

RHEINISCH-
WESTFÄLISCHE
TECHNISCHE
HOCHSCHULE
AACHEN

RWTH

PERSONAL- UND
VORLESUNGS-
VERZEICHNIS
FÜR DAS
SOMMERSEMESTER
2002

74883

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2002

Stand: 1. Februar 2002

Herausgeber: Der Rektor der RWTH Aachen

Postanschrift: Templergraben 55, 52062 Aachen
Telefon: (0241) Sammelnummer Vermittlung 80 1
bei Durchwahl: Sammelnummer 80 und Nr. des Hausapparates (H)
Medizinische Einrichtungen: 80 0 (Vermittlung)
Telex: 8 32 704 thac d
Fax: (0241) 80-92312
Internet: <http://www.rwth-aachen.de>
Sparkasse Aachen: Konto-Nr. 18(BLZ 390 500 00)
Landeszentralbank Aachen: Konto-Nr. 390 01521 (BLZ 390 000 00)

Verlag: J.A. Mayer, Aachen
Druck: Gatzendruck, Geilenkirchen

Redaktion: RWTHAachen, Abteilung 1.1 – Akademische Angelegenheiten
Telefon: 02 41/80 – 9 40 40, Fax: 02 41/80 - 92664,
Email: akad@zhv.rwth-aachen.de

Anzeigenverwaltung Verlag E. Knoblauch
Am Noor 29, 24960 Glücksburg
Telefon: 0 46 31/84 95, Fax: 0 46 31/80 68

Anmerkung: Soweit in diesem Personal- und Vorlesungsverzeichnis Bezeichnungen für Personen in männlicher Sprachform erscheinen, gelten sie gleichermaßen für weibliche und männliche Personen.

ISSN 0941-4746

24233

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines:	4
Zeittafel: Semestertermine	
Informationen der Stadt Aachen	6-8
Geschichte der Hochschule	10-11
Informationen für Studierende:	
Gebühren und Beiträge	12
Freunde und Förderer der RWTH Aachen e.V.	13
Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der RWTH	14
Übersicht über die Studienmöglichkeiten an der RWTH	15-21
Wichtige Hinweise für Studierende	21- 22
Auskunfts- und Beratungsstellen	23-30
Prüfungsämter	30
Wirtschaftliche Förderung	31-33
Einrichtungen für Studierende	34-39
Einrichtungen der Technischen Hochschule:	
Rektorat	40
Wahlensatoren	40
Senatskommissionen und -ausschüsse, Vorstände und Beiräte	41
Senats- und Rektorsbeauftragte	42-43
Kommission zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis	43
Dekane	43
Gleichstellungsbeauftragte	44
Gesamtvertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	44
Gruppenvertretung der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter	44
Personalvertretungen und Schwerbehindertenvertretungen	45
Hochschulbibliothek	46-47
Außen-Institut	48
Lehrerbildungszentrum	48
Technologie- und Innovationstransfer Einrichtungen	49
Arbeitskreis Nord-Süd der RWTH Aachen	49
interdisziplinäre Foren der RWTH Aachen	49
EU-Forschungsförderung	49
Rechen- und Kommunikationszentrum	49
Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie	49
Hochschularchiv	49
Hochschuldidaktisches Zentrum	50
Hochschulsportzentrum	50
Der Hochschule angegliederte Institute und Ämter	51
Mitgliedschaften der Hochschule	51-52
Ehrensatoren, Ehrenbürger, Ehrendoktoren und Hochschulplaketten-Träger	53-55
Apotheke, Transfusionsmedizin, Hochschularzt	56
Zum Gedächtnis an die Verstorbenen	57
Verzeichnis des Lehrkörpers	58
Diplomstudiengänge (D)	120
Abfallentsorgung (D)	120
Architektur (D)	128
Bauingenieurwesen (D)	149
Bergbau (D)	162
Betriebswirtschaftslehre (D)	177
Biologie (D)	189
Brennstoffingenieurwesen (D)	200
Chemie (D)	205
Elektrotechnik und Informationstechnik (D)	219
Geologie (D)	244
Informatik (D)	252
Lehr- und Forschungslogopädie (D)	279
Marscheidwesen (D)	283
Maschinenbau (D)	289
Mathematik (D)	348
Metallurgie und Werkstofftechnik (D)	360
Mineralogie (D)	378
Physik (D)	385
Psychologie (D)	398
Technische Informatik (D)	400
Magisterstudiengänge (M.A.)	408
Anglistische Literaturwissenschaft (M.A.)	408
Anglistische Sprachwissenschaft (M.A.)	410
Baugeschichte (M.A.)	414
Bautechnik (M.A.)	419
Betriebspädagogik (M.A.)	420
Deutsche Philologie (M.A.)	423
Elektrotechnik (M.A.)	431
Evangelische Theologie (M.A.)	432
Geographie (M.A.)	434
Geschichte (M.A.)	437
Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (M.A.)	443
Katholische Theologie (M.A.)	445
Kommunikationswissenschaften (M.A.)	447
Komparatistik (M.A.)	454

Kunstgeschichte (M.A.)	455
Neuere Deutsche Literaturgeschichte (M.A.)	459
Philosophie (M.A.)	465
Politische Wissenschaft (M.A.)	469
Psychologie (M.A.)	473
Romanische Literaturwissenschaft (M.A.)	476
Romanische Sprachwissenschaft (M.A.)	485
Soziologie (M.A.)	493
Technische Redaktion (M.A.)	495
Volkswirtschaftslehre (M.A.)	517
Wirtschafts- und Sozialgeschichte (M.A.)	518
Wirtschaftsgeographie (M.A.)	520
Lehramtsstudiengänge (S II)	523
Erziehungswissenschaftliches Studium (SII)	523
Bautechnik (S II)	527
Biologie (S II)	530
Chemie (S II)	537
Deutsch (S II)	543
Elektrotechnik (S II)	553
Energietechnik (S II)	557
Englisch (S II)	559
Evangelische Religionslehre (S II)	564
Fahrzeugtechnik (S II)	566
Fertigungstechnik (S II)	568
Französisch (S II)	570
Hochbau (S II)	575
Holztechnik (S II)	577
Informatik (S II)	579
Katholische Religionslehre (S II)	584
Maschinentechnik (S II)	586
Mathematik (S II)	589
Nachrichtentechnik (S II)	596
Physik (S II)	597
Politik (S II)	602
Spanisch (S II)	607
Technische Informatik (S II)	611
Textil- u. Bekleidungstechnik (S II)	612
Tiefbau (S II)	614
Versorgungstechnik (S II)	615
Wirtschaftswissenschaft (S II)	617
Medizinische Studiengänge (St)	622
Medizin (St)	622
Zahnmedizin (St)	642
Master of Science (M.Sc.)	645
Automotive Systems Engineering (M.Sc.)	645
Chemical Engineering (M.Sc.)	649
Communications Engineering (M.Sc.)	658
Computer Engineering (M.Sc.)	660
Electrical Power Engineering (M.Sc.)	661
Energy Engineering (M.Sc.)	664
Materials Science (M.Sc.)	674
Metallurgical Engineering (M.Sc.)	681
Production Engineering (M.Sc.)	689
Simulation Techniques in Mechanical Engineering (M.Sc.)	698
Software Systems Engineering (M.Sc.)	703
Textile Engineering (M.Sc.)	708
Bachelor of Science (B.Sc.)	710
Materials Science (B.Sc.)	710
Aufbau- (A), Ergänzungs- (E) und Zusatzstudiengänge (Z)	713
Ergänzungsstudium Maschinenbau (E)	713
Europastudium (Z)	714
Operations Research und Wirtschaftsinformatik (Z)	716
Umweltwissenschaften Zusatzstudium (Z)	717
Wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium (Z)	723
Studium Generale (für Hörer aller Fakultäten)	729
Fremdsprachen für Hörer aller Fakultäten	729
Interdisziplinäres Lehrangebot	740
Übersicht der Lehrkrankenhäuser	759
Lagepläne mit Legende und Hörsaalabkürzungen	760-775
Namensverzeichnis	776-799

Zeittafel

Termine und Fristen	SS 2002	WS 2002/03
Semesterbeginn:	01.04.2002	01.10.2002
Vorlesungsbeginn:	15.04.2002	14.10.2002
Bewerbungsfristen (nur NC-Studiengänge) 1. Semester: höhere Semester: Ausländerinnen und Ausländer*:	bis 15.01.2002 bis 15.03.2002 bis 15.01.2002	bis 15.07.2002 bis 15.09.2002 bis 15.07.2002
Einschreibfrist für zulassungsfreie Studiengänge: (für zulassungsbeschränkte Studiengänge wird die Einschreibfrist im Zulassungsbescheid mitgeteilt)	01.03.-15.03.2002	19.08.-06.09.2002 u n d 16.09.-25.09.2002
Rückmeldefrist (einschl. Frist für Beurlaubungen und Studiengangänderungen):	14.01.-08.03.2002	10.06.-06.09.2002
Antragsfrist für Zweithörerinnen und Zweithörer:	01.03.-05.04.2002	02.09.-05.10.2002
Bewerbungsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer, sowie Seniorenstudierende:	01.03.-10.05.2002	03.09.-09.11.2002
Belegungsfrist:	unbeschränkt	unbeschränkt
Vorlesungsende:	19.07.2002	14.02.2003
Semesterende:	30.09.2002	31.03.2003

D I E S		
Einführungsveranstaltungen (für alle Semester) ganztägig	15.04.2002	14.10.2002
Einführungsveranstaltungen (für Erstsemester) ganztägig	16.04.2002	15.10.2002 16.10.2002
Fachschaftsvollversammlungen (10.00-14.00 Uhr)	07.05.2002	wird gesondert bekannt gegeben
DIES ACADEMICUS ganztägig	19.06.2002	
Hochschulsportshow (ab 16.00 Uhr)	17.07.2002	wird gesondert bekannt gegeben

Vorlesungsfreie Tage		
Allerheiligen		01.11.2002
Weihnachtsferien		23.12.2002- 06.01.2003
Maifeiertag	01.05.2002	
Christi Himmelfahrt	09.05.2002	
Pfingstwoche (Exkursionswoche)	20.05.-25.05.2002	
Fronleichnam	30.05.2002	

* Für Bewerberinnen und Bewerber mit deutscher Hochschulreife und mit der Staatsangehörigkeit eines EU-Landes gelten z.T. dieselben Zulassungsvorschriften wie für deutsche Bewerber. Bitte daher rechtzeitig die entsprechenden Informationen bei der Hochschule anfordern!

Allgemeines	<input type="checkbox"/>
Informationen für Studierende	<input type="checkbox"/>
Einrichtungen der Technischen Hochschule	<input type="checkbox"/>
Der Hochschule angegliederte Institute und Ämter	<input type="checkbox"/>
Lehrkörper	<input type="checkbox"/>
Diplomstudiengänge (D)	<input type="checkbox"/>
Magisterstudiengänge (M.A.)	<input type="checkbox"/>
Lehramtsstudiengänge (S II)	<input type="checkbox"/>
Medizinische Studiengänge (St)	<input type="checkbox"/>
Master of Science (M.Sc.)	<input type="checkbox"/>
Bachelor of Science (B.Sc.)	<input type="checkbox"/>
Aufbau- (A), Ergänzungs- (E) und Zusatzstudiengänge (Z)	<input type="checkbox"/>
Fremdsprachen für Hörer aller Fakultäten	<input type="checkbox"/>
Interdisziplinäres Lehrangebot	<input type="checkbox"/>
Hörsaalverzeichnis, Legende, Lagepläne	<input type="checkbox"/>
Alphabetisches Namensverzeichnis	<input type="checkbox"/>

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Wissenswertes in Stichworten:

Abfallwirtschaft:

Sperrgutabfuhr,
Kompostcontainer,
Blaue Tonne,

Schadstoffsammlung,
Gelber Sack,
Biotonne

-Recyclinghöfe,
Depotcontainer,
etc.

Ansprechpartner:

Aachener Stadtbetrieb, Abfallberatung,
Madriker Ring 20, 52070 Aachen,
☎ 432-1890, Internet: <http://194.245.102.177/abfallwirtsch/>

Terminvergabe

Sperrgut Innenstadt:
Außenbezirke:

Aachener Stadtbetrieb, ☎ 432-1880.
Firma Braun & Trienekens, ☎ 5609-240.

Bürger-Service am Katschhof:

In der Eingangshalle des Verwaltungsgebäudes Katschhof stehen montags bis freitags, durchgehend von 08.30 bis 18.00 Uhr, vier Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Verwaltung als zentrale Ansprechpartner für vielerlei Auskünfte und Informationen zur Verfügung. Dort kann man unter anderem erfahren, welche Dienststelle in der Verwaltung für ein bestimmtes Problem zuständig ist. Man kann Antragsformulare, Merkblätter und Erläuterungen verschiedener Städtischer Dienststellen erhalten. Neuerdings werden auch Aufgaben des Einwohnermeldewesens wie An-, Ab- und Ummeldungen, Beantragung von Führungszeugnissen und noch weitere Leistungen angeboten. Die Mitarbeiter helfen beim Ausfüllen von Anträgen und leiten diese dann entsprechend weiter. Zusätzlich können beim Bürger-Service auch Einladungen, Vorlagen und Niederschriften zu den öffentlichen Teilen der Sitzungen von Stadtrat und Fachausschüssen eingesehen werden.

Ansprechpartner: Bürger-Service am Katschhof, ☎ 432-7777, -7778, -7779 und -7780
email: buergerservice@mail.aachen.de

Busfahren:

Die ASEAG bietet als Aachener Verkehrsunternehmen umfassende Dienstleistungen und kundenorientierten Service, mit der man im wahrsten Sinne des Wortes weiter kommt. Für bequeme, schnelle und sichere Mobilität sorgen Niederflrbusse, die mit modernster Technik ausgestattet sind und so viele Vorteile bieten. Neben dem stufenlosen Einstieg in die Busse sind diese zusätzlich an der Fahrgastseite absenkbar und mit einer Rampe ausgestattet, so dass auch Rollstuhlfahrer bequem und ohne Probleme einsteigen können.

Seit dem Wintersemester 2000/2001 bietet die ASEAG in Aachen ein PROFI-TICKET für Studenten der RWTH Aachen an. Mit dem Ticket können Studierende mit allen Bussen und Bahnen im Bereich des Aachener Verkehrsverbundes (AVV) fahren. Darüber hinaus können sogar die Nahverkehrszüge der DB AG nach Köln und Düsseldorf bis zum Hauptbahnhof genutzt werden.

Das PROFI-TICKET für Studierende kostet für das Sommersemester 2002 71,50 EURO. Als Ticket gilt der Studierendenausweis mit dem unterzeichneten Fahrtberechtigungsabschnitt in Verbindung mit einem amtlichen Lichtbildausweis, Führerschein oder internationalen Studentenausweis. Das PROFI-TICKET für Studierende ist nicht übertragbar. Das Ticket darf nicht vom Studierendenausweis abgetrennt oder in Folie verschweißt (laminiert) werden! Nähere Informationen zum Ticket erhalten Sie unter www.asta.rwth-aachen.de.

Die ASEAG ist Ansprechpartner bei allen übrigen Fragen rund um das Thema Busfahren. Unter der „Schnelle Hilfe“-Telefonnummer 1688-0 gibt es kompetente Beratung und konkrete Hilfe aber auch Lösungen bei Ärger und Kritikpunkten. Wenn es um Fragen zum Fahrplan geht, erhält man unter der Telefonnummer 1688-1 oder im Internet unter www.aseag.de die richtige Auskunft. Die nötigen Informationen zu Tickets & Preisen gibt es bei der ASEAG-Tarifauskunft unter 1688-285 oder 1688-286. An die Tarifauskunft kann man sich auch per e-mail unter der Adresse tarife@aseag.de wenden.

Einwohnermeldeamt:

Anmeldung, Abmeldung, Meldebescheinigung, Auskünfte aus dem Melderegister, Ausstellen eines Personalausweises, Ausstellen eines Reisepasses, Ausstellung eines vorläufigen Reisepasses, Ausstellung eines Kinderausweises, Ausstellung einer Lohnsteuerkarte, Änderung einer Lohnsteuerkarte, Ausstellung eines Führungszeugnisses.

Auskünfte: Einwohnermeldeabteilung des Ordnungsamtes, Verwaltungsgebäude am Bahnhofplatz

☎ A-Hen: 432-32 71
Heo-O: 432-32 81
P-Z: 432-32 91

Beglaubigung von Unterschriften und Ablichtungen/Kopien:

Sicherheits- und Ordnungsabteilung des Ordnungsamtes,
Verwaltungsgebäude am Bahnhofplatz, ☎ 432-32 03.

Kfz-Zulassung:

Ein Fahrzeug muss umgehend am neuen Wohnort angemeldet werden. Das gilt auch für ausländische Mitbürger, die ihren Wohnsitz nach Deutschland verlegt haben, oder auch für Deutsche, die ihr Auto zunächst im Ausland erworben und dort zugelassen haben.

Ansprechpartner: Das gemeinsame Straßenverkehrsamt von Kreis und Stadt Aachen
Gewerbegebiet Aachener Kreuz, Carlo-Schmid-Str. 4, 52146 Würselen
☎ 02405 / 697-0, Internet www.stva-ac.de, E-mail: info@stva-ac.de

Kultur:

Aachen ist die Kulturstadt im Dreiländereck zu Belgien und den Niederlanden - Kultur von der Römerzeit bis zur Gegenwart ist hier überall gegenwärtig. Das Stadttheater, das Grenzlandtheater, sowie drei freie Theaterinitiativen mit eigenen Spielstätten und Spielplänen laden die Theaterfreunde ein. Zusätzlich wird mit der städtischen Musikdirektion, sowie freien Initiativen vom Barock- bis zum zeitgenössischen Musikensemble ein breites musikalisches Spektrum angeboten. Aachen ist eine Stadt der Brunnen und Baudenkmäler, wobei hier der Dom, der zum Weltkulturerbe erklärt wurde, das Rathaus mit seinem Krönungssaal, das Gebäude des Stadtarchivs, sowie die erhaltenen Teile der Stadtfestung herausragende Bedeutung haben.

Ansprechpartner: Kulturbüro, Haus Löwenstein, Markt 39, 52058 Aachen, ☎ 432-41 09.

Museen: Ludwig Forum für Internationale Kunst ☎1807-0
Suermondt-Ludwig-Museum ☎47 980-0
Coudenmuseum ☎432-44 21
Heimatmuseum Burg Frankenberg ☎432-44 10
Zeitungsmuseum ☎432-45 08

Öffentliche Bibliothek:

Vom Bilderbuch bis zum Sprachkurs: über eine halbe Million Bücher, Noten, Schallplatten, CDs, Kinder-, Literatur-, Musik- und Videokassetten, Zeitschriften, Zeitungen und Spiele zum Ausleihen oder Arbeiten, Hören, Informieren, Lesen und Spielen. Neben der Zentralstelle in der Couvenstraße gibt es zwei Stadtteilbibliotheken und vier Bibliotheksnebenstellen. Der Bücherbus „Fabian“ fährt darüber hinaus wöchentlich 19 Haltepunkte an.

Ansprechpartner: Öffentliche Bibliothek Couvenstraße 15, 52058 Aachen, ☎4791-0.

Volkshochschule:

Bildung, Unterhaltung, Entspannung – die Aachener Volkshochschule (VHS) ist eine unerschöpfliche Fundgrube für Bürgerinnen und Bürger mit Entdeckungsgeist. Sie bietet im Laufe eines Jahres rund 2.200 Kurse, Vorträge, Seminare und Studienfahrten an.

Ansprechpartner: Volkshochschule Aachen, Peterstraße 21-25, 52058 Aachen, ☎47 92-0.

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Geschichte der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Die „Königlich rheinisch-westfälische Polytechnische Schule zu Aachen“ wurde am 10. Oktober 1870 eröffnet. Paragraph 1 ihres Verfassungsstatuts hielt fest, dass es sich bei der ersten Schule dieser Art in den Rheinländern um eine Technische Hochschule handelt. Ihr erklärtes Ziel: Den wissenschaftlichen Nachwuchs für die Industrie des Ruhrgebiets heran zu bilden. Mit 32 Lehrern und 223 Studierenden nahm das Polytechnikum im repräsentativen Gründungsbau am Templergraben - dem heutigen Hauptgebäude - seinen Dienst auf.

Der Weg bis zur Gründung begann jedoch schon Jahrzehnte vorher. Die Anstrengungen um die Ansiedlung einer natur- und ingenieurwissenschaftlich ausgerichteten Lehranstalt nahmen erstmals im Jahre 1858 konkrete Formen an, als der damalige Aachener Regierungspräsident Friedrich Christian Hubert Kühlwetter dem preußischen Prinzen Friedrich Wilhelm die Summe von 5.000 Talern zur Gründung einer polytechnischen Schule in den Rheinländern übergab. Diese Stiftung ist auf den Direktor der Aachener Feuerversicherungsgesellschaft Friedrich Adolph Brüggemann zurück zu führen - eine Einrichtung, mit deren Nachfolgeinstitution die RWTH noch heute aufs engste verbunden ist. Der stattliche Betrag wurde auf dem preußischen Grenzbahnhof Herbesthal dem späteren Kaiser Friedrich III. anlässlich seiner Rückkehr von der Hochzeit mit der Prinzessin Victoria aus London überreicht. Damit sollte eine Anregung zur Gründung eines polytechnischen Institutes in der Rheinprovinz gegeben werden.

Nach jahrelangen Verhandlungen über den Sitz dieser Einrichtung setzte sich Aachen gegenüber seinen Mitbewerbern Köln, Düsseldorf und Koblenz dank des nachhaltigen Einsatzes der regionalen Wirtschaft als Standort für die neue Einrichtung endgültig durch. Im Jahre 1865 erfolgte die Grundsteinlegung des Hauptgebäudes. Die feierliche Eröffnung fand während des deutsch-französischen Krieges statt. Zehn Jahre später wurde mit dem neuen Verfassungsstatut das Direktorat in ein Rektorat umgewandelt, ab sofort lautete die offizielle Bezeichnung „Königlich Technische Hochschule“. Im Jahre 1899 erhielt die Hochschule das lang umkämpfte Promotionsrecht.

Der Erste Weltkrieg beeinträchtigte stark die Arbeit der Hochschule. Erst in den Jahren von 1925 bis 1932 konnte man wieder an die prosperierende Zeit der Jahrhundertwende anknüpfen. Zahlreiche Erweiterungs- und Neubauten belegen das Wachstum dieser Zeit.

Die Nationalsozialisten schalteten auch die RWTH gleich: Die Freiheit von Lehre und Forschung erfuhr nachhaltige Einschränkungen. Führende Dozenten wurden zum Ausscheiden gezwungen, Studierende der Hochschule verwiesen. Die Grenzen zum Westen wurden abgeriegelt. Dies führte zum Abbruch der nachbarschaftlichen Beziehungen nach Frankreich, Belgien und den Niederlanden. Die Zahl der Studierenden ging auf unter 1.000 zurück.

Der Zweite Weltkrieg brachte drastische Einschnitte. Wegen der Grenznahe wurde die Hochschule 1939 für zwei Semester geschlossen. Danach erfolgte nur eine teilweise Wiederaufnahme des Lehrbetriebs mit veringerrter Studierendenzahl. Viele Institute wurden ausgelagert, so dass der Betrieb nur unter starken Einschränkungen aufrecht erhalten werden konnte. Vor der Befreiung der Stadt durch die Alliierten im Spätherbst 1944 siedelte die Hochschul-Verwaltung nach Dillenburg über.

Nach dem Kriege erfolgte der Ausbau der RWTH Aachen rasch und systematisch. Durch die schnelle Entwicklung der Natur- und Ingenieurwissenschaften wuchsen zahlreiche neue Aufgabengebiete in den Rang eigenständiger wissenschaftlicher Disziplinen. Fachrichtungen, die schon früher vertreten waren, entwickelten sich so rasant, dass eine Aufteilung des Stoffes auf mehrere Lehrstühle erforderlich wurde. In den Grundlagenfächern führte der rasante Anstieg der Immatrikulierten zur Einführung von Parallel-Lehrstühlen. Im Jahre 1961 erhielt die Elektrotechnik eine eigenständige Fakultät. 1965 wurde die Philosophische Fakultät gegründet. Ein Jahr später folgte die erste Konstituierung einer Medizinischen Fakultät an einer Technischen Hochschule, nachdem die ehemals Städtischen Krankenanstalten in die Verwaltung der Hochschule übergegangen waren. Nur kurze Zeit später wurde mit der Planung des Neubaus der Medizinischen Einrichtungen begonnen, der am 21. März 1985 auf dem Erweiterungsgebiet der Hochschule Seffent/Melaten nahe der niederländischen Grenze seiner Bestimmung übergeben wurde. Aus der Philosophischen Fakultät ging 1986 die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät hervor. Damit verfügt die RWTH Aachen bis auf wenige Ausnahmen über einen vollständigen Fächerkanon. Fachgebiete wie Biologie oder Informatik erhielten dabei eine klare technische Orientierung. Die Schwerpunkte in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereichen erfuhren durch die enge, vielfältige Zusammenarbeit mit den anderen Disziplinen nachhaltige Impulse. Neben den insgesamt neun Fakultäten haben sich inzwischen Interdisziplinäre Foren als fach- und fakultätsübergreifende Zusammenschlüsse etabliert und nachhaltig bewährt. Heute setzt sich die Hochschule aus 260 Lehrstühlen und Instituten sowie aus 170 Lehr- und Forschungsgebieten zusammen.

Zum Wintersemester 2001/2002 waren 30.000 Studierende in über 75 Studiengängen eingeschrieben.

Über 4.000 Erstsemester beginnen jährlich ihr Studium an der RWTH, rund 3.700 Absolventen verlassen die Hochschule im Jahr mit Diplom, Magister oder Staatsexamen, rund 900 mit der Doktorurkunde. 76 Prozent der Studierenden kommen aus Nordrhein-Westfalen, 13 Prozent aus dem übrigen Bundesgebiet, 11 Prozent aus dem Ausland. Der größte Teil der Studierendenschaft ist in den ingenieurwissenschaftlichen (48 Prozent) und mathematisch-naturwissenschaftlichen (16 Prozent) Fächern eingeschrieben (Gesellschaftswissenschaften: 27 Prozent, Medizin: 9 Prozent). Die Hochschule ist Arbeitgeberin für annähernd 11.000 Beschäftigte: 400 Professoren, 1.900 Wissenschaftliche und 6.100 Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter, 1.000 Auszubildende und Praktikanten sowie über 1.500 Drittmittelbedienstete. Damit ist die RWTH die größte Arbeitgeberin und Ausbilderin der Region. Ihr Jahresetat liegt bei über 1 Milliarde Mark und übertrifft in dieser Höhe den städtischen Haushalt. Über 230 Millionen Mark davon kommen in die Hochschule als sogenannte Drittmittel-Zuwendungen für Forschungsprojekte von öffentlichen und industriellen Auftraggebern. Auch damit nimmt die RWTH eine Spitzenstellung bei den bundesdeutschen Hochschulen ein.

Die bauliche Entwicklung konnte mit dem raschen Ausbau der Fakultäten nicht überall Schritt halten. Zwar entstanden im Erweiterungsgebiet Seffent/Melaten eine Reihe Neubauten. Doch im innerstädtischen Kernbereich der Hochschule sowie auf dem Königshügel gibt es nach wie vor räumliche Engpässe.

In den letzten beiden Jahrzehnten betriebe die Hochschule eine gezielte Öffnung im Hinblick auf neue Zielgruppen, mit denen sie in einen fruchtbaren Dialog eintrat. Regionale Industrie, Bürgerschaft, Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer, um nur einige dieser Gruppen zu nennen, wurden mit gezielten Veranstaltungsangeboten über die vielfältigen Lehr- und Forschungsthemen an der Hochschule informiert. Exponatbeteiligungen auf der Hannover-Messe Industrie und der CeBIT, Wissenschaftsausstellungen im regionalen Umfeld, die Vortragsreihe „Uni im Rathaus“ oder Projektwochen zu Schwerpunktthemen wie „Der künstliche Mensch - Visionen des Machbaren“ belegen die Bereitschaft der Hochschule, auch über aktuelle gesellschaftliche Probleme in einen Diskussionsprozess mit dem breiten Publikum einzutreten. Koordinator und Organisator vieler dieser Veranstaltungen ist das Aussen-Institut der Hochschule, das mit umfangreichen Semesterprogrammen den Schulterschluss zwischen Stadt und Hochschule belebt.

Die Verbindungen zwischen Rathaus und Hauptgebäude erfuhren durch ein Abkommen zur engeren Zusammenarbeit aus dem Jahre 1997 eine weitere Intensivierung. In einem Elf-Punkte-Programm wurden Felder beschrieben, auf denen seither ebenso unkompliziert wie umfangreich kooperiert wird. Sichtbares Zeichen ist unter anderem das Aachener Wissenschaftsfest aller Hochschulen und der Stadt, das im Mai 2000 zum zweiten Mal stattfindet. Im Rahmen der städtischen Feierlichkeiten zum Millennium „Aachen 2000“ ist die Hochschule mit unterschiedlichen Projekten vertreten. Zur Wahl Aachens als europäische Modellstadt des 21. Jahrhunderts auf der Weltausstellung „EXPO 2000“ in Hannover gab neben der historischen Komponente und dem europäischen Gedanken insbesondere die starke Technologiekompetenz der Hochschule den Ausschlag.

Der Wissenstransfer in die regionale Wirtschaft erhielt in der letzten Zeit zusätzliche Impulse. Seit 1984 haben innovative Existenzgründer aus dem Hochschulbereich rund 450 technologieorientierte Unternehmen innerhalb und außerhalb der zwischenzeitlich entstandenen Gründer- und Servicezentren der Region realisieren können. Bis heute wurde so mehr als 4.000 Arbeitsplätze in zukunftssträchtigen Bereichen direkt geschaffen, zu denen nochmals 4.000 indirekt geschaffene Arbeitsplätze in den Zulieferbetrieben hinzuzurechnen sind. Einige der Jung-Unternehmen wagten inzwischen den Schritt an die Börse. Dieser Trend wird durch ein jüngst eingerichtetes Gründerkolleg unterstützt. Im Rahmen der bereits bestehenden Kooperationsabkommen mit der Industrie- und Handelskammer zu Aachen sowie der Handwerkskammer Aachen wurde in diesem Zusammenhang die Gründerregion Aachen geprägt, die junge Hochschulabsolventinnen und -absolventen durch vielfältige Maßnahmen bei ihrer Firmengründung unterstützt. Darüber hinaus siedelten sich in Aachen aufgrund der Nähe zur Hochschule eine Reihe ausländischer Unternehmen an: Ericsson, Ford und United Technologies richteten in Aachen Forschungslaboratorien ein. Mitsubishi baute sein europäisches Halbleiterwerk in Nachbarschaft der Hochschule. Nicht zuletzt durch das damit verbundene Technologie-Netzwerk wurde die RWTH Aachen zum Standortfaktor Nummer 1 in der Region.

Neben dieser starken regionalen Einbindung baute die Hochschule ihre internationalen Kontakte in Wissenschaft und Wirtschaft kontinuierlich aus. Insgesamt 70 Partnerschaften sind inzwischen vertraglich fixiert. In vielen internationalen Forschungsverbänden sind Aachener Wissenschaftler beteiligt. Allein im Rahmen von EU-Projekten sind jährlich rund 100 Institute aus allen Fachbereichen eingebunden. Besonderes Augenmerk legt die Hochschule auf die Internationalisierung der Ausbildung. Studienprogramme und Akkreditierungsabkommen mit renommierten Universitäten erlauben den Studierenden der RWTH, wertvolle Ausbildungsbausteine im Ausland zu sammeln. Für Postgraduierte insbesondere aus dem angelsächsischen Raum bietet die RWTH seit dem Wintersemester 1999/2000 insgesamt elf Masterstudiengänge an; drei weitere stehen vor ihrer Einführung. Damit stellt sich die Hochschule auch dem internationalen Bildungswettbewerb.

Informationen für Studierende

I. Gebühren und Beiträge

1) Gebühr für Gasthörer je Semester		37,50 €
2) Gebühr für das Seniorenstudium je Semester		50,00 €
3) Verwaltungsgebühren		
- Für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studierendenausweises, des Ausweises f. Gasthörerinnen und -hörer, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades		5,00 €
- für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen oder Gebührenzahlen		10,00 €
- für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches		15,00 €
4) Studierendenschafts- und Sozialbeitrag je Semester		113,60 €
a) Studierendenschaftsbeitrag		
- für den AStA	5,85 €	
- für den Studierendensport	1,10 €	
- für die Kindertagesstätte Schloßstr.	0,50 €	
- für die Kinderbetreuungseinrichtung Augustinerbach	0,30 €	
- für den studentischen Hilfsfonds	0,55 €	
- für die Fachschaften	1,00 €	
- Mobilitätsbeitrag (Semesterticket)	71,50 €	
- für den Mobilitätshärfefonds	<u>0,30 €</u>	
		81,10 €
b) Sozialbeitrag		
- Beitrag zum Studentenwerk	32,24 €	
- Beitrag für die Darlehenskasse der Studentenwerke in Nordrhein-Westfalen e.V	<u>0,26 €</u>	
		32,50 €

Studien- und Prüfungsgebühren werden nicht erhoben.

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

II. Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der RWTH

1) Studierende

Die Aufnahme an der RWTH erfolgt durch die *Einschreibung*. Die *Einschreibung* setzt den Besitz eines Zeugnisses über die Hochschulreife (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife) voraus. Bewerberinnen und Bewerber, die nicht über die Hochschulreife verfügen, können sich bei Vorliegen bestimmter Voraussetzungen für ein Studium in Studiengängen mit Hochschulabschluss einer Einstufungsprüfung unterziehen (b. genaue Unterlagen beim Studierendensekretariat der Hochschule anfordern).

Als weitere Voraussetzung für die *Einschreibung* kann der Nachweis einer besonderen Vorbildung, einer besonderen studiengangbezogenen Eignung oder einer praktischen Tätigkeit gefordert werden, sofern Prüfungsordnungen dies vorsehen.

Für Studiengänge, in denen Zulassungsbeschränkungen festgesetzt sind, setzt die *Einschreibung* den Nachweis über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) voraus.

Für zulassungsfreie Studiengänge ist an der RWTH weder ein Bewerbungs- noch ein Anmeldeverfahren vorgesehen. Die *Einschreibung* kann während der Einschreibefristen (s. Zeittafel) vorgenommen werden.

Ausländische und staatenlose Studienbewerberinnen und -bewerber benötigen in jedem Fall eine Zulassung zum Studium, die sie mit einem besonderen Vordruck bis spätestens 15. Januar (für das Sommersemester) bzw. 15. Juli (für das Wintersemester) beantragen müssen. Für ausländische Studienbewerberinnen und -bewerber mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung ("Bildungsinländer/innen") sowie für Staatsangehörige der EU-Mitgliedsstaaten, die ein zulassungsbeschränktes Fach studieren wollen, gelten die Zulassungsvorschriften für deutsche Studienbewerberinnen und -bewerber.

Die genauen Zulassungsinformationen sollten rechtzeitig (ca. 1/2 Jahr) vor dem beabsichtigten Studienbeginn bei der Hochschule angefordert werden.

2) Zweithörerinnen und Zweithörer:

Eingeschriebene Studierende anderer Hochschulen können als Zweithörerinnen oder Zweithörer

- mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung studienbegleitender Prüfungen, oder
- zum Studium eines weiteren Studienganges (bei Vorliegen der Einschreibungs-voraussetzungen) zugelassen werden.

3) Gasthörerinnen und Gasthörer:

- Für die Teilnahme an einzelnen Lehrveranstaltungen ist im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten eine Zulassung als Gasthörerin oder Gasthörer möglich.
- Die Belegung von Veranstaltungen im Rahmen der *Wissenschaftlichen Weiterbildung für ältere Erwachsene*, an der RWTH Aachen als Seniorenstudium (s. S. 22) angeboten, setzt die Zulassung als Gasthörerin bzw. Gasthörer im Seniorenstudium voraus. Für die Zulassung ist keine Hochschulzugangsvoraussetzung erforderlich. Es können im Rahmen dieses Gasthörerangebots weder Leistungsnachweise gemacht noch Prüfungen abgelegt werden. Teilnahmebescheinigungen können ausgestellt werden.

III. Übersicht über die Studiemöglichkeiten an der RWTH

1) Studiengänge mit Abschluss Diplom, Magister/Magistra Artium, Staatsexamen (ohne Lehramter) Bachelor of Science

(D = Diplom; MA = Magister/Magistra Artium; St. = Staatsexamen, B.Sc. = Bachelor)

Anmerkungen zur Spalte Einschreibungsvoraussetzungen (E); Studienvoraussetzungen (S):

Einschreibungsvoraussetzungen sind vor Studienaufnahme zu erwerben und müssen bei der Einschreibung nachgewiesen werden; Studienvoraussetzungen können auch während des Studiums erworben werden und brauchen bei der Einschreibung nicht nachgewiesen zu werden.

Studienfach	Ab- schluss	Regelstu- dienzeit (Sem.)	mögl. Schwerpunktstudium Veriefungsstudium	Einschreibungsvoraus- setzungen (E); Studien- voraussetzungen (S)	Studienbeginn
Abfallentsorgung	D	9		4 Mon. Praktikum (S)*	WS empf./ SS
Anglistische Sprach- wissenschaft	MA	9		Lateinkennnisse (S)	WS/SS
Anglistische Literatur wissenschaft	MA	9			WS empf./ SS
Architektur	D	9	Architektur, Städtebau Veriefungsrichtungen nach Vordiplom: Konstruktion; Stadtplanung; Planen und Bauen im Bestand-Denkmalpflege; Baumanagement; indiv. Veriefungen	ZVS-Zulassung (E) 6 Monate Praktikum (S)*	WS
Baugeschichte	MA	9		Lateinkennnisse (S)	WS
Bauingenieurwesen	D	9	Konstruktiver Ingenieurbau; Wasser- wesen; Verkehrswesen u. Raumplanung; Baubetrieb; Vertiefung n. freier Wahl	4 Monate Praktikum (S)* davon 2 Monate vor Studienbeginn	WS
Bautechnik (nur als 2. Hauptfach)	MA	9			WS
Bergbau	D	9	Bergbau; Aufbereitung und Veredlung; Gewinnung und Aufbereitung der Steine und Erden	Praktikum (E, S)*	WS empf./ SS
Betriebspädagogik	MA	9		RWTH-Zulassung (Orts- NC)	WS empf./ SS
Betriebswirtschafts- lehre	D	9	Spez. BWL; Spez. VWL; Technische Fächer: Arbeitswissenschaft; Bau- betriebslehre; Datenverarbeitung; Energie- u. Verfahrenstechnik; Metalle; Produktions- technik; Standortplanung; Stochastik und Operations Research; Textiltechnik	ZVS-Zulassung (E)	WS
Biologie	D	10	Biochemie; Biotechnologie; Botanik; Genetik; Mikrobiologie; Molekularbiologie; Ökologie; Ökotoxologie / Ökochemie; Pflanzenphysiologie; Phytopathologie; Tierphysiologie; Zoologie	ZVS-Zulassung (E)	WS
Brennstoffingenieurwesen	D	9			WS empf./ SS
Chemie	D	9	Technische Chemie; Makromolekulare Chemie		WS/SS
Chemie	MA	9			WS/SS
Deutsche Philologie	MA	9		Lateinkennnisse (S)	WS empf./ SS
Elektrotechnik und Informationstechnik	D	10	Elektrotechnik und Elektronik; Informations- und Kommunikationstechnik	26 Wo. Gesamtpraxis (S), davon i.d. Regel 8 Wo. vor Studienbeginn, 18 Wo. im Rahmen eines integrierten Praxis- semesters bis Meldung zur Diplomarbeit	WS
Elektrotechnik (nur als 2. Hauptfach)	MA	9			WS
Evangelische Theologie (Nebenfach)	MA	9			Einschreibung nicht mehr möglich
Geographie	MA	9			WS empf./ SS
Geologie	D	9	Angewandte Geochemie; Angewandte Geophysik; Boden- und Felsmechanik; Hydrogeologie; Ingenieurgeologie; Organische Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle; Petrologie; Anorganische Geochemie und Lagerstättenlehre	2 Mon. Praktikum (S)*	WS
Geologie	MA	9			WS
Geschichte	MA	9		Lateinkennnisse (S) Kenntnisse in 2 Fremdspr. Hauptfach), in 1 Fremdspr. (Nebenfach)	WS empf./ SS

Studienfach	Ab-schluss	Regelstu-dienzeit (Sem.)	mögl. Schwerpunktstudium Vertiefungsstudium	Einschreibungsvoraus setzungen (E); Studien-voraussetzungen (S)	Studienbeginn
Informatik	D	9	Algorithmentheorie; Informationssysteme; Kommunikationssysteme; Logik u. Deduktion; Mustererkennung; Programmiersprachen; Softwaretechnik; Verteilte Systeme. Nebenfächer: Betriebswirtschaftslehre; Biologie; Elektrotechnik; Maschinenbau; Mathematik; Medizin; Physik		WS
Informatik (Nebenfach)	MA	9			WS
Intern. Techn. u. Wirtschaftl. Zusammen-arbeit (Nebenfach)	MA	9			Einschreibung nicht mehr möglich
Katholische Theologie (Nebenfach)	MA	9		Lateinkenntnisse und Griechisch- oder Hebräisch-kenntnisse (S)	WS/SS
Kommunikationswissen-schaft (nur Hauptfach)	MA	9		RWTH-Zulassung (Orts-NC)	WS
Komparatistik	MA	9		Lateinkenntnisse (S)	Einschreibungen nicht mehr möglich
Kunstgeschichte	MA	9		ZVS-Zulassung (E); Lateinkenntnisse (S)	WS
Lehr- und Forschungs-logopädie	D	8		Logopädenausbildung (Abschlussnote mind. 2,5) (E)	WS
Markscheidewesen	D	9			WS empf. / SS
Maschinenbau	D/ST	10	Fertigungstechnik; Werkstofftechnik; Produktionstechnik für Mikrosysteme; Konstruktion und Entwicklung; Mechanische Verfahrenstechnik; Thermische Verfahrenstechnik; Chemische Verfahrenstechnik; Energieverfahrenstechnik; Prozeßtechnik; Umweltverfahrenstechnik; Bioverfahrenstechnik; Kunststofftechnik; Textiltechnik; Wärmetechnik; Turbomaschinen/ Strahlantriebe; Verbrennungsmotoren; Reaktorsicherheit und -technik; Kraftwerks-technik; Kraftfahrwesen; Schienenfahrzeug-/Fördertechnik; Luft- u. Raumfahrttechnik; Grundlagen des Maschinenwesens	26 Wo. Gesamtpraxis (S)*, davon mindestens 6 Wochen vor Studienbeginn (E)*, 13 Wochen im Rahmen eines Praxissemesters, Rest bis Meldung zur Diplomarbeit	WS
Materials Science	B.Sc	6			WS
Mathematik	D	9	Nebenfächer: Physik; Wirtschaftswissenschaften; Informatik; Mechanik; Weitere auf Antrag		WS empf. / SS
Mathematik (Nebenfach)	MA	9			WS/SS
Medizin	St	12 + 3 Mon.		ZVS-Zulassung (E)**	WS
Metallurgie und Werk-stofftechnik	D	10	Metallische Werkstoffe; Mineralische Werkstoffe; Prozesse	26 Wochen Praktikum (S)* davon 6 Wo. im Grund-studium, 13 Wo. im Rahmen eines Praxissem.	WS empf. / SS
Mineralogie	D	9	Geologie; Petrologie-Geochemie-Lagerstätten-kunde; Anorganische Chemie; Organische Chemie; Kristallographie; Mathematik; Theor. Physik; Experimentalphysik; Angewandte Geophysik; Metallkunde; Werkstoffkunde; Bergbaukunde; Hüttenkunde; Aufbereitungs-kunde; Physik. Chemie		WS/SS
Neuere Deutsche Literaturgeschichte	MA	9			WS empf. / SS
Philosophie	MA	9		Lateinkenntnisse (S)	WS/SS
Physik	D	10	Physikal. Wahlpflichtfach: Elementarteilchen-physik; Physik der kondensierten Materie; Zweites Wahlpflichtfach: Astronomie; Biomed. Technik; Biophysik; Chemie; Elektrotechnik; Datenverarbeitung; Halbleitertechnik; Informatik; Kristallographie; Lasertechnik; Mathematik; Metallkunde u. Metallphysik; Mineralogie; Physikalische Chemie; Reaktortechnik; Strömungslehre; Techn. Akustik u. Ultraschall; Techn. Mechanik; Verfahrenstechnik; Werkstoffe d. Elektrotechn.; Werkstoffkunde		WS empf. / SS
Physik (Nebenfach)	MA	9			WS/SS
Politische Wis senschaft	MA	9			WS empf. / SS

Studienfach	Ab- schluss	Regelstu- dienzeit (Sem)	mögl. Schwerpunktstudium Vertiefungsstudium	Einschreibungsvoraus- setzungen (E); Studien- voraussetzungen (S)	Studienbeginn
Psychologie (nur Haupt- studium nach Vordiplom)	D	9	Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie	Vordiplom (E)	WS/SS
Psychologie (Nebenfach)	MA	9		RWTH-Zulassung (Orts-NC)	WS/SS
Romanische Sprachwissenschaft	MA	9		Lateinkennnisse (S) Kenntnisse in 2 Romanischen Sprachen (S)	WS empf./ SS
Romanische Literatur- wissenschaft	MA	9		Lateinkennnisse (S) Kenntnisse in 2 Romanischen Sprachen (S)	WS empf./ SS
Soziologie	MA	9			WS/SS
Stadtbauwesen und Stadtverkehr (Nebenfach)	MA	9			WS
Siedlungswasserwirtschaft (Nebenfach)	MA	9			WS
Technische Redaktion (Studiengangkombination bestehend aus: Kommunikationswissen- schaft als 1. Hauptfach und einem der folgenden Fächer als 2. Hauptfach: a) Grundlagen der Elektro- technik und Informatio- technik b) Grundlagen der Informatik c) Technische Grundlagen aus dem Bereich Bergbau, Hüttenwesen und Geo- wissenschaften d) Technische Grundlagen Maschinenbau)	MA	9		6 Wochen Praktikum (E)	WS
Technische Informatik (in Elektrotechnik)	D	10		18 Wochen Praktikum innerhalb eines integrierten Praxissemesters	WS
Volkswirtschaftslehre (Nebenfach)	MA	9			WS empf./ SS
Wirtschaftsgeographie	MA	9			WS empf./ SS
Wirtschafts- und Sozial- geschichte (Nebenfach)	MA	9			WS/SS
Zahnmedizin	St	10 +6 Mon.		ZVS-Zulassung (E)	WS

- * Bitte fordern Sie rechtzeitig die genauen Praktikumsrichtlinien für den jeweiligen Studiengang an!
- **Ausbildung in Erster Hilfe (S), 2 Monate Krankenpflegedienst (S), 4 Monate Famulatur (S),
48 Wochen praktische Ausbildung in Krankenanstalten (S)

2) Lehramtsstudiengänge für die Sekundarstufe II

In den in der nachstehenden Kombinationstabelle aufgeführten Studienfächern ist ein Lehramtsstudium für die Sekundarstufe II möglich (WS = Studienanfängerinnen und -anfänger werden nur in einem Wintersemester aufgenommen). Im Lehramts-Studiengang Biologie ist eine Bewerbung bei der ZVS erforderlich.

Kombinationsmöglichkeiten im Lehramtsstudium Sekundarstufe II																							
2. Fach →	1. Fach ↓	Biologie - NC (WS)	Chemie	Deutsch	Energietechnik - BF (WS)	Englisch	Fahrzeugtechnik - BF (WS)	Fertigungstechnik - BF (WS)	Französisch	Hochbau - BF (WS)	Holztechnik - BF (WS)	Informatik	Mathematik (WS empfohlen)	Nachrichtentechnik - BF (WS)	Physik (WS empfohlen)	Politik (Politikwissenschaft, Soziologie)	evan. Religionslehre (keine Neuenschreibung)	kath. Religionslehre	Spanisch (WS empfohlen)	Techn. Informatik (Maschinenbau) - BF - (WS)	Techn. Informatik (Elektrotechnik) - BF (WS)	Tiefbau - BF (WS)	Versorgungstechnik - BF (WS)
		Bautechnik - BF (WS)			•	•		•				•	•		•		•		•	•			
Biologie - NC (WS)		•	•										•										
Chemie		•	•		•								•		•		•	•					
Deutsch (WS empfohlen)		•	•	•		•							•		•		•	•					
Elektrotechnik - BF (WS)			•	•	•	•							•	•	•		•	•			•		
Englisch (WS empfohlen)		•	•	•		•							•		•		•	•					
Französisch (WS empfohlen)		•	•	•					•				•		•		•	•					
Informatik		•	•	•		•							•		•		•	•					
Maschinentechnik - BF (WS)			•	•	•	•	•	•					•		•		•	•		•			•
Mathematik (WS empfohlen)		•	•	•					•				•		•		•	•					
Physik (WS empfohlen)		•	•	•		•			•				•		•		•	•					
evan. Religionslehre (keine Neuenschreibungen)		•	•	•		•			•				•		•		•	•					
kath. Religionslehre		•	•	•		•			•				•		•		•	•		•			
Spanisch (WS empfohlen)		•	•	•		•			•				•		•		•	•					
Textil- und Bekleidungstechnik - BF (WS)			•	•	•	•							•		•		•	•		•	•		
Wirtschaftswissenschaft - BF (WS)				•		•			•				•		•		•	•					

BF = Berufliche Fachrichtung; WS = Studienbeginn nur im Wintersemester möglich; NC = Zulassungsbeschränktes Fach

Wird die Erste Staatsprüfung für das Lehramt in der Sekundarstufe II mindestens in einem Fach abgelegt, das auch für das Lehramt in der Sekundarstufe I gewählt werden kann, besteht im Rahmen dieser Prüfung die Möglichkeit des Erwerbs der Befähigung zum Lehramt für die Sekundarstufe I. Erforderliche Fremdsprachenkenntnisse¹ (keine Einschreibungsvoraussetzung!)

Bei Wahl der Fächer:

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch:
Evangelische Religionslehre:
Katholische Religionslehre:

Latein und eine weitere Fremdsprache
Griechisch² sowie Hebräisch oder Latein
Latein, Griechisch und Hebräisch erwünscht

Ansprechpartner für formale Informationen, die die Anmeldung zum 1. Staatsexamen betreffen, ist neben dem Staatlichen Prüfungsamt (vgl. S. 32) auch das Lehrbildungszentrum (vgl. S. 50). Sprechzeiten des Lehrbildungszentrums: Di 8.00-10.00 Uhr; ☎ H 96285 (Sekretariat).

¹ Die erforderlichen Fremdsprachenkenntnisse müssen bei der Meldung zur Ersten Staatsprüfung nachgewiesen werden.

² Bei einer Fächerverbindung mit einer beruflichen Fachrichtung (z.B. Bautechnik) wird auf Kenntnisse in Griechisch verzichtet.

3) Aufbau-, Zusatz-, Ergänzungs- und Masterstudiengänge

(D = Diplom; M.E.S. = Magister/Magistra in Europastudien; M.O.R. = Magister/Magistra des Operations Research; M. Techn. = Magister/Magistra der Technologie; M.Sc. = Master of Science)

Vorbemerkung: Aufbau- und Zusatzstudiengänge setzen den erfolgreichen Abschluss eines wissenschaftlichen Hochschulstudiums oder einen qualifizierten Fachhochschulabschluss (z.Zt. nur für Abschlüsse M.E.S., M. Techn. und M.O.R.) voraus.

Studienfach	Abschluss	Regelstudienzeit (Sem.)	Zugangsvoraussetzungen	Studienbeginn
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologisches Aufbaustudium	Zertifikat	4	abgeschlossenes Studium im Diplomstudiengang Psychologie	WS/SS
Europastudien (Zusatzstudium)	M.E.S.	4	abgeschlossenes Hochschulstudium, qualifizierter FH-Abschluss, Beherrschung einer weiteren Sprache neben der Muttersprache	WS empf. / SS
Operations Research u. Wirtschaftsinformatik (Zusatzstudium)	M.O.R.	4	abgeschlossenes mathematisches, naturwissenschaftliches, wirtschaftswissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Studium, qualifizierter FH-Abschluss	WS/SS
Umweltwissenschaften (Zusatzstudium)	M. Techn.	4	abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium; ein mathematisches, wirtschaftswiss. oder medizinisches Studium wird bei Nachweis eines natur- oder ingenieurwiss. Wahlpflichtfaches oder Zusatzfaches anerkannt; qualifizierter FH-Abschluss	Einschreibungen nicht mehr möglich
Wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium	D	4	abgeschlossenes Studium in einem ingenieurwiss. Fach, Biologie, Chemie, Geologie, Geophysik, Informatik, Mathematik, Mineralogie, Physik oder Medizin	WS/SS
Ergänzungsstudium Maschinenbau	D	5	abgeschloss. einschlägiges Fachhochschulstudium	WS/SS
Ergänzungsstudium Metallurgie und Werkstofftechnik	D	4	abgeschlossenes einschlägiges Fachhochschulstudium	WS/SS
Masterstudium Automotive Systems Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Chemical Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Communications Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss, Englischkenntnisse	WS
Masterstudium Computer Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Elektrische Energietechnik (Electrical Power Engineering)	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Energy Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Metallurgical Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Production Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Materials Science	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Simulation Techniques in Mechanical Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS
Masterstudium Software Systems Engineering	M.Sc.	4	einschlägiger Bachelor of Science, Bachelor of Engineering oder vergleichbarer Abschluss	WS

4) Auslands-Studium, -Praktikum, -Sprachkurse, -Ferienkurse

Prüfungsordnungen ermöglichen und Studienordnungen empfehlen nachdrücklich Auslandsaufenthalte. Fachliche Beratung erteilen die Studienberatungen der zuständigen Fachbereiche/Fakultäten und Studiengänge sowie die Fachdozentinnen und Fachdozenten. Über die Anerkennung von Studienzeiten und -leistungen informieren die Prüfungsämter und -ausschüsse in Verbindung mit den Instituten (Ausnahme: Medizin).

Eine Finanzierung des Auslandsaufenthalts kann - außer durch eigene Mittel - nach dem BAföG und durch Stipendien erfolgen.

Stipendien vergibt insbesondere der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD). Eine jährlich neu erscheinende Broschüre „Auslandsstipendien für Deutsche“, die auch viele Sonderausschreibungen und fachspezifische Stipendienangebote des DAAD und zahlreicher anderer Institutionen sowie die BAföG- und GrFG (Graduiertenförderungsgesetz) -Förderungsrichtlinien enthält, ist im Akademischen Auslandsamt kostenlos erhältlich.

In einigen Fachbereichen sind Auslandspraktika möglich, für Wirtschaftswissenschaften werden diese durch die AIESEC (Kármánstr. 7, 52062 Aachen, Tel. 0241 - 2 50 35), für Medizin durch die DFA (Godesberger Allee 54, 53175 Bonn, Tel. 0228 - 37 53 40) und für Natur- und Ingenieurwissenschaften durch die IAESTE (Kennedyallee 50, 53175 Bonn) über das Lokalkomitee Aachen, Kármánstr. 7, Tel./Fax 0241 - 2 50 35, Sprechstunde Mo, Fr 12.00 - 13.30 Uhr vermittelt.

5) Wissenschaftliche Weiterbildung an der RWTH

Unter Weiterbildung wird die Wiederaufnahme organisierten Lernens nach Abschluss einer ersten Bildungs- oder Ausbildungsphase oder einer entsprechenden Phase der Erwerbstätigkeit verstanden. Wissenschaftliche Weiterbildung zeichnet sich durch die der Hochschule eigentümliche Verknüpfung von Forschung und Lehre aus. Die Veranstaltungsformen, Zugangsvoraussetzungen und Abschlussmöglichkeiten sind vielfältig.

5.1 Promotionsstudium

Zur Vorbereitung auf eine Promotion zum

Dr. rer. nat., Dr.-Ing., Dr. phil., Dr. rer. pol., Dr. med. und Dr. med. dent.

ist eine Einschreibung für das Fach, in dem die Dissertation beabsichtigt ist, möglich. Für die Promotion zum Dr. phil. ist auch die Wahl des Faches Pädagogik möglich. Die Promotion setzt grundsätzlich den erfolgreichen Abschluss eines einschlägigen Studiums an einer wissenschaftlichen Hochschule voraus. Absolventen einschlägiger Fachhochschulstudiengänge werden zur Promotion zugelassen, wenn die Gesamtnote ihres FH-Abschlusses und die Note der Diplomarbeit jeweils nicht schlechter als „sehr gut“ sind.

5.2 Graduiertenkollegs

Graduiertenkollegs bieten sowohl die Möglichkeit zur Promotion auf Stipendienbasis, als auch die Basis für eine Habilitation. Derzeit werden an der RWTH 5 Graduiertenkollegs gefördert.

5.3 Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudiengänge (Ausführliche Darstellung siehe unter Nr. 3)

5.4 Weiterbildungsstudiengänge

European Postgraduate Education in Polymer and Composites Engineering (Weiterbildungsstudium an den Universitäten des Leuven-Netzwerkes).

5.5 Seniorenstudium

Älteren Menschen, die wissenschaftlich interessiert und dem Weiterlernen gegenüber aufgeschlossen sind, bietet die RWTH die Möglichkeit einer persönlichen Wissenserweiterung bzw. -vertiefung und die Teilnahme an aktuellen Veranstaltungen aus Wissenschaft und Kultur. Das Seniorenstudium richtet sich - ohne Zugangsvoraussetzungen - an ältere Menschen, die die Lebensphase der Erwerbstätigkeit und der Familienverpflichtung abgeschlossen haben oder sich auf deren Abschluss vorbereiten. Aus dem regulären Lehrangebot aller Fachbereiche wird eine Auswahl von Veranstaltungen in einem Seniorenveranstaltungsplan zusammengestellt, in dem auch eigens für diesen Personenkreis entwickelte Lehrveranstaltungen sowie Veranstaltungen für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten enthalten sind. Voraussetzung für die Anmeldung zum Seniorenstudium, die bei der Abteilung für Studentische Angelegenheiten zu beantragen ist, ist die Entrichtung der besonderen Gasthörergebühr i.H.v. 50,- Euro pro Semester. Das Anmeldeformular ist im Veranstaltungsplan zu finden.

Der Veranstaltungsplan ist bei der Abteilung Wissenschaftliche Weiterbildung, Templergraben 55, 52056 Aachen, ☎ 0241-80 94361, Fax: 0241-80 92122 erhältlich.

Weitere Informationen im Internet unter http://www.rwth-aachen.de/zentral/dez40_abt_42_weiterbildung_gesamtuebersicht.html

5.6 Wissenschaftliche Weiterbildung im Einzelangebot - Workshops, Symposien, Tagungen

Die RWTH Aachen bietet jährlich über 200 einzelne Veranstaltungen im Bereich der Wissenschaftlichen Weiterbildung an. Einem interessierten (Fach-) Publikum wird in Form von einzelnen Tagungen, Workshops oder Symposien, aber auch in Form von maßgeschneiderter Wissenschaftlicher Weiterbildung, der neueste Stand der Forschung vermittelt. Detaillierte Informationen erhalten Sie auf der Internetseite: http://www.rwth-aachen.de/zentral/dez40_abt42_weiterbildung_gesamtuebersicht.html oder bei der Abteilung Wissenschaftliche Weiterbildung, Templergraben 55, 52056 Aachen, ☎ 0241-80 943 61, Fax 0241-80 92122.

Für eine persönliche Beratung stehen wir gerne nach telefonischer Vereinbarung zur Verfügung.

IV. Wichtige Hinweise für Studierende

1) Einschreibung

Die Einschreibung ist während der jeweiligen Einschreibfristen (s. Zeittafel S. 4) vorzunehmen. Die Einschreibung soll nach Möglichkeit persönlich vorgenommen werden; schriftliche Antragstellung wird jedoch auch zugelassen.

Einschreibungsunterlagen:

- Antrag auf Einschreibung
(Vordruck wird auf Anfrage zugeschickt und steht als PDF-Datei zum download unter http://www.rwth-aachen.de/zentral/abt12_formulare_Einschreibungsantrag.pdf zur Verfügung)
- Original des Zeugnisses der Hochschulreife oder der sonstigen Berechtigung
- Versicherungsbescheinigung einer gesetzlichen Krankenkasse
- ggfs. Nachweis über die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule oder Fachhochschule
- ggfs. Nachweis über ein vorgeschriebenes Praktikum oder eine vorgeschriebene Vorbildung
- ggfs. Zulassungsbescheid (bei zulassungsbeschränkten Studiengängen)
- ggfs. Nachweis über die Anrechnung von Studien-/Prüfungsleistungen/Semestern
- ggfs. Nachweis(e) über Sprachkenntnisse
- Pass oder Passersatzdokument

Bei der Einschreibung wird ein Einzahlungs-/Überweisungsvordruck ausgehändigt, mit dem der Studierendenschafts- und Sozialbeitrag (s. Abschn. I Gebühren und Beiträge S. 14) unverzüglich zu entrichten ist.

2) Rückmeldung

Die Fortsetzung des Studiums setzt eine fristgerechte Rückmeldung (s. Zeittafel) zum jeweils folgenden Semester voraus. Der Antrag auf Rückmeldung wird durch Einzahlung des Studierendenschafts- und Sozialbeitrags mit dem im Vorsemester ausgehändigten Einzahlungs-/Überweisungsvordruck gestellt. Bei nicht vollständiger Zahlung gilt der Rückmeldeantrag als nicht gestellt! In diesem Fall folgt eine Exmatrikulation von Amts wegen und Sie gefährden somit Ihr Studium!

Es wird daher empfohlen, die Rückmeldung frühzeitig vorzunehmen. Nur dann ist gewährleistet, dass die Studienunterlagen (incl. des Semestertickets) pünktlich zum Semesterbeginn zur Verfügung stehen.

3) Beurlaubung

Bei Vorliegen eines wichtigen Grundes kann eine Beurlaubung vom Studium gewährt werden, und zwar i.d. Regel für ein, bei Wehr- u. Zivildienst maximal für drei Semester. Wichtige Gründe sind insbesondere:

Grundwehrdienst, Zivildienst
Krankheit, Schwangerschaft
soziale und wirtschaftliche Gründe
Auslandsstudium.

Der Antrag auf Beurlaubung ist während der Rückmeldefrist (s. Zeittafel) zu stellen.

4) Einschreibungsänderung / Studienfachwechsel

Eine Einschreibungsänderung (Studiengang/-fachwechsel, Änderung einer Fächerkombination, Eintragung eines zweiten oder dritten Studiengangs, Streichung eines Studiengangs/-fachs) ist während der Rückmeldefrist (s. Zeittafel) zu beantragen.

Entsprechende Vordrucke sind im Studierendensekretariat erhältlich und stehen als PDF-Datei zum Download unter http://www.rwth-aachen.de/zentral/abt12_formulare.htm zur Verfügung.

Für die Eintragung eines weiteren Studiengangs/-fachs gelten die Vorschriften für die Einschreibung entsprechend.

5) Belegung

Eine Belegpflicht besteht an der RWTH nicht. Freiwilliges Belegen ist jederzeit möglich (Vordrucke im Studierendensekretariat).

6) Exmatrikulation

Die Exmatrikulation kann jederzeit im Studierendensekretariat beantragt werden. Hierfür sollte der im Studierendensekretariat erhältliche Antragsvordruck verwendet werden, dem das Studienbuch beizufügen ist. Zu beachten ist, dass bezüglich der Diplom-Studiengänge Geographie, Geologie, Mineralogie, Chemie und Bauingenieurwesen sowie in den Studiengängen Medizin und Zahnmedizin vor der Exmatrikulation ein Entlastungsvermerk des jeweiligen Fachbereiches erforderlich ist. Nähere Informationen zu den Ansprechpartnern sind zu finden auf der Rückseite des Exmatrikulationsantrages.

Entsprechende Vordrucke sind im Studierendensekretariat erhältlich und stehen als PDF-Datei zum Download unter <http://www.rwth-aachen.de/Zentral/abt12-formulare.htm> zur Verfügung.

Bei versäumter Rückmeldung erfolgt eine Exmatrikulation von Amts wegen. In diesen Fällen wird keine Exmatrikulationsbescheinigung ausgestellt.

7) Studienplatztausch

In zulassungsbeschränkten Studiengängen kann ein Studienplatztausch genehmigt werden, wenn die Tauschpartnerinnen oder Tauschpartner im gleichen Semester desselben Studiengangs eingeschrieben sind und den gleichen Studienstand aufweisen. Ein Studienplatztausch bedarf der Genehmigung der beteiligten Hochschulen (Antragsvordrucke im Studierendensekretariat).

Die RWTH vermittelt keine Tauschpartnerinnen bzw. Tauschpartner. Die Suche nach einer Partnerin oder einem Partner kann jedoch über Aushänge bei der entsprechenden Fachschaft und/oder beim AstA der RWTH erfolgen. Bundesweite Studienplatz-Tauschbörsen bestehen beim :

- Ring Christlich-Demokratischer Studenten (RCDS), Geschäftsstelle Berlin, Tel. 030-61 65 18-20, e-mail: Studienplatztausch@rcds.de
- Verein zur Förderung studentischer Belange e.V. (VSB), Postfach 1829, 53008 Bonn, Tel. 01805-25 89 66, Fax 0228-91 40 899.

V. Auskunfts- und Beratungsstellen

1) Auskunft und Beratung in allgemeinen und fachüberschreitenden Fragen

Zentrale Studienberatung

Templergraben 83, ☎ H 940 49, 940 50, 940 51, Fax 22108, e-mail: zsb@zhv.rwth-aachen.de.
Mo, Di, Do, Fr 8.30-12.30 Uhr, Mo 15.00-16.00 Uhr u. Mi 15.00-17.30 Uhr, sowie n. Vereinbarung.
Alle Dienste sind grundsätzlich vertraulich und kostenlos:

a) Allgemeine Information und Beratung:

- Studienangebot
- Zulassungsmodalitäten, ZVS-Regelungen
- Studienbedingungen und -inhalte
- technische Fragen des Studiums, Sonderregelungen
- Fachwahl, Fachwechsel
- Studienfinanzierung, soziale Fragen
- Berufsperspektiven

b) Psychologische Beratung:

- Studien- und Berufseignung
- Störungen der Arbeits- und Lernfähigkeit
- Prüfungsversagen, Prüfungsangst und andere Ängste
- persönliche Konflikte und Probleme

c) Gruppenangebote:

- Lernstörungen
- Prüfungsangst
- Autogenes Training
- Langzeitstudium
- ZVS-Bestimmungen
- Bewerbungstraining

Abteilung für studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)

Wüllnerstr. 1, e-mail: studsek@zhv.rwth-aachen.de.

☎ H 9 40 08, 9 40 09, 9 40 20, 9 40 21, 9 41 05, 9 42 13, 9 42 14, 9 45 15, Fax: 9 2380
Mo, Di, Do, Fr 9.00 - 12.00 Uhr und Mi 13.00 - 16.00 Uhr, sowie nach Vereinbarung

- Zulassungs- und Einschreibungsberatung
- örtliche Zulassungsverfahren, Losverfahren (NC-Studiengänge)
- Einschreibung, Studiengangänderung, Beurlaubung vom Studium, Exmatrikulation
- Zulassung zum Zweithörer-, Gasthörer- und Seniorenstudium
- Unterstützung bedürftiger Studierender (Stud. Hilfsfonds, Stiftungen)
- Graduiertenförderung, Graduiertenkollegs
- Habilitationsförderung für Frauen

Akademisches Auslandsamt

Ahornstr.55, ☎ H 241 00 - 03, Fax 28 544

Mo, Di, Do, Fr 10.00 - 12.30 Uhr (Mi geschlossen). Darüber hinaus können besondere Sprechzeiten mit einzelnen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern telefonisch vereinbart werden.

a) Auslandsaufenthalte für Deutsche

- Auslandsstudienberatung
- Sprach- und Ferienkurse im Ausland
- Stipendien für Auslandsaufenthalte

b) Studium von Ausländerinnen und Ausländern

- Beratung ausländischer und staatenloser Studienbewerberinnen und -bewerber außer „Bildungsinländer“ in Zulassungsfragen
- allgemeine Beratung ausländischer Studierender, von Stipendiatinnen und Stipendiaten
- sowie von Gastwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern
- Förderung und Stipendien für ausländische Studierende
- Beratung und Hilfe für ausländische Studentenvereinigungen

Büro Technologietransfer und Wissenschaftliche Weiterbildung (BTW)
Templergraben 55, ☎ H 940 23, 940 24, Fax 92122
Mo - Fr 8.00 - 16.00 Uhr (bitte Termin vereinbaren)

Abteilung Technologie- und Innovationstransfer des Dez. 4.0 (BTW)

Templergraben 55, ☎ H 94023, 96604, 96183, Fax 92122

e-mail: gruender@zhv.rwth-aachen.de, <http://www.gruendungen.rwth-aachen.de>

Mo - Fr 9.00 - 16.00 Uhr. Darüber hinaus können besondere Sprechzeiten mit dem Gründungs-Coach des BTW, Herrn Dr.-Ing. W. Hintze, telefonisch unter H 96183 vereinbart werden.

- Technologieorientierte Existenzgründer-Erstberatung für Hochschulmitglieder, vor allem für fortgeschrittene Studierende
- Intensiv-Beratung bei Förderanträgen des Programms zur Einanziellen Absicherung von Unternehmensgründern (PFAU)
- Information über das Programm zur Schutzrechtlichen Absicherung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen (SAFE)
- Angebot CAREER SERVICE, gemeinsam mit der Zentralen Studienberatung, der FH Aachen und dem Arbeitsamt Aachen: Informationsangebot, Organisation von euregionalen Job-Börsen
- Mobilitätsförderung von Studierenden: Stipendienbewerbung und -vergabe im Rahmen des EU-Programms *LEONARDO-da-Vinci*

Abteilung Wissenschaftliche Weiterbildung des Dez. 4.0 (BTW)

Templergraben 55, ☎ H 940 23, 943 61, Telefax 92122

Mo -Fr 8.00 -16.00 Uhr (bitte Termin vereinbaren)

- Informationen und Beratung zu Fragen der Wissenschaftlichen Weiterbildung (Gesamtangebot der RWTH Aachen, Kontaktvermittlung bzgl. maßgeschneiderter Angebote, nationale und internationale Netzwerkarbeit)
- Information und Beratung zum Seniorenstudium (Angebote, Organisation, Formalia)
- Information und Netzwerkarbeit im Bereich der Lifesciences (Geschäftsführung LifeTecAachen-Jülich e.V., Events, BioClub, Dienstleistungen rund um die Lifesciences)

**2) Verbindliche Auskünfte in Fachangelegenheiten
(Studienberater/innen der Fachbereiche/Fakultäten):**

Fachbereich 1 - Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

a) Studiengang Mathematik:

Dr. K.-H. Jansen, Mi 16.00-18.00 Uhr,
Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64, Zi 126, ☎ H 945 05
oder Dekanat Fb. 1, Parterre, ☎ H 945 04 (ausschl. 1. Mi im Monat)

b) Studiengang Physik:

Dr. H. Falke, Do 13.30-15.00 Uhr und nach Ankündigung
Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64, Zi 126, ☎ H 94505 sowie ☎ H 236 88
e-mail: Studienberater@Physik.rwth-aachen.de

c) Studiengang Informatik:

Dr. W. Unger, Akad.Rat, Sprechzeiten nach Vereinbarung,
Ahornstr. 55, Zi 40 22, ☎ H 21 022
e-mail: studienberater@informatik.rwth-aachen.de,
<http://www-i1.informatik.rwth-aachen.de/quax/StuBe/>

d) Lehramt der Sekundarstufe II:

Dr. V. Penner, Mi 10.00-11.30 Uhr,
Lehrstuhl für Informatik VII, Ahornstr. 55, Zi 2U09c, ☎ H 21 703
e-mail: penner@informatik.rwth-aachen.de

**e) Lehramt der Sekundarstufe II mit einer Fächerkombination,
die Mathematik oder Physik enthält:**

Dipl.-Math. Thorsten Heck, Di 14.00-15.30 Uhr,
Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64, Zi 126, ☎ H 945 05
e-mail: lehramt@MathA.rwth-aachen.de

- f) Studiengang Chemie:
 Universitätsprofessor Dr. H. Lueken, Institut für Anorganische Chemie,
 Professor-Pirlet-Str. 1, Zi 418, Di 10.00-11.00 Uhr und nach Vereinbarung,
 ☎ H 946 48, Fax 92288, e-mail: heiko.lueken@ac.rwth-aachen.de
- g) Studiengang für das Lehramt der Sekundarstufe II mit einer Fächerkombination,
 die Chemie enthält:
 Universitätsprofessor Dr. W. Stahl, Institut für Physikalische Chemie,
 Templergraben 59, Zi S3, Di 14.00-15.00 Uhr und nach Vereinbarung
 ☎ H 94678, Fax 92365, e-mail: w.stahl@rwth-aachen.de
- h) Studiengänge mit Chemie als Nebenfach (Physik und Ingenieurwissenschaften):
 Professor Dr. U. Kölle, Institut für Anorganische Chemie,
 Professor-Pirlet-Str. 1, Zi N 116, Mi 10.00-11.00 Uhr und nach Vereinbarung
 ☎ H 246 49, Fax 92288, e-mail: u.koelle@ac.rwth-aachen.de
- i) Studiengang Biologie, Lehramt der Sekundarstufe II mit einer Fächerkombination,
 die Biologie enthält:
 Dr. M. Naynert, Akad. Dir., Mo, Do 15.00-16.00 Uhr
 Institut für Biologie II (Zoologie), Kopernikusstraße 16, S 612, ☎ H 27773
 e-mail: naynert@rwth-aachen.de

Fachbereich 2 - Fakultät für Architektur

- a) Studiengang Architektur:
 Frau Dr. phil. H. Klinkhammer, R 142, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1,
 Di, Mi 9.00-11.00 Uhr

 Dipl.-Ing. H. Wahle (Beratung Studienanfängerinnen und -anfänger),
 Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, R 226, Di, Do 10.30-12.00 Uhr
 (in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung), ☎ H 950 95 und 950 62

 Ergänzende Studienberatung:

 Studienschwerpunkt Städtebau:
 Dipl.-Ing. R. Westerheide, AOR, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, R 311
 Do 9.00-10.00 Uhr u. n. Übereink., ☎ H 950 36

 Vertiefungsschwerpunkt Konstruktion:
 Dipl.-Ing. Ulla Cornelius, AOR'in, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, R 7-10
 Do 10.00-11.00, ☎ H 9 38 94/95

 Vertiefungsschwerpunkt Planen und Bauen im Bestand:
 Dipl.-Ing. Gisela Schmitt, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, R 202 c
 10.00-11.00, ☎ H 950 30

 Selbstgewählte Vertiefung:
 Dipl.-Ing. Bernadette Heiermann, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, R 19
 Di 15.00-16.00, ☎ H 938 64
- b) Kunstgeschichte:
 apl. Professor Dr. phil. P. Gerlach (Studienberatung, Prüfungsangelegenheiten,
 Anerkennungen), R 004, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, Di 11.00-13.00 Uhr, ☎ H 950 70
- c) Baugeschichte (Magister und Promotion):
 Frau Dr. phil. H. Klinkhammer, R 114, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1,
 Mi 12.00-13.00 Uhr nach Vereinbarung, ☎ H 950 76
- d) Hochbau (Lehramt Sekundarstufe II):
 AOR Dr.-Ing. Rolf Gerhardt, Fakultätsbeauftragter, LS Baukonstruktion I (Tragwerklehre)
 R 129, Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, Mi 11.00-12.00 Uhr und nach Vereinbarung, ☎ H 938 93

Fachbereich 3 - Fakultät für Bauingenieurwesen

- a) Studiengang Bauingenieurwesen:
Rosemarie Knippen, Elke Kohnen-May, M.A.
(Studienberatung, Prüfungsangelegenheiten, Praktikantenamt),
Sprechzeiten: Mo u. Do 9.00 - 12.30 Uhr, Mi 12.00 - 14.00 Uhr,
Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Str. 1,
Fakultätsgeschäftszimmer, Zi 7, ☎ H 25077/78

Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau:
Herr Dr.-Ing. N. Will, Lehrstuhl und Institut für Massivbau,
Raum 607, ☎ H 25171, Mo 10.00 - 12.00 Uhr und Vereinbarung

Studienrichtung Wasserwesen:
Herr Dr.-Ing. J. Werning, Lehrstuhl und Institut für Siedlungswasserwirtschaft,
Raum 429, ☎ H 27203, Mo 10.00 - 12.00 Uhr

Studienrichtung Baubetrieb:
Herr Dr.-Ing. J. Beyert, Lehrstuhl und Institut für Baumaschinen und Baubetrieb,
Raum 207, ☎ H 251 46, nach Vereinbarung

Studienrichtung Verkehrswesen und Raumplanung:
Herr Dr.-Ing. A.Oetting, Lehrstuhl Schienenwesen und Verkehrswirtschaft,
Raum 106, ☎ H 251 94, Di, Do 14.00 - 14.45 Uhr

- b) Studiengänge Bautechnik und Tiefbau (Lehramt Sekundarstufe II):
Herr. Dr.-Ing. J. Schnepf, Mies-van-der-Rohe-Str. 1
Raum 115, ☎ H 250 86
- c) Studiengang Holztechnik (Lehramt Sekundarstufe II):
Dipl.-Ing. G. Roelofs, ÖSTR i.H. Verfügungszentrum, Kopernikusstr. 16,
Raum Nord 1, ☎ H 250 85
- d) Studiengang Abfallentsorgung:
Dipl.-Ing. R. Coburg, ISA, Außengebäude, Hainbuchenstr. 24, Zi. 6,
Mo 15.00 - 17.00 Uhr, ☎ H 252 78
Dipl.-Ing. Gilian Gerke, IFA, Wüllnerstr. 2, Zi. 115, ☎ H 957 02

Fachbereich 4 - Fakultät für Maschinenwesen

Studienberatung, Geschäftsführung des Prüfungsausschusses:

Dipl.-Ing. Burkhard Wirbelauer, Zi 101, ☎ H 953 01

Dipl.-Ing. Ralf Bauermelster, Zi 101, ☎ H 953 01

Maguelonne Baldy Ing.(INSA), Zi 101, ☎ H 953 01

Dipl.-Ing. Julia Buchholz, Zi 101, ☎ H 953 01

Dipl.-Ing. Marijan Barlé, Zi 101, ☎ H 953 01

I. Sammelbau des FB 4, Eilfschornsteinstraße 18: <http://www.fb4.rwth-aachen.de>

Mo, Mi, Fr 10.30-12.00 Uhr; in der vorlesungsfreien Zeit: Mo, Mi, Fr 10.30-12.00 Uhr, Zi 203

Praktikantenamt:

I. Sammelbau des FB 4, Eilfschornsteinstraße 18:

Dipl.-Ing. G. Schlösser, Zi 313, ☎ H 253 06,

Öffnungszeiten werden zu Beginn des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

- a) Studiengang Maschinenbau
b) Ergänzungsstudiengang Maschinenbau
(für Fachhochschulabsolventinnen und -absolventen)
c) Lehramt der Sekundarstufe II (Maschinentechnik, Textil- und Bekleidungstechnik,
Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Versorgungstechnik)
d) Masterstudiengänge (Automotive Eng., Chemical Eng., Energy Eng., Production Eng.,
Simulation Techniques in Mech. Eng., Textile Eng.)
e) Auslandsstudienaufenthalte

a) Studiengang **Bergbau**:

Studienrichtung Bergbau:
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. P.N. Martens,
Institut für Bergbaukunde I, Wüllnerstr. 2, ☎ H 956 67

Studienrichtung Gewinnung und Aufbereitung der Steine und Erden:
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ch. Niemann-Delius
Lehrstuhl für Rohstoffgewinnung über Tage und Bohrtechnik und Institut für
Bergbaukunde III, Lochnerstraße 4-20, ☎ H 935 83

Studienrichtung Aufbereitung und Veredlung:
Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Wotruba, täglich 9.00-15.00 Uhr, Aufbereitung
mineralogischer Rohstoffe, Gebäude Nr. 154, Lochnerstr. 4-20, ☎ H 972 46

b) Studiengang **Markscheidewesen**:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. A. Preuße, Institut für Markscheidewesen, Bergschadenkunde und
Geophysik im Bergbau, Wüllnerstr. 2, ☎ H 956 96

c) Studiengang **Brennstoffingenieurwesen**:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. J. Heil, Lehr- und Forschungsgebiet Kokereiwesen,
Brikettierung und thermische Abfallbehandlung, Wüllnerstr. 2, ☎ H 957 07

d) Studiengang **Abfallentsorgung**:

Dipl.-Ing. Universitätsprofessor Dr.-Ing. Th. Pretz, Institut für Aufbereitung, Kokerei und
Brikettierung, Wüllnerstr. 2, ☎ H 957 00

e) Zusatzstudiengang **Umweltwissenschaften**:

Dipl.-Ing. A. Zurita, Di 09.00-12.00 Uhr, Lehrstuhl für Aufbereitung und Recycling fester
Abfallstoffe, Wüllnerstr. 2, R 113, ☎ H 957 09, Fax 92232

f) Studiengang **Metallurgie und Werkstofftechnik**:

Ergänzungsstudiengang **Metallurgie und Werkstofftechnik**
Dr.-Ing. K. R. Baldner, Di u. Do 10.15-12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit nur Di),
Institut für Eisenhüttenkunde, Intzestr. 1, R 128, ☎ H 258 36, Fax 92283

g) Masterstudiengang **Metallurgie und Werkstofftechnik (Metallurgical Engineering)**:

Dipl.-Ing. E. Hecker, Fr 10.15-12.00 Uhr, Institut für Eisenhüttenkunde,
Intzestr. 1, R 128, ☎ H 258 36, Fax 92283

h) Bachelor- und Masterstudiengang **Materialwissenschaften**:

Dr. M. Wining, Institut für Metallkunde und Metallphysik
Kopernikusstr. 14, R E08, ☎ H 268 99, Fax 92608

i) Studiengang **Geologie**:

Dr. Harald Stollhofen (Allg. Studienberatung) Mo 10.30-12.00 Uhr,
Inst. f. Geologie u. Paläontologie, Wüllnerstr. 2, Zi 522, ☎ H 957 19
Dipl.-Geol. Kathrin Gallmeister (n.d. Vordiplom), n. Vereinbarung,
Lehrstuhl f. Ingenieur- u. Hydrogeologie, Lochnerstr. 4-20, Zi 207, 2. Etage, ☎ H 967 79
Universitätsprofessor Dr. Ralf Littke (Erdöl und Kohle) (n.d. Vordiplom), Mi 11.00-12.30 Uhr,
Lehrstuhl f. Geologie, Geochemie u. Lagerstätten d. Erdöls u. d. Kohle,
Lochnerstr. 4-20, Haus B, 1. Etage, Zi 107, ☎ H 957 48

j) Studiengang **Mineralogie/Lagerstättenlehre/Kristallographie**:

Universitätsprofessor Dr. U. Kramm,
Mineralog. Inst., Wüllnerstr. 2, Zi 504b, ☎ H 957 60, (n. Vereinbarung)
Universitätsprofessor Dr. G. Roth,
Inst. f. Kristallographie, Jägerstr. 17 u. 19, ☎ H 96913 (n. Vereinbarung)

Fachbereich 6 - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Ombudsmann für die Studierenden der Elektrotechnik und Informationstechnik:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Dieter Lücke, Sprechzeiten nach Vereinbarung
Institut für Nachrichtentechnik, Melatenerstr. 23, ☎ H 276 80, E-mail: lueke@ient.rwth-aachen.de
Internet: <http://www.rwth-aachen.de/fb6/Ww/fb6/Ombudsmann.html>

Studienberatung :

Dr.rer.nat. H. Huppertz, Di, Do 8.00 - 12.00 Uhr,
Geschäftszimmer des FB 6 - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik,
Muffeter Weg 3, ☎ H 275 72.

- a) Studiengang **Elektrotechnik und Informationstechnik**
- b) **Lehramt der Sekundarstufe II** (Elektrotechnik, Energietechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik)
- c) Masterstudiengang **Elektrische Energietechnik** (Electrical Power Engineering)
- d) Masterstudiengang **Computer Engineering**
- e) In Angelegenheiten der **Industriepraxis**:
Praktikantenamt für Elektrotechnik und Informationstechnik, Mo-Fr 9.00-12.00 Uhr,
Schinkelstr. 2, R. 306, ☎ H 975 73

Fachbereich 7 - Philosophische Fakultät

- a) **Magisterstudiengang**
- b) **Lehramt der Sekundarstufe II**
- c) Studiengang **Psychologie**
- d) Zusatzstudium **Europastudien**
- e) Aufbaustudium **Arbeits-, Betriebs-, Organisationspsychologie**

In allgemeinen Studienfragen:

A. **Leipold** Mo, Di, Do, Fr 9.00-12.00 Uhr u. n. Vereinbarung,
FB 7 - Philosophische Fakultät, Kármánstr. 19, Zi 109 b, ☎ H 960 46

In Fachfragen (Studienordnungen etc.):

Fachassistentinnen und -assistenten der einzelnen Institute

Auskunft und Beratung zum Zusatzstudium „Europastudien (MES)“:
Dr. Ch. **Bremen**, Koordinierungsstelle Ahornstr. 55, ☎ H 277 70

Praktikantenprogramm:

D. **Juric-Marjanovic**, Di, Do 9.00-12.00 Uhr u. n. Vereinbarung,
FB 7 - Philosophische Fakultät, Kármánstr. 19, Zi 109 b, ☎ H 936 10

Fachbereich 8 - Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64

- a) Studiengang **Betriebswirtschaftslehre**:
Studienberatung: Dipl.-Kff.J. **Franken-Vogts**,
Mo-Do 10.00-12.00 Uhr, Kármánstr. 17-19, Zi 104, ☎ H 962 11
Prüfungsangelegenheiten: Universitätsprofessor Dr. Ch. **Huber**,
nach Vereinbarung, Ahornstr. 55, Zi 6104, ☎ H 235 23
R. Halfmann, ☎ H 961 45

- b) **Wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium:**
Studienberatung: Dipl.-Kff.J. **Franken-Vogts**,
 Mo-Do 10.00-12.00 Uhr, Kármánstr. 17-19, Zi 104, ☎ H 962 11
Prüfungsangelegenheiten: Universitätsprofessor Dr. Dr. W. **Gocht**,
 Mo 10.00-12.00 Uhr, ☎ H 961 97, 961 98
 R. **Halfmann**, ☎ H 961 45
- c) Zusatzstudium in **Operations Research und Wirtschaftsinformatik:**
 Dr. **Tore Grünert**,
 Do 14.00-15.00 Uhr, Templergraben 64, Zi 509a, ☎ H 961 87
- d) **Wirtschaftswissenschaftliche Fächer in den Studiengängen Lehramt Sekundarstufe II:**
Studienberatung, Anerkennungs- u. Prüfungsangelegenheiten:
 Universitätsprofessor Dr. K. **Dörner**,
 Do 10.45-11.45 Uhr, Ahornstr. 55, Zi 61 14, ☎ H 23645
 (Anmeldung im Sekretariat, Zi 6102)
- e) **Magister/Magistra Artium:**
Studienberatung, Anerkennungs- und Prüfungsangelegenheiten:
Nebenfach Volkswirtschaftslehre: Universitätsprofessor Dr. K. G. **Zinn**,
 Mi ab 11.30 Uhr, Templergraben 64, Zi 319, ☎ H 961 62
Nebenfach Intern. Techn. u. Wirtschaftl. Zusammenarbeit:
 Universitätsprofessor Dr. Dr. W. **Gocht**, Mo 10.00-12.00 Uhr,
 Ahornstr. 55, Zi 2305, ☎ H 961 97 u. 961 98

Fachbereich 10 - Medizinische Fakultät

Klinikum, Pauwelsstr. 30

- a) Studiengang **Medizin**
- b) Studiengang **Zahnmedizin**

Studiendekan für das vorklinische Studium:
 N.N.

Studiendekan für das klinische Studium:
 Universitätsprofessor Dr. med. R. **Rossaint**, Klinik für Anästhesiologie,
 Sprechstunde Do 14.00-16.00 Uhr, ☎ H 88 179 / 88 180

Studiendekan für das Studium der Zahnmedizin:
 Universitätsprofessor Dr. Dr. H. **Spiekermann**,
 Klinik für Zahnärztliche Prothetik, ☎ H 88 240, 88 241

Dekanatsbeauftragte für Studienplanung:
 Marguerite **Franssen**, M.A., Sprechstunden: Di, Mi 10.30-12.00 Uhr,
 Klinikum, Pauwelsstr. ☎ H 89 555, Fax 82472,
 E-mail: mfranssen@post.klinikum.rwth-aachen.de
 Informationsveranstaltungen für Studieninteressenten, Organisatorische Aspekte des Studiums
 der Medizin und Zahnmedizin (u.a. Einschreibung, Curriculum, Studienortwechsel, Beschei-
 nigungen, BAföG-Leistungsnachweise, Externenanmeldung), Öffentlichkeitsarbeit, Auslands-
 studienangebote

Beauftragte für das praktische Jahr:
 P. **Ruohomäki**, Sprechzeiten bitte telefonisch erfragen;
 Dekanat, ZE, bei Aufzug A4, ☎ H 89 169

Lehr- und Forschungslogopädie:
 Universitätsprofessor Dr. K. **Willmes von Hinkeldey**,
 Neuropsychologie an der Neurologischen Klinik, ☎ H 88 426

3) Hochschulteam des Arbeitsamtes Aachen

Arbeitsamt Aachen, Roermonder Str. 51, 52072 Aachen

Anmeldung: Zi 203, 2. Etage, Tel. 0241-897 1300 oder -1301, Fax 0241-897 1888

- Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler
- Arbeitsvermittlung für Hochschulabsolventen
- Selbstinformation im Berufsinformationszentrum (BIZ) des Arbeitsamtes Aachen
Mo, Di, Mi: 07.30 - 16.00 Uhr
Do: 07.30 - 18.00 Uhr, Fr: 07.30 - 12.30 Uhr
- Stellen-Informations-Service (SIS)
Mo, Di, Mi: 08.00 - 17.00 Uhr
Do: 08.00 - 18.00 Uhr, Fr: 08.00 - 15.00 Uhr
- JOB-/Studenten-Vermittlung (Vermittlungszentrum)
Jakobstrasse 2, 52064 Aachen (Nähe Markt), Tel. 0241-897 1881
Mo - Fr: 08.00 - 18.00 Uhr, Sa: 09.00 - 13.00 Uhr
- EURES-info
Büro für grenzüberschreitende und europäische Arbeitsvermittlung
Ausbildungsfragen und Leistungsangelegenheiten
 - ❖ Arbeitsvermittlung (Jürgen Werner), Tel. 0241-897 1269, Fax 0241-897 1598
 - ❖ Leistungsangelegenheiten (Günter Loogen), Tel. 0241-897 12 70, Fax 0241-897 1598
 - ❖ Studienfragen im BIZ (s.o.)/EURO PC Tel. 0241-897 1104, Fax 0241-897 1888
- Sprechstunden im Arbeitsamt (für Studierende u. Absolventen)
Mo, Di, Fr: 09.00 - 12.00 Uhr, Mi: 09.00 - 11.00 Uhr
Do (im BIZ): 14.00 - 18.00 Uhr

VI. Prüfungsämter

Zentrales Prüfungsamt

Großes Hörsaalgebäude, Wüllnerstr./Ecke Schinkelstr. 142 (AM), e-mail: zpa@zhv.rwth-aachen.de

☎ H 943 35/38, 943 41/44, 943 18, 970 61, Fax: 92376

Mo-Fr 10.00-12.00 Uhr, Do 14.00-15.30 Uhr u. n. Vereinbarung

Bekanntgabe der Prüfungstermine und Meldetermine, Prüfungsan- und -abmeldungen, Bescheinigungen (z. B. über abgelegte Prüfungen, Formblatt 5 - BAföG, BAföG-Teilerlassverordnung) für alle Diplom-Vorprüfungen bzw. Zwischenprüfungen, Diplomprüfungen, Magisterprüfungen, Bachelorprüfungen und Masterprüfungen.

Die Aufgaben des Prüfungsamtes werden in den folgenden Studiengängen von den Fachbereichen selbst wahrgenommen:

Fachbereich 1 – Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften:

Geschäftszimmer Mathematik/Physik, Templergraben 64 (EG), ☎ H 945 04

• Diplomprüfungen Mathematik, Physik

Geschäftszimmer Chemie, Melatener Str. 2, ☎ H 246 40

• Diplom-Vorprüfung Chemie

• Diplomprüfung Chemie

Fachbereich 3 - Fakultät für Bauingenieurwesen:

Fakultätssekretariat, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, ☎ H 250 78

• Diplomprüfung Bauingenieurwesen

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen Köln - Außenstelle Aachen -

Templergraben 83, 52062 Aachen, ☎ H 943 30, Fax 99514

Prüfungsanmeldung und Durchführung der Ersten Staatsprüfung

Sprechstunden:

Reg. Schul. Dir. Ludwig Geerkens, Mo 14.00-16.00 Uhr, Mi 10.00-12.00 Uhr,	☎ H 943 30
Reg.-Ang. Beibel-Hunger, Mo u. Mi 10.00-12.00 Uhr,	☎ H 941 74
Reg.-Ang. C. Straußfeld, Mo u. Mi 10.00-12.00 Uhr,	☎ H 943 30
Reg.-Ang. von Cleef	☎ H 943 32

Bezirksregierung Münster

Landesprüfungsamt für Medizin, Psychotherapie und Pharmazie

Dienstgebäude: Erkrather Str. 339, 40231 Düsseldorf

Postanschrift: Bezirksregierung Münster
Landesprüfungsamt für Medizin, Psychotherapie und Pharmazie
Postfach 10 34 55
40025 Düsseldorf

☎ 0211/4584-0, Fax 0211/4584-745 und -746.
(Studiengang Zahnmedizin beim Zentralen Prüfungsamt).

VII. Wirtschaftliche Förderung

1) Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Nach § 1 BAföG haben Studierende einen Rechtsanspruch auf individuelle Ausbildungsförderung für ein ihrer Neigung, Eignung und Leistung entsprechendes Studium, wenn die für das Studium und den Lebensunterhalt erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Ausbildungsförderung nach dem BAföG steht neben deutschen Staatsangehörigen auch heimatlosen und asylberechtigten Ausländerinnen und Ausländern sowie unter bestimmten Voraussetzungen auch anderen Ausländerinnen und Ausländern zu.

Zuständig für die Durchführung des BAföG ist das Studentenwerk Aachen, Turmstr. 3, als Amt für Ausbildungsförderung. Antragsvordrucke sind im Informationscenter und in der Förderungsabteilung des Studentenwerkes erhältlich.

2) Förderung von Ausländerinnen und Ausländern außerhalb des BAföG

Ein Rechtsanspruch auf Förderung außerhalb des BAföG besteht nicht. Nur in äußerst geringem Umfang werden von verschiedenen Trägern Stipendienmittel zur Verfügung gestellt. Über nähere Einzelheiten erteilt das Akademische Auslandsamt Auskunft.

3) Studentischer Hilfsfonds

Bei unverschuldeten, vorübergehenden Notlagen können Studierende einmalige Beihilfen aus dem Studentischen Hilfsfonds, der aus Teilbeträgen der Studierendenschaftsbeiträge gebildet wird, erhalten. Anträge können beim Akademischen Auslandsamt (ausländische Studierende) und beim Studierendensekretariat (Deutsche) gestellt werden. Antragsvordrucke sind dort und beim Sozialreferat des ASTA erhältlich. Die Entscheidung trifft ein Ausschuss des Studierendenparlaments unter Mitwirkung der RWTH und des ASTA.

4) Hilfe für in finanzielle Not geratene Studierende (Examenskandidaten)

Darlehensgeber: Albertus-Magnus-Verein für das Bistum Aachen e.V.

Form: Zinsloses Darlehen

Voraussetzung: Nachweis der Bedürftigkeit gegen Ende des Studiums, Sicherstellung, dass mit dem Darlehen der Studienabschluss ohne Verzögerung erreicht wird, in der Regel katholische Studierende
Auswahlgespräch mit Herrn Studentenpfarrer Müller-Vorbrüggen

Ansprechpartner: Wolfgang Loggen
Zentrale Studienberatung der RWTH
Templergraben 83, 52062 Aachen
Telefon 0241 - 80 9 94 03
Telefax 0241 - 80 2 21 08

Michael Müller-Vorbrüggen
Katholische Hochschulgemeinde
Pontstr. 74-76, 52062 Aachen
Telefon 0241 - 47 00 127
Telefax 0241 - 47 00-143

5) Förderung nach dem Graduiertenförderungsgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen (GrFG-NW)

Zur Vorbereitung auf eine Promotion können Stipendien an Absolventinnen und Absolventen eines Hochschulstudiums vergeben werden, wenn das wissenschaftliche Vorhaben einen wichtigen Beitrag zur Forschung erwarten lässt.

Förderungsformen:

- Grundstipendium (Regelförderungsdauer 2 Jahre), wenn weit über dem Durchschnitt liegende Studien- und Prüfungsleistungen nachgewiesen werden und die Promotion im Anschluss an das Studium in Angriff genommen wird,
- Abschlussstipendium (Regelförderungsdauer 1 Jahr), wenn sich nach einer Hochschulabschlussprüfung eine Tätigkeit als wissenschaftliche Hilfskraft bzw. wissenschaftliche Mitarbeiterin oder wissenschaftlicher Mitarbeiter von mindestens 2 und höchstens 4 Jahren angeschlossen hat und die (der) Betreffende sich dabei so qualifiziert hat, dass ein überdurchschnittliches Ergebnis der Promotion in der Förderungszeit zu erwarten ist.

Zuständig für die Durchführung des GrFG-NW ist das Studierendensekretariat:

☎ H 9 40 29, Sprechzeiten: Mo, Di, Do 9.00-12.00 Uhr.

6) Studienförderung durch Stiftungen etc. - Vertrauensdozenten

Über weitere Förderungsmöglichkeiten informiert eine Broschüre des AstA („Studienfinanzierung Alternative zur Förderung nach BAföG - Ein Stipendienführer“).

Für die nachstehenden Förderungseinrichtungen sind die angegebenen Vertrauensdozenten der RWTH Aachen zuständig:

Cusanuswerk Bischöfliche Studienförderung Universitätsprofessor Dr. **Wenzel**
Baumschulallee 5, 53115 Bonn
☎ 0228/98340, Fax: 0228/98384-99
www.cusanuswerk.de

Deutsche Forschungsgemeinschaft Universitätsprofessor Dr.-Ing. **Renz**
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Evangelisches Studienwerk Villigst e.V. Universitätsprofessor Dr. **von Bernuth**
Iserlohner Str. 25, 58239 Schwerte
☎ 02304/755-213, Fax: 02304/75 52 50
www.evstudienwerk.de

Hans-Böckler-Stiftung Universitätsprofessor Dr. Winfried **Böttcher**
Abteilung: Studienförderung
Bertha-von-Suttner-Platz 1
40227 Düsseldorf
☎ 0211/77 78145/146/140,
Fax: 0211/77 78-210,
http://www.boeckler.de

Henry-Ford-Stipendium
für Studentinnen des Maschinenbau
www.fordstipendium.rwth-aachen.de
Auskünfte erteilt das Studierendensekretariat
☎ H 94515, Email: studsek@zhv.rwth-aachen.de

Friedrich-Ebert-Stiftung e.V. Universitätsprofessor Dr. Winfried **Böttcher**
Godesberger Allee 149, 53175 Bonn
☎ 0228/883-0, Fax: 0228/883-697
Oberstudienrat i.H. Dr.-Ing. **Berg**
Universitätsprofessor Dr. **Wagner**
Universitätsprofessor Dr. **Kerner**
Akademischer Oberrat Dr. **Schacht**
Universitätsprofessor Dr. **König**
Universitätsprofessor Dr. **Richter**

Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.
- Begabtenförderung -
Rathausallee 12, 53757 Sankt Augustin
☎ 02241/246-311, Fax: 02241/246-573
e-mail: zentrale-wd@wd.kas.de

Universitätsprofessor Dr. Gilsbach

Niels-von-Bülow-Stiftung

N.N.

Friedrich-Naumann-Stiftung
Wissenschaftliche Dienste und Begabtenförderung
Weberpark, Alt-Nowawes 67
14482 Potsdam-Babelsberg
☎ 0331/70 19 - 349, Fax: 0331/70 19 - 222
Internet: www.fnst.org.

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rake

Otto-Benecke-Stiftung
Kennedyallee 105-107, 53175 Bonn
☎ 0228/81 63 0, Fax: 0228/81 63 400
e-mail: obs-ev@tonline.de

N.N.
(i.V. Hochschulgruppe der OBS e.V.
Robert Wahl, ☎ 0241 - 2 04 97)
robert.wahl@diapup.fh-aachen.de

Professor Dr. Koepchen-Studienstiftung
Kruppstr. 5, 45128 Essen
☎ 0201/1 22 32 23, Fax: 0201/1 22 35 04
Herr Oberhausberg

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Haubrich

Stiftung der Deutschen Wirtschaft
für Qualifizierung und Kooperation e.V.
Gustav-Heinemann-Ufer 72, 50968 Köln
☎ 0221/37 95 150, Fax: 0221/37 95 295

Studienstiftung des deutschen Volkes e.V.
Mirbachstr. 7, 53173 Bonn
☎ 0228/82 096 0, Fax: 0228/82 096 67

Universitätsprofessoren
Dr. Schnakenberg (federführend)
Dr. Dr. Beier
Dr. Böhm
Dr. Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Gries
Dr. Heimann
Dr.-Ing. Knoche
Dr. Röhser
Dr.-Ing. Vary
Dr. Dr. Spitzer

Otto-Junker-Stiftung
Jägerhausstr. 22, 52152 Simmerath
☎ 02473/6 01 0, Fax: 02473/6 01 221

Universitätsprofessor Dr. Dahl

Stiftung der Deutschen Wirtschaft
- Studienförderwerk Klaus Murmann -
Uhlandstr. 29, 10719 Berlin
(ab Nov. 1999: Breite Str. 29, 10178 Berlin)
☎ 030/88 23 027, Fax: 030/88 23 506
e-mail: LFHornke@psycho.rwth-aachen.de

Universitätsprofessor Dr. Hornke

Rosa-Luxemburg-Stiftung
Franz-Mehring Platz 1, 10243 Berlin
☎ 030/29784221, Fax: 030/29784222
<http://www.rosaluxemburgstiftung.de>

Universitätsprofessor Dr. Gatzemeier

Saurer-Stipendium für Studentinnen
und Studenten des Textilmaschinenbaus
Ansprechpartner: Institut für Textiltechnik
☎ H 956 33
<http://www.ita.rwth-aachen.de/saurer-stipendium>
e-mail: Richard.Ramakers@ita.rwth-aachen.de

Dipl.-Ing. Richard Ramakers

VIII. Einrichtungen für Studierende

1) Hochschulpolitische Vertretungen der Studierenden

Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA), Turmstr. 3, 52072 Aachen
☎ H 937 92, Fax H 92394

Der Allgemeine Studierendenausschuss vertritt die Studierendenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studierendenparlaments aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studierendenschaft.

Sprechstunden der Referate und Einrichtungen:

AStA-Sekretariat:	Mo-Do 10-14 Uhr
AStA-Fahrschule:	Mo-Do 10-14 Uhr
AStA-Shop:	Mo-Do 12-14 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Di, Mi, Do)
AStA-Druckerei:	Mo-Do 9-13 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Mo-Do)

Vorsitzender:	Jan Guntowski
Finanzreferent:	Yvonne Hahnraht
Hochschulreferentin:	Martina Neises

Studierendenparlament

Das Studierendenparlament ist das oberste beschlussfassende Organ der Studierendenschaft. Seine Aufgaben sind u.a. der Beschluss von Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studierendenschaft (Satzung der Studierendenschaft; Beitragsordnung; Wahlordnung; Fachschaftsrahmenordnung), die Feststellung des Haushaltsplans und die Kontrolle seiner Ausführung sowie die Wahl des Allgemeinen Studierendenausschusses.

Vorsitzender:	Marc Nöcker
Stv. Vorsitzender:	Ralf Thißen

Fachschaften

Die Fachschaften vertreten die speziellen Belange ihrer Mitglieder im Rahmen der allgemeinen Aufgaben der Studierendenschaft in den Fachbereichen. Organe der Fachschaft sind der Fachschaftsrat, ferner die Fachschaftsvertretung und die Fachschaftsvollversammlung, sofern die Fachschaftsordnung der betreffenden Fachschaft sie vorsieht.

Fachschaft	Sprechstunden	Ort	Telefon, Fax, e-mail, Internet
Mathematik, Physik, Informatik	Mo-Fr 12 -14 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Di u. Do)	Kármánstr. 7, 3. Stock	☎ H 945 06 Fax: H 92692 e-mail: fs@fsmpl.rwth-aachen.de http://www.fsmpl.rwth-aachen.de/
Chemie	Di-Do 10-11.30 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Mi)	Prof.-Pirlet-Str. 1, Fachschaftsraum	☎ H 946 41 e-mail: fs-chemie@ac.rwth-aachen.de http://www.rwth.de/fsc/
Biologie	Mo-Fr 12-13 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Mi)	Worringer Weg 1, Sammelbau Biologie, Foyer	☎ H 266 93 email:fsbio@rwth-aachen.de http://www.rwth-aachen.de/fsbio/
Architektur	Mo-Do 13-14 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit s. Aushang)	Reiffmuseum, Schinkelstr. 1 FS-Keller neben d. kleinen Eingang	☎ H 950 03 email:info@fs2.rwth-aachen.de http://www.rwth-aachen.de/fsarch/

Fachschaft	Sprechstunden	Ort	Telefon, Fax, e-mail, Internet
Bauingenieurwesen	Mo + Do 10-12 Uhr, (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Do 10-12 Uhr)	Mies-van-der-Rohe- Str. 1, Sammelbau Bauingenieurwesen, Fachschaft Zi 4	☎ H 250 80 Fax: H 22201 email: fs-bau@rwth-aachen.de http://www.bau-cip.rwth-aachen.de/fachschaft
Maschinenbau	Mo-Fr 13-14 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Di u. Do)	Eilfschornsteinstr. 18, Sammelbau des FB 4, Zi 114	☎ H 953 08 Fax: H 92650 email: fsmaschinenbau@rwth-aachen.de http://www.fsmb.rwth-aachen.de/
Bergbau	Mo-Fr 12.30-13.30 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit nur Mi 12-13 Uhr)	Wüllnerstr. 2	☎ H 956 99 Fax: (0241) 24 791 email: fsbergbau@rwth-aachen.de http://www.rwth-aachen.de/fsbb/
Metallurgie u. Werkstoff- technik	Mo-Fr 12.30-13.30 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Di 12-13.30 Uhr)	Institut für Eisenhüttenkunde, Intzestr. 1, Zi 202	☎ H 957 81, 21 147 email: fachschaft@metallurgie.rwth-aachen.de http://www.metallurgie.rwth-aachen.de/fachschaft
Geologie und Mineralogie	Mo-Fr 13-14 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Mi)	Lochnerstr. 4-20	☎ H 960 42 Fax: H 960 42 email: wir@fs-geom.in.rwth-aachen.de http://www.fs-geom.in.rwth-aachen.de
Elektrotechnik u. Informations- technik	Mo-Fr 12-14 Uhr Skriptverkauf nur Mi + Fr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Mi)	Lieferadresse: Kärmánstr. 9	☎ H 975 74 Fax: H 92204 email: fs-et@rwth-aachen.de http://www.rwth-aachen.de/fset
Philosophie	Öffnungszeiten siehe Aushang	Kärmánstr. 11	☎ H 960 01, http://www.rwth-aachen.de/fsphil
Lehramt Sekundar- stufe II mit berufl. Fachrichtung	Mo-Fr 12-13.30 Uhr (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Mi 12-14 Uhr), Fachschaftssitzungen jeden Mo 19 - 20 Uhr	Kärmánstr. 11, 1. OG, Raum 105	☎ H 961 18
Wirtschafts- wissenschaften	Mo-Fr nach Aushang (i.d. vorlesungsfreien Zeit nur Di u. Do)	Templergraben 64, SB des FB 8, 5. Etage, Zi 522a	☎ H 961 46 Fax: H 92209 email: fs-wiwi@rwth-aachen.de http://www.rwth-aachen.de/fsww/
Medizin	Mo-Fr 11.00-13.00 Uhr	Klinik, Vorklinik: Klinikum, Pauwelsstr. 30 li. u. re. vom Aufzug C4, Ebene EE, R 26	☎ H 88 223, 88 166 ☎ +Fax: (0241) 8089184 email: fsmed@cip-serv.imib.rwth-aachen.de http://www.imib.rwth-aachen.de/www/fs-med
Zahnmedizin	siehe Aushang	Klinikum, Pauwelsstr. 30- Aufzug C2, 2. Stock, Flur 24, R 4	☎ + Fax: (0241) 80 89 184 email: fs.zahnmedizin@post. Klinikum.rwth-aachen.de

2) Studentenwerk (Anstalt des öffentlichen Rechts)

Turmstr. 3, 52072 Aachen, ☎ (0241) 88 84-0, Fax (0241) 88 84 161

Homepage: www.studentenwerk-aachen.de

Das Studentenwerk versteht sich als Dienstleister für Studierende und ist für den Betrieb der Mensen und Cafeterien, den Bau, die Unterhaltung und den Betrieb der Studentenwohnanlagen sowie für die Durchführung des Bundesausbildungsförderungsgesetzes (BAföG) zuständig.

Ausbildungsförderung nach dem BAföG:

Sprechzeiten: Mo-Fr 8.00-13.00 und 14.00-16.00 Uhr, Fr 8.00-13.00 Uhr, Turmstr. 3

	☎ 88 84	Name	Sachgebiet	Zimmer
	-500	Herr Bürgerhausen	Abteilungsleiter	308
	-531	Frau Nagy	Zentraler Schreibdienst	210
	-560	Herr Bosch	Postdienst/Archiv	205
Gruppe I	-520	Frau Frohmader	Hauptsachbearbeiter	207
	-511	Herr Müschen	A - Buc	206
	-512	Herr Reisen	Bud - Fir	206
Gruppe II	-502	Herr Lauscher	Hauptsachbearbeiter	211
	-521	Frau Deutz	Fis - Herm	208
	-522	Herr Kämmerling	Hern - Klin	208
	-523	Herr Kehren	Klio - Mar	209
	-524	Herr Plönnes	Vorbehaltsauflösung	209
Gruppe III	-530	Herr Retz	Hauptsachbearbeiter	303
	-541	Herr Görres	Mas - Pes	304
	-542	Frau Schuh	Pet - Schme	304
	-533	Herr Crott	Schmi - Th	302
	-534	Herr Fischer	Ti -Zz	302
Gruppe IV	-540	Frau Kalkbrenner	Hauptsachbearbeiter	306
	-543	Frau Schiffler		305
	-551	Frau Salewski	Vorausleistungen	307
	-552	Frau Abels	Zwangmaßnahmen	307
	-562	Frau Sarfeld	Stundungen	212
	-561	Frau Schulz	BAföG-Rückfluß	212

3) Studentenwohnheime

a) Vom Studentenwerk bewirtschaftete Wohnanlagen:

Turmstr. 1	☎ 88 84-420
Studentendorf, Eckertweg 20	☎ 88 84-419
Otto-Petersen-Haus, Rütcher Straße 155	☎ 88 84-411
Otto-Intze-Haus, Rütcher Straße 175	☎ 88 84-413
Theodore-von-Kármán-Haus, Rütcher Straße 121	☎ 88 84-417
Walter-Eilender-Haus, Rütcher Straße 165	☎ 88 84-415
Bärenstraße 5	☎ 88 84-421
Bärenstraße 19-21	☎ 88 84-421
Am Weißenberg 16/18	☎ 88 84-422
Bayernallee 7	☎ 88 84-423
Kastanienweg 4/6	☎ 88 84-424/5
Schillerstraße 86/88	☎ 88 84-426
Rütcherstraße 123/125 (Ehepaarwohnheim)	☎ 88 84-413
Jülich, Jan-van-Werthstr. 82	☎ 02461-76 60
Kullenhofstr. 56-66	☎ 88 84-427
Gebrannte Mühle, Mattschö-Moll-Weg 4-28	☎ 88 84-428
Kastanienweg 21-35	☎ 88 84-429
Halifax-Str. 81-85 / Ahornstr. 71-75	☎ 88 84-430
FAHO-Heim, Hainbuchenstr. 6	☎ 8 44 32

b) Weitere Wohnheime:

Evangelische StudentInnengemeinde (ESG):	Nizzaallee 20, Templergraben 39,	☎ 91 867-17 ☎ 25 536
Katholische Hochschulgemeinde (KHG):	Hermannstr. 15, Reumontstr. 7, Eckertweg 3,	☎ 4700-100 ☎ 4700-100 ☎ 4700-100
Studentenehepaarwohnhaus: DEMAG-Kolleg, Studentinnenwohnheim Heristal Studentenwohnheim Erk,	Neupforte 3-5, Hainbuchenstr. 2, Pontstr. 152, Oppenhoffallee 6,	☎ 4700-100 ☎ 8 38 59 ☎ 2 37 11 ☎ 5 41 260

4) Wohnungsvermittlung

Wohnheimvermietung des Studentenwerks, Turmstr. 3,
☎ 88 84 400, Fax 88 84-114, Email: brigitte.jungheim@stw.rwth-aachen.de
Sprechzeiten: Mo-Fr 9.30-12.30 Uhr, zusätzlich Di u. Do 14.00-15.00 Uhr.

ASTA der RWTH, Turmstr. 3, ☎ 80-93792,
Mo-Fr 11.30-14.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit nur Di u. Do)

5) Mensen und Cafeterien

Cafeteria I, Turmstraße 3	Mo-Do	07.00-15.00 Uhr	Fr 07.00-14.30 Uhr
Cafeteria III, Bayernallee 7	Mo-Do	07.30-14.15 Uhr	Fr 07.30-14.00 Uhr
Cafeteria IV, Jülich, Ginsterweg	Mo-Do	07.45-14.30 Uhr	Fr 07.45-14.15 Uhr
Cafeteria V, Ahornstraße 55	Mo-Do	08.00-15.00 Uhr	Fr 08.00-14.30 Uhr
Cafeteria M6, Pontstraße 147	Mo-Fr	11.00-15.00 Uhr	
Cafeteria VII, Eupenerstraße 70	Mo-Do	07.00-14.15 Uhr	Fr 07.00-14.00 Uhr
Cafeteria IX, Goethestraße 3	Mo-Do	07.30-14.15 Uhr	Fr 07.30-14.00 Uhr
Forum Cafete, Eilfschornsteinstr.	Mo-Do	09.00-16.00 Uhr	Fr 09.00-15.45 Uhr
Cafeteria Chemie, Worringer Weg 1	Mo-Do	07.30-14.45 Uhr	Fr 07.30-14.30 Uhr
Cafeteria Templergraben 55	Mo-Do	07.30-15.00 Uhr	Fr 07.30-14.45 Uhr
Mensa I, Turmstraße	Mo-Do	11.30-14.15 Uhr	Fr 11.30-14.00 Uhr
Mensa Vegetaria, Turmstraße	Mo-Do	11.30-14.15 Uhr	Fr 11.30-14.00 Uhr
Mensa III, Bayernallee 9	Mo-Do	11.00-14.15 Uhr	Fr 11.00-14.00 Uhr
Mensa IV Jülich, Ginsterweg 1	Mo-Do	11.30-14.15 Uhr	Fr 11.30-14.00 Uhr
Mensa V, Ahornstraße 56	Mo-Fr	11.45-14.00 Uhr	
Mensa M6, Ponsstraße 147	Mo-Fr	11.30-15.00 Uhr	
Mensa VII, Eupenerstraße 70	Mo-Do	11.30-14.15 Uhr	Fr 11.30-14.00 Uhr
Mensa IX, Goethestraße 3	Mo-Do	11.30-14.15 Uhr	Fr 11.30-14.00 Uhr
Mensa MTI, Schneebergweg 2	Mo-Fr	12.00-14.00 Uhr	

Sprechzeiten und Kontakt Partyservice und Raumvermietung

Mo – Do 8.00 bis 13.00 Uhr, Fr 8.00 bis 12.00 Uhr
Ansprechpartner: Jürgen Schwickardy und Sabine Görres
Turmstraße 3, ☎ 0241/8884-140, Fax: 0241/8884-114
Email: juergen.schwickardy@stw.rwth-aachen.de

Für Feedback jeglicher Art hinsichtlich aller Bereiche des Studentenwerks kontaktieren Sie bitte die Leitung der Abteilung Vertrieb:

Anja Elsen, Turmstraße 3,
☎ 0241/8884-111, Fax: 0241/8884-114
Email: anja.elsen@stw.rwth-aachen.de

6) Kinderbetreuung

Studentenwerk:

Kinderkrippe für Kinder von 6 Monaten bis 3 Jahren, Melatener Str. 39,

Ansprechpartnerin: Maria Scheffen, ☎ 88 84-180

Kindertagesstätte für Kinder von 4 Monaten bis 6 Jahren, Schillerstr. 10,

Ansprechpartnerin: Gabi Schneider, ☎ 750 89 58

AStA der RWTH:

Kindertagesstätte Schloßstraße an der RWTH Aachen e.V., Schloßstraße 11,

☎ 900317 – 31, 900317 – 33, Internet: <http://www.rwth-aachen.de/kita>

Uni und Kind e.V., Augustinerbach 2a, ☎ 80-979 48 oder AStA 80-937 92

Kath. Hochschulgemeinde:

Kindertagesstätte Höfchensweg 35, ☎ 47 00-100

7) Beauftragter für behinderte Studierende

An ihn können sich behinderte Studierende (Schwerbehindertenausweis) mit Fragen und

Problemen bezüglich ihres Studiums als Behinderte(r) an der RWTH wenden:

Michael Hohenstein, Dez. 1.0, Hauptgebäude Templergraben 55, Erdgeschoß, Zi 13, ☎ 0241-8094018,

Fax: 0241/80 - 92609, e-mail: michael.hohenstein@zhv.rwth-aachen.de; Sprechstunden n. Vereinbarung.

8) Studentenseelsorge

Evangelische Studenten- und Studentinnengemeinde (ESG):

Gemeindezentrum: Nizzaallee 20, 52072 Aachen ☎ 0241-9 18 67-0, Fax: 0241-91867-18

e-mail: esg@rwth-aachen.de, homepage: <http://www.rwth-aachen.de/esg>

Sekretariat:

Mo, Di, Do, Fr: 11.00-12.30 Uhr

Mo, Di, Do: 13.00-15.00 Uhr

Kassenstunden:

Mo 13.00-15.00 Uhr

Di 9.00-11.00 Uhr

Do 13.00-16.30 Uhr

Studentenpfarrerin: Erika Meier

☎ 0241/91867-13, Sprechstunden:

Di 10-12 Uhr u. n. Vereinbarung

Ausländerreferent: Johannes Kube

☎ 0241/91867-14, Sprechstunden:

Di+ Fr 9-11, Do 14-16 Uhr, u. n. Vereinbarung

Pastor f. d. FH: N.N.

☎ 0241/91867-19

Katholische Hochschulgemeinde (KHG):

KHG Aachen, Pontstr. 74-76, 52062 Aachen,

☎ 0241-47 00-0, Fax: 0241-47 00-143

<http://www.khg.rwth-aachen.de>

e-mail: khg@khg.ac.uunet.de

Sekretariat:

Mo-Do 10.30-12.30 u. 14.00-16.30 Uhr,

Fr 10.30-12.30 Uhr

Sprechstunden im Studentenzentrum, 1.Etage

Pfarrer und Referent/innen:

Hochschulpfarrer:

Michael Müller-Vorbrüggen

n. Absprache im Sekretariat, Zi 10, ☎ 4700-127

Christoph Stender

n. Absprache im Sekretariat, Zi 5, ☎ 4700-125

Medizinische Ethik:

N.N.

Organisation u. Fachhochschulen:

Ludger Roloff

Mo 15-17, Do 10-12 Uhr, Zi 3, ☎ 4700-138

Frauen:

N.N.

Internationale Arbeit:

Ute Stremmel-Kray

n. Absprache im Sekretariat Zi 11, ☎ 4700-129

Öffentlichkeitsarbeit:

Kurt Stremmel-Kray

Do 10-12 Uhr, Zi 6, ☎ 4700-128

Gottesdienste:

So 10.30 Uhr, Mi 19.00 Uhr
im Gottesdienstraum der KHG, Pontstr. 74/76;
So 19.00 Uhr: St. Nikolaus; Großkölnstraße.

Hochschulgottesdienst:

Alle übrigen Bekanntmachungen durch Programm und Plakate.

Psychologisch-Psychotherapeutische Beratungsstelle für Studentinnen und Studenten:

Träger: Bistum Aachen, Lothringer Str. 83, 52070 Aachen, ☎ 0241-50 53 53,

Fax: 0241-53 73 60, e-mail: PPBS-Aachen@t-online.de

Hilfe bei persönlichen/psychischen/psychosomatischen Problemen sowie bei Schwierigkeiten im Kontakt mit anderen Menschen; Einzel- und Gruppentherapie.

9) Alexander-von-Humboldt-Haus, Pontstr. 41

Beauftragter des AstA ☎ H 935 24

Das Alexander-von-Humboldt-Haus ist das internationale Clubhaus der Hochschule. Es steht unter studentischer Selbstverwaltung und wird verantwortlich vom Allgemeinen Studentenausschuß geführt. Ausländische und deutsche Gruppen führen im Hause Veranstaltungen aller Art durch. Einen breiten Raum nimmt die Diskussion der Studienprobleme der ausländischen Studierenden und der Probleme der Dritten Welt ein.

10) Hochschulsport

Hochschulsportzentrum, Mies-van-der-Rohe Str., ☎ H 243 90/243 91,

Fax: 0241-88 88-125, <http://www.rwth-aachen.de/hsz>, e-mail: sekr@hsz.rwth-aachen.de
(Näheres siehe Akademische Einrichtungen der Technischen Hochschule, S. 55)

Sportreferat der Studierendenschaften,

☎ H 243 97, Öffnungszeiten werden durch Aushang bekanntgegeben.

11) Hochschulmusik (COLLEGIUM MUSICUM DER RWTH AACHEN)

Für Musikausübende besteht an der RWTH Aachen das Hochschulorchester und der Hochschulchor.

Hochschulorchester:

Akademische Leitung:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Edmund Haberstroh,

Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV), ☎ H 938 06

Musikalische Leitung:

Hub. Pittie, ☎ 0031/43/3 25 23 79

Ü 2 Mo 19.30 - 22.00 Uhr, Aula 2, Ahornstr.55, Seiteneingang

2. Etage links, Wülflnerstrasse;

Nähere Informationen erhalten Sie bei Matthias Ritter, ☎ H 238 23 oder Christian Maijer

☎ 40 160 75 oder unter <http://www.rwth-aachen.de/cm/>

Hochschulchor:

Akademische Leitung:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Edmund Haberstroh,

Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV), ☎ H 938 06

Musikalische Leitung:

Hub. Pittie, ☎ 0031 - 43 - 3 25 23 79

Ü 2 Do 19.30 - 22.00 Uhr, Aula 2, Ahornstr.55, Seiteneingang

Der Hochschulchor sucht Sänger für jede Stimmlage. Interessenten werden gebeten, sich in den Proben zu melden. Wir singen Werke von J. S. Bach bis C. Orff.

Nähere Informationen erhalten Sie unter <http://www.rwth-aachen.de/cm/> und bei:

Matthias Ritter, ☎ H 938 23 oder Charlotte Merkel, ☎ 87 88 54.

Einrichtungen der Technischen Hochschule

Rektorat

Rektor

Universitätsprofessor Dr. Burkhard **Rauhut**

Prorektoren

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Henning **Wallentowitz**
Kommission für Struktur, Forschung und
wissenschaftl. Nachwuchs

Universitätsprofessor Dr. Rolf **Rossaint**
Kommission für Haushaltsplanung und Finanzen

Universitätsprofessor Dr. Andreas **Beyer**
Kommission für Lehre, Studium und Studienreform

Kanzler

Dr. Michael **Stückradt**

Wahlsenatoren

Sprecher der Professoren
Wahlsenatoren der Professoren
Fachbereich 1

Universitätsprofessor Dr.-Ing. G. **Henneberger**

Fachbereich 2
Fachbereich 3
Fachbereich 4

Universitätsprofessor Dr. Jürgen **Schnakenberg**

Universitätsprofessor Dr. Ingolf **Schuphan**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Jan **Pieper**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Max **Dohmann**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Essam **El-Magd**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ulrich **Dilthey**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wolfgang **Bleck**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bernhard **Walke**

Universitätsprofessor Dr. Max **Kerner**

Universitätsprofessor Dr. Hans-Jürgen **Sebastian**

Universitätsprofessor Dr. Wolfgang **Dott**

Fachbereich 5
Fachbereich 6
Fachbereich 7
Fachbereich 8
Fachbereich 10

Akademischer Direktor Dr. Manfred **Naynert**

Sprecher der Wissenschaftl. Mitarbeiter
Wahlsenatoren der Wissenschaftl. Mitarbeiter
Fachbereiche 1, 2, 7 und 8
Fachbereiche 3, 5 und 6
Fachbereich 4
Fachbereich 10 und Zentr. Wiss. Einr.

Akademischer Direktor Dr. Manfred **Naynert**

Akademischer Direktor Dr.-Ing. Peter **Seidler**

Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Jürgen **Hausen**

Dr. Hans-Georg **Gräber**

Sprecher d. Nichtwissenschaftl. Mitarbeiter
Wahlsenatoren der
Nichtwissenschaftl. Mitarbeiter

Marlene **Beaujean**

Marlene **Beaujean**

Walter **Claßen**

Vorsitzender des AstA
Wahlsenatoren der Studenten
Fachbereiche 1 und 10
Fachbereiche 3 und 4
Fachbereiche 2, 5 und 6
Fachbereiche 7 und 8

Jan **Guntowski**

Sebastian **Günther**

Martina **Neises**

Jochen **Deibele**

Yvonne **Hahnraht**

Senatskommissionen und -ausschüsse, Vorstände und Beiräte

Ältestenrat Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. Burkhard Rauhut , Rektor
Vermittlungsausschuß Vorsitzender:	N.N.
Kommission für Struktur, Forschung und wiss. Nachwuchs Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Henning Wallentowitz , Prorektor
Kommission für Haushalts- planung und Finanzen Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. Rolf Neuschütz , Prorektor
Kommission für Lehre, Studium und Studienreform Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. Andreas Beyer , Prorektor
Bauausschuß Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. K.J. Beckmann
Satzungsausschuß Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. Burkhard Rauhut , Rektor
Ausschuß für Hochschulsport Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. G. Gottstein
Bibliothekskommission Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. E. Triesch
Kommission für das Hochschulrechen- und Kommunikationszentrum Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. H. J. Zimmermann
Ausschuß für internationale Beziehungen Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. Dr. W. Gocht
Rektorwahlausschuß Sprecher:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. R.H. Jansen
Wahlvorstand Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. W. Plesken
Vorstand des Außen-Instituts Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. J. Schnakenberg
Beirat für das Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Maier

Senats- und Rektoratsbeauftragte

Beauftragter für die Zusammenarbeit der Hochschulen im belgisch-deutsch-niederländischen Raum	Universitätsprofessor Dr. H. W. Breuer
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Universität Reims/Frankreich	Universitätsprofessor Dr. H. Siepmann
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Institut National Politechnique de Toulouse/Frankreich	N.N.
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Norwegischen Technischen Hochschule (NTH) Trondheim/Norwegen	Universitätsprofessor E. Krause, Ph. D.
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Danzig/Polen, der Technischen Universität Lodz/Polen und der Technischen Universität Warschau/Polen	Universitätsprofessor Dr.-Ing. R. Niehuis
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Tschechischen Technischen Universität Prag	Universitätsprofessor Dr.-Ing. V. Blazek
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Technischen und Wirtschaftswissenschaftlichen Universität Budapest, Ungarn	Universitätsprofessor Dr. H.-G. Reimerdes
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Israel-Institut für Technologie, Haifa/Israel	Universitätsprofessor Dr. M. Kerner
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Suez-Canal Universität, Ismailia/Ägypten und der Universität Kairo/Ägypten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. W. Bleck
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Sultanat Oman	Universitätsprofessor Dr.-Ing. M. Jansen
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Quinghua-Universität, Peking/VR China	Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Diltthey
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der University for Science and Technology, Peking/VR China	Universitätsprofessor Dr.-Ing. D. G. Senk
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Pohang University of Science and Technology - Postech, Korea	Universitätsprofessor Dr.-Ing. D. G. Senk
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Rajamangala Institute of Technology und dem King Mongkut Institute of Technology/Thailand	Universitätsprofessor Dr.-Ing. R. H. Jansen
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Keio-Universität und der Tokio Universität/Japan	Universitätsprofessor Dr.-Ing. (Japan) M. Speidel
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Institut für Raumfahrt der Universität von Tennessee/Tullahoma, USA	Universitätsprofessor Dr.-Ing. D. Jacob

Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Bundesuniversität Santa Catarina, - Florianapolis/Brasilien	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h. c. (BR) T. Pfeifer
Beauftragter für das Kuratorium der Friedrich-Wilhelm-Stiftung	Universitätsprofessor Dr. Dr. H. Beier
Beauftragter für Technologietransfer	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. techn. h. c. (N)W. Eversheim
Beauftragter für die Vertretung im wiss. Beirat der Institute im FZ Jülich und in der Max-Planck-Gesellschaft, Stuttgart	Universitätsprofessor Dr. J. Schnakenberg
Beauftragter für die Vertretung im wiss. Rat der Kernforschungsanlage (KfA) Jülich	Universitätsprofessor Dr. G. Güntherodt
Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)	Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Renz
Rektoratsbeauftragter für Alumni	Universitätsprofessor Dr. L. Hornke
Rektoratsbeauftragter für EU- Forschungsförderung	Universitätsprofessor Dr.-Ing. W. Bleck
Rektoratsbeauftragter für die Interdisziplinären Foren der RWTH Aachen	Universitätsprofessor Dr.-Ing. R. Kopp
Rektoratsbeauftragter für die Lehramtsstudien	Universitätsprofessor Dr. U.A. Michelsen

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der RWTH Aachen

Nach dem Selbstverständnis der RWTH haben alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler die Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis einzuhalten. Dazu gehört vor allem die fach- und sachgerechte Arbeit, Dokumentation von Resultaten, konsequentes Anzweifeln aller selbst erarbeiteten Ergebnisse, strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern. Zur Durchsetzung dieser Regeln hat der Senat der RWTH Grundsätze für das Verfahren bei Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der RWTH verabschiedet. Nach dieser Ordnung wird eine Kommission jedem Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten nachgehen.

Der Kommission gehören an:

Frau Univ.-Professorin Dr. A. Neuschäfer, Institut für Romanische Philologie
Herr Univ.-Professor Dr.-Ing. U. Renz, Lehrstuhl für Wärmeübertragung und Klimatechnik
Herr Univ.-Professor Dr. J. Schnakenberg, Institut für Theoretische Physik D
Herr Dr. M. Naynert, Lehrstuhl für Biologie II
Frau M. Beaujean, Institut für Wohnbau.

Vertrauenspersonen:

Herr Univ.-Professor Dr.rer.nat. Dr.med. Henning Beier, Institut für Anatomie
Herr Univ.-Professor Dr.phil. Dieter Wandschneider, Philosophisches Institut

Dekane

Fachbereich 1	Universitätsprofessor Dr. Aloys Krieg
Fachbereich 2	Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Vladimir Nikolic
Fachbereich 3	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Konstantin Meskouris
Fachbereich 4	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Fritz Klocke
Fachbereich 5	Universitätsprofessor Dr. Gernot Heger
Fachbereich 6	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rolf H. Jansen
Fachbereich 7	Universitätsprofessor Dr. Christian Stetter
Fachbereich 8	Universitätsprofessor Dr. Hartwig Steffenhagen
Fachbereich 10	Universitätsprofessor Dr. Friedrich Lampert

Gleichstellungsbeauftragte der RWTH Aachen

Geschäftsstelle: Kármánstraße 9, Hedi Klee
☎ H 935 76, Fax H 92258, e-mail: gleichstellungsbeauftragte@rwth-aachen.de
Sprechstunden: Mo-Fr 9.00-11.00 Uhr

Gleichstellungsbeauftragte: Dipl.-Ing. (FH) Marlies Diepelt
Stellvertreterinnen: Für die Professorinnen:
Professorin Dr. med. Elke-Ingrid Grußendorf-Conen
Für die Wissenschaftlerinnen:
Akademische Oberrätin Marion Moss
Für die Studentinnen:
Aleksandra Pieczykolan

Projekt Schnupperstudium: ☎ H 965 63, e-mail: schnupperstudium@rwth-aachen.de

Gesamtvertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftsstelle: Kármánstraße 7, Hannelore Krüger, ☎ H 941 79

Sprecher: Dr. Manfred Naynert, Biologie II, ☎ H 277 73
1. Stellvertreter: Dr.-Ing. Jürgen Hausen, Lasertechnik, ☎ H 235 94-164
2. Stellvertreter: Dr.-Ing. Peter Seidler, Inst. f. Elektr. Nachrichtentechnik, ☎ H 276 72
Versammlungsleiter: Dr. Ewald Pfaff, Keram. Kompon. i. Maschinenbau, ☎ H 943 21
Vertr. d. Versammlungsli.: Dr.-Ing. Paul Splinter, Inst. f. Eisenhüttenkunde, ☎ H 947 94
Dr. F.-H. Kowaldt, Techn. Chemie, ☎ H 264 50

Vertreterinnen und Vertreter der Fachbereiche/Fakultäten:

FB 1 - Dr. rer.nat. Wolfgang Betray, Organische Chemie ☎ H 248 60
FB 2 - Dipl.-Ing. Gundolf Bruchhaus, Stadtbereichsplanung und Werklehre ☎ H 950 26
FB 3 - Dipl.-Ing. Winfried Krux, Stra. enwesen, Erd- und Tunnelbau ☎ H 252 28
FB 4 - Dr.-Ing. Jürgen Hausen, Lasertechnik ☎ H 289 06-164
FB 5 - Dr.-Ing. Paul Burgwinkel, Bergwerks- u. Hüttenmaschinenkunde ☎ H 975 69
FB 6 - Dipl.-Ing. Klaus von Sengbusch, Elektrische Anlagen u. Energiewirtschaft ☎ H 976 92
FB 7 - Dr. Jürgen Jansen, Politische Wissenschaft ☎ H 971 51
FB 8 - Dipl.-Kff. Kathrin Allen, Unternehmenstheorie, insb. Umwelt. ☎ H 962 10
FB 10 - Dr. rer.nat. Bernd Hafemann, Plast. Chirurgie, Hand- u. Verbrennungschirurgie ☎ H 897 42
Zentr. Einricht. - Dipl.-Phys. Wolfgang Nitsche, Rechen- und Kommunikationszentrum ☎ H 258 75

Gruppenvertretung der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftsstelle: Kármánstraße 9, Ulrike Hesse, ☎ H 41 68

Sprecherin: Marlene Beaujean, Lehrstuhl für Wohnbau, ☎ H 950 09
1. Stellvertreter: Walter Claßen, Bau und Betriebstechnik, ☎ H 247 67
2. Stellvertreterin: Erika Schmitz, Institut f. Grundbau, ☎ H 952 56
Versammlungsleiter: Axel Brach, III. Physikal. Institut, ☎ H 973 10
Stellvertr. d. Versammlungsli.: Erika Schmitz, Inst. F. Grundbau, ☎ H 952 56
Schriftführer: Wilfried Pagalies, Inst. f. Schweißtechnik, ☎ H 962 63
Stellvertr. d. Schriftführers: Franz v. Groote, Lehrst. f. Therm. Verfahrenstechnik, ☎ H 954 97

Obleute in den Fachbereichen/Fakultäten:

FB 1 - Karl-Heinz Thevis, Rechnerbetrieb Informatik ☎ H 210.35
FB 2 - Manfred Vonderbank, Städtebau u. Landesplanung ☎ H 950 46
FB 3 - Erika Schmitz, Institut für Grundbau ☎ H 952 56
FB 4 - Dipl.-Ing. Peter Bachem, Institut für Schweißtechnik ☎ H 962 52, 938 70
FB 5 - Georg Grünheidt, Inst. f. Kokereiwesen u. Brikettierung ☎ H 265 70
FB 6 - Georg-Günter Schwartz, Rogowski-Institut ☎ H 975 96
FB 7 - Christine Schütt-Keller, Philosophisches Institut ☎ H 960 03
FB 8 - Carlos Riess-Zurbuchen, Inst. f. Intern. Techn. u. Wirtschaftl. Zusammenarbei ☎ H 8 89 47-35
FB 10 - Marlies Diepelt, Frauenbüro ☎ H 935 76

Personalvertretungen

A) Personalräte

Technische Hochschule (ohne Med. Einrichtungen)

Für die Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftszimmer (Eilfschornsteinstrasse 14): ☎ H 941 69, 941 70, 941 71, 941 94, Fax 92333

e-mail: personalrat@pr.rwth-aachen.de

Sprechstunden: Mo 10.00 - 16.00 Uhr, Di 7.30 - 16.00 Uhr, Mi-Fr 7.30 - 15.30 Uhr

Vorsitzender: Anton **Terhaart**, Personalratsbüro, ☎ H 941 69, 941 70, 941 71, 941 94

stellv. Vorsitzender: Herbert **Kirch**, Personalratsbüro, ☎ H 941 69, 941 70, 941 71, 941 94

stellv. Vorsitzende: Anne **Ressel**, Abt. 8.3, ☎ H 9 67 51

Für die Gruppe der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Geschäftszimmer (Kármánstr. 9): ☎ H 958 75, 63 29, 974 73, Fax 92355

e-mail: pr-wiss@rwth-aachen.de

Sprechstunden: Mo-Do 10.00 - 12.00 Uhr

Vorstand:

Dr. Ulrich Quernheim ,	☎ H 21 403
Lehrstuhl für Informatik V	
Dipl.-Phys. Wolfgang Nitsche ,	☎ H 248 89
Rechen- und Kommunikationszentrum	
Ulrich Klein ,	☎ H 945 36
Lehrstuhl D für Mathematik	

Universitätsklinikum

Für die Gruppe der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Geschäftszimmer D 5, Geschoss Z 2, ☎ H 89 452, 88 138, Fax 82412

Vorsitzender: Dieter **Klopke**, ☎ H 89 452, 88 138

1. stellv. Vors.: Herbert **Weyand**, ☎ H 89 481

2. stellv. Vors.: Helmut **Lemaire**, ☎ H 89 297

Für die Gruppe der wissenschaftlich und ärztlich Beschäftigten

Geschäftszimmer: Raum 3 am Aufzug B 6, Etage 6

Vorsitzender: Dr. Rüdiger **Schultheis**, ☎ H 88 092

1. stellv. Vors.: Christian **Köhne**, ☎ H 32 005

2. stellv. Vors.: Dr. Christiane **Herweg**, ☎ H 88 603

B) Schwerbehindertenvertretung

Technische Hochschule (ohne Med. Einrichtungen):

Vertrauensfrau: Waltraud **Sye** ☎ H 941 73

Stellvertretung: Seminarergebäude SG 15, e-mail: sye@sb-vertr.rwth-aachen.de

Hannelore **Bittner-Wojnarowski**, ☎ H 941 73

Schwerbeh. Vtg., ☎ H 940 18

Michael **Hohenstein**, Verwaltung,

Universitätsklinikum:

Vertrauensmann: Willi **Leroi**, Personalratsbüro ☎ H 89 726

Stellvertretung: Josef **Jansen**, Personalratsbüro ☎ H 88 091

Hochschulbibliothek

Templergraben 61

wenn Durchwahl-Nr. nicht erreichbar, Vermittlung ☎ H 944 45
(es wird auch auf das Fernsprechverzeichnis der RWTH verwiesen)

Telefax : 92273, e-mail : bth@bth.rwth-aachen.de

<http://www.bth.rwth-aachen.de>

Leitung:	Ltd. Bibl.-Dir. Dr.phil. Ulrike Eich,	R 411 ☎ H 944 46
Stellvertretung:	Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Rolf Semsch,	R 407 ☎ H 944 76
Ref. Verwaltung, Aus-/Fortbildung:	Bibl.-Oberamtsrat Günter Breuer,	R 414 ☎ H 944 75
DV-Planung (Koord.), DV-Ausstattung:	OBibl.-Rat Dipl.-Ing. Stefan Bastian,	R 301 ☎ H 944 47
Ref. DV- u. Netztechnik:	OReg.-Rat Dipl.-Phys. Karl Heinz Brandt,	R 501 ☎ H 936 43

Fachreferate :

Informatik:	OBibl.-Rat Dipl.-Ing. Stefan Bastian, R. 301	☎ H 944 47
Mathematik, Physik, Chemie:	OReg.-Rat Dipl.-Phys. Karl Heinz Brandt, R. 501	☎ H 936 43
Philosophie, Psychologie, Pädagogik, Soziologie:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Mechthild Dilger, R. 307	☎ H 944 94
Biologie, Medizin, Zahnmedizin:	OBibl.-Rat Dr. agr. Robert Eschenbach, R. 16 E	☎ H 88 990, 94454
Maschinenwesen, Kerntechnik, Verkehr, Werkstoffkunde, Verfahrenstechnik:	Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Wolfgang Joswig, R. 405	☎ H 944 55
Wirtschaftswissenschaften, Anglistik, Geographie:	OBibl.-Rat Hermann Koch, R. 306	☎ H 944 63
Bergbau, Hüttenwesen, Geowissenschaften, Recht:	Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Bernd Küppers, R. 11 E	☎ H 944 51
Kunst, Architektur, Geschichte, Politik:	OBibl.-Rat Dr. phil. Roland Rappmann, R. 14 E	☎ H 944 71
Philologie, Theologie, Buch- u. Bibliothekswesen, Medien:	OBibl.-Rätin Dr. phil. Monika Schwarz, R. 15 E	☎ H 944 53
Elektrotechnik, Regelungstechnik:	Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Rolf Semsch, R. 407	☎ H 944 76
Bauingenieur- u. Vermessungswesen, Städtebau, Landesplanung:	Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Bernd Küppers, R. 11 E	☎ H 944 51

Zentralbibliothek (Fax: 92 273):

Öffnungszeiten, einschl. Zugang zur Digitalen Bibliothek NRW und zum Internetzugang:

Mo - Do 08.30 - 21.15 Uhr; Fr 08.30 - 20.15 Uhr; Sa 09.00 - 13.00 Uhr

Sa vor Ostern geschlossen, verkürzte Öffnungszeiten zwischen Ende Juli und Anfang September;
sowie zwischen dem 22. Dezember und dem 06. Januar, siehe auch Aushang und Internet.

Telefonische Auskunft: ☎ H 944 56

E-mail: auskunft@bth.rwth-aachen.de

(e-mail für Verlängerungen: ausleihe@bib.rwth-aachen.de)

Ortsausleihe:

Öffnungszeiten:	vormittags:	Mo - Fr	08.30 - 13.00 Uhr
	nachmittags:	Mo, Di, Do	14.00 - 16.30 Uhr,
		Mi	14.00 - 18.30 Uhr
			(im Juli und August Mi nur bis 16.30 Uhr)

- Lehrbuchsammlung** (Wüllnerstr. 3): ☎ H 944 96
 Mo - Do 08.30 - 16.30 Uhr, Fr 08.30 - 14.00 Uhr
 (in der vorlesungsfreien Zeit kürzer, s. Aushang und Internet)
- Fernleihe mit Bibliographiensammlung, JASON-Bestellungen u. SUBITO-Beratung** ☎ H 944 57
 Öffnungszeiten: Mo - Do 08.30 - 16.30 Uhr, Fr 08.30 - 13.00 Uhr
- Lesesäle (Zentralbibliothek):**
- Großer Lesesaal (LS): Naturwiss., Geographie, Techn., Wirtsch., Recht, Normen ☎ H 31 186
 - Kleiner Lesesaal (KLS): Geisteswissenschaften ☎ H 31 187
 - Zeitschriften-Lesesaal (ZLS): Geisteswissensch., Geographie, Wirtschaft, Recht ☎ H 31 188
 - Elektronischer Lesesaal (ELS): PC- und Multimedia-Lesesaal ☎ H 977 23
- Öffnungszeiten: s. Aushang und Internet
- Zeitschriftenbibliothek Naturwiss. u. Technik (ZNT), Ahornstr. 55** ☎ H 935 79
 Gedruckte und elektronische Zeitschriften ☎ H 31 176
 Öffnungszeiten: Mo - Fr 08.30 - 17.00 Uhr Fax: 92654
- Beschaffung und Nachweis**
- Erwerbung Bücher ☎ H 944 60
 - Erwerbung Zeitschriften, CD-ROM, Datenbanklizenzen ☎ H 944 62
 - Tausch (Dissertationen) und Einband ☎ H 944 64
 - Katalogisierung (HBZ, ZDB) ☎ H 944 68, 935 84
 - Speicherung elektronischer Literatur ☎ H 944 50
- Hochschulbibliographie** ☎ H 31197, 944 48
- Bibliothekssystem der RWTH Aachen**
- Koordinierung der Literaturbeschaffungen (auch elektronische Literatur) ☎ H 944 92, 944 51
 - Zentraler Institutskatalog (Allegro-Datenbank), HBZ-Katalogisierung ☎ H 944 92, 944 48
 - Bücherfahrdienst ☎ H 31179, 944 51
- Übersetzungsstelle für russische und polnische Fachliteratur** ☎ H 944 79
 Templergraben 81 Fax: H 92658
 Öffnungszeiten: Mo - Fr 08.30 - 13.00 Uhr, Mo - Do 14.00 - 16.00 Uhr
- Medizinische Bibliothek, Klinikum, Pauwelsstr. 30, Etage E, Flur 27** ☎ H 88 99 -3/-7
 Öffnungszeiten: Mo - Fr 09.00 - 21.00 Uhr, Sa 09.00 - 13.00 Uhr
 Leiter, Fachreferent und Informationsvermittler für Medizin u. Biologie ☎ H 88 990
 Literaturrecherchen in DIMDI-Datenbanken: Terminvereinbarung ☎ H 88 993
 Fax: H 82493
- Bibliotheksverwaltung Medizin, Klinikum, Pauwelsstr. 30, Etage 1, Flur 22**
- Literaturbeschaffung ☎ H 89930/89173
 - Alphabetische Katalogisierung ☎ H 89928
- Fax: 88 88-516
- Patentinformationszentrum (Jägerstrasse zw. Nr. 17 und 19)** ☎ H 244 80
 Öffnungszeiten: Mo-Mi 09.00-16.00 Uhr, Do 09.00-18.30 Uhr, Fr 09.00-13.00 Uhr
 Patentrecherchen ☎ H 236 01
 Fax: 92239
- Erfinderberatung jeweils am 2. Donnerstag des Monats
 14.15 - 17.00 Uhr nach telefonischer Voranmeldung ☎ H 244 80

Lehrerbildungszentrum (LBZ)

Eilfschornsteinstraße 7, Tel H 962 85 (Sekretariat), Fax 92171
Sekretariat: Mo-Do 8.00-11.30 Uhr,
<http://www.rwth-aachen.de/lbw/Institut/LBZ/lbz.html>

Leitung:	Universitätsprofessor Dr. Uwe A. Michelsen	☎ H 960 20
Geschäftsführung:	Dr. Ursula Boelhaue	☎ H 960 21
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Dipl. Päd. Annett Garten	☎ H 962 87
	StR'in Martina Hornung	☎ H 962 85
	StR Dr. Dieter Stüttgen	☎ H 962 87

Das Lehrerbildungszentrum der RWTH Aachen ist als zentrale Einrichtung Ansprechpartner für Lehramtsstudierende und für alle an der Lehramtsausbildung beteiligten und interessierten Personen innerhalb und außerhalb der RWTH. Sein Anliegen besteht darin, in Zusammenarbeit mit allen Beteiligten an einer berufsfeldorientierten Lehrerbildung mitzuwirken. Insbesondere möchte es Lehramtsstudierenden helfen, ihr Studium als integrierte Ausbildung wahrnehmen und gestalten zu können. In Verbindung mit einem integrierten Praktikumsbüro ist es darüber hinaus für die Organisation und Durchführung der schulpraktischen Studien im erziehungswissenschaftlichen Studium zuständig.

Außen-Institut

Templergraben 55, ☎ H 936 81, 972 11, 943 44 Fax: 92324
e-mail: aussen.institut@zhv.rwth-aachen.de

Leitung:	Universitätsprofessor Dr. J. Schnakenberg	☎ H 270 40
	Universitätsprofessor Dr. M. Kerner	☎ H 260 34
	Dr. M. Naynert	☎ H 277 73
	Walter Claßen	☎ H 941 17
	Pressereferentin des AstA	☎ H 937 92
Geschäftsführer:	Toni Wimmer, M.A.	☎ H 43 22
Geschäftsstelle:	Ingrid Franz	☎ H 36 81
	Syke Juckel	☎ H 43 44

1921 an der TH Aachen gegründet, sollte das Außen-Institut anfänglich durch Veranstaltungsangebote das einschlägige, fachspezifische Studium um eine mehr allgemeinbildende Ausbildung im Sinne eines „Studium Generale“ erweitern. Heute, nach mehr als 75 Jahren, versucht das Außen-Institut mittels neuer Konzepte der Öffentlichkeitsarbeit, Informationen über Wissenschaft und Technik zu bieten. Damit geht das Außen-Institut über das ursprüngliche Ziel der Verbindung zwischen Stadt und Hochschule hinaus und übernimmt eine Vermittlungstätigkeit zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit, wobei die Förderung des Dialogs zwischen „Experten und Laien“ im Vordergrund steht. Planungshilfe bietet eine Umfrage zum Erscheinungsbild der RWTH, die vom Außen-Institut und der Pressestelle in Zusammenarbeit mit dem Institut für Psychologie der RWTH 1995 durchgeführt wurde.

Die Instrumente und Veranstaltungsformen des Programmangebots sind breit gefächert. So veranstaltet das Außen-Institut in Zusammenarbeit mit Partnern aus der Hochschule und der Region Aachen beispielsweise die Vortragsreihe „Uni im Rathaus“ für Bürgerinnen und Bürger sowie „Medien-Seminare“ für Hochschulangehörige. Das Programmheft mit den Veranstaltungsankündigungen erscheint semesterweise und kann über die Geschäftsstelle kostenlos bezogen werden. Die Aktivitäten des Außen-Instituts erfolgen in enger Abstimmung und mit Unterstützung der Pressestelle.

Technologie- und Innovationstransferinrichtungen

Büro Technologietransfer und Wissenschaftliche Weiterbildung (BTW)
(Näheres s. Hochschulverwaltung, S. 63)

Interdisziplinäre Foren der RWTH Aachen

Rektoratsbeauftragter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Kopp, ☎ H 959 07
Foren-Koordinator: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Jürgen Terbrüggen, ☎ H 940 23

UMWELT-FORUM

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr.-Ing. Thomas Pretz
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Bernhard Schowe-von der Brélie
Geschäftsstelle: c/o Dez. 4 0 BTW, ☎ H 94567, Fax: H 92305

WERKSTOFF-FORUM

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr.-Ing. Paul Beiss
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Sabine Haab
Geschäftsstelle: c/o Dez. 4 0 BTW, ☎ H 94325, Fax: H 92305

FORUM INFORMATIK

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr.-Ing. Dietrich Meyer-Ebrecht
Geschäftsführer: N.N.
Geschäftsstelle: c/o Dez. 4 0 BTW, ☎ H 94661, Fax: H 92122

FORUM TECHNIK UND GESELLSCHAFT

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr. phil. Max Kerner
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Karl Kögler
Geschäftsstelle: c/o Dez. 4 0 BTW, ☎ H 94030, Fax: H 92122

FORUM WELTRAUMFORSCHUNG

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ulrich Epple
Geschäftsf.-Assistent: Georgios Chouliaras
Geschäftsstelle: Templergraben 55, D-52062 Aachen,
c/o Dez. 4 0 BTW, ☎ H 93513, Fax: H 92305

Arbeitskreis Nord-Süd der RWTH Aachen

Lochnerstr. 4-20, ☎ 80 250 81, 33 680, 80 981 40, Fax: H 92280
e-mail: ans@rwth-aachen.de, <http://www.rwth-aachen.de/ans>
Sprecher: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Jürgen Güldenpfennig
Geschäftsführer: Dr. M.F. Romich, Koordinator: H.N. Chatterjee

EU-Forschungsförderung

Ahornstr. 55, ☎ H 236 48, Fax H 22297
e-mail: euf@techinfo.rwth-aachen.de
Rektoratsbeauftragter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wolfgang Bleck

Rechen- und Kommunikationszentrum

Seffenter Weg 23, ☎ H 29 100, Fax: H 22134
e-mail: sekretariat@rz.rwth-aachen.de
Leiter: Universitätsprofessor Christian Bischof, Ph.D., ☎ H 2 91 10

Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie

Ahornstr. 55 (Eingang: Mies-van-der-Rohe-Str.), ☎ H 243 45, Fax H 22313
Leiter: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Joachim Mayer, ☎ H 243 45
e-mail: gfe@gfe.rwth-aachen.de

Hochschularchiv

Kopernikusstr. 16, BT Ost, 3. Stock, ☎ H 263 86, e-mail: archiv@rwth-aachen.de
Leiter: Universitätsprofessor Dr. phil. Reinhard Hildebrandt, ☎ H 260 36/37

Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)

Dennewartstraße 27, ☎ 96 66-0, H 917-0, Fax 96 66-22
e-mail: henning@hdz-ima.rwth-aachen.de
Leiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Henning
Stellvertreterin: Dr.phil. Ingrid Isenhardt

Hochschulsportzentrum

Mies-van-der-Röhe-Straße, ☎ H 243 90/91, Fax H 22125
Leiter: Nicolaus Sperle M.A.
Sekretariat Mo-Fr 9.30-11.00 Uhr, Mi 14.30-15.30 Uhr,
(in den ersten beiden Semesterwochen von 8.00-12.00 Uhr und von 14.00-20.00 Uhr)
e-mail: sekr@hsz.rwth-aachen.de; <http://www.rwth-aachen.de/hsz>

Die Übungszeiten und Sportstätten sowie inhaltliche Erläuterungen zu den Sportarten und Veranstaltungen werden im **Hochschulsportprogrammheft** (erhältlich im Hochschulsportzentrum, AStA-Shop, Buchhandel) und **durch Aushang** bekanntgegeben. Veranstaltungen der Betriebssportgemeinschaft der RWTH werden ebenfalls dort vorgestellt. Am Hochschulsport können sowohl Angehörige der RWTH Aachen als auch der FH Aachen teilnehmen. Für Bedienstete gilt die Entgeltregelung.

Sportstätten:

Königshügel Sporthalle:	☎ H 243 92; Stadion: ☎ H 243 95
Ahornstr. (ehem. PH):	☎ H 235 00
Couvenhalle (Kármánstr.):	☎ H 243 98
Tennisplätze:	☎ H 243 94

Außen-Sportstätten:

Wassersportstätte „Wildenhof“, 52152 Simmerath-Woffelsbach,
☎ 0 24 74/4 60 (Fam. Jansen)

Die Wassersportstätte „Wildenhof“ bei Woffelsbach/Eifel bietet vom 1. April bis 31. Oktober allen Studierenden und Hochschulangehörigen die Möglichkeiten zu Sport und Erholung (Kanu, Rudern, Segeln, Surfen u. Tauchen). Daneben steht der „Wildenhof“ auch für externe Seminarveranstaltungen den Instituten zur Verfügung. Anmeldung und Auskunft im Sekretariat des Hochschulsportzentrums.

„Söllerhaus“, 87568 Hirschegg/Kleinwalsertal, Schöntalweg 10,
☎ 0 83 29/53 54 (Fam. Reisser), Fax 08329/535 44, E-mail: soellerhaus@vlbg.at

Für Studierende und Hochschulangehörige besteht die Möglichkeit, über die Friedrich-Wilhelm-Stiftung einen Aufenthalt auf dem „Söllerhaus“ in Hirschegg/Kleinwalsertal zu buchen. Interessenten setzen sich bitte direkt mit dem Söllerhaus in Verbindung.

Der Hochschule angegliederte Institute und Ämter

Aachen Global Academy GmbH

Kármánstraße 17/19, 52062 Aachen, ☎ H 99367 / 99359, Fax: 80 92525
Geschäftsführer: Kanzler a.D. Jürgen Keßler
Marketing und Organisation: Privatdozent Dr. Heinz Herbert Mann
e-mail: mann@aglac.de, <http://www.aglac.de>

ACCESS e.V.

Intzestraße 5, ☎ H 967 21 / 967 22, Fax: 38 578
Vorstand: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Peter R. Sahn (Vorsitzender)
Geschäftsführer: R. Guntlin

Deutsches Wollforschungsinstitut an der RWTH Aachen e.V.

Veltmanplatz 8, ☎ H 938 03, 938 04, P 4 46 90, Fax: (02 41) 4 46 91 00
URL: <http://www.dwi.rwth-aachen.de>
e-mail: contact@dwi.rwth-aachen.de

Direktor: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hartwig Höcker

Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V.

Pontdriesch 14/16, ☎ 4 77 05-0, Fax: (02 41) 47 70 51 99
<http://www.fir.rwth-aachen.de>
e-mail: info@fir.rwth-aachen.de

Institutsdirektion:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Holger Luczak
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Dr. techn. h.c. (N) Walter Eversheim
Geschäftsführung: Dr.-Ing. Volker Stich

Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft (FiW) e.V.

Mies-van-der-Röhe-Straße 17, ☎ H 268 25

Vorstand: Baudirektor Dipl.-Ing. J. Rothe (Vorsitzender)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. M. Dohmann (geschäftsführendes Vorstandsmitglied)
Dr.-Ing. H.-J. Roos

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. F.-W. Bolle, Dr. R. Fonteyn

Forschungsstelle Technisch-Wirtschaftliche Unternehmensstrukturen der Stahlindustrien

Intzestraße 1, ☎ H 957 84, P 6 22 08

Leiter: Universitätsprofessor em. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. e.h. Winfried Dahl

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie, IPT

Steinbachstraße 17, ☎ 89 04-0, Fax: 89 04-198

Institutsleiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Fritz Klocke

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik - ILT -

Steinbachstraße 15, ☎ 8 90 60, H 35 94-0, Fax: 89 06-112

Institutsleiter: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Reinhart Poprawe, M.A.
Vertretung: Dr. rer. nat. Peter Loosen

Haus der Technik e.V., Essen

Außen-Institut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, Hollestraße 1,
45 127 Essen, ☎ (02 01) 80 31, Fernschreiber 8 57 669 hdt d, Fax (02 01) 18 03 -269
e-mail: hdt@hdt-essen.de; Web: <http://www.hdt-essen.de>

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied:

Professor Dr.-Ing. Eberhard Steinmetz, ☎ 02 01/18 03 -215, P: 02 01/51 33 32

Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik

Pauwelsstraße 20, ☎ 80 871 11, Fax: (02 41) 80 824 42

Direktor: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Rau

Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk

Pontstraße 49, ☎ H 938 06, Fax: (02 41) 80 922 62

e-mail: zentrale@ikv.rwth-aachen.de, <http://www.rwth-aachen.de/ikv>

Leiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Walter Michaeli, ☎ H 938 06

Interdisziplinärer Sonderbereich Umweltschutz

(Wissenschaftliche Gesellschaft für Umweltschutz e.V.)

Kármánstraße 11, ☎ H 88 880 und H 278 16

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied: Universitätsprofessor em. Dr. med. H.J. Einbrodt
Universitätsprofessor Dr.-Ing. K.-F. Knoche

Institut für Prozess- und Anwendungstechnik Keramik (IPAK) e.V.

Nizzaallee 32, ☎ H 15 10 60

Leiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Horst R. Maier

Prüf- und Entwicklungsinstitut für Abwassertechnik (PIA) e.V.

Mies-van-der-Rohe Str. 1, ☎ 7 50 80 30, Fax: 7 01 98 02

Prüffeld: Hergenrather Weg, 52074 Aachen

Vorstand: LRBD Dipl.-Ing. K.-W. Hürdemann (Vorsitzender)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. M. Dohmann (geschäftsf.), Dr.-Ing. W. Firk

Geschäftsführer: Dr.-Ing. E. Dorgeloh

Studienkolleg für ausländische Studierende

Lochnerstraße 4-20, 4. Stock, ☎ H 943 34 (Sekretariat), H 943 33, Fax: H 923 82

Postanschrift: RWTH Aachen, Postfach, 52 056 Aachen

Leiterin (kommissarisch): Marianne Merbeck

stellvertr. Leiter (kommissarisch): Dr. Bernhard Tonn

DozentInnen:

Fachgruppe Math/Nat.: Herr Gerdts, Herr Heß, Herr Höhne, Herr Klein, Herr Dr. Krasselt-Bacher, Herr Mohry, Herr Dr. Prause, Frau Reiß, Herr Dr. Tonn
Fachgruppe Deutsch/Geisteswiss.: Frau Beckers, Herr Dr. Bimans, Frau Deichmann, Herr Drese, Herr Engels, Frau Franzen, Herr Jansen, Frau Merbeck, Frau Middendorf, Herr Rosen, Frau Röther, Herr Schmidt

Technische Akademie Wuppertal e.V.

Außen-Institut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen,
Hubertusallee 18, 42 117 Wuppertal, PF 10 04 09, 42004 Wuppertal, ☎ 02 02/74 95-0
Fax: 02 02/7 49 52 02, Internet: <http://www.taw.de>; e-mail: taw@taw.de

Vorstand: Dipl.-oec. Erich Giese (Sprecher)

Priv. Doz. Dr. phil. nat. Gunter Presser

Dr. U. Kischko

Mitgliedschaften der Rheinisch-Westfälischen Technische Hochschule Aachen:

- Association Internationale des Universités,
1 Rue Miollis, F - 75 Paris 15e
- Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten
Université de Genève, CH - 1211 Genève
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK)
Ahrstraße 39, D - 53175 Bonn
- Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, D - 53175 Bonn
- Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, D - 53175 Bonn
- Europäische Gesellschaft für Ingenieur-Ausbildung
51 Rue de la Concorde, B-1050 Brüssel
- Regio AachenTheaterplatz 14, D - 52062 Aachen ☎ (02 41) 45 52 00
- Landesinitiative Bio Gen Tec NRW e.V.
Eupener Str. 159, D - 50933 Köln
- Arbeitskreis Universitäre Erwachsenenbildung e.V. (AUE e.V.)
Universitätsstr. 31, D - 93053 Regensburg
- European Universities Continuing Education Network (EUCEN)
Sabbelaan 53, B - 8500 Kortrijk
- ALMA Universität Maastricht
P.O. Box 616, NL - 6200 MD Maastricht

Ehrungen

Ernennungsdatum

Senatoren Ehren halber der RWTH

Dipl.-Ing. Albert Caspers, Pulheim	(04.07.1996)
Prof. Dr. Otto Eschweiler, Honorarkonsul, Aachen	(08.02.1996)
Dr. jur. Helmut Gies, Salzburg/Österreich	(02.02.1989)
Dr. Klaus Habetha, Professor, Altrector, Aachen	(05.02.1998)
Dr. phil. Hans-Martin Klinkenberg, Professor, Köln	(08.02.1990)
Burkhardt Müller, Professor, Kanzler a.D., Aachen	(08.02.1990)
Friedrich Graf Stenbock-Fermor, Professor, Kanzler a.D., Aachen	(14.12.1978)
Dr.-Ing. Dr. h. c. Helmut Winterhager, Professor, Altrector, Aachen	(06.02.1986)

Ehrenbürger der RWTH

Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Walter Bellingrodt, Bergassessor a. D., Alsdorf-Hoengen	(09.07.1970)
Dipl.-Ing. Rudolf Beyer,	(11.05.1978)
Rudolf Bremen, Studiendirektor, Aachen	(14.12.1978)
Joseph Breuer, Professor, Aachen	(15.07.1976)
Dr.-Ing. E. h. Werner H. Dieter, Düsseldorf	(31.05.1990)
Dipl.-Ing. Adolf Funke, Aachen	(17.05.1956)
Dr.-Ing. Bacharuddin Jusuf Habibie, Professor, Jakarta/Indonesien	(04.02.1988)
Gerda Hofmelster, Düsseldorf	(27.04.1972)
Dr.-Ing. E. h. Heinz Horn, Köln-Braunsfeld	(04.10.1965)
Anton Immendorf, Stolberg/Rhld.	(09.06.1988)
Dipl.-Ing. Hans Jäkel, Wetzelsheim	(07.12.1989)
Dr.-Ing. Rainer-Maria Kampschulte, Essen	(07.11.1985)
Bernhard Kapp, Coburg	(12.02.1981)
Dr. Heinz Malangré, Aachen	(09.06.1988)
Kurt Malangré, Aachen	(09.06.1983)
Ernst Neukamp, Ministerialrat a. D., Bonn	(08.02.1990)
Dr.-Ing. Klaus Nürnberg, Moers	(23.05.1985)
Dr.-Ing. E. h. Friedrich Ohmann, Pullach	(23.05.1985)
Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. Heinz Schlppers, Remscheid	(07.11.1985)
Dr.-Ing. Peter Spelch, Köln	(29.06.1989)
Dr.-Ing. Dirk Springorum, Bochum	(22.10.1998)
Caspar Erich Stemmer, Professor, Florianopolis/Brasilien	(27.11.1980)
Dr. rer. nat. Franz A. Wirtz, Stolberg/Rhld.	(23.11.2001)
Dipl.-Ing. Hans Wohlfart, Eitorf	(04.06.1992)
Franz Josef Wolf, Bad Soden-Salmünster	(06.07.1995)

Ehrendoktoren der RWTH

Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Siegmund Babendererde, Bad Vilbel	(15.01.1987)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Walter Bellingrodt, Bergassessor a. D., Alsdorf/Hoengen	(07.02.1974)
Dr.-Ing. Dr. rer. h. c. Adolf Busemann, Professor, Boulder, Colorado/USA	(13.06.1966)
Dr. Dr. h. c. Dr. h. c. Dr. rer. nat. h. c. Hendrick B. G. Casimir, Professor, Heeze/Niederl.	(13.01.1966)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Pierre Coheur, Professor, Lüttich/Belgien	(16.07.1970)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Gerhard Drees, Professor, Stuttgart	(13.07.2000)
Dr.-Ing. E. h. Heinz Dürr, Frankfurt/Main	(08.02.1996)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Günter B. L. Fettweis, Professor, Leoben/Österreich	(14.02.1980)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heribert Flosdorff, Beaucelle/Frankreich	(07.07.1988)
Dr. phil. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E. h. Kurt Fränz, Professor, Ulm	(14.12.1972)
Dr. Dr. rer. nat. h. c. Ludwig Genzel, Professor, Stuttgart	(10.07.1986)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Haferkamp, Professor, Hannover	(05.06.1998)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Frank Hauk, Ingolstadt	(26.11.1993)
Dr.-Ing. E. h. Wilhelm Heemeyer, Leeden	(26.03.1958)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Willi Heim, Kassel	(15.07.1982)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dieter Henning, Düren	(04.02.1993)
Dr.-Ing. E. h. Rudolf Hillebrecht, Professor, Hannover	(10.07.1958)
Dr. Dr. rer. nat. h. c. Masao Horio, Professor, Kyoto/Japan	(12.11.1970)

Dr. Dr. rer. nat. h. c. Willibald Jentschke, Professor, Pinneberg	(28.06.1990)
Dr. Dr. rer. nat. h. c. Nicolaas G. van Kampen, Professor, Maarsse/Niederlande	(04.06.1981)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Hans Kaufmann, Stamborg	(15.05.1975)
Dr. rer. pol. Dr. rer. pol. h. c. Werner Kern, Professor, Köln	(16.12.1993)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Günther Klätte, Heiligenhaus	(28.11.1985)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Rudolf Koch, Professor, Bonn	(07.07.1994)
Dr. Dr. rer. nat. h. c. Erich Konrad, Direktor, Burscheid-Maxhahn/Rhld.	(12.05.1950)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Herbert A. Krall, Würzburg	(11.12.1986)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Josef Krautkrämer, Köln	(19.04.1984)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Herbert Kroemer, Professor, Santa Barbara, Kalifornien/USA	(13.12.1984)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Günter Kugel, Baudirektor, Viersen	(09.02.1984)
Dr.-Ing. E. h. Ernst Kuntze, Baudirektor, Hamburg	(15.02.1973)
Dr. Dr. rer. nat. h. c. Peter Lax, Professor, New York/USA	(07.07.1988)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Gerhard Lenssen, Bernkastel-Kues	(06.12.1990)
Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Hans Leussink, Professor, Bundesminister a. D., Karlsruhe	(07.07.1988)
Dr.-Ing. E. h. Bodo H. Liebe, Essen	(10.07.1986)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Hans-Wolfgang Llepmann, Professor, Flintridge, Kalifornien/USA	(09.05.1985)
Senator E. h. Dr.-Ing. E. h. Friedrich W. Lohr, Trebur	(03.05.1990)
Dr. rer. nat. Dr.-Ing. E. h. Dr.-Ing. E. h. Eckard Macherauch, Professor, Karlsruhe-Durlach	(08.07.1993)
Dr(B) Dr. h. c. Dr. h. c. Paul G. J. Maquet, Aywaille/Belgien	(04.07.1996)
Dr. rer. nat. Dr.-Ing. E. h. Ulf Merbold, Siegburg	(23.11.1995)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Paul Metz, Luxemburg/Luxemburg	(18.12.1980)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Meysenburg, Heiligenhaus	(17.10.1968)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Heribert Offermanns, Professor, Frankfurt	(26.06.1998)
dr. ir. Dr.-Ing. E. h. Anton Eduard Pannenberg, Geldrop/Niederlande	(16.12.1976)
Dr.-Ing. E. h. J. G. Pearce, M. Sc., Birmingham/England	(13.10.1948)
Dr. rer. nat. h. c. Stanford S. Penner, Ph. D., Professor, San Diego/USA	(05.02.1981)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Jacques Péters, Professor, Leuven/Belgien	(16.07.1970)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Franz-Josef Rauhut, Bottrop	(31.01.1985)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinrich Rawert, Herten	(10.01.1991)
Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h. c. Wilhelm Reerink, Professor, Essen-Bredenev	(20.07.1961)
Dr. Dr. rer. pol. h. c. Kurt W. Rothschild, Wien/Österreich	(12.02.1987)
Dr.-Ing. E. h. Maurice Roy, Professor, Paris/Frankreich	(29.07.1960)
Dr.-Ing. E. h. Dietrich Ruchay, Ministerialdirektor, Monheim	(31.01.1991)
Dr. jur. Dr.-Ing. E. h. Reimer Schmidt, Professor, Aachen	(09.06.1983)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Paul Schneider-Esleben, Professor, Düsseldorf	(16.07.1992)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Leonid Iwanovic Sedov, Professor, Moskau	(22.04.1971)
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Alfred Send, Hüttendirektor a.D., Bad Schwartau	(09.06.1983)
Dr.-Ing. E. h. Duiliu Sfintesco, Direktor, Vanves/Frankreich	(15.02.1973)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Curt Siegel, Professor, Stuttgart	(02.07.1981)
Dr. Dr.-Ing. E. h. Dieter Spethmann, Professor, Düsseldorf	(31.05.1990)
Dr.-Ing. E. h. Heinrich Theodor Stawowy, Langenfeld	(20.05.1999)
Dr. med. h. c. mult. Donald F. Steiner, M. D., Professor, Chicago/USA	(22.10.1992)
Dr.-Ing. E. h. Wilhelm Strahinger, Honorarprofessor, Darmstadt-Eberstadt	(02.07.1964)
Dr.-Ing. E. h. André Thlébault, Ingénieur général des ponts et chaussées, Paris/Frankreich	(09.02.1984)
Dr. sc. techn. Dr.-Ing. E. h. Walter Traupel, Professor, Künsnacht/Schweiz	(16.07.1970)
Dr. Dr. rer. nat. h. c. Joachim Treusch, Professor, Jülich	(05.02.1998)
Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Erich Truckenbrodt, Professor, München-Grünwald	(15.01.1981)
dr. ir. Dr.-Ing. E. h. Hendrik Van Brüssel, Professor, Leuven/Belgien	(19.05.1994)
Dr. mult. Dr. phil. h. c. Carl Friedrich Freiherr von Welzsäcker, Professor, Söcking	(10.12.1987)
Dr. rer. nat. Dr. h. c. Dr. rer. nat. h. c. Günter Wilke, Professor, Mülheim/Ruhr	(15.07.1976)

Träger der Hochschulplakette der RWTH

Hans-Joachim Bertling, Aachen
Marianne Blum, Aachen
Karl Bosseler, Aachen
Ulla Brehm, Aachen
Günter Busch, Aachen
Agnes Campo, Aachen
Maria Carl, Aachen
Hildegard Eller, Aachen
Josef Frings, Aachen
Eduard Groteclaes, Oberregierungsrat a. D., Aachen
Hans Heitzer, Oberverwaltungsdirektor a. D., Aachen
Emst Hilgers, Aachen
Paula Hoffmann, Aachen
Josef Houben, Aachen
Josef Kaspers, Aachen
Josef Knauf, Aachen
Bernhard Kogel, Aachen
Franz Kohl, Remscheid
Gertrud Kohl, Remscheid
Sibylle Kohlen, Aachen
Hans Külter, Aachen
Dr.-Ing. Karl-Heinz Kupferschmidt, Akademischer Direktor i. R., Aachen
Walter Lambertz, Aachen
Heinrich Langohr, Aachen
Katharina Lejeune, Aachen
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing Barbara Leyendecker-Rogalsky, Aachen
August Linzenich, Eynatten/Belgien
Alois Meisen, Aachen
Klaus Minartz, Aachen
Hubert Mommertz, Aachen
Gerhard Müller, Regierungsoberamtsrat a. D., Aachen
Lieselotte Palm, Aachen
Dr.-Ing. Walter Riemann, Akademischer Direktor a. D., Aachen
Gottfried Rommé, Aachen
Dr.-Ing. Erich Schilling, Oberbaurat a. D., Köln
Dr.-Ing. Walter Schlebusch, Düsseldorf
Dr. Otto Schmidt, Staatsminister a. D., Wuppertal
Elisabeth Schmitz, Aachen
Heinrich Schmitz, Aachen
Dipl.-Ing. Günther Schmitz-Gielsdorf, Bonn
„Student für Europa - Student für Berlin e. V.“, Arbeitsgemeinschaft Aachen
Erna Suhr, Aachen
Jacob Thoennissen, Aachen
Joseph Theo Vonderweiden, Aachen
Dipl.-Ing. Bernhard Wagner, Reg.-Baudirektor a. D., Professor, Aachen
Else Wiertz, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen
Hans Winkler, Mechanikermeister a. D., Aachen

Apotheke des Universitätsklinikums Aachen

Leitung: Apothekerin Karin Zengel

Mitarbeiter: Apotheker(innen): Dr. rer. nat. Gerlind Becker, Marion Bothur-Rombach, Sabriye Deger, Anne Döring, Sabine Fels, Christine Huth, Ulrike Kreysa, Dr. rer. nat. Amin Olbrich, Beate Rauer, Christine Wermescher.

Transfusionsmedizin des Universitätsklinikums Aachen

Leitung:

Wissenschaftliche Angestellte:

Akademische Oberrätin Dr.med. Gabriele Hutschenreuter
Dr.med. Katharina Angert, Ingrid Blum, Dr.med. Mechthild Ewers, Dr. Julian Hering-Sobottka, Dr.med. Manfred Klese, Erika Klose, Dr. Jürgen Erich Plüss, Dr. Thilo Robltsch, Dr.med. Ulrike Velten, Martina Wesslepe, Manfred Hubert Zeller.

Hochschularzt

Leitender Arzt:

Dr. med. Dieter Preim,
Innere Medizin und Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

☎ H 94444
H 94181

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Sportwiss. Fritz Andreas Schön,
Dr. med Wilfriede Weise-Ney,
Dr.med. Susanne Heller,
Doris Krings,
Axel Pudrycki

☎ H 94186
☎ H 94444
☎ H 94444
☎ H 94444
☎ H 94444

Sprechstunden: Mo-Fr 8.00-13.00 Uhr, Hochschularzt, Roermonder Straße 7

Hochschulärztliche Maßnahmen für Bedienstete der RWTH Aachen

1. Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen
2. Strahlenschutzuntersuchungen
3. Untersuchungen nach dem Bundesseuchengesetz
4. Jugendarbeitsschutzuntersuchungen
5. Beratung zu Fragen beruflicher und medizinischer Rehabilitation
6. Medizinische Beratung zu Rentenfragen
7. Medizinische Beratung bei Anfragen im Rahmen des Schwerbehindertengesetzes
8. Betriebsärztliche Sprechstunde (z.B. arbeitsplatzbezogene Hautprobleme)
9. Rückenschule
10. Sozialberatung : J. Hoven, Dipl.-Soz. Päd.,
E. Senner, Dipl.-Päd.,

☎ H 24184
☎ H 24488

- Alkohol- und Suchtmittelberatung
- Beratung bei Arbeitsplatzkonflikten
- Hilfestellung bei sozialen Konflikten
- Betreuung psychisch Kranker im Betrieb

Die RWTH ehrt das Andenken ihrer Verstorbenen

Professor Dr.-Ing. Heinz Thielen
† 25. Juli 2001

Walter Schweitzer
† 20. August 2001

Walther Schusseng
† 28. August 2001

Professor Dr.-Ing. Hubert-Peter Johann
† 28. August 2001

Professor Dr.phil. Gerhart Lohse
† 10. September 2001

Universitätsprofessor Dr.rer.pol. Rolf Krüger
† 16. September 2001

Kurt Zeferer
† 22. September 2001

Universitätsprofessor Dr.rer.nat. Dr.h.c. Kurt Lücke
† 07. Oktober 2001

Dr.phil. Manfred Ferdinand Sera
† 21. Oktober 2001

Professor Dr.rer.nat. Wilhelm Otto Seibold
† 02. November 2001

Anselm Christian Werner
† 20. November 2001

Helmut Fuhrmann
† 25. November 2001

Rainer Rügen
† 28. November 2001

Professor Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Dr.rer.nat.h.c. Kurt Hansen
† 26. Januar 2002

Lehrkörper

von den amtlichen/vertraglichen Verpflichtungen entbunden bzw. pensioniert

Das Datum hinter dem Namen bezeichnet den Tag der Ernennung

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Universitätsprofessoren

- *Aletsee, Ludwig, Dr.rer.nat., seit 01.08.1967, Botanische Systematik und Vegetationskunde, ☎ H-7260, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg, 52056 Aachen
- Baader, Franz, Dr.-Ing., seit 01.10.1993, Theoretische Informatik, ☎ H-21130, Ahornstraße 55, 52056 Aachen
- Ballmann, Josef, Dr.-Ing., seit 21.08.1973, Mechanik, ☎ H-4636, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Baumann, Hanno, Dr.rer.nat., seit 24.01.1974, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, ☎ 0241 / 80-26436, Worringerweg 1, 52072 Aachen
- Bemelmans, Josef, Dr.rer.nat., seit 01.10.1991, Mathematik, ☎ 49-(0)241-80-94921, Templergraben 55, 52056 Aachen
- Bemmerl, Thomas, Dr.rer.nat.habil., seit 01.10.1993, Betriebssysteme, ☎ +49-241-8027634, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Beneke, Martin, Dr.rer.nat., seit 01.12.1999, Theoretische Physik E, ☎ +49-(0)241-80-27045, Sommerfeldstraße, 52074 Aachen
- Berger, Christoph, Dr.rer.nat., seit 11.09.1974, Hochenergiephysik, ☎ +49 (0)241 80 27162, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen
- Bernreuther, Werner, Dr.rer.nat., seit 01.12.1993, Theoretische Physik, ☎ +49-(0)241-80-27048, Sommerfeldstraße, 52074 Aachen
- Bischof, Christian, Ph.D., seit 29.05.1998, Hochleistungsrechnen, ☎ 0241/80-29110, Seffenter Weg 23, 52074 Aachen
- Blümlch, Bernhard, Dr.rer.nat., seit 31.03.1993, Makromolekulare Chemie, ☎ H-26421, Worringerweg 1, 52074 Aachen
- Bock, Hans-Hermann, Dr.rer.nat., seit 17.07.1978, Angewandte Statistik, ☎ +49-(0)241-80-94573, Wüllnerstraße 3, 52056 Aachen
- Böhm, Albrecht, Dr.rer.nat., seit 02.08.1974, Experimentalphysik (Hochenergiephysik), ☎ H-7320, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- Bolm, Carsten, Dr.rer.nat., seit 01.03.1996, Organische Chemie II, ☎ 80 94675, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
- Bräunig, Peter-Michael, Dr.rer.nat.habil., seit 01.09.1998, Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere, ☎ +49-(0)241-8024838, Kopernikusstraße 16, 52074 Aachen
- *Bronger, Welf, Dr.rer.nat., seit 01.10.1969, Anorganische und analytische Chemie, ☎ H-4643, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
- Brückel, Thomas, Dr.rer.nat.habil., seit 01.08.1997, Experimentalphysik IV C, ☎ (02461-)614699, 52425 Jülich
- Büchner, Bernd Kurt, Dr.rer.nat., seit 01.12.2000, Experimentalphysik, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen
- Büchs, Jochen, Dr.-Ing., seit 01.12.1996, Bioverfahrenstechnik, ☎ 0241-80-25546, Worringer Weg 1, 52056 Aachen
- *Butzer, Paul Leo, Dr.h.c.(Liège) D.Univ.h.c.(York) Dr.h.c.(Timisoara), Ph.D. (Toronto), seit 20.08.1962, Mathematik A, ☎ H-4627, Templergraben 55, Schinkelstraße 4, Kärmanstraße 11, 52056 Aachen
- Capellmann, Herbert, seit 28.01.1980, Physik, ☎ H-7028, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- Dahmen, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 01.04.1992, Mathematik (Institut für Geometrie und Praktische Mathematik), ☎ 0241/80-93951, Templergraben 55, 52056 Aachen

Dederichs, Peter-Heinz, Dr.rer.nat., seit 02.09.1981, Theoretische Physik, ☎ (02461-)614351, 52425 Jülich

***Deutschmann, Martin, Dr.-Ing.**, seit 31.01.1966, Experimentalphysik III B, ☎ H-7300, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

***Dietze, Horst Dietrich, Dr.rer.nat.**, seit 01.01.1967, Theoretische Physik C, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Dohm, Volker, Dr.rer.nat., seit 01.05.1984, Theoretische Physik B (Institut für Theoretische Physik), ☎ +49-(0)241-80-27024, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Dronskowski, Richard, Dr.rer.nat., seit 01.08.1997, Anorganische und Analytische Chemie (Institut für Anorganische Chemie), ☎ +49-(0)241-8093642, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Elling, Lothar, Dr.rer.nat., seit 01.10.2001, Biomaterialien, ☎ +49-(0)241-80-26470, Worringer Weg 1, 52074 Aachen

***Emels, Carl-Christian, Dr.rer.nat.**, seit 01.10.1973, Biologie IV (Mikrobiologie)

Enders, Dieter, Dr.rer.nat., seit 15.05.1985, Organische Chemie I (Institut für Organische Chemie), ☎ 80 94676, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

***Engels, Hermann, Dr.rer.nat.**, seit 01.01.1974, Numerische Mathematik, ☎ H-3953, Templergraben 55, 52056 Aachen

Enß, Volker, Dr.rer.nat., seit 01.10.1989, Mathematik (Institut für Reine und Angewandte Mathematik), ☎ +49-(0)241-80-94507, Templergraben 55, 52062 Aachen

***Erwe, Friedhelm, Dr.rer.nat.**, seit 01.01.1966, Mathematik C, Templergraben 55, 52056 Aachen

Esser, Karl-Henning, Dr.rer.nat., seit 22.04.1975, Numerische Mathematik, ☎ 93954, Templergraben 55, 52056 Aachen

***Faissner, Helmut, Dr.rer.nat. Dr.rer.nat.h.c.**, seit 16.09.1963, Experimentalphysik III A, ☎ H-7270, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Felderhof, B. Ubbo, Dr.rer.nat., seit 01.04.1975, Theoretische Physik A, ☎ +49-(0)241-8027019, Physikzentrum Seffent-Melaten, Huyskensweg, 52056 Aachen

***Fell, Bernhard, Dr.rer.nat.**, seit 04.12.1970, Technische Chemie und Petrochemie

Fischer, Rainer, Dr.rer.nat., seit 08.03.2001, Molekulare Biotechnologie, ☎ 80-26631, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringer, 52056 Aachen

Fleischhauer, Jörg, Dr.rer.nat., seit 15.02.1974, Theoretische Chemie, ☎ 80 94679, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Flügge, Günter, Dr.rer.nat., seit 01.11.1986, Experimentalphysik III B (III. Physikalisches Institut), ☎ 0049-241-802-7300, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

Frentzen, Margarete, Dr.rer.nat., seit 01.10.1997, Spezielle Botanik, ☎ +49-241-8026641, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg, 52056 Aachen

***Froebe, Hans Albrecht, Dr.rer.nat.**, seit 19.06.1974, Morphologie der Pflanzen, ☎ H-4801, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg, 52056 Aachen

Gais, Hans-Joachim, Dr.-Ing., seit 01.03.1991, Organische Chemie III (Institut für Organische Chemie), ☎ 80 94686, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

***Gerlach, Eckard, Dr.rer.nat.**, seit 01.01.1973, Physik

Glesl, Jürgen, Dr.rer.nat., seit 15.12.2000, Informatik, ☎ H-21230, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Görrlich, Ernst, Dr., seit 22.08.1973, Mathematik (Topologie), ☎ 0241-80/94527, Templergraben 55, 52056 Aachen

Grädel, Erich, Dr.phil., seit 01.04.1993, Mathematische Grundlagen der Informatik, ☎ +49-(0)241-80-21730, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Grambow, Hans-Jürgen, Dr.rer.nat., seit 01.07.1987, Pflanzenphysiologie, ☎ +49-(0)241-80-26661, Worringerweg 1, 52074 Aachen

***Grosse, Peter, Dr.rer.nat.**, seit 25.09.1970, Experimentalphysik I A, ☎ H-7097, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

Güntherodt, Gemot, Dr.sc.nat., seit 30.04.1987, Experimentalphysik II A (II. Physikalisches Institut), ☎ +49-(0)241-80-27055, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen

***Habetha, Klaus, Dr.rer.nat.**, seit 22.10.1969, Mathematik (für Ingenieure) II, ☎ 0241-80/94599, Wüllnerstraße zw. 5. u. 7., 52056 Aachen

***Hammer, Hans, Dr.-Ing.**, seit 01.03.1972, Brennstoffchemie und Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, ☎ H-6560, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1, 52056 Aachen

Hartmeier, Winfried, Dr.-Ing., seit 01.11.1992, Biotechnologie, ☎ +49-(0)241-80-24175, Worringer Weg 1, 52056 Aachen

Hausmann, Hanns Axel, Dr.rer.nat., seit 11.04.1974, Experimentalphysik f. Mediziner, ☎ +49-(0)241-80-27078, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen

Haverkort, Boudewijn, Dr.Ir., seit 01.10.1995, Informatik, Verteilte Systeme, ☎ +49-(0)241-80-21430, Ahornstr. 55, 52056 Aachen

Hebbeker, Thomas, Dr.rer.nat., seit 01.04.2001, Experimentalphysik III A (III. Physikalisches Institut), ☎ 27331, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

*Heiland, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 16.01.1962, Experimentalphysik II A, ☎ H-7055, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen

Helse, Ulrich, Dr.-Ing., seit 25.01.1980, Mechanik, ☎ H-4620, Templergraben 64, 52056 Aachen

*Hellwig, Günter, Dr.rer.nat., seit 01.10.1958, Mathematik, Templergraben 55, 52056 Aachen

*Herberich, Gerhard E., Dr.rer.nat., seit 01.10.1973, Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-8094645, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Hermann, Peter, Dr.rer.nat., seit 28.01.1980, Mathematik, ☎ +49-(0)241-80-94509, Templergraben 55, 52062 Aachen

Hilß, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 01.08.1997, Mathematik D, ☎ H-94543, Templergraben 64, 52056 Aachen

Höcker, Hartwig, Dr.rer.nat., seit 15.09.1978, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, ☎ +49(0)241-80-93804, Veltmanplatz 8, 52062 Aachen

Hölderich, Wolfgang F., Dr.rer.nat., seit 01.04.1992, Technische Chemie und heterogene Katalyse (Institut für Brennstoffchemie und physikalisch-chemische, ☎ 26560, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1, 52056 Aachen

Hromkovic, Juraj, Dr., seit 01.04.1997, Informatik I, ☎ H-21100, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Ibach, Harald, Dr.rer.nat., seit 15.05.1975, Experimentalphysik IV A, ☎ (02461-)614561, 52425 Jülich

Indermark, Klaus, Dr.rer.nat., seit 23.12.1975, Informatik II, ☎ 0241-8021200, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Jank, Gerhard, Dr.techn., seit 01.07.1976, Mathematik, ☎ 0241-80/94524, Wüllnerstraße zw. 5. u. 7., 52056 Aachen

Jarke, Matthias, Dr.rer.pol., seit 01.10.1986, Informatik, ☎ 0241-8021500, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Jongen, Hubertus Th., Dr., seit 01.10.1987, Mathematik, ☎ 0241-80/94540, Templergraben 55, 52056 Aachen

*Kastrup, Hans A., Dr.rer.nat., seit 16.06.1972, Theoretische Physik E, ☎ H-7045, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

*Kelm, Wilhelm, Dr.rer.nat. Dr.h.c., seit 15.05.1973, Technische Chemie und Petrochemie, ☎ H-6480, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1 u. Melatener Straße 2, 52056 Aachen

*Kirchner, Walter, Dr.rer.nat., seit 05.09.1973, Biologie VII (Angewandte Entomologie und Didaktik der Biologie)

*Klesper, Ernst Günter, Dr.rer.nat. Dr.h.c.(BR), seit 03.04.1979, Makromolekulare Chemie, ☎ H-26421

Klinner, Ulrich, Dr.rer.nat., seit 23.03.1994, Angewandte Mikrobiologie, ☎ +49-(0)241-8026616, Worringerweg, 52056 Aachen

Kobbelt, Leif, Dr.rer.nat., seit 01.01.2001, Informatik VIII (Computergraphik und Multimedia), ☎ +49/241-80 21800, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

*Köster-Pflugmacher, Annelore, Dr.rer.nat., seit 18.05.1961, Anorganische und analytische Chemie

Krafft, Olaf, Dr.rer.nat., seit 02.03.1972, Statistik II (Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik), ☎ +49-(0)241-80-94610, Wüllnerstraße 3, 52056 Aachen

Kreibig, Uwe, Dr.rer.nat., seit 01.10.1990, Experimentalphysik, ☎ H-7176, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

Kreuzaler, Fritz, Dr.rer.nat., seit 01.08.1986, Biologie I (Botanik), ☎ +49-(0)241-80-26633, Worringer Weg 1, 52056 Aachen

Krieg, Aloys, Dr.rer.nat., seit 01.09.1993, Mathematik A, ☎ 0241-80/94525, Templergraben 55, 52056 Aachen

Kull, Hans-Jörg, Dr.rer.nat., seit 01.04.1994, Laserphysik, ☎ H-23596, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Lakemeyer, Gerhard, Ph.D., seit 04.07.1997, Informatik, ☎ 80-21530, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

*Laur, Peter, Dr.rer.nat., seit 01.02.1975, Anorganische Chemie

Lengeier, Bruno, Dr.rer.nat., seit 01.01.1996, Experimentalphysik II B (II. Physikalisches Institut), ☎ H-7075, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen

Lichter, Horst, Dr.rer.nat., seit 01.03.1998, Informatik, ☎ +49-(0)241-80-21330, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

*Lübelsmeyer, Klaus, Dr.rer.nat., seit 07.06.1971, Experimentalphysik I B, ☎ H-7157, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

Lueken, Heiko, Dr.rer.nat., seit 01.09.1984, Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-8094648, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Lüth, Hans, Dr.rer.nat., seit 24.06.1988, Experimentalphysik, ☎ 02461-612340, FZ Jülich

Maier-Paape, Stanislaus, Dr.rer.nat., seit 01.08.2001, Mathematik, ☎ 49-(0)241-80-94925, Templergraben 55, 52056 Aachen

Martin, Manfred, Dr.rer.nat., seit 01.10.2000, Physikalische Chemie I (Institut für Physikalische Chemie), ☎ +49-(0)241-80-94712, Templergraben 59, 52056 Aachen

Mathar, Rudolf, Dr.rer.nat., seit 01.10.1989, Stochastik, insbesondere Anwendung in der Informatik, ☎ +49-(0)241-80-94576, Wüllnerstraße 3, 52056 Aachen

Mayer, Joachim, Dr.rer.nat., seit 01.10.1999, Mikrostrukturanalytik, ☎ 94345, Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie, 52056 Aachen

Mnich, Joachim, Dr.rer.nat., seit 01.01.2000, Physik, ☎ H-7161, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

*Müller, Claus, Dr.rer.nat., seit 01.08.1955, Mathematik, ☎ +49-(0)241-80-94507, Templergraben 55, 52062 Aachen

Müller-Krumbhaar, Helner, Dr.rer.nat., seit 01.04.1981, Theoretische Physik, ☎ (02461-)613428, 52425 Jülich

Nagl, Manfred, Dr.-Ing., seit 27.05.1981, Informatik III, ☎ 0241-8021300, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

*Nessel, Rolf Joachim, Dr.rer.nat., seit 08.04.1971, Mathematik, ☎ H-4526, Templergraben 55, Kärmanstraße 11, 52056 Aachen

*Neubüser, Joachim, Dr.rer.nat., seit 15.08.1969, Mathematik D, ☎ H-94534, Templergraben 64, 52056 Aachen

Ney, Hermann, Dr.-Ing., seit 01.07.1993, Informatik VI, ☎ 80-21600, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

*Niemeyer, Horst, Dr.rer.nat., Mathematik (für Ingenieure) I, ☎ +49-(0)241-80-94583, Seminargebäude Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, 52056 Aachen

Noelle, Sebastian, Prof. Dr.rer.nat., seit 17.10.2000, Mathematik, ☎ 93953, Templergraben 55, 52056 Aachen

*Oberschelp, Walter, Dr.rer.nat., seit 21.10.1971, Angewandte Mathematik, insbesondere Informatik, ☎ +49-(0)241-80-21050, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

*Otter, Gerhard, Dr.phil., seit 01.08.1972, Physik, ☎ H-7303, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

*Paetzold, Peter, Dr.rer.nat., seit 30.12.1968, Anorganische Chemie und Elektrochemie, ☎ H-4644, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Pahlings, Herbert, Dr.rer.nat., seit 16.10.1979, Mathematik (Algebra), ☎ H-94544, Templergraben 64, 52056 Aachen

*Patzke, Erwin, Dr.rer.nat., seit 29.10.1982, Biologie und ihre Didaktik, Schwerpunkt: Botanik, ☎ H-3680, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg, 52056 Aachen

Plesken gen. Wigger, Wilhelm, Dr.rer.nat., seit 01.10.1987, Mathematik, ☎ 0241-80-94535, Templergraben 64, 52056 Aachen

Priefer, Ursula, Dr.rer.nat., Ph.D., seit 01.03.1993, Ökologie des Bodens, ☎ 26644, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg, 52056 Aachen

Prinz, Wolfgang, Ph.D., seit 29.08.2001, Informatik/Kooperationssysteme, ☎ 02241-142730

Rauhut, Burkhard, Dr.rer.nat., seit 16.05.1973, Statistik und Wirtschaftsmathematik (Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik), ☎ 94572, Wüllnerstraße 3, 52056 Aachen

Reinemann, Jochen, Dr.rer.nat., seit 08.04.1971, Mathematik, ☎ 0241-80/96950, Templergraben 55, 52056 Aachen

*Reisner, Hans-Joachim, Dr.rer.nat., seit 15.02.1972, Biologie III, ☎ H-6540

Reusken, Arnold, Dr.rer.nat., seit 01.10.1997, Numerische Mathematik, ☎ 0241/80-97972, Templergraben 55, 52056 Aachen

Richter, Joachim, Dr.rer.nat., seit 25.01.1980, Physikalische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-94743,

Templergraben 59, 52056 Aachen

***Rieder, Georg**, Dr.rer.nat., seit 09.09.1965, Technische Mechanik, ☎ H-4621, Templergraben 64, 52056 Aachen

***Rodenberg, Rudolf**, Dr.rer.nat., seit 18.10.1966, Theoretische Physik, ☎ H-7236, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

***Roepstorff, Gert**, Dr.rer.nat., seit 08.02.1974, Physik, Theoretische Elementarteilchenphysik, ☎ H-7047, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

***Rohde, Hanns-Walter**, Dr.rer.nat., seit 24.04.1970, Mathematik, ☎ 49-(0)241-80-94921, Templergraben 55, 52056 Aachen

Salzer, Albrecht, Dr.phil., seit 01.11.1992, Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-94646, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

***Sander, Wilhelm**, Dr.rer.nat., seit 23.12.1965, Experimentalphysik II B, ☎ H-7077, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen

Schael, Stefan, Dr.rer.nat., seit 01.04.2000, Experimentalphysik I B, ☎ 0241/80-27158, Sammelbau Physik, Sommerfeldstr. 14, Turm 28, 52074 Aachen

Schäffer, Andreas, Dr.rer.nat., seit 01.03.1997, Umweltanalytik, ☎ H-26815-26677, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringer Weg 1, 52056 Aachen

***Schilling, Werner**, Dr.rer.nat., seit 31.05.1972, Experimentalphysik IV B, ☎ (02461-)615811

***Schlögl, Friedrich**, Dr.rer.nat. Dr.rer.nat.h.c., seit 02.10.1961, Theoretische Physik B, ☎ +49-(0)241-80-27030, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

***Schlate, Friedrich-Wilhelm**, Dr.rer.nat., seit 05.09.1970, Biologie II (Zoologie)

***Schmidt, Peter**, Dr.rer.nat., seit 01.12.1973, Allgemeine Biologie und allgemeine Zoologie

Schmincke, Upke-Walther, Dr.rer.nat., seit 22.08.1973, Mathematik, insbesondere Mathematikausbildung in der Fachrichtung Chemie und Hüttenkunde, ☎ 94514, Templergraben 55, 52056 Aachen

***Schmitz, Detlef**, Dr.rer.nat., seit 22.11.1973, Experimentalphysik I C, ☎ H-7159

Schnakenberg, Jürgen, Dr.rer.nat., seit 01.10.1972, Theoretische Physik D (Institut für Theoretische Physik), ☎ H-27040, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Schoeller, Herbert, Dr.phil., seit 02.04.2001, Theoretische Physik A, ☎ +49-(0)241-80-27021, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Schoenwaelder, Ulrich, Dr.phil.nat., seit 01.01.1980, Mathematik, ☎ H-94546, Templergraben 64, 52056 Aachen

***Schönert, Hansjürgen**, Dr.rer.nat., seit 24.04.1970, Physikalische Chemie der Biopolymeren, ☎ +49-(0)241-80-94750, Templergraben 59, 52056 Aachen

Schuphan, Ingolf, Dr.rer.nat., seit 15.11.1989, Biologie V (Ökologie), ☎ H-6677

***Scriba, Martin**, Dr.phil., seit 06.10.1971, Morphologie und Entwicklungsphysiologie der Tiere, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Selke, Walter, Dr.rer.nat., seit 01.04.1996, Physik, ☎ 27029, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Simon, Ulrich, Dr.rer.nat., seit 27.04.2000, Anorganische Chemie und Elektrochemie (Institut für Anorganische Chemie), ☎ +49-(0)241-80-94644, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Slusarenko, Alan, Ph.D. DIC, seit 01.07.1995, Biologie III (Pflanzenphysiologie), ☎ +49-(0)241-80-26650, Worringerweg 1, 52056 Aachen

Spaniol, Otto, Dr.rer.nat., seit 01.04.1981, Informatik IV, ☎ +49-(0)241-8021400, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

***Springer, Tasso**, Dr.rer.nat., seit 30.04.1974, Experimentalphysik IV C

***Stahl, Arne**, Dr.rer.nat., seit 20.08.1969, Physik, ☎ 80 27902, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, 52056 Aachen

Stahl, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 21.04.1995, Physikalische Chemie der Biopolymeren, ☎ +49-(0)241-80-94724, Templergraben 59, 52056 Aachen

***Stieve, Hennig**, Dr.rer.nat., seit 22.06.1965, Biologie II, ☎ H-4851, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

***Thomas, Hans Günter**, Dr.rer.nat., seit 07.06.1974, Organische Chemie, ☎ 94678

Thomas, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 01.05.1998, Informatik VII, ☎ +49-(0)241-8021700, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Triesch, Eberhard, Dr.rer.nat., seit 01.10.1997, Mathematik II (für Ingenieure), ☎ 0241-80/94995, Wüllnerstraße zw. 5. u. 7., 52056 Aachen

Urban, Knut, Dr.rer.nat., seit 30.04.1987, Experimentalphysik IV E, ☎ (02461-)613153, 52425 Jülich
 *Vermold, Heinrich, Dr.rer.nat., seit 09.01.1986, Physikalische Chemie II, ☎ +49-(0)241-80-94741, Templergraben 59, 52056 Aachen
 von Plessen, Gero, Dr.rer.nat., seit 01.09.2001, Physik, ☎ 27161, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen
 Wagner, Hermann, Dr.rer.nat.habil., seit 01.10.1995, Biologie II (Zoologie/Tierphysiologie), ☎ +49-(0)241-8024835, Kopernikusstraße 16, 52074 Aachen
 Walcher, Sebastian, Dr.rer.nat., seit 01.11.2001, Mathematik, ☎ 0241-80-98132, Templergraben 55, 52056 Aachen
 Walke, Bernhard, Dr.-Ing., seit 01.10.1990, Kommunikationsnetze, ☎ H-7913, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 *Walter, Johann, Dr.rer.nat., seit 13.04.1971, Mathematik, ☎ 49-(0)241-8094921, Templergraben 55, 52056 Aachen
 Weinhold, Elmar, Dr.rer.nat.habil., seit 01.06.2000, Organische Chemie, ☎ 80-94044, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 *Wenzl, Helmut, Dr.rer.nat., seit 01.10.1975, Experimentalphysik IV D, ☎ (02461-)616664
 Westermann, Rüdiger, Dr.rer.nat., seit 01.09.2000, Informatik, Visualisierung von Numerischen Simulationen, ☎ +49-(0)241-80-28902, Seffenter Weg 23, 52074 Aachen
 Wiegner, Michael, Dr.rer.nat., seit 01.04.1997, Mathematik, ☎ +49-(0)241-80-94583, Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, 52056 Aachen
 *Winter, Heinrich, Dr.rer.nat., seit 22.07.1969, Didaktik der Mathematik, Templergraben 55, Schinkelstraße 4, Kármánstraße 11, 52056 Aachen
 Wolf, Klaus, Dr.rer.nat.habil., seit 01.10.1991, Mikrobiologie, ☎ +49-(0)241-80-26600, Worringerweg, 52056 Aachen
 Wuttig, Matthias, Dr.rer.nat., seit 01.10.1997, Experimentalphysik I A, ☎ H-27155, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen
 *Zahn, Helmut, Dr.-Ing. Dr.h.c. Dr.med.h.c. Dr.h.c. Dr.-Ing.h.c. Dr.h.c. Dr.h.c., seit 01.04.1960, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, ☎ +49(0)241-80-93802, Veltmanplatz 8, 52062 Aachen
 *Zeidler, Manfred, Dr.rer.nat., seit 01.10.1980, Physikalische Chemie I, ☎ H-4712, Templergraben 59, 52056 Aachen

Professurvertreter

Capellmann, Herbert, Ph.D., Theoretische Physik C, ☎ 80-27034
 Döfle, Andreas, Dr.phil.nat., Physikalische Chemie, ☎ 0049-0241-8094760
 Drießen-Hölscher, Birgit, Dr.rer.nat., Technische Chemie
 Ganter, Christian, Dr.rer.nat., Anorganische Chemie, ☎ 80-871600
 Jersák, Jiri, Dr., Theoretische Elementarteilchenphysik, ☎ 80-27047
 Leitner, Walter, Dr.rer.nat.habil., Technische Chemie und Petrochemie, ☎ (0241)-8026480, Worringerweg 1, 52074 Aachen
 Michely, Thomas, Dr.rer.nat., Experimentelle Physik der kondensierten Materie
 Petzoldt, Ulrich, Dr.rer.nat., Zoologie und Humanbiologie, ☎ 0241-8023675, Kopernikusstr. 16, 52074 Aachen
 Richter, Joachim, Dr.rer.nat., Physikalische Chemie II, ☎ +49-(0)241-80-94743, Templergraben 59, 52056 Aachen
 Schmltz, Rudolf, Dr.rer.nat., Physik, ☎ 0049-0241-8027003
 N.N. (122420), Informatik (Computerunterstütztes Lernen und Wissensstrukturierung)
 N.N. (134410), Experimentalphysik IV D, Forschungszentrum Jülich, 52056 Aachen
 N.N. (151210), Anorganische Chemie, ☎ 80-94645
 N.N. (152220), Organische Chemie, ☎ 80-94678

Hochschuldozenten

Ganter, Christian, Dr.rer.nat., seit 18.01.2001, Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-97721, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 Grünewald, Martin, Dr.(Caltech), seit 01.04.2001, Experimentelle Teilchenphysik, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen

Honorarprofessoren

- Bauer, Günther Ernst, Dr.phil., seit 15.09.1980, Physik, ☎ (0043)-73224689-601
Büchel, Karl-Heinz, Dr.rer.nat. Dr.h.c.mult., seit 23.09.1975, Ausgew. Kapitel aus der Chemie biol. Wirkstoffe
Frommer, Werner, Dr.rer.nat., seit 23.07.1975, Ausgewählte Kapitel aus der Mikrobiologie, ☎ (0214)-30-3256
Peters, Hendricus, Dr., seit 24.06.1997, Spieltheorie, ☎ 0031-43-3883288, University Maastricht
Rosenkranz, Hans-Jürgen, Dr.phil., seit 07.07.1994, Trends und neue Aufgaben der organisch-chemischen Industrieforschung
Scheinpflug, Hans, Dr.rer.nat.(ETH), seit 12.02.1985, Phytopathologie
Vrieze, Okko Jan, Dr.Ir.Drs., seit 24.06.1997, Spieltheorie und ihre Anwendungen, ☎ (0031)-43-3883496, University Maastricht

Außerplanmäßige Professoren

- Böhm, Ludwig, Dr.rer.nat., seit 28.01.1994, Makromolekulare Chemie, ☎ 069-3055887, Basell Polyolefine GmbH, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt/Main
Bönnemann, Helmut, Dr.rer.nat., seit 28.07.1981, Technische Chemie, ☎ (0208)-3062374, Kaiser-Wilhelm-Platz 1, 45470 Mülheim-Ruhr
Bonzel, Hans Paul, Dr.rer.nat., seit 04.02.1986, Experimentalphysik, ☎ (02461)-613270
Bosetti, Peter Chr., Dr.rer.nat., seit 19.05.1982, Physik, ☎ H-7304, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen
Braunschweig, Wolfgang, Dr.rer.nat., Physik, ☎ 0241/80-27180, Sammelbau Physik, Sommerfeldstr. 14, Turm 28, 52074 Aachen
Dölle, Andreas, Dr. phil. nat., seit 24.07.1998, Physikalische Chemie, ☎ +49-(0)241-8094760, Templergraben 59, 52062 Aachen
Eggert, Karsten, Dr.rer.nat., seit 30.01.1990, Physik
Egry, Iván, Dr.rer.nat., seit 26.03.1987, Physik, ☎ +49-2203-6012844
Fischer, Konrad, Dr.-Ing., seit 29.11.1976, Physik, ☎ (02461)-616263
Gams, Konrad Walter, Dr.phil., seit 05.12.1975, Mycologie, ☎ 0031-(0)30-2122686, Postfach 85167, 3508 AD Utrecht, NL
Genzel, Heinz, Dr.rer.nat., seit 29.03.1985, Physik; Physikalisches Praktikum für Mediziner, ☎ 0241-80-97222, Sammelbau Physik, Sommerfeldstr. 14, Turm 28, 52074 Aachen
Hildebrand, Eilo, Dr.rer.nat., seit 04.01.1983, Biologie, ☎ (02461)-614044
Jersák, Jiri, Dr.phil.(Univ. Bern), seit 30.07.1980, Theoretische Physik, ☎ +49-(0)241-8027050, Sommerfeldstraße, 52074 Aachen
Kleln, Eberhard, Dr.rer.nat., seit 01.10.1964, Physikalische Chemie (Wissenschaftliche Photographie), ☎ (089)4-119339
Kölle, Ulrich, Dr.rer.nat., seit 13.01.1988, Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-94649, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
Köpp, Gabriele, Dr.rer.nat., seit 26.02.1986, Theoretische Physik, ☎ H-7241
Körber, Christoph, Dr.rer.nat., seit 08.07.1987, Physik, ☎ (089)2-3992278
Lange, Hermann, Dr.rer.nat., seit 08.02.1969, Kolloidchemie
Mantl, Siegfried, Dr.phil., seit 02.02.1999, Experimentalphysik, ☎ (02461)-613643
Markett, Clemens, Dr.rer.nat., seit 08.04.1993, Mathematik, ☎ 0241-80/94527, 52056 Aachen
Nagy, Károly Zoltán, Dr.rer.nat.(Univ. Szeged), seit 14.05.1997, Biophysik
Rack, Michael, Dr.phil.nat. Dr.med., seit 08.08.1994, Physiologische Chemie
Schaefer, Martin, Dr.rer.nat., seit 14.08.1990, Mathematik, ☎ +49-(0)241-8094577, Wüllnerstraße 3, 52056 Aachen
Schmitz, Rudolf, Dr.rer.nat., seit 18.01.1999, Physik, ☎ 80-27003, Karlstr. 6, 52080 Aachen
Schroeder, Kurt, Dr.rer.nat., seit 14.08.1985, Physik, ☎ (02461)-614068
Schwochau, Klaus, Dr.rer.nat., seit 01.03.1977, Anorganische Chemie

Sehgal, Lalit Mohan, Ph.D., seit 27.03.1991, Physik, ☎ +49-(0)241-80-27237, Sommerfeldstraße, 52074 Aachen
 Splettstößer, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 27.07.1987, Mathematik, ☎ 0241-80/94525, 52056 Aachen
 Stens, Rudolf Leonhard, Dr.rer.nat., seit 06.02.1987, Mathematik, ☎ 0241-80-94532, Templergraben 55, 52056 Aachen
 Tonutti, Manfred, Dr.rer.nat., seit 28.12.1999, Physik, ☎ H-7317, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
 Ullmaler, Hans, Dr.techn., seit 11.03.1981, Physik
 Valk, Giseler, Dr.rer.nat., seit 29.01.1971, Textilchemie
 Volkmann, Lutz, Dr.rer.nat., seit 25.03.1983, Mathematik, ☎ 0241-80-94999, Wüllnerstraße zw. 5. u. 7., 52056 Aachen
 Wallraff, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 27.08.1990, Physik, ☎ 0241-80-27187, Sammelbau Physik, Sommerfeldstr. 14, Turm 28, 52074 Aachen
 Wortmann, Franz-Josef, Dr.rer.nat., seit 20.02.1997, Chemie, ☎ +49(0)241-80-93803, Veltmanplatz 8, 52062 Aachen

Privatdozenten

Bartsch, Detlef, Dr.rer.nat., seit 23.02.2000, Botanik, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringer Weg 1, 52056 Aachen
 Beck, Christian, Dr.rer.nat., seit 17.02.1995, Physik, ☎ (0044)-17177532-86
 Berndt, Heinz, Dr.rer.nat., seit 19.05.1982, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, ☎ (02461-)993123
 Bleibel, Otmar, Dr.rer.nat., seit 28.02.2000, Physik
 Bommarus, Andreas, Ph.D., seit 13.03.2001, Technische Chemie, ☎ (06181-)593219
 Brandenburg, Amd, Dr.rer.nat., seit 18.06.1998, Physik
 Braunschweig, Holger, Dr.rer.nat., seit 25.02.1998, Anorganische Chemie
 Czernilofsky, Armin, Dr.phil., seit 16.12.1987, Molekularbiologie, ☎ (00431-)8010544-7
 Dahlke, Stephan, Dr.rer.nat., seit 18.12.1996, Mathematik
 Dietrich, Volker, Dr.rer.nat., seit 17.01.1990, Mathematik, Lehrstuhl II für Mathematik (f. Ingenieure), ☎ 0241-80-94998, Wüllnerstraße zw. 5. u. 7., 52056 Aachen
 Doriöchter, Marlies, Dr.rer.nat., seit 08.04.1997, Zoologie, ☎ (0228)-732011
 Drießen-Hölscher, Birgit, Dr.rer.nat., seit 23.02.2000, Technische Chemie, ☎ (0241)-8026484, Worringerweg 1, 52074 Aachen
 Ebert, Philipp, Dr.rer.nat., seit 07.06.2001, Physik
 Ehrhart, Peter, Dr.rer.nat., seit 13.05.1992, Physik, ☎ (02461-)616074
 Englert, Ullrich, Dr.rer.nat., seit 08.04.1997, Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-8094666, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 Fabry, Martha, Dr.rer.nat., seit 20.07.2001, Bioorganische Chemie
 Fehér, Franziska, Dr.rer.nat., seit 06.05.1981, Mathematik, ☎ 0241-80-94529, 52056 Aachen
 Freistühler, Heinrich, Dr.rer.nat., seit 17.02.1995, Mathematik, ☎ H-4923, Templergraben 55, 52056 Aachen
 Günzel, Harald, Dr.rer.nat., seit 26.04.2001, Mathematik
 Guo, Yubao, Dr.rer.nat., seit 16.06.1999, Mathematik, ☎ 0241-80-96953, Templergraben 55, 52056 Aachen
 Jarausch, Helmut, Dr.rer.nat., seit 23.01.1991, Numerische Mathematik, ☎ 0241-80-96468, Templergraben 55, 52056 Aachen
 Jentsch, Volker, Dr.rer.nat., seit 14.11.1984, Physik
 Kersten, Heinrich, Dr.rer.nat., seit 29.06.1983, Mathematik
 Klee, Doris, Dr.rer.nat., seit 09.01.1998, Makromolekulare Chemie, ☎ +49(0)241-80-93803, Veltmanplatz 8, 52062 Aachen
 Klein, Norbert, Dr.rer.nat., seit 24.06.1998, Physik
 Kostrykin, Vadim, Dr.rer.nat.(RUS), seit 23.02.2000, Mathematik
 Krenz, Werner, Dr.rer.nat., seit 13.12.1978, Physik, ☎ 0241/80-97221, Sammelbau Physik, Sommerfeldstr. 14, Turm 28, 52074 Aachen
 Krischer, Christof, Dr.rer.nat., seit 27.10.1971, Physikalische Biologie, ☎ (02461-)614753

Lang, Bruno, Dr.rer.nat., seit 16.06.1999, Hochleistungsrechnen, ☎ 0241-80-24913, Seffenter Weg 23, 52074 Aachen

Lustig, Rolf-Ulrich, Dr.-Ing., seit 23.02.1994, Physikalische Chemie

Lux, Klaus, Dr.rer.nat., seit 05.08.1997, Mathematik

Magin, Norbert, Dr.rer.nat., seit 04.06.1986, Botanik, ☎ 569245-5

Merke, Ilona, Dr.rer.nat., seit 01.03.2001, Physikalische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-94753, Templergraben 59, 52056 Aachen

Mey, Jörg, Dr.rer.nat., seit 07.12.2000, Zoologie, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Michely, Thomas, Dr.rer.nat., seit 08.01.1999, Physik, ☎ 0241 80 27207, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52074 Aachen

Müller, Jens, Dr.rer.nat., seit 09.07.1998, Anorganische Chemie, ☎ (0234)-3228641

Müller, Siegfried, Dr.rer.nat., seit 03.12.2001, Mathematik, ☎ 0241-80-96469, Templergraben 55, 52056 Aachen

Nebe, Gabriele, Dr.rer.nat., seit 22.12.1999, Mathematik

Otto, Martin, Dr.rer.nat., seit 25.03.1996, Mathematik, ☎ 44-1792-295259

Pütz, Norbert, Dr.rer.nat., seit 08.01.1997, Botanik

Quinten, Michael, Dr.rer.nat., seit 15.07.1997, Physik

Raabe, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 18.06.1998, Theoretische Chemie, ☎ 80 94709, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Radermacher, Ernst, Dr.rer.nat., seit 23.01.1985, Physik, ☎ H-7300

Ratte, Hans Toni, Dr.rer.nat., seit 09.01.1998, Zoologie, ☎ 26680

Raupach, Frank Arthur, Dr.rer.nat., seit 17.01.1990, Physik, ☎ 0241/80-27184, Sammelbau Physik, Sommerfeldstr. 14, Turm 28, 52074 Aachen

Robrock, Karl-Heinz, Dr.rer.nat., seit 17.01.1990, Physik

Schäfer, Bernd, Dr.rer.nat., seit 13.07.2001, Genetik, ☎ +49-(0)241-8023628, Worringerweg, 52056 Aachen

Schäpers, Thomas, Dr.rer.nat., seit 21.06.2000, Physik, ☎ (02461-)612668

Schroll, Hans-Joachim, Dr.sc.math., seit 21.12.1999, Mathematik

Schweika, Werner, Dr.rer.nat., seit 16.02.1998, Physik

Shadrin, Alexey, Dr.rer.nat.(SU) Dipl.-Math.(SU), seit 02.08.2000, Mathematik

Soulimane, Tewfik, Dr.rer.nat., seit 26.03.2001, Biochemie

Spei, Manfred, Dr.rer.nat., seit 07.11.1973, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, ☎ H-6421

Steinbeck, Karl, Dr.rer.nat., seit 12.12.1979, Organische Chemie

Struczinski, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 02.07.1986, Physik, ☎ H-7295, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

Theiß, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 23.08.1996, Physik

Urban, Karsten, Dr.rer.nat., seit 03.12.2001, Mathematik, ☎ 0241-80-96338, Templergraben 55, 52056 Aachen

Voigtländer, Bert, Dr.rer.nat., seit 01.03.2001, Physik

Wandlowski, Thomas, Dr.rer.nat. Dr.sc.nat., seit 14.12.2000, Physikalische Chemie

Westfechtel, Bernhard, Dr.rer.nat., seit 03.03.1999, Informatik, ☎ H-21310, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Wiese, Uwe-Jens, Dr.rer.nat., seit 23.06.1993, Physik

Winkel, Rudolf, Dr.rer.nat., seit 02.12.1998, Mathematik

Wnendt, Stephan, Dr.rer.nat., seit 21.06.1999, Biochemie, ☎ 569246-2

Zastrow, Udo, Dr.-Ing., seit 02.07.1986, Mechanik, ☎ H-4616

Lehrbeauftragte

Baumann, Marcus, Dr.rer.nat., seit 01.10.1998, Umweltschutz und Umweltvorsorgeplanung in der kommunalen Praxis, ☎ 432360-0

Bereck, Attila, Dr.rer.nat., seit 01.04.2000, Spezielle Gebiete der Kolloid- und Grenzflächenchemie

Bettscheider, Uwe, Dr., seit 01.10.1999, Fachdidaktisches Seminar: Mathematikunterricht mit Computereinsatz, Templergraben 55, Schinkelstraße 4, Kármánstraße 11, 52056 Aachen

Beyerlein, Peter, Dr.rer.nat., seit 01.10.2001, Mustererkennung und Informationstheorie, ☎ 6003-578

Böhmer, Bernd, Dr.rer.hort., seit 01.04.1998, Phytopathologie, ☎ (0228)-434100

Broll, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 01.10.2000, Virtual and Augmented Environments, ☎ 02241-142715
 Follmann, Hanspeter, Dr.rer.nat., seit 01.10.2000, Didaktik der Mathematik, Templergraben 64, 52056 Aachen
 Garcet, Andre, Dr., seit 01.04.1997, Compléments de Mathématique Supérieures
 Häb-Umbach, Reinhold, Dr., seit 01.04.1996, Robuste Spracherkennung, ☎ 600352-9
 Hugl, Herbert, Dr.rer.nat., seit 01.04.2000, Industrielle Organische Chemie, ☎ (0214)-3053068
 Kaufmann, Manfred, seit 01.04.2000, Der Einsatz von Medien im Biologieunterricht, ☎ 946191-6
 Klakow, Dietrich, Dr., seit 01.10.1999, Statistische Verarbeitung natürlicher Sprache, ☎ 6003-575
 Lüscho, Rainer, Dr.rer.nat., seit 01.10.1999, Compléments de Mathématique Supérieures, Kurs I, Wüllerstraße zw. 5. u. 7., 52056 Aachen
 Pâques, E.-P., Dr.rer.nat., seit 01.04.2000, Einführung in die Pluridisziplinarität der industriellen Pharmaforschung, ☎ 5-69-2464, Ronheider Berg 255, 52076 Aachen
 Pâques, Eric-Paul, Dr.rer.nat., seit 01.04.2000, Einführung in die Pluridisziplinarität der industriellen Pharmaforschung
 Römer, Max, Dr.rer.nat., seit 01.10.1985, Einführung in die Astronomie und Astrophysik III, ☎ (0228)-733670
 Roß-Nickoll, Martina, Dr.rer.nat., seit 01.04.2000, Grundbegriffe der Standortökologie mit Freilanddemonstrationen in ausgewählten Biotopen, ☎ 80-23578
 Staber, Martin, Dipl.-Ing. Univ. Lector, seit 01.10.1993, Die Internationale Chemische Industrie: Struktur und Strategien, ☎ (0032)-2344421
 Tramm-Werner, Sabine, Dr.rer.nat., seit 01.04.1995, Umweltbiotechnologie
 Wulf, Volker, Dr., Entrepreneurship in neuen Medien

Nichtabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

Aufermann, Rainer, Dr.rer.nat., Akademischer Direktor, seit 31.08.1984, Institut für Anorganische Chemie, ☎ H-4651, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 Bettray, Wolfgang, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.03.2000, Organische Chemie, ☎ 80-94680, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 Eck, Bernhard, Dr.rer.nat., Akademischer Rat z.A., seit 01.07.2001, Anorganische und Analytische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-94755, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 Felsch, Volkmar, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 11.02.1974, Lehrstuhl D für Mathematik, ☎ H-94545, Templergraben 64, 52056 Aachen
 Fleckenstein, Manfred, Dr.rer.nat., Akademischer Direktor, seit 01.08.2000, Institut für Reine und Angewandte Mathematik, ☎ +49-(0)241-80-94510, Templergraben 55, 52062 Aachen
 Gelbel, Gunter, Dr.rer.nat., Akademischer Rat, seit 01.05.2000, Organische Chemie, ☎ 809-4685, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 Heep, Hans Jürgen, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 24.01.1992, Mathematik, ☎ +49-(0)241-80-94585, Wüllerstr. zw. 5 u. 7, 52056 Aachen
 Herff, Wolfgang, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.03.2000, Statistik und Wirtschaftsmathematik, ☎ +49-(0)241-80-94778, Wüllerstraße 3, 52056 Aachen
 Hirsch, Heinz-Josef, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.05.1992, Institut für Biologie I, ☎ +49-(0)241-80-26630, Worringer Weg 1, 52056 Aachen
 Huster, Jürgen, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.08.2001, Anorganische Chemie und Elektrochemie, ☎ +49-(0)241-80-94657, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen
 Jahnke, Joachim, Dr.rer.nat., Ph.D., Akademischer Oberrat, seit 01.06.1994, Ökologie des Bodens und Abt. Systematik u. Geobotanik, ☎ 26645, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg, 52056 Aachen
 Kahlert, Uwe, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.08.2001, Theoretische Physik D, ☎ H-27042, Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
 Keul, Helmut, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.12.1990, Lehrstuhl für Textilchemie und Makromolekulare Chemie, ☎ H-26438, Worringerweg 1, 52074 Aachen
 Klamma, Ralf, Dr.rer.nat., Akademischer Rat, seit 14.12.2001, Informatik V, ☎ 21513, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Klein, Ulrich, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 26.06.1990, Lehrstuhl für Mathematik D, ☎ H-94536, Templergraben 64, 52056 Aachen

Kowaldt, Frank, Dr.rer.nat., Akademischer Direktor, seit 01.01.1998, Institut für Technische Chemie und Petrochemie, ☎ H-6450, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1 u. Melatener Straße 2, 52056 Aachen

Lachmann, Gabriele, Dr.rer.nat., Akademische Oberrätin, seit 01.04.1998, Institut für Physikalische Chemie; Toxikologie für Chemiker, ☎ +49-(0)241-80-94749, Templergraben 59, 52056 Aachen

Lorenz, Andreas, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 07.09.2000, Technische Chemie und heterogene Katalyse; Chemie der festen Brennstoffe, Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1, 52056 Aachen

Malsch, Harbut, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 20.04.1988, Institut für Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-97612, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Meske, Michael, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 31.03.2001, Organische Chemie, ☎ 80-94694, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Naynert, Manfred, Dr.rer.nat., Akademischer Direktor, seit 01.04.1998, Institut für Biologie II (Zoologie/Tierphysiologie), ☎ 27773, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Noll, Thomas, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 06.09.2000, Informatik II, ☎ H-21213, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Reiss, Monika, Dr.rer.nat., M.A., Akademische Oberrätin, seit 01.04.1999, Biotechnologie, ☎ +49-(0)241-80-24177, Worringer Weg 1, 52056 Aachen

Rüdiger, Ulrich, Dr.rer.nat., Akademischer Rat z.A., seit 29.05.2000, Experimentalphysik II A, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen

Schlüter, Raf, Dr.rer.nat., Akademischer Rat z.A., seit 24.11.2000, Informatik VI, ☎ 80-21612, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Schmitz, Dieter, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.07.2001, Institut für Anorganische Chemie, ☎ +49-(0)241-80-94664, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Schultz von Dratzig, Arndt, Dr.rer.nat., Akademischer Direktor, seit 24.03.1986, Lehrstuhl für Experimentalphysik I B, ☎ 0241-80-27163, Sammelbau Physik, Sommerfeldstr. 14, Turm 28, 52074 Aachen

Schulz, Jürgen, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 13.05.1976, Institut für Physikalische Chemie (Lehrstuhl I), ☎ +49-(0)241-80-94715, Templergraben 59, 52056 Aachen

Simons, Wilhelm, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 13.05.1976, Lehrstuhl für Mathematik B, ☎ 0241-80/94537, Templergraben 64, 52056 Aachen

Skrzipek, Karl-Heinz, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 08.05.1974, Institut für Biologie II (Zoologie), ☎ H-4849, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Steinberg, Rolf, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 19.06.1984, Lehrstuhl für Experimentalphysik III B, ☎ H-7281, Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14, 52056 Aachen

Unger, Walter, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 13.08.2000, Informatik I, ☎ 21111, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Vossen, Herbert, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 31.05.1974, Institut für Organische Chemie; Fachdidaktik für Sekundarstufe I, ☎ 80-93668, Professor-Pirlet-Straße 1, 52056 Aachen

Zimmermann, Martin, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.07.1998, Mikrobiologie, ☎ +49-(0)241-80-26607, Worringerweg, 52056 Aachen

Studienräte, Oberstudienräte, Studiendirektoren i.H. -(z.A.)-

- Falke, Helmut, Dr.rer.nat.,** Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 31.10.1988, Lehrstuhl für Experimentalphysik II B, ☎ 23688, Physikzentrum RWTH - Melaten, 52056 Aachen
- Gerstenhauer, Eike, Dr.rer.nat.,** Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 01.01.1990, Lehrstuhl für Experimentalphysik I A, ☎ 0241-80-27164, Sommerfeldstraße 14, 52074 Aachen
- Holtgräwe, Dieter, Dr.rer.nat.,** Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 11.04.1988, Zoologie und Humanbiologie; Didaktik des Biologieunterrichts, ☎ +49-(0)241-8023677, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Jansen, Karl-Heinz, Dr.rer.nat.,** Studiendirektor im Hochschuldienst, seit 06.10.1987, Institut für Mathematik, ☎ 49-(0)241-80-94929, Templergraben 55, 52056 Aachen
- Penner, Volker, Dr.rer.nat.,** Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 01.01.1990, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, insb. Informatik, ☎ +49-(0)241-80-21703, Ahornstraße 55, 52074 Aachen
- Pütz, Claus Helmut, Dr.-Ing. Dipl.-Päd.,** Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 31.07.1995, Geometrie und Praktische Mathematik; Darstellende Geometrie für Architekten, ☎ 0241-80-96932, Templergraben 55, 52056 Aachen
- Reinartz, Ulrich, Lehrbeauftragter OStD,** seit 01.10.1994, Didaktik der Mathematik, ☎ (02403-)4348, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Witte, Jürgen, Dr.rer.nat.,** Studiendirektor im Hochschuldienst, seit 04.07.1985, Institut für Mathematik, ☎ 49-(0)241-80-94927, Templergraben 55, 52056 Aachen

Fakultät für Architektur

Universitätsprofessoren

- Baum, Mirko, Dipl.-Ing.(TH Prag), seit 12.07.1993, Konstruktives Entwerfen, ☎ H-5013-5005, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Beyer, Andreas, Dr.phil., seit 05.11.1997, Kunstgeschichte, ☎ +49-(0)241-80-95068, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- *Binding, Wolfgang, seit 28.01.1980, Plastik, Wüllerstraße 5a, Bildhaueratelier, 52056 Aachen
- *Birkigt, Hermann, Garten- und Landschaftsarchitekt, seit 13.08.1969, Freiraum- und Grünplanung, ☎ H-5051
- *Böhm, Gottfried, Dipl.-Ing., seit 16.10.1963, Stadtbereichsplanung und Werklehre, ☎ H-5021
- Coersmeyer, Ulrich, Dipl.-Ing., seit 01.04.1986, Bau- und Raumgestaltung, ☎ +49-(0)241-80-95027, Templergraben 49, 52056 Aachen
- *Curdes, Gerhard, seit 04.10.1971, Städtebau und Landesplanung, ☎ H-5033, Schinkelstraße 1
- *Döring, Wolfgang, Dipl.-Ing., seit 01.04.1973, Baukonstruktion II, ☎ H-3894
- *Eichenberg, Klaus, Dr.-Ing., seit 28.01.1980, Zeichnen und Malen
- *Eller, Fritz, Dipl.-Ing., seit 01.11.1962, Entwerfen von Hoch- und Industriebauten, ☎ H-3855
- *Fehl, Gerhard, Dr.-Ing., seit 03.11.1971, Planungstheorie, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Führer, Wilhelm Friedrich, Dr.-Ing., seit 25.03.1994, Baukonstruktion I (Tragwerklehre), ☎ 0241-80-95004, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Fuhrmann, Peter, Dr.-Ing., seit 28.09.1976, Bauplanung und Grundlagen des Entwerfens, ☎ +49-(0)241-80-93861, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- *Gaupe, Erhard, Dr.-Ing., seit 28.10.1982, Arbeitsstättenbau
- *Heuser, Hermann, Dr.rer.pol., seit 05.10.1973, Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Bau- und Stadtplanung, ☎ H-5034, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Hoffmann, Heinrich, Dipl.-Ing., seit 02.09.1993, Bildnerische Gestaltung, ☎ 0241-80-95062 / 95063, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- *Holländer, Hans, Dr.phil., seit 04.10.1971, Kunstgeschichte
- Jansen, Michael, Dr.-Ing., seit 01.01.1994, Stadtbaugeschichte, ☎ +49-(0)241-80-95073, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Kada, Klaus, Dipl.-Ing., seit 01.10.1995, Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens (Institut für Schulbau), ☎ +49-(0)241-80-93855, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Krause, Christian, Dr.rer.hort., seit 01.10.1990, Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung, ☎ +49-(0)241-80-95050, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- *Krauss, Franz, Dr.-Ing., seit 01.01.1972, Baukonstruktion I, ☎ H-5004, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Lauenstein, Hajo, Dr.-Ing., seit 01.09.1987, Freiraum- und Grünplanung, ☎ +49-(0)241-80-95051, Lochnerstraße 4-20, 52064 Aachen
- *Mann, Albrecht, Dr.phil., seit 29.02.1968, Baugeschichte
- *Marg, Volkwin, Dipl.-Ing., seit 01.10.1986, Stadtbereichsplanung und Werklehre, ☎ +49-(0)241-80-95021, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Nikolic, Vladimir, Dipl.-Ing., seit 01.12.1987, Baukonstruktion III, ☎ +49-(0)241-80-93891, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Pieper, Jan, Dr.-Ing., seit 01.09.1993, Baugeschichte und Denkmalpflege, ☎ +49.24-1.809507-1, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- *Schild, Ingeborg, Dr.-Ing.habil., seit 28.01.1980, Denkmalpflege, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Schmidt, Hartwig, Dr.-Ing., seit 16.03.1993, Denkmalpflege, ☎ 95075, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Schneider, Hartwig N., Dipl.-Ing., seit 01.10.1999, Baukonstruktion II, ☎ 0241-80-99322, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- *Schöfl, Günther, Dipl.-Ing., seit 19.12.1979, Wohnbau, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- *Schönwald, Rudolf, seit 16.06.1976, Bildnerische Gestaltung, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Schulze, Michael, seit 01.08.1997, Plastik, ☎ H-5065, Wüllerstraße 5a, Bildhaueratelier, 52056 Aachen
- Selle, Klaus, Dr.-Ing., seit 02.04.2001, Planungstheorie und Stadtplanung, ☎ H-5029, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Speldel, Manfred, Dr.-Ing.(Japan), seit 01.09.1975, Theorie der Architektur, ☎ +49-(0)241-80-93572, Templergraben 49, 52056 Aachen
- *Urban, Günter, Professor h.c.(Peking) Dr.phil., seit 01.10.1972, Baugeschichte und Denkmalpflege, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Wachten, Kunibert, Dipl.-Ing., seit 01.09.1999, Städtebau und Landesplanung, ☎ H-5033,
Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Professurvertreter

Russell, Peter John, M.Arch., Computergestütztes Planen in der Architektur, ☎ +49 241 809 5235,
Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Scheumann, Rudolf, Dipl.-Ing., Technischer Ausbau und Entwerfen, ☎ 80-94077, Schinkelstr. 1, 52056
Aachen

van den Bergh, Wim, IR Ing., Wohnbau und Grundlagen des Entwerfens, ☎ H-5009, Schinkelstraße 1,
52056 Aachen

N.N. (212210), Stadtbereichsplanung und Werklehre, ☎ 80-95021

Honorarprofessoren

Fickert, Hans Carl, Dr.jur., seit 08.07.1988, Bau- und Planungsrecht, ☎ (0211)-8372642

Grimme, Ernst Günther, Dr.phil., seit 29.07.1988, Allgemeine Kunstgeschichte

Kramer, Heinrich, Dr.-Ing., seit 18.10.2000, Kunst- und Tageslicht, Technik und Gestaltung, ☎ +49-
(0)241-80-95027, Templergraben 49, 52056 Aachen

Meurer, Franz Karl, Dipl.-Ing., seit 15.01.1976, Sondergebiete der Stadterneuerung Teil A, ☎ 25818-19

Oswald, Rainer, Dr.-Ing., seit 19.03.1992, Bauschadensfragen

Schneider, Ulrich, Dr.phil., seit 06.07.1999, Museumswesen/Sammlungsgeschichte, ☎ +49-(0)241-
479801-0

Temme, Heinz-Georg, Dipl.-Ing., seit 08.02.2000, Öffentliches Baurecht, ☎ (0211)-3843-364,
Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Außerplanmäßige Professoren

Dauber, Reinhard, Dr.-Ing., seit 23.08.1990, Baugeschichte mit Schwerpunkt Denkmalpflege, ☎ H-5076

Emonds, Hubert, Dr.rer.nat., seit 16.08.1991, Stadtklima und Lufthygiene, ☎ 0241-12418

Gerlach, Peter, Dr.phil., seit 29.01.1991, Mittlere und Neuere Kunstgeschichte, ☎ +49-(0)241-80-
95070, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Meisel, Klaus, Dr.rer.nat., seit 02.02.1982, Landschaftsökologie, unter besonderer Berücksichtigung der
Vegetationskunde

Theis-Krömer, Sabine, Dr.-Ing., seit 15.07.1994, Erschließungsformen - Elemente des Entwurfs

von Erdberg, Eleanor, Dr.phil., seit 21.03.1959, Asiatische Kunst- und Architekturgeschichte

Privatdozenten

Busch, Wilhelm, Dr.-Ing., seit 25.01.1988, Geschichte des Industriebaus

Buschmann, Walter, Dr.-Ing., seit 26.11.1998, Industriedenkmalpflege: Geschichte, Methoden, Projekte,
☎ (02234)9854533, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Finke, Werner, Dipl.-Ing., seit 22.06.1981, Grundlagen der Werklehre

Grasskamp, Walter, Dr.phil., seit 14.05.1990, Mittlere und Neuere Kunstgeschichte, ☎ (089)3-852154

Maass, Jürgen, Dr.-Ing., seit 31.01.1983, Sondergebiete der Gebäudelehre - Bildungsstättenbau

Mann, Heinz Herbert, Dr.phil., M.A., seit 13.11.1995, Mittlere und Neuere Kunstgeschichte, ☎ +49-
(0)241-77092

Roth, Fedor, Dr.-Ing., seit 21.01.1999, Theorie und Geschichte der Gestaltung, ☎ H-5095

Tong, Hon Sang, seit 29.07.1997, Plastische Gestaltung, Wöllnerstraße 5a, Bildhaueratelier, 52056
Aachen

Lehrbeauftragte

Bollenbeck, Katherin, Dipl.-Ing., seit 01.04.2001, Städtebauliche Denkmalpflege, ☎ 02232-22747,
Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Borchert, Till-Holger, M.A., seit 01.10.2000, Vorbereitung einer Ausstellung, Schinkelstraße 1, 52056
Aachen

Burkhardt, Berthold, seit 01.04.1986, Sondergebiete der Tragwerklehre (Leichte Flächentragwerke), ☎ 0241-80-95004, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Cortjaens, Wolfgang, Dr., seit 01.10.2001, Sakralbau der Rheinprovinz - Neo-Stile in der Architektur des 19. Jahrhunderts, ☎ +49-(0)241-404604, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Endemann, Klaus, seit 01.10.2000, Bauforschung Chateau de Maulnes, ☎ +49.89-.9036978, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Glaser, Wilhelm, Dipl.-Restaurator, seit 01.04.2000, Restaurierung von Wandoberflächen - Voruntersuchung, Dokumentation, Geschichte der Wandmalerei, Restaurierungsmethoden, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Hecker, Gereon, Dipl.-Ing., seit 01.10.1994, Gebäudelehre für Studierende des Studiengangs Bautechnik, ☎ (0211)-9535804

Hofer, Andreas, Dr., seit 01.10.2001, Sondergebiete des Städtebaus: Planungsgrundlagen für Entwicklungsländer, ☎ 0043-1-58801-26017

Hoffmann, Godehard, Dr.phil., seit 01.10.2001, Romanik an Rhein und Maas, ☎ +49-(0)2234-9854524

Klein, Ulrich, M.A., seit 01.10.1996, Das mittelalterliche Wohnhaus - Bauforschung und Denkmalpflege, ☎ (06421-)12036, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Koschik, Harald, Dr.phil., seit 01.10.1995, Archäologie und Bodendenkmalpflege, ☎ +49-(0)228-9834162, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Laupchler, Wolfgang, Dipl.-Ing., seit 01.10.1987, Konstruktionsmodelle

Ludwig, Thomas, Dr.-Ing., seit 01.10.2001, Theorie, Geschichte und Praxis der Denkmalpflege an Schlössern und Gärten, ☎ 06172-9262164

Malntz, Helmut, Dipl.-Ing., seit 01.04.2001, Der Aachener Dom. Baugeschichte und Denkmalpflege, ☎ 47709-123, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Meisel, Ulli, Dipl.-Ing., seit 01.04.1998, Altbaumodernisierung und nachhaltige Bestandsentwicklung, ☎ 65727

Meyer, Lutz-Henning, Dr.-Ing., seit 01.10.1995, Monumente einer Region: Baugeschichte zwischen Maas und Rhein, ☎ +49.2234.805554

Musinszki, Anna, Dipl.-Ing., seit 01.04.1999, Energievorsorge - nachhaltige Stadtplanung, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Neukäter, Hans-Joachim, Dipl.-Ing., seit 01.10.1996, Raum - Konstruktion und Gestalt, ☎ 0241-80-95004, Schinkelstraße 1, 52062 Aachen

Oeffers, Adam C., Dr.phil., seit 01.10.1992, Ausgewählte Themen zur Stadtbaugeschichte am Beispiel Aachens, ☎ +49-(0)241-4324410, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Petri, Belinda, M.A., seit 01.10.2001, "Kunst und Handwerk" Kunstgewerbe und Kunsthandwerk vom Mittelalter bis zum Barock, ☎ +49-(0)241-479802-7, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Pohlentz, Rainer, Dipl.-Ing., seit 01.04.1994, Akustik und Lärmschutz für Architekten

Schler, Klaus, Dipl.-Ing., seit 01.10.1992, Baukosten, Vergabe und Baurecht, ☎ 0241-80-93894, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Schock-Werner, Barbara, Dr., seit 01.10.2000, Der Kölner Dom, ☎ +49.221.2582144, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Schultes, Wolfgang, Dipl.-Ing., seit 01.10.2001, Immobilienwirtschaftliche Grundlagen des Städtebaus, ☎ 030-3136056

Thiel, Dieter, Dr.-Ing., seit 01.10.2000, Natürlich Lüften - ökologische Konzepte, Schinkelstr. 1, 52056 Aachen

Wanzke, Holger, Dipl.-Ing., seit 01.10.1993, Dokumentation des Forschungsprojektes Hängende Gärten, ☎ +49.202.5635428

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

Cornelius, Ulla, Dipl.-Ing., Akademische Oberrätin, seit 01.06.1994, Lehrstuhl für Baukonstruktion II, ☎ 0241-80-9389498, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Gerhardt, Rolf, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 01.12.1997, Lehrstuhl für Baukonstruktion (Tragwerklehre), ☎ 0241-80-93893, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

Universitätsprofessoren

- Beckmann, Klaus J., Dr.-Ing.**, seit 01.10.1996, Lehrstuhl für Stadtbauwesen und Stadtverkehr und Institut für Stadtbauwesen, ☎ 80-25200, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen
- Benning, Wilhelm, Dr.-Ing.**, seit 15.08.1987, Geodäsie (Geodätisches Institut), ☎ H-5300, Templergraben 55, 52056 Aachen
- ***Bosniakowski, Siegfried, Dr.-Ing.**, seit 01.03.1971, Festigkeitsfragen des konstruktiven Ingenieurbaus, ☎ H-5098, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Brameshuber, Wolfgang, Dr.-Ing.**, seit 01.01.1999, Baustoffkunde (Institut für Bauforschung), ☎ H-5102, Schinkelstraße 3, 52056 Aachen
- Doetsch, Peter, Dr.-Ing.**, seit 01.08.1998, Abfallwirtschaft, ☎ 0241 - (80) 27251, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Dohmann, Max, Professor E.h.(RC) Dr.-Ing.**, seit 01.10.1987, Siedlungswasserwirtschaft (Institut für Siedlungswasserwirtschaft), ☎ +49-(0)241-80-25207, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Dombusch, Johannes, Dipl.-Ing.**, seit 01.03.1991, Baumaschinen und Baubetrieb, ☎ H-5140, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Güldenpfennig, Jürgen, Dr.-Ing.**, seit 26.02.1986, Mechanik und Baukonstruktionen, ☎ +49-(0)241-80-25081, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Hegger, Josef, Dr.-Ing.**, seit 01.09.1993, Massivbau, ☎ 0241 8025170, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- ***Hektor, Erich, Dr.-Ing.**, seit 01.09.1968, Geodäsie II, ☎ H-5300, Templergraben 55, 52056 Aachen
- ***Kayser, Hans Josef, Dr.-Ing.**, seit 01.01.1981, Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau, ☎ H-5220
- Köngeter, Jürgen, Dr.-Ing.**, seit 01.03.1994, Wasserbau und Wasserwirtschaft, ☎ 0241-80 25 262, Mies-van-der-Rohe-Straße 1 und Kreuzherrenstraße, 52056 Aachen
- Meskouris, Konstantin, Dr.-Ing.**, seit 01.03.1996, Baustatik und Baudynamik, ☎ 80 25088, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Nacken, Heribert, Dr.-Ing.**, seit 01.09.2001, Ingenieurhydrologie, ☎ +49-(0)241-80-25273, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen
- ***Pohle, Gerhard, Dipl.-Ing.**, seit 01.10.1974, Baumaschinen und Baubetrieb
- Raupach, Michael, Dr.-Ing.**, seit 01.01.2000, Baustoffkunde - Bauwerkserhaltung und -instandsetzung (Institut für Bauforschung), Schinkelstraße 3, 52056 Aachen
- ***Reichert, Johannes, Dr.rer.nat.**, seit 01.07.1973, Chemie der Wassergewinnung und des Gewässerschutzes
- ***Rohde, Fritz, Dr.-Ing.**, seit 17.04.1973, Ingenieurhydrologie, ☎ H-5273, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- ***Rouvé, Gerhard, Dr.-Ing.**, seit 17.02.1972, Wasserbau und Wasserwirtschaft, ☎ H-5269-63, Mies-van-der-Rohe-Straße 1 und Kreuzherrenstraße, 52056 Aachen
- Rübben, Alfred, Dott.(italien.) Dr.-Ing.**, seit 01.10.1982, Kunststoffbau-Konstruktion und Berechnung, ☎ +49-(0)241-80-25085, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- ***Sasse, Hans Rainer, Dr.-Ing.**, seit 29.10.1984, Baustoffkunde - Organische Baustoffe
- ***Schwanhäuber, Wulf, Dr.-Ing.**, seit 01.04.1976, Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb, ☎ H-5190, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Sedlacek, Gerhard, Dr.-Ing.**, seit 01.10.1976, Stahlbau, ☎ 0241-80 25177, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen
- ***Seeling, Reinhard, Dr.-Ing.**, seit 20.10.1972, Planungsverfahren im Baubetrieb; Unternehmensplanspiel Bauplan; Rechtsfragen des Baubetriebs; Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten.; ☎ H-5142, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- ***Stein, Philipp, Dr.-Ing.**, Stahlbau
- Steinauer, Bernhard, Dr.-Ing. habil.**, seit 01.10.1995, Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau, ☎ H-25220, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- ***Trost, Heinrich, Dr.-Ing. Dr.h.c.**, seit 01.07.1971, Massivbau, ☎ H-5170, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

Wendler, Ekkehard, Dr.-Ing., seit 01.01.2001, Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft (Verkehrswissenschaftliches Institut), ☎ +49-(0)241-80-25190, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen

*Wesche, Karlhans, Dr.-Ing., seit 08.12.1961, Baustoffkunde

*Wittke, Walter, Dr.-Ing. Dr.-Ing.E.h., seit 01.04.1974, Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau, ☎ H-5247

*Wolf, Peter, Dr.-Ing., seit 01.10.1982, Flughafenwesen; Einführung in TAAM/Praktikum; Exkursion Flughafenwesen; Flughafen- u. Flugbetrieb; Diplomarbeiten im Luftverkehr, ☎ +49-(0)241-80-25191, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen

Ziegler, Martin, Dr.-Ing., seit 01.04.2000, Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau, ☎ 25247 / 25248, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen

Professurvertreter

N.N. (312220), Gebäudetechnik, ☎ H-5142, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

N.N. (312310), Baubetrieb und Gebäudetechnik, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

Honorarprofessoren

Bergfelder, Jürgen, Dr.-Ing., seit 22.07.1982, Fertigteilkonstruktionen im Massivbau, ☎ (0221)-8242286
Bertig, Rudolf H.L., Dr.-Ing., seit 15.12.2000, Freihandzeichnen für Bauingenieure; Innenraumgestaltung u. Möbelbau (u. Vertiefung); Betreuung von Staatsexamensarbeiten, ☎ +49-(0)241-80-23593, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

Endmann, Karl, Dr.-Ing., seit 05.09.1986, Praktikum über Planung und Bau von Stadtschnellbahnen

Hager, Martin, Dr.-Ing., seit 02.03.1982, Verkehrswasserbau

Hiersche, Ernst-Ulrich, Dr.-Ing., seit 03.07.1974, Die Leistungsfähigkeit klassifizierter Straßen, ☎ (0721)-6082240

Hoch, Johannes, Dr.-Ing., seit 16.03.1984, Neue spurgebundene Transportmittel

Hösel, Gottfried, Dr.med.habil., seit 27.02.1976, Spezielle Fragen der Abfallbeseitigung

Idel, Karl Heinz, Dr.-Ing., seit 30.07.1981, Staudambau, ☎ (0201)-782723

Imhoff, Klaus Robert, Dr.-Ing.E.h., seit 12.03.1982, Großraumplanung in der Wassergütwirtschaft

Kapellmann, Klaus D., Dr.jur., seit 21.12.1994, Bauvertragsrecht, ☎ (02161)-811601, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

Klöker, Werner, Dr.rer.nat., seit 15.03.1979, Anwendungstechnik im Kunststoffbau, ☎ (02151)-885786

Koppe, Paul, Dr.rer.nat., seit 09.08.1983, Chemie des häuslichen Abwassers und dessen Einwirkungen auf den Vorfluter, ☎ (0201)-178396

Lamprecht, Heinz-Otto, Dr.-Ing., seit 06.07.1984, Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Wasser- und Abwassertechnik

Malz, Franz, Dr.rer.nat., seit 14.03.1977, Chemie des Wassers und des Abwassers

Mängel, Siegfried, Dr.rer.pol., seit 24.01.1989, Wirtschaftswissenschaften; Baubetriebswirtschaft, ☎ (030)3-0314750

Nüßer, Hans-Gustav, Dr.-Ing., seit 22.08.2000, Ausgewählte Kapitel der Verkehrswirtschaft, ☎ (02203)-6012180

Pöppinghaus, Klaus, Dr.-Ing., seit 29.03.1988, Industrieabwasserbehandlung, ☎ 874085

Praxenthaler, Heinrich, Dr.-Ing., seit 18.04.1990, Ausgewählte Kapitel der Straßenverkehrssicherheit

Rietdorf, Bernd, Dr.-Ing., seit 13.08.1992, Planung und Bau von Verkehrsflughäfen

Rump, Hans Hermann, Dr.rer.nat., seit 20.02.1997, Stoffhaushalt und Stofftransport in Deponien und Alllasten und deren Gefährdungspotential, ☎ (069)7-4313439

Schröder, Dierk, Dipl.-Ing., seit 04.08.1995, Verkehrswasserbau, ☎ (0511)-9115302, Mies-van-der-Rohe-Straße 1 und Kreuzherrenstraße, 52056 Aachen

Thielen, Gerd, Dr.-Ing., seit 04.02.1997, Neue Entwicklungen aus der Praxis der Baustoffanwendung, ☎ (0211)-4578220, Schinkelstraße 3, 52056 Aachen

Thum, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 09.08.1983, Sprengtechnik, ☎ (02724)-466, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen

Tiltmann, Karl Otto, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing., seit 13.03.2000, Einführung in die Recyclingpraxis: Recycling in der Praxis
Volger, Alexander, Dr.-Ing., seit 30.01.1990, Technik der Datenverarbeitung im Bauwesen
Vollmer, Franz-Joseph, Dr. agr., seit 18.02.1987, Landwirtschaftlicher Wasserbau
Walther, Horst, Dr.-Ing., seit 24.09.1990, Sicherheitstechnik und Informatik bei Bahnen

Außerplanmäßige Professoren

Bonzel, Justus, Dr.-Ing., seit 12.03.1974, Baustoffkunde
Cordes, Heiner, Dr.-Ing., seit 07.12.1987, Versuchswesen im Massivbau
Das, Ramendra, Dr.-Ing., seit 16.12.1994, Seilkonstruktionen
Gimau, Günter, Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h., seit 22.07.1974, Unterirdisches Bauen, ☎ (0221)-5979522
Ruscheweyh, Hans, Dr.-Ing., seit 14.08.1990, Windeinwirkungen im Ingenieurbau, ☎ (02405)-99932

Privatdozenten

Forkel, Christian, Dr.-Ing., seit 19.06.2001, Hydromechanik
Schrüder, Horst Friedrich, Dr. rer. nat., seit 11.07.1997, Abwasser- und Abfallchemie, ☎ +49-(0)241-8025197, Krefelderstr. 299, 52070 Aachen
Vaubel, Ulrich Otto, Dr.-Ing., seit 22.06.1981, Quantitative Methoden im Stadtbauwesen

Lehrbeauftragte

Betzleche, Volker, Dr.-Ing., seit 01.04.2001, Staudambau, ☎ 0201-1782690
Briehle, Dieter, Dr.-Ing., seit 01.10.1994, Wasser- und Bodenschutz I + II, ☎ (02271-)88217, Mies-van-der-Rohe-Straße 1 und Kreuzherrenstraße, 52056 Aachen
Djenanian, Ali, Dipl.-Ing. Arch., seit 01.04.1996, Spezielle perspektivische Darstellungsverfahren im Möbelbau und in der Raumausstattung, ☎ H-3593
Fiebrich, Michael, Dr.-Ing., seit 01.04.1998, Praxis des sachkundigen Planungsingenieurs für Schutz und Instandsetzung von Massivbauten, ☎ 877548
Firk, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 01.10.1996, Abwasserbehandlung und Klärschlamm Entsorgung, ☎ +49-(0)2421-4941000, 52056 Aachen
Heerten, Georg, Dr.-Ing., seit 01.10.1995, Kunststoffe in der Geotechnik, ☎ 05741 / 400810
Hug, Bruno, Dr.-Ing., seit 01.04.1981, Leichtbaukonstruktionen in Aluminium und Verbundwerkstoffen, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
Jeromin, Wolf, Dipl.-Ing., seit 01.10.1996, Statik der Traggerüste, ☎ (0221)-234757, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
Klopp, Ralf, Dr. rer. nat., seit 01.10.1992, Ansätze zur Gewässergütebewirtschaftung aus naturwissenschaftlicher Sicht, ☎ 0201-1782700, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
Knoch, Joachim, Dr.-Ing., seit 01.10.1989, Planung technischer Systeme in der Abfall-/Materialwirtschaft, ☎ 02371-95930, 52056 Aachen
Kölker, Robert, seit 01.10.1999, Fachdidaktik neuzeitlicher Berufsbildung am Beispiel der CNC-Holztechnik, ☎ 0032-87-78597, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
Komorowski, Klaus, Dr. rer. nat., seit 01.04.1988, Energiewirtschaftliche Aspekte der Abfallentsorgung
Konwinski, Jan, Dipl.-Ing., seit 01.04.1998, Planen und Bauen in Entwicklungsländern I, II, ☎ 405017
Krämer, Reiner, Dipl.-Ing., seit 01.04.1998, Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik, ☎ (02861)-7596
Meewes, Volker, Dr.-Ing., seit 01.10.1996, Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb von Straßen, ☎ (0221)-1602421
Moers, Friedhelm, Dr.-Ing., seit 01.04.1999, Sanierung historischer Holzbauwerke, ☎ 5081
Neuenhaus, Detlef, Dr.-Ing., seit 01.10.2001, Numerische Methoden, ☎ 0234-9707854
Ritter, Karl-Heinz, Dipl.-Ing., seit 01.04.1994, Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus, ☎ +49-(0)241-80-48180, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
Rotermund, Karl-Josef, Dr.-Ing., seit 01.10.1992, Qualitätssicherung bei Baustoffen, ☎ (030)2-6487258
Stachowske, Martin, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Betriebswirtschaft und Baubetrieb II, ☎ (0221)-4757414, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

- Beckmann, Bernhard, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 20.05.1988, Institut für Stadtbauwesen, ☎
80-25201, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Beyert, Joachim, Dr.-Ing., Akademischer Direktor, seit 01.09.2000, Lehrstuhl für Baumaschinen und
Baubetrieb, ☎ H-5146, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Butenweg, Christoph, Dr.-Ing., Akademischer Rat z.A., seit 09.03.2001, Baustatik und Baudynamik, ☎
80-25863, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52072 Aachen
- Feinendegen, Martin, Dipl.-Ing., Akademischer Rat z.A., seit 01.10.2000, Geotechnik im Bauwesen, ☎
25249, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen
- Haußmann, Regina, Dr.-Ing., Akademische Oberrätin, seit 01.08.1999, Siedlungswasserwirtschaft, ☎
+49-(0)241-80-25210, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Schmidt, Hubert, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 06.11.1986, Geodätisches Institut (Lehrstuhl I), ☎
95281, Templergraben 55, 52056 Aachen
- Schnepf, Johannes, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 03.08.2001, Mechanik und Baukonstruktionen,
☎ +49-(0)241-80-25086, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Schubert, Peter, Dr.-Ing., Akademischer Direktor, seit 05.10.1995, Lehrstuhl für Baustoffkunde, ☎ H-
5107, Schinkelstraße 3, 52056 Aachen
- Walther, Akad. Oberrat, Klaus, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 15.02.1990, Lehrstuhl für
Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb, ☎ +49-(0)241-80-25188, Mies-van-der-Rohe-Straße 1,
52074 Aachen
- Witte, Andreas, Dr.-Ing., Akademischer Rat z.A., seit 23.11.2001, Stadtbauwesen und Stadtverkehr, ☎
80-25202, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

Studienräte, Oberstudienräte, Studiendirektoren i.H. -(z.A.)-

- Beutelspacher, Thomas, Lehrbeauftragter, seit 01.10.1999, Fachdidaktik der Bautechnik (Lehramt
Sekundarstufe II), Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen
- Roelofs, Günter, Dipl.-Ing., Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 01.09.1996, Mechanik und
Baukonstruktionen, ☎ +49-(0)241-80-25085, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52056 Aachen

Universitätsprofessoren

Abel, Dirk, Dr.-Ing., seit 01.10.2001, Regelungstechnik, ☎ 27500

***Adomeit, Gerhard, Dr.-Ing.**, seit 21.03.1972, Allgemeine Mechanik, ☎ H-4602, Templergraben 64, 52056 Aachen

***Ahlhaus, Otto, Dr.rer.nat.**, seit 22.04.1971, Verpackung mit Kunststoffen

Alles, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 01.03.1997, Flugdynamik (Institut für Luft- und Raumfahrt), ☎ +49-(0)241-80-96810, Wüllnerstraße 7, 52056 Aachen

***Backé, Wolfgang, Dr.-Ing. Dr.h.c.mult.**, seit 01.01.1968, Hydraulische und pneumatische Antriebe u. Steuerungen, ☎ H-7490, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 53, 52056 Aachen

Beiss, Pául, Dr.-Ing., seit 01.04.1994, Werkstoffkunde, ☎ +49-(0)241-80-95315, Augustinerbach 4, 52062 Aachen

Betten, Josef, Dr.-Ing., seit 22.06.1981, Mathematische Modelle in der Werkstoffkunde, ☎ 0241-95319, Augustinerbach 4, 52056 Aachen

Beylich, Alfred Erich, Dr.-Ing., Ph.D., seit 10.07.1974, Elektrische Antriebe der Raumfahrt, ☎ +49-(0)241-8024607, Stoßwellenlaboratorium, Laurensberg, Schurzelter Straße 35, 52056 Aachen

Bohn, Dieter, Dr.-Ing., seit 01.04.1990, Dampf- und Gasturbinen (Institut für Dampf- und Gasturbinen), ☎ H-5450, Templergraben 55, 52056 Aachen

***Bonka*, Hans, Dr.rer.nat.**, seit 18.06.1982, Strahlenschutz in der Kerntechnik, ☎ +49-(0)241-80-95441, Eilfschornsteinstr. 18, 52062 Aachen

Corves, Burkhard, Dr.-Ing., seit 01.08.2000, Getriebetechnik und Maschinendynamik (Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik), ☎ +49 241 80 95553, Eilfschornsteinstraße 18, 52062 Aachen

***Decken, Claus-Benedict v. d., Dr.rer.nat.**, seit 25.02.1975, Reaktorbauelemente und Reaktorsicherheit
Dellmann, Torsten, Dr.-Ing., seit 01.06.2001, Schienenfahrzeuge und Fördertechnik, ☎ +49-(0)241-80-25563, Seffenter Weg 8, 52056 Aachen

***Dibelius, Günther, Dr.-Ing. Dr.techn.E.h.**, seit 01.10.1963, Dampf- und Gasturbinen, ☎ H-5460, Templergraben 55, 52056 Aachen

Dilger, Klaus, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Klebtechnik, ☎ 0241/8093300, Pontstraße 51/53, 52062 Aachen

Dilthey, Ulrich, Dr.-Ing., seit 01.11.1989, Schweißtechnische Fertigungsverfahren (Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren), ☎ +49-(0)241-80-93870, Pontstraße 49, 52062 Aachen

***Dittrich, Günter, Dr.-Ing. Dr.h.c.(RO)**, seit 01.01.1972, Getriebetechnik und Maschinendynamik, ☎ H-5553, Eilfschornsteinstraße 18, 52056 Aachen

***Drews, Paul, Dr.-Ing.**, seit 05.04.1972, Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik

***Eichhorn, Friedrich, Dr.-Ing.**, seit 01.05.1965, Schweißtechnische Fertigungsverfahren, ☎ +49-(0)241-80-96260, Pontstraße 49, 52062 Aachen

El-Magd, Essam A., Dr.-Ing., seit 11.02.1980, Werkstoffkunde, ☎ 80-95320, Augustinerbach 4, 52062 Aachen

Eversheim, Walter, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Dr.h.c.mult., seit 01.04.1973, Produktionssystematik (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), ☎ (0214)-80-27404, Steinbachstraße 53, 52074 Aachen

Feldhusen, Jörg, Dr.-Ing., seit 01.03.2000, Allgemeine Konstruktionstechnik des Maschinenbaus, ☎ 0241/80-27341/42, Steinbachstr. 54B, 52074 Aachen

***Frederich, Fritz, Dr.-Ing.**, seit 01.11.1979, Schienenfahrzeuge und Fördertechnik, ☎ H-5563, Seffenter Weg 8, 52056 Aachen

***Gallus, Heinz E., Dr.-Ing. Dr.sc.t.h.c.(PL)**, seit 12.11.1982, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen; TAM A, Strömungsmaschinenmeßtechnik, ☎ H-5500, Templergraben 55, 52056 Aachen

Gold, Peter W., Dr.-Ing., seit 01.09.1992, Maschinenelemente und Maschinengestaltung (Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung), ☎ 80-95635, Schinkelstraße 10, 52056 Aachen

Gries, Thomas, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing., seit 01.04.2001, Textiltechnik (Institut für Textiltechnik), ☎ +49-(0)241-80-95621, Eilfschornsteinstraße 18, 52062 Aachen

- *Grönig, Hans, Professor E.h.(RC) Dr.rer.nat. Dr.h.c.(J), seit 29.08.1968, Hochtemperatur-Gasdynamik, ☎ +49-(0)241-80-24606, Stoßwellenlabor, Schurzelter Straße 35, 52074 Aachen
- Grünefeld, Gerd, Dr.rer.nat., seit 01.09.2000, Laser-Messverfahren in der Thermofluidodynamik, ☎ 95362, Schinkelstr. 8, 52056 Aachen
- Haberstroh, Edmund, Dr.-Ing., seit 01.10.1995, Kautschuktechnologie, ☎ H-3838, Pontstraße 49, 52056 Aachen
- *Hackstein, Rolf, Dr.-Ing., seit 01.04.1967, Arbeitswissenschaft, ☎ H-4800
- *Hartmann, Hugo, Dr.-Ing., seit 01.09.1972, Thermische Verfahrenstechnik, ☎ H-6232, Wüllnerstraße 5, 52056 Aachen
- *Helling, Jürgen, Dr.-Ing., seit 01.10.1971, Kraftfahrwesen, ☎ H-5600
- Henning, Klaus, Dr.-Ing., seit 10.05.1994, Informatik im Maschinenbau, ☎ 80-911-12, Dennewartstr. 27, 52056 Aachen
- *Herziger, Gerd, Dr.-Ing., seit 22.08.1974, Lasertechnik, Steinbachstraße 15, 52056 Aachen
- Jacob, Dieter, Dr.-Ing., seit 01.08.1994, Luft- und Raumfahrt, ☎ 0241-8096800, Wüllnerstraße 7, 52056 Aachen
- Klocke, Fritz, Dr.-Ing., seit 01.01.1995, Technologie der Fertigungsverfahren, ☎ H-7401, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54, 52056 Aachen
- *Knoche, Karl-Friedrich, Dr.-Ing., seit 11.04.1969, Technische Thermodynamik, ☎ 80-94642, Schinkelstraße 8, 52056 Aachen
- *Knotek, Otto, Dr.techn., seit 01.10.1970, Werkstoffkunde, ☎ H-5326, Augustinerbach 4, 52056 Aachen
- *Koller, Rudolf, Dr.-Ing., seit 01.04.1970, Allg. Konstruktionstechnik des Maschinenbaues, ☎ H-7340, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße, 52056 Aachen
- Koschel, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 18.06.1982, Betriebsverhalten der Strahlantriebe, ☎ H-5501, Templergraben 55, 52056 Aachen
- *Krause, Egon, Ph.D., seit 11.12.1973, Strömungslehre, ☎ +49-(0)241-8095415, Wüllnerstraße zw. 5 u. 7, 52056 Aachen
- *Krettek, Otmar, Dr.-Ing.habil. Dr.h.c.(H) Dipl.-Wirt.-Ing., seit 28.01.1980, Analytische Verfahren in Fahrzeug- und Transporttechnik; Operationsmodelle im Transportwesen I, II
- Kugeler, Kurt, Dr.-Ing., seit 01.04.1990, Reaktorsicherheit und -technik, ☎ +49-(0)241-80-95440, Eilfschornsteinstraße 18, 52062 Aachen
- Lucas, Klaus, Dr.-Ing., seit 01.03.2000, Technische Thermodynamik, ☎ 0241- 80 95380, Schinkelstraße 8, 52062 Aachen
- Luczak, Holger, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing., seit 01.04.1992, Arbeitswissenschaft (Institut für Arbeitswissenschaft), ☎ H-99440, Bergdriesch 27, 52056 Aachen
- Lugscheider, Erich, Professor h.c.(RC) Dr.techn., seit 11.02.1980, Werkstoffwissenschaften, ☎ H-5328, Augustinerbach 4-22, Eilfschornsteinstr. 18, 52062 Aachen
- Maier, Horst R., Dr.-Ing., seit 01.07.1987, Keramische Komponenten im Maschinenbau, ☎ +49-(0)241-80-94321, (Nizzaallee 32/34) und (119) (Templergraben 88), 52056 Aachen
- Marquardt, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 21.12.1992, Prozesstechnik, ☎ 0241/80-96712, Turmstr. 46, 52056 Aachen
- Melin, Thomas, Dr.-Ing., seit 01.10.1996, Chemische Verfahrenstechnik, ☎ H-5470, Turmstraße 46, 52056 Aachen
- *Menges, Georg, Dr.-Ing., seit 13.05.1965, Kunststoffverarbeitung, ☎ H-3806, Pontstr. 49 (Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk), 52056 Aachen
- Michaeli, Walter, Dr.-Ing. Dr.-Ing.E.h., seit 01.09.1987, Kunststoffverarbeitung, ☎ H-3838, Pontstr. 49 (Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk), 52056 Aachen
- Modigell, Michael, Dr.-Ing., seit 01.09.1994, Mechanische Verfahrenstechnik, ☎ H-5159, Turmstraße 46, 52056 Aachen
- Murrenhoff, Hubertus, Dr.-Ing., seit 01.10.1994, Fluidtechnische Antriebe und Steuerungen, ☎ H-7511, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 53, 52056 Aachen
- *Nastase, Adriana-Maria, Dr.-Ing.(Rumän.) Dr.(Paris) Dr.h.c.(RO), seit 01.05.1975, Aerodynamik des Fluges, ☎ +49-(0)241-80-95438, Wüllnerstraße 5, 52062 Aachen
- *Nickel, Hubertus, Dr.rer.nat. Dr.h.c., seit 05.06.1972, Werkstoffe der Energietechnik, ☎ (02461-)612508, 52425 Jülich
- Niehuis, Reinhard, Dr.-Ing., seit 01.09.1998, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen, ☎ H-5500, Templergraben 55, 52056 Aachen

Olivier, Herbert, Dr.-Ing., seit 01.03.1996, Hochtemperatur-Gasdynamik, ☎ +49-(0)241-80-24606, Schurzelter Straße 35, 52074 Aachen
***Öry, Huba, Dr.-Ing. Dr.h.c.(H),** seit 01.01.1977, Leichtbau, ☎ H-6890, Wüllnerstraße 7, 52056 Aachen
***Peeken, Heinz, Dr.-Ing.,** seit 01.01.1967, Maschinenelemente und Maschinengestaltung, ☎ 80-97825, Schinkelstraße 10, 52056 Aachen
Peters, Norbert, Dr.-Ing. Dr.h.c., seit 01.04.1988, Technische Mechanik, ☎ +49-(0)241-80-94609, Templergraben 64, 52056 Aachen
Pfeifer, Tilo, Dr.-Ing. Dr.h.c.(BR) Professor h.c.(TJ), seit 10.08.1988, Fertigungsmeßtechnik und Qualitätsmanagement (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), ☎ 80-27412, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54, 52056 Aachen
Pfennig, Andreas, Dr.-Ing., seit 01.09.1995, Thermische Verfahrenstechnik, ☎ +49-(0)241-80-95490, Wüllnerstraße 5, 52056 Aachen
***Pischinger, Franz, Dr.techn. Dr.techn.e.h.,** seit 25.11.1970, Angewandte Thermodynamik; Verbrennungskraftmaschinen, Wärme-, Kraft- u. Arbeitsmaschinen, Chemische Thermodynamik, ☎ 568910-0-H6200, Schinkelstraße 8, 52056 Aachen
Pischinger, Stefan, Dr.-Ing.(USA), seit 01.11.1997, Verbrennungskraftmaschinen, ☎ H-6200, Schinkelstraße 8, 52056 Aachen
Pleißmann, Klaus W., Dr.-Ing., seit 18.03.1974, Verfahren der Prozeßdatenverarbeitung und der Prozeßführung, ☎ H-7495, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54, 52056 Aachen
Poprawe, Reinhart, Dr.rer.nat., M.A., seit 01.02.1996, Lasertechnik, ☎ 890611-0, Steinbachstraße 15, 52056 Aachen
***Rake, Heinrich, Dr.-Ing.,** seit 01.10.1977, Regelungstechnik, ☎ 27499, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54, 52056 Aachen
Reimerdes, Hans-Günther, Dr.-Ing., seit 01.10.1992, Leichtbau, ☎ +49-(0)241-80-96830, Wüllnerstraße 7, 52062 Aachen
Renz, Ulrich, Dr.-Ing., seit 01.10.1976, Wärmeübertragung und Klimatechnik, ☎ H-95400, Eilfschornsteinstraße 18, 52056 Aachen
Schmachtenberg, Ernst, Dr.-Ing., seit 01.10.2001, Kunststoff-Werkstofftechnik, ☎ 93806
***Schneekluth, Herbert, Dr.-Ing.,** seit 01.08.1964, Schiffbau, Entwurf und Dynamik, ☎ H-5535
***Schnuer, Günther, Dr.phil.,** seit 27.09.1971, Technik und ihre Didaktik, ☎ H-3635
Schröder, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 01.08.1998, Strömungslehre (Aerodynamisches Institut), ☎ +49-(0)241-80-95410, Wüllnerstraße zw. 5 u. 7, 52062 Aachen
***Schultz, Hans-Georg, Dr.-Ing.,** seit 01.09.1973, Schiffbau, Konstruktion und Statik, ☎ (03381-)403111, Worringer Weg 1, 52056 Aachen
***Schümmer, Paul, Dr.rer.nat.,** seit 22.01.1971, Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik, Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik, Rheologie I, ☎ H-5476, Turmstraße 46, 52056 Aachen
Singheiser, Lorenz, Dr.-Ing., seit 01.04.1997, Werkstoffe der Energietechnik, ☎ (02461)615565, Stettermicher Forst, 52425 Jülich
***Staufenblel, Rolf, Dr.-Ing.,** seit 01.10.1974, Luft- und Raumfahrt
***Stojanoff, Christo-Georgieff, Dr.-Ing.,** seit 02.11.1982, Hochtemperaturthermodynamik, ☎ H-7838, Jägerstraße 17/19, 52056 Aachen
Stolten, Detlef, Dr.-Ing., seit 05.06.2000, Brennstoffzellen, ☎ (02461-)613076, 52425 Jülich
***Troost, Alexander, Dr.-Ing.,** seit 01.04.1968, Werkstoffkunde, ☎ +49-(0)241-80-95315, Augustinerbach 4, 52056 Aachen
***von der Osten-Sacken, Ernst, Dr.-Ing.,** seit 01.09.1974, Maschinenelemente, ☎ +49-(0)241-80-95310, Eilfschornsteinstraße 18, 52056 Aachen
Wallentowitz, Henning, Dr.-Ing., seit 01.08.1993, Kraftfahrwesen, ☎ +49-(0)241-80-25600, Steinbachstraße 10, 52074 Aachen
Weck, Manfred, Dr.-Ing. Dr.-Ing.E.h., seit 01.06.1973, Werkzeugmaschinen (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), ☎ H-27407, Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54, 52056 Aachen
Weichert, Dieter, Dr.-Ing., seit 01.08.1995, Allgemeine Mechanik, ☎ 80-94600, Templergraben 64, 52056 Aachen
***Wortberg, Gerd, Dr.rer.nat.,** seit 27.08.1973, Allgemeine Mechanik
***Wulfhorst, Burkhard, Dr.-Ing.,** seit 01.09.1987, Textiltechnik, ☎ +49-(0)241-80-95621, Eilfschornsteinstraße 18, 52062 Aachen

*Zeller, Helmut, Dr.-Ing., seit 24.10.1967, Strömungslehre, insbesondere nichtstationäre Gasdynamik, ☎ +49-(0)241-8095415, Wüllnerstraße zw. 5 u. 7, 52062 Aachen
Zeller, Manfred, Dr.-Ing., seit 18.06.1982, Klimatechnik, ☎ H-95401, Eilfschomsteinstraße 18, 52056 Aachen

Professurvertreter

N.N. (411820), Maschinenelemente, ☎ 80-95310

N.N. (417420), Konstruktion und Entwicklung von Mikrosystemen, 52056 Aachen

Honorarprofessoren

Albrecht, Wilhelm, Dr.rer.nat., seit 14.01.1981, Nichtgewebte Textilien (Vliesstoffe etc.)

Döring, Bernhard, Dr.-Ing., seit 06.08.1996, Systemergonomie, ☎ 022226 / 5403, Bergdriesch 27, 52062 Aachen

Kalkert, Werner, Dr.-Ing., seit 22.03.1994, Der industrielle Entwicklungsprozeß von Pkw-Antriebssystemen, ☎ (0221)-9032101

Kowalewski, Joachim, Dr.-Ing., seit 18.05.1977, Leichtbau, ☎ H-6830

Lebuhn, Jürgen, Dr.jur., seit 09.08.1979, Maritimes Vertragsrecht

Lindackers, Karl Heinz, Dr.-Ing., seit 04.07.1979, Umweltbelastung durch Energieumwandlung

Mang, Theo, Dr.-Ing., seit 17.02.1998, Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien und ihr Einsatz als Konstruktionselement in fluidtechnisch, ☎ (0621)-3802110

Masberg, Ullrich, Dr.-Ing., seit 24.03.1998, Anwendung werkstoffkundlicher Grundlagen in der Kunststoffverarbeitung, ☎ (0221)-7773411

Mau, Günter, Dipl.-Ing., seit 25.05.1970, Maschinenanlagen an Bord von Schiffen

Menne, Rudolf, Dr.-Ing., seit 25.08.1999, Verbrennungsmotorenentwicklung für die Großserie, ☎ (0221)-9034920

Meyer, Hans-Hermann, Dipl.-Ing., seit 31.07.1984, Transportsystem Bus, ☎ (040)3-288-2561

Pröpstl, Georg, Dr.phil.nat., seit 02.07.1971, Strahlungs- und Isotopenanwendung in Technik und Industrie

Rehner, Thomas, Dr.-Ing., seit 16.02.1995, Metallkleben

Rösener, Karlheinz, Dr.-Ing., seit 05.03.1980, Planung von Chemieanlagen - Betriebswirtschaftliche Grundlagen I und II, ☎ (0211)-8903215

Schraut, Rolf, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing., seit 16.07.1996, Schwingungen fester Kontinua, ☎ +49 2151 450 1416, Bonhoeffer Strasse 25, 41063 Mönchengladbach

Sorgatz, Ulrich, Dr.-Ing., seit 09.01.1993, Industrielle Pkw-Entwicklung, ☎ (05361)-920007

Striffler, Paul, Dr.-Ing., seit 05.04.1989, Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung, ☎ (0711)-17-41236

Thoenes, Hans Willi, Dr.rer.nat., seit 13.03.1974, Schmierstoffe u. Druckübertragungsmedien, ☎ (0201)-8252284

Vollrath, Ulrich, Dr.-Ing., seit 23.07.1999, Patent- und Markenrecht, Grundlagen des Patent- und Gebrauchsmusterrechts

Außerplanmäßige Professoren

Achenbach, Elmar, Dr.-Ing., seit 31.07.1984, Wärmeübertragung in großtechnischen Apparaten

Barnert, Heiko, Dr.-Ing., seit 23.07.1985, Technik von nuklearen Anlagen zur Prozeßwärme- und zur Stromerzeugung, ☎ 02461-613233

Bartlmä, Fritz, Dr.techn., seit 23.06.1976, Thermogasdynamik

Batel, Wilhelm, Dr.-Ing., seit 12.01.1988, Mechanische Grundverfahren der Verfahrenstechnik

Behr, Friedrich, Dr.-Ing., seit 07.09.1990, Wasserstoff in der Energietechnik

Blankenburg, Günter, Dr.-Ing., seit 13.12.1977, Wäscherei und Kämmerei in der Wollverarbeitung, ☎ H-3803

Brankamp, Klaus, Dr.-Ing., seit 27.11.1974, Planung und Entwicklung neuer Industrieprodukte, ☎ (0211)-250720

Breitbach, Elmar J., Dr.-Ing., seit 28.07.1994, Aeroelastik in Luft- und Raumfahrt, ☎ (0531)-2952300

Broichhausen, Klaus-Dieter, Dr.-Ing., seit 15.07.1992, Transsonische und supersonische Strömungen in Turbomaschinen, ☎ (089)1-48972533
 Bruns, Michael, Dr.-Ing., seit 20.01.1995, Grundlagen der Systemtechnik, ☎ (069)3-05-6601
 Cremer, Helmut, Dr.-Ing., seit 18.12.1979, Thermodynamik chemischer Kreisprozesse
 Döpfer, Walter, Dr.-Ing., seit 20.12.1976, Rechnergestütztes Konstruieren im Werkzeugmaschinenbau, ☎ (0911)-7370212
 Elgeti, Klaus, Dr.-Ing., seit 31.01.1972, Thermodynamik und Verfahrenstechnik
 Eschnauer, Heinz R., Dr.rer.nat., seit 30.06.1988, Schweißtechnisches Beschichten zum Verschleiß- und Korrosionsschutz
 Fhr. von Villiez, Hansjürgen, Dr.-Ing., seit 29.03.1989, Flugsicherung, ☎ (030)8-967930
 Friedrichs, Karl Heinz, Dr.-Ing., seit 04.02.1987, Immissionsmeßtechnik
 Goedecke, Wolf-Dieter, Dr.-Ing., seit 02.02.1985, Entwurfsverfahren für binäre Steuerungen, ☎ (07724-38801-0
 Grewe, Hans, Dr.-Ing., seit 22.08.1991, Konstitution und Leistungsverhalten von Schneidstoffen
 Hauk, Viktor, Dr.phil. Dr.-Ing.E.h., seit 16.07.1957, Werkstoffkunde; Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung I und II, ☎ +49-(0)241-80-95331
 Hecker, Rudolf, Dr.rer.nat., seit 10.12.1976, Experimentelle Kerntechnik
 Heitland, Herbert, Dr.-Ing., seit 13.03.1970, Spezielle Probleme der angewandten Thermodynamik
 Hensen, Friedhelm, Dr.-Ing., seit 20.04.1978, Anlagenbau in der Kunststofftechnik
 Hermann, Jobst, Dr.-Ing., seit 25.11.1970, Grundlagen der Auftragsplanung und -steuerung; Feinwerktechnik
 Hlubek, Werner, Dr.-Ing., seit 10.07.1989, Kraftwerksbetrieb (Systemsicherheit, Zuverlässigkeit, Instandhaltung), ☎ (0201)-1222982
 Holste, Werner, Dr.-Ing., seit 23.04.1964, Auswirkungen der Gesetzgebung auf die Auslegung von Kraftfahrzeugen
 Houben, Heinz, Dr.-Ing., seit 14.01.1976, Nichtlineare Schwingungen, ☎ (0041)-41749425-0
 Kämpf, Günther, Dr.rer.nat., seit 27.02.1981, Strukturanalyse von Polymeren
 Kolzlik, Karl, Dr.rer.nat., seit 10.03.1981, Keramische Werkstoffe in der Reaktortechnik, ☎ 02461-613273
 Maaß, Harald, Dr.-Ing., seit 16.08.1978, Berechnungsverfahren im Verbrennungsmotorenbau (Geräuschanalysen und Rechentechniken im Motorenbau I
 Müller, Udo R., Dr.-Ing., seit 10.08.1992, Turbulente Strömungen, ☎ +49-(0)241-80-95410, Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, 52062 Aachen
 Noppen, Rudi, Dr.-Ing., seit 24.07.1981, Datenverarbeitung zur Verknüpfung von Konstruktion und Arbeitsplanung, ☎ (089)8-5794656
 Phlippen, Peter-Wilhelm, Dr.-Ing., seit 01.04.1998, Sicherheitsfragen im Nuklearen Brennstoffkreislauf, ☎ 02461-616461
 Predöhl, Wilhelm, Dr.-Ing., seit 06.10.1982, Extrusionsverfahren, ☎ (040)6-7907101
 Reckzegel, Dieter, Dr.-Ing., seit 04.07.1979, Einsatz von Datenverarbeitungsanlagen in der Fertigungstechnik, ☎ (069)7-40307
 Rohs, Hans-Günther, Dr.-Ing., seit 07.09.1966, Sonderfragen des Maschinenbaus
 Schöne, Armin, Dr.-Ing., seit 22.03.1976, Prozessrechentechnik, ☎ (0421)-2182934
 Schubert, Florian, Dr.rer.nat., seit 25.08.1997, Hochtemperaturkomponenten von Energieanlagen - Werkstoffe und Bauteilverhalten -, ☎ (02461)613229, Stettenericher Forst, 52425 Jülich
 Taprogge, Rainer, Dr.-Ing., seit 25.06.1974, Konstruieren mit Kunststoffen I, II (Kunststofftechnik)
 Troeder, Christoph, Dr.-Ing., seit 28.07.1982, Auslegung instationär belasteter Antriebsselemente, ☎ H-5637
 Walzer, Peter, Dr.-Ing., seit 05.09.1985, Gasturbinen für Fahrzeuge, ☎ 568950-0
 Wiegand, Hans-Gerd, Dr.-Ing., seit 04.02.1986, Messen, Steuern, Regeln in der Kunststoffverarbeitung
 Winterfeld, Gert, Dr.-Ing., seit 05.06.1978, Verbrennungsvorgänge in Flugtriebwerken, ☎ (02203-)601-2249

Privatdozenten

- Adomeit, Philipp, Dr.-Ing., seit 09.12.1998, Transportvorgänge an Grenzflächen, ☎ 568943-4, Eilfschornsteinstraße 18, Wüllnerstraße 5, 52056 Aachen
- Benetschik, Hannes, Dr.-Ing., seit 15.04.1998, Numerische Integrationsverfahren für Strömungen in Turboarbeitsmaschinen und Strahlantrieben, ☎ (08024-)905419
- Biemann, Jan Welm, Dr.-Ing., seit 28.06.1988, Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen, ☎ H-5606, Steinbachstraße 10, 52056 Aachen
- Ehrhardt, Gerd, Dr.-Ing., seit 18.04.1978, Hydromechanik, ☎ +49-(0)241-80-95410, Wüllnerstr. zw 5 u. 7, 52062 Aachen
- Elsing, Rainer, Dr.-Ing., seit 19.01.1993, Simulation in der physikalischen und chemischen Beschichtungstechnik, ☎ H-5330
- Elter, Claus, Dr.-Ing., seit 14.07.1981, Maschinenbau in der Nukleartechnik, ☎ (0171)-5146600
- Engels, Hans, Dr.-Ing., seit 24.01.1989, Thermodynamik der Elektrolytlösungen
- Finke, Klaus, Dr.-Ing., seit 15.02.1977, Strömungslehre, ☎ +49-(0)241-80-95410, Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, 52062 Aachen
- Fuchs, Klaus, Dr.-Ing., seit 14.10.1994, Parallelverarbeitung in der Prozesssteuerung
- Grefenstein, Achim, Dr.-Ing., seit 01.07.1998, Reaktive Extrusion und Kunststoffaufbereitung, ☎ (0621)-6052787
- Heuser, Gerd, Dr.-Ing., seit 31.05.1994, Schleichende Strömungen
- Hurtado Gutierrez, Antonio, Dr.-Ing., seit 29.07.1996, Innovative Kernreaktoren mit verbesserten Sicherheitseigenschaften
- Janicka, Johannes, Dr.-Ing., seit 03.07.1984, Simulation von Verbrennungsprozessen, ☎ (0201)-8282327
- Klrcher, Klaus, Dr.rer.nat., seit 05.02.1985, Chemie in der Kunststoffverarbeitung
- Kraiss, Karl-Friedrich, Universitätsprofessor Dr.-Ing., seit 23.06.1987, Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung, ☎ H-26101, Wüllnerstraße 7, 52056 Aachen
- Kramer, Carl, Dr.-Ing., seit 20.03.1973, Strömungslehre, ☎ 79017
- Lieberoth, Jürgen, Dr.rer.nat., seit 30.06.1972, Simulationsmethoden in der Reaktortechnik, ☎ 02204-483960
- Löffler, Frank, Dr.-Ing., seit 06.12.1996, Umweltaspekte der Werkstofftechnik, ☎ (0531)-5925340
- Molitor, Martin, Dr.-Ing.habil., seit 02.03.1995, Prozesskettenorientierte Qualitätstechnik, ☎ (0391)-6712003
- Schaller, Johannes Klaus, Dr.-Ing., seit 11.08.2000, Laseroptische Messverfahren
- Schulz, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 03.03.1999, Kontinuumsphysikalische Grundlagen der Lasertechnik
- Schulze-Kadelbach, Roland, Dr.-Ing., seit 03.07.1984, Konstruieren von Kunststoffmaschinen, ☎ (02330-)63204
- Springer, Johannes, Dr.-Ing., seit 09.08.2000, Ergonomie und Personalmanagement, ☎ 030 / 3497-3200, Bergdriesch 27, 52062 Aachen
- Teuchert, Eberhard, Dr.rer.nat., seit 29.04.1986, Rechnerunterstützte Auslegung von Brennstoffkreisläufen nuklearer Systeme, ☎ 02461-614805
- Verweyen, Norbert, Dr.-Ing., seit 19.01.1993, Grundlagen der Kohleverbrennung, ☎ (0231)-4383056
- Weirich, Walter, Dr.-Ing., seit 03.04.1990, Technik der Altlastensanierung, ☎ 0208-8331657

Lehrbeauftragte

- Frerichs, Ludger, Dr.sc.agr., seit 01.10.2001, Agrartechnik I, ☎ 05247-121139
- Haas, Albert, Dr.-Ing., seit 01.04.1991, Kolbenarbeitsmaschinen, ☎ 568955-0
- Jacobs, Georg, Dr.-Ing., seit 01.10.1996, Konstruktion fluidtechnischer Maschinen und Geräte, ☎ (09393-)997970
- Jung, Ortwin, Dr.-Ing., seit 01.10.1971, Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau, ☎ H-6830
- Klein, Andreas, Dr.-Ing., seit 01.04.1996, Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik, ☎ (069)7-6033414
- König, Christine, Dr.-Ing., seit 01.10.2001, Maschinen und Verfahren Vliesstoffherstellung (Vliesstoffe),

☎ 0631-5341270

Kromer, Karl-Hans, Dr.-Ing., seit 01.04.1991, Agrartechnik II, ☎ 0228-32395

Schittler, Michael, Dipl.-Ing., seit 01.04.1996, Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung, ☎ (0711)-1758445

Schmitz, Günter, Dr.-Ing., seit 01.04.1991, Elektronik am Verbrennungsmotor, ☎ 600923-14

Schneider, Matthias Heinrich, Dr.-Ing., seit 01.10.1995, Dynamische Strukturen im Motorenbau I, Geräuschanalyse im Motorenbau, ☎ 568940-0

Schulte, Horst, Dr.-Ing., seit 01.04.2000, Industrieller Entwicklungsprozess von PKW-Antrieben

Stich, Volker, Dr.-Ing., seit 01.04.1997, Industrielle Logistik I u. II, ☎ 0241-47705-104, Pontdriesch 14 - 16, 52062 Aachen

von Wolfersdorff, Wolf-Dietrich, Dr.-Ing., seit 01.10.1984, Medizinische Verfahrenstechnik I

Weber, Marcus, Dr.-Ing., seit 01.04.2000, Verfahren und Maschinen der Maschenwarenherstellung, ☎ +49-(06022-)812674, Eilfschornsteinstraße 18, 52062 Aachen

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

Blinninger, Bernd, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 01.09.1994, Lehrstuhl für Technische Mechanik, ☎ +49-(0)241-8094617, Templergraben 64, 52056 Aachen

Brandenburg, Anette, Dr.-Ing., Akademische Rätin, seit 01.02.2000, Schweißtechnische Fertigungsverfahren, ☎ +49-(0)241-80-96262, Pontstraße 49, 52062 Aachen

Enning, Manfred, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 01.01.1998, Regelungstechnik, ☎ 27502,

Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54, 52056 Aachen

Hausen, Jürgen, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 11.11.1986, Lehrstuhl für Lasertechnik, ☎ H-3594164, Steinbachstraße 15, 52056 Aachen

Hillemacher, Bernd, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 07.10.1996, Wärmeübertragung und Klimatechnik, ☎ H-95402, Eilfschornsteinstraße 18, 52056 Aachen

Hüsing, Mathias, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 01.04.1999, Lehrstuhl u. Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik, ☎ +49 241 80 95554, Eilfschornsteinstraße 18, 52062 Aachen

Koß, Hans-Jürgen, Dr.-Ing., Akademischer Rat, seit 14.08.2001, Technische Thermodynamik, ☎ 0241-80 95386, Schinkelstraße 8, 52062 Aachen

Kreutz, Ernst Wolfgang, Dr.rer.nat., Akademischer Direktor, seit 14.10.1986, Lehrstuhl für Lasertechnik, ☎ 359414-6-167, Steinbachstraße 15, 52056 Aachen

Limberg, Wolfram, Dr.rer.nat., Akademischer Direktor, seit 28.03.1991, Aerodynamisches Institut, ☎ H-5412, Wüllnerstraße zw. 5 u. 7, 52056 Aachen

Pfaff, Ewald, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 15.09.1995, Lehrstuhl für Keramische Komponenten im Maschinenbau, ☎ +49-(0)241-80-96704, (Nizzaallee 32/34) und (119) (Templergraben 88), 52056 Aachen

Schelenz, Ralf, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 01.07.1998, Maschinenelemente, ☎ 80-96797, Schinkelstraße 10, 52056 Aachen

Schneider, Ralph, Dr.-Ing., Akademischer Rat z.A., seit 17.08.2001, Prozesstechnik, ☎ 0241-80-94671, Turmstr. 46, 52056 Aachen

Veit, Dieter, Dr.-Ing., Akademischer Rat, seit 02.02.2002, Textiltechnik, ☎ +49-(0)241-80-95632, Eilfschornsteinstraße 18, 52026 Aachen

Weikl, Bruno, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 10.01.1991, Lehrstuhl für Lasertechnik, ☎ 890613-4, Steinbachstraße 15, 52056 Aachen

Studienräte, Oberstudienräte, Studiendirektoren i.H. -(z.A.)-

Berg, Günter, Dr.-Ing., Studiendirektor im Hochschuldienst, seit 01.04.2000, Institut für Allgemeine Mechanik, ☎ 80-94605, Templergraben 64, 52056 Aachen

Frenz, Martin, Dr.phil., Studienrat i.H., seit 01.01.2002, Arbeitswissenschaft, ☎ 0241-80-99480, Bergdriesch 27, 52062 Aachen

Universitätsprofessoren

- Bleck, Wolfgang, Dr.-Ing.,** seit 01.02.1994, Eisenhüttenkunde, ☎ 95782, Intzestraße 1 u. 2, 52056 Aachen
- Clauser, Christoph, Dr.rer.nat.,** seit 01.03.2000, Angewandte Geophysik, ☎ +49-(0)241-80-94825, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- Conradt, Reinhard, Dr.rer.nat.,** seit 01.04.1997, Glas und keramische Verbundwerkstoffe, ☎ +49-(0)241-80-94966, Mauerstraße 5, 52056 Aachen
- ***Dahl, Winfried, Dr.rer.nat. Dr.-Ing.E.h.,** seit 01.03.1969, Eisenhüttenkunde, ☎ H-5784, Intzestraße 1 u. 2, 52056 Aachen
- ***Engler, Siegfried, Dr.-Ing.,** seit 29.08.1968, Gießereiwesen; Gießen und Erstarren metallischer Werkstoffe, ☎ +49-(0)241-80-95881, Intzestraße 5, 52072 Aachen
- Eppe, Ulrich, Dr.-Ing.,** seit 01.09.1995, Prozeßleittechnik, ☎ ++(0) 241-80-94339, (Turmstraße 46), 52056 Aachen
- ***Förster, Hansgeorg, Dr.-Ing.,** seit 28.01.1980, Mineralogie, Petrographie u. Erzlagerstättenlehre, ☎ H-95762, Wüllnerstraße 2(Süsterfeldstr.22), 52056 Aachen
- Frenz, Walter, Dr.jur.,** seit 05.11.1997, Berg- und Umweltrecht, ☎ +49-(0)241-80-95698, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- Friedrich, Karl Bernhard, Dr.-Ing.,** seit 01.07.1999, Metallurgische Prozeßtechnik und Metallrecycling, ☎ H-95851, Intzestraße 3, 52056 Aachen
- Gottstein, Günter, Dr.rer.nat.,** seit 01.09.1989, Allgemeine Metallkunde und Metallphysik (Institut für Metallkunde und Metallphysik), ☎ +49-(0)241-80-26860, Kopernikusstraße 14, 52056 Aachen
- ***Gudenau, Heinrich Wilhelm, Dr.-Ing.,** seit 13.03.1992, Metallurgie von Eisen und Stahl, ☎ H-5788, Intzestraße 1, 52056 Aachen
- ***Hahn, Theo, Dr.rer.nat.,** seit 07.03.1963, Kristallographie, ☎ 0241/80-96909, Jägerstraße zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
- Heger, Gemot, Dr.rer.nat.,** seit 01.09.1993, Kristallographie, ☎ 0241/80-96916, Jägerstraße zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
- Heil, Jürgen, Dr.-Ing.,** seit 01.10.1991, Kokereiwesen, Brikettierung und thermische Abfallbehandlung, ☎ +49-(0)241-80-95705, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- ***Kasig, Werner, Dr.rer.nat.,** seit 04.10.1982, Allgemeine, Regionale und Historische Geologie, ☎ (0241)-80-95728, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- Kaysser, Wolfgang A., Dr.rer.nat.,** seit 20.10.1992, Angewandte Metallkunde der Nichteisenmetalle, ☎ +49-(0)2203-6013570, 52056 Aachen
- ***Knuffinke, Paul, Dr.-Ing.,** seit 01.10.1988, Markscheidewesen; Instrumentenkunde - Ausgleichsrechnungen, ☎ +49-(0)241-80-95687
- Köhne, Heinrich, Dr.-Ing.,** seit 25.01.1980, Energie- und Stofftransport, ☎ H-5940, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Kopp, Reiner, Dr.-Ing. Dr.h.c. Dr.-Ing.E.h.,** seit 01.03.1974, Bildsame Formgebung (Institut für Bildsame Formgebung), ☎ +49-(0)241-80-95907, Intzestraße 10, 52056 Aachen
- ***Krüger, Joachim, Dr.-Ing.,** seit 01.08.1977, Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie; Einführung in die Reststoffaufbereitung und -verwendung, Intzestraße 3, 52056 Aachen
- Kukla, Peter, Ph.D.,** seit 01.07.2000, Geologie und Paläontologie, ☎ (0241) 80-95720, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- ***Langguth, Horst-Robert, Dr.rer.nat.,** seit 07.04.1972, Hydrogeologie, ☎ +49-(0)241-80-96789, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- Lehmkuhl, Frank, Dr.rer.nat.,** seit 03.08.2001, Physische Geographie und Geoökologie, ☎ (0241) 80-6049, Wüllnerstr. 2, 52056 Aachen
- Littke, Ralf, Dr.rer.nat.,** seit 13.10.1997, Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle, ☎ +49-(0)241-80-95748, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- Martens, Per Nicolai, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing.,** seit 01.03.1992, Bergbaukunde (Institut für Bergbaukunde I), ☎ +49-(0)241-80-95667, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- Meyer, Franz Michael, Dr.rer.nat.,** seit 01.08.1994, Mineralogie und Lagerstättenlehre, ☎ (0241)-80-95774, (Wüllnerstraße 2) (151) (Süsterfeldstr. 22), 52056 Aachen

- *Müller, Adolphe, Dr.rer.nat., seit 11.02.1980, Allgemeine und Historische Geologie, ☎ (0241)-80-95726, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- *Neuschütz, Dieter, Dr.-Ing., seit 01.04.1987, Theoretische Hüttenkunde und Metallurgie der Korbrennstoffe, ☎ +49-(0)241-80-25970, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Niemann-Dellius, Christian, Dr.-Ing., seit 01.04.1999, Rohstoffgewinnung über Tage und Bohrtechnik (Institut für Bergbaukunde III), ☎ H-5683, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- Nienhaus, Karl, Dr.-Ing., seit 01.01.1997, Betriebsmittel für die Gewinnung mineralischer Rohstoffe, ☎ 0241 80 95680, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- Odoj, Reinhard, Dr.rer.nat., seit 01.07.1998, Nukleare Entsorgung, ☎ (02461)-616190, 52425 Jülich
- Peiffer, Stefan, Dr.rer.nat., seit 15.09.2001, Hydrogeologie, ☎ +49-(0)241-80-95743, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- Pfeifer, Herbert, Dr.-Ing., seit 01.04.1998, Hochtemperaturtechnik (Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen), ☎ +49-(0)241-80-25935, Kopernikusstraße 16, 52074 Aachen
- Pretz, Thomas, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Aufbereitung und Recycling fester Abfallstoffe, ☎ 0241-8095700, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- Preuß, Axel, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Markscheidewesen, ☎ +49-(0)241-80-95687, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- *Reuther, Ernst-Ulrich, Dr.-Ing., seit 01.10.1963, Bergbaukunde, ☎ +49-(0)241-80-95668, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- Roth, Georg, Dr.rer.nat., seit 01.10.1995, Angewandte Kristallographie und Mineralogie, ☎ 96913, Jägerstraße zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
- *Sahm, Peter R., Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h., seit 01.12.1979, Gesamtes Gießereiwesen, ☎ +49-(0)241-80-95880, Intzestraße 5, 52072 Aachen
- *Schetelig, Kurt, Dr.rer.nat., seit 01.04.1990, Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, ☎ +49-(0)241-80-95740, Lochnerstraße 4-20, 52064 Aachen
- Seeliger, Andreas, Dr.-Ing., seit 01.04.1987, Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde (Institut für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde), ☎ +49-(0)241-80-93844, Wüllnerstr. 2, 52056 Aachen
- Senk, Dieter Georg, Dr.-Ing., seit 01.09.2001, Metallurgie von Eisen und Stahl, ☎ H-5788, Intzestraße 1, 52056 Aachen
- *Spaeth, Gerhard, Dr.-Ing., seit 24.04.1972, Geologie-Endogene Dynamik, ☎ (0241)-80-95780, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- *Sples, Klaus, Dr.-Ing. Dr.h.c.(Polen), seit 01.12.1980, Bergbaukunde, ☎ H-6883, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
- Telle, Rainer, Dr.rer.nat., seit 01.09.1992, Keramik und feuerfeste Werkstoffe, ☎ 94968, Mauerstraße 5, 52056 Aachen
- *Thar, Robert, Dr.-Ing., seit 16.10.1972, Bergbaukunde (Tiefbau), insbesondere Nichtkohlenbergbau, ☎ +49-(0)241-80-95668, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- Urai, Janos, Dr., seit 01.09.1996, Geologie - Endogene Dynamik, ☎ (0241)-80-95723, Lochnerstraße 4-20 (Haus A), 52056 Aachen
- Wotruba, Hermann, Dr.-Ing., seit 01.03.1998, Aufbereitung mineralischer Rohstoffe, ☎ 0241 8097246, Lochner Str. 4-20, 52064 Aachen
- N.N. (526110), Gießereiwesen, ☎ +49-(0)241-80-95880, Intzestraße 5, 52072 Aachen
- N.N. (526320), Gießereiwesen, ☎ +49-(0)241-80-95881, Intzestraße 5, 52072 Aachen
- N.N. (532110), Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, ☎ +49-(0)241-80-95740, Lochnerstraße 4-20, 52064 Aachen
- N.N. (541320), Tonmineralogie und Petrologie, ☎ H-5762, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
- N.N. (521110), Werkstoffchemie
- N.N. (532510), Sedimentäre Systeme

Honorarprofessoren

- Düllmann, Horst, Dr.-Ing., seit 01.12.1989, Geotechnische Fragen der Ingenieurgeologie, ☎ +49-(0)241-928390, Neuenhofstr. 112, 52078 Aachen
- Fasold, Hans-Georg, Dr.rer.nat., seit 15.06.1998, Brennstoffenergie-Fernversorgung, ☎ +49-(0)201-1847073, Huttropstraße 60 (Ruhrgas AG), 45138 Essen

Gilles, Klaus-Peter, Dr.-Ing., seit 21.03.2000, Markscheidewesen und geotechnische Raumplanung, ☎ +49-(0)241-80-95687
 Graf Vitzthum von Eckstaedt, Stephan, Dr.jur., seit 26.08.1992, Berg-, Arbeits- und Sozialrecht, ☎ (02405-)88454, Wüllnerstr. 2, 52062 Aachen
 Hahn, Ulrich, Dr.-Ing., seit 17.01.2002, Güteüberwachung und Qualitätsmanagement bei der mineralischen Rohstoffgewinnung, ☎ (0221)-93467460
 Hansen, Preben Nordgaard, Dr.-Ing., seit 18.01.1999, Numerisches Simulieren und Modellieren der Erstarrung, ☎ +49-(0)241-80-95880, Intzestraße 5, 52072 Aachen
 Hermann, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 09.12.1994, Ausgewählte Kapitel des Kokereiwesens, ☎ +49-(0)241-80-95705, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
 Jacobi, Hans, Dr.-Ing., seit 05.10.1995, Planung und Organisation von Bergwerken, ☎ +49-(0)241-80-95667, Wüllnerstr. 2, 52062 Aachen
 Krapp, Lutz, Dr.rer.nat., seit 11.05.1998, Ausgewählte Projekte aus der Ingenieur- und Hydrogeologie, ☎ +49-(0)241-161130, Lochnerstr. 4-20, 52064 Aachen
 Mommertz, Karl-Heinz, Dr.-Ing., seit 08.01.1979, Betriebsorganisation im Hüttenwesen
 Polke, Martin, Dr.rer.nat., seit 24.05.1995, Prozeßleittechnik
 Rink, Jürgen, Dr.rer.pol., seit 03.03.1994, Praktische Methoden der betrieblichen Führungslehre
 Rohde, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 11.04.1991, Walzwerktechnik, ☎ 02133-91021, Heerstr 43, 41542 Dormagen
 Toussaint, Benedikt, Dr.rer.nat., seit 18.09.1996, Hydrogeologie - Erkundung und Sanierung in Grundwasserleitern, ☎ +49-(0)611-6939-709
 Treskatis, Christoph, Dr.rer.nat., seit 18.06.2001, Hydrogeologische Methoden bei der Grundwassererschließung: Hydrogeologie für Fortgeschrittene, ☎ +49-(0)2246-9212-22, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
 Wesely, Reinhard, Dr.-Ing., seit 20.03.2001, Praxis der Grubenbewetterung (Lüftung, Klimatisierung und Methanabsaugung), ☎ (02323-)153113, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
 Willing, Eckhard, Dr.-Ing., seit 28.07.1997, Einführung in die Kreislaufwirtschaft, ☎ (030)8-9032284, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen

Außerplanmäßige Professoren

Arnold, Heinrich, Dr.rer.nat., seit 04.02.1982, Kristallographie, ☎ 0241/80-96900, Jägerstraße zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
 Bühler, Hans-Eugen, Dr.-Ing., seit 23.07.1979, Werkstoffkunde der Stähle
 Hirsch, Jürgen Rainer, Dr.-Ing., seit 06.08.2001, Metallkunde und Metallphysik, Kopernikusstraße 14, 52056 Aachen
 Jaskula, Marian, Dr.habil., seit 05.11.1999, Grundlagen der Elektrometallurgie, ☎ (0048-12)63363-77
 Neumann, Franz, Dr.-Ing., seit 21.07.1972, Metallurgie des Gießereiwesens
 Pleschlutschnigg, Fritz-Peter, Dr.-Ing., seit 17.07.1995, Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens, ☎ (0203)-6053275
 Plüger, Walter L., Dr.rer.nat., seit 24.02.1995, Angewandte Geochemie, ☎ (0241) 80-95778, (Wüllnerstraße 2) (151) (Süsterfeldstr. 22), 52056 Aachen
 Ratke, Lorenz, Dr.rer.nat.habil., seit 24.10.1997, Metallkunde, ☎ +49-(0)2203-6012098
 Schober, Tilman, Ph.D., seit 29.07.1986, Metallkunde, ☎ +49-(0)2461-614415
 Schütze, Michael, Dr.-Ing., seit 18.12.1998, Hochtemperaturwerkstoffverhalten, ☎ (069)7-564361
 Wu, Chung Hsiung, Dr.-Ing., seit 05.10.1989, Thermodynamik und Kinetik von Hochtemperatursystemen, ☎ (089)3-2994232

Privatdozenten

Bauer, Mathias, Dr.-Ing., seit 05.08.1997, Arbeits- und Gesundheitsschutz, ☎ +49-(0)241-80-95667, Wüllnerstr. 2, 52062 Aachen
 Brill, Ulrich, Dr.-Ing., seit 15.07.1998, Werkstoffkunde der Hochtemperaturwerkstoffe
 Burgwinkel, Paul, Dr.-Ing., seit 19.11.1998, Fördertechnik und Logistik in Bergbau und Hüttenwesen, ☎ +49-(0)241-80-97569, Wüllnerstr. 2, 52056 Aachen
 Chaziteodorou, Georg, Dr.-Ing., seit 13.07.1977, Maschinelle Gewinnungstechnik und bergbauliche

Betriebsmittel, insb. für den Nichtkohlebergbau
 Engler, Olaf, Dr.-Ing., seit 26.07.1996, Metallkunde, ☎ +49-(0)228-5522792, Kopernikusstraße 14, 52056 Aachen
 Freiherr von Richthofen, Alexander, Dr.rer.nat. Dipl.-Phys., seit 06.02.1997, Schicht- und Oberflächentechnik, ☎ (02407-)916171
 Kasper, Andreas, Dr.rer.nat., seit 09.07.2001, Chemie und Technologie des Glases
 Kretschmann, Jürgen, Dr.rer.pol., seit 25.02.1999, Grundzüge der Organisationsentwicklung im Steinkohlenbergbau, ☎ (02323-)154433, Wüllnerstr. 2, 52062 Aachen
 Ludwig, Andreas, Dr.rer.nat., seit 25.02.1999, Werkstoffphysik, ☎ +49-(0)241-80-95893, Intzestraße 5, 52072 Aachen
 Molodov, Dmitri, Dr.rer.nat., seit 10.09.1999, Metallphysik, ☎ +49-(0)241-80-26873
 Palarski, Jan, Prof. dr inz., seit 18.01.1978, Verfüllung von Hohlräumen im untertägigen Bergbau durch hydraulische und pneumatische Fördersysteme
 Raabe, Dierk, Dr.-Ing., seit 18.02.1997, Metallkunde und Metallphysik, ☎ +49-(0)211-6792340
 Redhammer, Günther, Dr.rer.nat., seit 20.06.2001, Angewandte Kristallographie und Mineralogie, ☎ (0043)-77528467-4, Jägerstrasse 17-19, 52056 Aachen
 Sauthoff, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 21.04.1995, Mechanische Metallkunde, ☎ +49-(0)211-6792313
 Schneider, Hans-Joachim, Dr.-Ing., seit 07.01.1987, Ingenieurgeologie, ☎ +49-(0)5139-9829980, Herrenwiesen 126, 30916 Isemhagen
 Schroeder, Herbert, Dr.rer.nat., seit 06.02.1997, Metallphysik, ☎ +49-(0)2461-616938
 Spiegel, Michael, Dr.rer.nat., seit 22.06.2001, Keramische Hochtemperaturwerkstoffe, ☎ (0211)-6792334, Mauerstraße 5, 52056 Aachen

Lehrbeauftragte

Ahrens, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 01.10.1993, CAD/CAE-Systeme, ☎ (0214)-3058455
 Bannenberg, Norbert, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Spezielle Kapitel der Sekundärmetallurgie, ☎ (06831-)472205
 Blesken, Michael, Dipl.-Geol., seit 01.04.1996, In-situ-sicherung von Alllasten
 Clamer, Peter, Dr.-Ing., seit 01.04.2001, Soft skills für Führungskräfte - Mitarbeiterführung und Steuerung von Gruppenprozessen, ☎ +49-(0)241-80-95678, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
 Franke, Peter, Dr. rer.nat., seit 01.04.1999, Thermochemie mineralischer und metallurgischer Systeme, ☎ +49-(0)241-80-25970, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 Frühauf, Peter, Dipl.-Ing., seit 01.04.1994, Feuerfeste Baustoffe u. Bauweisen: Feuerfest- u. Schornsteinbau, ☎ (0211)-293989
 Graf, Hans, Dr.-Ing., seit 01.10.1993, Technisch-wirtschaftliche Wechselwirkungen bei der Stahlerzeugung, ☎ (02327-)79477
 Hack, Klaus, Dr.rer.nat., seit 01.10.1995, Thermochemie mineralischer und metallurgischer Systeme, ☎ (02407-)96430
 Hagen, Michael, Dr.-Ing., seit 01.10.1995, Korrosionsverhalten höherlegierter Stähle
 Höcker, Christian, Dipl.-Geol., seit 01.10.2001, Seismische Interpretation, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
 Jungmann, Andreas, Dr.-Ing., seit 01.10.2000, Produktion von Kies und Sand, ☎ 0241 8097246, Lochnerstr. 4-20, 52064 Aachen
 Kirschbaum, Martin, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing., seit 01.10.2001, Aufbereitungsverfahren in der Natursteinindustrie, ☎ 036603-47247, Lochnerstr. 4-20, 52064 Aachen
 Klett, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 01.10.1995, Vertiefung Abfallrecht, ☎ (0221)-9258700
 Küchen, Christian, Dr.-Ing., seit 01.04.1996, Verbrennungstechnik, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 Limpens, Herbert, Dr.jur., Ausgewählte Probleme aus dem Europarecht, ☎ +49-(0)241-47797-121
 Lindenberg, Hans-Ulrich, Dr.-Ing., seit 01.10.2000, Spezielle Kapitel der Edelmetalle, ☎ (02151-)834630, Intzestraße 1 u. 2, 52056 Aachen
 Lindig, Matthias, Dr.-Ing., seit 01.10.1998, Anlagen in der Glasindustrie
 Möbius, Andreas, Dr.rer.nat.habil., seit 01.10.1992, Industrielle Galvanotechnik
 Müller-Simon, Hayo, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Chemie der Glasschmelze
 Niederhoff, Kurt, Dr.-Ing., seit 01.10.1996, Werkstoffkundliche Probleme beim Schweißen von Stahl, ☎ (0203)-9993111

Quirnbach, Peter, Dr.rer.nat., seit 01.04.1996, Chemische Additive für die keramische Technologie, ☎ (02621-)12279, Mauerstraße 5, 52056 Aachen
 Räkers, Eiko, Dr.rer.nat., seit 01.04.1998, Innovative geophysikalische Verfahren in Bergbauprojekten, ☎ +49-(0)241-80-95687
 Rombach, Elinor, Dr.-Ing., seit 01.04.2001, Umweltschutz beim Metallrecycling, ☎ H-5873, Intzestraße 3, 52056 Aachen
 Schmitz, Ulrich, Dr.-Ing., seit 01.10.1998, Prozess- und Produktentwicklung, ☎ 0331 60106 8028, Knesebeckstr. 59, 10623 Berlin
 Schnelder, Wolf-Dieter, Dr.-Ing., seit 01.10.1992, Elektroöfen und Energiefluss in der Gießerei, ☎ (0203)-7575200, Intzestraße 5, 52072 Aachen
 Schneider, Wolfgang, Dr.-Ing., seit 01.10.1996, Technologie des Aluminiums, ☎ (0228)-5522380
 Spohr, Gerd-Ulrich, Dr.rer.nat., seit 01.10.1991, Software-Planungssysteme, ☎ (0911)-8953336
 Sroka, Anton, Dr.-Ing. habil., seit 01.04.1999, Bergschadensmindernde Abbauplanung zur Steuerung bergbaulicher Prozesse - Mining Subsidence Engineer, ☎ +49-(0)241-80-95687
 Stelzer, Reiner, Dr.-Ing., seit 01.04.1991, Experimentelle Simulation von Walzprozessen, ☎ (0211)-6707200, Kampwebersheide 28, 41564 Kaarst
 Thiels, Walter, Dr.-Ing., seit 01.04.1996, EDV-gestützte Planungshilfsmittel für Tagebaue und Deponien, ☎ 963115-0, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen
 Trimborn, Michael, Dr.jur., seit 01.10.2001, Patent- und Arbeitnehmererfinderrecht, ☎ 0221-9519083
 Wiese, Hans-Joachim, Dipl.-Wirt.Ing., seit 01.04.2001, Praktische Methoden betrieblicher Führungslehre, ☎ (02102)-472312, Intzestraße 1 u. 2, 52056 Aachen
 Zischinsky, Ulf, Dr.phil., seit 01.10.1991, Gebirgsmechanik, ☎ (0201)-1721131, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

Baldner, Klaus-Rainer, Dr.-Ing., seit 01.02.1996, Institut für Bildsame Formgebung, ☎ +49-(0)241-80-95911, Intzestraße 10, 52056 Aachen
 Ellerbrok, Rainer, Dr.-Ing., seit 21.12.1979, Gießerei-Institut, ☎ +49-(0)241-80-95884, Intzestraße 5, 52072 Aachen
 Fitzner, Bernd, Dr.-Ing., seit 30.12.1988, Natursteine und Verwitterung, ☎ (241)-80-95727, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
 Hünefeld, Rainer, Dr.-Ing., seit 01.04.1998, Lehrstuhl für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde, ☎ +49-(0)241-80-94946, Wüllnerstr. 2, 52056 Aachen
 Rattmann, Ludger, Dr.-Ing., seit 01.03.2000, Bergbaukunde I, ☎ +49-(0)241-80-95678, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
 Schulte, Ralf, Dr.-Ing., seit 21.12.2000, Markscheidewesen, ☎ +49-(0)241-80-95689, Wüllnerstraße 2, 52056 Aachen
 Splinter, Paul, Dr.-Ing., seit 31.08.1984, Institut für Eisenhüttenkunde, ☎ H-5794, Intzestraße 1 u. 2, 52056 Aachen
 Wiegels, Herbert, Dr.-Ing., seit 12.04.1988, Institut für Bildsame Formgebung: Auslegung von Werkzeugen und Maschinen in der Umformtechnik, ☎ +49-(0)241-80-95917, Intzestraße 10, 52056 Aachen

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Universitätsprofessoren

- *Amelling, Walter, Dr.-Ing., seit 21.10.1965, Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme, ☎ H-7611, Schinkelstraße 2, 52056 Aachen
- *Arlt, Gottfried, Dr.rer.nat., seit 01.01.1973, Werkstoffe der Elektrotechnik II, ☎ +49-(0)241-80-27815, Sommerfeldstraße 24, 52074 Aachen
- *Balk, Pieter, Dr.rer.nat., seit 01.07.1972, Halbleitertechnik
- Bemmerl, Thomas, Dr.rer.nat.habil., seit 01.10.1993, Betriebssysteme, ☎ +49-241-8027634, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- De Doncker, Rik, Dr.ir., seit 01.10.1996, Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, ☎ H-6920, Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19, 52056 Aachen
- *Edwin, Kurt, Dr.techn., seit 04.09.1970, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, ☎ H-97657, Schinkelstraße 6, 52056 Aachen
- *Engl, Walter, Dr.rer.nat., seit 01.03.1963, Theoretische Elektrotechnik, ☎ H-3900, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Haubrich, Hans-Jürgen, Dr.-Ing., seit 01.08.1990, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft), ☎ H-97652, Schinkelstraße 6, 52056 Aachen
- *Haupt, Dieter, Dr.rer.nat., seit 21.10.1971, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, ☎ H-29111
- *Helme, Klaus, Dr.rer.nat., seit 01.04.1989, Halbleitertechnik I, ☎ 80 2 7745, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- Heinen, Stefan, Dr.-Ing., seit 01.04.2002, Integrierte Analogschaltungen, ☎ 80-2-7745, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- *Hempel, Karl-August, Dr.rer.nat., seit 10.08.1970, Werkstoffe der Elektrotechnik I, ☎ H-7810, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- Henneberger, Gerhard, Dr.-Ing. Dr. h. c. (RO), seit 01.10.1988, Elektrische Maschinen (Institut für Elektrische Maschinen), ☎ +49-(0)241-80-97636, Schinkelstraße 4, 52056 Aachen
- Hill, Bernhard, Dr.-Ing., seit 01.04.1984, Technische Elektronik (Institut für Technische Elektronik), ☎ 80 2 77 00, Sommerfeldstr. 24, 52074 Aachen
- Hoßfeld, Friedel, Dr.rer.nat., seit 02.09.1986, Technische Informatik und Computerwissenschaften, ☎ (02461-)61-6402, 52425 Jülich
- Indermark, Klaus, Dr.rer.nat., seit 23.12.1975, Informatik II, ☎ 0241-8021200, Ahornstraße 55, 52056 Aachen
- Jansen, Rolf H., Dr.-Ing., seit 01.08.1994, Mathematik, ☎ H-3900, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Kaiser, Walter, Dr.phil., seit 01.04.1987, Geschichte der Technik, ☎ H-23666, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Kraiss, Karl-Friedrich, Dr.-Ing., seit 01.04.1992, Technische Informatik, ☎ 26101, Ahomstr. 55, 52056 Aachen
- Kurz, Heinrich, Dr.phil.(Uni Wien), seit 10.05.1990, Halbleitertechnik (Institut für Halbleitertechnik), ☎ 80 27891, Sommerfeldstrasse 24, 52056 Aachen
- *Kuttruff, Heinrich, Dr.rer.nat., seit 01.03.1972, Technische Akustik, ☎ H-7985, Klausener-/Ecke Neustraße, 52056 Aachen
- Leupers, Rainer, Dr.rer.nat., seit 01.01.2002, Software für Systeme auf Silizium, ☎ 0241-80-27875, Sommerfeldstr. 24, 52056 Aachen
- *Lüke, Hans Dieter, Dr.-Ing., seit 01.03.1972, Elektrische Nachrichtentechnik, ☎ 0241 / 80-27680, Melatener Straße 23, 52072 Aachen
- Lüth, Hans, Dr.rer.nat, seit 24.06.1988, Experimentalphysik, ☎ 02461-612340, FZ Jülich
- Meyer-Ebrecht, Dietrich, Dr.-Ing., seit 01.01.1984, Meßtechnik und Bildverarbeitung, ☎ +49-(0)241-80-27860, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- Meyr, Heinrich, Dr.sc.techn., seit 01.08.1977, Integrierte Systeme der Signalverarbeitung, ☎ H-7881, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- Mokwa, Wilfried, Dr.rer.nat., seit 17.06.1996, Werkstoffe der Elektrotechnik I, ☎ +49-(0)241-80-

27810/11, Sommerfeldstr. 24, 52074 Aachen

*Möller, Klaus, Dr.-Ing. Dr.h.c.(RO), seit 01.10.1973, Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik, ☎ H-94953, Schinkelstraße 2, 52056 Aachen

Nagl, Manfred, Dr.-Ing., seit 27.05.1981, Informatik III, ☎ 0241-8021300, Ahornstraße 55, 52056 Aachen

Noll, Tobias G., Dr.-Ing., seit 01.09.1992, Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme, ☎ +49-(0)241-80-97600, Schinkelstraße 2, 52062 Aachen

Ohm, Jens-Rainer, Dr.-Ing., seit 01.08.2000, Nachrichtentechnik, ☎ 0241/80-27671, Melatener Straße 23, 52056 Aachen

Pietsch, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 01.10.1975, Grundgebiete der Elektrotechnik und Gasentladungstechnik, ☎ H-94943, Schinkelstraße 2, 52056 Aachen

Rau, Günter, Dr.rer.nat., seit 15.09.1976, Biomedizinische Technik, ☎ 0241/87111, Pauwelsstr. 20, 52056 Aachen

Rembold, Bernhard, Dr.-Ing., seit 01.03.1996, Hochfrequenztechnik, ☎ +49-(0)241-80-27931, Melatener Str. 25, 52074 Aachen

*Sattler, Philipp Klaus, Dr.-Ing., seit 01.04.1964, Elektrische Maschinen, ☎ H-7638, Schinkelstraße 4, 52056 Aachen

*Schmitt, Hans Jürgen, Dr.rer.nat., seit 01.08.1980, Hochfrequenztechnik, ☎ +49-(0)241-80-27947, Melatener Str. 25, 52074 Aachen

Schnettler, Armin, Dr.-Ing., seit 01.01.2001, Hochspannungstechnik (Institut für Hochspannungstechnik), ☎ H-94930, Schinkelstraße 2, 52056 Aachen

*Schroeder, Johannes W., Dr.-Ing., seit 07.01.1969, Elektrische Maschinen, ☎ H-7638, Schinkelstraße 4, 52056 Aachen

Spaniol, Otto, Dr.rer.nat., seit 01.04.1981, Informatik IV, ☎ +49-(0)241-8021400, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

*Tafel, Hans Jörg, Dr.-Ing., seit 13.02.1964, Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung, ☎ H-6956 Vary, Peter, Dr.-Ing., seit 01.10.1988, Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung (Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung), ☎ +49-(0)241-80-26956, Muffeter Weg 3a, 52074 Aachen

Vorländer, Michael, Dr.rer.nat., seit 01.03.1996, Technische Akustik, ☎ 97985-86, Klausener-/Ecke Neustraße, 52056 Aachen

Walke, Bernhard, Dr.-Ing., seit 01.10.1990, Kommunikationsnetze, ☎ H-7913, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Waser, Rainer, Dr.-Ing., seit 01.03.1992, Werkstoffe der Elektrotechnik II (Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik), ☎ +49-(0)241-80-27812, Sommerfeldstraße 24, 52074 Aachen

Honorarprofessoren

Denzel, Dieter, Dr.-Ing., seit 01.06.1988, Grundlagen der Netzbetriebsführung, ☎ (02234-)852340

Kriechbaum, Karl, Dr.-Ing., seit 10.05.1994, Konstruktion von Hochspannungsschaltgeräten und -schaltanlagen

Krücker, Klaus, Dr.-Ing., seit 17.04.2000, Radartechnik, ☎ (0228)-9435226, Stettiner Weg 20, 53340 Meckenheim

Müller-Hellmann, Adolf, Dr.-Ing., seit 26.05.1995, Elektrische Nahverkehrssysteme; Elektrische Bahntriebe, ☎ (0221)-57979141, Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19, 52056 Aachen

Plank, Karl-Ludwig, Dr.-Ing., seit 12.12.1980, Elektronische Vermittlungstechnik

Schumacher, Hans, Dr.rer.nat., seit 17.04.2000, Lokale Datennetze für industrielle Anwendungen, ☎ (0711)-7852868

Schuppe, Wolf-Dieter, Dr.-Ing., seit 06.07.1984, Energiekabel, ☎ (02166-)272926, Schinkelstraße 2, 52056 Aachen

van der Broeck, Heinz, Dr.-Ing., seit 05.08.1999, Schaltnetzteile, ☎ 600347-1, Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19, 52056 Aachen

von Starck, Axel, Dr.-Ing., seit 03.09.1992, Elektrothermie, ☎ (02191-)891306, Schinkelstraße 6, 52056 Aachen

Wijn, Henricus P.J., Dr.phil.nat., seit 28.02.1969, Werkstoffe der Elektrotechnik

Außerplanmäßige Professoren

Heuken, Michael, Dr.-Ing., seit 20.12.1999, Halbleitertechnik, ☎ 89-09-0
von Winterfeld, Christoph, Dr.rer.nat., seit 04.02.1987, Hochfrequenztechnik, ☎ (0228)-9435235

Privatdozenten

Belmans, Ronnie, Dr.ir., seit 06.07.1993, Elektrische Maschinen, ☎ (0032)-16321020

Lehrbeauftragte

Alscher, Klaus, Studiendirektor, seit 01.10.1991, Fachdidaktik für die berufliche Fachrichtung Elektrotechnik - Schulpraktische Studien
Ascheid, Gerd, Dr.-Ing., seit 01.10.1995, Rechnergestützter Entwurf von digitalen Mobilfunkempfängern I und II, ☎ (02407-)95580, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
Bormann, Lothar, Dr.-Ing., seit 01.10.1996, Mikroprozessorsysteme II, Schinkelstraße 2, 52062 Aachen
Genuit, Klaus, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Psychoakustik, ☎ 706242, Klausener-/Ecke Neustraße, 52056 Aachen
Görg, Camilita, Dr.rer.nat., seit 01.10.1999, Stochastische Simulation I u. II, ☎ (0172)-2618974, Kopemikusstraße 16, 52056 Aachen
Hammouche, Abderrezak, Dr., seit 01.10.2001, Electrochemical Power Sources, ☎ 96945
Kreusel, Jochen, Dr.-Ing., seit 01.04.2000, Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten, ☎ (0621)-4381720
Kuhlen, Torsten, Dr.rer.nat., seit 01.10.2001, Virtuelle Realität, ☎ 0241-80-24783, Seffenter Weg 23, 52074 Aachen
Metz, Siegfried, Dipl.-Ing., seit 01.10.1996, Gewerblicher Rechtsschutz - Patentwesen I und II
Niebert, Norbert, Dr.-Ing., seit 01.04.1994, Vermittlungssysteme, ☎ (02407-)575122
Prost, Werner, Dr.-Ing., seit 01.10.2000, III-V-Halbleiter I, II, ☎ (0203)-3794607
Rokitansky, Carl-Herbert, Dr.jur., seit 01.10.2001, Stochastische Simulation I, II, Kopemikusstraße 16, 52056 Aachen
Ruland, Christoph, Dr., seit 01.04.2001, Kryptographische Verfahren und Anwendungen, ☎ (0271)-7402521, Muffeter Weg 3a, 52074 Aachen
Schiffarth, Markus, Dr.-Ing., seit 01.04.1995, Elektrische Kleinmaschinen, Wirkungsweise, Regelung, Technologie
Schöbinger, Matthias, Dr.phil.nat., seit 01.04.1997, VLSI-Architekturen für Multimedia-Komponenten I u. II, Schinkelstraße 2, 52062 Aachen
Thumer, Erwin, Dr., seit 01.04.1995, Mikroprozessorsysteme I, ☎ (089)6-3644945, Schinkelstraße 2, 52056 Aachen
Tönnies, Klaus, Dr.-Ing., seit 01.04.1998, Computer-Grafik und 3D-Visualisierung, ☎ +49-(0)241-80-27860, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
Wietfeld, Christian, Dr.-Ing., seit 01.10.1999, Mobilfunknetze und ihre Protokolle 2

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

- Antweiler, Christiane, Dr.-Ing., Akademische Oberrätin, seit 05.11.2000, Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung, ☎ +49-(0)241-80-26983, Muffeter Weg 3a, 52074 Aachen
- Behler, Gottfried, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 27.11.1995, Institut für Technische Akustik, ☎ H-7987, Klausener-/Ecke Neustraße, 52056 Aachen
- Henke, Horst, Dr.-Ing., Akademischer Direktor, seit 29.10.1982, Institut für Halbleitertechnik, ☎ 80 2 7750, Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffen/Melaten, Sommerfeldstraße, 52056 Aachen
- Huppertz, Herbert, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.07.1990, Institut für Theoretische Elektrotechnik, ☎ H-3902, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Keitemeier, Bernd, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 20.04.1979, Theoretische Elektrotechnik, ☎ H-3907, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Obrecht, Rolf-Werner, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 01.04.1999, Elektrische Maschinen, ☎ +49-(0)241-80-97646, Schinkelstraße 4, 52056 Aachen
- Schnakenberg, Uwe, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 15.09.2000, Werkstoffe der Elektrotechnik I, ☎ +49-(0)241-80-27842, Sommerfeldstr. 24, 52074 Aachen
- Seidler, Peter, Dr.-Ing., Akademischer Direktor, seit 01.12.1998, Institut für Elektrische Nachrichtentechnik, ☎ 0241-80-27672, Melatener Straße 23, 52072 Aachen
- Tuchel, Horst, Dr.-Ing., Akademischer Direktor, seit 01.04.2000, Lehrstuhl für Kommunikationsnetze, ☎ H-7930, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Vorhagen, Friedrich-Wilhelm, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 06.11.1986, Institut für Technische Elektronik, ☎ 80 2 77 02, Sommerfeldstr. 24, 52074 Aachen
- Westerhelde, Rolf, Dipl.-Ing. Bauassessor, Akademischer Oberrat, seit 01.04.1995, Lehrstuhl für Städtebau und Landesplanung, ☎ H-5036, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- Winkler, Horst, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, seit 08.11.1974, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, ☎ 27572
- Wolter, Karl, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 01.04.1998, Institut für Halbleitertechnik, ☎ 80 27797, Sommerfeldstrasse 224, 52056 Aachen

Universitätsprofessoren

- *Ahnert, Frank, Dr.phil., seit 09.05.1974, Physische Geographie
- *Baudler, Georg, Dr.phil., seit 05.10.1971, Katholische Theologie und ihre Didaktik II, ☎ 93555, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen
- Baum, Richard, Dr.(Paris), seit 01.04.1978, Romanische Philologie II (Institut für Romanische Philologie), ☎ +49-(0)241-80-96119, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen
- *Beck, Götz, Dr.phil., seit 02.11.1982, Deutsche Sprache und Literatur sowie ihre Didaktik: Schwerpunkt *Vergleichende Grammatik, Deutsch als Fremdsprache*
- Belier, Rudolf, Dr.phil., seit 01.10.1997, Angewandte Sprachwissenschaft, ☎ +49-(0)-24180961, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
- Belin, Thomas, Dr.phil., seit 01.04.1999, Germanistik/Mediävistik, ☎ 0241/80-96083, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
- *Bemling, Vincent, Dr.phil., seit 20.09.1971, Philosophie, ☎ +49-(0)241-80-96709, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
- Beyer, Andreas, Dr.phil., seit 05.11.1997, Kunstgeschichte, ☎ +49-(0)241-80-95068, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
- *Böttcher, Winfried, Dr.phil. Dr.h.c.(Moskau), seit 16.10.1973, Politische Wissenschaft, ☎ H-26124, Ahornstraße 55, 52074 Aachen
- Breuer, Dieter, Dr.phil., seit 11.10.1982, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, ☎ H-6082, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
- Breuer, Helmut W., Dr.rer.nat., seit 15.02.1974, Angewandte Geographie (Geographisches Institut), ☎ H-3640, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
- *Breuer, Joseph, seit 01.10.1964, Mathematik und ihre Didaktik, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
- *Buck, Theo, Dr.phil., seit 01.10.1979, Neuere Deutsche Literaturgeschichte
- Butzkamm, Wolfgang, Dr.paed., seit 01.03.1974, Englische Sprache und ihre Didaktik, ☎ H-3604, Wüllnerstr. 5-7, 52056 Aachen
- Craemer, Heiner, Dr.phil., seit 05.02.1980, Philosophie, ☎ +49-(0)241-80-93977, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
- *Daecke, Sigurd, Dr.theol., seit 08.02.1972, Evangelische Theologie und ihre Didaktik, ☎ H-3558, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen
- Debus, Günter, Dr.rer.nat., seit 20.10.1978, Psychologie, ☎ +49-(0)241-80-96132, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
- Deringer, Ludwig, Dr.phil.habil., seit 01.05.2001, Anglistik, ☎ 80-96101, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen
- *Dyserinck, Hugo, Dr.phil. Dr.h.c.(B), seit 17.08.1967, Komparatistik, ☎ H-6121
- *Erger, Johannes, Dr.phil. Dr.h.c.(Kiew), seit 02.10.1967, Geschichte (Schwerpunkt: *Neueste Geschichte und Zeitgeschichte*), ☎ H-3655-7542
- Felten, Hans, Dr.phil., seit 18.10.1982, Romanische Philologie, ☎ 96117, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen
- Fick, Monika, Dr.phil.habil., seit 01.04.1997, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, ☎ H-96075, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
- *Floß, Johannes P., Dr.theol. Dr.theol.habil., seit 01.09.1988, Biblische Theologie, ☎ H-6017, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
- *Gatzemeler, Matthias, Dr.phil., seit 04.12.1975, Praktische Philosophie, ☎ +49-(0)241-80-96707, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
- Gellhaus, Axel, Dr.phil.habil., seit 10.10.1997, Neuere Deutsche Literaturgeschichte I, ☎ H-96080, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
- *Gilles, Brigitte, Dr.phil., seit 01.12.1972, Psychologie, ☎ H-3538, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
- *Glinz, Hans, Dr.phil., Deutsche Philologie

- Gräf, Peter, Dr.rer.pol. Dr.rer.pol.habil., seit 01.09.1993, Wirtschaftsgeographie, insb. Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen, ☎ H-6060, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
 Haehling von Lanzener, Raban, Dr.phil., seit 01.04.1995, Alte Geschichte, ☎ 80-26026, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 *Hammacher, Klaus, Dr.phil., seit 27.01.1971, Philosophie, ☎ +49-(0)241-80-96709, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
 Hammerich, Kurt, Dr.phil., seit 01.10.1975, Soziologie, ☎ +49-(0)241-80-96099, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Hargasser, Franz, Dr.phil., seit 01.07.1975, Allgemeine Pädagogik (Schwerpunkt: Pädagogische Anthropologie), ☎ H-3568, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Havlik, Dieter, Dr.rer.nat., seit 15.02.1975, Physische Geographie, ☎ H-6048, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
 Heinen, Armin, Dr.phil., seit 01.10.1998, Neuere Geschichte, ☎ H-6035, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 Heller, Dieter, Dr.phil.habil., seit 01.04.1990, Psychologie, ☎ +49-(0)241-80-96012, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
 *Hildebrandt, Reinhard, Dr.phil., seit 17.07.1973, Geschichte der frühen Neuzeit; Frühe Neuzeit, ☎ H-6036,603-7, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 Hill, Paul B., Dr.sc.pol., seit 22.10.1997, Soziologie mit dem Schwerpunkt Methoden der empirischen Sozialforschung, ☎ H-6225, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Horch, Hans Otto, Dr.phil., seit 01.09.1992, Deutsch-jüdische Literaturgeschichte, ☎ H-96081 + 96084, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Hörning, Karl-Heinz, Dr.rer.pol., seit 19.01.1973, Soziologie (Institut für Soziologie), ☎ +49-(0)241-80-96094, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Hornke, Lutz F., Dr.phil., M.A./Stanford University, seit 28.05.1986, Psychologie (Institut für Psychologie), ☎ 96013, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
 Jäger, Ludwig, Dr.phil., seit 28.06.1982, Deutsche Philologie (Germanistisches Institut), ☎ H-6076, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Jakobs, Eva-Maria, Dr.phil.habil., seit 31.05.1999, Textlinguistik, ☎ H-6076, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Jansen, Michael, Dr.-Ing., seit 01.01.1994, Stadtbaugeschichte, ☎ +49-(0)241-80-95073, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen
 Kemer, Max, Dr.phil., seit 25.01.1980, Mittlere und Neuere Geschichte, ☎ 0241-8026034, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 *Klauer, Karl Josef, Dr.phil., seit 02.05.1966, Erziehungswissenschaft, ☎ H-6285, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 *Klinkenberg, Hans Martin, Dr.phil., seit 27.10.1964, Mittlere Geschichte, ☎ H-6030
 König, Helmut, Dr.phil., seit 01.10.1994, Politische Wissenschaft (Institut für Politische Wissenschaft), ☎ H - 27152, Ahornstraße 55, 52074 Aachen
 Kuhlmann, Wolfgang, Dr.phil., seit 01.10.1993, Allgemeine Philosophie, ☎ +49-(0)241-80-96029, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
 Lehmkühl, Frank, Dr.rer.nat., seit 03.08.2001, Physische Geographie und Geoökologie, ☎ (0241) 80-6049, Wüllnerstr. 2, 52056 Aachen
 *Lenk, Kurt, Dr.phil., seit 09.11.1966, Politische Wissenschaft
 Lohmann, Dietrich, Dr.phil., seit 01.04.1987, Mittlere Geschichte (Historisches Institut), ☎ 0241/80-26030, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 Lüke, Ulrich, Dr.theol.habil., seit 01.10.2001, Systematische Theologie, ☎ 96023, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 *Martin, Richard, Dr.phil., seit 01.04.1973, Anglistik, ☎ H-6101, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen
 *Mey, Harald, Dr.phil., seit 13.05.1974, Soziologie, ☎ H-6097
 *Meyer, Hans-D., Dr.phil., seit 01.11.1965, Alte Geschichte, ☎ H-6026
 Meyer, Paul Georg, Dr.phil., seit 01.04.1998, Anglistik III (Institut für Anglistik), ☎ +49-(0)241-80-96110, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen
 Michelsen, Uwe Andreas, Dr.phil., seit 01.04.1991, Berufs- und Wirtschaftspädagogik, ☎ H-6020, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Moessner, Liselotte, Dr.phil., seit 01.10.1996, Anglistik II (Institut für Anglistik), ☎ H-97722, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Neuschäfer, Anna, Dr.phil. Dr.(Paris), seit 04.03.1998, Romanische Philologie I (Institut für Romanische Philologie), ☎ 96112, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Pángritz, Andreas, Dr. phil. habil., seit 01.03.1999, Systematische Theologie, ☎ 93623, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Pleper, Jan, Dr.-Ing., seit 01.09.1993, Baugeschichte und Denkmalpflege, ☎ +49.24-1.809507-1, Schinkelstraße 1, 52056 Aachen

*Pöggeler, Franz, Dr.phil. Dr.disc.paed.h.c.(B), seit 01.10.1964, Allgemeine Pädagogik

Richter, Emanuel, Dr.phil., seit 19.07.2000, Politische Systeme, ☎ H-25414, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Röhser, Günter, Dr. theol. habil., seit 01.04.1997, Bibelwissenschaft, Schwerpunkt Neues Testament, ☎ 96135, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Rotte, Ralph, Dr.rer.pol., seit 13.09.2001, Politische Wissenschaft, ☎ H-24824, Ahornstr. 55, 52074 Aachen

Schmitz, Silvia, Dr.phil., seit 01.09.1996, Ältere Deutsche Literatur, ☎ H-96092, Eilfschornsteinstraße 15, 52062 Aachen

*Schultz, Jürgen, Dr.rer.nat., seit 01.09.1981, Physische Geographie, insbesondere Geoökologie, ☎ H-6049, Wüllnerstraße 2 zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen

*Schütte, Heinz, Dr.theol., seit 01.10.1977, Katholische Religionslehre S II, insbesondere Systematische Theologie

*Schwabe, Klaus, Dr.phil., seit 10.01.1973, Neuere Geschichte, ☎ H-6035, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Siepmann, Helmut, Dr.phil., seit 01.09.1978, Romanische Philologie, ☎ 96115, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Spljkers, Wilhelmus, Dr.(NL), seit 06.10.1997, Psychologie mit dem Schwerpunkt Berufliche Rehabilitation, ☎ (80)93522, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

*Spinner, Kaspar, Dr.phil., seit 29.10.1965, Anglistik I, ☎ H-6100, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

*Stang, Friedrich, Dr.phil., seit 15.10.1969, Geographie, ☎ H-3639, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen

*Steinwachs, Friedrich, Dr.phil., Psychologie

Stetter, Christian, Dr.phil., seit 18.11.1974, Germanistische Linguistik, ☎ H-96066, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Wandschneider, Dieter, Dr.phil., seit 27.07.1988, Philosophie und Wissenschaftstheorie (Philosophisches Institut), ☎ +49-(0)241-80-96009, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

*Weinstock, Horst, Dr.phil., seit 01.04.1970, Anglistik II, ☎ 96341, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Wenzel, Peter, Dr.phil., seit 01.04.1996, Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft (Verkehrswissenschaftliches Institut), ☎ 80-96100, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

*Zschocke, Reinhart, Dr.rer.nat., seit 17.12.1969, Geographie, insbesondere Siedlungsgeographie und Geographie der Rheinlande, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen

Professurvertreter

Liedtke, Frank, Dr., Deutsche Philologie
 N.N. (711520), Praktische Philosophie, ☎ 80-96090
 N.N. (741520), Geschichte der frühen Neuzeit,
 N.N. (741520), Geschichte der frühen Neuzeit, ☎ 80-26036, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
 N.N. (781220), Biblische Theologie, ☎ 80-96070
 N.N. (781310), Religionspädagogik, ☎ H-3555, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Hochschuldozenten

König, Hildegard, Dr.theol., seit 16.10.1997, Historische Theologie, ☎ 97168, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Rudnick, Ursula, Dr. phil. habil., seit 08.11.2001, Evangelische Religionspädagogik

Ziefle, Martina, Dr.phil., seit 26.01.1999, Psychologie, ☎ +49-(0)241-80-96130, Jägerstr. 17 - 19, 52056 Aachen

Honorarprofessoren

- Fornet y Betancourt, Raúl, Dr.Dr.,** seit 09.06.2000, Grenzgebiete zwischen Philosophie und Theologie, ☎ 750734-6, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
Richter, Harald, seit 28.07.1997, Aspekte der Personalarbeit in einem internationalen Großunternehmen
Stotz, Rüdiger, Dr.jur., seit 31.07.1997, Europäisches Recht

Außerplanmäßige Professoren

- Betz, Albrecht, Dr.phil.,** seit 27.02.1991, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, ☎ H-96070, Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen
Erdmann, Claudia, Dr.rer.nat., seit 20.08.1986, Geographie, ☎ H-6053, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
Grunenberg, Antonia, Dr.phil., seit 30.07.1991, Politische Wissenschaft, ☎ H-6124
Harborth, Hans-Jürgen, Dr.rer.pof., seit 15.11.1996, Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre; Europäische Wirtschaft III, ☎ 23644, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
Köster, Gerrit, Dr.phil., seit 22.12.1999, Geographie, ☎ 432561-7
Nachtshelm, Stefan, Dr.phil., seit 21.08.2001, Philosophie, ☎ +49-(0)241-80-96026, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
Noethlichs, Karl Leo, Dr.phil., seit 18.02.1987, Alte Geschichte, ☎ 80-26029, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
Probst, Thomas, Dr.rer.nat. Dipl.-Ing., seit 11.07.1996, Psychologie
Schoop, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 10.03.1981, Geographie, ☎ 442335
Schütz, Rüdiger, Dr.phil., seit 23.07.1979, Mittlere und Neuere Geschichte, ☎ H-6038, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
Wenzel, Edith, Dr.phil., seit 06.08.2001, Ältere Deutsche Sprache und Literatur, ☎ H-96091, Eilfschornsteinstraße 15, 52062 Aachen
Wieger, Axel, Dr.phil., seit 17.07.1991, Geographie, ☎ H-6056, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen

Privatdozenten

- Bardmann, Theodor, Dr.phil.,** seit 27.01.1994, Soziologie, ☎ +49-(0)2161-186631
Breil, Reinhold, Dr.phil., seit 28.07.1994, Philosophie, ☎ +49-(0)241-80-96026, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
Egyptien, Jürgen, Dr.phil., seit 30.07.1997, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, ☎ H-96070, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
Fromhold-Eisebith, Martina, Dr.phil., seit 21.12.2000, Geographie
Funken, Christiane, Dr.phil., seit 07.04.1999, Soziologie, ☎ +49-(0)761-7070185
Horstkotte, Hermann, Dr.phil., seit 05.05.1998, Alte Geschichte
Kiefer, Reinhard, Dr. phil., Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen
Kranz, Horst, Dr.phil., seit 14.01.1999, Mittlere und Neuere Geschichte, ☎ 0241/80-26025, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
Mörchen, Helmut, Dr.phil., seit 23.05.1996, Neuere deutsche Literaturwissenschaft und Literaturdidaktik, Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen
Müller, Guido, Dr.phil., seit 26.02.1998, Neuere und Neueste Geschichte
Schmltz, Manfred, Dr.phil., seit 28.07.1994, Politische Wissenschaft, ☎ H-27153, Ahornstr. 55, 52074 Aachen
Winter, Rainer, Dr.phil., seit 11.04.2000, Soziologie, ☎ H-6095
Wynands, Dieter, Dr.paed., seit 03.06.1987, Neuere Rheinische Geschichte, ☎ 479960
Zysno, Peter, Dr.phil., seit 28.04.1995, Psychologie, ☎ 93990, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

Lehrbeauftragte

- Ahlt, Michael, Dr.jur., seit 01.04.2001, Europarecht, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Amos, Thomas, Dr.phil., seit 01.10.2001, Stéphane Mallarmé und die französische Lyrik in der 2. Hälfte des 19. Jh.
- Bakshi-Hamm, Parminder, Dr.phil., seit 01.10.2000, Teamworking and Problem Solving; Applications of Organizational Behavior, ☎ +49-(0)-24180961, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
- Bertrand, Helmut, M.A., seit 01.10.1993, Englisch für Hörer aller Fakultäten, ☎ +49-(0)-241-511177, Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen
- Beyer, Thomas, Dr.phil., M.A., seit 01.10.1999, Östliche Religionsphilosophie, ☎ +49-(0)241-80-93566, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
- Billtza, Uwe-Volker, Dr.rer.nat., seit 01.10.1999, Grundlagen des betrieblichen Personalwesens, ☎ (0221)-1443562, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
- Bovelet, Rainer, Dr.phil., seit 01.10.1997, Medienanalyse/Medienpolitik
- Bretschneider, Anette, Dr.phil., seit 01.10.1997, Poetry Analysis für Staatsexamenskandidat-Inn/en, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen
- Camevale, Bruce Arthur, seit 01.10.2001, Basics of Oral Communication; Writing Skills, ☎ 80-94663, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen
- Creutzberger, Stefan, Dr.phil., seit 01.10.1999, Probleme der Erweiterung der Europäischen Union: Osteuropa in Geschichte und Gegenwart, ☎ 32707, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Crott, Rolf-Dieter, seit 01.10.2001, Bildungswesen und Bildungspolitik: Arbeitsplatz Schule
- Dadfar-Spanta, Rangin, Dr.phil., seit 01.04.1997, Fundamentalismus und Moderne, ☎ H-7153, Ahornstraße 55, 52074 Aachen
- Dillmann, Edwin, Dr.phil., seit 01.10.2001, Bildung des Bürgers oder allg. Menschenbildung? Bildungsdiskussion und Bildungsreform an der Schwelle zur Moderne (ca. 1770-1818)
- Ebert, Helmut, Dr., seit 01.10.2001, Unternehmenskommunikation
- Einecke, Günther, seit 01.04.2000, Fachdidaktik Germanistische Sprachwissenschaft
- Ernst, Friedhelm, Dipl.-Kfm., seit 01.04.2000, Tourismus in Deutschland: Organisationsstruktur und Bedeutung, ☎ (0228)-362921, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
- Etheber, Alfred, Dr.phil., seit 01.04.2000, Einführung in die Systematische Theologie, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
- Evans, Christina, seit 01.10.1999, Teaching English for beginners and intermediate students, Wüllnerstr. 5-7, 52056 Aachen
- Fischer, Wolfgang, Dipl.-Ing., seit 01.10.1996, Politik und Technik der Nichtverbreitung von Kernwaffen, ☎ (02461-)615204
- Fraer, Tatiana, seit 01.10.1998, Russisch für Hörer aller Fakultäten, ☎ +49-(0)-241-80-96139, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
- Fricke, Walter, Dr.jur., seit 01.10.1999, Regionalplanung und -Entwicklung, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
- Führen, Thomas, seit 01.10.2001, Neue Medien im Unterricht
- Fuss, Harald, M.A., seit 01.04.1993, Argumentationstheorie, ☎ +49-(0)241-80-96707, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
- Gerhard, Anette, Dipl.-Soz., seit 01.10.1995, Empirische Technik- und Medienforschung, ☎ +49-(0)241-80-96220, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
- Gierlich, Heinz, Dr.phil., seit 01.10.2001, Fachdidaktik Germanistische Sprachwissenschaft
- Göttlich, Udo, Dr., seit 01.04.2000, Mediensoziologie, ☎ +49-(0)203-2809917
- Grabowski, Sabine, Dr.phil., seit 01.10.1999, Probleme der Erweiterung der Europäischen Union: Osteuropa in Geschichte und Gegenwart, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Gramm, Michael, Dr.phil., seit 01.10.1990, Regionale Wirtschaftsförderung, ☎ (02421-)222865, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
- Grewe, Klaus, Dr.-Ing., seit 01.10.1998, Mittelalterliche Sachkultur und Technikgeschichte, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen
- Hanft, Steven, M.A., seit 01.10.1998, US-Business Culture and Economic Promotion, ☎ 81987, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen

Heil, Ingeborg, seit 01.04.2001, *Französisch; Französisch für Mediziner und Naturwissenschaftler*, ☎ +49-(0)-241-80-96139, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Heinisch, Annelies, Dr.phil., seit 01.10.1999, *Schulpraktische Studien (Französisch, Spanisch)*, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Heitschel von Heinegg, Wolff, Dr.jur., seit 01.10.2001, *Europäisches Recht III*, ☎ 0335-5534914

Henkes, Siegm, Dipl.-Psych., seit 01.04.1998, *Betriebliche Weiterbildung*, ☎ H-6133

Hennen, Leonhard, Dr.phil., seit 01.04.1994, *Grundfragen der Techniksoziologie*, ☎ +49-(0)2227-88760

Herzogenrath, Bernd, Dr.phil., seit 01.10.1998, *Eye Equals I; From Poe to Pynchon*, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Hilal Onur, Fatma, Dr.phil., seit 01.10.2001, *Rassismus-Eurozentrismus-Multikulturalismus*, Ahornstr. 55, 52074 Aachen

Hirsch, Alfred, Dr.phil., seit 01.10.1995, *Neuere französische Philosophie*, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

Hoff, Gregor, Dr.theol., seit 01.10.1999, *Christentum zwischen Moderne und Postmoderne - Theologie heute*, ☎ (02162-)350656, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Hoffmann, Henning, Dipl.-Geogr., seit 01.10.2000, *Übung zur Angewandten Fernerkundung*, ☎ (0551)-397979

Hofmann, Michael, PD Dr.phil., seit 01.04.2001, *Literatur und kulturelle Differenz; Mythos und Drama*, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Hopps, Gavin, seit 01.10.2001, *Poetry Analysis*

Horn, Wolfhard, seit 01.04.1999, *Vor- und Nachbereitung des orientierenden Schulpraktikums*, ☎ (02461-)93690, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Iliescu, Vladimir, Dr.phil., seit 01.04.1993, *Osteuropäische Geschichte*, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Jacobs, Arthur, Dr.phil., seit 01.04.1991, *Human Performance*, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

Jaegers, Paul-Wolfgang, Dr.phil., seit 01.04.1999, *Vor- und Nachbereitung des orientierenden Schulpraktikums*, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Jansen, Robert, seit 01.04.2001, *Kulturgeographie*

Janssen, Werner, Dr.Dr., seit 01.10.2000, *Philosophie der Freiheit*, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

Kasties, Bert, Dr.phil., seit 01.04.1997, *Literatur der Moderne und des Exils*, ☎ H-96116, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Kell, Raphaela, M.A.

Kellerwessel, Wulf, Dr.phil., seit 01.04.1999, *Analytische Philosophie*, ☎ +49-(0)241-80-96008, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

Kerff, Franz, Dr.phil., seit 01.10.1998, *Lateinische Paläographie des Mittelalters*, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Kéry, Lotte, Dr.phil., seit 01.10.1998, *Lektüre und Interpretation mittelalterlicher Quellentexte*, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Kierchhoff, Heinz Walter, Dr.phil., seit 01.10.1996, *Touristische Stadtentwicklung - Hintergründe, Methoden, Konzepte*, ☎ (0421)-2015780

Klein, Erwin, seit 01.10.1999, *Fachdidaktik: Der neue Lehrplan Spanisch; Spanische Literaturwissenschaft*, ☎ H-6112, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Klein, Suchada Frances, M.A., seit 01.04.1999, *Deutsch als Fremdsprache*, ☎ +49-(0)-241-80-96141, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Kochs, Angela, Dr.phil., seit 01.04.1996, *Grenzgebiet zwischen Philosophie und Literaturwissenschaft*, ☎ +49-(0)241-706774, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

Konrad, Kerstin, Dr.rer.nat. Dipl.-Psych., seit 01.04.2001, *Allgemeine Leistungsfunktionsdiagnostik*, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

Konter-Täubert, Ruth, M.A., seit 01.10.1999, *Sprecherziehung*, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Kooistra, Inge, seit 01.10.2000, *Theologie und Geschichtsphilosophie*, ☎ H-3557, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Körlings, Heribert, M.A., seit 01.04.2000, *Vor- u. Nachbereitung des orientierenden Schulpraktikums*, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Korsmeier, Susanne, Dipl.-Päd., seit 01.04.1999, *Wissensmanagement*, ☎ H-4808

Krämer, Felix, Dr.phil., seit 01.10.1998, *Die Philosophie des 17. Jh. und ihre Wirkungsgeschichte*, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

Ladwig, Achim, M.A., seit 01.04.1998, Politikvermittlung am Beispiel der Hochschulpolitik

Lelnen-Greiner, Irmgard, Dr.phil., seit 01.04.1997, Innenpolitik, Institutionen und politische Bewegungen

Leunissen, Komelia, seit 01.10.2000, Didaktik des Italienischen, ☎ 67017, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Linkens, Willi, Dr.jur., seit 01.04.1994, Allgemeines und besonderes Verwaltungsrecht - insbes. für Wirtschaftsgeograph(inn)en, ☎ (02401-)800204, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen

Lücke, Stephan, Dr.phil., seit 01.04.1993, Software-Ergonomie in der betrieblichen Praxis, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

Mabe, Jacob Emmanuel, Dr. Dr.phil., seit 01.10.1996, Einführung in die politische Philosophie der Gegenwart

Mannteufel, Ingo, M.A., seit 01.10.1999, Probleme der Erweiterung der europäischen Union. Osteuropa in Geschichte und Gegenwart, ☎ 32707, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Matalik, Silvia, Dipl.-Päd., seit 01.04.2001, Grundlagen betriebspädagogischer Didaktik, ☎ H-6015, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Matzerath, Heinrich, seit 01.10.1993, Latein

Melendresch, Uwe, Dr.jur., seit 01.10.1994, Rechtliche Grundlagen für Lehrende

Menn, Antje, Dipl.-Theol., seit 01.04.2000, Systematische Theologie, ☎ 803557, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Mentjes, Bernd Rüdiger, seit 01.10.2000, Latein, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Meusemann, Helga, Dr.phil., seit 01.10.2000, Didaktik des Französischen, ☎ (02421-)252529, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Meyer, Guido, Dr.phil., seit 01.10.2000, Integrative Pädagogik im Religionsunterricht, ☎ H-3555, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Müller, Friedrich, Dr.phil., seit 01.04.2000, Psychophysische und experimentelle Übungen, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

Müller, Hermann, Dr., seit 01.10.1990, Aufmerksamkeit und Mustererkennung, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

Müller-Vorbrüggen, Michael, Dr. phil., seit 01.04.2000, Instrumente der Personalentwicklung

Naegeler, Günter, Dr.rer.pol., seit 01.10.1996, Ethnopschoanalyse als ein Modell der Arzt-Patient-Beziehung und die transkulturelle Perspektive in, ☎ +49-(0)241-80-96098, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Nestler, Alberta, M.A., seit 01.10.2000, Relevanz neuer Medien für das wissenschaftliche Arbeiten, ☎ H-26124, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Opitz, Matthias, Dr.phil., seit 01.10.1995, Griechisch I; Latein, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Ortmanns, Bruno, Dr.phil., seit 01.04.1999, Politik der internationalen und regionalen Wirtschaftsförderung

Ostlender, Frank, Dipl.-Phys., seit 01.10.2001, Neue Medien im Unterricht

Otten, Henrique, Dr.phil., seit 01.04.2000, Geschichte und Schulen der Politikwissenschaft, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Pacholek, Elke, Dr.phil., seit 01.10.2000, Amerikanische Literatur, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Pawlak, Ulrich, Dr.phil., seit 01.10.2000, Changemanagement: Veränderungsprojekte aktiv, ☎ 0214-8707380

Petereit, Jutta, seit 01.10.2000, Latein, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Petri, Albrecht, seit 01.10.1995, Latein

Peuker, Thomas, M.A., seit 01.10.1999, Formale Logik, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

Pfennings, Andreas, seit 01.04.1999, Vor- und Nachbereitung des orientierenden Schulpraktikums, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Plum, Angelika, Dr.phil., seit 01.10.2000, Relevanz neuer Medien für das wissenschaftliche Arbeiten, ☎ H-25437, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Plum, Anke, seit 01.10.2001, Teaching in difficult circumstances, ☎ 89

Plum, Sabine, Dr., seit 01.04.2001, Einführung in die germanistische Linguistik, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Pobel, Klaus Hans, Dipl.-Psych., seit 01.10.1996, Bildungscontrolling; Konzepte und Strategien der betriebl. Bildungsplanung, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Pursey, Garth, Englisch für Hörer aller Fakultäten, ☎ +49-(0)-241-80-96139, Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen

Reuters, Anna, Dr. phil., seit 01.10.2000, Englisch für Hörer aller Fakultäten, ☎ +49-(0)-241-80-96139, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Riedel, Hans-Peter, Dr.-Ing., seit 01.04.1998, Berufliche Rehabilitation in den Berufsförderungswerken, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
 Rieske-Braun, Uwe, Dr.theol., seit 01.04.2000, Kirchengeschichte im Religionsunterricht - Konzepte und Beispiele, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen
 Romlich, Manfred, Dr.phil., seit 01.10.1987, Soziologie Chinas, ☎ +49-(0)241-33680, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Ropers, Kai-Uwe, Dipl.-Psych., seit 01.10.1996, Psychologie im Internet: Der Mensch - Die Wissenschaft - Die Wirtschaft, ☎ H-6127, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
 Rösler, Dirk, Dipl.-Psych., seit 01.04.2000, Wissensmanagement, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Schäfermeier, Ingrid, Deutsch als Fremdsprache, ☎ +49-(0)-241-80-96139, Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen
 Schank, Stephan, Dr.phil., M.A., seit 01.04.1999, Religionsphilosophie im 19. Jahrhundert, ☎ +49-(0)241-80-93566, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen
 Schlierholz, Stefan, Dr.phil., seit 01.10.2000, Fachkommunikation; Grammatikhandbücher im Vergleich, ☎ (0551)-793737, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Schild, Hans Helmut, M.A., seit 01.10.2000, Kulturräumliche Ausstattung einer Stadt als touristisches Potential, ☎ (0228)-9104112, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
 Schippan, Inge, Dr.phil., seit 01.04.1997, Einführung in die spezifische und unspezifische Drogenprävention in der Schule
 Schirra-Weirich, Liane, Dr., seit 01.04.2000, Soziologie der Sozialplanung
 Schleyer, Walter, M.A., seit 01.04.2001, Deutsch als Fremdsprache, ☎ +49-(0)-24180961, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Schlösser, Werner, Dipl.-Kfm., seit 01.04.1997, Grundlagen der kommunalen Fremdenverkehrsarbeit, unter bes. Berücksichtigung des Tourismus in Aachen, ☎ 180291-1, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
 Schmidt, Christa, Dr.phil., seit 01.10.1997, Applied Diachronic English Linguistics; Early Modern English, ☎ H-96108, Kärmanstraße 17/19, 52056 Aachen
 Schmidt-Kuner, Hannah, M.A., seit 01.04.1997, Führungstraining und Moderation
 Schneider, Jan Georg, Dr.phil., M.A., seit 01.04.1999, Sprachpraktische Übungen zum wissenschaftlichen Sprachgebrauch, ☎ H-6139, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Schulz, Armin, seit 01.10.2000, Englisch für Hörer aller Fakultäten, ☎ +49-(0)-241-80-96139, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Schüren, Hermann-Josef, Dr.phil., seit 01.10.1995, Neue deutsche Literatur lesen und verstehen; Deutschland - Staat und Gesellschaft, ☎ H-6139
 Sempoux, André, seit 01.10.2001, Torquato, l'ami d'un autre temps
 Sicking, Manfred, Dr.phil., seit 01.10.1992, Innenpolitik, insb. Kommunalpolitik, Parteiensoziologie, ☎ 432760-0, Ahornstraße 55, 52074 Aachen
 Söhngen, Bernd, Dr.rer.nat., seit 01.10.1999, Aspekte der Personalarbeit in einem internationalen Großunternehmen, ☎ (0214)-3057650, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen
 Sosnitzer, Helmut, M. A., seit 01.04.1999, Deutsch als Fremdsprache, ☎ 0241-80-96391, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Spörel, Ulrich, Dipl.-Volksw., seit 01.10.1998, Tourismusstatistik, ☎ (0611)-801838, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen
 Steinmetz, Waltraud, seit 01.04.1988, Deutsch als Fremdsprache, ☎ +49-(0)-241-80-96141, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Stüttgen, Dieter, Dr.phil., seit 01.04.1993, Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Pädagogik, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen
 Tebartz-van Elst, Anne, Dr., seit 01.10.2000, Sprechakttheorie, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen
 Tschacher, Werner, Dr.phil., seit 01.10.2001, Quellen und Methoden der mediävistischen Geschichtswissenschaft
 Uhle, Roger, Dr.phil., seit 01.10.2000, Nationalsozialismus, Ahornstraße 55, 52074 Aachen
 Unser, Günther, Dr.rer.pol., seit 01.10.2001, Internationale Institutionen, ☎ H-24824, Ahornstr. 55, 52074 Aachen
 Unser, Jutta, M.A., seit 01.10.1999, Probleme der Erweiterung der Europäischen Union: Osteuropa in Geschichte und Gegenwart, ☎ 32707, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Völker, Christoph, M.A., seit 01.04.1999, Wirtschaftsförderung und Projektentwicklung, ☎ (02641-)975344, Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7, 52056 Aachen

von Henkel, Robert, Dr.rer.nat., seit 01.10.1998, Industrie- und Forschungspolitik der Europäischen Union und deren Bedeutung für die Entwicklung der, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

von Rothenburg, Karl-Heinz, seit 01.10.2000, Griechisch II u. III; Latein, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Wagner, Monika, M.A., seit 01.10.2001, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit in der Praxis, ☎ 942121-2

Wallraff, Hans-Peter, seit 01.04.2000, Latein, ☎ (02275-)7515, Kopernikusstraße 16, 52056 Aachen

Warland, Geneviève, seit 01.10.2001, Explication de textes, ☎ 96112

Wehner, Josef, Dr.phil., seit 01.10.1997, Medien und sozialer Wandel, ☎ +49-(0)5203-6612

Wessner, Martin, Dipl.-Inform., M.A., seit 01.04.2000, Konzeption, Methodik, Design, Implementierung u. Evaluation computerunterstützten Lernens (CBT, WBT), ☎ (06151-)869954

Witte, Maria, M.A., seit 01.10.2000, Englisch für Hörer aller Fakultäten, ☎ +49-(0)-241-80-96139, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Wüstenberg, Klaus, Dr.phil., seit 01.10.1989, Philosophie der Aufklärung, ☎ +49-(0)241-80-96707, Eilfschornsteinstraße 16, 52056 Aachen

Zapata de Wevers, Socorro, seit 01.04.2000, Spanisch für Hörer aller Fakultäten, ☎ +49-(0)-24180961, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Zeißig, Hans-Joachim, Dr.phil., seit 01.04.1998, Rehabilitation visuell Behinderter; Fähigkeits-Assesment und Arbeitserprobung sehbehinderter Personen, Jägerstr. zw. 17 u. 19, 52056 Aachen

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

Friede, Christian, Dr.phil., Akademischer Oberrat, seit 28.03.1977, Lehrstuhl für Erziehungswissenschaft, ☎ 96374, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Geuting, Manfred, Dr.phil., Akademischer Oberrat, seit 8.12.1975, Allgemeine Pädagogik, ☎ 93542

Jansen, Jürgen, Dr.phil., Akademischer Oberrat, seit 28.03.1977, Lehrstuhl für Politische Wissenschaft, ☎ H-27151, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Marsden, Peter Howard, Dr.(GB), Akademischer Oberrat, seit 19.12.1979, Synchrone Sprachwissenschaft, Sprachpraxis, ☎ +49-(0)241-80-96103, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Schacht, Siegfried, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 07.09.1973, Geographisches Institut, ☎ 96054

Schreyer, Rüdiger, Dr.phil., Akademischer Oberrat, seit 21.04.1972, Lehrstuhl für Anglistik II, ☎ H-96103, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Stroszeck, Hauke, Dr.phil., Akademischer Oberrat, seit 27.12.1977, Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte, ☎ H-96085, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Trzaskalik, Friedrich, Dr.theol., Akademischer Rat, seit 03.03.1980, Katholische Theologie, ☎ 93553, Augustinerbach 2a, 52056 Aachen

Studienräte, Oberstudienräte, Studiendirektoren i.H. -(z.A.)-

Battistella-Allgaier, Bruna, Studiendirektorin im Hochschuldienst, seit 22.11.2000, Deutsch als Fremdsprache, ☎ +49-(0)-241-80-96391, Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen

Behre, Maria, Dr.phil., Lehrbeauftragte OStR'in, seit 01.10.1999, Vor- u. Nachbereitung des fachdidaktischen Schulpraktikum Deutsch, ☎ H-96116, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Emmerich-Fischer, Renate, Dr.rer.nat., Studienrätin, seit 01.04.1999, Vor- und Nachbereitung des orientierenden Schulpraktikums, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Hoffmann, Frank, Dr. phil., Oberstudienrat i.H., seit 01.10.2001, Angewandte Sprachwissenschaft, ☎ +49-(0)-241-80-94765, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Kaiser, Egbert, Dr.phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 25.04.1985, Lehrstuhl für Romanische Philologie II, ☎ +49-(0)241-80-96582, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Kremer, Jürgen, Dr.phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 23.09.1997, Berufs- und Wirtschaftspädagogik, ☎ 96022, Eilfschornsteinstraße 7, 52056 Aachen

Schilf, Reinhard, Dr.phil., Lehrbeauftragter OStR, seit 01.10.1997, Schulpraktische Übungen,
Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Schmidt, Karl-Wilhelm, Dr.phil., Studienrat, seit 01.04.1996, Unterhaltungsliteratur im Unterricht der
Sekundarstufe I und II, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Scholz, Ingo, Dr.phil., Studiendirektor im Hochschuldienst, seit 01.03.2000, Politische
Philosophie/Didaktik der pol. Bildung, ☎ H-27149, Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Steinsleck, Wolf, Dr.phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, seit 02.12.1998, Lehrstuhl für Romanische
Philologie I, ☎ H-6114, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Lehrkräfte für besondere Aufgaben

Blanchaud, Pierre, Französisch, ☎ +49-(0)-241-80-96137, Eilfschornsteinstr. 15, 52056 Aachen

Böttcher, Ingrid, Dr.paed., Kreatives Schreiben, ☎ H-6142, Eilfschornsteinstraße 15, 52056 Aachen

Davis, Geoffrey, Dr.phil., seit 01.03.1983, Filming the Canadian Novel, ☎ 80-96105, Kármánstraße
17/19, 52056 Aachen

Mollet, Christelle, Licenciée-ès-Lettres, Romanische Philologie, ☎ H-6373, Kármánstraße 17/19, 52056
Aachen

Lektoren

Weiß-Franceschi, Nina, seit 01.04.1972, Französisch, ☎ H-6361, Kármánstraße 17/19, 52056 Aachen

Universitätsprofessoren

- Bastian, Michael**, Dr.rer.pol.habil., seit 31.03.1992, Wirtschaftsinformatik und Operations Research, ☎ +49-(0)241-80-96184, Templergraben 64 / V, 52062 Aachen
- Breuer, Wolfgang**, Dr. rer. pol., seit 01.03.2000, Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Betriebliche Finanzwirtschaft, ☎ +49-(0)241-80-93539, Templergraben 64, 52056 Aachen
- *Dorner, Klaus**, Dr.rer.pol., seit 01.12.1972, Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre, ☎ 23656, Ahornstraße 55, 52056 Aachen
- Dyckhoff, Harald**, Dr.rer.pol., seit 01.04.1988, Unternehmenstheorie, insbesondere Umweltökonomie und industrielles Controlling (Institut für Wirtschaftswissenschaften), ☎ (0241) 80-96176, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Feess, Eberhard**, Dr.phil., seit 01.03.2001, Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie), ☎ 96155, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Gocht, Werner**, Dr.rer.nat. Dr.rer.pol., seit 01.10.1980, Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (Institut für Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit), ☎ H-6197, Ahornstr. 55, 52056 Aachen
- *Hirsch, Hans**, Dr.rer.pol., seit 12.07.1967, Allgemeine Volkswirtschaftslehre und Finanzwissenschaft, ☎ H-6154, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Hömborg, Reinhold**, Dr.rer.pol., seit 04.10.1994, Betriebswirtschaftslehre, insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung, ☎ +49-(0)241/80-96147, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Huber, Christian**, Dr.iur., seit 01.04.1998, Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht, ☎ +49-(0)241-80-94769, Templergraben 55, 52056 Aachen
- Möller, Hans-Peter**, Dr.rer.pol., seit 01.04.1990, Betriebswirtschaftslehre insb. Unternehmensrechnung und Finanzierung, ☎ +49-(0)241-80-96164, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Schröder, Hans-Horst**, Dr.rer.pol., seit 31.03.1992, Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Technologie- und Innovationsmanagement, ☎ 80-93577, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Sebastian, Hans-Jürgen**, Dr.rer.nat.habil., seit 23.12.1994, Unternehmensforschung, ☎ H-6185, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Steffenhagen, Hartwig**, Dr.rer.pol., seit 01.05.1977, Unternehmenspolitik und Marketing (Institut für Wirtschaftswissenschaften), ☎ +49-(0)241-80-96179, Templergraben 64, 52056 Aachen
- Thomes, Paul**, Dr.phil., seit 01.10.1996, Wirtschafts- und Sozialgeschichte, ☎ 0241 80 96194, Templergraben 83, 4. OG, 52056 Aachen
- von Nitzsch, Rüdiger**, Dr.rer.pol., seit 07.05.1996, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, ☎ 0241-80-96174, Templergraben 64, 52056 Aachen
- *Vormbaum, Herbert**, Dr.rer.pol. Dr.oec. h.c., seit 15.11.1961, Betriebswirtschaftslehre, ☎ H-6171
- *Zimmermann, Hans-Jürgen**, Dr.rer.pol. Dr.h.c.mult., seit 26.09.1967, Unternehmensforschung, ☎ +49-(0)241-80-96182, Templergraben 64 / V, 52062 Aachen
- Zinn, Karl Georg**, Dr.rer.pol., seit 10.04.1972, Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie) (Institut für Wirtschaftswissenschaften), ☎ H-96162, Templergraben 64, 52056 Aachen

Professurvertreter

- Myrach, Thomas**, Dr., Wirtschaftsinformatik, ☎ 40923-0, Johannerstr. 22-24, 52056 Aachen
- Stähler, Frank**, Dr., Volkswirtschaftslehre, ☎ 0241-8096148, Templergraben 64, 52056 Aachen
- N.N. (811320)**, Allgemeine Volkswirtschaftslehre und Finanzwissenschaft, ☎ 0241-80-96154, Templergraben 64, 52056 Aachen
- N.N. (811420)**, Didaktik der Wirtschaftslehre, Templergraben 64, 52056 Aachen
- N.N. (814220)**, Internationales Management

Honorarprofessoren

Becker, Wolf-Dieter, Dr.rer.pol., seit 07.02.1985, Ausgewählte Kapitel der Bank- und Währungspolitik
Graf Stenbock-Fermor, Friedrich, Hochschulkanzler i.R., seit 28.05.1965, Staats-, Straf- und Arbeitsrecht
Kleemann, Manfred, Dr.-Ing., seit 21.12.1998, Optimierung von Energiesystemen, ☎ (02461-)613397
Koch, Peter, Dr.jur., seit 22.01.1979, Einführung in die Versicherungswirtschaft; Ausgewählte Versicherungszweige
Pougin, Erwin, Dr.rer.pol., seit 22.08.1977, Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftliches Prüfungs-, Treuhand- und Beratungswesen
Sahner, Friedhelm, Dr.rer.pol., seit 18.12.1995, Wirtschaftliches Prüfungs-, Treuhand- und Beratungswesen, ☎ +49-(0)211-95-24130
Schmidt, Götz, Dr.rer.pol., seit 18.07.1989, Organisationsmethodik
Schmidt, Reimer, Dr.jur. Dr.-Ing.E.h., seit 16.04.1967, Bürgerliches Recht, Handelsrecht u. Gesellschaftsrecht
Steinbauer, Dieter, Dr.-Ing., seit 23.07.2001, Management von Softwareprojekten

Außerplanmäßige Professoren

Paape, Björn, Dr.paed. Dr.phil. Dipl.-Kfm. M.E.S., seit 20.12.2001, Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre, ☎ 23696, Ahomstraße 55, 52056 Aachen

Privatdozenten

Reuter, Norbert, Dr.rer.pol., seit 06.06.2000, Volkswirtschaftslehre, ☎ H-96214, Templergraben 64, 52056 Aachen
Schuhmacher, Frank, Dr. rer. pol., seit 11.06.2001; Betriebswirtschaftslehre, ☎ +49-(0)241-8093649, Templergraben 64, 52056 Aachen

Lehrbeauftragte

Ahn, Heinz, Dr.rer.pol., seit 01.10.2000, Strategisches Kostenmanagement und Controlling, ☎ H-6573, Templergraben 64, 52056 Aachen
Grünert, Tore, Dr.rer.pol., seit 01.04.2001, Logistik-Management; Simulationsmodelle und -werkzeuge; Optimierung in der Transportlogistik, ☎ 96187, Templergraben 64, 52056 Aachen
Hillekamp, Rainer, Dr.rer.pol., seit 01.04.1992, Einführung betrieblicher Informationssysteme: Erfahrungen und Strategien
Holtbrügge, Dirk, Dr.rer.nat., seit 01.10.2001, Management interkultureller Beziehungen, ☎ 0231-7213149, Ahomstraße 55, 52056 Aachen
Jansen, Alfred, Dr. jur., Ltd. Reg. Dir. a.D., seit 01.10.1985, Abgabenordnung und Finanzgerichtsordnung, Templergraben 64, 52056 Aachen
Jüttner, Heinrich, Dr.rer.pol., seit 01.10.1987, Internationale Entwicklungspolitik: Die UN, ☎ 432750-7
Kirschfink, Heribert, Dr.rer.nat., M.O.R., seit 01.04.1996, Wissensbasiertes Verkehrsmanagement
Sass, MinRat a. D., Gert, seit 01.10.1990, Internationale Besteuerung und Steuerharmonisierung in der EU, Templergraben 64, 52056 Aachen
Selfert, Hubertus, Dr.rer.pol., seit 01.10.1998, Auslandsinvestitionen; Regionale Wirtschaftsgemeinschaften, Ahomstr. 55, 52056 Aachen
Stadtmüller, Heinrich, Dr.rer.pol., seit 01.04.1994, Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen
Stotz, Olaf, M.Sc., seit 01.10.2001, Effizienz von Kapitalmärkten; Aktives Asset Management
Stuhldreier, Josef, Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm., seit 01.04.1998, Persönliche Kommunikation in marktorientierten Managementaufgaben, Templergraben 64, 52056 Aachen
Vondran, Ruprecht, Dr.jur. Dr.-Ing.E.h., seit 01.10.1995, Die Bedeutung der Stahlindustrie für die Entwicklungsländer, ☎ (0211)-6707100, Ahomstr. 55, 52056 Aachen

Wrede, Matthias, Dr.rer.pol.habil., seit 01.10.2001, Finanzwissenschaft I; Aktuelle Fragen der Wirtschafts- und Finanzpolitik, ☎ 80-96154, Templergraben 64, 52056 Aachen

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

Kasperk, Garnet, Dr.rer.pol., Akademische Rätin, seit 13.07.2000, Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit, ☎ H-6197, Ahornstr. 55, 52056 Aachen

Universitätsprofessoren

- *Bendel, Elisabeth, , Dr.rer.nat., seit 3.12.1969, Chemie und ihre Didaktik.
- *Breuer, Joseph, , o. Prof. em., seit 1.10.1964, Mathematik und ihre Didaktik.
- *Budde, Walter, , Dr.-Ing., seit 16.7.1971, Physik und ihre Didaktik.
- *Fümtratt-Kloep, Ernst, Dr.phil., seit 9.2.1973, Psychologie.
- *Helnen, Klemens, Dr.phil., o. Prof. em., seit 17.7.1970, Musik und ihre Didaktik.
- *Müller, Richard, Dr.phil., seit 13.10.1967, Englische Sprache und ihre Didaktik.
- *Rosensträter, Heinrich, Dr.phil., seit 1.10.1964, Soziologie und Sozialpädagogik.

Außerplanmäßige Professoren

Fräntzkl, Ekkehard, Dr.phil., seit 13.3.1985, Philosophie.

Privatdozenten

- Drube, Berthold, Dr.-Ing., seit 6.12.1978, Technik und ihre Didaktik.
- Dunkel, Franz, Dr.paed., seit 28.6.1989, Technik und ihre Didaktik.
- Geutling, Manfred, , Dr.phil., AOR, seit 1.2.1989, Allgemeine Pädagogik.
- Holz, Friedbert, Dr.phil. Dr.(F), seit 18.6.1986, Philosophie.
- Seltter, Walter, Dr.phil., seit 20.7.1983, Politikwissenschaft.

Universitätsprofessoren

- *Althoff, Helmut, Dr.med., seit 08.08.1977, Rechtsmedizin, ☎ H-89028, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- *Ammon, Jürgen, Dr.phil.nat. Dr.med., seit 30.09.1983, Strahlentherapie, ☎ H-89260, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Autschbach, Rüdiger, Dr.med., seit 01.08.2001, Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, ☎ 89220, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Beler, Henning, Dr.rer.nat. Dr.med., seit 03.11.1978, Anatomie und Reproduktionsbiologie (Institut für Anatomie), ☎ H-89106-107, Wendlingweg 2, 52056 Aachen
- Bernhagen, Jürgen, Dr.rer.nat., seit 01.01.2002, Biochemie und Molekulare Zellbiologie, ☎ 88840
- Büll, Udalrich, Dr.med., seit 19.04.1985, Nuklearmedizin (Klinik für Nuklearmedizin), ☎ 80-88740, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- *Buse, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 06.09.1973, Biochemie und Molekulare Zellbiologie, ☎ H-88840, 52056 Aachen
- *Deuticke, Bernhard, Dr.med., seit 17.03.1971, Physiologie, ☎ H-88810, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Diedrich, Peter, Dr.med. Dr.med.dent., seit 19.04.1984, Kieferorthopädie (Klinik für Kieferorthopädie), ☎ H-88271, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Dott, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 06.06.1994, Hygiene und Umweltmedizin (Institut für Hygiene und Umweltmedizin), ☎ H-88485, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Eble, Michael J., Dr.med., seit 01.08.1999, Strahlentherapie (Klinik für Strahlentherapie), ☎ H-89260, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- *Einbrodt, Hans-Joachim, Dr.med., seit 14.07.1969, Hygiene, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Fahlke, Christoph, Dr.med., seit 01.12.1999, Physiologie, ☎ H-88810, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Flöge, Jürgen, Dr.med., seit 01.08.1999, Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Nephrologie und Klinische Immunologie) (Medizinische Klinik II), ☎ 0241-8089530, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Gerzer, Rupert, Dr.med., seit 21.12.1992, Flugmedizin, ☎ (02203-)6013115
- Gilsbach, Joachim M., Dr.med., seit 01.08.1989, Neurochirurgie (Neurochirurgische Klinik), ☎ 0241/80-88480, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
- Graf von Keyserlingk, Diedrich, Dr.med., seit 06.07.1983, Anatomie I (Institut für Anatomie), ☎ H-89100, Wendlingweg 2, MIT, 52056 Aachen
- *Greiling, Helmut, Dr.med. Dr.rer.nat., seit 27.10.1978, Klinische Chemie und Pathobiochemie, ☎ H-88678-9, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Gressner, Axel M., Dr.med., seit 01.11.1997, Klinische Chemie und Pathobiochemie (Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie sowie Klinisch-Chemisches Zentrallaboratorium), ☎ 0241-80-88678, Pauwelsstraße, 52074 Aachen
- Greven, Joachim, Dr.med., seit 29.06.1982, Pharmakologie und Toxikologie, ☎ H-89128, Wendlingweg, 52056 Aachen
- Günther, Rolf, Dr.med., seit 22.10.1984, Radiologische Diagnostik (Klinik für Radiologische Diagnostik), ☎ H-88521-2, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- *Habedank, Manfred, Dr.med., seit 28.09.1976, Klinische Cytogenetik, ☎ H-89201-591, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Hanrath, Peter, Dr.med., seit 01.12.1988, Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Kardiologie und Pneumologie) (Medizinische Klinik I), ☎ 8089300, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
- *Heldenreich, Otto, Dr.med., seit 29.05.1967, Pharmakologie, ☎ H-89121
- Heimann, Gerhard, Dr.med., seit 01.12.1984, Kinderheilkunde (Kinderklinik), ☎ H-88700, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Heinrich, Peter C., Dr.rer.nat., seit 26.05.1988, Physiologische Chemie und Molekularbiologie (Institut für Biochemie), ☎ H-88830, 52056 Aachen
- Herpertz-Dahlmann, Beate, Dr.med., seit 01.09.1997, Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psy, ☎ H-88737, Neuenhofer Weg 21, 52056 Aachen

Hilgers, Ralf-Dieter, Dr.rer.nat., seit 20.10.2000, Biometrie (Institut für Biometrie), ☎ H-89359, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
Hoff, Paul, Dr.med. Dr.phil., seit 15.01.1997, Sozialpsychiatrie, ☎ 0241-80-89633, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
Hörnchen, Helmut, Dr.med., seit 29.12.1988, Kinderheilkunde, ☎ H-89214, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Huber, Walter, Dr.phil., seit 01.03.1992, Neurolinguistik, ☎ 88426, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
***Hügel, Werner, Dr.med.**, seit 17.01.1985, Thorax- und Kardiovaskularchirurgie
Jahnen-Dechent, Wilhelm, Dr.rer.nat., seit 01.03.1999, Zell- und Molekularbiologie an Grenzflächen (IZKF Biomat), ☎ H-80163,-80157, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Jakse, Gerhard, Dr.med., seit 01.11.1989, Urologie (Urologische Klinik), ☎ 89374, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Joost, Hans Georg, Dr.rer.nat. Dr.med., seit 01.07.1991, Pharmakologie und Toxikologie, ☎ 033200-88216, Arthur-Scheunert-Allee 114-116, 14558 Bergholz-Rehbrücke
***Jung, Hugo, Dr.med.**, seit 28.09.1967, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ 20807
***Kalfß, Günter, Dr.med.**, seit 19.06.1973, Anästhesie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
***Kammermeier, Helmut, Dr.med.**, seit 10.05.1971, Physiologie, insbesondere Herz- und Kreislaufphysiologie, ☎ H-88809
Kaufmann, Peter, Dr.med., seit 01.09.1984, Anatomie II (Institut für Anatomie), ☎ H-89190
***Klajman, Stanislaus, Dr.med.**, seit 01.10.1987, Phoniatrie und Pädaudiologie, ☎ H-88942, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Korr, Hubert, Dr.rer.nat. Dr.med.habil., seit 15.04.1985, Anatomie (Zellbiologie), ☎ H-89524
Kraus, Thomas, Dr.med., seit 15.10.2001, Arbeitsmedizin, ☎ 88880
Küpper, Werner, Dr.med.vet., seit 07.10.1983, Versuchstierkunde (Institut für Versuchstierkunde sowie Zentrallaboratorium für Versuchstiere), ☎ H-88605-606, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Lampert, Friedrich, Dr.med.dent., seit 01.07.1982, Konservierende Zahnheilkunde (Klinik für Zahnerhaltung, Paradontologie und Präventive Zahnheilkunde), ☎ H-88110, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Lorenzen, Johann, Dr.med., seit 01.08.1999, Pathologie (Molekulare und ultrastrukturelle Pathologie), ☎ H-89281, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Lückhoff, Andreas, Dr.med., seit 01.08.1997, Physiologie, insb. Herz- und Kreislaufphysiologie, ☎ H-88812, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Lüscher, Bernhard, Dr.rer.nat., seit 06.06.2001, Biochemie und Molekularbiologie, 52056 Aachen
Lütticken, Rudolf, Dr.med., seit 01.07.1988, Medizinische Mikrobiologie (Institut für Medizinische Mikrobiologie), ☎ 0241 80-89510, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
***Lutzeyer, Wolfgang, Dr.med.**, seit 14.05.1966, Urologie, ☎ H-89374
***Markos-Pusztai, Susanne, Dr.med.(Univ. Budapest)**, seit 01.01.1980, Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, ☎ H-88460
Marx, Rudolf, Dr.rer.nat. Dipl.-Phys., seit 01.06.1990, Zahnärztliche Werkstoffkunde, ☎ 88266, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Matern, Siegfried, Dr.med. Dipl.-Biochem., seit 27.09.1984, Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Gastroenterologie und Stoffwechselkrankheiten) (Medizinische Klinik III), ☎ H-88590, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
***Meinhof, Wolf, Dr.med.**, seit 01.04.1977, Dermatologie
Merk, Hans, Dr.med., seit 01.08.1994, Dermatologie, ☎ H-88330, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
***Messmer, Bruno J., Dr.med.(Zürich)**, seit 01.10.1975, Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, ☎ H-89221, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
***Mittermayer, Christian, Dr.med.**, seit 10.11.1980, Pathologie, ☎ H-89280, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Murken, Axel Hinrich, Dr.med. Dr.phil., seit 05.02.1981, Geschichte der Medizin und des Krankenhauswesens (Institut für Geschichte der Medizin und des Krankenhauswesens), ☎ 0241-80-88096, Wendlingweg 2, 52074 Aachen
Neulen, Joseph, Dr.med., seit 21.10.1996, Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin (Klinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin), ☎ H-88971, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Neuschaefer-Rube, Christiane, Dr.med., seit 13.09.2001, Phoniatrie und Pädaudiologie, ☎ 0241-80-88954, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Niethard, Fritz Uwe, Dr.med., seit 01.04.1996, Orthopädie (Orthopädische Klinik), ☎ H-89410, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Noth, Johannes, Dr.med., seit 01.04.1992, Neurologie (Neurologische Klinik), ☎ H-89600, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*Ohnsorge, Jochen, Dr.med., seit 31.08.1978, Orthopädie; Orthopädische Krankheitsbilder, deren Rehabilitation u. Physikalische Therapie einschl. Sportverletzungen, ☎ H-88571, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Osleka, Rainhardt, Dr.med., seit 01.06.1989, Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie) (Medizinische Klinik IV), ☎ (0241)80-89805, Pauwelsstraße, 52074 Aachen

Paar, Othmar, Dr.med., seit 18.04.1988, Unfallchirurgie, ☎ H-89350

Pallua, Norbert, Dr.med. Dr.univ.med., seit 01.09.1997, Plast. Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie (Klinik für Plast. Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie), ☎ H-89700, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Petzold, Ernst Richard, Dr.med., seit 01.03.1991, Psychosomatik und Psychotherapie, ☎ H-89821-89097, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*Ploeger, Andreas, Dr.med. Dipl.-Psych., seit 25.03.1977, Medizinische Psychologie

*Poock, Klaus, Dr.med., seit 27.10.1967, Neurologie, ☎ H-89626

Rath, Werner, Dr.med., seit 01.04.1995, Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenklinik), ☎ H-88400, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Rau, Günter, Dr.rer.nat., seit 15.09.1976, Biomedizinische Technik, ☎ 0241/87111, Pauwelsstr. 20, 52056 Aachen

*Reim, Martin, Dr.med., seit 01.10.1973, Augenheilkunde, ☎ H-88191, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*Reppes, Rudolf, Dr.med. Dipl.-Math., seit 01.04.1971, Medizinische Statistik und Dokumentation, Pauwelsstraße 30, 52056 Aachen

Riedlger, Dieter, Dr.med. Dr.med.dent., seit 01.09.1995, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (Klinik für Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie), ☎ H-88230-1, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Rink, Lothar, Dr.rer.nat., seit 01.10.2001, Medizinische Immunologie, ☎ 80208

Ritter, Klaus, Dr.med., seit 01.12.1996, Virologie, ☎ 0241-80-88460, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

*Rosmanith, Jindrich, MUDr. (Univ. Olmütz), seit 01.08.1972, Arbeitshygiene, ☎ (0251)-790789

Rossaint, Rolf, Dr.med., seit 01.08.1997, Anästhesie (Klinik für Anästhesiologie), ☎ H-88180, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Saß, Henning, Dr.med., seit 01.07.1990, Psychiatrie (Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie), ☎ H-89633, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*Schlöndorff, Georg, Dr.med., seit 01.08.1973, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ☎ 874392, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Schmalzing, Günther, Dr.med., seit 16.02.2001, Molekulare Pharmakologie, ☎ H-89130, Wendlingweg, 52056 Aachen

Schmid-Schönbein, Holger, Dr.med., seit 01.08.1974, Physiologie (Institut für Physiologie), ☎ H-88800, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*Schmutzler, Wolfgang, Dr.med., seit 25.03.1971, Pharmakologie und Toxikologie, Wendlingweg, 52056 Aachen

Schröder, J. Michael, Dr.med., seit 01.04.1981, Neuropathologie (Institut für Neuropathologie), ☎ H-89428, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Schumpelick, Volker, Dr.med. Dr.E.h.(GUS), seit 01.12.1985, Chirurgie (Chirurgische Klinik), ☎ H-89500, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*Sieberth, Heinz-Günter, Dr.med., seit 01.04.1981, Innere Medizin

Spiekermann, Hubertus, Dr.med. Dr.med.dent., seit 04.11.1980, Zahnärztliche Prothetik (Klinik für Zahnärztliche Prothetik), ☎ H-88240-241, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Spitzer, Klaus, Dr.med. Dr.rer.nat., seit 01.09.1995, Medizinische Informatik (Institut für Medizinische Informatik), ☎ H-88790, Pauwelsstraße 30, 52056 Aachen

*Stoicanu, Nikolaus, Dr. (Univ. Bukarest), seit 03.11.1972, Augenheilkunde

Thron, Armin, Dr.med., seit 01.10.1987, Neuroradiologie, ☎ H-89602, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*von Bernuth, Götz, Dr.med., seit 01.04.1979, Kinderkardiologie, ☎ H-88980, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

*Wagener, Klaus, Dr.rer.nat., seit 31.01.1969, Biophysik

Weber, Christian, Dr.med., seit 31.05.2001, Kardiovaskuläre Molekularbiologie, ☎ H-89835

Westhofen, Martin, Dr.med., seit 01.09.1996, Hals-, Nasen- u. Ohrenheilk. sow. Plast. Kopf- u. Halschirurgie (Klinik für Hals-, Nasen- u. Ohrenheilk. u. Plast. Kopf- und Halschirurgie), ☎ 0241-80-89360, Pauwelsstraße 30, 52057 Aachen
Wienert, Volker, Dr.med., seit 13.08.1986, Dermatologische Phlebologie, ☎ H-89765, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Willmes-von Hinckeldey, Klaus, Dr.rer.nat., seit 01.01.1997, Neuropsychologie, ☎ H-89970, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
***Wollmer, Axel, Dr.rer.nat.**, seit 21.06.1974, Struktur und Funktion von Proteinen, ☎ H-88850, 52056 Aachen
Zerres, Klaus, Dr.med., seit 04.01.1999, Humangenetik (Institut für Humangenetik), ☎ H-80178, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Professurvertreter

Hanrath, Peter, Dr.med., Kinderkardiologie, ☎ H-88980, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Hütter, Bernd-Otto, Dr.phil., Med. Psychologie und Med. Soziologie
Mittermayer, Christian, Dr.med., Pathologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Schmalzing, Günther, Dr.med., Pharmakologie und Toxikologie
Schrage, Norbert, Dr.med., Augenheilkunde, ☎ 88191
N.N. (528001-3), Pathologie (Zytologie)

Hochschuldozenten

Behrmann, Iris, Dr.rer.nat., seit 22.06.2001, Biochemie, 52056 Aachen
Pfäffle, Roland, Dr.med., seit 02.08.1999, Kinderheilkunde, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Spellerberg, Barbara, Dr.med., seit 26.11.1999, Medizinische Mikrobiologie und molekulare Infektiologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Töpfer, Rudolf Friedrich, Dr.med., seit 01.06.1999, Neurologie, ☎ H-89625, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Honorarprofessoren

Kruse, Waltraut, Dr.med., seit 18.03.1983, Allgemeinmedizin, ☎ H-88093
Solbach, Günter, seit 09.02.1988, Rechtsmedizin; Arztrecht unter juristischem Aspekt
Treskatis, Christoph, Dr.rer.nat., seit 18.06.2001, Hydrogeologische Methoden bei der Grundwassererschließung; Hydrogeologie für Fortgeschrittene, ☎ +49-(0)2246-9212-22, Lochnerstraße 4-20, 52056 Aachen

Außerplanmäßige Professoren

Angelkort, Bernhard, Dr.med., seit 30.07.1980, Innere Medizin, ☎ (0231)-8482200
Augthun, Michael, Dr.med.dent., seit 16.02.1998, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, ☎ H-88277, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Behrendt, Walter, Dr.med., seit 17.07.1991, Anästhesiologie, ☎ H-89724, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Bertram, Bernd, Dr.med., seit 11.11.1997, Ophthalmologie, ☎ 20236
Bier, Jürgen, Dr.med. Dr.med.dent., seit 29.12.1989, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, insbesondere Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
Biniek, Rolf, Dr.med., seit 31.07.1997, Neurologie, ☎ (0228)-5512155
Bläsius, Klaus, Dr.med. Dr.med.habil., seit 03.11.1994, Orthopädie, ☎ (02402-)1074354
Bogusz, Maciej J., Dr.med.habil.(Medizinische Akademie Krakau), seit 15.07.1994, Forensische und Klinische Toxikologie
Bohndorf, Klaus, Dr.med., seit 13.01.1993, Radiologie, ☎ (0821)-4002441
Bosse, Alexander, Dr.med., seit 12.06.2001, Pathologie
Braun, Joseph, Dr.(B)Dr.med., seit 31.03.1993, Chirurgie

Brauner, Astrid, Dr.med.dent., seit 28.05.1998, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Buchner, Helmut, Dr.med., seit 26.05.1995, Neurologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Büchsel, Reinhard, Dr.med., seit 09.12.1991, Innere Medizin
Bundschu, Hans-Dieter, Dr.med., seit 09.01.1978, Innere Medizin, ☎ (07931-)582101
Buss, Harro, Dr.med., seit 04.03.1980, Allgemeine pathologische Anatomie und spezielle Pathologie (Pathologisches Institut), ☎ (04421-)892780
Casser, Hans-Raimund, Dr.med., seit 16.02.1996, Orthopädie, ☎ (09573-)56500
Cen, Medeni, Dr.med., seit 04.02.1974, Radiologie
Cohnen, Georg, Dr.med., seit 14.03.1978, Innere Medizin, ☎ 600620-9
Czernik, Adelheid, Dr.med., seit 01.03.1988, Psychiatrie und Psychotherapie, ☎ (0661)-842240-42
Dahl, Jürgen vom, Dr.med., seit 22.08.2000, Innere Medizin, ☎ H-89705, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Daub, Dieter, Dr.med., seit 01.10.1986, Anästhesie, ☎ (0721)-797961
Dörr, Walter M., Dr.med., seit 12.03.1974, Orthopädie
Dutescu, Mircea, dr.medic/Med.Inst.Jassy, seit 11.06.1980, Augenheilkunde
Elles, Wolfgang, Dr.med., seit 19.01.1990, Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, ☎ (0521)-5812475-76
Essers, Ursula, Dr.med., seit 25.07.1975, Innere Medizin, ☎ 500051
Faß, Jürgen, Dr.med., seit 10.06.1999, Chirurgie, ☎ 89500, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Felfel, Hartmut, Dr.med. Dr.med.dent., seit 07.07.1998, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, ☎ 509091-92
Fendel, Heinrich, Dr.med., seit 18.12.1991, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (0221)-7491288
Ferbert, Andreas, Dr.med., seit 22.07.1993, Neurologie, ☎ (0561)-9803401
Fernholz, Hans-Joachim, Dr.med., seit 22.07.1974, Medizinische Radiologie, ☎ (0721)-797413
Fischer, Yvan, Dr.rer.nat., seit 22.08.2000, Physiologie, ☎ H-88825
Fleischmann, Dietrich, Dr.med., seit 24.07.1980, Innere Medizin, ☎ (07821)-285385
Fuchs, Roland, Dr.med., seit 14.03.1996, Innere Medizin, ☎ (02403)-761280
Fuhrmann, Robert, Dr.med. Dr.med.dent., seit 15.07.1999, Kieferorthopädie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Genth, Ekkehard E.W., Dr.med., seit 08.12.1993, Innere Medizin, Teilgebiet Rheumatologie, ☎ 609642-00
Glertz, Hubert, Dr.med., seit 29.08.1979, Pharmakologie und Toxikologie, ☎ 5102-2463
Glöckner, Wolfgang, Dr.med., seit 09.10.1992, Innere Medizin, ☎ (05241)-5077300
Grunze, Heinz, Dr.med., seit 14.09.1970, Innere Medizin, Hämatologie mit praktischen Übungen
Grußendorf-Conen, Eike-Ingrid, Dr.med., seit 26.08.1986, Dermatologie, ☎ H-88330, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Hagemann, Klaus, Dr.med., seit 29.01.1987, Innere Medizin, ☎ (02303-)106385
Hannappel, Josef, Dr.med., seit 24.06.1988, Urologie, Urologische Abteilung, Heilig Geist-Krankenhaus, ☎ (0221)-7491263
Harders, Albrecht, Dr.med., seit 20.08.1992, Neurochirurgie
Hardt, Wolfgang, Dr.med., seit 17.03.2000, Gynäkologie und Geburtshilfe
Hartl, Walter, Dr.med., seit 28.07.1972, Innere Medizin, ☎ 4763-201
Hartwich, Peter, Dr.med., seit 14.01.1981, Psychiatrie und Psychotherapie, ☎ (069)3-1062838
Haubeck, Hans-Dieter, Dr.med., seit 31.07.1997, Pathobiochemie
Hegele-Hartung, Christa, Dr.med., seit 13.07.1998, Anatomie und Reproduktionsbiologie
Heintz, Bernhard, Dr.med., seit 13.07.1999, Innere Medizin, ☎ 0241-8089660, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Heintze, Konrad, Dr.med., seit 08.08.1979, Pharmakologie
Hellmich, Sigurd, Dr.med., seit 23.06.1976, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Hunold, Wilfried, Dr.med., seit 14.06.1989, Augenheilkunde
Iltel, Thomas, Dr.med., seit 12.02.1997, Innere Medizin, ☎ (03831-)352700
Karl, Christian, Dr.med., seit 13.06.1996, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02403)-761235
Karstens, Johann Hinrich, Dr.med., seit 17.11.1988, Klinische Radiologie, ☎ (0511)-5322575
Kasperk, Reinhard, Dr.med., seit 05.12.2000, Chirurgie, ☎ H-89352, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Kaufhold, Achim, Dr.med., seit 21.08.1998, Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, ☎ +41 31 980 67 37, Berna Biotech AG, Rehhagstr. 79, 3018 Bern, Schweiz
Kierdorf, Horst Peter, Dr.med., seit 30.06.1999, Innere Medizin, ☎ H-89736, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Kindler, Joachim, Dr.med., seit 30.08.1989, Innere Medizin, ☎ (02405-)623-333

Kistler, Dieter, Dr.med., seit 21.06.1994, Plastische Chirurgie
 Klöck, Friedrich-Karl, Dr.med., seit 03.12.1975, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (0221)431051,A-
 pp.521
 Klues, Heinrich-Gerhard, Dr.med., seit 24.02.1999, Innere Medizin, ☎ 02151-322701
 Konrad, Gunter, Dr.med., seit 30.07.1999, Urologie, ☎ (02161)892200
 Kopeccky, Peter, Dr.med., seit 16.01.1975, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02405-)8011348
 Korz, Roland, Dr.med., seit 07.08.1985, Innere Medizin, ☎ (0271)-2311147
 Kotlarek, Franz, Dr.med., seit 22.01.1987, Kinderheilkunde, ☎ H-89205, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Krentz, Klaus, Dr.med., seit 17.06.1972, Innere Medizin, ☎ 4769-200
 Kröger, Friedebert, Dr.med., seit 22.12.1997, Psychosomatik und Psychotherapie, ☎ H-88334-80135
 Kurzeja, Adam, Dr.med., seit 18.12.1991, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ☎ (0211)-9191305
 Lamberti, Guido, Dr.med., seit 10.03.1981, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (0201)-4342548
 Lamberts, Bernhard, Dr.med., seit 06.03.1979, Innere Medizin, ☎ (0231)-9221300
 Lambertz, Heinrich-Josef, Dr.med. Dr.(B), seit 03.07.1991, Innere Medizin, Deutsche Klinik für
 Diagnostik, Fachbereichsleiter Kardiologie
 Langer, Stephan, Dr.med., seit 30.07.1980, Chirurgie, ☎ (02161-)352241
 Larbig, Dieter, Dr.med., seit 05.08.1985, Innere Medizin, ☎ (02161-)892388
 Liedtke, Bernhard, Dr.med., seit 04.04.1986, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02202-)122415
 Lindenfelser, Rüdiger, Dr.med., seit 24.10.1980, Allgemeine Pathologie und spezielle pathologische
 Anatomie
 Lynen, Franz Karl, Dr.med., seit 25.07.1977, Chirurgie, ☎ (02451-)622-207
 Mann, Helmut, Dr.med., seit 26.02.1986, Klinisch-experimentelle Medizin, ☎ 872820
 Marschall, Hanns-Ulrich, Dr.med. Dr.med.sc. Dipl.-Chem., seit 16.02.1998, Innere Medizin, ☎ (0046)-
 85858249-2
 Matern, Heidrun, Dr.rer.nat., seit 20.12.1989, Biochemie
 Maurin, Norbert, Dr.med., seit 03.02.1994, Innere Medizin, ☎ (0228)-701216
 Mehdorn, Ekkehard, Dr.med., seit 27.08.1997, Augenheilkunde, ☎ 600644-4
 Merx, Wolfgang, Dr.med., seit 08.01.1979, Innere Medizin, ☎ (02131-)888-2000
 Meyer, Johannes Dietrich, Dr.med., seit 17.01.1979, Innere Medizin
 Mottaghy, Khosrow, Dr.rer.nat., seit 27.02.1991, Angewandte Physiologie, ☎ H-89170, Pauwelsstraße,
 52056 Aachen
 Nacimlento, Wilhelm, Dr.med., seit 19.06.2001, Neurologie, ☎ H-89630, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Ochs, Hans-Georg, Dr.med., seit 24.02.1978, Innere Medizin
 Persigehl, Manfred, Dr.med., seit 26.05.1986, Radiologie, ☎ (08031-)363550
 Peters, Helge, Dr.med., seit 16.08.1978, Chirurgie, ☎ (0611)-432090
 Peters, Klaus, Dr.med., seit 17.12.1999, Orthopädie, ☎ (02293-)9200
 Petersen, Heinrich, Dr.med.habil., seit 14.11.1969, Innere Medizin
 Petersen, Karl-Uwe, Dr.med., seit 13.09.1988, Pharmakologie, Wendlingweg, 52056 Aachen
 Petzel, Jürgen Rüdiger, Dr.med. Dr.med.dent., seit 05.02.1988, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische
 Gesichtschirurgie, ☎ (0441)-4032621
 Planz, Georg, Dr.med., seit 23.05.1985, Innere Medizin, ☎ (040)7-9006426
 Raguse, Thomas, Dr.med., seit 04.11.1987, Chirurgie
 Rathert, Peter, Dr.med., seit 01.08.1979, Urologie, ☎ (02421-)3301516

 Reul, Jürgen, Dr.med., seit 17.08.2001, Diagnostische Radiologie/Neuroradiologie
 Rieger, Horst, Dr.med., seit 07.01.1981, Physiologie und Pathologische Physiologie, ☎ (02263-)82430
 Rose, Horst, Dr.rer.nat. Dipl.-Biol., seit 04.12.2000, Physiologie, ☎ (0511)-8573269
 Rotgans, Jerome, Dr.med.dent.habil. drs. drs., seit 08.02.2000, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde;
 Zahnmedizinische Curricularentwicklung und -forschung, ☎ (02302-)30451
 Schiek, Wolfgang, Dr.med., seit 23.04.1976, Hygiene und medizinische Mikrobiologie
 Schippers, Ekkehard, Dr.med., seit 16.05.1997, Chirurgie, ☎ (0931)-3931921
 Schlachetzki, Joachim K.J., Dr.med., seit 28.02.1978, Chirurgie
 Schlimgen, Rita, Dr.med., seit 20.02.1991, Anästhesiologie, ☎ (02361-)563000
 Schmidt-Martens, Fritz Wernhart, Dr.med., seit 10.03.1981, Augenheilkunde
 Schmitt, Walter, Dr.med.dent. Dipl.-Ing., seit 14.05.1999, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
 Schmitz, Hermann-Josef, Dr.med. Dr.med.dent., seit 07.05.1996, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische
 Gesichtschirurgie

Schmitz-Rode, Thomas, Dr.med. Dipl.-Ing., seit 28.12.1999, Radiologische Diagnostik, ☎ H-88332, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Schneider, Rolf, Dr.med., seit 20.05.1994, Neurologie, ☎ (06021-)323051
 Schockenhoff, Bernd, Dr.med., seit 07.05.1996, Anästhesiologie, ☎ (040)6-385-34042105
 Schön, Siegfried, Dr.med., seit 21.12.2001, Neurologie, ☎ 089-36044-219
 Schöndube, Friedrich, Dr.med. Dipl.-Phys., seit 05.03.1999, Chirurgie - Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie
 Schröder, Willibald, Dr.med., seit 11.08.2000, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Schuster, Günter, Dr.med., seit 06.07.1983, Chirurgie, ☎ (06571-)15-500
 Schütte, Eberhard, Dr.med., seit 02.06.1980, Augenheilkunde
 Schwarz, Michael, Dr.med., seit 03.03.1994, Physiologie und Neurologie, ☎ (0231)-5021810
 Schweizer, Peter, Dr.med., seit 22.03.1985, Innere Medizin, ☎ (02202-)122-420
 Seghaye, Marie-Christine, Dr.med., seit 22.08.2000, Kinderkardiologie, ☎ H-88981, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Sellng, Andreas, Dr.med., seit 07.02.1980, Chirurgie
 Sigmund, Martin, Dr.med., seit 23.05.1997, Innere Medizin, ☎ (0611)-432415
 Skopnik, Heino, Professor Dr.med., seit 19.03.1999, Kinderheilkunde, ☎ (06241-)501400
 Sohn, Michael, Dr.med., seit 18.02.1998, Urologie, ☎ (069)9-5332640
 Steffens, Gerd-Josef, Dr.rer.nat., seit 07.06.1989, Physiologische Chemie, ☎ 569243-7
 Steinmeyer, Eckhard, Dr.phil., seit 10.08.1988, Experimentelle Psychopathologie
 Stolze, Hans, Dr.med., seit 17.07.1995, Augenheilkunde, ☎ 32130
 Straßburger, Wolfgang, Dr.rer.nat., seit 13.01.1993, Physikalische Biochemie, ☎ H-88831
 Strauß, Peter, Dr.med., seit 03.03.1980, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
 Stuhlsatz, Helmut, Dr.rer.nat., seit 30.07.1985, Klinische Chemie und Pathobiochemie, ☎ H-88670
 Sturm, Walter, Dr.rer.nat. Dipl.-Psych., seit 16.08.2000, Neuropsychologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Teping, Christian, Dr.med., seit 29.01.1993, Augenheilkunde, ☎ (0681)-9632744
 Terhorst, Bodo, Dr.med., seit 17.07.1978, Urologie, ☎ (07931-)58386
 Truong Ngoc, Son, Dr.med., seit 26.05.1998, Chirurgie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Uebis, Bernd Rainer, Dr.med., seit 07.12.1992, Innere Medizin, ☎ (06021-)323000
 Vonwerk, Dierk, Dr.med., seit 31.07.1996, Radiologische Diagnostik, ☎ H-89370, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Voswinckel, Peter, Dr.med., seit 03.03.1997, Geschichte der Medizin, ☎ (0451)-70799815
 Voy, Ernst-Dieter, Dr.med. Dr.med.dent., seit 10.07.1997, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, ☎ (02324-)502270
 Weber, Werner, Dr.med., seit 09.06.1987, Rechtsmedizin, ☎ H-89193-97, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Wedell, Hans-Jürgen, Dr.med., seit 21.06.1974, Chirurgie, ☎ (05221-)281420
 Wehrbein, Heinrich, Dr.med. Dr.med.dent., seit 20.01.1998, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
 Wein, Berthold Benedikt, Dr.med., seit 30.07.1999, Radiologische Diagnostik, ☎ H-88266, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Wenzel, Martin, Dr.med., seit 15.06.1999, Augenheilkunde, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
 Wietholtz, Hubertus, Dr.med., seit 13.06.1994, Innere Medizin, ☎ (06151-)1076500
 Willmen, Hans Rainer, Dr.med., seit 31.07.1980, Chirurgie
 Zilkens, Jan, Dr.med., seit 08.08.1984, Orthopädie, ☎ (02162-)966201-202
 Zilkens, Karl Walter, Dr.med., seit 20.05.1994, Orthopädie, ☎ H-88558, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Privatdozenten

- Arend, Kay Oliver, Dr.med., seit 22.12.1997, Augenheilkunde, ☎ 8088220, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
- Arlt, Georg, Dr.med., seit 28.02.1996, Chirurgie, ☎ (030)9-6283550
- Becker, Walter, Dr.rer.nat., seit 31.07.1997, Pharmakologie und Toxikologie, ☎ H-89136, Wendlingweg, 52056 Aachen
- Bieniek, Knstian Walter, Dr.med. Dr.med.dent., seit 26.02.1996, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, ☎ (0202)-305050
- Biesterfeld, Stefan, Dr.med., seit 06.01.1999, Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Bigalke, Karl-Heinz, Dr.med., seit 18.01.1982, Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
- Block, Frank, Dr.med., seit 15.07.1998, Neurologie, ☎ H-89630, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Blömeke, Brunhilde, Dr.rer.nat., seit 21.01.2002, Molekulare Toxikologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Boßerhoff, Anja-Katrin, Dr.rer.nat., seit 22.12.2000, Allgemeine und Molekulare Zellpathologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Brandt, Claudia, Dr.med., seit 21.01.2002, Medizinische Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, ☎ 0241-80-89512, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
- Brkovic, Drasko, Dr.med., seit 24.01.2001, Urologie, ☎ 89650, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Bücker, Arno, Dr.med., seit 31.01.2000, Radiologische Diagnostik, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Busch, Norbert, Dr.med. Dr.rer.nat., seit 17.12.1996, Innere Medizin, ☎ (02405-)8011320
- Chwalsz, Kristof, Dr.med.(PL), seit 27.10.1999, Reproduktionsbiologie, ☎ 001-847-9497193
- Claßen-Linke, Irmgard, Dr.rer.nat., seit 31.01.2001, Anatomie und Reproduktionsbiologie, Wendlingweg 2, MIT, 52056 Aachen
- Conrads, Georg, Dr.rer.nat., seit 30.07.1999, Medizinische und Orale Mikrobiologie, ☎ 0241 80-88448, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
- Cremerius, Uwe, Dr.med., seit 29.06.2000, Nuklearmedizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Dahm, Hans Helmut, Dr.med., seit 25.06.1984, Pathologie, ☎ (0711)-3103499-498
- Dooley, Steven, Dr.rer.nat., seit 27.11.1998, Molekularbiologie und Humangenetik, ☎ 0241-80-88673, Pauwelsstraße, 52074 Aachen
- Dreuw, Bernhard, Dr.med., seit 26.06.2001, Chirurgie, ☎ H-89334, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
- Driessen, Gert Karl, Dr.med., seit 06.12.1982, Physiologie
- Drummer, Christian, Dr.med., seit 15.07.1998, Klinische Pharmakologie
- Ebel, Hermann, Dr.med., seit 17.07.1997, Psychiatrie und Psychotherapie
- Effert, Peter, Dr.med., seit 18.06.1996, Urologie, ☎ 0241-58464
- Erkwoh, Ralf, Dr.med., seit 17.07.1997, Psychiatrie und Psychotherapie, ☎ 0241-80-89-461, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
- Etzrodt, Alfred, Dr.med., seit 02.04.1984, Gynäkologie und Geburtshilfe
- Fischer, Horst, Dr.-Ing., seit 21.01.2002, Medizinische Werkstofftechnik
- Flachskampf, Frank, Dr.med., seit 01.08.1996, Innere Medizin
- Frank, Hans-Georg, Dr.med., seit 16.01.1998, Anatomie, Wendlingweg 2, MIT, 52056 Aachen
- Frank, Jorge, Dr.med., seit 26.06.2001, Dermatologie und Venerologie
- Franke, Andreas, Dr.med., seit 22.12.2000, Innere Medizin, ☎ +49 241 80 80031, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
- Gartung, Carsten, Dr.med., seit 22.12.2000, Innere Medizin, ☎ 80-89507, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
- Giani, Guido, Dr.rer.nat., seit 26.10.1987, Medizinische Statistik und Dokumentation
- Giebel, Ortwin, Dr.med., seit 07.02.1968, Anästhesie
- Gouzoullis-Mayfrank, Euphrosyne, Dr.med., seit 15.06.1999, Psychiatrie und Psychotherapie, ☎ 0241-80-89461, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
- Grabitz, Ralph, Dr.med., seit 18.02.1998, Kinderkardiologie, ☎ (0431)-5972353
- Grebe, Reinhard, Dr.med. Dipl.-Ing., seit 24.06.1991, Physiologie; Biomedizinische Signalanalyse u. Modellierung von normalen u. krankhaft veränderten phy
- Grötzing, Joachim, Dr.rer.nat., seit 18.02.1998, Physikalische Biochemie, ☎ H-88852

Gutknecht, Norbert, Dr.med.dent., seit 05.08.1998, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Haase, Gerhard, Dr.med. Dipl.-Biol., seit 15.06.1999, Medizinische Mikrobiologie und Mykologie, ☎ 0241 80-89515, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Handt, Stefan, Dr.med., seit 16.07.1998, Pathologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Heesen, Michael, Dr.med., seit 12.04.2000, Anästhesiologie

Heller, Karl-Dieter, Dr.med., seit 31.07.1997, Orthopädie, ☎ (0531)-699327

Herpertz, Sabine, Dr.med., seit 31.07.1997, Psychiatrie und Psychotherapie, ☎ 0241-80-89-461, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Herler, Andreas, Dr.med.vet., seit 18.07.2001, Anatomie und Reproduktionsbiologie, Wendlingweg 2, MIT, 52056 Aachen

Heyl, Wolfgang, Dr.med., seit 16.07.1998, Gynäkologie und Geburtshilfe

Hoffmann, Rainer, Dr.med., seit 22.12.1998, Innere Medizin, ☎ 8089468, Pauwelsstraße, 52057 Aachen

Höhlz, Manfred, Dr.med., seit 01.10.1982, Gynäkologie und Geburtshilfe

Huppertz, Berthold, Dr.rer.nat., seit 22.12.2000, Anatomie, Wendlingweg 2, MIT, 52056 Aachen

Hürter, Thomas, Dr.med. Dr.rer.nat., seit 23.01.1989, Innere Medizin, ☎ (02403-)760

Hütter, Bernd-Otto, Dr.phil. Dipl.-Psych., seit 22.12.1999, Medizinische Psychologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Jänicke, Siegfried, Dr.med. Dr.med.dent., seit 16.01.1998, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, insb. Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, ☎ H-88232, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Janssens, Uwe, Dr.med., seit 22.12.2000, Innere Medizin, ☎ 8089705, Pauwelsstraße, 52057 Aachen

Jörn, Hendrik, Dr.med., seit 24.01.2001, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, ☎ H-89389, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Jung, Peter, Dr.med., seit 31.07.1997, Urologie

Keller, Ruprecht, Dr.med. Dr.rer.nat., seit 21.11.1988, Pathobiochemie, ☎ (0221)-89072557, Neufelderstr. 32, 51067 Köln

Kentrup, Heiner, Dr.med., seit 22.12.2000, Kinderheilkunde, ☎ 0241 8089237, Pauwelsstraße, 52074 Aachen

Ketteler, Markus, Dr.med., M.A., seit 11.12.2001, Innere Medizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Klesewetter, Holger, Dr.-Ing. Dr.med., seit 17.05.1982, Physiologie, speziell Hämorheologie

Klein, Hans-Martin, Dr.med., seit 18.06.1996, Radiologische Diagnostik, ☎ (02741-)3007

Klinge, Uwe, Dr.med., seit 09.02.2000, Chirurgie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Klosterhalfen, Bernd, Dr.med., seit 22.12.1998, Pathologie und Pathologische Anatomie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Klötzsch, Christof, Dr.med., seit 22.12.1999, Neurologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Koslinski, Christoph, Dr.med., seit 18.01.2002, Neurologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Krause, Heinrich, Dr.med., seit 27.05.1974, Dermatologie und Venerologie, ☎ H-89399

Krüger, Peter, Dr.rer.nat., seit 13.05.1997, Physikalische Biochemie und Bioinformatik

Kuckelkorn, Ralf, Dr.med., seit 17.12.1996, Augenheilkunde

Kuhlen, Ralf, Dr.med., seit 22.12.2000, Anästhesiologie und Intensivmedizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Kühnemund, Otto, Dr.sc.nat., seit 11.12.1986, Immunchemie, ☎ H-88454

Kupczyk-Joeris, Dieter, Dr.med., seit 29.01.1993, Chirurgie, ☎ (02403-)761208

Laborde, Gabriel, Dr.med.(F), seit 12.09.1995, Neurochirurgie

Lehmann, Klaus A., Dr.rer.nat. Dr.med., seit 02.04.1984, Anästhesiologie, ☎ H-89724

Lemke, Ralf, Dr.med., seit 21.06.1993, Rechtsmedizin

Lemmen, Sebastian, Dr.med., seit 20.08.2001, Medizinische Mikrobiologie und klinische Infektiologie, ☎ 0241 80-89843, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Leonhardt, Helmut, Dr.med., seit 03.04.1979, Innere Medizin

Lipplitz, Bodo, Dr.med., seit 06.01.1999, Neurochirurgie

Löer, Franz, Dr.med., seit 20.06.1983, Orthopädie, ☎ (0201)-72331808-1

Max, Martin, Dr.med., seit 18.07.2001, Anästhesiologie und Intensivmedizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Mayfrank, Lothar, Dr.med., seit 16.01.1998, Neurochirurgie, ☎ 0241/80-88475, Pauwelsstraße, 52057 Aachen

Mertens, Peter René, Dr.med., seit 11.01.2000, Innere Medizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Mertens, Rolf, Dr.med., seit 22.12.2000, Kinderheilkunde, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Minderjahn, Arthur, Dr.med. Dr.med.dent., seit 14.12.1981, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
Moser, Markus, Dr.rer.nat., seit 04.07.2001, Allgemeine und Molekulare Zellpathologie
Mühler, Eberhard, Dr.med., seit 16.08.1996, Kinderkardiologie, ☎ 0241/8088981, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Müller-Lelise, Christoph, Dr.med., seit 03.02.1995, Radiologische Diagnostik, ☎ (02161-)3581700
Müller-Newen, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 21.08.2000, Biochemie, 52056 Aachen
Neuerburg, Jörg, Dr.med., seit 14.05.1996, Radiologische Diagnostik, ☎ (0203)-5081320-21
Nguyen, Huan Nam, Dr.med., seit 16.12.1999, Innere Medizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Paes, Emil, Dr.med.habil., seit 16.04.1991, Chirurgie, ☎ 600660
Pauletzki, Jürgen, Dr.med., seit 13.03.2001, Innere Medizin
Peiper, Christian, Dr.med., seit 22.12.2000, Chirurgie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Peltroche-Llacsahuanga, Heidrun, Dr.med., seit 27.06.2001, Medizinische Mikrobiologie und Infektionsimmunologie, ☎ 0241 80-89512, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
Prescher, Andreas, Dr.med., seit 16.01.1998, Anatomie und Vergleichende Entwicklungsgeschichte, Wendlingweg 2, MIT, 52056 Aachen
Redbrake-Adams, Claudia, Dr.med., seit 02.08.1996, Augenheilkunde, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Reinert, Raif René, Dr.med., seit 30.07.1999, Mikrobiologie und Infektiologie, ☎ 0241 80-89787, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
Reith, Wolfgang, Dr.med., seit 27.11.1998, Diagnostische Radiologie, Schwerpunkt Neuroradiologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Remky, Andreas, Dr.med., seit 22.12.2000, Augenheilkunde, ☎ 8088227, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
Riehl, Jochen, Dr.med., seit 22.12.1998, Innere Medizin, ☎ 0241-8089736, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Riesener, Klaus-Peter, Dr.med., seit 09.02.2000, Chirurgie
Roeb, Elke, Dr.med., seit 22.12.1998, Innere Medizin, ☎ 80-89507, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
Rohde, Detlef Günter, Dr.med., seit 24.07.2000, Urologie, ☎ 80-89306, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Rohde, Veit, Dr.med., seit 09.02.2000, Neurochirurgie, ☎ 0241/80-88495, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Rohrmann, Dorothea, Dr.med., seit 27.11.1998, Urologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Rose-John, Stefan, Dr.rer.nat., seit 23.11.1992, Biochemie, ☎ 88838
Rübben, Albert, Dr.med., seit 16.01.1998, Dermatologie und Venerologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Rudnik-Schöneborn, Sabine, Dr.med., seit 09.06.2000, Humangenetik, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Sabri, Osama, Dr.med., seit 15.07.1998, Nuklearmedizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Savvidis, Efstathios, Dr.-Ing. Dr.med., seit 15.01.1990, Orthopädie, ☎ (0201)-7233181
Schade, Klaus, Dr.med.dent. Dr.sc.med., seit 18.09.1985, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, ☎ (0551)-47314
Schauerte, Patrick, Dr.med., seit 22.12.2000, Innere Medizin, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
Schiwy-Bochat, Karl-Heinz, Dr.med., seit 28.07.1998, Rechtsmedizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Schmiegelow, Peter, Dr.med., seit 12.12.1996, Pathologie, ☎ (0212)-5472451
Schmitz, Christoph, Dr.med., seit 27.11.2001, Anatomie, Wendlingweg 2, MIT, 52056 Aachen
Schnitzler, Norbert, Dr.med., seit 13.06.2000, Medizinische Mikrobiologie und Infektionsimmunologie, BMG, Am Probsthof 78a, 53108 Bonn
Schrage, Norbert, Dr.med., seit 17.07.1997, Augenheilkunde, ☎ H-88224, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Schreckenberger, Mathias, Dr.med., seit 29.06.2000, Nuklearmedizin
Schürmann, Karl, Dr.med., seit 09.02.2000, Diagnostische Radiologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Schürmann-Bartsch, Annette, Dr.rer.nat., seit 05.06.1997, Pharmakologie, ☎ H-89137, Wendlingweg, 52056 Aachen
Schwarz, Ernst Rüdiger, Dr.med., seit 21.07.1999, Innere Medizin
Schweizer, Klaus, Dr.med., seit 03.12.1979, Medizinische Immunologie, ☎ 0241 80-89517, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
Sick, Hinrich, Dr.rer.nat., seit 28.04.1980, Biochemie und Physikalische Biochemie, ☎ (0431)-609470
Siebert, Christian Helge, Dr.med., seit 27.06.2001, Orthopädie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Spetzger, Uwe, Dr.med., seit 12.04.2001, Neurochirurgie, ☎ 0761-2705007
Stefanidis, Ioannis, Dr.med., seit 16.12.1999, Innere Medizin

Stellbrink, Gerd Christoph, Dr.med., seit 04.08.1999, Innere Medizin, ☎ 8089833, Pauwelsstraße, 52057 Aachen
Stoll, Christian, Dr.med. Dr.med.dent., seit 03.09.2001, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Tacke, Josef, Dr.med., seit 07.06.2000, Diagnostische Radiologie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Teitel-Bernard, Paul Andrei, Dr.med.(Bukarest), seit 27.05.1963, Experimentelle Medizin, speziell medizinische Hämorheologie, Physiologie
Thon, Hans-Joachim, Dr.med., seit 22.05.1989, Innere Medizin
Tietze, Lothar, Dr.med., seit 24.01.2001, Allgemeine Eigenschaften humaner Mesothelzellen im Rahmen der entzündlich-reparativen Serosareaktion, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Tittel, Andreas, Dr.med., seit 02.07.2001, Chirurgie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Töns, Christian, Dr.med., seit 22.12.1997, Chirurgie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Treutner, Karl-Heinz, Dr.med., seit 18.02.1998, Chirurgie, ☎ H-89335, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
von Heimbürg, Dennis, Dr.med., seit 12.11.2001, Plastische Chirurgie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Weber, Michael, Dr.med., seit 11.06.1999, Orthopädie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Wilders-Smith, Petra, Doctor of dentistry, seit 09.12.1999, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Winkler, Matthias, Dr.med., seit 16.07.1998, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, ☎ H-88471, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Wirtz, Dieter Christian, Dr.med., seit 03.09.2001, Orthopädie, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Wurzinger, Laurenz, Dr.med., seit 27.04.1987, Anatomie, ☎ (089)4-1403150-52
Zwadlo-Klarwasser, Gabriele-Claudia, Dr.rer.nat., seit 21.12.1992, Immunpharmakologie, ☎ H-89135, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Lehrbeauftragte

Baumann, Martin, Dr.rer.nat. Dipl.-Ing., seit 01.10.2000, Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure I und II, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Eckert, Peter, Dr.med.dent., seit 01.10.1987, Zahnärztliche Berufskunde, ☎ 153043, Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Hartmann, Walter, Dr.med., seit 01.10.2001, Allgemeinmedizin
Hopfe, Einhard, seit 01.10.1996, Handlungsperspektiven im kreativ-therapeutischen Prozess
Hübner, Dolores, Dr.med., seit 01.10.2001, Diagnostische Radiologie und pädiatrische Radiologie
Kaufmann, Ralf, Dr.-Ing., seit 01.10.1997, Klinische Physiologie für Mediziner und Ingenieure Teil I und II
Konrad, Kerstin, Dr.rer.nat. Dipl.-Psych., seit 01.04.2001, Allgemeine Leistungsfunktionsdiagnostik, ☎ 88768, Neuenhofer Weg 21, 52056 Aachen
Kuth, Nicole, Dr.med., seit 01.04.1998, Einführung in das Seminar "Hausärztliche Praxis", Pauwelsstraße, 52056 Aachen
Mantey, Stefanie, seit 01.10.1998, Diagnostik und Therapie bei erworbenen Schriftsprachestörungen
Ortloff, Peter, Dr.med., seit 01.04.2000, Pathologie, ☎ (02166-)46091
Petzold, Ursula, Dr.med., seit 01.10.1994, Sozialmedizin, ☎ H-89728
Rausch, Monika, Dipl.-Logopädin, seit 01.04.2001, Kindersprache
Rösler, Elisabeth, Dr.med., seit 01.04.2000, Pathologie, ☎ (02166-)46091
Schleser, Gerhard, Dr.rer.nat., seit 01.10.1990, Physikalisch-Chemische Grundlagen der Physiologie
Schrey-Dem, Dietlinde, seit 01.10.1994, Logopädie der Kindersprache, ☎ H-89967
Springer, Luise, seit 01.10.1993, Didaktik und Methodik der Logopädie und Betreuung von empirischen Arbeiten im Projektstudium, ☎ H-89966
Zückner, Hartmut, seit 01.10.1997, Theorie und Therapie von Redeflußstörungen, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Lehrbeauftragte der Lehrkrankenhäuser

- Achilles, Martin, Dr.med., seit 01.10.1977, Kinderheilkunde, ☎ (02402-)2006141-2
Anger, Christian, Dr.med., seit 01.10.1991, Anästhesiologie, ☎ (02161-)9812200
Aurisch, Reinhard, Dr.med., seit 01.10.1997, Radiologie, ☎ (02161-)8922420
Baranowski, Dietrich, Dr.med., seit 01.10.1996, Unfall- und Handchirurgie
Baumgarten, Christa, Dr.med., seit 01.10.1996, Radiologische Diagnostik und Nuklearmedizin, ☎ (02405-)8010
Behne, Michael, Dr.med., seit 01.04.2001, Anästhesiologie
Berges, Wilhelm, Dr.med., seit 01.10.1989, Innere Medizin, ☎ 476920-0
Bucher, Peter, Dr.med., seit 01.10.1998, Innere Medizin/Kardiologie
Crommelinck, Dirk, Dr.med., seit 01.04.1997, Gynäkologie und Geburtshilfe
Draugott, Eckhard, Dr.med., seit 01.04.1988, Frauenheilkunde
Drost, Herbert, Dr.med., seit 01.04.1989, Innere Medizin, ☎ (02161-)9812150
Eichwede, Frank, Dr.med., seit 01.10.1998, Anästhesiologie, ☎ (02405-)623603
Ender-Griepkeoven, Ingeborg, Dr.med., seit 01.10.1996, Radiologische Diagnostik, ☎ (02161-)9812352
Ewert, Torsten, Dr.med., seit 01.04.1991, Neurologie, ☎ (02405-)801307
Fiedler, Cornelia, Dr.med., seit 01.10.1996, Allgemein-, Visceral- und Gefäßchirurgie, ☎ (02421-)301306
Frank, Thomas, Dr.med., seit 01.10.1979, Radiologische Diagnostik, ☎ (02405-)623343
Grüne, Hanfried, Dr.med., seit 01.10.1977, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02402-)1074315
Harms, Edgar, Dr.med., seit 01.10.1991, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02181-)6002255
Hauger, Robert, Dr.med., seit 01.04.1977, Anästhesie und Wiederbelebung, ☎ 66001-356
Hildebrand, Dirk, Dr.med., seit 01.10.1988, Radiologische Diagnostik
Hoeckle, Walter, Dr.med., seit 01.10.1977, Anästhesie und operative Intensivmedizin, ☎ 414239-0
Höltmann, Bernhard Joachim, Dr.med., seit 01.04.1991, Innere Medizin, ☎ (02181-)6002461
Hoppe, Jörg-Dietrich, Dr.med., seit 01.04.1983, Pathologie, ☎ (02421-)301475
Jakubowski, Hans Dieter, Dr.med., seit 01.10.1984, Chirurgie, ☎ (02166-)3942060
Kanla, Ulrich, Dr.med., seit 01.04.1997, Allgemein-, Visceral- und Thoraxchirurgie, ☎ (02161-)3581301
Knebel, Ludwig, Dr.med., seit 01.10.1984, Urologie, ☎ (02166-)3942250
Köhler, Lothar, Dr.med., seit 01.04.2001, Allgemeine Chirurgie, ☎ (02181-)6002285
Kölfen, Wolfgang, Dr.med., seit 01.10.1998, Kinderheilkunde, ☎ (02166-)3942611
Korsten, Friedrich Wilhelm, Dr.med., seit 01.04.1991, Innere Medizin, ☎ (02181-)62757
Krüger, Ingo, Dr.med., seit 01.04.2000, Allgemeine Chirurgie
Krumholz, Werner, Dr.med.habil., seit 01.10.1996, Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, ☎ (02402-)1074500
Lampe, Heinz-Josef, Dr.med., seit 01.10.1996, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, ☎ (02421-)301307
Lehnen, Harald, Dr.med., seit 01.10.1994, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02166-)3942200
Linnenkamp, Jürgen, Dr.med., seit 19.10.1992, Gynäkologie und Geburtshilfe
Lühr, Hans Georg, Dr.med., seit 01.10.1985, Anästhesiologie, ☎ (02403-)761290
Menges, Hans-Wolfgang, Dr.med., seit 01.04.1997, Thorax- und Gefäßchirurgie, ☎ (02403-)761208
Muck, Bernd Rudolf, Dr.med., seit 01.10.1984, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02161-)9812330
Müller, Götz, Dr.med., seit 01.10.1989, Chirurgie, ☎ 4769-240
Nebeling, Manfred, Dr.med., seit 01.04.2000, Innere Medizin, ☎ (02451-)62224
Rels, Hans Edgar, Dr.med., seit 01.10.1982, Innere Medizin, ☎ (02161-)8922207-208
Rosenberg, Ady, Dr.med.(I), seit 01.10.1997, Anästhesiologie, ☎ (02421-)301369
Schäffer, Renate, Dr.med., seit 01.10.1983, Anästhesie
Schüller, Werner, Dr.med., seit 01.04.1977, Radiologische Diagnostik, ☎ 600642-0
Schuster, Carl-Johannes, Dr.med., seit 01.04.1989, Innere Medizin, ☎ (02403-)761226-28
Staudte, Hans-Walter, Dr.med., seit 01.10.1981, Orthopädie, ☎ (02405-)623323
Steffens, Joachim, Dr.med., seit 01.04.1997, Urologie, ☎ (02403-)761260
Stöveken, Hermann-Josef, Dr.med., seit 01.10.1988, Diagnostik und Behandlung arterieller und venöser Erkrankung, ☎ 4769-278-9
Vering, Claus Albrecht, Dr.med., seit 01.10.1999, Gynäkologie und Geburtshilfe, ☎ (02421-)963770

Vollrath, Michael, Dr.med., seit 01.04.1997, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ☎ (02161-)3581601
Wiemann, Hans, Dr.med., seit 01.10.1993, Radiologische Diagnostik, ☎ (02166-)3942170

Nichthabilitierte akademische Direktoren, akademische Räte, Oberräte -(z.A.)-

Erkens, Manfred, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 04.08.1989, Institut für Rechtsmedizin, ☎ H-89030, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Hutschenreuter, Gabriele, Dr.med., Akademische Direktorin, seit 30.10.2000, Transfusionsmedizin; Grundlagen der Transfusionsmedizin, ☎ H-88714, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Linzen, Magda, Dr.med., Akademische Oberrätin, seit 08.05.1974, Klinik für Anästhesiologie, ☎ H-89546

Marcus, Christiane, Dr.med., Akademische Oberrätin, seit 05.04.1982, Klinik für Anästhesiologie, ☎ H-89354, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Möller, Manfred, Dr.rer.nat., Akademischer Oberrat, seit 13.12.2000, Hygiene und Umweltmedizin, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Schaper, Fred, Dr.rer.nat., Akademischer Rat, seit 02.06.2000, Biochemie, 52056 Aachen

Scherer, Kira-Heike, Dr.med.vet., Akademische Oberrätin, seit 24.10.1995, Institut für Versuchstierkunde, Pauwelsstraße, 52056 Aachen

Wüst, Annette, Dipl.-Päd., Akademische Rätin z.A., seit 01.10.1997, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Plast. Kopf-Halschirurgie, ☎ 0241/80-89562, Pauwelsstraße 30, 52057 Aachen

Vorlesungsverzeichnis SS 2002

V= wöchentliche Vortragsstunden

Ü= wöchentliche Übungsstunden

P= Praktikum

T= anmeldepflichtig

Diplomstudiengänge (D)

Abfallentsorgung (D)

Abfallvermeidung, Logistik und Stoffkreisläufe in der Industrie II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Fr 08:15 - 09:00 ZS 512

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1)

Dozenten: Odoj

Mi 15:30 - 16:15 Be 225

Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Rohstoffgewinnung (VK 2)

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (V 1)

Dozenten: Martens

Do 15:30 - 16:15 Be 225

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1)

Dozenten: Odoj

Mi 16:15 - 17:00 Be 225

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie) (V 2)

Dozenten: Reiss, Hartmeier, Tramm-Werner

Do 07:45 - 09:15 42 A 032

Planung und Öffentlichkeit (S 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 15:45 - 17:15 001

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (Ü 1)

Dozenten: Martens

Do 16:15 - 17:00 Be 225

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pretz

Do 15:15 - 17:00 Be 114

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (Ü 1)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mo 15:00 - 15:45 Be 411

Mi 12:00 - 12:45 Be 211

Emissionen und Emissionsmeßverfahren, Flächenrecycling II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Mi 12:00 - 12:45 ZS 511

Aufbereitung fester Abfallstoffe und Recyclingtechnologie

Dozenten: Pretz

Mo 14:00 - 15:30 Be 114

Seminar Präsentationstechnik für Ingenieure (für Abfallentsorger, Bergleute, Aufbereiter u. Veredler (Ü 3)

Dozenten: Pehlken, Wirtgen, Müller

Termine nach Vereinbarung

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer

Do 16:45 - 18:15 AOC

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Pretz, Wotruba, Heil

Mo 08:30 - 10:00 Be 114

Mechanik II (Ü 2)

Dozenten: Braun, Heise

Fr 11:45 - 13:15 I

Exkursionen zu auswärtigen Anlagen

Dozenten: Pretz

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Kreislaufwirtschaft (VT)

Dozenten: Willing

Mi 15:00 - 17:00 Be 114

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Pretz, Wotruba, Heil

Mo 10:30 - 12:00 Be 114

Exkursionen zu Betrieben der Rohstoffgewinnung und Zuliefererindustrie

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Termine nach Vereinbarung

Abfallwirtschaftliche Projektwerkstatt (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 3)

Dozenten: Schröder, Doetsch, Büttgen

Mi 10:30 - 12:00 ZS 511

Fr 09:15 - 10:00 ZS 512

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pretz

Do 08:00 - 09:30 Be 114

Kolloquium zu speziellen Fragen der Abfallbehandlung (Ü 2)

Dozenten: Pretz

Mi 08:15 - 09:45 Be 114

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4)

Dozenten: Martens

Do 10:00 - 13:00 Be 211

Forum Geotechnik (VK)

Dozenten: Ziegler

Do 18:00 - 19:30 8S 218

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2)

Dozenten: Hartmeier

Mi 08:15 - 09:45

Aufbereitung fester Abfälle und Recyclingtechnologie

Dozenten: Pretz

Do 09:30 - 11:00 Be 114

Vom Betriebsmittel zum Betriebshandbuch 2 (V 2)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Do 16:00 - 17:30 Beka12

Planungsseminar Aufbereitungsanlagen (Ü 5)

Dozenten: Julius, Pretz

Fr 08:00 - 11:30 Be 114

Mechanik II (V 3)

Dozenten: Heise

Mi 11:45 - 13:15 Fo 2

Do 11:45 - 13:15 Fo 2

Do, 18.07 11:45 - 13:15 H 218

Betriebsmittel zur Rohstoffgewinnung für Studierende anderer Studiengänge (V 2)

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (Ü 1)

Dozenten: Kirschgen

Mo 13:00 - 13:45 PC

Mi 10:15 - 11:00 PC

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer

Di 08:15 - 09:45 AOC

Fr 08:15 - 09:45 AOC

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Schaaf, Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (V 2)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 09:00 - 10:30 Be 211

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (PT 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 12:30 - 14:00 Be 411

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (Ü 1) siehe Seite 120

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2)

Dozenten: Merke

Mo 10:15 - 11:00

PC

Mi 08:15 - 09:00

PC

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (V 2)

Dozenten: Richter

Mo 08:30 - 10:00

PC

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (Ü 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 10:30 - 11:15

Be 211

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (V 1)

Dozenten: Nienhaus

Mo 14:15 - 15:00

Be 411

2. Semester

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Do 10:00 - 11:30

I

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenl., Geol., Min., Bergl., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi 10:00 - 11:30

AM

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Jansen

Do 14:00 - 14:45

II

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Heine

Mi 17:30 - 18:15

Fo 1

Bodenmechanik I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Do 08:15 - 09:45

BS II

4. Semester

Rechtsgrundlagen der Abfallentsorgung (V 3)

Dozenten: Frenz

Di 10:00 - 12:15

E 2

Rechtsgrundlagen der Abfallentsorgung (Ü 2)

Dozenten: Frenz

Mi 08:15 - 09:45

F 60

Betriebswirtschaft und Baubetrieb I (4. Sem., Pflichtfach) (Ü 0,5)

Dozenten: Dornbusch

Mi 12:05 - 12:30

Betriebswirtschaft und Baubetrieb I (4. Sem., Pflichtfach) (V 1,5)

Dozenten: Dornbusch

Mi 11:00 - 12:05

Hauptstudium

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Niemann-Delius

Termine nach Vereinbarung

Abfallvermeidung, Logistik und Stoffkreisläufe in der Industrie II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)
siehe Seite 120

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige
ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 122

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1) siehe Seite 120

Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Rohstoffgewinnung (VK 2) siehe Seite 120

Instandhaltungsplanungs- und -managementsysteme (ÜT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 11:00 - 12:30

Be 211

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite
122

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (V 1) siehe Seite 120

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1) siehe Seite 120

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (Ü 1) siehe Seite 120

Exkursionen zu Fertigungsbetrieben sowie Zulieferfirmen der Bergbau- bzw. Hüttenindustrie (T
einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Präsentationstechnik für Ingenieure (PT 2)

Dozenten: Markhöfer

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (Ü 2)
siehe Seite 120

Emissionen und Emissionsmeßverfahren, Flächenrecycling II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1) siehe
Seite 120

Aufbereitung fester Abfallstoffe und Recyclingtechnologie siehe Seite 121

Seminar Präsentationstechnik für Ingenieure (für Abfallentsorger, Bergleute, Aufbereiter u. Veredler (Ü
3) siehe Seite 121

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 121

Exkursionen zu auswärtigen Anlagen siehe Seite 121

Einführung in die Kreislaufwirtschaft (VT) siehe Seite 121

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 121

Abfallwirtschaftliche Projektwerkstatt (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 3) siehe Seite 121

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (V 2)
siehe Seite 121

Kolloquium zu speziellen Fragen der Abfallbehandlung (Ü 2) siehe Seite 121

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4) siehe Seite 121

Spezielle Probleme der bergbaulichen Fördertechnik und Logistik (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 14:00 - 15:30 Be 211

Präsentationstechnik für Ingenieure (ÜT 2)

Dozenten: Haut, Bartnitzki, Pierburg, Bayer, Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von Wahlarbeiten, Studien- und Diplomarbeiten für Studierende anderer Lehreinheiten (gzt.)

Dozenten: Haut, Bartnitzki, Pierburg, Bayer, Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Aufbereitung fester Abfälle und Recyclingtechnologie siehe Seite 122

Anlageninstandhaltung und Logistik in Bergwerks- und Hüttenbetrieben (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 09:00 - 10:30 Be 211

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Planungsseminar Aufbereitungsanlagen (Ü 5) siehe Seite 122

Vom Betriebsmittel zum Betriebshandbuch 2 (Ü 2)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mi 10:00 - 11:30 Bek A 12

Pflichtfächer

Tonmineralogie (für Abfallentsorger) (V 1)

Dozenten: Witzke, Meyer

Fr 11:30 - 12:15 Be 409

Planung und Betrieb von übertägigen Deponien (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Di 13:30 - 15:00 Bek A 12

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (V 1) siehe Seite 120

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (Ü 1) siehe Seite 120

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (Ü 2)
siehe Seite 120

Seminar Präsentationstechnik für Ingenieure (für Abfallentsorger, Bergleute, Aufbereiter u. Veredler (Ü 3) siehe Seite 121

Einführung in die Kreislaufwirtschaft (VT) siehe Seite 121

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (V 2)
siehe Seite 121

6. Semester

Angewandte Statistik (ÜT 1.5)

Dozenten: Schmidt

Mo 08:15 - 09:45 II

Übertägige Deponien I + II (V 1)

Dozenten: Ziegler

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (Ü 2)
siehe Seite 120

Übertägige Deponien I + II (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Timmers

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 5)

Dozenten: Benning, Schwermann

Termine nach Vereinbarung

Seminar Präsentationstechnik für Ingenieure (für Abfallentsorger, Bergleute, Aufbereiter u. Veredler (Ü 3) siehe Seite 121

Datenverarbeitung im Bauwesen (CAD-Kurs) (ÜT 2)

Dozenten: Berzen, Schwermann

Mo	12:15 - 13:45	Raum 315 Hauptgebäude
Mo	14:00 - 15:30	Raum 315 Hauptgebäude
Mi	12:45 - 14:15	Raum 315 Hauptgebäude
Mi	14:30 - 16:00	Raum 315 Hauptgebäude
Fr	10:00 - 11:30	Raum 315 Hauptgebäude
Fr	11:45 - 13:15	Raum 315 Hauptgebäude

Einführung in die Kreislaufwirtschaft (VT) siehe Seite 121

Angewandte Statistik (V 1.5)

Dozenten: Benning

Di	10:00 - 11:30	EA
Di, 11.06	10:00 - 11:30	H 218

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (V 2)
siehe Seite 121

Konzepte zur Abfallentsorgung, Planung von Abfallbehandlungsanlagen (6. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 2)

Dozenten: Dohmann, Werning

Mo 08:30 - 10:00 ZS 414

8. Semester

Wahlpflichtfächer

Abfallvermeidung, Logistik und Stoffkreisläufe in der Industrie II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)
siehe Seite 120

Emissionen und Emissionsmeßverfahren, Flächenrecycling II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1) siehe
Seite 120

Abfallwirtschaftliche Projektwerkstatt (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 3) siehe Seite 121

In-situ Sicherung von Altlasten (VÜ 3)

Dozenten: Blesken

Mo 16:00 - 18:15 Bek A 12

6. Semester

Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik(6. Sem., Wahlpflichtfach) (VT 1)

Dozenten: Krämer

Termine nach Vereinbarung

Grundbau I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Di 10:00 - 11:30 BS I

Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik (6. Sem., Wahlpflichtfach) (ÜT 1)

Dozenten: Krämer

Termine nach Vereinbarung

Grundbau I (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Ulke

Di 17:30 - 19:00 BS II

Felsbau (V 1)

Dozenten: Ziegler, Feinendegen

Di 14:00 - 15:30 BS 312

Felsmechanik II (V 1)

Dozenten: Ziegler, Feinendegen

Di 14:00 - 15:30 BS 312

Felsbau (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Feinendegen

Mo 15:45 - 17:15 ZS 511

8. Semester

Abfallvermeidung, Logistik und Stoffkreisläufe in der Industrie II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)
siehe Seite 120

Biologische Behandlung von Abfällen II (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 1,5)

Dozenten: Coburg, Dohmann

Di 16:45 - 18:00 ZS 512

Erkundung von Altlasten und Bodenreinigung (Ü 2)

Dozenten: Sadegh-Azar, Ziegler

Mo 09:00 - 10:30 BS 218

Erkundung von Altlasten und Bodenreinigung (V 3)

Dozenten: Ziegler

Mo 14:00 - 16:30 ZS 512

Emissionen und Emissionsmeßverfahren, Flächenrecycling II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1) siehe Seite 120

Thermische Behandlung von Abfällen II (V 1)

Dozenten: Heil

Fr 11:30 - 12:15 Be 114

Abfallwirtschaftliche Projektwerkstatt (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 3) siehe Seite 121

Abwasserbehandlung und Klärschlamm Entsorgung II (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 1)

Dozenten: Dohmann, Werning

Di 10:45 - 11:30 ZS 512

Thermische Behandlung von Abfällen II (Ü 1)

Dozenten: Wirtgen, Heil

Fr 12:15 - 13:00 Be 114

Leistungsnachweise

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1) siehe Seite 120

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1) siehe Seite 120

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4) siehe Seite 121

6. Semester

8. Semester

Architektur (D)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomanden) (ÜT 6)

Dozenten: Hachul, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt

Termine nach Vereinbarung

Einzeltermin: Prof. Dr. Kramer

Dozenten: Kramer

Do 17:30 - 20:00 R 220

Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.) (Ü 4)

Dozenten: Pieper, Urban

Termine nach Vereinbarung

Veranstaltung Rheinischer Verein (V)

Dozenten: Schmidt

Fr, 26.04 19:00 - 21:00 R 5

Exkursionen

Dozenten: Coersmeier

Termine nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (S)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.) (Ü 4)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (S 0)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 6)

Dozenten: Coersmeier

Termine nach Vereinbarung

DPO 1991, 6.-8.S.,Städtebau

Komplexlehrveranstaltung: Landschaftsarchitektur, Teil Landschaftsgestaltung (VÜ 2)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Entwicklung eines archäologischen Parks: Al Baleed, Oman (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T)

Dozenten: Ley, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Seminare (Planungsrecht und Bauleitplanung - Teil II) (ÜT 2)

Dozenten: Bruchhaus

Mi 09:00 - 10:30

AutoCad-Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Belange der Stadtbaugeschichte (Ü 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Zentralasiatische Stadtentwicklung am Beispiel der Oase Otrar, Kasachstan (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

DPO 1991, 6.-8. S.,Arch.

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomanden) (ÜT 6) siehe Seite 128

Komplexlehrveranstaltung: Landschaftsarchitektur, Teil Landschaftsgestaltung (VÜ 2) siehe Seite 129

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2)

Dozenten: Schmidt

Mo 14:15 - 15:45 R 5

Entwicklung eines archäologischen Parks: Al Baleed, Oman (Ü 2) siehe Seite 129

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2)

Dozenten: Pieper

Mi 17:00 - 18:00 Fo 4

Exkursionen (T) siehe Seite 129

Exkursionen (T)

Dozenten: Führer

Termine nach Vereinbarung

AutoCad-Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Belange der Stadtbaugeschichte (Ü 2) siehe Seite 129

Zentralasiatische Stadtentwicklung am Beispiel der Oase Otrar, Kasachstan (Ü 2) siehe Seite 129

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2)

Dozenten: Pieper, Schindler

Do 11:30 - 14:00 R 140

Forschungsprojekt Hängende Gärten: Exkursion Châteaudun (F) (Ü 2)

Dozenten: Schötten

Termine nach Vereinbarung

Beratung zur räumlichen Architekturdarstellung (P 4)

Dozenten: Pütz

Mi 11:00 - 12:30

Inst. 146.2

DPO 1991, Stegreif

Stegreifentwurf (Ü 1)

Dozenten: Ley, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Entwürfe (Stegreifentwurf) (ÜT 1,5)

Dozenten: Bruchhaus, Marg

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf (ÜT 4)

Dozenten: Nikolic, Krumm

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf (ÜT 1,5)

Dozenten: Hachul, Eggemann, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf (ÜT 1,5)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf (alte DPO) (ÜT 1)

Dozenten: Coersmeier, Tebroke, Schneider

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf (ÜT 1,5)

Dozenten: Rekkittke, Lauenstein, Krüger

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf. Die Betongarage in Aachen (ÜT 1,5)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Stegreif-Entwurf (ab 5. Sem. wahlw.) (ÜT)

Dozenten: Rösener, Selle

Termine nach Vereinbarung

Öffentlicher Raum - Handlungsfeld der Stadtentwicklung (Ü)

Dozenten: Betker, Stock

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf I (1,5 Punkte DPO 98) (Ü 1)

Dozenten: Pieper, Schindler

Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf II (1,5 Punkte DPO 98) (Ü 1)

Dozenten: Pieper, Schindler

Termine nach Vereinbarung

DPO 1991, Entwürfe

Hochbauentwurf (ÜT 6)

Dozenten: Hächul, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt

Termine nach Vereinbarung

Freier Entwurf (neue DPO)/ Städtebauentwurf (alte DPO) (ÜT)

Dozenten: Pflüger, Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Hochbauentwurf (ÜT 4)

Dozenten: Nikolic, Krumm

Di 11:00 - 12:30

Beratungen zum Hochbauentwurf (ÜT)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Gebundener Entwurf (ÜT 9)

Dozenten: Fischer, Schmidt, Bollenbeck

Mi 14:00 - 17:30 Betreuung R221a

Freier Entwurf Städtebau (ÜT 6)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Hochbauentwurf I (6 Punkte DPO 98) (Ü 6)

Dozenten: Pieper, Schindler

Termine nach Vereinbarung

Entwürfe (freier Hochbauentwurf) (ÜT 6)

Dozenten: Bruchhaus, Marg

Termine nach Vereinbarung

Freier Entwurf (ÜT 6)

Dozenten: Fischer, Schmidt, Bollenbeck

Mi 14:00 - 17:30 Betreuung R221a

Hochbauentwurf (alte DPO) (ÜT 4)

Dozenten: Cornelius, Coersmeier, Schneider

Termine nach Vereinbarung

Entwürfe (freier Städtebauentwurf) (ÜT 6)

Dozenten: Bruchhaus, Marg

Termine nach Vereinbarung

DPO 1991, Wahlpflichtfach

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkkentwurf: Entwerfen mit Bambus (ÜT 2)

Dozenten: Rottke

Mo 13:30 - 15:00 R 221 B

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2)

Dozenten: Gerlach

Di 09:00 - 10:30 R 139 B, R 139 B

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Tragkonstruktionen in Natur und Technik (Ü 2)

Dozenten: Führer, Gerhardt

Mi 09:00 - 10:30 R 139 A, R 140

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü)

Dozenten: Beyer

Termine nach Vereinbarung

Städte der frühen Hochkulturen. Frühe außereuropäische Baugeschichte (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Konstruktion und Gestalt (Ü 4)

Dozenten: Neukäter, Gerhardt

Fr, 19.04 09:00 - 18:00 R 139 A

Sa, 20.04 09:00 - 18:00 R 139 A

Fr, 26.04 09:00 - 18:00 R 139 A

Sa, 27.04 09:00 - 18:00 R 139 A

Fr, 07.06 09:00 - 18:00 R 139 A

Sa, 08.06 09:00 - 18:00 R 139 A

Fr, 14.06 09:00 - 18:00 R 139 A

Sa, 15.06 09:00 - 18:00 R 139 A

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Seil- und Membrantragwerke (Ü 2)

Dozenten: Burkhardt, Heyden

Mi 09:00 - 10:30 R 221 B

Architektur der Gegenwart (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Di 18:00 - 20:00 R 140

Städte der frühen Neuzeit. Idealstadtkonzepte und Festungsbau in der Renaissance (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Gerlach

Di 11:00 - 13:00 R 004

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Innovativer Stahlbau (Ü 2)

Dozenten: Hachul, Führer

Mi 09:00 - 10:30 R 221 A

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Speidel

Di 10:00 - 12:00

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Architektur des 20. Jh.s: Die 50er und 60er Jahre (V 2)

Dozenten: Speidel

Mo 18:45 - 20:15 Fo 4, Fo 4

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: CAD-3D-Konstruktion (AutoCAD) (Ü 2)

Dozenten: Heuer, Rottke

Termine nach Vereinbarung

Seminare (Planungsrecht und Bauleitplanung - Teil II) (Ü 2) siehe Seite 129

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Glasbau: Konzept und Konstruktion (Ü 2)

Dozenten: Führer, Wurm

Mi 09:00 - 10:30 R 137

Architektur und Sprache (Ü 2)

Dozenten: Beyer

Di 13:30 - 15:00 R 220, R 220

Archäologie für Architekten (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Do 16:30 - 18:00 R 139a

Seminare (Sondergebiete der Stadtbereichsplanung) (Ü 3)

Dozenten: Bruchhaus

Termine nach Vereinbarung

Architektur Osteuropas (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Di 18:00 - 20:00 R 139 A

Die Moderne, Teil 2 (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Di 20:00 - 22:00 R 1

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1)

Dozenten: Jansen

Di 17:00 - 18:30 R 220

Experimente mit Lehm* (Ü 4)

Dozenten: Speidel

Termine nach Vereinbarung

Stadtbaugeschichte Aachens II. Die Entwicklung ab 1656 (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Fr 10:00 - 11:30 Museum Burg
Frankenberg**Rembrandt (V 2)**

Dozenten: Beyer

Mi 18:00 - 19:45 Fo 4, Fo 4

Stadtmorphologie (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Mo 15:00 - 16:30 R 229

Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1)

Dozenten: Gerlach

Mo 16:00 - 17:30 R 5

Mi 16:00 - 17:30 R 5

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2)

Dozenten: Pieper, Naujokat, Ley, Jansen

Mo 17:00 - 18:30 R 229

DPO 1991, Wahlpflichtergänzung**Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2)**

Dozenten: Schmidt

Mi 13:15 - 14:45 R139a

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: Entwerfen mit Bambus (ÜT 2) siehe Seite 131

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Tragkonstruktionen in Natur und Technik (ÜT 2) siehe Seite 132

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü) siehe Seite 132

Darstellende Geometrie A IV: Geometrie der Formen (V 1)

Dozenten: Pütz

Fr 09:00 - 09:45

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Konstruktion und Gestalt (ÜT 4) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Sell- und Membrantragwerke (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach: Landschaftsökologie zwischen Design und Sein (VÜ 3)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (S 2)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Innovativer Stahlbau (ÜT 2) siehe Seite 132

Seminare (Werklehreseminar) (ÜT 2)

Dozenten: Bruchhaus

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 132

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3)

Dozenten: Leser

Termine nach Vereinbarung

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2)

Dozenten: Buschmann, Schmidt

Mo 16:00 - 17:30 R139a

Gestaltung von Einrichtung u. Gerät (WPE-PG 4 / WPF-PG 4 neue DPO) (Seminar Möbelbau) (ÜT 4)

Dozenten: Coersmeier, Tebroke

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtfach: One-world-development (Planungsbeiträge für Entwicklungsländer) (VÜ 3)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Seminare (Entwurfseminar) (ÜT 2)

Dozenten: Bruchhaus

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: CAD-3D-Konstruktion (AutoCAD) (ÜT 2) siehe Seite 132

Darstellende Geometrie A IV: Geometrie der Formen (Ü 1)

Dozenten: Pütz

Fr 09:45 - 10:30 Inst. R 149

Seminare (Planungsrecht und Bauleitplanung - Teil II) (ÜT 2) siehe Seite 129

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Glasbau: Konzept und Konstruktion (ÜT 2) siehe Seite 133

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2)

Dozenten: Ludwig, Schmidt

Di 15:15 - 16:45 Seminarraum Bibliothek
Baugeschichte

Wahlpflichtfach: Landschaftsarchitektur und Urbanität (VÜ 3)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Sondergebiete der Denkmalpflege. Restaurierungsmethoden. Der Aachener Dom. (S 2)

Dozenten: Konnegen, Mainz

Do 15:45 - 17:15 Domsingschule

Sozial-wissenschaftliche Grundlagen (S 3)

Dozenten: Betker

Termine nach Vereinbarung

Seminare (Sondergebiete der Stadtbereichsplanung) (ÜT 3) siehe Seite 133

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4)

Dozenten: Klinkhammer, Pieper

Termine nach Vereinbarung

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2)

Dozenten: Klinkhammer, Pieper

Do 15:00 - 16:30 Fo 5

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2)

Dozenten: Schmidt, Klein

Di 15:15 - 16:45 Seminarraum Bibliothek
Baugeschichte

Studienarbeiten* (n. Übereinkunft)

Dozenten: Speidel

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Mo 20:00 - 21:45 R 1

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Bauforschung. Kloster Maulbronn (S 3)

Dozenten: Leser, Glaser

Termine nach Vereinbarung

Sondergebiete der Bau- und Raumgestaltung (WPE-PG 4) (WPF-PG 4 neue DPO) (ÜT 4)

Dozenten: Coersmeier

Termine nach Vereinbarung

Kommunikation, Präsentation und Moderation in Planungsprozessen

Dozenten: Rösener, Stock

Termine nach Vereinbarung

'Computergraphics' (ÜT 3)

Dozenten: Pflüger

Termine nach Vereinbarung

Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1) siehe Seite 133

Lichtplanung und Lichtdesign (WPE-PG 4 / WPF-PG 4 neue DPO) (VT 2)

Dozenten: Kramer

Termine nach Vereinbarung

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2) siehe Seite 133

DPO 1991, Wahlfach

Von der barocken Badestadt zur Industriestadt (Stadtbaugeschichte Aachens II) (Ü 2)

Dozenten: Oellers

Fr 10:00 - 11:30

Museum Burg
Frankenberg

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Archäologie und Bodendenkmalpflege II (Ü 2)

Dozenten: Koschik

Do 16:30 - 18:00

R 139a

DPO 1991, Vertiefungsentwurf

Vertiefungsentwurf (2-semesterig) (ÜT 6)

Dozenten: Hachul, Führer, Wurm, Röttke, Heyden, Gerhardt

Termine nach Vereinbarung

Schwerpunktentwurf/ Vertiefungsentwurf (ÜT)

Dozenten: Pflüger, Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Vertiefungsentwurf (alte DPO) / Schwerpunktentwurf (neue DPO) (ÜT 6/12)

Dozenten: Coersmeier, Tebroke

Termine nach Vereinbarung

Entwürfe (Schwerpunktentwurf/Vertiefung) (ÜT 6 + 6)

Dozenten: Bruchhaus, Marg

Termine nach Vereinbarung

Vertiefungsentwurf (ÜT 6+6)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

DPO 1991, Gr.Studienarbeit

Große Studienarbeit (2-semesterig) (ÜT 6)

Dozenten: Hachul, Eggemann, Führer, Wurm, Röttke, Heyden, Gerhardt

Termine nach Vereinbarung

Studienarbeit / Große Studienarbeit (Ü 6 / 6+6)

Dozenten: Ley, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Große Studienarbeit (6+6)
Dozenten: Krause
Termine nach Vereinbarung

Studienarbeiten
Dozenten: Pflüger, Rösener, Berding, Selle, Betker, Stock, Schmitt
Termine nach Vereinbarung

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Entwürfe (Schwerpunktentwurf/Vertiefung) (ÜT 6 + 6) siehe Seite 136

DPO 1991, Kl. Studienarbeit

Studienarbeit (ÜT 6)
Dozenten: Hachul, Eggemann, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt
Termine nach Vereinbarung

Studienarbeit / Große Studienarbeit (Ü 6 / 6+6) siehe Seite 136

Studienarbeit (ÜT 6)
Dozenten: Schmidt
Termine nach Vereinbarung

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2)
Dozenten: Klinkhammer, Pieper
Mi 15:00 - 16:30 R 229

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Kleine Studienarbeit (6)
Dozenten: Krause
Termine nach Vereinbarung

DPO 1998, 2. Semester

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2) siehe Seite 131

Tragwerklehre II (Pflichtfach für Architekten 2. Sem.) (V 2)
Dozenten: Führer, Gerhardt
Di 09:00 - 10:30 Eph

Tragwerklehre II (Pflichtfach für Architekten 2. Sem.) (Ü 2)
Dozenten: Eggemann, Führer, Gerhardt
Di 10:45 - 12:15 R 137, R 139, R 221, R 315

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü) siehe Seite 132

Darstellende Geometrie A II Übung (ÜT 1)
Dozenten: Pütz
Mo 10:30 - 11:15 I

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 132

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Einführung in das Entwerfen (Ü)

Dozenten: van den Bergh , Kada, Fuhrmann

Mi 11:00 - 16:00 R 315, R 221b, R 103

Architektur und Sprache (Ü 2) siehe Seite 133

Darstellende Geometrie A II (VT 1)

Dozenten: Pütz

Mo 09:45 - 10:30 I

Darstellende Geometrie All Diskussion (S 2)

Dozenten: Pütz

Di 13:30 - 15:00 HG Raum 149

Architektur Osteuropas (Ü 2) siehe Seite 133

Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre (Ü 1)

Dozenten: Fissabre, Pieper, Schötten, Naujokat

Mo 14:00 - 15:00 Fo 4

Einführung in das Entwerfen (V)

Dozenten: van den Bergh , Kada, Fuhrmann

Mi 10:00 - 10:45 Gr

Rembrandt (V 2) siehe Seite 133

Baustoffkunde u. Werklehre Architekten 2. Semester (V 2)

Dozenten: Raupach, Coersmeier

Mo 11:30 - 13:00 GR

Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1) siehe Seite 133

DPO 1998, 4. Semester

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2) siehe Seite 131

Bauphysik (4. Sem. - Pflichtfach) (V 2)

Dozenten: Nikolic, Casselmann-Stäbler

Mo 09:30 - 11:00 R 5

Handlungsfelder der Stadtplanung (Ü)

Dozenten: Pflüger, Berding, Selle, Stock, Schmitt

Mi 14:00 - 18:00 R 107

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü) siehe Seite 132

Komplexlehrveranstaltung Grundlagen der Landschaftsarchitektur, Teil Landschaftsgestaltung (ÜT 2)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 132

Bauphysik (4. Sem. - Pflichtfach für Architekten und Stadtplaner) (Ü 2)

Dozenten: Casselmann-Stäbler

Mo 13:00 - 19:00 R 221a+b

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Tragwerklehre IV (Pflichtfach für Architekten 4. Sem.) (V 1)

Dozenten: Eggemann, Führer, Rottke, Gerhardt

Do 09:00 - 09:45 R 5

Architektur des 20. Jh.s: Die 50er und 60er Jahre (V 2) siehe Seite 132

Architektur und Sprache (Ü 2) siehe Seite 133

Handlungsfelder der Stadtplanung (VÜ)

Dozenten: Selle

Mi 11:30 - 13:00 V

Bauaufnahme (ÜT 2)

Dozenten: Leser, Schmidt

Mo 10:00 - 12:00 Betreuung R221b

Mo, 08.07 10:00 - 13:00 Abgabe
Lehrgebiet
Denkmalpflege

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Architektur Osteuropas (Ü 2) siehe Seite 133

Rembrandt (V 2) siehe Seite 133

Tragwerklehre IV (Pflichtfach für Architekten 4. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Hachul, Eggemann, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt

Do 10:00 - 11:30 R 137, R 139 A, R 221, R
315

Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1) siehe Seite 133

DPO 1998, 6.-8. Semester

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomanden) (ÜT 6) siehe Seite 128

Komplexlehrveranstaltung: Landschaftsarchitektur, Teil Landschaftsgestaltung (VÜ 2) siehe Seite 129

Entwicklung eines archäologischen Parks: Al Baleed, Oman (Ü 2) siehe Seite 129

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Exkursionen (T)

Dozenten: Rübben, Güldenpfennig, Bertig

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T) siehe Seite 129

Exkursionen (T) siehe Seite 129

AutoCad-Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Belange der Stadtbaugeschichte (Ü 2) siehe Seite 129

Zentralasiatische Stadtentwicklung am Beispiel der Oase Otrar, Kasachstan (Ü 2) siehe Seite 129

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 135

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Forschungsprojekt Hängende Gärten: Exkursion Châteaudun (F) (Ü 2) siehe Seite 130

Wahlfach fakultativ

Von der barocken Badestadt zur Industriestadt (Stadtbaugeschichte Aachens II) (Ü 2) siehe Seite 136

Gebundener Entwurf, PG 3, 9 P

Gebundener Entwurf (ÜT 9)

Dozenten: Hachul, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Tragwerkentwurf (ÜT 3)

Dozenten: Eggemann, Führer

Mi 16:00 - 18:15 R 139 A

Gebundener Entwurf, PG 4, 9P

Gebundener Entwurf (ÜT 9) siehe Seite 131

Wohnbau I - Gebundener Entwurf

Dozenten: van den Bergh

Termine nach Vereinbarung

Wohnbau I - Entwurfsgebundenes Seminar (Ü)

Dozenten: van den Bergh

Mi 16:30 - 18:00 R 103

Freier Entwurf - Gebundener Entwurf (neue DPO) (ÜT 6/9)

Dozenten: Comelius, Coersmeier, Schneider

Termine nach Vereinbarung

Wohnbau II - Gebundener Entwurf

Dozenten: van den Bergh

Termine nach Vereinbarung

Gebundener Entwurf, PG 5, 9P

Entwürfe (gebundener Städtebauentwurf) (ÜT 9)

Dozenten: Bruchhaus, Marg

Termine nach Vereinbarung

Gebundener Entwurf (PG5)

Dozenten: Pflüger, Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Gebundener Entwurf (ÜT 6+3)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Entwurf, 6 Punkte

Freier Entwurf (neue DPO)/ Städtebauentwurf (alte DPO) (ÜT) siehe Seite 131

Beratungen zum Hochbauentwurf (ÜT) siehe Seite 131

Freier Entwurf Städtebau (ÜT 6) siehe Seite 131

Freier Entwurf

Dozenten: van den Bergh

Termine nach Vereinbarung

Hochbauentwurf I (6 Punkte DPO 98) (Ü 6) siehe Seite 131

Freier Entwurf (ÜT 6)

Dozenten: Hachul, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt
Termine nach Vereinbarung

Entwürfe (freier Hochbauentwurf) (ÜT 6) siehe Seite 131

Freier Entwurf - Gebundener Entwurf (neue DPO) (ÜT 6/9) siehe Seite 140

Freier Entwurf (ÜT 6) siehe Seite 131

Entwürfe (freier Städtebauentwurf) (ÜT 6) siehe Seite 131

Stegreif, 1,5 Punkte

Stegreifentwurf (Ü 1) siehe Seite 130

Entwürfe (Stegreifentwurf) (ÜT 1,5) siehe Seite 130

Stegreifentwurf (ÜT 1,5) siehe Seite 130

Stegreifentwurf (ÜT 1,5) siehe Seite 130

Stegreifentwurf (ÜT)

Dozenten: van den Bergh
Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf (neue DPO) (ÜT 1,5)

Dozenten: Coersmeier, Tebroke, Schneider
Termine nach Vereinbarung

Stegreifentwurf. Die Betongarage in Aachen (ÜT 1,5) siehe Seite 130

Stegreif-Entwurf (ab 5. Sem. wahlw.) (ÜT) siehe Seite 130

Öffentlicher Raum - Handlungsfeld der Stadtentwicklung (Ü) siehe Seite 130

Pflichtfach PG 1, 3 Punkte

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Balthasar Neumann und seine Zeit - Barock in Süddeutschland (S 2)

Dozenten: Pieper, Schötten

Mi 09:00 - 10:30

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2) siehe Seite 137

Architekten, Baumeister, Ingenieure - Geschichte eines Berufes (S 2)

Dozenten: Fissabre, Pieper

Do 16:45 - 18:15 R229

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 135

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 133

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2) siehe Seite 133

Pflichtfach PG 2, 3 Punkte

Wahlpflichtfach PG 1, 2 Punkte

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2) siehe Seite 131

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü) siehe Seite 132

Städte der frühen Hochkulturen. Frühe außereuropäische Baugeschichte (S 2) siehe Seite 132

Architektur der Gegenwart (Ü 2) siehe Seite 132

Städte der frühen Neuzeit. Idealstadtkonzepte und Festungsbau in der Renaissance (S 2) siehe Seite 132

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 132

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 132

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Balthasar Neumann und seine Zeit - Barock in Süddeutschland (S 2) siehe Seite 141

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2) siehe Seite 137

Architektur und Sprache (Ü 2) siehe Seite 133

Archäologie für Architekten (S 2) siehe Seite 133

Exkursionen (Ü 2)

Dozenten: Pieper

Termine nach Vereinbarung

Seminar III (Ü 2)

Dozenten: Pieper

Termine nach Vereinbarung

Architekten, Baumeister, Ingenieure - Geschichte eines Berufes (S 2) siehe Seite 141

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 135

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Architektur Osteuropas (Ü 2) siehe Seite 133

Die Moderne, Teil 2 (Ü 2) siehe Seite 133

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 133

Experimente mit Lehm* (Ü 4) siehe Seite 133

Stadtbaugeschichte Aachens II. Die Entwicklung ab 1656 (S 2) siehe Seite 133

Rembrandt (V 2) siehe Seite 133

Stadtmorphologie (S 2) siehe Seite 133

Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1) siehe Seite 133

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2) siehe Seite 133

Wahlpflichtfach PG 1, 3 Punkte

Städte der frühen Hochkulturen. Frühe außereuropäische Baugeschichte (S 2) siehe Seite 132

Städte der frühen Neuzeit. Idealstadt Konzepte und Festungsbau in der Renaissance (S 2) siehe Seite 132

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3) siehe Seite 134

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Balthasar Neumann und seine Zeit - Barock in Süddeutschland (S 2) siehe Seite 141

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (Ü 2) siehe Seite 137

Architekten, Baumeister, Ingenieure - Geschichte eines Berufes (S 2) siehe Seite 141

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 135

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Bauforschung. Kloster Maulbronn (S 3) siehe Seite 135

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 133

Stadtbaugeschichte Aachens II. Die Entwicklung ab 1656 (S 2) siehe Seite 133

Stadt Morphologie (S 2) siehe Seite 133

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2) siehe Seite 133

Wahlpflichtfach PG 1, 4 Punkte

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3) siehe Seite 134

Archäologie für Architekten (S 2) siehe Seite 133

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Bauforschung. Kloster Maulbronn (S 3) siehe Seite 135

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 133

Stadt Morphologie (S 2) siehe Seite 133

Wahlpflichtfach PG 2, 2 Punkte

Darstellende Geometrie A IV: Geometrie der Formen (V 1) siehe Seite 134

Darstellende Geometrie A IV: Geometrie der Formen (Ü 1) siehe Seite 134

Wahlpflichtfach PG 2, 3 Punkte

Wahlpflichtfach PG 2, 4 Punkte

Wahlpflichtfach PG 3, 2 Punkte

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: Entwerfen mit Bambus (ÜT 2) siehe Seite 131

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Tragkonstruktionen in Natur und Technik (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Seil- und Membrantragwerke (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Verbundbau (ÜT 2)

Dozenten: Eggemann

Mo 14:00 - 15:30

R 221 A

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Innovativer Stahlbau (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: CAD-3D-Konstruktion (AutoCAD) (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Glasbau: Konzept und Konstruktion (ÜT 2) siehe Seite 133

Wahlpflichtfach PG 3, 3 Punkte

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Tragwerkentwurf (ÜT 3) siehe Seite 140

Wahlpflichtfach PG 3, 4 Punkte

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: Entwerfen mit Bambus (ÜT 2) siehe Seite 131

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Tragkonstruktionen in Natur und Technik (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Konstruktion und Gestalt (ÜT 4) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Seil- und Membrantragwerke (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Innovativer Stahlbau (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: CAD-3D-Konstruktion (AutoCAD) (ÜT 2) siehe Seite 132

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Glasbau: Konzept und Konstruktion (ÜT 2) siehe Seite 133

Wahlpflichtfach PG 4, 2 Punkte

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2) siehe Seite 133

Material und Gestalt (WPF-PG 4 neue DPO) (ÜT 2)

Dozenten: Coersmeier, Schneider

Termine nach Vereinbarung

Wohnbau - Freies Seminar (VÜ)

Dozenten: van den Bergh

Mi 09:30 - 11:00

R 103

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2) siehe Seite 129

Exkursion (S 2) siehe Seite 134

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2) siehe Seite 134

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2) siehe Seite 135

Sondergebiete der Denkmalpflege. Restaurierungsmethoden. Der Aachener Dom. (S 2) siehe Seite 135

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2) siehe Seite 135

Lichtplanung und Lichtdesign (WPE-PG 4 / WPF-PG 4 neue DPO) (VT 2) siehe Seite 136

Wahlpflichtfach PG 4, 3 Punkte

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2) siehe Seite 133

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2) siehe Seite 134

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2) siehe Seite 135

Sondergebiete der Denkmalpflege. Restaurierungsmethoden. Der Aachener Dom. (S 2) siehe Seite 135

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2) siehe Seite 135

Wahlpflichtfach PG 4, 4 Punkte

Altbausanierung und nachhaltige Bestandsentwicklung (VÜ)

Dozenten: van den Bergh, Meisel

Mi 15:30 - 17:00 R 220

Privates und Öffentliches Baurecht (V)

Dozenten: Werner, Temme

Do 17:00 - 18:30 Fo 5

Do, 31.01 17:15 - 18:45 Fo 2

Gestaltung von Einrichtung u. Gerät (WPE-PG 4 / WPF-PG 4 neue DPO) (Seminar Möbelbau) (ÜT 4) siehe Seite 134

Privates und öffentliches Baurecht (V)

Dozenten: Werner, Temme

Do 16:30 - 18:00 V

Lichtsimitation (WPF-PG 4 neue DPO) (ÜT 4)

Dozenten: Coersmeier, Montag

Termine nach Vereinbarung

Sondergebiete der Bau- und Raumgestaltung (WPE-PG 4) (WPF-PG 4 neue DPO) (ÜT 4) siehe Seite 135

Wahlpflichtfach PG 5, 2 Punkte

Seminare (Werklehreseminar) (ÜT 2) siehe Seite 134

Seminare (Entwurfseminar) (ÜT 2) siehe Seite 134

Wahlpflichtfach PG 5, 3 Punkte

Wahlpflichtfach: Landschaftsökologie zwischen Design und Sein (VÜ 3) siehe Seite 134

Wahlpflichtfach: One-world-development (Planungsbeiträge für Entwicklungsländer) (VÜ 3) siehe Seite 134

Wahlpflichtfach: Landschaftsarchitektur und Urbanität (VÜ 3) siehe Seite 135

Sozial-wissenschaftliche Grundlagen (S 3) siehe Seite 135

Seminare (Sondergebiete der Stadtbereichsplanung) (ÜT 3) siehe Seite 133

Kommunikation, Präsentation und Moderation in Planungsprozessen siehe Seite 135

Computergraphics' (ÜT 3) siehe Seite 135

Wahlpflichtfach PG 5, 4 Punkte

Seminare (Planungsrecht und Bauleitplanung - Teil II) (ÜT 2) siehe Seite 129

Stadterneuerung Teil 2 (ÜT 2)

Dozenten: Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Studienarbeit DPO 98, 6 Punkte

Studienarbeit (ÜT 6) siehe Seite 137

Studienarbeit / Große Studienarbeit (Ü 6 / 6+6) siehe Seite 136

Studienarbeit (ÜT 6) siehe Seite 137

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2) siehe Seite 137

Studienarbeiten siehe Seite 137

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 135

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Kleine Studienarbeit (6) siehe Seite 137

DPO 98, Studienarbeit 12 Punkte

Studienarbeit / Große Studienarbeit (Ü 6 / 6+6) siehe Seite 136

Große Studienarbeit (6+6) siehe Seite 137

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2) siehe Seite 137

Studienarbeiten siehe Seite 137

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 135

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 135

Entwürfe (Schwerpunktentwurf/Vertiefung) (ÜT 6 + 6) siehe Seite 136

Schwerpunktentwurf DPO 98, 12P

Schwerpunktentwurf

Dozenten: van den Bergh

Termine nach Vereinbarung

Große Studienarbeit (2-semestrig) (ÜT 6) siehe Seite 136

Schwerpunktentwurf (2-semesterig) (ÜT 6)
Dozenten: Hachul, Führer, Wurm, Rottke, Heyden, Gerhardt
Termine nach Vereinbarung

Große Studienarbeit (ÜT 12)
Dozenten: Schmidt
Termine nach Vereinbarung

Schwerpunktentwurf (6+6)
Dozenten: Krause
Termine nach Vereinbarung

Schwerpunktentwurf/ Vertiefungsentwurf (ÜT) siehe Seite 136

Studienarbeiten* (n. Übereinkunft) siehe Seite 135

Entwürfe (Schwerpunktentwurf/Vertiefung) (ÜT 6 + 6) siehe Seite 136

Studienarbeit (6 Punkte DPO 98 oder 12 Punkte DPO 98) (Ü 8)
Dozenten: Klinkhammer, Pieper, Schindler
Termine nach Vereinbarung

DPO 1998,Vertiefungsrichtungen

Individuelle Vertiefung

Studienarbeit / Große Studienarbeit (Ü 6 / 6+6) siehe Seite 136

Konstruktion

Planen und Bauen im Bestand

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2) siehe Seite 133

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2) siehe Seite 129

Studienarbeit / Große Studienarbeit (Ü 6 / 6+6) siehe Seite 136

Exkursion (S 2) siehe Seite 134

Studienarbeit (ÜT 6) siehe Seite 137

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3) siehe Seite 134

Große Studienarbeit (ÜT 12) siehe Seite 147

Gebundener Entwurf (ÜT 9) siehe Seite 131

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 129

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2) siehe Seite 134

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2) siehe Seite 135

Archäologie für Architekten (S 2) siehe Seite 133

Stadterneuerung Teil 2 (ÜT 2) siehe Seite 146

Stegreifentwurf. Die Betongarage in Aachen (ÜT 1,5) siehe Seite 130

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2) siehe Seite 135

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 129

Freier Entwurf (ÜT 6) siehe Seite 131

Stadtplanung

Komplexlehrveranstaltung: Landschaftsarchitektur, Teil Landschaftsgestaltung (VÜ 2) siehe Seite 129

Studienarbeit / Große Studienarbeit (Ü 6 / 6+6) siehe Seite 136

Schwerpunktentwurf/ Vertiefungsentwurf (ÜT) siehe Seite 136

Studienarbeiten siehe Seite 137

Stadterneuerung Teil 2 (ÜT 2) siehe Seite 146

Sozial-wissenschaftliche Grundlagen (S 3) siehe Seite 135

Öffentlicher Raum - Handlungsfeld der Stadtentwicklung (Ü) siehe Seite 130

Kommunikation, Präsentation und Moderation in Planungsprozessen siehe Seite 135

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 133

'Computergraphics' (ÜT 3) siehe Seite 135

Bauingenieurwesen (D)

Studienbegleitende Exkursionen

Dozenten: Köngeter

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur Anfertigung von Übungsarbeiten (Ü 2)

Dozenten: Köngeter

Di 14:00 - 15:30 BS 503

Anleitung zu Doktorarbeiten (T 4)

Dozenten: Wolf

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel aus Wasserbau und Wasserwirtschaft (V 2)

Dozenten: Köngeter

Mi 15:45 - 17:15 BS 503

Hydrologie II (VÜ 2)

Dozenten: Köngeter

Mi 11:15 - 12:45 BS 503

Wasser- und Bodenschutz II (VÜ 2)

Dozenten: Briehle, Köngeter

Mo 15:45 - 17:15 BS 503

Naturnaher Wasserbau (V 2)

Dozenten: Köngeter

Di 15:45 - 17:15 BS 503

DV-Praktikum II (Ü 2)

Dozenten: Köngeter

Mo 11:30 - 13:00 CIP-Pool

Verkehrswasserbau II (VÜ 2)

Dozenten: Köngeter, Schröder

Termine nach Vereinbarung

Wasserbau II (6. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Köngeter

Di 15:45 - 17:15 BS II

Strömungs- und Stoffsimulation (Ü 3)

Dozenten: Köngeter, Forkel

Di 08:15 - 10:30 BS 503

Forum Geotechnik (VK)

Dozenten: Ziegler

Do 18:00 - 19:30 BS 218

Seminar Wasserbau und Wasserwirtschaft (Ü 1)

Dozenten: Köngeter

Mi 14:00 - 15:30

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Köngeter

Termine nach Vereinbarung

Hydromechanik II (4. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Köngeter

Di 10:00 - 11:30 BS II

Wasserbau IV (8. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Köngeter

Mi 09:30 - 11:00

Grundstudium**Meßtechnik in der Bauphysik (ÜT Blockveranstaltung)**

Dozenten: Baues

Termine nach Vereinbarung

ZPA / Konstruktive Gestaltung / Baukonstruktionslehre (Einzeltermin)

Dozenten: Güldenpfennig, ZPA

Termine nach Vereinbarung

Freihandzeichnen (Wahlfach für Bauingenieure u. Lehramtskandidaten) (ÜT 2)

Dozenten: Bertig, Berger

Mi 14:00 - 15:30 ZS 308

Mathematik II (Vortragsübung) (Ü 2)

Dozenten: Enß, Fleckenstein

Mi 15:45 - 17:15 Gr

Wiederholungsübung zur Mathematik I-III (f. Bauing., Brennstoffing. u.a.) (Ü 4)

Dozenten: Hermann

Di 14:00 - 15:30 III

Do 14:00 - 15:30 III

Mathematik II (Diskussion) (V 1)

Dozenten: Enß

Mi 11:15 - 11:30 Ro

Fr 09:15 - 09:45 Ro

Exkursionen (T)

Dozenten: Rübber, Güldenpfennig, Bertig

Termine nach Vereinbarung

ZPA / Mechanik I + II (Einzeltermin)

Dozenten: Güldenpfennig, ZPA

Termine nach Vereinbarung

Bauzeichnen - normengerechtes, konstruktives Zeichnen nach DIN, ISO, EN (Wahlfach für Bauingenieure) (ÜT 2)

Dozenten: Bertig, Berger

Mi 11:30 - 13:00 ZS 511

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (V 2)

Dozenten: Wrede

Mi 17:15 - 18:45 Fo 3

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (Ü 2)

Dozenten: Andreas

Do 16:15 - 17:45 RS 5

2. Semester

Angewandte Statistik (ÜT 1.5)

Dozenten: Schmidt

Mo 08:15 - 09:45 II

Mathematik II (f. Bauing., Brennstoffing., Lehramt Silb Bautechnik u.a.) (V 3)

Dozenten: EnB

Mi 10:00 - 11:15 Ro

Fr 08:15 - 09:15 Ro

Vermessungskunde II (ÜT 0.5)

Dozenten: Schmidt

Mo 08:15 - 09:45 II

Baukonstruktionslehre I (für Bauing. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (V 2)

Dozenten: Güldenpfennig

Di 08:15 - 09:45 BS I

Vermessungskunde II (ÜT 1.5)

Dozenten: Benning

Mo 10:30 - 13:30 Gelände Lousberg

Mo 14:00 - 17:00 Gelände Lousberg

Baukonstruktionslehre I (für Bauing. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (ÜT 2)

Dozenten: Zimmermann, Vogts

Di 14:00 - 15:30 BS I

Mi 14:00 - 15:30 BS II

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 5)

Dozenten: Benning, Schwermann

Termine nach Vereinbarung

Topographische Geländeaufnahme (ÜT 2)

Dozenten: Benning

Mo, 22.07 08:00 - 18:00 Gelände Seffent

Di, 23.07 08:00 - 18:00 Gelände Seffent

Mi, 24.07 08:00 - 18:00 Gelände Seffent

Do, 25.07 08:00 - 18:00 Gelände Seffent

Mechanik II (für Bauing. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (V 3)

Dozenten: Güldenpfennig

Di 17:30 - 19:00 BS I

Mi 17:30 - 18:15 BS I

Angewandte Statistik (V 1.5)

Dozenten: Benning

Di 10:00 - 11:30 EA

Di, 11.06 10:00 - 11:30 H 218

Baukonstruktionslehre I (für Bauing. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (Ü 2)

Dozenten: Vogts

Do 15:45 - 17:15 BS I

Mechanik II (für Bauling. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (ÜT 4)

Dozenten: Becker, Keppler

Di	15:45 - 17:15	BS I
Mi	08:15 - 09:45	BS I
Do	10:00 - 11:30	BS II
Do	14:00 - 15:30	BS I

4. Semester

Wirtschaftslehre des Baubetriebs I (4. Sem.) (V 1,5)

Dozenten: Dornbusch

Mi	11:00 - 12:05	BS II
----	---------------	-------

Baustatik I (4. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Meskouris, Noh

Mo	10:00 - 11:30	BS II
----	---------------	-------

Bauverfahrenstechnik I (4. Sem.) (V 1,5)

Dozenten: Dornbusch

Di	14:00 - 15:05	BS II
----	---------------	-------

Datenverarbeitung im Bauwesen (CAD-Kurs) (ÜT 2)

Dozenten: Berzen, Schwermann

Mo	12:15 - 13:45	Raum 315 Hauptgebäude
Mo	14:00 - 15:30	Raum 315 Hauptgebäude
Mi	12:45 - 14:15	Raum 315 Hauptgebäude
Mi	14:30 - 16:00	Raum 315 Hauptgebäude
Fr	10:00 - 11:30	Raum 315 Hauptgebäude
Fr	11:45 - 13:15	Raum 315 Hauptgebäude

Bauverfahrenstechnik I (4. Sem.) (Ü 0,5)

Dozenten: Dornbusch

Di	15:05 - 15:30	BS II
----	---------------	-------

Baustatik I (4. Sem.) (V 3)

Dozenten: Meskouris

Mi	08:15 - 10:45	BS II
----	---------------	-------

Wirtschaftslehre des Baubetriebs I (4. Sem.) (Ü 0,5)

Dozenten: Dornbusch

Mi	12:05 - 12:30	BS II
----	---------------	-------

Bodenmechanik I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Do	08:15 - 09:45	BS II
----	---------------	-------

Hauptstudium

Allgemeines Hauptstudium

Exkursion Geotechnik Pfingstwoche (T)

Dozenten: Ziegler

Termine nach Vereinbarung

6. Semester

Bauvertrag u. Bauvertragsrecht I - Vertragsgrundlagen (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Kapellmann

Do 16:30 - 17:15 BS II

Grundbau I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Di 10:00 - 11:30 BS I

Kolloquium

Dozenten: Steinauer

Termine nach Vereinbarung

Glas im Konstruktiven Ingenieurbau (Ü 1)

Dozenten: Sedlacek

Do 12:30 - 13:15 BS I

Glas im Konstruktiven Ingenieurbau (V 1)

Dozenten: Sedlacek

Do 11:45 - 12:30 BS I

Grundbau I (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Ulke

Di 17:30 - 19:00 BS II

Gewässergüte- und Abwasserwirtschaft II (6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Dohmann

Mi 11:45 - 13:15 BS I

Bauvertrag u. Bauvertragsrecht I - Vertragsgrundlagen (6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Kapellmann

Do 15:45 - 16:30 BS II

Praktische Anwendungen der Windingenieurtechnik, Rechnung und Versuch (ab 5. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Sedlacek

Fr 09:00 - 09:45 BS 218

Wasserversorgung I (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Dohmann, Werning

Do 14:00 - 15:30 BS II

Exkursion (Vertiefer) (T)

Dozenten: Meskouris

Termine nach Vereinbarung

Straßenplanung I (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Steinauer

Mo 14:00 - 15:30 BS II

Kolloquium Baustatik, Massivbau, Stahlbau (Ü 1)

Dozenten: Sedlacek, Hegger, Meskouris

Mi 17:45 - 19:15 BS II

Knotenpunkte und Netze von Bahnen I (6. Sem.) (VÜ 2+2)

Dozenten: Wendler, Weidner

Di 11:45 - 13:15 BS II

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (V 1)

Dozenten: Baues, Güldenpfennig

Mo 11:45 - 12:30 BS I

Praktische Anwendungen der Windingenieurtechnik, Rechnung und Versuch (ab 5. Sem.) (V 1)

Dozenten: Sedlacek

Fr 08:15 - 09:00 BS 218

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien-, Diplom-, Doktorarbeiten)

Dozenten: Meskouris

Termine nach Vereinbarung

Einführung In ein stahlbauspezifisches Zeichen- und Konstruktionsprogramm (Ü 2)

Dozenten: Sedlacek, Geßler

Mo 17:30 - 19:00 Bauingenieurgebäude
CIP-Pool

Stahlbau II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Hechler, Sedlacek, Geßler, Dercks

Do 11:45 - 13:15 BS I

Wasserversorgung I (6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Dohmann

Do 14:00 - 15:30 BS II

Statics, Dynamics and Reinforced Concrete In English (V 2)

Dozenten: Meskouris

Mo 17:30 - 19:00 BS 511

Vorlesung/Übung

Dozenten: Sedlacek

Do 16:15 - 17:45 BS 218

Straßenplanung I (Entwurfsübung, 6. Sem.)

Dozenten: Steinauer

Termine nach Vereinbarung

Straßenplanung I (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Mayer, Kathmann, Steinauer

Mo 15:45 - 17:15 BS II

Stahlbau II (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Sedlacek

Mo 17:30 - 19:00 BS I

Grundlagen der Verkehrswirtschaft (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wendler

Di 08:15 - 09:45 BS II

Gewässergüte- und Abwasserwirtschaft II (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Hennerkes, Dohmann

Mi 11:45 - 13:15 BS I

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (Ü 1)

Dozenten: Baues

Mo 12:30 - 13:15 BS I

Übung zur Baubetriebslehre (Grundübung 6. Sem.) (Ü 0,5)

Dozenten: Dornbusch

Mo 10:00 - 11:30 BS I

Numerische Methoden im Stahlbau (Ü 2)

Dozenten: Sedlacek

Termine nach Vereinbarung

Vertieftes Hauptstudium

Gütwirtschaft von Trinkwassertalsperren (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Dohmann, Köster

Mi 09:00 - 09:45 ZS 512

Verkehrswirtschaftliche Übungen mit Rechenmodellen (ÜT 2)

Dozenten: Wendler

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T) siehe Seite 150

Hauptseminar Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft (8. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Dohmann

Do 09:00 - 10:30 ZS 511

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (V 1) siehe Seite 154

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Güldenpfennig, Schnepf

Termine nach Vereinbarung

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (Ü 1) siehe Seite 154

Konstruktiver Ingenieurbau

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien-, Diplom-, Doktorarbeiten) siehe Seite 154

8. Semester

Baudynamik II.(8. Sem. Vertiefer) (V 2)

Dozenten: Meskouris

Do 10:00 - 11:30 BS 312

Kontinuumsmechanik II (für Bauing. 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schnepf

Fr 10:45 - 11:30 BS 218

Glas im Konstruktiven Ingenieurbau (Ü 1) siehe Seite 153

Glas im Konstruktiven Ingenieurbau (V 1) siehe Seite 153

Kontinuumsmechanik II (für Bauing. 8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Güldenpfennig, Schnepf

Fr 10:00 - 10:45 BS 218

Praktische Anwendungen der Windingenieurtechnik, Rechnung und Versuch (ab 5. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 153

Exkursion (Vertiefer) (T) siehe Seite 153

Kolloquium Baustatik, Massivbau, Stahlbau (Ü 1) siehe Seite 153

Holzbau III (für Bauing. 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Güldenpfennig, Wicht

Mi 10:00 - 11:30 BS-ZS 512

Praktische Anwendungen der Windingenieurtechnik, Rechnung und Versuch (ab 5. Sem.) (V 1) siehe Seite 154

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien-, Diplom-, Doktorarbeiten) siehe Seite 154

Stahlbau IV (8. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Völling, Kraus, Sedlacek, Stangenberg
Mo 13:00 - 13:45 BS 312

Einführung in ein stahlbauspezifisches Zeichen- und Konstruktionsprogramm (Ü 2) siehe Seite 154

Nichtlineare Verfahren für Stabtragwerke (8. Sem. Vertiefer) (V 2)

Dozenten: Butenweg, Meskouris
Di 08:15 - 09:45 BS 218

Seminar Stahlbau (8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Sedlacek, Stötzel
Mi 08:00 - 10:00 BS 218

Stahlbau IV (8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Sedlacek
Mo 11:15 - 12:45 BS 312

Statics, Dynamics and Reinforced Concrete in English (V 2) siehe Seite 154

Vorlesung/Übung siehe Seite 154

Nichtlineare Verfahren für Stabtragwerke (8. Sem. Vertiefer) (Ü 2)

Dozenten: Butenweg
Do 08:15 - 09:45 BS 312

Baudynamik II (8. Sem. Vertiefer) (Ü 1)

Dozenten: Meskouris, Kuhlmann
Do 11:45 - 12:30 BS 312

Berechnung von Seilnetzkonstruktionen (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Sedlacek, Das
Mi 14:15 - 15:45 BS 218

Statik der Traggerüste I (Empf. f. K-Vertiefer) (V 1)

Dozenten: Jeromin
Do 14:00 - 15:30 BS312

Holzbau III (für Bauing. 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Wicht
Mi 11:45 - 12:30 BS-ZS 512

Numerische Methoden im Stahlbau (Ü 2) siehe Seite 155

Wasserwesen

Gütwirtschaft von Trinkwassertalsperren (8. Sem.) (V 1) siehe Seite 155

PC-Praktikum CIP-Pool (P)

Dozenten: Prokhorova, Ziegler, Giese
Fr 08:15 - 09:45 CIP-Pool, BS 714

Relationale Datenbanken in der Wasserwirtschaft (ÜT)

Dozenten: Sewilam, Nacken
Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft (8. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 155

Grundbau II Sem. (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Timmers

Di 11:45 - 13:15 BS 218

Praktikum Gewässergütemirtschaft (8. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Schürmann, Dohmann

Do 15:00 - 16:30 ZS 512

Wasserversorgung II (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Dohmann

Do 10:45 - 11:30 BS 218

Wasserwirtschaftliche GIS-Anwendung (ÜT)

Dozenten: Nacken

Termine nach Vereinbarung

Bodenmechanisches Praktikum (PT)

Dozenten: Ziegler, Timmers

Termine nach Vereinbarung

8. Semester

Hydrologie II (VÜ 2)

Dozenten: Nacken

Mi 11:15 - 12:45 BS 503

Exkursion Staudammbau (T)

Dozenten: Bettzieche

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen des Flächenrecycling (8. Sem. für Bauingenieure) (V 1)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Fr 10:00 - 10:45 ZS 512

Grundbau II (V 2)

Dozenten: Ziegler

Mo 11:15 - 12:45 BS 218

Grundbau II (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Timmers

Mo 14:00 - 15:30 BS 218

Abfallwirtschaftliche Projektwerkstatt (8. Semester f. Bauingenieure) (Ü 1)

Dozenten: Doetsch, Büttgen

Fr 09:15 - 10:00 ZS 512

Wasserwirtschaftliche Modellierung (VÜ 2)

Dozenten: Nacken

Di 10:45 - 12:15 BS 503

Hauptseminar Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft (8. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 155

Praktikum Gewässergütemirtschaft (8. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 157

Staudammbau (V 1)

Dozenten: Bettzieche

Di 15:45 - 17:15 BS 312

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Termine nach Vereinbarung

Industrielles Stoffstrom- und Abfallmanagement II (8. Sem. für Bauingenieure) (V 1)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Fr 08:15 - 09:00 ZS 512

Felsbau (V 1)

Dozenten: Ziegler, Feinendegen

Di 14:00 - 15:30 BS 312

Felsmechanik II (V 1)

Dozenten: Ziegler, Feinendegen

Di 14:00 - 15:30 BS 312

Datenverarbeitung in der Wasserwirtschaft (V 1)

Dozenten: Nacken

Do 14:00 - 14:45 BS 503

Verkehrswesen und Raumplanung

Exkursion Eisenbahnwesen

Dozenten: Wendler

Termine nach Vereinbarung

Exkursion Flughafenwesen (T)

Dozenten: Wolf

Termine nach Vereinbarung

Einführung in TAAM (Total Airspace and Airport Modeller) (ÜT 1)

Dozenten: Wolf

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu Diplomarbeiten in Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft (Ü 8)

Dozenten: Wendler

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu Diplomarbeiten im Flughafenwesen (T 4)

Dozenten: Wolf

Di 15:00 - 18:00 BS ZS 105

8. Semester

Praktikum über Planung und Bau von Verkehrsflughäfen (PT 1)

Dozenten: Wolf, Rietdorf

Di 10:15 - 11:45

Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Di, 25.06 08:00 - 17:00

ganztägiges Außenpraktikum am Flughafen Düsseldorf

Exkursionen (beschränkte Teilnehmerzahl nach Anmeldung) (T)

Dozenten: Steinauer

Termine nach Vereinbarung

Betriebstechnik unterirdischer Verkehrsanlagen (8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Mayer, Steinauer

Mo 16:30 - 17:15 BS 312

Innovative Eisenbahn-Betriebsleit- und -sicherungssysteme (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Do 14:00 - 15:30 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Bahnen besonderer Bauart (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Wendler

Mo 10:00 - 11:30 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Betriebstechnik unterirdischer Verkehrsanlagen (Studienarbeit, 8. Sem.)

Dozenten: Mayer, Steinauer

Termine nach Vereinbarung

Geoinformationssysteme (ÜT 2)

Dozenten: Schwermann

Mi 10:45 - 12:15 Raum 315 Hauptgebäude

Erdbau und Straßenbautechnik II(8. Sem.) (V 3)

Dozenten: Steinauer

Di 14:00 - 16:15 BS 218

Kombinierter Verkehr und Logistik (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Wendler, Schröter

Mo 08:15 - 09:45 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Flughafen- und Flugbetrieb (8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Wolf

Mi 09:00 - 09:45 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Bau und Betrieb von Nahverkehrssystemen (8. Sem.) (V 0,5)

Dozenten: Wendler

Mo 10:00 - 11:30 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Geoinformationssysteme (V 1)

Dozenten: Benning

Mi 10:00 - 10:45 Raum 315 Hauptgebäude

Flughafen- und Flugbetrieb (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Wolf

Mi 08:15 - 09:00 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Verkehrswirtschaftliches Seminar (8. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Wendler

Mo 13:30 - 15:00 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Betriebstechnik unterirdischer Verkehrsanlagen (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Steinauer

Mo 15:45 - 16:30 BS 312

Erdbau und Straßenbautechnik II (Vertiefungspraktikum, 8. Sem.)

Dozenten: Steinauer

Termine nach Vereinbarung

Praktikum European Railway Transport Management Systems (PT 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Termine nach Vereinbarung

Transportmanagement (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Wendler

Mo 08:15 - 09:45 Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Erdbau und Straßenbautechnik II (Ü)

Dozenten: Steinauer

Termine nach Vereinbarung

Bau und Betrieb von Nahverkehrssystemen (8. Sem.) (Ü 0,5)

Dozenten: Wendler

Mo 10:00 - 11:30

Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Baubetrieb

8. Semester

Wirtschaftslehre des Baubetriebs III (8. Sem. Vertiefer) (Ü 0,5)

Dozenten: Dornbusch

Di 09:35 - 10:00

ZS 511

Arbeitsumwelt und Sicherheitstechnik im Bauwesen (ÜT 2)

Dozenten: Dornbusch

Termine nach Vereinbarung

Wirtschaftslehre des Baubetriebs III (8. Sem. Vertiefer) (V 1,5)

Dozenten: Dornbusch

Di 08:30 - 09:35

ZS 511

Projektstudie, praktischer Teil (8. Sem. Vertiefer) (ÜT 4)

Dozenten: Dornbusch

Termine nach Vereinbarung

Vertiefung nach freier Wahl

Gütewirtschaft von Trinkwassertalsperren (8. Sem.) (V 1) siehe Seite 155

Glas im Konstruktiven Ingenieurbau (Ü 1) siehe Seite 153

Glas im Konstruktiven Ingenieurbau (V 1) siehe Seite 153

Praktische Anwendungen der Windingenieurtechnik, Rechnung und Versuch (ab 5. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 153

Kolloquium Baustatik, Massivbau, Stahlbau (Ü 1) siehe Seite 153

Hauptseminar Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft (8. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 155

Praktische Anwendungen der Windingenieurtechnik, Rechnung und Versuch (ab 5. Sem.) (V 1) siehe Seite 154

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien-, Diplom-, Doktorarbeiten) siehe Seite 154

Stahlbau IV (8. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 156

Einführung in ein stahlbauspezifisches Zeichen- und Konstruktionsprogramm (Ü 2) siehe Seite 154

Praktikum Gewässergütewirtschaft (8. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 157

Seminar Stahlbau (8. Sem.) (V 2) siehe Seite 156

Stahlbau IV (8. Sem.) (V 2) siehe Seite 156

Vorlesung/Übung siehe Seite 154

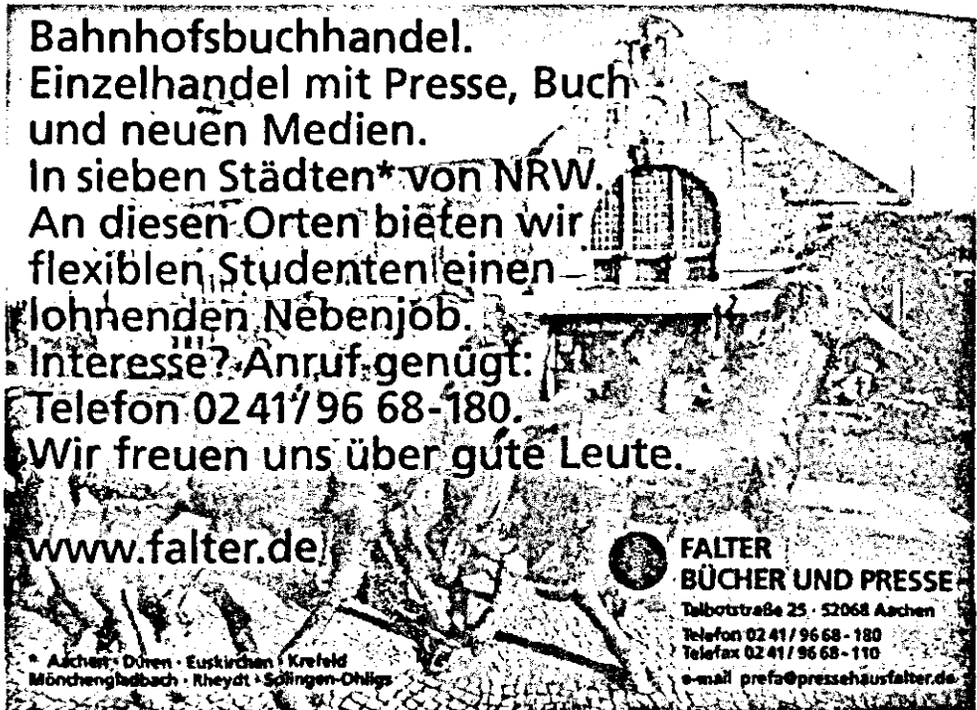
Wasserversorgung II (8. Sem.) (V 1) siehe Seite 157

Berechnung von Selnetzkonstruktionen (8. Sem.) (V 1) siehe Seite 156

Numerische Methoden im Stahlbau (Ü 2) siehe Seite 155

Kombination der Prüfungsfächer

siehe Diplomprüfungsordnung



Bahnhofsbuchhandel.
Einzelhandel mit Presse, Buch
und neuen Medien.
In sieben Städten* von NRW.
An diesen Orten bieten wir
flexiblen Studentenleuten
lohnenden Nebenjob.
Interesse? Anruf genügt:
Telefon 02 41 / 96 68-180.
Wir freuen uns über gute Leute.

www.falter.de

FALTER
BÜCHER UND PRESSE
Talbotstraße 25 · 52068 Aachen
Telefon 02 41 / 96 68 - 180
Telefax 02 41 / 96 68 - 110
e-mail prefa@pressehausfalter.de

* Aachen · Düren · Euskirchen · Krefeld
Mönchengladbach · Rheydt · Solingen-Ohligs

Bergbau (D)

Grundstudium Bergbau

Öffentliches Recht und Europarecht (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 14:30 - 15:15 Be 211

Einführung in den Bergbau und die mineralische Rohstoffwirtschaft 2 (Ü 1)

Dozenten: Martens

Di 16:00 - 16:45 Be 225

Technische Wärmelehre (f. Bergleute, Abfallentsorger und Brennstoffingenieure 2. Sem.) (Ü 3)

Dozenten: Köhne

Di 12:30 - 13:15 Be 211

Do 08:15 - 09:45 III

Öffentliches Recht und Europarecht (V 1)

Dozenten: Frenz

Di 13:45 - 14:30 Be 211

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (V 2)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 09:00 - 10:30 Be 211

Einführung in die Grundlagen der Organischen Chemie (V 1)

Dozenten: Heil

Do 11:00 - 11:45 Be 114

Einführung in den Bergbau und die mineralische Rohstoffwirtschaft 2 (V 1)

Dozenten: Martens

Di 15:15 - 16:00 Be 225

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (PT 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 12:30 - 14:00 Be 411

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (Ü 1)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mo 15:00 - 15:45 Be 411

Mi 12:00 - 12:45 Be 211

Mechanik II (Ü 2)

Dozenten: Braun, Heise

Fr 11:45 - 13:15 I

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Do 10:00 - 11:30 I

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenl., Geol., Min., Bergl., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi 10:00 - 11:30 AM

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (V 4)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Mi 08:00 - 09:30 Fo 1

Fr 10:00 - 11:30 Fo 1

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Jansen

Do 14:00 - 14:45 II

Grundzüge der Erdgeschichte (P) (V 2)

Dozenten: Kukla

Di 09:15 - 10:45 Be 411

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (Ü 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 10:30 - 11:15 Be 211

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (V 1)

Dozenten: Nienhaus

Mo 14:15 - 15:00 Be 411

Technische Wärmelehre (f. Bergleute, Abfallentsorger und Brennstoffingenieure 2. Sem.) (V 3)

Dozenten: Köhne

Mo 11:45 - 13:15 Be 211

Di 11:45 - 12:30 Be 211

Einführung in die Grundlagen der Organischen Chemie (Ü 1)

Dozenten: Heil

Do 11:45 - 12:30 Be 114

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Heine

Mi 17:30 - 18:15 Fo 1

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Di 17:30 - 19:00 Fo 2

Mi 17:30 - 19:00 Fo 2

Mechanik II (V 3)

Dozenten: Heise

Mi 11:45 - 13:15 Fo 2

Do 11:45 - 13:15 Fo 2

Do, 18.07 11:45 - 13:15 H 218

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (V 2)

Dozenten: Wrede

Mi 17:15 - 18:45 Fo 3

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (Ü 2)

Dozenten: Andreas

Do 16:15 - 17:45 RS 5

Hauptstudium Studienrichtung Bergbau

Pflichtbereich

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 2)

Dozenten: Wirtgen

Termine nach Vereinbarung

Präsentationstechnik für Ingenieure (PT 2)

Dozenten: Markhöfer

Termine nach Vereinbarung

Aufbereitungslaboratorium (ÜT 2)

Dozenten: Wotruba

Termine nach Vereinbarung

Seminar Präsentationstechnik für Ingenieure (für Abfallentsorger, Bergleute, Aufbereiter u. Veredler (Ü 3)

Dozenten: Pehlken, Wirtgen, Müller

Termine nach Vereinbarung

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (V 2)

Dozenten: Martens

Mi 11:30 - 13:00

Be 225

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (V 2)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 16:00 - 17:30

Be 211

Allgemeine Tagebautechnik II (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Do 12:30 - 14:00

Bek A 12

Maschinentechnische Planung von Betriebspunkten (MT Plan) (Ü 2)

Dozenten: Haut, Pierburg, Bayer, Nienhaus

Do 10:00 - 11:30

Bek A 12

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (Ü 1)

Dozenten: Martens

Mi 13:00 - 13:45

Be 225

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4)

Dozenten: Martens

Do 10:00 - 13:00

Be 211

Allgemeine Bergbaukunde 2 (V 1)

Dozenten: Martens

Mi 08:15 - 09:00

Be 225

Präsentationstechnik für Ingenieure (ÜT 2)

Dozenten: Haut, Bartnitzki, Pierburg, Bayer, Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (Ü 1)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 13:15 - 14:45

Be 211

Präsentationstechnik für Ingenieure (Themen: Tagebau- u. Bohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung,

De (Ü 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Mo 08:30 - 10:00 Bek A 12

Allgemeine Bergbaukunde 2 (Ü 3)

Dozenten: Martens

Mi 09:00 - 09:45 Be 225

Mi 10:00 - 11:30 Be 225

Wahlpflichtbereich**Betriebsmittel für die Gewinnung mineralischer Rohstoffe 2 (Vertiefung) (BTM 2) (V 2)**

Dozenten: Nienhaus

Do 14:15 - 15:45 Bek A 12

Berg- und Umweltrecht II (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 08:15 - 09:00 Be 114

Erdöl- und Erdgasgeologie (für Bergleute, Aufbereiter, Markscheider und Brennstoffingenieure) (V 1)

Dozenten: Littke

Mi 14:00 - 15:30 Raum 109

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2)

Dozenten: Bauer

Do 11:30 - 13:00 Be 225

Bergschadenkunde II (Ü 1)

Dozenten: Preuße, Kateloe

Termine nach Vereinbarung

Produktion von Kies und Sand (V 2)

Dozenten: Jungmann

Di 14:30 - 17:15 BeK A 12

Allgemeine Bergbaukunde 4 (V 1)

Dozenten: Möllerherm, Martens

Do 08:15 - 09:00 Be 225

Aufbereitung II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Wotruba

Mo 10:45 - 11:30 Bek A 12

Di 16:00 - 16:45 Bek A 12

Betriebsmittel für die Gewinnung mineralischer Rohstoffe 2 (Vertiefung) (BTM 2) (Ü 2)

Dozenten: Nienhaus

Fr 08:15 - 09:45 Bek A 12

Tagebauplanung (Kleinstgruppenübung) (Ü 2)

Dozenten: Thiels, Niemann-Delius

Do 14:00 - 15:30 Bek A 12

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Meyer

Di 14:45 - 15:30 Be 411

Aufbereitung II (6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Wotruba

Mo 10:00 - 10:45 Bek A 12

Spezielle Kapitel der Gebirgsmechanik (Ü 2)

Dozenten: Zischinsky

Di 10:00 - 11:30

Elektrische Maschinen und Anlagen II (EM II) (PT 3)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Do 16:00 - 17:30 Be 211

Fr 09:00 - 12:30 Be 207

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3)

Dozenten: Bauer

Do 13:00 - 15:30 Be 225

Elektrische Maschinen und Anlagen II (EM II) (V 2)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Di 15:30 - 17:30 Be 211

Allgemeine Bergbaukunde 4 (Ü 3)

Dozenten: Möllerherm, Martens

Do 09:00 - 10:30 Be 225

Do 10:30 - 11:15 Wetterlabor des Instituts für Bergbaukunde 1

Gebirgsmechanik 2 (Ü 1)

Dozenten: Rattmann

Di 09:15 - 10:00 Be 225

Praxis der Grubenbewetterung (V 2)

Dozenten: Wesely

Termine nach Vereinbarung

Geologie, Geochemie und Lagerstätten der Kohle. Studiengänge: Bergbau, Aufbereitung und Veredlung, M (Ü 1)

Dozenten: Lütke

Mi 09:45 - 10:30 FK 9

Geologie, Geochemie und Lagerstätten der Kohle. Studiengänge: Bergbau, Aufbereitung und Veredlung, M (V 1)

Dozenten: Lütke

Mi 09:00 - 09:45 FK 9

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (V 1)

Dozenten: Meyer

Di 14:00 - 14:45 Be 411

Veredlung III (Ü 1)

Dozenten: Wirtgen, Heil

Mi 12:00 - 12:45 Be 114

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft (VÜ 4)

Dozenten: Kretschmann

Fr 13:00 - 15:30 Be 225

Fr 15:30 - 18:00 Wetterlabor des Instituts für Bergbaukunde 1

Veredlung III (V 1)

Dozenten: Heil

Mi 11:15 - 12:00 Be 114

Tagebau auf Steine und Erden II (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Mi 16:30 - 18:00 Bek A 12

Markscheidekunde II (Ü 5)

Dozenten: Holzheim, Preuße

Mi 15:30 - 19:00 Ort nach Übereinkunft

Ergänzung zur maschinentechnischen Planung von Betriebspunkten (Ü 2)

Dozenten: Haut, Bayer, Nienhaus

Do 17:30 - 19:00

Berg- und Umweltrecht II (V 2)

Dozenten: Frenz

Mi 09:45 - 11:15 Be 114

Tagebau und Umwelt (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Do 08:30 - 10:00 Bek A 12

weiterführende Veranstaltungen**Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)**

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Niemann-Delius

Termine nach Vereinbarung

Grubenrettungskurs (Ü 3)

Dozenten: Martens

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel des Kokereiwesens (V)

Dozenten: Hermann

Termine nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (Ü 2)

Dozenten: Frenz

Fr 13:00 - 14:30 Lehr- und Forschungsgebiet Berg- und Umweltrecht

Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten (Doktorarbeiten) (VÜ)

Dozenten: Preuße

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Probleme aus dem Europarecht (V 2)

Dozenten: Limpens, Frenz

Di, 07.05 18:00 - 22:00 Lehr- und Forschungsgebiet Berg- und Umweltrecht

Di, 04.06 18:00 - 22:00 Lehr- und Forschungsgebiet Berg- und Umweltrecht

Di, 09.07 18:00 - 22:00 Lehr- und Forschungsgebiet Berg- und Umweltrecht

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (gzt.)

Dozenten: Spies, Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Rohstoffgewinnung (VK 2)

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Instandhaltungsplanungs- und -managementsysteme (ÜT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 11:00 - 12:30 Be 211

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Schaaf, Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Risikomanagement für Ingenieure (V 2)

Dozenten: Jacobi

Fr 10:00 - 11:30 Be 225

Informatik und Datenverarbeitung im Bergbau (ÜT 2)

Dozenten: Janser, Hünefeld

Di 16:00 - 17:30 Be 411

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Frenz

Termine nach Vereinbarung

Softskills für Führungskräfte (V 2)

Dozenten: Clamer

Fr 08:15 - 09:45 Be 225

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Martens

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Fertigungsbetrieben sowie Zulieferfirmen der Bergbau- bzw. Hüttenindustrie (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von bergmännischen Studien- und Diplomarbeiten (Ü 4)

Dozenten: Haut, Bartnitzki, Pierburg, Bayer, Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Übung zu speziellen Problemen der Rohstoffgewinnung (Ü 1)

Dozenten: Haut, Bayer, Nienhaus

Fr 10:00 - 10:45

Kolloquium über ausgewählte Kapitel aus dem Bergbau und der mineralischen Rohstoffwirtschaft (VK 3)

Dozenten: Martens

Di 17:30 - 19:45 Be 225

Berg-, Arbeits- und Sozialrecht, Sondergebiete (V 2)

Dozenten: Graf Vitzthum von Eckstaedt

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Pretz, Wotruba, Heil

Mo 08:30 - 10:00 Be 114

Kolloquium für Doktoranden (Ü)

Dozenten: Niemann-Delius

Termine nach Vereinbarung

Informatik und Datenverarbeitung im Bergbau: Einführung in objektorientierte Programmieretechniken (VT 2)

Dozenten: Hünefeld, Seeliger

Di 08:15 - 09:45 Be 211

Exkursionen zu Betrieben der Rohstoffgewinnung und Zuliefererindustrie

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Qualitätsanforderung und Überwachung (V 1)

Dozenten: Hahn

Mi 14:45 - 16:15 Bek A 12

Spezielle Probleme der bergbaulichen Fördertechnik und Logistik (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 14:00 - 15:30 Be 211

Exkursionen (Ü 8)

Dozenten: Niemann-Delius

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen des Meeresbergbaus 2 (V 2)

Dozenten: Chaziteodorou

Termine nach Vereinbarung

Praxis der Grubenbewetterung (V 2) siehe Seite 166

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Seminararbeiten)

Dozenten: Schulte, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung (Ü 4)

Dozenten: Wotruba

Do 09:00 - 12:00 Bek A 12

Anlageninstandhaltung und Logistik in Bergwerks- und Hüttenbetrieben (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 09:00 - 10:30 Be 211

Präsentationstechnik für Ingenieure (V 2)

Dozenten: Frenz

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten) (VÜ)

Dozenten: Preuße

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (Ü 8)

Dozenten: Martens

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Industrieanlagen der Brennstoffveredlung

Dozenten: Heil

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium Studienrichtung Aufbereitung

Aufbereitungsverfahren in der Natursteinindustrie (V 2)

Dozenten: Kirschbaum

Di 14:30 - 17:15 BeK A 12

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)
siehe Seite 167

Öffentliches Recht und Europarecht (Ü 1) siehe Seite 162

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II)
(Ü 1)

Dozenten: Kirschgen

Mo 13:00 - 13:45 PC

Mi 10:15 - 11:00 PC

Grubenrettungskurs (Ü 3) siehe Seite 167

Ausgewählte Kapitel des Kokereiwesens (V) siehe Seite 167

Berg- und Umweltrecht II (Ü 1) siehe Seite 165

Erdöl- und Erdgasgeologie (für Bergleute, Aufbereiter, Markscheider und Brennstoffingenieure) (V 1)
siehe Seite 165

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 165

Veredlung II (V 1)

Dozenten: Heil

Di 13:30 - 14:15 Be 114

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige gantztägige Veranstaltungen) siehe Seite 168

Produktion von Kies und Sand (V 2) siehe Seite 165

Aufbereitung II (6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 165

Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Rohstoffgewinnung (VK 2) siehe Seite 168

Instandhaltungsplanungs- und -managementsysteme (ÜT 2) siehe Seite 168

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige gantztägige Veranstaltungen) siehe Seite 168

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 168

Öffentliches Recht und Europarecht (V 1) siehe Seite 162

Veredlung II (Ü 2)

Dozenten: Wirtgen, Heil

Di 14:15 - 15:45 Be 114

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 168

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 168

Exkursionen zu Fertigungsbetrieben sowie Zulieferfirmen der Bergbau- bzw. Hüttenindustrie (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 168

Präsentationstechnik für Ingenieure (PT 2) siehe Seite 164

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (Ü 1) siehe Seite 165

Aufbereitung II (6. Sem.) (V 1) siehe Seite 166

Aufbereitungslaboratorium (ÜT 2) siehe Seite 164

Seminar Präsentationstechnik für Ingenieure (für Abfallentsorger, Bergleute, Aufbereiter u. Veredler (Ü 3) siehe Seite 164

Thermische Behandlung von Abfällen II (V 1)

Dozenten: Heil

Fr 11:30 - 12:15 Be 114

Berg-, Arbeits- und Sozialrecht, Sondergebiete (V 2) siehe Seite 169

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 169

Exkursionen zu auswärtigen Anlagen

Dozenten: Pretz

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (V 2) siehe Seite 164

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 166

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Pretz, Wotruba, Heil

Mo 10:30 - 12:00 Be 114

Exkursionen zu Betrieben der Rohstoffgewinnung und Zuliefererindustrie siehe Seite 169

Mikroskopie V (Mikroskopie von Rohstoffen, Reststoffen und Zwischenprodukten) (Ü 2)

Dozenten: Förster, Wiechowski, Meyer

Termine nach Vereinbarung

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2)

Dozenten: Merke

Mo 10:15 - 11:00 PC

Mi 08:15 - 09:00 PC

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (V 2)

Dozenten: Richter

Mo 08:30 - 10:00 PC

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4) siehe Seite 164

Spezielle Probleme der bergbaulichen Fördertechnik und Logistik (VT 2) siehe Seite 169

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 2) siehe Seite 164

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (Ü 1) siehe Seite 164

Geologie, Geochemie und Lagerstätten der Kohle. Studiengänge: Bergbau, Aufbereitung und Veredlung, M (Ü 1) siehe Seite 166

Geologie, Geochemie und Lagerstätten der Kohle. Studiengänge: Bergbau, Aufbereitung und Veredlung, M (V 1) siehe Seite 166

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (V 1) siehe Seite 166

**Betreuung von Wahlarbeiten, Studien- und Diplomarbeiten für Studierende anderer Lehreinheiten (gzt.)
Dozenten: Haut, Bartnitzki, Pierburg, Bayer, Nienhaus
Termine nach Vereinbarung**

Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung (Ü 4) siehe Seite 169

Veredlung III (Ü 1) siehe Seite 166

Anlageninstandhaltung und Logistik in Bergwerks- und Hüttenbetrieben (VT 2) siehe Seite 169

Veredlungsoberseminar (für Doktoranden und Diplomanden) (Ü 1)

Dozenten: Heil

Termine nach Vereinbarung

**Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)
siehe Seite 169**

Exkursionen (Ü 8) siehe Seite 170

Vom Betriebsmittel zum Betriebshandbuch 2 (V 2)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Do 16:00 - 17:30 BekA12

Veredlung III (V 1) siehe Seite 167

Vom Betriebsmittel zum Betriebshandbuch 2 (Ü 2)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mi 10:00 - 11:30 Bek A 12

Exkursionen zu Industrieanlagen der Brennstoffveredlung siehe Seite 170

Physikalisch-chemisches Praktikum, für Aufbereitung und Veredlung. Vertiefung Physikalische Chemie (PT 4)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Betriebsmittel zur Rohstoffgewinnung für Studierende anderer Studiengänge (V 2)

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Pflichtbereich

Aufbereitung II (6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 165

Aufbereitung II (6. Sem.) (V 1) siehe Seite 166

Aufbereitungslaboratorium (ÜT 2) siehe Seite 164

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4) siehe Seite 164

Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung (Ü 4) siehe Seite 169

Wahlpflichtbereich

Aufbereitungsverfahren in der Natursteinindustrie (V 2) siehe Seite 170

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 165

Produktion von Kies und Sand (V 2) siehe Seite 165

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 166

weiterführende Veranstaltungen

Hauptstudium Studienrichtung Steine & Erden

Pflichtbereich

Aufbereitung II (6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 165

Geräte und Transportmittel für den Bergbau auf Steine und Erden (GT) (Ü 2)

Dozenten: Nienhaus

Fr 14:30 - 16:00

Bek A 12

Tagebauplanung (Kleinstgruppenübung) (Ü 2) siehe Seite 165

Präsentationstechnik für Ingenieure (PT 2) siehe Seite 164

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (Ü 1) siehe Seite 165

Aufbereitung II (6. Sem.) (V 1) siehe Seite 166

Aufbereitungslaboratorium (ÜT 2) siehe Seite 164

Seminar Präsentationstechnik für Ingenieure (für Abfallentsorger, Bergleute, Aufbereiter u. Veredler (Ü 3) siehe Seite 164

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (V 2) siehe Seite 164

Qualitätsanforderung und Überwachung (V 1) siehe Seite 169

Allgemeine Tagebautechnik II (VÜ 2) siehe Seite 164

Geräte und Transportmittel für den Bergbau auf Steine und Erden (GT) (V 2)

Dozenten: Nienhaus

Fr 13:00 - 14:30

Bek A 12

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4) siehe Seite 164

Präsentationstechnik für Ingenieure (ÜT 2) siehe Seite 164

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (Ü 1) siehe Seite 164

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 2)

Dozenten: Herzog, Preuß

Mo 17:30 - 19:00

Ort nach Übereinkunft

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (V 1) siehe Seite 166

Präsentationstechnik für Ingenieure (Themen: Tagebau- u. Bohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung, De (Ü 2) siehe Seite 165

Planungsseminar Aufbereitungsanlagen (Ü 5)

Dozenten: Julius, Pretz

Fr 08:00 - 11:30 Be 114

Tagebau auf Steine und Erden II (VÜ 2) siehe Seite 167

Tagebau und Umwelt (VÜ 2) siehe Seite 167

Wahlpflichtbereich

Aufbereitungsverfahren in der Natursteinindustrie (V 2) siehe Seite 170

Betriebsmittel für die Gewinnung mineralischer Rohstoffe 2 (Vertiefung) (BTM 2) (V 2) siehe Seite 165

Berg- und Umweltrecht II (Ü 1) siehe Seite 165

Markscheidekunde II (V 1)

Dozenten: Preuße

Mi 13:45 - 15:15 Be 225

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 165

Planung und Betrieb von übertägigen Deponien (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Di 13:30 - 15:00 Bek A 12

Produktion von Kies und Sand (V 2) siehe Seite 165

Betriebsmittel für die Gewinnung mineralischer Rohstoffe 2 (Vertiefung) (BTM 2) (Ü 2) siehe Seite 165

Geophysik (VÜ 2)

Dozenten: Räkens, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (V 1)

Dozenten: Martens

Do 15:30 - 16:15 Be 225

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (Ü 1)

Dozenten: Martens

Do 16:15 - 17:00 Be 225

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (V 2) siehe Seite 164

Elektrische Maschinen und Anlagen II (EM II) (PT 3) siehe Seite 166

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 166

Maschinentechnische Planung von Betriebspunkten (MT Plan) (Ü 2) siehe Seite 164

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (Ü 1) siehe Seite 164

Elektrische Maschinen und Anlagen II (EM II) (V 2) siehe Seite 166

Allgemeine Bergbaukunde 2 (V 1) siehe Seite 164

Felsmechanik II (V 1)

Dozenten: Ziegler, Feinendegen

Di 14:00 - 15:30 BS 312

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft (VÜ 4) siehe Seite 166

Allgemeine Bergbaukunde 2 (Ü 3) siehe Seite 165

Bodenmechanik I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Do 08:15 - 09:45 BS II

Markscheidekunde II (ÜT 5) siehe Seite 167

Berg- und Umweltrecht II (V 2) siehe Seite 167

weiterführende Veranstaltungen

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8) siehe Seite 167

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 167

Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten (Doktorarbeiten) (VÜ) siehe Seite 167

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 168

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (gzt.) siehe Seite 168

Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Rohstoffgewinnung (VK 2) siehe Seite 168

Instandhaltungsplanungs- und -managementsysteme (ÜT 2) siehe Seite 168

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 168

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 168

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 168

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 168

Exkursionen zu Fertigungsbetrieben sowie Zulieferfirmen der Bergbau- bzw. Hüttenindustrie (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 168

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik) (Ü 2)

Dozenten: Clauser, Klitzsch

Do 14:00 - 15:30 GP 222a

Betreuung von bergmännischen Studien- und Diplomarbeiten (Ü 4) siehe Seite 168

Berg-, Arbeits- und Sozialrecht, Sondergebiete (V 2) siehe Seite 169

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 169

Kolloquium für Doktoranden (Ü) siehe Seite 169

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 171

Exkursionen zu Betrieben der Rohstoffgewinnung und Zuliefererindustrie siehe Seite 169

Spezielle Probleme der bergbaulichen Fördertechnik und Logistik (VT 2) siehe Seite 169

Exkursionen (Ü 8) siehe Seite 169

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Seminararbeiten) siehe Seite 169

**Betreuung von Wahlarbeiten, Studien- und Diplomarbeiten für Studierende anderer Lehreinheiten (gzt.)
siehe Seite 172**

Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung (Ü 4) siehe Seite 169

Anlageninstandhaltung und Logistik in Bergwerks- und Hüttenbetrieben (VT 2) siehe Seite 169

**Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)
siehe Seite 169**

Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten) (VÜ) siehe Seite 170

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik) (V 4)

Dozenten: Clauser

Di 13:30 - 15:30 GP 222a

Do 13:00 - 14:00 GP 222a

Exkursionen (Ü 8) siehe Seite 170

Betriebswirtschaftslehre (D)

Internationales Projektmanagement (Internationale Finanzierungsinstitutionen) (V 1)

Dozenten: Kasperk, Albrecht, Decken

Mi 14:00 - 14:45 AH VI

Übung Privatrecht II (Ü 2)

Dozenten: Peter

Mo 16:00 - 17:30 I

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2)

Dozenten: Hörnberg

Di 10:00 - 11:30 Fo 2

Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (S 2)

Dozenten: Breuer

Fr, 28.06 12:45 - 17:45 Blockveranstaltung
am

28.6./29.6.02

(WiÜ)

Sa, 29.06 09:30 - 15:15 Blockveranstaltung
am

28.6./29.6.02

(WiÜ)

Zivilrechtliches Praktikum (Blockveranstaltung)

Dozenten: Huber

Termine nach Vereinbarung

Internationales Projektmanagement (Industrialisierung) (V 1)

Dozenten: Gocht

Mi 08:00 - 09:30 AH VI

Übung Privatrecht II (Ü 2)

Dozenten: Nießen

Do 11:45 - 13:15 Eph

Internationales Steuerrecht II: Unternehmensbesteuerung und EU-Probleme (V 2)

Dozenten: Sass, MinRat a. D.

Mo 13:30 - 17:30 SG 422

Internationales Management (Auslandsinvestitionen) (V 2)

Dozenten: Kasperk, Albrecht

Do 10:00 - 11:30 Fo 3

Haupt-Seminar: Internationales Management (S 2)

Dozenten: Kasperk, Albrecht, Gocht

Termine nach Vereinbarung

Internationales Management (Ü 1)

Dozenten: Gatzweiler

Do 15:15 - 16:45 AH I

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nach vorheriger Rücksprache) (Ü 8)

Dozenten: Gocht

Termine nach Vereinbarung

Aachener Finanzgespräche - Asset Management III (Vortragsreihe) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Di 19:15 - 20:45 Fo 6

Übung zur Betr. Steuerlehre I (Ü 2)

Dozenten: Preuß, Zimmermann

Mi 11:45 - 13:15 RS 4

Internationales Finanzmanagement I (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 13:30 - 15:00 Fo 3

Übung zu Internationales Finanzmanagement I (Ü 1)

Dozenten: Breuer

Mi 15:45 - 17:15 Fo 2

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2)

Dozenten: König

Di 08:15 - 09:45 Fo 2

Übung zu Grundzüge der Finanzwirtschaft (Ü 1)

Dozenten: Breuer, Schubmacher

Mo 15:00 - 15:45 Fo 2

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2)

Dozenten: Hömberg

Mi 10:00 - 11:30 RS 4

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2)

Dozenten: Huber

Mi 11:30 - 13:00 E 2

Doktorandenseminar (S 2)

Dozenten: Gocht

Termine nach Vereinbarung

Internationales Projektmanagement (Erfolgskontrolle) (V 1)

Dozenten: Nawrocki, Gocht

Mi, 12.06 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 26.06 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 03.07 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 10.07 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 17.07 08:00 - 09:30 AH VI

Grundzüge der Finanzwirtschaft (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 11:45 - 13:15 Ro

Diplomanden-/Doktorandenseminar (S 2)

Dozenten: Breuer

Mo 19:00 - 20:30 WiÜ

Übung Arbeitsrecht (Ü 2)

Dozenten: Rawanschad

Do 13:30 - 15:00 E 2

Arbeitsrecht (V 2)

Dozenten: Huber

Do 11:00 - 12:30 E 2

Internationales Projektmanagement (Ü 1)

Dozenten: Schmitz, Nawrocki, Gocht

Mi 14:45 - 15:30 AH VI

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2)

Dozenten: Wagner

Mi 14:00 - 15:30 V

Internationales Management (Grundlagen der Internationalen Unternehmenstätigkeit) (V 1)

Dozenten: Kasperk

Do 15:15 - 16:45 AH I

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung (Ü 2)

Dozenten: Preuß, Hömberg, Zimmermann, König

Mi, 17.04 14:45 - 16:00 Fo 8

Fr, 07.06 09:45 - 17:00 004

Fr, 14.06 09:45 - 17:00 004

Privatrecht II (V 4)

Dozenten: Huber

Do 14:00 - 15:30 Gr

Fr 10:00 - 11:30 II

Fr 13:30 - 15:00 I

Grundstudium

Übung Privatrecht II (Ü 2) siehe Seite 177

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2) siehe Seite 177

Zivilrechtliches Praktikum (Blockveranstaltung) siehe Seite 177

Übung Privatrecht II (Ü 2) siehe Seite 177

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2) siehe Seite 178

Privatrecht II (V 4) siehe Seite 179

Allgemeine BWL

BWL I

Grundzüge der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (V 2)

Dozenten: Schröder

Do 08:00 - 09:45 Ro

Übung zu Grundzügen der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Do 10:00 - 11:30 Ro

BWL II

BWL III

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2) siehe Seite 177

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2) siehe Seite 178

Grundzüge des Internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (V 2)

Dozenten: Möller

Mo 08:15 - 09:45 Ro

Übung Grundzüge des Internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (Ü 2)

Dozenten: Möller, Ketteniß

Mo 10:00 - 11:30 Ro

Allgemeine VWL

Allgemeine Volkswirtschaftslehre II (V 2)

Dozenten: Wrede

Mi 10:00 - 11:30 Aula 1

Allgemeine Volkswirtschaftslehre II (Ü 2)

Dozenten: N.N. (811320)

Di 15:45 - 17:15 Fo 2

Wirtschaftsinformatik

Operations Research

Modellierung und Algorithmen (V 2)

Dozenten: Sebastian

Di 13:30 - 15:00 Gr

EDV und Wirtschaftsinformatik

Privatrecht

Übung Privatrecht II (Ü 2) siehe Seite 177

Zivilrechtliches Praktikum (Blockveranstaltung) siehe Seite 177

Übung Privatrecht II (Ü 2) siehe Seite 177

Privatrecht II (V 4) siehe Seite 179

Statistik

Statistik I (V 3)

Dozenten: Bock

Mo 14:00 - 14:45 Fo 2

Mi 08:15 - 09:45 Fo 2

Statistik I (Ü 2)

Dozenten: Kreuzer

Fr 08:15 - 09:45 Fo 2

Statistik I (Ü 2)

Dozenten: Kreuzer

Di 10:00 - 11:30 Be 211

Fr 10:00 - 11:30 kl. Phys.

Hauptstudium

Internationales Steuerrecht II: Unternehmensbesteuerung und EU-Probleme (V 2) siehe Seite 177

OR-Casestudies (Ü 2)

Dozenten: Makowski, Funke

Mi 13:30 - 15:00 WiP

Operations Research II (Ü 1)

Dozenten: Funke

Mi 10:00 - 11:30 I

Haupt-Seminar: Internationales Management (S 2) siehe Seite 177

Übung zur Betr. Steuerlehre I (Ü 2) siehe Seite 178

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2) siehe Seite 178

Operations Research II (V 2)

Dozenten: Sebastian

Di 11:45 - 13:15 AS

Logistik Management (V 2)

Dozenten: Grünert

Do 10:00 - 11:30 WiÜ

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2) siehe Seite 178

Finanzierung junger Unternehmen (Kapitalmarktorientierte Unternehmensführung) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Do 08:15 - 09:45 Fo 4

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Übung Arbeitsrecht (Ü 2) siehe Seite 178

Simulationsmodelle und Werkzeuge (Ü 1)

Dozenten: Irnich

Di 13:15 - 14:45 WiÜ

Arbeitsrecht (V 2) siehe Seite 178

Simulationsmodelle und Werkzeuge (V 2)

Dozenten: Irnich

Do 11:30 - 13:00 WiÜ

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2) siehe Seite 179

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8)

Dozenten: Titzkus, Stiller, Chammout, Schmitz, Steffenhagen, Jochheim

Termine nach Vereinbarung

OR-Praktikum A/H (f. Studenten d. Wirtschaftswiss. u. Informatik u. Zusatzstudium OR) (ÜT 4)

Dozenten: Grünert, Sebastian

Di 15:00 - 18:00 WiÜ

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung (Ü 2) siehe Seite 179

Allgemeine BWL

Investitionslehre (für höhere Semester) (Ü 2)

Dozenten: Rouette

Fr 12:15 - 13:45 Fo 4
Fr, 26.04 12:15 - 13:45 Fo 5

Einführung betrieblicher Informationssysteme: Erfahrungen und Strategien (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Hillekamp

Mo 08:15 - 09:45 RS 108

Umweltorientierte Unternehmensführung (Ü 1)

Dozenten: Souren

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Landschaftsökologische Grundlagen der Standortplanung für Wirtschaftswissenschaftler II (VÜ 2)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Investitionslehre (für höhere Semester) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Fr 10:15 - 11:45 Fo 4

Umweltorientierte Unternehmensführung (V 3)

Dozenten: Dyckhoff, Souren

Mo 10:00 - 11:30 Fo 5

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Allgemeine VWL

Hauptseminar II: Europäische Währungsübergänge in historischer Perspektive (S 2)

Dozenten: Thomes

Do, 18.04 17:00 - 18:30

Do, 13.06 09:00 - 17:00

Fr, 14.06 09:00 - 17:00

Sa, 15.06 09:00 - 17:00

Preistheorie (Ü 2)

Dozenten: Thomas

Di 10:00 - 11:30 R 220

Hauptseminar I: Konjunktur und Wachstum in hochindustrialisierten Volkswirtschaften (S 2)

Dozenten: Thomes

Mo 17:00 - 18:30 001

Forschungsseminar: Wirtschaftsleben und -management in der Region Aachen im 20. Jahrhundert (S 2)

Dozenten: Thomes

Fr 09:00 - 12:00 Bibliothek des LWSG

Fr, 26.04 09:00 - 10:30 Bibliothek des
LWSG

Spezielle BWL

Organisationsmethodik (VÜ V2 / Ü1)

Dozenten: Schmidt

Fr, 10.05	10:00 - 18:00	AH III
Sa, 11.05	09:00 - 16:00	IV
Fr, 31.05	10:00 - 18:00	AH III
Sa, 01.06	09:00 - 16:00	IV
Fr, 14.06	10:00 - 18:00	AH III
Sa, 15.06	09:00 - 16:00	IV

Expertensysteme (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Bastian

Mo	14:00 - 15:30	Fo 6
----	---------------	------

Inner- und überbetriebliche Vernetzung (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Bastian

Do	14:00 - 15:30	Fo 7
----	---------------	------

Internationales Steuerrecht II: Unternehmensbesteuerung und EU-Probleme (V 2) siehe Seite 177

OR-Casestudies (Ü 2) siehe Seite 181

Überbetriebliche Datenkommunikation (Hauptstudium) (ÜT 2)

Dozenten: Mohr

Do	10:00 - 11:30	kl. Phys.
----	---------------	-----------

Übungen zum Technologie- und Innovationsmanagement (Ü 1)

Dozenten: Hinze

Fr	10:00 - 11:30	WiÜ
----	---------------	-----

Operations Research II (Ü 1) siehe Seite 181

Prüfung des Einzelabschlusses einer Kapitalgesellschaft durch den Wirtschaftsprüfer (V 2)

Dozenten: Sahner

Mo	13:00 - 14:30	SFo 9
----	---------------	-------

Hauptseminar (Hauptstudium) _WebChallenge 2002 in Zusammenarbeit mit accenture (S 2)

Dozenten: Bastian, Dillschneider, Schryen, Karla

Mi	10:00 - 11:30	RS 108
----	---------------	--------

Einführung in die Arbeit mit SAP/R3 (Hauptstudium) (ÜT 2)

Dozenten: Maassen

Mi	09:00 - 11:00	Cip-Pool (Johanniterstr. 22-24)
----	---------------	------------------------------------

Data Warehousing und OLAP: Eine praktische Einführung (Hauptstudium) (ÜT 2)

Dozenten: Schoenen

Di	09:00 - 12:00	Cip-Pool (Johanniterstr. 22-24)
----	---------------	------------------------------------

Übung zur Betr. Steuerlehre I (Ü 2) siehe Seite 178

Internationales Finanzmanagement I (V 2) siehe Seite 178

Produktions- und Logistikcontrolling (Ü 1)

Dozenten: Gilles

Do	15:45 - 17:15	Fo 3
----	---------------	------

Taktisch-operatives Technologie- und Innovationsmanagement (TiM III) (V 3)

Dozenten: Schröder

Di 15:45 - 18:15 Fo 6

Einführung betrieblicher Informationssysteme: Erfahrungen und Strategien (Hauptstudium) (V 2) siehe Seite 182

Betriebswirtschaftliches Seminar: Kostenrechnung und Controlling (ÜT 2)

Dozenten: Dyckhoff

Do, 18.04	17:30 - 19:00	Fo 3
Fr, 17.05	08:00 - 18:30	AH III
Fr, 28.06	08:00 - 18:30	AH III
Sa, 29.06	08:30 - 12:30	WiÜ
Fr, 05.07	08:00 - 18:30	AH III
Sa, 06.07	08:30 - 12:30	WiÜ*

Übung zu Internationales Finanzmanagement I (Ü 1) siehe Seite 178

Seminar Spezielle Betriebswirtschaftslehre (Technologie- und Innovationsmanagement) (ÜT 2)

Dozenten: Schröder

Termine nach Vereinbarung

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2) siehe Seite 178

Operations Research II (V 2) siehe Seite 181

Spezialprobleme des Technologie- und Innovationsmanagements: Projektmanagement (Ü 2)

Dozenten: Müller-Baum

Di 10:00 - 11:30 WiÜ

Logistik Management (V 2) siehe Seite 181

Informationsmanagement (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Bastian

Di 17:30 - 19:00 Fo 3

Seminar Betriebswirtschaftslehre (s. Aushang) (S Blockveranstaltung)

Dozenten: Möller

Termine nach Vereinbarung

Übung Internationales Rechnungswesen (Unternehmensrechnung III) (Ü 1)

Dozenten: Möller, Hüfner

Di 14:15 - 15:00 Fo 8

Risikoanalyse und optimale Portfolioselektion (Barra on Campus) (S 2)

Dozenten: Schuhmacher

Termine nach Vereinbarung

XML Workshop (ÜT 2)

Dozenten: Myrach

Termine nach Vereinbarung

Produktions- und Logistikcontrolling (V 3)

Dozenten: Dyckhoff

Di	15:45 - 17:15	Fo 3
Do	15:45 - 17:15	Fo 3

Simulationsmodelle und Werkzeuge (Ü 1) siehe Seite 181

Business Engineering (V 2)

Dozenten: Myrach

Do 13:00 - 15:00 Fo 5

Marktbezogene Unternehmenspolitik (höh. Sem.) (V 3)

Dozenten: Steffenhagen

Mo 08:15 - 09:45 Fo 5
Mo 15:30 - 17:00 II

XML-Geschäftssprachen für den Datenaustausch im B2B (S 2)

Dozenten: Myrach

Di, 16.04 13:45 - 15:00 SFo 4

Hauptseminar (Hauptst.): Einfluß moderner Internet-Technologien auf den konsumentenbezogenen Handel (S 2)

Dozenten: Bastian, Herstell, Schoenen

Mi 15:00 - 18:00 WiÜ (Sammelbau,
Templergraben 64, Raum
518)

Simulationsmodelle und Werkzeuge (V 2) siehe Seite 181

Spezialprobleme des Technologie- und Innovationsmanagements: Projektmanagement (V 2)

Dozenten: Schröder

Di 08:15 - 09:45 Fo 8

Multinational Enterprises (V 2)

Dozenten: Stähler

Mi 10:00 - 11:30 H 222

Mobile Computing (VÜ 2)

Dozenten: Myrach

Di 08:30 - 10:00 SFo 1

OR-Praktikum A/H (f. Studenten d. Wirtschaftswiss. u. Informatik u. Zusatzstudium OR) (ÜT 4) siehe Seite 181

Aktives Asset Management (V 2)

Dozenten: Breuer, Stolz

Mi 14:00 - 15:30 Fo 3

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung (Ü 2) siehe Seite 179

Spezielle BWL o. VWL o. Privre

Fallstudie zur angewandten Mikroökonomie (V 2)

Dozenten: Feess

Mi 16:00 - 17:30 R 140

Hauptseminar II: Europäische Währungsübergänge in historischer Perspektive (S 2) siehe Seite 182

Expertensysteme (Hauptstudium) (V 2) siehe Seite 183

Inner- und überbetriebliche Vernetzung (Hauptstudium) (V 2) siehe Seite 183

Überbetriebliche Datenkommunikation (Hauptstudium) (ÜT 2) siehe Seite 183

Hauptseminar (Hauptstudium) _WebChallenge 2002 In Zusammenarbeit mit accenture (S 2) siehe Seite 183

Einführung in die Arbeit mit SAP/R3 (Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 183

Data Warehousing und OLAP: Eine praktische Einführung (Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 183

Finanzwissenschaft II (Theorie und Praxis der Besteuerung) (Ü 2)

Dozenten: N.N. (811320)

Mo 10:00 - 11:30 WiÜ

Umweltökonomie und Umweltpolitik (Ü 2)

Dozenten: Walz, Ossig

Mo 14:00 - 15:30 Fo 7

Seminar zu industrieökonomischen Fragestellungen (S)

Dozenten: Stähler

Termine nach Vereinbarung

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2) siehe Seite 178

Informationsmanagement (Hauptstudium) (V 2) siehe Seite 184

Übung Internationales Rechnungswesen (Unternehmensrechnung III) (Ü 1) siehe Seite 184

Hauptseminar I: Konjunktur und Wachstum in hochindustrialisierten Volkswirtschaften (S 2) siehe Seite 182

Fallstudie zur angewandten Mikroökonomie (Ü 2)

Dozenten: Walz, Ossig

Di 15:30 - 17:00 AS

Übung Arbeitsrecht (Ü 2) siehe Seite 178

Arbeitsrecht (V 2) siehe Seite 178

Finanzwissenschaft II (Theorie und Praxis der Besteuerung) (V 2)

Dozenten: Wrede

Do 10:00 - 11:30 Fo 6

Hauptseminar (Hauptst.): Einfluß moderner Internet-Technologien auf den konsumentenbezogenen Handel (S 2) siehe Seite 185

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2) siehe Seite 179

Multinational Enterprises (V 2) siehe Seite 185

Forschungsseminar: Wirtschaftsleben und -management in der Region Aachen im 20. Jahrhundert (S 2) siehe Seite 182

Techn.-naturwissenschaftl.Fach

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Mi 18:00 - 18:45 kl. Phys.

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (V 3)

Dozenten: Bohn

Mi 15:30 - 17:45 kl. Phys.

Chemie und Technologie der Brennstoffe (V 1)

Dozenten: Heil

Termine nach Vereinbarung

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Eversheim

Mo 08:00 - 11:00 AH IV

Einführung in die Verfahrenstechnik für Wirtschaftswissenschaftler (V 2)

Dozenten: Pfennig, Marquardt

Fr 13:00 - 14:30 R 220

Fr, 19.07 13:00 - 14:30 R 220

Einführung in die Werkstofftechnik (Ü 1)

Dozenten: Bleck, Sauthoff

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Werkstofftechnik (V 3)

Dozenten: Bleck, Sauthoff

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Verfahrenstechnik für Wirtschaftswissenschaftler (Ü 1)

Dozenten: Pfennig, Marquardt

Fr 14:30 - 15:15 R 220

Fr, 19.07 14:30 - 15:15 R 220

Biologie (D)

Grundstudium

Übungen In Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (V)

Dozenten: Kreuzaler, Hirsch

Termine nach Vereinbarung

Seminar für Studierende im Grundstudium (ÜT 1)

Dozenten: Wagner

Mi 11:00 - 11:45 Zo S 610

Organisch-chemisches Praktikum (für Biologen vor dem Vorexamen) (Ü 10)

Dozenten: Enders, Vossen

Termine nach Vereinbarung

Anfängerübungen im Bestimmen Höherer Pflanzen und Exkursionen für Diplombiologen (Ü 3)

Dozenten: Weier, Frentzen

Mo 12:30 - 15:00 Bio 42 A 032

Allgemeine Zoologie (V 3)

Dozenten: Wagner

Di 08:15 - 10:00 AH V

Fr 08:15 - 09:00 AH V

Bau und Leben einheimischer Amphibien und Reptilien (F) (V 2)

Dozenten: Petzoldt

Do 10:15 - 12:00 AVZ, W 304

Organische Chemie I (Chemiker, Lehramt, Biologen, VT, Brennstoffingenieure, Abfallentsorger) (V 3)

Dozenten: Weinhold

Mo 10:15 - 11:45 AOC

Mi 15:15 - 16:00 AOC

Mikrobiologie I (Einführung in die Mikrobiologie; Dipl. u. Lehramt) (V 2)

Dozenten: Wolf

Do 08:15 - 10:00 Sammelbau Chemie 38 A
1

Übungen In Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (ÜT 3)

Dozenten: Kreuzaler, Hirsch

Termine nach Vereinbarung

Exkursion zur Biologischen Station "Heiliges Meer" bei Recke I. W. (ÜT)

Dozenten: Holtgräwe

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Physikalischen Chemie II, für Biologie (D) (V 3)

Dozenten: Stahl

Mo 11:15 - 13:00 PC

Fr 12:15 - 13:00 PC

Biologie des Menschen I: Bau und Leistungen des menschlichen Körpers (F) (V 2)

Dozenten: Petzoldt

Mi 10:15 - 12:00 AVZ, W 304

Praktische Übungen zur Tierphysiologie (für Diplombiologen, 4. Sem.) (ÜT 3)

Dozenten: Wagner

Di 14:00 - 17:00 Zo

Physikalisch-chemisches Grundpraktikum, für Biologie (D) (PT 3)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Seminar zum organisch-chemischen Praktikum für Biologen (Ü 1)

Dozenten: Enders, Vossen

Termine nach Vereinbarung

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2)

Dozenten: Merke

Mo 10:15 - 11:00 PC

Mi 08:15 - 09:00 PC

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biologie (PT 4)

Dozenten: Gerstenhauer, Krenz, Wuttig, Genzel

Mi 14:00 - 17:00 Schinkelstr. 2,
Praktikumsgeb.

Mo, 15.04 09:00 - 12:00 Anmeldung:
Schinkelstr. 2

Di, 16.04 09:00 - 12:00 Anmeldung:
Schinkelstr. 2

Zoologische Bestimmungsübungen (für Diplombiologen, 2. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Skrzipek, Holtgräwe

Mi 12:45 - 15:00 Zo S 701

Ökologisch-ornithologische Frühexkursionen (ÜT 1)

Dozenten: Schuphan

Termine nach Vereinbarung

Praktische Übungen zur Morphologie der Tiere (für Lehramtskandidaten, 2. Sem., Geologen, Geographen) (ÜT 3)

Dozenten: Skrzipek, Holtgräwe, Bräunig

Do 15:15 - 18:00 Zo S 701

Zoologische Freilanddemonstrationen (für Diplombiologen, in Verbindung mit Bestimmungsübungen) (ÜT 1)

Dozenten: Holtgräwe

Termine nach Vereinbarung

Entwicklungsbiologie der Tiere (V 2)

Dozenten: Bräunig

Mi 08:15 - 09:00 Zo W 507

Do 08:15 - 09:00 Zo W 507

Grundlagen der Physikalischen Chemie II, für Biologie (D) (Ü 1)

Dozenten: Lachmann

Fr 13:00 - 13:45 PC

Einführung in die Ökologie (V 2)

Dozenten: Ratte, Jahnke

Mi 12:30 - 14:00 Sammelbau Chemie 38 A
1

2. Semester

Seminar für Studierende im Grundstudium (ÜT 1) siehe Seite 189

Organisch-chemisches Praktikum (für Biologen vor dem Vorexamen) (Ü 10) siehe Seite 189

Anfängerübungen im Bestimmen Höherer Pflanzen und Exkursionen für Diplombiologen (Ü 3) siehe Seite 189

Allgemeine Zoologie (V 3) siehe Seite 189

Organische Chemie I (Chemiker, Lehramt, Biologen, VT, Brennstoffingenieure, Abfallentsorger) (V 3) siehe Seite 189

Seminar zum organisch-chemischen Praktikum für Biologen (Ü 1) siehe Seite 190

Zoologische Bestimmungsübungen (für Diplombiologen, 2. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 190

Praktische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Tiere (für Diplombiologen, 2. Sem.) (ÜT 3)

Dozenten: Skrzipek, Holtgräwe, Bräunig

Do 09:15 - 12:00 ZO S 701

Zoologische Freilanddemonstrationen (für Diplombiologen, in Verbindung mit Bestimmungsübungen) (ÜT 1) siehe Seite 190

4. Semester

Übungen in Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (V) siehe Seite 189

Seminar für Studierende im Grundstudium (ÜT 1) siehe Seite 189

Mikrobiologie I (Einführung in die Mikrobiologie; Dipl. u. Lehramt) (V 2) siehe Seite 189

Übungen in Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (ÜT 3) siehe Seite 189

Praktische Übungen zur Tierphysiologie (für Diplombiologen, 4. Sem.) (ÜT 3) siehe Seite 190

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biologie (PT 4) siehe Seite 190

Entwicklungsbiologie der Tiere (V 2) siehe Seite 190

Einführung in die Ökologie (V 2) siehe Seite 190

Hauptstudium

Mitarbeiterkolloquium (S 2)

Dozenten: Priefer

Termine nach Vereinbarung

Übungen in Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (V) siehe Seite 189

Ringvorlesung: Allgemeine Genetik Teil II (Formalgenetik) (V 2)

Dozenten: Wolf

Fr 07:45 - 09:15 42A 032

Interdisziplinäres Seminar zu aktuellen Fragen der Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (ÜT 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Termine nach Vereinbarung

Neurobiologisches Seminar : BIONIK (F) (ÜT 2)

Dozenten: Wagner

Mo 17:15 - 18:45 Zo S 608

Literaturseminar (Ü 2)

Dozenten: Fischer

Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum für Studierende der Biologie (ÜT 24)

Dozenten: Kleines, Ritter, Schaade

Termine nach Vereinbarung

Ökologie limnischer und terrestrischer Systeme (ÜT 8)

Dozenten: Ratte, Roß-Nickoll

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Ritter, Lütticken, Brandt, Peltroche-Llacsahuanga, Conrads, Lemmen, Reinert, Schweizer, Haase

Termine nach Vereinbarung

Blockpraktikum Biotechnologie (ÜT 12)

Dozenten: Elling, Reiss, Hartmeier

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Statistik (V 2)

Dozenten: Ratte

Mi 10:15 - 11:00

Do 08:15 - 09:00

Interdisziplinäres Praktikum Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik II (ÜT 12)

Dozenten: Ansorge-Schumacher, Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Mikrobiologisches Grundpraktikum (ÜT 12)

Dozenten: Zimmermann, Hammelmann, Wolf

Termine nach Vereinbarung

Zoologisches Kolloquium (VK Ü 2)

Dozenten: Mey, Bräunig, Petzoldt, Wagner

Do 17:15 - 18:45 Zo W 507

Chancen und Risiken der Gentechnik (ÜT 2)

Dozenten: Roß-Nickoll, Bartsch

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8)

Dozenten: Kreuzaler, Hirsch, Peterhänsel

Termine nach Vereinbarung

Quantitative Biophysik und Elektrophysiologie (VÜ V 1 / Ü 1)

Dozenten: Nagy

Sa 09:00 - 12:00 Zo S 608

Ökotoxikologisches Kolloquium (ÜT 2)

Dozenten: Schuphan, Höllrigl-Rosta, Roß-Nickoll, Ratte, Schmidt, Bartsch, Schäffer

Termine nach Vereinbarung

Seminar für Verhaltenskunde (Humanethologie) (ab 6. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Skrzipek

Mi 17:15 - 19:00 ZO W 507

Proteinchemisches Praktikum (für Biologen und Lehramtsbiologen) (PT)

Dozenten: Helbig

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten (Diplomarbeiten für Ingenieur-/Naturwissenschaften) (ÜT 8)

Dozenten: Kreuzaler, Richter, Tietze, Höcker, Lorenzen

Termine nach Vereinbarung

Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzenkrankheiten (V 2)

Dozenten: Slusarenko

Mi 08:15 - 09:45 Bio 42 D 334

Forschungspraktikum (P ganztätig)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum (ÜT)

Dozenten: Fischer

Termine nach Vereinbarung

Literatureseminar (Ü 2)

Dozenten: Fischer

Di 17:30 - 19:00

Blockpraktikum: Medizin für Biologen, Molekulare Pathologie (ÜT 12)

Dozenten: Kleines, Ritter, Schaade

Termine nach Vereinbarung

Mikrobiologie II (Physiologie) (V 2)

Dozenten: Zimmermann, Wolf

Mi 11:30 - 13:00 42A 033

Bioaktive Substanzen in Lebensmitteln und Drogen (V 2)

Dozenten: Grambow

Mi 10:15 - 11:45

Sinnesphysiologie (V 2)

Dozenten: Luksch, Wagner, v. Campenhausen

Mi 08:15 - 10:00 AVZ - Zo S 608

Biomaterialien II (Spezielle Kapitel der Glykobiotechnologie) (V 2)

Dozenten: Elling

Mi 17:00 - 18:30 SB Biologie 42 A 013

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2)

Dozenten: Martin

Di 08:15 - 10:00 PC

Phytopathologie II (Integrierter Pflanzenschutz) (V 2)

Dozenten: Böhmer

Mi 14:00 - 16:30 Bio D 334

Organisch-chemisches Forschungspraktikum (Biologen nach dem Vorexamen) (ÜT 6)

Dozenten: Gais

Termine nach Vereinbarung

Mitarbeiterkolloquium (Ü 2)

Dozenten: Fischer

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Medizin für Biologen - Molekulare Pathologie (Ü 2)
Dozenten: Kreuzaler, Hermanns, Tietze, Eblenkamp, Bhardwaj, Lorenzen
Mi 10:30 - 12:00 KH5

Seminar zum Blockpraktikum Biotechnologie (ÜT 1)
Dozenten: Elling, Reiss, Hartmeier
Termine nach Vereinbarung

Bau und Leben einheimischer Amphibien und Reptilien (F) (V 2) siehe Seite 189

Gewässergüte- und Abwasserwirtschaft II (6. Sem.) (V 1)
Dozenten: Dohmann
Mi 11:45 - 13:15 BS I

Einführung in die Statistik (ÜT 1)
Dozenten: Ratte
Mi 11:15 - 12:00

Botanische Exkursion ins Wallis/Schweiz (Ü)
Dozenten: Frentzen
Termine nach Vereinbarung

Stressphysiologie (V 1)
Dozenten: Slusarenko
Mi 12:15 - 13:00 Bio 42 D 334

Seminar: Aktuelle Aspekte der Mikrobiologie (S 2)
Dozenten: Priefer, Jahnke
Mo 17:00 - 18:30 Bio 42 A 013

Seminar zum Proteinchemischen Praktikum (für Biologen und Lehramtsbiologen) (S 2)
Dozenten: Helbig
Termine nach Vereinbarung

Limnologische Exkursion für Fortgeschrittene (ÜT)
Dozenten: Meisterfeld, Ratte
Termine nach Vereinbarung

Übungen in Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (ÜT 3) siehe Seite 189

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie) (V 2)
Dozenten: Reiss, Hartmeier, Tramm-Werner
Do 07:45 - 09:15 42 A 032

Praktikum: Medizin für Biologen. Molekulare Pathologie (ÜT)
Dozenten: Kreuzaler, Lorenzen
Termine nach Vereinbarung

Verhalten von Xenobiotica in Pflanzen (ÜT 2)
Dozenten: Schmidt
Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Staatsarbeiten) (PT ganztäglich)
Dozenten: Rink
Termine nach Vereinbarung

Mikrobiologie VI (Mikrobielle Modellsysteme in der Biotechnologie und Molekularen Medizin) (V 2)
Dozenten: Schäfer
Di 07:45 - 09:15 42A 130

Wasserversorgung I (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Dohmann, Werning

Do 14:00 - 15:30 BS II

Molekulare Entwicklungsbiologie der Pflanzen (V 2)

Dozenten: Frentzen

Mi 15:00 - 16:30 42A013

Blockpraktikum Ökotoxikologie und Umweltchemie III (Forschungspraktikum) (ÜT 12)

Dozenten: Schuphan, Höllrigl-Rosta, Roß-Nickoll, Ratte, Schmidt, Bartsch, Schäffer

Termine nach Vereinbarung

Gentechnologische Eingriffe in den pflanzlichen Lipidmetabolismus (V 1)

Dozenten: Frentzen

Fr 13:00 - 13:45 42A013

Seminar zu morphologisch-ökologischen Übungen (Spanien-Exkursion) (F) (S 2)

Dozenten: Scriba, Holtgräwe, Roß-Nickoll

Do 17:15 - 18:45 AVZ, W 304

Genetisches Seminar (Diplom und Lehramt) (Fachdidaktik) (ÜT 2)

Dozenten: Schäfer, Priefer, Klinner, Wolf

Di 17:00 - 18:30 42A 130

Seminar zum Blockpraktikum "Mikrobengenetik" (ÜT 1)

Dozenten: Neffgen, Klinner

Termine nach Vereinbarung

Seminar zum Interdisziplinären Praktikum (ÜT 1)

Dozenten: Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, für Chemie (D), Biologie (D), Physik (D) (PT 8)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der klin. Immunologie (Theorie u. Praxis) (Ergänzung zum Praktikum) (V 1)

Dozenten: Schweizer, Rink

Do 10:30 - 11:15 KH1

Laborpraktikum: Ökologie von Protozoen (ÜT 12)

Dozenten: Meisterfeld

Termine nach Vereinbarung

Exkursion zur Biologischen Station "Heiliges Meer" bei Recke i. W. (ÜT) siehe Seite 189**Grundbegriffe der Standortökologie mit Freilanddemonstrationen in ausgewählten Biotopen (F) (2)**

Dozenten: Roß-Nickoll

Di 17:00 - 18:30 AVZ, W 507

Allgemeine Biologie IV: Molekularbiologie, Signaltransduktion, genetische Grundlagen von Krankheiten (V 4)

Dozenten: Kreuzaler, Peterhänsel

Mi 17:00 - 19:00 Bio 42 A 033

Fr 12:00 - 13:00 Bio 42 A 033

Organisch-chemisches Forschungspraktikum (Biologen nach dem Vorexamen) (ÜT 6)

Dozenten: Enders, Weinhold, Bolm

Termine nach Vereinbarung

Blockpraktikum Ökotoxikologie und Umweltchemie I (ÜT 12)

Dozenten: Schuphan, Ratte, Schmidt, Bartsch, Schäffer

Mo, 09.09 09:00 - 16:00 Bio 42 C/D

Blockpraktikum "Mikroben-genetik" (ÜT 12)

Dozenten: Neffgen, Kliner

Termine nach Vereinbarung

Seminar zur Ökotoxikologie/Ökochemie (ÜT 2)

Dozenten: Schuphan

Di 17:00 - 18:30

Genetik II (Niedere Eukaryoten) (V 2)

Dozenten: Wolf

Mi 07:45 - 09:00 Bio 42 A 130

Laborpraktikum: Entwicklungsbiologie (ÜT 12)

Dozenten: Bräunig

Termine nach Vereinbarung

Immunologie II (V 1)

Dozenten: Fischer

Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum (ÜT)

Dozenten: Fischer

Termine nach Vereinbarung

Laborpraktikum Neurobiologie (ÜT 12)

Dozenten: Wagner

Termine nach Vereinbarung

Humanbiologisches Seminar (F) (ÜT 2)

Dozenten: Skrzipek, Petzoldt

Di 17:15 - 18:45 AVZ W 304

Metalle in der Umwelt (V 2)

Dozenten: Schäffer

Mi 12:30 - 14:00 TC 38 A 3

Seminar zum Blockpraktikum "Physiologie der Mikroorganismen" (ÜT 1)

Dozenten: Zimmermann, Wolf

Termine nach Vereinbarung

Biologie des Menschen I: Bau und Leistungen des menschlichen Körpers (F) (V 2) siehe Seite 189

Meeresbiologische Exkursion für Fortgeschrittene (ÜT)

Dozenten: Schuphan, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Ökologie & Ökonomie (ÜT 8)

Dozenten: Schuphan, Ratte, Schmidt, Bartsch, Schmidt, Schäffer

Termine nach Vereinbarung

Blockpraktikum "Physiologie der Mikroorganismen" (ÜT 12)

Dozenten: Zimmermann, Wolf

Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum (ÜT)

Dozenten: Kreuzaler, Hirsch, Peterhänsel

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Lütticken

Termine nach Vereinbarung

Wasserversorgung I (6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Dohmann

Do 14:00 - 15:30 BS II

Synaptische Transmission (VÜ V1, Ü 1)

Dozenten: Dorlöchter

Termine nach Vereinbarung

Praktikum: Genetik Gram-negativer Bakterien: Rhizobiengenetik (P 12)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum (ÜT)

Dozenten: Grambow, Schaffrath, Slusarenko, Schlaich

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (naturwissenschaftliche Doktorarbeiten) (PT ganztäglich)

Dozenten: Rink

Termine nach Vereinbarung

Die Stadt als Lebensraum für Pflanzen und Tiere - Freilanddemonstrationen (F) (Ü 2)

Dozenten: Lennartz

Do 17:15 - 18:45 AVZ, W 304

Ökologischen Aspekte der Landwirtschaft (2)

Dozenten: Bartsch

Termine nach Vereinbarung

Bodenökologie II: Die Rhizosphäre: Wechselwirkungen zwischen Bodenmikroorganismen und Pflanzenwurzel (V 2)

Dozenten: Priefer

Do 07:45 - 09:15 Bio 42 A 013

Zellbiologie (ÜT 12)

Dozenten: Grambow, Slusarenko, Frentzen, Bräunig

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Schäfer, Klinner, Wolf

Termine nach Vereinbarung

Ökologisch-ornithologische Frühexkursionen (ÜT 1) siehe Seite 190**Wasserversorgung II (8. Sem.) (V 1)**

Dozenten: Dohmann

Do 10:45 - 11:30 BS 218

Pflanzenphysiologie für Diplom- u. Lehramtskandidaten (ÜT 12)

Dozenten: Slusarenko, Schlaich

Termine nach Vereinbarung

Molekularbiologie und Biochemie des pflanzlichen Lipidmetabolismus (ÜT 12)

Dozenten: Weier, Frentzen
Termine nach Vereinbarung

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2)

Dozenten: Hartmeier
Mi 08:15 - 09:45

Mitarbeiterkolloquium (ÜT 2)

Dozenten: Kliner, Wolf
Mo 13:00 - 14:30 42A 130

Spezielle Proteinchemie (V 2)

Dozenten: Höcker
Do 11:30 - 13:00 ITMC, SB Chemie 38 A 3

Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene (S 2)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle
Mi 11:15 - 13:00 PC

Mitarbeiterkolloquium (ÜT 1)

Dozenten: Elling
Fr 11:00 - 12:00 SB Biologie 42 A 013

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (T)

Dozenten: Priefer, Jahnke
Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hartmeier
Termine nach Vereinbarung

Seminar: Aktuelle Themen der Zell- und Entwicklungsbiologie (F) (ÜT 2)

Dozenten: Mey, Bräunig
Di 17:00 - 18:30 Zo W 507

Biologische Exkursion nach Spanien (Katalonien, Aragon) (F) (ÜT)

Dozenten: Scriba, Holtgräwe, Roß-Nickoll
Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum Biomaterialien (ÜT 12)

Dozenten: Elling
Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum Biotechnologie (ÜT 12)

Dozenten: Ansorge-Schumacher, Reiss, Hartmeier
Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Elling
Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum (ÜT)

Dozenten: Weier, Frentzen
Termine nach Vereinbarung

Entwicklungsbiologie der Tiere (V 2) siehe Seite 190

Gewässergüte- und Abwasserwirtschaft II (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Hennerkes, Dohmann
Mi 11:45 - 13:15 BS 1

Wasser - Umweltchemie (V 2)

Dozenten: Höllrigl-Rosta, Schäffer

Termine nach Vereinbarung

Med. Virologie (ab 1. klin. Sem.) (V 1,25)

Dozenten: Ritter

Mo 10:00 - 11:00 KH5

Mitarbeiterkolloquium (ÜT 1)

Dozenten: Schuphan, Höllrigl-Rosta, Ratte, Roß-Nickoll, Schmidt, Bartsch, Schäffer

Termine nach Vereinbarung

Seminar Molekulare Biotechnologie (S 2)

Dozenten: Fischer

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Ökotoxikologie/Ökochemie (V 2)

Dozenten: Schuphan

Mo 17:15 - 18:45 42 C 032

Seminar zu aktuellen Problemen der Biotechnologie (für Mitarbeiter) (ÜT 1)

Dozenten: Elling, Hartmeier

Fr 09:00 - 09:45

Allgemeine Biologie II (V 4)

Dozenten: Kreuzaler

Mo 07:00 - 09:00 Bio 42 A 032

Do 17:00 - 18:00 Bio 42 A 013

Mikrobiologie V (Industrielle Hefen - Physiologie und Genetik) (V 2)

Dozenten: Klinner

Mi 09:45 - 11:15 42A 130

Brennstoffingenieurwesen (D)

Grundstudium

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (Ü 1)

Dozenten: Kirschgen

Mo	13:00 - 13:45	PC
Mi	10:15 - 11:00	PC

Diskussion zur Höheren Mathematik II (n.Vereinb.) (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (V 2)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo	09:00 - 10:30	Be 211
----	---------------	--------

Einführung in die Grundlagen der Organischen Chemie (V 1)

Dozenten: Heil

Do	11:00 - 11:45	Be 114
----	---------------	--------

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (PT 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo	12:30 - 14:00	Be 411
----	---------------	--------

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (Ü 1)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mo	15:00 - 15:45	Be 411
Mi	12:00 - 12:45	Be 211

Höhere Mathematik II (ÜT 3)

Dozenten: Triesch

Mo	11:45 - 12:30	AM
Mi	14:00 - 15:30	Aula 1, Ro
Mi	15:45 - 17:15	I, Ro

Höhere Mathematik II (V 5)

Dozenten: Triesch

Mo	10:00 - 11:30	Fo 1
Di	10:00 - 11:30	AM
Do	10:00 - 10:45	AM

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (V 2)

Dozenten: Richter

Mo	08:30 - 10:00	PC
----	---------------	----

Höhere Mathematik I-III (für Maschinenbauer) n. Vereinb. (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (V 4)

Dozenten: Beiss

Do	14:15 - 15:45	AM
Fr	13:15 - 14:45	AM

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (Ü 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 10:30 - 11:15 Be 211

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (V 1)

Dozenten: Nlenhaus

Mo 14:15 - 15:00 Be 411

Einführung in die Grundlagen der Organischen Chemie (Ü 1)

Dozenten: Heil

Do 11:45 - 12:30 Be 114

Werkstoffkunde I (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Di 15:45 - 17:15 AM

Einführung in die Brennstoffchemie (Pflichtvorlesung für Brennstoffingenieure v.d. Vorexamen, 4. Sem (V 2)

Dozenten: Hölderich

Mi 13:15 - 14:45 Be 114

Leistungsnachweise

Brennstoffchemisches Vorpraktikum II (v.d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure) (ÜT 2)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Brennstoffchemisches Vorpraktikum I (v.d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure) (ÜT 2)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

Pflichtbereich

Brennstofftechnik II (V 2)

Dozenten: Heil

Fr 14:15 - 15:45 Be 114

Brennstofftechnik II (Ü 1)

Dozenten: Wirtgen, Heil

Fr 15:45 - 16:30 Be 114

Grundlagen des Energie- und Stofftransports II (V 2)

Dozenten: Köhne

Mi 08:15 - 09:45

Grundlagen des Energie- und Stofftransports II (Ü 2)

Dozenten: Köhne

Di 14:00 - 15:30

Brennstoff- und verfahrenstechnisches Praktikum II (n.d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieur (ÜT 3)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Brennstoff- und verfahrenstechnisches Praktikum I (n.d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure (ÜT 4)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (V 2)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 16:00 - 17:30 Be 211

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (Ü 1)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 13:15 - 14:45 Be 211

Wahlpflichtbereich I

Ausgewählte Kapitel des Kokerelwesens (V)

Dozenten: Hermann

Termine nach Vereinbarung

Kokerelwesen II (V 2)

Dozenten: Heil

Termine nach Vereinbarung

Themische Behandlung von Abfällen II (V 1)

Dozenten: Heil

Fr 11:30 - 12:15 Be 114

Wahlpflichtbereich II

Transport und Verteilung von Brennstoffen II (Planung, Berechnung & Steuerung von Hochdruckgasnetzen (V 2)

Dozenten: Fasold

Mi 14:00 - 15:30 VZ N 405

Untersuchung von festen, flüssigen u. gasf. Brennstoffen II (V 1)

Dozenten: Heil

Di 16:00 - 16:45 Be 114

Transport und Verteilung von Brennstoffen II (Planung, Berechnung & Steuerung von Hochdruckgasnetzen (Ü 1)

Dozenten: Fasold

Mi 15:30 - 16:15 VZ N 405

Wahlpflichtbereich III

Wärmetechnik u. Industrieofenkunde I (für Brennstoffingenieure, Metallurgen und Werkstofftechniker) (Ü 2)

Dozenten: Kirschen

Do 11:45 - 13:15

Elektrische Maschinen und Anlagen II (EM II) (PT 3)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Do 16:00 - 17:30 Be 211

Fr 09:00 - 12:30 Be 207

Elektrische Maschinen und Anlagen II (EM II) (V 2)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Di 15:30 - 17:30 Be 211

Wärmetechnik u. Industrieofenkunde I (für Brennstoffingenieure, Metallurgen und Werkstofftechniker) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Do 10:00 - 11:30

Wahlpflichtbereich IV

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2)

Dozenten: Bauer

Do 11:30 - 13:00 Be 225

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3)

Dozenten: Bauer

Do 13:00 - 15:30 Be 225

Veredlung III (Ü 1)

Dozenten: Wirtgen, Heil

Mi 12:00 - 12:45 Be 114

Veredlung III (V 1)

Dozenten: Heil

Mi 11:15 - 12:00 Be 114

Leistungsnachweise

Aufbereitungsverfahren in der Natursteinindustrie (V 2)

Dozenten: Kirschbaum

Di 14:30 - 17:15 BeK A 12

Öffentliches Recht und Europarecht (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 14:30 - 15:15 Be 211

Einführung in den Bergbau und die mineralische Rohstoffwirtschaft 2 (Ü 1)

Dozenten: Martens

Di 16:00 - 16:45 Be 225

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 2)

Dozenten: Wirtgen

Termine nach Vereinbarung

Öffentliches Recht und Europarecht (V 1)

Dozenten: Frenz

Di 13:45 - 14:30 Be 211

Präsentationstechnik für Ingenieure (PT 2)

Dozenten: Markhöfer

Termine nach Vereinbarung

Einführung in den Bergbau und die mineralische Rohstoffwirtschaft 2 (V 1)

Dozenten: Martens

Di 15:15 - 16:00 Be 225

Prozess- und Anlagentechnik I (Praktikum Wärmetechnik) (PT 4)

Dozenten: Kirschen, Pfeifer

Do 14:00 - 18:00

Einführung in die Kreislaufwirtschaft (VT)

Dozenten: Willing

Mi 15:00 - 17:00 Be 114

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 4)

Dozenten: Martens

Do 10:00 - 13:00 Be 211

Präsentationstechnik für Ingenieure (ÜT 2)

Dozenten: Haut, Bartnitzki, Pierburg, Bayer, Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Präsentationstechnik für Ingenieure (V 2)

Dozenten: Frenz

Termine nach Vereinbarung

Prüfungen

Grundstudium

Hauptstudium

Exkursionen

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Schaaf, Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Fertigungsbetrieben sowie Zulieferfirmen der Bergbau- bzw. Hüttenindustrie (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu auswärtigen Anlagen

Dozenten: Pretz

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (Ü 8)

Dozenten: Martens

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Industrieanlagen der Brennstoffveredlung

Dozenten: Heil

Termine nach Vereinbarung

Chemie (D)

Vorkurs (V)

Dozenten: Lueken

Mo, 23.09	08:00 - 13:00	Aula 1
Mo, 23.09	13:00 - 17:00	AOC
Di, 24.09	09:00 - 17:00	AOC
Mi, 25.09	09:00 - 17:00	AOC
Do, 26.09	09:00 - 17:00	AOC
Fr, 27.09	09:00 - 17:00	AOC
Mo, 30.09	09:00 - 17:00	AOC
Mi, 02.10	09:00 - 17:00	AOC
Fr, 04.10	09:00 - 17:00	AOC
Mo, 07.10	09:00 - 17:00	AOC
Di, 08.10	09:00 - 17:00	AOC
Mi, 09.10	09:00 - 17:00	AOC
Do, 10.10	09:00 - 17:00	AOC
Fr, 11.10	09:00 - 13:00	AOC

Seminar und Übungen für ausländische Studierende (Ü 8)

Dozenten: Eck

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium (Studienbeginn im WS)

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2)

Dozenten: Merke

Mo	10:15 - 11:00	PC
Mi	08:15 - 09:00	PC

2. Fachsemester

Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (Diplom, 2. Fachsemester) (ÜT 12)

Dozenten: Maisch, Salzer

Termine nach Vereinbarung

Anorganische Chemie I (Chemie der Elemente und ihrer Verbindungen, Diplom und Lehramt) (V 3)

Dozenten: Lueken

Mo	08:15 - 10:00	AOC
Do	08:15 - 09:00	AOC

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi	10:00 - 11:30	AM
----	---------------	----

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (V 4)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Mi	08:00 - 09:30	Fo 1
Fr	10:00 - 11:30	Fo 1

Kurs - Symmetrie und Struktur (VÜ 4)

Dozenten: Herberich, Englert

Termine nach Vereinbarung

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Heine

Mi 17:30 - 18:15 Fo 1

Seminar zum Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (Diplom, 2. FS) (VÜ 2)

Dozenten: Kölle

Di 10:15 - 12:00 AC

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Di 17:30 - 19:00 Fo 2

Mi 17:30 - 19:00 Fo 2

4. Fachsemester

Physikalisch-chemisches Grundpraktikum, für Chemie (D) (PT 9)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Theorie der chemischen Bindung (V 2)

Dozenten: Fleischhauer

Di 08:15 - 09:45 OC

Organisch-chemisches Grundpraktikum (PT 12)

Dozenten: Enders, Gais, Weinhold, Bolm, Meske

Termine nach Vereinbarung

Physikalische Chemie II, für Chemie (D) (Ü 2)

Dozenten: Schroeder

Fr 08:15 - 10:00 PC

Physikalische Chemie II, für Chemie (D) (V 2)

Dozenten: Martin

Fr 10:15 - 12:00 PC

Organisch-chemisches Seminar zum Grundpraktikum (Ü 2)

Dozenten: NN, Meske

Di 11:30 - 12:15 OC

Do 10:15 - 11:00 OC

Einführung in die Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (V 2)

Dozenten: Drießen-Hölscher, Baumann

Mo 08:15 - 09:45 AC

Organische Chemie II (Grundreaktionen) (V 2)

Dozenten: NN

Mo 10:15 - 11:45 OC

Seminar zum physikalisch-chemischen Grundpraktikum, für Chemie (D) (S 2)

Dozenten: Lachmann, Kirschgen

Di 10:15 - 12:00 PC

Grundstudium (Studienbeginn im SS)

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2) siehe Seite 205

1. Fachsemester

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer

Di 08:15 - 09:45 AOC

Fr 08:15 - 09:45 AOC

Seminar zum Einführungskurs (Ü 2)

Dozenten: Maisch, Simon

Di 11:45 - 13:15 AC

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer

Do 16:45 - 18:15 AOC

Einführungskurs Allgemeine Chemie (Diplom, 1. Fachsemester) (PT 9)

Dozenten: Simon, Peschel

Termine nach Vereinbarung

3. Fachsemester

Physikalisch-chemisches Grundpraktikum, für Chemie (D) (PT 9) siehe Seite 206

Organische Chemie I (Chemiker, Lehramt, Biologen, VT, Brennstoffingenieure, Abfallentsorger) (V 3)

Dozenten: Weinhold

Mo 10:15 - 11:45 AOC

Mi 15:15 - 16:00 AOC

Physikalische Chemie II, für Chemie (D) (Ü 2) siehe Seite 206

Anorganische Chemie I (Chemie der Elemente und ihrer Verbindungen, Diplom und Lehramt) (V 3)
siehe Seite 205

Physikalische Chemie II, für Chemie (D) (V 2) siehe Seite 206

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2) siehe
Seite 205

Einführung in die Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (V 2) siehe Seite 206

Kurs - Symmetrie und Struktur (VÜ 4) siehe Seite 205

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1) siehe Seite 206

Seminar zum physikalisch-chemischen Grundpraktikum, für Chemie (D) (S 2) siehe Seite 206

Hauptstudium (Studienbeginn im WS)

a) Pflichtveranstaltungen - Vorlesungen

6. Fachsemester

Organische Chemie V (Heterocyclen) (V 2)

Dozenten: Enders

Mo 08:15 - 09:45 OC

Anorganische Chemie IV (Chemische Nanostrukturen) (V 2)

Dozenten: Simon

Di 08:15 - 10:00 AC

Physikalische Chemie IV (Kinetik) (V 2)

Dozenten: Döfle

Do 08:15 - 10:00 PC

8. Fachsemester

Organische Chemie VI (Naturstoffe) (V 2)

Dozenten: Weinhold

Mi 08:15 - 09:45 OC

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2)

Dozenten: Martin

Di 08:15 - 10:00 PC

b) Wahlpflichtveranstaltungen - Vorlesungen

6. Fachsemester

8. Fachsemester

Technische Chemie IV (V 2)

Dozenten: Hölderich

Di 08:30 - 10:00
Sammelbau Chemie 38 A
3, Sammelbau Chemie 38
A 3, Sammelbau Chemie
38 A 3

Anorganische Chemie VIb (Bänder und Bindungen) (V 2)

Dozenten: Dronskowski

Do 08:15 - 09:45 AC

Anorganische Chemie VIa (Metallorganische Komplexchemie) (V 2)

Dozenten: Ganter

Fr 08:15 - 10:00 AC

Anorganische Chemie VIb (Bänder und Bindungen) (Ü 2)

Dozenten: Kroll, Dronskowski

Do 17:00 - 18:30 Computerraum AC

Hauptstudium (Studienbeginn im SS)

a) Pflichtveranstaltungen - Vorlesungen

5. Fachsemester

Organische Chemie V (Heterocyclen) (V 2) siehe Seite 208

Anorganische Chemie IV (Chemische Nanostrukturen) (V 2) siehe Seite 208

Physikalische Chemie IV (Kinetik) (V 2) siehe Seite 208

7. Fachsemester

Organische Chemie VI (Naturstoffe) (V 2) siehe Seite 208

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2) siehe Seite 208

b) Wahlpflichtveranstaltungen - Vorlesungen

7. Fachsemester

Technische Chemie IV (V 2) siehe Seite 208

Anorganische Chemie VIb (Bänder und Bindungen) (V 2) siehe Seite 208

Anorganische Chemie Via (Metallorganische Komplexchemie) (V 2) siehe Seite 208

Anorganische Chemie VIb (Bänder und Bindungen) (Ü 2) siehe Seite 208

Hauptstudium (Studienbeginn im WS oder SS)

Seminar zu den Praktika der Technischen Chemie und der Makromolekularen Chemie (S 2)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Do 16:15 - 17:45 ITMC, S8 Chemie, 38 A 3

Praktikum zur Neutronenstreuung (PT 30)

Dozenten: Schweika, Brückel, Heger

Mo, 16.09 09:00 - 18:00 Forschungszentrum Jülich, IFF

Technische Chemie IV (V 2)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher

Fr 08:15 - 09:45 ITMC, S8 Chemie 38 A 1

Exkursion zur Vorlesung Industrielle Chemie (Ü)

Dozenten: Enders, Steinbeck, Hugl, Bolm

Termine nach Vereinbarung

Makromolekulare Chemie III (V 2)

Dozenten: Höcker

Mi 08:15 - 09:45 AC

Industrielle Chemie (V 2)

Dozenten: Steinbeck, Hugl

Di 15:15 - 16:45 OC

Makromolekular-chemisches Saalpraktikum (PT)

Dozenten: Leitner , Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Technisch-chemisches Praktikum (für Chemiestudierende mit Vertiefungsfach MC und Zusatzf. TC) (PT)

Dozenten: Leitner , Drießen-Hölscher

Termine nach Vereinbarung

Makromolekulare Chemie IVi (Polymere und Biopolymere für die Medizin) (V 2)

Dozenten: Baumann

Mi 11:00 - 12:30 Sammelbau Chemie 38 A
3**Makromolekulare Chemie IVh (NMR-Bildgebung von Werkstoffen) (V 2)**

Dozenten: Bertmer, Blümich

Di 10:15 - 11:45 ITMC, SB Chemie 38 A 3

Makromolekulare Chemie IVa / Textilchemie I (Synthesefasern und deren Veredlung) (V 2)

Dozenten: Baumann

Mo 10:15 - 11:45 Sammelbau Chemie
(ITMC) 38 A3,
Sammelbau Chemie
(ITMC) 38 A3**Technische Chemie II (V 2)**

Dozenten: Leitner

Mi 08:30 - 10:00 ITMC, SB Chemie 38 A 3

Makromolekulare Chemie II (V 2)

Dozenten: Blümich

Fr 08:15 - 09:45 ITMC, SB Chemie 38 A 3

Makromolekular-chemisches Praktikum für Chemiestudenten mit Vertiefungsf. TC und Zusatzf. MC) (PT)

Dozenten: Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu chemischen Industriebetrieben (Rohstoffgewinnung, Zwischenprodukte und Verarbeitung)

Dozenten: Salzer

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (ÜT)

Dozenten: Leitner , Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Technisch-chemisches Saalpraktikum (PT)

Dozenten: Leitner , Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Organisch-chemisches Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene (Ü 2)

Dozenten: Enders, Weinhold

Mi 16:00 - 17:30 OC

Technische Chemie und Makromolekulare Chemie I (V 2)

Dozenten: Leitner , Blümich

Di 08:15 - 09:45 ITMC, SB Chemie 38 A 1

a) Pflichtveranstaltungen - Praktika

5.-6. Fachsemester (Praktika für Fortgeschrittene)

Technisch-chemisches Praktikum (T)

Dozenten: Höldeich

Termine nach Vereinbarung

Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, für Chemie (D), Biologie (D), Physik (D) (PT 8)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Teil 1) (PT 8)

Dozenten: Simon, Huster

Termine nach Vereinbarung

Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene (Diplom) (Ü 1)

Dozenten: Simon, Ganter, Huster

Mo 16:00 - 17:00 AC

Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene (S 2)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Mi 11:15 - 13:00 PC

Einführungsseminar zum Analytischen Teil des organisch-chem. Praktikums f. Fortgeschrittene (Ü 1)

Dozenten: Weinhold

Termine nach Vereinbarung

Organisch-chemisches Saalpraktikum für Fortgeschrittene (ÜT 8)

Dozenten: Enders, Gais, Weinhold, Bolm

Termine nach Vereinbarung

7.-8. Fachsemester (Forschungspraktika)

Organisch-chemisches Forschungspraktikum (PT 7)

Dozenten: Gais

Termine nach Vereinbarung

Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Teil 2 = Forschungspraktikum) (PT)

Dozenten: Kölle, Simon, Dronskowski, Salzer, Englert, Ganter, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Technisch-chemisches Forschungspraktikum (PT)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher

Termine nach Vereinbarung

Physikalisch-chemisches Forschungspraktikum (PT 7)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Organisch-chemisches Forschungspraktikum (PT 7)

Dozenten: Raabe, Enders, Fleischhauer, Weinhold, Bolm

Termine nach Vereinbarung

Makromolekular-chemisches Forschungspraktikum (PT)

Dozenten: Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

9. Fachsemester (Diplomarbeit)

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeiten)

Dozenten: Dölle

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomanden) (ÜT)

Dozenten: Kölle, Simon, Dronskowski, Salzer, Englert, Ganter, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (Diplom- und Doktorarbeiten)

Dozenten: Raabe, Enders, NN, Weinhold, Bolm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplom- und Doktorarbeiten)

Dozenten: Gais

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeiten)

Dozenten: Stahl

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeiten)

Dozenten: Richter

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeiten)

Dozenten: Martin

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeiten)

Dozenten: Merke

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (Ü)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

b) Wahlpflichtveranstaltungen - Praktika

5.-6. Fachsemester (Praktika für Fortgeschrittene)

Ergänzungs- und Aufbaustudiengang

Seminar zum Hückelpraktikum (ÜT 1)

Dozenten: Fleischhauer

Termine nach Vereinbarung

Exkursion zur Vorlesung Industrielle Chemie (Ü) siehe Seite 209

Spezialpraktikum Polymere In der Medizin (PT)

Dozenten: Keller, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Praktikum zur Anwendung quantenchemischer Programme In der organischen Chemie (ÜT 2)

Dozenten: Fleischhauer

Termine nach Vereinbarung

Wahlpraktikum im Bereich der Makromolekularen Chemie (PT)

Dozenten: Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Wahlpraktikum (T)

Dozenten: Enders, Gais, Fleischhauer, Weinhold, Bolm

Termine nach Vereinbarung

Praktikum zur Anwendung der Hückel-Methode in der Organischen Chemie (ÜT 2)

Dozenten: Fleischhauer

Fr 14:15 - 15:45 OC

Anleitung zur selbst. wissensch. Arbeit (Dokt.)

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Doktorarbeiten)

Dozenten: Richter

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Doktorarbeiten)

Dozenten: Stahl

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Doktoranden) (ÜT)

Dozenten: Kölle, Simon, Dronskowski, Salzer, Englert, Ganter, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (Diplom- und Doktorarbeiten) siehe Seite 212

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Doktorarbeiten)

Dozenten: Dölle

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplom- und Doktorarbeiten) siehe Seite 212

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (Ü)

Dozenten: Wortmann, Zahn, Bönnemann, Klee, Leitner, Warwel, Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker,

Schmitt, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Doktorarbeiten)

Dozenten: Merke

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Doktorarbeiten)

Dozenten: Martin

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 3)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Kolloquien

Allgemeines chemisches Kolloquium (VK 2)

Dozenten: Wortmann, Kölle, Zahn, Keim, Raabe, Klee, Enders, Richter, Gais, Leitner, Simon, Dronskowski, Salzer, Drießen-Hölscher, Englert, Weinhold, Blümich, Ganter, Bolm, Höcker, Lueken, Baumann

Di 17:15 - 19:00 OC

Physikalisch-chemisches Kolloquium (VK 2)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Do 17:15 - 18:45 PC

Seminar zum Graduiertenkolleg 440 (S 1)

Dozenten: Raabe, Enders, Gais, Weinhold, Bolm

Fr 16:00 - 18:00 OC

Technisch-chemisches und Makromolekular-chemisches Kolloquium (VK 2)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Chemisch-Technisches Kolloquium (VK 1)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher

Termine nach Vereinbarung

Seminar zum SFB 380 (Ü 1)

Dozenten: Enders, Gais, Weinhold, Bolm

Fr 16:00 - 18:00 OC

Anorganisch-Chemisches Kolloquium (VK)

Dozenten: Kölle, Simon, Dronskowski, Salzer, Englert, Ganter, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Makromolekulares und Textilchemisches Kolloquium (VK 2)

Dozenten: Zahn, Klesper, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Organisch-chemisches Kolloquium (Ü 1)

Dozenten: Raabe, Enders, Gais, Fleischhauer, Weinhold, Bolm

Fr 11:15 - 12:45 OC

Seminare für Diplomanden und Doktoranden

Seminar für Doktoranden (Ü 2)

Dozenten: Zahn

Termine nach Vereinbarung

Seminar über metallorganische Komplexchemie für Diplomanden und Doktoranden (Ü 2)

Dozenten: Salzer

Termine nach Vereinbarung

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2)

Dozenten: Enders

Mi 17:30 - 19:30 OC

Do 13:00 - 14:30 OC

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2)

Dozenten: Gais

Mo 17:15 - 19:00 OC
Mi 08:30 - 10:00 OC-Inst.

Seminar über ausgewählte Kapitel zu Polymeren, Biopolymeren und Biomaterialien (5)

Dozenten: Keller, Baumann

Mo 15:00 - 16:30 Sammelbau Chemie, 38
A3

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (Ü 2)

Dozenten: Hölderich

Do 10:30 - 12:00

Seminar für Doktoranden (S 1)

Dozenten: Klee

Do 10:00 - 11:30 Deutsches
Wolfforschungsinstitut
(DWI)

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2)

Dozenten: Enders, NN

Di 10:00 - 11:30 OC

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2)

Dozenten: Fleischhauer

Mo 15:30 - 17:00 OC

Seminar über praktische und theoretische Aspekte der Festkörperchemie für Diplomanden und Doktorande (S 2)

Dozenten: Dronskowski

Termine nach Vereinbarung

Seminar über spezielle Probleme der magnetischen Kernresonanzspektroskopie (S 2)

Dozenten: Dölle

Di 16:00 - 17:30 Seminarraum PC-Institut

Seminar über ausgewählte Kapitel der chemischen Reaktionstechnik (S 2)

Dozenten: Drießen-Hölscher

Termine nach Vereinbarung

Seminar über ausgewählte Kapitel der Technischen Chemie (S 1)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher

Do 08:15 - 09:45 ITMC, SB Chemie 38 C
430

Seminar über ausgew. Kapitel der heterogenen Katalyse (Ü 2)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Struktur und Magnetochemie von Verbindungen der 3d- und 4f-Elemente (f. Dipl. u. Dokt.) (Ü 2)

Dozenten: Lueken

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Festkörperstruktur und -reaktivität anorganischer Molekülverbindungen für Dipl. + Dok. (Ü 2)

Dozenten: Englert

Termine nach Vereinbarung

Seminar über spezielle Probleme der Salzschmelzen (S 2)

Dozenten: Richter

Mi 13:30 - 15:00 PC

Seminar für Doktoranden (S 2)

Dozenten: Wortmann

Termine nach Vereinbarung

Seminar über ausgewählte Kapitel der Magnetischen Resonanz (S 2)

Dozenten: Blümich

Di 14:00 - 15:30 Sammelbau Chemie 38 A
3

Seminar über ausgew. Kapitel der Elektrochemie für Diplomanden und Doktoranden (Ü 2)

Dozenten: Kölle

Termine nach Vereinbarung

Seminar über ausgew. Kapitel des Korrosions- und Oberflächenschutzes (S 2)

Dozenten: Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Physikalische Chemie unter Mikrogravitation (S 2)

Dozenten: Richter

Di 14:30 - 16:00 PC

Seminar über ausgew. Kapitel der Makromolekularen Chemie (S 2)

Dozenten: Höcker

Mo 17:00 - 18:30 Wollforschungsinstitut
und ITMC

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2)

Dozenten: Weinhold

Mo 13:00 - 15:00 OC
Mi 10:00 - 12:00 OC-Institut

Seminar über mesoskopische Aspekte der anorganischen Chemie für Diplomanden und Doktoranden (Ü 2)

Dozenten: Simon

Termine nach Vereinbarung

Seminar über ausgew. Kapitel der Kohlenoxid-Chemie und der Olefin-Chemie (S 2)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher

Termine nach Vereinbarung

Seminar über spezielle Kapitel der Stereochemie metallorganischer Verbindungen für Dipl. und Dokt. (Ü 2)

Dozenten: Ganter

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Molekülspektroskopie (S 2)

Dozenten: Merke, Stahl

Do 15:30 - 17:15 PC

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2)

Dozenten: Bolm

Do 08:30 - 10:30 OC-Inst.
Do 16:00 - 18:00 OC

Seminar über Physikalische Festkörperchemie (S 2)

Dozenten: Schroeder, Martin

Di 16:00 - 17:30 PC

Vorlesungen

Gruppentheorie für Chemiker I (Ü 1)

Dozenten: Raabe

Do 09:15 - 10:00 OC

Spezielle Kapitel der Statistik für die analytische Chemie (V 1)

Dozenten: Wortmann

Di 10:00 - 11:00 Deutsches
Wollforschungsinstitut

Spezielle Gebiete der Kolloid- und Grenzflächenchemie (V 1)

Dozenten: Bereck

Termine nach Vereinbarung

Spezielle Probleme des Korrosionsschutzes und der Oberflächenveredlung (V 2)

Dozenten: Schmitt

Fr 08:30 - 10:00 ITMC, SB Chemie 38 C
430

Organische Kristallchemie (V 2)

Dozenten: Raabe

Mi 10:00 - 11:30 OC

Asymmetrische Wirkstoff-Synthese (V 1)

Dozenten: Gais

Termine nach Vereinbarung

Kristallchemie anorganischer Molekülverbindungen (V 1)

Dozenten: Englert

Mi 11:15 - 12:00 AC

Theorie der chemischen Bindung I (V 2)

Dozenten: Fleischhauer

Fr 08:15 - 09:45 OC

Industrielle Chemie (V 2) siehe Seite 209

Ausgewählte Kapitel zu Polymeren und Biopolymeren in der Medizin (V 2)

Dozenten: Keller, Baumann

Mo 14:00 - 15:30 Sammelbau Chemie 38 A
3

Einführung in Konzepte und Applikationen der Grenzflächenelektrochemie II (V 2)

Dozenten: Wandlowski

Do 14:00 - 16:00 Seminarraum PC

Konzepte zur Herstellung von biokompatiblen Werkstoffoberflächen (V 1)

Dozenten: Klee

Do 10:00 - 11:30 Deutsches
Wollforschungsinstitut

Neue Entwicklungen in der technischen Nutzung nachwachsender Rohstoffe (V 2)

Dozenten: Warwel

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Nuklearchemie (V 1)

Dozenten: Schwochau

Do 16:15 - 17:00 AC

Bioanorganische Chemie (V 2)

Dozenten: Kölle

Mo 10:15 - 11:45 AC

Struktur und Reaktionsfähigkeit von Keratinfasern (Wolle und Humanhaar) (V 1)

Dozenten: Zahn

Mi 10:00 - 11:00 Deutsches
Wollforschungsinstitut**Struktur und Transporteigenschaften von oxidischen Funktionsmaterialien (V 1)**

Dozenten: Schroeder, Martin

Mi 09:15 - 10:00 PC

Spezielle Proteinchemie (V 2)

Dozenten: Höcker

Do 11:30 - 13:00 ITMC, SB Chemie 38 A 3

Theoretische Grundlagen spektroskopischer Methoden (ESR, NMR) (V 2)

Dozenten: Fleischhauer

Mi 14:00 - 15:30 OC

Übung zur Vorlesung :Theorie der chem. Bindung (Ü 1)

Dozenten: Fleischhauer

Do 08:15 - 09:00 OC

Anorganische Chemie V (Festkörperchemie) (V 2)

Dozenten: Dronskowski

Do 10:15 - 11:45 AC

Technische Polymerisations-Verfahren 1: Grundlagen (V 1)

Dozenten: Böhm

Termine nach Vereinbarung

Praktikum zur Anwendung der Hückel-Methode in der Organischen Chemie (ÜT 2) siehe Seite 213**Einführung in die Pluridisziplinarität der Industriellen Pharmaforschung (V 1)**

Dozenten: Pâques

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Kristall- und Strukturchemie (Ü 2)

Dozenten: Bronger, Klee, Dronskowski, Hahn, Heger, Lueken

Fr 16:15 - 17:45 AC

Elektrotechnik und Informationstechnik (D)

Praktikum Digitale Signalverarbeitung (PT 4)

Dozenten: Lotter, Krüger, Vary

Di	14:00 - 18:00	Seminarraum IND 209
Mi	14:00 - 18:00	Seminarraum IND 209
Fr, 19.04	14:00 - 15:00	Seminarraum IND 209

Praktikum Informatik 2 (PT 3)

Dozenten: Bemmerl, Noll

Termine nach Vereinbarung

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (Ü 1)

Dozenten: Kaiser

Do	16:15 - 17:00	VZ S 205
----	---------------	----------

Museumspraktische Übung (ÜT 2)

Dozenten: Faridi, Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Kurz

Di	11:00 - 12:30	WSH S 2
----	---------------	---------

Betriebssysteme II (V 2)

Dozenten: Bemmerl

Do	08:15 - 09:45	AH I
----	---------------	------

Gasentladungstechnik (V 2)

Dozenten: Pietsch

Mi	13:30 - 15:00	Seminarraum R402, Schinkelstraße 2
----	---------------	---------------------------------------

Elektrische Nahverkehrssysteme I (V 1)

Dozenten: Müller-Hellmann

Termine nach Vereinbarung

Mensch-Maschine Systeme II (V 2)

Dozenten: Kraiss

Do	11:00 - 12:30	AH II
----	---------------	-------

Rechenübung für Examenssemester Leistungselektronik und El. Antriebe (Ü 1)

Dozenten: De Doncker

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Mensch-Maschine Systeme II (Ü 1)

Dozenten: Kraiss, Rous, Alvarado Moya

Do	12:30 - 13:15	AH II
----	---------------	-------

Seminar: Angewandte Optoelektronik In der Medizin (ÜT 3/4)

Dozenten: Rembold, Blazek

Do 15:30 - 17:45 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten)

Dozenten: Bemmerl

Termine nach Vereinbarung

Seminar User Interface Design und Multimedia (S 4 / 3)

Dozenten: Burchardi, Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (ÜT 2)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Kurz

Di 12:45 - 13:30 WSH S 2

Energietechnisches Praktikum I (PT 4)

Dozenten: De Doncker, Schnettler, Henneberger, Haubrich

Mo 14:00 - 17:00 Nach besonderem
Aushang

Di 14:00 - 17:00

Physikalische und Technische Optik Teil II (V 4/ für Doktorandenstudium geeignet)

Dozenten: Kreibitz, Quinten

Mi 09:00 - 10:30 Physik-Melaten Raum 28
B 110

Fr 09:00 - 10:30 Physik-Melaten Raum 28
B 110

Übung Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Netzen und Anlagen (ab Vorexamen) (Ü 1)

Dozenten: Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Systemtheorie II (V 2)

Dozenten: Meyr

Mo 14:00 - 15:30 Eph

Grundgebiete der Informatik 4 / Intemprogrammierung (Ü 1)

Dozenten: Bemmerl, Jabs

Fr 11:45 - 12:30 Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Mo 11:45 - 13:15 RS 108

Systemtheorie II (Ü 1)

Dozenten: Senst, Meyr

Mi 11:45 - 12:30 Gr

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Kurz

Mi 11:00 - 12:30 WSH S 1

Digitale Sprachverarbeitung II (V 2)

Dozenten: Vary

Mi 14:00 - 15:30

FT 103

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (Ü 1)

Dozenten: Kreusel, Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Repetitorium (Ü 2)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 16:15 - 17:45

SG 202

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (V 2)

Dozenten: Kreusel, Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik (Ü 1)

Dozenten: Henneberger

Mi 10:00 - 10:45

E 2

Diplomanden-Seminar Messtechnik (nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Di 10:00 - 11:00

WSH S 1

Projekt (nach DPO 98) (Ü 4)

Dozenten: Vary

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Mobilfunk (Ü 3/4)

Dozenten: Vary

Do 14:00 - 15:30

Seminarraum 209, IND

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten)

Dozenten: Bemmerl

Termine nach Vereinbarung

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2)

Dozenten: De Doncker

Fr 14:00 - 15:30

EA

Seminar Bildverarbeitung und Mustererkennung (S 4 / 3)

Dozenten: Knepper, Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:30 - 16:00

SG 202

Elektrische Anlagen II (Ü 1)

Dozenten: Haubrich

Mo 11:00 - 11:45

EA

Biomedizinische Technik II (f. Ingenieure, Physiker, Biologen) (V 2)

Dozenten: Rau

Fr 16:00 - 17:30

KH 2

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Vary

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1)

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Wechselwirkung von Wissenschaft und Technik (Geschichte bedeutender Innovationsprozesse) (für Hörer (S 3))

Dozenten: Kaiser

Mi 16:00 - 18:15 VZ S 205

Kolloquium über Mensch-Maschine Systeme und verwandte Gebiete (Ü 1)

Dozenten: Kraiss

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2)

Dozenten: Hoßfeld

Mi 15:45 - 17:15 Fo 5

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1)

Dozenten: De Doncker

Mi 10:00 - 11:30 Fo 6

Seminar Robotik und Objekterkennung (nach DPO 98) (S 4)

Dozenten: Kraiss, Dörfler

Termine nach Vereinbarung

Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Netzen und Anlagen (ab Vorexamen) (V 2)

Dozenten: Pietsch

Mo 16:30 - 18:00 Seminarraum R.402,
Schinkelstraße 2**Seminar über Nachrichtengeräte u. Signalverarbeitung (S 2)**

Dozenten: Vary

Mo 14:00 - 15:30

Betriebssysteme II (Ü 1)

Dozenten: Bemmerl, Großmann

Do 10:00 - 10:45 5052

Elektronische Bauelemente II (DPO 87 und IK, DPO 98) (Ü 1)

Dozenten: Henke

Fr 15:45 - 16:30 FT

Elektrische Maschinen II (V 2)

Dozenten: Henneberger

Fr 08:15 - 09:45 E 2

Elektrische Antriebe (V 2)

Dozenten: De Doncker

Di 11:45 - 13:15 EA

Projekt: Planung elektrischer Energieversorgungsnetze (ÜT 4)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar: Technik, Innovation und Vertrauen (S 2)

Dozenten: Schmitt, Hasse

Di 17:30 - 19:00 SFo 2

Rechenübung für Examenssemester (Ü 1)

Dozenten: Henke

Di 15:00 - 15:45 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4, gzt.)

Dozenten: Kraiss

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Globalisierung und Informatisierung der Wirtschaft - Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Hasse

Mi 14:00 - 15:30 SG 512

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT 4)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Virtuelle Realität (PT 4)

Dozenten: Kraiss, Bröcher

Mo 13:30 - 16:30 Praktikumsraum des
Lehrstuhls**Elektrische Antriebe (Ü 1)**

Dozenten: De Doncker

Do 10:30 - 12:00 EA

Digitale Bildverarbeitung II (V 2)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Do 09:00 - 10:30 WSH S 1

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:00 - 15:30 RS 108

Exkursion (ab 6. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Vary

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium

Dozenten: De Doncker

Mi 18:00 - 19:30 Fo 7

Diplomanden-Seminar Digitale Bildverarbeitung (nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Mi 10:00 - 11:00 WSH S 2

Hochspannungstechnik I (V 2)

Dozenten: Schnettler

Mi 08:15 - 09:45 E 1

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (VT 2)

Dozenten: Tönnies

Di, 21.05 09:00 - 17:00 WSH S1

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2)

Dozenten: De Doncker

Di 08:15 - 09:45 Ro

Digitale Sprachverarbeitung II (Ü 1)

Dozenten: Adrat, Vary, Antweiler

Mi 15:45 - 16:30 FT 103

Hochspannungspraktikum (PT 2)

Dozenten: Schnettler

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T gantztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Elektronische Bauelemente II (DPO 87 und IK, DPO 98) (V 2)

Dozenten: Henke

Fr 14:00 - 15:30 FT

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4)

Dozenten: De Doncker

Di 10:00 - 11:30 Gr

Do 10:45 - 12:15 Gr

Nachrichtensysteme II (Ü 1)

Dozenten: Werner, Vary

Mi 10:00 - 10:45 FT

Halbleiter-Praktikum (Optoelektronik) (P 4)

Dozenten: Kurz

Termine nach Vereinbarung

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 08:15 - 09:45 SG 203

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Di 17:30 - 19:00 RS 108

Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik (V 2)

Dozenten: Henneberger

Mi 08:15 - 09:45 E 2

Advanced Channel Coding and Modulation (V 2)

Dozenten: Vary

Di 10:00 - 11:30 Seminarraum IND 209

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Kurz

Mi 12:30 - 13:15 WSH S 1

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (V 2)

Dozenten: Kaiser

Do 17:30 - 19:00 Fo 7

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (ÜT 1)

Dozenten: Tönnies

Termine nach Vereinbarung

Intensivkurs: Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure (mit Unternehmensplanspiel) (ÜT 4)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Java-Intensivkurs (nach DPO 98) (ÜT 4)

Dozenten: Kraiss, Krüger, Zieren

Fr, 19.07 14:00 - 15:30 AH II

Praktikum: Digitale Bildverarbeitung (f. alle Ingenieur-Fachrichtungen u. Physiker n. d. Vorexamen) (PT 4)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Digitale Bildverarbeitung II (Ü 1)

Dozenten: Knepper, Burchardi, Meyer-Ebrecht

Do 10:45 - 11:30 WSH S 1

Elektrische Anlagen II (V 2)

Dozenten: Haubrich

Mo 09:15 - 10:45 EA

Seminar: Methoden der Mensch-Maschine Kommunikation (S 2)

Dozenten: Kraiss

Termine nach Vereinbarung

Grundgebiete der Informatik 4 / Internprogrammierung (V 2)

Dozenten: Bemmerl

Fr 08:15 - 09:45 AM

Advanced Channel Coding and Modulation (Ü 1)

Dozenten: Vary, Clevorn

Di 11:45 - 12:30 Seminarraum IND 209

Nachrichtensysteme II (V 2)

Dozenten: Vary

Mi 08:15 - 09:45 FT

Technikgeschichte in den Medien (Luft- und Raumfahrt) (für Hörer aller Fakultäten) (S 3)

Dozenten: Kaiser, Hempel

Mo 14:00 - 16:15

Seminar zum Praxissemester (ÜT 2)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Multimedia-Techniken (PT 4)

Dozenten: Kraiss, Rous, Matsikis

Di 13:30 - 16:30 Praktikumsraum des Lehrstuhls

Übung Gasentladungstechnik (Ü 1)

Dozenten: Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (V 2)

Dozenten: Wrede

Mi 17:15 - 18:45 Fo 3

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (Ü 2)

Dozenten: Andreas

Do 16:15 - 17:45 RS 5

Grundstudium 2. Semester

HM-Proseminar (ab 2. Sem.) n. Vereinb. (S 2)

Dozenten: Lüscho, Triesch

Termine nach Vereinbarung

Höhere Mathematik II (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi	13:30 - 15:00	Fo 4
Mi	14:00 - 15:30	II, IV
Mi	15:15 - 16:45	Fo 4
Mi	15:45 - 17:15	III, Fo 3
Do	14:00 - 15:30	IV

Elektrotechnisches Praktikum 1 (PT 4)

Dozenten: Schnettler

Mo	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Mo	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do	08:15 - 10:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do, 25.04	12:15 - 14:00	Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 220

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 221

Ergänzungen zur Höheren Mathematik II (V 2)

Dozenten: Maier-Paape, Witte

Di	16:00 - 17:30	IV
----	---------------	----

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 221

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape

Mo	10:00 - 11:30	AM
Mi	08:15 - 09:45	AM

Angew. Informatik II für Elektrotechniker: Algorithmen und Programmier Techniken (VÜ 3)

Dozenten: Heller, Nagl, Becker, Böhlen

Mo	17:00 - 18:45	H 212
Di	12:15 - 13:00	E 2
Di	14:00 - 15:45	F 60
Di	17:00 - 18:45	Fo 8
Do	08:15 - 10:00	SG 13
Do	13:00 - 14:45	F 60
Fr	10:15 - 11:45	AM
Di, 30.07	13:00 - 18:00	Aula 2

Physik II (für Elektrotechniker) (V 2)

Dozenten: von Plessen

Mi	10:00 - 11:30	Fo 1
----	---------------	------

Physik II (für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: Gerstenhauer

Fr 08:45 - 09:30. Fo 1

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 223

Seminar zur Physik II (für Elektrotechniker) (Ü 4)

Dozenten: Gerstenhauer

Mi 08:00 - 09:30 Fo 7

Fr 10:00 - 11:30 Fo 6

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 223

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 224

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 224

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 224

Einführungpraktikum MAPLE (P 2)

Dozenten: Dietrich, Klein

Mi, 24.04 18:00 - 20:00 Gr

Physik II (für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: von Plessen

Fr 08:00 - 08:45 Fo 1

Grundstudium 4. Semester

Spezielle Übungen zu Grundgebiete der Elektrotechnik IV\$(Hausaufgaben und schriftl. Übungen) (Ü 2)

Dozenten: Hill

Termine nach Vereinbarung

Höhere Mathematik IV (Ü 2)

Dozenten: Zeidler, Heep

Mi 14:00 - 15:30 Fo 5, I

Mi 15:45 - 17:15 IV

Do 14:00 - 15:30 Fo 4

Do, 02.05 13:15 - 14:45 Fo 5

Fr, 03.05 11:45 - 13:15 Fo 5

Praktikum Informatik 2 (PT 3) siehe Seite 219

Höhere Mathematik IV (2. Hälfte für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: Jürgens

Mo 08:15 - 09:45 Gr

Mo 10:00 - 11:30 Gr

Do 11:45 - 13:15 IV

Werkstoffe der Elektrotechnik II (Ü 1)

Dozenten: Waser

Mo 17:30 - 18:15 Aula 1

Grundgebiete der Informatik 4 / Intemprogrammierung (Ü 1) siehe Seite 220

Grundgebiete der Elektrotechnik IV (für Elektrotechniker, Gewerbelehrer, Informatiker, 4. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Kober, Hill

Mi 10:00 - 11:30 Fo 2

Werkstoffe der Elektrotechnik II (V 2)

Dozenten: Waser

Mo 15:45 - 17:15 Aula 1

Grundgebiete der Elektrotechnik IV (für Elektrotechniker, Gewerbelehrer, Informatiker, 4. Sem.) (V 3)

Dozenten: Hill

Di 08:15 - 09:45 Fo 1

Do 10:00 - 10:45 Fo 1

Höhere Mathematik IV (VÜ 4)

Dozenten: Wiegner, Dahmen

Mo 11:45 - 13:15 Fo 1

Mi 12:00 - 12:45 Fo 1

Mi 12:45 - 13:30 Fo 1

Grundgebiete der Informatik 4 / Internprogrammierung (V 2) siehe Seite 225

Einführungspraktikum MAPLE (P 2) siehe Seite 227

Fachstudium

Rechenübung für Examssemester Leistungselektronik und El. Antriebe (Ü 1) siehe Seite 219

Repetitorium (Ü 2) siehe Seite 221

Rechenübung für Examssemester (Ü 1) siehe Seite 223

Algorithmen für digitale Mobilfunkempfänger I (7. Sem.) (V 2)

Dozenten: Meyr

Termine nach Vereinbarung

Rechenübungen für Examssemester (Voraussetzung: Kenntnis der Vorlesungen u. Übungen

Hochfrequenz (Ü 2)

Dozenten: Hölischer, Felder

Di 16:00 - 17:30 FT

Pflichtfächer

Elektromagnetische Felder 2 (EM-Aspekte des Schaltungsentwurfs) (V 2)

Dozenten: Jansen

Di 08:15 - 09:45 AH IV

Systemtheorie II (V 2) siehe Seite 220

Elektromagnetische Felder 2/IK (Grundlagen der Hochfrequenztechnik) (Ü 1)

Dozenten: Hölischer, Rembold

Di 14:00 - 14:45 FT

Systemtheorie II (Ü 1) siehe Seite 220

Elektromagnetische Felder 2/IK (Grundlagen der Hochfrequenztechnik) (V 2)

Dozenten: Rembold

Di 08:15 - 09:45 FT

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2) siehe Seite 221

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1) siehe Seite 222

Elektronische Bauelemente II (DPO 87 und IK, DPO 98) (Ü 1) siehe Seite 222

Elektromagnetische Felder 2 (EM-Aspekte des Schaltungsentwurfs) (Ü 1)

Dozenten: Meyer, Jansen

Di 14:00 - 14:45 AH IV

Elektronische Bauelemente II (DPO 87 und IK, DPO 98) (V 2) siehe Seite 224

Studienrichtungen:

Elektrotechnik und Elektronik (EE)

Fächerkatalog EE1

Übung Hochspannungstechnik I (Ü 1)

Dozenten: Schnettler

Mi 10:00 - 10:45 E 1

Elektrische Anlagen II (Ü 1) siehe Seite 221

Elektrische Maschinen II (Ü 1)

Dozenten: Albertz, Henneberger

Fr 09:50 - 10:45 E 2

Elektrische Maschinen II (V 2) siehe Seite 222

Elektrische Antriebe (V 2) siehe Seite 222

Elektrische Maschinen II (S 2)

Dozenten: Henneberger

Mo 10:00 - 10:45 E 2

Do 10:00 - 10:45 E 2

Elektrische Antriebe (Ü 1) siehe Seite 223

Hochspannungstechnik I (V 2) siehe Seite 223

Elektrische Anlagen II (V 2) siehe Seite 225

Fächerkatalog EE2

Technische Akustik II (Anwendungen) (Ü 1)

Dozenten: Vorländer

Mi 15:45 - 16:30 FT

Technische Akustik II (Anwendungen) (V 2)

Dozenten: Vorländer

Mi 14:00 - 15:30 FT

Impulstechnik II (V 2)

Dozenten: Hill

Mo 09:00 - 10:30 FT

Impulstechnik II (Ü 1)

Dozenten: Herzog, Büning, Hill

Mo 10:30 - 11:15 FT

Hochfrequenztechnik 1 (V 2)

Dozenten: Rembold

Do 08:15 - 09:45 FT

Hochfrequenztechnik 1 (Ü 1)

Dozenten: Hölscher, Rembold

Do 10:00 - 10:45 FT

Nachrichtensysteme II (Ü 1) siehe Seite 224**Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (Ü 1)**

Dozenten: Ohm, Seidler

Di 11:45 - 12:30 FT

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (VT 2)

Dozenten: Ohm

Di 10:00 - 11:30 FT

Nachrichtensysteme II (V 2) siehe Seite 225**Fächerkatalog EE3****Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2) siehe Seite 219****Betriebssysteme II (V 2) siehe Seite 219****Mensch-Maschine Systeme II (V 2) siehe Seite 219****Mensch-Maschine Systeme II (Ü 1) siehe Seite 219****Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Ü 1)**

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe

Di 15:15 - 16:00 ILT R 1047

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 220**Kommunikationsnetze und Verkehrstheorie II (V 2)**

Dozenten: Walke

Mo 10:00 - 11:30 AH V

Sensoren und Sensormeßtechnik I (ab 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Waser

Fr 14:00 - 15:30 WSH S2

Sensoren und Sensormeßtechnik I (ab 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Waser

Fr 15:30 - 16:15 WSH S2

Betriebssysteme II (Ü 1) siehe Seite 222**Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (V 2)**

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe

Di 13:30 - 15:00 ILT R 1047

Kommunikationsnetze und Verkehrstheorie II (Ü 1)

Dozenten: Walke

Mo 11:45 - 12:30 AH V

Studienschwerpunkt Prod.Tech für Mikrosysteme (PM)

Fächerkatalog PM1

Lasertechnik für Mikrosysteme II (V 2)

Dozenten: Gillner, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Ü 1) siehe Seite 230

Lasertechnik für Mikrosysteme II (Ü 2)

Dozenten: Gillner, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5.Sem) (V 2)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe

Do 10:00 - 11:30 ILT R 1047

Ultrapräzisionstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (V 2) siehe Seite 230

Ultrapräzisionstechnik II (V 2)

Dozenten: Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5.Sem) (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe

Do 11:45 - 12:30 ILT R 1047

Fächerkatalog PM2

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2) siehe Seite 219

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 220

Sensoren und Sensormeßtechnik I (ab 8. Sem.) (V 2) siehe Seite 230

Sensoren und Sensormeßtechnik I (ab 8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 230

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (V 2)

Dozenten: Mokwa

Mo 15:00 - 16:30 WSH S2

Studienschwerpunkt Mikroelektronik (ME)

Fächerkatalog ME

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2) siehe Seite 219

Neue Materialien u. Bauelemente In der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material) (Ü 1)

Dozenten: Waser

Do 15:30 - 16:15

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 220

Neue Materialien u. Bauelemente In der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material) (V 2)

Dozenten: Waser

Do 14:00 - 15:30

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E -Techniker, Physiker) (Ü 1)

Dozenten: Güntherodt

Mi 08:15 - 09:45 AH IV

Mi 11:45 - 12:30 AH I

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E-Techniker, Physiker) (V 2)

Dozenten: Güntherodt

Mi 10:00 - 11:30 AH IV

Informations- und Kommunikationstechnik (IK)

Fächerkatalog IK1

Betriebssysteme II (V 2) siehe Seite 219

Mensch-Maschine Systeme II (V 2) siehe Seite 219

Mensch-Maschine Systeme II (Ü 1) siehe Seite 219

Multimedialkommunikation 2 (8. Semester) (Ü 1)

Dozenten: Ohm

Mi 12:45 - 13:30 FT

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1) siehe Seite 222

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2) siehe Seite 222

Betriebssysteme II (Ü 1) siehe Seite 222

Multimedialkommunikation 2 (8. Semester) (V 2)

Dozenten: Ohm

Mi 11:00 - 12:30 FT

Fächerkatalog IK2

Mobilfunknetze und Protokolle I (V 2)

Dozenten: Walke

Do 08:30 - 10:00 Do., 18.04.02

Kommunikationsnetze und Verkehrstheorie II (V 2) siehe Seite 230

Mobilfunknetze und Protokolle I (Ü 1)

Dozenten: Walke, Fornfeld

Do 10:00 - 10:45 AH IV

Kommunikationsnetze und Verkehrstheorie II (Ü 1) siehe Seite 230

Nachrichtensysteme II (Ü 1) siehe Seite 224

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (Ü 1) siehe Seite 230

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (VT 2) siehe Seite 230

Nachrichtensysteme II (V 2) siehe Seite 225

Fächerkatalog IK3

Technische Akustik II (Anwendungen) (Ü 1) siehe Seite 229

Technische Akustik II (Anwendungen) (V 2) siehe Seite 229

Impulstechnik II (V 2) siehe Seite 229

Algorithmen für digitale Mobilfunkempfänger II (8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Meyr

Termine nach Vereinbarung

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 220

Digitale Sprachverarbeitung II (V 2) siehe Seite 221

Impulstechnik II (Ü 1) siehe Seite 229

Hochfrequenztechnik 1 (V 2) siehe Seite 229

Hochfrequenztechnik 1 (Ü 1) siehe Seite 230

Digitale Bildverarbeitung II (V 2) siehe Seite 223

Digitale Sprachverarbeitung II (Ü 1) siehe Seite 224

Algorithmen für digitale Mobilfunkempfänger II (8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmitt, Meyr

Termine nach Vereinbarung

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 224

Digitale Bildverarbeitung II (Ü 1) siehe Seite 225

Studienschwerpunkt Mikroelektronik (ME)

Fächerkatalog ME

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2) siehe Seite 219

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (Ü 1) siehe Seite 232

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 220

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (V 2) siehe Seite 232

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E-Techniker, Physiker) (Ü 1) siehe Seite 232

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E-Techniker, Physiker) (V 2) siehe Seite 232

Wahlfächer

Geschichte der Technik Im Industriezeitalter II (Ü 1) siehe Seite 219

Akustische Meßtechnik (V 2)

Dozenten: Vorländer

Do 16:30 - 18:00

Gasentladungstechnik (V 2) siehe Seite 219

Elektrische Nahverkehrssysteme I (V 1) siehe Seite 219

Akustische Meßtechnik (Ü 1)

Dozenten: Vorländer

Termine nach Vereinbarung

Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder (Wellenfelder) (Ü 1) (n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Übung Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Netzen und Anlagen (ab Vorexamen) (Ü 1) siehe Seite 220

Innovative Eisenbahn-Betriebsleit- und -sicherungssysteme (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Do 14:00 - 15:30

Eisenbahntechnische
Lehr- und
Versuchsanlage ELVA

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (Ü 1) siehe Seite 221

Biomedizinische Technik II (f. Ingenieure, Physiker, Biologen) (Ü 1)

Dozenten: Rau

Termine nach Vereinbarung

Rechnergestützter Entwurf von digitalen Mobilfunkempfängern II (V 2)

Dozenten: Ascheid

Termine nach Vereinbarung

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (V 2) siehe Seite 221

Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik (Ü 1) siehe Seite 221

Biomedizinische Technik II (f. Ingenieure, Physiker, Biologen) (V 2) siehe Seite 221

Anthropotechnik In der Fahrzeug- und Prozeßführung (für Maschinenbauer) (V 2)

Dozenten: Krauss

Do 16:00 - 17:30

Bibliothek des Lehrstuhls

Rechnergestützter Entwurf von digitalen Mobilfunkempfängern II (Ü 1)

Dozenten: Ascheid

Termine nach Vereinbarung

Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Netzen und Anlagen (ab Vorexamen) (V 2) siehe Seite 222

Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder (Wellenfelder) (V 2) (n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Motorenausrüstung für KFZ (V 2)

Dozenten: Henneberger

Di 08:15 - 09:45 E 2

Spinelektronik (Ü 1)

Dozenten: Güntherodt, Beschoten

Do 15:30 - 16:15 Physikzentrum Melaten 28 A 301

Spinelektronik (V 2)

Dozenten: Güntherodt, Beschoten

Do 14:00 - 15:30 Physikzentrum Melaten 28 A 301

Elektrische Nahverkehrssysteme I (Ü 1)

Dozenten: Müller-Hellmann

Termine nach Vereinbarung

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (VT 2) siehe Seite 223

Elektrische Motorenausrüstung für KFZ (Ü 1)

Dozenten: Henneberger

Di 10:00 - 10:45

Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik (V 2) siehe Seite 224

Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung (für Maschinenbauer) (Ü 1)

Dozenten: Kraiss, Akyol, Libuda

Do 17:45 - 18:30 Bibliothek des Lehrstuhls

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (V 2) siehe Seite 224

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (ÜT 1) siehe Seite 224

Übung Gasentladungstechnik (Ü 1) siehe Seite 225

Intensivkurse

Intensivkurs: Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure (mit Unternehmensplanspiel) (ÜT 4) siehe Seite 224

Java-Intensivkurs (nach DPO 98) (ÜT 4) siehe Seite 225

Praktika

Praktikum Digitale Signalverarbeitung (PT 4) siehe Seite 219

Praktikum Informatik 2 (PT 3) siehe Seite 219

Mikrosystemtechnisches Praktikum (ÜT 4)

Dozenten: Pfeifer, Kurz, Mokwa, Weck, Waser, Michaeli, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

CAE-Praktikum Rechnergestützter Entwurf elektrischer Maschinen (ÜT 4)

Dozenten: Henneberger

Di 14:00 - 17:00

Höchstfrequenztechnisches Praktikum (PT 4)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Praktikum: Entwurf digitaler Satelliten- und Mobilfunksysteme, vom Algorithmus zur DSP-Realisierung (ÜT 3)

Dozenten: Meyr

Termine nach Vereinbarung

Energietechnisches Praktikum I (PT 4) siehe Seite 220

Elektrotechnisches Praktikum 1 (PT 4) siehe Seite 226

Praktikum über elektronische Keramiken (ÜT 4)

Dozenten: Waser

Termine nach Vereinbarung

Praktikum European Railway Transport Management Systems (PT 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Termine nach Vereinbarung

Nachrichtentechnisches Praktikum II (8. Sem.) (PT 4)

Dozenten: Ohm, Hill, Vary, Kurz, Rembold

Mi 14:00 - 17:00 An den beteiligten Lehrstühlen

Praktikum Virtuelle Realität (PT 4) siehe Seite 223

Praktikum: Entwurf digitaler Satelliten- und Mobilfunksysteme, vom Algorithmus zur DSP-Realisierung (ÜT 4)

Dozenten: Meyr

Termine nach Vereinbarung

CAD-Praktikum: Rechnergestütztes Entwerfen von Bauelementen und Schaltungen (Ü 4) (n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Praktische Übung zu Elektrische Antriebe und Steuerungen (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker, Henneberger

Mi 10:00 - 12:15 Nach besonderem Aushang

Hochspannungspraktikum (PT 2) siehe Seite 224

Halbleiter-Praktikum (Optoelektronik) (P 4) siehe Seite 224

Praktikum: Digitale Bildverarbeitung (f. alle Ingenieur-Fachrichtungen u. Physiker n. d. Vorexamen) (PT 4) siehe Seite 225

Softwarepraktikum: Parallelrechner (PT 3)

Dozenten: Bemmerl, Worringen

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Kommunikationsnetze I (ÜT 4)

Dozenten: Walke

Di, 16.04 17:30 - 19:00 Di., 16.04.02, Einführung 17:30, W 206, Lehrstuhl

Praktikum Multimedia-Techniken (PT 4) siehe Seite 225

Projekte

Projekt: Vom Material zum Device (Ü 4)

Dozenten: Waser

Termine nach Vereinbarung

CORBA Projekt (DPO 98): Evaluierung von Object Request Brokern (PT 4)

Dozenten: Walke, Gebhardt

Do, 18.04 14:00 - 15:30

M 220 Lehrstuhl, Vorbesprechung: Do., 18.04.02

Projekt (nach DPO 98) (Ü 4) siehe Seite 221

Projekt "Nachrichtentechnik und Multimedia" (ÜT 4 nach Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Do, 18.04 14:00 - 16:30

Seminarraum IENT

Projekt: Hochfrequenzsysteme (ÜT 3/4)

Dozenten: Rembold

Do 14:00 - 15:30

FT

Projekt: Planung elektrischer Energieversorgungsnetze (ÜT 4) siehe Seite 222

Projekt: Fernsehtheorie und Fernsehpraxis (Ü 3)

Dozenten: Schmitz

Mo, 15.04 10:00 - 17:00

SIP

Di, 16.04 10:00 - 17:00

SIP

Mi, 17.04 10:00 - 17:00

SIP

Do, 18.04 10:00 - 17:00

SIP

Fr, 19.04 10:00 - 17:00

SIP

Projekt (Ü 4)

Dozenten: Vorländer

Termine nach Vereinbarung

Seminare

Seminar Nichtlineare Optik kondensierter Materie (S 1)

Dozenten: Stahl, Kurz

Mi 16:00 - 18:00

WSH S 2

Seminar über Technische Elektronik (Ü 2)

Dozenten: Hill

Do 17:00 - 18:30

WSH S 1

Oberseminar über spezielle Fragen der Informationstechnik (für Elektrotechniker) (Ü 2)

Dozenten: Bemmerl

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Angewandte Optoelektronik in der Medizin (ÜT 3/4) siehe Seite 220

Energiewirtschaftliches Seminar (Ü 3)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Seminar Hochspannungs- und Gasentladungstechnik (Ü 2)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Fr 09:00 - 10:30

Seminarraum R402,
Schinkelstraße 2

Seminar User Interface Design und Multimedia (S 4 / 3) siehe Seite 220

Seminar über Werkstoffe der Elektrotechnik (Ü 1)

Dozenten: Mokwa, Waser

Mi 16:30 - 18:00

Seminar Praxissemester (Ü Ü3/Ü4)

Dozenten: Vorländer

Termine nach Vereinbarung

Seminar Kommunikationsnetze (Ü 3)

Dozenten: Walke

Mi 15:00 - 17:30

Seminar Ray Tracing (ÜT 3/4)

Dozenten: Vorländer, Rembold

Termine nach Vereinbarung

Diplomanden-Seminar Messtechnik (nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 221

Seminar über Mobilfunk (Ü 3/4) siehe Seite 221

Stromrichter-Seminar (Ü 2)

Dozenten: De Doncker

Termine nach Vereinbarung

Nachrichtentechnisches Seminar (S 2 (nach Aushang))

Dozenten: Ohm

Fr 15:00 - 16:30 FT 103

Seminar Bildverarbeitung und Mustererkennung (S 4 / 3) siehe Seite 221

Seminar für Hochfrequenztechnik (Ü 2)

Dozenten: Rembold

Mo 15:00 - 16:30

Seminar des Sonderforschungsbereichs SFB 440 Montage hybrider Mikrosysteme (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Haberstroh, Dilthey, Mokwa, Weck, Lugscheider, Michaeli, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Seminar für Diplomanden (Ü 1)

Dozenten: Rembold

Mi 15:00 - 15:45 Seminarraum des IHF (Raum 513)

Seminar für Doktoranden (Ü 1)

Dozenten: Schmitt, Rembold

Mi 15:00 - 15:45 Seminarraum des IHF (Raum 513)

Wechselwirkung von Wissenschaft und Technik (Geschichte bedeutender Innovationsprozesse) (für Hörer (S 3) siehe Seite 222

Seminar Robotik und Objekterkennung (nach DPO 98) (S 4) siehe Seite 222

Seminar über Nachrichtengeräte u. Signalverarbeitung (S 2) siehe Seite 222

Elektrische Maschinen II (S 2) siehe Seite 229

Seminar "Nachrichtentechnik und Multimedia" (S 3 oder 4)

Dozenten: Ohm

Do 14:00 - 16:15 FT 103

Diplomanden-Seminar Digitale Bildverarbeitung (nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 223

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik (auch f. Anfänger) (Ü 1)

Dozenten: Haubrich

Do 18:00 - 19:30 EA

Seminar: Farbmatrik (Ü 2)
Dozenten: Hill, Vorhagen, Helling
Termine nach Vereinbarung

Seminar über aktuelle Anwendungen der Mikrosystemtechnik (ÜT 2)
Dozenten: Mokwa, Schnakenberg
Mo 16:30 - 18:00 WSH S 2
Mo, 22.04 15:00 - 16:30 WSH S 2

Seminar: Methoden der Mensch-Maschine Kommunikation (S 2) siehe Seite 225

Technikgeschichte in den Medien (Luft- und Raumfahrt) (für Hörer aller Fakultäten) (S 3) siehe Seite 225

Seminar zum Praxissemester (ÜT 2) siehe Seite 225

Kolloquien

Halbleiter-Kolloquium (S 1)
Dozenten: Kurz
Do 15:00 - 16:30 WSH S 1

Interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (ÜT 3)
Dozenten: Brandt, Henning, Meyer-Ebrecht, Kerner
Termine nach Vereinbarung

Kolloquium über Mensch-Maschine Systeme und verwandte Gebiete (Ü 1) siehe Seite 222

Kolloquium (f. höh. Sem.) (Ü 3)
Dozenten: Haubrich
Do 15:00 - 18:00 EA

Akustisches Kolloquium (Ü 2)
Dozenten: Vorländer
Fr 11:00 - 12:30

Kolloquium siehe Seite 223

Rechenübung für Examensemester

Rechenübung für Examensemester Leistungselektronik und El. Antriebe (Ü 1) siehe Seite 219

Repetitorium (Ü 2) siehe Seite 221

Rechenübung für Examensemester (Ü 2)
Dozenten: Hill
Termine nach Vereinbarung

Rechenübung für Examensemester (Ü 1) siehe Seite 223

Betreuung von Studien, Diplom und Doktorarbeiten

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)
Dozenten: Meyer-Ebrecht
Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T gzt. n. Übereink.) siehe Seite 219

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT Ü4 n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Lücke

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 219

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten (Diplomarbeiten für Ingenieur-/Naturwissenschaften) (ÜT 8)

Dozenten: Kreuzaler, Richter, Tietze, Höcker, Lorenzen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) siehe Seite 220

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsarbeiten) (Ü)

Dozenten: Heuken, Heinen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (Ü 4)

Dozenten: Heuken, Heinen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Ing.wiss.) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Naturwiss.) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Hill

Termine nach Vereinbarung

Diplomarbeiten (Ü 8)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten)

Dozenten: Heime, Heuken, Heinen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) siehe Seite 221

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (Ü 8)

Dozenten: Heime, Heuken, Heinen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 222

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (Ü 4)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T gantztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsarbeiten)

Dozenten: Kurz

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: De Doncker

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten)

Dozenten: Kurz

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Vorländer

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Stud.-Arb.; alle Fachr.) (Ü 4)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4, gzt.) siehe Seite 223

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT 4) siehe Seite 223

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Walke

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü gzt.)

Dozenten: De Doncker

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (VT 4)

Dozenten: Vorländer

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten)

Dozenten: Kurz

Termine nach Vereinbarung

Doktorarbeiten (Ü 8)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (Ü 8)

Dozenten: Henneberger

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten)

Dozenten: Bemmerl

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (Ü 4)

Dozenten: Henneberger

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (Ü 4)

Dozenten: Kurz

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten; alle Fachrichtungen) (Ü 4) (n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gantztägig n.Übereink.)

Dozenten: Schmitt, Rembold

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hill

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Masterarbeiten) (Ü 8)

Dozenten: Henneberger

Termine nach Vereinbarung

Staatsarbeiten (Ü 8)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Studienarbeiten (Ü 4)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (Ü 8)

Dozenten: Henneberger

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen

Exkursion (ab 6. Sem.) (Ü)

Dozenten: Ohm, Seidler

Termine nach Vereinbarung

Exkursion zum Deutschen Museum München (TÜ)

Dozenten: Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (ÜT 2) siehe Seite 220

Exkursion (Ü)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ab 6. Sem.) (ÜT) siehe Seite 223

Exkursionen (T gantztägig n.Übereink.) siehe Seite 224

Exkursion (Ü)

Dozenten: De Doncker

Termine nach Vereinbarung

Geologie (D)

Forum Geotechnik (VK)

Dozenten: Ziegler

Do 18:00 - 19:30 BS 218

Grundstudium

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer

Di 08:15 - 09:45 AOC

Fr 08:15 - 09:45 AOC

Geologische Übungen I Teil 2, Kartenkunde (L) (Ü 2)

Dozenten: Bauer

Mi 08:15 - 09:45 Be 326

Spezielle Mineralogie (Ü 2)

Dozenten: Sindern, Kramm

Mi 11:45 - 13:15 Be 411

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer

Do 16:45 - 18:15 AOC

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Do 10:00 - 11:30 I

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi 10:00 - 11:30 AM

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (V 4)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Mi 08:00 - 09:30 Fo 1

Fr 10:00 - 11:30 Fo 1

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Jansen

Do 14:00 - 14:45 II

Grundzüge der Erdgeschichte (P) (V 2)

Dozenten: Kukla

Di 09:15 - 10:45 Be 411

Anorganisch-chemisches Praktikum (für Geologen und Mineralogen) (ÜT 6)

Dozenten: Salzer

Termine nach Vereinbarung

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Heine

Mi 17:30 - 18:15 Fo 1

Physikalisches Praktikum für Studierende der Geologie, Höheres Lehramt Bau- u. Holztechnik (PT 4)

Dozenten: Gerstenhauer, Krenz, Wuttig, Genzel

Mo	14:00 - 17:00	Schinkelstr. 2, Praktikumsgeb.
Mo, 15.04	09:00 - 12:00	Anmeldung: Schinkelstr. 2
Di, 16.04	09:00 - 12:00	Anmeldung: Schinkelstr. 2

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Di	17:30 - 19:00	Fo 2
Mi	17:30 - 19:00	Fo 2

Geologischer Kartierkurs (T)

Dozenten: Back, Stollhofen

Termine nach Vereinbarung

Geologische Exkursionen

Dozenten: Urai, Flajs, Littke, Kukla, Peiffer, Schetelig, Heger

Termine nach Vereinbarung

Allgemeines Hauptstudium

Petrographische-Lagerstättenkundliche Exkursionen (ÜT 4,2)

Dozenten: Förster, Meyer, Kramm

Termine nach Vereinbarung

Seminar Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (Ü 2)

Dozenten: Littke

Di	17:15 - 18:45	Raum 109
----	---------------	----------

Mikroskope I (Grundlagen) (Ü 2)

Dozenten: Förster

Mi, 03.04	08:00 - 16:30	Be 409
Do, 04.04	08:00 - 16:30	Be 409
Fr, 05.04	08:00 - 16:30	Be 409
Mo, 08.04	08:00 - 16:30	Be 409

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (V 1)

Dozenten: Förster, Meyer

Do	11:00 - 11:45	Be 409
----	---------------	--------

Ingenieurgeologische Übungen II (Ü 2)

Dozenten: Leppig, Gallmeister, Wimmer, Krapp, Holzinger, Bauer, Blumenstein, Cöppicus

Mo	10:45 - 12:15	LIH 217
----	---------------	---------

Exkursionen zur PGL (ÜT 0,6)

Dozenten: Förster, Meyer, Kramm

Termine nach Vereinbarung

Endogene Dynamik I - Strukturgeologie I (P) (VÜ 4)

Dozenten: Urai, Hilgers

Mo	15:30 - 17:00	LIH 217
Fr	13:00 - 14:30	FK 9

Fotogeologie I (Luftbildinterpretation) (P) (VT 1)

Dozenten: Bauer

Termine nach Vereinbarung

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (Ü 1)

Dozenten: Förster, Meyer

Do 11:45 - 12:30 Be 409

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Littke, Krooß, Schwarzbauer

Termine nach Vereinbarung

Bodenkunde (Ü 1)

Dozenten: Fitzner

Termine nach Vereinbarung

Regionale Geodynamik I - Präkambrium (P) (V 2)

Dozenten: Kukla

Do 10:00 - 11:30 Be 318

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Meyer

Di 14:45 - 15:30 Be 411

Präkambriische Geodynamik (P) (V 2)

Dozenten: Urai

Do 14:00 - 15:30 LIH 217

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2)

Dozenten: Clauser, Urai, Flajs, Littke, Kukla, Peiffer, Schetelig

Do 16:15 - 17:45 LIH 217

Fotogeologie II (Quantitative Fotogeologie und Remote Sensing) (ÜT 1)

Dozenten: Giese

Termine nach Vereinbarung

Geologisches Hauptseminar (T) (ÜT 2)

Dozenten: Kukla

Termine nach Vereinbarung

Ingenieurgeologie II (V 1)

Dozenten: Krapp

Mo 10:00 - 10:45 LIH 217

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (V 1)

Dozenten: Meyer

Di 14:00 - 14:45 Be 411

Ingenieurgeologisch-hydrogeologische Exkursionen (für Geowissenschaftler) (Ü)

Dozenten: Schetelig

Termine nach Vereinbarung

Petrologie II (Metamorphite) (VÜ 2)

Dozenten: Kramm

Fr 08:15 - 09:00 Be 411

Fr 09:00 - 09:45 Be 411

Geologische Exkursion in die Eifel (T)

Dozenten: Stoffhofen

Termine nach Vereinbarung

Mikroskopie II (Gesteinsbildende Minerale) (ÜT 2)

Dozenten: Förster, Wollny

Di 08:15 - 09:45 Be 414/415

Di 10:00 - 11:30 Be 414/415

Exogene Dynamik III: Sedimentäre Ablagerungsräume (P) (V 1)

Dozenten: Stollhofen

Di 11:15 - 12:00 Be 318

Geländeübungen zur Sedimentologie: Trias Süddeutschland (T)

Dozenten: Kukla, Stollhofen

Termine nach Vereinbarung

Bodenkunde (V 1)

Dozenten: Fitzner

Termine nach Vereinbarung

Fotogeologie I (Luftbildinterpretation) (P) (ÜT 1)

Dozenten: Bauer

Termine nach Vereinbarung

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

Datenverarbeitung in der Geologie (T) (Ü 2)

Dozenten: Hilgers

Do 10:00 - 11:30 CIP-Pool
Bergbauegebäude

Spezialisierendes Hauptstudium

Exkursionen zur PGL (ÜT 0,6) siehe Seite 245

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (Ü 1) siehe Seite 246

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (V 1) siehe Seite 246

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Strukturgeologie

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2) siehe Seite 246

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Sedimentologie

Angewandte Sedimentbecken-Modellierung (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Lutz

Di 14:15 - 15:00 R 105

Angewandte Sedimentologie (P) (V 1)

Dozenten: Stollhofen

Mi 13:00 - 13:45 Be 318

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2) siehe Seite 246

Angewandte Sedimentbecken-Modellierung (8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Lutz

Di 15:00 - 15:45 R 105

Angewandte Sedimentologie (L) (Ü 1)

Dozenten: Stollhofen

Mi 13:45 - 14:30 Be 318

Sedimentpetrographisches Praktikum (Ü 2)

Dozenten: Witzke, Meyer

Mo 14:00 - 16:00

Geländeübungen zur Sedimentologie: Trias Süddeutschland (T) siehe Seite 247

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Paläontologie

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2) siehe Seite 246

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Ingenieurgeologie

Ingenieurgeologische Übungen II (Ü 2) siehe Seite 245

Ingenieurgeologie im Untertagebau (VÜ 2)

Dozenten: Schetelig

Do 08:00 - 09:30 LIH 217

Bearbeitung von Ingenieur- u. hydrogeologischen Fragestellungen mit Geo-Informationssystemen (GIS) (Ü 2)

Dozenten: Leppig, Holzinger, Bauer

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Leppig, Gallmeister, Wimmer, Holzinger, Bauer, Blumenstein, Schetelig

Termine nach Vereinbarung

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2) siehe Seite 246

Ingenieurgeologie II (V 1) siehe Seite 246

Ingenieurgeologisch-hydrogeologische Exkursionen (für Geowissenschaftler) (Ü) siehe Seite 246

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Hydrogeologie

Hydrogeologische Übungen für Fortgeschrittene (Ü 2)

Dozenten: Peiffer

Mi 08:15 - 09:45 LIH 217

Hydrogeologie der Erkundung und Sanierung von organischen Grundwasserkontaminationen, Teil 1: Erkund (VÜ 2)

Dozenten: Toussaint

Termine nach Vereinbarung

Hydrofoyer - Berichte zu aktuellen Arbeiten (Ü)

Dozenten: Langguth, Peiffer

Termine nach Vereinbarung

Verarbeitung hydrogeologischer Daten II (V 2)

Dozenten: Peiffer

Mo 14:00 - 15:30 LIH 217

Bearbeitung von Ingenieur- u. hydrogeologischen Fragestellungen mit Geo-Informationssystemen (GIS) (Ü 2) siehe Seite 248

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2) siehe Seite 246

Hydrogeologisches Feldpraktikum (Ü 4)

Dozenten: Peiffer

Termine nach Vereinbarung

Hydrogeologie II (V 2)

Dozenten: Peiffer

Di 10:00 - 11:30 Be 326

Ingenieurgeologisch-hydrogeologische Exkursionen (für Geowissenschaftler) (Ü) siehe Seite 246

Hydrogeologie II (Ü 2)

Dozenten: Peiffer

Di 11:45 - 13:15 Be 326

Verarbeitung hydrogeologischer Daten II (Ü 2)

Dozenten: Peiffer

Termine nach Vereinbarung

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Boden & Felsmechanik

Grundbau I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Di 10:00 - 11:30 BS I

Grundbau I (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Ulke

Di 17:30 - 19:00 BS II

Felsmechanik II (V 1)

Dozenten: Ziegler, Feinendegen

Di 14:00 - 15:30 BS 312

Bodenmechanik I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Do 08:15 - 09:45 BS II

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: OrgGeochem., Erdöl & Kohle

Erdöl/Erdgas/Kohle: Geologie und Lagerstättenkunde (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Littke

Mo 15:30 - 17:00 FK 9

Seminar Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (Ü 2) siehe Seite 245

Physikalisch-chemische Prozesse in Sedimentbecken (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Krooß

Fr 08:15 - 09:00 R 109

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 246

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2) siehe Seite 246

Organische Geochemie IV (Erdgas- und Isotopengeochemie) (8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Krooß

Mi 15:00 - 15:45 R 109

Organische Petrographie (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Littke

Mi 10:30 - 12:00 Raum 109

Mi 12:00 - 13:30 Raum 109

Angewandte Sedimentbecken-Modellierung (8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 248

Organische Geochemie IV (Erdgas- und Isotopengeochemie) (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Krooß

Mi 14:15 - 15:00 R 109

Organische Geochemie I (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schwarzbauer

Di 10:00 - 11:30 Raum 109

Physikalisch-chemische Prozesse in Sedimentbecken (8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Krooß

Fr 09:00 - 09:45 R 109

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Petrol., Geochem., Lagerst

Petrographische-Lagerstättenkundliche Exkursionen (ÜT 4,2) siehe Seite 245

Angewandte Sedimentbecken-Modellierung (8. Sem.) (V 1) siehe Seite 247

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (V 1) siehe Seite 245

Exkursionen zur PGL (ÜT 0,6) siehe Seite 245

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (Ü 1) siehe Seite 246

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 246

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (Ü 1) siehe Seite 246

Angewandte Sedimentbecken-Modellierung (8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 248

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (V 1) siehe Seite 246

Geologische Exkursionen siehe Seite 245

VR: Angewandte Geochemie

Angewandte Sedimentbecken-Modellierung (8. Sem.) (V 1) siehe Seite 247

Seminar Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (Ü 2) siehe Seite 245

Geochemie III (Isotope) (VÜ 2)

Dozenten: Kramm

Di 14:00 - 15:30 Be 409

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 246

Organische Geochemie IV (Erdgas- und Isotopengeochemie) (8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 250

Organische Geochemie IV (Erdgas- und Isotopengeochemie) (8. Sem.) (V 1) siehe Seite 250

Organische Geochemie I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 250

VR: Angewandte Geophysik

Geophysikalisches Praktikum (Ü 2)

Dozenten: Klitzsch

Mi 14:00 - 16:00

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik) (Ü 2)

Dozenten: Clauser, Klitzsch

Do 14:00 - 15:30 GP 222a

Geowissenschaftliches Seminar (ÜT 2) siehe Seite 246

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik) (V 4)

Dozenten: Clauser

Di 13:30 - 15:30 GP 222a

Do 13:00 - 14:00 GP 222a

Datenanalyse mit Matlab für Geowissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Clauser

Mo, 08.04 09:00 - 14:00 GP 222

Di, 09.04 09:00 - 14:00 GP 222

Mi, 10.04 09:00 - 14:00 GP 222

Modellierung von Strömung, Stoff- und Wärmetransport in porösen Medien (mit Übungen am PC) (VÜ 1)

Dozenten: Clauser

Fr 13:00 - 13:45 GP222a

Geothermik (V 2)

Dozenten: Clauser

Mo 14:00 - 15:30 GP 222a

Informatik (D)

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2)

Dozenten: Hömberg

Di 10:00 - 11:30 Fo 2

Applied Automata Theory (Ü 2)

Dozenten: Wöhrlé, Thomas

Di 14:00 - 15:30 AH V

Arbeitsgemeinschaft: Sicherheit in der Kommunikationstechnik (Ü 2)

Dozenten: Kesdogan, Spaniol, Wienzek

Termine nach Vereinbarung

Semantische Transformationen (V 2)

Dozenten: Bischof

Do 12:00 - 13:30 5056

Algorithmische Geometrie (V 4)

Dozenten: Lang

Mo 11:30 - 13:00 AH I

Mi 12:00 - 13:30 AH III

Proseminar: IT-Sicherheitskonzepte und Sicherheit in Java (S 2)

Dozenten: Giesl, Dlugosz

Termine nach Vereinbarung

Mensch-Maschine Systeme II (V 2)

Dozenten: Kraiss

Do 11:00 - 12:30 AH II

Programmschemata (Ü 2)

Dozenten: Noll, Indermark

Mi 13:30 - 15:00 AH III

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Mensch-Maschine Systeme II (Ü 1)

Dozenten: Kraiss, Rous, Alvarado Moya

Do 12:30 - 13:15 AH II

Seminar: Programm-Transformationen (S 2)

Dozenten: Bischof

Termine nach Vereinbarung

Parallele Algorithmen und Software für iterative Methoden (Ü 2)

Dozenten: Bückner, Bischof

Fr 14:30 - 16:00 5054

Grundzüge der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (V 2)

Dozenten: Schröder

Do 08:00 - 09:45 Ro

Übungen zum Technologie- und Innovationsmanagement (Ü 1)

Dozenten: Hinze

Fr 10:00 - 11:30 WiÜ

Arbeitsgemeinschaft: Multimediakommunikation (Ü 2)

Dozenten: Schüppen, Seipold, Spaniol

Termine nach Vereinbarung

Web Protocols and Practice (V 2)

Dozenten: Kesdogan, Spaniol

Mi 14:00 - 15:30 AH II

Arbeitsgemeinschaft: Funk- und Hochgeschwindigkeitsnetze (Ü 2)

Dozenten: Spaniol, Wallbaum, Günes, Pils

Termine nach Vereinbarung

Verteilte Systeme (Ü 1)

Dozenten: Wienzek, Günes, Thißen

Mi 15:30 - 17:00 AH III

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (Ü 2)

Dozenten: Heussen

Mi 10:30 - 12:00 Schulungsraum (Ebene E,
Flur 5, Raum 2)

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Mo 11:45 - 13:15 RS 108

Softwarepraktikum: Funktionales Programmieren in Haskell (P 4)

Dozenten: Stolz, Indermark

Termine nach Vereinbarung

Übung zur Betr. Steuerlehre I (Ü 2)

Dozenten: Preuß, Zimmermann

Mi 11:45 - 13:15 RS 4

Arbeitsgemeinschaft Programmverifikation (Ü 2)

Dozenten: Giesl, Dlugosz

Termine nach Vereinbarung

Internationales Finanzmanagement I (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 13:30 - 15:00 Fo 3

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 16:15 - 17:45 SG 202

Taktisch-operatives Technologie- und Innovationsmanagement (TIM III) (V 3)

Dozenten: Schröder

Di 15:45 - 18:15 Fo 6

Implementierung Objektorientierter Sprachen (V 2)

Dozenten: Mohnen, Indermark

Mo 10:00 - 11:30 AH II

Terminersetzungs-systeme (Ü 2)

Dozenten: Giesl, Bollig

Mi 11:45 - 13:15 AH II

Einführung in die Medizinische Informatik (V 2)

Dozenten: Spitzer

Do 12:15 - 13:45 Institutsbibliothek, Institut für Med. Informatik

Übung zu Internationales Finanzmanagement I (Ü 1)

Dozenten: Breuer

Mi 15:45 - 17:15 Fo 2

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2)

Dozenten: König

Di 08:15 - 09:45 Fo 2

Übung zu Grundzügen der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Do 10:00 - 11:30 Ro

Parallele Algorithmen und Software für iterative Methoden (V 2)

Dozenten: Bücken, Bischof

Fr 13:00 - 14:30 5054

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:30 - 16:00 SG 202

Arbeitsgemeinschaft: Verteilte Systeme (Ü 2)

Dozenten: Spaniol, Diepolder, Imhoff, Thißen

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium der Medizinischen Informatik und Statistik (VK 2)

Dozenten: Hilgers, Spitzer, Spreckelsen

Di 14:00 - 15:30 GH3

Automatentheorie und Formale Sprachen (V 3)

Dozenten: Thomas

Di 11:45 - 13:15 Fo 2

Fr 10:00 - 10:45 Gr

Übung zu Grundzüge der Finanzwirtschaft (Ü 1)

Dozenten: Breuer, Schuhmacher

Mo 15:00 - 15:45 Fo 2

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1)

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2)

Dozenten: Hömberg

Mi 10:00 - 11:30 RS 4

Programmschemata (V 4)

Dozenten: Indermark

Di 08:15 - 09:45 AH II

Fr 08:15 - 09:45 AH II

Termersetzungssysteme (V 4)

Dozenten: Giesl

Di 10:00 - 11:30 AH III

Fr 10:00 - 11:30 AH II

Arbeitsgemeinschaft: Programmanalyse (Ü 2)

Dozenten: Mohnen, Giesl, Indermark

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2)

Dozenten: Hofffeld

Mi 15:45 - 17:15 Fo 5

Multimedia Systems (Ü 1)

Dozenten: Spaniol, Wienzek, Günes

Fr 10:00 - 11:30 AH V

Seminar Robotik und Objekterkennung (nach DPO 98) (S 4)

Dozenten: Kraiss, Dörfler

Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft: Modellierung Verteilter Systeme (Ü 2)

Dozenten: Noll, Giesl, Indermark, Bollig, Leucker

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Textersetzungssysteme - Aktuelle Themen und Erweiterungen (S 2)

Dozenten: Giesl

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Deklarative Programmiersprachen (S 2)

Dozenten: Stolz, Indermark

Termine nach Vereinbarung

Anorganisch-chemisches Praktikum (für Physiker und Informatiker) (ÜT 8)

Dozenten: Schmitz, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Grundzüge der Finanzwirtschaft (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 11:45 - 13:15 Ro

Arbeitsgemeinschaft: Algorithmen für schwere Probleme (Ü 2)

Dozenten: Hromkovic

Do 10:00 - 12:00 4013

Hauptseminar: Technik, Innovation und Vertrauen (S 2)

Dozenten: Schmitt, Hasse

Di 17:30 - 19:00 SFo 2

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4, gzt.)

Dozenten: Kraiss

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Globalisierung und Informatisierung der Wirtschaft - Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Hasse

Mi 14:00 - 15:30 SG 512

Lehrstuhlseminar (Ü 2)

Dozenten: Giesl, Indermark

Do 14:00 - 15:30

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hilgers

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Virtuelle Realität (PT 4)

Dozenten: Kraiss, Broicher

Mo 13:30 - 16:30 Praktikumsraum des Lehrstuhls

Übungen zum Anorganisch-chemisches Praktikum (für Physiker und Informatiker) (Ü 1)

Dozenten: Schmitz, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:00 - 15:30 RS 108

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2)

Dozenten: Hilgers

Di 10:30 - 12:00 KH 6

Medizinische Bildverarbeitung (S 2)

Dozenten: Oberschelp, Ney, Spitzer, Lehmann

Do, 18.04 14:00 - 15:00 Seminarraum 6124, Lehrstuhl Informatik VI

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2)

Dozenten: De Doncker

Di 08:15 - 09:45 Ro

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT)

Dozenten: Spitzer, Spreckelsen, Kuhn, Lehmann

Termine nach Vereinbarung

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4)

Dozenten: De Doncker

Di 10:00 - 11:30 Gr

Do 10:45 - 12:15 Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 08:15 - 09:45 SG 203

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Di 17:30 - 19:00 RS 108

Algorithmische Geometrie (Ü 2)

Dozenten: Lang

Di 14:00 - 15:30 5052

Applied Automata Theory (V 4)

Dozenten: Thomas

Mo 15:00 - 16:30 AH I

Mi 10:00 - 11:30 AH II

Multimedia Systems (V 3)

Dozenten: Spaniol

Mo 13:00 - 14:30 AH V

Fr 10:00 - 11:30 AH V

Praktikum Multimedia-Techniken (PT 4)

Dozenten: Kraiss, Rous, Matsikis

Di 13:30 - 16:30 Praktikumsraum des Lehrstuhls

Verteilte Systeme (V 3)

Dozenten: Spaniol, Thißen

Mi 15:30 - 17:00 AH III

Do 15:30 - 17:00 AH VI

Grundstudium

Proseminar: IT-Sicherheitskonzepte und Sicherheit in Java (S 2) siehe Seite 252

Analysis IV (V 4)

Dozenten: Wiegner

Di	10:00 - 11:30	I
Do	10:00 - 11:30	II

Praktikum: Internetworking und LANs (P)

Dozenten: Spaniol, Günes

Termine nach Vereinbarung

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (V 4)

Dozenten: Hebbeker

Mo	11:45 - 13:15	Fo 2
Do	10:00 - 11:30	Fo 2
Sa, 13.07	09:45 - 12:00	Fo 1
Do, 18.07	10:00 - 11:30	Aula 1

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (Ü 2) siehe Seite 253

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 253

Softwarepraktikum: Funktionales Programmieren in Haskell (P 4) siehe Seite 253

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 253

Ausgewählte Kapitel der Computergraphik (S 2)

Dozenten: Botsch, Kobbelt

Di	15:45 - 17:15	5052
----	---------------	------

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2) siehe Seite 254

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 254

Proseminar Kommunikationsprotokolle (S)

Dozenten: Spaniol, Günes

Termine nach Vereinbarung

Grundpraktikum Biologie für Informatiker und Mathematiker (Teil: Tierphysiologie) (ÜT 3)

Dozenten: Luksch, Naynert, von Campenhausen, Wagner

Termine nach Vereinbarung

Analysis IV (Ü 2)

Dozenten: Winkler

Mi	15:45 - 17:15	II
----	---------------	----

Graphentheorie I (Ü 2)

Dozenten: Hellwig, Volkmann

Mi	11:45 - 13:15	SG 23
----	---------------	-------

Physikalisches Praktikum für Studierende der Informatik mit Fach Physik (PT 4)

Dozenten: Gerstenhauer, Krenz, Wuttig, Genzel

Di	14:00 - 17:00	Schinkelstr. 2, Praktikumsgeb.
Mo, 15.04	09:00 - 12:00	Anmeldung: Schinkelstr. 2
Di, 16.04	09:00 - 12:00	Anmeldung: Schinkelstr. 2

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 256

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 256

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 256

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (Ü 2)

Dozenten: Hoepfner, Hebbeker

Mi	10:00 - 11:30	BF, SG 203, SG 413
Mi	11:45 - 13:15	BF, SG 203, SG 13, SG 202
Mi	15:45 - 17:15	RS 108, SG 12, SG 202

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 256

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 256

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 256

Graphentheorie I (V 4)

Dozenten: Volkmann

Di	10:00 - 11:30	IV
Do	10:00 - 11:30	IV

Softwarepraktikum: Parallelrechner (PT 3)

Dozenten: Bemmerl, Worringen

Termine nach Vereinbarung

2. Semester

Differentialgleichungen und Numerik (Ü 1)

Dozenten: Birken, Esser, Vorloeper

Mo	17:30 - 19:00	5052, 5056, SG 513, 5055
Mo	18:00 - 19:30	5054
Di	10:00 - 10:45	SG 203
Di	10:50 - 11:35	SG 203
Di	11:45 - 13:00	SG 203, Inst. R 149
Di	11:45 - 13:15	Be 114
Do	15:00 - 15:45	I
Fr	10:00 - 11:30	Ro, Ro

Rechnerstrukturen (V 4)

Dozenten: Lakemeyer

Di	15:45 - 17:15	Aula 1
Do	08:15 - 09:45	AM

Einführung in die Stochastik für Informatiker (Ü 1)

Dozenten: Catrein

Do	15:45 - 16:30	Fo 2
----	---------------	------

Diskrete Strukturen (Diskussion) (Ü)

Dozenten: Guo

Mi	15:15 - 15:30	AM
Fr	12:45 - 13:15	Fo 1

Datenstrukturen und Algorithmen (V 4)

Dozenten: Kabbelt, Bischoff

Di	14:00 - 15:30	AM
Fr	14:00 - 15:30	Fo 1

Proseminar: Kryptographie (S 2)

Dozenten: Hiß

Do	14:00 - 15:30	H 201
Do	15:45 - 17:15	Fo 6

Datenstrukturen und Algorithmen (Ü 2)

Dozenten: Kobbelt

Mo	08:15 - 09:45	SG 203, SG 404, SG 413, SG 512, 5056, SG 13, F 60, 6019
Mo	12:15 - 13:45	6019, SFo 14, SG 203, F 60, FK 9, SG 202, SG 512
Mo	15:45 - 17:15	5052, SG 202, SG 413, 6019, 2007A/B

Diskrete Strukturen (V 3)

Dozenten: Guo

Mi	14:00 - 15:15	AM
Fr	11:45 - 12:45	Fo 1

Diskrete Strukturen (in Gruppen) (Ü 1)

Dozenten: Feng, Helden

Do	15:45 - 16:30	E 2, V, Fo 4, IV, II
Do	17:30 - 18:15	IV, Fo 2, III, Fo 4, Gr
Do, 18.07	17:30 - 18:15	SG 13

Diskrete Strukturen (Diskussion) (Ü)

Dozenten: Feng, Guo, Helden

Mi	17:30 - 19:00	RO
----	---------------	----

Rechnerstrukturen (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer, Sklorz

Termine nach Vereinbarung

4. Semester

Einführung in die Stochastik für Informatiker (Ü 1) siehe Seite 258

Proseminar: IT-Sicherheitskonzepte und Sicherheit in Java (S 2) siehe Seite 252

Praktikum: Internetworking und LANs (P) siehe Seite 257

Einführung in die Stochastik für Informatiker (V 3)

Dozenten: Mathar

Mo	16:15 - 17:00	Fo 2
Mi	08:15 - 09:45	Gr

Einführung in die Stochastik für Informatiker (Ü 2)

Dozenten: Catrein

Mo	14:00 - 15:30	V
Mi	11:45 - 13:15	AH V
Mi	17:00 - 18:30	Be 225
Do	10:00 - 11:30	Be 411
Do	11:45 - 13:15	Fo 6

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo	10:00 - 11:30	SG 413
----	---------------	--------

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (Ü 2) siehe Seite 253

Softwarepraktikum: Funktionales Programmieren in Haskell (P 4) siehe Seite 253

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo	11:45 - 13:15	5052
----	---------------	------

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Thomas

Mo 08:15 - 09:45 SG 12

Algebraisches Praktikum (P 2)

Dozenten: Pahlings

Do 16:00 - 18:00 Raum 301, Templergraben 64

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 11:45 - 13:15 SG 413

Automatentheorie und Formale Sprachen (V 3) siehe Seite 254

Proseminar Kommunikationsprotokolle (S) siehe Seite 257

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 256

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 1)

Dozenten: Löding, Thomas

Fr 10:45 - 11:30 Gr

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 10:00 - 11:30 SG 512

Softwarepraktikum: Parallelrechner (PT 3) siehe Seite 258

Proseminare

Proseminar: IT-Sicherheitskonzepte und Sicherheit in Java (S 2) siehe Seite 252

Technologien zur Entwicklung von Web-Anwendungen (S 2)

Dozenten: Westfchel, Nagl, Becker, Böhlen

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel der Computergraphik (S 2) siehe Seite 257

Proseminar: Visualisierung und Computergrafik (2)

Dozenten: Nagy, Westermann

Termine nach Vereinbarung

Proseminar Kommunikationsprotokolle (S) siehe Seite 257

Softwarepraktika

Praktikum: Internetworking und LANs (P) siehe Seite 257

Softwarepraktikum: Plattform für automatentheoretische Algorithmen (PT)

Dozenten: Penner, Rohde, Thomas

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Entwurfsmethoden für Algorithmen (PT P 2)

Dozenten: Unger

Mi 14:00 - 19:00 4013

Softwarepraktikum: Funktionales Programmieren in Haskell (P 4) siehe Seite 253

Softwarepraktikum Paralleles Programmieren mit Java (f. Informatiker, 4. Sem.) (PT 3)

Dozenten: Bucker, Bischof, Lang

Termine nach Vereinbarung

Automatentheorie und Formale Sprachen (V 3) siehe Seite 254

Softwarepraktikum: Parallelrechner (PT 3) siehe Seite 258

Sprach- und Bilderkennung (PT 2)

Dozenten: Ney

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

Working group deductive object bases (Ü 2)

Dozenten: Jarke, Klamma

Termine nach Vereinbarung

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 252

Arbeitsgemeinschaft: Sicherheit In der Kommunikationstechnik (Ü 2) siehe Seite 252

Mensch-Maschine Systeme II (V 2) siehe Seite 252

Fourieranalysis (V 4)

Dozenten: Stens

Mo 13:30 - 15:00 III

Di 10:00 - 11:30 III

Programmschemata (Ü 2) siehe Seite 252

Principles of Distributed Systems (Ü 1)

Dozenten: Haverkort

Fr 14:00 - 15:30 5052

Mensch-Maschine Systeme II (Ü 1) siehe Seite 252

Seminar: Datenkommunikation und Verteilte Systeme (Ü 2)

Dozenten: Spaniol, Günes, Pils

Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft E-Business - Elektronische Märkte (Ü 2)

Dozenten: Jarke, Schoop

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigem wiss. Arbeiten (Diplomarbeiten für Ingenieur-/Naturwissenschaften) (Ü 8)

Dozenten: Kreuzaler, Richter, Tietze, Höcker, Lorenzen

Termine nach Vereinbarung

Computergraphik (V 4)

Dozenten: Botsch, Kobbelt

Mo 13:00 - 15:00 AH I

Do 13:30 - 15:00 AH III

Fourieranalysis (Ü 2)

Dozenten: Stens

Mo 11:45 - 13:15 IV

Fr 12:00 - 13:30 III

Funktionalanalysis II (V)

Dozenten: Reiner mann

Mo 11:45 - 13:15 SG 12

Mi 11:45 - 13:15 kl. Phys.

Arbeitsgemeinschaft: Multimediakommunikation (Ü 2) siehe Seite 253

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (V 2)

Dozenten: Haverkort

Do 13:15 - 14:45 5052

Web Protocols and Practice (V 2) siehe Seite 253

Dokumentenmanagement (VÜ V2/Ü1)

Dozenten: Jarke, Quix, Schoop

Di 11:45 - 13:15 AH III

Do 11:45 - 13:15 AH III

Arbeitsgemeinschaft: Funk- und Hochgeschwindigkeitsnetze (Ü 2) siehe Seite 253

Verteilte Systeme (Ü 1) siehe Seite 253

Arbeitsgemeinschaft Programmverifikation (Ü 2) siehe Seite 253

Implementierung Objektorientierter Sprachen (V 2) siehe Seite 253

Termersetzungssysteme (Ü 2) siehe Seite 253

Einführung in die Medizinische Informatik (V 2) siehe Seite 253

Arbeitsgemeinschaft: Kooperative Informationssysteme (ÜT 2)

Dozenten: Jarke, Schoop

Termine nach Vereinbarung

Approximationsalgorithmen (V 2)

Dozenten: Rautenbach

Di 10:00 - 11:30 SG 23

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (Ü 2)

Dozenten: Cloth, Haverkort

Di 10:45 - 12:15 5052

Arbeitsgemeinschaft: Verteilte Systeme (Ü 2) siehe Seite 254

Entwurf und Implementierung eines elektronischen Marktplatzes (PT V1 Ü3)

Dozenten: Jarke, Quix, List, Jertila, Köller, Schoop

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1) siehe Seite 254

Programmschemata (V 4) siehe Seite 254

Termersetzungssysteme (V 4) siehe Seite 254

Current Developments in the Internet (S 2)

Dozenten: Sadre, Bell, Cloth, El Abdouni, Haverkort

Do 15:00 - 16:30 5052

Arbeitsgemeinschaft Kognitive Robotik (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft: Programmanalyse (Ü 2) siehe Seite 254

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2) siehe Seite 255

Multimedia Systems (Ü 1) siehe Seite 255

Seminar Robotik und Objekterkennung (nach DPO 98) (S 4) siehe Seite 255

Funktionalanalysis II (Ü)
Dozenten: Reinermann, Douik
Fr 10:00 - 11:30

SG 13

Arbeitsgemeinschaft: Modellierung Verteilter Systeme (Ü 2) siehe Seite 255

Seminar: Termersetzungssysteme - Aktuelle Themen und Erweiterungen (S 2) siehe Seite 255

Seminar: Deklarative Programmiersprachen (S 2) siehe Seite 255

Seminar zur Funktionalanalysis (S 2)

Dozenten: Reinermann, Erwe
Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft: Algorithmen für schwere Probleme (Ü 2) siehe Seite 255

Arbeitsgemeinschaft Kognitive Robotik (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer
Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4, gzt.) siehe Seite 255

Lehrstuhlseminar (Ü 2) siehe Seite 255

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 255

Praktikum Virtuelle Realität (PT 4) siehe Seite 255

Principles of Distributed Systems (V 2)

Dozenten: Haverkort
Mo 14:00 - 15:30 AH VI

Medizinische Bildverarbeitung (S 2) siehe Seite 256

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 256

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT) siehe Seite 256

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 256

CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit (V 2)

Dozenten: Prinz
Mi 10:15 - 11:45 AH VI

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 256

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2)

Dozenten: Jarke, Klamma, Seeling
Mo 12:15 - 13:45 AH VI
Di 15:00 - 16:30 AH IV
Do 10:00 - 11:30 AH VI

Multimedia Systems (V 3) siehe Seite 256

Web Intelligenz - Wissensrepräsentation und Wissensentdeckung im Internet (S 2)

Dozenten: Jarke, Becks, Burwick
Termine nach Vereinbarung

Praktikum Multimedia-Techniken (PT 4) siehe Seite 256

Verteilte Systeme (V 3) siehe Seite 256

Theoretische Informatik

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 252

Spiele und ihre Anwendungen In der Informatik (V 2)

Dozenten: Duparc, Grädel

Di 10:00 - 11:30 AH I

Programmschemata (Ü 2) siehe Seite 252

Das Graphminoren-Projekt (S 2)

Dozenten: Berwanger, Grädel, Blumensath

Termine nach Vereinbarung

Multiagentensysteme (S 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Mo 15:30 - 17:00 Seminarraum Informatik V

Arbeitsgemeinschaft Programmverifikation (Ü 2) siehe Seite 253

Implementierung Objektorientierter Sprachen (V 2) siehe Seite 253

Termersetzungssysteme (Ü 2) siehe Seite 253

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (V 4+2)

Dozenten: Grädel

Mi 10:00 - 11:30 AH I

Do 10:00 - 11:30 AH I

Programmschemata (V 4) siehe Seite 254

Termersetzungssysteme (V 4) siehe Seite 254

Arbeitsgemeinschaft: Programmanalyse (Ü 2) siehe Seite 254

Arbeitsgemeinschaft: Modellierung Verteilter Systeme (Ü 2) siehe Seite 255

Seminar: Termersetzungssysteme - Aktuelle Themen und Erweiterungen (S 2) siehe Seite 255

Seminar: Deklarative Programmiersprachen (S 2) siehe Seite 255

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (Ü 2)

Dozenten: Berwanger, Grädel, Blumensath

Di 11:30 - 13:00 AH II

Arbeitsgemeinschaft: Algorithmen für schwere Probleme (Ü 2) siehe Seite 255

Lehrstuhlseminar (Ü 2) siehe Seite 255

Effiziente Algorithmen (Ü 2)

Dozenten: Hromkovic

Di 10:00 - 11:30 5054

Di 13:30 - 15:00 5056

Di 15:00 - 16:30 5056

Fr 11:30 - 13:00 5054

Effiziente Algorithmen (V 4)

Dozenten: Hromkovic

Mo 10:00 - 11:30 AH VI

Do 13:00 - 14:30 AH V

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 256

Praktische Informatik

Arbeitsgemeinschaft Softwaretechnik: Sprachen, Methoden, Werkzeuge (Ü 2)

Dozenten: Westfechtel, Nagl

Di 16:00 - 18:00 Seminarraum I3

Modellierung von Software-Architekturen (VÜ 3)

Dozenten: Marburger, Nagl, Haase

Di 10:00 - 11:30 AH II

Do 11:45 - 12:30 AH I

Arbeitsgemeinschaft Spracherkennung (Ü 2)

Dozenten: Ney

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Künstliche Intelligenz (V 4)

Dozenten: Lakemeyer

Mo 11:45 - 13:15 AH III

Mi 08:15 - 09:45 AH III

Mi, 20.02 10:00 - 12:00 AH II, AH III

Semantische Transformationen (V 2) siehe Seite 252

Algorithmische Geometrie (V 4) siehe Seite 252

Principles of Distributed Systems (Ü 1) siehe Seite 261

Seminar: Datenkommunikation und Verteilte Systeme (Ü 2) siehe Seite 261

Arbeitsgemeinschaft E-Business - Elektronische Märkte (Ü 2) siehe Seite 261

Statistische Verarbeitung natürlicher Sprache (V 2)

Dozenten: Klakow

Di 16:30 - 18:00 5056

Computergraphik (V 4) siehe Seite 261

Seminar: Programm-Transformationen (S 2) siehe Seite 252

Parallele Algorithmen und Software für iterative Methoden (Ü 2) siehe Seite 252

Mustererkennung und Informationstheorie II (V 2)

Dozenten: Beyerlein

Mo 15:00 - 16:30 AH V

Software-Qualitätssicherung (V 3)

Dozenten: Lichter

Di 15:45 - 17:15 AH V

Mi 08:15 - 09:45 5052

Multilagentensysteme (S 2) siehe Seite 264

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (V 2) siehe Seite 262

Web Protocols and Practice (V 2) siehe Seite 253

Management von Software-Entwicklungsprozessen (V 2)

Dozenten: Westfechtel

Mi 16:00 - 17:30 5056

Dokumentenmanagement (VÜ V2/Ü1) siehe Seite 262

Verteilte Systeme (Ü 1) siehe Seite 253

Arbeitsgemeinschaft: Kooperative Informationssysteme (ÜT 2) siehe Seite 262

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (Ü 2) siehe Seite 262

Parallele Algorithmen und Software für iterative Methoden (V 2) siehe Seite 254

Entwurf und Implementierung eines elektronischen Marktplatzes (PT V1 Ü3) siehe Seite 262

Steuerung autonomer mobiler Roboter (P 4)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1) siehe Seite 254

Current Developments In the Internet (S 2) siehe Seite 262

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2) siehe Seite 255

Multimedia Systems (Ü 1) siehe Seite 255

Arbeitsgemeinschaft Sprachübersetzung (Ü 2)

Dozenten: Ney

Termine nach Vereinbarung

Mustererkennung und neuronale Netze (Ü 2)

Dozenten: Schlüter

Mi 13:30 - 15:00 5052

Mustererkennung und neuronale Netze (V 4)

Dozenten: Schlüter, Ney

Mo 13:30 - 15:00 5052

Di 12:30 - 14:00 5052

Principles of Distributed Systems (V 2) siehe Seite 263

Arbeitsgemeinschaft Bilderkennung (Ü 2)

Dozenten: Ney

Termine nach Vereinbarung

CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit (V 2) siehe Seite 263

Softwaretechnik-Projektpraktikum Im Hauptstudium (P 2)

Dozenten: Kirchhof, Jiao, Nagl

Termine nach Vereinbarung

Algorithmische Geometrie (Ü 2) siehe Seite 256

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2) siehe Seite 263

Software-Qualitätssicherung (Ü 2)

Dozenten: Lichter, Weiler, Schnizler

Do 14:00 - 15:30 5056

Multimedia Systems (V 3) siehe Seite 256

Web Intelligenz - Wissensrepräsentation und Wissensentdeckung im Internet (S 2) siehe Seite 263

Verteilte Systeme (V 3) siehe Seite 256

Vertiefungsgebiete

Arbeitsgemeinschaft Softwaretechnik: Sprachen, Methoden, Werkzeuge (Ü 2) siehe Seite 265

Modellierung von Software-Architekturen (VÜ 3) siehe Seite 265

Arbeitsgemeinschaft Spracherkennung (Ü 2) siehe Seite 265

Einführung in die Künstliche Intelligenz (V 4) siehe Seite 265

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 252

Arbeitsgemeinschaft: Sicherheit In der Kommunikationstechnik (Ü 2) siehe Seite 252

Spiele und Ihre Anwendungen In der Informatik (V 2) siehe Seite 264

Semantische Transformationen (V 2) siehe Seite 252

Algorithmische Geometrie (V 4) siehe Seite 252

Programmschemata (Ü 2) siehe Seite 252

Das Graphminoren-Projekt (S 2) siehe Seite 264

Principles of Distributed Systems (Ü 1) siehe Seite 261

Seminar: Datenkommunikation und Verteilte Systeme (Ü 2) siehe Seite 261

Arbeitsgemeinschaft E-Business - Elektronische Märkte (ÜT 2) siehe Seite 261

Statistische Verarbeitung natürlicher Sprache (V 2) siehe Seite 265

Seminar: Programm-Transformationen (S 2) siehe Seite 252

Parallele Algorithmen und Software für Iterative Methoden (Ü 2) siehe Seite 252

Mustererkennung und Informationstheorie II (V 2) siehe Seite 265

Software-Qualitätssicherung (V 3) siehe Seite 265

Arbeitsgemeinschaft: Multimediakommunikation (Ü 2) siehe Seite 253

Multiaagentensysteme (S 2) siehe Seite 264

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (V 2) siehe Seite 262

Web Protocols and Practice (V 2) siehe Seite 253

Management von Software-Entwicklungsprozessen (V 2) siehe Seite 265

Dokumentenmanagement (VÜ V2/Ü1) siehe Seite 262

Arbeitsgemeinschaft: Funk- und Hochgeschwindigkeitsnetze (Ü 2) siehe Seite 253

Verteilte Systeme (Ü 1) siehe Seite 253

Arbeitsgemeinschaft Programmverifikation (Ü 2) siehe Seite 253

Implementierung Objektorientierter Sprachen (V 2) siehe Seite 253

Termersetzungssysteme (Ü 2) siehe Seite 253

Arbeitsgemeinschaft: Kooperative Informationssysteme (Ü 2) siehe Seite 262

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (Ü 2) siehe Seite 262

Parallele Algorithmen und Software für iterative Methoden (V 2) siehe Seite 254

Arbeitsgemeinschaft: Verteilte Systeme (Ü 2) siehe Seite 254

Entwurf und Implementierung eines elektronischen Marktplatzes (PT V1 Ü3) siehe Seite 262

Multimediakommunikation 2 (8. Semester) (Ü 1)

Dozenten: Ohm

Mi 12:45 - 13:30 FT

Steuerung autonomer mobiler Roboter (P 4) siehe Seite 266

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (V 4+2) siehe Seite 264

Programmschemata (V 4) siehe Seite 254

Termersetzungssysteme (V 4) siehe Seite 254

Current Developments in the Internet (S 2) siehe Seite 262

Arbeitsgemeinschaft: Programmanalyse (Ü 2) siehe Seite 254

Multimedia Systems (Ü 1) siehe Seite 255

Arbeitsgemeinschaft: Modellierung Verteilter Systeme (Ü 2) siehe Seite 255

Seminar: Termersetzungssysteme - Aktuelle Themen und Erweiterungen (S 2) siehe Seite 255

Arbeitsgemeinschaft Sprachübersetzung (Ü 2) siehe Seite 266

Seminar: Deklarative Programmiersprachen (S 2) siehe Seite 255

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (Ü 2) siehe Seite 264

Mustererkennung und neuronale Netze (Ü 2) siehe Seite 266

Arbeitsgemeinschaft: Algorithmen für schwere Probleme (Ü 2) siehe Seite 255

Mustererkennung und neuronale Netze (V 4) siehe Seite 266

Lehrstuhlseminar (Ü 2) siehe Seite 255

Effiziente Algorithmen (Ü 2) siehe Seite 264

Principles of Distributed Systems (V 2) siehe Seite 263

Arbeitsgemeinschaft Bilderkennung (Ü 2) siehe Seite 266

CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit (V 2) siehe Seite 263

Effiziente Algorithmen (V 4) siehe Seite 264

Softwaretechnik-Projektpraktikum im Hauptstudium (P 2) siehe Seite 266

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (Ü 1)

Dozenten: Ohm, Seidler

Di 11:45 - 12:30 FT

Algorithmische Geometrie (Ü 2) siehe Seite 256

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (VT 2)

Dozenten: Ohm

Di 10:00 - 11:30 FT

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 256

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2) siehe Seite 263

Software-Qualitätssicherung (Ü 2) siehe Seite 266

Multimediatechnik 2 (8. Semester) (V 2)

Dozenten: Ohm

Mi 11:00 - 12:30 FT

Multimedia Systems (V 3) siehe Seite 256

Web Intelligenz - Wissensrepräsentation und Wissensentdeckung im Internet (S 2) siehe Seite 263

Verteilte Systeme (V 3) siehe Seite 256

Anwendungsfächer

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2) siehe Seite 254

Betriebswirtschaftslehre

Operations Research III (V 2)

Dozenten: Sebastian

Mo 13:15 - 14:45 WiÜ

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2) siehe Seite 252

Operations Research II (Ü 1)

Dozenten: Funke

Mi 10:00 - 11:30 I

Investitionslehre (für höhere Semester) (Ü 2)

Dozenten: Rouette

Fr 12:15 - 13:45 Fo 4

Fr, 26.04 12:15 - 13:45 Fo 5

Aachener Finanzgespräche - Asset Management III (Vortragsreihe) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Di 19:15 - 20:45 Fo 6

Produktions- und Logistikcontrolling (Ü 1)

Dozenten: Gilles

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2) siehe Seite 254

Umweltorientierte Unternehmensführung (Ü 1)

Dozenten: Souren

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2) siehe Seite 254

Operations Research II (V 2)

Dozenten: Sebastian

Di 11:45 - 13:15 AS

Übung Internationales Rechnungswesen (Unternehmensrechnung III) (Ü 1)

Dozenten: Möller, Hüfner

Di 14:15 - 15:00 Fo 8

Investitionslehre (für höhere Semester) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Fr 10:15 - 11:45 Fo 4

Produktions- und Logistikcontrolling (V 3)

Dozenten: Dyckhoff

Di 15:45 - 17:15 Fo 3

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Umweltorientierte Unternehmensführung (V 3)

Dozenten: Dyckhoff, Souren

Mo 10:00 - 11:30 Fo 5

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Grundzüge des Internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (V 2)

Dozenten: Möller

Mo 08:15 - 09:45 Ro

Übung Grundzüge des Internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (Ü 2)

Dozenten: Möller, Ketteniß

Mo 10:00 - 11:30 Ro

OR-Praktikum A/H (f. Studenten d. Wirtschaftswiss. u. Informatik u. Zusatzstudium OR) (ÜT 4)

Dozenten: Grünert, Sebastian

Di 15:00 - 18:00 WiÜ

Biologie

Interdisziplinäres Seminar zu aktuellen Fragen der Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (ÜT 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Termine nach Vereinbarung

Neurobiologisches Seminar : BIONIK (F) (ÜT 2)

Dozenten: Wagner

Mo 17:15 - 18:45 Zo S 608

Interdisziplinäres Praktikum Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik II (ÜT 12)

Dozenten: Ansoerge-Schumacher, Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Sinnesphysiologie (V 2)

Dozenten: Luksch, Wagner, v. Campenhausen

Mi 08:15 - 10:00 AVZ - Zo S 608

Algorithmen und Datenstrukturen (V 2)

Dozenten: Hromkovic

Mo 12:30 - 14:30 AH II

Praktikum Genetik und Mikrobiologie für Informatiker (ÜT 3)

Dozenten: Klinner

Termine nach Vereinbarung

Seminar zum Interdisziplinären Praktikum (ÜT 1)

Dozenten: Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Biologie für Informatiker und Mathematiker Teil 2 (V 3)

Dozenten: Slusarenko, Bräunig, Ratte, Wagner

Termine nach Vereinbarung

Praktikum: Genetik Gram-negativer Bakterien: Rhizobiengenetik (P 12)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Praktische Übungen zur Tierphysiologie (für Lehramtsstudierende, 4. Sem. und Nebenfach Biologie) (F) (ÜT 3)

Dozenten: Wagner

Di 09:00 - 12:00 Zo

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2)

Dozenten: Büchs

Mi 13:30 - 15:00 Bio 42 A 033

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Mi 15:15 - 16:45 Bio 42 A 033

Chemie

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer

Di 08:15 - 09:45 AOC

Fr 08:15 - 09:45 AOC

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2)

Dozenten: Martin

Di 08:15 - 10:00 PC

Organische Chemie I (Chemiker, Lehramt, Biologen, VT, Brennstoffingenieure, Abfallentsorger) (V 3)

Dozenten: Weinhold

Mo 10:15 - 11:45 AOC

Mi 15:15 - 16:00 AOC

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer

Do 16:45 - 18:15 AOC

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (V 2)

Dozenten: Richter

Mo 08:30 - 10:00 PC

Physikalisch-chemisches Praktikum, für Informatik (D) (PT 5)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Elektrotechnik

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 253

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 253

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 254

Multimedialkommunikation 2 (8. Semester) (Ü 1) siehe Seite 268

Anleitung zu selbst. wissenschaft. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 256

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 256

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 256

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 256

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 256

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (Ü 1) siehe Seite 268

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (VT 2) siehe Seite 269

Multimediakommunikation 2 (8. Semester) (V 2) siehe Seite 269

Maschinenbau

Mechanik II (Dynamik) für Materialwissenschaftler und Informatiker (V 2)

Dozenten: Binniger, Peters

Di 11:45 - 13:15 MS

Mathematik

Topologie (V 4)

Dozenten: Walcher

Mo 11:45 - 13:15 III

Fr 11:45 - 13:15 V

Sa, 13.07 09:00 - 12:00 III

Fr, 11.10 09:00 - 12:00 III

Algebra II (Ü 2)

Dozenten: Schoenwaelder

Mo 14:00 - 15:30 II

Informationstheorie II (V 2)

Dozenten: Mathar

Mo 10:45 - 11:30 AS

Fr 10:00 - 11:30 III

Informationstheorie II (Ü 1)

Dozenten: Mathar

Mi 10:00 - 11:30 R 220

Computeralgebra (V 2)

Dozenten: Schoenwaelder

Mi 10:00 - 11:30 III

Spiele und Ihre Anwendungen in der Informatik (V 2) siehe Seite 264

Analysis IV (V 4) siehe Seite 257

Das Graphminoren-Projekt (S 2) siehe Seite 264

Numerische Analysis IV (V 4)

Dozenten: Reusken

Di 11:45 - 13:15 IV
Fr 11:00 - 12:30 Inst. R 149

Mathematisches Seminar zur Analysis und Numerik von Erhaltungssätzen (S 2)

Dozenten: Noelle

Mo 15:45 - 17:15 Raum 149, Hauptgebäude, erster Stock

Analysis II (V 4)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi 10:00 - 11:30 II
Fr 11:45 - 13:15 II

Approximationsalgorithmen (V 2) siehe Seite 262

Algebra II (V 4)

Dozenten: Schoenwaelder

Di 08:15 - 09:45 Phil
Do 08:15 - 09:45 Phil

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (V 4+2) siehe Seite 264

Numerische Analysis IV Übungen (Ü 2)

Dozenten: Reichelt

Di 15:45 - 17:15 SG 202

Optimierung A (V 4)

Dozenten: Jongen

Mo 11:45 - 13:15 V
Do 11:45 - 13:15 V

Analysis IV (Ü 2) siehe Seite 257

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (Ü 2) siehe Seite 264

Multivariate Statistik mit SAS (P 2)

Dozenten: Herff

Fr 14:00 - 15:30 Klinikum, Ebene E, Flur 5, Raum 2

Graphentheorie I (Ü 2) siehe Seite 257

Graphentheorie I (V 4) siehe Seite 258

Analysis II (Ü 2)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi 14:00 - 15:30 Gr

Topologie (Ü 2)

Dozenten: Walcher

Di 11:45 - 13:15 V

Medizin

Neuroanatomie für Logopäden und Naturwissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Graf von Keyserlingk

Mo 07:30 - 10:00 MTI Histologiesaal

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (Ü 2) siehe Seite 253

Einführung in die Medizinische Informatik (V 2) siehe Seite 253

Spezielle Pathologie (Wahlfach für Studierende der Informatik) (nur SS) (V 2)

Dozenten: Mittermayer, Lorenzen

Mo	08:30 - 10:00	GH 3
Di	08:30 - 10:00	GH 3
Mi	08:30 - 10:00	GH 3
Do	08:30 - 10:00	GH 3

Kolloquium der Medizinischen Informatik und Statistik (VK 2) siehe Seite 254

Biomedizinische Technik II (f. Informatiker, Mathematiker mit Nebenfach Medizin) (V 2)

Dozenten: Rau

Fr	16:00 - 17:30	KH 2
----	---------------	------

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 255

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 256

Medizinische Bildverarbeitung (S 2) siehe Seite 256

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT) siehe Seite 256

Philosophie

Proseminar: Freier Wille und Determinismus (Ü 2)

Dozenten: Blees

Do	10:00 - 11:30	Philosophisches Institut; SR 201
----	---------------	----------------------------------

Vorlesung: Einführung in die Kulturphilosophie (V 2)

Dozenten: Bering

Do	19:30 - 21:00	Fo 7
----	---------------	------

Proseminar: Rechtes Leben. Ethik im frühen China (Ü 2)

Dozenten: Beyer

Mi	14:00 - 15:30	Philosophisches Institut; SR 201
----	---------------	----------------------------------

Kolloquium: Canetti, "Masse und Macht" (Ü 2)

Dozenten: Craemer

Di	18:45 - 20:15	Philosophisches Institut; R 206
----	---------------	---------------------------------

Seminar Technik begreifen (2)

Dozenten: Kuhlmann

Do, 18.04	14:00 - 17:00	Philosophisches Institut; Pausenhalle (Bibliothek)
-----------	---------------	--

Proseminar: K. Popper: Das Elend des Historizismus (Ü 2)

Dozenten: Wüstenberg

Do	14:00 - 15:30	Philosophisches Institut; SR 201
----	---------------	----------------------------------

Proseminar: Sartres Dramen (Ü 2)

Dozenten: Craemer

Mo	15:45 - 17:15	Philosophisches Institut; RS 201
----	---------------	----------------------------------

Proseminar: Grundlagen der modernen Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie (Popper, Kuhn) (Ü 2)

Dozenten: Krause, Cramm

Mi	14:00 - 15:30	Philosophisches Institut; SR 202
----	---------------	----------------------------------

Ethik des Aristoteles (V 2)

Dozenten: Steinfath

Mi	10:00 - 11:30	Philosophisches Institut; SR 202
----	---------------	----------------------------------

Proseminar: Gilbert Ryle: der Begriff des Geistes (Ü 2)

Dozenten: Fuss

Di 19:15 - 20:45 Philosophisches Institut; SR 202

Hauptseminar: Adorno, Ästhetische Theorie (Ü 2)

Dozenten: Kuhlmann

Di 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 202

Einführung in die Philosophie (V 2)

Dozenten: Wandschneider

Mi 11:45 - 13:15 004

Kollektives Bewußtsein und Fragen der Ethik (V 2)

Dozenten: Craemer

Di 11:45 - 13:15 Fo 3

Proseminar: Einführung in die Philosophie Hegels (Ü 2)

Dozenten: Braßel

Do 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 202

Vorlesung: Handlungstheorien (V 2)

Dozenten: Kuhlmann

Mo 10:00 - 11:30 RS 5

Platon, Der Staat (S 4)

Dozenten: Steinfath

Di 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 201

Mi 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Villers

Mo 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut;
SR 202

Kolloquium: Methodische Grundprobleme in den Naturwissenschaften (Physik, Biologie u. Philosophie) (2)

Dozenten: Schlögl, Breil, Hammacher

Mi 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut;
SR 202

Vorlesung: Freiheit, Recht und Moral. Zur Geschichte und Aktualität praktischer Grundbegriffe (V 2)

Dozenten: Breil

Do 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut;
SR 201

Vorlesung: Zur Philosophie der Menschenrechte (V 2)

Dozenten: Nachtsheim

Mi 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut;
SR 201

Proseminar: Einführung in die Kulturphilosophie Jean-Jacques Rousseaus (Ü 2)

Dozenten: Hirsch

Fr 15:45 - 19:00 Philosophisches Institut;
SR 202

Proseminar: Kierkegaard und Camus (Ü 2)

Dozenten: Bormann

Mo 11:45 - 13:15 Philosophisches Institut;
SR 202

Proseminar: Gefühl und Erkenntnis. Philosophie und Kunst in Wechselwirkung (Ü 2)

Dozenten: Beyer

Fr 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Philosophie im 19. Jahrhundert II (Ü 2)

Dozenten: Schank

Mo 10:00 - 11:30 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Wahrheitstheorien - Einführung und Überblick (Ü 2)

Dozenten: Kellerwessel

Di 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Platon: Phaidon (Ü 2)

Dozenten: Wandschneider

Do 11:45 - 13:15 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Dalai Lama: Einführung in den Buddhismus II (Ü 2)

Dozenten: Kochs

Do 14:00 - 16:15 Philosophisches Institut; R
206

Proseminar: M.-J.P. Teilhard de Chardin: Der Mensch im Kosmos (Ü 2)

Dozenten: Wüstenberg

Di 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Kant: Grundlegung der Metaphysik der Sitten (Ü 2)

Dozenten: Kuhlmann

Do 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 202

Physik

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (V 4) siehe Seite 257

Übungen zu Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (Ü 1)

Dozenten: Fesefeldt, Böhm

Di 12:30 - 13:15 Seffent 28B110

Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (V 3)

Dozenten: Böhm

Di 10:00 - 12:30 Seffent 28 B 110

Physikalisches Praktikum für Studierende der Informatik mit Fach Physik (PT 4) siehe Seite 257

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (Ü 2) siehe Seite 258

Psychologie

Sozialpsychologie: Lehrer- Schüler- Interaktion (u) (12.5 und 18.1) (Ü 2)

Dozenten: Kluge

Termine nach Vereinbarung

Personalmanagement in Organisationen (1.3) (VÜ 4)

Dozenten: Hornke

Mo 09:00 - 10:30 IFP 1

ABO-Kolloquium (Ü 2)

Dozenten: Hornke, Ziefle, Spijkers, Zysno, Heller, Debus

Di 17:00 - 18:30 IFP 1

Kognitive Kompetenzen (6.2-I) (Ü 2)

Dozenten: Hornke

Do 09:00 - 10:30 IFP 1

Arbeitsbedingungen und Arbeitsschutz (1.2) (V 4)

Dozenten: Debus

Mo 13:30 - 15:00 IFP 1, RS 4

Di 13:30 - 15:00 TD, IFP 1

Gedächtnis (W 6.1-II) (NF 12.2, 14.2) (V 2)

Dozenten: Heller

Mi 10:45 - 12:15 IFP

Software-Ergonomie für Informatiker u. Ingenieure (17.2) (Ü 2)

Dozenten: Krumpalmer

Fr 10:45 - 12:15 IFP 1

Einführung in die Psychologie b (11.1b) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 10:00 - 11:30 RS 5

Untersuchungsmethoden CAT (9.1) (Ü 2)

Dozenten: Hornke

Mo 15:15 - 16:45 IFP 1

Biopsychologie der Beanspruchung (8.2) (Ü 2)

Dozenten: Debus

Fr 09:00 - 10:30 IFP 2

Forschungsmethoden II: Schließende Statistik (11.3-II) (V 2)

Dozenten: Zysno

Di 10:00 - 11:30 Fo 4

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung b) (11.3-1b) (Ü 2)

Dozenten: Müller, Huckauf

Fr 13:15 - 14:45 Phil

NF 18.2 Allgemeine/Pädagogische Psychologie: Lehren und Lernen, NF 11.6, NF 13.1-II (V 2)

Dozenten: Kersting

Di 10:00 - 11:30 Fo 6

Organisation und Soziale Interaktion II (1.4) (V 2)

Dozenten: Zysno

Do 17:00 - 18:30 IFP 1

Reha-bezogene Handlungskompetenzen (6.3) (V 2)

Dozenten: Spijkers

Di 15:15 - 16:45 IFP 1

Untersuchungsmethoden der Rehabilitation (9.2) (Ü 2)

Dozenten: Spijkers

Mo 08:00 - 14:00 AH III

Mi 13:00 - 16:30 E 2

Do 13:30 - 15:00 R 5, IFP 2

Reha-bezogene pädagogische Psychologie (2.2.-II) (Ü 2)

Dozenten: Steglich

Mo 13:45 - 16:00 F 60

Mi 09:00 - 10:30 IFP 1

Mobilität und berufliche Reha (3.2-II) (V 2)

Dozenten: Spijkers

Mo 10:45 - 12:15 F 60, IFP 1

Fr 08:00 - 17:00 RS 4

Geschichte der Psychologie (5.2-II) (V 2)

Dozenten: Heller

Mo 17:00 - 18:30 IFP 1

Sozialpsychologie: Einführung (11.5) (V 2)

Dozenten: Zysno

Mo 15:45 - 17:15 Fo 5

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung a) (11.3-Ia) (Ü 2)

Dozenten: Huckauf

Fr 11:45 - 13:15 Phil

Biopsychologie von Belastungen und Beanspruchung II (6.4 II) (Ü 2)

Dozenten: Schönebeck

Di 09:00 - 10:30 IFP 1

Einführung in die Psychologie a (11.1a) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 08:15 - 09:45 RS 5

Sonderpreis für Studierende!

VDE
VERLAG

www.vde-verlag.de/ntz.html



Die ntz ...

- ist das Organ der Informationstechnischen Fachgesellschaft im VDE
- bringt fundierte Berichte über neue Entwicklungen und Trends im Bereich der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze
- enthält praxisnahe Fachaufsätze namhafter Autoren
- liefert aktuelle News aus den Unternehmen
- gibt Ihnen Hinweise auf innovative Produkte
- bietet Ihnen Marktanalysen und Übersichten
- erscheint monatlich

Jahresabonnementspreis Studierende: 42,00 €*

Studierende VDE-Mitglieder: 32,20 €*

CD-ROM: 10,10 €* / 7,60 €* für Abonnenten

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Versandkosten

VDE VERLAG GMBH · Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-53 · Fax: (030) 34 80 01-88

E-Mail: abo-service@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Werb-Nr. 011225

Lehr- und Forschungslogopädie (D)

Vermittlung multimedialer datenbasierter wissenschaftlicher Arbeitstechniken (ÜT)

Dozenten: Kröger, Kob, Neuschaefer-Rube

Mi 14:00 - 15:30 Universitätsklinikum, E5, Flur A, Zi 18

Neuroanatomie für Logopäden und Naturwissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Graf von Keyserlingk

Mo 07:30 - 10:00 MTI Histologiesaal

Kolloquium: Metaphern Im Diskurs II (Ü 2)

Dozenten: Buss, Jost

Mi 17:30 - 19:00 SFo 1

Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2)

Dozenten: Meißner

Mi 11:30 - 13:30 Germ. Inst. 111

Proseminar: Topos, Gemeinplatz, Stereotype - oder warum wir zum Urlaub nach Italien fahren sollen... (S 2)

Dozenten: Jost

Di 17:30 - 19:00 001

Einführung in die phoniatisch-pädaudologische Diagnostik (P 4)

Dozenten: Massinger, Neuschaefer-Rube

Di 13:30 - 16:30 Universitätsklinikum, E5, F4, Zi 10

Proseminar: Lesekompetenz (S 2)

Dozenten: Louis-Nouvertné

Do 10:00 - 11:30 SFo 3

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2)

Dozenten: Buss, Schneider, Birk

Do 17:30 - 19:00 SFo 1

Einführung in die artikulatorische, akustische und perzeptive Phonetik (VÜ 1)

Dozenten: Kröger

Di 10:00 - 10:45 Universitätsklinikum, E5, Flur A, Zi 18

Proseminar: Jakobson - Phonologie und Poetik (S 2)

Dozenten: Birk

Di 08:15 - 09:45 001

Argumentationstheorie (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 10:00 - 11:30 SFo 4

Klinisches Praktikum in der Neurolinguistik (Ü 2)

Dozenten: Huber

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium zur Logopädie, Neurolinguistik und Neuropsychologie (Ü 2)

Dozenten: Willmes-von Hinckeldey, Sturm, Springer, Huber

Do 16:15 - 18:00 Universitätsklinikum Spiegelsaal Ebene E, B2

Hauptseminar: Ebenen und Schichten: Grundlagen der funktionalen Grammatik (S 2)

Dozenten: Liedtke

Mi 11:45 - 13:15 Phil

Phoniatrich-pädaudiologisches Blockpraktikum (P 20 SWS während des Praktikum-Blocks)

Dozenten: Neuschaefer-Rube

Termine nach Vereinbarung

Deutsche Standardausssprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 11:45 - 13:15 German. Inst. Raum 111

Hauptseminar: Symboltheorie (S 2)

Dozenten: Stetter

Di 17:30 - 19:00 SFo 14

Proseminar: John L. Austin, 'How to Do Things With Words' (S 2)

Dozenten: Buss

Di 17:30 - 19:00 SFo 4

Seminar: Einführung In die Soziologie der Persönlichkeit: Interaktion, Identität und Karriere (S 2)

Dozenten: Naegeler

Fr 10:00 - 11:30 SFo 9

Probleme der Früherfassung und Förderung hörgeschädigter Kinder und Jugendlicher (PT 4)

Dozenten: Massinger

Mo 08:30 - 11:30 Audiologisches Zentrum Aachen-Laurensberg

Hauptseminar: Übersetzen und Sprachtheorie (S 2)

Dozenten: Liedtke

Do 15:45 - 17:15 SFo 9

Manipulation In der Kommunikation (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 11:45 - 13:15 SFo 3

Proseminar: Einführung in die Theorie der Metapher (S 2)

Dozenten: Tebartz-van Elst

Mo 10:00 - 11:30 SFo 1

Hauptseminar: Aristoteles' 'Kategorien' und 'Peri Hermeneias' (S 2)

Dozenten: Gatzemeier, Stetter

Fr 18:00 - 20:00 Philosophisches Institut; Bibliothek (Pausenhalle)

Vorlesung II: Einführung in die Sprach- und Kommunikationswissenschaft II (V 2)

Dozenten: Stetter

Di 11:45 - 13:15 Fo 4

Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 10:00 - 11:30 SFo 2

Proseminar: Ferdinand de Saussure. Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Schneider

Di 15:45 - 17:15 SFo 11

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 11:45 - 13:15 Phil

Kolloquium: Neuere Ansätze der Sprachtheorie (Ü 2)

Dozenten: Liedtke

Do 11:45 - 13:15 001

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1)

Dozenten: Meißner

Mi 10:00 - 11:30 Fo 7

Linguistische Fehleranalyse in klinischer Anwendung: Diagnostik und Therapie (Ü 2)

Dozenten: Grande, Huber

Di 15:45 - 17:15 SG 413

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2)

Dozenten: Liedtke

Mo 11:45 - 13:15 Fo 5

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (T)

Dozenten: Massinger, Kröger, Kob, Neuschaefer-Rube

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium: Wissen(s) - Gesellschaft (Ü 2)

Dozenten: Meißner, Schütz

Mi 17:30 - 19:00 SFo 3

Akustische Messtechnik (PT 1)

Dozenten: Kob

Mi 10:00 - 11:30 Universitätsklinikum E5, Flur A, Zi 18

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 10:00 - 11:30 SFo 4

Neuropsychologische Evaluation (Ü 2)

Dozenten: Willmes-von Hinckeldey

Do 09:00 - 10:30 Konferenzraum Neurologie Ebene 3, Flur 6

Spezielle Übungen zur Phoniatrie und Pädaudiologie (VÜ 2)

Dozenten: Massinger, Kröger, Kob, Neuschaefer-Rube

Do 09:30 - 11:00 Universitätsklinikum, Seminarraum E7, F9, Zi 22

Hauptseminar: Transkriptive Semantik (S 2)

Dozenten: Jäger

Mo 08:15 - 09:45 SFo 1

Deutsche Standardausssprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 10:00 - 11:30 German. Inst. Raum 111

Proseminar: 'Die Sprache ist das bildende Organ des Gedanken...' (S 2)

Dozenten: Schütz

Di 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Medientheorien (S 2)

Dozenten: Birk

Mo 08:15 - 09:45 SFo 4

Körper-Stimm-Training (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 08:15 - 09:45 SFo 4

Proseminar: Wörterbücher (S 2)

Dozenten: Plum

Fr 14:00 - 15:30 SFo 1

Aktuelle Fragen zur Sprachtherapie (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 2)

Dozenten: Willmes-von Hinckeldey, Huber

Di 17:30 - 19:00 004, 004

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 14:00 - 15:30 SFo 3

Markscheidewesen (D)

Vordiplom

Öffentliches Recht und Europarecht (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 14:30 - 15:15 Be 211

Markscheidekunde II (V 1)

Dozenten: Preuße

Mi 13:45 - 15:15 Be 225

Öffentliches Recht und Europarecht (V 1)

Dozenten: Frenz

Di 13:45 - 14:30 Be 211

Rißwesen II (V 1)

Dozenten: Preuße

Termine nach Vereinbarung

Markscheiderisches Arbeiten an ausgewählten Projekten II (Markscheiderisches Rechnen II) (V 1)

Dozenten: Preuße

Termine nach Vereinbarung

Elektrisches Messen mechanischer Größen (VÜ 2)

Dozenten: Schulte, Preuße

Mo 13:15 - 14:00 Be 225

Mechanik II (Ü 2)

Dozenten: Braun, Heise

Fr 11:45 - 13:15 I

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Do 10:00 - 11:30 I

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi 10:00 - 11:30 AM

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (V 4)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Mi 08:00 - 09:30 Fo 1

Fr 10:00 - 11:30 Fo 1

Darstellende Geometrie A II (VT 1)

Dozenten: Pütz

Mo 09:45 - 10:30 I

Rißwesen II (Ü 2)

Dozenten: Holzheim, Preuße

Do 13:30 - 15:00 Be 114

Grundzüge der Erdgeschichte (P) (V 2)

Dozenten: Kukla

Di 09:15 - 10:45 Be 411

Darstellende Geometrie BII Übung (ÜT 1)

Dozenten: Pütz

Mo 10:30 - 11:15 HI

Markscheiderisches Arbeiten an ausgewählten Projekten II (Markscheiderisches Rechnen II) (ÜT 2)

Dozenten: Krämer, Holzheim, Gaschnitz, Ott, Herzog, Schulte, Preuße, Käteloe

Mo 08:15 - 09:45 Ort nach Übereinkunft

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Di 17:30 - 19:00 Fo 2

Mi 17:30 - 19:00 Fo 2

Markscheidekunde II (ÜT 5)

Dozenten: Holzheim, Preuße

Mi 15:30 - 19:00 Ort nach Übereinkunft

Mechanik II (V 3)

Dozenten: Heise

Mi 11:45 - 13:15 Fo 2

Do 11:45 - 13:15 Fo 2

Do, 18.07 11:45 - 13:15 H 218

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (V 2)

Dozenten: Wrede

Mi 17:15 - 18:45 Fo 3

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften (Ü 2)

Dozenten: Andreas

Do 16:15 - 17:45 RS 5

Hauptdiplom

Pflichtbereich

Erdöl- und Erdgasgeologie (für Bergleute, Aufbereiter, Markscheider und Brennstoffingenieure) (V 1)

Dozenten: Lüttke

Mi 14:00 - 15:30 Raum 109

Einführung in die Photogrammetrie (ÜT 1)

Dozenten: Preuße

Fr 12:45 - 13:30 Ort nach Übereinkunft

Ausgleichsrechnung I (V 1)

Dozenten: Schulte, Preuße

Mo 08:15 - 09:00 Be 225

Geophysik (VÜ 2)

Dozenten: Räckers, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Ingenieurvermessung (V 1)

Dozenten: Preuße

Di 10:00 - 11:30 Be 225

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (V 1)

Dozenten: Martens

Do 15:30 - 16:15 Be 225

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (Ü 1)

Dozenten: Martens

Do 16:15 - 17:00 Be 225

Einführung in die Photogrammetrie (V 1)

Dozenten: Preuße

Di 10:00 - 11:30 Be 225

Ausgleichsrechnung I (Ü 1)

Dozenten: Schulte, Preuße

Mo 09:00 - 09:45 Be 225

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (V 2)

Dozenten: Martens

Mi 11:30 - 13:00 Be 225

Ingenieurvermessung (ÜT 2)

Dozenten: Holzheim, Schulte, Preuße

Fr 14:00 - 15:30 Ort nach Übereinkunft

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (Ü 1)

Dozenten: Martens

Mi 13:00 - 13:45 Be 225

Geophysik - Praktikum (P 2)

Dozenten: Räkers, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Geologie, Geochemie und Lagerstätten der Kohle. Studiengänge: Bergbau, Aufbereitung und Veredlung, M (Ü 1)

Dozenten: Littke

Mi 09:45 - 10:30 FK 9

Präsentationstechnik für Ingenieure (Ü 2)

Dozenten: Herzog, Preuße

Mo 17:30 - 19:00 Ort nach Übereinkunft

Geologie, Geochemie und Lagerstätten der Kohle. Studiengänge: Bergbau, Aufbereitung und Veredlung, M (V 1)

Dozenten: Littke

Mi 09:00 - 09:45 FK 9

Wahlpflichtbereich 1

Planung und Betrieb von übertägigen Deponien (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Di 13:30 - 15:00 Bek A 12

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1)

Dozenten: Odoj

Mi 15:30 - 16:15 Be 225

Allgemeine Bergbaukunde 4 (V 1)

Dozenten: Möllerherm, Martens

Do 08:15 - 09:00 Be 225

Tagebauplanung (Kleinstgruppenübung) (Ü 2)

Dozenten: Thiels, Niemann-Delius

Do 14:00 - 15:30 Bek A 12

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1)

Dozenten: Odoj

Mi 16:15 - 17:00 Be 225

Allgemeine Tagebautechnik II (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Do 12:30 - 14:00 Bek A 12

Allgemeine Bergbaukunde 4 (Ü 3)

Dozenten: Möllerherm, Martens

Do 09:00 - 10:30 Be 225

Do 10:30 - 11:15 Wetterlabor des Instituts
für Bergbaukunde 1**Allgemeine Bergbaukunde 2 (V 1)**

Dozenten: Martens

Mi 08:15 - 09:00 Be 225

Tagebau auf Steine und Erden II (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Mi 16:30 - 18:00 Bek A 12

Allgemeine Bergbaukunde 2 (Ü 3)

Dozenten: Martens

Mi 09:00 - 09:45 Be 225

Mi 10:00 - 11:30 Be 225

Tagebau und Umwelt (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Do 08:30 - 10:00 Bek A 12

Wahlpflichtbereich 2**Bergrechtlich-markscheiderische Probleme aus der Praxis (V 2)**

Dozenten: Gilles, Frenz, Preuße, Kataloe

Termine nach Vereinbarung

Alternative geogene Lagerstätten (V 2)

Dozenten: Preuße

Termine nach Vereinbarung

Alternative geogene Lagerstätten (ÜT 2)

Dozenten: Krämer, Gaschnitz, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtbereich 3**Markscheidekunde IV (ÜT 2)**

Dozenten: Holzheim, Preuße

Fr 09:00 - 12:00 Ort nach Übereinkunft

Bergschadenkunde II (ÜT 1)

Dozenten: Preuße, Kataloe

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu auswärtigen Anlagen

Dozenten: Schulte, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Landesvermessung II (Ü 1)

Dozenten: Schulte, Preuße

Mo 10:45 - 11:30 Be 225

Rechtliche Vorschriften Im Markscheidewesen (V 1)

Dozenten: Preuße, Kateloe

Di 14:00 - 14:45 Ort nach Übereinkunft

Spezielle Kapitel der Gebirgsmechanik (Ü 2)

Dozenten: Zischinsky

Di 10:00 - 11:30

Markscheidekunde IV (V 2)

Dozenten: Preuße

Mo 14:15 - 15:45 Be 225

Landesvermessung II (V 1)

Dozenten: Preuße

Mo 10:00 - 10:45 Be 225

Gebirgsmechanik 2 (Ü 1)

Dozenten: Rattmann

Di 09:15 - 10:00 Be 225

Bergschadenkunde II (V 1)

Dozenten: Preuße

Mo 12:30 - 14:00 Be 114

Wahlpflichtbereich 4

Berg- und Umweltrecht II (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 08:15 - 09:00 Be 114

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2)

Dozenten: Bauer

Do 11:30 - 13:00 Be 225

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3)

Dozenten: Bauer

Do 13:00 - 15:30 Be 225

Qualitätsanforderung und Überwachung (V 1)

Dozenten: Hahn

Mi 14:45 - 16:15 Bek A 12

Berg- und Umweltrecht II (V 2)

Dozenten: Frenz

Mi 09:45 - 11:15 Be 114

weiterführende Fächer

Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten (Doktorarbeiten) (VÜ)

Dozenten: Preuße

Termine nach Vereinbarung

Markscheiderisches Kolloquium (Ü 2)

Dozenten: Schulte, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Seminararbeiten)

Dozenten: Schulte, Preuße

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten) (VÜ)

Dozenten: Preuße

Termine nach Vereinbarung

Sonderpreis für Studierende!

VDE
VERLAG

www.etz.de



Jahresabonnementspreis Studierende: 64,40 €*

Studierende VDE-Mitglieder: 47,20 €*

CD-ROM: 10,10 €* / 7,60 €* für Abonnenten

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Versandkosten.

Die etz ...

- ist das Organ der Energietechnischen Fachgesellschaft im VDE
- ist eine der führenden und traditionsreichsten Fachzeitschriften der industriellen Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Mess- und Prüftechnik
- bringt Beiträge über technische Entwicklungen, Problemlösungen und Applikationen
- bietet Ihnen vor allen anderen regelmäßig Informationen über Schlussfassungen und Entwürfe im Normenbereich
- hilft Ihnen durch den Stellenmarkt beim Start ins Berufsleben und beim Ausbau Ihrer Karriere
- erscheint zweimal monatlich!

VDE VERLAG GMBH · Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-53 · Fax: (030) 34 80 01-88
E-Mail: abo-service@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Werb-Nr. 011224

Maschinenbau (D)

Grundstudium

2. Semester

Maschinenzeichnen II a (f. Maschinenbauer 2. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Mi 14:00 - 15:30 Fo 1

Mi 15:45 - 17:15 Fo 1

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Berg

Fr 09:30 - 11:00 VT

Mechanik II (ÜT 2)

Dozenten: Frenz, Weichert

Di 11:45 - 13:15 H 222, WK, AM, Gr, Ro

Diskussion zur Höheren Mathematik II (n.VereInb.) (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium zu d. Mechanik II - Vorlesungen (Ü 1)

Dozenten: Weichert, Berg

Di 17:30 - 18:15 Ro

Einführung in C++ (ÜT 2)

Dozenten: Mommer, Jarausch, Gottschlich-Müller

Fr, 12.04 08:00 - 10:00 CIP-Pool Z4 (obem im Audimax)

Di, 16.04 07:30 - 10:00 CIP-Pool Z4 (obem im Audimax)

Höhere Mathematik II (ÜT 3)

Dozenten: Triesch

Mo 11:45 - 12:30 AM

Mi 14:00 - 15:30 Aula 1, Ro

Mi 15:45 - 17:15 I, Ro

Maschinenzeichnen II a (f. Maschinenbauer 2. Sem.) (V 1)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Do 11:00 - 11:45 Fo 1

Höhere Mathematik II (V 5)

Dozenten: Triesch

Mo 10:00 - 11:30 Fo 1

Di 10:00 - 11:30 AM

Do 10:00 - 10:45 AM

Werkstoffkunde I (V 4)

Dozenten: Beiss

Do 14:15 - 15:45 AM

Fr 13:15 - 14:45 AM

Werkstoffkunde I (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Di 15:45 - 17:15 AM

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (V 2)

Dozenten: Berg

Fr 08:00 - 09:30 VT

Mechanik II (V 3)

Dozenten: Weichert

Mi 11:45 - 12:30 AM

Do 08:15 - 09:45 Fo 1

Einführung in die Programmierertechnik (C++) (für 2. Semester Maschinenbau) (PT 3)

Dozenten: W.M., Henning, Preuschoff

Termine nach Vereinbarung

4. Semester

Informatik im Maschinenbau (Projektaufgabe) (PT 2)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Maschinenelemente II (f. Maschinenbauer 4. Sem.) (V 2)

Dozenten: Gold

Mo 14:00 - 15:30 AM

Maschinenelemente II (f. Maschinenbauer 4. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Gold

Mo 11:45 - 13:15

Mi 08:15 - 09:45

Mi 11:45 - 13:15

Mi 17:30 - 18:15 AM

Do 17:30 - 18:15 AM

Fr 08:15 - 09:45

Fr 10:00 - 11:30

Lernkontrolle für Zweitwiederholer Informatik im Maschinenbau I (ÜT 1)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Repetitorium Maschinenelemente II (für Ausländer) (ÜT)

Dozenten: Gold

Termine nach Vereinbarung

Sprechstunde Maschinenelemente I/II

Dozenten: Gold

Termine nach Vereinbarung

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (Ü 1)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Di 11:45 - 12:30 Fo 1

Di 12:30 - 13:15 Fo 1

Physikalisch-Technische Laborübungen (ÜT 3)

Dozenten: Carves, Gold, Beiss, Pischinger, Lucas, Schnettler, Genzel

Mo 08:15 - 09:00 R 5, RS 105, SFo 9

Mi 14:00 - 14:45 BS 312

Mi 14:00 - 16:15

Mi 14:00 - 14:45 SFo 9

Do 08:15 - 09:00 RS 4, SG 12

Do 14:00 - 16:15

Do 14:00 - 14:45 RS 4, E 1

Repetitorium Maschinenelemente I/II (für Zweitwiederholer der Prüfung) (ÜT)

Dozenten: Gold

Termine nach Vereinbarung

Thermodynamik II (V 2)

Dozenten: Lucas

Do 11:00 - 12:30 AM

Thermodynamik II (Ü 2)

Dozenten: Lucas

Mo 15:45 - 17:15 Ro

Mi 08:15 - 09:45 SG 12, SFo 3, SG 202, SG 416, Fo 4, SG 404, H 212, SG 413, IV, III, TD

Do 12:00 - 13:30 Ro

Fr 08:15 - 09:45 Fo 7, I, Fo 8, SG 416, SG 202, SFo 9, SG 12, SG 13, SG 413, H 212, SG 404, SG 203, SG 422

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (V 2)

Dozenten: Henning

Di 10:00 - 11:30 Fo 1

Nichttechnisches Wahlpflichtfach

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauernmeister

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

Produktionstechnik

Fertigungstechnik

Seminar Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik (Ü 2)

Dozenten: Poprawe, Gottmann

Termine nach Vereinbarung

Lasertechnik II - Anwendung (V 2)

Dozenten: Poprawe

Do 14:00 - 15:30 R 140

Pflichtbereich

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Klocke

Mo 08:30 - 10:00 Fo 4

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Di 08:15 - 09:45 Fo 3

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Dilthey

Mo 08:00 - 10:00 Fo 3

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Eversheim

Di 10:00 - 11:30 Fo 5

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Di 11:30 - 13:00 Fo 5

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Klocke

Termine nach Vereinbarung

Fertigungstechnisches Labor (DPO 89 und älter, Masterstudiengang, Lehramt) (Ü 4)

Dozenten: Klocke, Weck

Di 14:00 - 15:30 IV

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Diltthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 08:15 - 09:45 I

Werkzeugmaschinen II Labor (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Weck

Termine nach Vereinbarung

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klocke

Mo 10:15 - 11:00 Fo 4

1. Technisches Wahlpflichtfach

Werkstofftechnik Metalle 2 (V 2)

Dozenten: Etzkorn, Lugscheider

Fr 08:15 - 09:45 WK

Laser-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Di 10:00 - 11:30 IPT R 100

Laser-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Termine nach Vereinbarung

Servohydraulik (Ü 2)

Dozenten: Fischer, Murrenhoff

Mi 10:00 - 11:30 H 218

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2)

Dozenten: Müller-Held, Weck

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 15:00 - 16:30 Herwart-Opitz-Haus 54A/413

Werkstofftechnik Metalle 2 (Ü 1)

Dozenten: Eitzkorn, Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 16:45 - 18:15

Herwart-Opitz-Haus 54A/413

Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion (ab 8. Sem.) (Beginn nur zum WS) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim, Weck

Termine nach Vereinbarung

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Eversheim

Mo 08:00 - 11:00

AH IV

Technische Investitionsplanung im Maschinenbau (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 14:00 - 15:30

H 218

Getriebetechnik I (Ü 2)

Dozenten: Corves, Hoppe

Mo 15:30 - 17:00

MS

CAD-Techniken im Werkzeugmaschinenbau (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Giesler, Weck

Termine nach Vereinbarung

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 11:45 - 13:15

H 218

Do, 11.04 09:00 - 13:30

H 218

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2)

Dozenten: Müller-Held, Weck

Termine nach Vereinbarung

Getriebetechnik I (V 2)

Dozenten: Corves

Mi 08:15 - 09:45

MS

Servohydraulik (V 2)

Dozenten: Murrenhoff

Mi 08:15 - 09:45

H 218

2. Technisches Wahlpflichtfach

Lasert-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 292

Lasert-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2) siehe Seite 292

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 292

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2) siehe Seite 293

Technische Investitionsplanung im Maschinenbau (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 293

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

CAD-Techniken im Werkzeugmaschinenbau (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 293

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2) siehe Seite 293

CAD-Techniken im Werkzeugmaschinenbau (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Termine nach Vereinbarung

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Werkstofftechnik

Pflichtbereich

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 291

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (V 2)

Dozenten: Haberstroh, Schmachtenberg

Do 15:45 - 17:15 Gr

Fr 10:00 - 11:30 RS 108

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 292

Fertigungstechnisches Labor (DPO 89 und älter, Masterstudiengang, Lehramt) (ÜT 4) siehe Seite 292

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Haberstroh, Schmachtenberg

Termine nach Vereinbarung

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

Werkstofftechnisches Praktikum (PT 4)

Dozenten: Maier, Beiss, Singhelser, Lugscheider, Michaeli, El-Magd

Di 14:00 - 17:00

1. Technisches Wahlpflichtfach

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1)

Dozenten: Beiss

Do 08:15 - 09:45 WK

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (Ü 1)

Dozenten: El-Magd

Fr 11:45 - 12:30 Seminarraum WK (Nr. E3)

Fr 12:30 - 13:15 Seminarraum WK (Nr. E3)

Anwendungstechnik Keramik und Prüftechnik Keramik (V 4)

Dozenten: Maier

Termine nach Vereinbarung

Anwendungstechnik Keramik und Prüftechnik Keramik (Ü 4)

Dozenten: Maier, Wampers

Termine nach Vereinbarung

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2)

Dozenten: Reimerdes, Linke

Termine nach Vereinbarung

Kautschuktechnologie (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Haberstroh

Di 09:00 - 12:00 IKV

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2)

Dozenten: Beiss

Di 08:15 - 09:45 WK

Faserverbundwerkstoffe II (V 2)

Dozenten: Gries, Reimerdes, Klocke, Wallentowitz, Weck, Michaeli, von der Osten-Sacken

Mi 11:45 - 13:15 MS

Kautschuktechnologie (f. höh. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Haberstroh

Termine nach Vereinbarung

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (V 2)

Dozenten: El-Magd

Mi 10:00 - 11:30 Seminarraum WK (Nr. E3)

Werkstofftechnisches Praktikum (PT 4) siehe Seite 294

2. Technisches Wahlpflichtfach

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1) siehe Seite 294

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2)

Dozenten: Maier

Di 11:30 - 13:00 Fo 7

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (Ü 1) siehe Seite 294

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2) siehe Seite 292

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Maier, Wampers

Mi 08:15 - 09:45 Instituts-Seminarraum

Anwendungstechnik Keramik (V 2)

Dozenten: Maier

Di 14:00 - 15:30 Instituts-Seminarraum

Kautschuktechnologie (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 295

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2) siehe Seite 295

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Maier, Krusch

Mi 11:30 - 13:00 Fo 7

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2) siehe Seite 293

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2)

Dozenten: Maier

Di 10:00 - 11:30 Fo 7

Anwendungstechnik Keramik (Ü 2)

Dozenten: Maier

Mi 14:00 - 15:30 Instituts-Seminarraum

Kautschuktechnologie (f. höh. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 295

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (V 2) siehe Seite 295

Produktionstechnik für Mikrosysteme

Pflichtbereich

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 291

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Ü 1)

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe

Di 15:15 - 16:00 ILT R 1047

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 292

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5.Sem) (V 2)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe

Do 10:00 - 11:30 ILT R 1047

Fertigungstechnisches Labor (DPO 89 und älter, Masterstudiengang, Lehramt) (ÜT 4) siehe Seite 292

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Übungsergänzung für Maschinenbauer) (Ü 1)

Dozenten: Mokwa

Di 16:00 - 16:45 ILT R 1047

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (V 2)

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe

Di 13:30 - 15:00 ILT R 1047

Mikrotechnisches Labor (ÜT 2)

Dozenten: Pfeifer, Klocke, Kurz, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe

Mi 14:00 - 17:00

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (Übungsergänzung für Maschinenbauer) (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe

Do 12:30 - 13:15 ILT R1047

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5.Sem) (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe

Do 11:45 - 12:30 ILT R 1047

1. Technisches Wahlpflichtfach

Lasertechnik für Mikrosysteme II (V 2)

Dozenten: Gillner, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Seminar Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik (Ü 2) siehe Seite 291

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Kurz

Di 11:00 - 12:30 WSH 5 2

Lasertechnik für Mikrosysteme II (Ü 2)

Dozenten: Gillner, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Kurz

Di 12:45 - 13:30 WSH 5 2

Ultrapräzisionstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Ultrapräzisionstechnik II (V 2)

Dozenten: Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Labor über Prozesse und Bauelemente der Mikrosystemtechnik (ÜT 2)

Dozenten: Kurz, Mokwa, Waser

Termine nach Vereinbarung

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (V 2)

Dozenten: Mokwa

Mo 15:00 - 16:30 WSH 5 2

Lasertechnik II - Anwendung (V 2) siehe Seite 291

2. Technisches Wahlpflichtfach

Lasertechnik für Mikrosysteme II (V 2) siehe Seite 297

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 297

Seminar Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik (Ü 2) siehe Seite 291

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2) siehe Seite 292

Lasertechnik für Mikrosysteme II (Ü 2) siehe Seite 297

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2) siehe Seite 293

Messtechnik für Mikrosysteme (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Mo 10:00 - 11:30 Aditec R 102

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (V 2) siehe Seite 297

Lasertechnik II - Anwendung (V 2) siehe Seite 291

Messtechnik für Mikrosysteme (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Di 08:15 - 09:45 Aditec R 102

Konstruktion und Entwicklung

Pflichtbereich

Fertigungs- und Fügetechnik für Konstrukteure (Ü 2)

Dozenten: Dilthey, Klocke

Mo 10:15 - 11:00 Fo4

Servohydraulik (Ü 2) siehe Seite 292

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Fertigungs- und Fügetechnik für Konstrukteure (V 2)

Dozenten: Dilthey, Klocke

Mo 08:30 - 10:00 Fo4

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Servohydraulik (V 2) siehe Seite 293

Schwerpunkt produktbezogen

1. Technisches Wahlpflichtfach

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 291

Raumfahrzeugbau II (V 2)

Dozenten: Jacob

Mo 11:30 - 13:00 Lu

Raumfahrzeugbau II (Ü 1)

Dozenten: Raible

Mi 16:00 - 17:30 Lu

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (Ü 2)

Dozenten: Haverkamp, Neuwerth

Do 11:30 - 13:00 Lu

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mi 11:45 - 13:15 Fo 3

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (V 2)

Dozenten: Jacob

Mo 09:00 - 10:30 Lu

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Dellmann

Mo 08:15 - 09:45 IFS

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2)

Dozenten: Pischinger

Fr 10:00 - 11:30 Fo 5

Werkzeugmaschinen II Labor (ab 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 292

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Dellmann

Di 08:15 - 09:45 IFS

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Dellmann

Di 14:00 - 15:30 IFS

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Dellmann

Do 08:15 - 09:45 IFS

2. Technisches Wahlpflichtfach

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1) siehe Seite 294

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2) siehe Seite 292

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 292

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Betten

Mo 11:45 - 13:15 WK

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Betriebsfestigkeit (V 2)

Dozenten: Beiss

Di 10:00 - 11:30 WK

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2) siehe Seite 295

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 295

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2) siehe Seite 293

Maschinenakustik und dynamische Ursachen (V 2)

Dozenten: Gold

Di 10:00 - 11:30

Maschinenakustik und dynamische Ursachen (Ü 2)

Dozenten: Gold

Mo 11:15 - 12:45

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2) siehe Seite 296

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Betten

Mo 10:00 - 11:30 WK

Betriebsfestigkeit (Ü 1)

Dozenten: Beiss

Mo 08:15 - 09:45 WK

Schwerpunkt methodenbezogen

1. Technisches Wahlpflichtfach

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1) siehe Seite 294

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 292

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2) siehe Seite 295

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2) siehe Seite 295

Faserverbundwerkstoffe II (V 2) siehe Seite 295

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Schwingungen im Leichtbau II (f. höhere Sem.) (V 2)

Dozenten: Dafnis, Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

2. Technisches Wahlpflichtfach

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 293

Verfahrenstechnik

Mechanische Verfahrenstechnik

Pflichtbereich

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5)

Dozenten: Pfennig

Termine nach Vereinbarung

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Melin

Mi 14:00 - 15:30 H 222

Energieumwandlungstechnik (V 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Di 11:45 - 13:15 H 218

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2)

Dozenten: Modiggell

Do 14:00 - 15:30 H 222

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5)

Dozenten: Melin

Termine nach Vereinbarung

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schneider, Pfennig

Do 08:15 - 09:45 VT

Energiewandlungstechnik (Ü 1)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Mo 13:00 - 13:45 H 218

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Melin

Fr 11:30 - 13:00 RS 108

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1)

Dozenten: Modigell

Di 13:45 - 15:15 E 1

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2)

Dozenten: Büchs

Mi 13:30 - 15:00 Bio 42 A 033

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Mi 15:15 - 16:45 Bio 42 A 033

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schneider, Pfennig

Mi 10:00 - 11:30 VT

1. Technisches Wahlpflichtfach

Rheologie II (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Mi 08:15 - 09:45 RS 108

Mehrphasenströmung (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 08:15 - 09:45 H 201

Rheologie II (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 15:30 - 17:00 VT

Mehrphasenströmung (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Fr 13:00 - 14:30 VT

2. Technisches Wahlpflichtfach

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 10:00 - 11:30 H 222

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Mi 10:00 - 11:30 SFo 9

Thermische Verfahrenstechnik

Pflichtbereich

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Energieumwandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Energieumwandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

1. Technisches Wahlpflichtfach

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (Ü 1)

Dozenten: Pfennig, Henschke

Mo 13:30 - 15:00 VT

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1)

Dozenten: Pielen, Pfennig

Do 10:00 - 11:30 VT

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2)

Dozenten: Pielen, Pfennig

Mo 09:15 - 10:45 VT

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Pfennig, Groß-Hardt

Di 09:15 - 10:45 VT

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü 1)

Dozenten: Pfennig, Groß-Hardt

Mo 11:00 - 12:30 VT

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (V 2)

Dozenten: Pfennig, Henschke

Di 11:00 - 12:30 VT

2. Technisches Wahlpflichtfach

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (Ü 1) siehe Seite 302

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2)

Dozenten: Renz

Mi 11:45 - 13:15 MS 113

Mehrphasenströmung (V 2) siehe Seite 301

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2)

Dozenten: Zeller

Termine nach Vereinbarung

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1) siehe Seite 302

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2) siehe Seite 302

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Zeller

Termine nach Vereinbarung

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 302

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 302

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1)

Dozenten: Leeßen

Di 15:45 - 17:15 MS 113

Mehrphasenströmung (Ü 2) siehe Seite 301

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (V 2) siehe Seite 302

Chemische Verfahrenstechnik

Pflichtbereich

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

1. Technisches Wahlpflichtfach

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2)

Dozenten: Martin

Di 08:15 - 10:00 PC

Technische Organische Chemie (Industrielle Aspekte) (V 2)

Dozenten: Drießen-Hölscher

Mo 14:00 - 15:30 ITMC, SB Chemie 38 C 430

Physikalisch-chemisches Praktikum II, für Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen (Ü 2)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Chemisch-Technisches Praktikum (PT)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher

Termine nach Vereinbarung

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Melin

Di 13:00 - 14:30

Physikalisch-chemisches Praktikum I, für Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen (Ü 2)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2)

Dozenten: Melin

Do 10:00 - 11:30

2. Technisches Wahlpflichtfach

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1)

Dozenten: Marquardt, Cruse

Mo 11:45 - 13:15

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2) siehe Seite 304

Physikalisch-chemisches Praktikum I, für Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen (Ü 2) siehe Seite 304

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt

Fr 08:15 - 09:45

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2) siehe Seite 304

Energieverfahrenstechnik

Pflichtbereich

Verfahrenstechnisches Laboratorium (Ü 5) siehe Seite 300

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

1. Technisches Wahlpflichtfach

Technische Verbrennung (V 3)

Dozenten: Renz, Pischinger

Mi 16:00 - 18:15 TD

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2)

Dozenten: Zeller

Mo 14:00 - 15:30 MS 113

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 302

Mehrphasenströmung (V 2) siehe Seite 301

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2)

Dozenten: Timmer, Zeller

Mo 15:45 - 17:15 MS 113

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 303

Mehrphasenströmung (Ü 2) siehe Seite 301

Technische Verbrennung (Ü 2)

Dozenten: Schugger, Renz, Pischinger

Di 08:15 - 09:45 Fo 7

2. Technisches Wahlpflichtfach

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 305

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 302

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Fr 08:00 - 09:30 Seminarraum des IST

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Fr 09:30 - 10:15 Seminarraum des IST

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 303

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 305

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2) siehe Seite 303

Grundlagen optischer Strömungsmessverfahren (Ü 2)

Dozenten: Grünefeld

Di 17:00 - 18:30 TD

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 303

Prozesstechnik

Pflichtbereich

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Themische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Themische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

1. Technisches Wahlpflichtfach

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 304

Rechnergestützte Prozessentwicklung (V 1)

Dozenten: Marquardt

Mi 11:45 - 13:15 Seminarraum LPT, R 215

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1)

Dozenten: Marquardt, Mhamdi

Fr 10:00 - 11:30

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 304

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt

Mo 10:00 - 11:30

Rechnergestützte Prozessentwicklung (ÜT 3)

Dozenten: Brüggemann, Marquardt

Mi 15:30 - 18:30 Rechnerraum LPT, R201

2. Technisches Wahlpflichtfach

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 304

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2) siehe Seite 304

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 306

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 304

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 306

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2) siehe Seite 304

Umweltverfahrenstechnik

Pflichtbereich

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

1. Technisches Wahlpflichtfach

2. Technisches Wahlpflichtfach

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlamm (Ü 2)

Dozenten: Melin

Fr 14:00 - 15:30

RS 108

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlamm (V 2)

Dozenten: Melin

DI 10:00 - 11:30

RS 108

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Bioverfahrenstechnik

Pflichtbereich

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Interdisziplinäres Praktikum Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik II (ÜT 12)

Dozenten: Ansorge-Schumacher, Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Verfahrenstechnisches Laboratorium (ÜT 5) siehe Seite 300

Seminar zum Interdisziplinären Praktikum (ÜT 1)

Dozenten: Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

1. Technisches Wahlpflichtfach

Praktikum Stoffwechselfysiologie, Mikro- und Molekularbiologie für Verfahrenstechniker (ÜT 5)

Dozenten: Kreuzaler, Klinner

Termine nach Vereinbarung

Stoffwechselfysiologie, Mikro- und Molekularbiologie für Verfahrenstechniker (V 2)

Dozenten: Kreuzaler, Klinner

Di 10:00 - 11:30 Bio 42 A 130

2. Technisches Wahlpflichtfach

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie) (V 2)

Dozenten: Reiss, Hartmeier, Tramm-Werner

Do 07:45 - 09:15 42 A 032

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2)

Dozenten: Hartmeier

Mi 08:15 - 09:45

Kunststoff- und Textiltechnik

Kunststofftechnik

Pflichtbereich

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (V 2) siehe Seite 294

Physikalische Chemie der Polymere (für Maschinenbauer DPO 99) (V 2)

Dozenten: Blümich

Fr 08:15 - 09:45 ITMC, SB Chemie 38 A 3

Physikalische Chemie der Polymere (für Maschinenbauer DPO 99) (Ü 1)

Dozenten: Stapf, Blümich

Mo 16:00 - 16:45 PC

Übungen zu Kunststoffverarbeitung II (Ü 1)

Dozenten: Michaeli

Mi 19:00 - 19:45 Fo 5

Kautschuktechnologie (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 295

Kunststoffverarbeitung II (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Michaeli

Mi 17:30 - 19:00 Fo 5

Kautschuktechnologie (f. höh. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 295

Makromolekular-chemisches Praktikum (für Maschinenbauer und für Abfallentsorger) (PT 2)

Dozenten: Baumann

Mo, 01.07 08:15 - 16:30 Sammelbau Chemie (ITMC) 38B 130

Mo, 08.07 08:15 - 16:30 Sammelbau Chemie (ITMC) 38B 130

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 294

Seminar zur Vorlesung u. zum makromol.-chemischen Prakt (Kunststoff/Textiltechn. u. Abfallents.) (S 2)

Dozenten: Baumann

Do 10:00 - 11:30 Sammelbau Chemie 38 A 3

1. Technisches Wahlpflichtfach

Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung I (f. höh. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Michaeli

Termine nach Vereinbarung

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 291

Servohydraulik (Ü 2) siehe Seite 292

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 292

Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung I (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Michaeli

Fr 14:00 - 17:00 Fo 3

Servohydraulik (V 2) siehe Seite 293

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

2. Technisches Wahlpflichtfach

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 303

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2) siehe Seite 303

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Konstruieren mit Kunststoffen II (V)

Dozenten: Taprogge

Termine nach Vereinbarung

Textiltechnik

Pflichtbereich

Textilmaschinenlaboratorium (Ü 2)

Dozenten: Gries

Termine nach Vereinbarung

Textiltechnik II (Ü 2)

Dozenten: Gries

Fr 14:00 - 15:30 703B

Faserstoffe II (Chemiefasern) (Ü 1)

Dozenten: Gries

Fr 09:00 - 09:45 MS

Faserstoffe II (Chemiefasern) (V 1)

Dozenten: Gries

Fr 08:15 - 09:00 MS

Verfahren und Maschinen der Maschenwarenherstellung (VÜ 2)

Dozenten: Weber

Termine nach Vereinbarung

Textiltechnik II (V 2)

Dozenten: Gries

Mo 10:30 - 12:00 MS

1. Technisches Wahlpflichtfach

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 291

Anwendungstechnik Keramik und Prüftechnik Keramik (V 4) siehe Seite 295

Konstruktionstechnik Keramik und Prüftechnik Keramik (Ü 4)

Dozenten: Maier, Krusch, Wampers

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 292

Anwendungstechnik Keramik und Prüftechnik Keramik (Ü 4) siehe Seite 295

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 292

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2) siehe Seite 295

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Faserverbundwerkstoffe II (V 2) siehe Seite 295

Konstruktionstechnik Keramik und Prüftechnik Keramik (V 4)

Dozenten: Maier

Termine nach Vereinbarung

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

2. Technisches Wahlpflichtfach

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1)

Dozenten: Henneberger

Fr 11:50 - 12:35

Be 411

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (V 2) siehe Seite 294

Statistik und Numerik In der Textiltechnik (Ü 1)

Dozenten: Veit

Fr 10:45 - 11:30

MS

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2)

Dozenten: Henneberger

Fr 10:15 - 11:45

Be 411

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Praktische Übung zu Elektrische Antriebe und Steuerungen (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker, Henneberger

Mi 10:00 - 12:15

Nach besonderem Aushang

Statistik und Numerik In der Textiltechnik (V 1)

Dozenten: Veit

Fr 10:00 - 10:45

MS

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 294

Energietechnik

Wärmetechnik

Pflichtbereich

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 305

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 302

Energiesystemtechnik (V 2)

Dozenten: Lucas

Mo 10:15 - 11:45 H 218

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 303

Energiesystemtechnik (Ü 1)

Dozenten: Lucas

Mo 12:00 - 12:45 H 218

Energiewirtschaft (Ü 1)

Dozenten: Kugeler, Alkan, Lucas

Mi 13:00 - 13:45 TD, TD

Energiewirtschaft (V 2)

Dozenten: Kugeler, Lucas

Mi 11:30 - 13:00 TD, TD

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 305

1. Technisches Wahlpflichtfach

Gasturbinen (ÜT 1)

Dozenten: Bohn

Mo 15:00 - 15:45 I

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 305

Gasturbinen (V 2)

Dozenten: Bohn

Di 10:00 - 11:30 Ro

Reaktortechnik II (Ü 1)

Dozenten: Alkan, Zucker

Di 11:30 - 13:00 MS 113

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Themische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Reaktortechnik II (V 2)

Dozenten: Kugeler

Termine nach Vereinbarung

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 305

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Gasturbinen (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Mo 14:15 - 15:00 I

Themische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

2. Technisches Wahlpflichtfach

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 305

Strömungsmaschinen (V 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Do 15:00 - 16:30 WK

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2) siehe Seite 305

Mehrphasenströmung (V 2) siehe Seite 301

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1) siehe Seite 305

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 303

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 305

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2) siehe Seite 303

Grundlagen optischer Strömungsmessverfahren (Ü 2) siehe Seite 306

Mehrphasenströmung (Ü 2) siehe Seite 301

Alternative Energietechniken (Ü 2)

Dozenten: Alkan

Di 15:45 - 17:15 MS

Strömungsmaschinen (Ü 1)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Do 16:45 - 17:30 WK

Alternative Energietechniken (V 2)

Dozenten: Kugeler

Di 14:00 - 15:30 MS

Turbomaschinen, Strahlantriebe

Pflichtbereich

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2)

Dozenten: Bohn

Mi 08:15 - 09:45 Fo 3'

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 305

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Do 10:30 - 11:15 Be 225

Strömungsmaschinen (V 2) siehe Seite 312

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2) siehe Seite 305

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1) siehe Seite 305

Strömungsmaschinenlabor I (Ü 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Fr 11:30 - 13:30 Seminarraum des IST

Strömungsmaschinen (Ü 1) siehe Seite 313

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 312

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 312

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 305

1. Technisches Wahlpflichtfach

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 312

Luftfahrtantriebe I (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Di 15:45 - 17:15 Seminarraum des IST

Luftfahrtantriebe I (V 2)

Dozenten: Niehuis

Mo 15:45 - 17:15 Seminarraum des IST

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Mo 11:30 - 13:00 Seminarraum des IST

Gasturbinen (V 2) siehe Seite 312

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Mi 11:45 - 13:15 Seminarraum des IST

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (V 2)

Dozenten: Niehuis, Hönen

Mo 09:45 - 11:15 Seminarraum des IST

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 312

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (V 2)

Dozenten: Niehuis

Mi 10:00 - 11:30 Seminarraum des IST

2. Technisches Wahlpflichtfach

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 312

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1) siehe Seite 311

Luftfahrtantriebe I (Ü 2) siehe Seite 314

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1)

Dozenten: El-Magd

Fr 10:00 - 10:45 Seminarraum WK (Nr. E3)

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2)

Dozenten: El-Magd

Do 11:30 - 13:00 Seminarraum WK (Nr. E3)

Luftfahrtantriebe I (V 2) siehe Seite 314

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (Ü 2) siehe Seite 314

Gasturbinen (V 2) siehe Seite 312

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (Ü 2) siehe Seite 314

Gasdynamik (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Olivier

Do 14:00 - 15:30 Lu

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Gasdynamik (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Olivier

Fr 14:00 - 14:45 Gr

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2) siehe Seite 311

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 295

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Alternative Energietechniken (Ü 2) siehe Seite 313

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (V 2) siehe Seite 314

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2) siehe Seite 296

Praktische Übung zu Elektrische Antriebe und Steuerungen (ÜT 1) siehe Seite 311

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 312

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (V 2) siehe Seite 314

Alternative Energietechniken (V 2) siehe Seite 313

Verbrennungsmotoren

Pflichtbereich

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 305

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2)

Dozenten: Wallentowitz, Pischinger

Fr 08:15 - 09:45 Fo 5

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz, Pischinger

Mi 08:15 - 09:00 Fo 5

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 305

1. Technisches Wahlpflichtfach

Maschinendynamik II (Ü 2)

Dozenten: Mbarek, Hüsing

Fr 14:00 - 15:30 MS

Kolbenarbeitsmaschinen (Ü 1)

Dozenten: Pischinger

Do 11:45 - 12:30 TD

Maschinendynamik II (V 2)

Dozenten: Corves, Hüsing

Do 10:00 - 11:30 MS

Kolbenarbeitsmaschinen (V 2)

Dozenten: Pischinger

Do 10:00 - 11:30 TD

2. Technisches Wahlpflichtfach**Akustik im Motorenbau (Ü 2)**

Dozenten: Pischinger

Mo 14:00 - 15:30 SR

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2) siehe Seite 313**Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1) siehe Seite 313****Maschinendynamik II (Ü 2) siehe Seite 315****Konstruktionswerkstoffe I (V 2)**

Dozenten: Beiss

Mi 08:15 - 09:45 WK

Kolbenarbeitsmaschinen (Ü 1) siehe Seite 316**Gasdynamik (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 315****Akustik im Motorenbau (V 2)**

Dozenten: Pischinger

Do 08:15 - 09:45 SR

Gasdynamik (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 315**Maschinendynamik II (V 2) siehe Seite 316****Konstruktionswerkstoffe I (Ü 2)**

Dozenten: Beiss

Di 14:00 - 15:30 WK

Kolbenarbeitsmaschinen (V 2) siehe Seite 316**Reaktorsicherheit und Reaktortechnik****Pflichtbereich****Strahlenschutz (Ü 1)**

Dozenten: Bonka*

Termine nach Vereinbarung

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 305**Reaktortechnik II (Ü 1) siehe Seite 312****Reaktortechnik II (V 2) siehe Seite 312**

Strahlenschutz (V 2)

Dozenten: Bonka*

Termine nach Vereinbarung

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 312

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 312

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 305

1. Technisches Wahlpflichtfach

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1) siehe Seite 314

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2) siehe Seite 314

Alternative Energietechniken (Ü 2) siehe Seite 313

Alternative Energietechniken (V 2) siehe Seite 313

2. Technisches Wahlpflichtfach

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2) siehe Seite 313

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1) siehe Seite 313

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1) siehe Seite 314

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2) siehe Seite 314

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 302

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 303

Kraftwerkstechnik

Pflichtbereich

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 305

Strömungsmaschinen (V 2) siehe Seite 312

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 302

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 303

Strömungsmaschinen (Ü 1) siehe Seite 313

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 312

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 312

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 305

1. Technisches Wahlpflichtfach

Gasturbinen (ÜT 1) siehe Seite 312

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1) siehe Seite 314

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2) siehe Seite 314

Gasturbinen (V 2) siehe Seite 312

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2) siehe Seite 305

Kraftwerkslaborübung (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Energiesystemtechnik (V 2) siehe Seite 312

Energiesystemtechnik (Ü 1) siehe Seite 312

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 312

2. Technisches Wahlpflichtfach

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2) siehe Seite 313

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1) siehe Seite 311

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1) siehe Seite 313

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 305

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2) siehe Seite 295

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Kraftwerkssystemtechnik (Ü 2)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1) siehe Seite 305

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 295

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Anwendungstechnik Keramik (V 2) siehe Seite 295

Kraftwerkslaborübung (Ü 1) siehe Seite 318

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 305

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2) siehe Seite 311

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Alternative Energietechniken (Ü 2) siehe Seite 313

Kraftwerkssystemtechnik (V 2)

Dozenten: Bohn

Mi 09:00 - 14:00

EA

Praktische Übung zu Elektrische Antriebe und Steuerungen (ÜT 1) siehe Seite 311

Anwendungstechnik Keramik (Ü 2) siehe Seite 296

Alternative Energietechniken (V 2) siehe Seite 313

Verkehrstechnik

Kraftfahrwesen

Pflichtbereich

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 09:15 - 10:45 Fo 8

Mechatronische Systeme (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Amsel, Wallentowitz

Di 14:00 - 15:30 AS

Kraftfahr-Laboratorium II (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Mo 11:15 - 12:45 H210

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2) siehe Seite 315

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Do 08:15 - 09:45 Fo 3

Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 15:45 - 17:15 Be 411

Mechatronische Systeme (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Di 10:00 - 11:30 R 140

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1) siehe Seite 315

Schwingungstechnik (V 2)

Dozenten: Corves

Di 08:15 - 09:45 MS

Schwingungstechnik (Ü 2)

Dozenten: Corves, Harmeling

Mi 14:00 - 15:30 MS

1. Technisches Wahlpflichtfach

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 291

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

2. Technisches Wahlpflichtfach

Schweißtechnisches Laborium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 291

Krafträder (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Fr 10:15 - 11:45 Fo 3

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Maschinendynamik II (Ü 2) siehe Seite 315

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Maschinendynamik II (V 2) siehe Seite 316

Krafträder (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz

Fr 11:45 - 12:30 Fo 3

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (V 2)

Dozenten: Biermann

Di 10:00 - 11:30 H210

Di, 18.06 10:00 - 12:30 HSZ

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (Ü 1)

Dozenten: Biermann

Di 11:45 - 12:30 H210

Schienenfahrzeug-, Fördertechnik

Pflichtbereich

Schwingungstechnik (V 2) siehe Seite 319

Schwingungstechnik (Ü 2) siehe Seite 319

Schwerpunkt Schienenfahrzeugtechnik

Pflichtbereich

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1) siehe Seite 311

Strukturentwurf Schienenfahrzeuge (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Dellmann

Mo 11:15 - 12:45 IFS

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2) siehe Seite 311

Strukturentwurf Schienenfahrzeuge (f. höh. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Dellmann

Do 10:00 - 10:45 IFS

Praktische Übung zu Elektrische Antriebe und Steuerungen (ÜT 1) siehe Seite 311

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

1. Technisches Wahlpflichtfach

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2) siehe Seite 315

Fahrzeugpraktikum (ÜT 2)

Dozenten: Johannaber, Wallentowitz

Do 10:00 - 12:00 Institut

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1) siehe Seite 315

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

2. Technisches Wahlpflichtfach

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Maschinendynamik II (Ü 2) siehe Seite 315

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2) siehe Seite 315

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Maschinendynamik II (V 2) siehe Seite 316

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1) siehe Seite 315

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Schwerpunkt Fördertechnik

Pflichtbereich

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1) siehe Seite 311

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2) siehe Seite 311

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Praktische Übung zu Elektrische Antriebe und Steuerungen (ÜT 1) siehe Seite 311

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

1. Technisches Wahlpflichtfach

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Servohydraulik (Ü 2) siehe Seite 292

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Servohydraulik (V 2) siehe Seite 293

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

2. Technisches Wahlpflichtfach

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2) siehe Seite 293

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Maschinendynamik II (V 2) siehe Seite 316

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Luft- und Raumfahrttechnik

Pflichtbereich

Gasdynamik (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 315

Gasdynamik (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 315

Flugtechnische Übungen am Flugsimulator II (Ü 3)

Dozenten: Alles

Termine nach Vereinbarung

Flugzeugbau-Praktikum (ÜT 2)

Dozenten: Jacob, Neuwerth

Termine nach Vereinbarung

Flugmechanisches Praktikum einschl. Übungen im Flug (ÜT 1)

Dozenten: Alles

Termine nach Vereinbarung

Schwerpunkt Luftfahrttechnik

Pflichtbereich

Strukturentwurf für Luft- und Raumfahrt (V 2)

Dozenten: Reimerdes

Di 10:00 - 11:30 Lu

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (Ü 2) siehe Seite 298

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (V 2) siehe Seite 298

Flugmechanik II (V 2)

Dozenten: Alles

Mo 14:00 - 15:30 Lu

Flugmechanik II (Ü 1)

Dozenten: Kirschstein

Mi 11:30 - 13:00 Lu

Strukturentwurf für Luft- und Raumfahrt (Ü 2)

Dozenten: Reimerdes, Korsch

Mi 10:00 - 11:30 Lu

1. Technisches Wahlpflichtfach

Raumfahrzeugbau II (V 2) siehe Seite 298

Luftfahrtantriebe I (Ü 2) siehe Seite 314

Raumfahrzeugbau II (Ü 1) siehe Seite 298

Luftfahrtantriebe I (V 2) siehe Seite 314

Raumflugmechanik II (Ü 2)

Dozenten: Quix

Mi 08:15 - 09:45 Lu

Raumflugmechanik II (V 2)

Dozenten: Alles

Di 08:15 - 09:45 Lu

2. Technisches Wahlpflichtfach

Luftfahrtantriebe I (Ü 2) siehe Seite 314

Praktikum Kurzzeitströmungsmeßtechnik (für Naturwissenschaftler und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Drehflügler (bisher Ausgewählte Kapitel des Flugzeugbaus B (Drehflügler)) (V 2)

Dozenten: Jacob

Do 10:00 - 11:30 Lu

Luftfahrtantriebe I (V 2) siehe Seite 314

Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung (für Maschinenbauer) (V 2)

Dozenten: Kraiss

Do 16:00 - 17:30 Bibliothek des Lehrstuhls

Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau II (V 2)

Dozenten: Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Drehflügler (bisher Ausgewählte Kapitel des Flugzeugbaus B (Drehflügler)) (Ü 1)

Dozenten: Neuwerth

Do 08:15 - 09:45 Lu

Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung (für Maschinenbauer) (Ü 1)

Dozenten: Kraiss, Akyol, Libuda

Do 17:45 - 18:30 Bibliothek des Lehrstuhls

Schwingungen im Leichtbau II (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Kurzzeitströmungsmeßtechnik (V 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Schwerpunkt Raumfahrttechnik

Pflichtbereich

Raumfahrzeugbau II (V 2) siehe Seite 298

Strukturentwurf für Luft- und Raumfahrt (V 2) siehe Seite 323

Raumfahrzeugbau II (Ü 1) siehe Seite 298

Raumflugmechanik II (Ü 2) siehe Seite 323

Strukturentwurf für Luft- und Raumfahrt (Ü 2) siehe Seite 323

Raumflugmechanik II (V 2) siehe Seite 323

1. Technisches Wahlpflichtfach

Luftfahrtantriebe I (Ü 2) siehe Seite 314

Luftfahrtantriebe I (V 2) siehe Seite 314

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (Ü 2) siehe Seite 298

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (V 2) siehe Seite 298

Flugmechanik II (V 2) siehe Seite 323

Flugmechanik II (Ü 1) siehe Seite 323

2. Technisches Wahlpflichtfach

Luftfahrtantriebe I (Ü 2) siehe Seite 314

Praktikum Kurzzeitströmungsmeßtechnik (für Naturwissenschaftler und Ingenieure) (Ü 2) siehe Seite 324

Luftfahrtantriebe I (V 2) siehe Seite 314

Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau II (V 2) siehe Seite 324

Schwingungen im Leichtbau II (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Kurzzeitströmungsmeßtechnik (V 2) siehe Seite 324

Grundlagen des Maschinenwesens

Pflichtbereich

Gruppe 1: Mathematik, Technische Informatik

Maschinendynamik II (Ü 2) siehe Seite 315

Mathematische Modelle in der Werkstoffkunde (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Betten

Mi 10:00 - 11:30 WK

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

Rechnergestützte Prozessentwicklung (V 1) siehe Seite 306

Maschinendynamik II (V 2) siehe Seite 316

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 306

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Schwingungstechnik (V 2) siehe Seite 319

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT)

Dozenten: Spitzer, Spreckelsen, Kuhn, Lehmann

Termine nach Vereinbarung

Schwingungstechnik (Ü 2) siehe Seite 319

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 306

Rechnergestützte Prozessentwicklung (ÜT 3) siehe Seite 306

Gruppe 2: Physikalische Grundlagen

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Gasdynamik realer Gase II (Ü 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 305

Gasdynamik realer Gase II (V 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Servohydraulik (Ü 2) siehe Seite 292

Interdisziplinäres Praktikum Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik II (ÜT 12) siehe Seite 308

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (Ü 1) siehe Seite 294

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (V 2) siehe Seite 294

Rheologie II (V 2) siehe Seite 301

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2) siehe Seite 304

Plastizitätstheorie der Werkstoffe (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Betten

Mi 11:45 - 13:15 WK

Gasdynamik (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 315

Mehrphasenströmung (V 2) siehe Seite 301

Rheologie II (Ü 2) siehe Seite 301

Seminar zum Interdisziplinären Praktikum (ÜT 1) siehe Seite 308

Schwingungs- und Beanspruchungsmeßtechnik (V 2)

Dozenten: Corves, Bonsch

Di, 23.04 10:00 - 11:30 Vorbesprechung: R.506, Sammelbau Fak. IV

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 303

Physikalisch-chemisches Praktikum II, für Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen (ÜT 2) siehe Seite 304

Schwingungs- und Beanspruchungsmeßtechnik (Ü 2)

Dozenten: Corves, Bonsch

Termine nach Vereinbarung

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1) siehe Seite 302

Gasdynamik (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 315

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2) siehe Seite 302

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2) siehe Seite 303

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2) siehe Seite 304

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Mehrphasenströmung (Ü 2) siehe Seite 301

Technische Optik II (Ü 2)

Dozenten: Grünefeld

Mo 13:00 - 14:30 TD

Maschinenakustik und dynamische Ursachen (V 2) siehe Seite 299

Maschinenakustik und dynamische Ursachen (Ü 2) siehe Seite 299

Bloreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Physikalisch-chemisches Praktikum I, für Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen (ÜT 2) siehe Seite 304

Schwingungstechnik (V 2) siehe Seite 319

Servohydraulik (V 2) siehe Seite 293

Plastizitätstheorie der Werkstoffe (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Betten

Termine nach Vereinbarung

Technische Optik II (Laserspektroskopie in der Verbrennungsdiagnostik) (V 2)

Dozenten: Grünefeld

Mo 11:30 - 13:00 TD

Schwingungstechnik (Ü 2) siehe Seite 319

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2) siehe Seite 304

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 294

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 305

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (V 2) siehe Seite 295

Lasertechnik II - Anwendung (V 2) siehe Seite 291

Gruppe 3: Mess-, Automatisierungs-, Elektrotechnik

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1) siehe Seite 311

Laser-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 292

Laser-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

Praktikum Kurzzeitströmungsmeßtechnik (für Naturwissenschaftler und Ingenieure) (Ü 2) siehe Seite 324

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 292

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2) siehe Seite 305

Elektrische Messung mechanischer Größen I (Grundlagen) (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1) siehe Seite 305

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 304

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2) siehe Seite 311

Grundlagen der Simulationstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt, Schneider

Mo 08:15 - 09:45

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 293

Grundlagen optischer Strömungsmessverfahren (Ü 2) siehe Seite 306

Messtechnik für Mikrosysteme (Ü 2) siehe Seite 298

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 306

Praktische Übung zu Elektrische Antriebe und Steuerungen (ÜT 1) siehe Seite 311

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 304

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 306

Kurzzeitströmungsmeßtechnik (V 2) siehe Seite 324

Messtechnik für Mikrosysteme (V 2) siehe Seite 298

Gruppe 4: Maschinenbau

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 300

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 291

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 291

Raumfahrzeugbau II (V 2) siehe Seite 298

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 291

Luftfahrtantriebe I (Ü 2) siehe Seite 314

Servohydraulik (Ü 2) siehe Seite 292

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 305

Raumfahrzeugbau II (Ü 1) siehe Seite 298

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 291

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (V 2) siehe Seite 300

Luftfahrtantriebe I (V 2) siehe Seite 314

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (Ü 2) siehe Seite 298

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 302

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (Ü 2) siehe Seite 314

Reaktortechnik II (Ü 1) siehe Seite 312

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (Ü 2) siehe Seite 314

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 292

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2) siehe Seite 295

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2)

Dozenten: Gries, Klocke, Wallentowitz, Weck, Michaeli, von der Osten-Sacken
Termine nach Vereinbarung

Übungen zu Kunststoffverarbeitung II (Ü 1) siehe Seite 309

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (V 2) siehe Seite 298

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 292

Reaktortechnik II (V 2) siehe Seite 312

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 305

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Rechnergestützte Prozessentwicklung (V 1) siehe Seite 306

Faserverbundwerkstoffe II (V 2) siehe Seite 295

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2) siehe Seite 304

Chemische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

Mechanische Verfahrenstechnik I (6. Sem.) (bisher Mechanische Verfahrenstechnik II) (Ü 1) siehe Seite 301

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 303

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (V 2) siehe Seite 314

Werkzeugmaschinen II Labor (ab 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 292

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

Kunststoffverarbeitung II (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 309

Servohydraulik (V 2) siehe Seite 293

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (V 2) siehe Seite 314

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2) siehe Seite 304

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 292

Rechnergestützte Prozessentwicklung (ÜT 3) siehe Seite 306

3. Technisches Wahlpflichtfach

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 319

Akustik im Motorenbau (Ü 2) siehe Seite 316

Gasturbinen (ÜT 1) siehe Seite 312

Werkstofftechnik Metalle 2 (V 2) siehe Seite 292

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 297

Sicherheitsfragen im nuklearen Brennstoffkreislauf (VÜ 2/2)

Dozenten: Phlippen

Termine nach Vereinbarung

Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung I (f. höh. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 309

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2) siehe Seite 313

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 300

Biologische und Medizinische Strömungstechnik I (Ü 1)

Dozenten: Brücker, Schröder

Termine nach Vereinbarung

Tensorrechnung für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Betten

Fr 10:00 - 11:30

WK

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Mi 18:00 - 18:45

kl. Phys.

Veredeln von Kunststoffen (f. höh. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Michaeli

Termine nach Vereinbarung

Strahlenschutz (Ü 1) siehe Seite 316

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (Ü 1) siehe Seite 302

Gasdynamik realer Gase II (Ü 2) siehe Seite 325

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 305

Regelungstechnik B (V 2)

Dozenten: Abel

Mo 08:15 - 09:45

Fo 8

Krafträder (V 2) siehe Seite 320

Gasdynamik realer Gase II (V 2) siehe Seite 325

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1) siehe Seite 313

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (Ü 1)

Dozenten: Waser

Do 15:30 - 16:15

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1) siehe Seite 294

Informationstechnologische Netzwerke und Multimediatechnik

Dozenten: W.M., Hennling, Preuschoff

Termine nach Vereinbarung

Luftfahrtantriebe I (Ü 2) siehe Seite 314

Biologische und Medizinische Strömungstechnik I (V 2)

Dozenten: Brücker, Schröder

Termine nach Vereinbarung

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Do 10:00 - 11:30 SFo 2

Servohydraulik (Ü 2) siehe Seite 292

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1) siehe Seite 314

Planung und Entwicklung neuer Produkte II (ab 6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Brankamp

Di 17:00 - 20:00 Fo 7

Oberflächentechnik (DPO 99) (Ü 1)

Dozenten: Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 305

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2) siehe Seite 295

Informationssysteme für logistische Transportketten

Dozenten: W.M., Henning, Preuschoff

Termine nach Vereinbarung

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (Ü 1) siehe Seite 294

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2) siehe Seite 292

Maschinendynamik II (Ü 2) siehe Seite 315

Aerodynamik (V 2)

Dozenten: Schröder

Di 11:45 - 13:15 Lu

Mi 14:00 - 14:45 Lu

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Ü 1) siehe Seite 296

Praxis der Verbrennungsmotorenentwicklung für die Großserie (Ü 2)

Dozenten: Menne

Mi 10:00 - 11:30 TD

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2) siehe Seite 314

Drehflügler (bisher Ausgewählte Kapitel des Flugzeugbaus B (Drehflügler)) (V 2) siehe Seite 324

Extrudierte Follen (V)

Dozenten: Predöhl

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 301

Luftfahrtantriebe I (V 2) siehe Seite 314

Konstruktionswerkstoffe I (V 2) siehe Seite 316

Messen, Steuern, Regeln in der Kunststoffverarbeitung (V)

Dozenten: Wiegand

Termine nach Vereinbarung

Kraftwerkssystemtechnik (Ü 2) siehe Seite 318

Rheologie II (V 2) siehe Seite 301

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 13:00 - 14:30 VT

Veredeln von Kunststoffen (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Michaeli

Do 10:00 - 13:00 IKV

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (ÜT 2)

Dozenten: Isenhardt, W.M., Henning, Hees

Termine nach Vereinbarung

Strömungsmaschinen (V 2) siehe Seite 312

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 302

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (Ü 2) siehe Seite 314

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (V 3)

Dozenten: Bohn

Mi 15:30 - 17:45 kl. Phys.

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klein, Murrenhoff, Goedecke

Fr 10:00 - 11:30

Gasturbinen (V 2) siehe Seite 312

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2) siehe Seite 305

Elektronik an Verbrennungsmotoren (V 2)

Dozenten: Schmitz

Do 16:30 - 18:00 Eph

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2) siehe Seite 315

Reaktortechnik II (Ü 1) siehe Seite 312

Elektronenmikroskopie und Röntgenanalyse- Anwendungen im Maschinenbau I - (Ü 1)

Dozenten: Rehbach, Mayer, Richter, Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Kolbenarbeitsmaschinen (Ü 1) siehe Seite 316

Solarenergietechnik (Ü 2)

Dozenten: Stojanoff

Fr 10:00 - 11:30 TD

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (Ü 2) siehe Seite 314

Werkstofftechnik Metalle 2 (Ü 1) siehe Seite 293

Werkstoffe der Elektrotechnik II (Ü 1)

Dozenten: Waser

Mo 17:30 - 18:15 Aula 1

Innovative Eisenbahn-Betriebsleit- und -sicherungssysteme (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Do 14:00 - 15:30 Eisenbahntechnische
Lehr- und
Versuchsanlage ELVA

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5.Sem) (V 2) siehe Seite 296

Gasdynamik (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 315

Mehrphasenströmung (V 2) siehe Seite 301

Informatik im Maschinenbau II - Reengineering in der Industriellen Praxis

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 15:45 - 17:15 Raum 311, 53B, WZL

Mikroskopie In der Textiltechnik (V 2)

Dozenten: Gries, Berndt

Termine nach Vereinbarung

Akustik im Motorenbau (V 2) siehe Seite 316

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Übungsergänzung für Maschinenbauer) (Ü 1) siehe Seite 296

Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (Ü 2)

Dozenten: Abel, Enning

Mo 15:45 - 17:15 Fo 8

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1) siehe Seite 305

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 295

Elektrische Antriebe der Raumfahrt II (V 2)

Dozenten: Beylich

Termine nach Vereinbarung

CAD/CAE-Variantenkonstruktion (Ü 2)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Termine nach Vereinbarung

Betriebsfestigkeit (V 2) siehe Seite 299

Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung I (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 309

Oberflächentechnik (DPO 99) (V 2)

Dozenten: Lugschelder

Fr 11:30 - 13:00 Be 225

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2) siehe Seite 293

Stoßwellen II (V 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Rheologie II (Ü 2) siehe Seite 301

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 298

Innovative Reaktoren mit verbesserten Sicherheitseigenschaften (V 2)

Dozenten: Hurtado Gutierrez

Termine nach Vereinbarung

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2) siehe Seite 328

Aeroelastik in der Luft- und Raumfahrt (V 2)

Dozenten: Dafnis, Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Sensoren und Sensormeßtechnik I (ab 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Waser

Fr 14:00 - 15:30 WSH 52

Anwendungstechnik Keramik (V 2) siehe Seite 295

Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung (Ü 1)

Dozenten: Schittler

Do 10:00 - 14:00 H210 (Blockveranstaltung)

Technische Investitionsplanung im Maschinenbau (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 293

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 319

Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung (V 2)

Dozenten: Schittler

Fr 10:00 - 15:00 H210 (Blockveranstaltung)

Technik von nuklearen Anlagen zur Prozeßwärme- und zur Stromerzeugung II (V 2)

Dozenten: Barnert

Termine nach Vereinbarung

Schwingungs- und Beanspruchungsmeßtechnik (V 2) siehe Seite 326

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 303

Mikroskopisches Praktikum B (Ü 2)

Dozenten: Berndt

Termine nach Vereinbarung

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (Ü 2) siehe Seite 307

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (V 2)

Dozenten: Waser

Do 14:00 - 15:30

Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen (V 2) siehe Seite 319

Grundlagen und Verfahren der Löttechnik (V 2)

Dozenten: Lugscheider

Di 10:00 - 11:30 WK-Sem.

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pretz

Do 15:15 - 17:00 Be 114

Schwingungs- und Beanspruchungsmeßtechnik (Ü 2) siehe Seite 326

Regelungstechnik B (Ü 2)

Dozenten: Fleck, Abel

Mo 10:00 - 11:30 Fo 8

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 301

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1) siehe Seite 302

Praxis der Verbrennungsmotorenentwicklung für die Großserie (V 2)

Dozenten: Menne

Mo 16:15 - 17:45 TD

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (Ü 2)

Dozenten: Beiss, Hauk

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Antriebe der Raumfahrt II (Ü 2)

Dozenten: Beylich

Termine nach Vereinbarung

Textiltechnik II (Ü 2) siehe Seite 310

Reaktortechnik II (V 2) siehe Seite 312

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 304

Gasdynamik (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 315

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (V 2) siehe Seite 307

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 305

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2) siehe Seite 302

Physiologische und technologische Grundlagen natürlicher und künstlicher Organe I (Ü 1)

Dozenten: Flöge, Hoffmann, Mertens, Rau

Di 15:15 - 16:00 KH 2, GH 4

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Agrartechnik II (V 2)

Dozenten: Frerichs

Mo 08:30 - 10:00 H210

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (V 2)

Dozenten: Isenhardt, Henning, Hees

Mo 17:45 - 19:15 Fo 3

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2) siehe Seite 295

Elektronenmikroskopie und Röntgenanalyse- Anwendungen im Maschinenbau I - (V 1)

Dozenten: Rehbach, Mayer, Richter, Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 293

Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung (für Maschinenbauer) (V 2) siehe Seite 324

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 301

Grundlagen der Simulationstechnik (V 2) siehe Seite 327

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2) siehe Seite 303

Werkstoffe der Elektrotechnik II (V 2)

Dozenten: Waser

Mo 15:45 - 17:15 Aula 1

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 295

Rechnergestützte Prozessentwicklung (V 1) siehe Seite 306

Faserverbundwerkstoffe II (V 2) siehe Seite 295

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2) siehe Seite 304

Grundlagen der Biomechanik (V 2)

Dozenten: Pandorf

Termine nach Vereinbarung

Höhere Mechanik (V 2)

Dozenten: Weichert, Berg

Termine nach Vereinbarung

Maschinendynamik II (V 2) siehe Seite 316

Praktikum European Railway Transport Management Systems (PT 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Termine nach Vereinbarung

Sensoren und Sensortechnik I (ab 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Waser

Fr 15:30 - 16:15 WSH S2

Aerodynamik (Ü 1)

Dozenten: Schröder

Mi 14:45 - 15:30 Lu

Schwingungen fester Kontinua (Ü 2)

Dozenten: Schraut

Termine nach Vereinbarung

Energiesystemtechnik (V 2) siehe Seite 312

Agrartechnik II (Ü 2)

Dozenten: Frerichs

Termine nach Vereinbarung

Technik der Altlastensanierung (V 2)

Dozenten: Weirich

Termine nach Vereinbarung

Krafträder (Ü 1) siehe Seite 320

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 302

Grundlagen optischer Strömungsmessverfahren (Ü 2) siehe Seite 306

Höhere Mathematik IV für Maschinenbauer (VÜ 2+2)

Dozenten: Hermann

Do, 18.04 11:45 - 13:15 IV

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (V 2) siehe Seite 296

Drehflügler (bisher Ausgewählte Kapitel des Flugzeugbaus B (Drehflügler)) (Ü 1) siehe Seite 324

Grundlagen und Verfahren der Löttechnik (Ü 1)

Dozenten: Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Wasserstoff In der Energietechnik (Ü 2)

Dozenten: Behr

Termine nach Vereinbarung

Reaktive Extrusion und Kunststoff-Aufbereitung (V)

Dozenten: Michaeli

Termine nach Vereinbarung

Konstruktionswerkstoffe I (Ü 2) siehe Seite 316

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 302

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2) siehe Seite 293

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1) siehe Seite 315

Arbeitstechnologie und Ergonomie (Arbeitswissenschaft II) (Ü 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pretz

Do 08:00 - 09:30 8e 114

Mehrphasenströmung (Ü 2) siehe Seite 301

Energiesystemtechnik (Ü 1) siehe Seite 312

Physiologische und technologische Grundlagen natürlicher und künstlicher Organe I (V 2)

Dozenten: Flöge, Hoffmann, Mertens, Rau

Di 13:45 - 15:15 KH 2, GH 4

Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (V 2)

Dozenten: Abel

Mo 14:00 - 15:30 Fo 8

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (V 1)

Dozenten: Beiss, Hauk

Mo 17:30 - 18:15 WK-Sem

Strahlenschutz (V 2) siehe Seite 317

Mathematische Strömungslehre I (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Meinke, Schröder

Termine nach Vereinbarung

Aüsgew. Kapitel des Leichtbaus in der Luft- und Raumfahrttechnik (V 2)

Dozenten: Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Höhere Mechanik (Ü 1)
Dozenten: Weichert, Berg
Termine nach Vereinbarung

Modellierung und Simulation In der Statik und Dynamik von Platten und Schalen, Teil II (V 2)
Dozenten: Schmidt
Termine nach Vereinbarung

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 299

Rationalisierung und Reorganisation (Arbeitswissenschaft IV) (V 2)
Dozenten: Luczak
Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Technische Optik II (Ü 2) siehe Seite 326

Physikalische Eigenschaften kleiner Kernreaktoren (V 2)
Dozenten: Teuchert
Termine nach Vereinbarung

Maschinenakustik und dynamische Ursachen (V 2) siehe Seite 299

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (V 2) siehe Seite 320

Maschinenakustik und dynamische Ursachen (Ü 2) siehe Seite 299

Stoffübertragung In der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (V 2) siehe Seite 302

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (V 2) siehe Seite 314

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 306

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 301

Tensorrechnung für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (Ü 2)
Dozenten: Betten
Fr 11:45 - 13:15 WK

Arbeitstechnologie und Ergonomie (Arbeitswissenschaft II) (V 2)
Dozenten: Luczak
Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Kraftwerkssystemtechnik (V 2) siehe Seite 318

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2) siehe Seite 296

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6.Sem.) (V 2)
Dozenten: Weck
Mi 14:00 - 15:30 Raum 311, 53B, WZL

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 299

Innovative Reaktoren mit verbesserten Sicherheitseigenschaften (Ü 2)
Dozenten: Hurtado Gutierrez
Termine nach Vereinbarung

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 293

Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien (V 1)

Dozenten: Mang

Termine nach Vereinbarung

Anwendungstechnik Keramik (Ü 2) siehe Seite 296

Strömungsmaschinen (Ü 1) siehe Seite 313

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 312

Fördertechnik II (Stetigförderer) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 312

Schwingungstechnik (V 2) siehe Seite 319

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 304

Servohydraulik (V 2) siehe Seite 293

Patent- und Markenrecht (V 2)

Dozenten: Vollrath

Mi 16:00 - 17:30 Fo 6

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 299

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (V 2)

Dozenten: Klein, Murrenhoff, Goedecke

Fr 08:15 - 09:45

Stoffwechselphysiologie, Mikro- und Molekularbiologie für Verfahrenstechniker (V 2) siehe Seite 308

Aeroelastik in der Luft- und Raumfahrt (Ü 1)

Dozenten: Dafnis, Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 312

Technische Textilien (Ü 2)

Dozenten: Gries

Do 14:00 - 15:30 7038

Kolbenarbeitsmaschinen (V 2) siehe Seite 316

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (V 2) siehe Seite 314

Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung (für Maschinenbauer) (Ü 1) siehe Seite 324

Technische Optik II (Laserspektroskopie in der Verbrennungsdiagnostik) (V 2) siehe Seite 327

Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien (Ü 1)

Dozenten: Mang

Termine nach Vereinbarung

Wasserstoff in der Energietechnik (V 2)

Dozenten: Behr

Termine nach Vereinbarung

Textiltechnik II (V 2) siehe Seite 310

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (Ü 1) siehe Seite 320

Rationalisierung und Reorganisation (Arbeitswissenschaft IV) (Ü 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Stoßwellen II (Ü 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Biomechanik (Ü 1)

Dozenten: Pandorf

Termine nach Vereinbarung

Schwingungstechnik (Ü 2) siehe Seite 319

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 306

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2) siehe Seite 304

Alternative Energietechniken (V 2) siehe Seite 313

Betriebsfestigkeit (Ü 1) siehe Seite 300

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (V 2) siehe Seite 297

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 301

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 305

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 301

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (V 2) siehe Seite 295

Lasertechnik II - Anwendung (V 2) siehe Seite 291

Patent- und Markenrecht (Ü 2)

Dozenten: Vollrath

MI 17:30 - 19:00 Fo 6

Schwingungen fester Kontinua (V 2)

Dozenten: Schraut

Termine nach Vereinbarung

Konstruieren mit Kunststoffen II (V) siehe Seite 310

Technische Textilien (V 2)

Dozenten: Gries

Mo 13:30 - 15:00 MS

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü 2) siehe Seite 301

Rechnergestützte Prozessentwicklung (ÜT 3) siehe Seite 306

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (V 2)

Dozenten: Beiss, Hauk

Mo 16:00 - 17:30 WK-Sem

Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz, Olders

MI 17:30 - 18:15 Be 411

Nichttechnisches Wahlpflichtfach

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Beylich

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Gries, Klopp

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Beiss, Hauk, Troost

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü)

Dozenten: Feldhusen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Luczak

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Marquardt

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Köhne, Pfeifer

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten "Doktorarbeiten"

Dozenten: Diltthey

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Goedecke

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Jacob

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Haberstroh, Schmachtenberg, Michaeli

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Dellmann

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Lucas

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Gold, Peeken, Troeder

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T)

Dozenten: Renz, Zeller

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Murrenhoff

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Maier

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Schröder

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Kugeler, Barnert, Phlippen, Alkan

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (einschließlich Konstruktionsarbeiten) (ÜT 10)

Dozenten: Pischinger

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Henning

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Kreuz, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ab 5. Sem.) (ÜT 10)

Dozenten: Biermann, Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT)

Dozenten: Büchs

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Modigell, Melin

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: El-Magd

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT 10)

Dozenten: Pfennig

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Betten

Termine nach Vereinbarung

Seminare, Kolloquien

Seminar über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffwissenschaften (f. höhere Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Lugscheider

Fr 15:30 - 17:00 WK

Seminar des Sonderforschungsbereichs Autonome Produktionszellen (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Abel, Eversheim, Murrenhoff, Klocke, Weck, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Seminar zum mechanisch-thermischen Werkstoffverhalten (Ü 2)

Dozenten: El-Magd

Fr 08:15 - 09:45 Seminarraum WK (Nr. E3)

Seminar über ausgewählte Fragen der Mechanik (höh. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Olivier

Do 16:00 - 17:30

Kolloquium zum Praxissemester (T)

Dozenten: Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium zum Praxissemester

Dozenten: von der Osten-Sacken

Termine nach Vereinbarung

Seminar integrierte Produktionstechnik (SIP) (S)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Seminar Strukturmeechanik (Ü 1)

Dozenten: Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Termine nach Vereinbarung

Seminar des Sonderforschungsbereichs 253 Grundlagen des Entwurfs von Raumflugzeugen (Ü 1)

Dozenten: Jacob

Fr 11:00 - 12:30 Lu

Seminar des Sonderforschungsbereiches Umweltverträgliche Tribosysteme (Ü 1)

Dozenten: Gold, Dott, Murrenhoff, Hölderich, Klocke, Weck, Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Seminar des SFB's Strömungsbeeinflussung und Strömungs-Struktur-Wechselwirkung an Tragflügeln

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Wallentowitz, Höcker

Termine nach Vereinbarung

Seminar des SFB 561 Thermisch hochbelastete, offenporige und gekühlte Mehrschichtsysteme (Ü 1)

Dozenten: Gottstein, Dilthey, Bohn, Beiss, Weichert, Schröder, Lugscheider, Schneider, El-Magd, Bleck, Poprawe, Neuschütz, Kopp

Termine nach Vereinbarung

Interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (ÜT 3)

Dozenten: Brandt, Henning, Meyer-Ebrecht, Kerner

Termine nach Vereinbarung

Verfahrenstechnisches Kolloquium (Ü 1)

Dozenten: Modigell, Pfennig, Büchs, Marquardt, Melin

Mi 17:00 - 18:30 VT

Seminar des Sonderforschungsbereiches SFB 370 Integrative Werkstoffmodellierung (Ü 1)

Dozenten: Sahm, Ludwig, Gottstein, Dilthey, Singheiser, Lugscheider, Michaeli, Schneider, Bleck, Neuschütz, Kopp

Termine nach Vereinbarung

Motortechnisches Seminar (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mo 18:00 - 20:00 Fo 5

Kolloquium zur Informatik im Maschinenbau (Ü 4)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium über Produktionstechnik (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Mo 16:30 - 18:00

Textiltechnische Kolloquien (V 4)

Dozenten: Gries

Do 14:00 - 17:00 MS

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Kugeler

Termine nach Vereinbarung

Seminar Reaktorsicherheit und -technik (Ü 1)

Dozenten: Kugeler, Alkan

Di 17:15 - 18:45 MS 113

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Renz, Zeller

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Rheologie (Ü 1)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium über ausgewählte Fragen der Luft- und Raumfahrt (Ü 1)

Dozenten: Jacob, Alles

Di 14:00 - 15:30 Lu

Seminar des Sonderforschungsbereichs 289 Thixoforming (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Telle, Abel, Modigell, Lugscheider, Schneider, Bleck, Neuschütz, Kopp

Mi 14:00 - 15:30 H 201

Kolloquium zum Praxissemester

Dozenten: Jacob, Neuwerth

Termine nach Vereinbarung

Seminar zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 1)

Dozenten: Melin

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Termine nach Vereinbarung

Fluidtechnisches Seminar (Ü 1)

Dozenten: Murrenhoff

Fr 14:00 - 15:30

Seminar über Kinematik, Dynamik und Mechatronik in der Bewegungstechnik (Ü 2)

Dozenten: Corves, Hüsing

Mi 16:00 - 17:30 MS

Konstruktive Arbeitsgemeinschaft (ÜT 2)

Dozenten: Eversheim, Weck

Termine nach Vereinbarung

Seminar über aktuelle Anwendungen der Mikrosystemtechnik (ÜT 2)

Dozenten: Mokwa, Schnakenberg

Mo 16:30 - 18:00 WSH S 2

Mo, 22.04 15:00 - 16:30 WSH S 2

Seminar SFB 540 Modellgestützte exp. Analyse kin. Phänomene in mehrphasigen fluiden Reaktionsystemen (Ü 1)

Dozenten: Bischof, Renz, Müller-Krumbhaar, Modigell, Pfennig, Büchs, Marquardt, Reusken, Lucas, Blümich

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffkundliches Seminar (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Mo 14:00 - 15:30 WK

Textiltechnisches Seminar (S 1)

Dozenten: Gries

Mo 15:30 - 16:15

Seminar für Ausländer (Ü 2)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide (f. höh. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Murrenhoff

Fr 14:00 - 15:30

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Corves, Markert

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Jacob, Alles

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Melin

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Dilthey

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Beiss

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (Ü)

Dozenten: Alkan, Zucker

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Corves, Hüsing

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (Ü)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Haberstroh, Schmachtenberg, Michaeli

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Maier

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: El-Magd

Termine nach Vereinbarung

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (Ü)

Dozenten: Renz, Zeller

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (Ü)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Termine nach Vereinbarung

Mathematik (D)

Grundstudium

SS

2.Semester

Einführungspraktikum MAPLE (P 2)

Dozenten: Dietrich, Klein

Mi, 24.04 18:00 - 20:00 Gr

Hauptfach Mathematik

Lineare Algebra II (V 4)

Dozenten: Hiß

Di 11:45 - 12:45 II

Do 08:15 - 09:15 II

Fr 08:15 - 09:15 Gr

Lineare Algebra II (Ü 2)

Dozenten: Hiß

Mo 17:30 - 19:00 Be 114, SG 422, MS, SG 202, R 5, SG 413, kl. Phys., PC, E 1, AS

Do 15:15 - 16:45 Ro

Analysis II (V 4)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi 10:00 - 11:30 II

Fr 11:45 - 13:15 II

Proseminar: Kryptographie (S 2)

Dozenten: Hiß

Do 14:00 - 15:30 H 201

Do 15:45 - 17:15 Fo 6

Lineare Algebra II (VÜ 0)

Dozenten: Hiß

Di 12:45 - 13:15 II

Do 09:15 - 09:45 II

Fr 09:15 - 09:45 Gr

Einführung in die Stochastik für Mathematiker (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Fr 08:15 - 09:45 II

Fr 15:45 - 17:15 kl. Phys.

Einführung in die Stochastik für Mathematiker (V 3)

Dozenten: Bock

Mo 15:15 - 16:00 Fo 3

Do 10:00 - 11:30 V

Einführung in die Stochastik für Mathematiker (Ü 1)

Dozenten: Kaiser

Mo 16:00 - 16:45 Fo 3

Analysis II (Ü 2)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi 14:00 - 15:30 Gr

Nebenfach

Physik

Physikalisches Praktikum (für Mathematiker mit Fach Physik) (PT 4)

Dozenten: Krenz, Schael, Schultz von Dratzig, Genzel

Mo, 02.09 09:00 - 11:00 Vorbesprechung im Eph

Di, 03.09 14:00 - 16:00 Fehlerrechnungskurs (I) im Eph

Mi, 04.09 14:00 - 16:00 Fehlerrechnungskurs (II) im Eph

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (V 4)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Mi 08:00 - 09:30 Fo 1

Fr 10:00 - 11:30 Fo 1

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Di 17:30 - 19:00 Fo 2

Mi 17:30 - 19:00 Fo 2

Ergänzungen zur Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker, Elektrotechniker, Materialwissens (Ü 2)

Dozenten: Schael

Do 17:30 - 19:00 Ro

Wirtschaftswissenschaften

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2)

Dozenten: Hömberg

Di 10:00 - 11:30 Fo 2

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2)

Dozenten: König

Di 08:15 - 09:45 Fo 2

Informatik

Datenstrukturen und Algorithmen (V 4)

Dozenten: Kobbelt, Bischoff

Di 14:00 - 15:30 AM

Fr 14:00 - 15:30 Fo 1

Ausgewählte Kapitel der Computergraphik (S 2)

Dozenten: Botsch, Kobbelt

Di 15:45 - 17:15 5052

Datenstrukturen und Algorithmen (Ü 2)

Dozenten: Kobbelt

Mo 08:15 - 09:45 SG 203, SG 404, SG 413, SG 512, 5056, SG 13, F 60, 6019

Mo 12:15 - 13:45 6019, Sfo 14, SG 203, F 60, FK 9, SG 202, SG 512

Mo 15:45 - 17:15 5052, SG 202, SG 413, 6019, 2007A/B

Mechanik

Mathematik mit Nebenfach Mechanik: Mechanik II (Ü 2)

Dozenten: Hesse

Di 14:00 - 15:30 Fo 6

Mathematik mit Nebenfach Mechanik: Mechanik II (V 4)

Dozenten: Ballmann

Mo 11:45 - 13:15 Fo 6

Mi 11:45 - 13:15 Fo 8

Weitere Nebenfächer

Prüfungen

4.Semester

Algebraisches Praktikum (P 2)

Dozenten: Pahlings

Do 16:00 - 18:00 Raum 301, Templergraben 64

Einführungpraktikum MAPLE (P 2) siehe Seite 348

Hauptfach Mathematik

Topologie (V 4)

Dozenten: Walcher

Mo 11:45 - 13:15 III

Fr 11:45 - 13:15 V

Sa, 13.07 09:00 - 12:00 III

Fr, 11.10 09:00 - 12:00 III

Analysis IV (V 4)

Dozenten: Wiegner

Di 10:00 - 11:30 I

Do 10:00 - 11:30 II

Topologie-Diskussionsstunden

Dozenten: Walcher

Do 11:45 - 13:15 H 212

Übung zur Numerischen Analysis II (Ü 2)

Dozenten: Kröger, Rosenbaum

Mo 08:15 - 09:45 Inst. R 149, SG 513, III

Mo 14:00 - 15:30 Inst. R 149

Mathematisches Praktikum (ÖT 4)

Dozenten: Brakhage, Dahmen

Termine nach Vereinbarung

Analysis IV (Ü 2)

Dozenten: Winkler

Mi 15:45 - 17:15 II

Numerische Analysis II (V 2)

Dozenten: Kröger, Noelle, Rosenbaum

Fr 10:00 - 11:30 IV

Topologie (Ü 2)

Dozenten: Walcher

Di 11:45 - 13:15

V

Nebenfach

Physik

Theoretische Physik I (für Lehramtskandidaten und Studenten mit Wahlfach Physik) (V 4)

Dozenten: Selke

Di 08:15 - 09:45

kl. Phys.

Mi 10:00 - 11:30

kl. Phys.

Theoretische Physik I (für Lehramtskandidaten und Studenten mit Wahlfach Physik) (Ü 2)

Dozenten: Selke

Mo 14:00 - 15:30

kl. Phys.

Wirtschaftswissenschaften

Grundzüge des Internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (V 2)

Dozenten: Möller

Mo 08:15 - 09:45

Ro

Übung Grundzüge des Internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (Ü 2)

Dozenten: Möller, Ketteniß

Mo 10:00 - 11:30

Ro

Informatik

Rechnerstrukturen (V 4)

Dozenten: Lakemeyer

Di 15:45 - 17:15

Aula 1

Do 08:15 - 09:45

AM

Rechnerstrukturen (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer, Sklorz

Termine nach Vereinbarung

Mechanik

Weitere Nebenfächer

Neuroanatomie für Logopäden und Naturwissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Graf von Keyserlingk

Mo 07:30 - 10:00

MTI Histologiesaal

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (Ü 2)

Dozenten: Heussen

Mi 10:30 - 12:00

Schulungsraum (Ebene E, Flur 5, Raum 2)

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2)

Dozenten: Hilgers

Di 10:30 - 12:00

KH 6

Prüfungen

Hauptstudium

Reine Mathematik

Oberseminar (S 2)

Dozenten: Pahlings, Schoenwaelder, Hiß
Termine nach Vereinbarung

Algebra II (Ü 2)

Dozenten: Schoenwaelder

Mo 14:00 - 15:30 II

Computeralgebra (V 2)

Dozenten: Schoenwaelder

Mi 10:00 - 11:30 III

Fourieranalysis (V 4)

Dozenten: Stens

Mo 13:30 - 15:00 III

Di 10:00 - 11:30 III

Gewöhnliche Differentialgleichungen (VÜ 4+2)

Dozenten: Enß

Mo 10:00 - 11:30 Fo 7

Mi 08:15 - 09:45 SG 13

Das Graphminoren-Projekt (S 2)

Dozenten: Berwanger, Grädel, Blumensath
Termine nach Vereinbarung

Abbildungsgrade (V)

Dozenten: Walcher

Di, 16.04 10:00 - 11:00 Seminarraum Mathematik A, Raum 248, Hauptgebäude

Mathematisches Kolloquium (2)

Dozenten: Wiegner

Di 18:00 - 20:00 III

Seminar über lineare Differentialgleichungen (S 2)

Dozenten: Dietrich, Knoblen

Di 15:45 - 17:15 SG 23

Fourieranalysis (Ü 2)

Dozenten: Stens

Mo 11:45 - 13:15 IV

Fr 12:00 - 13:30 III

Mathematisches Seminar (Themen aus der angewandten Mathematik) (Ü 2)

Dozenten: Schmincke

Mo 14:00 - 15:30 SG 202

Funktionalanalysis II (V)

Dozenten: Reineremann

Mo 11:45 - 13:15 SG 12

Mi 11:45 - 13:15 kl. Phys.

Algebraische Topologie (V 4)

Dozenten: Pahlings

Di	10:00 - 11:30	AS
Do	10:00 - 11:30	III

Inkorrekt gestellte Probleme, insbes. bei Integralgleichungen (f. Math., Phys., Ing., LAK ab 5. Sem) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Di	08:15 - 09:45	IV
----	---------------	----

Partielle Differentialgleichungen II (V 4)

Dozenten: Bemelmans

Mo	08:15 - 09:45	IV
Mi	08:15 - 09:45	V

Höhere Funktionentheorie II (V 4)

Dozenten: Krieg

Mo	15:15 - 16:45	III
Fr	11:45 - 13:15	IV

Partielle Differentialgleichungen II (Ü 2)

Dozenten: Kyed, Heine

Mo	14:00 - 15:30	R 140
----	---------------	-------

Approximationsalgorithmen (V 2)

Dozenten: Rautenbach

Di	10:00 - 11:30	SG 23
----	---------------	-------

Algebraisches Praktikum (P 2) siehe Seite 350**Algebra II (V 4)**

Dozenten: Schoenwaelder

Di	08:15 - 09:45	Phil
Do	08:15 - 09:45	Phil

Mathematisches Seminar (S 2)

Dozenten: Stens

Mo	17:00 - 18:30	III
----	---------------	-----

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (V 4+2)

Dozenten: Grädel

Mi	10:00 - 11:30	AH I
Do	10:00 - 11:30	AH I

Rieszraumtheorie (V)

Dozenten: Fehér

Mo	10:00 - 11:30	SG 202
----	---------------	--------

Mathematisches Seminar (S 4)

Dozenten: Rohde

Mo	15:45 - 17:15	kl. Phys.
Mo	17:30 - 19:00	IV

Funktionalanalysis II (Ü)

Dozenten: Reinermann, Douik

Fr	10:00 - 11:30	SG 13
----	---------------	-------

Optimierung A (Ü)

Dozenten: Jongen, Hoffmann

Fr	10:00 - 11:30	V
----	---------------	---

Optimierung A (V 4)

Dozenten: Jongen

Mo 11:45 - 13:15 V

Do 11:45 - 13:15 V

Lineare Differentialgleichungen II (Ü 2)

Dozenten: Dietrich, Knoblen

Do 15:45 - 17:15 SG 23

Algebraische Topologie (Ü 2)

Dozenten: Pahlings

Di 15:45 - 17:15 Lu, R 140

Seminar zur Funktionalanalysis (S 2)

Dozenten: Reinermann, Erwe

Termine nach Vereinbarung

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (Ü 2)

Dozenten: Berwanger, Grädel, Blumensath

Di 11:30 - 13:00 AH II

Seminar zur Darstellungstheorie (S 2)

Dozenten: Pahlings

Termine nach Vereinbarung

Mathematisches Oberseminar (Ü 2)

Dozenten: Enß

Termine nach Vereinbarung

Graphentheorie I (Ü 2)

Dozenten: Hellwig, Volkmann

Mi 11:45 - 13:15 SG 23

Lineare Differentialgleichungen II (V 4)

Dozenten: Dietrich

Di 11:45 - 13:15 SG 23

Mi 10:00 - 11:30 SG 23

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2)

Dozenten: Dietrich, Görlich, Klein

Di 15:00 - 16:30 SG 1a

Graphentheorie I (V 4)

Dozenten: Volkmann

Di 10:00 - 11:30 IV

Do 10:00 - 11:30 IV

Höhere Funktionentheorie II (Ü 2)

Dozenten: Krieg

Mi 11:45 - 13:15 I

Mathematisches Oberseminar (privatissime) (Ü 2)

Dozenten: Dietrich, Volkmann, Rautenbach, Triesch

Mo 14:00 - 15:30 SG 23

Arbeitsgemeinschaft Stochastische Differentialgleichungen mit Anwendungen (S 4)

Dozenten: Maier-Paape, Bemelmans

Termine nach Vereinbarung

Angewandte Mathematik

Informationstheorie II (V 2)

Dozenten: Mathar

Mo	10:45 - 11:30	AS
Fr	10:00 - 11:30	III

Informationstheorie II (Ü 1)

Dozenten: Mathar

Mi	10:00 - 11:30	R 220
----	---------------	-------

Spiele und Ihre Anwendungen in der Informatik (V 2)

Dozenten: Duparc, Grädel

Di	10:00 - 11:30	AH I
----	---------------	------

Algorithmische Geometrie (V 4)

Dozenten: Lang

Mo	11:30 - 13:00	AH I
Mi	12:00 - 13:30	AH III

Fourieranalysis (V 4) siehe Seite 352

Markoff-Ketten I (Ü 2)

Dozenten: Krafft

Fr	08:15 - 09:45	III
----	---------------	-----

Gewöhnliche Differentialgleichungen (VÜ 4+2) siehe Seite 352

Das Graphminoren-Projekt (S 2) siehe Seite 352

Abbildungsgrade (V) siehe Seite 352

Mathematisches Kolloquium (2) siehe Seite 352

Seminar über lineare Differentialgleichungen (S 2) siehe Seite 352

Fourieranalysis (Ü 2) siehe Seite 352

Mathematisches Seminar (Themen aus der angewandten Mathematik) (Ü 2) siehe Seite 352

Numerische Analysis IV (V 4)

Dozenten: Reusken

Di	11:45 - 13:15	IV
Fr	11:00 - 12:30	Inst. R 149

Mathematisches Seminar zur Analysis und Numerik von Erhaltungssätzen (S 2)

Dozenten: Noelle

Mo	15:45 - 17:15	Raum 149, Hauptgebäude, erster Stock
----	---------------	--------------------------------------

Inkorrekt gestellte Probleme, Insbes. bei Integralgleichungen (f. Math., Phys., Ing., LAK ab 5. Sem) (V 2) siehe Seite 353

Mathematisches Oberseminar "Aktuelle Themen aus der Numerik" (S 2)

Dozenten: Noelle, Esser, Reusken, Dahmen

Do	14:00 - 15:00	Raum 149, Hauptgebäude, erster Stock
----	---------------	--------------------------------------

Partielle Differentialgleichungen II (V 4) siehe Seite 353

Mathematisches Oberseminar (S 2)

Dozenten: Schaefer, Mathar, Krafft, Bock

Di 12:30 - 14:00 Be 225

Partielle Differentialgleichungen II (Ü 2) siehe Seite 353

Markoff-Ketten I (V 3)

Dozenten: Krafft

Mi 08:15 - 09:45 II

Do 09:00 - 09:45 V

Approximationsalgorithmen (V 2) siehe Seite 353

Seminar über mathematische Probleme aus der Industrie (S 2)

Dozenten: Bemelmans, Esser

Termine nach Vereinbarung

Math. Seminar zur Stochastik (S 2)

Dozenten: Krafft, Bock

Mo 12:00 - 14:00 R 5

Mathematisches Seminar (S 2) siehe Seite 353

Multivariate Verfahren (Ü 2)

Dozenten: Herff

Di 14:00 - 15:30 V

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (V 4+2) siehe Seite 353

Mathematisches Seminar (S 4) siehe Seite 353

Numerische Analysis IV Übungen (Ü 2)

Dozenten: Reichelt

Di 15:45 - 17:15 SG 202

Optimierung A (Ü) siehe Seite 353

Optimierung A (V 4) siehe Seite 354

Praktikum: Programmieren in MAPLE (P 4)

Dozenten: Hiß, Klein

Termine nach Vereinbarung

Lineare Differentialgleichungen II (Ü 2) siehe Seite 354

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (Ü 2) siehe Seite 354

Multivariate Statistik mit SAS (P 2)

Dozenten: Herff

Fr 14:00 - 15:30 Klinikum, Ebene E, Flur 5, Raum 2

Mathematisches Oberseminar (Ü 2) siehe Seite 354

Graphentheorie I (Ü 2) siehe Seite 354

Stochastik II (V 3)

Dozenten: Schaefer

Di 08:15 - 09:45 III

Do 08:15 - 09:45 IV

Lineare Differentialgleichungen II (V 4) siehe Seite 354

Discontinuous Galerkin Methoden (S 2)

Dozenten: Müller, Dahmen

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die mathematischen Grundlagen der Thermodynamik (f. Math., Phys.,

Lehramtskand.u.Ing.) (V 2)

Dozenten: Walter

Do 13:45 - 15:15 kl. Phys.

Mathematisches Oberseminar (S 2)

Dozenten: Wiegner

Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2) siehe Seite 354

Multivariate Verfahren (V 3)

Dozenten: Krafft

Mo 08:15 - 09:45 V

Do 14:00 - 14:45 I

Graphentheorie I (V 4) siehe Seite 354

Algorithmische Geometrie (Ü 2)

Dozenten: Lang

Di 14:00 - 15:30 5052

Seminar über Kombinatorik (Ü 2)

Dozenten: Volkmann, Rautenbach, Triesch

Di 14:00 - 15:30 SG 23

Stochastik II (Ü 2)

Dozenten: Merx

Mi 14:00 - 15:30 Be 411

Mi 17:00 - 18:30 SG 203

Einführungspraktikum MAPLE (P 2) siehe Seite 348

Mathematisches Oberseminar (privatissime) (Ü 2) siehe Seite 354

Mathematische Modellbildung (VÜ 4+2)

Dozenten: Kostykin

Di 10:00 - 11:30 224

Mi 10:00 - 11:30 224

Do 10:00 - 11:30 224

Arbeitsgemeinschaft Stochastische Differentialgleichungen mit Anwendungen (S 4) siehe Seite 354

Nebenfach

Physik

Laserphysik (VÜ V4/Ü2)

Dozenten: Kull

Di 09:00 - 10:30 ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047

Di 10:45 - 12:15 ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047

Do 09:00 - 10:30 ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047

Informatik

Applied Automata Theory (Ü 2)

Dozenten: Wöhrl, Thomas

Di 14:00 - 15:30 AH V

Applied Automata Theory (V 4)

Dozenten: Thomas

Mo 15:00 - 16:30 AH I

Mi 10:00 - 11:30 AH II

Wirtschaftswissenschaften

Operations Research III (V 2)

Dozenten: Sebastian

Mo 13:15 - 14:45 WiÜ

Grundzüge der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (V 2)

Dozenten: Schröder

Do 08:00 - 09:45 Ro

Übungen zum Technologie- und Innovationsmanagement (Ü 1)

Dozenten: Hinze

Fr 10:00 - 11:30 WiÜ

Operations Research II (Ü 1)

Dozenten: Funke

Mi 10:00 - 11:30 I

Investitionslehre (für höhere Semester) (Ü 2)

Dozenten: Rouette

Fr 12:15 - 13:45 Fo 4

Fr, 26.04 12:15 - 13:45 Fo 5

Aachener Finanzgespräche - Asset Management III (Vortragsreihe) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Di 19:15 - 20:45 Fo 6

Internationales Finanzmanagement I (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 13:30 - 15:00 Fo 3

Produktions- und Logistikcontrolling (Ü 1)

Dozenten: Gilles

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Taktisch-operatives Technologie- und Innovationsmanagement (TIM III) (V 3)

Dozenten: Schröder

Di 15:45 - 18:15 Fo 6

Umweltorientierte Unternehmensführung (Ü 1)

Dozenten: Souren

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Operations Research II (V 2)

Dozenten: Sebastian

Di 11:45 - 13:15 AS

Übung Internationales Rechnungswesen (Unternehmensrechnung III) (Ü 1)

Dozenten: Möller, Hüfner

Di 14:15 - 15:00 Fo 8

Investitionslehre (für höhere Semester) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Fr 10:15 - 11:45 Fo 4

Grundzüge der Finanzwirtschaft (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 11:45 - 13:15 Ro

Produktions- und Logistikcontrolling (V 3)

Dozenten: Dyckhoff

Di 15:45 - 17:15 Fo 3

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Umweltorientierte Unternehmensführung (V 3)

Dozenten: Dyckhoff, Souren

Mo 10:00 - 11:30 Fo 5

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

OR-Praktikum A/H (f. Studenten d. Wirtschaftswiss. u. Informatik u. Zusatzstudium OR) (ÜT 4)

Dozenten: Grünert, Sebastian

Di 15:00 - 18:00 WiÜ

Mechanik

Weitere Nebenfächer

Neurobiologisches Seminar : BIONIK (F) (ÜT 2)

Dozenten: Wagner

Mo 17:15 - 18:45 Zo S 608

Sinnesphysiologie (V 2)

Dozenten: Luksch, Wagner, v. Campenhausen

Mi 08:15 - 10:00 AVZ - Zo S 608

Praktikum: Genetik Gram-negativer Bakterien: Rhizobiengenetik (P 12)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Praktische Übungen zur Tierphysiologie (für Lehramtsstudierende, 4. Sem. und Nebenfach Biologie) (F) (ÜT 3)

Dozenten: Wagner

Di 09:00 - 12:00 Zo

Metallurgie und Werkstofftechnik (D)

Grundstudium

Vergleichende Materialkunde (V 1)

Dozenten: Telle, Gottstein, Conradt, Bleck

Mo 09:00 - 09:45 H 222

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Schaaf, Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Phys.-chem. Grundprakt. f. Stud. d. Metallurgie u. Werkstofftechnik, metallurgisch-keramischer Teil (T)

Dozenten: Schneider

Termine nach Vereinbarung

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (Ü 1)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mo 15:00 - 15:45 Be 411

Mi 12:00 - 12:45 Be 211

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (V 2)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 16:00 - 17:30 Be 211

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2)

Dozenten: Merke

Mo 10:15 - 11:00 PC

Mi 08:15 - 09:00 PC

Grundzüge d. Phys.Chem.II (f. Stud. der Metallurgie u. Werkstofftechnik) Thermodyn. u. Elektrochemie (V 2)

Dozenten: Neuschütz

Fr 08:15 - 09:45 H 222

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (Ü 1)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 13:15 - 14:45 Be 211

Grundzüge d. Phys.Chem. II (für Stud. d. Metallurgie u. Werkstofftechnik) Thermodyn. u. Elektrochem. (Ü 1)

Dozenten: Cremer

Fr 11:45 - 12:30 H 222

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (V 1)

Dozenten: Nienhaus

Mo 14:15 - 15:00 Be 411

Physikalisch-chemisches Praktikum, für Metallurgie u. Werkstofftechnik (D) (PT 3,5)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Vergleichende Materialkunde (Ü 1)

Dozenten: Telle, Gottstein, Conradt, Bleck

Mo 09:45 - 10:30 H 222

Mathematik

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Do 10:00 - 11:30 I

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi 10:00 - 11:30 AM

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Jansen

Do 14:00 - 14:45 II

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Heine

Mi 17:30 - 18:15 Fo 1

Physik

Physikalisches Praktikum: Metallurgie u. Werkstofftechnik, Mineralogie, Materialwissenschaften (PT 4)

Dozenten: Gerstenhauer, Krenz, Wuttig, Genzel

Di 14:00 - 17:00 Schinkelstr. 2, Praktikumsgeb.

Mo, 15.04 09:00 - 12:00 Anmeldung: Schinkelstr. 2

Di, 16.04 09:00 - 12:00 Anmeldung: Schinkelstr. 2

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (V 4)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Mi 08:00 - 09:30 Fo 1

Fr 10:00 - 11:30 Fo 1

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Beschoten, Büchner

Di 17:30 - 19:00 Fo 2

Mi 17:30 - 19:00 Fo 2

Mechanik

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Berg

Fr 09:30 - 11:00 VT

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (Ü 2)

Dozenten: Aretz

Termine nach Vereinbarung

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (Metallurgie und Werkstofftechnik, Lehramt berufl. Fachr (V 2)

Dozenten: Berg

Mo 14:45 - 15:30 PC, PC

Mi 11:45 - 13:15 Eph, Eph

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (V 2)

Dozenten: Berg

Fr 08:00 - 09:30 VT

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (für Studierende der Metallurgie u. Werkstofftechnik und (Ü 1)

Dozenten: Berg

Mo 15:45 - 17:15 Be 114, Be 225

Mo 17:30 - 19:00 Fo 8

Di 11:45 - 12:30 III

Di 12:30 - 13:15 III

Chemie

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer

Di 08:15 - 09:45 AOC

Fr 08:15 - 09:45 AOC

Organische Chemie I (Chemiker, Lehramt, Biologen, VT, Brennstoffingenieure, Abfallentsorger) (V 3)

Dozenten: Weinhold

Mo 10:15 - 11:45 AOC

Mi 15:15 - 16:00 AOC

Anorganisch-chemisches Praktikum (für Metallurgen und Werkstofftechniker) (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Anorganisch-chemisches Praktikum (für Metallurgen und Werkstofftechniker) (Ü 8)

Dozenten: Schmitz, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer

Do 16:45 - 18:15 AOC

Maschinenkunde

Elektrotechnik

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (V 2)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 09:00 - 10:30 Be 211

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (PT 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 12:30 - 14:00 Be 411

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (Ü 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 10:30 - 11:15 Be 211

Kristallographie

Heterogene Gleichgewichte

Prozess- und Werkstofftechnik

Hauptstudium

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel des Kokereiwesens (V)

Dozenten: Hermann

Termine nach Vereinbarung

Thermochemie mineralischer und metallurgischer Systeme (V 2)

Dozenten: Franke

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Masterarbeiten) (T)

Dozenten: Brill, Schütze, Bühler, Pleschitschnigg, Bleck, Dahl

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 360

Instandhaltungsplanungs- und -managementsysteme (ÜT 2)

Dozenten: Burgwinke)

Fr 11:00 - 12:30

Be 211

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 360

Plasma-Wand Wechselwirkung im Fusionsreaktor (ab 5. Sem.) (V 1)

Dozenten: Wu

Termine nach Vereinbarung

Seminar des SFB 561 Thermisch hochbelastete, offenporige und gekühlte Mehrschichtsysteme (Ü 1)

Dozenten: Gottstein, Dilthey, Bohn, Beiss, Weichert, Schröder, Lugscheider, Schneider, El-Magd, Bleck,

Poprawe, Neuschütz, Kopp

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Fertigungsbetrieben sowie Zulieferfirmen der Bergbau- bzw. Hüttenindustrie (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Präsentationstechnik für Ingenieure (PT 2)

Dozenten: Markhöfer

Termine nach Vereinbarung

Seminar des Sonderforschungsbereiches SFB 370 Integrative Werkstoffmodellierung (Ü 1)

Dozenten: Sahn, Ludwig, Gottstein, Dilthey, Singheiser, Lugscheider, Michaeli, Schneider, Bleck,

Neuschütz, Kopp

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel der Schicht- und Oberflächentechnik (Ü 1)

Dozenten: Freiherr von Richthofen

Termine nach Vereinbarung

Thermochemie mineralischer und metallurgischer Systeme (Meth. d. MatWiss. 3) (P 3)

Dozenten: Hack

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel der Schicht- und Oberflächentechnik (V 1)

Dozenten: Freiherr von Richthofen

Termine nach Vereinbarung

Thermochemie mineralischer und metallurgischer Systeme (Ü 2)

Dozenten: Franke

Termine nach Vereinbarung

Seminar des Sonderforschungsbereichs 289 Thixoforming (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Telle, Abel, Modigell, Lugscheider, Schneider, Bleck, Neuschütz, Kopp

Mi 14:00 - 15:30 H 201

Spezielle Probleme der bergbaulichen Fördertechnik und Logistik (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 14:00 - 15:30 Be 211

Exkursionen (T)

Dozenten: Schneider

Termine nach Vereinbarung

Seminar über metallurgische Kinetik (Ü 3)

Dozenten: Münstermann, Schneider

Fr 15:00 - 18:00 AVZ S 404

Anlageninstandhaltung und Logistik in Bergwerks- und Hüttenbetrieben (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 09:00 - 10:30 Be 211

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Basisfächer

Thermochemie

Materialkunde

Metallurgie und Recycling

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (V 2)

Dozenten: Friedrich

Mo 10:00 - 11:30 H 201

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Hecker

Mo 11:45 - 13:15 H 201

Werkstoffverarbeitung

Metalle

Nichtmetallische Werkstoffe

Werkstoffverarbeitung Nichtmetallische Werkstoffe, Teil Glas, Mineralische Baustoffe und Keramik (VÜ 4/2)

Dozenten: Telle, Urbonas, Conradt, Remarque

Do 10:00 - 11:30 GH

Do 11:45 - 13:15 GH

Fr 08:15 - 09:45 GH

Metallische Werkstoffe

Metallische Werkstoffe (Nichteisenwerkstoffe) (V 2)

Dozenten: Kaysser

Mi 11:45 - 13:15 MeT P 11

Metallische Werkstoffe (Nichteisenwerkstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Kaysser

Termine nach Vereinbarung

Metallische Werkstoffe (Eisenwerkstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Bleck

Mi 15:45 - 17:15 H 222

Metallische Werkstoffe (Eisenwerkstoffe) (V 2)

Dozenten: Bleck

Di 08:15 - 09:45 H 222

Nichtmetallische Werkstoffe

Nichtmetallische Werkstoffe, Glas, Keramik und mineralische Baustoffe (VÜ 4/2)

Dozenten: Telle, Urbonas, Conradt, Remarque

Mo 14:00 - 15:30 GH

Di 10:00 - 11:30 GH

Mi 14:00 - 15:30 GH

Hochtemperaturtechnik

Hochtemperaturtechnik II (für Metallurgen und Werkstofftechniker) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 08:15 - 09:45 H 201

Hochtemperaturtechnik II (für Metallurgen und Werkstofftechniker) (Ü 1)

Dozenten: Odenthal

Di 14:00 - 15:30 H 222

Prozessleittechnik

Vertiefungsfach 1

Werkstoffwissenschaften Stahl

Werkstoffprüfung (ÜT 2)

Dozenten: Bleck

Do 10:00 - 11:30 IEHK

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (V 1)

Dozenten: Pleschiutschnigg

Termine nach Vereinbarung

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (Ü 1)

Dozenten: Lindenberg

Termine nach Vereinbarung

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1)

Dozenten: Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffprüfung (PT 2)

Dozenten: Bleck

Do 08:15 - 09:45 H 222

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (V 1)

Dozenten: Lindenberg

Termine nach Vereinbarung

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (Ü 1)

Dozenten: Pleschiutschnigg

Termine nach Vereinbarung

Glas

Fortgeschrittenenpraktikum Glas (P 6)

Dozenten: Conrad

Termine nach Vereinbarung

Laborübung Mineralische Werkstoffe (P 3)

Dozenten: Telle, Conrad

Termine nach Vereinbarung

Fachinformationsmanagement (Ü 2)

Dozenten: Telle, Conrad

Di 14:00 - 15:30 GH

Thermochemie nichtmetall. anorgan. Werkstoffe (VÜ 1)

Dozenten: Conrad

Mo 11:45 - 13:15 GH

Technologie des Flachglases (VÜ 1/1)

Dozenten: Kasper, Conrad

Mo 08:30 - 10:00 GH

Nichteisenmetallurgie

d-Exkursion

Dozenten: Friedrich, Winkler

Mo, 23.09 06:30 - 22:00 extern

Neuere Entwicklungen der metallurgischen Prozesstechnik (S 1)

Dozenten: Friedrich

Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum IME (111)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Friedrich, Fuchs

Termine nach Vereinbarung

Übung zum Praktikum NE-Metallurgie III (Vertiefungsfach I) (Ü 2)

Dozenten: Winkler

Termine nach Vereinbarung

Metallurgische Prozesstechnik und Recycling III (Vertiefungsfach 1) (V 3)

Dozenten: Friedrich

Di 15:45 - 18:00

H 201

Fachseminar zur NE-Metallurgie (Vertiefungsfach I, II und III) (S 1)

Dozenten: Noll

Di 12:00 - 12:45

H 201

Lehrstuhlseminar (Vertiefungsfach I) (Ü 1)

Dozenten: Fuchs

Mo 16:00 - 16:45

Praktikum NE-Metallurgie III (Vertiefungsfach I) (PT 3)

Dozenten: Hecker

Termine nach Vereinbarung

Metallkunde

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 365

Spezielle Kapitel der Metallkunde (V 2)

Dozenten: Hirsch

Termine nach Vereinbarung

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 366

Fachseminar (Ü 1)

Dozenten: Winning

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 366

WW Nichtisenmetalle

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 365

Spezielle Kapitel der Metallkunde (V 2) siehe Seite 367

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 366

Fachseminar (Ü 1) siehe Seite 367

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 366

Stahlmetallurgie

Baustoffe

Laborübung Mineralische Werkstoffe (P 3) siehe Seite 366

Fortgeschrittenenpraktikum Mineralische Baustoffe (P 6)

Dozenten: Urbonas, Remarque

Termine nach Vereinbarung

Umformtechnik

Praktikum Umformtechnik III (PT 4)

Dozenten: Kopp

Mi 10:00 - 13:00 F 60

Umformtechnik II (Ü 2)

Dozenten: Wiegels, Aretz

Di 15:45 - 17:15 F 60

Umformtechnik IV (V 1)

Dozenten: Kopp

Mi 08:15 - 09:45 F 60

Praktikum Umformtechnik II (PT 3)

Dozenten: Kopp

Di 10:00 - 12:15 R 51

Umformtechnik II (V 2)

Dozenten: Kopp

Di 11:45 - 13:15 F 60

Prozess- und Anlagentechnik

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (V 2)

Dozenten: Friedrich

Mo 08:15 - 09:45 H 201

Prozess- und Anlagentechnik I (Praktikum Wärmetechnik) (PT 4)

Dozenten: Kirschen, Pfeifer

Do 14:00 - 18:00

Prozeß- und Anlagentechnik I (Ü 2)

Dozenten: Kirschen

Do 11:45 - 13:15

Prozeß- und Anlagentechnik I (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Do 10:00 - 11:30

Gießereikunde

Gießereikunde B II (Vertiefungsfach I) (VÜ V1/Ü1)

Dozenten: Sahn, Engler, N.N. (526110)

Do 10:00 - 11:30 H 215

Gießereikunde A II (V 2)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Do 08:15 - 09:45 H 215

Großes Gießertechnisches Praktikum für Gießer, Teil A II (Vertiefungsfach I) (P 3)

Dozenten: Sahn, Engler, Ellerbrok, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Gießereikunde B II (Vertiefungsfach I) (Ü 2)

Dozenten: Sahn, Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Großes Gießertechnisches Praktikum für Gießler, Teil B II (Vertiefungsfach I) (P 2)

Dozenten: Sahn, Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Keramik

Laborübung Mineralische Werkstoffe (P 3) siehe Seite 366

Bruchmechanik u. Verstärkung (VÜ 2)

Dozenten: Telle

Di 11:45 - 12:30 GH

Fachinformationsmanagement (Ü 2) siehe Seite 366

Fortgeschrittenenpraktikum Keramik u. Feuerfest (Vertiefungsfach I: Keramik) (P 6)

Dozenten: Telle

Termine nach Vereinbarung

WW NM anorganische Werkstoffe

Laborübung Mineralische Werkstoffe (P 3) siehe Seite 366

Bruchmechanik u. Verstärkung (VÜ 2) siehe Seite 369

Fachinformationsmanagement (Ü 2) siehe Seite 366

Thermochemie nichtmetall. anorgan. Werkstoffe (VÜ 1) siehe Seite 366

Vertiefungsfach 2

Werkstoffvert.+Werkstoffprüf.

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 365

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (V 1) siehe Seite 366

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (Ü 1) siehe Seite 366

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 366

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 366

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (V 1) siehe Seite 366

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (Ü 1) siehe Seite 366

Werkstoffvert.+Oberflächentech

Grundzüge der Oberflächentechnik (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 12:00 - 12:45 H 201

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (V 1) siehe Seite 366

Grundzüge der Oberflächentechnik (PT 4)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 13:15 - 16:15

Grundzüge der Oberflächentechnik (V 2)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 10:15 - 11:45 H 201

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (Ü 1) siehe Seite 366

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 366

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (V 1) siehe Seite 366

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (Ü 1) siehe Seite 366

Oberflächentechn. +spez. Anwend.

Grundzüge der Oberflächentechnik (Ü 1) siehe Seite 369

Grundzüge der Oberflächentechnik (PT 4) siehe Seite 369

Grundzüge der Oberflächentechnik (V 2) siehe Seite 370

Grundzüge der Glastechnologie

Prozesskinetik Glas

Syst. Methoden der Leittechnik

Nichteisenmetallrecycling

Neuere Entwicklungen der metallurgischen Prozesstechnik (S 1) siehe Seite 366

Metallphysik

Theoretische Metallkunde II (V 2)

Dozenten: Gottstein

Do 14:00 - 15:30 MeT P 11

Theoretische Metallkunde II (Ü 1)

Dozenten: Gottstein

Do 15:45 - 16:30 MeT P 11

Metallphysikalisch-Metallkundliches Seminar (Ü 1)

Dozenten: Gottstein

Termine nach Vereinbarung

Grundzüge der Metallkunde

Theoretische Metallkunde II (V 2) siehe Seite 370

Theoretische Metallkunde II (Ü 1) siehe Seite 370

Spezielle Kapitel der Metallkunde (V 2) siehe Seite 367

Verbundwerkstoffe

Eigenschaften metallischer Verbundwerkstoffe (Ü 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Eigenschaften metallischer Verbundwerkstoffe (V 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Nichtmetallische Werkstoffverbunde (VÜ 1/1)

Dozenten: Boccaccini, Conradt

Mo 10:00 - 10:45 GH

Metallurgie v. Eisen und Stahl

Planungsmeth. in der Umformt.

Modellierung von Umformprozessen (PT 3)

Dozenten: Franzke

Fr 12:00 - 15:00 F 60

Modellierung von Umformprozessen (Ü 2)

Dozenten: Franzke

Do 09:45 - 10:30 F 60

Modellierung von Umformprozessen (V 1)

Dozenten: Franzke

Do 09:00 - 09:45 F 60

Technol. der Umformprozesse I

Umformtechnik II (Ü 2) siehe Seite 368

Praktikum Umformtechnik II (PT 3) siehe Seite 368

Umformtechnik II (V 2) siehe Seite 368

Anlagen der Umformtechnik I

Planung metallurg. Anlagen

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (V 2) siehe Seite 368

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (Ü 2)

Dozenten: Friedrich, Hammerschmidt, Fuchs

Fr 08:15 - 09:45

Prozess- und Anlagentechnik I (Praktikum Wärmetechnik) (PT 4) siehe Seite 368

Prozeß- und Anlagentechnik I (Ü 2) siehe Seite 368

Prozeß- und Anlagentechnik I (V 2) siehe Seite 368

Gießen, Erstarren u. Gefüge

Gießen, Erstarren und Gefüge II (Vertiefungsfach II) (P 4)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Gießen, Erstarren und Gefüge II (Vertiefungsfach II) (V 2)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Technologie der Gießverfahren

Gießereikunde A II (V 2) siehe Seite 368

Gießen, Erstarren und Gefüge II (Vertiefungsfach II) (P 4) siehe Seite 371

Keramische Werkstoffe

Chemische Additive in der keramischen Technologie (VÜ 2)

Dozenten: Telle, Quimbach

Fr 11:45 - 13:45 GH

Korrosion keramischer Werkstoffe (VÜ 2)

Dozenten: Spiegel, Telle

Mo 14:00 - 15:30 Sem. Raum GH

Praktikum Silikatkeramische Verfahrenstechnik (P 3)

Dozenten: Telle

Termine nach Vereinbarung

Bruchmechanik u. Verstärkung (VÜ 2) siehe Seite 369

Thermochemie nichtmetall. anorgan. Werkstoffe (VÜ 1) siehe Seite 366

Feuerf. Werkst. u. Bauweisen

Feuerfeste Werkstoffe: Anwendung und Prüfung (Ü 1)

Dozenten: Dietrichs

Fr 10:45 - 11:30 GH

Korrosion keramischer Werkstoffe (VÜ 2) siehe Seite 372

Thermochemie nichtmetall. anorgan. Werkstoffe (VÜ 1) siehe Seite 366

Praktikum Feuerfest VF II: Feuerfeste Werkstoffe; VF III: Feuerfeste Werkstoffe (P 3)

Dozenten: Telle, Tonnesen

Termine nach Vereinbarung

NM anorganische Werkstoffe

Korrosion keramischer Werkstoffe (VÜ 2) siehe Seite 372

Nichtmetallische Werkstoffverbunde (VÜ 1/1) siehe Seite 371

Bruchmechanik u. Verstärkung (VÜ 2) siehe Seite 369

Kunststoffverarbeitung

Vertiefungsfach 3

Optimierte Prozessführung

Qualitätsmanagement Stahl

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 365

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 366

Korrosion+Schadensuntersuchung

Schadensuntersuchungen (V 2)

Dozenten: Bühler

Termine nach Vereinbarung

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 366

Herstellung von Stahlprodukten

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (V 1) siehe Seite 366

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (Ü 1) siehe Seite 366

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (V 1) siehe Seite 366

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (Ü 1) siehe Seite 366

Schweißtechnik Stahl

Schweißtechnisches Laboratorium für Werkstoffwissenschaftler (Hüttenwesen) (ÜT 2)

Dozenten: Dilthey

Mo 08:00 - 10:00

Werkstoffkundliche Probleme beim Schweißen von Stahl II (Ü 2)

Dozenten: Niederhoff

Termine nach Vereinbarung

Oberflächentechnik

Grundzüge der Oberflächentechnik (Ü 1) siehe Seite 369

Grundzüge der Oberflächentechnik (PT 4) siehe Seite 369

Grundzüge der Oberflächentechnik (V 2) siehe Seite 370

Glas und Keramik

Bruchmechanik u. Verstärkung (VÜ 2) siehe Seite 369

Praktikum Nichtmetallische Werkstoffe (P 3)

Dozenten: Telle, Conradt

Termine nach Vereinbarung

Einführung Glastechnologie

Prozesstechnik Glas

Praktikum Glas II (P 3)

Dozenten: Conradt

Termine nach Vereinbarung

Industrielle Galvanotechnik

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (Ü 2)

Dozenten: Friedrich, Rombach

Fr 09:00 - 12:00

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (PT 3)

Dozenten: Friedrich, Rombach, Melin

Fr 12:00 - 16:00

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (V 2)

Dozenten: Friedrich, Möbius, Melin

Fr 13:30 - 16:30 H 201

Anlagenbau

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (V 2) siehe Seite 368

Simulation von Hochtemperaturprozessen (P 1)

Dozenten: Odenthal, Kirschen

Termine nach Vereinbarung

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (Ü 2) siehe Seite 371

Prozess- und Anlagentechnik I (Praktikum Wärmetechnik) (PT 4) siehe Seite 368

Simulation von Hochtemperaturprozessen (V 2)

Dozenten: Odenthal, Kirschen

Mo 10:00 - 11:30 VZ N 405

Grundlagen der NE-Metallurgie

Neuere Entwicklungen der metallurgischen Prozesstechnik (S 1) siehe Seite 366

Umweltschutz in der NE-Met.

Physikalische Metallkunde

Theoretische Metallkunde II (V 2) siehe Seite 370

Theoretische Metallkunde II (Ü 1) siehe Seite 370

Prozess+ Werkstoffmodellierung

Werkstoffcharakterisierung

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 365

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 366

Primär- und Sekundärrohstoffe

Alternative Stahlerzeugung

Verbrennungstechnik

Verbrennungstechnik I (V/Ü2)

Dozenten: Küchen

Fr 14:00 - 15:30 VZ N 405

Proz.modellierung i.d. Umformt.

Modellierung von Umformprozessen (PT 3) siehe Seite 371

Modellierung von Umformprozessen (Ü 2) siehe Seite 371

Modellierung von Umformprozessen (V 1) siehe Seite 371

Anlagen der Umformtechnik II

Technol. der Umformprozesse II

Umformtechnik II (Ü 2) siehe Seite 368

Umformtechnik II (V 2) siehe Seite 368

Thermochemie

Industrieofenbau

Prozess- und Anlagentechnik I (Praktikum Wärmetechnik) (PT 4) siehe Seite 368

Prozeß- und Anlagentechnik I (Ü 2) siehe Seite 368

Prozeß- und Anlagentechnik I (V 2) siehe Seite 368

Fluidmechanik

Thermoprosesstechnik

Simulation von Hochtemperaturprozessen (P 1) siehe Seite 374

Angewandte Strömungslehre (VÜ)

Dozenten: Sucker, Pfeifer

Mi 14:00 - 15:30 VZ N405

Simulation von Hochtemperaturprozessen (V 2) siehe Seite 374

Pulvermet. und Verbundw.

Pulvermetallurgie II und Verbundwerkstoffe (Vertiefungsfach III) (Ü 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Do 17:15 - 18:00 H 215

Pulvermetallurgie II und Verbundwerkstoffe (Vertiefungsfach III) (V 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Do 16:30 - 17:15 H 215

Pulvermetallurgie II und Verbundwerkstoffe (Vertiefungsfach III) (P 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Feuerfeste Werkstoffe

Feuerfeste Werkstoffe: Anwendung und Prüfung (Ü 1) siehe Seite 372

Praktikum Feuerfest VF II: Feuerfeste Werkstoffe; VF III: Feuerfeste Werkstoffe (P 3) siehe Seite 372

Grundlagen der Keramik

Bruchmechanik u. Verstärkung (VÜ 2) siehe Seite 369

Kunststoffe

Nichttechn. Wahlpflichtfach

Ausgewählte Kapitel der Betriebsorganisation I (V 1)

Dozenten: Mommertz

Fr 14:00 - 14:45 H 222

Umweltschutz in der Metallurgie (V 2)

Dozenten: Still

Termine nach Vereinbarung

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (Ü 2) siehe Seite 371

Betriebliche Führungslehre II: Der Ingenieur als Führungskraft (V 2)

Dozenten: Wiese

Do, 16.05 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 06.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 13.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 20.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 27.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Ausgewählte Kapitel der Betriebsorganisation I (Ü 1)

Dozenten: Mommertz

Fr 14:45 - 15:30 H 222

Patent- und Arbeitnehmererfinderrecht II (V 2)

Dozenten: Trimborn

Termine nach Vereinbarung

Weitere Lehrveranstaltungen

Großes Eisenhüttenmännisches Seminar (Ü 2)

Dozenten: Gudenaus, El Gammal, Senk, Bleck, Dahl

Do 16:00 - 17:30 H 222

Seminar Gießereiwesen (Ü 1)

Dozenten: Sahn, Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Numerisches Simulieren und Modellieren der Erstarrung (Ü 2)

Dozenten: Hansen

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffkunde der Hochtemperaturwerkstoffe II (V 2)

Dozenten: Brill

Termine nach Vereinbarung

Metallurgie des Gießereiwesens I (7. u. 8. Sem.) Metallurgische Grundlagen der Eisengußwerkstoffe (V 1)

Dozenten: N.N. (526110), Neumann

Termine nach Vereinbarung

Seminar Innovative Werkstofftechnologien (Ü 2)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Techniken zur Optimierung von Urteilen und Entscheidungen bei Fach- und Führungsaufgaben (V)

Dozenten: Rink

Do, 25.04 14:00 - 15:30

R 223, IEHK

Do, 02.05 14:00 - 15:30

R 223, IEHK

Seminar Numerische Simulation und Grundlagen der Erstarrung (Ü 2)

Dozenten: Sahn, Ludwig, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Elektroöfen und Energiefluß in der Gießerei (V 1)

Dozenten: Schneider, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Numerisches Simulieren und Modellieren der Erstarrung (V)

Dozenten: Hansen

Termine nach Vereinbarung

Spezielle Kapitel der Sekundärmetallurgie II (V 2)

Dozenten: Bannenberg

Termine nach Vereinbarung

Seminar Gußwerkstoffe (Ü 2)

Dozenten: Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Gießen und Erstarren metallischer Werkstoffe II (V 2)

Dozenten: Engler

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zum selbst. wissenschaftlichen Arbeiten

Dozenten: Sahn, Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Technisch-wirtschaftliche Wechselwirkungen bei der Stahlerzeugung (V 2)

Dozenten: Graf

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen

Exkursionen (T)

Dozenten: Gottstein

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T)

Dozenten: Sahn, Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (T)

Dozenten: Kopp

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen

Dozenten: Splinter, Bleck

Termine nach Vereinbarung

Prüfungstermine

Mineralogie (D)

Grundstudium

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (Ü 1)

Dozenten: Kirschgen

Mo 13:00 - 13:45 PC

Mi 10:15 - 11:00 PC

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer

Di 08:15 - 09:45 AOC

Fr 08:15 - 09:45 AOC

Spezielle Mineralogie (Ü 2)

Dozenten: Sindern, Kramm

Mi 11:45 - 13:15 Be 411

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer

Do 16:45 - 18:15 AOC

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Do 10:00 - 11:30 I

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi 10:00 - 11:30 AM

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Jansen

Do 14:00 - 14:45 II

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (V 2)

Dozenten: Richter

Mo 08:30 - 10:00 PC

Anorganisch-chemisches Praktikum (für Geologen und Mineralogen) (ÜT 6)

Dozenten: Salzer

Termine nach Vereinbarung

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Heine

Mi 17:30 - 18:15 Fo 1

Hauptstudium

Kernfach PGL

Petrographische-Lagerstättenkundliche Exkursionen (ÜT 4,2)

Dozenten: Förster, Meyer, Kramm

Termine nach Vereinbarung

Physikalisch-chemische Mineralogie (VÜ 2)

Dozenten: Roth

Mi 09:00 - 10:30 Inst. f. Krist.

Kristallchemie und Kristallphysik I (Kristallstruktur und chemische Bindung) (V 2)

Dozenten: Roth, Kaiser

Di 12:00 - 13:30 Inst. f. Krist.

Technische Mineralogie III (Ü 1)

Dozenten: Förster

Termine nach Vereinbarung

Mikroskopie I (Grundlagen) (Ü 2)

Dozenten: Förster

Mi, 03.04 08:00 - 16:30 Be 409

Do, 04.04 08:00 - 16:30 Be 409

Fr, 05.04 08:00 - 16:30 Be 409

Mo, 08.04 08:00 - 16:30 Be 409

Methoden der Experimentellen Mineralogie: Materialsynthese (VÜ 2)

Dozenten: Redhammer

Termine nach Vereinbarung

Umweltmineralogie (V 1)

Dozenten: Witzke, Meyer

Termine nach Vereinbarung

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (V 1)

Dozenten: Förster, Meyer

Do 11:00 - 11:45 Be 409

Technische Mineralogie III (V 1)

Dozenten: Förster

Termine nach Vereinbarung

Mathematische Verfahren in der Mineralogie (Ü 2)

Dozenten: Roth

Mo 16:30 - 18:00 Seminarraum Kristallographie, Jägerstrasse

Geochemie III (Isotope) (VÜ 2)

Dozenten: Kramm

Di 14:00 - 15:30 Be 409

Exkursionen zur PGL (ÜT 0,6)

Dozenten: Förster, Meyer, Kramm

Termine nach Vereinbarung

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (Ü 1)

Dozenten: Förster, Meyer

Do 11:45 - 12:30 Be 409

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Meyer

Di 14:45 - 15:30 Be 411

Mikroskopie V (Mikroskope von Rohstoffen, Reststoffen und Zwischenprodukten) (Ü 2)

Dozenten: Förster, Wiechowski, Meyer

Termine nach Vereinbarung

Seminar zur Petrologie-Geochemie-Lagerstättenkunde (S 1)

Dozenten: Förster, Meyer, Kramm

Mo 16:00 - 16:45 Seminarraum Be 409

Lagerstättenlehre II (Metallische mineralische Rohstoffe) (V 1)

Dozenten: Meyer

Di 14:00 - 14:45 Be 411

Industrie-Exkursionen (Ü)

Dozenten: Roth, Heger

Termine nach Vereinbarung

Petrologie II (Metamorphite) (VÜ 2)

Dozenten: Kramm

Fr 08:15 - 09:00 Be 411

Fr 09:00 - 09:45 Be 411

Technische Mineralogie II (VÜ 2)

Dozenten: Roth

Do 08:00 - 09:30 Inst. f. Krist.

Mikroskopie II (Gesteinsbildende Minerale) (ÜT 2)

Dozenten: Förster, Wollny

Di 08:15 - 09:45 Be 414/415

Di 10:00 - 11:30 Be 414/415

Sedimentpetrographisches Praktikum (Ü 2)

Dozenten: Witzke, Meyer

Mo 14:00 - 16:00

Wahlpflichtfächer

Kristallographie

Kristallzüchtung und Kristallwachstum (V 2)

Dozenten: Kaiser, Treutmann

Do 11:30 - 13:00 Seminarraum Inst.f.Kristallographie

Kristallstrukturbestimmung I (Fourier- und Patterson-Methoden) (V 2)

Dozenten: Arnold, Heger

Di 09:45 - 11:15

Kristallzüchtungspraktikum (Ü 2)

Dozenten: Kaiser, Treutmann

Do 14:00 - 17:00

Strukturanalysen an Pulverdaten (Röntgen-Pulverkurs II) (ÜT 2)

Dozenten: Roth, Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Geologie

Geophysik

Geophysikalisches Praktikum (Ü 2)

Dozenten: Klitzsch

Mi 14:00 - 16:00

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik) (Ü 2)

Dozenten: Clauser, Klitzsch

Do 14:00 - 15:30 GP 222a

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik) (V 4)

Dozenten: Clauser

Di 13:30 - 15:30 GP 222a

Do 13:00 - 14:00 GP 222a

Datenanalyse mit Matlab für Geowissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Clauser

Mo, 08.04 09:00 - 14:00 GP 222

Di, 09.04 09:00 - 14:00 GP 222

Mi, 10.04 09:00 - 14:00 GP 222

Modellierung von Strömung, Stoff- und Wärmetransport in porösen Medien (mit Übungen am PC) (VÜ 1)

Dozenten: Clauser

Fr 13:00 - 13:45 GP222a

Geothermik (V 2)

Dozenten: Clauser

Mo 14:00 - 15:30 GP 222a

Metallurgie u. Werkstofftechnik

Bergbau, Aufbereitung

Aufbereitung II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Wotruba

Mo 10:45 - 11:30 Bek A 12

Di 16:00 - 16:45 Bek A 12

Aufbereitung II (6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Wotruba

Mo 10:00 - 10:45 Bek A 12

Aufbereitungslaboratorium (ÜT 2)

Dozenten: Wotruba

Termine nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung (Ü 4)

Dozenten: Wotruba

Do 09:00 - 12:00 Bek A 12

Experimentalphysik

Physikalische Chemie

Einführung in Konzepte und Applikationen der Grenzflächenelektrochemie II (V 2)

Dozenten: Wandlowski

Do 14:00 - 16:00 Seminarraum PC

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2)

Dozenten: Merke

Mo 10:15 - 11:00 PC

Mi 08:15 - 09:00 PC

Physikalisch-chemisches Wahlpflichtpraktikum, für Brennstoffingenieurwesen (D) und Mineralogie (D) (PT)
Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle
Termine nach Vereinbarung

Anorganische Chemie

Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Mineralogen) (ÜT 8)
Dozenten: Dronskowski
Termine nach Vereinbarung

Kernfach Kristallographie

Physikalisch-chemische Mineralogie (VÜ 2) siehe Seite 379

Kristallchemie und Kristallphysik III (Richtungsabhängige Eigenschaften von Kristallen) (V 2)
Dozenten: Becker, Heger
Do 09:45 - 11:15

Kristallchemie und Kristallphysik I (Kristallstruktur und chemische Bindung) (V 2) siehe Seite 379

Technische Mineralogie III (Ü 1) siehe Seite 379

Kristallographisches Seminar (Ü 2)
Dozenten: Roth, Heger
Di 16:30 - 18:00

Mikroskopie I (Grundlagen) (Ü 2) siehe Seite 379

Praktikum zur Neutronenstreuung (PT 30)
Dozenten: Schweika, Brückel, Heger
Mo, 16.09 09:00 - 18:00 Forschungszentrum Jülich, IFF

Höhere Kristallographie (Symmetrie von Kristallen und Molekülen) (V 2)
Dozenten: Hahn, Heger
Fr 14:15 - 15:45

Methoden der Experimentellen Mineralogie: Materialsynthese (VÜ 2) siehe Seite 379

Technische Mineralogie III (V 1) siehe Seite 379

Mathematische Verfahren in der Mineralogie (Ü 2) siehe Seite 379

Kristallographisches Kolloquium (Ü 2)
Dozenten: Roth, Heger
Termine nach Vereinbarung

Kristallzüchtung und Kristallwachstum (V 2) siehe Seite 380

Röntgenkurs II: Strukturbestimmung (ÜT 5)
Dozenten: Kaiser, Schmidt, Merz, Heger
Termine nach Vereinbarung

Mikroskopie V (Mikroskopie von Rohstoffen, Reststoffen und Zwischenprodukten) (Ü 2) siehe Seite 379

Kristallstrukturbestimmung I (Fourier- und Patterson-Methoden) (V 2) siehe Seite 380

Höhere Kristallographie (Symmetriekurs) (ÜT 2)
Dozenten: Arnold, Heger
Mo, 30.09 09:15 - 17:00 Seminarraum Institut f. Kristallographie

Kristallzüchtungspraktikum (Ü 2) siehe Seite 380

Industrie-Exkursionen (Ü) siehe Seite 380

Petrologie II (Metamorphite) (VÜ 2) siehe Seite 380

Technische Mineralogie II (VÜ 2) siehe Seite 380

Mikroskopie II (Gesteinsbildende Minerale) (ÜT 2) siehe Seite 380

Strukturanalysen an Pulverdaten (Röntgen-Pulverkurs II) (ÜT 2) siehe Seite 380

Seminar über Kristall- und Strukturchemie (Ü 2)

Dozenten: Bronger, Klee, Dronskowski, Hahn, Heger, Lueken

Fr 16:15 - 17:45 AC

Wahlpflichtfächer

Petrologie, Geochemie, Lagerstätten.

Petrographische-Lagerstättenkundliche Exkursionen (ÜT 4,2) siehe Seite 378

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (V 1) siehe Seite 379

Exkursionen zur PGL (ÜT 0,6) siehe Seite 379

Lagerstättenlehre IV (Quantitative Methoden) (Ü 1) siehe Seite 379

Geologie

Geophysik

Geophysikalisches Praktikum (Ü 2) siehe Seite 380

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik) (Ü 2) siehe Seite 381

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik) (V 4) siehe Seite 381

Datenanalyse mit Matlab für Geowissenschaftler (VÜ) siehe Seite 381

Modellierung von Strömung, Stoff- und Wärmetransport in porösen Medien (mit Übungen am PC) (VÜ 1) siehe Seite 381

Geothermik (V 2) siehe Seite 381

Metallurgie u. Werkstofftechnik

Bergbau, Aufbereitung

Aufbereitung II (6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 381

Aufbereitung II (6. Sem.) (V 1) siehe Seite 381

Aufbereitungslaboratorium (ÜT 2) siehe Seite 381

Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung (Ü 4) siehe Seite 381

Experimentalphysik

Physikalische Chemie

Einführung in Konzepte und Applikationen der Grenzflächenelektrochemie II (V 2) siehe Seite 381

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2) siehe Seite 381

Physikalisch-chemisches Wahlpflichtpraktikum, für Brennstoffingenieurwesen (D) und Mineralogie (D) (PT 6) siehe Seite 382

Anorganische Chemie

Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Mineralogen) (ÜT 8) siehe Seite 382

Physik (D)

Grundstudium

Experimentalphysik

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (V 4)

Dozenten: Hebbeker

Mo	11:45 - 13:15	Fo 2
Do	10:00 - 11:30	Fo 2
Sa, 13.07	09:45 - 12:00	Fo 1
Do, 18.07	10:00 - 11:30	Aula 1

Physik IV (für Physiker) (V 4)

Dozenten: Lengeler

Mo	10:00 - 11:30	Fo 2
Fr	11:45 - 13:15	Fo 2

Physik IV (für Physiker) (Ü 2)

Dozenten: Lengeler, Schroer

Di	14:00 - 15:30	001, SFo 1
Mi	08:15 - 09:45	SFo 1, SFo 4, SG 203

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (Ü 2)

Dozenten: Hoepfner, Hebbeker

Mi	10:00 - 11:30	BF, SG 203, SG 413
Mi	11:45 - 13:15	BF, SG 203, SG 13, SG 202
Mi	15:45 - 17:15	RS 108, SG 12, SG 202

Physikalisches Anfängerpraktikum I u. II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (PT 4)

Dozenten: Krenz, Schael, Schultz von Dratzig, Genzel

Mo, 02.09	09:00 - 11:00	Eph
Mo, 02.09	09:00 - 13:00	Blockveranst.: Beginn 2.9.02 im Eph
Di, 03.09	14:00 - 16:00	Eph
Mi, 04.09	14:00 - 16:00	Eph

Theoretische Physik

Theoretische Physik (für Physiker): Elektrodynamik (V 4)

Dozenten: Bernreuther

Di	11:45 - 13:15	Eph
Mi	10:00 - 11:30	AH III

Theoretische Physik (für Physiker): Elektrodynamik (Ü 2)

Dozenten: Bernreuther

Fr	14:00 - 15:30	SG 422, SG 202, SG 512, SG 23, SG 413, SG 404
----	---------------	---

Th. Physik: Elektrodynamik (Ü 2)

Dozenten: Bernreuther

Fr	14:30 - 16:00	SFo 4
----	---------------	-------

Tutorium Theoretische Physik: Mechanik (VÜ 2/1)

Dozenten: Schnakenberg

Di	14:00 - 15:30	Physik-Zentrum, 26C401/402
----	---------------	----------------------------

Theoretische Physik:Elektrodynamik (Ü 2)

Dozenten: Bernreuther

Fr 14:45 - 16:15 Fk 9

Datenverarbeitung in der Physik

Moderne Methoden der Datenverarbeitung in der Physik, Teil I (Ü 4)

Dozenten: Mnich, Roth

Do 15:00 - 18:00

Moderne Methoden der Datenverarbeitung in der Physik, Teil I (V 2)

Dozenten: Mnich

Di 10:00 - 11:30 R 5

Mathematik

Höhere Mathematik IV (Ü 2)

Dozenten: Zeidler, Heep

Mi 14:00 - 15:30 Fo 5, I

Mi 15:45 - 17:15 IV

Do 14:00 - 15:30 Fo 4

Do, 02.05 13:15 - 14:45 Fo 5

Fr, 03.05 11:45 - 13:15 Fo 5

Analysis IV (V 4)

Dozenten: Wiegner

Di 10:00 - 11:30 I

Do 10:00 - 11:30 II

Lineare Algebra II (V 4)

Dozenten: Hiß

Di 11:45 - 12:45 II

Do 08:15 - 09:15 II

Fr 08:15 - 09:15 Gr

Höhere Mathematik II (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi 13:30 - 15:00 Fo 4

Mi 14:00 - 15:30 II, IV

Mi 15:15 - 16:45 Fo 4

Mi 15:45 - 17:15 III, Fo 3

Do 14:00 - 15:30 IV

Lineare Algebra II (Ü 2)

Dozenten: Hiß

Mo 17:30 - 19:00 Be 114, SG 422, MS, SG 202, R 5, SG 413, kl. Phys., PC, E 1, AS

Do 15:15 - 16:45 Ro

Analysis II (V 4)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi 10:00 - 11:30 II

Fr 11:45 - 13:15 II

Ergänzungen zur Höheren Mathematik II (V 2)

Dozenten: Maier-Paape, Witte

Di 16:00 - 17:30 IV

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape
Mo 10:00 - 11:30 AM
Mi 08:15 - 09:45 AM

Lineare Algebra II (VÜ 0)

Dozenten: Hiß
Di 12:45 - 13:15 II
Do 09:15 - 09:45 II
Fr 09:15 - 09:45 Gr

Analysis IV (Ü 2)

Dozenten: Winkler
Mi 15:45 - 17:15 II

Höhere Mathematik IV (2. Hälfte für Physiker) (V 4)

Dozenten: Wiegner
Mo 14:00 - 15:30 Fo 5
Do 08:15 - 09:45 Fo 5

Höhere Mathematik IV (VÜ 4)

Dozenten: Wiegner, Dahmen
Mo 11:45 - 13:15 Fo 1
Mi 12:00 - 12:45 Fo 1
Mi 12:45 - 13:30 Fo 1

Analysis II (Ü 2)

Dozenten: Heck, Klöcker, Gördich
Mi 14:00 - 15:30 Gr

Nebenfach

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer
Di 08:15 - 09:45 AOC
Fr 08:15 - 09:45 AOC

Software-Entwicklung (V 2)

Dozenten: Lichter
Do 08:15 - 09:45 AH V

Algorithmen und Datenstrukturen (V 2)

Dozenten: Hromkovic
Mo 12:30 - 14:30 AH II

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer
Do 16:45 - 18:15 AOC

Anorganisch-chemisches Praktikum (für Physiker und Informatiker) (ÜT 8)

Dozenten: Schmitz, Lueken
Termine nach Vereinbarung

Software-Entwicklung (Ü 1)

Dozenten: von der Maßen, Lichter
Mo 16:15 - 18:00 AH III

Algorithmen und Datenstrukturen (Ü 2)

Dozenten: Hromkovic

Mi	10:00 - 11:30	4013
Mi	11:45 - 13:15	5052
Do	11:30 - 13:00	5054
Do	16:00 - 17:30	5054

Übungen zum Anorganisch-chemisches Praktikum (für Physiker und Informatiker) (Ü 1)

Dozenten: Schmitz, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Differentialgleichungen und Numerik (V 3)

Dozenten: Esser

Mo	14:00 - 15:30	Fo 1
Do	13:15 - 14:45	Aula 1

Differentialgleichungen und Numerik (Ü 2)

Dozenten: Birken, Esser, Vorboeper

Mo	15:45 - 16:30	Fo 7
Di	10:00 - 11:30	Institutsraum 149
Di	13:30 - 15:00	Phil
Mi, 24.07	13:00 - 17:00	Fo 2

Wahiveranstaltungen

Neuroanatomie für Logopäden und Naturwissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Graf von Keyserlingk

Mo	07:30 - 10:00	MTI Histologiesaal
----	---------------	--------------------

HM-Proseminar (ab 2. Sem.) n. Vereinb. (S 2)

Dozenten: Lüschor, Triesch

Termine nach Vereinbarung

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (Ü 2)

Dozenten: Heussen

Mi	10:30 - 12:00	Schulungsraum (Ebene E, Flur 5, Raum 2)
----	---------------	---

Geschichte der Technik und Naturwissenschaften - (für Hörer aller Fakultäten) (V 2)

Dozenten: Hausmann

Do	16:45 - 18:15	Fo 5
----	---------------	------

Graphentheorie I (Ü 2)

Dozenten: Hellwig, Volkman

Mi	11:45 - 13:15	SG 23
----	---------------	-------

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2)

Dozenten: Hilgers

Di	10:30 - 12:00	KH 6
----	---------------	------

Graphentheorie I (V 4)

Dozenten: Volkman

Di	10:00 - 11:30	IV
Do	10:00 - 11:30	IV

Hauptstudium

Kursvorlesungen

Theoretische Physik (für Physiker): Thermodynamik (Ü 2)

Dozenten: Capellmann

Fr	14:00 - 15:30	E 1
Fr	14:00 - 16:00	AH IV
Fr	14:00 - 15:30	kl. Phys.

Theoretische Physik: Relativistische Quantentheorie (Quantentheorie II) (Ü 2)

Dozenten: Jersák

Di	15:45 - 17:15	Seffent 26 C 402
Fr	09:15 - 10:45	AH IV

Theoretische Physik: Relativistische Quantentheorie (Quantentheorie II) (V 4)

Dozenten: Jersák

Di	14:00 - 15:30	Seffent 26 C 402
Fr	08:15 - 09:45	kl. Phys.

Theoretische Physik (für Physiker): Thermodynamik (V 4)

Dozenten: Capellmann

Mi	11:45 - 13:15	AH IV
Fr	11:00 - 12:30	AH IV

Quantentheorie II (V)

Dozenten: Schoeller

Di	08:15 - 09:45	Raum 28 B 110 Physikzentrum
Do	08:15 - 09:45	Raum 28 B 110 Physikzentrum

Quantentheorie II (Ü)

Dozenten: Schoeller

Mi	08:30 - 10:00	Raum 26 C 401 Physikzentrum
Fr	14:00 - 15:30	Raum 26 C 401 Physikzentrum

Wahlfächer physikal. Richtung

Elementarteilchenphysik

Elementarteilchenphysik I (V)

Dozenten: Raupach, Schael

Mo	11:00 - 12:30	RWTH Melaten, 28B201
Mi	08:15 - 09:45	RWTH Melaten, 28B201

Übungen zu Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (Ü 1)

Dozenten: Fesefeldt, Böhm

Di	12:30 - 13:15	Seffent 28B110
----	---------------	----------------

Theoretische Physik: Relativistische Quantentheorie (Quantentheorie II) (Ü 2) siehe Seite 389

Elementarteilchenphysik I (Ü)

Dozenten: Raupach, Schael

Mo	15:00 - 16:30	RWTH Melaten, 28B201
----	---------------	----------------------

Theoretische Physik: Relativistische Quantentheorie (Quantentheorie II) (V 4) siehe Seite 389

Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (V 3)

Dozenten: Böhm

Di 10:00 - 12:30 Seffent 28 B 110

Das Standardmodell der Elementarteilchen und seine Erweiterungen (Quantenfeldtheorie II) (V 4)

Dozenten: Beneke

Di 10:00 - 11:30 Seffent 26 C 402

Fr 09:00 - 10:30 Seffent 26 C 402

Das Standardmodell der Elementarteilchen und seine Erweiterungen (Quantenfeldtheorie II) (Ü 2)

Dozenten: Beneke

Mo 14:00 - 15:30 26 C 402

Kondensierte Materie

Praktikum zur Neutronenstreuung (PT 30)

Dozenten: Schweika, Brückel, Heger

Mo, 16.09 09:00 - 18:00 Forschungszentrum Jülich, IFF

Physikalische und Technische Optik Teil II (V 4/ für Doktorandenstudium geeignet)

Dozenten: Kreibitz, Quinten

Mi 09:00 - 10:30 Physik-Melaten Raum 28 B 110

Fr 09:00 - 10:30 Physik-Melaten Raum 28 B 110

Festkörperphysik I (Ü 1)

Dozenten: Kreibitz, Wuttig

Mo 10:45 - 11:30 Eph

Rastersondenmikroskopie (VÜ 3)

Dozenten: Michely

Do 08:30 - 10:45 Seminarraum 28 B 201 Physikzentrum (Seffent)

Festkörperphysik I (V 4)

Dozenten: Kreibitz, Wuttig

Mo 09:00 - 10:30 Eph

Do 09:00 - 10:30 Eph

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E -Techniker, Physiker) (Ü 1)

Dozenten: Güntherodt

Mi 08:15 - 09:45 AH IV

Mi 11:45 - 12:30 AH I

Einführung in Konzepte und Applikationen der Grenzflächenelektrochemie II (V 2)

Dozenten: Wandlowski

Do 14:00 - 16:00 Seminarraum PC

Theoretische Festkörperphysik I (V 4)

Dozenten: Schmitz

Di 11:45 - 13:15 kl. Phys.

Do 11:45 - 13:15 kl. Phys.

Quantentheorie II (V) siehe Seite 389

Spinelektronik (Ü 1)

Dozenten: Güntherodt, Beschoten

Do 15:30 - 16:15 Physikzentrum Melaten 28 A 301

Spinelektronik (V 2)

Dozenten: Güntherodt, Beschoten

Do 14:00 - 15:30 Physikzentrum Melaten 28 A 301

Quantentheorie II (Ü) siehe Seite 389

Epitaktisches Wachstum und die physikalischen Prinzipien der Selbstassemblierung von Nanostrukturen (V)

Dozenten: Ibach

Mo 15:30 - 16:00 28 B 110 Physikzentrum

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E-Techniker, Physiker) (V 2)

Dozenten: Güntherodt

Mi 10:00 - 11:30 AH IV

Laserphysik (VÜ V4/Ü2)

Dozenten: Kull

Di 09:00 - 10:30 ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047

Di 10:45 - 12:15 ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047

Do 09:00 - 10:30 ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047

Theoretische Festkörperphysik I (Ü 2)

Dozenten: Schmitz

Di 14:00 - 15:30 kl. Phys.

Weitere Veranstaltungen

Physik der Gravitation (VÜ 4)

Dozenten: Grünewald

Mo 14:00 - 15:30 26C201 (Physikzentrum)

Di 14:00 - 15:30 26C201 (Physikzentrum)

Tutorium Theoretische Physik: Elektrodynamik, Quantentheorie, Thermodynamik und Statistische Physik (VÜ 2/1)

Dozenten: Schnakenberg

Mi 10:00 - 11:30 Physik-Zentrum, 26C401/402

Physik auf dem Computer (V 1)

Dozenten: Steinberg, Selke

Do 14:30 - 15:15 Seffent 26 C 401

Astronomie und Astrophysik III (V 2)

Dozenten: Römer

Do 10:45 - 12:15 AS

Physik auf dem Computer (Ü 2)

Dozenten: Steinberg, Selke

Do 15:15 - 16:00 Physikzentrum Seffent; 26C 401

Do 16:00 - 16:45 Physikzentrum; CIP-Pool

Physikalische Seminare

Moderne Methoden und Experimente der Teilchen- und Astroteilchenphysik (S 2)

Dozenten: Flügge, Wallraff, Hebbeker, Berger, Mnich, Böhm, Struczinski, Grünewald

Mo 08:30 - 10:00 Seffent 26 C 201

STUDIERENDEN-SEMINAR: Neue Materialien: Vom physikalischen Konzept zur Anwendung (ÜT 2)

Dozenten: Ebert, Urban, Mantl, von Plessen, Kreibitz, Michely, Wuttig

Mo 15:00 - 16:30 26 C 401

Physikalische Praktika

Vorbereitungskurs zum Physikalischen Praktikum Teil B (Diplomkandidaten) (ÜT 4)

Dozenten: Flügge, Tonutti, Hebbeker, Mnich, Böhm, Struczinski, Grünewald

Mi 15:00 - 17:30 Seffent 28 B 110

Vorbereitungskurs zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene, Teil A (für Diplomkandidaten) (PT 4)

Dozenten: Rüdiger, Lengeler, Güntherodt

Termine nach Vereinbarung

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil B (Diplomkandidaten nach bestandener Vorprüfung) (ÜT 8)

Dozenten: Flügge, Tonutti, Hebbeker, Mnich, Böhm, Struczinski

Termine nach Vereinbarung

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil A (Diplomkandidaten nach bestandener Vorprüfung) (PT 8)

Dozenten: Rüdiger, Lengeler, Güntherodt

Termine nach Vereinbarung

Hauptpraktikum

I. Phys. Inst.: Hauptpraktikum (ÜT 4)

Dozenten: Braunschweig, Raupach, von Plessen, Wallraff, Berger, Kreibitz, Krenz, Schael, Michely, Wuttig, Genzel

Termine nach Vereinbarung

Hauptpraktikum II. Phys. Inst. (Experimentelle Festkörperphysik) (ÜT 4)

Dozenten: Lengeler, Güntherodt, Hausmann, Büchner

Termine nach Vereinbarung

Hauptpraktikum: Experimentelle Elementarteilchenphysik (ÜT 4)

Dozenten: Tonutti, Hebbeker, Böhm, Grünewald

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar

C) Theor. Festkörperphysik, Vielteilchenprobleme (ÜT 4)

Dozenten: Capellmann

Termine nach Vereinbarung

Institut für Theoretische Physik: (ÜT 4)

Dozenten: Schnakenberg, Jersák, Sehgal, Schmitz, Beneke, Capellmann, Bernreuther, Selke, Dohm

Termine nach Vereinbarung

Ergänzungs- und Aufbaustudium

Physik der Gravitation (VÜ 4) siehe Seite 391

Doktorandenseminar (S 2)

Dozenten: Berger

Termine nach Vereinbarung

Seminar über Simulationsalgorithmen in der Statistischen Physik (Ü 2)

Dozenten: Schnakenberg

Termine nach Vereinbarung

Physikalische und Technische Optik Teil II (V 4/ für Doktorandenstudium geeignet) siehe Seite 390

Übungen zu Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (Ü 1) siehe Seite 389

Seminar: Kondensierte Materie (S 2)

Dozenten: Lengeler, von Plessen, Güntherodt, Kreibitz, Kull, Büchner, Michely, Wuttig

Do 11:00 - 12:30 Physikzentrum Hörsaal 28 B 110

Seminar Physik neuer Materialien (S 2)

Dozenten: Schweika, Brückel

Di 11:00 - 12:00 Forschungszentrum Jülich IFF Geb. 4.8 / Rm 338

Seminar über spezielle Fragen der theor. Elementarteilchenphysik (Ü 2)

Dozenten: Jersák, Sehgal, Beneke, Bernreuther

Do 17:00 - 18:30

Institutsseminar über experimentelle Elementarteilchenphysik, III.Phys. Institut A (S 3)

Dozenten: Tonutti, Hebbeker, Böhm, Grünewald

Fr 15:15 - 17:30 Physikzentrum Raum 26 C 313

Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (V 3) siehe Seite 390

Graduiertenseminar: Hochenergiephysik an neuen Beschleunigern (Ü 2)

Dozenten: Flügge, Tonutti, Hebbeker, Berger, Böhm, Bernreuther, Grünewald

Di 17:30 - 19:00

Epitaktisches Wachstum und die physikalischen Prinzipien der Selbstassemblierung von Nanostrukturen (V) siehe Seite 391

Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Wiss. Mitarbeiter (Ü 2)

Dozenten: Jersák, Sehgal, Beneke, Bernreuther

Fr 11:00 - 12:30 Seffent 26C402

Nichtphys. Wahlpflichtfach

Kristallchemie und Kristallphysik III (Richtungsabhängige Eigenschaften von Kristallen) (V 2)

Dozenten: Becker, Heger

Do 09:45 - 11:15

Topologie (V 4)

Dozenten: Walcher

Mo 11:45 - 13:15 III

Fr 11:45 - 13:15 V

Sa, 13.07 09:00 - 12:00 III

Fr, 11.10 09:00 - 12:00 III

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Kurz

Di 11:00 - 12:30 WSH S 2

Einführung in die Theorie der chemischen Bindung (V 2)

Dozenten: Fleischhauer

Di 08:15 - 09:45 OC

Technische Akustik II (Anwendungen) (Ü 1)

Dozenten: Vorländer

Mi 15:45 - 16:30 FT

Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Physiker) (Ü 8)

Dozenten: Dronskowski

Termine nach Vereinbarung

Fourieranalysis (V 4)

Dozenten: Stens

Mo 13:30 - 15:00 III

Di 10:00 - 11:30 III

Gewöhnliche Differentialgleichungen (VÜ 4+2)

Dozenten: Enß

Mo 10:00 - 11:30 Fo 7

Mi 08:15 - 09:45 SG 13

Technische Akustik II (Anwendungen) (V 2)

Dozenten: Vorländer

Mi 14:00 - 15:30 FT

Parallele Algorithmen und Software für iterative Methoden (Ü 2)

Dozenten: Bucker, Bischof

Fr 14:30 - 16:00 5054

Fourieranalysis (Ü 2)

Dozenten: Stens

Mo 11:45 - 13:15 IV

Fr 12:00 - 13:30 III

Funktionalanalysis II (V)

Dozenten: Reinermann

Mo 11:45 - 13:15 SG 12

Mi 11:45 - 13:15 kl. Phys.

Numerische Analysis IV (V 4)

Dozenten: Reusken

Di 11:45 - 13:15 IV

Fr 11:00 - 12:30 Inst. R 149

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2)

Dozenten: Martin

Di 08:15 - 10:00 PC

Mathematisches Seminar zur Analysis und Numerik von Erhaltungssätzen (S 2)

Dozenten: Noelle

Mo 15:45 - 17:15 Raum 149, Hauptgebäude, erster Stock

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Kurz

Di 12:45 - 13:30 WSH S 2

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (Ü 2) siehe Seite 388**Geophysikalisches Praktikum (Ü 2)**

Dozenten: Klitzsch

Mi 14:00 - 16:00

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Kurz

Mi 11:00 - 12:30 WSH S 1

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (Ü 1)

Dozenten: Beiss, Hauk

Termine nach Vereinbarung

Biomedizinische Technik II (f. Ingenieure, Physiker, Biologen) (Ü 1)

Dozenten: Rau

Termine nach Vereinbarung

Theorie der chemischen Bindung I (V 2)

Dozenten: Fleischhauer

Fr 08:15 - 09:45 OC

Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, für Chemie (D), Biologie (D), Physik (D) (PT 8)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik) (Ü 2)

Dozenten: Clauser, Klitzsch

Do 14:00 - 15:30 GP 222a

Praktikum zur Anwendung quantenchemischer Programme in der organischen Chemie (ÜT 2)

Dozenten: Fleischhauer

Termine nach Vereinbarung

Parallele Algorithmen und Software für iterative Methoden (V 2)

Dozenten: Bücken, Bischof

Fr 13:00 - 14:30 5054

Biomedizinische Technik II (f. Ingenieure, Physiker, Biologen) (V 2)

Dozenten: Rau

Fr 16:00 - 17:30 KH 2

Reaktortechnik II (V 2)

Dozenten: Kugeler

Termine nach Vereinbarung

Funktionalanalysis II (Ü)

Dozenten: Reiner mann, Douik

Fr 10:00 - 11:30 SG 13

Numerische Analysis IV Übungen (Ü 2)

Dozenten: Reichelt

Di 15:45 - 17:15 SG 202

Seminar zur Funktionalanalysis (S 2)

Dozenten: Reiner mann, Erwe

Termine nach Vereinbarung

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (V 1)

Dozenten: Beiss, Hauk

Mo 17:30 - 18:15 WK-Sem

Graphentheorie I (Ü 2) siehe Seite 388

Digitale Bildverarbeitung II (V 2)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Do 09:00 - 10:30 WSH S 1

Astronomie und Astrophysik III (V 2) siehe Seite 391**Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene (S 2)**

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Mi 11:15 - 13:00 PC

Einführung in die mathematischen Grundlagen der Thermodynamik (f. Math., Phys., Lehramtskand.u.Ing.) (V 2)

Dozenten: Walter

Do 13:45 - 15:15 kl. Phys.

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 388**Übung zur Vorlesung :Theorie der chem. Bindung (Ü 1)**

Dozenten: Fleischhauer

Do 08:15 - 09:00 OC

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik) (V 4)

Dozenten: Clauser

Di 13:30 - 15:30 GP 222a

Do 13:00 - 14:00 GP 222a

Datenanalyse mit Matlab für Geowissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Clauser

Mo, 08.04 09:00 - 14:00 GP 222

Di, 09.04 09:00 - 14:00 GP 222

Mi, 10.04 09:00 - 14:00 GP 222

Halbleiter-Praktikum (Optoelektronik) (P 4)

Dozenten: Kurz

Termine nach Vereinbarung

Praktikum zur Anwendung der Hückel-Methode in der Organischen Chemie (ÜT 2)

Dozenten: Fleischhauer

Fr 14:15 - 15:45 OC

Graphentheorie I (V 4) siehe Seite 388**Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (Ü 1)**

Dozenten: Kurz

Mi 12:30 - 13:15 WSH S 1

Strukturanalysen an Pulverdaten (Röntgen-Pulverkurs II) (ÜT 2)

Dozenten: Roth, Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Praktikum: Digitale Bildverarbeitung (f. alle Ingenieur-Fachrichtungen u. Physiker n. d. Vorexamen) (PT 4)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Modellierung von Strömung, Stoff- und Wärmetransport in porösen Medien (mit Übungen am PC) (VÜ 1)

Dozenten: Clauser

Fr 13:00 - 13:45 GP222a

Digitale Bildverarbeitung II (Ü 1)

Dozenten: Knepper, Burchardi, Meyer-Ebrecht

Do 10:45 - 11:30 WSH S 1

Physikalische Chemie IV (Kinetik) (V 2)

Dozenten: Dölle

Do 08:15 - 10:00 PC

Alternative Energietechniken (V 2)

Dozenten: Kugeler

Di 14:00 - 15:30 MS

Lasertechnik II - Anwendung (V 2)

Dozenten: Poprawe

Do 14:00 - 15:30 R 140

Topologie (Ü 2)

Dozenten: Walcher

Di 11:45 - 13:15 V

Mathematische Modellbildung (VÜ 4+2)

Dozenten: Kostykin

Di 10:00 - 11:30 224

Mi 10:00 - 11:30 224

Do 10:00 - 11:30 224

Geothermik (V 2)

Dozenten: Clauser

Mo 14:00 - 15:30 GP 222a

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (V 2)

Dozenten: Beiss, Hauk

Mo 16:00 - 17:30 WK-Sem

Psychologie (D)

Grundzüge der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (V 2)

Dozenten: Schröder

Do 08:00 - 09:45 Ro

Seminar: Einführung in die Soziologie der Persönlichkeit: Interaktion, Identität und Karriere (S 2)

Dozenten: Naegeler

Fr 10:00 - 11:30 SFo 9

Neuropsychologische Evaluation (Ü 2)

Dozenten: Willmes-von Hinckeldey

Do 09:00 - 10:30 Konferenzraum Neurologie Ebene 3, Flur 6

Anwendung

D1: A & O Psychologie

Personalmanagement in Organisationen (1.3) (VÜ 4)

Dozenten: Hornke

Mo 09:00 - 10:30 IFP 1

ABO-Kolloquium (Ü 2)

Dozenten: Hornke, Ziefle, Spijkers, Zysno, Heller, Debus

Di 17:00 - 18:30 IFP 1

Arbeitsbedingungen und Arbeitsschutz (1.2) (V 4)

Dozenten: Debus

Mo 13:30 - 15:00 IFP 1, RS 4

Di 13:30 - 15:00 TD, IFP 1

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hornke, Ziefle, Spijkers, Zysno, Heller, Debus

Termine nach Vereinbarung

Organisation und Soziale Interaktion II (1.4) (V 2)

Dozenten: Zysno

Do 17:00 - 18:30 IFP 1

Personalmanagement in Organisationen (1.3) (Ü 2)

Dozenten: Kluge

Mi 17:00 - 18:30 IFP 1

D2: Pädagogische Psychologie

Erwerb kognitiver Funktionen (2.2-I) (Ü 2)

Dozenten: Radach

Mi 13:30 - 15:00 IFP 1

Reha-bezogene pädagogische Psychologie (2.2.-II) (Ü 2)

Dozenten: Steglich

Mo 13:45 - 16:00 F 60

Mi 09:00 - 10:30 IFP 1

D3: Reha- & Klinische Psych.

Funktionsstörungen (3.1-I) (Ü 2)

Dozenten: Krümmenacher

Do 15:15 - 16:45 IFP 1

Mobilität und berufliche Reha (3.2-II) (V 2)

Dozenten: Spijkers

Mo 10:45 - 12:15 F 60, IFP 1

Fr 08:00 - 17:00 RS 4

Methoden

D4: Diagnostik & Intervention

D5: Forschungsm. & Evaluation

Versuchsplanung und Auswertung (5.1-II) (Ü 2)

Dozenten: Schönebeck

Mi 15:15 - 16:45 IFP 1

Geschichte der Psychologie (5.2-II) (V 2)

Dozenten: Heller

Mo 17:00 - 18:30 IFP 1

Grundlagenvertiefung

D6 Wahlpflichtfach

Kognitive Kompetenzen (6.2-I) (Ü 2)

Dozenten: Hornke

Do 09:00 - 10:30 IFP 1

Reha-bezogene Handlungskompetenzen (6.3) (V 2)

Dozenten: Spijkers

Di 15:15 - 16:45 IFP 1

Technische Informatik (D)

Praktikum Informatik 2 (PT 3)

Dozenten: Bemmerl, Noll

Termine nach Vereinbarung

Betriebssysteme II (V 2)

Dozenten: Bemmerl

Do 08:15 - 09:45 AH I

Elektromagnetische Felder 2 (EM-Aspekte des Schaltungsentwurfs) (V 2)

Dozenten: Jansen

Di 08:15 - 09:45 AH IV

Mensch-Maschine Systeme II (V 2)

Dozenten: Kraiss

Do 11:00 - 12:30 AH II

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Mensch-Maschine Systeme II (Ü 1)

Dozenten: Kraiss, Rous, Alvarado Moya

Do 12:30 - 13:15 AH II

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten)

Dozenten: Bemmerl

Termine nach Vereinbarung

Seminar User Interface Design und Multimedia (S 4 / 3)

Dozenten: Burchardi, Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Systemtheorie II (V 2)

Dozenten: Meyr

Mo 14:00 - 15:30 Eph

Grundgebiete der Informatik 4 / Intenprogrammierung (Ü 1)

Dozenten: Bemmerl, Jabs

Fr 11:45 - 12:30 Gr

Systemtheorie II (Ü 1)

Dozenten: Senst, Meyr

Mi 11:45 - 12:30 Gr

Digitale Sprachverarbeitung II (V 2)

Dozenten: Vary

Mi 14:00 - 15:30 FT 103

Diplomanden-Seminar Messtechnik (nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Di 10:00 - 11:00 WSH S 1

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten)

Dozenten: Bemmerl

Termine nach Vereinbarung

Seminar Bildverarbeitung und Mustererkennung (S 4 / 3)

Dozenten: Knepper, Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Vary

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1)

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium über Mensch-Maschine Systeme und verwandte Gebiete (Ü 1)

Dozenten: Kraiss

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2)

Dozenten: Hoßfeld

Mi 15:45 - 17:15 Fo 5

Seminar Robotik und Objekterkennung (nach DPO 98) (S 4)

Dozenten: Kraiss, Dörfler

Termine nach Vereinbarung

Betriebssysteme II (Ü 1)

Dozenten: Bemmerl, Großmann

Do 10:00 - 10:45 5052

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4, gzt.)

Dozenten: Kraiss

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Virtuelle Realität (PT 4)

Dozenten: Kraiss, Broicher

Mo 13:30 - 16:30 Praktikumsraum des Lehrstuhls

Digitale Bildverarbeitung II (V 2)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Do 09:00 - 10:30 WSH S 1

Exkursion (ab 6. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Vary

Termine nach Vereinbarung

Elektromagnetische Felder 2 (EM-Aspekte des Schaltungsentwurfs) (Ü 1)

Dozenten: Meyer, Jansen

Di 14:00 - 14:45 AH IV

Diplomanden-Seminar Digitale Bildverarbeitung (nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Mi 10:00 - 11:00 WSH S 2

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (VT 2)

Dozenten: Tönnies

Di, 21.05 09:00 - 17:00 WSH S1

Digitale Sprachverarbeitung II (Ü 1)

Dozenten: Adrat, Vary, Antweiler

Mi 15:45 - 16:30 FT 103

Exkursionen (T ganztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT)

Dozenten: Spitzer, Spreckelsen, Kuhn, Lehmann

Termine nach Vereinbarung

Nachrichtensysteme II (Ü 1)

Dozenten: Werner, Vary

Mi 10:00 - 10:45 FT

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (ÜT 1)

Dozenten: Tönnies

Termine nach Vereinbarung

Java-Intensivkurs (nach DPO 98) (ÜT 4)

Dozenten: Kraiss, Krüger, Zieren

Fr, 19.07 14:00 - 15:30 AH II

Praktikum: Digitale Bildverarbeitung (f. alle Ingenieur-Fachrichtungen u. Physiker n. d. Vorexamen) (PT 4)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Digitale Bildverarbeitung II (Ü 1)

Dozenten: Knepper, Burchardi, Meyer-Ebrecht

Do 10:45 - 11:30 WSH S 1

Seminar: Methoden der Mensch-Maschine Kommunikation (S 2)

Dozenten: Kraiss

Termine nach Vereinbarung

Grundgebiete der Informatik 4 / Internprogrammierung (V 2)

Dozenten: Bemmerl

Fr 08:15 - 09:45 AM

Nachrichtensysteme II (V 2)

Dozenten: Vary

Mi 08:15 - 09:45 FT

Praktikum Multimedia-Techniken (PT 4)

Dozenten: Kraiss, Rous, Matsikis

Di 13:30 - 16:30 Praktikumsraum des Lehrstuhls

Grundstudium 2. Semester**Höhere Mathematik II (Ü 2)**

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi 13:30 - 15:00 Fo 4

Mi 14:00 - 15:30 II, IV

Mi 15:15 - 16:45 Fo 4

Mi 15:45 - 17:15 III, Fo 3

Do 14:00 - 15:30 IV

Elektrotechnisches Praktikum 1 (PT 4)

Dozenten: Schnettler

Mo	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Mo	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do	08:15 - 10:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do, 25.04	12:15 - 14:00	Gr

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape

Mo	10:00 - 11:30	AM
Mi	08:15 - 09:45	AM

Angew. Informatik II für Elektrotechniker: Algorithmen und Programmier Techniken (VÜ 3)

Dozenten: Heller, Nagl, Becker, Böhlen

Mo	17:00 - 18:45	H 212
Di	12:15 - 13:00	E 2
Di	14:00 - 15:45	F 60
Di	17:00 - 18:45	Fo 8
Do	08:15 - 10:00	SG 13
Do	13:00 - 14:45	F 60
Fr	10:15 - 11:45	AM
Di, 30.07	13:00 - 18:00	Aula 2

Physik II (für Elektrotechniker) (V 2)

Dozenten: von Plessen

Mi	10:00 - 11:30	Fo 1
----	---------------	------

Physik II (für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: Gerstenhauer

Fr	08:45 - 09:30	Fo 1
----	---------------	------

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2)

Dozenten: De Doncker

Di	08:15 - 09:45	Ro
----	---------------	----

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4)

Dozenten: De Doncker

Di	10:00 - 11:30	Gr
Do	10:45 - 12:15	Gr

Physik II (für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: von Plessen

Fr	08:00 - 08:45	Fo 1
----	---------------	------

Grundstudium 4. Semester

Höhere Mathematik IV (Ü 2)

Dozenten: Zeidler, Heep

Mi	14:00 - 15:30	Fo 5, I
Mi	15:45 - 17:15	IV
Do	14:00 - 15:30	Fo 4
Do, 02.05	13:15 - 14:45	Fo 5
Fr, 03.05	11:45 - 13:15	Fo 5

Praktikum Informatik 2 (PT 3) siehe Seite 400

Höhere Mathematik IV (2. Hälfte für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: Jürgens

Mo	08:15 - 09:45	Gr
Mo	10:00 - 11:30	Gr
Do	11:45 - 13:15	IV

Grundgebiete der Informatik 4 / Interprogrammierung (Ü 1) siehe Seite 400

Höhere Mathematik IV (VÜ 4)

Dozenten: Wiegner, Dahmen

Mo	11:45 - 13:15	Fo 1
Mi	12:00 - 12:45	Fo 1
Mi	12:45 - 13:30	Fo 1

Grundgebiete der Informatik 4 / Interprogrammierung (V 2) siehe Seite 402

Fachstudium

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Betriebssysteme II (V 2) siehe Seite 400

Applied Automata Theory (Ü 2)

Dozenten: Wöhrle, Thomas

Di	14:00 - 15:30	AH V
----	---------------	------

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT Ü4 n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Mensch-Maschine Systeme II (V 2) siehe Seite 400

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Lücke

Termine nach Vereinbarung

Mensch-Maschine Systeme II (Ü 1) siehe Seite 400

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) siehe Seite 400

Höchstfrequenztechnisches Praktikum (PT 4)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Seminar User Interface Design und Multimedia (S 4 / 3) siehe Seite 400

Systemtheorie II (V 2) siehe Seite 400

Algorithmen für digitale Mobilfunkempfänger II (8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Meyr

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Ing.wiss.) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Elektromagnetische Felder 2/IK (Grundlagen der Hochfrequenztechnik) (Ü 1)

Dozenten: Hölscher, Rembold

Di	14:00 - 14:45	FT
----	---------------	----

Systemtheorie II (Ü 1) siehe Seite 400

Digitale Sprachverarbeitung II (V 2) siehe Seite 400

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (Ü 4)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Rechnergestützter Entwurf von digitalen Mobilfunkempfängern II (V 2)

Dozenten: Ascheid

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Naturwiss.) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Seminar Ray Tracing (ÜT 3/4)

Dozenten: Vorländer, Rembold

Termine nach Vereinbarung

Diplomanden-Seminar Messtechnik (nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 400

Elektromagnetische Felder 2/IK (Grundlagen der Hochfrequenztechnik) (V 2)

Dozenten: Rembold

Di 08:15 - 09:45 FT

Projekt "Nachrichtentechnik und Multimedia" (ÜT 4 nach Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Do, 18.04 14:00 - 16:30 Seminarraum IENT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) siehe Seite 400

Nachrichtentechnisches Seminar (S 2 (nach Aushang))

Dozenten: Ohm

Fr 15:00 - 16:30 FT 103

Seminar Bildverarbeitung und Mustererkennung (S 4 / 3) siehe Seite 401

Seminar für Hochfrequenztechnik (Ü 2)

Dozenten: Rembold

Mo 15:00 - 16:30

Multimediatechnik 2 (8. Semester) (Ü 1)

Dozenten: Ohm

Mi 12:45 - 13:30 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 401

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1) siehe Seite 401

Seminar für Diplomanden (Ü 1)

Dozenten: Rembold

Mi 15:00 - 15:45 Seminarraum des IHF (Raum 513)

Seminar für Doktoranden (Ü 1)

Dozenten: Schmitt, Rembold

Mi 15:00 - 15:45 Seminarraum des IHF (Raum 513)

Kolloquium über Mensch-Maschine Systeme und verwandte Gebiete (Ü 1) siehe Seite 401

Projekt: Hochfrequenzsysteme (ÜT 3/4)

Dozenten: Rembold

Do 14:00 - 15:30 FT

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2) siehe Seite 401

Hochfrequenztechnik 1 (V 2)

Dozenten: Rembold

Do 08:15 - 09:45 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (Ü 4)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Seminar Robotik und Objekterkennung (nach DPO 98) (S 4) siehe Seite 401

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T gantztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Rechnergestützter Entwurf von digitalen Mobilfunkempfängern II (Ü 1)

Dozenten: Ascheid

Termine nach Vereinbarung

Betriebssysteme II (Ü 1) siehe Seite 401

Nachrichtentechnisches Praktikum II (8. Sem.) (PT 4)

Dozenten: Ohm, Hill, Vary, Kurz, Rembold

Mi 14:00 - 17:00 An den beteiligten
Lehrstühlen

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Meyer-Ebrecht

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Hochfrequenztechnik 1 (Ü 1)

Dozenten: Hölscher, Rembold

Do 10:00 - 10:45 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4, gzt.) siehe Seite 401

Praktikum Virtuelle Realität (PT 4) siehe Seite 401

Seminar "Nachrichtentechnik und Multimedia" (S 3 oder 4)

Dozenten: Ohm

Do 14:00 - 16:15 FT 103

Digitale Bildverarbeitung II (V 2) siehe Seite 401

Exkursion (ab 6. Sem.) (ÜT) siehe Seite 401

Diplomanden-Seminar Digitale Bildverarbeitung (nach dem Vorexamen) (Ü 2) siehe Seite 401

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (VT 2) siehe Seite 401

Digitale Sprachverarbeitung II (Ü 1) siehe Seite 401

Rechenübungen für Examensemester (Voraussetzung: Kenntnis der Vorlesungen u. Übungen Hochfrequenzte (Ü 2)

Dozenten: Hölischer, Felder

Di 16:00 - 17:30 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten; alle Fachrichtungen) (Ü 4) (n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Nachrichtensysteme II (Ü 1) siehe Seite 402

Algorithmen für digitale Mobilfunkempfänger II (8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmitt, Meyr

Termine nach Vereinbarung

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (Ü 1)

Dozenten: Ohm, Seidler

Di 11:45 - 12:30 FT

Computer-Grafik und 3D-Visualisierung (ÜT 1) siehe Seite 402

Nachrichtentechnik 1 (6. Sem.) (neu nach DPO 98) (VT 2)

Dozenten: Ohm

Di 10:00 - 11:30 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Java-Intensivkurs (nach DPO 98) (ÜT 4) siehe Seite 402

Praktikum: Digitale Bildverarbeitung (f. alle Ingenieur-Fachrichtungen u. Physiker n. d. Vorexamen) (PT 4) siehe Seite 402

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gänztägig n. Übereink.)

Dozenten: Schmitt, Rembold

Termine nach Vereinbarung

Applied Automata Theory (V 4)

Dozenten: Thomas

Mo 15:00 - 16:30 AH I

Mi 10:00 - 11:30 AH II

Digitale Bildverarbeitung II (Ü 1) siehe Seite 402

Seminar: Methoden der Mensch-Maschine Kommunikation (S 2) siehe Seite 402

Multimediakommunikation 2 (8. Semester) (V 2)

Dozenten: Ohm

Mi 11:00 - 12:30 FT

Nachrichtensysteme II (V 2) siehe Seite 402

Praktikum Multimedia-Techniken (PT 4) siehe Seite 402

Magisterstudiengänge (M.A.)

Anglistische Literaturwissenschaft (M.A.)

Literaturwissenschaft

Vorlesung: How to Analyse Narrative Texts (V 2)

Dozenten: Wenzel

Mi 11:45 - 13:15 R 220

Introductory Course Tutorial, Part I (ÜT 2)

Dozenten: Strasen

Di 14:00 - 15:30 RS 108

From Poe to Pynchon: The American Detective Story (Ü 2)

Dozenten: Herzogenrath

Do 18:00 - 19:30 Institutsbibliothek

Introductory Course Tutorial, Part II, Group New English Literatures (ÜT 2)

Dozenten: Marsden, Davis

Di 11:45 - 13:15 Raum 210

Poetry Analysis (für StaatsexamenskandidatInnen) (ÜT 2)

Dozenten: Hopps

Mo 17:30 - 19:00 Raum 210

Hauptseminar: Romantic Poetry (S 2)

Dozenten: Wenzel

Fr 11:45 - 13:15 SG 512

Poetry Analysis (für StaatsexamenskandidatInnen) (ÜT 2)

Dozenten: Deringer, Wenzel

Do 10:00 - 11:30 Raum 210

Introductory Course Lecture (V 2)

Dozenten: Deringer, Wenzel

Di 10:00 - 10:45 RS 4

Do 12:30 - 13:15 Phil

Hauptseminar: The American South: A Cultural Studies Approach (S 2)

Dozenten: Deringer

Mi 10:00 - 11:30 RS 5

Hauptseminar: Discovery of Strangers. Literature and Exploration (S 2)

Dozenten: Davis

Mi 17:30 - 19:00 Raum 210

Introductory Course Tutorial, Part II, Group English Literature (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mi 08:15 - 09:45 Raum 210

Black Britain: "Postcolonial Literatures - India" (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Davis

Mo 20:00 - 22:00 Bibliothek des Instituts für Anglistik

Proseminar: Reader-Oriented Approaches to Literature (S 2)

Dozenten: Strasen

Mo 14:00 - 15:30 Raum 210

Vorlesung: Postcolonial Literatures and Cultures: A Survey (V 2)

Dozenten: Marsden, Davis

Do 11:45 - 13:15 R 5

Introductory Course Tutorial, Part II, Group American Literature (ÜT 2)

Dozenten: Sander

Di 14:00 - 15:30 SG 202

Proseminar: Shakespeare's The Merchant of Venice and A Midsummer Night's Dream (S 2)

Dozenten: Wenzel

Di 14:00 - 15:30 SG 512

Hauptseminar: Early American Literature and Culture (S 2)

Dozenten: Deringer

Di 17:30 - 19:00 Raum 210

Vorlesung: American Literature and Culture, 1492-1800 (V 2)

Dozenten: Deringer

Mo 11:45 - 13:15 E 1

Sprachpraxis**Oral English: Working with Texts Group 1 (Br. English) (ÜT 2)**

Dozenten: Marsden

Mo 08:15 - 09:45 Raum 210

Advanced Translation German-English (Ü 2)

Dozenten: Davis

Mi 11:45 - 13:15 SG 413

Oral Exercises (Advanced) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Mi 14:00 - 15:30 RS 108

Oral English: Working with Texts, Group 4 (Br. English) (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Fr 14:00 - 15:30 Raum 210

CLC: Writing Skills, Group 1,2 (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Mi 14:00 - 15:30 Raum 210

Fr 08:15 - 09:45 Raum 210

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 3 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Do 11:45 - 13:15 Raum 210

Oral English: Working with Texts, Group 2 (Am.English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Di 17:30 - 19:00 SG 202

CLC: Writing Skills, Group 3 (ÜT 2)

Dozenten: Carnevale

Fr 11:45 - 13:15 Raum 210

CLC: Language Awareness, Group 2 (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Do 08:15 - 09:45 RS 5

CLC: Language Awareness, Group 1 (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Mi 11:45 - 13:15 Fk 9

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 4 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Carnevale

Fr 10:00 - 11:30 Raum 210

Oral English: Working with Texts, Group 3 (Br. Englisch) (ÜT 2)

Dozenten: Davis

Do 10:00 - 11:30 SG 12

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 2 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Di 10:00 - 11:30 RS 105

Oral English: Basics of Oral Communication , Group 1 (Br.English) (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mo 11:45 - 13:15 Raum 210

Landeskunde

Hauptseminar: Political Life and Political Institutions In Britain (S 3)

Dozenten: Meyer

Termine nach Vereinbarung

Landeskunde: Neuseeland (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Di 08:15 - 09:45 Raum 210

Landeskunde: Wales (ÜT 2)

Dozenten: Davis

Di 14:00 - 15:30 Raum 210

Anglistische Sprachwissenschaft (M.A.)

Sprachwissenschaft

Hauptseminar: English Chronicles and Historical Reality (S 2)

Dozenten: Moessner

Mo 15:45 - 17:15 Raum 210

Proseminar: Introduction to Early Modern English (S 2)

Dozenten: Mirbach

Do 08:15 - 09:45 SFo 1

Applied Diachronic English Linguistics, Begleilkurs zu Grundkurs B (ÜT 2)

Dozenten: Schmidt

Mo 10:00 - 11:30 SG 203

Proseminar: Word-Formation in Specialized Texts of the 17th Century (S 2)

Dozenten: Schmidt

Di 15:45 - 17:15 SG 513

Kolloquium: Linguistic Analysis (ÜT 2)

Dozenten: Moessner

Mi 10:00 - 11:45 Raum 203

Hauptseminar: Sociolinguistics (S 2)

Dozenten: Meyer

Di 15:45 - 17:15 Raum 210

Introduction to Computer-Based Linguistics Group 2 (ÜT 2)

Dozenten: Becker

Mi 08:15 - 09:45 CREATE

Hauptseminar: Politeness in English Discourse (S 2)

Dozenten: Meyer

Do 15:45 - 17:15 Raum 210

Grundkurs B: Introduction to Diachronic English Linguistics (ÜT 2)

Dozenten: Moessner

Mi 08:15 - 09:45 R5 5

Proseminar: Syntactic Analysis of English Sentences (S 2)

Dozenten: Meyer

Mi 10:00 - 11:30 Raum 210

Proseminar: The Study of Meaning: From Structuralist to Cognitive Semantics (S 2)

Dozenten: Frühwirth

Mi 15:45 - 17:15 Raum 210

Vorlesung: Problems of Psycholinguistics (V 2)

Dozenten: Meyer

Do 10:00 - 11:30 E 1

Proseminar: Electronic Dictionaries of English (S 2)

Dozenten: Schreyer

Mi 11:45 - 13:15 CREATE

Vorlesung: Vor- und Frühgeschichte des Englischen (V 2)

Dozenten: Weinstock

Mo 15:45 - 17:15 SG 12

Proseminar: Introduction to Middle English (S 2)

Dozenten: Bettig

Di 10:00 - 11:30 Fk 9

Vorlesung: Diachronic English Word-Formation (V 2)

Dozenten: Moessner

Mo 14:00 - 15:30 E 2

Hauptseminar: The Acquisition of Language and the Nature of Man (S 2)

Dozenten: Butzkamm

Do 15:45 - 17:15 SG 404

Hauptseminar: Political Life and Political Institutions in Britain (S 3)

Dozenten: Meyer

Termine nach Vereinbarung

Grundkurs A: Introduction to Synchronic English Linguistics (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mi 11:45 - 13:15 Raum 210

Proseminar: Introduction to Old English (S 2)

Dozenten: Becker

Mo 10:00 - 11:30 Raum 210

Proseminar: The OED on CDR (S 2)

Dozenten: Schreyer

Mi 10:00 - 11:30 CREATE

Introduction to Computer-Based Linguistics Group 1 (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Fr 10:00 - 11:30 CREATE

Sprachpraxis**Oral English: Working with Texts Group 1 (Br. English) (ÜT 2)**

Dozenten: Marsden

Mo 08:15 - 09:45 Raum 210

Advanced Translation German-English (Ü 2)

Dozenten: Davis

Mi 11:45 - 13:15 SG 413

Oral Exercises (Advanced) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Mi 14:00 - 15:30 RS 108

Oral English: Working with Texts, Group 4 (Br. English) (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Fr 14:00 - 15:30 Raum 210

CLC: Writing Skills, Group 1,2 (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Mi 14:00 - 15:30 Raum 210

Fr 08:15 - 09:45 Raum 210

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 3 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Do 11:45 - 13:15 Raum 210

Oral English: Working with Texts, Group 2 (Am.English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Di 17:30 - 19:00 SG 202

CLC: Writing Skills, Group 3 (ÜT 2)

Dozenten: Carnevale

Fr 11:45 - 13:15 Raum 210

CLC: Language Awareness, Group 2 (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Do 08:15 - 09:45 RS 5

CLC: Language Awareness, Group 1 (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Mi 11:45 - 13:15 Fk 9

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 4 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Carnevale

Fr 10:00 - 11:30 Raum 210

Oral English: Working with Texts, Group 3 (Br. Englisch) (ÜT 2)

Dozenten: Davis

Do 10:00 - 11:30 SG 12

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 2 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Di 10:00 - 11:30 RS 105

Oral English: Basics of Oral Communication , Group 1 (Br.English) (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mo 11:45 - 13:15 Raum 210

Landeskunde

Hauptseminar: Political Life and Political Institutions In Britain (S 3) siehe Seite 412

Landeskunde: Neuseeland (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Di 08:15 - 09:45 Raum 210

Landeskunde: Wales (ÜT 2)

Dozenten: Davis

Di 14:00 - 15:30 Raum 210

Baugeschichte (M.A.)

Baugeschichtliche Examensarbeit (Ü 4)

Dozenten: Pieper

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.) (Ü 4)

Dozenten: Pieper, Urban

Termine nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (S)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.) (Ü 4)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (S 0)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Architekten, Baumeister, Ingenieure - Geschichte eines Berufes (S 2)

Dozenten: Fissabre, Pieper

Do 16:45 - 18:15 R229

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4)

Dozenten: Klinkhammer, Pieper

Termine nach Vereinbarung

Baugeschichtliche Examensarbeit (Ü 4)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2)

Dozenten: Pieper, Schindler

Do 11:30 - 14:00 R 140

Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2)

Dozenten: Schmidt

Mo 14:15 - 15:45 R 5

Studienarbeit (ÜT 6)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Veranstaltung Rheinischer Verein (V)

Dozenten: Schmidt

Fr, 26.04 19:00 - 21:00 R 5

Exkursionen (T)
Dozenten: Ley, Jansen
Termine nach Vereinbarung

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1)
Dozenten: Jansen
Di 17:00 - 18:30 R 220

Pflichtfächer

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2)
Dozenten: Pieper
Mi 17:00 - 18:00 Fo 4

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2)
Dozenten: Klinkhammer, Pieper
Mi 15:00 - 16:30 R 229

Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre (Ü 1)
Dozenten: Fissabre, Pieper, Schötten, Naujokat
Mo 14:00 - 15:00 Fo 4

Wahlpflichtfächer

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2)
Dozenten: Schmidt
Mi 13:15 - 14:45 R139a

Städte der frühen Hochkulturen. Frühe außereuropäische Baugeschichte (S 2)
Dozenten: Ley, Jansen
Termine nach Vereinbarung

Städte der frühen Neuzeit. Idealstadtkonzepte und Festungsbau in der Renaissance (S 2)
Dozenten: Ley, Jansen
Termine nach Vereinbarung

Exkursion (S 2)
Dozenten: Schmidt
Termine nach Vereinbarung

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3)
Dozenten: Leser
Termine nach Vereinbarung

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 415

Balthasar Neumann und seine Zeit - Barock in Süddeutschland (S 2)
Dozenten: Pieper, Schötten
Mi 09:00 - 10:30

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2)
Dozenten: Buschmann, Schmidt
Mo 16:00 - 17:30 R139a

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2) siehe Seite 415

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2)
Dozenten: Ludwig, Schmidt
Di 15:15 - 16:45 Seminarraum Bibliothek Baugeschichte

Archäologie für Architekten (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Do 16:30 - 18:00 R 139a

Exkursionen (Ü 2)

Dozenten: Pieper

Termine nach Vereinbarung

Seminar III (Ü 2)

Dozenten: Pieper

Termine nach Vereinbarung

Baufaufnahme (ÜT 2)

Dozenten: Leser, Schmidt

Mo 10:00 - 12:00

Betreuung R221b

Mo, 08.07 10:00 - 13:00

Abgabe Lehrgebiet Denkmalpflege

Sondergebiete der Denkmalpflege. Restaurierungsmethoden. Der Aachener Dom. (S 2)

Dozenten: Kornegen, Mainz

Do 15:45 - 17:15 Domsingschule

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2)

Dozenten: Schmidt, Klein

Di 15:15 - 16:45 Seminarraum Bibliothek Baugeschichte

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 414

Bauforschung. Kloster Maulbronn (S 3)

Dozenten: Leser, Glaser

Termine nach Vereinbarung

Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre (Ü 1) siehe Seite 415

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 415

Stadtbaugeschichte Aachens II. Die Entwicklung ab 1656 (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Fr 10:00 - 11:30

Museum Burg Frankenberg

Stadtmorphologie (S 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Mo 15:00 - 16:30

R 229

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2)

Dozenten: Pieper, Naujokat, Ley, Jansen

Mo 17:00 - 18:30

R 229

Hauptstudium

Baugeschichtliche Examensarbeit (Ü 4) siehe Seite 414

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2) siehe Seite 414

Entwicklung eines archäologischen Parks: Al Baleed, Oman (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.) (Ü 4) siehe Seite 414

Veranstaltung Rheinischer Verein (V) siehe Seite 414

Exkursionen (T) siehe Seite 415

AutoCad-Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Belange der Stadtbaugeschichte (Ü 2)

Dozenten: Ley, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (Ü 2) siehe Seite 416

Zentralasiatische Stadtentwicklung am Beispiel der Oase Otrar, Kasachstan (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Baugeschichtliche Examensarbeit (Ü 4) siehe Seite 414

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 415

Wahlpflichtfächer

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2) siehe Seite 415

Städte der frühen Hochkulturen. Frühe außereuropäische Baugeschichte (S 2) siehe Seite 415

Städte der frühen Neuzeit. Idealstadtkonzepte und Festungsbau in der Renaissance (S 2) siehe Seite 415

Exkursion (S 2) siehe Seite 415

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3) siehe Seite 415

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 415

Balthasar Neumann und seine Zeit - Barock in Süddeutschland (S 2) siehe Seite 415

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2) siehe Seite 415

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2) siehe Seite 415

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2) siehe Seite 415

Archäologie für Architekten (S 2) siehe Seite 416

Exkursionen (Ü 2) siehe Seite 416

Seminar III (Ü 2) siehe Seite 416

Baufaufnahme (ÜT 2) siehe Seite 416

Sondergebiete der Denkmalpflege. Restaurierungsmethoden. Der Aachener Dom. (S 2) siehe Seite 416

Architekten, Baumeister, Ingenieure - Geschichte eines Berufes (S 2) siehe Seite 414

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 414

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2)

Dozenten: Klinkhammer, Pieper

Do 15:00 - 16:30

Fo 5

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2) siehe Seite 416

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 414

Bauforschung. Kloster Maulbronn (S 3) siehe Seite 416

Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre (Ü 1) siehe Seite 415

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1) siehe Seite 415

Stadtbaugeschichte Aachens II. Die Entwicklung ab 1656 (S 2) siehe Seite 416

Stadtmorphologie (S 2) siehe Seite 416

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2) siehe Seite 416

Wahlfächer

Von der barocken Badestadt zur Industriestadt (Stadtbaugeschichte Aachens II) (Ü 2)

Dozenten: Oeffers

Fr 10:00 - 11:30

Museum Burg Frankenberg

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (ÜT 2) siehe Seite 415

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4) siehe Seite 414

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums (V 2) siehe Seite 417

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2) siehe Seite 414

Forschungsprojekt Hängende Gärten: Exkursion Châteaudun (F) (Ü 2)

Dozenten: Schöffen

Termine nach Vereinbarung

Archäologie und Bodendenkmalpflege II (Ü 2)

Dozenten: Koschik

Do 16:30 - 18:00

R 139a

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2) siehe Seite 416

Bautechnik (M.A.)

Grundstudium

Hauptstudium

Grundbau I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Di 10:00 - 11:30 BS I

Grundbau I (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Ulke

Di 17:30 - 19:00 BS II

Bauzeichnen - normengerechtes, konstruktives Zeichnen nach DIN, ISO, EN (Wahlfach für Bauingenieure) (ÜT 2)

Dozenten: Bertig, Berger

Mi 11:30 - 13:00 ZS 511

Bodenmechanik I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Do 08:15 - 09:45 BS II

6. Semester

Angewandte Statistik (ÜT 0.5)

Dozenten: Schmidt

Mo 08:15 - 09:45 II

Vermessungskunde II (ÜT 0.5)

Dozenten: Schmidt

Mo 08:15 - 09:45 II

Vermessungskunde II (ÜT 1.5)

Dozenten: Benning

Mo 10:30 - 13:30 Gelände Lousberg

Mo 14:00 - 17:00 Gelände Lousberg

Angewandte Statistik (V 0.5)

Dozenten: Benning

Di 10:00 - 11:30 EA

Di, 11.06 10:00 - 11:30 H218

8. Semester

Datenverarbeitung im Bauwesen (CAD-Kurs) (ÜT 2)

Dozenten: Berzen, Schwermann

Mo 12:15 - 13:45 Raum 315 Hauptgebäude

Mo 14:00 - 15:30 Raum 315 Hauptgebäude

Mi 12:45 - 14:15 Raum 315 Hauptgebäude

Mi 14:30 - 16:00 Raum 315 Hauptgebäude

Fr 10:00 - 11:30 Raum 315 Hauptgebäude

Fr 11:45 - 13:15 Raum 315 Hauptgebäude

Betriebspädagogik (M.A.)

Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung II (V 2)

Dozenten: Hill

Mi 11:45 - 13:15 Aula 1

Grundzüge der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (V 2)

Dozenten: Schröder

Do 08:00 - 09:45 Ro

Hauptseminar: Technik, Innovation und Vertrauen (S 2)

Dozenten: Schmitt, Hasse

Di 17:30 - 19:00 SFo 2

Grundstudium (neue MPO)

Bereich G I

Einführung in betriebswirtschaftliche Aspekte der Betriebspädagogik (S 2)

Dozenten: Mießen

Do 10:00 - 11:30 001

Einführung in die Betriebspädagogik (V 2)

Dozenten: Michelsen

Mo 11:45 - 13:15 Fo E

Bereich G II

Informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für Betriebspädagogen (S 2)

Dozenten: Wessner

Termine nach Vereinbarung

Bereich G III

Moderationstraining I (S 2)

Dozenten: Gessler, Bergheim

Do, 11.04 09:00 - 18:00 001, 004, 101

Fr, 12.04 09:00 - 18:00 001, 004, 101

Sa, 13.04 09:00 - 18:00 001, 004, 101

Moderationstraining II (S 2)

Dozenten: Bergheim

Do, 25.07 09:00 - 18:00 101

Fr, 26.07 09:00 - 18:00 101

Sa, 27.07 09:00 - 18:00 101

Überzeugend argumentieren, visualisieren und präsentieren (S 2)

Dozenten: Kremer

Do 14:00 - 15:30 004

Bereich G IV

Lernen für die moderne Welt (Begleitseminar zur Vorlesung) (S 2)

Dozenten: Geuting

Do 11:45 - 13:15 FoE

Konzepte betrieblicher Qualifizierung: Arbeitsplatznahes Lernen (S 2)

Dozenten: Friede

Mi 15:45 - 17:15 004

Didaktisches Design mit Multimedia und Telematik (S 2)

Dozenten: Matalik

Do 08:15 - 09:45 FoE

Lernen für die moderne Welt (V 2)

Dozenten: Geuting

Do 10:00 - 11:30 FoE

Einführung in das Wissensmanagement (S 2)

Dozenten: Kremer

Mo 08:15 - 09:45 RS 4

Bereich G V

Bereich G VI

Hauptstudium (neue MPO)

Bereich H I

Qualitätsmanagement II (S 2)

Dozenten: Kremer

Do 15:45 - 17:15 004

Bereich H II

Change Management I (S 2)

Dozenten: Pawlak

Sa, 04.05 10:00 - 18:00 101

Sa, 11.05 10:00 - 18:00 101

Sa, 18.05 10:00 - 18:00 101

Ausgewählte Instrumente der Personalentwicklung (S 2)

Dozenten: Müller-Vorbrüggen

Fr 10:00 - 11:30 101

Organisationsentwicklung (S 2)

Dozenten: Müller-Vorbrüggen

Fr, 28.06 09:00 - 18:00 101

Sa, 29.06 09:00 - 18:00 101

Bereich H III

Wissensmanagement (S 2)

Dozenten: Kremer

Mo 10:00 - 11:30 RS 108

IT-Proto: Internetbasiertes Projektmanagement Tutoring (S 6)

Dozenten: Mießen, Gessler, Bergheim

Termine nach Vereinbarung

Bereich H IV

Konfliktmanagement (S 2)

Dozenten: Schmidt-Kuner

Mi 10:00 - 13:00 101

Evaluation betriebspädagogischer Maßnahmen (S 2)

Dozenten: Friede

Do 17:30 - 19:00 FoE

Assessment Center (S 2)

Dozenten: Rösler, Stemann

Fr, 26.04, 15:00 - 17:00 101

Sa, 27.04 09:00 - 17:00 101, 102, FoE

Bereich H V

Bereich H VI

Deutsche Philologie (M.A.)

Schwerpunkt ÄDL

Grundstudium

ÄDL

Vorlesungen

VL: Französisch-deutsche Literaturbeziehungen im Mittelalter II (V 2)

Dozenten: Schmitz

Di 14:00 - 15:30 Fo 7

Proseminare

PS III: Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen (S 2)

Dozenten: Laude

Mi 14:00 - 15:30 004

PS II: Liebeslyrik (S 2)

Dozenten: Wenzel

Mi 10:00 - 11:30 SG 12

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2)

Dozenten: Bein

Mi 11:45 - 13:15 SFo 9

PS II: Die Lieddichtung Heinrichs von Morungen (S 2)

Dozenten: Schmitz

Di 10:00 - 11:30 E 1

PS I: Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur (S 4)

Dozenten: Wenzel

Di 17:30 - 19:00 SFo 3

Kolloquien

Übungen

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1)

Dozenten: Ivens, Klein

Fr 10:00 - 11:30 Inst. K1

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Bein

Mo 10:00 - 11:30 Fo 6

DPH

Vorlesungen

Vorlesung II: Einführung in die Sprach- und Kommunikationswissenschaft II (V 2)

Dozenten: Stetter

Di 11:45 - 13:15 Fo 4

Proseminare

Proseminar: Topos, Gemeinplatz, Stereotype - oder warum wir zum Urlaub nach Italien fahren sollen. (S 2)

Dozenten: Jost

Di 17:30 - 19:00 001

Proseminar: Lesekompetenz (S 2)

Dozenten: Louis-Nouvertné

Do 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Jakobson - Phonologie und Poetik (S 2)

Dozenten: Birk

Di 08:15 - 09:45 001

Argumentationstheorie (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 10:00 - 11:30 SFo 4

Proseminar: John L. Austin, 'How to Do Things With Words' (S 2)

Dozenten: Buss

Di 17:30 - 19:00 SFo 4

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2) siehe Seite 423

Manipulation in der Kommunikation (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 11:45 - 13:15 SFo 3

Proseminar: Einführung in die Theorie der Metapher (S 2)

Dozenten: Tebartz-van Elst

Mo 10:00 - 11:30 SFo 1

Proseminar: Ferdinand de Saussure. Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Schneider

Di 15:45 - 17:15 SFo 11

Proseminar: Popularisieren: (S 4)

Dozenten: Böttcher

Mo 08:15 - 11:30 SFo 3

Proseminar: 'Die Sprache ist das bildende Organ des Gedanken...' (S 2)

Dozenten: Schütz

Di 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Medientheorien (S 2)

Dozenten: Birk

Mo 08:15 - 09:45 SFo 4

Proseminar: Wörterbücher (S 2)

Dozenten: Plum

Fr 14:00 - 15:30 SFo 1

NDL

Vorlesungen

Theodor Fontanes Erzählwerk (II) (V 2)

Dozenten: Horch

Do 17:30 - 19:00 Fo 6

Literatur des poetischen Realismus' (Einführungsvorlesung I, Senioren) (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 10:00 - 11:30 IV

Sprachpraxis

Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2)

Dozenten: Meißner

Mi 11:30 - 13:30 Germ. Inst. 111

Deutsche Standardausprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 11:45 - 13:15 German. Inst. Raum 111

Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 10:00 - 11:30 SFo 2

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 11:45 - 13:15 Phil

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1)

Dozenten: Meißner

Mi 10:00 - 11:30 Fo 7

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 10:00 - 11:30 SFo 4

Deutsche Standardausprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 10:00 - 11:30 German. Inst. Raum 111

Körper-Stimm-Training (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 14:00 - 15:30 SFo 3

Hauptstudium

Vorlesungen

VL: Französisch-deutsche Literaturbeziehungen im Mittelalter II (V 2) siehe Seite 423

Hauptseminare

HS: Neidhart (S 2)

Dozenten: Wenzel

Mo 17:30 - 19:00 SFo 4

HS: Frühhöfisches Erzählen - auf dem Weg zur Fiktionalität (S 2)

Dozenten: Laude

Mi 17:30 - 19:00 RS 105

HS: Wolfram von Eschenbach: 'Parzival' (S 2)

Dozenten: Bein

Di 11:45 - 13:15 SFo 4

HS: Heinrich Wittenwiler: Der Ring (S 2)

Dozenten: Schmitz

Mo 10:00 - 11:30 E 1

Kolloquien

Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden (VK 2)

Dozenten: Schmitz

Mi 17:30 - 19:00 Germ. Institut, Raum 214

Kolloquium und Übersetzungsübung für Examenskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Bein

Fr 11:45 - 13:15 SFo 9

Kolloquium: Von der Handschrift zu Edition: Neuere Ansätze zur Editionswissenschaft (VK)

Dozenten: Wenzel

Di 11:45 - 13:15 RS 108

Examenskolloquien

Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden (VK 2) siehe Seite 426

Kolloquium und Übersetzungsübung für Examenskandidaten (Ü 2) siehe Seite 426

Kolloquium für Examenskandidaten/Innen (VK 2)

Dozenten: Wenzel

Mi 18:00 - 19:30 SFo 10

Übungen

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 423

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 423

Schwerpunkt Germanistische Sprachwissenschaft

Grundstudium

DPH

Vorlesungen

Vorlesung II: Einführung in die Sprach- und Kommunikationswissenschaft II (V 2) siehe Seite 423

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2)

Dozenten: Liedtke

Mo 11:45 - 13:15 Fo 5

Vorlesung III: Konzepte der Textlinguistik (V 2)

Dozenten: Jakobs

Di 08:15 - 09:45 R 220

Proseminare

Proseminar: Topos, Gemeinplatz, Stereotype - oder warum wir zum Urlaub nach Italien fahren sollen... (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: Lesekompetenz (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: Jakobson - Phonologie und Poetik (S 2) siehe Seite 424

Argumentationstheorie (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: John L. Austin, 'How to Do Things With Words' (S 2) siehe Seite 424

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2) siehe Seite 423

Manipulation in der Kommunikation (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: Einführung in die Theorie der Metapher (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: Ferdinand de Saussure. Eine Einführung (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: Popularisieren: (S 4) siehe Seite 424

Proseminar: 'Die Sprache ist das bildende Organ des Gedanken...' (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: Medientheorien (S 2) siehe Seite 424

Proseminar: Wörterbücher (S 2) siehe Seite 424

Kolloquien

Kolloquium: Metapher im Diskurs II (Ü 2)

Dozenten: Buss, Jost

Mi 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2)

Dozenten: Buss, Schneider, Birk

Do 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wissen(s) - Gesellschaft (Ü 2)

Dozenten: Meißner, Schütz

Mi 17:30 - 19:00 SFo 3

Übungen

Linguistische Fehleranalyse in klinischer Anwendung: Diagnostik und Therapie (Ü 2)

Dozenten: Grande, Huber

Di 15:45 - 17:15 SG 413

ÄDL

Vorlesungen

VL: Französisch-deutsche Literaturbeziehungen im Mittelalter II (V 2) siehe Seite 423

Proseminare

PS III: Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen (S 2) siehe Seite 423

PS II: Liebeslyrik (S 2) siehe Seite 423

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2) siehe Seite 423

PS II: Die Lieddichtung Heinrichs von Morungen (S 2) siehe Seite 423

PS I: Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur (S 4) siehe Seite 423

NDL

Vorlesungen

Theodor Fontanes Erzählwerk (II) (V 2) siehe Seite 424

Literatur des poetischen Realismus (Einführungsvorlesung I, Senioren) (V 2) siehe Seite 425

Sprachpraxis

Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2) siehe Seite 425

Deutsche Standardausssprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2) siehe Seite 425

Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2) siehe Seite 425

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2) siehe Seite 425

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1) siehe Seite 425

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2) siehe Seite 425

Deutsche Standardausssprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2) siehe Seite 425

Körper-Stimm-Training (ÜT 2) siehe Seite 425

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2) siehe Seite 425

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2) siehe Seite 425

Hauptstudium

Vorlesungen

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2) siehe Seite 426

Vorlesung III: Konzepte der Textlinguistik (V 2) siehe Seite 427

Hauptseminare

Hauptseminar: Ebenen und Schichten: Grundlagen der funktionalen Grammatik (S 2)

Dozenten: Liedtke

Mi 11:45 - 13:15 Phil

Hauptseminar: Symboltheorie (S 2)

Dozenten: Stetter

Di 17:30 - 19:00 SFo 14

Hauptseminar: Adressaten- und aufgabengerechte Texte (S 2)

Dozenten: Jakobs

Mi 10:00 - 11:30 SFo 1

Hauptseminar: Übersetzen und Sprachtheorie (S 2)

Dozenten: Liedtke

Do 15:45 - 17:15 SFo 9

Hauptseminar: Aristoteles' 'Kategorien' und 'Peri Hermeneias' (S 2)

Dozenten: Gatzemeier, Stetter

Fr 18:00 - 20:00 Philosophisches Institut; Bibliothek (Pausenhalle)

Hauptseminar: Transkriptive Semantik (S 2)

Dozenten: Jäger

Mo 08:15 - 09:45 SFo 1

Kolloquien

Kolloquium: Metaphern im Diskurs II (Ü 2) siehe Seite 427

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2) siehe Seite 427

Kolloquium: Neuere Ansätze der Sprachtheorie (Ü 2)

Dozenten: Liedtke

Do 11:45 - 13:15 001

Kolloquium: Wissen(s) - Gesellschaft (Ü 2) siehe Seite 427

Examenskolloquien

Examenskolloquium (Ü 1)

Dozenten: Jakobs

Di 10:00 - 11:30 SFo 2

Oberseminar: Mediensprachen (Ü 2)

Dozenten: Liedtke, Jäger

Mo 18:00 - 20:00 Germ. Inst. 114

Übungen

Deutsche Gebärdensprache

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS III) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS IV) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS I) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS II) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Niederländisch

Prüfungsvorbereitung Certificaat Nederlands (Oberstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 15:45 - 17:15 SFo 11

Niederländisch I für Anfänger ohne Vorkenntnisse (Grundstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Mi 11:45 - 13:15 SFo 4

Niederländisch III (Mittelstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 14:00 - 15:30 RS 5

Sprechfertigkeit Niederländisch Grundstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 10:00 - 11:30 SG 413

Sprechfertigkeit Niederländisch Oberstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 14:00 - 15:30 SFo 2

Niederländisch II (Grundstufe 2) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 11:45 - 13:15 SFo 9

Elektrotechnik (M.A.)

Fachstudium

Höhere Mathematik IV (Ü 2)

Dozenten: Zeidler, Heep

Mi	14:00 - 15:30	Fo 5, I
Mi	15:45 - 17:15	IV
Do	14:00 - 15:30	Fo 4
Do, 02.05	13:15 - 14:45	Fo 5
Fr, 03.05	11:45 - 13:15	Fo 5

Höhere Mathematik IV (2. Hälfte für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: Jürgens

Mo	08:15 - 09:45	Gr
Mo	10:00 - 11:30	Gr
Do	11:45 - 13:15	IV

Höhere Mathematik II (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi	13:30 - 15:00	Fo 4
Mi	14:00 - 15:30	II, IV
Mi	15:15 - 16:45	Fo 4
Mi	15:45 - 17:15	III, Fo 3
Do	14:00 - 15:30	IV

Ergänzungen zur Höheren Mathematik II (V 2)

Dozenten: Maier-Paape, Witte

Di	16:00 - 17:30	IV
----	---------------	----

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape

Mo	10:00 - 11:30	AM
Mi	08:15 - 09:45	AM

Höhere Mathematik IV (VÜ 4)

Dozenten: Wiegner, Dahmen

Mo	11:45 - 13:15	Fo 1
Mi	12:00 - 12:45	Fo 1
Mi	12:45 - 13:30	Fo 1

Evangelische Theologie (M.A.)

Grundstudium

Einführung in den Islam (S 2)

Dozenten: Rudnick

Mi 10:00 - 11:30 004

Fundamentalismus, Toleranz und Konvivenz. Grundsatzfragen im Interreligiösen Verhältnis (S 2)

Dozenten: Pangritz, Neubert

Di 15:45 - 17:15 RS 108

Griechisch II (Sprachkurs) (Ü 4)

Dozenten: Opitz

Mo 17:30 - 19:00 004

Do 14:00 - 15:30 Fo 8

Positionen und Probleme Biblischer Theologie (V 2)

Dozenten: Röhser

Do 11:45 - 13:15 004

Kolloquium zur Vorlesung Dietrich Bonhoeffer (Ü 2)

Dozenten: Pangritz

Termine nach Vereinbarung

Dietrich Bonhoeffer: Werk und Wirkung (I) (für Hörer aller Fakultäten) (V 2)

Dozenten: Pangritz

Do 10:00 - 11:30 004

Griechische Lektüre und Auslegung der Johannesbriefe (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: Röhser

Mi 11:45 - 13:15 SFo 1

Bibel Lesen Bibel Erzählen (S 2)

Dozenten: Rudnick

Di 11:45 - 13:15 Institut (Augustinerbach 2a)

Fachpraktikum (2)

Dozenten: Rudnick

Termine nach Vereinbarung

Interreligiöser Dialog und interreligiöses Lernen (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: Rudnick

Mi, 17.04 13:30 - 17:00 Institut (Augustinerbach 2a)

Schrift und Lebensskript: Biblodrama und Rollenspiel in der religionspädagogischen Praxis (S)

Dozenten: Esser

Fr 15:00 - 18:00 ESG, Nizzaallee 20, 52072 Aachen

Einführung in die exegetischen Methoden (Proseminar) (S 2)

Dozenten: Röhser

Do 14:00 - 15:30 SFo 14

Kirche und Nationalsozialismus (Proseminar) (S 2)

Dozenten: Pangritz

Mo 15:45 - 17:15 SFo 2

Auf dem Weg zur Religionslehrerin. Didacticum (Proseminar) (S 2)

Dozenten: Rudnick

Di 10:00 - 11:30 SFo 9

Hauptstudium

Einführung in den Islam (S 2) siehe Seite 432

Fundamentalismus, Toleranz und Konvivenz. Grundsatzfragen im interreligiösen Verhältnis (S 2) siehe Seite 432

Positionen und Probleme Biblischer Theologie (V 2) siehe Seite 432

Kolloquium zur Vorlesung Dietrich Bonhoeffer (Ü 2) siehe Seite 432

Dietrich Bonhoeffer: Werk und Wirkung (I) (für Hörer aller Fakultäten) (V 2) siehe Seite 432

Griechische Lektüre und Auslegung der Johannesbriefe (Hauptseminar) (S 2) siehe Seite 432

Bibel Lesen Bibel Erzählen (S 2) siehe Seite 432

Fachpraktikum (2) siehe Seite 432

Interreligiöser Dialog und Interreligiöses Lernen (Hauptseminar) (S 2) siehe Seite 432

Schrift und Lebensskript: Bibliodrama und Rollenspiel in der religionspädagogischen Praxis (S) siehe Seite 432

Kirche und Nationalsozialismus (Proseminar) (S 2) siehe Seite 433

Die Gnosis Herausforderung und Aufgabe der frühen Kirche (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: König, Noethlichs, Röhser

Mi 17:30 - 19:00 SFo 11

Auf dem Weg zur Religionslehrerin. Didacticum (Proseminar) (S 2) siehe Seite 433

Geographie (M.A.)

Doktorandenseminar (S)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Grundseminar: Physische Geographie (Allgemeine Geographie I)

Dozenten: Lehmkuhl

Di 11:45 - 13:15 SG 512

Proseminar: Einführung in die Geographie (ÜT 2)

Dozenten: Wieger

Do 14:00 - 15:30 SG 513

Seminar: Einführung in die Statistik (Quant. Methoden der Geogr. u. Wirtschaftsgeogr. I, Teil II) (Ü 2)

Dozenten: Koch

Do 15:45 - 17:15 SG 513

Grundseminar: Physische Geographie (Allgemeine Geographie I) (ÜT 2)

Dozenten: Havlik

Di 08:15 - 09:45 SG 513

Do 08:15 - 09:45 SG 512

Allgemeine Wirtschaftsgeographie (für Studierende der Geographie) (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 11:45 - 13:15 SG 513

Seminar: Grundlagen der Kartographie (Quantitative Methoden d. Geogr. I, Teil I) (2)

Dozenten: Reineke

Mo 15:45 - 17:15 SG 513

Grundseminar: Kulturgeographie (Allgemeine Geographie II) (ÜT 2)

Dozenten: Juchelka, Jansen

Mo 14:00 - 15:30 SG 512

Mi 15:45 - 17:15 SG 512

Seminar: Grundlagen der Kartographie (Quantitative Methoden d. Geographie I, Teil I) (ÜT)

Dozenten: Flömer

Do 15:45 - 17:15 SG 422

Hauptstudium

Das Quartär: Klimaschwankungen und Klimaänderungen in Vergangenheit und Zukunft (V)

Dozenten: Lehmkuhl

Do 10:00 - 11:30 SG 513

Thematische Kartographie (K II) (ÜT)

Dozenten: Ketzler

Mi 14:00 - 15:30 SG 422

Städte im Internationalen Vergleich (ÜT)

Dozenten: Erdmann

Di 14:00 - 15:30 SG 422

Seminar: Tourismus in der Praxis (ÜT 2)

Dozenten: Erdmann

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Geographische Fernerkundung (ÜT 2)

Dozenten: Lehmkühl

Di 15:45 - 17:15 SG 422

Hauptseminar: Landschaftsgeschichte und Geomorphologie Mitteleuropas

Dozenten: Lehmkühl

Mi 10:00 - 11:30 SG 512

Empirische Methoden der Kultur- und Wirtschaftsgeographie (ÜT)

Dozenten: Köster

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Empirische Methoden der Kultur- und Wirtschaftsgeographie (Geländepraktikum) (ÜT 4)

Dozenten: Juchelka

Di 10:00 - 11:30 SG 512

Einführung in geographische EDV-Anwendungen (Quant. Meth. d. Geogr. u. Wirt.-Geogr. II) (S)

Dozenten: Ketzler

Di 10:00 - 11:30 SG 513

Geophysikalisches Praktikum (Ü 2)

Dozenten: Klitzsch

Mi 14:00 - 16:00

Touristische Unternehmen und Organisationen (ÜT)

Dozenten: Erdmann

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Empirische Methoden der Physischen Geographie (Geländepraktikum) (ÜT)

Dozenten: Ketzler

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik) (Ü 2)

Dozenten: Clauser, Klitzsch

Do 14:00 - 15:30 GP 222a

Hauptseminar: Geographie Mitteleuropas (ÜT 2)

Dozenten: Havlik

Di 15:45 - 17:15 SG 512

Seminar: Einführung in die Wetterbeobachtung (ÜT 2)

Dozenten: Havlik

Mi 11:45 - 13:15 SG 512

Tourismus in Nordrhein-Westfalen: Potenziale, Strukturen, Trends (V 2)

Dozenten: Erdmann

Mi 09:00 - 09:45 SG 513

Do 09:00 - 09:45 SG 513

Grundlagen der Angewandten Geophysik II (Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik) (V 4)

Dozenten: Clauser

Di 13:30 - 15:30 GP 222a

Do 13:00 - 14:00 GP 222a

Datenanalyse mit Matlab für Geowissenschaftler (VÜ)

Dozenten: Clauser

Mo, 08.04	09:00 - 14:00	GP 222
Di, 09.04	09:00 - 14:00	GP 222
Mi, 10.04	09:00 - 14:00	GP 222

Projektstudie: Stadtklima Aachen (ÜT 4)

Dozenten: Ketzler, Havlik

Termine nach Vereinbarung

Empirische Methoden der Kulturgeographie (Geländepraktikum) (ÜT 2)

Dozenten: Erdmann

Do	14:00 - 15:30	SG 512
----	---------------	--------

Modellierung von Strömung, Stoff- und Wärmetransport in porösen Medien (mit Übungen am PC) (VÜ 1)

Dozenten: Clauser

Fr	13:00 - 13:45	GP222a
----	---------------	--------

Seminar: Karteninterpretation (Kartographische Übungen III) (ÜT 2)

Dozenten: Havlik

Mo	14:00 - 15:30	SG 513
----	---------------	--------

Geothermik (V 2)

Dozenten: Clauser

Mo	14:00 - 15:30	GP 222a
----	---------------	---------

Grund- und Hauptstudium

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8)

Dozenten: Erdmann, Breuer, Wieger, Gräf, Havlik, Lehmkuhl

Termine nach Vereinbarung

Geographisches Kolloquium (V 4)

Dozenten: Erdmann, Breuer, Wieger, Gräf, Havlik, Lehmkuhl

Di	17:30 - 20:00	SG 513
----	---------------	--------

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1)

Dozenten: Jansen

Di	17:00 - 18:30	R 220
----	---------------	-------

Geschichte (M.A.)

Vorlesungen

Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Quellen zur Vorlesungsthematik (Weimarer Republik) (Ü 1)

Dozenten: Schütz

Do 11:45 - 12:30 Institut

Vorlesung zur Frühen Neuzeit (V 2)

Dozenten: NN

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte (V 2)

Dozenten: Schütz, Heinen

Di 11:45 - 13:15 E 1

Wurzel, Entstehung und Zusammenbruch Jugoslawiens (V 2)

Dozenten: Iliescu

Mo 14:00 - 15:30 MeT P 11

Das Rheinland im 18. Jahrhundert (V 2)

Dozenten: Wynands

Do 14:00 - 15:30 Institut

Einführung in die Alte Geschichte (V 2)

Dozenten: Noethlichs

Fr 11:45 - 13:15 BS I

Die ersten Kreuzzüge (V 2)

Dozenten: Lohrmann

Mo 10:00 - 11:30 Phil

Einführung in die Alte Geschichte (Ü 2)

Dozenten: Noethlichs

Mo 13:00 - 14:30 Inst.

Weltmacht und Weltordnung: Die Außenpolitik der USA von 1917 bis 2000 (V 2)

Dozenten: Schwabe

Mo 15:45 - 17:15 E 1

Rom und der griechische Osten (V 2)

Dozenten: Scherberich

Mi 15:45 - 17:15 MeT P 11

Rumänien. Herausforderungen und Aneignungen der Moderne in Europas Südosten, 1774-2001 (V 2)

Dozenten: Heinen

Mo 11:45 - 13:15 MeT P 11

Kolloquium zur Vorlesung: Europa und der Islam. Zur Geschichte eines Mißverständnisses (Ü 1)

Dozenten: Kerner

Di 11:45 - 13:00 AH VI

Die ersten Kreuzzüge (Ü 1)

Dozenten: Lohrmann

Mo 09:00 - 09:45 Phil

Europa und der Islam im Mittelalter. Zur Geschichte eines Mißverständnisses (VÜ 2)

Dozenten: Kerner

Di 10:00 - 11:30 AH VI

Die Endphase der Weimarer Republik und die Anfänge des (V 2)

Dozenten: Schütz

Do 10:00 - 11:30 MeT P 11

Grundstudium

Latein II (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4)

Dozenten: Wallraff

Mi 14:00 - 15:30 SFo 3

Fr 14:15 - 15:45 RS 105

Griechisch II (Sprachkurs) (Ü 4)

Dozenten: Opitz

Mo 17:30 - 19:00 004

Do 14:00 - 15:30 Fo 8

Französisch für Historiker (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Di 14:00 - 15:30 Inst. 103

Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte (V 2) siehe Seite 437

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2)

Dozenten: Murken

Fr 10:30 - 12:00 Klinikum, KH 5

Latein I (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4)

Dozenten: Peterleit

Mo 17:30 - 19:00 RS 4

Fr 17:30 - 19:00 RS 4

Einführung in die Alte Geschichte (V 2) siehe Seite 437

Das Maasland als Kunstlandschaft. Von Karl dem Großen bis zur Gegenwart (Ü)

Dozenten: Hoffmann

Do 14:00 - 15:30 R 139 B

Einführung in die Alte Geschichte (Ü 2) siehe Seite 437

Lektürekurs Latein (Für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4)

Dozenten: Mentjes

Mo 13:45 - 15:15 RS 105

Latein III (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4)

Dozenten: von Rothenburg

Mi 08:15 - 09:45 SFo 2

Fr 08:15 - 09:45 SFo 3

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (V 2)

Dozenten: Kaiser

Do 17:30 - 19:00 Fo 7

Rembrandt (V 2)

Dozenten: Beyer

Mi 18:00 - 19:45 Fo 4, Fo 4

Latein II (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4)

Dozenten: Opitz

Mo	15:00 - 16:30	RS 4
Do	15:45 - 17:15	SG 13

Einführungsvorlesungen

Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte (V 2) siehe Seite 437

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 438

Einführung in die Alte Geschichte (V 2) siehe Seite 437

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (V 1)

Dozenten: Jansen

Di	17:00 - 18:30	R 220
----	---------------	-------

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (V 2) siehe Seite 438

Proseminare

Proseminar Mittelalter I: Die Anfänge der Ketzerinquisition im 12. und 13. Jahrhundert (ÜT 4)

Dozenten: Kéry

Mi	09:00 - 09:45
Fr	14:00 - 15:30

Proseminar zur Frühen Neuzeit (S 4)

Dozenten: NN

Termine nach Vereinbarung

Proseminar Mittelalter II: Der erste Kreuzzug (ÜT 4)

Dozenten: Lohmann

Di	14:00 - 15:30	Historisches Institut
Do	14:00 - 15:30	Historisches Institut

Proseminar I: Tacitus Agricola (ÜT 4)

Dozenten: Haehling von Lanzenauer

Di	14:00 - 15:30	Institut R 207
Do	11:00 - 12:30	Institut R 207

Proseminar II: Augusteische Germanienpolitik (ÜT 4)

Dozenten: Scherberich

Mo	15:45 - 17:15	Institut R 204c
Do	15:45 - 17:15	Institut R 204c

Proseminar Neuzeit : Die Weimarer Republik (ÜT 4)

Dozenten: Schütz

Mo	14:00 - 17:15	Inst.
----	---------------	-------

Hauptstudium

Hauptseminare

Hauptseminar: Der Aachener Dom. Ein Ort der geschichtlichen Erinnerung (P 2)

Dozenten: Kerner

Fr	13:30 - 15:30	Historisches Institut
----	---------------	-----------------------

Hauptseminar: Propaganda zur Zeit des ersten Kreuzzuges (1095 - ca. 1120) (ÜT 2)

Dozenten: Lohrmann

Mo 17:30 - 19:00 Historisches Institut

Die Verfolgung und Vernichtung der jüdischen Bevölkerung Europas im Dritten Reich (Sem. m. Prakt.) (T 3)

Dozenten: Heinen

Di 15:45 - 18:00 Hist. Inst.

Griechische Staatstheorien: Von Atlantis zur heiligen Insel (S 2)

Dozenten: Haehling von Lanzenauer

Mi 10:00 - 11:30 Institut R 207

Die Gnosis Herausforderung und Aufgabe der frühen Kirche (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: König, Noethlichs, Röhser

Mi 17:30 - 19:00 SFo 11

Oberseminare

Oberseminar zur Regionalgeschichte (Ü 2)

Dozenten: Lohrmann

Do 17:30 - 19:00 Historisches Institut

Examenskolloquium (T 2, vierzehntägig)

Dozenten: Heinen

Termine nach Vereinbarung

Examenskolloquium (Ü 1)

Dozenten: Lohrmann

Di 10:00 - 11:00

Examenskolloquium (ÜT)

Dozenten: Haehling von Lanzenauer

Do 16:00 - 17:00 O 112 Historisches Institut

Examenskolloquium (ÜT)

Dozenten: Noethlichs

Fr 14:00 - 16:15 O 101, Historisches Institut

Examenskolloquium (Ü 2)

Dozenten: Schütz

Mi 10:00 - 11:30 Institut

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Übungen

Übungen zur historischen Dokumentation II: Paläographie lateinischer Buchschriften (II) (Ü 2)

Dozenten: Kerff

Mi 15:45 - 17:15 Historisches Institut

Paläographische Übung (Teil I, Spätmittelalter und Frühe Neuzeit) (ÜT 2)

Dozenten: Lepper

Termine nach Vereinbarung

Instrument und Experiment. Zur Fabrikation wissenschaftlicher Tatsachen im 17. Jahrhundert (Ü 2)

Dozenten: Fickers

Mi 15:00 - 16:30 Inst.

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Schütz

Di 14:00 - 15:30 Institut

Interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (Ü 3)

Dozenten: Brandt, Henning, Meyer-Ebrecht, Kerner

Termine nach Vereinbarung

Römische Städteverwaltung in der Kaiserzeit (Ü)

Dozenten: Horstkotte

Di 11:45 - 13:15 O 204c

Übung: Geschichte als Denkkategorie. (Ü 2, vierzehntägig)

Dozenten: Heinen

Do 15:45 - 17:15 Hist. Inst.

Einführung in die Alte Geschichte (Ü 2) siehe Seite 437

Übung zur EDV-gestützten Quellenauswertung (Ü 2)

Dozenten: Noethlichs

Mi 11:45 - 13:15 Institut

Kolloquium zur Vorlesung: Europa und der Islam. Zur Geschichte eines Mißverständnisses (Ü 1) siehe Seite 437

Die ersten Kreuzzüge (Ü 1) siehe Seite 437

Heiden im christlichen Imperium des 5. Jhr. n. Chr. (Ü)

Dozenten: Haehling von Lanzenauer

Mo 14:00 - 15:30 O 207

Mittelalterliche Sachkultur und Technikgeschichte (Ü 2)

Dozenten: Grewe

Do 15:45 - 17:00 Historisches Institut

Sprechstunde

Sprechstunde

Dozenten: Haehling von Lanzenauer

Do 14:00 - 16:00 O 112, Historisches Institut

Sprechstunde

Dozenten: Noethlichs

Mi 10:00 - 11:00 O 101, Historisches Institut

Sprechstunde

Dozenten: Scherberich

Mi 11:00 - 12:00 O 102, Historisches Institut

Sprachkurse

Latein II (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4) siehe Seite 438

Griechisch II (Sprachkurs) (Ü 4) siehe Seite 438

Französisch für Historiker (Ü 2) siehe Seite 438

Latein I (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4) siehe Seite 438

Lektürekurs Latein (Für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4) siehe Seite 438

Latein III (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4) siehe Seite 438

Latein II (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 4) siehe Seite 439

Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (M.A.)

Internationales Projektmanagement (Internationale Finanzierungsinstitutionen) (V 1)

Dozenten: Kasperk, Albrecht, Decken

Mi 14:00 - 14:45 AH VI

Internationales Projektmanagement (Industrialisierung) (V 1)

Dozenten: Gocht

Mi 08:00 - 09:30 AH VI

Internationales Management (Auslandsinvestitionen) (V 2)

Dozenten: Kasperk, Albrecht

Do 10:00 - 11:30 Fo 3

Haupt-Seminar: Internationales Management (S 2)

Dozenten: Kasperk, Albrecht, Gocht

Termine nach Vereinbarung

Internationales Management (Ü 1)

Dozenten: Gatzweiler

Do 15:15 - 16:45 AH I

Mittelseminar: Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (Gruppe 1) (S 2)

Dozenten: Schmitz, Rady

Di 14:00 - 15:30 5054

Internationales Projektmanagement (Erfolgskontrolle) (V 1)

Dozenten: Nawrocki, Gocht

Mi, 12.06 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 26.06 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 03.07 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 10.07 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 17.07 08:00 - 09:30 AH VI

Proseminar: Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (S 2)

Dozenten: Gatzweiler, Gocht, Ipatova-Arendt

Termine nach Vereinbarung

Landwirtschaft und Entwicklung (V 1)

Dozenten: Rady

Do 11:00 - 11:45 5056

Internationales Projektmanagement (Ü 1)

Dozenten: Schmitz, Nawrocki, Gocht

Mi 14:45 - 15:30 AH VI

Spezielle Rohstoffpolitik (V 2)

Dozenten: Albrecht, Gocht

Do 13:15 - 14:45 AH I

Internationales Management (Grundlagen der Internationalen Unternehmenstätigkeit) (V 1)

Dozenten: Kasperk

Do 15:15 - 16:45 AH I

Grundstudium

Internationales Projektmanagement (Internationale Finanzierungsinstitutionen) (V 1) siehe Seite 443

Internationales Projektmanagement (Industrialisierung) (V 1) siehe Seite 443

Mittelseminar: Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (Gruppe 1) (S 2) siehe Seite 443

Internationales Projektmanagement (Erfolgskontrolle) (V 1) siehe Seite 443

Proseminar: Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (S 2) siehe Seite 443

Landwirtschaft und Entwicklung (V 1) siehe Seite 443

Internationales Projektmanagement (Ü 1) siehe Seite 443

Hauptstudium

Internationales Management (Auslandsinvestitionen) (V 2) siehe Seite 443

Haupt-Seminar: Internationales Management (S 2) siehe Seite 443

Internationales Management (Ü 1) siehe Seite 443

Spezielle Rohstoffpolitik (V 2) siehe Seite 443

Internationales Management (Grundlagen der Internationalen Unternehmenstätigkeit) (V 1) siehe Seite 443

Katholische Theologie (M.A.)

Grundstudium

A: Biblische Theologie

Griechisch II (Sprachkurs) (Ü 4)

Dozenten: Opitz

Mo 17:30 - 19:00 004
Do 14:00 - 15:30 Fo 8

B: Historische Theologie

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (Ü 2)

Dozenten: König, Trzaskalik

Do 15:45 - 17:15 RS 108

Konzillengeschichte II (B1/D2) (V 2)

Dozenten: König

Fr 08:15 - 09:45 Phil

Christen und Muslime. Der Anfang einer spannungsreichen Geschichte (B1) (S 2)

Dozenten: König

Mi 10:00 - 11:30 Seminarraum Augustinerbach 2a

Neutestamentliches Griechisch. Prüfungsvorbereitung (Ü 1)

Dozenten: König

Termine nach Vereinbarung

Griechisch II. Neutestamentliches Griechisch (Ü 3)

Dozenten: König

Fr 14:00 - 16:30 SFo 11

C: Systematische Theologie

Leib und Seele. Tod und Unsterblichkeit. Platons Phaidon und die christliche Eschatologie. (S 2)

Dozenten: Lücke

Do 11:45 - 13:15 SFo 4

Christliche Anthropologie (V)

Dozenten: Lücke

Do 10:00 - 11:30 R 220

Der Gott der Philosophen II (V)

Dozenten: Lücke

Mi 08:15 - 09:45 SFo 9

Wer sagt mir, was ich tun soll? Theologisch-ethische Argumentationsmodelle (Ü 2)

Dozenten: Trzaskalik

Di 10:00 - 11:30 SG 413

Naturwissenschaft und Theologie- gegeneinander, nebeneinander, miteinander? Versuch einer ... (Ü 2)

Dozenten: Lücke

Mi 10:00 - 11:30 001

D: Praktische Theologie

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (ÜT 2)
siehe Seite 445

Erfahrung in Konzepten religiöser Bildung (Ü 2)

Dozenten: Trzaskalik

Fr 10:00 - 11:30

SG 413

Hauptstudium

A: Biblische Theologie

B: Historische Theologie

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (ÜT 2)
siehe Seite 445

Konkzliengeschichte II (B1/D2) (V 2) siehe Seite 445

Christen und Muslime. Der Anfang einer spannungsreichen Geschichte (B1) (S 2) siehe Seite 445

Die Gnosis Herausforderung und Aufgabe der frühen Kirche (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: König, Noethlichs, Röhser

Mi 17:30 - 19:00

SFo 11

C: Systematische Theologie

Leib und Seele. Tod und Unsterblichkeit. Platons Phaidon und die christliche Eschatologie. (S 2) siehe Seite 445

Christliche Anthropologie (V) siehe Seite 445

Der Gott der Philosophen II (V) siehe Seite 445

Wer sagt mir, was ich tun soll? Theologisch-ethische Argumentationsmodelle (Ü 2) siehe Seite 445

Naturwissenschaft und Theologie- gegeneinander, nebeneinander, miteinander? Versuch einer ... (Ü 2)
siehe Seite 445

D: Praktische Theologie

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (ÜT 2)
siehe Seite 445

Erfahrung in Konzepten religiöser Bildung (Ü 2) siehe Seite 446

Kommunikationswissenschaften (M.A.)

Grundstudium

Pflichtbereich

Grundlagen der Sprachwissenschaft

Vorlesung II: Einführung in die Sprach- und Kommunikationswissenschaft II (V 2)

Dozenten: Stetter

Di 11:45 - 13:15 Fo 4

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2)

Dozenten: Liedtke

Mo 11:45 - 13:15 Fo 5

Vorlesung III: Konzepte der Textlinguistik (V 2)

Dozenten: Jakobs

Di 08:15 - 09:45 R 220

Schriftliche Kommunikation

Proseminar: Topos, Gemeinplatz, Stereotype - oder warum wir zum Urlaub nach Italien fahren sollen... (S 2)

Dozenten: Jost

Di 17:30 - 19:00 001

Proseminar: Lesekompetenz (S 2)

Dozenten: Louis-Nouvelné

Do 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Jakobson - Phonologie und Poetik (S 2)

Dozenten: Birk

Di 08:15 - 09:45 001

Proseminar: John L. Austin, 'How to Do Things With Words' (S 2)

Dozenten: Buss

Di 17:30 - 19:00 SFo 4

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2)

Dozenten: Bein

Mi 11:45 - 13:15 SFo 9

Manipulation in der Kommunikation (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 11:45 - 13:15 SFo 3

Proseminar: Einführung in die Theorie der Metapher (S 2)

Dozenten: Tebartz-van Elst

Mo 10:00 - 11:30 SFo 1

Proseminar: Ferdinand de Saussure. Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Schneider

Di 15:45 - 17:15 SFo 11

PS Fachsprachliche Kommunikation (für Technische Redaktion und Kommunikationswissenschaft) (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Do 11:45 - 13:15 SFo 13

Proseminar: Popularisieren: (S 4)

Dozenten: Böttcher

Mo 08:15 - 11:30 SFo 3

Proseminar: 'Die Sprache ist das bildende Organ des Gedanken...' (S 2)

Dozenten: Schütz

Di 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Medientheorien (S 2)

Dozenten: Birk

Mo 08:15 - 09:45 SFo 4

Proseminar: Wörterbücher (S 2)

Dozenten: Plum

Fr 14:00 - 15:30 SFo 1

Psychologie

Einführung in die Psychologie b (11.1b) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 10:00 - 11:30 RS 5

Einführung in die Psychologie a (11.1a) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 08:15 - 09:45 RS 5

Soziologie

Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung II (V 2)

Dozenten: Hill

Mi 11:45 - 13:15 Aula 1

Wahlpflichtbereich

Medienkommunikation

Film- und Fernsehanalyse (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo 16:00 - 18:30 LU-Hörsaal

Projektseminar Film (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo 14:00 - 16:00 GI 114

Proseminar: Popularisieren: (S 4) siehe Seite 448

Proseminar: Medientheorien (S 2) siehe Seite 448

Informations- & Kommunikationstechnologie

Informationstechnologische Netzwerke und Multimediatechnik

Dozenten: W.M., Henning, Preuschoff

Termine nach Vereinbarung

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (Ü 2)

Dozenten: Isenhardt, W.M., Henning, Hees

Termine nach Vereinbarung

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (V 2)

Dozenten: Isenhardt, Henning, Hees

Mo 17:45 - 19:15 Fo 3

Betriebspädagogik

Einführung in die Betriebspädagogik (V 2)

Dozenten: Michelsen

Mo 11:45 - 13:15 Fo E

Psychologie

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung b) (11.3-1b) (Ü 2)

Dozenten: Müller, Huckauf

Fr 13:15 - 14:45 Phil

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung a) (11.3-1a) (Ü 2)

Dozenten: Huckauf

Fr 11:45 - 13:15 Phil

Hauptstudium

Pflichtbereich

Textverständlichkeit

Hauptseminar: Qualitätsmanagement und Investor Relations (S 2)

Dozenten: Ebert

Mi 11:45 - 13:15 SFo 14

Schriftliche Kommunikation

Hauptseminar: Interkulturelle Kommunikation (S Blockseminar)

Dozenten: Rosenbohm

Di, 28.05 17:30 - 19:00 SFo 9

Mi, 29.05 17:30 - 19:00 SFo 1

Fr, 31.05 14:00 - 17:15 SFo 11

Mo, 03.06 11:45 - 13:15 SFo 4

Di, 04.06 17:15 - 19:00 SFo 9

Mi, 05.06 15:45 - 19:00 SFo 2

Do, 06.06 17:30 - 19:00 SFo 11

Fr, 07.06 10:00 - 11:30 SFo 3

Hauptseminar: Ebenen und Schichten: Grundlagen der funktionalen Grammatik (S 2)

Dozenten: Liedtke

Mi 11:45 - 13:15 Phil

Hauptseminar: Symboltheorie (S 2)

Dozenten: Stetter

Di 17:30 - 19:00 SFo 14

Hauptseminar: Qualitätsmanagement und Investor Relations (S 2) siehe Seite 449

Hauptseminar: Adressaten- und aufgabengerechte Texte (S 2)

Dozenten: Jakobs

Mi 10:00 - 11:30 SFo 1

Hauptseminar: Übersetzen und Sprachtheorie (S 2)

Dozenten: Liedtke

Do 15:45 - 17:15 SFo 9

HS Interkulturelle Kommunikation (für Technische Redaktion und Kommunikationswissenschaft) (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Di 11:45 - 13:15 SFo 13

Hauptseminar: Aristoteles' 'Kategorien' und 'Peri Hermeneias' (S 2)

Dozenten: Gatzemeier, Stetter

Fr 18:00 - 20:00 Philosophisches Institut; Bibliothek (Pausenhalle)

Hauptseminar: Transkriptive Semantik (S 2)

Dozenten: Jäger

Mo 08:15 - 09:45 SFo 1

Medienkommunikation

Hauptseminar: Symboltheorie (S 2) siehe Seite 449

Hauptseminar: Transkriptive Semantik (S 2) siehe Seite 450

Mündliche Kommunikation

Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2)

Dozenten: Meißner

Mi 11:30 - 13:30 Germ. Inst. 111

Argumentationstheorie (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 10:00 - 11:30 SFo 4

Deutsche Standardausssprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 11:45 - 13:15 German. Inst. Raum 111

Manipulation in der Kommunikation (S 2) siehe Seite 447

Sprecherliche Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 10:00 - 11:30 SFo 2

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 11:45 - 13:15 Phil

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1)

Dozenten: Meißner

Mi 10:00 - 11:30 Fo 7

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 10:00 - 11:30 SFo 1

Deutsche Standardaussprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 10:00 - 11:30 German. Inst. Raum 111

Körper-Stimm-Training (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 14:00 - 15:30 SFo 3

Psychologie

Wahlpflichtbereich

Informations- & Kommunikationstechnologie

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (ÜT 2) siehe Seite 449

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (V 2) siehe Seite 449

Fachsprache & Interkulturelle Kommunikation

Hauptseminar: Interkulturelle Kommunikation (S Blockseminar) siehe Seite 449

HS Interkulturelle Kommunikation (für Technische Redaktion und Kommunikationswissenschaft) (ÜT 2)
siehe Seite 450

Soziologie

Seminar: Einführung in die Kulturosoziologie (S 2)

Dozenten: Hörning

Mi 17:30 - 19:00 004

Hauptseminar: Medien - Migration - Integration (S 2)

Dozenten: Göttlich

Mo 08:15 - 09:45 SFo 2

Betriebspädagogik

Einführung in das Wissensmanagement (S 2)

Dozenten: Kremer

Mo 08:15 - 09:45 RS 4

Wahlveranstaltungen

Deutsche Gebärdensprache

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS III) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS IV) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS I) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS II) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Kolloquien

Kolloquium: Metaphern im Diskurs II (Ü 2)

Dozenten: Buss, Jost

Mi 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2)

Dozenten: Buss, Schneider, Birk

Do 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Neuere Ansätze der Sprachtheorie (Ü 2)

Dozenten: Liedtke

Do 11:45 - 13:15 001

Examenskolloquium (Ü 1)

Dozenten: Jakobs

Di 10:00 - 11:30 SFo 2

Kolloquium: Wissen(s) - Gesellschaft (Ü 2)

Dozenten: Meißner, Schütz

Mi 17:30 - 19:00 SFo 3

Oberseminar: Mediensprachen (Ü 2)

Dozenten: Liedtke, Jäger

Mo 18:00 - 20:00 Germ. Inst. 114

Niederländisch

Prüfungsvorbereitung Certificaat Nederlands (Oberstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 15:45 - 17:15 SFo 11

Niederländisch I für Anfänger ohne Vorkenntnisse (Grundstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Mi 11:45 - 13:15 SFo 4

Niederländisch III (Mittelstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 14:00 - 15:30 RS 5

Sprechfertigkeit Niederländisch Grundstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 10:00 - 11:30 SG 413

Sprechfertigkeit Niederländisch Oberstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 14:00 - 15:30 SFo 2

Niederländisch II (Grundstufe 2) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 11:45 - 13:15 SFo 9

Komparatistik (M.A.)

Film- und Fernsehanalyse (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo 16:00 - 18:30 LU-Hörsaal

Der späte Heine (S 2)

Dozenten: Betz

Fr, 26.04 14:00 - 18:00 GI 213

Deutsch-türkische Literaturbeziehungen (Ü 2)

Dozenten: Hofmann

Mo 11:45 - 13:15 SFo 10

Trance (2)

Dozenten: Gellhaus

Mo, 29.04 17:30 - 19:00 GI 213

Europäischer Realismus: Balzac und Tolstoi (S 2)

Dozenten: Hofmann

Mo 14:00 - 15:30 SFo 3

Kunstgeschichte (M.A.)

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2)

Dozenten: Gerlach

Di 09:00 - 10:30 R 139 B, R 139 B

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü)

Dozenten: Beyer

Termine nach Vereinbarung

Die alt niederländische Malerei und Europas Süden (1430 - 1500) (Ü 2)

Dozenten: Borchert

Mi 12:30 - 14:00 R 140

Architektur der Gegenwart (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Di 18:00 - 20:00 R 140

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Speidel

Di 10:00 - 12:00

Architektur des 20. Jh.s: Die 50er und 60er Jahre (V 2)

Dozenten: Speidel

Mo 18:45 - 20:15 Fo 4, Fo 4

Das Maasland als Kunstlandschaft. Von Karl dem Großen bis zur Gegenwart (Ü)

Dozenten: Hoffmann

Do 14:00 - 15:30 R 139 B

Architektur und Sprache (Ü 2)

Dozenten: Beyer

Di 13:30 - 15:00 R 220, R 220

Kolloquium (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Mo 20:00 - 21:45 R 1

Museumsausstellungen (Ü 2)

Dozenten: Mann

Termine nach Vereinbarung

Zwischen Aura und Infotainment - Museumskonzepte des 21. Jahrhunderts (Ü 2)

Dozenten: Schneider

Mi 10:15 - 11:45 Suermondt-Ludwig-Museum

Architektur Osteuropas (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Di 18:00 - 20:00 R 139 A

Die Moderne, Teil 2 (Ü 2)

Dozenten: Speidel

Di 20:00 - 22:00 R 1

Earth Art (Ü 2)

Dozenten: Titz

Do 15:30 - 17:00 R 139 B

Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1)

Dozenten: Gerlach

Mo 16:00 - 17:30 R 5

Mi 16:00 - 17:30 R 5

Grundstudium

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2)

Dozenten: Schmidt

Mi 13:15 - 14:45 R139a

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2) siehe Seite 455

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü) siehe Seite 455

Die altniederländische Malerei und Europas Süden (1430 - 1500) (Ü 2) siehe Seite 455

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2)

Dozenten: Schmidt

Mo 14:15 - 15:45 R 5

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Gerlach

Di 11:00 - 13:00 R 004

Exkursion (S 2)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Studienarbeit (ÜT 6)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 455

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3)

Dozenten: Leser

Termine nach Vereinbarung

Veranstaltung Rheinischer Verein (V)

Dozenten: Schmidt

Fr. 26.04 19:00 - 21:00 R 5

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2)

Dozenten: Buschmann, Schmidt

Mo 16:00 - 17:30 R139a

Architektur des 20. Jh.s: Die 50er und 60er Jahre (V 2) siehe Seite 455

Das Maasland als Kunstlandschaft. Von Karl dem Großen bis zur Gegenwart (Ü) siehe Seite 455

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2)

Dozenten: Ludwig, Schmidt

Di 15:15 - 16:45 Seminarraum Bibliothek Baugeschichte

Architektur und Sprache (Ü 2) siehe Seite 455

Technik des wissenschaftlichen und journalistischen Schreibens (Ü 2)

Dozenten: Marksches

Di 10:30 - 12:00 R 139a

Sondergebiete der Denkmalpflege. Restaurierungsmethoden. Der Aachener Dom. (S 2)

Dozenten: Konnegen, Maintz

Do 15:45 - 17:15 Domsingschule

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2)

Dozenten: Schmidt, Klein

Di 15:15 - 16:45 Seminarraum Bibliothek Baugeschichte

Museumsausstellungen (Ü 2) siehe Seite 455

Zwischen Aura und Infotainment - Museumskonzepte des 21. Jahrhunderts (Ü 2) siehe Seite 455

Bauforschung. Kloster Maulbronn (S 3)

Dozenten: Leser, Glaser

Termine nach Vereinbarung

Earth Art (Ü 2) siehe Seite 455

Rembrandt (V 2)

Dozenten: Beyer

Mi 18:00 - 19:45 Fo 4, Fo 4

Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1) siehe Seite 456

Hauptstudium

Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Baukonstruktion der Moderne (S 2) siehe Seite 456

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2) siehe Seite 455

Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü) siehe Seite 455

Die altniederländische Malerei und Europas Süden (1430 - 1500) (Ü 2) siehe Seite 455

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2) siehe Seite 456

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 456

Exkursion (S 2) siehe Seite 456

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 455

Bauforschung. Schloss Wilhelmshöhe, Kassel. (S 3) siehe Seite 456

Veranstaltung Rheinischer Verein (V) siehe Seite 456

Große Studienarbeit (ÜT 12)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Sondergebiete der Denkmalpflege. Industriedenkmalpflege (S 2) siehe Seite 456

Architektur des 20. Jh.s: Die 50er und 60er Jahre (V 2) siehe Seite 455

Das Maasland als Kunstlandschaft. Von Karl dem Großen bis zur Gegenwart (Ü) siehe Seite 455

Denkmalpflege und Erhaltungstechnik. Schlösser und Gärten (Ü 2) siehe Seite 456

Architektur und Sprache (Ü 2) siehe Seite 455

Technik des wissenschaftlichen und journalistischen Schreibens (Ü 2) siehe Seite 456

Sondergebiete der Denkmalpflege. Restaurierungsmethoden. Der Aachener Dom. (S 2) siehe Seite 457
Denkmalpflege und Erhaltungstechniken. Bürgerhausforschung. (S 2) siehe Seite 457
Museumsausstellungen (Ü 2) siehe Seite 455
Zwischen Aura und Infotainment - Museumskonzepte des 21. Jahrhunderts (Ü 2) siehe Seite 455
Bauforschung. Kloster Maulbronn (S 3) siehe Seite 457
Earth Art (Ü 2) siehe Seite 455
Rembrandt (V 2) siehe Seite 457
Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1) siehe Seite 456

Promotion

Kunstgeschichtliche Methoden: Stilanalyse, Datierung (Ü 2) siehe Seite 455
Vergleichende Kunstbetrachtung (Ü) siehe Seite 455
Die altniederländische Malerei und Europas Süden (1430 - 1500) (Ü 2) siehe Seite 455
Architektur der Gegenwart (Ü 2) siehe Seite 455
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 456
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 455
Architektur des 20. Jh.s: Die 50er und 60er Jahre (V 2) siehe Seite 455
Das Maasland als Kunstlandschaft. Von Karl dem Großen bis zur Gegenwart (Ü) siehe Seite 455
Architektur und Sprache (Ü 2) siehe Seite 455
Doktorandenseminar (S 0)
Dozenten: Schmidt
Termine nach Vereinbarung
Studienarbeiten* (n. Übereinkunft)
Dozenten: Speidel
Termine nach Vereinbarung
Kolloquium (Ü 2) siehe Seite 455
Architektur Osteuropas (Ü 2) siehe Seite 455
Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.)
Dozenten: Schmidt
Termine nach Vereinbarung
Die Moderne, Teil 2 (Ü 2) siehe Seite 455
Earth Art (Ü 2) siehe Seite 455
Rembrandt (V 2) siehe Seite 457
Bauhaus, Kunst und Kunst-Theorie (V 1) siehe Seite 456

Neuere Deutsche Literaturgeschichte (M.A.)

Grundstudium

NDL

Vorlesungen

Theodor Fontanes Erzählwerk (II) (V 2)

Dozenten: Horch

Do 17:30 - 19:00 Fo 6

Heinrich Heine II (Einführungsvorlesung I/II) (V 2)

Dozenten: Egyptian

Di 15:45 - 17:15 III

Theorien des dichterischen Bildes (Einführungsvorlesung II) (V 2)

Dozenten: Fick

Do 14:00 - 15:30 Fo 3

Literatur des poetischen Realismus (Einführungsvorlesung I, Senioren) (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 10:00 - 11:30 IV

Proseminare 1

Theodor Fontane (S 4)

Dozenten: Schicketanz, Horch

Mo 11:45 - 13:15 SFo 4

Mi 17:30 - 19:00 SFo1

Fr 14:00 - 15:30 SFo 9

Gottfried Keller (S 4)

Dozenten: Stroszeck

Mi 10:00 - 11:30 SFo 4

Fr 10:00 - 11:30 SFo 2

Eduard Mörike (S 4)

Dozenten: Emig

Mo 11:45 - 13:15 SFo 3

Di 14:00 - 15:30 RS 105

Do 11:45 - 13:15 SFo 14

Proseminare 2

Theodor Storm: Novellen (S 2)

Dozenten: Kasties

Mo 10:00 - 11:30 SFo 9

Stifter: Erzählungen (S 2)

Dozenten: Gellhaus

Di 17:30 - 19:00 SFo 11

Die Novelle des Realismus (S 2)

Dozenten: Fick

Mi 11:45 - 13:15 S Fo 2

Lyrik im Realismus (S 2)

Dozenten: Stroszeck

Mi 15:45 - 17:15 S Fo 1

Proseminare 3

Methodenseminar - Thomas Mann: Tod in Venedig (S 2)

Dozenten: Egyptien

Di 11:45 - 13:15 S Fo 1

Musik-Interpretationen (S 2)

Dozenten: Emig

Di 17:30 - 19:00 S Fo 1

Fontane-Interpretationen (S 2)

Dozenten: Breuer

Di 10:00 - 11:30 S Fo 1

Kolloquien

Lyrik-Neuerscheinungen (Ü 2)

Dozenten: Stroszeck

Do 10:00 - 11:30 S Fo 1

Film- und Fernsehanalyse (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo 16:00 - 18:30 LU-Hörsaal

Literatur, Sprache und Neue Medien (ÜT 2)

Dozenten: Horch

Fr 14:00 - 15:30 S Fo 12

Projektseminar Film (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo 14:00 - 16:00 GI 114

Literarische Neuerscheinungen (für alle Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Breuer

Mo 17:30 - 19:00 S Fo 1

DPH

Vorlesungen

Vorlesung II: Einführung in die Sprach- und Kommunikationswissenschaft II (V 2)

Dozenten: Stetter

Di 11:45 - 13:15 Fo 4

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2)

Dozenten: Liedtke

Mo 11:45 - 13:15 Fo 5

Vorlesung III: Konzepte der Textlinguistik (V 2)

Dozenten: Jakobs

Di 08:15 - 09:45 R 220

Proseminare

Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2)

Dozenten: Meißner

Mi 11:30 - 13:30 Germ. Inst. 111

Proseminar: Topos, Gemeinplatz, Stereotype - oder warum wir zum Urlaub nach Italien fahren sollen... (S 2)

Dozenten: Jost

Di 17:30 - 19:00 001

Proseminar: Lesekompetenz (S 2)

Dozenten: Louis-Nouveltné

Do 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Jakobson - Phonologie und Poetik (S 2)

Dozenten: Birk

Di 08:15 - 09:45 001

Argumentationstheorie (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 10:00 - 11:30 SFo 4

Proseminar: John L. Austin, 'How to Do Things With Words' (S 2)

Dozenten: Buss

Di 17:30 - 19:00 SFo 4

Manipulation in der Kommunikation (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 11:45 - 13:15 SFo 3

Proseminar: Einführung in die Theorie der Metapher (S 2)

Dozenten: Tebartz-van Elst

Mo 10:00 - 11:30 SFo 1

Proseminar: Ferdinand de Saussure. Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Schneider

Di 15:45 - 17:15 SFo 11

Proseminar: 'Die Sprache ist das bildende Organ des Gedanken...' (S 2)

Dozenten: Schütz

Di 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Medientheorien (S 2)

Dozenten: Birk

Mo 08:15 - 09:45 SFo 4

Proseminar: Wörterbücher (S 2)

Dozenten: Plum

Fr 14:00 - 15:30 SFo 1

Kolloquien

Kolloquium: Metaphern im Diskurs II (Ü 2)

Dozenten: Buss, Jost

Mi 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2)

Dozenten: Buss, Schneider, Birk

Do 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wissen(s) - Gesell - schaft (Ü 2)

Dozenten: Meißner, Schütz

Mi 17:30 - 19:00 SFo 3

ÄDL

Vorlesungen

VL: Französisch-deutsche Literaturbeziehungen im Mittelalter II (V 2)

Dozenten: Schmitz

Di 14:00 - 15:30 Fo 7

Proseminare 1

PS I: Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur (S 4)

Dozenten: Wenzel

Di 17:30 - 19:00 SFo 3

Proseminare 2

PS II: Liebeslyrik (S 2)

Dozenten: Wenzel

Mi 10:00 - 11:30 SG 12

PS II: Die Lieddichtung Heinrichs von Morungen (S 2)

Dozenten: Schmitz

Di 10:00 - 11:30 E 1

Kolloquien

Sprachpraxis

Deutsche Standardaussprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 11:45 - 13:15 German. Inst. Raum 111

Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 10:00 - 11:30 SFo 2

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 11:45 - 13:15 Phil

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1)

Dozenten: Meißner

Mi 10:00 - 11:30 Fo 7

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 10:00 - 11:30 SFo 4

Deutsche Standardaussprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 10:00 - 11:30 German. Inst. Raum 111

Körper-Stimm-Training (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 14:00 - 15:30 SFo 3

Hauptstudium

Vorlesungen

Heinrich von Kleist II (Vorlesung) (V 2)

Dozenten: Gellhaus

Mi 10:00 - 11:30 Fo 3

Hauptseminare

Franz Kafkas Roman 'Der Proceß' (S 2)

Dozenten: Horch

Fr 11:45 - 13:15 SFo 1

Hebbels Tragödien (S 2)

Dozenten: Fick

Di 15:45 - 17:15 SFo 3

Lyrik des Barock (S 2)

Dozenten: Breuer

Mi 10:00 - 11:30 SFo 3

Der späte Helne (S 2)

Dozenten: Betz

Fr, 26.04 14:00 - 18:00 GI 213

Realismus und Pessimismus (S 2)

Dozenten: Fick

Do 17:30 - 19:00 SFo 14

Trance (2)

Dozenten: Gellhaus

Mo, 29.04 17:30 - 19:00 GI 213

Wilhelm Raabe: Spätwerk (S 2)

Dozenten: Stroszeck

Fr 15:45 - 17:15 SFo 2

Stefan George: der Siebente Ring (S 2)

Dozenten: Egyptian

Do 11:45 - 13:15 SFo 1

Europäischer Realismus: Balzac und Tolstol (S 2)

Dozenten: Hofmann

Mo 14:00 - 15:30 SFo 3

Wedekind: Die Lulu-Dramen (S 2)

Dozenten: Kiefer

Do 11:45 - 13:15 SFo 11

Übungen

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Bein

Mo 10:00 - 11:30 Fo 6

Kolloquien

Kolloquium für Doktoranden (Oberseminar): Transzendentalpoesie (Ü 1)

Dozenten: Gellhaus

Mo 17:30 - 19:00 GI 207

Kolloquium zur Dramentheorie III (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Do 17:30 - 19:00 SFo 2

Lyrik-Neuerscheinungen (Ü 2) siehe Seite 460

Literatur, Sprache und Neue Medien (Ü 2) siehe Seite 460

Catharina Regina von Greiffenberg (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Fr 11:45 - 13:15 SFo 2

Catharina Regina von Greiffenberg (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Mo 11:45 - 13:15 SFo 2

Projektseminar Film (Ü 3) siehe Seite 460

Deutsch-türkische Literaturbeziehungen (Ü 2)

Dozenten: Hofmann

Mo 11:45 - 13:15 SFo 10

Literarische Neuerscheinungen (für alle Sem.) (Ü 2) siehe Seite 460

Hegels "Ästhetik" (Ü 1)

Dozenten: Gellhaus

Mo 17:30 - 19:00 GI 207

Examenskolloquien

Kolloquium für Examenskandidaten: Ausgewählte Gedichte (Ü 2)

Dozenten: Horch

Do 19:15 - 20:45 SFo 1

Kolloquium für Examenskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Breuer

Mi 18:30 - 20:00 GI 224

Kolloquium für Examenskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Egyptien

Do 17:00 - 18:30 GI 201

Kolloquium für Doktoranden (priv.) (Ü 1)

Dozenten: Horch

Termine nach Vereinbarung

Philosophie (M.A.)

Vorlesungen

Vorlesung: Einführung in die Kulturphilosophie (V 2)

Dozenten: Berning

Do 19:30 - 21:00 Fo 7

Ethik des Aristoteles (V 2)

Dozenten: Steinfath

Mi 10:00 - 11:30 Philosophisches Institut; SR 202

Einführung in die Philosophie (V 2)

Dozenten: Wandschneider

Mi 11:45 - 13:15 004

Kollektives Bewußtsein und Fragen der Ethik (V 2)

Dozenten: Craemer

Di 11:45 - 13:15 Fo 3

Vorlesung: Handlungstheorien (V 2)

Dozenten: Kuhlmann

Mo 10:00 - 11:30 RS 5

Vorlesung: Freiheit, Recht und Moral. Zur Geschichte und Aktualität praktischer Grundbegriffe (V 2)

Dozenten: Breil

Do 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 201

Vorlesung: Zur Philosophie der Menschenrechte (V 2)

Dozenten: Nachtsheim

Mi 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminare

Proseminar: Freier Wille und Determinismus (Ü 2)

Dozenten: Brees

Do 10:00 - 11:30 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Rechtes Leben. Ethik im frühen China (Ü 2)

Dozenten: Beyer

Mi 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: K. Popper: Das Elend des Historizismus (Ü 2)

Dozenten: Wüstenberg

Do 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Sartres Dramen (Ü 2)

Dozenten: Craemer

Mo 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; RS 201

Proseminar: Grundlagen der modernen Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie (Popper, Kuhn) (Ü 2)

Dozenten: Krause, Cramm

Mi 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Gilbert Ryle: der Begriff des Geistes (Ü 2)

Dozenten: Fuss

Di 19:15 - 20:45 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Einführung in die Philosophie Hegels (Ü 2)

Dozenten: Braßel

Do 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 202

Platon, Der Staat (S 4)

Dozenten: Steinfath

Di 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 201

Mi 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Villers

Mo 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Einführung in die Kulturphilosophie Jean-Jacques Rousseaus (Ü 2)

Dozenten: Hirsch

Fr 15:45 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Kierkegaard und Camus (Ü 2)

Dozenten: Bormann

Mo 11:45 - 13:15 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Gefühl und Erkenntnis. Philosophie und Kunst in Wechselwirkung (Ü 2)

Dozenten: Beyer

Fr 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Philosophie im 19. Jahrhundert II (Ü 2)

Dozenten: Schank

Mo 10:00 - 11:30 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Wahrheitstheorien - Einführung und Überblick (Ü 2)

Dozenten: Kellerwessel

Di 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 202

Proseminar: Platon: Phaidon (Ü 2)

Dozenten: Wandschneider

Do 11:45 - 13:15 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Dalai Lama: Einführung in den Buddhismus II (Ü 2)

Dozenten: Kochs

Do 14:00 - 16:15 Philosophisches Institut; R 206

Proseminar: M.-J.P. Teilhard de Chardin: Der Mensch im Kosmos (Ü 2)

Dozenten: Wüstenberg

Di 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 201

Proseminar: Kant: Grundlegung der Metaphysik der Sitten (Ü 2)

Dozenten: Kuhlmann

Do 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 202

Hauptseminare

Hauptseminar: Hegels Verständnis des Mohammedanismus (Islam) (Ü 2)

Dozenten: Fräntzki

Mo 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 201

Hauptseminar: Adorno, Ästhetische Theorie (Ü 2)

Dozenten: Kuhlmann

Di 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 202

Hauptseminar: Hegels Philosophie des Organischen (Ü 2)

Dozenten: Wandschneider

Di 11:45 - 13:15 Philosophisches Institut; SR 201

Gerechtigkeit und Gleichheit (S 2)

Dozenten: Steinfath

Do 10:00 - 11:30 Philosophisches Institut; SR 202

Hauptseminar: Aristoteles' 'Kategorien' und 'Peri Hermeneias' (S 2)

Dozenten: Gatzemeier, Stetter

Fr 18:00 - 20:00 Philosophisches Institut; Bibliothek (Pausenhalle)

Hauptseminar: Texte des Existenzialismus (Ü 2)

Dozenten: Craemer

Mo 11:45 - 13:15 Philosophisches Institut; RS 201

Oberseminare

Oberseminar: Aktuelle Ansätze und Diskurse philosophischer Forschung (Ü 2)

Dozenten: Wandschneider

Termine nach Vereinbarung

Oberseminar: Über die Wahrheit, Verstandes- und Vernunftphilosophie - über Rationalismus... (Ü 2)

Dozenten: Bering

Do 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 202

Kolloquien

Kolloquium: Canetti, "Masse und Macht" (Ü 2)

Dozenten: Craemer

Di 18:45 - 20:15 Philosophisches Institut; R 206

Kolloquium: Methodische Grundprobleme in den Naturwissenschaften (Physik, Biologie u. Philosophie) (2)

Dozenten: Schlögl, Breil, Hammacher

Mi 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 202

Philosophische Neuerscheinungen (VK 2)

Dozenten: Kuhlmann

Do 18:00 - 21:00

Interdisziplinäre Seminare

Seminar Technik begreifen (2)

Dozenten: Kuhlmann

Do, 18.04 14:00 - 17:00 Philosophisches Institut; Pausenhalle (Bibliothek)

Hauptseminar: Aristoteles' 'Kategorien' und 'Peri Hermeneias' (S 2) siehe Seite 467

Kolloquium: Methodische Grundprobleme in den Naturwissenschaften (Physik, Biologie u. Philosophie) (2) siehe Seite 468

Theorie des Lebenszyklus: Von der Wiege bis zur Bahre (V 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 11:45 - 13:15 Fo 6

Tutorien

Sprach- und Lektürekurs

Griechischer Sprach- und Lektürekurs XII (Ü 2)

Dozenten: Gatzemeier

Fr 15:45 - 17:15 Philosophisches Institut; SR 201

Politische Wissenschaft (M.A.)

Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung II (V 2)

Dozenten: Hill

Mi 11:45 - 13:15 Aula 1

Grundstudium

Grundkurs

Vorlesung

Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft I (V 2)

Dozenten: König

Fr 10:00 - 11:30 AH I
Di, 16.04 18:00 - 20:00 AH III

Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft II (V 2)

Dozenten: Richter, König, Rotte

Do 14:00 - 15:30 AH II

Tutorien

Grundkurstutorium I u. II (S 2)

Dozenten: Scholz

Mo 14:00 - 15:30 2010

Vorlesungen

Wirtschafts- und Finanzpolitik für NichtökonomInnen (V)

Dozenten: Rotte

Mi 08:15 - 09:45 AH III

Vorlesung: Die Programm- und Sozialgeschichte des dt. Fernsehens (V 2)

Dozenten: Schmitz

Di 11:30 - 13:00 AH V

Um Afghanistan (V 2)

Dozenten: Jansen

Mo 15:45 - 17:15 RS 5

Deutsche Verfassungsgeschichte (V)

Dozenten: Richter

Mi 10:00 - 11:30 AH V

Internationale Sicherheitspolitik I (V)

Dozenten: Rotte

Di 15:45 - 17:15 AH III

Politische Ethik (V)

Dozenten: Richter

Di 17:30 - 19:00 AH II

Proseminare

Proseminar: Begriffe und Fragen der Einwanderungsgesellschaften Europas und Nordamerikas (S)

Dozenten: Dadfar-Spanta

Di 10:00 - 11:30 2010

Proseminar: Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (S 2)

Dozenten: Schmitz

Mi 11:45 - 13:15 SIP

Proseminar: Demokratie in der Risikogesellschaft (S 2)

Dozenten: Philipp

Do 10:45 - 12:15 5052

Proseminar: Einführung in die Idee des pol. Liberalismus (S 2)

Dozenten: Förster

Fr 11:45 - 13:15 2010

Proseminar: Internationale Politik - das Beispiel Afghanistan (S 2)

Dozenten: Jansen

Mo 11:45 - 13:15 SIP

Proseminar: Außenpolitische Systeme und Außenpolitik USA (S 2)

Dozenten: Sprungala

Di 17:30 - 19:00 SIP

Übungen

Zum politischen System der BRD (Ü)

Dozenten: Bellan

Do 15:45 - 17:15 5056

Sa, 13.04 10:00 - 12:00 Fo 3

Politisches System der BRD (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Mo 14:00 - 15:30 SIP

Hauptstudium

Vorlesungen

Wirtschafts- und Finanzpolitik für NichtökonomInnen (V) siehe Seite 469

Vorlesung: Die Programm- und Sozialgeschichte des dt. Fernsehens (V 2) siehe Seite 469

Um Afghanistan (V 2) siehe Seite 469

Internationale Sicherheitspolitik I (V) siehe Seite 469

Politische Ethik (V) siehe Seite 469

Seminare

Politische Theorie und Ideengeschichte

Von der Diktatur zur Demokratie (S 2)

Dozenten: König

Do 10:00 - 11:30 SIP

Politische Systeme

Seminar: Prääsidentielle Regierungssysteme (S 2)

Dozenten: Richter

Di 14:00 - 15:30 SIP

Seminar:Englandkunde (S 2)

Dozenten: Jansen

Do 14:00 - 15:30 SIP

Afrika zwischen Demokratisierung und Bürgerkriegen - Erfolge, Mißerfolge und Konflikte (S 2)

Dozenten: Luansi

Fr 10:00 - 11:30 5052

Konzepte der Zivilgesellschaft (S 2)

Dozenten: Sicking

Mo 17:30 - 19:00 SG 12

Internationale Beziehungen

Seminar: Europäische Sicherheit während des Ost-West-Gegensatzes (S 2)

Dozenten: Schmitz

Do 11:45 - 13:15 2010

Seminar: Vom Europa der Nationalstaaten zum Europa der Regionen (S 2)

Dozenten: Böttcher

Termine nach Vereinbarung

Die Umweltpolitik der UN (S)

Dozenten: Unser

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Krieg und Kriegführung im internationalen System (S)

Dozenten: Rotte

Mi 10:00 - 11:30 SIP

Afrika zwischen Demokratisierung und Bürgerkriegen - Erfolge, Mißerfolge und Konflikte (S 2) siehe Seite 471

Intensivseminare

Politische Theorie und Ideengeschichte

Intensivseminar: Kritische Theorie und Politik I (S 2)

Dozenten: König

Do 15:45 - 17:15 SIP

Politische Systeme

Internationale Beziehungen

Intensivseminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen I (S)

Dozenten: Rotte

Do 11:45 - 13:15 SIP

Projekte

Projekt: Südafrika II (S)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Projekt: Kommunalpolitik: In Aachen und der EUREGIO I: Aktuelle Themen (S 3)

Dozenten: Scholz

Do 15:45 - 17:15 RS 105

Projekt: Fernsehtheorie und Fernsehpraxis (Ü 3)

Dozenten: Schmitz

Mo, 15.04 10:00 - 17:00 SIP

Di, 16.04 10:00 - 17:00 SIP

Mi, 17.04 10:00 - 17:00 SIP

Do, 18.04 10:00 - 17:00 SIP

Fr, 19.04 10:00 - 17:00 SIP

Übungen

Politik der nationalen und internationalen Wirtschaftsförderung (Ü 2)

Dozenten: Ortmanns

Mi 18:00 - 21:00 SIP

Übung: Aspects de la France contemporaine (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Black Britain: "Postcolonial Literatures - India" (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Davis

Mo 20:00 - 22:00 Bibliothek des Instituts für Anglistik

Colloquium: Neuere politikwissenschaftlich relevante Literatur (Ü 2)

Dozenten: König

Fr 14:45 - 17:45 Bib. Po. Wi.

Wirtschaftswissenschaftliche Texte aus politikwissenschaftlicher Sicht (Ü)

Dozenten: Kell, Jansen

Do 10:00 - 11:30 2010

Kolloquien

Colloquium: Neuere politikwissenschaftlich relevante Literatur (Ü 2) siehe Seite 472

Psychologie (M.A.)

NF 11 Grundstudium

Einführung in die Psychologie b (11.1b) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 10:00 - 11:30 RS 5

Forschungsmethoden II: Schließende Statistik (11.3-II) (V 2)

Dozenten: Zysno

Di 10:00 - 11:30 Fo 4

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung b) (11.3-ib) (Ü 2)

Dozenten: Müller, Huckauf

Fr 13:15 - 14:45 Phil

NF 18.2 Allgemeine/Pädagogische Psychologie: Lehren und Lernen, NF 11.6, NF 13.1-II (V 2)

Dozenten: Kersting

Di 10:00 - 11:30 Fo 6

Experimentelle Übung: Versuchsplanung (11.4) (V 2)

Dozenten: Zysno

Termine nach Vereinbarung

Geschichte der Psychologie (5.2-II) (V 2)

Dozenten: Heller

Mo 17:00 - 18:30 IFP 1

Sozialpsychologie: Einführung (11.5) (V 2)

Dozenten: Zysno

Mo 15:45 - 17:15 Fo 5

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung a) (11.3-Ia) (Ü 2)

Dozenten: Huckauf

Fr 11:45 - 13:15 Phil

Einführung in die Psychologie a (11.1a) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 08:15 - 09:45 RS 5

NF 12 Hauptstudium: Grundlagen

Arbeitsbedingungen und Arbeitsschutz (1.2) (V 4)

Dozenten: Debus

Mo 13:30 - 15:00 IFP 1, RS 4

Di 13:30 - 15:00 TD, IFP 1

NF 18.2 Allgemeine/Pädagogische Psychologie: Lehren und Lernen, NF 11.6, NF 13.1-II (V 2) siehe Seite 473

Psycholinguistisches Seminar: Förderunterricht für bilinguale Kinder (Theorie) (Ü 2)

Dozenten: Heller, Neuschäfer

Do 10:45 - 12:15 IFP-2

Mobilität und berufliche Reha (3.2-II) (V 2)

Dozenten: Spijkers

Mo	10:45 - 12:15	F 60, IFP 1
Fr	08:00 - 17:00	RS 4

Personalmanagement In Organisationen (1.3) (Ü 2)

Dozenten: Kluge

Mi	17:00 - 18:30	IFP 1
----	---------------	-------

NF 13 Hauptstudium: Anwendungen

Erwerb kognitiver Funktionen (2.2-I) (Ü 2)

Dozenten: Radach

Mi	13:30 - 15:00	IFP 1
----	---------------	-------

Psycholinguistisches Seminar: Praxis (Förderunterricht) (18.5) (Ü 2)

Dozenten: Heller

Do	15:00 - 16:30	
----	---------------	--

Arbeitsbedingungen und Arbeitsschutz (1.2) (V 4) siehe Seite 473

NF 18.2 Allgemeine/Pädagogische Psychologie: Lehren und Lernen, NF 11.6, NF 13.1-II (V 2) siehe Seite 473

Organisation und Soziale Interaktion II (1.4) (V 2)

Dozenten: Zysno

Do	17:00 - 18:30	IFP 1
----	---------------	-------

Funktionsstörungen (3.1-I) (Ü 2)

Dozenten: Krümmenacher

Do	15:15 - 16:45	IFP 1
----	---------------	-------

Reha-bezogene pädagogische Psychologie (2.2.-II) (Ü 2)

Dozenten: Steglich

Mo	13:45 - 16:00	F 60
Mi	09:00 - 10:30	IFP 1

Mobilität und berufliche Reha (3.2-II) (V 2) siehe Seite 474

Personalmanagement In Organisationen (1.3) (Ü 2) siehe Seite 474

NF 14 Hauptstudium: Forschungs

Kognitive Kompetenzen (6.2-I) (Ü 2)

Dozenten: Hornke

Do	09:00 - 10:30	IFP 1
----	---------------	-------

Biopsychologie der Beanspruchung (8.2) (Ü 2)

Dozenten: Debus

Fr	09:00 - 10:30	IFP 2
----	---------------	-------

Reha-bezogene Handlungskompetenzen (6.3) (V 2)

Dozenten: Spijkers

Di	15:15 - 16:45	IFP 1
----	---------------	-------

NF 15 Hauptstudium: Methoden d

Versuchsplanung und Auswertung (5.1-II) (Ü 2)

Dozenten: Schönebeck

Mi 15:15 - 16:45

IFP 1

NF 16 Psych. f. Techn. Redakti

Personalmanagement in Organisationen (1.3) (Ü 2) siehe Seite 474

NF 17 Psychologie für Ingenieue

NF 18 Psychologie der Schule (

Psycholinguistisches Seminar: Praxis (Förderunterricht) (18.5) (Ü 2) siehe Seite 474

NF 18.2 Allgemeine/Pädagogische Psychologie: Lehren und Lernen, NF 11.6, NF 13.1-II (V 2) siehe Seite 473

NF 19 Fakultät: Einführung in

Einführung in die EDV (19) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 15:15 - 16:45

IFP CIP Pool

Romanische Literaturwissenschaft (M.A.)

Französisch

Literaturwissenschaft

Grundstudium

Explication de textes littéraires - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Di 10:00 - 11:30 001

Theater in der französischen Revolution (S 2)

Dozenten: Steinsieck

Do 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Französische Literatur im 19. Jahrhundert II (V 2)

Dozenten: Felten

Mi 10:00 - 11:30 Inst. 103

Petrarkismus in Frankreich und Spanien (S 2)

Dozenten: Klein, Müller

Mi 14:00 - 15:30 RS 105

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1)

Dozenten: Ivens, Klein

Fr 10:00 - 11:30 Inst. K1

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1)

Dozenten: Klein, Baum, Siepmann, Liesegang, Lorenzo Heinze, Neuschäfer

Mi 17:30 - 19:00 Inst. 103

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Do 11:45 - 13:15 Inst. 103

Le théâtre classique en France II (V 2)

Dozenten: Neuschäfer

Di 10:00 - 11:30 Phil

Lektürekurs: Littérature belge de langue française (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mo 15:45 - 17:15 RS 108

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2)

Dozenten: Klein

Do 14:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mo 10:00 - 11:30 5G 404

Hauptstudium

Lektüre und Analyse: Theatertheorie der französischen Klassik (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Mo 14:00 - 15:30 Inst. 103

Französische Literatur im 19. Jahrhundert II (V 2) siehe Seite 476

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 476

Explication de textes - Textredaktion (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Mi 08:15 - 09:45 Inst. B 8/9

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2) siehe Seite 476

Le théâtre de Jean Racine (S 2)

Dozenten: Neuschäfer

Mo 10:00 - 11:30 Inst. 103

Le théâtre classique en France II (V 2) siehe Seite 476

Historische Aspekte des Französischen II (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Do 14:00 - 15:30 Inst. B 10

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2)

Dozenten: Baum

Di 17:30 - 19:00 B 13a

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü) siehe Seite 476

Molière (S 2)

Dozenten: Siepmann

Do 11:45 - 13:15 SFo 9

Übungen zur Literaturtheorie (Ü 2)

Dozenten: Felten

Mo 18:00 - 19:30 Inst. 106

Kulturwissenschaft

Grundstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Région Champagne-Ardenne (préparation au séjour à Reims) (Ü 1)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Do 17:30 - 19:00 Inst. 103

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Aspects de la Belgique au XXe siècle (Grund- und Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Di 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Provence de Glono (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Do 17:30 - 19:00 Inst. 103

Hauptstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Région Champagne-Ardenne (préparation au séjour à Reims)
(Ü 1) siehe Seite 477

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Aspects de la Belgique au XXe siècle (Grund- und Hauptstudium)
(Ü 2) siehe Seite 477

Kulturwissenschaft u. Landeskunde: Frankreich und Europa im Zeitalter der Revolution II (Hauptst.) (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Mi 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Sprachpraxis

Grundstudium

Explication de textes littéraires - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2) siehe Seite 476

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Mi 10:00 - 11:30 Phil

Interkulturelle Kommunikation (Tandemkurs) (Ü 1)

Dozenten: Ivens, Weiß-Franceschi

Mi 19:00 - 20:30 Inst. B 8/9

Grammaire et dictée (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Mo 11:45 - 13:15 Inst. 103

Conversation (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Do 14:00 - 15:30 Inst. 103

Deutsch-französische Übersetzungsübungen I (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mi 11:45 - 13:15 RS 103

Intensivkurs Französisch für Romanisten vom 08.04.-19.04.2002 (Ü Tagesstunden: 4)

Dozenten: Chaidron, Weiß-Franceschi

Mo, 08.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Di, 09.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Mi, 10.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Do, 11.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Fr, 12.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Mo, 15.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Di, 16.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Mi, 17.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Do, 18.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9
Fr, 19.04	12:00 - 15:30	Inst. B 8/9

Entraînement à la compréhension et à l'expression orales et écrites (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mi 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Deutsch-französische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Fr 08:15 - 09:45 Inst. B 8/9

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2) siehe Seite 476

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Do 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Grammatik (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Di 08:15 - 09:45 SG 12

Sprechfertigkeit: Entraînement à l'expression et à la compréhension orales, DALF (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mi 08:15 - 09:45 Inst. 103

Atelier d'écriture créative (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Fr 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Lektürekurs: Littérature belge de langue française (Grundstudium) (Ü 2) siehe Seite 476

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü) siehe Seite 476

Textredaktion: Entraînement à l'expression et à la compréhension écrites, DALF (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mi 10:00 - 11:30 RS 107

Hauptstudium

Examenskurs Sprachpraxis (SII, MA) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Mi 10:00 - 11:30 RS 103

Deutsch-französische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Mo 14:00 - 15:30 B 8/9

Conversation (Ü 2) siehe Seite 478

Explication de textes - Textredaktion (Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 477

Hauptschwierigkeiten der französischen Grammatik (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Do 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Repetitorium Grammatik (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mo 11:45 - 13:15 SG 13

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Derchain

Do 11:45 - 13:15 SG 203

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2) siehe Seite 476

Sprechfertigkeit: Entraînement à l'expression et à la compréhension orales, DALF (Ü 2) siehe Seite 479

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü) siehe Seite 476

Spanisch

Literaturwissenschaft

Grundstudium

Petrarkismus in Frankreich und Spanien (S 2) siehe Seite 476

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 476

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 476

Spanische Literatur in Renaissance und Siglo de Oro (V 2)

Dozenten: Siepmann

Mo 14:00 - 14:45 Phil

Do 14:00 - 14:45 Phil

Stilistische Analyse spanischer Texte (Ü 2)

Dozenten: Müller

Do 15:45 - 17:15 Inst. 103

Comentario de textos - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di 10:00 - 11:30 Inst. 103

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 476

La novela picaresca (S 2)

Dozenten: Rodríguez

Do 08:15 - 09:45 Inst. 103

Hauptstudium

Spanische Lyrik (II) von der Renaissance bis zur Gegenwart (S 2)

Dozenten: Klein, Neuschäfer

Di 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Spanische Lyrik von der Renaissance bis zum späten 19. Jahrhundert (S 2)

Dozenten: Felten

Mo 15:45 - 17:15 Inst. 103

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 476

Comentario de textos: Hispanoamérica: Cuentos, relatos y otras fábulas. Textredaktion (Hauptstudium) (Ü(2))

Dozenten: Ballero Flores

Di 10:00 - 11:30 B 8/9

Lectura de textos - Textverständnis (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Fr 10:00 - 11:30 Inst. 103

Spanische Literatur in Renaissance und Siglo de Oro (V 2) siehe Seite 480

Stilistische Analyse spanischer Texte (Ü 2) siehe Seite 480

Calderón (S 2)

Dozenten: Siepmann

Do 10:00 - 11:30

Fo 7

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 477

Übungen zur Literaturtheorie (Ü 2) siehe Seite 477

Kulturwissenschaft

Grundstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: España (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Mi 15:45 - 17:15

Inst. B 8/9

Hauptstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Hispanoamérica: Culturas precolombinas (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Do 08:15 - 09:45

B 8/9

Sprachpraxis

Grundstudium

Gramática española (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Mi 10:00 - 11:30

SG 404

Intensivkurs Spanisch für Romanisten II (Ü 4)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Mo 15:45 - 17:15

Inst. B 8/9

Mi 11:45 - 13:15

Inst. B 8/9

Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Müller

Mi 11:45 - 13:15

Inst. 103

Ejercicios de expresión oral I (Sprechfertigkeit) (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 15:45 - 17:15

Inst. 103

Comentario de textos - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2) siehe Seite 480

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 08:15 - 09:45

B 8/9

Textredaktion: Adquisición sistematizada del vocabulario II (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 17:30 - 19:00

Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di 11:45 - 13:15

Inst. 103

Hauptstudium

Gramática española (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mo 10:00 - 11:30 SFo 4

Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Müller

Di 11:45 - 13:15 RS 107

Comentario de textos: Hispanoamérica: Cuentos, relatos y otras fábulas. Textredaktion (Hauptstudium) (Ü(2)) siehe Seite 480

Ejercicios de expresión escrita II - Textredaktion (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Fr 11:45 - 13:15 Inst. 103

Lectura de textos - Textverständnis (Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 480

Examenskurs Sprachpraxis (SII, MA) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Do 10:00 - 11:30 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Do 10:00 - 11:30 SG 203

Ejercicios de expresión oral II - Sprechfertigkeit (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mo 11:45 - 13:15 004

Italienisch

Literaturwissenschaft

Grundstudium

Topoi letterari: locus amoenus et locus terribilis (Ü 2)

Dozenten: Farinelli

Mi 15:45 - 17:15 Inst. C1

Il barocco nella letteratura italiana (S 2)

Dozenten: Liesegang

Fr 11:45 - 13:15 Inst. 103

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 476

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 476

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 476

Il genere epistolare nella letteratura italiana da Petrarca a Foscolo a Tabucchi (S 2)

Dozenten: Farinelli

Do 14:00 - 15:30 Inst. C 1

Hauptstudium

Topol letterari: locus amoenus et locus terribilis (Ü 2) siehe Seite 482

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 476

La tragedia rinascimentale nel Cinquecento (S 2)

Dozenten: Neuschäfer

Mo 17:30 - 19:00 Inst. 103

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 477

Libretti Italiani del Settecento (Ü 2)

Dozenten: Felten

Di 11:45 - 13:15 Inst. C 1

Übungen zur Literaturtheorie (Ü 2) siehe Seite 477

Kulturwissenschaft

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Regionalgeschichte Italiens: la Toscana (Ü 2)

Dozenten: Navire

Mi 15:45 - 17:15 SFo 3

Sprachpraxis

Italienisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Liesegang

Mi 15:45 - 17:15 RS 105

Intensivkurs Italienisch II (für Romanisten und MES) (Ü 4)

Dozenten: Navire

Di 17:30 - 19:00 SG 404

Do 14:00 - 15:30 RS 105

Conversazione - Sprechfertigkeit (Ü 2)

Dozenten: Navire

Mi 14:00 - 15:30 Inst. C1

Deutsch-italienische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Navire

Do 10:00 - 11:30 SG 13

Deutsch-italienische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Navire

Do 11:45 - 13:15 SG 12

Italienische Grammatik und Grammatikanalyse (Ü 2)

Dozenten: Navire

Di 14:00 - 15:30 Inst. C1

Portugiesisch

Literaturwissenschaft

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 476

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 476

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 476

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 477

Portugiesisches Theater der Romantik (S 2)

Dozenten: Siepmann

Mo 15:45 - 17:15 S Fo 4

Autores e tendências do Neo-realismo português (S 2)

Dozenten: Severino da Silva

Mi 15:45 - 17:15 2010

Kulturwissenschaft

Sprachpraxis

Portugiesisch III (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 2)

Dozenten: Severino da Silva

Mi 17:30 - 19:00 Phil

Deutsch-portugiesische Übersetzungsübungen I (Ü 2)

Dozenten: Severino da Silva

Mi 14:00 - 15:30 Fk 9

Portugiesisch-deutsche Übersetzungsübungen (Ü 2)

Dozenten: Müller

Do 14:00 - 15:30 BF

Portugiesisch II (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 3)

Dozenten: Severino da Silva

Mo 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Do 18:15 - 19:00 Inst. B 8/9

Aufbaukurs: Erweiterung für Fortgeschrittene (Ü 2)

Dozenten: Severino da Silva

Do 19:15 - 20:30 Phil

Ferienkompaktkurs: Portugiesisch für Anfänger vom 30.09. - 11.10.2002 (Ü 4)

Dozenten: Severino da Silva

Mo 14:00 - 18:00 Inst. 103

Di 14:00 - 18:00 Inst. 103

Mi 14:00 - 18:00 Inst. 103

Do 14:00 - 18:00 Inst. 103

Fr 14:00 - 18:00 Inst. 103

Portugiesisch I (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 3)

Dozenten: Severino da Silva

Mo 15:45 - 17:15 Fo 6

Do 17:30 - 18:15 Inst. B 8/9

Romanische Sprachwissenschaft (M.A.)

Französisch

Sprachwissenschaft

Grundstudium

Grammaire et dictée (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Mo 11:45 - 13:15 Inst. 103

Le français littéraire (S 2)

Dozenten: Kaiser

Mo 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Das Französische in der Frankophonie (S 2)

Dozenten: Fehrmann

Di 08:15 - 09:45 Inst. 103

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1)

Dozenten: Klein, Baum, Siepmann, Liesegang, Lorenzo Heinze, Neuschäfer

Mi 17:30 - 19:00 Inst. 103

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2)

Dozenten: Baum

Mi 08:15 - 09:45 Phil

Grammatik (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Di 08:15 - 09:45 SG 12

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2)

Dozenten: Klein

Do 14:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Hauptstudium

Hauptschwierigkeiten der französischen Grammatik (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Do 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Weltsprache Französisch (S 2)

Dozenten: Baum

Di 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Repetitorium Grammatik (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mo 11:45 - 13:15 SG 13

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 485

Historische Aspekte des Französischen II (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Do 14:00 - 15:30 Inst. B 10

Ce qu'il faut/faudrait savoir sur l'histoire du français (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Mo 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2)

Dozenten: Baum

Di 17:30 - 19:00 B 13a

Kulturwissenschaft

Grundstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Région Champagne-Ardenne (préparation au séjour à Reims) (Ü 1)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Do 17:30 - 19:00 Inst. 103

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Aspects de la Belgique au XXe siècle (Grund- und Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Di 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Provence de Giono (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Do 17:30 - 19:00 Inst. 103

Hauptstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Région Champagne-Ardenne (préparation au séjour à Reims) (Ü 1) siehe Seite 486

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Aspects de la Belgique au XXe siècle (Grund- und Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 486

Kulturwissenschaft u. Landeskunde: Frankreich und Europa im Zeitalter der Revolution II (Hauptst.) (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Mi 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Sprachpraxis

Grundstudium

Explication de textes littéraires - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Di 10:00 - 11:30 001

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Mi 10:00 - 11:30 Phil

Interkulturelle Kommunikation (Tandemkurs) (Ü 1)

Dozenten: Ivens, Weiß-Franceschi

Mi 19:00 - 20:30 Inst. B 8/9

Grammaire et dictée (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2) siehe Seite 485

Conversation (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Do 14:00 - 15:30 Inst. 103

Deutsch-französische Übersetzungsübungen I (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mi 11:45 - 13:15 RS 103

Intensivkurs Französisch für Romanisten vom 08.04.-19.04.2002 (Ü Tagesstunden: 4)

Dozenten: Chaidron, Weiß-Franceschi

Mo, 08.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Di, 09.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Mi, 10.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Do, 11.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Fr, 12.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Mo, 15.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Di, 16.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Mi, 17.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Do, 18.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Fr, 19.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Entraînement à la compréhension et à l'expression orales et écrites (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mi 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Deutsch-französische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Fr 08:15 - 09:45 Inst. B 8/9

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Do 11:45 - 13:15 Inst. 103

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Do 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Grammatik (Grundstudium) (Ü 2) siehe Seite 485**Sprechfertigkeit: Entraînement à l'expression et à la compréhension orales, DALF (Ü 2)**

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mi 08:15 - 09:45 Inst. 103

Atelier d'écriture créative (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Fr 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Lektürekurs: Littérature belge de langue française (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mo 15:45 - 17:15 RS 108

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mo 10:00 - 11:30 SG 404

Textredaktion: Entraînement à l'expression et à la compréhension écrites, DALF (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mi 10:00 - 11:30 RS 107

Hauptstudium

Examenskurs Sprachpraxis (SII, MA) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Mi 10:00 - 11:30 RS 103

Deutsch-französische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Mo 14:00 - 15:30 B 8/9

Conversation (Ü 2) siehe Seite 487

Explication de textes - Textredaktion (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Mi 08:15 - 09:45 Inst. B 8/9

Hauptschwierigkeiten der französischen Grammatik (Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 485

Repetitorium Grammatik (Ü 2) siehe Seite 485

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Derchain

Do 11:45 - 13:15 SG 203

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2) siehe Seite 487

Sprechfertigkeit: Entraînement à l'expression et à la compréhension orales, DALF (Ü 2) siehe Seite 487

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü) siehe Seite 487

Textredaktion: Entraînement à l'expression et à la compréhension écrites, DALF (Ü 2) siehe Seite 487

Spanisch

Sprachwissenschaft

Grundstudium

Gramática española (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Mi 10:00 - 11:30 SG 404

Taller: Grafismo funcional e imagen didáctica (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mi 14:00 - 15:30 B 8/9

Semiótica del comic (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Di 11:45 - 13:15 001

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 485

El castellano en América (S 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mi 11:45 - 13:15 SFo 3

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 485

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 485

Hauptstudium

Gramática española (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mo 10:00 - 11:30 SFo 4

Taller: Grafismo funcional e Imagen didáctica (Ü 2) siehe Seite 488

Semiótica del comic (Ü 2) siehe Seite 488

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 485

Weltsprache Spanisch (S 2)

Dozenten: Baum

Di 14:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 486

Kulturwissenschaft

Grundstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: España (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Mi 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Hauptstudium

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Hispanoamérica: Culturas precolombinas (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Do 08:15 - 09:45 B 8/9

Sprachpraxis

Grundstudium

Gramática española (Grundstudium) (Ü 2) siehe Seite 488

Intensivkurs Spanisch für Romanisten II (Ü 4)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Mo 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Mi 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Müller

Mi 11:45 - 13:15 Inst. 103

Ejercicios de expresión oral I (Sprechfertigkeit) (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 15:45 - 17:15 Inst. 103

Comentario de textos - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di 10:00 - 11:30 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 08:15 - 09:45 B 8/9

Textredaktion: Adquisición sistematizada del vocabulario II (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 17:30 - 19:00 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Hershung Iglesias

Di 11:45 - 13:15 Inst. 103

Hauptstudium

Gramática española (Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 489

Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Müller

Di 11:45 - 13:15 RS 107

Comentario de textos: Hispanoamérica: Cuentos, relatos y otras fábulas. Textredaktion (Hauptstudium) (Ü(2))

Dozenten: Ballero Flores

Di 10:00 - 11:30 B 8/9

Ejercicios de expresión escrita II - Textredaktion (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Fr 11:45 - 13:15 Inst. 103

Lectura de textos - Textverständnis (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Fr 10:00 - 11:30 Inst. 103

Examenskurs Sprachpraxis (SII, MA) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Do 10:00 - 11:30 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Do 10:00 - 11:30 SG 203

Ejercicios de expresión oral II - Sprechfertigkeit (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mo 11:45 - 13:15 004

Italienisch

Sprachwissenschaft

Grundstudium

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 485

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 485

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 485

Italienische Grammatik und Grammatikanalyse (Ü 2)

Dozenten: Navire

Di 14:00 - 15:30 Inst. C1

Hauptstudium

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 485

La lingua dell'Italia unita (S 2)

Dozenten: Baum

Di 17:30 - 19:00 B 13a

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 486

Italienische Grammatik und Grammatikanalyse (Ü 2) siehe Seite 490

Kulturwissenschaft

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Regionalgeschichte Italiens: la Toscana (Ü 2)

Dozenten: Navire

Mi 15:45 - 17:15 SFo 3

Sprachpraxis

Italienisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Liesegang

Mi 15:45 - 17:15 RS 105

Intensivkurs Italienisch II (für Romanisten und MES) (Ü 4)

Dozenten: Navire

Di 17:30 - 19:00 SG 404

Do 14:00 - 15:30 RS 105

Conversazione - Sprechfertigkeit (Ü 2)

Dozenten: Navire

Mi 14:00 - 15:30 Inst. C1

Deutsch-Italienische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Navire

Do 10:00 - 11:30 SG 13

Deutsch-Italienische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Navire

Do 11:45 - 13:15 SG 12

Italienische Grammatik und Grammatikanalyse (Ü 2) siehe Seite 490

Portugiesisch

Sprachwissenschaft

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 485

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 485

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 485

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 486

Kulturwissenschaft

Sprachpraxis

Portugiesisch III (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 2)

Dozenten: Severino da Silva

Mi 17:30 - 19:00 Phil

Deutsch-portugiesische Übersetzungsübungen I (Ü 2)

Dozenten: Severino da Silva

Mi 14:00 - 15:30 Fk 9

Portugiesisch-deutsche Übersetzungsübungen (Ü 2)

Dozenten: Müller

Do 14:00 - 15:30 BF

Portugiesisch II (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 3)

Dozenten: Severino da Silva

Mo 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Do 18:15 - 19:00 Inst. B 8/9

Aufbaukurs: Erweiterung für Fortgeschrittene (Ü 2)

Dozenten: Severino da Silva

Do 19:15 - 20:30 Phil

Ferienkompaktkurs: Portugiesisch für Anfänger vom 30.09. - 11.10.2002 (Ü 4)

Dozenten: Severino da Silva

Mo 14:00 - 18:00 Inst. 103

Di 14:00 - 18:00 Inst. 103

Mi 14:00 - 18:00 Inst. 103

Do 14:00 - 18:00 Inst. 103

Fr 14:00 - 18:00 Inst. 103

Portugiesisch I (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 3)

Dozenten: Severino da Silva

Mo 15:45 - 17:15 Fo 6

Do 17:30 - 18:15 Inst. B 8/9

Soziologie (M.A.)

Hauptseminar: Robert K. Merton (S 2)

Dozenten: Hill

Di 11:45 - 13:15 SFo 14

Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung II (V 2)

Dozenten: Hill

Mi 11:45 - 13:15 Aula 1

Intensivseminar: Qualitative Sozialforschung, Teil I (S 2)

Dozenten: Hill

Di 08:15 - 09:45 SFo 9

Hauptseminar: Luhmanns Theorie formaler Organisationen (S 2)

Dozenten: Hörmig, Sieprath

Fr 11:45 - 13:45 SFo 4

Planung und Öffentlichkeit (S 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 15:45 - 17:15 001

Hauptseminar: Theorien des Alltagslebens: Alltagsbewußtsein und -handeln (S 2)

Dozenten: Naegeler

Do 11:45 - 13:15 SFo 2

Soziologische Theorien I (V 2)

Dozenten: Hill

Termine nach Vereinbarung

Soziologische Theorien I (Ü 2)

Dozenten: Schmitt

Do 11:45 - 13:15 RS 4

Seminar: Einführung in die Soziologie der Persönlichkeit: Interaktion, Identität und Karriere (S 2)

Dozenten: Naegeler

Fr 10:00 - 11:30 SFo 9

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (V 1)

Dozenten: Hill

Di 14:00 - 15:30 Fo 5

Seminar: Einführung in die Kulturosoziologie (S 2)

Dozenten: Hörmig

Mi 17:30 - 19:00 004

Hauptseminar: Medien - Migration - Integration (S 2)

Dozenten: Göttlich

Mo 08:15 - 09:45 SFo 2

Intensivseminar: Sinnbilder: Die Wirklichkeit der Medien II (S 2)

Dozenten: Reuter

Di 15:45 - 17:15 SFo 9

Hauptseminar: Technik, Innovation und Vertrauen (S 2)

Dozenten: Schmitt, Hasse

Di 17:30 - 19:00 SFo 2

Seminar: Globalisierung und Informatisierung der Wirtschaft - Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Hasse

Mi 14:00 - 15:30 SG 512

Hauptseminar: Neue Fragestellungen der Kriminalsoziologie (S 2)

Dozenten: Hammerich

Mi 12:00 - 13:30 001

Theorie des Lebenszyklus: Von der Wiege bis zur Bahre (V 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 11:45 - 13:15 Fo 6

Jugend und Erziehungsinstitutionen (S 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 14:00 - 15:30 001

Hauptseminar: Mit Konfuzius ins 21. Jahrhundert (S 2)

Dozenten: Romich

Mi 14:00 - 15:30 SFo 4

Intensivseminar: Das Eigene und das Fremde: Neue Formen kollektiver Identitäten I (S 2)

Dozenten: Reuter

Mo 14:00 - 15:30 SFo 4

Technische Redaktion (M.A.)

1. Hauptfach (Kommunikationswissenschaft)

Grundstudium

Pflichtbereich

Grundlagen der Sprachwissenschaft

Vorlesung II: Einführung in die Sprach- und Kommunikationswissenschaft II (V 2)

Dozenten: Stetter

Di 11:45 - 13:15 Fo 4

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2)

Dozenten: Liedtke

Mo 11:45 - 13:15 Fo 5

Vorlesung III: Konzepte der Textlinguistik (V 2)

Dozenten: Jakobs

Di 08:15 - 09:45 R 220

Schriftliche Kommunikation

Proseminar: Topos, Gemeinplatz, Stereotype - oder warum wir zum Urlaub nach Italien fahren sollen... (S 2)

Dozenten: Jost

Di 17:30 - 19:00 001

Proseminar: Lesekompetenz (S 2)

Dozenten: Louis-Nouvelné

Do 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Jakobson - Phonologie und Poetik (S 2)

Dozenten: Birk

Di 08:15 - 09:45 001

Proseminar: John L. Austin, 'How to Do Things With Words' (S 2)

Dozenten: Buss

Di 17:30 - 19:00 SFo 4

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2)

Dozenten: Bein

Mi 11:45 - 13:15 SFo 9

Manipulation in der Kommunikation (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 11:45 - 13:15 SFo 3

Proseminar: Einführung in die Theorie der Metapher (S 2)

Dozenten: Tebartz-van Elst

Mo 10:00 - 11:30 SFo 1

Proseminar: Ferdinand de Saussure. Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Schneider

Di 15:45 - 17:15 SFo 11

PS Fachsprachliche Kommunikation (für Technische Redaktion und Kommunikationswissenschaft) (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Do 11:45 - 13:15 SFo 13

Proseminar: Popularisieren: (S 4)

Dozenten: Böttcher

Mo 08:15 - 11:30 SFo 3

Proseminar: 'Die Sprache ist das bildende Organ des Gedanken...' (S 2)

Dozenten: Schütz

Di 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Medientheorien (S 2)

Dozenten: Birk

Mo 08:15 - 09:45 SFo 4

Proseminar: Wörterbücher (S 2)

Dozenten: Plum

Fr 14:00 - 15:30 SFo 1

Mündliche Kommunikation**Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2)**

Dozenten: Meißner

Mi 11:30 - 13:30 Germ. Inst. 111

Argumentationstheorie (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 10:00 - 11:30 SFo 4

Deutsche Standardaussprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 11:45 - 13:15 German. Inst. Raum 111

Manipulation In der Kommunikation (S 2) siehe Seite 495**Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2)**

Dozenten: Meißner

Mo 10:00 - 11:30 SFo 2

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 11:45 - 13:15 Phil

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1)

Dozenten: Meißner

Mi 10:00 - 11:30 Fo 7

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 10:00 - 11:30 SFo 4

Deutsche Standardaussprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 10:00 - 11:30 German. Inst. Raum 111

Körper-Stimm-Training (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 14:00 - 15:30 SFo 3

Psychologie

Einführung in die Psychologie b (11.1b) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 10:00 - 11:30 RS 5

Einführung in die Psychologie a (11.1a) (Ü 2)

Dozenten: Ziefle

Fr 08:15 - 09:45 RS 5

Soziologie

Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung II (V 2)

Dozenten: Hill

Mi 11:45 - 13:15 Aula 1

Wahlpflichtbereich

Seminar Technik begreifen (2)

Dozenten: Kuhlmann

Do, 18.04 14:00 - 17:00 Philosophisches Institut; Pausenhalle (Bibliothek)

Medienkommunikation

Film- und Fernsehanalyse (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo 16:00 - 18:30 LU-Hörsaal

Projektseminar Film (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo. 14:00 - 16:00 GI 114

Proseminar: Popularisieren: (S 4) siehe Seite 496

Proseminar: Medientheorien (S 2) siehe Seite 496

Informations- & Kommunikationstechnologie

Informationstechnologische Netzwerke und Multimediatechnik

Dozenten: W.M., Henning, Preuschoff

Termine nach Vereinbarung

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (ÜT 2)

Dozenten: Isenhardt, W.M., Henning, Hees

Termine nach Vereinbarung

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (V 2)

Dozenten: Isenhardt, Henning, Hees

Mo 17:45 - 19:15 Fo 3

Betriebspädagogik

Einführung in die Betriebspädagogik (V 2)

Dozenten: Michelsen

Mo 11:45 - 13:15 Fo E

Rechtliche Grundlagen

Öffentliches Recht und Europarecht (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 14:30 - 15:15 Be 211

Öffentliches Recht und Europarecht (V 1)

Dozenten: Frenz

Di 13:45 - 14:30 Be 211

Psychologie

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung b) (11.3-lb) (Ü 2)

Dozenten: Müller, Huckauf

Fr 13:15 - 14:45 Phil

Forschungsmethoden: Experimentelle Versuchsanordnung a) (11.3-la) (Ü 2)

Dozenten: Huckauf

Fr 11:45 - 13:15 Phil

Hauptstudium

Pflichtbereich

Textverständlichkeit

Hauptseminar: Qualitätsmanagement und Investor Relations (S 2)

Dozenten: Ebert

Mi 11:45 - 13:15 SFo 14

Schriftliche Kommunikation

Hauptseminar: Technische Dokumentation (S 2)

Dozenten: Jakobs

Do 10:00 - 11:30 SFo 9

Hauptseminar: Interkulturelle Kommunikation (S Blockseminar)

Dozenten: Rosenbohm

Di, 28.05 17:30 - 19:00 SFo 9

Mi, 29.05 17:30 - 19:00 SFo 1

Fr, 31.05 14:00 - 17:15 SFo 11

Mo, 03.06 11:45 - 13:15 SFo 4

Di, 04.06 17:15 - 19:00 SFo 9

Mi, 05.06 15:45 - 19:00 SFo 2

Do, 06.06 17:30 - 19:00 SFo 11

Fr, 07.06 10:00 - 11:30 SFo 3

Hauptseminar: Ebenen und Schichten: Grundlagen der funktionalen Grammatik (S 2)

Dozenten: Liedtke

Mi 11:45 - 13:15 Phil

Hauptseminar: Symboltheorie (S 2)

Dozenten: Stetter

Di 17:30 - 19:00 SFo 14

Hauptseminar: Qualitätsmanagement und Investor Relations (S 2) siehe Seite 498**Hauptseminar: Übersetzen und Sprachtheorie (S 2)**

Dozenten: Liedtke

Do 15:45 - 17:15 SFo 9

HS Interkulturelle Kommunikation (für Technische Redaktion und Kommunikationswissenschaft) (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Di 11:45 - 13:15 SFo 13

Hauptseminar: Aristoteles' 'Kategorien' und 'Peri Hermeneias' (S 2)

Dozenten: Gatzemeier, Stetter

Fr 18:00 - 20:00 Philosophisches Institut; Bibliothek (Pausenhalle)

Übung: Technische Dokumentation - Softwaredokumentation (Ü 1)

Dozenten: Jost

Mi 11:45 - 13:15 SFo 10

Übung: Technische Dokumentation - Handbücher (Ü 1)

Dozenten: Jakobs

Di 10:00 - 11:30 SFo 2

Hauptseminar: Transkriptive Semantik (S 2)

Dozenten: Jäger

Mo 08:15 - 09:45 SFo 1

Medienkommunikation**Hauptseminar: Symboltheorie (S 2) siehe Seite 499****Hauptseminar: Transkriptive Semantik (S 2) siehe Seite 499****~Mündliche Kommunikation****Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2) siehe Seite 496****Argumentationstheorie (S 2) siehe Seite 496****Deutsche Standardausssprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2) siehe Seite 496****Manipulation in der Kommunikation (S 2) siehe Seite 495****Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2) siehe Seite 496****Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2) siehe Seite 496****Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1) siehe Seite 496****Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2) siehe Seite 496****Deutsche Standardausssprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2) siehe Seite 496****Körper-Stimm-Training (ÜT 2) siehe Seite 496****Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2) siehe Seite 497****Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2) siehe Seite 497**

Psychologie

Software-Ergonomie für Informatiker u. Ingenieure (17.2) (Ü 2)

Dozenten: *Krummenacher*

Fr 10:45 - 12:15 IFP 1

Technikgeschichte

Museumspraktische Übung (ÜT 2)

Dozenten: *Faridi, Kaiser*

Termine nach Vereinbarung

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (V 2)

Dozenten: *Kaiser*

Do 17:30 - 19:00 Fo 7

Wahlpflichtbereich

Informations- & Kommunikationstechnologie

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (ÜT 2) siehe Seite 497

Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (V 2) siehe Seite 497

Fachkommunikation

Hauptseminar: Übersetzen und Sprachtheorie (S 2) siehe Seite 499

Rechtliche Grundlagen

Öffentliches Recht und Europarecht (Ü 1) siehe Seite 498

Öffentliches Recht und Europarecht (V 1) siehe Seite 498

Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Betriebspädagogik

Einführung in das Wissensmanagement (S 2)

Dozenten: *Kremer*

Mo 08:15 - 09:45 RS 4

Soziologie

Seminar: Einführung in die Kulturosoziologie (S 2)

Dozenten: *Hörming*

Mi 17:30 - 19:00 004

Hauptseminar: Medien - Migration - Integration (S 2)

Dozenten: *Göttlich*

Mo 08:15 - 09:45 SFo 2

Technikgeschichte

Museumspraktische Übung (ÜT 2) siehe Seite 500

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (V 2) siehe Seite 500

Wahlveranstaltungen

Deutsche Gebärdensprache

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS III) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS IV) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS I) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS II) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Kolloquien

Kolloquium: Metaphern im Diskurs II (Ü 2)

Dozenten: Buss, Jost

Mi 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2)

Dozenten: Buss, Schneider, Birk

Do 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Neuere Ansätze der Sprachtheorie (Ü 2)

Dozenten: Liedtke

Do 11:45 - 13:15 001

Examenskolloquium (Ü 1)

Dozenten: Jakobs

Di 10:00 - 11:30 SFo 2

Kolloquium: Wissen(s) - Gesell - schaft (Ü 2)

Dozenten: Meißner, Schütz

Mi 17:30 - 19:00 SFo 3

Oberseminar: Mediensprachen (Ü 2)

Dozenten: Liedtke, Jäger

Mo 18:00 - 20:00 Germ. Inst. 114

Niederländisch

Prüfungsvorbereitung Certificaat Nederlands (Oberstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 15:45 - 17:15 SFo 11

Niederländisch I für Anfänger ohne Vorkenntnisse (Grundstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Mi 11:45 - 13:15 SFo 4

Niederländisch III (Mittelstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 14:00 - 15:30 RS 5

Sprechfertigkeit Niederländisch Grundstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 10:00 - 11:30 SG 413

Sprechfertigkeit Niederländisch Oberstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 14:00 - 15:30 SFo 2

Niederländisch II (Grundstufe 2) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 11:45 - 13:15 SFo 9

2. Hauptfach (Techn. Fach)

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Mo 11:45 - 13:15 RS 108

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 16:15 - 17:45 SG 202

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:30 - 16:00 SG 202

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:00 - 15:30 RS 108

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2)

Dozenten: De Doncker

Di 08:15 - 09:45 Ro

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4)

Dozenten: De Doncker

Di 10:00 - 11:30 Gr

Do 10:45 - 12:15 Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 08:15 - 09:45 SG 203

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Di 17:30 - 19:00 RS 108

Bergbau, Hüttenwesen & Geowiss

Grundstudium

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Schaaf, Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (V 2)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 09:00 - 10:30 Be 211

Einführung in die Grundlagen der Organischen Chemie (V 1)

Dozenten: Heil

Do 11:00 - 11:45 Be 114

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (PT 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 12:30 - 14:00 Be 411

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (Ü 1)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mo 15:00 - 15:45 Be 411

Mi 12:00 - 12:45 Be 211

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Do 10:00 - 11:30 I

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2)

Dozenten: Schmincke

Mi 10:00 - 11:30 AM

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Jansen

Do 14:00 - 14:45 II

Grundlagen der angewandten Elektrotechnik (ET) (Ü 1)

Dozenten: Wenzel, Seeliger

Mo 10:30 - 11:15 Be 211

Bauteile maschineller Einrichtungen 2 (BME 2) (V 1)

Dozenten: Nienhaus

Mo 14:15 - 15:00 Be 411

Einführung in die Grundlagen der Organischen Chemie (Ü 1)

Dozenten: Heil

Do 11:45 - 12:30 Be 114

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1)

Dozenten: Schmincke, Heine

Mi 17:30 - 18:15 Fo 1

Vergleichende Materialkunde (Ü 1)

Dozenten: Telle, Gottstein, Conrad, Bleck

Mo 09:45 - 10:30 H 222

Hauptstudium**Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)**

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffprüfung (ÜT 2)

Dozenten: Bleck

Do 10:00 - 11:30 IEHK

Einführung in den Bergbau und die mineralische Rohstoffwirtschaft 2 (Ü 1)

Dozenten: Martens

Di 16:00 - 16:45 Be 225

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2)

Dozenten: Bauer

Do 11:30 - 13:00 Be 225

Nichtmetallische Werkstoffe, Glas, Keramik und mineralische Baustoffe (VÜ 4/2)

Dozenten: Telle, Urbonas, Conradt, Remarque

Mo 14:00 - 15:30 GH

Di 10:00 - 11:30 GH

Mi 14:00 - 15:30 GH

Exkursionen zu Betrieben der Fördertechnik, des Materialtransports und der Logistik (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 502

Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der Rohstoffgewinnung (VK 2)

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Instandhaltungsplanungs- und -managementsysteme (ÜT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 11:00 - 12:30 Be 211

Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben (T einmalige ganztägige Veranstaltungen) siehe Seite 502

Exkursionen zu Fertigungsbetrieben sowie Zulieferfirmen der Bergbau- bzw. Hüttenindustrie (T einmalige ganztägige Veranstaltungen)

Dozenten: Seeliger

Termine nach Vereinbarung

Präsentationstechnik für Ingenieure (PT 2)

Dozenten: Markhöfer

Termine nach Vereinbarung

Einführung in den Bergbau und die mineralische Rohstoffwirtschaft 2 (V 1)

Dozenten: Martens

Di 15:15 - 16:00 Be 225

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (V 2)

Dozenten: Martens

Mi 11:30 - 13:00 Be 225

Werkstoffverarbeitung Nichtmetallische Werkstoffe, Teil Glas, Mineralische Baustoffe und Keramik (VÜ 4/2)

Dozenten: Telle, Urbonas, Conradt, Remarque

Do 10:00 - 11:30 GH

Do 11:45 - 13:15 GH

Fr 08:15 - 09:45 GH

Exkursionen zu auswärtigen Anlagen

Dozenten: Pretz

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (V 2)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 16:00 - 17:30 Be 211

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3)

Dozenten: Bauer

Do 13:00 - 15:30 Be 225

Exkursionen zu Betrieben der Rohstoffgewinnung und Zuliefererindustrie

Dozenten: Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Rohstoffindustriebezogene Betriebswirtschaft 1 (Ü 1)

Dozenten: Martens

Mi 13:00 - 13:45 Be 225

Spezielle Probleme der bergbaulichen Fördertechnik und Logistik (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 14:00 - 15:30 Be 211

Elektrische Maschinen und Anlagen I (EM I) (Ü 1)

Dozenten: Gantevoort, Seeliger

Mo 13:15 - 14:45 Be 211

Einführung in die Werkstofftechnik (Ü 1)

Dozenten: Bleck, Sauthoff

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Werkstofftechnik (V 3)

Dozenten: Bleck, Sauthoff

Termine nach Vereinbarung

Betreuung von Wahlarbeiten, Studien- und Diplomarbeiten für Studierende anderer Lehreinheiten (gzt.)

Dozenten: Haut, Bartnitzki, Pierburg, Bayer, Nienhaus

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffprüfung (PT 2)

Dozenten: Bleck

Do 08:15 - 09:45 H 222

Anlageninstandhaltung und Logistik in Bergwerks- und Hüttenbetrieben (VT 2)

Dozenten: Burgwinkel

Fr 09:00 - 10:30 Be 211

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT Studienarbeiten: 4 ; Diplom- und Doktorarbeiten: 8)

Dozenten: Burgwinkel

Termine nach Vereinbarung

Vom Betriebsmittel zum Betriebshandbuch 2 (V 2)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Do 16:00 - 17:30 BekA12

Vom Betriebsmittel zum Betriebshandbuch 2 (Ü 2)

Dozenten: Bartnitzki, Nienhaus

Mi 10:00 - 11:30 Bek A 12

Elektrotechn. & Info.techn.

Elektrotechnisches Praktikum 1 (PT 4)

Dozenten: Schnettler

Mo	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Mo	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do	08:15 - 10:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do, 25.04	12:15 - 14:00	Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 502

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Grundstudium

Höhere Mathematik II (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi	13:30 - 15:00	Fo 4
Mi	14:00 - 15:30	II, IV
Mi	15:15 - 16:45	Fo 4
Mi	15:45 - 17:15	III, Fo 3
Do	14:00 - 15:30	IV

Elektrotechnisches Praktikum 1 (PT 4) siehe Seite 506

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape

Mo	10:00 - 11:30	AM
Mi	08:15 - 09:45	AM

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 502

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Hauptstudium

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Elektrische Antriebe (V 2)

Dozenten: De Doncker

Di 11:45 - 13:15 EA

Elektrische Antriebe (Ü 1)

Dozenten: De Doncker

Do 10:30 - 12:00 EA

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 502

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 502

Grundlagen der Informatik

Grundstudium

1. Semester

Differential- und Integralr. I

Lineare Algebra I

Anwendungssoftware u. Internet

Programmierung (Java)

2. Semester

Differential- u. Integralr. II

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2) siehe Seite 503

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1) siehe Seite 503

Lineare Algebra II

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2) siehe Seite 503

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 503

Algorithmen u. Datenstrukturen

Algorithmen und Datenstrukturen (V 2)

Dozenten: Hromkovic

Mo 12:30 - 14:30 AH II

Algorithmen und Datenstrukturen (Ü 2)

Dozenten: Hromkovic

Mi 10:00 - 11:30 4013

Mi 11:45 - 13:15 5052

Do 11:30 - 13:00 5054

Do 16:00 - 17:30 5054

Software-Entwicklung

Software-Entwicklung (V 2)

Dozenten: Lichter

Do 08:15 - 09:45 AH V

Software-Entwicklung (Ü 1)

Dozenten: von der Maßen, Lichter

Mo 16:15 - 18:00 AH III

3. Semester

Berechenbarkeit u. Komplexität

Elektron. Grundl. f. Informat.

4. Semester

Rechnerstrukturen

Rechnerstrukturen (V 4)

Dozenten: Lakemeyer

Di 15:45 - 17:15 Aula 1

Do 08:15 - 09:45 AM

Rechnerstrukturen (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer, Sklorz

Termine nach Vereinbarung

3. oder 4. Semester

Softwarepraktikum

Praktikum: Internetworking und LANs (P)

Dozenten: Spaniol, Günes

Termine nach Vereinbarung

Softwarepraktikum: Plattform für automaten-theoretische Algorithmen (PT)

Dozenten: Penner, Rohde, Thomas

Termine nach Vereinbarung

Softwarepraktikum: Funktionales Programmieren in Haskell (P 4)

Dozenten: Stolz, Indermark

Termine nach Vereinbarung

Softwarepraktikum Paralleles Programmieren mit Java (f. Informatiker, 4. Sem.) (PT 3)

Dozenten: Bücke, Bischof, Lang

Termine nach Vereinbarung

Sprach- und Bilderkennung (PT 2)

Dozenten: Ney

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

Wahlpflicht Informatik

Einführung in die Stochastik für Informatiker (Ü 1)

Dozenten: Catrein

Do 15:45 - 16:30 Fo 2

Diskrete Strukturen (Diskussion) (Ü)

Dozenten: Guo

Mi 15:15 - 15:30 AM

Fr 12:45 - 13:15 Fo 1

Einführung in die Stochastik für Informatiker (V 3)

Dozenten: Mathar

Mo 16:15 - 17:00 Fo 2

Mi 08:15 - 09:45 Gr

Einführung in die Stochastik für Informatiker (Ü 2)

Dozenten: Catrein

Mo 14:00 - 15:30 V

Mi 11:45 - 13:15 AH V

Mi 17:00 - 18:30 Be 225

Do 10:00 - 11:30 Be 411

Do 11:45 - 13:15 Fo 6

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 10:00 - 11:30 SG 413

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 11:45 - 13:15 5052

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Thomas

Mo 08:15 - 09:45 SG 12

Diskrete Strukturen (V 3)

Dozenten: Guo

Mi 14:00 - 15:15 AM

Fr 11:45 - 12:45 Fo 1

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 11:45 - 13:15 SG 413

Steuerung autonomer mobiler Roboter (P 4)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Termine nach Vereinbarung

Automatentheorie und Formale Sprachen (V 3)

Dozenten: Thomas

Di 11:45 - 13:15 Fo 2
Fr 10:00 - 10:45 Gr

Diskrete Strukturen (In Gruppen) (Ü 1)

Dozenten: Feng, Helden

Do 15:45 - 16:30 E 2, V, Fo 4, IV, II
Do 17:30 - 18:15 IV, Fo 2, III, Fo 4, Gr
Do, 18.07 17:30 - 18:15 SG 13

Diskrete Strukturen (Diskussion) (Ü)

Dozenten: Feng, Guo, Helden

Mi 17:30 - 19:00 RO

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 1)

Dozenten: Löding, Thomas

Fr 10:45 - 11:30 Gr

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 10:00 - 11:30 SG 512

Kernbereich Informatik

Interaktive Bildsynthese (V 4)

Dozenten: Nagy, Kuhlen, Westermann

Mo 14:00 - 15:30 BS 312
Mi 09:00 - 10:30 BS 312

Applied Automata Theory (Ü 2)

Dozenten: Wöhrlé, Thomas

Di 14:00 - 15:30 AH V

Computergraphik (V 4)

Dozenten: Botsch, Kobbelt

Mo 13:00 - 15:00 AH I
Do 13:30 - 15:00 AH III

Web Protocols and Practice (V 2)

Dozenten: Kesdogan, Spaniol

Mi 14:00 - 15:30 AH II

Computergraphik (Ü 2)

Dozenten: Kobbelt

Mi 10:45 - 12:15 5054

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2) siehe Seite 509

Verteilte Systeme (Ü 1)

Dozenten: Wienzek, Günes, Thißen

Mi 15:30 - 17:00 AH III

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2) siehe Seite 509

Termersetzungssysteme (Ü 2)

Dozenten: Giesl, Bollig

Mi 11:45 - 13:15 AH II

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2) siehe Seite 509

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2) siehe Seite 509

Automatentheorie und Formale Sprachen (V 3) siehe Seite 510

Termersetzungssysteme (V 4)

Dozenten: Giesl

Di	10:00 - 11:30	AH III
Fr	10:00 - 11:30	AH II

Multimedia Systems (Ü 1)

Dozenten: Spaniol, Wienzek, Günes

Fr	10:00 - 11:30	AH V
----	---------------	------

Effiziente Algorithmen (Ü 2)

Dozenten: Hromkovic

Di	10:00 - 11:30	5054
Di	13:30 - 15:00	5056
Di	15:00 - 16:30	5056
Fr	11:30 - 13:00	5054

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 1) siehe Seite 510

Effiziente Algorithmen (V 4)

Dozenten: Hromkovic

Mo	10:00 - 11:30	AH VI
Do	13:00 - 14:30	AH V

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2) siehe Seite 510

Applied Automata Theory (V 4)

Dozenten: Thomas

Mo	15:00 - 16:30	AH I
Mi	10:00 - 11:30	AH II

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2)

Dozenten: Jarke, Klamma, Seeling

Mo	12:15 - 13:45	AH VI
Di	15:00 - 16:30	AH IV
Do	10:00 - 11:30	AH VI

Multimedia Systems (V 3)

Dozenten: Spaniol

Mo	13:00 - 14:30	AH V
Fr	10:00 - 11:30	AH V

Verteilte Systeme (V 3)

Dozenten: Spaniol, Thißen

Mi	15:30 - 17:00	AH III
Do	15:30 - 17:00	AH VI

Spezialisierung Informatik

Interaktive Bildsynthese (V 4) siehe Seite 510

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 510

Seminar: Datenkommunikation und Verteilte Systeme (Ü 2)

Dozenten: Spaniol, Günes, Pils

Termine nach Vereinbarung

Computergraphik (V 4) siehe Seite 510

Seminar: Programm-Transformationen (S 2)

Dozenten: Bischof

Termine nach Vereinbarung

Web Protocols and Practice (V 2) siehe Seite 510

Computergraphik (Ü 2) siehe Seite 510

Verteilte Systeme (Ü 1) siehe Seite 510

Temmerzeugungssysteme (Ü 2) siehe Seite 510

Temmerzeugungssysteme (V 4) siehe Seite 511

Current Developments In the Internet (S 2)

Dozenten: Sadre, Bell, Cloth, El Abdouni, Haverkort

Do 15:00 - 16:30 5052

Multimedia Systems (Ü 1) siehe Seite 511

Seminar: Temmerzeugungssysteme - Aktuelle Themen und Erweiterungen (S 2)

Dozenten: Giesl

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Deklarative Programmiersprachen (S 2)

Dozenten: Stolz, Indermark

Termine nach Vereinbarung

Effiziente Algorithmen (Ü 2) siehe Seite 511

Effiziente Algorithmen (V 4) siehe Seite 511

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 511

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2) siehe Seite 511

Multimedia Systems (V 3) siehe Seite 511

Verteilte Systeme (V 3) siehe Seite 511

Techn. Grundl. Maschinenbau

Grundstudium

2. Semester

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (Ü 2)

Dozenten: Aretz

Termine nach Vereinbarung

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (V 2) siehe Seite 503

Differential- und Integralrechnung II (f. Chem., Hüttenlt., Geol., Min., Berglt., Abfallents.) (V 2) siehe Seite 503

Lineare Algebra II (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, Abfallentsorger, 2. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 503

Werkstoffkunde I (V 4)

Dozenten: Beiss

Do	14:15 - 15:45	AM
Fr	13:15 - 14:45	AM

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (Metallurgie und Werkstofftechnik, Lehramt berufl. Fachr (V 2)

Dozenten: Berg

Mo	14:45 - 15:30	PC, PC
Mi	11:45 - 13:15	Eph, Eph

Werkstoffkunde I (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Di	15:45 - 17:15	AM
----	---------------	----

Differential- u. Integralrechnung II (Ü 1) siehe Seite 503

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (für Studierende der Metallurgie u. Werkstofftechnik und (Ü 1)

Dozenten: Berg

Mo	15:45 - 17:15	Be 114, Be 225
Mo	17:30 - 19:00	Fo 8
Di	11:45 - 12:30	III
Di	12:30 - 13:15	III

4. Semester

Informatik im Maschinenbau (Projektaufgabe) (PT 2)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (Ü 1)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Di	11:45 - 12:30	Fo 1
Di	12:30 - 13:15	Fo 1

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (V 2)

Dozenten: Henning

Di	10:00 - 11:30	Fo 1
----	---------------	------

Einführung in die Programmieretechnik (C++) (für 2. Semester Maschinenbau) (PT 3)

Dozenten: W.M., Henning, Preuschhoff

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

Pflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Gruppe 1: Fertigungs- u. Konstruktionstechnik

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Klocke

Mo	08:30 - 10:00	Fo 4
----	---------------	------

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Di	08:15 - 09:45	Fo 3
----	---------------	------

Prüfungskolloquium zu Produktionsmanagement I u. Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystema (Ü 1)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Eversheim

Di 10:00 - 11:30 Fo 5

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Di 11:30 - 13:00 Fo 5

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Klocke

Termine nach Vereinbarung

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 15:45 - 17:15 Raum 311, 538, WZL

Übungen zu Kunststoffverarbeitung II (Ü 1)

Dozenten: Michaeli

Mi 19:00 - 19:45 Fo 5

Konstruktionslehre II (Ü 2)

Dozenten: Macke, Feldhusen

Mi 11:45 - 13:15 H 222

Textiltechnik II (Ü 2)

Dozenten: Gries

Fr 14:00 - 15:30 703B

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 08:15 - 09:45 I

Konstruktionslehre II (V 2)

Dozenten: Feldhusen

Di 08:15 - 09:45 H 218

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6.Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Mi 14:00 - 15:30 Raum 311, 538, WZL

Prüfungskolloquium zu Fertigungstechnik I und II (Ü 1)

Dozenten: Klocke

Termine nach Vereinbarung

Kunststoffverarbeitung II (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Michaeli

Mi 17:30 - 19:00 Fo 5

Textiltechnik II (V 2)

Dozenten: Gries

Mo 10:30 - 12:00 MS

Lasertechnik II - Anwendung (V 2)

Dozenten: Poprawe

Do 14:00 - 15:30 R 140

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klocke

Mo 10:15 - 11:00 Fo 4

Gruppe 2: Energie- und Verfahrenstechnik

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Mi 18:00 - 18:45 kl. Phys.

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2)

Dozenten: Zeller

Mo 14:00 - 15:30 MS 113

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (V 3)

Dozenten: Bohn

Mi 15:30 - 17:45 kl. Phys.

Reaktortechnik II (Ü 1)

Dozenten: Alkan, Zucker

Di 11:30 - 13:00 MS 113

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mi 11:45 - 13:15 Fo 3

Einführung in die Verfahrenstechnik für Wirtschaftswissenschaftler (V 2)

Dozenten: Pfennig, Marquardt

Fr 13:00 - 14:30 R 220

Fr, 19.07 13:00 - 14:30 R 220

Reaktortechnik II (V 2)

Dozenten: Kugeler

Termine nach Vereinbarung

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2)

Dozenten: Timmer, Zeller

Mo 15:45 - 17:15 MS 113

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2)

Dozenten: Pischinger

Fr 10:00 - 11:30 Fo 5

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2)

Dozenten: Hartmeier

Mi 08:15 - 09:45

Einführung in die Verfahrenstechnik für Wirtschaftswissenschaftler (Ü 1)

Dozenten: Pfennig, Marquardt

Fr 14:30 - 15:15 R 220

Fr, 19.07 14:30 - 15:15 R 220

Gruppe 3: Verkehrstechnik

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 09:15 - 10:45 Fo 8

Raumfahrzeugbau II (V 2)

Dozenten: Jacob

Mo 11:30 - 13:00 Lu

Raumfahrzeugbau II (Ü 1)

Dozenten: Raible

Mi 16:00 - 17:30 Lu

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (Ü 2)

Dozenten: Haverkamp, Neuwerth

Do 11:30 - 13:00 Lu

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Do 08:15 - 09:45 Fo 3

Flugzeugbau II (bisher Luftfahrzeugbau II) (V 2)

Dozenten: Jacob

Mo 09:00 - 10:30 Lu

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (V 2)

Dozenten: Dellmann

Mo 08:15 - 09:45 IFS

Schienenfahrzeuge II (Schwingungsdynamik) (f. höh. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Dellmann

Do 08:15 - 09:45 IFS

Gruppe 4: Technische Informatik**Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (ÜT 2) siehe Seite 497****Kommunikations- und Organisationsentwicklung I (V 2) siehe Seite 497**

Volkswirtschaftslehre (M.A.)

Fallstudie zur angewandten Mikroökonomie (V 2)

Dozenten: Feess

Mi 16:00 - 17:30 R 140

Preistheorie (Ü 2)

Dozenten: Thomas

Di 10:00 - 11:30 R 220

Umweltökonomie und Umweltpolitik (Ü 2)

Dozenten: Walzl, Ossig

Mo 14:00 - 15:30 Fo 7

Fallstudie zur angewandten Mikroökonomie (Ü 2)

Dozenten: Walzl, Ossig

Di 15:30 - 17:00 AS

Grundstudium

Allgemeine VWL I

Allgemeine VWL II

Allgemeine Volkswirtschaftslehre II (V 2)

Dozenten: Wrede

Mi 10:00 - 11:30 Aula 1

Allgemeine Volkswirtschaftslehre II (Ü 2)

Dozenten: N.N. (811320)

Di 15:45 - 17:15 Fo 2

Allgemeine VWL III

Allgemeine Wirtschaftspolitik

Wirtschafts- und Sozialstat. 1

Internationale Wirtschaftsbb. I

Hauptstudium

Allgemeine VWL

Finanzwissenschaft II (Theorie und Praxis der Besteuerung) (Ü 2)

Dozenten: N.N. (811320)

Mo 10:00 - 11:30 WiÜ

Finanzwissenschaft II (Theorie und Praxis der Besteuerung) (V 2)

Dozenten: Wrede

Do 10:00 - 11:30 Fo 6

Wirtschafts- und Sozialgeschichte (M.A.)

Hauptseminar II: Europäische Währungsübergänge In historischer Perspektive (5 2)

Dozenten: Thomes

Do, 18.04 17:00 - 18:30

Do, 13.06 09:00 - 17:00

Fr, 14.06 09:00 - 17:00

Sa, 15.06 09:00 - 17:00

Wirtschaftshistorisches Proseminar: Die Rolle der Eisenbahn im Industrialisierungsprozess (Ü 3)

Dozenten: Thomes

Mo 14:00 - 15:30 Sfo 2

Archivpraktische Übung In der BA-ZNS: Die Militärjustiz der Wehrmacht im Zweiten Weltkrieg (Ü 2)

Dozenten: Rass

Fr 10:00 - 12:00 Benutzersaal BA-ZNS

Tutorium zum Proseminar (Ü)

Dozenten: Engels

Mi 00:00 - 00:01

Mi 13:00 - 14:30 LWSG, Raum 511

Native Speaker Übung (Englisch): The History of Political Violence (Ü 2)

Dozenten: Blood

Do 14:00 - 17:00 VT

Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (V 2)

Dozenten: Thomes

Di 14:00 - 15:30 Fo 3

Forschungsseminar: Wirtschaftsleben und -management in der Region Aachen im 20. Jahrhundert (5 2)

Dozenten: Thomes

Fr 09:00 - 12:00 Bibliothek des LWSG

Fr, 26.04 09:00 - 10:30 Bibliothek des LWSG

Grundstudium (MA)

Wirtschaftshistorisches Proseminar: Die Rolle der Eisenbahn im Industrialisierungsprozess (Ü 3) siehe Seite 518

Museumspraktische Übung (Ü 2)

Dozenten: Faridi, Engels

Termine nach Vereinbarung

Archivpraktische Übung In der BA-ZNS: Die Militärjustiz der Wehrmacht Im Zweiten Weltkrieg (Ü 2) siehe Seite 518

Tutorium zum Proseminar (Ü) siehe Seite 518

Native Speaker Übung (Englisch): The History of Political Violence (Ü 2) siehe Seite 518

Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (V 2) siehe Seite 518

Übung zur Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (Ü 2)

Dozenten: Rass

Di 16:00 - 17:30 RS 5

Hauptstudium (MA)

Kolloquium für Examenskandidaten (VK 4)

Dozenten: Thomes

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar II: Europäische Währungsübergänge in historischer Perspektive (S 2) siehe Seite 518.

Museumspraktische Übung (ÜT 2)

Dozenten: Faridi, Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Archivpraktische Übung in der BA-ZNS: Die Militärjustiz der Wehrmacht im Zweiten Weltkrieg (Ü 2) siehe Seite 518

Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (V 2) siehe Seite 518

Hauptseminar I: Konjunktur und Wachstum in hochindustrialisierten Volkswirtschaften (S 2)

Dozenten: Thomes

Mo 17:00 - 18:30 001

Forschungsseminar: Wirtschaftsleben und -management in der Region Aachen im 20. Jahrhundert (S 2) siehe Seite 518

Wahlpflichtfach (BWL)

Hauptseminar II: Europäische Währungsübergänge in historischer Perspektive (S 2) siehe Seite 518

Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (V 2) siehe Seite 518

Hauptseminar I: Konjunktur und Wachstum in hochindustrialisierten Volkswirtschaften (S 2) siehe Seite 519

Übung zur Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (Ü 2) siehe Seite 518

Lehramt (Sekundarstufe II)

Kolloquium für Examenskandidaten (VK 4) siehe Seite 519

Hauptseminar II: Europäische Währungsübergänge in historischer Perspektive (S 2) siehe Seite 518

Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (V 2) siehe Seite 518

Hauptseminar I: Konjunktur und Wachstum in hochindustrialisierten Volkswirtschaften (S 2) siehe Seite 519

Übung zur Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (Ü 2) siehe Seite 518

Forschungsseminar: Wirtschaftsleben und -management in der Region Aachen im 20. Jahrhundert (S 2) siehe Seite 518

Examenskandidaten

Kolloquium für Examenskandidaten (VK 4) siehe Seite 519

Wirtschaftsgeographie (M.A.)

Grundstudium

Grundlagen der Kartographie (Quant. Methoden d. Wirt.-Geographie I, Teil I) (ÜT)

Dozenten: Flömer

Di 11:45 - 13:15 SG 422

Seminar: Einführung in die Statistik (Quant. Methoden der Geogr. u. Wirtschaftsgeogr. I, Teil II) (Ü 2)

Dozenten: Koch

Do 15:45 - 17:15 SG 513

Grundseminar: Wirtschaftsgeographie (ÜT)

Dozenten: Gräf

Do 10:00 - 11:30 SG 422

Grundseminar Wirtschaftsgeographie (ÜT 2)

Dozenten: Espeter

Mi 14:00 - 15:30 SG 513

Seminar: Grundlagen der Kartographie (Quantitative Methoden d. Wirt.-Geogr. I, Teil I) (2)

Dozenten: Reineke

Do 11:45 - 13:15 SG 513

Grundseminar: Wirtschaftsgeographie

Dozenten: Zillinger

Fr 08:15 - 09:45 SG 512

Fr 10:00 - 11:30 SG 512

Allgemeine Geographie der Dienstleistungen (V 2)

Dozenten: Gräf

Mi 11:45 - 13:15 Fo 4

Proseminar: Einführung in die Wirtschaftsgeographie

Dozenten: Breuer, Zillinger

Mi 08:15 - 09:45 SG 512

Mi 15:45 - 17:15 SG 422

Do 11:45 - 13:15 SG 422

Hauptstudium

Die Wirtschaftsräume Kanadas (V)

Dozenten: Wieger

Di 11:45 - 13:15 SG 513

Hauptseminar: Themen zur Wirtschaftsgeographie Nord-Afrikas (ÜT)

Dozenten: Schoop

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Interpretation wirtschaftsgeographischer Karten und Luftbilder, Fernerkundung (Kartographis (ÜT 2)

Dozenten: Wieger

Mi 10:00 - 11:30 SG 422

Hauptseminar: Flughäfen als Wirtschaftsstandorte und ihre verkehrlich Einbindung (ÜT 2)

Dozenten: Breuer

Mo 17:30 - 19:15 SG 512

Empirische Methoden der Kultur- und Wirtschaftsgeographie (ÜT)

Dozenten: Köster

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Empirische Methoden der Kultur- und Wirtschaftsgeographie (Geländepraktikum) (ÜT 4)

Dozenten: Juchelka

Di 10:00 - 11:30 SG 512

Einführung in geographische EDV-Anwendungen (Quant. Meth. d. Geogr. u. Wirt.-Geogr. II) (S)

Dozenten: Ketzler

Di 10:00 - 11:30 SG 513

Seminar: Regionalplanung und Regionalentwicklung (Ü 2)

Dozenten: Fricke

Do 17:30 - 19:00 SG 512

Thematische Kartographie: Teil I: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen (ÜT 2)

Dozenten: Espeter

Mi 08:15 - 09:45 SG 422

Seminar: Ausgewählte Wirtschaftsunternehmen der EUREGIO Maas-Rhein (mit Betriebsbesuchen) (ÜT 2)

Dozenten: Schreiber, Breuer

Di 08:15 - 09:45 SG 512

Spezielle wirtschaftsgeographische Fragestellungen: Studienschwerpkt. Kommunikative Dienstleistungen (ÜT)

Dozenten: Gräf

Mo 10:00 - 11:30 SG 422

Seminar: Thematische Kartographie: Teil II: GIS/Computerkartographie (Kartographische Übungen II) (Ü 2)

Dozenten: Koch

Do 10:00 - 11:30 SG 512

Seminar: US-business culture and economic development (in englischer Sprache) (Ü 2)

Dozenten: Hanft

Mi 15:45 - 17:15 SG 413

Spezielle wirtschaftsgeographische Fragenkreise: Mittel- und Osteuropa (Beitrittsländer zur EU) (ÜT)

Dozenten: Breuer

Di 17:30 - 19:00 SG 512

Empirische Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie (Geländepraktikum) (ÜT)

Dozenten: Koch

Mi 17:30 - 19:00 SG 422

Hauptseminar: Finanzdienstleistungen, Immobilienmärkte, Freie Berufe (ÜT 2)

Dozenten: Gräf

Di 10:00 - 11:30 SG 422

Seminar: Allgemeines und besonderes Verwaltungsrecht (ÜT 2)

Dozenten: Linkens

Mo 13:30 - 16:30 5054

Seminar: Regionale Wirtschaftsförderung (ÜT 2)

Dozenten: Gramm

Do 14:00 - 15:30 SG 12

Magister-Seminar (ÜT)

Dozenten: Gräf

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar: Wirtschaftsgeographische Analyse von Globalisierungsprozessen (ÜT 2)

Dozenten: Wieger

Mo 15:45 - 17:15

SG 512

Grund- und Hauptstudium**Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8)**

Dozenten: Erdmann, Breuer, Wieger, Gräf, Havlik, Lehmkuhl

Termine nach Vereinbarung

Geographisches Kolloquium (V 4)

Dozenten: Erdmann, Breuer, Wieger, Gräf, Havlik, Lehmkuhl

Di 17:30 - 20:00

SG 513

Lehramtstudiengänge (S II)

Erziehungswissenschaftliches Studium (SII)

Seminar Technik begreifen (2)

Dozenten: Kuhlmann

Do, 18.04 14:00 - 17:00

Philosophisches Institut; Pausenhalle (Bibliothek)

Grundstudium (neue Stud. Ord.)

Einführung in Theorien der Didaktik (Baumann) (S 2)

Dozenten: Michelsen

Fr 14:00 - 15:30 SFo 10

Schulkonzepte bedeutender Reformpädagogen (S 2)

Dozenten: Hargasser

Mi 14:00 - 15:30 FoE

Geschichte der Erziehung (V 2)

Dozenten: Hargasser

Mi 17:30 - 19:00

Orientierendes Schulpraktikum (S 2)

Dozenten: Boelhauve

Mo 11:45 - 13:15 001

NF 18.2 Allgemeine/Pädagogische Psychologie: Lehren und Lernen, NF 11.6, NF 13.1-II (V 2)

Dozenten: Kersting

Di 10:00 - 11:30 Fo 6

Einführung in Theorien der Didaktik (S 2)

Dozenten: Geuting

Di 10:00 - 11:30 FoE

Bildungswesen und Bildungspolitik der BRD: Demokratisierung als Bildungsaufgabe (S 2)

Dozenten: Jansen, Philipp

Di 15:45 - 17:15 SFo 10

Orientierendes Schulpraktikum (S 2)

Dozenten: Boelhauve

Mo 14:00 - 15:30 004

Di 11:45 - 13:15 101

Di 15:45 - 17:15 101

Mi 08:15 - 09:45 004

Mi 14:00 - 15:30 101

Do 14:00 - 15:30 101

Einführung in Theorien und Konzepte der Didaktik (V 2)

Dozenten: Michelsen

Di 11:45 - 13:15

Einführung in die pädagogische Diagnostik (S 2)

Dozenten: Friede

Fr 08:15 - 09:45 FoE

Fr 10:00 - 11:30 FoE

Hauptstudium (neue Stud. Ord.)

Medienpädagogik (E 4) (S 2)

Dozenten: Kremer

Do 10:00 - 11:30 RS 108

Psycholinguistisches Seminar: Praxis (Förderunterricht) (18.5) (Ü 2)

Dozenten: Heller

Do 15:00 - 16:30

Theoriegeleitete Praxisstudien in der Schule (Baumann) (S 2)

Dozenten: Michelsen

Mo 15:45 - 17:15 004

Lehr- und Lernverfahren: Einführung in schulpädagogische Grundprobleme (V 2)

Dozenten: Michelsen

Di 08:15 - 09:45 FoE

Zum politischen System der BRD I (S)

Dozenten: Böttcher

Termine nach Vereinbarung

Lernen für die moderne Welt (Begleitseminar zur Vorlesung) (S 2)

Dozenten: Geuting

Do 11:45 - 13:15 FoE

Hauptseminar: Adorno, Ästhetische Theorie (Ü 2)

Dozenten: Kuhlmann

Di 14:00 - 15:30 Philosophisches Institut; SR 202

Seminar: Einführung in die Soziologie der Persönlichkeit: Interaktion, Identität und Karriere (S 2)

Dozenten: Naegeler

Fr 10:00 - 11:30 SFo 9

Hauptseminar: Hegels Philosophie des Organischen (Ü 2)

Dozenten: Wandschneider

Di 11:45 - 13:15 Philosophisches Institut; SR 201

Bildungswesen + Bildungspolitik: Arbeitsplatz Schule: Mitwirkung im Schulalltag (S)

Dozenten: Crott, Scholz

Mo 15:45 - 17:15 SFo 10

Einführung in die Philosophie (V 2)

Dozenten: Wandschneider

Mi 11:45 - 13:15 004

Erfahrungsorientiertes Lernen (S 2)

Dozenten: Hargasser

Di 15:45 - 17:15 FoE

Sprache und Anschauung im Unterricht (S 2)

Dozenten: Geuting

Mo 08:15 - 09:45 FoE

Mo 10:00 - 11:30 FoE

Lernen für die moderne Welt (V 2)

Dozenten: Geuting

Do 10:00 - 11:30 FoE

Unterrichtskonzepte (S 2)

Dozenten: Friede

Di 14:00 - 15:30

Psycholinguistisches Seminar: Förderunterricht für bilinguale Kinder (Theorie) (Ü 2)

Dozenten: Heller, Neuschäfer

Do 10:45 - 12:15 IFP-2

Theorie des Lebenszyklus: Von der Wiege bis zur Bahre (V 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 11:45 - 13:15 Fo 6

Unterrichtsplanung und Organisation (E 2) (S 2)

Dozenten: Kremer

Do 08:15 - 09:45 RS 107

Jugend und Erziehungsinstitutionen (S 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 14:00 - 15:30 001

Hauptstudium (alte Stud. Ord.)

Psycholinguistisches Seminar: Praxis (Förderunterricht) (18.5) (Ü 2) siehe Seite 524

Theoriegeleitete Praxisstudien In der Schule (Baumann) (S 2) siehe Seite 524

Zum politischen System der BRD I (S) siehe Seite 524

Hauptseminar: Adorno, Ästhetische Theorie (Ü 2) siehe Seite 524

Seminar: Einführung in die Soziologie der Persönlichkeit: Interaktion, Identität und Karriere (S 2) siehe Seite 524

Hauptseminar: Hegels Philosophie des Organischen (Ü 2) siehe Seite 524

Bildungswesen + Bildungspolitik: Arbeitsplatz Schule: Mitwirkung im Schulalltag (S) siehe Seite 524

Einführung in die Philosophie (V 2) siehe Seite 524

Unterrichtskonzepte (S 2) siehe Seite 525

Psycholinguistisches Seminar: Förderunterricht für bilinguale Kinder (Theorie) (Ü 2) siehe Seite 525

Theorie des Lebenszyklus: Von der Wiege bis zur Bahre (V 2) siehe Seite 525

Unterrichtsplanung und Organisation (E 2) (S 2) siehe Seite 525

Jugend und Erziehungsinstitutionen (S 2) siehe Seite 525

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Neue Medien im Unterricht für Studierende des Lehramts der Sekundarstufe II/I (2)

Dozenten: Ostlender

Mo, 22.04 15:30 - 17:00 101

Rechtsgrundlagen für Lehrerinnen und Lehrer (S 2)

Dozenten: Meiendresch

Sa, 08.06	09:00 - 14:00	101
Mo, 10.06	12:00 - 17:00	101
Sa, 15.06	09:00 - 14:00	101
Mo, 17.06	12:00 - 17:00	101

Analyse von Unterrichtsmitschnitten (S)

Dozenten: Michelsen

Mi	17:00 - 18:30	101
----	---------------	-----

Der Computerseinsatz im Unterricht für Studierende des Lehramts der Sekundarstufe IIb

Dozenten: Führen

Do, 25.04	15:30 - 17:00	101
-----------	---------------	-----

Kolloquia

Examenskolloquium (S 2)

Dozenten: Michelsen, Hargasser, Friede, Geuting

Mo	17:15 - 18:45	101
Do	08:15 - 09:45	SFo 2

Bautechnik (S II)

Grundstudium

Freihandzeichnen (Wahlfach für Bauingenieure u. Lehramtskandidaten) (ÜT 2)

Dozenten: Bertig, Berger

Mi 14:00 - 15:30 ZS 308

Wiederholungsübung zur Mathematik I-III (f. Bauling., Brennstoffing. u.a.) (Ü 4)

Dozenten: Hermann

Di 14:00 - 15:30 III

Do 14:00 - 15:30 III

Bauzeichnen - normengerechtes, konstruktives Zeichnen nach DIN, ISO, EN (Wahlfach für Bauingenieure) (ÜT 2)

Dozenten: Bertig, Berger

Mi 11:30 - 13:00 ZS 511

2. Semester

Mathematik II (f. Bauling., Brennstoffing., Lehramt Stib Bautechnik u.a.) (V 3)

Dozenten: Enß

Mi 10:00 - 11:15 Ro

Fr 08:15 - 09:15 Ro

Mathematik II (Vortragsübung) (Ü 2)

Dozenten: Enß, Fleckenstein

Mi 15:45 - 17:15 Gr

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Berg

Fr 09:30 - 11:00 VT

Mathematik II (Diskussion) (V 1)

Dozenten: Enß

Mi 11:15 - 11:30 Ro

Fr 09:15 - 09:45 Ro

Darstellende Geometrie A II (VT 1)

Dozenten: Pütz

Mo 09:45 - 10:30 I

Darstellende Geometrie All Diskussion (S 2)

Dozenten: Pütz

Di 13:30 - 15:00 HG Raum 149

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (Metallurgie und Werkstofftechnik, Lehramt berufl. Fachr (V 2)

Dozenten: Berg

Mo 14:45 - 15:30 PC, PC

Mi 11:45 - 13:15 Eph, Eph

Darstellende Geometrie BII Übung (ÜT 1)

Dozenten: Pütz

Mo 10:30 - 11:15 HI

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (V 2)

Dozenten: Berg

Fr 08:00 - 09:30 VT

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (für Studierende der Metallurgie u. Werkstofftechnik und (Ü 1)

Dozenten: Berg

Mo 15:45 - 17:15 Be 114, Be 225

Mo 17:30 - 19:00 Fo 8

Di 11:45 - 12:30 III

Di 12:30 - 13:15 III

4. Semester

Angewandte Statistik (ÜT 0.5)

Dozenten: Schmidt

Mo 08:15 - 09:45 II

Vermessungskunde II (ÜT 0.5)

Dozenten: Schmidt

Mo 08:15 - 09:45 II

Baukonstruktionslehre I (für Bauing. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (V 2)

Dozenten: Güldenpfennig

Di 08:15 - 09:45 BS I

Vermessungskunde II (ÜT 1.5)

Dozenten: Benning

Mo 10:30 - 13:30 Gelände Lousberg

Mo 14:00 - 17:00 Gelände Lousberg

Baukonstruktionslehre I (für Bauing. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (ÜT 2)

Dozenten: Zimmermann, Vogts

Di 14:00 - 15:30 BS I

Mi 14:00 - 15:30 BS II

Baukonstruktionslehre I (für Bauing. 2. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (Ü 2)

Dozenten: Vogts

Do 15:45 - 17:15 BS I

Physikalisches Praktikum für Studierende der Geologie, Höheres Lehramt Bau- u. Holztechnik (PT 4)

Dozenten: Gerstenhauer, Krenz, Wuttig, Genzel

Mo 14:00 - 17:00 Schinkelstr. 2, Praktikumsgeb.

Mo, 15.04 09:00 - 12:00 Anmeldung: Schinkelstr. 2

Di, 16.04 09:00 - 12:00 Anmeldung: Schinkelstr. 2

Angewandte Statistik (V 0.5)

Dozenten: Benning

Di 10:00 - 11:30 EA

Di, 11.06 10:00 - 11:30 H218

Hauptstudium

Grundbau I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Di 10:00 - 11:30 BS I

Grundbau I (Ü 1)

Dozenten: Ziegler, Ulke

Di 17:30 - 19:00 BS II

Bodenmechanik I (V 2)

Dozenten: Ziegler

Do 08:15 - 09:45 BS II

6. Semester

Fachdidaktik der Bautechnik (Schulpraktische Studien) (Lehramt Bautechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Beutelspacher

Termine nach Vereinbarung

Datenverarbeitung im Bauwesen (CAD-Kurs) (ÜT 2)

Dozenten: Berzen, Schwermann

Mo 12:15 - 13:45 Raum 315 Hauptgebäude

Mo 14:00 - 15:30 Raum 315 Hauptgebäude

Mi 12:45 - 14:15 Raum 315 Hauptgebäude

Mi 14:30 - 16:00 Raum 315 Hauptgebäude

Fr 10:00 - 11:30 Raum 315 Hauptgebäude

Fr 11:45 - 13:15 Raum 315 Hauptgebäude

8. Semester

Biologie (S II)

Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (naturwissenschaftliche Doktorarbeiten) (PT ganztätig)

Dozenten: Rink

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Seminar zum Chemiepraktikum für Lehramtsbiologen (2)

Dozenten: Enders, Vossen

Di 13:15 - 14:45 OC

Seminar für Studierende im Grundstudium (ÜT 1)

Dozenten: Wagner

Mi 11:00 - 11:45 Zo S 610

Didaktik des Biologieunterrichts (F) (V 2)

Dozenten: Holtgräwe

Fr 10:15 - 12:00 AVZ, W 304

Allgemeine Zoologie (V 3)

Dozenten: Wagner

Di 08:15 - 10:00 AH V

Fr 08:15 - 09:00 AH V

Bau und Leben einheimischer Amphibien und Reptilien (F) (V 2)

Dozenten: Petzoldt

Do 10:15 - 12:00 AVZ, W 304

Mikrobiologie I (Einführung in die Mikrobiologie; Dipl. u. Lehramt) (V 2)

Dozenten: Wolf

Do 08:15 - 10:00 Sammelbau Chemie 38 A
1

Exkursion zur Biologischen Station "Heiliges Meer" bei Recke I. W. (ÜT)

Dozenten: Holtgräwe

Termine nach Vereinbarung

Anfängerübungen im Bestimmen Höherer Pflanzen und Exkursionen für Lehramtsbewerber (Ü 3)

Dozenten: Weier, Frentzen

Mo 15:00 - 17:30 Bio 42 A 032

Praktikum zur Allgemeinen u. Organischen Chemie (für Lehramtsbiologen) (Ü 4)

Dozenten: Enders, Vossen

Termine nach Vereinbarung

Biologie des Menschen I: Bau und Leistungen des menschlichen Körpers (F) (V 2)

Dozenten: Petzoldt

Mi 10:15 - 12:00 AVZ, W 304

Zoologische Bestimmungsübungen (F) (für Lehramtskandidaten SII, 2. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Skrzipek, Holtgräwe

Mi 16:15 - 18:30 ZO S 701

Praktische Übungen zur Tierphysiologie (für Lehramtsstudierende, 4. Sem. und Nebenfach Biologie) (F) (ÜT 3)

Dozenten: Wagner

Di 09:00 - 12:00 Zo

Ökologisch-ornithologische Frühexkursionen (ÜT 1)

Dozenten: Schuphan

Termine nach Vereinbarung

Praktische Übungen zur Morphologie der Tiere (für Lehramtskandidaten, 2. Sem., Geologen, Geographen) (ÜT 3)

Dozenten: Skrzipek, Holtgräwe, Bräunig

Do 15:15 - 18:00 Zo S 701

Entwicklungsbiologie der Tiere (V 2)

Dozenten: Bräunig

Mi 08:15 - 09:00 Zo W 507

Do 08:15 - 09:00 Zo W 507

Einführung in die Ökologie (V 2)

Dozenten: Ratte, Jahnke

Mi 12:30 - 14:00 Sammelbau Chemie 38 A

1

Zoologische Freilanddemonstrationen (FX) für Lehramtskandidaten SII, in Verbindung mit Bestimmungsüb) (ÜT 1)

Dozenten: Holtgräwe

Termine nach Vereinbarung

2. Semester

Seminar zum Chemiepraktikum für Lehramtsbiologen (2) siehe Seite 530

Didaktik des Biologieunterrichts (F) (V 2) siehe Seite 530

Allgemeine Zoologie (V 3) siehe Seite 530

Anfängerübungen im Bestimmen Höherer Pflanzen und Exkursionen für Lehramtsbewerber (Ü 3) siehe Seite 530

Praktikum zur Allgemeinen u. Organischen Chemie (für Lehramtsbiologen) (Ü 4) siehe Seite 530

Zoologische Bestimmungsübungen (F) (für Lehramtskandidaten SII, 2. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 530

Praktische Übungen zur Morphologie der Tiere (für Lehramtskandidaten, 2. Sem., Geologen, Geographen) (ÜT 3) siehe Seite 531

Zoologische Freilanddemonstrationen (FX) für Lehramtskandidaten SII, in Verbindung mit Bestimmungsüb) (ÜT 1) siehe Seite 531

4. Semester

Mikrobiologie I (Einführung in die Mikrobiologie; Dipl. u. Lehramt) (V 2) siehe Seite 530

Praktische Übungen zur Tierphysiologie (für Lehramtsstudierende, 4. Sem. und Nebenfach Biologie) (F) (ÜT 3) siehe Seite 531

Entwicklungsbiologie der Tiere (V 2) siehe Seite 531

Einführung in die Ökologie (V 2) siehe Seite 531

Hauptstudium

Mitarbeiterkolloquium (S 2)

Dozenten: Priefer

Termine nach Vereinbarung

Übungen in Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (V)

Dozenten: Kreuzaler, Hirsch

Termine nach Vereinbarung

Pflanzenphysiologisches Seminar für Lehramtskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Slusarenko

Di 16:00 - 17:30 Bio 42 D334

Neurobiologisches Seminar : BIONIK (F) (ÜT 2)

Dozenten: Wagner

Mo 17:15 - 18:45 Zo S 608

Forschungspraktikum für Studierende der Biologie (ÜT 24)

Dozenten: Kleines, Ritter, Schaade

Termine nach Vereinbarung

Ökologie limnischer und terrestrischer Systeme (ÜT 8)

Dozenten: Ratte, Roß-Nickoll

Termine nach Vereinbarung

Mikrobiologisches Grundpraktikum (ÜT 12)

Dozenten: Zimmermann, Hammelmann, Wolf

Termine nach Vereinbarung

Zoologisches Kolloquium (VK Ü 2)

Dozenten: Mey, Bräunig, Petzoldt, Wagner

Do 17:15 - 18:45 Zo W 507

Chancen und Risiken der Gentechnik (ÜT 2)

Dozenten: Roß-Nickoll, Bartsch

Termine nach Vereinbarung

Quantitative Biophysik und Elektrophysiologie (VÜ V 1 / Ü 1)

Dozenten: Nagy

Sa 09:00 - 12:00 Zo S 608

Seminar für Verhaltenskunde (Humanethologie) (ab 6. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Skrzypek

Mi 17:15 - 19:00 ZO W 507

Proteinchemisches Praktikum (für Biologen und Lehramtsbiologen) (PT)

Dozenten: Helbig

Termine nach Vereinbarung

Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzenkrankheiten (V 2)

Dozenten: Slusarenko

Mi 08:15 - 09:45 Bio 42 D 334

Forschungspraktikum (P ganztägig)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Blockpraktikum: Medizin für Biologen, Molekulare Pathologie (ÜT 12)

Dozenten: Kleines, Ritter, Schaade

Termine nach Vereinbarung

Bioaktive Substanzen in Lebensmitteln und Drogen (V 2)

Dozenten: Grambow

Mi 10:15 - 11:45

Sinnesphysiologie (V 2)

Dozenten: Luksch, Wagner, v. Campenhausen

Mi 08:15 - 10:00 AVZ - Zo S 608

Bau und Leben einheimischer Amphibien und Reptilien (F) (V 2) siehe Seite 530

Botanische Exkursion ins Wallis/Schweiz (Ü)

Dozenten: Frentzen

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Aktuelle Aspekte der Mikrobiökologie (S 2)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Mo 17:00 - 18:30 Bio 42 A 013

Seminar zum Proteinchemischen Praktikum (für Biologen und Lehramtsbiologen) (S 2)

Dozenten: Helbig

Termine nach Vereinbarung

Limnologische Exkursion für Fortgeschrittene (ÜT)

Dozenten: Meisterfeld, Ratte

Termine nach Vereinbarung

Übungen in Cytologie und Molekulargenetik (ab 4. Sem.) (ÜT 3)

Dozenten: Kreuzaler, Hirsch

Termine nach Vereinbarung

Verhalten von Xenobiotica in Pflanzen (ÜT 2)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Staatsarbeiten) (PT ganztäglich)

Dozenten: Rink

Termine nach Vereinbarung

Molekulare Entwicklungsbiologie der Pflanzen (V 2)

Dozenten: Frentzen

Mi 15:00 - 16:30 42A013

Gentechnologische Eingriffe in den pflanzlichen Lipidmetabolismus (V 1)

Dozenten: Frentzen

Fr 13:00 - 13:45 42A013

Seminar zu morphologisch-ökologischen Übungen (Spanien-Exkursion) (F) (S 2)

Dozenten: Scriba, Holtgräwe, Roß-Nickoll

Do 17:15 - 18:45 AVZ, W 304

Genetisches Seminar (Diplom und Lehramt) (Fachdidaktik) (ÜT 2)

Dozenten: Schäfer, Priefer, Klinner, Wolf

Di 17:00 - 18:30 42A 130

Grundlagen der klin. Immunologie (Theorie u. Praxis) (Ergänzung zum Praktikum) (V 1)

Dozenten: Schweizer, Rink

Do 10:30 - 11:15 KH1

Exkursion zur Biologischen Station "Heiliges Meer" bei Recke i. W. (ÜT) siehe Seite 530

Grundbegriffe der Standortökologie mit Freilanddemonstrationen in ausgewählten Biotopen (F) (2)

Dozenten: Roß-Nickoll

Di 17:00 - 18:30 AVZ, W 507

Biotechnologie für Lehramtskandidaten (ÜT)

Dozenten: Reiss, Hartmeier

Termine nach Vereinbarung

Allgemeine Biologie IV: Molekularbiologie, Signaltransduktion, genetische Grundlagen von Krankheiten (V 4)

Dozenten: Kreuzaler, Peterhänsel

Mi 17:00 - 19:00 Bio 42 A 033

Fr 12:00 - 13:00 Bio 42 A 033

Blockpraktikum Ökotoxikologie und Umweltchemie I (ÜT 12)

Dozenten: Schuphan, Ratte, Schmidt, Bartsch, Schäffer

Mo, 09.09 09:00 - 16:00 Bio 42 C/D

Seminar zur Ökotoxikologie/Ökochemie (ÜT 2)

Dozenten: Schuphan

Di 17:00 - 18:30

Laborpraktikum: Entwicklungsbiologie (ÜT 12)

Dozenten: Bräunig

Termine nach Vereinbarung

Praktikum der Biologie für Lehramtsstudierende, Teil II (F) (ÜT 4)

Dozenten: Skrzipek, Holtgräwe, Meisterfeld, Gaese, Bräunig, Petzoldt, Naynert, Cleuvers, Wagner

Fr 14:00 - 17:00

Humanbiologisches Seminar (F) (ÜT 2)

Dozenten: Skrzipek, Petzoldt

Di 17:15 - 18:45 AVZ W 304

Metalle in der Umwelt (V 2)

Dozenten: Schäffer

Mi 12:30 - 14:00 TC 38 A 3

Biologie des Menschen I: Bau und Leistungen des menschlichen Körpers (F) (V 2) siehe Seite 530

Meeresbiologische Exkursion für Fortgeschrittene (ÜT)

Dozenten: Schuphan, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Synaptische Transmission (VÜ V1, Ü 1)

Dozenten: Dorlöchter

Termine nach Vereinbarung

Gentechnologie für Lehramtskandidaten (V 2)

Dozenten: Kreuzaler

Di 12:00 - 13:30 Bio 42 A 013

Praktikum: Genetik Gram-negativer Bakterien: Rhizobiengenetik (P 12)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum (ÜT)

Dozenten: Grambow, Schaffrath, Slusarenko, Schlaich

Termine nach Vereinbarung

Die Stadt als Lebensraum für Pflanzen und Tiere - Freilanddemonstrationen (F) (Ü 2)

Dozenten: Lennartz

Do 17:15 - 18:45 AVZ, W 304

Ökologischen Aspekte der Landwirtschaft (2)

Dozenten: Bartsch

Termine nach Vereinbarung

Zellbiologie (ÜT 12)

Dozenten: Grambow, Slusarenko, Frentzen, Bräunig

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Schäfer, Klinner, Wolf

Termine nach Vereinbarung

Ökologisch-ornithologische Frühexkursionen (ÜT 1) siehe Seite 531

Pflanzenphysiologie für Diplom- u. Lehramtskandidaten (ÜT 12)

Dozenten: Slusarenko, Schlaich

Termine nach Vereinbarung

Molekularbiologie und Biochemie des pflanzlichen Lipidmetabolismus (ÜT 12)

Dozenten: Weier, Frentzen

Termine nach Vereinbarung

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2)

Dozenten: Hartmeier

Mi 08:15 - 09:45

Kandidatenseminar (ÜT 2)

Dozenten: Holtgräwe, Petzoldt

Termine nach Vereinbarung

Mitarbeiterkolloquium (ÜT 2)

Dozenten: Klinner, Wolf

Mo 13:00 - 14:30 42A 130

Spezielle Proteinchemie (V 2)

Dozenten: Höcker

Do 11:30 - 13:00 ITMC, SB Chemie 38 A 3

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (T)

Dozenten: Priefer, Jahnke

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Aktuelle Themen der Zell- und Entwicklungsbiologie (F) (ÜT 2)

Dozenten: Mey, Bräunig

Di 17:00 - 18:30 Zo W 507

Biologische Exkursion nach Spanien (Katalonien, Aragon) (F) (ÜT)

Dozenten: Scriba, Holtgräwe, Roß-Nickoll

Termine nach Vereinbarung

Forschungspraktikum (ÜT)

Dozenten: Weier, Frentzen

Termine nach Vereinbarung

Entwicklungsbiologie der Tiere (V 2) siehe Seite 531

Wasser - Umweltchemie (V 2)

Dozenten: Höllrigl-Rosta, Schäffer

Termine nach Vereinbarung

Med. Virologie (ab 1. klin. Sem.) (V 1,25)

Dozenten: Ritter

Mo 10:00 - 11:00 KH5

Mitarbeiterkolloquium (ÜT 1)

Dozenten: Schuphan, Höllrigl-Rosta, Ratte, Roß-Nickoll, Schmidt, Bartsch, Schäffer

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Ökotoxikologie/Ökochemie (V 2)

Dozenten: Schuphan

Mo 17:15 - 18:45 42 C 032

Moderne Methoden des Biologieunterrichtes (F) (ÜT 2)

Dozenten: Kaufmann

Mo 17:15 - 18:45 AVZ, W 304

Allgemeine Biologie II (V 4)

Dozenten: Kreuzaler

Mo 07:00 - 09:00 Bio 42 A 032

Do 17:00 - 18:00 Bio 42 A 013

Chemie (S II)

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (Ü 1)

Dozenten: Kirschgen

Mo 13:00 - 13:45

PC

Mi 10:15 - 11:00

PC

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten)

Dozenten: Stahl

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten)

Dozenten: Richter

Termine nach Vereinbarung

Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, für Chemie (S II) (PT 4)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten)

Dozenten: Merke

Termine nach Vereinbarung

Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie (VÜ 2)

Dozenten: Merke

Mo 10:15 - 11:00

PC

Mi 08:15 - 09:00

PC

Exkursionen (ÜT)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (V 2)

Dozenten: Richter

Mo 08:30 - 10:00

PC

Physikalisch-chemisches Grundpraktikum, für Chemie (S II) (PT 4)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten)

Dozenten: Dölle

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten)

Dozenten: Martin

Termine nach Vereinbarung

Physikalische Chemie IV (Kinetik) (V 2)

Dozenten: Dölle

Do 08:15 - 10:00

PC

Grundstudium

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II)
(Ü 1) siehe Seite 537

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II)
(V 2) siehe Seite 537

Physikalisch-chemisches Grundpraktikum, für Chemie (S II) (PT 4) siehe Seite 537

1. Semester

Allgemeine Chemie

Allgemeine Anorganische Chemie (V 4)

Dozenten: Salzer

Di	08:15 - 09:45	AOC
Fr	08:15 - 09:45	AOC

Allgemeine Anorganische Chemie (Ü 2)

Dozenten: Schmitz, Salzer

Do	16:45 - 18:15	AOC
----	---------------	-----

Anorg.-chem. Grundpraktikum I

2. Semester

Anorganische Chemie I

Anorganische Chemie I (Chemie der Elemente und ihrer Verbindungen, Diplom und Lehramt) (V 3)

Dozenten: Lueken

Mo	08:15 - 10:00	AOC
Do	08:15 - 09:00	AOC

Anorganische Chemie I (für Lehramt) (2)

Dozenten: Kölle

Termine nach Vereinbarung

Organische Chemie I

Organische Chemie I (Chemiker, Lehramt, Biologen, VT, Brennstoffingenieure, Abfallentsorger) (V 3)

Dozenten: Weinhold

Mo	10:15 - 11:45	AOC
Mi	15:15 - 16:00	AOC

Anorg.-chem. Grundpraktikum II

Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (Lehramt 2. Fachsemester) (ÜT 4)

Dozenten: Kölle, Kroll, Dronskowski

Termine nach Vereinbarung

3. Semester

Anorganische Chemie II (Lehramt)

Physikalische Chemie I (Lehramt)

Übungen z. Physikal. Chemie

Org.-chem. Grundpraktikum

Organisch-chemisches Grundpraktikum (Lehramt) (PT 6)

Dozenten: Bolm, Meske

Termine nach Vereinbarung

4. Semester

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II)
(Ü 1) siehe Seite 537

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II)
(V 2) siehe Seite 537

Physikalische Chemie II (Lehramt)

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II)
(Ü 1) siehe Seite 537

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II)
(V 2) siehe Seite 537

Phys.-chem. Grundpraktikum

Physikalisch-chemisches Grundpraktikum, für Chemie (S II) (PT 4)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Technisch-chemisches und makromolekular-chemisches Praktikum (PT)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Allgemeine Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (V 2)

Dozenten: Drießen-Hölscher, Baumann

Fr 10:15 - 11:45 *Sammelbau Chemie (ITMC) 38 A3*

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2)

Dozenten: Martin

Di 08:15 - 10:00 PC

Makromolekulare Chemie I (Lehramt Chemie) (V 2)

Dozenten: Baumann

Do 08:15 - 09:45 ITMC, SB Chemie 42 B 2

Festkörperanalytik für Katalysatoren (Ü 2)

Dozenten: Hölderich, Hausmann

Mo 08:15 - 09:45

Sammelbau Chemie 38 A 3, Sammelbau Chemie 38 A 3

Makromolekulare Chemie IVa / Textilchemie I (Synthesefasern und deren Veredlung) (V 2)

Dozenten: Baumann

Mo 10:15 - 11:45

Sammelbau Chemie (ITMC) 38 A3

Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, für Chemie (S II) (PT 4) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Technisch-chemisches Praktikum (PT)

Dozenten: Leitner, Drießen-Hölscher

Termine nach Vereinbarung

Makromolekular-chemisches Praktikum (PT)

Dozenten: Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

5. Semester

Fachdidaktik II, IV (III)

Fachdidaktik II (Schulpraktische Studien) (ÜT 2)

Dozenten: Kölle, Dronskowski

Termine nach Vereinbarung

Anorg.-chem. Prakt. f. Fortgeschrittene

Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Lehramt) (PT 4)

Dozenten: Kölle, Kroll, Dronskowski

Termine nach Vereinbarung

Übungen zum Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Lehramt) (Ü 2)

Dozenten: Kölle, Kroll, Dronskowski

Termine nach Vereinbarung

6. Semester

Fachdidaktik III

Fachdidaktik III (Übungen im Vortragen und Experimentieren für Lehramtskandidaten) (ÜT 2)

Dozenten: Kölle, Dronskowski

Mi 12:30 - 15:15

AOC

Organische Chemie II (Lehramt)

Organische Chemie II (Grundreaktionen) (V 2)

Dozenten: NN

Mo 10:15 - 11:45

OC

Organisch-chemisches Prakt. (Lehramt)

Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten (PT 4)

Dozenten: Bolm, Meske

Termine nach Vereinbarung

Organisch-chem. Seminar (Lehramt)

Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten (Fortgeschrittene) (Ü 2)

Dozenten: Bolm

Do 11:15 - 12:45 OC

Organische Chemie II (Lehramt) (V 2)

Dozenten: Bolm

Mi 11:30 - 13:00 OC

7. Semester

Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, für Chemie (S II) (PT 4)
siehe Seite 537

Anorganische Chemie III oder IV oder V

Physikal. Chemie III oder V

Organische Chemie III oder IV

Phys.-chem. Prakt. f. Fortg. (Lehramt)

Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, für Chemie (S II) (PT 4) siehe Seite 537

8. Semester

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Allg. Tech. u. Makromol. Chem. (Lehramt)

Technisch-chemisches Praktikum (für Lehramtskandidaten) (T 6)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Anl. zu selbst. wiss Arbeiten (Staatsexamensarb.)

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsexamensarbeiten für Lehramtskandidaten) (Ü)

Dozenten: Leitner , Drießen-Hölscher, Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten f. Lehramt Chemie)

Dozenten: Kölle, Simon, Dronskowski, Salzer, Lueken

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten für Lehramtskandidaten)

Dozenten: Enders, NN, Fleischhauer, Weinhold, Bolm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten) siehe Seite 537

Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (Staatsexamensarbeiten für Lehramtskandidaten)

Dozenten: Gais

Termine nach Vereinbarung

Deutsch (S II)

Stimmschulung für LehramtsanwärterInnen (VÜ 1)

Dozenten: Neuschaefer-Rube

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

ÄDL

Vorlesungen

VL: Französisch-deutsche Literaturbeziehungen im Mittelalter II (V 2)

Dozenten: Schmitz

Di 14:00 - 15:30 Fo 7

Proseminare

PS III: Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen (S 2)

Dozenten: Laude

Mi 14:00 - 15:30 004

PS II: Liebeslyrik (S 2)

Dozenten: Wenzel

Mi 10:00 - 11:30 SG 12

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2)

Dozenten: Bein

Mi 11:45 - 13:15 SFo 9

PS II: Die Lieddichtung Heinrichs von Morungen (S 2)

Dozenten: Schmitz

Di 10:00 - 11:30 E 1

PS I: Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur (S 4)

Dozenten: Wenzel

Di 17:30 - 19:00 SFo 3

Kolloquien

Übungen

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1)

Dozenten: Jvens, Klein

Fr 10:00 - 11:30 Inst. K1

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Bein

Mo 10:00 - 11:30 Fo 6

DPH

Vorlesungen

Vorlesung II: Einführung in die Sprach- und Kommunikationswissenschaft II (V 2)

Dozenten: Stetter

Di 11:45 - 13:15 Fo 4

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2)

Dozenten: Liedtke

Mo 11:45 - 13:15 Fo 5

Vorlesung III: Konzepte der Textlinguistik (V 2)

Dozenten: Jakobs

Di 08:15 - 09:45 R 220

Proseminare

Proseminar: Topos, Gemeinplatz, Stereotype - oder warum wir zum Urlaub nach Italien fahren sollen. (S 2)

Dozenten: Jost

Di 17:30 - 19:00 001

Proseminar: Lesekompetenz (S 2)

Dozenten: Louis-Nouvellet

Do 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Jakobson - Phonologie und Poetik (S 2)

Dozenten: Birk

Di 08:15 - 09:45 001

Argumentationstheorie (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 10:00 - 11:30 SFo 4

Proseminar: John L. Austin, 'How to Do Things With Words' (S 2)

Dozenten: Buss

Di 17:30 - 19:00 SFo 4

PS II: Geschichte der deutschen Sprache im Mittelalter (S 2) siehe Seite 543

Manipulation in der Kommunikation (S 2)

Dozenten: Meißner

Di 11:45 - 13:15 SFo 3

Proseminar: Einführung in die Theorie der Metapher (S 2)

Dozenten: Tebartz-van Elst

Mo 10:00 - 11:30 SFo 1

Proseminar: Ferdinand de Saussure. Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Schneider

Di 15:45 - 17:15 SFo 11

Proseminar: Popularisieren: (S 4)

Dozenten: Böttcher

Mo 08:15 - 11:30 SFo 3

Proseminar: 'Die Sprache ist das bildende Organ des Gedanken...' (S 2)

Dozenten: Schütz

Di 10:00 - 11:30 SFo 3

Proseminar: Medientheorien (S 2)

Dozenten: Birk

Mo 08:15 - 09:45 SFo 4

Proseminar: Wörterbücher (S 2)

Dozenten: Plum

Fr 14:00 - 15:30 SFo 1

Kolloquien

Kolloquium: Metaphern im Diskurs II (Ü 2)

Dozenten: Buss, Jost

Mi 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2)

Dozenten: Buss, Schneider, Birk

Do 17:30 - 19:00 SFo 1

Kolloquium: Wissen(s) - Gesell - schaft (Ü 2)

Dozenten: Meißner, Schütz

Mi 17:30 - 19:00 SFo 3

Übungen

NDL

Vorlesungen

Theodor Fontanes Erzählwerk (II) (V 2)

Dozenten: Horch

Do 17:30 - 19:00 Fo 6

Heinrich Heine II (Einführungsvorlesung I/II) (V 2)

Dozenten: Egyptien

Di 15:45 - 17:15 III

Theorien des dichterischen Bildes (Einführungsvorlesung II) (V 2)

Dozenten: Fick

Do 14:00 - 15:30 Fo 3

Literatur des poetischen Realismus' (Einführungsvorlesung I, Senioren) (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 10:00 - 11:30 IV

Proseminare 1

Theodor Fontane (S 4)

Dozenten: Schicketanz, Horch

Mo 11:45 - 13:15 SFo 4

Mi 17:30 - 19:00 SFo1

Fr 14:00 - 15:30 SFo 9

Gottfried Keller (S 4)

Dozenten: Stroszeck

Mi	10:00 - 11:30	SFo 4
Fr	10:00 - 11:30	SFo 2

Eduard Mörike (S 4)

Dozenten: Emig

Mo	11:45 - 13:15	SFo 3
Di	14:00 - 15:30	RS 105
Do	11:45 - 13:15	SFo 14

Proseminare 2**Theodor Storm: Novellen (S 2)**

Dozenten: Kasties

Mo	10:00 - 11:30	SFo 9
----	---------------	-------

Stifter: Erzählungen (S 2)

Dozenten: Gellhaus

Di	17:30 - 19:00	SFo 11
----	---------------	--------

Die Novelle des Realismus (S 2)

Dozenten: Fick

Mi	11:45 - 13:15	SFo 2
----	---------------	-------

Lyrik im Realismus (S 2)

Dozenten: Stroszeck

Mi	15:45 - 17:15	SFo 1
----	---------------	-------

Proseminare 3**Methodenseminar - Thomas Mann: Tod In Venedig (S 2)**

Dozenten: Egyptien

Di	11:45 - 13:15	SFo 1
----	---------------	-------

Musil-Interpretationen (S 2)

Dozenten: Emig

Di	17:30 - 19:00	SFo 1
----	---------------	-------

Fontane-Interpretationen (S 2)

Dozenten: Breuer

Di	10:00 - 11:30	SFo 1
----	---------------	-------

Kolloquien**Lyrik-Neuerscheinungen (Ü 2)**

Dozenten: Stroszeck

Do	10:00 - 11:30	SFo 1
----	---------------	-------

Film- und Fernsehanalyse (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo	16:00 - 18:30	LU-Hörsaal
----	---------------	------------

Literarische Neuerscheinungen (für alle Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Breuer

Mo	17:30 - 19:00	SFo 1
----	---------------	-------

Übungen

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 543

Fachdidaktik

Sprachpraxis

Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2)

Dozenten: Meißner

Mi 11:30 - 13:30 Germ. Inst. 111

Deutsche Standardausprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (Ü 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 11:45 - 13:15 German. Inst. Raum 111

Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (Ü 2)

Dozenten: Meißner

Mo 10:00 - 11:30 SFo 2

Rede- und Präsentationstraining (Ü 2)

Dozenten: Meißner

Mo 11:45 - 13:15 Phil

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1)

Dozenten: Meißner

Mi 10:00 - 11:30 Fo 7

Rede- und Präsentationstraining (Ü 2)

Dozenten: Meißner

Do 10:00 - 11:30 SFo 4

Deutsche Standardausprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (Ü 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 10:00 - 11:30 German. Inst. Raum 111

Körper-Stimm-Training (Ü 2)

Dozenten: Meißner

Di 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (Ü 2)

Dozenten: Meißner

Do 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (Ü 2)

Dozenten: Meißner

Di 14:00 - 15:30 SFo 3

Hauptstudium

ÄDL

Vorlesungen

VL: Französisch-deutsche Literaturbeziehungen im Mittelalter II (V 2) siehe Seite 543

Hauptseminare

HS: Neidhart (S 2)

Dozenten: Wenzel

Mo 17:30 - 19:00 SFo 4

HS: Frühhöfisches Erzählen - auf dem Weg zur Fiktionalität (S 2)

Dozenten: Laude

Mi 17:30 - 19:00 RS 105

HS: Wolfram von Eschenbach: 'Parzival' (S 2)

Dozenten: Bein

Di 11:45 - 13:15 SFo 4

HS: Heinrich Wittenwiler: Der Ring (S 2)

Dozenten: Schmitz

Mo 10:00 - 11:30 E 1

Kolloquien

Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden (VK 2)

Dozenten: Schmitz

Mi 17:30 - 19:00 Germ. Institut, Raum 214

Kolloquium und Übersetzungsübung für Examenskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Bein

Fr 11:45 - 13:15 SFo 9

Kolloquium: Von der Handschrift zu Edition: Neuere Ansätze zur Editionswissenschaft (VK)

Dozenten: Wenzel

Di 11:45 - 13:15 RS 108

Examenskolloquien

Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden (VK 2) siehe Seite 548

Kolloquium und Übersetzungsübung für Examenskandidaten (Ü 2) siehe Seite 548

Kolloquium für Examenskandidaten/Innen (VK 2)

Dozenten: Wenzel

Mi 18:00 - 19:30 SFo 10

Übungen

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 543

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 543

DPH

Vorlesungen

Vorlesung III: Sprechakte, Implikaturen und Referenz (V 2) siehe Seite 544

Vorlesung III: Konzepte der Textlinguistik (V 2) siehe Seite 544

Hauptseminare

Hauptseminar: Ebenen und Schichten: Grundlagen der funktionalen Grammatik (S 2)

Dozenten: Liedtke

Mi 11:45 - 13:15 Phil

Hauptseminar: Symboltheorie (S 2)

Dozenten: Stetter

Di 17:30 - 19:00 SFo 14

Hauptseminar: Adressaten- und aufgabengerechte Texte (S 2)

Dozenten: Jakobs

Mi 10:00 - 11:30 SFo 1

Hauptseminar: Übersetzen und Sprachtheorie (S 2)

Dozenten: Liedtke

Do 15:45 - 17:15 SFo 9

Hauptseminar: Aristoteles' 'Kategorien' und 'Peri Hermeneias' (S 2)

Dozenten: Gatzemeier, Stetter

Fr 18:00 - 20:00 Philosophisches Institut; Bibliothek (Pausenhalle)

Hauptseminar: Transkriptive Semantik (S 2)

Dozenten: Jäger

Mo 08:15 - 09:45 SFo 1

Kolloquien

Kolloquium: Metaphern im Diskurs II (Ü 2) siehe Seite 545

Kolloquium: Wittgenstein, "Über Gewißheit" (Ü 2) siehe Seite 545

Kolloquium: Neuere Ansätze der Sprachtheorie (Ü 2)

Dozenten: Liedtke

Do 11:45 - 13:15 001

Kolloquium: Wissen(s) - Gesellschaft (Ü 2) siehe Seite 545

Examenskolloquien

Examenskolloquium (Ü 1)

Dozenten: Jakobs

Di 10:00 - 11:30 SFo 2

Oberseminar: Mediensprachen (Ü 2)

Dozenten: Liedtke, Jäger

Mo 18:00 - 20:00 Germ. Inst. 114

Übungen

NDL

Vorlesungen

Heinrich von Kleist II (Vorlesung) (V 2)

Dozenten: Gellhaus

Mi 10:00 - 11:30 Fo 3

Hauptseminare

Franz Kafkas Roman 'Der Proceß' (S 2)

Dozenten: Horch

Fr 11:45 - 13:15 SFo 1

Hebbels Tragödien (S 2)

Dozenten: Fick

Di 15:45 - 17:15 SFo 3

Lyrik des Barock (S 2)

Dozenten: Breuer

Mi 10:00 - 11:30 SFo 3

Der späte Heine (S 2)

Dozenten: Betz

Fr, 26.04 14:00 - 18:00 GI 213

Realismus und Pessimismus (S 2)

Dozenten: Fick

Do 17:30 - 19:00 SFo 14

Trance (2)

Dozenten: Gellhaus

Mo, 29.04 17:30 - 19:00 GI 213

Wilhelm Raabe: Spätwerk (S 2)

Dozenten: Stroszeck

Fr 15:45 - 17:15 SFo 2

Stefan George: der Siebente Ring (S 2)

Dozenten: Egyptien

Do 11:45 - 13:15 SFo 1

Europäischer Realismus: Balzac und Tolstoi (S 2)

Dozenten: Hofmann

Mo 14:00 - 15:30 SFo 3

Wedekind: Die Lulu-Dramen (S 2)

Dozenten: Kiefer

Do 11:45 - 13:15 SFo 11

Kolloquien

Kolloquium für Doktoranden (Oberseminar): Transzendentalpoesie (Ü 1)

Dozenten: Gellhaus

Mo 17:30 - 19:00 GI 207

Kolloquium zur Dramentheorie III (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Do 17:30 - 19:00 SFo 2

Lyrik-Neuerscheinungen (Ü 2) siehe Seite 546

Film- und Fernsehanalyse (ÜT 3) siehe Seite 546

Literatur, Sprache und Neue Medien (ÜT 2)

Dozenten: Horch

Fr 14:00 - 15:30 SFo 12

Catharina Regina von Greiffenberg (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Fr 11:45 - 13:15 SFo 2

Catharina Regina von Greiffenberg (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Mo 11:45 - 13:15 SFo 2

Projektseminar Film (ÜT 3)

Dozenten: Rüssel

Mo 14:00 - 16:00 GI 114

Deutsch-türkische Literaturbeziehungen (Ü 2)

Dozenten: Hofmann

Mo 11:45 - 13:15 SFo 10

Literarische Neuerscheinungen (für alle Sem.) (Ü 2) siehe Seite 546

Hegels "Ästhetik" (Ü 1)

Dozenten: Gellhaus

Mo 17:30 - 19:00 GI 207

Examenskolloquien

Kolloquium für Examenskandidaten: Ausgewählte Gedichte (Ü 2)

Dozenten: Horch

Do 19:15 - 20:45 SFo 1

Kolloquium für Examenskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Breuer

Mi 18:30 - 20:00 GI 224

Kolloquium für Examenskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Egyptien

Do 17:00 - 18:30 GI 201

Kolloquium für Doktoranden (priv.) (Ü 1)

Dozenten: Horch

Termine nach Vereinbarung

Übungen

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Ü 2) siehe Seite 543

Fachdidaktik

Hauptseminar: Sprachdidaktik Sekundarstufe I: Sprachreflexion und integrierte Grammatik (S 2)

Dozenten: Enecke

Mi 15:45 - 19:00 SFo 2

Nicht immer nur Effil! Theodor Fontanes Roman (S 2)

Dozenten: Behre

Di 15:45 - 17:15 SFo 1

Vor- und Nachbereitung des Schulpraktikums (S 2)

Dozenten: Schilf

Di 17:30 - 19:00 SFo 9

Didaktik der Kinder- und Jugendliteratur (I). (Kriminalliteratur für Kinder und Jugendliche) (Ü 2)

Dozenten: Schmidt

Mi 15:00 - 16:30 SFo 9

Arbeit in Literatur, Literatur als Arbeit. Arbeitswelt als Thema und Schreiben als Handwerk (S 2)

Dozenten: Mörchen

Do 10:15 - 15:00 GI 213

Hauptseminar: Analytischer und kreativer Umgang mit Sachtexten in der Sekundarstufe II (S 2)

Dozenten: Gierlich

Do 15:45 - 17:15 SFo 10

Deutsche Gebärdensprache

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS III) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS IV) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS I) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 15:45 - 17:15 114 Germanistisches Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS II) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 11:45 - 13:15 114 Germanistisches Institut

Niederländisch

Prüfungsvorbereitung Certificaat Nederlands (Oberstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 15:45 - 17:15 SFo 11

Niederländisch I für Anfänger ohne Vorkenntnisse (Grundstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Mi 11:45 - 13:15 SFo 4

Niederländisch III (Mittelstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 14:00 - 15:30 RS 5

Sprechfertigkeit Niederländisch Grundstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 10:00 - 11:30 SG 413

Sprechfertigkeit Niederländisch Oberstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 14:00 - 15:30 SFo 2

Niederländisch II (Grundstufe 2) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 11:45 - 13:15 SFo 9

Elektrotechnik (S II)

Grundlagen der Hochfrequenztechnik (für GWL) (V 2)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Energetechnisches Praktikum I (PT 4)

Dozenten: De Doncker, Schnettler, Henneberger, Haubrich

Mo 14:00 - 17:00 Nach besonderem
Aushang

Di 14:00 - 17:00

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Mo 11:45 - 13:15 RS 108

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 16:15 - 17:45 SG 202

Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik (Ü 1)

Dozenten: Henneberger

Mi 10:00 - 10:45 E 2

Fachdidaktik der Elektrotechnik II (Lehramtskandidaten S II im Hauptstudium) (ÜT 1)

Dozenten: Pietsch

Mo 11:00 - 11:45 Seminarraum R402, Schinkelstraße 2

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2)

Dozenten: De Doncker

Fr 14:00 - 15:30 EA

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:30 - 16:00 SG 202

Elektrische Anlagen II (Ü 1)

Dozenten: Haubrich

Mo 11:00 - 11:45 EA

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1)

Dozenten: De Doncker

Mi 10:00 - 11:30 Fo 6

Elektrische Maschinen II (V 2)

Dozenten: Henneberger

Fr 08:15 - 09:45 E 2

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsarbeiten) (T gantztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 14:00 - 15:30 RS 108

Kolloquium

Dozenten: De Doncker

Mi 18:00 - 19:30 Fo 7

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2)

Dozenten: De Doncker

Di 08:15 - 09:45

Ro

Fachdidaktik der Elektrotechnik III: Betreuung von Grundlagenpraktika (f. Lehramtsstudenten S II im (ÜT 3)

Dozenten: Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T ganztäglg n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Rechenübungen für Examssemester (Voraussetzung: Kenntnls der Vorlesungen u. Übungen**Hochfrequente (Ü 2)**

Dozenten: Hölscher, Felder

Di 16:00 - 17:30

FT

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4)

Dozenten: De Doncker

Di 10:00 - 11:30

Gr

Do 10:45 - 12:15

Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Do 08:15 - 09:45

SG 203

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker

Di 17:30 - 19:00

RS 108

Elektrische Bahnen, Linearantriebe und Magnetschwebetechnik (V 2)

Dozenten: Henneberger

Mi 08:15 - 09:45

E 2

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Anlagen II (V 2)

Dozenten: Haubrich

Mo 09:15 - 10:45

EA

Grundstudium 2. Semester

Höhere Mathematik II (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi	13:30 - 15:00	Fo 4
Mi	14:00 - 15:30	II, IV
Mi	15:15 - 16:45	Fo 4
Mi	15:45 - 17:15	III, Fo 3
Do	14:00 - 15:30	IV

Elektrotechnisches Praktikum 1 (PT 4)

Dozenten: Schnettler

Mo	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Mo	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	11:45 - 14:00	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Di	14:15 - 16:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do	08:15 - 10:30	Praktikumsräume Seminargebäude 1. Etage
Do, 25.04	12:15 - 14:00	Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 553

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 553

Ergänzungen zur Höheren Mathematik II (V 2)

Dozenten: Maier-Paape, Witte

Di	16:00 - 17:30	IV
----	---------------	----

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 553

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape

Mo	10:00 - 11:30	AM
Mi	08:15 - 09:45	AM

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 553

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 554

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4) siehe Seite 554

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 554

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 554

Einführungpraktikum MAPLE (P 2)

Dozenten: Dietrich, Klein

Mi, 24.04	18:00 - 20:00	Gr
-----------	---------------	----

Grundstudium 4. Semester

Höhere Mathematik IV (Ü 2)

Dozenten: Zeidler, Heep

Mi	14:00 - 15:30	Fo 5, I
Mi	15:45 - 17:15	IV
Do	14:00 - 15:30	Fo 4
Do, 02.05	13:15 - 14:45	Fo 5
Fr, 03.05	11:45 - 13:15	Fo 5

Höhere Mathematik IV (2. Hälfte für Elektrotechniker) (Ü 1)

Dozenten: Jürgens

Mo	08:15 - 09:45	Gr
Mo	10:00 - 11:30	Gr
Do	11:45 - 13:15	IV

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2) siehe Seite 553

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1) siehe Seite 553

Höhere Mathematik IV (VÜ 4)

Dozenten: Wiegner, Dahmen

Mo	11:45 - 13:15	Fo 1
Mi	12:00 - 12:45	Fo 1
Mi	12:45 - 13:30	Fo 1

Einführungspraktikum MAPLE (P 2) siehe Seite 555

Energietechnik (S II)

Energietechnisches Praktikum I (PT 4)

Dozenten: De Doncker, Schnettler, Henneberger, Haubrich
Mo 14:00 - 17:00 Nach besonderem Aushang
Di 14:00 - 17:00

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker
Mo 11:45 - 13:15 RS 108

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker
Do 16:15 - 17:45 SG 202

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2)

Dozenten: De Doncker
Fr 14:00 - 15:30 EA

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker
Do 14:30 - 16:00 SG 202

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1)

Dozenten: De Doncker
Mi 10:00 - 11:30 Fo 6

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker
Do 14:00 - 15:30 RS 108

Kolloquium

Dozenten: De Doncker
Mi 18:00 - 19:30 Fo 7

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2)

Dozenten: De Doncker
Di 08:15 - 09:45 Ro

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (V 4)

Dozenten: De Doncker
Di 10:00 - 11:30 Gr
Do 10:45 - 12:15 Gr

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker
Do 08:15 - 09:45 SG 203

Kleingruppenübung (ÜT 1)

Dozenten: De Doncker
Di 17:30 - 19:00 RS 108

Grundstudium 2. Semester

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 557

Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Vordiplom) (Ü 2) siehe Seite 557

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 557

Kleingruppenübung (ÜT 1) siehe Seite 557

Grundstudium 4. Semester

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2) siehe Seite 557

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1) siehe Seite 557

Englisch (S II)

A: Sprachwissenschaft

Hauptseminar: English Chronicles and Historical Reality (S 2)

Dozenten: Moessner

Mo 15:45 - 17:15 Raum 210

Proseminar: Introduction to Early Modern English (S 2)

Dozenten: Mirbach

Do 08:15 - 09:45 SFo 1

Applied Diachronic English Linguistics, Begleitkurs zu Grundkurs B (ÜT 2)

Dozenten: Schmidt

Mo 10:00 - 11:30 SG 203

Proseminar: Word-Formation in Specialized Texts of the 17th Century (S 2)

Dozenten: Schmidt

Di 15:45 - 17:15 SG 513

Kolloquium: Linguistic Analysis (ÜT 2)

Dozenten: Moessner

Mi 10:00 - 11:45 Raum 203

Hauptseminar: Sociolinguistics (S 2)

Dozenten: Meyer

Di 15:45 - 17:15 Raum 210

Introduction to Computer-Based Linguistics Group 2 (ÜT 2)

Dozenten: Becker

Mi 08:15 - 09:45 CREATE

Hauptseminar: Politeness in English Discourse (S 2)

Dozenten: Meyer

Do 15:45 - 17:15 Raum 210

Grundkurs B: Introduction to Diachronic English Linguistics (ÜT 2)

Dozenten: Moessner

Mi 08:15 - 09:45 RS 5

Proseminar: Syntactic Analysis of English Sentences (S 2)

Dozenten: Meyer

Mi 10:00 - 11:30 Raum 210

Proseminar: The Study of Meaning: From Structuralist to Cognitive Semantics (S 2)

Dozenten: Frühwirth

Mi 15:45 - 17:15 Raum 210

Vorlesung: Problems of Psycholinguistics (V 2)

Dozenten: Meyer

Do 10:00 - 11:30 E 1

Proseminar: Electronic Dictionaries of English (S 2)

Dozenten: Schreyer

Mi 11:45 - 13:15 CREATE

Vorlesung: Vor- und Frühgeschichte des Englischen (V 2)

Dozenten: Weinstock

Mo 15:45 - 17:15 SG 12

Proseminar: Introduction to Middle English (S 2)

Dozenten: Bettig

Di 10:00 - 11:30 Fk 9

Vorlesung: Diachronic English Word-Formation (V 2)

Dozenten: Moessner

Mo 14:00 - 15:30 E 2

Hauptseminar: The Acquisition of Language and the Nature of Man (S 2)

Dozenten: Butzkamm

Do 15:45 - 17:15 SG 404

Hauptseminar: Political Life and Political Institutions In Britain (S 3)

Dozenten: Meyer

Termine nach Vereinbarung

Grundkurs A: Introduction to Synchronic English Linguistics (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mi 11:45 - 13:15 Raum 210

Proseminar: Introduction to Old English (S 2)

Dozenten: Becker

Mo 10:00 - 11:30 Raum 210

Proseminar: The OED on CDR (S 2)

Dozenten: Schreyer

Mi 10:00 - 11:30 CREATE

Introduction to Computer-Based Linguistics Group 1 (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Fr 10:00 - 11:30 CREATE

B: Literaturwissenschaft**Vorlesung: How to Analyse Narrative Texts (V 2)**

Dozenten: Wenzel

Mi 11:45 - 13:15 R 220

Introductory Course Tutorial, Part I (ÜT 2)

Dozenten: Strasen

Di 14:00 - 15:30 RS 108

From Poe to Pynchon: The American Detective Story (Ü 2)

Dozenten: Herzogenrath

Do 18:00 - 19:30 Institutsbibliothek

Introductory Course Tutorial, Part II, Group New English Literatures (ÜT 2)

Dozenten: Marsden, Davis

Di 11:45 - 13:15 Raum 210

Poetry Analysis (für Staatsexamenskandidatinnen) (ÜT 2)

Dozenten: Hopps

Mo 17:30 - 19:00 Raum 210

Hauptseminar: Romantic Poetry (S 2)

Dozenten: Wenzel

Fr 11:45 - 13:15 SG 512

Poetry Analysis (für StaatsexamenskandidatInnen) (ÜT 2)

Dozenten: Deringer, Wenzel

Do 10:00 - 11:30 Raum 210

Introductory Course Lecture (V 2)

Dozenten: Deringer, Wenzel

Di 10:00 - 10:45 RS 4

Do 12:30 - 13:15 Phil

Hauptseminar: The American South: A Cultural Studies Approach (S 2)

Dozenten: Deringer

Mi 10:00 - 11:30 RS 5

Hauptseminar: Discovery of Strangers. Literature and Exploration (S 2)

Dozenten: Davis

Mi 17:30 - 19:00 Raum 210

Introductory Course Tutorial, Part II, Group English Literature (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mi 08:15 - 09:45 Raum 210

Black Britain: "Postcolonial Literatures - India" (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Davis

Mo 20:00 - 22:00 Bibliothek des Instituts für Anglistik

Proseminar: Reader-Oriented Approaches to Literature (S 2)

Dozenten: Strasen

Mo 14:00 - 15:30 Raum 210

Vorlesung: Postcolonial Literatures and Cultures: A Survey (V 2)

Dozenten: Marsden, Davis

Do 11:45 - 13:15 R 5

Introductory Course Tutorial, Part II, Group American Literature (ÜT 2)

Dozenten: Sander

Di 14:00 - 15:30 SG 202

Proseminar: Shakespeare's The Merchant of Venice and A Midsummer Night's Dream (S 2)

Dozenten: Wenzel

Di 14:00 - 15:30 SG 512

Hauptseminar: Early American Literature and Culture (S 2)

Dozenten: Deringer

Di 17:30 - 19:00 Raum 210

Vorlesung: American Literature and Culture, 1492-1800 (V 2)

Dozenten: Deringer

Mo 11:45 - 13:15 E 1

C: Fachdidaktik

Practical English II (Lehramt Sekundarstufe I) (ÜT 2)

Dozenten: Evans

Di 17:30 - 19:00 RS 105

Hauptseminar: Englische Fachdidaktik II Foreign Language Teaching (FLT) II (S 3)

Dozenten: Butzkamm

Fr 10:00 - 12:30 SG 422

Praktikum: Introduction to Classroom Observation and Teaching Practice (ÜT 2)

Dozenten: Butzkamm

Do 08:15 - 09:45 SG 413

Teaching in Difficult Circumstances (Ü 2)

Dozenten: Plum

Di 10:00 - 11:30 Raum 210

Oberseminar: Looking at Language Classrooms (Lehramt - Sekundarstufe I und II) (S 2)

Dozenten: Butzkamm

Mi 15:45 - 17:15 SG 404

Kolloquium für Lehramtsstudierende: Prüfungsanforderungen Literaturdidaktik, Berichte aus der Praxis (ÜT 2)

Dozenten: Wenzel

Do 17:30 - 19:00 Raum 210

D: Sprachpraxis

Oral English: Working with Texts Group 1 (Br. English) (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mo 08:15 - 09:45 Raum 210

Advanced Translation German-English (Ü 2)

Dozenten: Davis

Mi 11:45 - 13:15 SG 413

Oral Exercises (Advanced) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Mi 14:00 - 15:30 RS 108

Oral English: Working with Texts, Group 4 (Br. English) (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Fr 14:00 - 15:30 Raum 210

CLC: Writing Skills, Group 1,2 (ÜT 2)

Dozenten: Schreyer

Mi 14:00 - 15:30 Raum 210

Fr 08:15 - 09:45 Raum 210

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 3 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Do 11:45 - 13:15 Raum 210

Oral English: Working with Texts, Group 2 (Am.English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Di 17:30 - 19:00 SG 202

CLC: Writing Skills, Group 3 (ÜT 2)

Dozenten: Carnevale

Fr 11:45 - 13:15 Raum 210

CLC: Language Awareness, Group 2 (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Do 08:15 - 09:45 RS 5

CLC: Language Awareness, Group 1 (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Mi 11:45 - 13:15 Fk 9

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 4 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Carnevale

Fr 10:00 - 11:30 Raum 210

Oral English: Working with Texts, Group 3 (Br. Englisch) (ÜT 2)

Dozenten: Davis

Do 10:00 - 11:30 SG 12

Oral English: Basics of Oral Communication, Group 2 (Am. English) (ÜT 2)

Dozenten: Jackson

Di 10:00 - 11:30 RS 105

Oral English: Basics of Oral Communication , Group 1 (Br.English) (ÜT 2)

Dozenten: Marsden

Mo 11:45 - 13:15 Raum 210

E: Landeskunde**Hauptseminar: Political Life and Political Institutions in Britain (S 3) siehe Seite 560****Landeskunde: Neuseeland (ÜT 2)**

Dozenten: Marsden

Di 08:15 - 09:45 Raum 210

Landeskunde: Wales (ÜT 2)

Dozenten: Davis

Di 14:00 - 15:30 Raum 210

Evangelische Religionslehre (S II)

Grundstudium

Einführung in den Islam (S 2)

Dozenten: Rudnick

Mi 10:00 - 11:30 004

Fundamentalismus, Toleranz und Konvivenz. Grundsatzfragen im interreligiösen Verhältnis (S 2)

Dozenten: Pangritz, Neubert

Di 15:45 - 17:15 RS 108

Griechisch II (Sprachkurs) (Ü 4)

Dozenten: Opitz

Mo 17:30 - 19:00 004

Do 14:00 - 15:30 Fo 8

Positionen und Probleme Biblischer Theologie (V 2)

Dozenten: Röhser

Do 11:45 - 13:15 004

Kolloquium zur Vorlesung Dietrich Bonhoeffer (Ü 2)

Dozenten: Pangritz

Termine nach Vereinbarung

Dietrich Bonhoeffer: Werk und Wirkung (I) (für Hörer aller Fakultäten) (V 2)

Dozenten: Pangritz

Do 10:00 - 11:30 004

Griechische Lektüre und Auslegung der Johannesbriefe (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: Röhser

Mi 11:45 - 13:15 SFo 1

Bibel Lesen Bibel Erzählen (S 2)

Dozenten: Rudnick

Di 11:45 - 13:15 Institut (Augustinerbach 2a)

Fachpraktikum (2)

Dozenten: Rudnick

Termine nach Vereinbarung

Interreligiöser Dialog und interreligiöses Lernen (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: Rudnick

Mi, 17.04 13:30 - 17:00 Institut (Augustinerbach 2a)

Schrift und Lebensskript: Bibliodrama und Rollenspiel in der religionspädagogischen Praxis (S)

Dozenten: Esser

Fr 15:00 - 18:00 ESG, Nizzaallee 20, 52072 Aachen

Einführung in die exegetischen Methoden (Proseminar) (S 2)

Dozenten: Röhser

Do 14:00 - 15:30 SFo 14

Kirche und Nationalsozialismus (Proseminar) (S 2)

Dozenten: Pangritz

Mo 15:45 - 17:15 SFo 2

Auf dem Weg zur ReligionslehrerIn. Didacticum (Proseminar) (S 2)

Dozenten: Rudnick

Di 10:00 - 11:30

SFo 9

Hauptstudium

Einführung in den Islam (S 2) siehe Seite 564

Fundamentalismus, Toleranz und Konvivenz. Grundsatzfragen im Interreligiösen Verhältnis (S 2) siehe Seite 564

Positionen und Probleme Biblischer Theologie (V 2) siehe Seite 564

Kolloquium zur Vorlesung Dietrich Bonhoeffer (Ü 2) siehe Seite 564

Dietrich Bonhoeffer: Werk und Wirkung (I) (für Hörer aller Fakultäten) (V 2) siehe Seite 564

Griechische Lektüre und Auslegung der Johannesbriefe (Hauptseminar) (S 2) siehe Seite 564

Bibel Lesen Bibel Erzählen (S 2) siehe Seite 564

Fachpraktikum (2) siehe Seite 564

Interreligiöser Dialog und interreligiöses Lernen (Hauptseminar) (S 2) siehe Seite 564

Schrift und Lebensskript: Bibliodrama und Rollenspiel in der religionspädagogischen Praxis (S) siehe Seite 564

Kirche und Nationalsozialismus (Proseminar) (S 2) siehe Seite 564

Die Gnosis Herausforderung und Aufgabe der frühen Kirche (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: König, Noethlichs, Röhser

Mi 17:30 - 19:00

SFo 11

Auf dem Weg zur ReligionslehrerIn. Didacticum (Proseminar) (S 2) siehe Seite 565

Fahrzeugtechnik (S II)

Information zum Wahlfachkatalog

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Mo 08:00 - 10:00 Fo 3

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Hauptstudium

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 09:15 - 10:45 Fo 8

Krafträder (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Fr 10:15 - 11:45 Fo 3

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1)

Dozenten: Beiss

Do 08:15 - 09:45 WK

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Do 10:00 - 11:30 SFo 2

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 10:00 - 11:30 H 222

Rheologie II (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Mi 08:15 - 09:45 RS 108

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 13:00 - 14:30 VT

Mehrphasenströmung (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 08:15 - 09:45 H 201

Rheologie II (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 15:30 - 17:00 VT

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mi 11:45 - 13:15 Fo 3

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Do 08:15 - 09:45 Fo 3

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (Ü 2)

Dozenten: Melin

Fr 14:00 - 15:30 RS 108

Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Fr 14:30 - 15:00 TD

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (V 2)

Dozenten: Melin

Di 10:00 - 11:30 RS 108

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2)

Dozenten: Beiss

Di 08:15 - 09:45 WK

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Melin

Di 13:00 - 14:30

Krafträder (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz

Fr 11:45 - 12:30 Fo 3

Mehrphasenströmung (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Fr 13:00 - 14:30 VT

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2)

Dozenten: Pischinger

Fr 10:00 - 11:30 Fo 5

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2)

Dozenten: Melin

Do 10:00 - 11:30

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Mi 10:00 - 11:30 SFo 9

Fertigungstechnik (S II)

Information zum Wahlfachkatalog

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 14:00 - 15:30 H 218

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 11:45 - 13:15 H 218

Do, 11.04 09:00 - 13:30 H 218

Hauptstudium

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Klocke

Mo 08:30 - 10:00 Fo 4

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Di 08:15 - 09:45 Fo 3

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Mo 08:00 - 10:00 Fo 3

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Do 10:00 - 11:30 SFo 2

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 10:00 - 11:30 H 222

Rheologie II (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Mi 08:15 - 09:45 RS 108

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 13:00 - 14:30 VT

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Eversheim

Di 10:00 - 11:30 Fo 5

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Di 11:30 - 13:00 Fo 5

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Klocke

Termine nach Vereinbarung

Mehrphasenströmung (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 08:15 - 09:45 H 201

Rheologie II (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 15:30 - 17:00 VT

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (Ü 2)

Dozenten: Melin

Fr 14:00 - 15:30 RS 108

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Diltney

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (V 2)

Dozenten: Melin

Di 10:00 - 11:30 RS 108

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Melin

Di 13:00 - 14:30

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 08:15 - 09:45 I

Mehrphasenströmung (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Fr 13:00 - 14:30 VT

Werkzeugmaschinen II Labor (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Weck

Termine nach Vereinbarung

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2)

Dozenten: Melin

Do 10:00 - 11:30

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klocke

Mo 10:15 - 11:00 Fo 4

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Mi 10:00 - 11:30 SFo 9

Französisch (S II)

Stimmuschulung für LehramtsanwärterInnen (VÜ 1)

Dozenten: Neuschaefer-Rube

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Stimmuschulung (für Romanisten) (Ü 2)

Dozenten: Bartel-van Eys, Oetgen-Ishorst

Termine nach Vereinbarung

A: Sprachwissenschaft

Le français littéraire (S 2)

Dozenten: Kaiser

Mo 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Das Französische in der Frankophonie (S 2)

Dozenten: Fehrmann

Di 08:15 - 09:45 Inst. 103

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1)

Dozenten: Klein, Baum, Siepmann, Liesegang, Lorenzo Heinze, Neuschäfer

Mi 17:30 - 19:00 Inst. 103

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2)

Dozenten: Baum

Mi 08:15 - 09:45 Phil

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2)

Dozenten: Klein

Do 14:00 - 15:30 Inst. B 8/9

B: Literaturwissenschaft

Theater in der französischen Revolution (S 2)

Dozenten: Steinsieck

Do 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Französische Literatur im 19. Jahrhundert II (V 2)

Dozenten: Felten

Mi 10:00 - 11:30 Inst. 103

Petrarkismus in Frankreich und Spanien (S 2)

Dozenten: Klein, Müller

Mi 14:00 - 15:30 RS 105

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1)

Dozenten: Ivens, Klein

Fr 10:00 - 11:30 Inst. K1

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 570

Le théâtre classique en France II (V 2)

Dozenten: Neuschäfer

Di 10:00 - 11:30 Phil

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 570

D: Sprachpraxis

Explication de textes littéraires - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Di 10:00 - 11:30 001

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Mi 10:00 - 11:30 Phil

Interkulturelle Kommunikation (Tandemkurs) (Ü 1)

Dozenten: Ivens, Weiß-Franceschi

Mi 19:00 - 20:30 Inst. B 8/9

Grammaire et dictée (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Mo 11:45 - 13:15 Inst. 103

Conversation (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Do 14:00 - 15:30 Inst. 103

Deutsch-französische Übersetzungsübungen I (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mi 11:45 - 13:15 RS 103

Intensivkurs Französisch für Romanisten vom 08.04.-19.04.2002 (Ü Tagesstunden: 4)

Dozenten: Chaidron, Weiß-Franceschi

Mo, 08.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Di, 09.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Mi, 10.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Do, 11.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Fr, 12.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Mo, 15.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Di, 16.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Mi, 17.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Do, 18.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Fr, 19.04 12:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Entraînement à la compréhension et à l'expression orales et écrites (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mi 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Deutsch-französische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Fr 08:15 - 09:45 Inst. B 8/9

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Do 11:45 - 13:15 Inst. 103

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Do 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Grammatik (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Di 08:15 - 09:45 SG 12

Sprechfertigkeit: Entraînement à l'expression et à la compréhension orales, DALF (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mi 08:15 - 09:45 Inst. 103

Atelier d'écriture créative (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Fr 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Lektürekurs: Littérature belge de langue française (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Mo 15:45 - 17:15 RS 108

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mo 10:00 - 11:30 SG 404

Textredaktion: Entraînement à l'expression et à la compréhension écrites, DALF (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mi 10:00 - 11:30 RS 107

E: Landeskunde

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Région Champagne-Ardenne (préparation au séjour à Reims) (Ü 1)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Do 17:30 - 19:00 Inst. 103

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Aspects de la Belgique au XXe siècle (Grund- und Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Chaidron

Di 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Provence de Giono (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Do 17:30 - 19:00 Inst. 103

Hauptstudium

Stimmschulung (für Romanisten) (ÜT 2) siehe Seite 570

Psycholinguistisches Seminar: Förderunterricht für bilinguale Kinder (Theorie) (Ü 2)

Dozenten: Heller, Neuschäfer

Do 10:45 - 12:15 IFP-2

Schulpraktische Studien Französisch (Ü 2)

Dozenten: Meusemann

Mi 17:30 - 19:00 Inst. C 1

A: Sprachwissenschaft

Weltsprache Französisch (S 2)

Dozenten: Baum

Di 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 570

Historische Aspekte des Französischen II (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Do 14:00 - 15:30 Inst. B 10

Ce qu'il faut/faudrait savoir sur l'histoire du français (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Mo 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2)

Dozenten: Baum

Di 17:30 - 19:00 B 13a

B: Literaturwissenschaft

Lektüre und Analyse: Theatertheorie der französischen Klassik (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Mo 14:00 - 15:30 Inst. 103

Französische Literatur im 19. Jahrhundert II (V 2) siehe Seite 570

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 570

Le théâtre de Jean Racine (S 2)

Dozenten: Neuschäfer

Mo 10:00 - 11:30 Inst. 103

Le théâtre classique en France II (V 2) siehe Seite 571

Historische Aspekte des Französischen II (Ü 2) siehe Seite 573

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 573

Molière (S 2)

Dozenten: Siepmann

Do 11:45 - 13:15 SFo 9

Übungen zur Literaturtheorie (Ü 2)

Dozenten: Felten

Mo 18:00 - 19:30 Inst. 106

C: Fachdidaktik

Einführung in die Fachdidaktik Französisch (Ü 2)

Dozenten: Fehrmann

Mo 08:15 - 09:45 Inst. 103

D: Sprachpraxis

Examenskurs Sprachpraxis (SII, MA) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Mi 10:00 - 11:30 RS 103

Deutsch-französische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Weiß-Franceschi

Mo 14:00 - 15:30 B 8/9

Conversation (Ü 2) siehe Seite 571

Explication de textes - Textredaktion (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Mollet

Mi 08:15 - 09:45 Inst. B 8/9

Hauptschwierigkeiten der französischen Grammatik (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Do 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Repetitorium Grammatik (Ü 2)

Dozenten: Blanchaud-Jansen

Mo 11:45 - 13:15 SG 13

Französisch-deutsche Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Derchain

Do 11:45 - 13:15 SG 203

Littérature antillaise (Textredaktion) (Ü 2) siehe Seite 571

Sprechfertigkeit: Entraînement à l'expression et à la compréhension orales, DALF (Ü 2) siehe Seite 572

Lecture de textes des littératures maghrébines de langue française (Textredaktion) (Ü) siehe Seite 572

Textredaktion: Entraînement à l'expression et à la compréhension écrites, DALF (Ü 2) siehe Seite 572

E: Landeskunde

Kulturwissenschaft und Landeskunde: La Région Champagne-Ardenne (préparation au séjour à Reims) (Ü 1) siehe Seite 572

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Aspects de la Belgique au XXe siècle (Grund- und Hauptstudium) (Ü 2) siehe Seite 572

Kulturwissenschaft u. Landeskunde: Frankreich und Europa im Zeitalter der Revolution II (Hauptst.) (Ü 2)

Dozenten: Steinsieck

Mi 10:00 - 11:30 Inst. B 8/9

Hochbau (S II)

Grundstudium

2. Semester

Baugeschichte I

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2)

Dozenten: Pieper

Mi 17:00 - 18:00 Fo 4

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2)

Dozenten: Klinkhammer, Pieper

Do 15:00 - 16:30 Fo 5

Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre (Ü 1)

Dozenten: Fissabre, Pieper, Schönten, Naujokat

Mo 14:00 - 15:00 Fo 4

CAD I

4. Semester

Baukonstruktion I

Werklehre

Hauptstudium

6. Semester

Baukonstruktion II

Technischer Ausbau

Bauphysik

Baugeschichte II

Themen der klass. Architektur, Paris III (V 2) siehe Seite 575

Rom. (Einführung in das Studium der Baugeschichte) (Ü 2)

Dozenten: Klinkhammer, Pieper

Mi 15:00 - 16:30 R 229

Rom. Architektur als Zeichensprache. Exkursion (S 4)

Dozenten: Klinkhammer, Pieper

Termine nach Vereinbarung

Architektur als Zeichensprache - Die Christianisierung Roms und die Romanisierung des Christentums - (V 2) siehe Seite 575

Geschichte d. Konstruktion Bruno Schindler (V 2)

Dozenten: Pieper, Schindler

Do 11:30 - 14:00 R 140

8. Semester

Tragwerklehre

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: Entwerfen mit Bambus (ÜT 2)

Dozenten: Röttke

Mo 13:30 - 15:00 R 221 B

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Tragkonstruktionen in Natur und Technik (ÜT 2)

Dozenten: Führer, Gerhardt

Mi 09:00 - 10:30 R 139 A, R 140

Wahlpflichtfach Entwerfen von Tragwerken: Seil- und Membrantragwerke (ÜT 2)

Dozenten: Burkhardt, Heyden

Mi 09:00 - 10:30 R 221 B

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Innovativer Stahlbau (ÜT 2)

Dozenten: Hachul, Führer

Mi 09:00 - 10:30 R 221 A

Wahlpflichtfach Computergestützter Tragwerkentwurf: CAD-3D-Konstruktion (AutoCAD) (ÜT 2)

Dozenten: Heuer, Röttke

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtfach Ausgewählte Tragkonstruktionen: Glasbau: Konzept und Konstruktion (ÜT 2)

Dozenten: Führer, Wurm

Mi 09:00 - 10:30 R 137

Bauschadensfragen

CAD II

Fachdidaktik

Holztechnik (S II)

Freihandzeichnen (Wahlfach für Bauingenieure u. Lehramtskandidaten) (ÜT 2)

Dozenten: Bertig, Berger

Mi 14:00 - 15:30 ZS 308

Exkursionen (T)

Dozenten: Rübgen, Güldenpfennig, Bertig

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

2. Semester

Werkstoffkunde Holztechnik für Gewerbelehrer Holztechnik (2. Sem.) (V 2)

Dozenten: Raupach, Rößler

Do 10:30 - 12:00 BF

Konstruktions- und Verfahrenstechniken II (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Roelofs

Termine nach Vereinbarung

4. Semester

Datenverarbeitung im Bauwesen (CAD-Kurs) (ÜT 2)

Dozenten: Berzen, Schwermann

Mo 12:15 - 13:45 Raum 315 Hauptgebäude

Mo 14:00 - 15:30 Raum 315 Hauptgebäude

Mi 12:45 - 14:15 Raum 315 Hauptgebäude

Mi 14:30 - 16:00 Raum 315 Hauptgebäude

Fr 10:00 - 11:30 Raum 315 Hauptgebäude

Fr 11:45 - 13:15 Raum 315 Hauptgebäude

Tragwerklehre des Holzbaus II (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Roelofs

Termine nach Vereinbarung

Kompaktpraktikum Lehramt Holztechnik (Oberflächentechnologie, Sicherheit an Holzbearbeitungsmaschine) (P 2)

Dozenten: Roelofs

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen Innenraumgestaltung und Möbelbau (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Roelofs

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

6. Semester

Innenraumgestaltung und Möbelbau (6. Sem.) (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Bertig

Termine nach Vereinbarung

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (V 1)

Dozenten: Baues, Güldenpfennig

Mo 11:45 - 12:30 BS I

Innenraumgestaltung und Möbelbau (Vertiefung) (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Bertig

Termine nach Vereinbarung

Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus (6. Sem.) (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Ritter

Termine nach Vereinbarung

Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus (Vertiefung) (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Roelofs

Termine nach Vereinbarung

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (Ü 1)

Dozenten: Baues

Mo 12:30 - 13:15 BS I

Fertigungstechnik für Holz- und Kunststoffbearbeitung (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Roelofs

Termine nach Vereinbarung

Wirtschaftslehre für Gewerbelehrer (VÜ 4)

Dozenten: Seeling

Termine nach Vereinbarung

8. Semester

Fachdidaktik der Holztechnik/Schulpraktische Studien (Lehramt Holztechnik) (VÜ 2)

Dozenten: Roelofs

Termine nach Vereinbarung

Informatik (S II)

Applied Automata Theory (Ü 2)

Dozenten: Wöhrlé, Thomas

Di 14:00 - 15:30 AH V

Automatentheorie und Formale Sprachen (V 3)

Dozenten: Thomas

Di 11:45 - 13:15 Fo 2

Fr 10:00 - 10:45 Gr

Applied Automata Theory (V 4)

Dozenten: Thomas

Mo 15:00 - 16:30 AH I

Mi 10:00 - 11:30 AH II

Grundstudium

Einführungpraktikum MAPLE (P 2)

Dozenten: Dietrich, Klein

Mi, 24.04 18:00 - 20:00 Gr

Grundvorlesungen

Rechnerstrukturen (V 4)

Dozenten: Lakemeyer

Di 15:45 - 17:15 Aula 1

Do 08:15 - 09:45 AM

Lineare Algebra II (V 4)

Dozenten: Hiß

Di 11:45 - 12:45 II

Do 08:15 - 09:15 II

Fr 08:15 - 09:15 Gr

Datenstrukturen und Algorithmen (V 4)

Dozenten: Kobbelt, Bischoff

Di 14:00 - 15:30 AM

Fr 14:00 - 15:30 Fo 1

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 10:00 - 11:30 SG 413

Lineare Algebra II (Ü 2)

Dozenten: Hiß

Mo 17:30 - 19:00 Be 114, SG 422, MS, SG 202, R 5, SG 413, kl.

Do 15:15 - 16:45 Phys., PC, E 1, AS
Ro

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 11:45 - 13:15 5052

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Thomas

Mo 08:15 - 09:45 SG 12

Datenstrukturen und Algorithmen (Ü 2)

Dozenten: Kobbelt

Mo 08:15 - 09:45 SG 203, SG 404, SG 413,
SG 512, 5056, SG 13, F
60, 6019

Mo 12:15 - 13:45 6019, SFo 14, SG 203, F
60, FK 9, SG 202, SG 512

Mo 15:45 - 17:15 5052, SG 202, SG 413,
6019, 2007A/B

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 11:45 - 13:15 SG 413

Automatentheorie und Formale Sprachen (V 3) siehe Seite 579

Lineare Algebra II (VÜ 0)

Dozenten: Hiß

Di 12:45 - 13:15 II

Do 09:15 - 09:45 II

Fr 09:15 - 09:45 Gr

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 1)

Dozenten: Löding, Thomas

Fr 10:45 - 11:30 Gr

Rechnerstrukturen (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer, Sklorz

Termine nach Vereinbarung

Automatentheorie und Formale Sprachen (Ü 2)

Dozenten: Löding, Thomas

Mo 10:00 - 11:30 SG 512

Ergänzungen zur Linearen Algebra II (Ü 1)

Dozenten: Hiß

Mo 10:45 - 11:30 Fo 3

Proseminar

Proseminar: IT-Sicherheitskonzepte und Sicherheit in Java (S 2)

Dozenten: Giesl, Dlugosz

Termine nach Vereinbarung

Technologien zur Entwicklung von Web-Anwendungen (S 2)

Dozenten: Westfechtel, Nagl, Becker, Böhlen

Termine nach Vereinbarung

Proseminar: Titel steht noch nicht fest (Ü 2)

Dozenten: Westfechtel, Böhlen

Termine nach Vereinbarung

Proseminar: Kryptographie (S 2)

Dozenten: Hiß

Do 14:00 - 15:30 H 201

Do 15:45 - 17:15 Fo 6

Ausgewählte Kapitel der Computergraphik (S 2)

Dozenten: Botsch, Kobbelt

Di 15:45 - 17:15 5052

Proseminar: Visualisierung und Computergrafik (2)

Dozenten: Nagy, Westermann

Termine nach Vereinbarung

Proseminar Kommunikationsprotokolle (S)

Dozenten: Spaniol, Günes

Termine nach Vereinbarung

Praktikum

Praktikum: Internetworking und LANs (P)

Dozenten: Spaniol, Günes

Termine nach Vereinbarung

Softwarepraktikum: Plattform für automatentheoretische Algorithmen (PT)

Dozenten: Penner, Rohde, Thomas

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Entwurfsmethoden für Algorithmen (PT P 2)

Dozenten: Unger

Mi 14:00 - 19:00 4013

Softwarepraktikum: Funktionales Programmieren in Haskell (P 4)

Dozenten: Stolz, Indermark

Termine nach Vereinbarung

Softwarepraktikum Paralleles Programmieren mit Java (f. Informatiker, 4. Sem.) (PT 3)

Dozenten: Bücken, Bischof, Lang

Termine nach Vereinbarung

Sprach- und Bilderkennung (PT 2)

Dozenten: Ney

Termine nach Vereinbarung

Hauptstudium

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 579

Arbeitsgemeinschaft: Sicherheit in der Kommunikationstechnik (Ü 2)

Dozenten: Kesdogan, Spaniol, Wienzek

Termine nach Vereinbarung

Software-Qualitätssicherung (V 3)

Dozenten: Lichter

Di 15:45 - 17:15 AH V

Mi 08:15 - 09:45 5052

Arbeitsgemeinschaft: Multimediakommunikation (Ü 2)

Dozenten: Schüppen, Seipold, Spaniol

Termine nach Vereinbarung

Web Protocols and Practice (V 2)

Dozenten: Kesdogan, Spaniol

Mi 14:00 - 15:30 AH II

Arbeitsgemeinschaft: Funk- und Hochgeschwindigkeitsnetze (Ü 2)

Dozenten: Spaniol, Wallbaum, Günes, Pils

Termine nach Vereinbarung

Verteilte Systeme (Ü 1)

Dozenten: Wienzek, Günes, Thißen

Mi 15:30 - 17:00 AH III

Arbeitsgemeinschaft: Verteilte Systeme (Ü 2)

Dozenten: Spaniol, Diepolder, Imhoff, Thißen

Termine nach Vereinbarung

Multimedia Systems (Ü 1)

Dozenten: Spaniol, Wienzek, Günes

Fr 10:00 - 11:30 AH V

Arbeitsgemeinschaft: Algorithmen für schwere Probleme (Ü 2)

Dozenten: Hromkovic

Do 10:00 - 12:00 4013

Effiziente Algorithmen (Ü 2)

Dozenten: Hromkovic

Di 10:00 - 11:30 5054

Di 13:30 - 15:00 5056

Di 15:00 - 16:30 5056

Fr 11:30 - 13:00 5054

Effiziente Algorithmen (V 4)

Dozenten: Hromkovic

Mo 10:00 - 11:30 AH VI

Do 13:00 - 14:30 AH V

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 579**Software-Qualitätssicherung (Ü 2)**

Dozenten: Lichter, Weiler, Schnizler

Do 14:00 - 15:30 5056

Multimedia Systems (V 3)

Dozenten: Spaniol

Mo 13:00 - 14:30 AH V

Fr 10:00 - 11:30 AH V

Verteilte Systeme (V 3)

Dozenten: Spaniol, Thißen

Mi 15:30 - 17:00 AH III

Do 15:30 - 17:00 AH VI

A. Theoretische Informatik

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 579

Effiziente Algorithmen (V 4) siehe Seite 582

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 579

B. Praktische Informatik

Web Protocols and Practice (V 2) siehe Seite 582

Verteilte Systeme (Ü 1) siehe Seite 582

Multimedia Systems (Ü 1) siehe Seite 582

Multimedia Systems (V 3) siehe Seite 582

Verteilte Systeme (V 3) siehe Seite 582

C. Math. Methoden der Informatik

Approximationsalgorithmen (V 2)

Dozenten: Rautenbach

Di 10:00 - 11:30

SG 23

D. Didaktik der Informatik

Katholische Religionslehre (S II)

Grundstudium

A: Biblische Theologie

Griechisch II (Sprachkurs) (Ü 4)

Dozenten: Opitz

Mo 17:30 - 19:00

004

Do 14:00 - 15:30

Fo 8

B: Historische Theologie

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (Ü 2)

Dozenten: König, Trzaskalik

Do 15:45 - 17:15

RS 108

Konziliengeschichte II (B1/D2) (V 2)

Dozenten: König

Fr 08:15 - 09:45

Phil

Christen und Muslime. Der Anfang einer spannungsreichen Geschichte (B1) (S 2)

Dozenten: König

Mi 10:00 - 11:30

Seminarraum

Augustinerbach 2a

Neutestamentliches Griechisch. Prüfungsvorbereitung (Ü 1)

Dozenten: König

Termine nach Vereinbarung

Griechisch II. Neutestamentliches Griechisch (Ü 3)

Dozenten: König

Fr 14:00 - 16:30

SFo 11

C: Systematische Theologie

Leib und Seele. Tod und Unsterblichkeit. Platons Phaidon und die christliche Eschatologie. (S 2)

Dozenten: Lücke

Do 11:45 - 13:15

SFo 4

Christliche Anthropologie (V)

Dozenten: Lücke

Do 10:00 - 11:30

R 220

Der Gott der Philosophen II (V)

Dozenten: Lücke

Mi 08:15 - 09:45

SFo 9

Wer sagt mir, was ich tun soll? Theologisch-ethische Argumentationsmodelle (Ü 2)

Dozenten: Trzaskalik

Di 10:00 - 11:30

SG 413

Naturwissenschaft und Theologie- gegeneinander, nebeneinander, miteinander? Versuch einer ... (Ü 2)

Dozenten: Lücke

Mi 10:00 - 11:30

001

D: Religionspädagogik

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (ÜT 2)
siehe Seite 584

Themen des Religionsunterrichts in Sek I/Sek II (Ü 2)

Dozenten: Trzaskalik

Fr 11:45 - 13:15 SG 413

Erfahrung in Konzepten religiöser Bildung (Ü 2)

Dozenten: Trzaskalik

Fr 10:00 - 11:30 SG 413

Hauptstudium

A: Biblische Theologie

B: Historische Theologie

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (ÜT 2)
siehe Seite 584

Konziliengeschichte II (B1/D2) (V 2) siehe Seite 584

Christen und Muslime. Der Anfang einer spannungsreichen Geschichte (B1) (S 2) siehe Seite 584

Die Gnosis Herausforderung und Aufgabe der frühen Kirche (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: König, Noethlichs, Röhser

Mi 17:30 - 19:00 SFo 11

C: Systematische Theologie

Leib und Seele. Tod und Unsterblichkeit. Platons Phaidon und die christliche Eschatologie. (S 2) siehe Seite 584

Christliche Anthropologie (V) siehe Seite 584

Der Gott der Philosophen II (V) siehe Seite 584

Wer sagt mir, was ich tun soll? Theologisch-ethische Argumentationsmodelle (Ü 2) siehe Seite 584

Naturwissenschaft und Theologie- gegeneinander, nebeneinander, miteinander? Versuch einer ... (Ü 2)
siehe Seite 584

D: Religionspädagogik

Das anstößige Fremde. Fremdheit als Thema von Unterricht an Hochschule und Schule. (D3) (ÜT 2)
siehe Seite 584

Themen des Religionsunterrichts in Sek I/Sek II (Ü 2) siehe Seite 585

Erfahrung in Konzepten religiöser Bildung (Ü 2) siehe Seite 585

Maschinentechnik (S II)

Information zum Wahlfachkatalog

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Maschinenzeichnen II a (f. Maschinenbauer 2. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Mi 14:00 - 15:30 Fo 1

Mi 15:45 - 17:15 Fo 1

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Berg

Fr 09:30 - 11:00 VT

Diskussion zur Höheren Mathematik II (n.Vereinb.) (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Physikalisch-Technische Laborübungen (ÜT 3)

Dozenten: Corves, Gold, Beiss, Pischinger, Lucas, Schnettler, Genzel

Mo 08:15 - 09:00 R 5, RS 105, SFo 9

Mi 14:00 - 14:45 BS 312

Mi 14:00 - 16:15

Mi 14:00 - 14:45 SFo 9

Do 08:15 - 09:00 RS 4, SG 12

Do 14:00 - 16:15

Do 14:00 - 14:45 RS 4, E 1

Höhere Mathematik II (ÜT 3)

Dozenten: Triesch

Mo 11:45 - 12:30 AM

Mi 14:00 - 15:30 Aula 1, Ro

Mi 15:45 - 17:15 I, Ro

Maschinenzeichnen II a (f. Maschinenbauer 2. Sem.) (V 1)

Dozenten: von der Osten-Sacken

Do 11:00 - 11:45 Fo 1

Höhere Mathematik II (V 5)

Dozenten: Triesch

Mo 10:00 - 11:30 Fo 1

Di 10:00 - 11:30 AM

Do 10:00 - 10:45 AM

Fachdidaktik der Maschinentechnik 2 (S 2)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Seminar Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik (S 2)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Höhere Mathematik I-III (für Maschinenbauer) n. Vereinb. (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (V 4)

Dozenten: Beiss

Do 14:15 - 15:45 AM

Fr 13:15 - 14:45 AM

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (Metallurgie und Werkstofftechnik, Lehramt berufl. Fachr (V 2)

Dozenten: Berg

Mo 14:45 - 15:30 PC, PC.

Mi 11:45 - 13:15 Eph, Eph

Werkstoffkunde I (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Di 15:45 - 17:15 AM

Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller Fachrichtungen ab 3. Sem.) (V 2)

Dozenten: Berg

Fr 08:00 - 09:30 VT

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (für Studierende der Metallurgie u. Werkstofftechnik und (Ü 1)

Dozenten: Berg

Mo 15:45 - 17:15 Be 114, Be 225

Mo 17:30 - 19:00 Fo 8

Di 11:45 - 12:30 III

Di 12:30 - 13:15 III

Hauptstudium

Maschinenelemente II (f. Maschinenbauer 4. Sem.) (V 2)

Dozenten: Gold

Mo 14:00 - 15:30 AM

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Do 10:00 - 11:30 SFo 2

Maschinenelemente II (f. Maschinenbauer 4. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Gold

Mo 11:45 - 13:15

Mi 08:15 - 09:45

Mi 11:45 - 13:15

Mi 17:30 - 18:15 AM

Do 17:30 - 18:15 AM

Fr 08:15 - 09:45

Fr 10:00 - 11:30

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 10:00 - 11:30 H 222

Rheologie II (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Mi 08:15 - 09:45 RS 108

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 13:00 - 14:30 VT

Mehrphasenströmung (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 08:15 - 09:45 H 201

Seminar Fachdidaktik der Maschinentechnik 3 (V 1)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Rheologie II (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 15:30 - 17:00 VT

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (Ü 2)

Dozenten: Melin

Fr 14:00 - 15:30 RS 108

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (V 2)

Dozenten: Melin

Di 10:00 - 11:30 RS 108

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Melin

Di 13:00 - 14:30

Mehrphasenströmung (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Fr 13:00 - 14:30 VT

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2)

Dozenten: Melin

Do 10:00 - 11:30

Seminar Fachdidaktik der Maschinentechnik 3 (S 2)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Mi 10:00 - 11:30 SFo 9

Mathematik (S II)

Grundstudium

Analysis

Höhere Mathematik IV (Ü 2)

Dozenten: Zeidler, Heep

Mi	14:00 - 15:30	Fo 5, I
Mi	15:45 - 17:15	IV
Do	14:00 - 15:30	Fo 4
Do, 02.05	13:15 - 14:45	Fo 5
Fr, 03.05	11:45 - 13:15	Fo 5

Analysis IV (V 4)

Dozenten: Wiegner

Di	10:00 - 11:30	I
Do	10:00 - 11:30	II

Höhere Mathematik II (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi	13:30 - 15:00	Fo 4
Mi	14:00 - 15:30	II, IV
Mi	15:15 - 16:45	Fo 4
Mi	15:45 - 17:15	III, Fo 3
Do	14:00 - 15:30	IV

Analysis II (V 4)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi	10:00 - 11:30	II
Fr	11:45 - 13:15	II

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape

Mo	10:00 - 11:30	AM
Mi	08:15 - 09:45	AM

Analysis IV (Ü 2)

Dozenten: Winkler

Mi	15:45 - 17:15	II
----	---------------	----

Höhere Mathematik IV (2. Hälfte für Physiker) (V 4)

Dozenten: Wiegner

Mo	14:00 - 15:30	Fo 5
Do	08:15 - 09:45	Fo 5

Höhere Mathematik IV (VÜ 4)

Dozenten: Wiegner, Dahmen

Mo	11:45 - 13:15	Fo 1
Mi	12:00 - 12:45	Fo 1
Mi	12:45 - 13:30	Fo 1

Analysis II (Ü 2)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi	14:00 - 15:30	Gr
----	---------------	----

Lineare Algebra

Lineare Algebra II (V 4)

Dozenten: Hiß

Di	11:45 - 12:45	II
Do	08:15 - 09:15	II
Fr	08:15 - 09:15	Gr

Lineare Algebra II (Ü 2)

Dozenten: Hiß

Mo	17:30 - 19:00	Be 114, SG 422, MS, SG 202, R 5, SG 413, kl. Phys., PC, E 1, AS
Do	15:15 - 16:45	Ro

Lineare Algebra II (VÜ 0)

Dozenten: Hiß

Di	12:45 - 13:15	II
Do	09:15 - 09:45	II
Fr	09:15 - 09:45	Gr

Ergänzungen zur Linearen Algebra II (Ü 1)

Dozenten: Hiß

Mo	10:45 - 11:30	Fo 3
----	---------------	------

Angewandte Mathematik

Datenstrukturen und Algorithmen (V 4)

Dozenten: Kobbelt, Bischoff

Di	14:00 - 15:30	AM
Fr	14:00 - 15:30	Fo 1

Übung zur Numerischen Analysis II (Ü 2)

Dozenten: Kröger, Rosenbaum

Mo	08:15 - 09:45	Inst. R 149, SG 513, III
Mo	14:00 - 15:30	Inst. R 149

Proseminar: Kryptographie (S 2)

Dozenten: Hiß

Do	14:00 - 15:30	H 201
Do	15:45 - 17:15	Fo 6

Ausgewählte Kapitel der Computergraphik (S 2)

Dozenten: Botsch, Kobbelt

Di	15:45 - 17:15	5052
----	---------------	------

Datenstrukturen und Algorithmen (Ü 2)

Dozenten: Kobbelt

Mo	08:15 - 09:45	SG 203, SG 404, SG 413, SG 512, 5056, SG 13, F 60, 6019
Mo	12:15 - 13:45	6019, SFo 14, SG 203, F 60, FK 9, SG 202, SG 512
Mo	15:45 - 17:15	5052, SG 202, SG 413, 6019, 2007A/B

Einführung in die Stochastik für Mathematiker (Ü 2)

Dozenten: Kaiser

Fr	08:15 - 09:45	II
Fr	15:45 - 17:15	kl. Phys.

Einführung in die Stochastik für Mathematiker (V 3)

Dozenten: Bock

Mo	15:15 - 16:00	Fo 3
Do	10:00 - 11:30	V

Datenstrukturen und Algorithmen (Diskussion) (Ü 2)

Dozenten: Kobbelt, Bischoff

Mi 08:15 - 09:45 Aula 1

Numerische Analysis II (V 2)

Dozenten: Kröger, Noelle, Rosenbaum

Fr 10:00 - 11:30 IV

Einführung in die Stochastik für Mathematiker (Ü 1)

Dozenten: Kaiser

Mo 16:00 - 16:45 Fo 3

Sonstiges

Einführungspraktikum MAPLE (P 2)

Dozenten: Dietrich, Klein

Mi, 24.04 18:00 - 20:00 Gr

Hauptstudium

A: Analysis

Fourieranalysis (V 4)

Dozenten: Stens

Mo 13:30 - 15:00 III

Di 10:00 - 11:30 III

Gewöhnliche Differentialgleichungen (VÜ 4+2)

Dozenten: Enß

Mo 10:00 - 11:30 Fo 7

Mi 08:15 - 09:45 SG 13

Mathematisches Kolloquium (2)

Dozenten: Wiegner

Di 18:00 - 20:00 III

Seminar über lineare Differentialgleichungen (S 2)

Dozenten: Dietrich, Knoblen

Di 15:45 - 17:15 SG 23

Fourieranalysis (Ü 2)

Dozenten: Stens

Mo 11:45 - 13:15 IV

Fr 12:00 - 13:30 III

Funktionalanalysis II (V)

Dozenten: Reinermann

Mo 11:45 - 13:15 SG 12

Mi 11:45 - 13:15 kl. Phys.

Höhere Funktionentheorie II (V 4)

Dozenten: Krieg

Mo 15:15 - 16:45 III

Fr 11:45 - 13:15 IV

Mathematisches Seminar (S 2)

Dozenten: Stens

Mo 17:00 - 18:30 III

Riesraumtheorie (V)

Dozenten: Fehér

Mo 10:00 - 11:30 SG 202

Funktionalanalysis II (Ü)

Dozenten: Reiner mann, Douik

Fr 10:00 - 11:30 SG 13

Lineare Differentialgleichungen II (Ü 2)

Dozenten: Dietrich, Knob en

Do 15:45 - 17:15 SG 23

Seminar zur Funktionalanalysis (S 2)

Dozenten: Reiner mann, Erwe

Termine nach Vereinbarung

Lineare Differentialgleichungen II (V 4)

Dozenten: Dietrich

Di 11:45 - 13:15 SG 23

Mi 10:00 - 11:30 SG 23

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2)

Dozenten: Dietrich, Görlich, Klein

Di 15:00 - 16:30 SG 1a

Höhere Funktionentheorie II (Ü 2)

Dozenten: Krieg

Mi 11:45 - 13:15 I

B: Algebra, Grundl. der Math.**Algebra II (Ü 2)**

Dozenten: Schoenwaelder

Mo 14:00 - 15:30 II

Computeralgebra (V 2)

Dozenten: Schoenwaelder

Mi 10:00 - 11:30 III

Zahlen im Mathematikunterricht - von den Brüchen bis zu den komplexen Zahlen (S 2)

Dozenten: Winter

Mi 12:15 - 13:45 AS

Mathematisches Kolloquium (2) siehe Seite 591**Algebraische Topologie (V 4)**

Dozenten: Pahlings

Di 10:00 - 11:30 AS

Do 10:00 - 11:30 III

Algebraisches Praktikum (P 2)

Dozenten: Pahlings

Do 16:00 - 18:00 Raum 301,
Templergraben 64**Algebra II (V 4)**

Dozenten: Schoenwaelder

Di 08:15 - 09:45 Phil

Do 08:15 - 09:45 Phil

Algebraische Topologie (Ü 2)

Dozenten: Pahlings

Di 15:45 - 17:15 Lu, R 140

Seminar zur Darstellungstheorie (S 2)

Dozenten: Pahlings

Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2) siehe Seite 592

C: Geometrie und Topologie

Topologie (V 4)

Dozenten: Walcher

Mo 11:45 - 13:15 III

Fr 11:45 - 13:15 V

Sa, 13.07 09:00 - 12:00 III

Fr, 11.10 09:00 - 12:00 III

Mathematisches Kolloquium (2) siehe Seite 591

Algebraische Topologie (V 4) siehe Seite 592

Algebraische Topologie (Ü 2) siehe Seite 593

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2) siehe Seite 592

Topologie (Ü 2)

Dozenten: Walcher

Di 11:45 - 13:15 V

D: Angewandte Mathematik

Fourieranalysis (V 4) siehe Seite 591

Markoff-Ketten I (Ü 2)

Dozenten: Krafft

Fr 08:15 - 09:45 III

Das Graphminoren-Projekt (S 2)

Dozenten: Berwanger, Grädel, Blumensath

Termine nach Vereinbarung

Mathematisches Kolloquium (2) siehe Seite 591

Statistik für Lehramtskandidaten (Ü 2)

Dozenten: Schaefer

Fr 11:45 - 13:15 kl. Phys.

Fourieranalysis (Ü 2) siehe Seite 591

Numerische Analysis IV (V 4)

Dozenten: Reusken

Di 11:45 - 13:15 IV

Fr 11:00 - 12:30 Inst. R 149

Mathematisches Seminar zur Analysis und Numerik von Erhaltungssätzen (S 2)

Dozenten: Noelle

Mo 15:45 - 17:15 Raum 149, Hauptgebäude, erster Stock

Übung zur Numerischen Analysis II (Ü 2) siehe Seite 590

Markoff-Ketten I (V 3)

Dozenten: Krafft

Mi	08:15 - 09:45	II
Do	09:00 - 09:45	V

Approximationsalgorithmen (V 2)

Dozenten: Rautenbach

Di	10:00 - 11:30	SG 23
----	---------------	-------

Mathematisches Seminar (S 2) siehe Seite 591

Praktikum zur Numerischen Analysis IV (Ü 2)

Dozenten: Reichelt

Termine nach Vereinbarung

Multivariate Verfahren (Ü 2)

Dozenten: Herff

Di	14:00 - 15:30	V
----	---------------	---

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (V 4+2)

Dozenten: Grädel

Mi	10:00 - 11:30	AH I
Do	10:00 - 11:30	AH I

Numerische Analysis IV Übungen (Ü 2)

Dozenten: Reichelt

Di	15:45 - 17:15	SG 202
----	---------------	--------

Optimierung A (V 4)

Dozenten: Jongen

Mo	11:45 - 13:15	V
Do	11:45 - 13:15	V

Statistik für Lehramtskandidaten (V 4)

Dozenten: Schaefer

Mi	10:00 - 11:30	V
Fr	08:15 - 09:45	IV

Endliche Modelltheorie und deskriptive Komplexität (Ü 2)

Dozenten: Berwanger, Grädel, Blumensath

Di	11:30 - 13:00	AH II
----	---------------	-------

Multivariate Statistik mit SAS (P 2)

Dozenten: Herff

Fr	14:00 - 15:30	Klinikum, Ebene E, Flur 5, Raum 2
----	---------------	-----------------------------------

Einführung in die Methode der konjugierten Gradienten (V 2)

Dozenten: Jarausch

Di	08:15 - 09:45	R149 (Hauptgebäude 1.Etage)
----	---------------	-----------------------------

Stochastik II (V 3)

Dozenten: Schaefer

Di	08:15 - 09:45	III
Do	08:15 - 09:45	IV

Mathematisches Oberseminar (S 2)

Dozenten: Wiegner

Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2) siehe Seite 592

Multivariate Verfahren (V 3)

Dozenten: Krafft

Mo 08:15 - 09:45 V

Do 14:00 - 14:45 I

Numerische Analysis II (V 2) siehe Seite 591

Stochastik II (Ü 2)

Dozenten: Merx

Mi 14:00 - 15:30 Be 411

Mi 17:00 - 18:30 SG 203

E: Didaktik der Mathematik

Mathematisches Kolloquium (2) siehe Seite 591

Mathematisches Seminar (S 4)

Dozenten: Rohde

Mo 15:45 - 17:15 kl. Phys.

Mo 17:30 - 19:00 IV

Seminar zur Fachdidaktik (S 2)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Fachdidaktisches Seminar: Mathematikunterricht mit Computereinsatz (für Lehramtsstud.) (S 2 + 2)

Dozenten: Bettscheider, Schoenwaelder

Di 17:00 - 18:30 Zi 203 im Lst. D f. Mathematik, Sammelbau I/VI

Einführung in die mathematischen Grundlagen der Thermodynamik (f. Math., Phys.,

Lehramtskand.u.Ing.) (V 2)

Dozenten: Walter

Do 13:45 - 15:15 kl. Phys.

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2) siehe Seite 592

Fachdidaktisches Seminar: Mathematikunterricht mit Computereinsatz (f. Lehramtsstud.) (S 2)

Dozenten: Bettscheider

Termine nach Vereinbarung

Didaktik der Mathematik II (V 2)

Dozenten: Follmann

Do 14:00 - 15:30 Be 411

Studien f. Zusatzprf. S I

Sonstiges

Praktikum: Programmieren in MAPLE (P 4)

Dozenten: Hiß, Klein

Termine nach Vereinbarung

Arbeitsgemeinschaft MAPLE (S 2) siehe Seite 592

Einführungpraktikum MAPLE (P 2) siehe Seite 591

Nachrichtentechnik (S II)

Grundlagen der Hochfrequenztechnik (für GWL) (V 2)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsarbeiten) (T gantztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T gantztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Rechenübungen für Examenssemester (Voraussetzung: Kenntnis der Vorlesungen u. Übungen

Hochfrequenzte (Ü 2)

Dozenten: Hölscher, Felder

Di 16:00 - 17:30 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium 2. Semester

Grundstudium 4. Semester

Physik (S II)

Grundstudium

Experimentalphysik

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (V 4)

Dozenten: Hebbeker

Mo	11:45 - 13:15	Fo 2
Do	10:00 - 11:30	Fo 2
Sa, 13.07	09:45 - 12:00	Fo 1
Do, 18.07	10:00 - 11:30	Aula 1

Institutseminar über experimentelle Elementarteilchenphysik, III.Phys. Institut A (S 3)

Dozenten: Tonutti, Hebbeker, Böhm, Grünewald

Fr	15:15 - 17:30	Physikzentrum Raum 26 C 313
----	---------------	-----------------------------

Physik II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (Ü 2)

Dozenten: Hoepfner, Hebbeker

Mi	10:00 - 11:30	BF, SG 203, SG 413
Mi	11:45 - 13:15	BF, SG 203, SG 13, SG 202
Mi	15:45 - 17:15	RS 108, SG 12, SG 202

Hauptpraktikum: Experimentelle Elementarteilchenphysik (ÜT 4)

Dozenten: Tonutti, Hebbeker, Böhm, Grünewald

Termine nach Vereinbarung

Theoretische Physik

Theoretische Physik I (für Lehramtskandidaten und Studenten mit Wahlfach Physik) (V 4)

Dozenten: Selke

Di	08:15 - 09:45	kl. Phys.
Mi	10:00 - 11:30	kl. Phys.

Theoretische Physik I (für Lehramtskandidaten und Studenten mit Wahlfach Physik) (Ü 2)

Dozenten: Selke

Mo	14:00 - 15:30	kl. Phys.
----	---------------	-----------

Praktika

Physikalisches Anfängerpraktikum I u. II (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (PT 4)

Dozenten: Krenz, Schael, Schultz von Dratzig, Genzel

Mo, 02.09	09:00 - 11:00	Eph
Mo, 02.09	09:00 - 13:00	Blockveranst.: Beginn 2.9.02 im Eph
Di, 03.09	14:00 - 16:00	Eph
Mi, 04.09	14:00 - 16:00	Eph

Sonstiges

Höhere Mathematik IV (Ü 2)

Dozenten: Zeidler, Heep

Mi	14:00 - 15:30	Fo 5, I
Mi	15:45 - 17:15	IV
Do	14:00 - 15:30	Fo 4
Do, 02.05	13:15 - 14:45	Fo 5
Fr, 03.05	11:45 - 13:15	Fo 5

Analysis IV (V 4)

Dozenten: Wiegner

Di	10:00 - 11:30	I
Do	10:00 - 11:30	II

Lineare Algebra II (V 4)

Dozenten: Hiß

Di	11:45 - 12:45	II
Do	08:15 - 09:15	II
Fr	08:15 - 09:15	Gr

Höhere Mathematik II (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Witte, Kyed, Blömker, Voigt, Heine

Mi	13:30 - 15:00	Fo 4
Mi	14:00 - 15:30	II, IV
Mi	15:15 - 16:45	Fo 4
Mi	15:45 - 17:15	III, Fo 3
Do	14:00 - 15:30	IV

Lineare Algebra II (Ü 2)

Dozenten: Hiß

Mo	17:30 - 19:00	Be 114, SG 422, MS, SG 202, R 5, SG 413, kl. Phys., PC, E 1, AS
Do	15:15 - 16:45	Ro

Analysis II (V 4)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi	10:00 - 11:30	II
Fr	11:45 - 13:15	II

Ergänzungen zur Höheren Mathematik II (V 2)

Dozenten: Maier-Paape, Witte

Di	16:00 - 17:30	IV
----	---------------	----

Höhere Mathematik II (V 4)

Dozenten: Maier-Paape

Mo	10:00 - 11:30	AM
Mi	08:15 - 09:45	AM

Lineare Algebra II (VÜ 0)

Dozenten: Hiß

Di	12:45 - 13:15	II
Do	09:15 - 09:45	II
Fr	09:15 - 09:45	Gr

Analysis IV (Ü 2)

Dozenten: Winkler

Mi	15:45 - 17:15	II
----	---------------	----

Höhere Mathematik IV (2. Hälfte für Physiker) (V 4)

Dozenten: Wiegner

Mo	14:00 - 15:30	Fo 5
Do	08:15 - 09:45	Fo 5

Höhere Mathematik IV (VÜ 4)

Dozenten: Wiegner, Dahmen

Mo	11:45 - 13:15	Fo 1
Mi	12:00 - 12:45	Fo 1
Mi	12:45 - 13:30	Fo 1

Analysis II (Ü 2)

Dozenten: Heck, Klöcker, Görlich

Mi	14:00 - 15:30	Gr
----	---------------	----

Ergänzungen zur Linearen Algebra II (Ü 1)

Dozenten: Hiß

Mo	10:45 - 11:30	Fo 3
----	---------------	------

Hauptstudium

A: Quantenph., Struktur d. Mat.

Physik IV (für Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (V 4)

Dozenten: Flügge

Di	15:15 - 16:45	Seffent 28B110
Fr	08:30 - 10:00	Seffent 28B110

Übungen zu Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (Ü 1)

Dozenten: Fesefeldt, Böhm

Di	12:30 - 13:15	Seffent 28B110
----	---------------	----------------

Übungen zu Physik IV (für Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (Ü 2)

Dozenten: Pooth

Fr	10:15 - 11:45	Seffent 28B110
----	---------------	----------------

Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (V 3)

Dozenten: Böhm

Di	10:00 - 12:30	Seffent 28 B 110
----	---------------	------------------

Demonstrationen Physik IV (für Lehramtskandidaten mit Fach Physik) (VÜ 2)

Dozenten: Flügge

Di	14:15 - 15:45	Fo 1
----	---------------	------

B: Theoretische Physik

Laserphysik (VÜ V4/Ü2)

Dozenten: Kull

Di	09:00 - 10:30	ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047
Di	10:45 - 12:15	ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047
Do	09:00 - 10:30	ILT, Steinbachstr. 15, Raum 1047

C: Anwendungen der Physik

Reaktortechnik II (Ü 1)

Dozenten: Alkan, Zucker

Di 11:30 - 13:00 MS 113

Physikalische und Technische Optik Teil II (V 4/ für Doktorandenstudium geeignet)

Dozenten: Kreibitz, Quinten

Mi 09:00 - 10:30 Physik-Melaten Raum 28 B 110

Fr 09:00 - 10:30 Physik-Melaten Raum 28 B 110

Übungen zu Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (Ü 1) siehe Seite 599

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (Ü 1)

Dozenten: Beiss, Hauk

Termine nach Vereinbarung

Reaktortechnik II (V 2)

Dozenten: Kugeler

Termine nach Vereinbarung

Beschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik (V 3) siehe Seite 599

Graduiertenseminar: Hochenergiephysik an neuen Beschleunigern (Ü 2)

Dozenten: Flügge, Tonutti, Hebbeker, Berger, Böhm, Bernreuther, Grünewald

Di 17:30 - 19:00

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (V 1)

Dozenten: Beiss, Hauk

Mo 17:30 - 18:15 WK-Sem

Laserphysik (VÜ V4/Ü2) siehe Seite 599

Zerstörungsfreie Prüfung von Halbzeugen und Bauteilen (V 2)

Dozenten: Beiss, Hauk

Mo 16:00 - 17:30 WK-Sem

D: Didaktik der Physik

Experimentelle Übungen zum Seminar Scholorientiertes Experimentieren (ÜT 4)

Dozenten: Falke

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Scholorientiertes Experimentieren (für Lehramtskandidaten) (ÜT 2)

Dozenten: Falke

Mi 10:00 - 11:30 Physikzentrum 26C201 Beginn 17.4.02

Einführung in die Fachdidaktik der Physik (V 2)

Dozenten: Bartsch

Do 08:15 - 09:45 Seffent 26 C 201

Studien f. Zusatzprf. Sek I

Praktika

Vorbereitungskurs zum Physikalischen Praktikum für Lehramtskandidaten (ÜT 2)

Dozenten: Rüdiger, Tonutti, Falke

Termine nach Vereinbarung

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (Lehramtskandidaten) (PT 6)

Dozenten: Flügge, Rüdiger, Tonutti, Güntherodt, Falke

Termine nach Vereinbarung

Sonstiges

Physik der Gravitation (VÜ 4)

Dozenten: Grünewald

Mo 14:00 - 15:30

26C201 (Physikzentrum)

Di 14:00 - 15:30

26C201 (Physikzentrum)

Politik (S II)

Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung II (V 2)

Dozenten: Hill

Mi 11:45 - 13:15 Aula 1

Planung und Öffentlichkeit (S 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 15:45 - 17:15 001

Seminar: Einführung in die Soziologie der Persönlichkeit: Interaktion, Identität und Karriere (S 2)

Dozenten: Naegeler

Fr 10:00 - 11:30 SFo 9

Seminar: Einführung in die Kulturosoziologie (S 2)

Dozenten: Hörning

Mi 17:30 - 19:00 004

Hauptseminar: Medien - Migration - Integration (S 2)

Dozenten: Göttlich

Mo 08:15 - 09:45 SFo 2

Seminar: Globalisierung und Informatisierung der Wirtschaft - Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Hasse

Mi 14:00 - 15:30 SG 512

Theorie des Lebenszyklus: Von der Wiege bis zur Bahre (V 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 11:45 - 13:15 Fo 6

Jugend und Erziehungsinstitutionen (S 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 14:00 - 15:30 001

Hauptseminar: Mit Konfuzius ins 21. Jahrhundert (S 2)

Dozenten: Romich

Mi 14:00 - 15:30 SFo 4

Grundstudium

1) Grundkurs

Vorlesung

Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft I (V 2)

Dozenten: König

Fr 10:00 - 11:30 AH I
Di, 16.04 18:00 - 20:00 AH III

Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft II (V 2)

Dozenten: Richter, König, Rotte

Do 14:00 - 15:30 AH II

Tutorien

Grundkurstutorium I u. II (S 2)

Dozenten: Scholz

Mo 14:00 - 15:30 2010

2) Vorlesungen

Wirtschafts- und Finanzpolitik für Nichtökonomern (V)

Dozenten: Rotte

Mi 08:15 - 09:45 AH III

Vorlesung: Die Programm- und Sozialgeschichte des dt. Fernsehns (V 2)

Dozenten: Schmitz

Di 11:30 - 13:00 AH V

Um Afghanistan (V 2)

Dozenten: Jansen

Mo 15:45 - 17:15 RS 5

Deutsche Verfassungsgeschichte (V)

Dozenten: Richter

Mi 10:00 - 11:30 AH V

Internationale Sicherheitspolitik I (V)

Dozenten: Rotte

Di 15:45 - 17:15 AH III

Politische Ethik (V)

Dozenten: Richter

Di 17:30 - 19:00 AH II

3) Proseminare

Proseminar: Begriffe und Fragen der Einwanderungsgesellschaften Europas und Nordamerikas (S)

Dozenten: Dadfar-Spanta

Di 10:00 - 11:30 2010

Proseminar: Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (S 2)

Dozenten: Schmitz

Mi 11:45 - 13:15 SIP

Proseminar: Außenpolitisches System und Außenpolitik USA (S)

Dozenten: Sprungala

Di 17:30 - 19:00 SIP

Proseminar: Demokratie in der Risikogesellschaft (S 2)

Dozenten: Philipp

Do 10:45 - 12:15 5052

Proseminar: Einführung in die Idee des pol. Liberalismus (S 2)

Dozenten: Förster

Fr 11:45 - 13:15 2010

Proseminar: Internationale Politik - das Beispiel Afghanistan (S 2)

Dozenten: Jansen

Mo 11:45 - 13:15 SIP

Proseminar: Außenpolitische Systeme und Außenpolitik USA (S 2)

Dozenten: Sprungala

Di 17:30 - 19:00 SIP

4) Übungen

Zum politischen System der BRD (Ü)

Dozenten: Bellan

Do 15:45 - 17:15 5056

Sa, 13.04 10:00 - 12:00 Fo 3

Politisches System der BRD (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Mo 14:00 - 15:30 SIP

Hauptstudium

1) Vorlesung

Wirtschafts- und Finanzpolitik für NichtökonomInnen (V) siehe Seite 603

Vorlesung: Die Programm- und Sozialgeschichte des dt. Fernsehens (V 2) siehe Seite 603

Um Afghanistan (V 2) siehe Seite 603

Internationale Sicherheitspolitik I (V) siehe Seite 603

Politische Ethik (V) siehe Seite 603

2) Seminare

Fachdidaktik

Einführung in die Fachdidaktik (S 2)

Dozenten: Scholz

Di 10:00 - 11:30 SIP

Seminar: Schulpraktische Studien (S 2)

Dozenten: Scholz

Di 08:15 - 09:45 SIP

Seminar: Fachdidaktik II (S 2)

Dozenten: Scholz

Di 11:45 - 13:15 SIP

Politische Theorie und Ideengeschichte

Von der Diktatur zur Demokratie (S 2)

Dozenten: König

Do 10:00 - 11:30 SIP

Intensivseminar: Kritische Theorie und Politik I (S 2)

Dozenten: König

Do 15:45 - 17:15 SIP

Politische Systeme

Seminar: Präsidentsielle Regierungssysteme (S 2)

Dozenten: Richter

Di 14:00 - 15:30 SIP

Seminar: Englandkunde (S 2)

Dozenten: Jansen

Do 14:00 - 15:30 SIP

Afrika zwischen Demokratisierung und Bürgerkriegen - Erfolge, Mißerfolge und Konflikte (S 2)

Dozenten: Luansi

Fr 10:00 - 11:30 5052

Konzepte der Zivilgesellschaft (S 2)

Dozenten: Sicking

Mo 17:30 - 19:00 SG 12

Internationale Beziehungen

Seminar: Europäische Sicherheit während des Ost-West-Gegensatzes (S 2)

Dozenten: Schmitz

Do 11:45 - 13:15 2010

Seminar: Vom Europa der Nationalstaaten zum Europa der Regionen (S 2)

Dozenten: Böttcher

Termine nach Vereinbarung

Die Umweltpolitik der UN (S)

Dozenten: Unser

Termine nach Vereinbarung

Seminar: Krieg und Kriegführung im Internationalen System (S)

Dozenten: Rotte

Mi 10:00 - 11:30 SIP

Afrika zwischen Demokratisierung und Bürgerkriegen - Erfolge, Mißerfolge und Konflikte (S 2) siehe Seite 605

Intensivseminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen I (S)

Dozenten: Rotte

Do 11:45 - 13:15 SIP

3) Projekte

Projekt: Südafrika II (S)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Projekt: Kommunalpolitik: in Aachen und der EUREGIO I: Aktuelle Themen (S 3)

Dozenten: Scholz

Do 15:45 - 17:15 RS 105

Projekt: Fernsehtheorie und Fernsehpraxis (Ü 3)

Dozenten: Schmitz

Mo, 15.04	10:00 - 17:00	SIP
Di, 16.04	10:00 - 17:00	SIP
Mi, 17.04	10:00 - 17:00	SIP
Do, 18.04	10:00 - 17:00	SIP
Fr, 19.04	10:00 - 17:00	SIP

4) Übungen

Politik der nationalen und internationalen Wirtschaftsförderung (Ü 2)

Dozenten: Ortmanns

Mi	18:00 - 21:00	SIP
----	---------------	-----

Übung: Aspects de la France contemporaine (Ü 2)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Black Britain: "Postcolonial Literatures - India" (Ü 2)

Dozenten: Jansen, Davis

Mo	20:00 - 22:00	Bibliothek des Instituts für Anglistik
----	---------------	---

Colloquium: Neuere politikwissenschaftlich relevante Literatur (Ü 2)

Dozenten: König

Fr	14:45 - 17:45	Bib. Po. Wi.
----	---------------	--------------

Wirtschaftswissenschaftliche Texte aus politikwissenschaftlicher Sicht (Ü)

Dozenten: Kell, Jansen

Do	10:00 - 11:30	2010
----	---------------	------

5) Kolloquien

Colloquium: Neuere politikwissenschaftlich relevante Literatur (Ü 2) siehe Seite 606

Spanisch (S II)

Stimmuschulung für LehramtsanwärterInnen (VÜ 1)

Dozenten: Neuschaefer-Rube

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Stimmuschulung (für Romanisten) (Ü 2)

Dozenten: Bartel-van Eys, Oetgen-Ishorst

Termine nach Vereinbarung

A: Sprachwissenschaft

Taller: Grafismo funcional e Imagen didáctica (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mi 14:00 - 15:30 B 8/9

Semiótica del comic (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Di 11:45 - 13:15 001

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1)

Dozenten: Klein, Baum, Siepmann, Liesegang, Lorenzo Heinze, Neuschäfer

Mi 17:30 - 19:00 Inst. 103

El castellano en América (S 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mi 11:45 - 13:15 SFo 3

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2)

Dozenten: Baum

Mi 08:15 - 09:45 Phil

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2)

Dozenten: Klein

Do 14:00 - 15:30 Inst. B 8/9

B: Literaturwissenschaft

Petrarkismus in Frankreich und Spanien (S 2)

Dozenten: Klein, Müller

Mi 14:00 - 15:30 RS 105

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1)

Dozenten: Ivens, Klein

Fr 10:00 - 11:30 Inst. K1

Methoden der romanischen Philologie (Ü 1) siehe Seite 607

Spanische Literatur in Renaissance und Siglo de Oro (V 2)

Dozenten: Siepmann

Mo 14:00 - 14:45 Phil

Do 14:00 - 14:45 Phil

Stilistische Analyse spanischer Texte (Ü 2)

Dozenten: Müller

Do 15:45 - 17:15 Inst. 103

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2) siehe Seite 607

La novela picaresca (S 2)

Dozenten: Rodríguez

Do 08:15 - 09:45 Inst. 103

D: Sprachpraxis

Gramática española (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Mi 10:00 - 11:30 SG 404

Intensivkurs Spanisch für Romanisten II (Ü 4)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Mo 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Mi 11:45 - 13:15 Inst. B 8/9

Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Müller

Mi 11:45 - 13:15 Inst. 103

Ejercicios de expresión oral I (Sprechfertigkeit) (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 15:45 - 17:15 Inst. 103

Comentario de textos - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di 10:00 - 11:30 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 08:15 - 09:45 B 8/9

Textredaktion: Adquisición sistemizada del vocabulario II (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Di 17:30 - 19:00 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di 11:45 - 13:15 Inst. 103

E: Landeskunde

Kulturwissenschaft und Landeskunde: España (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Lorenzo Heinze

Mi 15:45 - 17:15 Inst. B 8/9

Hauptstudium

Stimmschulung (für Romanisten) (ÜT 2) siehe Seite 607

A: Sprachwissenschaft

Taller: *Grafismo funcional e Imagen didáctica* (Ü 2) siehe Seite 607

Semiótica del comic (Ü 2) siehe Seite 607

Die romanische Welt in Gegenwart und Vergangenheit (V 2) siehe Seite 607

Weltsprache Spanisch (S 2)

Dozenten: Baum

Di 14:00 - 15:30 Inst. B 8/9

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2)

Dozenten: Baum

Di 17:30 - 19:00 B 13a

B: Literaturwissenschaft

Spanische Lyrik (II) von der Renaissance bis zur Gegenwart (S 2)

Dozenten: Klein, Neuschäfer

Di 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Spanische Lyrik von der Renaissance bis zum späten 19. Jahrhundert (S 2)

Dozenten: Felten

Mo 15:45 - 17:15 Inst. 103

Einführung in die Dichtung der Trobadors (Ü 1) siehe Seite 607

Spanische Literatur in Renaissance und Siglo de Oro (V 2) siehe Seite 607

Stilistische Analyse spanischer Texte (Ü 2) siehe Seite 608

Calderón (S 2)

Dozenten: Siepmann

Do 10:00 - 11:30 Fo 7

Philologischer Arbeitskreis (Ü 2) siehe Seite 609

Übungen zur Literaturtheorie (Ü 2)

Dozenten: Felten

Mo 18:00 - 19:30 Inst. 106

C: Fachdidaktik

Einf. in die Didaktik des Spanischen: Neuer Lehrplan Spanisch (Ü 2)

Dozenten: Klein

Mo 10:00 - 11:30 Inst. K 1

D: Sprachpraxis

Gramática española (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mo 10:00 - 11:30 SFo 4

Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen II (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Müller

Di 11:45 - 13:15 R5 107

Comentario de textos: Hispanoamérica: Cuentos, relatos y otras fábulas. Textredaktion (Hauptstudium) (Ü2)

Dozenten: Ballero Flores

Di 10:00 - 11:30 B 8/9

Ejercicios de expresión escrita II - Textredaktion (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Fr 11:45 - 13:15 Inst. 103

Lectura de textos - Textverständnis (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Fr 10:00 - 11:30 Inst. 103

Examenskurs Sprachpraxis (SII, MA) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Do 10:00 - 11:30 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen III (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Rodríguez

Do 10:00 - 11:30 SG 203

Ejercicios de expresión oral II - Sprechfertigkeit (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Mo 11:45 - 13:15 004

E: Landeskunde

Kulturwissenschaft und Landeskunde: Hispanoamérica: Culturas precolombinas (Hauptstudium) (Ü 2)

Dozenten: Ballero Flores

Do 08:15 - 09:45 B 8/9

Technische Informatik (S II)

Grundlagen der Hochfrequenztechnik (für GWL) (V 2)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Simulationstechnik (ÜT 1)

Dozenten: Schlegel, Marquardt, Schneider

Mi 10:45 - 11:30

Grundlagen der Simulationstechnik (Ü 1)

Dozenten: Schlegel, Marquardt, Schneider

Mi 10:00 - 10:45

Grundlagen der Simulationstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt, Schneider

Mo 08:15 - 09:45

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsarbeiten) (T ganztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Seminar Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik (S 2)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T ganztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium 2. Semester

Grundstudium 4. Semester

Textil- u. Bekleidungstechnik (S II)

Grundstudium

Diskussion zur Höheren Mathematik II (n.Vereinb.) (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Höhere Mathematik II (ÜT 3)

Dozenten: Triesch

Mo	11:45 - 12:30	AM
Mi	14:00 - 15:30	Aula 1, Ro
Mi	15:45 - 17:15	I, Ro

Höhere Mathematik II (V 5)

Dozenten: Triesch

Mo	10:00 - 11:30	Fo 1
Di	10:00 - 11:30	AM
Do	10:00 - 10:45	AM

Seminar Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik (S 2)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Höhere Mathematik I-III (für Maschinenbauer) n. Vereinb. (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (Metallurgie und Werkstofftechnik, Lehramt berufl. Fachr (V 2)

Dozenten: Berg

Mo	14:45 - 15:30	PC, PC
Mi	11:45 - 13:15	Eph, Eph

Verfahren und Maschinen der Maschenwarenherstellung (VÜ 2)

Dozenten: Weber

Termine nach Vereinbarung

Fachdidaktik der Textil- und Bekleidungstechnik 2 (S 2)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Mechanik II (Festigkeitslehre und Kinetik) (für Studierende der Metallurgie u. Werkstofftechnik und (Ü 1)

Dozenten: Berg

Mo	15:45 - 17:15	Be 114, Be 225
Mo	17:30 - 19:00	Fo 8
Di	11:45 - 12:30	III
Di	12:30 - 13:15	III

Hauptstudium

Praktikum zur Chemie makromolekularer Werkstoffe (PT)

Dozenten: Blümich, Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Seminar Fachdidaktik der Textil- und Bekleidungstechnik 3 (S 2)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Textiltechnik II (Ü 2)

Dozenten: Gries

Fr 14:00 - 15:30 703B

Makromolekulare Chemie IVa / Textilchemie I (Synthesefasern und deren Veredlung) (V 2)

Dozenten: Baumann

Mo 10:15 - 11:45 Sammelbau Chemie (ITMC) 38 A3, Sammelbau Chemie (ITMC) 38 A3

Seminar Fachdidaktik der Textil- und Bekleidungstechnik 3 (V 1)

Dozenten: Luczak, Frenz

Termine nach Vereinbarung

Textilveredlungspraktikum (S II b Textil- und Bekleidungstechnik) (PT 2)

Dozenten: Höcker, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Textiltechnik II (V 2)

Dozenten: Gries

Mo 10:30 - 12:00 MS

Tiefbau (S II)

Grundstudium

Mathematik II (f. Bauing., Brennstoffing., Lehramt SIIb Bautechnik u.a.) (V 3)

Dozenten: Enß

Mi	10:00 - 11:15	Ro
Fr	08:15 - 09:15	Ro

Mathematik II (Vortragsübung) (Ü 2)

Dozenten: Enß, Fleckenstein

Mi	15:45 - 17:15	Gr
----	---------------	----

Wiederholungsübung zur Mathematik I-III (f. Bauing., Brennstoffing. u.a.) (Ü 4)

Dozenten: Hermann

Di	14:00 - 15:30	III
Do	14:00 - 15:30	III

Mathematik II (Diskussion) (V 1)

Dozenten: Enß

Mi	11:15 - 11:30	Ro
Fr	09:15 - 09:45	Ro

4. Semester

Hauptstudium

Allgemeine Teilgebiete

6. Semester

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (V 1)

Dozenten: Baues, GÜldenpfennig

Mo	11:45 - 12:30	BS I
----	---------------	------

Holzbau I (für Bauing. 6. Sem. u. Lehramtskandidaten S II) (Ü 1)

Dozenten: Baues

Mo	12:30 - 13:15	BS I
----	---------------	------

8. Semester

Bereich B: Konstruktion

Bereich C: Siedlungswasserbau

Bereich D: Verkehrsbau

Versorgungstechnik (S II)

Information zum Wahlfachkatalog

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

Hauptstudium

Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Mo 08:00 - 10:00 Fo 3

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1)

Dozenten: Beiss

Do 08:15 - 09:45 WK

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Do 10:00 - 11:30 SFo 2

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2)

Dozenten: Zeller

Mo 14:00 - 15:30 MS 113

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 10:00 - 11:30 H 222

Rheologie II (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Mi 08:15 - 09:45 RS 108

Bilanzgleichungen der Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 13:00 - 14:30 VT

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2)

Dozenten: Renz

Mi 11:45 - 13:15 MS 113

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Mo 11:30 - 13:00 Seminarraum des IST

Kolbenarbeitsmaschinen (Ü 1)

Dozenten: Pischinger

Do 11:45 - 12:30 TD

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Mi 11:45 - 13:15 Seminarraum des IST

Mehrphasenströmung (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 08:15 - 09:45 H 201

Rheologie II (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer

Di 15:30 - 17:00 VT

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (Ü 2)

Dozenten: Melin

Fr 14:00 - 15:30 RS 108

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (V 2)

Dozenten: Melin

Di 10:00 - 11:30 RS 108

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2)

Dozenten: Timmer, Zeller

Mo 15:45 - 17:15 MS 113

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2)

Dozenten: Beiss

Di 08:15 - 09:45 WK

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Melin

Di 13:00 - 14:30

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1)

Dozenten: Leefken

Di 15:45 - 17:15 MS 113

Mehrphasenströmung (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Fr 13:00 - 14:30 VT

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (V 2)

Dozenten: Niehuis, Hönen

Mo 09:45 - 11:15 Seminarraum des IST

Kolbenarbeitsmaschinen (V 2)

Dozenten: Pischinger

Do 10:00 - 11:30 TD

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (V 2)

Dozenten: Niehuis

Mi 10:00 - 11:30 Seminarraum des IST

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2)

Dozenten: Melin

Do 10:00 - 11:30

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Mi 10:00 - 11:30

SFo 9

Wirtschaftswissenschaft (S II)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 2)

Dozenten: Paape

Do 11:30 - 12:30

6012

Fachdidaktische Einführung in Methoden und Medien II: Visualisieren und Präsentieren (Ü 2)

Dozenten: Koroliuk, Paape

Termine nach Vereinbarung

Grundstudium

I. Betriebswirtschaftslehre

Grundzüge der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (V 2)

Dozenten: Schröder

Do 08:00 - 09:45

Ro

Übung zu Grundzügen der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Do 10:00 - 11:30

Ro

II. Rechnungswesen

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2)

Dozenten: Hömberg

Di 10:00 - 11:30

Fo 2

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2)

Dozenten: König

Di 08:15 - 09:45

Fo 2

Grundzüge des internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (V 2)

Dozenten: Möller

Mo 08:15 - 09:45

Ro

Übung Grundzüge des internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (Ü 2)

Dozenten: Möller, Ketteniß

Mo 10:00 - 11:30

Ro

III. Volkswirtschaftslehre

IV. Recht

V. Weitere Studienbereiche

Einf. Didaktik Wirtschaftswis.

Einführung in die Fachdidaktik der Wirtschaftswissenschaft (V 2)

Dozenten: Paape

Do . 10:00 - 11:30 5054

Hauptstudium

Pflichtveranstaltungen

Produktionswirtschaft

Absatz- + Beschaffungswirt.

Teilgebiete

Kernbereiche

Allgemeine BWL (A)

Betriebliche Umweltökonomie

Umweltorientierte Unternehmensführung (Ü 1)

Dozenten: Souren

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Umweltorientierte Unternehmensführung (V 3)

Dozenten: Dyckhoff, Souren

Mo 10:00 - 11:30 Fo 5

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Wirtschaftsinformatik

Inner- und überbetriebliche Vernetzung (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Bastian

Do 14:00 - 15:30 Fo 7

Überbetriebliche Datenkommunikation (Hauptstudium) (ÜT 2)

Dozenten: Mohr

Do 10:00 - 11:30 kl. Phys.

Informationsmanagement (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Bastian

Di 17:30 - 19:00 Fo 3

Betr. Steuerlehre + -recht

Internationales Steuerrecht II: Unternehmensbesteuerung und EU-Probleme (V 2)

Dozenten: Sass, MinRat a. D.

Mo 13:30 - 17:30 SG 422

Übung zur Betr. Steuerlehre I (Ü 2)

Dozenten: Preuß, Zimmermann

Mi 11:45 - 13:15 RS 4

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2)

Dozenten: Hömberg

Mi 10:00 - 11:30 RS 4

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung (Ü 2)

Dozenten: Preuß, Hömberg, Zimmermann, König

Mi, 17.04 14:45 - 16:00 Fo 8

Fr, 07.06 09:45 - 17:00 004

Fr, 14.06 09:45 - 17:00 004

Allgemeine VWL (B)

Konjunktur und Wachstum

Wirtschafts- + Sozialgeschichte

Hauptseminar II: Europäische Währungsübergänge in historischer Perspektive (S 2)

Dozenten: Thomes

Do, 18.04 17:00 - 18:30

Do, 13.06 09:00 - 17:00

Fr, 14.06 09:00 - 17:00

Sa, 15.06 09:00 - 17:00

Museumspraktische Übung (Ü 2)

Dozenten: Faridi, Engels

Termine nach Vereinbarung

Archivpraktische Übung in der BA-ZNS: Die Militärjustiz der Wehrmacht im Zweiten Weltkrieg (Ü 2)

Dozenten: Rass

Fr 10:00 - 12:00 Benutzersaal BA-ZNS

Hauptseminar I: Konjunktur und Wachstum in hochindustrialisierten Volkswirtschaften (S 2)

Dozenten: Thomes

Mo 17:00 - 18:30 001

Spezielle Wirtschaftspolitik

Weitere Teilgebiete

BWL (A)

Industriebetriebslehre

Produktions- und Logistikcontrolling (Ü 1)

Dozenten: Gilles

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Produktions- und Logistikcontrolling (V 3)

Dozenten: Dyckhoff

Di 15:45 - 17:15 Fo 3

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Entscheidung und Investition

Investitionslehre (für höhere Semester) (Ü 2)

Dozenten: Rouette

Fr 12:15 - 13:45 Fo 4

Fr, 26.04 12:15 - 13:45 Fo 5

Investitionslehre (für höhere Semester) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Fr 10:15 - 11:45 Fo 4

Finanzierung und Banken

Unternehmensrechnung

Übung Internationales Rechnungswesen (Unternehmensrechnung III) (Ü 1)

Dozenten: Möller, Hüfner

Di 14:15 - 15:00 Fo 8

Unternehmenspol. und Marketing

Marktbezogene Unternehmenspolitik (höh. Sem.) (V 3)

Dozenten: Steffenhagen

Mo 08:15 - 09:45 Fo 5

Mo 15:30 - 17:00 II

Technologie- + Innovationsman.

Übungen zum Technologie- und Innovationsmanagement (Ü 1)

Dozenten: Hinze

Fr 10:00 - 11:30 WiÜ

Taktisch-operatives Technologie- und Innovationsmanagement (TIM III) (V 3)

Dozenten: Schröder

Di 15:45 - 18:15 Fo 6

Unternehmensforschung bzw. OR

Operations Research II (Ü 1)

Dozenten: Funke

Mi 10:00 - 11:30 I

Operations Research II (V 2)

Dozenten: Sebastian

Di 11:45 - 13:15 AS

Simulationsmodelle und Werkzeuge (Ü 1)

Dozenten: Irnich

Di 13:15 - 14:45 WiÜ

Unternehmensführung

VWL (B)

Allg. + monet. Wirtschaftspol.

Entwicklungspolitik

Finanzwissenschaft + öff. Wirt

Finanzwissenschaft II (Theorie und Praxis der Besteuerung) (Ü 2)

Dozenten: N.N. (811320)

Mo 10:00 - 11:30 WiÜ

Finanzwissenschaft II (Theorie und Praxis der Besteuerung) (V 2)

Dozenten: Wrede

Do 10:00 - 11:30 Fo 6

Fachdidaktik (C) (Pflicht)

Spezielle Aspekte der FD

Didaktische Analyse ...

Theo. Grundlagen der Fachdid.

Theoretische Grundlagen der Fachdidaktik Wirtschaftswissenschaften (VÜ 2)

Dozenten: Paape

Do 13:00 - 14:30 5054

Schulpraktische Studien (SPS)

Schulpraktische Studien (ÜT 4)

Dozenten: Paape

Termine nach Vereinbarung

Vor- und Nachbereitung-zu SPS

Vor- und Nachbereitungsseminar zu den schulpraktischen Studien (Ü 2)

Dozenten: Paape

Mi 17:30 - 19:00 5054

Medizinische Studiengänge (St)

Medizin (St)

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1)

Dozenten: Sellhaus, Schröder

Do 12:00 - 13:00

Wahnkrankheiten: Klinische und Forschungsaspekte (S 2)

Dozenten: Hoff

Di 14:30 - 16:00

Spezielle Neuropathologie (2.-5. klin. Sem.) (VT 2)

Dozenten: Schröder

Termine nach Vereinbarung

Neuropathologischer Demonstrationskurs mit Sektionstestat. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (8)

Dozenten: Züchner, Brunn, Sellhaus, Schröder, Müller

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die klinische Medizin - Pathophysiologie des Gesichts- und Hörsinnes (V)

Dozenten: Arend, Schrage, Schloßmacher, Remky

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Biomathematik für Mediziner (Kurs gemäß AO für den 1. klin. Abschnitt) (V 2)

Dozenten: Hilgers

Mo 10:30 - 12:00 KH 6

Psychotherapeutische Verfahren in der Psychiatrie Diagnostik u. Therapie v. Persönlichkeitsstörungen (S 2)

Dozenten: Herpertz

Di 16:00 - 17:30

Was ist Schizophrenie? (S 2)

Dozenten: Kunert, Erkwow

Mi 17:15 - 18:45

Aachen-Jena-Kunst- und Psychosomatik-Seminar (Ü)

Dozenten: Petzold

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2)

Dozenten: Murken

Mi 18:15 - 19:45 MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Seminar: Angewandte Optoelektronik in der Medizin (ÜT 3/4)

Dozenten: Rembold, Blazek

Do 15:30 - 17:45 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 4)

Dozenten: Murken

Mo 11:00 - 15:00 MTI, Wendlingweg 2, Raum 113 a

Pädiatrische Röntgendiagnostik (Ü 1)

Dozenten: Staatz

Mo 18:00 - 18:45 Demo-Raum C3, 5. Etage

Somatoforme Störungen: Diagnostik und Therapie (S 2)

Dozenten: Ebel

Mo 15:30 - 17:00

Bibliothek der Psych. Klinik; E3, Flur 11, Zi 1

Radiologisches Seminar (Ü 1)

Dozenten: Günther

Termine nach Vereinbarung

Anamnesegruppe (Ü)

Dozenten: Petzold, Altmeyer

Termine nach Vereinbarung

Objektive Testmethoden in der Diagnostik psychopathologischer Störungen (S 2)

Dozenten: Kunert

Termine nach Vereinbarung

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2)

Dozenten: Zich-Purucker

Di 10:30 - 12:00

MTI, Wendlingweg 2, Raum 113

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2)

Dozenten: Murken

Fr 10:30 - 12:00

Klinikum, KH 5

Med. Strahlenphysik und technische Verfahren in der klin. Radiologie einschließlich MR-Tomographie (V 1)

Dozenten: Stargardt

Termine nach Vereinbarung

Wissenschaftliches Kolloquium (VK)

Dozenten: Norra, Erkwow, Hoff

Do 16:00 - 18:00

Maligne Erkrankungen aus immunologischer Sicht - Immundiagnostik und Immuntherapie (V 1)

Dozenten: Schweizer

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten in klinischer Psychopathologie (Doktoranden) (Ü)

Dozenten: Norra, Kunert, Gouzoulis-Mayfrank, Wälte, Brandenburg, Herpertz, Meincke, Podoll, Habermeyer, Erkwow, Hoff, Kamps

Termine nach Vereinbarung

Statistische Beratung für Doktoranden (Anmeldung im Sekretariat erforderlich, privatissime) (T 2)

Dozenten: Hilgers, Weiß, Orfao, Heussen

Mi 15:15 - 17:15

Institutsbibliothek (Ebene E, Flur 5, Raum 4)

Anleitung zum selbständigen, wissenschaftlichen Arbeiten, inklusive Doktorarbeiten (tgl.) (ÜT 12)

Dozenten: Weber

Di 14:00 - 17:00

Kardiovask. Molekularbiol., Ebene 5, Flu 35

Mi 14:00 - 17:00

Kardiovask. Molekularbiol., Ebene 5, Flu 35

Do 14:00 - 17:00

Kardiovask. Molekularbiol., Ebene 5, Flu 35

Fr 14:00 - 17:00

Kardiovask. Molekularbiol., Ebene 5, Flu 35

Intensivseminar für Frauenheilkunde und Geburtshilfe (S)

Dozenten: Fendel, Liedtke, Etzrodt, Hardt, Karl

Mi, 12.06 14:00 - 18:30

Konferenzraum der Frauenklinik (8. Etage, Flur 14)

Fr, 14.06 14:00 - 17:00

Konferenzraum der Frauenklinik (8. Etage, Flur 14)

Kolloquium der Medizinischen Informatik und Statistik (VK 2)

Dozenten: Hilgers, Spitzer, Spreckelsen

Di 14:00 - 15:30

GH3

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Themen der Römer zum Universitätsklinikum der (ÜT 2)

Dozenten: Murken

Mi 15:00 - 16:30

MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Mi, 08.05 15:00 - 16:30

MTI, nach Ankündigung

Übung zum Ökologischen Kurs: Teil III (Ü 1)

Dozenten: Spitzer, Spreckelsen

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die kognitive Verhaltenstherapie Theorie und Praxis (S 2)

Dozenten: Wälte

Do 14:30 - 16:00

Doktorandenseminar (Ü 1)

Dozenten: Brunn, Beckmann, Sellhaus, Schröder, Müller

Do 16:00 - 17:00

Bildgebende Thoraxdiagnostik (Ü)

Dozenten: Wein, Klein

Do 17:00 - 18:00

Demo-Raum C3, 5.Etage

Ätiopathogenetische Aspekte und Therapie affektiver Erkrankungen (S 2)

Dozenten: Czernik

Fr 14:00 - 17:30

Bibliothek der Psych. Klinik, A5, E3, Fl. 11, Zi 1

Forensisch-psychiatrisches Seminar (für höhere Semester) (S 2)

Dozenten: Habermeyer, Hoff

Termine nach Vereinbarung

Neurohistopathologie. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (2)

Dozenten: Sellhaus, Schröder

Termine nach Vereinbarung

Halluzinationen: Klinische Aspekte unter besonderer Berücksichtigung der Migräne (S 2)

Dozenten: Podoll

Mo 17:00 - 18:30

Bibliothek der Psych. Klinik E 3, Flur 11, Zi 1

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8)

Dozenten: Schröder

Termine nach Vereinbarung

Systematische Einführung in die Interpretation von Röntgenbildern I (Ü 1)

Dozenten: Tacke, Müller-Leisse, Wein, Klein

Do 17:00 - 18:00

Exkursion in das Landeskrankenhaus Düren oder in die Gangelter Einrichtungen (ÜT)

Dozenten: Norra, Gouzoulis-Mayfrank, Herpertz, Meincke, Podoll, Habermeyer, Erkwow, Hoff, Kamps

Termine nach Vereinbarung

Akut- und Langzeitwirkung moderner Jugenddrogen (S 2)

Dozenten: Gouzoulis-Mayfrank

Mi 15:45 - 17:15

Bibliothek der Psych. Klinik; A5, E3, Flur 11, Zi 1

Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung) (V)

Dozenten: Arend, Schrage, Remky

Do 16:30 - 18:00 KH5

Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten in experimenteller Psychopathologie für höhere Semester (Ü)

Dozenten: Kunert

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hilgers

Termine nach Vereinbarung

Gynäkologischer Kurs (ab 4. klin. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Faridi, Rudlowski, Bartz, Siggelkow

Mo 13:15 - 14:00

Seminar zum Forschungsschwerpunkt (Ü 2)

Dozenten: Beier, Joost, Neulen

Termine nach Vereinbarung

Übung zur personenzentrierten Psychotherapie (Gesprächspsychotherapie) (Ü 2)

Dozenten: Kopffhammer

Fr 15:00 - 16:30 Bibliothek der Psych. Klinik, B5, E3, Fl 11, Z 1

Blockpraktikum der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (PT)

Dozenten: Norra, Gouzoulis-Mayfrank, Herpertz, Meincke, Podoll, Habermeyer, Erkwow, Hoff, Kamps

Termine nach Vereinbarung

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2)

Dozenten: Murken, Rodegra

Mi 18:15 - 19:45 MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Einführung in die klinische Medizin (Ü 1)

Dozenten: Jörn, Faridi

Termine nach Vereinbarung

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2)

Dozenten: Hilgers

Di 10:30 - 12:00 KH 6

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (Ü 2)

Dozenten: Rodegra

Mi 10:00 - 11:30 MTI, Wendlingweg 2, Raum 113 a

Ausgewählte Kapitel und Methoden aus der vaskulären Biologie und Pathophysiologie (S 1)

Dozenten: Weber

Mi 13:15 - 14:00 Seminarraum Kardiovask. Molekularbiol.

Geburtshilflicher Kurs (ab 4. klin. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Faridi, Klein, Bartz, Siggelkow

Mo 14:30 - 16:00

Praktische Übungen in der Kataraktchirurgie (Ü)

Dozenten: Arend, Wenzel, Remky

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT)

Dozenten: Spitzer, Spreckelsen, Kuhn, Lehmann

Termine nach Vereinbarung

**Praktikum der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie (2.-5. klin. Sem. und für Mediziner) (PT
ganztägig nach Vereinbarung)**

Dozenten: Feifel

Termine nach Vereinbarung

Balltgruppe für Studenten in höheren Semestern, AIP's, Assistenzärzte/Ärztinnen (Ü 2)

Dozenten: Hartwich, Kopffhammer, Hoff

Termine nach Vereinbarung

SAS-Kurs: Einführung in die Benutzung der statistischen Software (ÜT 3)

Dozenten: Weiß, Heussen

Di, 09.04	09:00 - 16:00	Schulungsraum Institut für Biometrie
Mi, 10.04	09:00 - 16:00	Schulungsraum Institut für Biometrie
Do, 11.04	09:00 - 16:00	Schulungsraum Institut für Biometrie

Problemorientiertes Lernen (POL) in Psychiatrie und Psychotherapie mit Selbststudium via Internet (S)

Dozenten: Habermeyer, Hoff, Kamps

Termine nach Vereinbarung

Interventionelle Radiologie: Bildgesteuerte Eingriffe ohne Skalpell (V 1)

Dozenten: Tacke, Schürmann, Schmitz-Rode, Vorwerk, Neuerburg

Di 18:00 - 18:45 Demo-Raum C3, 5. Etage

Klinik der Gynäkologie und Geburtshilfe (V 3)

Dozenten: Jörn, Faridi, Winkler, Rath, Brandenburg, Neulen, Schröder, Bartz, Siggelkow

Di	08:30 - 09:15	KH1
Mi	08:30 - 09:15	KH1
Fr	08:30 - 09:15	KH1

Ökologischer Kurs: Teil III (Kurs gemäß AO für den 2. klin. Abschnitt) (V 2)

Dozenten: Hilgers, Spitzer, Spreckelsen, Kuhn, Lehmann

Mi 16:30 - 18:00 KH 1

Hauptvorlesung Psychiatrie und Psychotherapie einschl. Kinder- und Jugendpsychiatrie (V 4)

Dozenten: Norra, Herpertz-Dahlmann, Kunert, Gouzoulis-Mayfrank, Wälte, Brandenburg, Herpertz, Meincke, Podoll, Habermeyer, Erkwow, Hoff, Kamps

Mi	11:30 - 13:00
Do	11:30 - 13:00

Vorklinik

2. Semester

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

Kursus der Medizinischen Psychologie I (ÜT 4)

Dozenten: Karlowsky, Zupanic, Esser, Fischermann, Hütter

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie II (V 2)

Dozenten: Hütter

Di 12:15 - 13:30 GH 4

Mi 12:15 - 13:15 GH 4

Biochemie I (V 5)

Dozenten: Heinrich, Lüscher, Bernhagen

Termine nach Vereinbarung

Vorlesung Histologie und Embryologie als Begleitvorlesung zum Kurs der Mikroskopischen Anatomie (2. (V 5)

Dozenten: Beier, Korr, Graf von Keyserlingk, Kaufmann, Huppertz, Claßen-Linke, Prescher, Frank

Termine nach Vereinbarung

Seminar Physiologie für Humanmediziner (2. Sem. Medizin) (ÜT 1)

Dozenten: Schmid-Schönbein, Mottaghy, Fahlke, Lückhoff, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Physiologisches Praktikum Teil I (2. Sem. Medizin u. 2. Sem. Zahnmedizin) (ÜT 4)

Dozenten: Schmid-Schönbein, Mottaghy, Fahlke, Lückhoff

Termine nach Vereinbarung

Physiologie I (nur SS) Grundlagen der Erregungsphysiologie, Muskel, Herz, Kreislauf, Atmung, Niere (V 5)

Dozenten: Schmid-Schönbein, Mottaghy, Fahlke, Fischer, Lückhoff

Termine nach Vereinbarung

freiwillige Veranstaltungen

4. Semester

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

Biochemie I (V 5) siehe Seite 627

Einführung in die Klinische Medizin, Anteil Psychologie (Prakt. f. Humanmediziner, 3. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Karlowsky, Zupanic, Esser, Fischermann, Hütter

Termine nach Vereinbarung

Biochemie II (V 5)

Dozenten: Heinrich, Lüscher, Bernhagen

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die klinische Medizin, Teil II, Anteil Biochemie (Humanmediziner, 4. Semester (ÜT 1)

Dozenten: Schmid-Schönbein, Heinrich, Mottaghy, Lüscher, Fahlke, Lückhoff, Bernhagen

Termine nach Vereinbarung

Kursus der Medizinischen Psychologie II (Ü 2)

Dozenten: Karlowsky, Zupanic, Esser, Fischermann, Hütter
Termine nach Vereinbarung

Seminar Biochemie, Teil II (Ü 2)

Dozenten: Müller-Newen, Heinrich, Behrmann, Schaper, Lilischkis
Termine nach Vereinbarung

Einführung in die klinische Medizin (Ü 1) siehe Seite 625

Seminar Physiologie für Humanmediziner (4. Sem. Medizin) (Ü 1)

Dozenten: Schmid-Schönbein, Mottaghy, Büll, Fahlke, Lückhoff
Termine nach Vereinbarung

Physiologie III (4. Sem. Medizin) Zentralnervensystem (V 2)

Dozenten: Perlitz, Schmid-Schönbein, Willmes-von Hinkeldey, Huber
Termine nach Vereinbarung

Biochemisches Praktikum (Ü 6)

Dozenten: Müller-Newen, Heinrich, Behrmann, Schaper, Lilischkis
Termine nach Vereinbarung

freiwillige Veranstaltungen

1. klinischer Studienabschnitt

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1) siehe Seite 622

Neuropathologischer Demonstrationskurs mit Sektionstestat. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (8) siehe Seite 622

Doktorandenseminar (Ü 1) siehe Seite 624

Neurohistopathologie. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (2) siehe Seite 624

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8) siehe Seite 624

Medizinische Propädeutik und Pathophysiologie (V 2)

Dozenten: Weber, Gartung, Franke, Breuer, Riehl, Janssens

Di 10:30 - 11:15 KH 5

Mi 10:30 - 11:15 KH 5

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem operativen Stoffgebiet (Ü 2)

Dozenten: Gilsbach, Schumpelick

Di 14:00 - 15:30 KH 1

Di 16:30 - 18:00

Neuropathologischer Demonstrationskurs mit Sektionstestat. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (8) siehe Seite 622

Praktikum Biomathematik für Mediziner (Kurs gemäß AO für den 1. klin. Abschnitt) (V 2) siehe Seite 622

Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs (nur f. Hörer ab 2. klin. Sem.) (V 1)

Dozenten: Günther, Büll, Stargardt, Eble

Do 10:30 - 11:15 KH 6

Fr 08:30 - 09:15 KH 6

Kurs der allgemeinen klin. Untersuchungsverfahren, Teil Neurologie (ÜT)

Dozenten: Block

Termine nach Vereinbarung

Pharmakologie und Toxikologie (f. Human- u. Zahnmediziner) (f. 1. u. 2. klin. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schmalzing, Greven

Di 10:30 - 11:15 KH 1

Mi 10:30 - 11:15 KH 1

Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe in der Augenheilkunde (Ü 2)

Dozenten: Arend, Schrage, Redbrake-Adams, Remky

Di 11:40 - 13:10

Untersuchungskurs Innere Medizin - Kurs der Perkussion u. Auskultation (alte BO) Kurs d. allg. klin. (Ü 1)

Dozenten: Breuer, Hoffmann, Mertens, Riehl, Roeb, Fabry

Mo 15:00 - 16:30

Fr 15:00 - 16:30

Grundlagen der klin. Immunologie (Theorie u. Praxis) (Ergänzung zum Praktikum) (V 1)

Dozenten: Schweizer, Rink

Do 10:30 - 11:15 KH 1

Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. u. 2. klin. Sem.) (Pflicht) (ÜT 2)

Dozenten: Gilsbach, Jörn, Schauerte, Schumpelick, Purucker, Rossaint, Engelke

Di 11:30 - 13:00 GH 3,

Do 11:30 - 13:00 GH 3.

Praktikum d. Mikrobiologie u. d. Immunologie, T. II: Serologie u. klin. Immunologie (1. u. 2. kl. S) (ÜT 3)

Dozenten: Ritter, Lütticken, Brandt, Peltroche-Llacsahuanga, Reinert, Schweizer, Haase, Rink

Termine nach Vereinbarung

Praktikum Biomathematik für Mediziner (Kurs gemäß AO für den 1. klin. Abschnitt) (ÜT 2)

Dozenten: Hilgers, Weiß, Orfao, Heussen

Di 11:30 - 13:00 K 16, K 17

Mi 13:15 - 14:45 K 16, K 17

Do 11:30 - 13:00 K 16, K 17

Neurohistopathologie. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (2) siehe Seite 624

Kurs der allgemeinen Pharmakologie und Toxikologie - Pflichtveranstaltung nach der AO (f. 2. klin. S (ÜT 4)

Dozenten: Barthel, Schlattjan, Schürmann-Bartsch, Schmalzing, Becker, Greven

Do 13:30 - 16:30

Teil II des Kurses der allg. klinischen Untersuchungsverfahren, Teil Augenheilkunde (Ü 1)

Dozenten: Arend, Bertram, Schrage, Dahlke, Schloßmacher, Hartmann, Remky

Mo 16:30 - 18:00 GH 3

Teil des Kurses der allg. klinischen Untersuchungsverfahren nach der neuen AO (f. 1. u. 2. klin. Sem (Ü 2)

Dozenten: Hömchen, Heimann

Mo 15:30 - 17:00

Untersuchungskurs Innere Medizin - Kurs der Perkussion u. Auskultation (alte BO) Kurs d. allg. klin. (V 4)

Dozenten: Breuer, Hoffmann, Mertens, Roeb, Fabry

Fr 14:00 - 14:45 KH 1

freiwillige Veranstaltungen

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1) siehe Seite 622

Aktive u. passive Impfungen gegen Infektionskrankheiten (Ergänz. z. Praktikum d. Mikrobiol. u. Imm.) (V 1)

Dozenten: Ritter, Schnitzler, Lütticken, Peltroche-Llacsahuanga, Schaade, Kaufhold, Reinert, Schweizer, Rink

Fr 12:30 - 13:15 KH 2

Vermittlung multimedialer datenbasierter wissenschaftlicher Arbeitstechniken (ÜT)

Dozenten: Kröger, Kob, Neuschaefer-Rube

Mi 14:00 - 15:30 Universitätsklinikum, E5, Flur A, Zi 18

Einführung in die Phonatrie (V 1)

Dozenten: Massinger, Kröger, Neuschaefer-Rube

Di 11:00 - 11:45 Universitätsklinikum, E5, Flur A, Zi 18

Aachen-Jena-Kunst- und Psychosomatik-Seminar (Ü) siehe Seite 622

Seminare über klinische Aspekte der Neurobiologie (für alle Semester) (V)

Dozenten: Kosinski, Block, Fellows

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die artikulatorische, akustische und perzeptive Phonetik (VÜ 1)

Dozenten: Kröger

Di 10:00 - 10:45 Universitätsklinikum, E5, Flur A, Zi 18

Anamnesegruppe (Ü) siehe Seite 623

Grundlagen der klin. Immunologie (Theorie u. Praxis) (Ergänzung zum Praktikum) (V 1) siehe Seite 629

Kolloquium der Medizinischen Informatik und Statistik (VK 2) siehe Seite 623

Probleme der Früherfassung und Förderung hörgeschädigter Kinder und Jugendlicher (PT 4)

Dozenten: Massinger

Mo 08:30 - 11:30 Audiologisches Zentrum Aachen-Laurensberg

Onkologische Kennzeichen maligner Tumoren (V 2)

Dozenten: Osieka, Büll, Cremerius, Eble

Do 16:15 - 17:00 Klinik f Nuklearmedizin, Raum 23, -1C6

Infektionskrankheiten und Öffentliches Gesundheitswesen (VT 1)

Dozenten: Schnitzler

Termine nach Vereinbarung

Repetitorium "Medizinische Mikrobiologie" (S 4)

Dozenten: Ritter

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8) siehe Seite 624

Akustische Messtechnik (PT 1)

Dozenten: Kob

Mi 10:00 - 11:30 Universitätsklinikum E5, Flur A, Zi 18

Der aktuelle Infektiologische Fall (für alle klin. Semester) (V 1,25)

Dozenten: Ritter, Brandt, Schaade, Lemmen

Do 13:30 - 14:30 KH 5

Biologische und physikalische Grundlagen der Strahlenschutzverordnung (V 2)

Dozenten: Büll, Kleinhaus, Schubert, Eble

Mi 16:00 - 16:45

Spezielle Übungen zur Phoniatrie und Pädaudiologie (VÜ 2)

Dozenten: Massinger, Kröger, Kob, Neuschaefer-Rube

Do 09:30 - 11:00 Universitätsklinikum, Seminarraum E7, F9, Zi 22

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 625

Wissenschaftliches Seminar f. Doktoranden (Ü 2)

Dozenten: Büll, Cremerius, Zimny, Nowak

Termine nach Vereinbarung

Praktikum der Mund-, Kleber- und Plastischen Gesichtschirurgie (2.-5. klin. Sem. und für Mediziner) (PT ganztägig nach Vereinbarung) siehe Seite 626

Pathogenese, Prophylaxe und Therapie der Hospitalinfektionen (V 1)

Dozenten: Lütticken, Lemmen

Termine nach Vereinbarung

Med. Virologie (ab 1. klin. Sem.) (V 1,25)

Dozenten: Ritter

Mo 10:00 - 11:00 KH5

Ambulante Fallvorstellungen verschiedener Kommunikationsstörungen (P)

Dozenten: Neuschaefer-Rube

Mi 09:00 - 12:00 Universitätsklinikum, E5, F4, Zi 10

2. klinischer Studienabschnitt

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1) siehe Seite 622

Spezielle Neuropathologie (2.-5. klin. Sem.) (VT 2) siehe Seite 622

Neuropathologischer Demonstrationskurs mit Sektionstestat. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (8) siehe Seite 622

Doktorandenseminar (Ü 1) siehe Seite 624

Neurohistopathologie. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (2) siehe Seite 624

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8) siehe Seite 624

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

Spezielle Pathologie für Humanmediziner: Histopathologiekurs (nur SS) (ÜT 4)

Dozenten: Biesterfeld, Hermanns, Tietze

Mi 16:00 - 18:00 K15 - K18

Fr 08:30 - 10:00 K15 - K18

Spezielle Neuropathologie (2.-5. klin. Sem.) (VT 2) siehe Seite 622

Neuropathologischer Demonstrationskurs mit Sektionstestat. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (8) siehe Seite 622

Kurs der speziellen Pharmakologie - Pflichtveranstaltung nach der AO (f. 4.-6. klin. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Schmalzing, Greven

Mo 11:30 - 13:00 KH 1

Praktikum der Inneren Medizin (ab 3. klin. Sem.) (V 1)

Dozenten: Flöge, Weber, Hanrath, Osieka, Matern

Termine nach Vereinbarung

Praktikum der Augenheilkunde II: Praktische Übungen mit dem Augenspiegel (Ü 1)

Dozenten: Schrage, Arend, Dahlke, Schloßmacher, Hartmann, Remky

Do 15:30 - 16:15

Praktikum der Inneren Medizin (ab 3. klin. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Flöge, Hanrath, Osieka

Di 15:30 - 17:00

Ökologischer Kurs (Teil: Arbeits- und Sozialmedizin) (VT)

Dozenten: Aretz, Kraus, Lakemeyer, Göen

Termine nach Vereinbarung

Neurologische Poliklinik und Differentialdiagnose (V 1)

Dozenten: Kosinski, Block, Klötzsch, Noth

Di 11:30 - 12:15 GH 3

Vorlesungsbegleitendes Neurologisches Seminar (Ü 1)

Dozenten: Kosinski, Block, Nacimiento

Fr 15:00 - 16:00

Kinderheilkunde Teil II (V 3)

Dozenten: Hörnchen, Herpertz-Dahlmann, Heimann, Mühler, Mertens, Kentrup

Di 09:30 - 10:15 KH1

Mi 09:30 - 10:15 KH1

Fr 09:30 - 10:15 KH1

Ökologischer Kurs, Teil Impfwesen u. Individualprophylaxe (1. u. 2. klin. Sem.) (z. Semesterende) (ÜT 1)

Dozenten: Ritter, Lütticken, Spellerberg, Reinert, Schweizer, Haase

Termine nach Vereinbarung

Spezielle Pathologie für Humanmediziner: Vorlesung (nur SS) (VT 4)

Dozenten: Mittermayer, Lorenzen

Mo 08:30 - 09:15 GH 3

Di 08:30 - 09:15 GH 3

Mi 08:30 - 09:15 GH 3

Do 08:30 - 09:15 GH 3

Blockpraktikum der Kinder- und Jugendpsychiatrie (P)

Dozenten: Herpertz-Dahlmann, Hagenah, Konrad

Termine nach Vereinbarung

Praktikum der Neurologie

Dozenten: Block, Ferbert

Termine nach Vereinbarung

Praktikum der Augenheilkunde IV: Praktische Übungen in der Augenheilkunde (Ü 6)

Dozenten: Arend, Schrage, Dahlke, Schloßmacher, Hartmann, Remky

Termine nach Vereinbarung

Blockpraktikum der Kinderheilkunde (ab 4. klin. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Hömchen, Heimann, Mühler

Termine nach Vereinbarung

Übung zum Ökologischen Kurs: Teil III (Ü 1) siehe Seite 624

Ökologischer Kurs (Teil Hygiene und Umweltmedizin) (ÜT 4)

Dozenten: Wiesmüller, Eisenträger, Weishoff-Houben, Dott, Möller

Termine nach Vereinbarung

Spezielle Pathologie für Humanmediziner: Makroskopischer Kurs (Demonstrationskurs) (nur SS) (Ü 4)

Dozenten: Klosterhalfen

Mo 09:15 - 10:00 GH 3

Di 09:15 - 10:00 GH 3

Mi 09:15 - 10:00 GH 3

Do 09:15 - 10:00 GH 3

Neurohistopathologie. WS: Allgemeine NP; SS: Spezielle NP (2) siehe Seite 624

Gynäkologischer Kurs (ab 4. klin. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 625

Praktikum der Augenheilkunde III: Spezielle Augenheilkunde, vertiefende Vorlesung zu Spezialgebieten (V)

Dozenten: Stolze, Teping, Arend, Bertram, Schrage, Dahlke, Mehdorn, Wenzel, Redbrake-Adams, Schloßmacher, Kuckelkorn, Hartmann, Remky

Di 15:30 - 16:15 KH 1

Blockpraktikum der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (PT) siehe Seite 625

Ökologischer Kurs (Teil Hygiene und Umweltmedizin) (V 2)

Dozenten: Wiesmüller, Weishoff-Houben, Dott

Mo 11:30 - 13:00 KH 5

Praktikum für psychosomatische Medizin und Psychotherapie (ÜT 2)

Dozenten: Petzold, Flatten

Termine nach Vereinbarung

Ökologischer Kurs (Teil: Arbeits- und Sozialmedizin) (ÜT)

Dozenten: Aretz, Kraus, Lakemeyer, Göen

Termine nach Vereinbarung

Allgemeine Psychosomatische Medizin (V 1)

Dozenten: Petzold, Flatten

Fr 11:30 - 13:00

Geburtshilflicher Kurs (ab 4. klin. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 625

Klinik der Gynäkologie und Geburtshilfe (V 3) siehe Seite 626

Neurologische Klinik (V 2)

Dozenten: Waberski, Töpfer, Noth, Fink

Fr 11:30 - 13:00 GH 3

Ökologischer Kurs: Teil III (Kurs gemäß AO für den 2. klin. Abschnitt) (V 2) siehe Seite 626

Hauptvorlesung Psychiatrie und Psychotherapie einschl. Kinder- und Jugendpsychiatrie (V 4) siehe Seite 626

Praktikum der Augenheilkunde I: Erkrankungen der vorderen Augenabschnitte und des Augenhintergrundes (V 1)

Dozenten: Stolze, Teping, Schrage, Arend, Bertram, Dahlke, Mehdorn, Wenzel, Redbrake-Adams, Schloßmacher, Kuckelkorn, Hartmann, Remky

Mi 15:30 - 16:15 KH1

freiwillige Veranstaltungen

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1) siehe Seite 622

Familienpsychosomatik und Familienmedizin (Ü)

Dozenten: von Wachter, Jagdfeld, Altmeyer

Termine nach Vereinbarung

Wahnkrankheiten: Klinische und Forschungsaspekte (S 2) siehe Seite 622

Vermittlung multimedialer datenbasierter wissenschaftlicher Arbeitstechniken (ÜT) siehe Seite 630

Einführung in die Phoniatrie (V 1) siehe Seite 630

Aktuelle Krankheitsbilder aus dem Gebiet der Nieren- und Bluthochdruckerkrankungen (Ü 1)

Dozenten: Flöge, Mertens, Riehl, Heintz, Ketteler

Mo 12:00 - 13:00

Klinische Visite (ÜT)

Dozenten: Töpfer, Kosinski, Noth, Fink

Di 16:30 - 17:30

Neurologische Normalstation

Do 16:30 - 17:30

Neurologische Normalstation

Psychotherapeutische Verfahren in der Psychiatrie Diagnostik u. Therapie v. Persönlichkeitsstörungen (S 2) siehe Seite 622

Was ist Schizophrenie? (S 2) siehe Seite 622

Pollklinisches Praktikando (Ü)

Dozenten: Flatten

Termine nach Vereinbarung

Aachen-Jena-Kunst- und Psychosomatik-Seminar (Ü) siehe Seite 622

Seminare über klinische Aspekte der Neurobiologie (für alle Semester) (V) siehe Seite 630

Diagnostik und Therapie in der Psychotraumatologie (Ü 2)

Dozenten: Flatten

Mo 15:00 - 16:30

Seminar Neurologische Intensivmedizin

Dozenten: Buchner, Biniak, Schwarz, Nacimiento, Ferbert

Termine nach Vereinbarung

Diagnostik der laufenden, schwierigen Fälle (Ü 1)

Dozenten: Biesterfeld, Klosterhalfen, Hermanns, Tietze, Lorenzen

Fr 08:30 - 09:30

Somatoforme Störungen: Diagnostik und Therapie (S 2) siehe Seite 623

Schilddrüsenerkrankungen (Diagnostik, Therapie; Sprechstunde mit Patientenvorstellung) ab 4 klin Sem (Ü 1)

Dozenten: Büll, Cremerius, Zimny

Do 10:15 - 11:00

Klinik f Nuklearmedizin, Station NU01, -286

Einführung in die artikulatorische, akustische und perzeptive Phonetik (VÜ 1) siehe Seite 630

Klinisch-pathologische Konferenz Pathologie / Innere Medizin (Ü 2)

Dozenten: Heintz, Lorenzen

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die internistische Intensivmedizin (V 1)

Dozenten: Flöge, Purucker, Janssens

Mi 12:00 - 12:45 KH 6

Anamnesegruppe (Ü) siehe Seite 623

Objektive Testmethoden in der Diagnostik psychopathologischer Störungen (S 2) siehe Seite 623

Praktische Übungen in Reanimationstechnik (ÜT 2)

Dozenten: Di Martino, Schiwy-Bochat

Termine nach Vereinbarung

Osteologisches Forum "Bone Club": Pathomorphologie und Klinik von Knochenkrankheiten (Ü)

Dozenten: Klosterhalfen, Hermanns

Termine nach Vereinbarung

Klinisch-Pathologische Konferenzen im Universitätsklinikum und in auswärtigen Krankenhäusern (Ü 6)

Dozenten: Biesterfeld, Mittermayer, Klosterhalfen, Hermanns, Tietze, Lorenzen

Termine nach Vereinbarung

Magnetresonanztomographie für Anfänger (V 1)

Dozenten: Bücken

Mi 17:15 - 18:00 Demo-Raum C3, 5.Etage

Nuklearkardiologie in Theorie und Praxis (mit Patientenuntersuchungen) (Ü)

Dozenten: Büll, Schäfer, Nowak

Mo 09:00 - 11:00 Klinik f Nuklearmedizin, Ergometrie, PET, -2B5

Wissenschaftliches Kolloquium (VK) siehe Seite 623

Klinisch-therapeutische Konferenz (empfohlen f. 4.-6. klin. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Heintz, Schmalzing, Greven

Termine nach Vereinbarung

Klinische Pathologie (2. Abschnitt): Blockpraktikum (ÜT 1)

Dozenten: Biesterfeld, Tietze

Termine nach Vereinbarung

Neuroradiologisch-Neuropathologisch-Neurochirurgisch-Neurologische-Konferenz (Ü 1)

Dozenten: Gilsbach, Thron, Schröder, Noth

Di 17:00 - 18:00 Demonstrationsraum Neurorad., E 5, C-Flur, Raum 14

Probleme der Früherfassung und Förderung hörgeschädigter Kinder und Jugendlicher (PT 4) siehe Seite 630

Pädiatrisch-intensivmedizinische und neonatologische Visite (ab 5. klin. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Hörnchen

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die kognitive Verhaltenstherapie Theorie und Praxis (S 2) siehe Seite 624

OPD-Seminar (Ü 1)

Dozenten: Altmeyer

Di 09:15 - 10:00

Ätiopathogenetische Aspekte und Therapie affektiver Erkrankungen (S 2) siehe Seite 624

Forensisch-psychiatrisches Seminar (für höhere Semester) (S 2) siehe Seite 624

Synaptische Plastizität und Hirnentwicklung

Dozenten: Schön

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 5)

Dozenten: Arend, Schrage, Redbrake-Adams, Remky

Termine nach Vereinbarung

Praktikum der Kontaktlinsenanpassung (Ü)

Dozenten: Stolze, Bertram

Termine nach Vereinbarung

Klinisches Kolloquium (Ü 1)

Dozenten: Flöge, Hanrath, Osieka, Heintz

Di 17:15 - 18:00 KH 5

Kurs der diagnostischen Histopathologie (f. Fortgeschrittene, AiP-Iler und Post-Docs) (ÜT 1)

Dozenten: Bosse, Bigalke, Dahm

Sa 09:00 - 12:00 Bibliothek des Institutes für Pathologie

Kardiologisch-neurologisches Kolloquium: Diagnostik u. Therapie paradoxer zerebraler Embolien (VK 1)

Dozenten: Franke, Klötzsch, Kühl

Termine nach Vereinbarung

Halluzinationen: Klinische Aspekte unter besonderer Berücksichtigung der Migräne (S 2) siehe Seite 624

Neurologische Semiologie

Dozenten: Schneider

Fr 16:00 - 17:30 KH1

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8) siehe Seite 624

Praktische Übungen zur Reanimationstechnik (ÜT 2)

Dozenten: Amo-Takyi, Di Martino, Alfer, Schiwy-Bochat

Termine nach Vereinbarung

Oberseminar (f. höh. Sem., PJ u. AiP) (Ü)

Dozenten: Petzold

Di 18:30 - 20:00

Akustische Messtechnik (PT 1) siehe Seite 630

Exkursion in das Landeskrankenhaus Düren oder in die Gangelter Einrichtungen (ÜT) siehe Seite 624

Akut- und Langzeitwirkung moderner Jugenddrogen (S 2) siehe Seite 624

Fortschritte in der Physiologie und Biochemie des Auges (Ü)

Dozenten: Redbrake-Adams

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die klinische Elektrophysiologie (V 2)

Dozenten: Buchner, Töpfer

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten in experimenteller Psychopathologie für höhere Semester (Ü) siehe Seite 625

Der aktuelle infektiologische Fall (für alle klin. Semester) (V 1,25) siehe Seite 631

Onkologisches Kolloquium im Rahmen des Tumorzentrums Aachen e.V. (Ü 1)

Dozenten: Mittermayer, Jakse, Osieka, Lorenzen

Di 20:00 - 21:00 KH 5

Pathophysiologie (V 2)

Dozenten: Flöge

Do 18:00 - 19:30

Einführung in die Klinische Immunologie (V)

Dozenten: Mertens

Termine nach Vereinbarung

Übung zur personenzentrierten Psychotherapie (Gesprächspsychotherapie) (Ü 2) siehe Seite 625

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nach Voranmeldung) (ÜT)

Dozenten: Flöge, Hanrath, Osieka, Matern

Termine nach Vereinbarung

Röntgenanatomie (V 1)

Dozenten: Tacke

Do 10:15 - 11:00 KH 6

Spezielle Übungen zur Phoniatrie und Pädaudiologie (VÜ 2) siehe Seite 631

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 625

Klinische Visite (Ü 2)

Dozenten: Arend, Schrage, Redbrake-Adams, Remky

Mi 14:00 - 16:00

Fr 15:00 - 17:00

Nuklearmedizinische Funktionsdiagnostik einschl. MRS (ab 3. klin. Sem.) (VK 1)

Dozenten: Büll, Schäfer

Di 15:15 - 16:00 Klinik f Nuklearmedizin, Raum 23, -1C6

Wissenschaftliches Seminar f. Doktoranden (Ü 2) siehe Seite 631

Praktikum der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie (2.-5. klin. Sem. und für Mediziner) (PT ganztäglich nach Vereinbarung) siehe Seite 626

Pathogenese, Prophylaxe und Therapie der Hospitalinfektionen (V 1) siehe Seite 631

Balintgruppe für Studenten in höheren Semestern, AiP's, Assistenzärzte/ärztinnen (Ü 2) siehe Seite 626

SAS-Kurs: Einführung in die Benutzung der statistischen Software (ÜT 3) siehe Seite 626

Problemorientiertes Lernen (POL) In Psychiatrie und Psychotherapie mit Selbststudium via Internet (S) siehe Seite 626

Med. Virologie (ab 1. klin. Sem.) (V 1,25) siehe Seite 631

Sonographischer Untersuchungskurs (PT)

Dozenten: Franke, Riehl, Wildberger, Lammert

Mo 14:30 - 16:00 Endoskopie, E3, F30

Klinische Visite (begrenzte Teilnehmerzahl, für fortgeschrittene Semester) (Ü 2)

Dozenten: Flöge, Osieka

Mi 10:00 - 12:00

Fr 11:00 - 13:00

Ambulante Fallvorstellungen verschiedener Kommunikationsstörungen (P) siehe Seite 631

Ringvorlesung Ultraschalldiagnostik (V 2)

Dozenten: Franke, Riehl, Staatz, Tacke, Lammert, Thon, Wildberger, Fabry, Marschall, Bundschu, Nguyen
Fr 10:00 - 11:15 KH 1

Augenärztliches Seminar für Fortgeschrittene und Augenärzte (Ü 1)

Dozenten: Arend, Schrage, Dahlke, Redbrake-Adams, Schloßmacher, Hartmann, Remky
Mi 16:15 - 17:00

Psychosomatisches Hausseminar (Ü)

Dozenten: Petzold

Termine nach Vereinbarung

Wissenschaftliches Seminar der Pathologie (S 1)

Dozenten: Biesterfeld, Hermanns, Moser, Tietze, Lorenzen

Do 16:00 - 17:00 Bibliothek des Institutes für Pathologie

Praktisches Jahr

Wahnkrankheiten: Klinische und Forschungsaspekte (S 2) siehe Seite 622

Aktuelle Krankheitsbilder aus dem Gebiet der Nieren- und Bluthochdruckerkrankungen (Ü 1) siehe Seite 634

Psychotherapeutische Verfahren in der Psychiatrie Diagnostik u. Therapie v. Persönlichkeitsstörungen (S 2) siehe Seite 622

Was ist Schizophrenie? (S 2) siehe Seite 622

Seminare über klinische Aspekte der Neurobiologie (für alle Semester) (V) siehe Seite 630

Seminar Neurologische Intensivmedizin siehe Seite 634

Somatiforme Störungen: Diagnostik und Therapie (S 2) siehe Seite 623

Schilddrüsenerkrankungen (Diagnostik, Therapie; Sprechstunde mit Patientenvorstellung) ab 4 klin Sem (Ü 1) siehe Seite 634

Klinisch-pathologische Konferenz Pathologie / Innere Medizin (Ü 2) siehe Seite 635

Neurologisches Seminar (Ü 2)

Dozenten: Töpfer, Noth

Mi 17:00 - 18:30

Einführung in die Internistische Intensivmedizin (V 1) siehe Seite 635

Objektive Testmethoden in der Diagnostik psychopathologischer Störungen (S 2) siehe Seite 623

Praktische Übungen in Reanimationstechnik (ÜT 2) siehe Seite 635

Klinisch-Pathologische Konferenzen im Universitätsklinikum und in auswärtigen Krankenhäusern (Ü 6) siehe Seite 635

Nuklearkardiologie in Theorie und Praxis (mit Patientenuntersuchungen) (Ü) siehe Seite 635

Wissenschaftliches Kolloquium (VK) siehe Seite 623

Klinisch-therapeutische Konferenz (empfohlen f. 4.-6. klin. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 635

Neuroradiologisch-Neuropathologisch-Neurochirurgisch-Neurologische-Konferenz (Ü 1) siehe Seite 635

- Einführung in die kognitive Verhaltenstherapie Theorie und Praxis (S 2) siehe Seite 624
- Äthiopathogenetische Aspekte und Therapie affektiver Erkrankungen (S 2) siehe Seite 624
- Forensisch-psychiatrisches Seminar (für höhere Semester) (S 2) siehe Seite 624
- Synaptische Plastizität und Hirnentwicklung siehe Seite 636
- Praktikum der Kontaktlinsenanpassung (Ü) siehe Seite 636
- Klinisches Kolloquium (Ü 1) siehe Seite 636
- Kurs der diagnostischen Histopathologie (f. Fortgeschrittene, AiP-ler und Post-Docs) (ÜT 1) siehe Seite 636
- Kardiologisch-neurologisches Kolloquium: Diagnostik u. Therapie paradoxer zerebraler Embolien (VK 1) siehe Seite 636
- Klinische Pathologie (PJ) (ÜT 1)**
 Dozenten: Biesterfeld, Tietze
 Di 16:30 - 18:00 Bibliothek des Institutes für Pathologie
- Halluzinationen: Klinische Aspekte unter besonderer Berücksichtigung der Migräne (S 2) siehe Seite 624
- Neurologische Semiologie siehe Seite 636
- Praktische Übungen zur Reanimationstechnik (ÜT 2) siehe Seite 636
- Klinisch-pathologische Demonstrationen im Knappschafts Krankenhaus Bardenberg (Ü 2)
 Dozenten: Lindenfelder
 Termine nach Vereinbarung
- Akut- und Langzeitwirkung moderner Jugenddrogen (S 2) siehe Seite 624
- Fortschritte in der Physiologie und Biochemie des Auges (Ü) siehe Seite 636
- Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten in experimenteller Psychopathologie für höhere Semester (Ü) siehe Seite 625
- Der aktuelle infektiologische Fall (für alle klin. Semester) (V 1,25) siehe Seite 631
- Onkologisches Kolloquium im Rahmen des Tumorzentrums Aachen e.V. (Ü 1) siehe Seite 637
- Übung zur personenzentrierten Psychotherapie (Gesprächspsychotherapie) (Ü 2) siehe Seite 625
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nach Voranmeldung) (ÜT) siehe Seite 637
- Klinische Visite (Ü 2) siehe Seite 637
- Praktikum der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie (2.-5. klin. Sem. und für Mediziner) (PT ganztägig nach Vereinbarung) siehe Seite 626
- Pathogenese, Prophylaxe und Therapie der Hospitalinfektionen (V 1) siehe Seite 631
- Balintgruppe für Studenten in höheren Semestern, AiP's, Assistenzärzte/ärztinnen (Ü 2) siehe Seite 626
- Problemorientiertes Lernen (POL) in Psychiatrie und Psychotherapie mit Selbststudium via Internet (S) siehe Seite 626
- Klinische Visite (begrenzte Teilnehmerzahl, für fortgeschrittene Semester) (Ü 2) siehe Seite 637
- Ringvorlesung Ultraschall Diagnostik (V 2) siehe Seite 638

Augenärztliches Seminar für Fortgeschrittene und Augenärzte (Ü 1) siehe Seite 638

Wissenschaftliches Seminar der Pathologie (S 1) siehe Seite 638

Neurologische Differentialdiagnostik (f. Studenten d. prakt. Jahres) (Ü 2)

Dozenten: Töpfer, Block, Nacimiento

Termine nach Vereinbarung

Promotion

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1) siehe Seite 622

Wahnkrankheiten: Klinische und Forschungsaspekte (S 2) siehe Seite 622

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Ritter, Lütticken, Brandt, Peltroche-Llacsahuanga, Conrads, Lemmen, Reinert, Schweizer, Haase

Termine nach Vereinbarung

Psychotherapeutische Verfahren in der Psychiatrie Diagnostik u. Therapie v. Persönlichkeitsstörungen (S 2) siehe Seite 622

Was ist Schizophrenie? (S 2) siehe Seite 622

Seminare über klinische Aspekte der Neurobiologie (für alle Semester) (V) siehe Seite 630

Somatofome Störungen: Diagnostik und Therapie (S 2) siehe Seite 623

Objektive Testmethoden in der Diagnostik psychopathologischer Störungen (S 2) siehe Seite 623

Wissenschaftliches Arbeiten in der Psychosomatik (für Doktoranden) (Ü)

Dozenten: Jünger, Schiepek, Flatten

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Medizinische Doktorarbeiten) (PT ganztägig)

Dozenten: Rink

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8)

Dozenten: Waberski, Buchner, Biniek, Willmes-von Hinckeldey, Töpfer, Kosinski, Schwarz, Block, Klötzsch, Nacimiento, Sturm, Huber, Noth, Ferbert, Fink

Termine nach Vereinbarung

Wissenschaftliches Kolloquium (VK) siehe Seite 623

Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten in klinischer Psychopathologie (Doktoranden) (Ü) siehe Seite 623

Statistische Beratung für Doktoranden (Anmeldung im Sekretariat erforderlich, privatissime) (T 2) siehe Seite 623

Anleitung zum selbständigen, wissenschaftlichen Arbeiten, inklusive Doktorarbeiten (tgl.) (ÜT 12) siehe Seite 623

Kolloquium der Medizinischen Informatik und Statistik (VK 2) siehe Seite 623

Einführung in die kognitive Verhaltenstherapie Theorie und Praxis (S 2) siehe Seite 624

Doktorandenseminar (Ü 1) siehe Seite 624

Äthiopathogenetische Aspekte und Therapie affektiver Erkrankungen (S 2) siehe Seite 624

Forensisch-psychiatrisches Seminar (für höhere Semester) (S 2) siehe Seite 624

Synaptische Plastizität und Hirnentwicklung siehe Seite 636

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Lütticken

Termine nach Vereinbarung

Halluzinationen: Klinische Aspekte unter besonderer Berücksichtigung der Migräne (S 2) siehe Seite 624

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 8) siehe Seite 624

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (T)

Dozenten: Massinger, Kröger, Kob, Neuschaefer-Rube

Termine nach Vereinbarung

Akut- und Langzeitwirkung moderner Jugenddrogen (S 2) siehe Seite 624

Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten in experimenteller Psychopathologie für höhere Semester (Ü) siehe Seite 625

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 625

Übung zur personenzentrierten Psychotherapie (Gesprächspsychotherapie) (Ü 2) siehe Seite 625

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 625

Ausgewählte Kapitel und Methoden aus der vaskulären Biologie und Pathophysiologie (S 1) siehe Seite 625

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT) siehe Seite 625

Balintgruppe für Studenten in höheren Semestern, AIP's, Assistenzärzte/ärztinnen (Ü 2) siehe Seite 626

SAS-Kurs: Einführung in die Benutzung der statistischen Software (ÜT 3) siehe Seite 626

Problemorientiertes Lernen (POL) in Psychiatrie und Psychotherapie mit Selbststudium via Internet (S) siehe Seite 626

Doktorandenseminar (ÜT)

Dozenten: Petzold, Jünger, Schiepek, Flatten

Termine nach Vereinbarung

Zahnmedizin (St)

Praktikum Biomathematik für Mediziner (Kurs gemäß AO für den 1. klin. Abschnitt) (V 2)

Dozenten: Hilgers

Mo 10:30 - 12:00 KH 6

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2)

Dozenten: Murken

Mi 18:15 - 19:45 MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 4)

Dozenten: Murken

Mo 11:00 - 15:00 MTI, Wendlingweg 2, Raum 113 a

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2)

Dozenten: Murken

Fr 10:30 - 12:00 Klinikum, KH 5

Statistische Beratung für Doktoranden (Anmeldung im Sekretariat erforderlich, privatissime) (T 2)

Dozenten: Hilgers, Weiß, Orfao, Heussen

Mi 15:15 - 17:15 Institutsbibliothek (Ebene E, Flur 5, Raum 4)

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Thermen der Römer zum Universitätsklinikum der (ÜT 2)

Dozenten: Murken

Mi 15:00 - 16:30 MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Mi, 08.05 15:00 - 16:30 MTI, nach Ankündigung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hilgers

Termine nach Vereinbarung

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2)

Dozenten: Murken, Rodegra

Mi 18:15 - 19:45 MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2)

Dozenten: Hilgers

Di 10:30 - 12:00 KH 6

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT)

Dozenten: Spitzer, Spreckelsen, Kuhn, Lehmann

Termine nach Vereinbarung

Praktikum der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie (2.-5. klin. Sem. und für Mediziner) (PT ganztägig nach Vereinbarung)

Dozenten: Feifel

Termine nach Vereinbarung

SAS-Kurs: Einführung in die Benutzung der statistischen Software (ÜT 3)

Dozenten: Weiß, Heussen

Di, 09.04 09:00 - 16:00 Schulungsraum Institut für Biometrie

Mi, 10.04 09:00 - 16:00 Schulungsraum Institut für Biometrie

Do, 11.04 09:00 - 16:00 Schulungsraum Institut für Biometrie

vorklinischer Studienabschnitt

2. Semester

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

Physikalisches Praktikum für Studierende der Zahnmedizin (PT 4)

Dozenten: Gerstenhauer, Krenz, Wuttig, Genzel

Mo	14:00 - 17:00	Schinkelstr. 2, Praktikumsgeb.
Mo, 15.04	09:00 - 12:00	Anmeldung: Schinkelstr. 2
Di, 16.04	09:00 - 12:00	Anmeldung: Schinkelstr. 2
Mo, 22.04	15:45 - 17:15	Eph
Sa, 13.07	09:00 - 12:00	AM

freiwillige Veranstaltungen

4. Semester

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

freiwillige Veranstaltungen

6. Semester

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

freiwillige Veranstaltungen

klinischer Studienabschnitt

Allgemeine Pathologie für Zahnmediziner (nur SS) (VT 2)

Dozenten: Handt, Tietze

Di	16:15 - 17:45	KH 6
----	---------------	------

Innere Medizin (f. Zahnmediziner) (V 2)

Dozenten: Roeb, Heintz

Di	09:00 - 10:30	KH 2
----	---------------	------

Praktikum Biomathematik für Mediziner (Kurs gemäß AO für den 1. klin. Abschnitt) (V 2) siehe Seite 642

Statistische Beratung für Doktoranden (Anmeldung im Sekretariat erforderlich, privatissime) (T 2) siehe Seite 642

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 642

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 642

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT) siehe Seite 642

Praktikum der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie (2.-5. klin. Sem. und für Mediziner) (PT ganztägig nach Vereinbarung) siehe Seite 642

SAS-Kurs: Einführung in die Benutzung der statistischen Software (ÜT 3) siehe Seite 642

Pflichtkurse inkl. Vorlesungen

freiwillige Veranstaltungen

Praktikum Biomathematik für Mediziner (Kurs gemäß AO für den 1. klin. Abschnitt) (V 2) siehe Seite 642

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 642

Statistische Beratung für Doktoranden (Anmeldung im Sekretariat erforderlich, privatissime) (T 2) siehe Seite 642

Kurs der diagnostischen Histopathologie (f. Fortgeschrittene, AIP-Ier und Post-Docs) (ÜT 1)

Dozenten: Bosse, Bigalke, Dahm

Sa 09:00 - 12:00

Bibliothek des Institutes für Pathologie

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 642

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 642

Praktikum der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie (2.-5. klin. Sem. und für Mediziner) (PT ganztägig nach Vereinbarung) siehe Seite 642

SAS-Kurs: Einführung in die Benutzung der statistischen Software (ÜT 3) siehe Seite 642

Wissenschaftliches Seminar der Pathologie (S 1)

Dozenten: Biesterfeld, Hermanns, Moser, Tietze, Lorenzen

Do 16:00 - 17:00

Bibliothek des Institutes für Pathologie

Promotion

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Ritter, Lütticken, Brandt, Peltroche-Liacsahuanga, Conrads, Lemmen, Reinert, Schweizer, Haase

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Medizinische Doktorarbeiten) (PT ganztägig)

Dozenten: Rink

Termine nach Vereinbarung

Statistische Beratung für Doktoranden (Anmeldung im Sekretariat erforderlich, privatissime) (T 2) siehe Seite 642

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Lütticken

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 642

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 642

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT) siehe Seite 642

SAS-Kurs: Einführung in die Benutzung der statistischen Software (ÜT 3) siehe Seite 642

Master of Science (M.Sc.)

Automotive Systems Engineering (M.Sc.)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Gold, Peeken, Troeder

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ab 5. Sem.) (T)

Dozenten: Biermann, Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (einschließlich Konstruktionsarbeiten) (T)

Dozenten: Pischinger

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (einschließlich Konstruktionsarbeiten) (ÜT 10)

Dozenten: Pischinger

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ab 5. Sem.) (ÜT 10)

Dozenten: Biermann, Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Gold, Peeken, Troeder

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Deutsch

Grundlagenfächer

Pflichtfächer

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 09:15 - 10:45

Fo 8

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Do 08:15 - 09:45 Fo 3

Wahlpflichtfächer**Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2)**

Dozenten: Klocke

Mo 08:30 - 10:00 Fo 4

Seminar Ausgewählte Kapitel der Lasertechnik (Ü 2)

Dozenten: Poprawe, Gottmann

Termine nach Vereinbarung

Technische Verbrennung (V 3)

Dozenten: Renz, Pischinger

Mi 16:00 - 18:15 TD

Mechatronische Systeme (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Amsel, Wallentowitz

Di 14:00 - 15:30 AS

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Diltthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Maschinendynamik II (Ü 2)

Dozenten: Mbarek, Hüsing

Fr 14:00 - 15:30 MS

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Klocke

Termine nach Vereinbarung

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mi 11:45 - 13:15 Fo 3

Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 15:45 - 17:15 Be 411

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Diltthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Mechatronische Systeme (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Di 10:00 - 11:30 R 140

Maschinendynamik II (V 2)

Dozenten: Corves, Hüsing

Do 10:00 - 11:30 MS

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2)

Dozenten: Pischinger

Fr 10:00 - 11:30 Fo 5

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (V 2)

Dozenten: Biermann

Di 10:00 - 11:30 H210
Di, 18.06 10:00 - 12:30 HSZ

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (Ü 1)

Dozenten: Biermann

Di 11:45 - 12:30 H210

Technische Verbrennung (Ü 2)

Dozenten: Schugger, Renz, Pischinger

Di 08:15 - 09:45 Fo 7

Lasertechnik II - Anwendung (V 2)

Dozenten: Poprawe

Do 14:00 - 15:30 R 140

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klocke

Mo 10:15 - 11:00 Fo 4

Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz, Olders

Mi 17:30 - 18:15 Be 411

English

Basics

Mess- und Regelungstechnik für Master Studenten (V 3)

Dozenten: Abel

Di 08:00 - 12:30 HSZ

Mess- und Regelungstechnik für Master Studenten (Ü 2)

Dozenten: Abel, Bollig

Termine nach Vereinbarung

Core

Automotive Engineering II (Vehicle Technology II) (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Automotive Engineering II (Vehicle Technology II) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Special Courses

Vehicle NVH (Ü 2)

Dozenten: Biermann

Termine nach Vereinbarung

Mechatronic Systems in Automotive Engineering (Ü 2)

Dozenten: Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 für Masterstudiengänge (englischsprachig) (Ü 2)

Dozenten: Dillthey

Fr 10:30 - 12:00 Fo 8

VK I für Masterstudenten (Ü)

Dozenten: Pischinger

Do 08:15 - 09:45 TD

Vehicle Lightweight Design/ Structural Design of Vehicles (Ü 2)

Dozenten: Wallentowitz, Olders

Termine nach Vereinbarung

Maschinendynamik II (Englisch) (V 2)

Dozenten: Hüsing

Do 11:45 - 13:15 MS

Vehicle Lightweight Design/Structural Design of Vehicles (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Di 08:00 - 10:00 H210

Di, 18.06 08:00 - 10:00 R 140

Maschinendynamik II (Englisch) (Ü 2)

Dozenten: Mbarek, Hüsing

Fr 12:15 - 13:45 MS

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 für Masterstudiengänge (englischsprachig) (V 2)

Dozenten: Dillthey

Mi 15:00 - 16:30 WK

VK I für Masterstudenten (V)

Dozenten: Pischinger

Mo 08:15 - 09:45 R 220

Mechatronic Systems In Automotive Engineering (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mo 16:00 - 17:30 H210

Mo, 17.06 16:00 - 17:30 V

Vehicle NVH (V 2)

Dozenten: Biermann

Di, 18.06 14:00 - 18:00 R 140

Chemical Engineering (M.Sc.)

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. Ü 1)

Dozenten: Pfennig, Henschke

Mo 13:30 - 15:00 VT

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2)

Dozenten: Zeller

Mo 14:00 - 15:30 MS 113

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T)

Dozenten: Pfennig

Termine nach Vereinbarung

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2)

Dozenten: Zeller

Termine nach Vereinbarung

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1)

Dozenten: Pielen, Pfennig

Do 10:00 - 11:30 VT

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2)

Dozenten: Timmer, Zeller

Mo 15:45 - 17:15 MS 113

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2)

Dozenten: Pielen, Pfennig

Mo 09:15 - 10:45 VT

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Zeller

Termine nach Vereinbarung

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Pfennig, Groß-Hardt

Di 09:15 - 10:45 VT

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü 1)

Dozenten: Pfennig, Groß-Hardt

Mo 11:00 - 12:30 VT

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. V 2)

Dozenten: Pfennig, Henschke

Di 11:00 - 12:30 VT

Pflichtveranstaltungen

Mess- und Regelungstechnik

Mess- und Regelungstechnik für Master Studenten (V 3)

Dozenten: Abel

Di 08:00 - 12:30 HSZ

Mess- und Regelungstechnik für Master Studenten (Ü 2)
Dozenten: Abel, Bollig
Termine nach Vereinbarung

Strömungslehre

Thermodynamik der Gemische

Modellbildung Prozessleittechn

Vertiefungsrichtungen

Mechanische Verfahrenstechnik

Pflichtveranstaltungen

Energiewandlungstechnik (V 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis
Di 11:45 - 13:15 H 218

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2)

Dozenten: Renz
Mi 11:45 - 13:15 MS 113

Energiewandlungstechnik (Ü 1)

Dozenten: Bohn, Niehuis
Mo 13:00 - 13:45 H 218

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1)

Dozenten: Leeften
Di 15:45 - 17:15 MS 113

Wahlpflichtfächer

1. Wahlpflichtfach

Rheologie II (V 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer
Mi 08:15 - 09:45 RS 108

Mehrphasenströmung (V 2)

Dozenten: Modigell
Di 08:15 - 09:45 H 201

Rheologie II (Ü 2)

Dozenten: Modigell, Schümmer
Di 15:30 - 17:00 VT

Seminar über Rheologie (Ü 1)

Dozenten: Modigell, Schümmer
Termine nach Vereinbarung

Mehrphasenströmung (Ü 2)

Dozenten: Modigell
Fr 13:00 - 14:30 VT

2. Wahlpflichtfach

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 10:00 - 11:30 H 222

Ausgewählte Gebiete der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Mi 10:00 - 11:30 SFo 9

Thermische Verfahrenstechnik

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (Ü 1) siehe Seite 649

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T) siehe Seite 649

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1) siehe Seite 649

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2) siehe Seite 649

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 649

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 649

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (V 2) siehe Seite 649

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT 10)

Dozenten: Pfennig

Termine nach Vereinbarung

Pflichtveranstaltungen

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Wahlpflichtfächer

1. Wahlpflichtfach

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (Ü 1) siehe Seite 649

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1) siehe Seite 649

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2) siehe Seite 649

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 649

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 649

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (V 2) siehe Seite 649

2. Wahlpflichtfach

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (Ü 1) siehe Seite 649

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Mehrphasenströmung (V 2) siehe Seite 650

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 649

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (Ü 1) siehe Seite 649

Modellierung der Stoffeigenschaften von Gemischen (V 2) siehe Seite 649

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2) siehe Seite 649

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 649

Neuere Verfahren der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 649

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Mehrphasenströmung (Ü 2) siehe Seite 650

Stoffübertragung in der Verfahrenstechnik (bisher: Grundlagen der Stoffübertragung) (Maschinenbau 6. (V 2) siehe Seite 649

Chemische Verfahrenstechnik

Pflichtveranstaltungen

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Wahlpflichtfächer

Chemisch-Technisches Praktikum für die Vertiefungsrichtung Chem. Verfahrenstechnik (ÜT 5)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Technische Chemie IV (V 2)

Dozenten: Hölderich

Di 08:30 - 10:00

Sammelbau Chemie 38 A 3, Sammelbau Chemie 38 A 3

Katalyse in der Technik (Wahlpflichtvorlesung für die Vertiefungsrichtung Chem. Verfahrenstechnik u. (V 2)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

1. Wahlpflichtfach

Chemisch-Technisches Praktikum für die Vertiefungsrichtung Chem. Verfahrenstechnik (ÜT 5) siehe Seite 652

Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (V 2)

Dozenten: Martin

Di 08:15 - 10:00 PC

Technische Organische Chemie (Industrielle Aspekte) (V 2)

Dozenten: Drießen-Hölscher

Mo 14:00 - 15:30 ITMC, SB Chemie 38 C 430

Physikalisch-chemisches Praktikum II, für Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen (Ü 2)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Katalyse In der Technik (Wahlpflichtvorlesung für die Vertiefungsrichtung Chem. Verfahrenstechnik u. (V 2) siehe Seite 652

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Melin

Di 13:00 - 14:30

Physikalisch-chemisches Praktikum I, für Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen (Ü 2)

Dozenten: Merke, Richter, Martin, Stahl, Dölle

Termine nach Vereinbarung

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2)

Dozenten: Melin

Do 10:00 - 11:30

Physikalische Chemie IV (Kinetik) (V 2)

Dozenten: Dölle

Do 08:15 - 10:00 PC

2. Wahlpflichtfach

Katalyse in der Technik (Wahlpflichtvorlesung für die Vertiefungsrichtung Chem. Verfahrenstechnik u. (V 2) siehe Seite 652

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1)

Dozenten: Marquardt, Cruse

Mo 11:45 - 13:15

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2) siehe Seite 653

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt

Fr 08:15 - 09:45

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2) siehe Seite 653

Physikalische Chemie IV (Kinetik) (V 2) siehe Seite 653

Energieverfahrenstechnik

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Pflichtveranstaltungen

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Wahlpflichtfächer

1. Wahlpflichtfach

Technische Verbrennung (V 3)

Dozenten: Renz, Pischinger

Mi 16:00 - 18:15 TD

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 649

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Mehrphasenströmung (V 2) siehe Seite 650

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 649

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Mehrphasenströmung (Ü 2) siehe Seite 650

Technische Verbrennung (Ü 2)

Dozenten: Schugger, Renz, Pischinger

Di 08:15 - 09:45 Fo 7

2. Wahlpflichtfach

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 650

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2) siehe Seite 649

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Fr 08:00 - 09:30 Seminarraum des IST

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Fr 09:30 - 10:15 Seminarraum des IST

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2) siehe Seite 649

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2) siehe Seite 649

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 650

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2) siehe Seite 649

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Prozesstechnik

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 653

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 653

Pflichtveranstaltungen

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Wahlpflichtfächer

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1)

Dozenten: Marquardt, Mhamdi

Fr 10:00 - 11:30

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt

Mo 10:00 - 11:30

1. Wahlpflichtfach

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 653

Rechnergestützte Prozessentwicklung (V 1)

Dozenten: Marquardt

Mi 11:45 - 13:15

Seminarraum LPT, R 215

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 655

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 653

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 655

Rechnergestützte Prozessentwicklung (ÜT 3)

Dozenten: Brüggemann, Marquardt

Mi 15:30 - 18:30

Rechnerraum LPT, R201

2. Wahlpflichtfach

Regelungstechnik B (V 2)

Dozenten: Abel

Mo 08:15 - 09:45

Fo 8

Regelungstechnik B (Ü 2)

Dozenten: Fleck, Abel

Mo 10:00 - 11:30

Fo 8

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 653

Chemische Verfahrenstechnik II (Ü 2) siehe Seite 653

Mathematische Strömungslehre I (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Meinke, Schröder

Termine nach Vereinbarung

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (Ü 1) siehe Seite 655

Mathematische Strömungslehre I (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Meinke

Termine nach Vereinbarung

Prozessführung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 653

Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik (V 2) siehe Seite 655

Chemische Verfahrenstechnik II (V 2) siehe Seite 653

Bioverfahrenstechnik

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie) (V 2)

Dozenten: Reiss, Hartmeier, Tramm-Werner

Do 07:45 - 09:15 42 A 032

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2)

Dozenten: Hartmeier

Mi 08:15 - 09:45

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hartmeier

Termine nach Vereinbarung

Pflichtveranstaltungen

Wahlpflichtfächer

1. Wahlpflichtfach

Praktikum Stoffwechselphysiologie, Mikro- und Molekularbiologie für Verfahrenstechniker (ÜT 5)

Dozenten: Kreuzaler, Klinner

Termine nach Vereinbarung

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2)

Dozenten: Büchs

Mi 13:30 - 15:00 Bio 42 A 033

Stoffwechselphysiologie, Mikro- und Molekularbiologie für Verfahrenstechniker (V 2)

Dozenten: Kreuzaler, Klinner

Di 10:00 - 11:30 Bio 42 A 130

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Mi 15:15 - 16:45 Bio 42 A 033

2. Wahlpflichtfach

Interdisziplinäres Praktikum Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik II (ÜT 12)

Dozenten: Ansorge-Schumacher, Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie) (V 2) siehe Seite 656

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2) siehe Seite 656

Umweltverfahrenstechnik

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT) siehe Seite 653

Pflichtveranstaltungen

Energiewandlungstechnik (V 2) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 650

Energiewandlungstechnik (Ü 1) siehe Seite 650

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 650

Wahlpflichtfächer

1. Wahlpflichtfach

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pretz

Do 15:15 - 17:00 Be 114

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pretz

Do 08:00 - 09:30 Be 114

2. Wahlpflichtfach

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (Ü 2)

Dozenten: Melin

Fr 14:00 - 15:30 RS 108

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (V 2)

Dozenten: Melin

Di 10:00 - 11:30 RS 108

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2) siehe Seite 656

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1) siehe Seite 656

Communications Engineering (M.Sc.)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4)

Dozenten: Vary

Termine nach Vereinbarung

Exkursion (ab 6. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Vary

Termine nach Vereinbarung

Exkursionen (T ganztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Advanced Channel Coding and Modulation (V 2)

Dozenten: Vary

Di 10:00 - 11:30 Seminarraum IND 209

Advanced Channel Coding and Modulation (Ü 1)

Dozenten: Vary, Clevorn

Di 11:45 - 12:30 Seminarraum IND 209

Fachstudium

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT Ü4 n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Ing.wiss.) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Naturwiss.) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Projekt "Nachrichtentechnik und Multimedia" (ÜT 4 nach Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Do, 18.04 14:00 - 16:30 Seminarraum IENT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 4) siehe Seite 658

Seminar für Diplomanden (Ü 1)

Dozenten: Rembold

Mi 15:00 - 15:45 Seminarraum des IHF (Raum 513)

Seminar für Doktoranden (Ü 1)

Dozenten: Schmitt, Rembold

Mi 15:00 - 15:45 Seminarraum des IHF (Raum 513)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T ganztägig n.Übereink.)

Dozenten: Rembold

Termine nach Vereinbarung

Microwave Circuits (V 2) (n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Microwave Circuits (Ü 1) (n. Übereink.)

Dozenten: Meyer, Jansen

Termine nach Vereinbarung

Seminar "Nachrichtentechnik und Multimedia" (S 3 oder 4)

Dozenten: Ohm

Do 14:00 - 16:15 FT 103

Exkursion (ab 6. Sem.) (ÜT) siehe Seite 658

Rechenübungen für Examensemester (Voraussetzung: Kenntnis der Vorlesungen u. Übungen)

Hochfrequenzte (Ü 2)

Dozenten: Hölischer, Felder

Di 16:00 - 17:30 FT

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten; alle Fachrichtungen) (Ü 4) (n. Übereink.)

Dozenten: Jansen

Termine nach Vereinbarung

Advanced Channel Coding and Modulation (V 2) siehe Seite 658

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Advanced Channel Coding and Modulation (Ü 1) siehe Seite 658

Computer Engineering (M.Sc.)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1)

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2)

Dozenten: Hoßfeld

Mi 15:45 - 17:15 Fo 5

Fachstudium

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten) (ÜT Ü4 n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1) siehe Seite 660

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2) siehe Seite 660

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplom- und Staatsarbeiten) (T gzt. n. Übereinkunft)

Dozenten: Ohm

Termine nach Vereinbarung

Electrical Power Engineering (M.Sc.)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T gzt. n. Übereink.)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Praktikum: Betriebswirtschaftliches Unternehmensplanspiel (für Masterstudiengang) (PT 4)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Nahverkehrssysteme I (V 1)

Dozenten: Müller-Hellmann

Termine nach Vereinbarung

Rechenübung für Examensemester Leistungselektronik und El. Antriebe (Ü 1)

Dozenten: De Doncker

Termine nach Vereinbarung

Seminar Hochspannungs- und Gasentladungstechnik (Ü 2)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Fr 09:00 - 10:30

Seminarraum R402,
Schinkelstraße 2

Exkursionen (ÜT 2)

Dozenten: Schnettler, Pietsch

Termine nach Vereinbarung

Energetechnisches Praktikum I (PT 4)

Dozenten: De Doncker, Schnettler, Henneberger, Haubrich

Mo 14:00 - 17:00

Nach besonderem
Aushang

Di 14:00 - 17:00

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (Ü 1)

Dozenten: Kreusel, Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Repetitorium (Ü 2)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (V 2)

Dozenten: Kreusel, Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2)

Dozenten: De Doncker

Fr 14:00 - 15:30

EA

Elektrische Anlagen II (Ü 1)

Dozenten: Haubrich

Mo 11:00 - 11:45

EA

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1)

Dozenten: De Doncker

Mi 10:00 - 11:30 Fo 6

Elektrische Antriebe (V 2)

Dozenten: De Doncker

Di 11:45 - 13:15 EA

Elektrische Anlagen II (für Masterstudiengang Electrical Power Engineering) (Ü 1)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Antriebe (Ü 1)

Dozenten: De Doncker

Do 10:30 - 12:00 EA

Übung High Voltage Engineering I (Master Course) (Ü 1)

Dozenten: Schnettler

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Anlagen II (für Masterstudiengang Electrical Power Engineering) (V 2)

Dozenten: Haubrich

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium

Dozenten: De Doncker

Mi 18:00 - 19:30 Fo 7

Hochspannungspraktikum (PT 2)

Dozenten: Schnettler

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Anlagen II (V 2)

Dozenten: Haubrich

Mo 09:15 - 10:45 EA

Fachstudium

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten) (T gzt. n. Übereink.) siehe Seite 661

Praktikum: Betriebswirtschaftliches Unternehmensplanspiel (für Masterstudiengang) (PT 4) siehe Seite 661

Elektrische Nahverkehrssysteme I (V 1) siehe Seite 661

Rechenübung für Examensemester Leistungselektronik und El. Antriebe (Ü 1) siehe Seite 661

Seminar Hochspannungs- und Gasentladungstechnik (Ü 2) siehe Seite 661

Exkursionen (ÜT 2) siehe Seite 661

Energietechnisches Praktikum I (PT 4) siehe Seite 661

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (Ü 1) siehe Seite 661

Repetitorium (Ü 2) siehe Seite 661

Energiewirtschaft in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (V 2) siehe Seite 661

Elektronische Bauelemente EE 2 (V 2) siehe Seite 661

Elektrische Anlagen II (Ü 1) siehe Seite 661

Elektronische Bauelemente EE 2 (Ü 1) siehe Seite 662

Elektrische Antriebe (V 2) siehe Seite 662

Elektrische Anlagen II (für Masterstudiengang Electrical Power Engineering) (Ü 1) siehe Seite 662

Elektrische Antriebe (Ü 1) siehe Seite 662

Übung High Voltage Engineering I (Master Course) (Ü 1) siehe Seite 662

Elektrische Anlagen II (für Masterstudiengang Electrical Power Engineering) (V 2) siehe Seite 662

Kolloquium siehe Seite 662

Hochspannungspraktikum (PT 2) siehe Seite 662

Elektrische Anlagen II (V 2) siehe Seite 662

Energy Engineering (M.Sc.)

Mess- und Regelungstechnik für Master Studenten (V 3)

Dozenten: Abel

Di 08:00 - 12:30 HSZ

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

VK I für Masterstudenten (Ü)

Dozenten: Pischinger

Do 08:15 - 09:45 TD

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

VK I für Masterstudenten (V)

Dozenten: Pischinger

Mo 08:15 - 09:45 R 220

Energiewirtschaft (Ü 1)

Dozenten: Kugeler, Alkan, Lucas

Mi 13:00 - 13:45 TD, TD

Energiewirtschaft (V 2)

Dozenten: Kugeler, Lucas

Mi 11:30 - 13:00 TD, TD

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Corves, Markert

Termine nach Vereinbarung

Wärmetechnik

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen

Technische Verbrennung (V 3)

Dozenten: Renz, Pischinger

Mi 16:00 - 18:15 TD

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 664

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 664

Technische Verbrennung (Ü 2)

Dozenten: Schugger, Renz, Pischinger

Di 08:15 - 09:45 Fo 7

Vertiefung Pflichtbereich

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1)

Dozenten: El-Magd

Fr 10:00 - 10:45 Seminarraum WK (Nr. E3)

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2)

Dozenten: El-Magd

Do 11:30 - 13:00 Seminarraum WK (Nr. E3)

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2)

Dozenten: Renz

Mi 11:45 - 13:15 MS 113

Energiesystemtechnik (V 2)

Dozenten: Lucas

Mo 10:15 - 11:45 H 218

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1)

Dozenten: Leefken

Di 15:45 - 17:15 MS 113

Energiesystemtechnik (Ü 1)

Dozenten: Lucas

Mo 12:00 - 12:45 H 218

Vertiefung Wahlpflichtbereich

Gasturbinen (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Mo 15:00 - 15:45 I

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (V 2)

Dozenten: Zeller

Mo 14:00 - 15:30 MS 113

Strömungsmaschinen (V 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Do 15:00 - 16:30 WK

Gasturbinen (V 2)

Dozenten: Bohn

Di 10:00 - 11:30 Ro

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Fr 08:00 - 09:30 Seminarraum des IST

Reaktortechnik II (Ü 1)

Dozenten: Alkan, Zucker

Di 11:30 - 13:00 MS 113

Solarenergietechnik (Ü 2)

Dozenten: Stojanoff

Fr 10:00 - 11:30 TD

Mehrphasenströmung (V 2)

Dozenten: Modigell

Di 08:15 - 09:45 H 201

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Fr 09:30 - 10:15 Seminarraum des IST

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mi 11:45 - 13:15 Fo 3

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (V 2)

Dozenten: Zeller

Termine nach Vereinbarung

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Schneider, Pfennig

Do 08:15 - 09:45 VT

Reaktortechnik II (V 2)

Dozenten: Kugeler

Termine nach Vereinbarung

Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik (Ü 2)

Dozenten: Timmer, Zeller

Mo 15:45 - 17:15 MS 113

Angewandte Wärme- und Stoffübertragung (f. höhere Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Zeller

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen optischer Strömungsmessverfahren (Ü 2)

Dozenten: Grünefeld

Di 17:00 - 18:30 TD

Mehrphasenströmung (Ü 2)

Dozenten: Modigell

Fr 13:00 - 14:30 VT

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2)

Dozenten: Pischinger

Fr 10:00 - 11:30 Fo 5

Alternative Energietechniken (Ü 2)

Dozenten: Alkan

Di 15:45 - 17:15 MS

Strömungsmaschinen (Ü 1)

Dozenten: Bohn, Niehuis

Do 16:45 - 17:30 WK

Gasturbinen (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Mo 14:15 - 15:00 I

Alternative Energietechniken (V 2)

Dozenten: Kugeler

Di 14:00 - 15:30 MS

Thermische Verfahrenstechnik I (Maschinenbau 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schneider, Pfennig

Mi 10:00 - 11:30 VT

Turbomaschinen

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT) siehe Seite 664

Grundlagen

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 664

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 664

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 664

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 664

Vertiefung Pflichtbereich

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2)

Dozenten: Bohn

Mi 08:15 - 09:45 Fo 3

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Do 10:30 - 11:15 Be 225

Strömungsmaschinen (V 2) siehe Seite 665

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2) siehe Seite 665

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1) siehe Seite 666

Strömungsmaschinen (Ü 1) siehe Seite 666

Vertiefung Wahlpflichtbereich

Gasturbinen (ÜT 1) siehe Seite 665

Seminar über ausgewählte Fragen der Mechanik (höh. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Olivier

Do 16:00 - 17:30

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1)

Dozenten: Henneberger

Fr 11:50 - 12:35 Be 411

Gasdynamik realer Gase II (Ü 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Gasdynamik realer Gase II (V 2)

Dozenten: Olivier

Termine nach Vereinbarung

Luftfahrtantriebe I (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Di 15:45 - 17:15 Seminarraum des IST

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1) siehe Seite 665

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2) siehe Seite 665

Luftfahrtantriebe I (V 2)

Dozenten: Niehuis

Mo 15:45 - 17:15 Seminarraum des IST

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Mo 11:30 - 13:00 Seminarraum des IST

Gasturbinen (V 2) siehe Seite 665

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Mi 11:45 - 13:15 Seminarraum des IST

Gasdynamik (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Olivier

Do 14:00 - 15:30 Lu

Elektrische Antriebe der Raumfahrt II (V 2)

Dozenten: Beylich

Termine nach Vereinbarung

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 666

Elektrische Antriebe der Raumfahrt II (Ü 2)

Dozenten: Beylich

Termine nach Vereinbarung

Gasdynamik (6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Olivier

Fr 14:00 - 14:45 Gr

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2)

Dozenten: Henneberger

Fr 10:15 - 11:45 Be 411

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Maier, Krusch

Mi 11:30 - 13:00 Fo 7

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 666

Alternative Energietechniken (Ü 2) siehe Seite 666

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (V 2)

Dozenten: Niehuis, Hönen

Mo 09:45 - 11:15 Seminarraum des IST

Nichtstationäre Gasdynamik (ab 5. Sem.) (V 2)

Dozenten: Althaus
Termine nach Vereinbarung

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2)

Dozenten: Maier
Di 10:00 - 11:30 Fo 7

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 666

Nichtstationäre Gasdynamik (ab 5. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Althaus
Termine nach Vereinbarung

Turboverdichter und Pumpen (Auswahl, Anwendung, Betriebsverhalten) (V 2)

Dozenten: Niehuis
Mi 10:00 - 11:30 Seminarraum des IST

Alternative Energietechniken (V 2) siehe Seite 667

Verbrennungsmotoren

Englisch

VK I für Masterstudenten (Ü) siehe Seite 664

VK I für Masterstudenten (V) siehe Seite 664

Core Courses

Mess- und Regelungstechnik für Master Studenten (V 3) siehe Seite 664

Mess- und Regelungstechnik für Master Studenten (Ü 2)

Dozenten: Abel, Bollig
Termine nach Vereinbarung

Energy economics (V 2)

Dozenten: Lucas
Mi 13:45 - 15:15 R 5

Energy economics (Ü 1)

Dozenten: Lucas
Mi 15:15 - 16:00 R 5

Area of emphasis - compulsory

VK I für Masterstudenten (Ü) siehe Seite 664

VK I für Masterstudenten (V) siehe Seite 664

Area of emphasis - elective

Mechatronic Systems in Automotive Engineering (Ü 2)

Dozenten: Wallentowitz
Termine nach Vereinbarung

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 für Masterstudiengänge (englischsprachig) (Ü 2)

Dozenten: Dillthey
Fr 10:30 - 12:00 Fo 8

Vehicle Lightweight Design/ Structural Design of Vehicles (Ü 2)

Dozenten: Wallentowitz, Olders

Termine nach Vereinbarung

Maschinendynamik II (Englisch) (V 2)

Dozenten: Hüsing

Do 11:45 - 13:15 MS

Werkzeugmaschinen II (für Masterstudiengang) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 12:45 - 14:15 ADITEC Raum 004 (Steinbachstraße 25)

Vehicle Lightweight Design/Structural Design of Vehicles (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Di 08:00 - 10:00 H210

Di, 18.06 08:00 - 10:00 R 140

Maschinendynamik II (Englisch) (Ü 2)

Dozenten: Mbarek, Hüsing

Fr 12:15 - 13:45 MS

Automotive Engineering II (Vehicle Technology II) (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Automotive Engineering II (Vehicle Technology II) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Termine nach Vereinbarung

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 für Masterstudiengänge (englischsprachig) (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 15:00 - 16:30 WK

Werkzeugmaschinen II (für Masterstudiengang) (V 2)

Dozenten: Weck

Di 10:30 - 12:00 - ADITEC Raum 004 (Steinbachstraße 25)

Mechatronic Systems In Automotive Engineering (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mo 16:00 - 17:30 H210

Mo, 17.06 16:00 - 17:30 V

Deutsch

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT) siehe Seite 664

Grundlagen

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 664

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 664

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 664

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 664

Vertiefung Pflichtbereich

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2)

Dozenten: Wallentowitz, Pischinger

Fr 08:15 - 09:45 Fo 5

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 666

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz, Pischinger

Mi 08:15 - 09:00 Fo 5

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 666

Vertiefung Wahlpflichtbereich

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 09:15 - 10:45 Fo 8

Akustik im Motorenbau (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mo 14:00 - 15:30 SR

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2) siehe Seite 667

Seminar über ausgewählte Fragen der Mechanik (höh. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 667

Gasdynamik realer Gase II (Ü 2) siehe Seite 667

Regelungstechnik B (V 2)

Dozenten: Abel

Mo 08:15 - 09:45 Fo 8

Gasdynamik realer Gase II (V 2) siehe Seite 668

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1) siehe Seite 667

Konstruktionswerkstoffe I (V 2)

Dozenten: Beiss

Mi 08:15 - 09:45 WK

Kolbenarbeitsmaschinen (Ü 1)

Dozenten: Pischinger

Do 11:45 - 12:30 TD

Gasdynamik (6. Sem.) (V 2) siehe Seite 668

Akustik im Motorenbau (V 2)

Dozenten: Pischinger

Do 08:15 - 09:45 SR

Fahrzeugtechnik II (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Holtschulze, Wallentowitz

Do 08:15 - 09:45 Fo 3

Strömungen chemisch reagierender Gase I/II (Ü 1)

Dozenten: Binninger, Peters

Mi 12:45 - 13:30 Seminarraum 221

Regelungstechnik B (Ü 2)

Dozenten: Fleck, Abel

Mo 10:00 - 11:30 Fo 8

Gasdynamik (6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 668

Maschinendynamik II (V 2)

Dozenten: Corves, Hüsing

Do 10:00 - 11:30 MS

Konstruktionswerkstoffe I (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Di 14:00 - 15:30 WK

Kolbenarbeitsmaschinen (V 2)

Dozenten: Pischinger

Do 10:00 - 11:30 TD

Strömungen chemisch reagierender Gase I/II (V 3)

Dozenten: Binniger, Peters

Mi 10:00 - 12:30 Seminarraum 221

Kraftwerkstechnik

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT) siehe Seite 664

Grundlagen

Technische Verbrennung (V 3) siehe Seite 664

Energiewirtschaft (Ü 1) siehe Seite 664

Energiewirtschaft (V 2) siehe Seite 664

Technische Verbrennung (Ü 2) siehe Seite 664

Vertiefung Pflichtbereich

Strömungsmaschinen (V 2) siehe Seite 665

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (V 2) siehe Seite 665

Wärmeübertrager und Dampferzeuger (Ü 1) siehe Seite 665

Strömungsmaschinen (Ü 1) siehe Seite 666

Vertiefung Wahlbereich

Gasturbinen (ÜT 1) siehe Seite 665

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (V 2) siehe Seite 667

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (Ü 1) siehe Seite 667

Strahlenschutz (Ü 1)

Dozenten: Bonka*

Termine nach Vereinbarung

Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Ü 1) siehe Seite 667

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1) siehe Seite 665

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2) siehe Seite 665

Kraftwerkssystemtechnik (Ü 2)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Gasturbinen (V 2) siehe Seite 665

Strömungsmaschinenmeßtechnik (V 2) siehe Seite 665

Reaktortechnik II (Ü 1) siehe Seite 665

Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (Ü 2)

Dozenten: Abel, Enning

Mo 15:45 - 17:15 Fo 8

Strömungsmaschinenmeßtechnik (Ü 1) siehe Seite 666

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 666

Kraftwerkslaborübung (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Reaktortechnik II (V 2) siehe Seite 666

Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) (V 2) siehe Seite 668

Seminar Reaktorsicherheit und -technik (Ü 1)

Dozenten: Kugeler, Alkan

Di 17:15 - 18:45 MS 113

Energiesystemtechnik (V 2) siehe Seite 665

Energiesystemtechnik (Ü 1) siehe Seite 665

Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (V 2)

Dozenten: Abel

Mo 14:00 - 15:30 Fo 8

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 666

Alternative Energietechniken (Ü 2) siehe Seite 666

Kraftwerkssystemtechnik (V 2)

Dozenten: Bohn

Mi 09:00 - 14:00 EA

Gasturbinen (Ü 1) siehe Seite 666

Alternative Energietechniken (V 2) siehe Seite 667

Materials Science (M.Sc.)

Einführung in Konzepte und Applikationen der Grenzflächenelektrochemie II (V 2)

Dozenten: Wandlowski

Do 14:00 - 16:00

Seminarraum PC

Kernbereich

Praktikum Rastersondenmikroskopie (PT 2, als Blockpraktikum)

Dozenten: Michely

Mi, 10.04 09:00 - 18:00 Physiklabore 28 B 510, 28 B 509, 28 C 501

Do, 11.04 09:00 - 18:00 Physiklabore 28 B 510, 28 B 509, 28 C 501

Fr, 12.04 09:00 - 18:00 Physiklabore 28 B 510, 28 B 509, 28 C 501

Röntgenkurs II: Strukturbestimmung (ÜT 5)

Dozenten: Kaiser, Schmidt, Merz, Heger

Termine nach Vereinbarung

Vertiefbereich

Mikro- u. Nanotechnologie

Pflichtteil

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Kurz

Di 11:00 - 12:30

WSH S 2

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Ü 1)

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe

Di 15:15 - 16:00

ILT R 1047

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Kurz

Di 12:45 - 13:30

WSH S 2

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Übungsergänzung für Maschinenbauer) (Ü 1)

Dozenten: Mokwa

Di 16:00 - 16:45

ILT R 1047

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (V 2)

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe

Di 13:30 - 15:00

ILT R 1047

Wahlpflichtteil A

A1-Mikroskopie

Rastersondenmikroskopie (VÜ 3)

Dozenten: Michely

Do 08:30 - 10:45

Seminarraum 28 B 201

Physikzentrum (Seffent)

A2-Kristallzüchtung

Kristallzüchtung und Kristallwachstum (V 2)

Dozenten: Kaiser, Treutmann

Do 11:30 - 13:00 Seminarraum Inst.f.Kristallographie

Kristallzüchtungspraktikum (Ü 2)

Dozenten: Kaiser, Treutmann

Do 14:00 - 17:00

A3-Festkörperphysik

Wahlpflichtteil B

B1-Neue Materialien

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (Ü 1)

Dozenten: Waser

Do 15:30 - 16:15

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (V 2)

Dozenten: Waser

Do 14:00 - 15:30

B2-Silizium-Mikrosysteme

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Mokwa

Termine nach Vereinbarung

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (V 2)

Dozenten: Mokwa

Mo 15:00 - 16:30 WSH S2

B3-Optoelektronik

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Kurz

Mi 11:00 - 12:30 WSH S 1

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Kurz

Mi 12:30 - 13:15 WSH S 1

B4-Halbleitertechnik

III-V-Halbleiter II (Übung) (Ü 1)

Dozenten: Heuken

Mo 10:15 - 11:00 WSH S1

III - V - Halbleiter II (Vorlesung) (V 2)

Dozenten: Heuken

Mo 08:30 - 10:00 WSH S1

B5-Schichtsysteme

Elektron. und opt. Materialien

Pflichtteil

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (Ü 1) siehe Seite 675

III-V-Halbleiter II (Übung) (Ü 1) siehe Seite 675

Neue Materialien u. Bauelemente in der Informationstechnik II (für E-Techniker, Physiker u. Material (V 2) siehe Seite 675

III - V - Halbleiter II (Vorlesung) (V 2) siehe Seite 675

Wahlpflichtteil A

A1-Mikroskopie

Rastersondenmikroskopie (VÜ 3) siehe Seite 674

A2-Kristallzüchtung

Kristallzüchtung und Kristallwachstum (V 2) siehe Seite 675

Kristallzüchtungspraktikum (Ü 2) siehe Seite 675

A3-Festkörperphysik

A4-Mikrosysteme

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Ü 1) siehe Seite 674

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Übungsergänzung für Maschinenbauer) (Ü 1) siehe Seite 674

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (V 2) siehe Seite 674

A5-Festkörpertechnologie

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (V 2) siehe Seite 674

Festkörpertechnologie II (ab 8. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 674

Wahlpflichtteil B

B1-Optische Materialien

B2-Optoelektronik

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 675

Optoelektronik II (ab 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 675

B4-Sensoren

Sensoren und Sensormeßtechnik I (ab 8. Sem.) (V 2)

Dozenten: Waser

Fr 14:00 - 15:30

WSH S2

Sensoren und Sensormeßtechnik I (ab 8. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Waser

Fr 15:30 - 16:15 WSH 52

B5-Silizium-Mikrosysteme

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 675

Silizium-Mikrosysteme I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5. Sem.) (V 2) siehe Seite 675

Konstruktionswerkstoffe

Pflichtteil

Metallische Werkstoffe (Nichteisenwerkstoffe) (V 2)

Dozenten: Kaysser

Mi 11:45 - 13:15 MeT P 11

Nichtmetallische Werkstoffe, Glas, Keramik und mineralische Baustoffe (VÜ 4/2)

Dozenten: Telle, Urbonas, Conradt, Remarque

Mo 14:00 - 15:30 GH

Di 10:00 - 11:30 GH

Mi 14:00 - 15:30 GH

Metallische Werkstoffe (Nichteisenwerkstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Kaysser

Termine nach Vereinbarung

Metallische Werkstoffe (Eisenwerkstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Bleck

Mi 15:45 - 17:15 H 222

Metallische Werkstoffe (Eisenwerkstoffe) (V 2)

Dozenten: Bleck

Di 08:15 - 09:45 H 222

Wahlpflichtteil A

A1-Oberflächentechnik

Wahlfach A1-1

Grundzüge der Oberflächentechnik (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 12:00 - 12:45 H 201

Grundzüge der Oberflächentechnik (V 2)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 10:15 - 11:45 H 201

Wahlfach A1-2

Oberflächentechnik (DPO 99) (Ü 1)

Dozenten: Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Oberflächentechnik (DPO 99) (V 2)

Dozenten: Lugscheider

Fr 11:30 - 13:00 Be 225

A2-Fertigungstechnik

Wahlfach A2-1

Wahlfach A2-2

A3-Fügetechnik

Wahlfach A3-1

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Wahlfach A3-2

Wahlfach A3-3

Wahlfach A3-4

Wahlfach A3-5

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Maier, Krusch

Mi 11:30 - 13:00 Fo 7

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2)

Dozenten: Maier

Di 10:00 - 11:30 Fo 7

A4-Metallurgie

Wahlfach A4-1

Wahlfach A4-2

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (V 2)

Dozenten: Friedrich

Mo 10:00 - 11:30 H 201

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Hecker

Mo 11:45 - 13:15 H 201

A5-Gießereitechnik

A6-Umformtechnik

Neuere Entwicklungen in der Umformtechnik II (VÜ 1/1)

Dozenten: Kopp

Mi 14:00 - 14:45 F 60

Wahlpflichtteil B

B1-Hochtemperaturverhalten

Wahlfach B1-1

Wahlfach B1-2

Hochtemperaturwerkstofftechnik (Ü 1)

Dozenten: El-Magd

Fr 10:00 - 10:45 Seminarraum WK (Nr. E3)

Hochtemperaturwerkstofftechnik (V 2)

Dozenten: El-Magd

Do 11:30 - 13:00 Seminarraum WK (Nr. E3)

Wahlfach B1-3

Hochtemperaturwerkstoffverhalten II (Festigkeit, Zähigkeit, Korrosion) (V 2)

Dozenten: Schütze

Termine nach Vereinbarung

B2-Korrosion

Wahlfach B2-1

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1)

Dozenten: Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Wahlfach B2-2

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 679

B3-Verbundwerkstoffe

Wahlfach B3-1

Wahlfach B3-2

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (Ü 1)

Dozenten: El-Magd

Fr 11:45 - 12:30 Seminarraum WK (Nr. E3)

Fr 12:30 - 13:15 Seminarraum WK (Nr. E3)

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (V 2)

Dozenten: El-Magd

Mi 10:00 - 11:30 Seminarraum WK (Nr. E3)

Oberflächentechnik u. Katalyse

Festkörperanalytik für Katalysatoren (Ü 2)

Dozenten: Hölderich, Hausmann

Mo 08:15 - 09:45 Sammelbau Chemie 38 A 3, Sammelbau Chemie 38 A 3

Pflichtteil

Grundzüge der Oberflächentechnik (Ü 1) siehe Seite 677

Grundzüge der Oberflächentechnik (PT 4)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 13:15 - 16:15

Grundzüge der Oberflächentechnik (V 2) siehe Seite 677

Wahlpflichtteil A

Wahlfach A1

Spezielle Anwendungen der Oberflächentechnik (Ü 2)

Dozenten: Friedrich, Rombach, Bleck, Neuschütz, Freiherr von Richthofen

Termine nach Vereinbarung

Spezielle Anwendungen der Oberflächentechnik (V 2)

Dozenten: Friedrich, Rombach, Bleck, Neuschütz, Freiherr von Richthofen

Termine nach Vereinbarung

Wahlfach A2

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (Ü 2)

Dozenten: Friedrich, Rombach

Fr 09:00 - 12:00

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (PT 3)

Dozenten: Friedrich, Rombach, Melin

Fr 12:00 - 16:00

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (V 2)

Dozenten: Friedrich, Möbius, Melin

Fr 13:30 - 16:30 H 201

Wahlfach A3

Oberflächentechnik (DPO 99) (Ü 1) siehe Seite 677

Oberflächentechnik (DPO 99) (V 2) siehe Seite 677

Konzepte zur Herstellung von biokompatiblen Werkstoffoberflächen (V 1)

Dozenten: Klee

Do 10:00 - 11:30 Deutsches Wollforschungsinstitut

Wahlfach A4

Ausgewählte Kapitel der Schicht- und Oberflächentechnik (Ü 1)

Dozenten: Freiherr von Richthofen

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel der Schicht- und Oberflächentechnik (V 1)

Dozenten: Freiherr von Richthofen

Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtteil B

Wahlfach B1

Wahlfach B2

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 679

Metallurgical Engineering (M.Sc.)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten, Masterarbeiten) (T)

Dozenten: Brill, Schütze, Bühler, Pleschiutschnigg, Bleck, Dahl

Termine nach Vereinbarung

Process Metallurgy

Basic Courses

Metallurgy and Recycling

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (V 2)

Dozenten: Friedrich

Mo 10:00 - 11:30 H 201

Metallurgy and Recycling of Nonferrous Metals (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Hecker

Fr 13:00 - 14:30 Seminarraum IME (111)

Metallurgy and Recycling of Nonferrous Metals (V 2)

Dozenten: Friedrich, Fuchs

Fr 13:00 - 16:15 Seminarraum IME (111)

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Hecker

Mo 11:45 - 13:15 H 201

Process Control Engineering

Metal Fabrication Technology

High Temperature Engineering

High Temperature Engineering II (Master-Studiengang) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 08:15 - 09:45 H 201

Physical Metallurgy

Thermochemistry

Study Major A

Nonferrous Process Metallurgy

Neuere Entwicklungen der metallurgischen Prozesstechnik (S 1)

Dozenten: Friedrich

Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum IME (111)

Übung zum Praktikum NE-Metallurgie III (Vertiefungsfach I) (Ü 2)

Dozenten: Winkler

Termine nach Vereinbarung

Metallurgische Prozesstechnik und Recycling III (Vertiefungsfach 1) (V 3)

Dozenten: Friedrich

Di 15:45 - 18:00 H 201

Lehrstuhlseminar (Vertiefungsfach I) (Ü 1)

Dozenten: Fuchs

Mo 16:00 - 16:45

Praktikum NE-Metallurgie III (Vertiefungsfach I) (PT 3)

Dozenten: Hecker

Termine nach Vereinbarung

Process and Plant Engineering

Prozess- und Anlagentechnik I (Praktikum Wärmetechnik) (PT 4)

Dozenten: Kirschen, Pfeifer

Do 14:00 - 18:00

Prozeß- und Anlagentechnik I (Ü 2)

Dozenten: Kirschen

Do 11:45 - 13:15

Prozeß- und Anlagentechnik I (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Do 10:00 - 11:30

Metal Forming

Praktikum Umformtechnik III (PT 4)

Dozenten: Kopp

Mi 10:00 - 13:00 F 60

Neuere Entwicklungen in der Umformtechnik II (VÜ 1/1)

Dozenten: Kopp

Mi 14:00 - 14:45 F 60

Umformtechnik IV (V 1)

Dozenten: Kopp

Mi 08:15 - 09:45 F 60

Praktikum Umformtechnik II (PT 3)

Dozenten: Kopp

Di 10:00 - 12:15 R 51

Umformtechnik II (V 2)

Dozenten: Kopp

Di 11:45 - 13:15 F 60

Casting Technology

Gießereikunde B II (Vertiefungsfach I) (VÜ V1/Ü1)

Dozenten: Sahm, Engler, N.N. (526110)

Do 10:00 - 11:30 H 215

Gießereikunde A II (V 2)

Dozenten: Sahm, N.N. (526110)

Do 08:15 - 09:45 H 215

Großes Gießereitechnisches Praktikum für Gießer, Teil A II (Vertiefungsfach I) (P 3)

Dozenten: Sahm, Engler, Ellerbrok, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Gießereikunde B II (Vertiefungsfach I) (Ü 2)

Dozenten: Sahm, Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Großes Gießereitechnisches Praktikum für Gießer, Teil B II (Vertiefungsfach I) (P 2)

Dozenten: Sahm, Engler, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Ferrous Process Metallurgy

Metallic Materials

Basic Courses

Metallic Materials

Metallische Werkstoffe (Nichteisenwerkstoffe) (V 2)

Dozenten: Kaysser

Mi 11:45 - 13:15 MeT P 11

Metallische Werkstoffe (Nichteisenwerkstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Kaysser

Termine nach Vereinbarung

Metallische Werkstoffe (Eisenwerkstoffe) (Ü 1)

Dozenten: Bleck

Mi 15:45 - 17:15 H 222

Metallische Werkstoffe (Eisenwerkstoffe) (V 2)

Dozenten: Bleck

Di 08:15 - 09:45 H 222

Mineral Materials

Nichtmetallische Werkstoffe, Glas, Keramik und mineralische Baustoffe (VÜ 4/2)

Dozenten: Telle, Urbonas, Conradt, Remarque

Mo 14:00 - 15:30 GH

Di 10:00 - 11:30 GH

Mi 14:00 - 15:30 GH

Metallurgy and Recycling

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (V 2) siehe Seite 681

Metallurgy and Recycling of Nonferrous Metals (Ü 1) siehe Seite 681

Metallurgy and Recycling of Nonferrous Metals (V 2) siehe Seite 681

Metallurgie und Recycling (Teil NE-Metalle) (Basisfach) (Ü 1) siehe Seite 681

Metal Fabrication Technology

Physical Metallurgy

Thermochemistry

Study Major A

Material Science of Nonferrous

Werkstoffprüfung (ÜT 2)

Dozenten: Bleck

Do 10:00 - 11:30 IEHK

Spezielle Kapitel der Metallkunde (V 2)

Dozenten: Hirsch

Termine nach Vereinbarung

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1)

Dozenten: Schmitt

Termine nach Vereinbarung

Fachseminar (Ü 1)

Dozenten: Winning

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffprüfung (PT 2)

Dozenten: Bleck

Do 08:15 - 09:45 H 222

Material Science of Steel

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 684

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (V 1)

Dozenten: Pleschiutschnigg

Termine nach Vereinbarung

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (Ü 1)

Dozenten: Lindenberg

Termine nach Vereinbarung

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 684

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 684

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (V 1)

Dozenten: Lindenberg

Termine nach Vereinbarung

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (Ü 1)

Dozenten: Pleschiutschnigg

Termine nach Vereinbarung

Physical Metallurgy

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 684

Spezielle Kapitel der Metallkunde (V 2) siehe Seite 684

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 684

Fachseminar (Ü 1) siehe Seite 684

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 684

Mineral Materials

Basic Courses

High Temperature Engineering

Process Control Engineering

Mineral Materials

Non-Met. Materials Fab. Tech.

Physical Metallurgy

Thermochemistry

Study Major A

Mineral Materials

Inorganic Building Materials

Ceramics Technology

Glass Technology

Material Science of Mineral Ma

Study Major B for all studies

Unit Operations in Metallurgy

Planning & Erection of Plants

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (V 2)

Dozenten: Friedrich

Mo 08:15 - 09:45

H 201

Planung und Bau von Anlagen (Vertiefungsfach I, II und III) (Ü 2)

Dozenten: Friedrich, Hammerschmidt, Fuchs

Fr 08:15 - 09:45

Enviro-Protect in Metal Recycl

Industrialized Electroplating

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (Ü 2)

Dozenten: Friedrich, Rombach

Fr 09:00 - 12:00

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (PT 3)

Dozenten: Friedrich, Rombach, Melin

Fr 12:00 - 16:00

Industrielle Galvanotechnik (Vertiefungsfach III) (V 2)

Dozenten: Friedrich, Möbius, Melin

Fr 13:30 - 16:30 H 201

Surface Technology

Grundzüge der Oberflächentechnik (Ü 1)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 12:00 - 12:45 H 201

Grundzüge der Oberflächentechnik (PT 4)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 13:15 - 16:15

Grundzüge der Oberflächentechnik (V 2)

Dozenten: Friedrich, Schneider, Bleck

Fr 10:15 - 11:45 H 201

Plastics Engineering

Basics in Ceramics

Fireproof Material

Solidification Technology

Powder and Sintered Materials

Pulvermetallurgie II und Verbundwerkstoffe (Vertiefungsfach III) (Ü 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Do 17:15 - 18:00 H 215

Pulvermetallurgie II und Verbundwerkstoffe (Vertiefungsfach III) (V 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Do 16:30 - 17:15 H 215

Pulvermetallurgie II und Verbundwerkstoffe (Vertiefungsfach III) (P 1)

Dozenten: Sahn, N.N. (526110)

Termine nach Vereinbarung

Thermal Process Technology

Fluid Mechanics

Energy Engineering & Ind. Syst

Prozess- und Anlagentechnik I (Praktikum Wärmetechnik) (PT 4) siehe Seite 682

Prozeß- und Anlagentechnik I (Ü 2) siehe Seite 682

Prozeß- und Anlagentechnik I (V 2) siehe Seite 682

Thermochemical Met. Systems

Tech. Met. Forming Processes

Umformtechnik II (V 2) siehe Seite 682

Metal Forming Plants

Modelling of Metal Forming T.

Modellierung von Umformprozessen (PT 3)

Dozenten: Franzke

Fr 12:00 - 15:00 F 60

Modellierung von Umformprozessen (Ü 2)

Dozenten: Franzke

Do 09:45 - 10:30 F 60

Modellierung von Umformprozessen (V 1)

Dozenten: Franzke

Do 09:00 - 09:45 F 60

Combustion Technology

Alternative Steel Production

Raw Materials

Material Characterisation

Process & Material Modelling

Physical Metallurgy

Theoretische Metallkunde II (V 2)

Dozenten: Gottstein

Do 14:00 - 15:30 MeT P 11

Theoretische Metallkunde II (Ü 1)

Dozenten: Gottstein

Do 15:45 - 16:30 MeT P 11

Optimized Process Controlling

Intr. in Glass Technology

Glass and Ceramics

Welding Engineering

Werkstoffkundliche Probleme beim Schweißen von Stahl II (Ü 2)

Dozenten: Niederhoff

Termine nach Vereinbarung

Production of Steel Products

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (V 1) siehe Seite 684

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (Ü 1) siehe Seite 684

Edelstähle II (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung) (V 1) siehe Seite 684

Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens I (Ü 1) siehe Seite 684

Corrosion and Damage Invest.

Schadensuntersuchungen (V 2)

Dozenten: Bühler

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 684

Korrosion und Korrosionsschutz I (V 1) siehe Seite 684

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 684

Quality Management in Steel Pr

Werkstoffprüfung (ÜT 2) siehe Seite 684

Werkstoffprüfung (PT 2) siehe Seite 684

Production Engineering (M.Sc.)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

Fertigungstechnisches Labor (DPO 89 und älter, Masterstudiengang, Lehramt) (ÜT 4)

Dozenten: Klocke, Weck

Di 14:00 - 15:30 IV

Fertigungsmesstechnik (engl.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 08:15 - 09:45 Herwart Opitz Haus 54A/413

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Corves, Markert

Termine nach Vereinbarung

Manufacturing

Deutsch

Kernbereich

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Klocke

Mo 08:30 - 10:00 Fo 4

Exkursion (ÜT)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Klocke

Termine nach Vereinbarung

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Prüfungskolloquium zu Fertigungstechnik I und II (Ü 1)

Dozenten: Klocke

Termine nach Vereinbarung

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klocke

Mo 10:15 - 11:00 Fo 4

Praxis

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 15:45 - 17:15 Raum 311, 53B, WZL

Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion (ab 8. Sem.) (Beginn nur zum WS) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim, Weck

Termine nach Vereinbarung

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6.Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Mi 14:00 - 15:30 Raum 311, 53B, WZL

Vertiefung Pflichtfächer

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Di 08:15 - 09:45 Fo 3

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 08:15 - 09:45 I

Werkzeugmaschinen II Labor (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Weck

Termine nach Vereinbarung

Vertiefung Wahlpflichtfächer

Laser-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Di 10:00 - 11:30 IPT R 100

Laser-Anwendungen in der Meßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Termine nach Vereinbarung

Servohydraulik (Ü 2)

Dozenten: Fischer, Murrenhoff

Mi 10:00 - 11:30 H 218

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2)

Dozenten: Müller-Held, Weck

Termine nach Vereinbarung

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Ü 1)

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe

Di 15:15 - 16:00 ILT R 1047

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Eversheim

Di 10:00 - 11:30 Fo 5

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Di 11:30 - 13:00 Fo 5

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5.Sem) (V 2)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe
Do 10:00 - 11:30 ILT R 1047

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 690

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (Übungsergänzung für Maschinenbauer) (Ü 1)

Dozenten: Mokwa
Di 16:00 - 16:45 ILT R 1047

Konstruktionslehre II (Ü 2)

Dozenten: Macke, Feldhusen
Mi 11:45 - 13:15 H 222

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer
Mi 14:00 - 15:30 H 218

Ultrapräzisionstechnik II (Ü 2)

Dozenten: Klocke, Weck
Termine nach Vereinbarung

CAD-Techniken im Werkzeugmaschinenbau (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Giesler, Weck
Termine nach Vereinbarung

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer
Mi 11:45 - 13:15 H 218
Do, 11.04 09:00 - 13:30 H 218

Herstellungsprozesse für Mikrosysteme II (V 2)

Dozenten: Klocke, Mokwa, Michaeli, Poprawe
Di 13:30 - 15:00 ILT R 1047

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2)

Dozenten: Müller-Held, Weck
Termine nach Vereinbarung

CAD-Techniken im Werkzeugmaschinenbau (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck
Termine nach Vereinbarung

Konstruktionslehre II (V 2)

Dozenten: Feldhusen
Di 08:15 - 09:45 H 218

Ultrapräzisionstechnik II (V 2)

Dozenten: Klocke, Weck
Termine nach Vereinbarung

Steuerungstechnik für automatisierte Produktionsanlagen I (ab 6.Sem.) (V 2) siehe Seite 690

Servohydraulik (V 2)

Dozenten: Murrenhoff
Mi 08:15 - 09:45 H 218

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (Übungsergänzung für Maschinenbauer) (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe
Do 12:30 - 13:15 ILT R1047

Lasertechnik II - Anwendung (V 2)

Dozenten: Poprawe

Do 14:00 - 15:30 R 140

Maschinen und Geräte zur Herstellung von Mikrosystemen I (für E-Techniker, Maschinenbauer, ab 5.Sem) (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Mokwa, Weck, Michaeli, Poprawe

Do 11:45 - 12:30 ILT R 1047

Allgemeiner Wahlpflichtbereich

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Information zum Wahlfachkatalog

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Schriftliche Arbeiten

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Termine nach Vereinbarung

English

Fertigungsmesstechnik (engl.) (V 2) siehe Seite 689

Core Courses

Fertigungstechnik II für den Masterstudiengang (Ü 2)

Dozenten: Klocke

Mo 13:30 - 15:00 R004, Aditec

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 für Masterstudiengänge (englischsprachig) (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Fr 10:30 - 12:00 Fo 8

Systematic Engineering Design II (Ü 2)

Dozenten: Brezing, Feldhusen

Mi 08:00 - 09:30 ADITEC 004, Steinbachstr. 25

Werkzeugmaschinen II (für Masterstudiengang) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 12:45 - 14:15 ADITEC Raum 004 (Steinbachstraße 25)

Systematic Engineering Design II (V 2)

Dozenten: Feldhusen

Di 12:45 - 14:15 ADITEC 004, Steinbachstr. 25

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 für Masterstudiengänge (englischsprachig) (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 15:00 - 16:30 WK

Fertigungstechnik II für den Masterstudiengang (V 2)

Dozenten: Klocke

Mo 10:30 - 12:00 R004, Aditec

Prüfungskolloquium zu Fertigungstechnik I und II (Ü 1) siehe Seite 689

Werkzeugmaschinen II (für Masterstudiengang) (V 2)

Dozenten: Weck

Di 10:30 - 12:00 ADITEC Raum 004 (Steinbachstraße 25)

Practise

Area of Emphasis

Werkzeugmaschinen II (für Masterstudiengang) (Ü 2) siehe Seite 692

Werkzeugmaschinen II (für Masterstudiengang) (V 2) siehe Seite 693

Special Technical Electives

Industrielle Logistik I, II (Ü 1)

Dozenten: Luczak, Stich

Termine nach Vereinbarung

Fertigungsmesstechnik (engl.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 10:00 - 11:30 Herwart Opitz Haus 54A/413

Fertigungsmesstechnik (engl.) (V 2) siehe Seite 689

Industrielle Logistik I, II (V 2)

Dozenten: Luczak, Stich

Termine nach Vereinbarung

General Electives

Thesis

Management

Deutsch

Kernbereich

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 689

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 689

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 689

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 689

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 689

Praxis

Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion (ab 8. Sem.) (Beginn nur zum WS) (Ü 2) siehe Seite 690

Technische Investitionsplanung Im Maschinenbau (ab 6. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Vertiefung Pflichtfächer

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 690

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 690

Vertiefung Wahlpflichtfächer

Industrielle Logistik I, II (Ü 1) siehe Seite 693

Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion (ab 8. Sem.) (Beginn nur zum WS) (Ü 2) siehe Seite 690

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Eversheim

Mo 08:00 - 11:00 AH IV

Technische Investitionsplanung Im Maschinenbau (ab 6. Sem.) (ÜT 2) siehe Seite 694

Arbeitstechnologie und Ergonomie (Arbeitswissenschaft II) (Ü 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Rationalisierung und Reorganisation (Arbeitswissenschaft IV) (V 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Arbeitstechnologie und Ergonomie (Arbeitswissenschaft II) (V 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Personalmanagement I, II (VÜ 2/1)

Dozenten: Luczak, Springer

Termine nach Vereinbarung

Rationalisierung und Reorganisation (Arbeitswissenschaft IV) (Ü 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Industrielle Logistik I, II (V 2) siehe Seite 693

Allgemeiner Wahlpflichtbereich

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach siehe Seite 692

Information zum Wahlfachkatalog siehe Seite 692

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach siehe Seite 692

Schriftliche Arbeiten

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Luczak

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10) siehe Seite 692

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 692

English

Core Courses

Practise

Area of Emphasis

Special Technical Electives

General Electives

Thesis

Materials and Joining

Deutsch

Kernbereich

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 689

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 689

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (ÜT 1) siehe Seite 689

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 689

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 689

Praxis

Werkstofftechnisches Praktikum (PT 4)

Dozenten: Maier, Beiss, Singheiser, Lugscheider, Michaeli, El-Magd

Di 14:00 - 17:00

Vertiefung Pflichtfächer

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (V 2)

Dozenten: Haberstroh, Schmachtenberg

Do 15:45 - 17:15 Gr

Fr 10:00 - 11:30 RS 108

Werkstoffkunde der Kunststoffe (ab 5. Sem.) (ÜT 1)

Dozenten: Haberstroh, Schmachtenberg

Termine nach Vereinbarung

Vertiefung Wahlpflichtfächer

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (Ü 1)

Dozenten: Beiss

Do 08:15 - 09:45 WK

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2)

Dozenten: Maier

Di 11:30 - 13:00 Fo 7

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (Ü 1)

Dozenten: El-Magd

Fr 11:45 - 12:30 Seminarraum WK (Nr. E3)

Fr 12:30 - 13:15 Seminarraum WK (Nr. E3)

Prüftechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Maier, Wampers

Mi 08:15 - 09:45 Instituts-Seminarraum

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2)

Dozenten: Gries, Klocke, Wallentowitz, Weck, Michaeli, von der Osten-Sacken

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen und Verfahren der Löttechnik (V 2)

Dozenten: Lugscheider

Di 10:00 - 11:30 WK-Sem.

Schadenskunde und Zuverlässigkeit (V 2)

Dozenten: Beiss

Di 08:15 - 09:45 WK

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (Ü 2)

Dozenten: Maier, Krusch

Mi 11:30 - 13:00 Fo 7

Faserverbundwerkstoffe II (V 2)

Dozenten: Gries, Reimerdes, Klocke, Wallentowitz, Weck, Michaeli, von der Osten-Sacken

Mi 11:45 - 13:15 MS

Grundlagen und Verfahren der Löttechnik (Ü 1)

Dozenten: Lugscheider

Termine nach Vereinbarung

Konstruktionstechnik Keramik (f. Hörer nach dem Vorexamen) (V 2)

Dozenten: Maier

Di 10:00 - 11:30 Fo 7

Mechanisches Verhalten von Verbundwerkstoffen (V 2)

Dozenten: El-Magd

Mi 10:00 - 11:30 Seminarraum WK (Nr. E3)

Allgemeiner Wahlpflichtbereich

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach siehe Seite 692

Information zum Wahlfachkatalog siehe Seite 692

Information zum Nichttechnischen Wahlpflichtfach siehe Seite 692

Schriftliche Arbeiten

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10)

Dozenten: Haberstroh, Schmachtenberg, Michaeli

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Ü 10) siehe Seite 692

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten siehe Seite 692

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten "Diplom- und Staatsarbeiten"

Dozenten: Diltney

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten "Studienarbeiten" (Ü 10)

Dozenten: Diltney

Termine nach Vereinbarung

English

Core Courses

Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 für Masterstudiengänge (englischsprachig) (V 2) siehe Seite 693

Practise

Area of Emphasis

Special Technical Electives

General Electives

Thesis

Simulation Techniques in Mechanical Engineering (M.Sc.)

Entwicklung

Pflichtfächer 2. Semester

Informatik im Maschinenbau (Projektaufgabe) (PT 2)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau II (Ü 1)

Dozenten: Wohlers, Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der Simulationstechnik (ÜT 1)

Dozenten: Schlegel, Marquardt, Schneider

Mi 10:45 - 11:30

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (Ü 1)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Di 11:45 - 12:30 Fo 1

Di 12:30 - 13:15 Fo 1

Grundlagen der Simulationstechnik (Ü 1)

Dozenten: Schlegel, Marquardt, Schneider

Mi 10:00 - 10:45

Grundlagen der Simulationstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt, Schneider

Mo 08:15 - 09:45

Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau II (V 2)

Dozenten: Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Mathematische Strömungslehre I (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Meinke, Schröder

Termine nach Vereinbarung

Mathematische Strömungslehre I (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Meinke

Termine nach Vereinbarung

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (V 2)

Dozenten: Henning

Di 10:00 - 11:30 Fo 1

Pflichtfächer 4. Semester

Wahlpflichtfächer SS

Kontinuums- und Strukturmechanik

Strukturentwurf für Luft- und Raumfahrt (V 2)

Dozenten: Reimerdes

Di 10:00 - 11:30 Lu

Simulationstechniken in der Biomechanik (Ü 2)

Dozenten: Pandorf

Termine nach Vereinbarung

Simulationstechniken in der Biomechanik (V 2)

Dozenten: Pandorf

Termine nach Vereinbarung

Aeroelastik in der Luft- und Raumfahrt (V 2)

Dozenten: Dafnis, Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen (V 2)

Dozenten: Wallentowitz

Mi 15:45 - 17:15 Be 411

Modellierung und Simulation in der Statik und Dynamik von Platten und Schalen, Teil II (V 2)

Dozenten: Schmidt

Termine nach Vereinbarung

Aeroelastik in der Luft- und Raumfahrt (Ü 1)

Dozenten: Dafnis, Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Schwingungen im Leichtbau II (f. höhere Sem.) (V 2)

Dozenten: Dafnis, Reimerdes

Termine nach Vereinbarung

Strukturentwurf für Luft- und Raumfahrt (Ü 2)

Dozenten: Reimerdes, Korsch

Mi 10:00 - 11:30 Lu

Strukturentwurf von Kraftfahrzeugen (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz, Olders

Mi 17:30 - 18:15 Be 411

Konstruktion

Konstruieren von Maschinen u. Geräten II (Ü 2)

Dozenten: Altgott, Feldhusen

Do 11:45 - 13:15 Raum 107/53 B (Herwart-Opitz-Haus)

Angewandte Konstruktionslehre (Ü 2)

Dozenten: Macke, Feldhusen

Do 15:15 - 16:45 Raum 107/53 B (Herwart-Opitz-Haus)

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Betten

Mo 11:45 - 13:15 WK

Benutzerorientierte Systemgestaltung (Ü 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1, Pontdriesch 14 - 16

Konstruieren von Maschinen u. Geräten II (V 2)

Dozenten: Feldhusen

Do 10:15 - 11:45 Raum 107/53 B (Herwart-Opitz-Haus)

Benutzerorientierte Systemgestaltung (V 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1, Pontdriesch 14 - 16

Finite-Elemente-Methode für Ingenieure II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Betten

Mo 10:00 - 11:30 WK

Angewandte Konstruktionslehre (V 2)

Dozenten: Feldhusen

Do 13:30 - 15:00 Raum 107/53 B (Herwart-Opitz-Haus)

Motoren, Turbomaschinen

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (Ü 2)

Dozenten: Niehuis

Mo 11:30 - 13:00 Seminarraum des IST

Turboverdichter und Pumpen (Berechnung, Entwurf) (V 2)

Dozenten: Niehuis, Hönen

Mo 09:45 - 11:15 Seminarraum des IST

Werkstoffe, Verbindungen

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2)

Dozenten: Dilthey

Mi 10:00 - 11:30 Fo 5

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2)

Dozenten: Dilthey

Fr 14:00 - 15:30 Fo 7

Dynamik, Kinematik

Getriebetechnik I (Ü 2)

Dozenten: Corves, Hoppe

Mo 15:30 - 17:00 MS

Getriebetechnik I (V 2)

Dozenten: Corves

Mi 08:15 - 09:45 MS

Schwingungstechnik (V 2)

Dozenten: Corves

Di 08:15 - 09:45 MS

Schwingungstechnik (Ü 2)

Dozenten: Corves, Harmeling

Mi 14:00 - 15:30 MS

Strömungsmechanik, Thermodynamik

Aerodynamik (V 2)

Dozenten: Schröder

Di 11:45 - 13:15 Lu

Mi 14:00 - 14:45 Lu

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klein, Murrenhoff, Goedecke

Fr 10:00 - 11:30

Aerodynamik (Ü 1)

Dozenten: Schröder

Mi 14:45 - 15:30 Lu

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (V 2)

Dozenten: Klein, Murrenhoff, Goedecke

Fr 08:15 - 09:45

Verfahrenstechnik

Nichttechnische Wahlfächer SS

Produktion

Pflichtfächer 2. Semester

Informatik im Maschinenbau (Projektaufgabe) (PT 2) siehe Seite 698

Grundlagen der Simulationstechnik (ÜT 1) siehe Seite 698

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (Ü 1) siehe Seite 698

Grundlagen der Simulationstechnik (Ü 1) siehe Seite 698

Grundlagen der Simulationstechnik (V 2) siehe Seite 698

Mathematische Strömungslehre I (ab 6. Sem.) (V 2) siehe Seite 698

Mathematische Strömungslehre I (ab 6. Sem.) (Ü 1) siehe Seite 698

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (V 2) siehe Seite 698

Pflichtfächer 4. Semester

Wahlpflichtfächer SS

Werkzeugmaschinen

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Weck

Di 08:15 - 09:45 Fo 3

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (V 2)

Dozenten: Müller-Held, Weck

Termine nach Vereinbarung

Werkzeugmaschinen II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Weck

Mi 08:15 - 09:45 I

Virtuelle Werkzeugmaschine - Modellierung und Simulation (Ü 2)

Dozenten: Müller-Held, Weck

Termine nach Vereinbarung

Werkzeugmaschinen II Labor (ab 6. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Weck

Termine nach Vereinbarung

Fertigungstechnik

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Klocke

Mo 08:30 - 10:00 Fo 4

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 14:00 - 15:30 H 218

Fertigungsmeßtechnik (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pfeifer

Mi 11:45 - 13:15 H 218

Do, 11.04 09:00 - 13:30 H 218

Fertigungstechnik II (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klocke

Mo 10:15 - 11:00 Fo 4

Planung, Management

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Eversheim

Mo 08:00 - 11:00 AH IV

Werkstoffe, Verbindungen

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (V 2) siehe Seite 700

Schweißtechnische Fertigungsverfahren I "Schweiß- und Schneidtechnologien" (Ü 2) siehe Seite 700

Dynamik, Kinematik

Getriebetechnik I (Ü 2) siehe Seite 700

Getriebetechnik I (V 2) siehe Seite 700

Schwingungstechnik (V 2) siehe Seite 700

Schwingungstechnik (Ü 2) siehe Seite 700

Strömungsmechanik, Thermodynamik

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2) siehe Seite 701

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (V 2) siehe Seite 701

Verfahrenstechnik

Software Systems Engineering (M.Sc.)

Modellierung von Software-Architekturen (VÜ 3)

Dozenten: Marburger, Nagl, Haase

Di 10:00 - 11:30 AH II

Do 11:45 - 12:30 AH I

Working group deductive object bases (Ü 2)

Dozenten: Jarke, Klamma

Termine nach Vereinbarung

Interaktive Bildsynthese (V 4)

Dozenten: Nagy, Kuhlen, Westermann

Mo 14:00 - 15:30 BS 312

Mi 09:00 - 10:30 BS 312

Applied Automata Theory (Ü 2)

Dozenten: Wöhrlé, Thomas

Di 14:00 - 15:30 AH V

Spiele und ihre Anwendungen in der Informatik (V 2)

Dozenten: Duparc, Grädel

Di 10:00 - 11:30 AH I

Principles of Distributed Systems (Ü 1)

Dozenten: Haverkort

Fr 14:00 - 15:30 5052

Arbeitsgemeinschaft E-Business - Elektronische Märkte (Ü 2)

Dozenten: Jarke, Schoop

Termine nach Vereinbarung

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (V 2)

Dozenten: Haverkort

Do 13:15 - 14:45 5052

Management von Software-Entwicklungsprozessen (V 2)

Dozenten: Westfechtel

Mi 16:00 - 17:30 5056

Dokumentenmanagement (VÜ V2/Ü1)

Dozenten: Jarke, Quix, Schoop

Di 11:45 - 13:15 AH III

Do 11:45 - 13:15 AH III

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (Ü 2)

Dozenten: Cloth, Haverkort

Di 10:45 - 12:15 5052

Entwurf und Implementierung eines elektronischen Marktplatzes (PT V1 Ü3)

Dozenten: Jarke, Quix, List, Jertila, Köller, Schoop

Termine nach Vereinbarung

Current Developments in the Internet (S 2)

Dozenten: Sadre, Bell, Cloth, El Abdouni, Haverkort

Do 15:00 - 16:30 5052

Arbeitsgemeinschaft Kognitive Robotik (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Termine nach Vereinbarung

Multimedia Systems (Ü 1)

Dozenten: Spaniol, Wienzek, Günes

Fr 10:00 - 11:30 AH V

Arbeitsgemeinschaft Kognitive Robotik (Ü 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Termine nach Vereinbarung

Principles of Distributed Systems (V 2)

Dozenten: Haverkort

Mo 14:00 - 15:30 AH VI

CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit (V 2)

Dozenten: Prinz

Mi 10:15 - 11:45 AH VI

Applied Automata Theory (V 4)

Dozenten: Thomas

Mo 15:00 - 16:30 AH I

Mi 10:00 - 11:30 AH II

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2)

Dozenten: Jarke, Klamma, Seeling

Mo 12:15 - 13:45 AH VI

Di 15:00 - 16:30 AH IV

Do 10:00 - 11:30 AH VI

Multimedia Systems (V 3)

Dozenten: Spaniol

Mo 13:00 - 14:30 AH V

Fr 10:00 - 11:30 AH V

Theoretical Computer Science

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 703

Spiele und Ihre Anwendungen in der Informatik (V 2) siehe Seite 703

Multiagentensysteme (S 2)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Mo 15:30 - 17:00 Seminarraum Informatik
V

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 704

Practical Computer Science

Modellierung von Software-Architekturen (VÜ 3) siehe Seite 703

Interaktive Bildsynthese (V 4) siehe Seite 703

Einführung in die Künstliche Intelligenz (V 4)

Dozenten: Lakemeyer

Mo 11:45 - 13:15 AH III

Mi 08:15 - 09:45 AH III

MI, 20.02 10:00 - 12:00 AH II, AH III

Principles of Distributed Systems (Ü 1) siehe Seite 703

Arbeitsgemeinschaft E-Business - Elektronische Märkte (ÜT 2) siehe Seite 703

Multiagentensysteme (S 2) siehe Seite 704

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (V 2) siehe Seite 703

Management von Software-Entwicklungsprozessen (V 2) siehe Seite 703

Dokumentenmanagement (VÜ V2/Ü1) siehe Seite 703

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (Ü 2) siehe Seite 703

Entwurf und Implementierung eines elektronischen Marktplatzes (PT V1 Ü3) siehe Seite 703

Steuerung autonomer mobiler Roboter (P 4)

Dozenten: Iwan, Lakemeyer

Termine nach Vereinbarung

Current Developments in the Internet (S 2) siehe Seite 703

Multimedia Systems (Ü 1) siehe Seite 704

Principles of Distributed Systems (V 2) siehe Seite 704

CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit (V 2) siehe Seite 704

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2) siehe Seite 704

Multimedia Systems (V 3) siehe Seite 704

Areas of Specialization

Einführung in die Künstliche Intelligenz (V 4) siehe Seite 704

Principles of Distributed Systems (Ü 1) siehe Seite 703

Multiagentensysteme (S 2) siehe Seite 704

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (V 2) siehe Seite 703

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (Ü 2) siehe Seite 703

Steuerung autonomer mobiler Roboter (P 4) siehe Seite 705

Current Developments in the Internet (S 2) siehe Seite 703

Principles of Distributed Systems (V 2) siehe Seite 704

Automata theory and logic in CS

Applied Automata Theory (Ü 2) siehe Seite 703

Applied Automata Theory (V 4) siehe Seite 704

Complexity and Algorithm Theory

Computer Based Cooperative Work

Arbeitsgemeinschaft E-Business - Elektronische Märkte (ÜT 2) siehe Seite 703

Dokumentenmanagement (VÜ V2/Ü1) siehe Seite 703

Entwurf und Implementierung eines elektronischen Marktplatzes (PT V1 Ü3) siehe Seite 703

CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit (V 2) siehe Seite 704

Communication Systems

Web Protocols and Practice (V 2)

Dozenten: Kesdogan, Spaniol

Mi 14:00 - 15:30 AH II

Multimedia Systems (Ü 1) siehe Seite 704

Multimedia Systems (V 3) siehe Seite 704

Deduction and Knowledge Representation

Distributed Systems and Performance Evaluation

Principles of Distributed Systems (Ü 1) siehe Seite 703

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (V 2) siehe Seite 703

Modellbasierte Leistungsbewertung von Rechner- und Kommunikationssystemen II (Ü 2) siehe Seite 703

Current Developments in the Internet (S 2) siehe Seite 703

Principles of Distributed Systems (V 2) siehe Seite 704

Information Systems and Databases

Working group deductive object bases (ÜT 2) siehe Seite 703

Arbeitsgemeinschaft E-Business - Elektronische Märkte (ÜT 2) siehe Seite 703

Dokumentenmanagement (VÜ V2/Ü1) siehe Seite 703

Entwurf und Implementierung eines elektronischen Marktplatzes (PT V1 Ü3) siehe Seite 703

CSCW & Groupware: Konzepte und Systeme zur computergestützten Zusammenarbeit (V 2) siehe Seite 704

Implementation of Databases (VÜ V4/Ü2) siehe Seite 704

Knowledge-Based Systems

Logic and complexity theory

Spiele und ihre Anwendungen in der Informatik (V 2) siehe Seite 703

Multimedia and Graphics

Programming languages and verification

Scientific Computing

Speech Recognition

Software Construction

Software Engineering

Modellierung von Software-Architekturen (VÜ 3) siehe Seite 703

Management von Software-Entwicklungsprozessen (V 2) siehe Seite 703

Theorem Proving and non-imperative languages

Visualization and Imaging

Interaktive Bildsynthese (V 4) siehe Seite 703

Seminar

Current Developments in the Internet (S 2) siehe Seite 703

Lab

Non computer science related studies

Textile Engineering (M.Sc.)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (T)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

Spezialpraktikum Polymere in der Medizin (PT)

Dozenten: Keller, Baumann

Termine nach Vereinbarung

Faserverbundwerkstoffe II (Ü 2)

Dozenten: Gries, Klocke, Wallentowitz, Weck, Michaeli, von der Osten-Sacken

Termine nach Vereinbarung

Makromolekulare Chemie IVI (Polymere und Biopolymere für die Medizin) (V 2)

Dozenten: Baumann

Mi 11:00 - 12:30

Sammelbau Chemie 38 A 3

Ausgewählte Kapitel zu Polymeren und Biopolymeren In der Medizin (V 2)

Dozenten: Keller, Baumann

Mo 14:00 - 15:30

Sammelbau Chemie 38 A 3

Statistik und Numerik in der Textiltechnik (Ü 1)

Dozenten: Veit

Fr 10:45 - 11:30

MS

Textiltechnik II (Ü 2)

Dozenten: Gries

Fr 14:00 - 15:30

703B

Faserstoffe II (Chemiefasern) (Ü 1)

Dozenten: Gries

Fr 09:00 - 09:45

MS

Faserverbundwerkstoffe II (V 2)

Dozenten: Gries, Reimerdes, Klocke, Wallentowitz, Weck, Michaeli, von der Osten-Sacken

Mi 11:45 - 13:15

MS

Faserstoffe II (Chemiefasern) (V 1)

Dozenten: Gries

Fr 08:15 - 09:00

MS

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 10)

Dozenten: Corves

Termine nach Vereinbarung

Technische Textilien (Ü 2)

Dozenten: Gries

Do 14:00 - 15:30

703B

Statistik und Numerik in der Textiltechnik (V 1)

Dozenten: Veit

Fr 10:00 - 10:45

MS

Textiltechnik II (V 2)

Dozenten: Gries

Mo 10:30 - 12:00

MS

Technische Textilien (V 2)

Dozenten: Gries

Mo 13:30 - 15:00 MS

Kolloquium zum Praxissemester (Ü 2)

Dozenten: Corves, Markert

Termine nach Vereinbarung

Bachelor of Science (B.Sc.)

Materials Science (B.Sc.)

Thermochemie mineralischer und metallurgischer Systeme (Meth. d. MatWiss. 3) (P 3)

Dozenten: Hack

Termine nach Vereinbarung

2. Semester

Physikalisches Praktikum: Metallurgie u. Werkstofftechnik, Mineralogie, Materialwissenschaften (PT 4)

Dozenten: Gerstenhauer, Krenz, Wuttig, Genzel

Di 14:00 - 17:00 Schinkelstr. 2, Praktikumsgeb.

Mo, 15.04 09:00 - 12:00 Anmeldung: Schinkelstr. 2

Di, 16.04 09:00 - 12:00 Anmeldung: Schinkelstr. 2

Diskussion zur Höheren Mathematik II (n.Vereinb.) (Ü 2)

Dozenten: Triesch

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (Ü 2)

Dozenten: Beiss

Mo 15:45 - 17:15 WK

Mechanik II (Dynamik) für Materialwissenschaftler und Informatiker (Ü 1)

Dozenten: Binninger, Peters

Mi 10:00 - 10:45 AS

Höhere Mathematik II (ÜT 3)

Dozenten: Triesch

Mo 11:45 - 12:30 AM

Mi 14:00 - 15:30 Aula 1, Ro

Mi 15:45 - 17:15 I, Ro

Höhere Mathematik II (V 5)

Dozenten: Triesch

Mo 10:00 - 11:30 Fo 1

Di 10:00 - 11:30 AM

Do 10:00 - 10:45 AM

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (V 4)

Dozenten: Beschten, Büchner

Mi 08:00 - 09:30 Fo 1

Fr 10:00 - 11:30 Fo 1

Werkstoffkunde I (V 4)

Dozenten: Beiss

Do 14:15 - 15:45 AM

Fr 13:15 - 14:45 AM

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Ü 2)

Dozenten: Beschten, Büchner

Di 17:30 - 19:00 Fo 2

Mi 17:30 - 19:00 Fo 2

Mechanik II (Dynamik) für Materialwissenschaftler und Informatiker (V 2)

Dozenten: Binninger, Peters

Di 11:45 - 13:15 MS

4. Semester

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (Ü 1)

Dozenten: Kirschgen

Mo 13:00 - 13:45 PC

Mi 10:15 - 11:00 PC

Informatik im Maschinenbau (Projektaufgabe) (PT 2)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Termine nach Vereinbarung

Organische Chemie I (Chemiker, Lehramt, Biologen, VT, Brennstoffingenieure, Abfallentsorger) (V 3)

Dozenten: Weinhold

Mo 10:15 - 11:45 AOC

Mi 15:15 - 16:00 AOC

Elementare Quantenmechanik für Materialwissenschaftler (4. Semester) (V 2)

Dozenten: Lengeler

Mo 14:00 - 15:30 28 A 301

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (Ü 1)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Di 11:45 - 12:30 Fo 1

Di 12:30 - 13:15 Fo 1

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E -Techniker, Physiker) (Ü 1)

Dozenten: Güntherodt

Mi 08:15 - 09:45 AH IV

Mi 11:45 - 12:30 AH I

Methoden der Materialwissenschaften II (PT 3)

Dozenten: Gottstein, Winning

Fr 08:00 - 14:00 IMM Praktikum

Physikalische Chemie II (Thermodynamik u. Elektrochemie), für Ingenieurwissenschaften, Chemie (S II) (V 2)

Dozenten: Richter

Mo 08:30 - 10:00 PC

Elementare Quantenmechanik für Materialwissenschaftler (4. Semester) (Ü 1)

Dozenten: Lengeler, Schroer

Mo 15:45 - 16:30 28 A 301

Anorganische Chemie V (Festkörperchemie) (V 2)

Dozenten: Dronskowski

Do 10:15 - 11:45 AC

Festkörperphysik I - Einführung (für Materialwissenschaftler, E-Techniker, Physiker) (V 2)

Dozenten: Güntherodt

Mi 10:00 - 11:30 AH IV

Informatik im Maschinenbau (für 4. Semester Maschinenbau) (V 2)

Dozenten: Henning

Di 10:00 - 11:30 Fo 1

6. Semester

Werkstoffe der Elektrotechnik II (Ü 1)

Dozenten: Waser

Mo 17:30 - 18:15 Aula 1

Praktikum über elektronische Keramiken (ÜT 4)

Dozenten: Waser

Termine nach Vereinbarung

Werkstoffe der Elektrotechnik II (V 2)

Dozenten: Waser

Mo 15:45 - 17:15 Aula 1

Aufbau- (A), Ergänzungs- (E) und Zusatzstudiengänge (Z)

Ergänzungsstudium Maschinenbau (E)

Information zum Ergänzungsstudiengang Maschinenbau

Dozenten: Klocke, Dekan, Bauermeister

Termine nach Vereinbarung

Europastudium (2)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ÜT 2)

Dozenten: Paape

Do 11:30 - 12:30 6012

Fachdidaktische Einführung In Methoden und Medien II: Visualisieren und Präsentieren (ÜT 2)

Dozenten: Koroliuk, Paape

Termine nach Vereinbarung

Europäische Wirtschaftspolitik (EW III) (VT 2)

Dozenten: Paape

Di, 16.04 10:00 - 16:00 HSZ

Mi, 17.04 10:00 - 16:00 HSZ

Do, 18.04 10:00 - 16:00 HSZ

Vorbesprechung Europäische Wirtschaft III (ÜT)

Dozenten: Paape

Termine nach Vereinbarung

Seminar zur europäischen Wirtschaftspolitik (EW III) (ÜT 2)

Dozenten: Paape

Termine nach Vereinbarung

Pflichtbereich

Europäische Wirtschaftspolitik (EW III) (VT 2) siehe Seite 714

Vorbesprechung Europäische Wirtschaft III (ÜT) siehe Seite 714

Europäische Geschichte IIIb (T 20)

Dozenten: Heinen

Termine nach Vereinbarung

Europ. Wirtschaft

Europ. Politik

Europ. Recht

Europ. Geschichte

Europäische Wirtschaftspolitik (EW III) (VT 2) siehe Seite 714

Vorbesprechung Europäische Wirtschaft III (ÜT) siehe Seite 714

Seminar zur europäischen Wirtschaftspolitik (EW III) (ÜT 2) siehe Seite 714

Europäische Geschichte IIIb (T 20) siehe Seite 714

Wahlpflichtbereich:

Kulturwissenschaften

Die Reformation als europäisches Ereignis (Blockseminar im Rahmen des MES-Studiengangs) (S 4)

Dozenten: Pangritz, de Jong

Mo, 29.07	09:00 - 17:00	001
Di, 30.07	09:00 - 17:00	001
Mi, 31.07	09:00 - 17:00	001
Do, 01.08	09:00 - 17:00	001
Fr, 02.08	09:00 - 17:00	001

Das östl. Europa im 20 Jhd.

Großbritannienkunde

Einführung in die Ästhetik

Europe and Africa

Bulgarienkunde

Sozialwissenschaften

Euregio Rhein-Maas

Systemvergleich

EU-Antragsstellung

Reformation als Europ. Ereignis

EU-Lobbypolitik

Wissenschaftsphilosophie

EU-Geldpolitik

empfohlene Veranstaltungen

Sprachausbildung

Operations Research und Wirtschaftsinformatik (Z)

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2)

Dozenten: Hömberg

Di 10:00 - 11:30 Fo 2

Produktions- und Logistikcontrolling (Ü 1)

Dozenten: Gilles

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2)

Dozenten: König

Di 08:15 - 09:45 Fo 2

Umweltorientierte Unternehmensführung (Ü 1)

Dozenten: Souren

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Übung Internationales Rechnungswesen (Unternehmensrechnung III) (Ü 1)

Dozenten: Möller, Hüfner

Di 14:15 - 15:00 Fo 8

Multivariate Statistik mit SAS (P 2)

Dozenten: Herff

Fr 14:00 - 15:30 Klinikum, Ebene E, Flur 5,
Raum 2

Produktions- und Logistikcontrolling (V 3)

Dozenten: Dyckhoff

Di 15:45 - 17:15 Fo 3

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Umweltorientierte Unternehmensführung (V 3)

Dozenten: Dyckhoff, Souren

Mo 10:00 - 11:30 Fo 5

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Grundzüge des internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (V 2)

Dozenten: Möller

Mo 08:15 - 09:45 Ro

Übung Grundzüge des internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (Ü 2)

Dozenten: Möller, Ketteniß

Mo 10:00 - 11:30 Ro

Umweltwissenschaften Zusatzstudium (Z)

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1)

Dozenten: Odoj

Mi 15:30 - 16:15 Be 225

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1)

Dozenten: Odoj

Mi 16:15 - 17:00 Be 225

Studienbausteine

Gewässerreinigung

Landschaftsökologie

Studienbaustein Landschaftsökologie, Naturschutz und Landschaftsgestaltung (VÜ)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Lärmschutz

Lärmschutz (VT 8)

Dozenten: Biermann

Mo, 01.07	09:00 - 17:00	B004 (Institut für Kraftfahrwesen)
Di, 02.07	09:00 - 17:00	B004 (Institut für Kraftfahrwesen)
Mi, 03.07	09:00 - 17:00	B004 (Institut für Kraftfahrwesen)
Do, 04.07	09:00 - 17:00	B004 (Institut für Kraftfahrwesen)
Fr, 05.07	09:00 - 17:00	B004 (Institut für Kraftfahrwesen)
Mo, 08.07	10:00 - 12:00	Exkursion
Di, 09.07	09:00 - 17:00	Exkursion

Wahlpflichtveranstaltungen

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1) siehe Seite 717

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1) siehe Seite 717

Fachbereich 1

Einführung in die Ökotoxikologie

Einführung in die Ökotoxikologie/Ökochemie (für Ing. Abfallentsorgung und Umweltwissenschaftler) (V 2)

Dozenten: Schuphan

Mo 17:15 - 18:45 42 A 032

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie)

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie) (V 2)

Dozenten: Reiss, Hartmeier, Tramm-Werner

Do 07:45 - 09:15 42 A 032

Metalle in der Umwelt

Metalle in der Umwelt (für Ing. Abfallentsorgung und Umweltwissenschaftler) (V 2)

Dozenten: Schäffer

Mi 12:30 - 14:00 TC 38 A 3

Fachbereich 2

Landschaftsarchitektur (5. Arch.)

Landschaftsarchitektur und Urbanität

Wahlpflichtfach: Landschaftsarchitektur und Urbanität (VÜ 3)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

One world development

Wahlpflichtfach: One-world-development (Planungsbeiträge für Entwicklungsländer) (VÜ 3)

Dozenten: Krause

Termine nach Vereinbarung

Fachbereich 3

Umweltverträglichkeitsprüfung in Wasserbau u. Wass

Chemie der festen Abfallstoffe

Gewässergütewirtschaft von Trinkwassertalsperren

Gütewirtschaft von Trinkwassertalsperren (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Dohmann, Köster

Mi 09:00 - 09:45 ZS 512

Praktikum Gewässergütewirtschaft

Praktikum Gewässergütewirtschaft (8. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Schürmann, Dohmann

Do 15:00 - 16:30 ZS 512

Abfallverm. Log. u. Stoffkreisläufe i.d. Industr.

Abfallvermeidung, Logistik und Stoffkreisläufe in der Industrie II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Fr 08:15 - 09:00 ZS 512

Emissionen und Emissionsmeßverfahren, Flächenrec.

Emissionen und Emissionsmeßverfahren, Flächenrecycling II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)

Dozenten: Doetsch, Meyer, Büttgen

Mi 12:00 - 12:45 ZS 511

Fachbereich 4

Energiewirtschaft

Energiewirtschaft (Ü 1)

Dozenten: Kugeler, Alkan, Lucas

Mi 13:00 - 13:45 TD, TD

Energiewirtschaft (V 2)

Dozenten: Kugeler, Lucas

Mi 11:30 - 13:00 TD, TD

Solarenergietechnik (Photovoltaik)

Solarenergietechnik (Ü 2)

Dozenten: Stojanoff

Fr 10:00 - 11:30 TD

Alternative Energietechniken

Alternative Energietechniken (Ü 2)

Dozenten: Alkan

Di 15:45 - 17:15 MS

Alternative Energietechniken (V 2)

Dozenten: Kugeler

Di 14:00 - 15:30 MS

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (V 2)

Dozenten: Biermann

Di 10:00 - 11:30 H210

Di, 18.06 10:00 - 12:30 HSZ

Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (Ü 1)

Dozenten: Biermann

Di 11:45 - 12:30 H210

Technische Verbrennung

Technische Verbrennung (V 3)

Dozenten: Renz, Pischinger

Mi 16:00 - 18:15 TD

Technische Verbrennung (Ü 2)

Dozenten: Schugger, Renz, Pischinger

Di 08:15 - 09:45 Fo 7

Immissionsmeßtechnik I

Energiespeicher-Systeme II

Bioreaktortechnik

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2)

Dozenten: Büchs

Mi 13:30 - 15:00 Bio 42 A 033

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Mi 15:15 - 16:45 Bio 42 A 033

Fachbereich 5

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1) siehe Seite 717

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1) siehe Seite 717

Einführung in die Kreislaufwirtschaft I

Einführung in die Kreislaufwirtschaft (VT)

Dozenten: Willing

Mi 15:00 - 17:00 Be 114

Grundlagen der Aufbereitung

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Pretz

Do 15:15 - 17:00 Be 114

Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe II und Technologien des Recyclings (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Pretz

Do 08:00 - 09:30 Be 114

Entsorgung radioaktiver Abfälle

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 1) siehe Seite 717

Entsorgung radioaktiver Abfälle (Ü 1) siehe Seite 717

Entsorgung radioaktiver Abfälle (V 2)

Dozenten: Odoj

Mo 11:00 - 12:30 AVZ S 305

Fachbereich 6

Fachbereich 7

Grundprobleme der sozialw. Umwelt+Technikforschung

Fachbereich 8

Umweltorientierte Unternehmensführung

Umweltorientierte Unternehmensführung (Ü 1)

Dozenten: Souren

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Umweltorientierte Unternehmensführung (V 3)

Dozenten: Dyckhoff, Souren

Mo 10:00 - 11:30 Fo 5
Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Fachbereich 10

Umweltschutz + Umwelthygiene

Umweltschutz und Umwelthygiene (f. Mediziner, Naturwissenschaftler u. Ingenieure) (V 2)

Dozenten: Eisenträger, Hollender, Dott, Fischer

Mi 16:00 - 17:30 Sem. Raum

Seminar über aktuelle Fragen aus der Umwelthygiene (f. Mediziner, Naturwissenschaftler u. Ingenieure) (ÜT 2)

Dozenten: Eisenträger, Hollender, Dott, Fischer

Mi 16:00 - 17:30 Sem. Raum

Fachbereichübergreifend

Rechtsgrundlagen der Abfallentsorgung

Rechtsgrundlagen der Abfallentsorgung (V 3)

Dozenten: Frenz

Di 10:00 - 12:15 E 2

Rechtsgrundlagen der Abfallentsorgung (Ü 2)

Dozenten: Frenz

Mi 08:15 - 09:45 F 60

Berg- und Umweltrecht II

Berg- und Umweltrecht II (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 08:15 - 09:00 Be 114

Berg- und Umweltrecht II (V 2)

Dozenten: Frenz

Mi 09:45 - 11:15 Be 114

Über- und untertägige Deponien

Planung und Betrieb von übertägigen Deponien (VÜ 2)

Dozenten: Niemann-Delius

Di 13:30 - 15:00 Bek A 12

Gesamtplanung + Anlage untertägiger Deponien I+II

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (V 1)

Dozenten: Martens

Do 15:30 - 16:15 Be 225

Gesamtplanung und Anlage untertägiger Deponien (Ü 1)

Dozenten: Martens

Do 16:15 - 17:00 Be 225

Biol. Behandlung von Abfällen II

Biologische Behandlung von Abfällen II (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 1,5)

Dozenten: Coburg, Dohmann

Di 16:45 - 18:00 ZS 512

Biologische Behandlung von Abfällen II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1,5)

Dozenten: Coburg, Dohmann

Di 15:45 - 16:45 ZS 512

Therm. Behandlung von Abfällen

Thermische Behandlung von Abfällen II (V 1)

Dozenten: Heil

Fr 11:30 - 12:15 Be 114

Thermische Behandlung von Abfällen II (Ü 1)

Dozenten: Wirtgen, Heil

Fr 12:15 - 13:00 Be 114

Abwasserbehandlung und Klärschlamm Entsorgung II

Abwasserbehandlung und Klärschlamm Entsorgung II (8. Sem. für Abfallentsorger) (V 1)

Dozenten: Dohmann, Werning

Di 10:00 - 10:45 ZS 512

Abwasserbehandlung und Klärschlamm Entsorgung II (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 1)

Dozenten: Dohmann, Werning

Di 10:45 - 11:30 ZS 512

Wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium (Z)

Übung Privatrecht II (Ü 2)

Dozenten: Peter

Mo 16:00 - 17:30

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2)

Dozenten: Hömberg

Di 10:00 - 11:30 Fo 2

Zivilrechtliches Praktikum (Blockveranstaltung)

Dozenten: Huber

Termine nach Vereinbarung

Expertensysteme (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Bastian

Mo 14:00 - 15:30 Fo 6

Übung Privatrecht II (Ü 2)

Dozenten: Nießen

Do 11:45 - 13:15 Eph

Internationales Steuerrecht II: Unternehmensbesteuerung und EU-Probleme (V 2)

Dozenten: Sass, MinRat a. D.

Mo 13:30 - 17:30 SG 422

OR-Casestudies (Ü 2)

Dozenten: Makowski, Funke

Mi 13:30 - 15:00 WiP

Übungen zum Technologie- und Innovationsmanagement (Ü 1)

Dozenten: Hinze

Fr 10:00 - 11:30 WiÜ

Operations Research II (Ü 1)

Dozenten: Funke

Mi 10:00 - 11:30 I

Hauptseminar (Hauptstudium) _WebChallenge 2002 in Zusammenarbeit mit accenture (S 2)

Dozenten: Bastian, Dillschneider, Schryen, Karla

Mi 10:00 - 11:30 RS 108

Einführung in die Arbeit mit SAP/R3 (Hauptstudium) (ÜT 2)

Dozenten: Maassen

Mi 09:00 - 11:00 Cip-Pool (Johanniterstr.
22-24)

Data Warehousing und OLAP: Eine praktische Einführung (Hauptstudium) (ÜT 2)

Dozenten: Schoenen

Di 09:00 - 12:00 Cip-Pool (Johanniterstr.
22-24)

Aachener Finanzgespräche - Asset Management III (Vortragsreihe) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Di 19:15 - 20:45 Fo 6

Übung zur Betr. Steuerlehre I (Ü 2)

Dozenten: Preuß, Zimmermann

Mi 11:45 - 13:15 RS 4

Internationales Finanzmanagement I (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 13:30 - 15:00 Fo 3

Produktions- und Logistikcontrolling (Ü 1)

Dozenten: Gilles

Do 15:45 - 17:15 Fp 3

Taktisch-operatives Technologie- und Innovationsmanagement (TIM III) (V 3)

Dozenten: Schröder

Di 15:45 - 18:15 Fo 6

Übung zu Internationales Finanzmanagement I (Ü 1)

Dozenten: Breuer

Mi 15:45 - 17:15 Fo 2

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2)

Dozenten: König

Di 08:15 - 09:45 Fo 2

Umweltorientierte Unternehmensführung (Ü 1)

Dozenten: Souren

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Übung zu Grundzüge der Finanzwirtschaft (Ü 1)

Dozenten: Breuer, Schuhmacher

Mo 15:00 - 15:45 Fo 2

Betr. Steuerlehre I: Ertragsteuern (V 2)

Dozenten: Hömberg

Mi 10:00 - 11:30 RS 4

Operations Research II (V 2)

Dozenten: Sebastian

Di 11:45 - 13:15 AS

Logistik Management (V 2)

Dozenten: Grünert

Do 10:00 - 11:30 WiÜ

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2)

Dozenten: Huber

Mi 11:30 - 13:00 E 2

Informationsmanagement (Hauptstudium) (V 2)

Dozenten: Bastian

Di 17:30 - 19:00 Fo 3

Grundzüge der Finanzwirtschaft (V 2)

Dozenten: Breuer

Mo 11:45 - 13:15 Ro

Hauptseminar: Technik, Innovation und Vertrauen (S 2)

Dozenten: Schmitt, Hasse

Di 17:30 - 19:00 SFo 2

Übung Arbeitsrecht (Ü 2)

Dozenten: Rawanschad

Do 13:30 - 15:00 E 2

Produktions- und Logistikcontrolling (V 3)

Dozenten: Dyckhoff

Di 15:45 - 17:15 Fo 3

Do 15:45 - 17:15 Fo 3

Simulationsmodelle und Werkzeuge (Ü 1)

Dozenten: Irnich

Di 13:15 - 14:45 WiÜ

Umweltorientierte Unternehmensführung (V 3)

Dozenten: Dyckhoff, Souren

Mo 10:00 - 11:30 Fo 5

Mi 11:45 - 13:15 Fo 5

Arbeitsrecht (V 2)

Dozenten: Huber

Do 11:00 - 12:30 E 2

Simulationsmodelle und Werkzeuge (V 2)

Dozenten: Irnich

Do 11:30 - 13:00 WiÜ

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2)

Dozenten: Wagner

Mi 14:00 - 15:30 V

Entscheidungstheorie (V 2)

Dozenten: Sebastian

Mo 15:00 - 16:30 WiÜ

OR-Praktikum A/H (f. Studenten d. Wirtschaftswiss. u. Informatik u. Zusatzstudium OR) (Ü 4)

Dozenten: Grünert, Sebastian

Di 15:00 - 18:00 WiÜ

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung (Ü 2)

Dozenten: Preuß, Hömberg, Zimmermann, König

Mi, 17.04 14:45 - 16:00 Fo 8

Fr, 07.06 09:45 - 17:00 004

Fr, 14.06 09:45 - 17:00 004

Privatrecht II (V 4)

Dozenten: Huber

Do 14:00 - 15:30 Gr

Fr 10:00 - 11:30 II

Fr 13:30 - 15:00 I

Allgemeine BWL

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2) siehe Seite 723

Investitionslehre (für höhere Semester) (Ü 2)

Dozenten: Rouette

Fr 12:15 - 13:45 Fo 4

Fr, 26.04 12:15 - 13:45 Fo 5

Investitionslehre (für höhere Semester) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Fr 10:15 - 11:45 Fo 4

BWL I

Grundzüge der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (V 2)

Dozenten: Schröder

Do 08:00 - 09:45 Ro

Übung zu Grundzügen der Personal-, Material- und Anlagenwirtschaft (Ü 2)

Dozenten: N.N.

Do 10:00 - 11:30 Ro

BWL II

BWL III

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (V 2) siehe Seite 723

Grundzüge des Externen Rechnungswesens (Ü 2) siehe Seite 724

Grundzüge des internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (V 2)

Dozenten: Möller

Mo 08:15 - 09:45 Ro

Übung Grundzüge des internen Rechnungswesens (Kostenrechnung) (Ü 2)

Dozenten: Möller, Ketteniß

Mo 10:00 - 11:30 Ro

BWL IV

Investitionslehre (für höhere Semester) (Ü 2) siehe Seite 725

Investitionslehre (für höhere Semester) (V 2) siehe Seite 726

Allgemeine VWL

Allgemeine Volkswirtschaftslehre II (V 2)

Dozenten: Wrede

Mi 10:00 - 11:30 Aula 1

Allgemeine Volkswirtschaftslehre II (Ü 2)

Dozenten: N.N. (811320)

Di 15:45 - 17:15 Fo 2

Rechtswissenschaft

Übung Privatrecht II (Ü 2) siehe Seite 723

Zivilrechtliches Praktikum (Blockveranstaltung) siehe Seite 723

Übung Privatrecht II (Ü 2) siehe Seite 723

Privatrecht II (V 4) siehe Seite 725

1. Wahlfach

Arbeitswissenschaft

Arbeits- + Betriebswissen.

Betriebswissenschaft

Planung und Entwicklung neuer Produkte II (ab 6. Sem.) (V 1)

Dozenten: Brankamp

Di 17:00 - 20:00 Fo 7

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Eversheim

Di 10:00 - 11:30 Fo 5

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Di 11:30 - 13:00 Fo 5

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Eversheim

Mo 08:00 - 11:00 AH IV

Technische Investitionsplanung im Maschinenbau (ab 6. Sem.) (ÜT 2)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Sozialwissenschaften

Wirtschaftsw. Wahlfach

Internationales Projektmanagement (Internationale Finanzierungsinstitutionen) (V 1)

Dozenten: Kasperk, Albrecht, Decken

Mi 14:00 - 14:45 AH VI

Internationales Projektmanagement (Industrialisierung) (V 1)

Dozenten: Gocht

Mi 08:00 - 09:30 AH VI

OR-Casestudies (Ü 2) siehe Seite 723

Operations Research II (Ü 1) siehe Seite 723

Internationales Management (Auslandsinvestitionen) (V 2)

Dozenten: Kasperk, Albrecht

Do 10:00 - 11:30 Fo 3

Internationales Management (Ü 1)

Dozenten: Gatzweiler

Do 15:15 - 16:45 AH I

Operations Research II (V 2) siehe Seite 724

Logistik Management (V 2) siehe Seite 724

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2) siehe Seite 724

Übung Internationales Rechnungswesen (Unternehmensrechnung III) (Ü 1)

Dozenten: Möller, Hüfner

Di 14:15 - 15:00 Fo 8

Finanzierung junger Unternehmen (Kapitalmarktorientierte Unternehmensführung) (V 2)

Dozenten: von Nitzsch

Do 08:15 - 09:45 Fo 4

Internationales Projektmanagement (Erfolgskontrolle) (V 1)

Dozenten: Nawrocki, Gocht

Mi, 12.06 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 26.06 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 03.07 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 10.07 08:00 - 09:30 AH VI

Mi, 17.07 08:00 - 09:30 AH VI

Übung Arbeitsrecht (Ü 2) siehe Seite 725

Simulationsmodelle und Werkzeuge (Ü 1) siehe Seite 725

Arbeitsrecht (V 2) siehe Seite 725

Internationales Projektmanagement (Ü 1)

Dozenten: Schmitz, Nawrocki, Gocht

Mi 14:45 - 15:30 AH VI

Marktbezogene Unternehmenspolitik (höh. Sem.) (V 3)

Dozenten: Steffenhagen

Mo 08:15 - 09:45 Fo 5

Mo 15:30 - 17:00 II

Simulationsmodelle und Werkzeuge (V 2) siehe Seite 725

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2) siehe Seite 725

Entscheidungstheorie (V 2) siehe Seite 725

Internationales Management (Grundlagen der internationalen Unternehmenstätigkeit) (V 1)

Dozenten: Kasperk

Do 15:15 - 16:45 AH I

OR-Praktikum A/H (f. Studenten d. Wirtschaftswiss. u. Informatik u. Zusatzstudium OR) (ÜT 4) siehe Seite 725

Studium Generale (für Hörer aller Fakultäten)

Fremdsprachen für Hörer aller Fakultäten

Andere Fremdsprachen

Dozenten: Beier

Mo	08:15 - 09:45	RS 3
Di	08:15 - 09:45	RS 3
Mi	08:15 - 09:45	RS 103, RS 3
Mi	11:45 - 13:15	RS 3
Mi	17:30 - 19:00	RS 106, RS 3
Do	11:45 - 13:15	RS 3
Do	17:30 - 19:00	004
Fr	10:00 - 11:30	SFo 4
Fr	11:45 - 13:15	SFo 3
Fr	14:00 - 15:30	SFo 3

Angewandte Sprachwissenschaft

Vorlesungen

Vorlesung *Moderne Linguistik (V 2)*

Dozenten: Beier

Do	15:45 - 17:15	Fo 8
----	---------------	------

Proseminare

PS Fachsprachliche Kommunikation (für Technische Redaktion und Kommunikationswissenschaft) (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Do	11:45 - 13:15	SFo 13
----	---------------	--------

Hauptseminare

HS Interkulturelle Kommunikation (für Technische Redaktion und Kommunikationswissenschaft) (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Di	11:45 - 13:15	SFo 13
----	---------------	--------

Deutsch als Fremdsprache

Mittelfkurse

Übungen zum wissenschaftlichen Sprachgebrauch (ÜT 10)

Dozenten: Battistella-Allgaier

Termine nach Vereinbarung

Übungen zum wissenschaftlichen Sprachgebrauch (ÜT 10)

Dozenten: Battistella-Allgaier

Termine nach Vereinbarung

Sprachpraktische Übungen (ÜT 10)

Dozenten: Battistella-Allgaier

Termine nach Vereinbarung

Übungen zum wissenschaftlichen Sprachgebrauch (ÜT 10)

Dozenten: Hänel

Termine nach Vereinbarung

Sprachpraktische Übungen (ÜT 10)

Dozenten: Hänel

Termine nach Vereinbarung

Sprachpraktische Übungen (ÜT 10)

Dozenten: Slutas

Termine nach Vereinbarung

Übungen zum wissenschaftlichen Sprachgebrauch (ÜT 10)

Dozenten: Slutas

Termine nach Vereinbarung

Sprachpraktische Übungen (ÜT 10)

Dozenten: Slutas

Termine nach Vereinbarung

Oberkurse

Deutsche Literatur lesen und verstehen (ÜT 2)

Dozenten: Battistella-Allgaier

Di 14:00 - 15:30 SFo 13

Lebensalltag, Traditionen, Sagen und Anekdoten (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Mo 15:45 - 17:15 SFo 13

Ausgewählte Probleme der Fach- und Wissenschaftssprache Deutsch (Technik und Naturwissenschaften) (ÜT 2)

Dozenten: Schleyer

Mi 17:30 - 19:00 SFo 13

Grammatik und Semantik in Fachtexten (ÜT 2)

Dozenten: Steinmetz

Di 15:45 - 17:15 SFo 13

Fachdeutsch Medizin und Psychologie (ÜT 2)

Dozenten: Aziz

Mo 18:00 - 19:30 SFo 9

Schreiben im Studium (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Do 14:00 - 15:30 SFo 13

Hören - Sehen - Verstehen: Praktische Übungen mit der deutschen Vermittlungssprache (ÜT 2)

Dozenten: Klein

Fr 14:00 - 15:30 SFo 13

Der deutsche Alltag In den Medien (ÜT 2)

Dozenten: Steinmetz

Mo 14:00 - 15:30 SFo 13

Übungen zum kreativen Schreiben (ÜT 2)

Dozenten: Hänel

Mi 15:45 - 17:15 SFo 13

Andere Fremdsprachen

Andere Fremdsprachen siehe Seite 729

Englisch für H. a. F.

Stufe I (Grundstufe)

Englisch I. 1 (ÜT 4)

Dozenten: Menzies

Di 08:15 - 09:45 RS 107

Fr 08:15 - 09:45 RS 107

Englisch I. 3. a (ÜT 2)

Dozenten: Witte

Do 10:00 - 11:30 RS 103

Englisch I. 2. a (ÜT 4)

Dozenten: Bertrand

Di 17:30 - 19:00 RS 107

Do 17:30 - 19:00 RS 107

Englisch I. 4. a (ÜT 2)

Dozenten: Griffig

Mi 11:45 - 13:15 SFo 13

Englisch I. 2. b (ÜT 4)

Dozenten: Pursey

Mo 14:00 - 15:30 RS 107

Do 15:45 - 17:15 RS 3

Intensive Qualifying Course b (ÜT 2)

Dozenten: Witte

Di 08:15 - 09:45 RS 103

Intensive Qualifying Course d (ÜT 2)

Dozenten: Witte

Mi 08:15 - 09:45 RS 107

Intensive Qualifying Course a (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Mo 15:45 - 17:15 RS 107

Intensive Qualifying Course c (ÜT 2)

Dozenten: Witte

Do 08:15 - 09:45 RS 103

Englisch I. 3. b (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Di 14:00 - 15:30 RS 3

Englisch I. 4. b (ÜT 2)

Dozenten: Griffig

Do 17:30 - 19:00 SFo 3

Stufe II (Mittelstufe)**Language in Practice (ÜT 2)**

Dozenten: Wainwright

Di 15:45 - 17:15 SFo 14

Business English 1. b (ÜT 2)

Dozenten: Reuters

Mo 11:45 - 13:15 RS 3

Business English 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Reuters

Mo 10:00 - 11:30 RS 3

Grammar Revision 2 (ÜT 2)

Dozenten: Koch

Do 14:00 - 15:30 SFo 1

Technical English 1. b (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Di 15:45 - 17:15 RS 106

International and Intercultural Communication (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Di 15:45 - 17:15 SFo 2

Kompaktkurs Business, Technology and Culture (ÜT 2)

Dozenten: Schulz

Fr, 07.06 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 08.06 10:00 - 18:00 SFo 13

Fr, 21.06 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 22.06 10:00 - 18:00 SFo 13

Presentations (ÜT 2)

Dozenten: Witte

Di 10:00 - 11:30 RS 103

Technical English 2 (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Do 14:00 - 15:30 RS 3

Grammar Revision 1. b (ÜT 2)

Dozenten: Koch

Mi 14:00 - 15:30 RS 106

Kompaktkurs Teamworking and Cultural Differences (ÜT 2)

Dozenten: Bakshi-Hamm

Fr, 26.04 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 27.04 10:00 - 18:00 SFo 13

Fr, 03.05 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 04.05 10:00 - 18:00 SFo 13

Grammar Revision 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Koch

Do 08:15 - 09:45 SFo 3

Topical Talk (ÜT 2)

Dozenten: Wainwright

Do 11:45 - 13:15 RS 106

Technical English 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Di 14:00 - 15:30 RS 106

The Cultures of English speaking countries (ÜT 2)

Dozenten: Koch

Mi 15:45 - 17:15 RS 106

Business English 2 (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Do 14:00 - 15:30 SFo 11

Stufe III (Oberstufe)**Communication Skills (ÜT 2)**

Dozenten: Koch

Mi 17:30 - 19:00 SFo 14

Business English 3 (ÜT 2)

Dozenten: Kenny

Di 08:15 - 09:45 SFo 3

Technical English 3 (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Fr 14:00 - 15:30 RS 103

Cultural Topics (ÜT 2)

Dozenten: Koch

Mo 17:30 - 19:00 RS 107

Headlines (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Fr 15:45 - 17:15 RS 103

Französisch für H. a. F.**Stufe I (Grundstufe)****Französisch I. 3. c (ÜT 2)**

Dozenten: Toulemont

Di 17:30 - 19:00 RS 103

Französisch I. 1. d (ÜT 2)

Dozenten: Heil

Do 15:45 - 17:15 RS 103

Französisch I. 4. b (ÜT 2)

Dozenten: Toulemont

Mo 08:15 - 09:45 RS 107

Französisch I. 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Blanchaud

Mo 17:30 - 19:00 SFo 13

Französisch I. 4. a (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Di 10:00 - 11:30 004

Französisch I. 4. c (ÜT 2)

Dozenten: Marzouk-Rucker

Do 10:00 - 11:30 RS 3

Französisch I. 2. c (ÜT 2)

Dozenten: Marzouk-Rucker

Mi 14:00 - 15:30 RS 103

Französisch I. 3. b (ÜT 2)

Dozenten: Blanchaud

Mi 14:00 - 15:30 RS 3

Französisch I. 2. a (ÜT 2)

Dozenten: Blanchaud

Di 17:30 - 19:00 E 1

Französisch I. 1. c (ÜT 2)

Dozenten: Marzouk-Rucker

Do 08:15 - 09:45 RS 3

Französisch I. 2. b (ÜT 2)

Dozenten: Toulemont

Mo 10:00 - 11:30 RS 107

Französisch I. 1. b (ÜT 2)

Dozenten: Toulemont

Di 15:45 - 17:15 RS 107

Französisch I. 3. a (ÜT 2)

Dozenten: Blanchaud

Mo 19:15 - 20:45 SFo 13

Stufe II (Mittelstufe)

Expression écrite et orale (ÜT 2)

Dozenten: Marzouk-Rucker

Mi 15:45 - 17:15 RS 103

Grammaire française (ÜT 2)

Dozenten: Blanchaud

Di 15:45 - 17:15 001

Français économique et commercial (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Mo 14:00 - 15:30 SFo 10

Französisch für Mediziner und Naturwissenschaftler (ÜT 2)

Dozenten: Heil

Do 17:30 - 19:00 RS 103

Premier aperçu de l'histoire culturelle de la France (ÜT 2)

Dozenten: Blanchaud

Mi 15:45 - 17:15 RS 3

Studium und Praktikum in Frankreich (ÜT 2)

Dozenten: Toulemont

Mo 11:45 - 13:15 RS 107

Italienisch für H. a. F.

Stufe I (Grundstufe)

Italienisch I. 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Mo 15:45 - 17:15 RS 106

Italienisch I. 1. b (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Mi 11:45 - 13:15 RS 107

Italienisch I. 4 (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Mo 17:30 - 19:00 RS 106

Italienisch I. 3 (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Di 17:30 - 19:00 RS 106

Italienisch I. 1. c (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Di 14:00 - 15:30 SFo 9

Italienisch I. 2. a (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Mi 15:45 - 17:15 RS 107

Italienisch I. 2. b (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Di 11:45 - 13:15 SFo 10

Stufe II (Mittelstufe)

Corso di conversazione su temi di attualità e cultura (ÜT 2)

Dozenten: Calore

Mi 14:00 - 15:30 RS 107

Portugiesisch für H. a. F.

Stufe I (Grundstufe)

Portugiesisch III (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 2)

Dozenten: Severino da Silva

Mi 17:30 - 19:00 Phil

Portugiesisch II (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 3)

Dozenten: Severino da Silva

Mo 17:30 - 19:00 Inst. B 8/9

Do 18:15 - 19:00 Inst. B 8/9

Ferienkompaktkurs: Portugiesisch für Anfänger vom 30.09. - 11.10.2002 (Ü 4)

Dozenten: Severino da Silva

Mo	14:00 - 18:00	Inst. 103
Di	14:00 - 18:00	Inst. 103
Mi	14:00 - 18:00	Inst. 103
Do	14:00 - 18:00	Inst. 103
Fr	14:00 - 18:00	Inst. 103

Portugiesisch I (für Hörer aller Fakultäten) (Ü 3)

Dozenten: Severino da Silva

Mo	15:45 - 17:15	Fo 6
Do	17:30 - 18:15	Inst. B 8/9

Stufe II (Mittelstufe)**Aufbaukurs: Erweiterung für Fortgeschrittene (Ü 2)**

Dozenten: Severino da Silva

Do	19:15 - 20:30	Phil
----	---------------	------

Russisch für H. a. F.**Stufe I (Grundstufe)****Russisch I. 3 (ÜT 2)**

Dozenten: Fraer

Di	15:45 - 17:15	RS 3
----	---------------	------

Russisch I. 4 (ÜT 2)

Dozenten: Fraer

Di	17:30 - 19:00	RS 3
----	---------------	------

Russisch I. 1 (ÜT 2)

Dozenten: Fraer

Mo	15:45 - 17:15	SFo 11
----	---------------	--------

Stufe II (Mittelstufe)**Russisch für Fortgeschrittene (ÜT 2)**

Dozenten: Fraer

Do	17:30 - 19:00	RS 106
----	---------------	--------

Spanisch für H. a. F.**Deutsch-spanische Übersetzungsübungen II (Grundstudium; zur Vorbereitung auf die ZP) (Ü 2)**

Dozenten: Herschung Iglesias

Di	11:00 - 12:30	Inst. 103
----	---------------	-----------

Die spanische Literatur im 20. Jahrhundert (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Mi	13:45 - 15:15	SG 202
----	---------------	--------

Invitación a la lectura (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Mo	12:30 - 14:00	Inst. B 8/9
----	---------------	-------------

Comentario de textos - Textredaktion (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di	10:00 - 11:30	Inst. 103
----	---------------	-----------

Examenskurs Sprachpraxis (SII, MA) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di 12:30 - 14:00 Inst. 103

Deutsch-spanische Übersetzungsübungen I (Grundstudium) (Ü 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Di 11:45 - 13:15 Inst. 103

Stufe I (Grundstufe)**Spanisch I. 1. c (ÜT 2)**

Dozenten: Malfitani-Ludwig

Di 10:00 - 11:30 RS 107

Spanisch I. 2. e (ÜT 2)

Dozenten: Zapata de Wevers

Mi 14:00 - 15:30 SFo 1

Spanisch I. 3. a (ÜT 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Mo 14:00 - 15:30 SFo 11

Spanisch I. 2. a (ÜT 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Mo 17:30 - 19:00 SFo 2

Spanisch I. 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Mi 10:00 - 11:30 RS 106

Spanisch I. 1. d (ÜT 2)

Dozenten: Malfitani-Ludwig

Mi 14:00 - 15:30 SFo 13

Spanisch I. 2. d (ÜT 2)

Dozenten: Ospina

Mo 15:45 - 17:15 RS 103

Spanisch I. 2. f (ÜT 2)

Dozenten: Zapata de Wevers

Di 10:00 - 11:30 RS 3

Spanisch I. 3. d (ÜT 2)

Dozenten: Zapata de Wevers

Mi 15:45 - 17:15 SFo 11

Spanisch I. 2. b (ÜT 2)

Dozenten: Malfitani-Ludwig

Mi 11:45 - 13:15 SFo 11

Spanisch I. 1. e (ÜT 2)

Dozenten: Ospina

Mo 14:00 - 15:30 RS 103

Spanisch I. 3. c (ÜT 2)

Dozenten: Malfitani-Ludwig

Mi 10:00 - 11:30 Fk 9

Spanisch I. 4. a (ÜT 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Mi 15:45 - 17:15 SFo 14

Spanisch I. 1. f (ÜT 2)

Dozenten: Ospina

Di 17:30 - 19:00 SFo 13

Spanisch I. 1. h (ÜT 2)

Dozenten: Zapata de Wevers

Do 11:45 - 13:15 RS 107

Spanisch I. 4. b (ÜT 2)

Dozenten: Malfitani-Ludwig

Di 11:45 - 13:15 004

Spanisch I. 3. b (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Mo 17:30 - 19:00 SFo 3

Spanisch I. 1. g (ÜT 2)

Dozenten: Zapata de Wevers

Do 10:00 - 11:30 RS 107

Spanisch I. 2. c (ÜT 2)

Dozenten: Ospina

Mi 14:00 - 15:30 H 212

Spanisch I. 1. b (ÜT 2)

Dozenten: Herschung Iglesias

Mi 11:45 - 13:15 RS 106

Stufe II (Mittelstufe)**Curso Puente (ÜT 2)**

Dozenten: Zapata de Wevers

Di 11:45 - 13:15 RS 3

Technisches Spanisch (ÜT 2)

Dozenten: Ospina

Mo 17:30 - 19:00 RS 103

Español para los Negocios 2 (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Do 17:30 - 19:00 SFo 9

Conversación (ÜT 2)

Dozenten: Malfitani-Ludwig

Di 14:00 - 15:30 E 2

Curso de gramática española (ÜT 2)

Dozenten: Ospina

Mi 15:45 - 17:15 H 212

Niederländisch für H. a. F.**Prüfungsvorbereitung Certificaat Nederlands (Oberstufe) (ÜT 2)**

Dozenten: van Ras

Do 15:45 - 17:15 SFo 11

Niederländisch I für Anfänger ohne Vorkenntnisse (Grundstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Mi 11:45 - 13:15 SFo 4

Niederländisch III (Mittelstufe) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 14:00 - 15:30 RS 5

Sprechfertigkeit Niederländisch Grundstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 10:00 - 11:30 SG 413

Sprechfertigkeit Niederländisch Oberstufe (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Do 14:00 - 15:30 SFo 2

Niederländisch II (Grundstufe 2) (ÜT 2)

Dozenten: van Ras

Di 11:45 - 13:15 SFo 9

Latein für H. a. F.

Griechisch für H. a. F.

Griechisch II (Sprachkurs) (Ü 4)

Dozenten: Opitz

Mo 17:30 - 19:00 004

Do 14:00 - 15:30 Fo 8

Deutsche Gebärdensprache

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS III) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 11:45 - 13:15 114 Germanistisches
Institut

Deutsche Gebärdensprache - Aufbaukurs (DGS IV) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Do 15:45 - 17:15 114 Germanistisches
Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS I) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 15:45 - 17:15 114 Germanistisches
Institut

Deutsche Gebärdensprache - Basiskurs (DGS II) (ÜT 2)

Dozenten: Sieprath, Huber, Jäger

Mi 11:45 - 13:15 114 Germanistisches
Institut

Interdisziplinäres Lehrangebot

Werkstattgespräche (S 1)

Dozenten: Beckmann, Wachten

Termine nach Vereinbarung

Problemlöseverhalten II (ÜT 3)

Dozenten: W.M., Henning, Hees

Termine nach Vereinbarung

Informationstechnologische Netzwerke und Multimedialechnik

Dozenten: W.M., Henning, Preuschoff

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Nahverkehrssysteme I (V 1)

Dozenten: Müller-Hellmann

Termine nach Vereinbarung

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2)

Dozenten: Bauer

Do 11:30 - 13:00 Be 225

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2)

Dozenten: Murken

Mi 18:15 - 19:45 MTI, Wendlingweg 2,
Medizinhistorische
Bibliothek

Theorie der Denkmalpflege. Das Baudenkmal und seine Umgebung (V 2)

Dozenten: Schmidt

Mo 14:15 - 15:45 R 5

Ausbildung studentischer Tutoren (Ü 2)

Dozenten: Brandt, Henning

Termine nach Vereinbarung

Instrument und Experiment. Zur Fabrikation wissenschaftlicher Tatsachen im 17. Jahrhundert (ÜT 2)

Dozenten: Fickers

Mi 15:00 - 16:30 Inst.

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2)

Dozenten: Wallentowitz, Pischinger

Fr 08:15 - 09:45 Fo 5

Risikomanagement für Ingenieure (V 2)

Dozenten: Jacobi

Fr 10:00 - 11:30 Be 225

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2)

Dozenten: Zilch-Purucker

Di 10:30 - 12:00 MTI, Wendlingweg 2,
Raum 113

Veranstaltung Rheinischer Verein (V)

Dozenten: Schmidt

Fr, 26.04 19:00 - 21:00 R 5

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2)

Dozenten: Murken

Fr 10:30 - 12:00 Klinikum, KH 5

Softskills für Führungskräfte (V 2)

Dozenten: Clamer

Fr 08:15 - 09:45 Be 225

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mi 11:45 - 13:15 Fo 3

interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (Ü 3)

Dozenten: Brandt, Henning, Meyer-Ebrecht, Kerner

Termine nach Vereinbarung

Motortechnisches Seminar (Ü 2)

Dozenten: Pischinger

Mo 18:00 - 20:00 Fo 5

Biomedizinische Technik II (f. Ingenieure, Physiker, Biologen) (V 2)

Dozenten: Rau

Fr 16:00 - 17:30 KH 2

Einführung in die Philosophie (V 2)

Dozenten: Wandschneider

Mi 11:45 - 13:15 004

Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (V 2)

Dozenten: Thomas

Di 14:00 - 15:30 Fo 3

Hochschuldidaktisches Kolloquium (Ü 4)

Dozenten: Isenhardt, Oertel, Henning

Termine nach Vereinbarung

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Themen der Römer zum Universitätsklinikum der (Ü 2)

Dozenten: Murken

Mi 15:00 - 16:30

MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Mi, 08.05 15:00 - 16:30

MTI, nach Ankündigung

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2)

Dozenten: Huber

Mi 11:30 - 13:00 E 2

Kommunikations- und Organisationsentwicklung II

Dozenten: Isenhardt, W.M., Henning, Hees

Termine nach Vereinbarung

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3)

Dozenten: Bauer

Do 13:00 - 15:30 Be 225

Einführung in die Stressbewältigung (Ü 2)

Dozenten: Moss, Henning, Hees

Termine nach Vereinbarung

Faserverbundwerkstoffe II (V 2)

Dozenten: Gries, Reimerdes, Klocke, Wallentowitz, Weck, Michaeli, von der Osten-Sacken

Mi 11:45 - 13:15 MS

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1)

Dozenten: Wallentowitz, Pischinger

Mi 08:15 - 09:00 Fo 5

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT)

Dozenten: Bohn

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Nahverkehrssysteme I (Ü 1)

Dozenten: Müller-Hellmann

Termine nach Vereinbarung

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2)

Dozenten: Pischinger

Fr 10:00 - 11:30 Fo 5

Übung Arbeitsrecht (Ü 2)

Dozenten: Rawanschad

Do 13:30 - 15:00 E 2

Arbeitsrecht (V 2)

Dozenten: Huber

Do 11:00 - 12:30 E 2

Forum Geotechnik (VK)

Dozenten: Ziegler

Do 18:00 - 19:30 BS 218

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2)

Dozenten: Murken, Rodegra

Mi 18:15 - 19:45 MTI, Wendlingweg 2, Medizinhistorische Bibliothek

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (ÜT 2)

Dozenten: Rodegra

Mi 10:00 - 11:30 MTI, Wendlingweg 2, Raum 113 a

Die Gnosis Herausforderung und Aufgabe der frühen Kirche (Hauptseminar) (S 2)

Dozenten: König, Noethlichs, Röhser

Mi 17:30 - 19:00 SFo 11

Rhetorik (wahlweise Vortragstraining, Teamschulung, Moderation, Bewerbungstraining u. Zeitmanagement) (ÜT 2)

Dozenten: Moss, Brandt, W.M., Henning, Hees

Termine nach Vereinbarung

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2)

Dozenten: Wagner

Mi 14:00 - 15:30 V

Planungsseminar Aufbereitungsanlagen (Ü 5)

Dozenten: Julius, Pretz

Fr 08:00 - 11:30 Be 114

Lern- und Arbeitsverhalten (ÜT 3)

Dozenten: W.M., Simon, Henning

Mo 09:00 - 12:00 HDZ/IMA

Proseminar: Platon: Phaidon (Ü 2)

Dozenten: Wandschneider

Do 11:45 - 13:15

Philosophisches Institut; SR 201

Fakultätsübergreifende Lehrangebote

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2) siehe Seite 740

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2) siehe Seite 740

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 741

Interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (ÜT 3) siehe Seite 741

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Thermen der Römer zum Universitätsklinikum der (ÜT 2) siehe Seite 741

Faserverbundwerkstoffe II (V 2) siehe Seite 742

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2) siehe Seite 742

Die Bahnen der Sterne - Das Firmament und die Planeten (V 2)

Dozenten: Oberschelp

Di 14:00 - 15:30

AH III

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (ÜT 2) siehe Seite 742

Technik und Gesellschaft

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2) siehe Seite 740

Seminar Technik begreifen (2)

Dozenten: Kuhlmann

Do, 18.04 14:00 - 17:00

Philosophisches Institut; Pausenhalle (Bibliothek)

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2) siehe Seite 740

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 741

Interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (ÜT 3) siehe Seite 741

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Thermen der Römer zum Universitätsklinikum der (ÜT 2) siehe Seite 741

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2) siehe Seite 742

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (ÜT 2) siehe Seite 742

Umwelt, Energie, Verkehr

Elektrische Nahverkehrssysteme I (V 1) siehe Seite 740

Innovative Eisenbahn-Betriebsleit- und -sicherungssysteme (8. Sem.) (V 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Do 14:00 - 15:30

Eisenbahntechnische Lehr- und Versuchsanlage ELVA

Planung und Öffentlichkeit (S 2)

Dozenten: Hammerich

Fr 15:45 - 17:15 001

Interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (ÜT 3) siehe Seite 741

Praktikum European Railway Transport Management Systems (PT 1)

Dozenten: Winter, Wendler

Termine nach Vereinbarung

Elektrische Nahverkehrssysteme I (Ü 1) siehe Seite 742

Materialien und Produktionstechnik

Seminar des Sonderforschungsbereichs Autonome Produktionszellen (Ü 1)

Dozenten: Pfeifer, Abel, Eversheim, Murrenhoff, Klocke, Weck, Poprawe

Termine nach Vereinbarung

Seminar Integrierte Produktionstechnik (SIP) (S)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Seminar des SFB's Strömungsbeeinflussung und Strömungs-Struktur-Wechselwirkung an Tragflügeln

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Wallentowitz, Höcker

Termine nach Vereinbarung

Makromolekulare Chemie IVI (Polymere und Biopolymere für die Medizin) (V 2)

Dozenten: Baumann

Mi 11:00 - 12:30 Sammelbau Chemie 38 A 3

Faserverbundwerkstoffe II (V 2) siehe Seite 742

Medizin, Life Sciences, Biotechnologie

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1)

Dozenten: Sellhaus, Schröder

Do 12:00 - 13:00

Spezielle Neuropathologie (2.-5. klin. Sem.) (VT 2)

Dozenten: Schröder

Termine nach Vereinbarung

Interdisziplinäres Praktikum Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik II (ÜT 12)

Dozenten: Ansorge-Schumacher, Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2) siehe Seite 740

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2) siehe Seite 740

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 741

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Staatsarbeiten) (PT ganztätig)

Dozenten: Rink

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Medizinische Informatik (V 2)

Dozenten: Spitzer

Do 12:15 - 13:45 Institutsbibliothek, Institut für Med. Informatik

Seminar zum Interdisziplinären Praktikum (ÜT 1)

Dozenten: Hartmeier, Büchs

Termine nach Vereinbarung

Grundlagen der klin. Immunologie (Theorie u. Praxis) (Ergänzung zum Praktikum) (V 1)

Dozenten: Schweizer, Rink

Do 10:30 - 11:15 KH1

Kolloquium der Medizinischen Informatik und Statistik (VK 2)

Dozenten: Hilgers, Spitzer, Spreckelsen

Di 14:00 - 15:30 GH3

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Thermen der Römer zum Universitätsklinikum der (ÜT 2) siehe Seite 741

Kolloquium: Methodische Grundprobleme in den Naturwissenschaften (Physik, Biologie u. Philosophie) (2)

Dozenten: Schlögl, Breil, Hammacher

Mi 17:30 - 19:00 Philosophisches Institut; SR 202

Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (naturwissenschaftliche Doktorarbeiten) (PT ganztätig)

Dozenten: Rink

Termine nach Vereinbarung

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2) siehe Seite 742

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2)

Dozenten: Hilgers

Di 10:30 - 12:00 KH 6

Medizinische Bildverarbeitung (S 2)

Dozenten: Oberschelp, Ney, Spitzer, Lehmann

Do, 18.04 14:00 - 15:00 Seminarraum 6124, Lehrstuhl Informatik VI

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (ÜT 2) siehe Seite 742

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT)

Dozenten: Spitzer, Spreckelsen, Kuhn, Lehmann

Termine nach Vereinbarung

Interdis. Lehrangebote aus einzeln. Fachbereichen

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2) siehe Seite 740

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Klein, Murrenhoff, Goedecke

Fr 10:00 - 11:30

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2) siehe Seite 740

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 741

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Einführung in die Verfahrenstechnik für Wirtschaftswissenschaftler (V 2)

Dozenten: Pfennig, Marquardt

Fr 13:00 - 14:30 R 220

Fr, 19.07 13:00 - 14:30 R 220

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Themen der Römer zum Universitätsklinikum der (Ü 2) siehe Seite 741

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2) siehe Seite 742

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (Ü 2) siehe Seite 742

Einführung in die Verfahrenstechnik für Wirtschaftswissenschaftler (Ü 1)

Dozenten: Pfennig, Marquardt

Fr 14:30 - 15:15 R 220

Fr, 19.07 14:30 - 15:15 R 220

Planungsseminar Aufbereitungsanlagen (Ü 5) siehe Seite 742

Steuerungstechnik und Mikrorechneranwendung in der Fluidtechnik (V 2)

Dozenten: Klein, Murrenhoff, Goedecke

Fr 08:15 - 09:45

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide (f. höh. Sem.) (Ü 1)

Dozenten: Murrenhoff

Fr 14:00 - 15:30

Technik und Gesellschaft

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (Ü 1)

Dozenten: Bohn

Mi 18:00 - 18:45 kl. Phys.

Museumspraktische Übung (Ü 2)

Dozenten: Faridi, Engels

Termine nach Vereinbarung

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2) siehe Seite 740

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (V 3)

Dozenten: Bohn

Mi 15:30 - 17:45 kl. Phys.

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (Ü 2) siehe Seite 740

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 741

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Vorlesung: Deutsche Wirtschaft und Gesellschaft im Kaiserreich 1871-1918 (V 2) siehe Seite 741

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Themen der Römer zum Universitätsklinikum der

(ÜT 2) siehe Seite 741

Vorlesung: Handlungstheorien (V 2)

Dozenten: Kuhlmann

Mo 10:00 - 11:30 RS 5

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT) siehe Seite 742

Hauptseminar: Technik, Innovation und Vertrauen (S 2)

Dozenten: Schmitt, Hasse

Di 17:30 - 19:00 SFo 2

Seminar: Globalisierung und Informatisierung der Wirtschaft - Eine Einführung (S 2)

Dozenten: Hasse

Mi 14:00 - 15:30 SG 512

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2) siehe Seite 742

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (ÜT 2) siehe Seite 742

Hauptseminar: Mit Konfuzius ins 21. Jahrhundert (S 2)

Dozenten: Romich

Mi 14:00 - 15:30 SFo 4

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2)

Dozenten: Pieper, Naujokat, Ley, Jansen

Mo 17:00 - 18:30 R 229

Technik- und Kulturgeschichte

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (Ü 1)

Dozenten: Kaiser

Do 16:15 - 17:00 VZ S 205

Museumspraktische Übung (ÜT 2)

Dozenten: Faridi, Kaiser

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2) siehe Seite 740

Fundamentalismus, Toleranz und Konvivenz. Grundsatzfragen im Interreligiösen Verhältnis (S 2)

Dozenten: Pangritz, Neubert

Di 15:45 - 17:15 RS 108

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2) siehe Seite 740

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 741

Wechselwirkung von Wissenschaft und Technik (Geschichte bedeutender Innovationsprozesse) (für Hörer (S 3)

Dozenten: Kaiser

Mi 16:00 - 18:15 VZ S 205

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Thermen der Römer zum Universitätsklinikum der (ÜT 2) siehe Seite 741

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2) siehe Seite 742

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (Ü 2) siehe Seite 742

Geschichte der Technik im Industriezeitalter II (V 2)

Dozenten: Kaiser

Do 17:30 - 19:00 Fo 7

Technikgeschichte in den Medien (Luft- und Raumfahrt) (für Hörer aller Fakultäten) (S 3)

Dozenten: Kaiser, Hempfl

Mo 14:00 - 16:15

Utopische Orte. Utopien in der Architektur- und Stadtbaugeschichte (S 2) siehe Seite 747

Zeichen, Logik, Sprache

Psycholinguistisches Seminar: Praxis (Förderunterricht) (18.5) (Ü 2)

Dozenten: Heller

Do 15:00 - 16:30

Psycholinguistisches Seminar: Förderunterricht für bilinguale Kinder (Theorie) (Ü 2)

Dozenten: Heller, Neuschäfer

Do 10:45 - 12:15 IFP-2

Hauptseminar: The Acquisition of Language and the Nature of Man (S 2)

Dozenten: Butzkamm

Do 15:45 - 17:15 SG 404

Umwelt, Energie, Verkehr

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (Ü 1) siehe Seite 746

Elektrische Nahverkehrssysteme I (V 1) siehe Seite 740

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Einführung in die Energietechnik (vornehmlich für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (V 3) siehe Seite 746

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (V 2) siehe Seite 740

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Verbrennungskraftmaschinen I (Ü 2) siehe Seite 741

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (Ü 2)

Dozenten: Melin

Fr 14:00 - 15:30 RS 108

Motortechnisches Seminar (Ü 2) siehe Seite 741

Katalyse in der Technik (Wahlpflichtvorlesung für die Vertiefungsrichtung Chem. Verfahrenstechnik u. (V 2)

Dozenten: Hölderich

Termine nach Vereinbarung

Behandlung von hochbelasteten Abwässern und Hafenschlämmen (V 2)

Dozenten: Melin

Di 10:00 - 11:30 RS 108

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Abfallwirtschaftliche Projektwerkstatt (8. Sem. für Abfallentsorger) (Ü 3)

Dozenten: Schröder, Doetsch, Büttgen

Mi 10:30 - 12:00 ZS 511

Fr 09:15 - 10:00 ZS 512

Unkonventionelle Fahrzeugantriebe (Ü 1) siehe Seite 742

Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.) (ÜT) siehe Seite 742

Elektrische Nahverkehrssysteme I (Ü 1) siehe Seite 742

Verbrennungskraftmaschinen I (V 2) siehe Seite 742

Alternative Energietechniken (Ü 2)

Dozenten: Alkan

Di 15:45 - 17:15 MS

Organische Geochemie I (6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Schwarzbauer

Di 10:00 - 11:30 Raum 109

Planungsseminar Aufbereitungsanlagen (Ü 5) siehe Seite 742

Alternative Energietechniken (V 2)

Dozenten: Kugeler

Di 14:00 - 15:30 MS

Materialien und Produktionstechnik

Seminar über ausgewählte Kapitel zu Polymeren, Biopolymeren und Biomaterialien (S)

Dozenten: Keller, Baumann

Mo 15:00 - 16:30 Sammelbau Chemie, 38 A3

Prüfungskolloquium zu Produktionsmanagement I u. Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystema (Ü 1)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Vergleichende Materialkunde (V 1)

Dozenten: Telle, Gottstein, Conradt, Bleck

Mo 09:00 - 09:45 H 222

Seminar integrierte Produktionstechnik (SIP) (S) siehe Seite 744

Schweißtechnisches Kolloquium "Aktuelle Entwicklungen in der Schweißtechnik" (Ü 1)

Dozenten: Dillthey

Do, 04.07 14:00 - 18:35 AH IV

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (V 2)

Dozenten: Eversheim

Di 10:00 - 11:30 Fo 5

Produktionsmanagement II (bisher Produktionssystematik II) (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Di 11:30 - 13:00 Fo 5

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Fabrikplanung (ab 6. Sem.) (VÜ 2)

Dozenten: Eversheim

Mo 08:00 - 11:00 AH IV

Technische Investitionsplanung im Maschinenbau (ab 6. Sem.) (Ü 2)

Dozenten: Eversheim

Termine nach Vereinbarung

Ausgewählte Kapitel zu Polymeren und Biopolymeren in der Medizin (V 2)

Dozenten: Keller, Baumann

Mo 14:00 - 15:30 Sammelbau Chemie 38 A 3

Einführung in die Verfahrenstechnik für Wirtschaftswissenschaftler (V 2) siehe Seite 746

Seminar des Sonderforschungsbereiches SFB 370 Integrative Werkstoffmodellierung (Ü 1)

Dozenten: Sahn, Ludwig, Gottstein, Dilthey, Singheiser, Lugscheider, Michaeli, Schneider, Bleck, Neuschütz, Kopp

Termine nach Vereinbarung

Kolloquium über Produktionstechnik (Ü 2)

Dozenten: Pfeifer, Eversheim, Klocke, Weck

Mo 16:30 - 18:00

Konzepte zur Herstellung von biokompatiblen Werkstoffoberflächen (V 1)

Dozenten: Klee

Do 10:00 - 11:30 Deutsches Wollforschungsinstitut

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Faserverbundwerkstoffe II (V 2) siehe Seite 742

Angewandte Informatik und Informationstechnik

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (Ü 1)

Dozenten: Hoßfeld

Termine nach Vereinbarung

Algorithmen für Parallelrechner - Teil 2 (V 2)

Dozenten: Hoßfeld

Mi 15:45 - 17:15 Fo 5

Computersimulation und Visualisierung

Grundlagen der Simulationstechnik (Ü 1)

Dozenten: Schlegel, Marquardt, Schneider

Mi 10:45 - 11:30

Grundlagen der Simulationstechnik (Ü 1)

Dozenten: Schlegel, Marquardt, Schneider

Mi 10:00 - 10:45

Grundlagen der Simulationstechnik (V 2)

Dozenten: Marquardt, Schneider

Mo 08:15 - 09:45

Medizin, Life Sciences, Biotechnologie

Ultrastrukturelle und molekulare Pathologie neurologischer Krankheiten (V 1) siehe Seite 744

Interdisziplinäres Seminar zu aktuellen Fragen der Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (ÜT 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Termine nach Vereinbarung

Neurobiologisches Seminar : BIONIK (F) (ÜT 2)

Dozenten: Wagner

Mo 17:15 - 18:45 Zo S 608

Spezielle Neuropathologie (2.-5. klin. Sem.) (VT 2) siehe Seite 744

Seminar über ausgewählte Kapitel zu Polymeren, Biopolymeren und Biomaterialien (S) siehe Seite 749

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Ritter, Lütticken, Brandt, Peltroche-Llacsahuanga, Conrads, Lemmen, Reinert, Schweizer, Haase

Termine nach Vereinbarung

Einführung in die klinische Medizin - Pathophysiologie des Gesichts- und Hörsinnes (V)

Dozenten: Arend, Schrage, Schloßmacher, Remky

Termine nach Vereinbarung

Aachen-Jena-Kunst- und Psychosomatik-Seminar (Ü)

Dozenten: Petzold

Termine nach Vereinbarung

Hauptseminar zur Geschichte und Ethik der Medizin (S 2) siehe Seite 740

Praktikum zur Berufsfelderkundung (mit dem Inst. f. Medizinische Psychologie (Ü))

Dozenten: Arend, Schrage, Remky

Termine nach Vereinbarung

Sinnesphysiologie (V 2)

Dozenten: Luksch, Wagner, v. Campenhausen

Mi 08:15 - 10:00 AVZ - Zo S 608

Biomaterialien II (Spezielle Kapitel der Glykobiotechnologie) (V 2)

Dozenten: Elling

Mi 17:00 - 18:30 SB Biologie 42 A 013

Neurologisches Seminar (Ü 2)

Dozenten: Töpfer, Noth

Mi 17:00 - 18:30

Frauen in der Medizin - als Ärztinnen und Patientinnen (ÜT 2) siehe Seite 740

Geschichte der Medizin im Überblick, Teil 2: Von der Renaissance bis zur Gegenwart (V 2) siehe Seite 741

Biotechnologie IV (Umweltbiotechnologie) (V 2)

Dozenten: Reiss, Hartmeier, Tramm-Werner

Do 07:45 - 09:15 42 A 032

Einführung in die Medizinische Informatik (V 2) siehe Seite 745

Ausgewählte Kapitel zu Polymeren und Biopolymeren in der Medizin (V 2) siehe Seite 750

Kolloquium der Medizinischen Informatik und Statistik (VK 2) siehe Seite 745

Neuroradiologisch-Neuropathologisch-Neurochirurgisch-Neurologische-Konferenz (Ü 1)

Dozenten: Gilsbach, Thron, Schröder, Noth

Di 17:00 - 18:00 Demonstrationsraum Neurorad., E 5, C-Flur, Raum 14

Einführung in die Biologie für Informatiker und Mathematiker Teil 2 (V 3)

Dozenten: Slusarenko, Bräunig, Ratte, Wagner

Termine nach Vereinbarung

Jahre Geschichte der Medizin in Aachen. Von den Themen der Römer zum Universitätsklinikum der (ÜT 2) siehe Seite 741

Konzepte zur Herstellung von biokompatiblen Werkstoffoberflächen (V 1) siehe Seite 750

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

Dozenten: Lütticken

Termine nach Vereinbarung

Grundpraktikum Biologie für Informatiker und Mathematiker (Teil: Tierphysiologie) (ÜT 3)

Dozenten: Luksch, Naynert, von Campenhausen, Wagner

Termine nach Vereinbarung

Kardiologisch-neurologisches Kolloquium: Diagnostik u. Therapie paradoxer zerebraler Embolien (VK 1)

Dozenten: Franke, Klötzsch, Köhl

Termine nach Vereinbarung

Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung) (V)

Dozenten: Arend, Schrage, Remky

Do 16:30 - 18:00 KH5

Teil II des Kurses der allg. klinischen Untersuchungsverfahren, Teil Augenheilkunde (Ü 1)

Dozenten: Arend, Bertram, Schrage, Dahlke, Schloßmacher, Hartmann, Remky

Mo 16:30 - 18:00 GH 3

Bioreaktortechnik (nur SS) (V 2)

Dozenten: Büchs

Mi 13:30 - 15:00 Bio 42 A 033

Biotechnologie II (Fermentationstechnische Stoffproduktionen) (V 2)

Dozenten: Hartmeier

Mi 08:15 - 09:45

Seminar zur Geschichte des Krankenhaus- und Gesundheitswesens (S 2) siehe Seite 742

Biometrie I - Klinische Epidemiologie (V 2) siehe Seite 745

Medizinische Bildverarbeitung (S 2) siehe Seite 745

Entwicklung und Differenzierung der Medizin von 1800 bis heute (ÜT 2) siehe Seite 742

Seminar: Aktuelle Themen der Zell- und Entwicklungsbiologie (F) (ÜT 2)

Dozenten: Mey, Bräunig

Di 17:00 - 18:30 Zo W 507

Forschungspraktikum Biomaterialien (ÜT 12)

Dozenten: Elling

Termine nach Vereinbarung

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ÜT) siehe Seite 745

Med. Virologie (ab 1. klin. Sem.) (V 1,25)

Dozenten: Ritter

Mo 10:00 - 11:00 KH5

Übungen Bioreaktortechnik (nur SS) (Ü 1)

Dozenten: Büchs, Peter

Mi 15:15 - 16:45

Bio 42 A 033

Softskills

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2) siehe Seite 741

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Übung Arbeitsrecht (Ü 2) siehe Seite 742

Arbeitsrecht (V 2) siehe Seite 742

Rhetorik (wahlweise Vortragstraining, Teamschulung, Moderation, Bewerbungstraining u. Zeitmanagement (ÜT 2) siehe Seite 742

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2) siehe Seite 742

Lern- und Arbeitsverhalten (ÜT 3) siehe Seite 742

Arbeitstechniken

Problemlöseverhalten II (ÜT 3) siehe Seite 740

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Techniken zur Optimierung von Urteilen und Entscheidungen bei Fach- und Führungsaufgaben (V)

Dozenten: Rink

Do, 25.04 14:00 - 15:30

R 223, IEHK

Do, 02.05 14:00 - 15:30

R 223, IEHK

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken für Philologen (Ü 2)

Dozenten: Klein

Do 14:00 - 15:30

Inst. B 8/9

Rhetorik (wahlweise Vortragstraining, Teamschulung, Moderation, Bewerbungstraining u. Zeitmanagement (ÜT 2) siehe Seite 742

Lern- und Arbeitsverhalten (ÜT 3) siehe Seite 742

Arbeitsorganisation und -praxis

Problemlöseverhalten II (ÜT 3) siehe Seite 740

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Industrielle Logistik I, II (Ü 1)

Dozenten: Luczak, Stich

Termine nach Vereinbarung

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Einführung in die Stressbewältigung (Ü 2) siehe Seite 741

Arbeitstechnologie und Ergonomie (Arbeitswissenschaft II) (Ü 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Rationalisierung und Reorganisation (Arbeitswissenschaft IV) (V 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Arbeitstechnologie und Ergonomie (Arbeitswissenschaft II) (V 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Rhetorik (wahlweise Vortragstraining, Teamschulung, Moderation, Bewerbungstraining u. Zeitmanagement (ÜT 2) siehe Seite 742

Personalmanagement I, II (VÜ 2/1)

Dozenten: Luczak, Springer

Termine nach Vereinbarung

Lern- und Arbeitsverhalten (ÜT 3) siehe Seite 742

Rationalisierung und Reorganisation (Arbeitswissenschaft IV) (Ü 2)

Dozenten: Luczak

Mo 08:15 - 12:30 AW 1

Industrielle Logistik I, II (V 2)

Dozenten: Luczak, Stich

Termine nach Vereinbarung

Kommunikation und Teamfähigkeit

Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2)

Dozenten: Meißner

Mi 11:30 - 13:30 Germ. Inst. 111

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Betriebliche Führungslehre II: Der Ingenieur als Führungskraft (V 2)

Dozenten: Wiese

Do, 16.05 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 06.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 13.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 20.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Do, 27.06 14:00 - 16:15 R 223, IEHK

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Deutsche Standardausssprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 11:45 - 13:15 German. Inst. Raum 111

Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Mo 10:00 - 11:30 SFo 2

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741**Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)**

Dozenten: Meißner

Mo 11:45 - 13:15 Phil

Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1)

Dozenten: Meißner

Mi 10:00 - 11:30 Fo 7

Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 10:00 - 11:30 SFo 4

Deutsche Standardausssprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2)

Dozenten: Konter-Täubert, Meißner

Di 10:00 - 11:30 German. Inst. Raum 111

Körper-Stimm-Training (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Do 08:15 - 09:45 SFo 4

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2)

Dozenten: Meißner

Di 14:00 - 15:30 SFo 3

Sprache**Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (2) siehe Seite 754****Business English 1. b (ÜT 2)**

Dozenten: Reuters

Mo 11:45 - 13:15 RS 3

Business English 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Reuters

Mo 10:00 - 11:30 RS 3

Français économique et commercial (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Mo 14:00 - 15:30 SFo 10

Business English 3 (ÜT 2)

Dozenten: Kenny

Di 08:15 - 09:45 SFo 3

Technical English 3 (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Fr 14:00 - 15:30 RS 103

Technical English 1. b (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Di 15:45 - 17:15 RS 106

Technisches Spanisch (ÜT 2)

Dozenten: Ospina

Mo 17:30 - 19:00 RS 103

International and Intercultural Communication (ÜT 2)

Dozenten: Beier

Di 15:45 - 17:15 SFo 2

Cultural Topics (ÜT 2)

Dozenten: Koch

Mo 17:30 - 19:00 RS 107

Kompaktkurs Business, Technology and Culture (ÜT 2)

Dozenten: Schulz

Fr, 07.06 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 08.06 10:00 - 18:00 SFo 13

Fr, 21.06 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 22.06 10:00 - 18:00 SFo 13

Technical English 2 (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Do 14:00 - 15:30 RS 3

Deutsche Standardausprache für Sprecher mit Deutsch als Erstsprache (ÜT 2) siehe Seite 755**Español para los Negocios 2 (ÜT 2)**

Dozenten: Hoffmann

Do 17:30 - 19:00 SFo 9

Kompaktkurs Teamworking and Cultural Differences (ÜT 2)

Dozenten: Bakshi-Hamm

Fr, 26.04 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 27.04 10:00 - 18:00 SFo 13

Fr, 03.05 16:00 - 20:00 SFo 13

Sa, 04.05 10:00 - 18:00 SFo 13

Französisch für Mediziner und Naturwissenschaftler (ÜT 2)

Dozenten: Heil

Do 17:30 - 19:00 RS 103

Sprecherische Interpretation von künstlerischen Texten (ÜT 2) siehe Seite 755**Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2) siehe Seite 755****Grundlagen der mündlichen Kommunikation (Plenum) (VÜ 1) siehe Seite 755****Rede- und Präsentationstraining (ÜT 2) siehe Seite 755****Premier aperçu de l'histoire culturelle de la France (ÜT 2)**

Dozenten: Blanchaud

Mi 15:45 - 17:15 RS 3

Technical English 1. a (ÜT 2)

Dozenten: Pursey

Di 14:00 - 15:30 RS 106

The Cultures of English speaking countries (ÜT 2)

Dozenten: Koch

Mi 15:45 - 17:15 RS 106

Deutsche Standardaussprache für Studierende mit Deutsch als Zweitsprache (ÜT 2) siehe Seite 755

Körper-Stimm-Training (ÜT 2) siehe Seite 755

Studium und Praktikum in Frankreich (ÜT 2)

Dozenten: Toulemont

Mo 11:45 - 13:15 RS 107

Business English 2 (ÜT 2)

Dozenten: Hoffmann

Do 14:00 - 15:30 SFo 11

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2) siehe Seite 755

Gesprächs-, Verhandlungs- und Moderationstraining (ÜT 2) siehe Seite 755

Recht

Öffentliches Recht und Europarecht (Ü 1)

Dozenten: Frenz

Di 14:30 - 15:15 Be 211

Öffentliches Recht und Europarecht (V 1)

Dozenten: Frenz

Di 13:45 - 14:30 Be 211

Privatrechtliche Fragen des Marketing (V 2) siehe Seite 741

Übung Arbeitsrecht (Ü 2) siehe Seite 742

Arbeitsrecht (V 2) siehe Seite 742

Übung Privatrechtliche Fragen des Marketing (Ü 2) siehe Seite 742

Wirtschaft und Marketing

Arbeits- und Gesundheitsschutz (V 2) siehe Seite 740

Risikomanagement für Ingenieure (V 2) siehe Seite 740

Softskills für Führungskräfte (V 2) siehe Seite 741

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Ü 3) siehe Seite 741

Interkulturelle Kompetenz

Fundamentalismus, Toleranz und Konvivenz. Grundsatzfragen im interreligiösen Verhältnis (S 2) siehe Seite 747

International and Intercultural Communication (ÜT 2) siehe Seite 756

Cultural Topics (ÜT 2) siehe Seite 756

Kompaktkurs Business, Technology and Culture (ÜT 2) siehe Seite 756

Kompaktkurs Teamworking and Cultural Differences (ÜT 2) siehe Seite 756

Premier aperçu de l'histoire culturelle de la France (ÜT 2) siehe Seite 756

The Cultures of English speaking countries (ÜT 2) siehe Seite 757

Studium und Praktikum in Frankreich (ÜT 2) siehe Seite 757

Kolloquien

Schweißtechnisches Kolloquium "Aktuelle Entwicklungen in der Schweißtechnik" (Ü 1) siehe Seite 749

Seminar über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik (Ü 2)

Dozenten: Diltney

Termine nach Vereinbarung

Interdisziplinäres Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung (ÜT 3) siehe Seite 741

Kolloquium über Elektronenmikroskopie und Mikrobereichsanalyse (VK)

Dozenten: Urban, Mayer

Mi 16:00 - 18:00 6019

Katalyse in der Technik (Wahlpflichtvorlesung für die Vertiefungsrichtung Chem. Verfahrenstechnik u. (V 2) siehe Seite 748

Hochschuldidaktisches Kolloquium (Ü 4) siehe Seite 741

**Lehrvisiten, Kolloquien und Falldemonstrationen für Studierende
im Praktischen Jahr in den Lehrkrankenhäusern**

LEHRKRANKENHÄUSER	BEAUFTRAGTE
Medizinisches Zentrum Kreis Aachen - Betriebsteil Marienhöhe - Mauerfeldchen 25, 52146 Würselen, ☎ (0 24 05) 62-0	Dr.med. Daugott, Dr.med. Eichwede, Dr.med.Frank, Professor Dr.med. Kindler, Professor Dr.med. Staudte
Marienhospital Zeise 4, 52066 Aachen ☎ (02 41) 60 06-0	Professor Dr.med. Cohnen, Dr.med. Hauger, Privatdozent Dr.med. habil. Paes, Dr.med. Schüller
St.-Antonius-Hospital Dechant-Deckers-Str. 8, 52249 Eschweiler ☎ (0 24 03) 76-0	Professor Dr.med. Fuchs, Professor Dr.med. Karl, Dr.med. Lühr, Professor Dr.med. Menges, Professor Dr.med. Schuster, Professor Dr.med. Steffens
Bethlehem-Krankenhaus Steinfeldstr. 5, 52222 Stolberg ☎ (0 24 02) 1 07-0	Dr.med. Achilles, Professor Dr.med. Bläsius, Dr.med. Grüne, Privatdozent Dr.med. habil. Krumholz,
Luisenhospital Boxgraben 99, 52064 Aachen ☎ (02 41) 4 14-0	Professor Dr.med. Berges, Dr.med. Crommelinck, Dr.med. Hildebrand, Dr.med. Hoeckle, Professor Dr. med. Müller, Dr.med. Stöveken
Medizinisches Zentrum Kreis Aachen - Betriebsteil Bardenberg - Dr.-Hans-Böckler-Platz 1, 52146 Würselen ☎ (0 24 05) 8 01-0	Dr.med. Baumgarten, Privatdozent Dr.med. Dr.rer.nat. Busch, Dr.med. Ewert, Professor Dr.med. Kopecky, Privatdozent Dr.med. Krüger, Dr.med. Dr.rer.nat. Thamm
Evang. Krankenhaus "Bethesda" L.-Weber-Str. 15, 41061 Mönchengladbach ☎ (0 21 61) 9 81-0	Privatdozent Dr.med. Anger, Privatdozent Dr.med. Baranowski, Professor Dr.med. Drost, Dr.med. Ender-Griepkoven, Professor Dr.med. Langer, Professor Dr.med. Muck
St.-Elisabeth-Krankenhaus M.-Heyden-Str. 32, 52511 Geilenkirchen ☎ (0 24 51) 6 22-0	Dr.med. Linnenkamp, Professor Dr.med. Lynen, Dr.med. Nebeling
Krankenhaus Düren gem. GmbH Roonstr. 30, 52351 Düren ☎ (0 24 21) 30-0	Privatdozentin Dr.med. Fiedler, Professor Dr.med. Hoppe, Dr.med. Lampe, Privatdozent Dr.med. Pauletzki, Professor Dr.med. Rathert, Dr.med. Rosenberg, Privatdozent Dr.med. Vering
Kliniken "Maria-Hilf" Sandradstr. 43, 41061 Mönchengladbach ☎ (0 21 61) 3 58-1	Privatdozent Dr.med. Aurisch, Professor Dr.med. Behne, Privatdozent Dr.med. Hölzl, Professor Dr.med. Kania, Professor Dr.med. Larbig, Privatdozent Dr.med. Müller-Leisse, Professor Dr.med. Reits, Professor Dr.med. Vollrath
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt Hubertusstr. 100, 41239 Mönchengladbach ☎ (0 21 66) 3 94-0	Dr.med. Bucher, Professor Dr.med. Jakubowski, Professor Dr.med. Knebel, Privatdozent Dr.med. Kölfen, Dr.med. Lehnen, Dr. med. Schäffer, Dr.med. Wiemann
Kreiskrankenhaus St. Elisabeth Von-Werth-Str. 5, 41515 Grevenbroich ☎ (0 21 81) 6 00-1	Dr.med. Harms, Professor (E) Dr.med. Hölzmann, Privatdozent Dr.med. Köhler, Dr.med. Korsten

Lagepläne mit Legende und Hörsaalabkürzungen

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
A 1, Hörsaal	Worringerweg 2, SB Chemie	538
A 3, Hörsaal	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Aachener Centrum für Erstattung unter Schwerelosigkeit (ACCES)	Intzestr. 5, Gießerei	139
Aachener Hochschulinitiativen (AHOI)	Theaterstrasse 67	611
Abnutzung der Werkstoffe	Seffenter Weg 8	214
AC, Hörsaal	Melatener Strasse 2	201
Aerodynamisches Institut	Wüllnerstrasse zw.5 u.7	126
AH I, Hörsaal	Ahornstrasse 55	235
AH II, Hörsaal	Ahornstrasse 55	235
AH III, Hörsaal	Ahornstrasse 55	235
AH IV, Hörsaal	Ahornstrasse 55	235
AH V, Hörsaal	Ahornstrasse 55	235
AH VI, Hörsaal	Ahornstrasse 55	235
Akademisches Auslandsamt (AAA)	Ahornstrasse 55	235
Alexander-von-Humboldt-Haus	Pontstrasse 41	135
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Templergraben 64	105
Allgemeine Biologie u. Allgemeine Zoologie	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Allgemeine Elektrotechnik u. Datenverarbeitungssysteme	Schinkelstrasse 2	109
Allgemeine Elektrotechnik u. Hochspannungstechnik	Schinkelstrasse 2	109
Allgemeine Konstruktionstechnik des Maschinenbaus	Sommerfeldstrasse 20, 2. SB Maschinenwesen	453
Allgemeine Mechanik	Templergraben 64	105
Allgemeine Metallkunde u. Metallphysik	Kopernikusstrasse 14	218
Allgemeine Pädagogik (Schwerp. Päd. Anthropologie)	Eilfschornsteinstrasse7	183
Allgemeine Philosophie	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Allgemeine Studentenausschuß (ASTA)	Pontwall/Turmstrasse	196
Allgemeine u. Historische Geologie	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Allgemeine Verfügungszentrum (AVZ)	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Allgemeine Volkswirtschaftslehre u. Finanzwissenschaft	Templergraben 64	105
Allgemeine, Regionale u. Historische Geologie	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Allgemeinmedizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Alte Bibliothek (Gebäude)	Wüllnerstrasse 3, Alte Bibliothek	112
Alte Geschichte	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Ältere Deutsche Literatur	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
AM = Auditorium maximum	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
Anästhesie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Anästhesiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Anatomie	Wendlingweg 2, MTI	537
Anatomie (Zellbiologie)	Wendlingweg 2, MTI	537
Anatomie u. Reproduktionsbiologie	Wendlingweg 2, MTI	537
Angewandte Geographie	Wüllnerstrassezw.5 u.7, Seminargebäude	181
Angewandte Geophysik	Lochnerstrasse 4-20	154
Angewandte Kristallographie u. Mineralogie	Jägerstrasse zw.17 u. 19	601
Angewandte Lagerstättenlehre	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Angewandte Mikrobiologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Angewandte Sprachwissenschaft	Eilfschornsteinstrasse 15, Erz. Wiss..	182
Angewandte Statistik	Wüllnerstrasse 3, Alte Bibliothek	112
Anglistik	Kármánstrasse 17/19	107
Anorganische Chemie	Prof.-Pirlet-Strasse 1	202
Anorganische Chemie u. Elektrochemie	Prof.-Pirlet-Strasse 1	202
Anorganische u. Analytische Chemie	Prof.-Pirlet-Strasse 1	202
AOC, Hörsaal	Prof.-Pirlet-Strasse 1	202
Arbeitshygiene	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Arbeitsstättenbau	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Arbeitswissenschaft (IAW)	Bergdriesch 27	163
AS, Hörsaal	Templergraben 64	105
Aufbereitung mineralischer Rohstoffe	Lochnerstrasse 4-20	154
Aufbereitung, Kokerei u. Brikettierung	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Aufbereitung, und Recycling fester Abfallstoffe	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Augenheilkunde	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Augenklinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Aula 1	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Aula 2	Ahornstrasse 55	235
Außen-Institut	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Autonomes Erstsemester-Innenprojekt	Rochusstraße 2-14	399
AVZ = Allgemeines Verfügungszentrum	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
AW 1, Seminarraum	Pontdriesch 14/16	195
Bau- und Raumgestaltung	Templergraben 49	145
Bauforschung	Schinkelstrasse 3	124
Baugeschichte	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Baugeschichte und Denkmalpflege	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Baukonstruktion	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Baumaschinen u. Baubetrieb	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Baustatik und Baudynamik	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Baustoffkunde - Baustoffe	Schinkelstrasse 3	124
Baustoffkunde (Anorganische Baustoffe)	Schinkelstrasse 3	124
Be 114, Seminarraum	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Be 134, Seminarraum	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Be 211, Hörsaal	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Be 225, Hörsaal	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Be 318, Seminarraum	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Be 326, Seminarraum	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Be 411, Hörsaal	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Be A 12	Lochnerstrasse 4-20	154
Berg- und Umweltrecht	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Bergbaukunde	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Bergwerks- u. Hüttenmaschinenkunde	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Berufsausbildungszentrum (BAZ)	Pontstrasse 41, Rotes Haus	136
Betriebsmittel für die Gewinnung mineralischer Rohstoffe	Lochnerstrasse 4-20	154
Betriebsysteme	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Betriebsverhalten der Strahlantriebe	Templergraben 55, Dampf-Gasturb.	103
Betriebswirtschaftsl., insbes. Betriebliche Finanzwirtschaft	Ahornstrasse 55	235
Betriebswirtschaftsl., insbes. Betriebswirt. Steuerlehre u. Wirtschaftsprüfung	Templergraben 64	105
Betriebswirtschaftsl., insbes. Unternehmungsrechnung u. Finanzierung	Templergraben 64	105
Betriebswirtschaftsl.mit Schwerpunkt Technologie- u. Innovationsmanagement	Ahornstrasse 55	235
Betriebswirtschaftspolitik u. Marketing	Templergraben 64	105
BF, Hörsaal	Schinkelstrasse 3	124
Bibelwissensch., Schwerp. Neues Testament	Augustinerbach 2a	160
Bibliothek	Templergraben 61	117
Biblische Theologie	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Bildnerische Gestaltung	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Bildsame Formgebung	Intzestrasse 10	144
Bio 42C/150	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Bio 42C/232	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Bio 42C/331	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biochemie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Biochemie der Pflanzen	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biologie I (Botanik)	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biologie II (Zoologie)	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Biologie III (Pflanzenphysiologie)	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biologie IV (Mikrobiologie)	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biologie V (Ökologie)	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biomaterialien	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biologie VII (Angewandte Entomologie u. Didaktik der Biologie)	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Biomedizinische Technik (BMT)	Pauwelsstrasse, Helmholtz-Institut	541
Biotechnologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Bioverfahrenstechnik	Worringerweg 1, SB Biologie	542
BS 218, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
BS 312, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
BS I, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
BS II, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
BS-ZS 511/512	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
BS-ZS 512	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Cafeteria, Hauptgebäude	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Cafeteria, Kärman-Auditorium	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
Cafeteria, Klinikum	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Cafeteria, SB Chemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Chemische Verfahrenstechnik	Turmstrasse 46	138
Chirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Chirurgische Klinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
CIP-Pool, AVZ	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
CIP-Pool, Bergbauegebäude	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
CIP-Pool, Großes Hörsaalgebäude	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
CIP-Pool, Hauptgebäude	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
CIP-Pool, ReZe	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	219
CIP-Pool, Seminargebäude	Wüllnerstrasse zw.5 u.7, Seminargebäude	181
CIP-Pool, Templergraben 64	Templergraben 64	105
Computergestütztes Planen in der Architektur	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Dampf- u. Gasturbinen	Templergraben 55, Dampf-Gasturb.	103
DEMAG-Kolleg	Hainbuchenstrasse 2	251
Denkmalpflege	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Dermatologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Dermatologische Phlebologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Deutsch als Fremdsprache	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán Auditorium	182
Deutsche Philologie	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán Auditorium	182
Deutsche Sprache u. Literatur sowie ihre Didaktik	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán Auditorium	182
Deutsches Wollforschungsinstitut (DWI)	Veltmanplatz 8	134
Deutsch-jüdische Literaturgeschichte	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán Auditorium	182
E 1, Hörsaal	Schinkelstrasse 2	109
E 2, Hörsaal	Schinkelstrasse 4	125
EA, Hörsaal	Schinkelstrasse 6	127
Efeu-Haus	Templergraben 55, Efeu-Haus	102
Eisenhüttenkunde	Intzestrasse 1	140
Elektrische Anlagen u. Energiewirtschaft	Schinkelstrasse 6	127
Elektrische Antriebe der Raumfahrt	Schurzelter Strasse 35	401
Elektrische Maschinen	Schinkelstrasse 4	125
Elektrische Nachrichtentechnik	Melatener Strasse 23	209
Energie- und Stofftransport	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Englische Sprache und ihre Didaktik	Wüllnerstrasse zw.5 u.7, Seminargebäude	181
Entwerfen von Hochbauten und Gebäudelehre	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere	Kopernikusstrasse 16,AVZ	220
EPh, Hörsaal	Schinkelstrasse 2	109
Erziehungswissenschaft	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Evangelische Theologie	Augustinerbach 2a	160
Experimentalphysik	Sommerfeldstrasse 14, SB Physik	426
Experimentalphysik (Hochenergiephysik)	Sommerfeldstrasse 14, SB Physik	426
Experimentalphysik für Mediziner	Sommerfeldstrasse 14, SB Physik	426
F 60, Hörsaal	Intzestrasse 10	144
Fachbereich 1, Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften	Templergraben 64	105
Fachbereich 2, Fakultät für Architektur	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Fachbereich 3, Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Fachbereich 4, Fakultät für Maschinenwesen	Eilfschornsteinstrasse 18, 1.SB Maschinenwesen	122
Fachbereich 5, Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen u. Geowissenschaften.	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Fachbereich 6, Fakultät für Elektrotechnik	Muffeter Weg 3	204
Fachbereich 7, Philosophische Fakultät	Kármánstrasse 17/19	107
Fachbereich 8, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Kármánstrasse 17/19	107
Fachbereich10, Medizinische Fakultät	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Fachschaft Architektur	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Fachschaft Bauingenieurwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Fachschaft Bergbau	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Fachschaft Biologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Fachschaft Chemie	Prof.-Pirlet-Strasse 1	202
Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik	Kármánstrasse 9	149
Fachschaft Geologie	Lochnerstrasse 4-20	154
Fachschaft Lehramt an berufsbildenden Schulen	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Fachschaft Maschinenbau	Eilfschornsteinstrasse 18, 1.SB Maschinenwesen	122
Fachschaft Mathematik, Physik, Informatik	Kármánstrasse 7	148
Fachschaft Medizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Fachschaft Metallurgie und Werkstofftechnik	Intzestrasse 1	140
Fachschaft Philosophie	Kármánstrasse 11	150
Fachschaft Wirtschaftswissenschaften	Templergraben 83	147
FAHO- Heim	Hainbuchenstrasse 6	251
Fakultät, Medizinische...	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Fakultät, Philosophische ...	Kármánstrasse 17/19	107
Fakultät für Architektur	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Fakultät für Bauingenieurwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen u. Geo-Wissenschaften	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Muffeter Weg 3	204
Fakultät für Maschinenwesen	Eilfschornsteinstrasse 18, 1.SB Maschinenwesen	122
Fakultät für Mathematik, Informatik u. Naturwissenschaften	Templergraben 64	105
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Kármánstrasse 17/19	107
Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	453
Festigkeitsfragen des konstruktiven Ingenieurbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Filmstudio an der TH Aachen e.V.	Kármánstrasse 7	148
FK 9, Seminarraum	Lochnerstrasse 4-20	154
Flugdynamik	Wüllnerstrasse 7	132
Flughafenwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Fluidtechnische Antriebe und Steuerungen	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	453
Fo 1, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Fo 2, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Fo 3, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Fo 4, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Fo 5, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Fo 6, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Fo 7, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Fo 8, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
FoE, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse 7, Erz Wiss.	183
Fördertechnik und Schienenfahrzeuge	Seffenter Weg 8	214
Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V.	Pontdriesch 14/16	195
Forschungsinstitut für Wasser- u. Abfallwirtschaft (FIW) e.V.	Mies-v.-d.-Rohe-Str.17	217
Forschungsland NRW (Messekoordination)	Rochusstrasse 2-14	399
Frauenbeauftragte	Kármánstrasse 9	149
Frauenklinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Fraunhofer-Institut f. Lasertechnik (ILT)	Steinbachstrasse 15	460
Fraunhofer-Institut f. Produktionstechnik (IPT)	Steinbachstrasse 17	457
Freiraum- und Grünplanung	Lochnerstrasse 4-20	154
Freunde und Förderer der RWTH Aachen e.V. (FAHO)	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
FT 103, Seminarraum	Melatener Strasse 23	209
FT, Hörsaal	Melatener Strasse 23	209
Gästehaus, Appartements-Königshügel	Melatener Strasse 33	207
Gästehaus, Haus Königshügel	Melatener Strasse 31	206
Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie (GfE)	Ahornstrasse 55	235
Geodäsie	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Geographie	Wüllnerstrasse zw.5 u.7, Seminargebäude	181
Geographisches Institut	Wüllnerstrasse zw.5 u.7, Seminargebäude	181
Geologie - Endogene Dynamik	Lochnerstrasse 4-20	154
Geologie und Palaeontologie	Lochnerstrasse 4-20	154
Geologie, Geochemie u. Lagerstätten des Erdöls u. der Kohle	Wüllnerstrassezw.5 u.7, Seminargebäude	181
Geologisches Institut	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Geometrie und Praktische Mathematik	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Geophysik → s.a. Angewandte.....	Lochnerstrasse 4-20	154
Geotechnik im Bauwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str. 1, SB Bauingenierwesen	213
Germanistische Linguistik	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Germanistisches Institut	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Germanistisches Lektorat	Eilfschornsteinstrasse15, Kármán-Auditorium	182
Gesamtvertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter (GV)	Kármánstrasse 7	148
Geschichte der Frühen Neuzeit	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Geschichte der Medizin u. des Krankenhauswesens	Wendlingweg 2, MIT	537
Geschichte der Technik	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Gesteinshüttenkunde	Mauerstrasse 5	137
Getriebetechnik u. Maschinendynamik	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
GH 3, Gr.Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
GH 4, Gr.Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
GH, Hörsaal	Mauerstrasse 5	137
Gießerei-Institut	Intzestrasse 5, Gießerei	139
Gießereiwesen	Intzestrasse 5, Gießerei	137
Gießereiwesen	Mauerstrasse 5	137
Glas und keramische Verbundwerkstoffe	Mauerstrasse 5	137
Gr = Grüner Hörsaal	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
Großes Hörsaalgebäude	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
Grundgebiete der Elektrotechnik u. Gasentladungstechnik	Schinkelstrasse 2	109
Grundlagen der Bauplanung	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Gut Melaten	Schneebergweg 30	546
Gut Neuenhof	Neuenhofer Weg 2	594
Gynäkologie u. Geburtshilfe	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
H 201, Hörsaal	Intzestrasse 3	140
H 212, Hörsaal	Intzestrasse 1	140
H 215	Intzestrasse 5, Gießerei	139
H 218, Hörsaal	Intzestrasse 5, Gießerei	139
H 222, Hörsaal	Intzestrasse 1	140
H 307	Intzestrasse 1	139/140
		0
Halbleitertechnik	Sommerfeldstrasse 18, SB Elektrotechnik	424
Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Hand- und Mikrochirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Hauptgebäude	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Haus der Studentenschaft	Turmstrasse 3	196
Hautklinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Heizwerk, Melaten	Mathiesstrasse 10	402
Heizwerk, Zentrum	Wüllnerstrasse 3b	113
Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik	Pauwelsstrasse	541
Herstellung mineralischer Baustoffe	Mauerstrasse 5	137
Herwart-Opitz-Haus	Sommerfeldstrasse 20, 2.SB Maschinenwesen	453
Herwart-Opitz-Haus, 53B/211	Sommerfeldstrasse 20, 2.SB Maschinenwesen	453
Herwart-Opitz-Haus, 54A/413	Sommerfeldstrasse 20, 2.SB Maschinenwesen	453
Herz- u. Gefäßchirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Historisches Institut	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
HNO u. Plastische Kopf- u. Halschirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Hochenergiephysik	Sommerfeldstrasse 14, SB Physik	426
Hochfrequenztechnik	Melatener Strasse 25	209
Hochleistungsrechnen	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	219
Hochschularchiv	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Hochschularzt	Roermonder Strasse 7	143
Hochschulbibliothek	Templergraben 61	117
Hochschulbibliothek, Lehrbuchsammlung	Wüllnerstrasse 3, Alte Bibliothek	112
Hochschulbibliothek, Patentschriftenstelle	Jägerstrasse zw.17 u.19	601
Hochschulbibliothek, Übers. Russisch u. Polnisch	Templergraben 81	146
Hochschulbibliothek, Zweigstelle	Ahornstrasse 55	235
Hochschulbibliothek, Zweigstelle Medizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)	Dennewartstrasse 27	605
Hochschulorchester/Hochschulchor	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
Hochschulsportzentrum (HSZ)	Mies-v.-d.-Rohe-Str.	211
Hochschulwache	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Hochtemperatur-Gasdynamik	Schurzelter Strasse 35	401
Hochtemperaturtechnik	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Hochtemperaturthermodynamik	Jägerstrasse zw.17 u.19	601
Hörsaal, I	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, II	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, III	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, IV	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, V	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
HSZ, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.	211
Hydrogeologie	Lochnerstrasse 4-20	154
Hygiene	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Hygiene und Arbeitsmedizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
IFS, Seminarraum	Seffenter Weg 8	214
IKV, Seminarraum	Pontstrasse 49	120
Informatik	Ahornstrasse 55	235
Informatik I	Ahornstrasse 55	235
Informatik II	Ahornstrasse 55	235
Informatik III	Ahornstrasse 55	235
Informatik im Maschinenbau	Augustinerbach 4-22	123
Informatik IV	Ahornstrasse 55	235
Informatik V (Praktische Informatik)	Ahornstrasse 55	235
Informatik VI (Praktische Informatik)	Ahornstrasse 55	235
Informatik VII	Ahornstrasse 55	235
Informatik VIII (Computergraphik und Multimedia)	Ahornstrasse 55	235
Informatik/ Computergestütztes Lernen und Wissensstrukturierung	Ahornstrasse 55	235
Ingenieurgeologie und Hydrogeologie	Lochnerstrasse 4-20	154
Ingenieurhydrologie	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1, SB Bauingenieurwesen	213
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Gastroenterol.u.Stoffwechsel)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Kardiologie u.Pneumologie)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Nephrologie)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Onkologie u.Hämatologie)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Integrierte Systeme der Signalverarbeitung	Sommerfeldstrasse 24, SB Elektrotechnik	424
Interdisziplinärer Sonderbereich Umweltschutz	Kärmánstrasse 11	150
Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Ahornstrasse 55	235
Kanzler	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Kärmán-Auditorium	Eilfschornsteinstrasse15, Kärmán-Auditorium	182
Katholische Theologie u. ihre Didaktik II	Augustinerbach 2a	160
Keramik und feuerfeste Werkstoffe	Mauerstrasse 5	137
Keramische Komponenten im Maschinenbau	Nizzaallee 32/34	156
KH 1, Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
KH 2, Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
KH 3, Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
KH 4, Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
KH 5, Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
KH 6, Hörsaal	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Kieferorthopädie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Kinderheilkunde	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Kinderkardiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Kinderklinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Kinderkrippe	Melatener Strasse 31	208
Kl. Phys., Hörsaal	Schinkelstrasse 2	109
Klassische Philologie	Kärmánstrasse 17/19	107
Klimatechnik	Eilfschornsteinstrasse 18, 1.SB	122
Klinik für Anästhesiologie	Maschinenwesenschienenwesen	598
Klinik für HNO u. Plastische Kopf-u.Halschirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Kieferorthopädie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Klinik für Kinderkardiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Nuklearmedizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Radiologische Diagnostik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Strahlentherapie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Thorax-, Herz- u. Gefäßchirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Verbrennungs- u. Plastische Wiederherstellung	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Zahn-, Mund-, Kiefer- u. Plastische Gesichtschirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik für Zahnärztliche Prothetik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinikum	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik-Versorgungszentrale	Steinbergweg 20	598
Klinik-Verwaltung	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinik-Wirtschaftsbetriebe	Steinbergweg 20	598
Klinisch-chemisches Zentrallaboratorium	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinische Chemie u. Pathobiochemie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Klinische Cytogenetik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Kokereiwesen, Brikkettiering u. thermische Abfallbehandlung	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Kommunikationsnetz	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Komparatistik	Templergraben 83	147
Konservierende Zahnheilkunde	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Konstruktives Entwerfen	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Kraftfahrwesen	Steinbachstrasse 1	461
Kristallographie	Jägerstrasse zw.17 u.19	601
Kunstgeschichte	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Kunststoffbau-Konstruktion u. Berechnung	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1, SB Bauingenieurwesen	213
Kunststoffverarbeitung	Pontstrasse 49	120
Kunststoffverarbeitung in Industrie u. Handwerk (IKV)	Pontstrasse 49	120
Laboratorium für Werkzeugmaschinen u. Betriebslehre (WZL)	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	453
Landschaftsökologie u. Landschaftsgestaltung	Lochnerstrasse 4-20	154
Laser- und Meßverfahren in der Thermofluidynamik	Schinkelstrasse 8	130
Laserphysik	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Lasertechnik	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Lasertechnik, Fraunhofer-Institut	Steinbachstrasse 15	460
Leichtbau	Wüllnerstrasse 7	132
LIH 217, Seminarraum	Lochnerstrasse 4-20	154
LOM, Seminarraum	Pontstrasse 51/53	118
LU, Hörsaal	Wüllnerstrasse 7	132
Luft- u. Raumfahrt	Wüllnerstrasse 7	132
Makromolekulare Chemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Markscheidewesen	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Maschinenelemente	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
Maschinenelemente u. Maschinengestaltung	Schinkelstrasse 10	131
Massivbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Mathematik	Kärmänstrasse 11	150
Mathematik	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Mathematik	Templergraben 64	105
Mathematik	Wüllnerstrasse 3, Alte Bibliothek	112
Mathematik	Wüllnerstrassezw.5 u.7, Seminargebäude	181
Mathematik (Algebra)	Templergraben 64	105
Mathematik A	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Mathematik B	Templergraben 64	105
Mathematik C	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Mathematik D	Templergraben 64	105
Mathematik I (f. Ingenieure)	Wüllnerstrassezw.5 u.7, Seminargebäude	181
Mathematik II (f. Ingenieure)	Wüllnerstrassezw.5 u.7, Seminargebäude	181
Mathematik u. Numerische Mathematik	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Mathematik, insbes. f. Chemie u. Hüttenkunde	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Mathematische Grundlagen der Informatik	Ahornstrasse 55	235
Mathematische Modelle in der Werkstoffkunde	Augustinerbach 4-22	123
Mechanik	Templergraben 64	105
Mechanik u. Baukonstruktion	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1	213
Mechanische Verfahrenstechnik	Turmstrasse46	138
Medizinische Fakultät	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Immunologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Klinik I	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Klinik II	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Klinik III	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Klinik IV	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Mikrobiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Mikrobiologie u. Immunologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Psychologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Medizinische Statistik u. Dokumentation	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Mensa I u. II	Turmstrasse 3	196

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Mensa V	Ahornstrasse 55	235
Mensa VI	Pontstrasse 141	186
Mensa, Klinikum	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Mensa, MTI	Wendingweg 2	537
Meßtechnik und Bildverarbeitung	Sommerfeldstrasse18, SB Elektrotechnik	424
MeT 211, Seminarraum	Kopernikusstrasse 14	218
MeT P11, Hörsaal	Kopernikusstrasse 14	218
Metallkunde u. Metallphysik	Kopernikusstrasse 14	218
Metallurgie der Eisenhüttenprozesse	Intzestrasse 1	140
Metallurgie von Eisen u. Stahl	Intzestrasse 1	140
Metallurgische Prozeßtechnik und Metallrecycling	Intzestrasse 3	140
Mineralogie und Lagerstättenlehre	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Mineralogie und Sedimentpetrographie	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Mineralogie, Petrographie u. Erzlagerstättenlehre	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Mittlere Geschichte	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Mittlere u. Neuere Geschichte	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
MS 113, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
MS 201, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
MS 213, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
MS, Hörsaal	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
MS-Z3, Zeichensaal	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
MS-Z3, Zeichensaal	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
MS-Z4, Zeichensaal	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
MTI, Hörsaal	Wendingweg 2	537
Musik: collegium musicum/Hochschulchor	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
Nachrichtengeräte u. Datenverarbeitung	Muffeter Weg 3	204
Neonatologische Intensivmedizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Neuere Deutsche Literaturgeschichte	Eilfschornsteinstrasse15, Kärmán-Auditorium	182
Neuere Geschichte	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Neurochirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Neurochirurgische Klinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Neurologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Neurologische Klinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Neuropathologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Neuropsychologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Neuroradiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter (Zentrale Gruppenvertretung)	Kärmánstrasse 11	150
Nuklearmedizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Numerische Mathematik	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
OC, Hörsaal	Prof.-Pirlet-Strasse 1	203
Ökologie des Bodens u. System.u.Geobotanik	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Organische Chemie	Prof.-Pirlet-Strasse 1	203
Orthopädie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Orthopädische Klinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Pathologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Pathologie (Elektronenmikroskopie)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Pathologie (Zytologie)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
PC, Hörsaal	Templergraben 59	116
Personalkantine	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
Personalrat NWM (Klinik)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Personalrat NWM (TH)	Eilfschornsteinstrasse 14	169
Personalrat WM (Klinik)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Personalrat WM (TH)	Kärmánstrasse 9	149
Personalwohnheim I, Gut Kullen I	Kullenhofstrasse 54	590
Personalwohnheim II, Gut Kullen II	Hans-Böckler-Allee	591
Pharmakologie	Wendingweg 2	537
Pharmakologie u. Toxikologie I	Wendingweg 2	537
Pharmakologie u. Toxikologie II	Wendingweg 2	537
Phil 114	Kärmánstrasse 17/19	107
Phil Hörsaal	Kärmánstrasse 17/19	107
Phil Inst.105	Eilfschornsteinstrasse16	171
Philosophie	Eilfschornsteinstrasse16	171
Philosophie u. Wissenschaftstheorie	Eilfschornsteinstrasse16	171
Philosophische Fakultät	Kärmánstrasse 17/19	107
Phoniatrie und Pädaudiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Physik	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Physik, Theoretische Elementarteilchenphysik	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Physikalische Chemie	Templergraben 59	116
Physikalische Chemie der Biopolymeren	Templergraben 59	116
Physikalisches Institut I	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Physikalisches Institut II	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Physikalisches Institut III	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Physiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Physiologie, insbes. Herz- u. Kreislaufphys.	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Physiologische Chemie u. Molekularbiologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Physische Geographie	Wüllnerstrassezw 5 u 7, Seminargebäude	181
Physische Geographie, insbes. Geoökologie	Wüllnerstrassezw 5 u 7, Seminargebäude	181
Planungstheorie und Stadtplanung	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Planungsverfahren im Baubetrieb	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Plastik	Wüllnerstrasse, Bildhauerkateiler	111
Politische Wissenschaft	Ahornstrasse 55	235
Poststelle	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Praktische Philosophie	Eilfschornsteinstrasse16	171
Presse- u. Informationsstelle	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Produktionssystematik	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	-153
Prozessleittechnik	Turmstrasse48	158
Prozesssteuerung in der Schweißtechnik	Pontstrasse 51/53	118
Prozessleittechnik	Turmstrasse46	138
Psychiatrie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Psychiatrische Klinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Psychologie	Jägerstrasse zw.17 u.19	601
Psychologie mit dem Schwerpunkt Berufliche Rehabilitation	Jägerstrasse zw.17 u.19	601
R 103	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
R 140, Hörsaal	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
R 220, Hörsaal	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
R 304	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
R 5, Hörsaal	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Radiologische Diagnostik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Rationalisierung (FIR)	Pontdriesch 14/16	195
Raum 210	Kärnänstrasse 17/19	107
Raum 213	Kärnänstrasse 17/19	107
Raum 216	Kärnänstrasse 17/19	107
Raum 311 (3.OG), Hochschulbibliothek	Templergraben61	117
Reaktorsicherheit u. -technik	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
Rechenzentrum	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	219
Rechtsmedizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Rechtswissenschaft	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Regelungstechnik	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	453
Reiff-Museum	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Reine u. Angewandte Mathematik	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Rektor	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Reze, Hörsaal	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	219
Ro = Roter Hörsaal	Wüllnerstrasse9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Rogowski-Institut für Elektrotechnik	Schinkelstrasse 2	109
Rohstoffgewinnung über Tage und Bohrtechnik	Lochnerstrasse 4-20	154
Romanische Philologie	Kärnänstrasse 17/19	107
Rotes Haus	Pontstrasse 41, Rotes Haus	136
RS 103, Seminarraum	Rochusstrasse 2-14	399
RS 105, Seminarraum	Rochusstrasse 2-14	399
RS 106, Seminarraum	Rochusstrasse 2-14	399
RS 107, Seminarraum	Rochusstrasse 2-14	399
RS 108, Seminarraum	Rochusstrasse 2-14	399
RS 4, Hörsaal	Rochusstrasse 2-14	399
RS 5, Hörsaal	Rochusstrasse 2-14	399
Sammelbau 1, Fakultät für Maschinenwesen	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
Sammelbau 2, Fakultät für Maschinenwesen	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	453
Sammelbau Bauingenieurwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Sammelbau Biologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Sammelbau Chemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Sammelbau Chemie 38 A 1	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Sammelbau Chemie 38 C 430	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Sammelbau Physik	Sommerfeldstrasse14, SB Physik	426
Sammelbau, Fachbereiche 1, 4 und 8	Templergraben 64	105
Sammelbau, Fakultät für Elektrotechnik	Sommerfeldstrasse18, SB Elektrotechnik	424
Schienenbanwesen und Verkehrswirtschaft	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Schulbau	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Schweißtechnische Fertigungsverfahren	Pontstrasse 49	120
Seminargebäude	Wüllnerstrassezw.5 u.7, Seminargebäude	181
Seminarraum 001	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Seminarraum 002	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Seminarraum 004	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Seminarraum 107	Kärnänstrasse 17/19	107
Seminarraum 111	Kärnänstrasse 17/19	107
Seminarraum 201	Eilfschornsteinstrasse16	171
Seminarraum 2110	Ahornstrasse 55	235
Seminarraum 2123	Ahornstrasse 55	235

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Seminarraum 2219	Ahornstrasse 55	235
Seminarraum 5052	Ahornstrasse 55	235
Seminarraum 5054	Ahornstrasse 55	235
Seminarraum 5055	Ahornstrasse 55	235
Seminarraum 5056	Ahornstrasse 55	235
Seminarraum 6019	Ahornstrasse 55	235
Seminarraum B 8/9	Kärmanstrasse 17/19	107
Seminarraum K	Templergraben86	119
Seminarraum K 405	Templergraben86	119
Seminarraum VZ N 205	Kopernikusstrasse 16	220
SFo 1, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SFo 2, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SFo 3, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SFo 4, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SFo 9, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SFo 10, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SFo 11, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SFo 14, Seminarraum	Eilfschornsteinstrasse15, Kärman-Auditorium	182
SG 12, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 13, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 23, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 301, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 312, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 324, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 325, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 403, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 404, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 413, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 416, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 417, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 422, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 512, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
SG 513, Seminarraum	Wüllnerstrasse zw.5 u 7, Seminargebäude	181
Siedlungswasserwirtschaft	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
SIP, Seminarraum Institut für Politische Wissenschaft	Ahornstrasse 55	235
Sonderforschungsbereiche, Geschäftsführung	Steinbachstrasse 20, Pavillon-Melaten	467
Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Bau- u. Stadtplanung	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Soziologie	Eilfschornsteinstrasse 7	183
Spezielle Botanik	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Sporthalle, Ahornstrasse/Mies-v.-d.-Rohe-Str.	Ahornstrasse 55	235
Sporthalle, Kärmanstraße	Kärmanstrasse 17/19	107
Sporthalle, Königshügel	Mies-v.-d.-Rohe-Str	211
Sportplatz, Königshügel	Mies-v.-d.-Rohe-Str.	
Staatliches Bauamt Aachen	Kopernikusstrasse 10	230
Staatliches Prüfungsamt für Lehramter	Templergraben 83	147
Stadtbaugeschichte	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Stadtbauwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Stadtbereichsplanung u. Werklehre	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Städtebau u. Landesplanung	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Stahlbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Statistik	Wüllnerstrasse 3, Alte Bibliothek	112
Statistik u. Wirtschaftsmathematik	Wüllnerstrasse 3, Alte Bibliothek	112
Stochastik, insbes. Anwendung in der Informatik	Wüllnerstrasse 3, Alte Bibliothek	112
Stoßwellenlabor	Schurzelter Strasse 35	401
Strahlantriebe u. Turboarbeitsmaschinen	Templergraben 55, Dampf-Gasturb	103
Strahlenschutz in der Kerntechnik	Eilfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
Strahlentherapie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Straßenwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Straßenwesen, Erd- u. Tunnelbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Stromrichtertechnik u. Elektrische Antriebe	Jägerstrasse zw.17 u.19	601
Strömungslehre	Wüllnerstrassezw.5 u 7	126
Struktur u. Funktion von Proteinen	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Stud. Berat. Architektur	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Stud. Berat. Bauingenieurw.	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenieurwesen	213
Stud. Berat. Bergbau	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Stud. Berat. Biologie	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Stud. Berat. Brennstoffingenieurw.	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Stud. Berat. Chemie	Prof.-Piret-Strasse 1	202
Stud. Berat. Elektrotechnik	Muffeter Weg 3	204
Stud. Berat. Geologie	Wüllnerstrasse 2, Bergbauegebäude	114
Stud. Berat. Hüttenkunde	Intzestrasse 5, Gießerei	139
Stud. Berat. Informatik	Templergraben 64	105
Stud. Berat. Kristallographie	Jägerstrasse zw.17 u.19	601

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Stud. Berat. Markscheidew.	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Stud. Berat. Maschinenbau	Eilfschornsteinstrasse 18, 1.SB Maschinenwesen	122
Stud. Berat. Mathematik	Templergraben 64	105
Stud. Berat. Medizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Stud. Berat. Mineralogie/Lagerstätten	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
Stud. Berat. Philosophisch-Historische Wissenschaften	Kärnánstrasse 17/19	107
Stud. Berat. Physik	Templergraben 64	105
Stud. Berat. Wirtschaftswissenschaften	Templergraben 64	105
Studentendorf	Hainbuchenstrasse	250
Studentensekretariat	Wüllnerstrasse 1	115
Studentenwerk	Turmstrasse 3	196
Studentenwohnheim, Am Weißenberg	Am Weißenberg 16/18	237
Studentenwohnheim, Bärenstraße	Bärenstrasse 5	236
Studentenwohnheim, Turmstraße	Turmstrasse 1	197
Studentenwohnheime, Kastanienweg	Kastanienweg 4-6	252
Studentenwohnheime, Kullenhofstraße	Kullenhofstrasse 56-66	
Studentenwohnheime, Lousberg	Rütscherstrasse 121-175	198
Studienberatung, Zentrale	Templergraben 83	147
Studienkolleg für ausländische Studierende	Lochnerstrasse 4-20	154
Systematische Theologie (ev.)	Augustinerbach 2a	160
Systematische Theologie (kath.)	Eilfschornsteinstrasse 7	183
TD, Hörsaal	Schinkelstrasse 8	130
Technische Akustik	Klausener-/Ecke Neustr.	603
Technische Chemie u. heterogene Katalyse	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Technische Chemie u. Petrochemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Technische Elektronik	Sommerfeldstrasse 18, SB Elektrotechnik	424
Technische Informatik	Ahornstrasse 55	235
Technische Mechanik	Templergraben 64	105
Technische Thermodynamik	Schinkelstrasse 8	130
Technischer Ausbau u. Entwerfen	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
Technologie der Fertigungsverfahren	Sommerfeldstrasse 20, 2.SB Maschinenwesen	453
Tennisplätze	Melatener Strasse 31	206
Tennisplätze	Prof.-Pirlet-Strasse 2	
Textilchemie u. Makromolekulare Chemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Textiltechnik	Eilfschornsteinstrasse 18, 1.SB Maschinenwesen	122
Theoretische Chemie	Prof.-Pirlet-Strasse 1	203
Theoretische Elektrotechnik	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Theoretische Hüttenkunde u. Metallurgie der Kernbrennstoffe	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Theoretische Informatik	Ahornstrasse 55	235
Theoretische Metallurgie	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Theoretische Physik	Sommerfeldstrasse 14, SB Physik	426
Theorie der Architektur	Templergraben 64	105
Thermische Verfahrenstechnik	Wüllnerstrasse 5	110
Thermodynamik	Schinkelstrasse 8	130
Thorax-, Herz- u. Gefäßchirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Tierexperimentelle Abteilung	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Transfusionsmedizin	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Umweltanalytik	Worringer Weg 1, SB Biologie	542
Unfallchirurgie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
UNI & KIND e.V.	Augustinerbach 2a	160
Unternehmensforschung	Templergraben 64	105
Unternehmenspolitik und Marketing	Templergraben 64	105
Unternehmenstheorie, insbes. Umweltökonomie und industrielles Controlling	Templergraben 64	105
Urologie	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Urologische Klinik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Van-De-Graaf-Labor	Kopernikusstrasse 14	223
Verbrennungs- u. Plastische Wiederherstellungs-Chirurgie	Schinkelstrasse 8	130
Verbrennungskraftmaschinen	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Verfahren der Prozeßdatenverarbeitung u. Prozeßführung	Sommerfeldstrasse 20, 2.SB Maschinenwesen	453
Verfahrenstechnik	Turmstrasse 46	138
Verfügungszentrum	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Verkehrswissenschaftliches Institut	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1, SB Bauingenieurwesen	213
Versuchstierkunde	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Vertrauensmann der Schwerbehinderten (Klinik)	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Vertrauensmann der Schwerbehinderten (TH)	Wüllnerstrasse zw.5 u.9, Sem-Geb.	181
Verw. I. Hochschulleitung /Rektorat	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. II. Zentrale Hochschulverwaltung	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 1.0 Dez. Akad. u. Stud. Angelegenheiten	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 1.1 Abt. Akad. Angelegenheiten	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 1.2 Abt. Stud. Angelegenheiten (Stud.Sek)	Wüllnerstrasse 1	115
Verw. 1.3 Abt. Zentrales Prüfungsamt	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	147
Verw. 1.4 Abt. Zentrale Studienberatung	Templergraben 83	142

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Verw. 2.0 Dez. Akad. Auslandsamt	Ahornstrasse 55	235
Verw. 2.1 Abt. Ausländerzugang	Ahornstrasse 55	235
Verw. 2.2 Abt. Auslands- und Ausländerstudium	Ahornstrasse 55	235
Verw. 3.0 Dez. Pressestelle	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 4.0 Dez. Büro Technologietransfer und Wiss. Weiterbildung	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 4.1 Abt. Technologie- und Innovationstransfer	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 4.2 Abt. Wissenschaftliche Weiterbildung	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 5.0 Dez. Innerer Dienstbetrieb	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 5.1 Abt. Organisation	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 6.0 Dez. Planung, Entwicklung und Controlling	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 6.1 Abt. Struktur und Forschung	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 6.2 Abt. Lehre	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 6.3 Abt. Finanzplanung und Controlling	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 7.0 Dez. Datenverarbeitung	Templergraben 86	119
Verw. 7.1 Abt. Anwendungssysteme...	Templergraben 86	119
Verw. 7.2 Abt. Basissysteme	Templergraben 86	119
Verw. 8.0 Dez. Personal	Templergraben 86	119
Verw. 8.1 Abt. Personalangelegenheiten des wissenschaftl. Personals	Templergraben 86	119
Verw. 8.2 Abt. Personalangelegenheiten des wissenschaftl. Personals	Templergraben 86	119
Verw. 8.3 Abt. Personalrechtliche Sondergebiete	Templergraben 86	119
Verw. 9.0 Dez. Haushalt u. Wirtschaft	Templergraben 55, Efeu-Haus	102
Verw. 9.1 Abt. Planung, Aufstellung, u. Ausführung des Haushalts	Templergraben 55, Efeu-Haus	102
Verw. 9.2 Abt. Drittmittel u. Sondergebiete des Haushalts	Templergraben 55, Efeu-Haus	102
Verw. 9.3 Abt. Zentrale Beschaffung und Vermögensverwaltung	Templergraben 55, Efeu-Haus	102
Verw. 9.4 Abt. Rechnungsstelle	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 9.5 Abt. Hochschulkasse	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw. 9.6 Abt. Forschungsförderung	Steinbachstrasse 20, Pavillon-Melaten	467
Verw.10.0 Dez. Bau und Betriebstechnik	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Verw.10.1 Abt. Betriebswirtschaftliche Verwaltung	Claßenstrasse 11	159
Verw.10.2 Abt. Bau- und Raumangelegenheiten	Templergraben 55, Hauptgebäude/Claßenstr. 11	101/159
Verw.10.3 Abt. Versorgungstechnik	Claßenstrasse 11	159
Verw.10.4 Abt. Elektrotechnische Versorgung	Claßenstrasse 11	159
Verw.10.5 Abt. Zentrale Melde- und Leittechnik	Wendlingweg 10	536
Verw.11.0 Dez. Arbeits- und Umweltschutz	Wüllerstrasse3b	113
Verwaltung Medizinische Einrichtungen	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
VG, Versuchsgarten	Melatener Strasse 30	210
Volkswirtschaftslehre	Templergraben 64	105
Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie)	Templergraben 64	105
Volkswirtschaftslehre für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge	Templergraben 64	105
Volkswirtschaftslehre unter besonderer Berücksichtigung der Regionalpolitik	Templergraben 64	105
VT, Hörsaal	Wüllerstrasse 5	110
VZ N 205, Seminarraum	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
VZ, Seminarraum	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
Walter-Schottky-Haus	Sommerfeldstrasse18, SB Elektrotechnik	424
Wärmeübertragung und Klimatechnik	Elfschornsteinstrasse18, 1.SB Maschinenwesen	122
Wasserbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Wasserbau u. Wasserwirtschaft	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauingenierwesen	213
Wassertechnologie	Mies-v.-d.-Rohe-Str.17	217
Werkdienstwohnungen	Kullenhofstrasse 50-52	583
Werkstoffe der Elektrotechnik	Sommerfeldstrasse18, SB Elektrotechnik	424
Werkstoffkunde	Augustinerbach 4-22	123
Werkstoffwissenschaften	Augustinerbach 4-22	123
Werkzeugmaschinen	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	453
WIP, Seminar-/Praktikumsraum	Templergraben 64	105
Wirtschafts- u. Sozialgeschichte	Templergraben 83	147
Wirtschaftsgeographie, insb. Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen	Wüllerstrassezw.5 u.7, Seminargebäude	181
Wirtschaftsinformatik	Johanniterstrasse 22-24	161
Wirtschaftsinformatik und Operations Research	Templergraben 64	105
Wirtschaftswissenschaft u. Didaktik der Wirtschaftswissenschaften	Ahornstrasse 55	235
Wirtschaftswissenschaften	Templergraben 64	105
WIS, Seminarraum	Templergraben 64	105
Wissenschaftliche Mitarbeiter	Kärnänstrasse 7	148
Wiü, Seminar-/Übungsraum	Templergraben 64	105
WK, Hörsaal	Augustinerbach 4-22	123
WK-Sem.	Augustinerbach 4-22	123
Wohnbau	Schinkelstrasse 1, Reiffmuseum	108
WSH S 1, Seminarraum	Sommerfeldstrasse18, SB Elektrotechnik	424
WSH S 2, Seminarraum	Sommerfeldstrasse18, SB Elektrotechnik	424
WZL, Laboratorium f. Werkzeugmasch.u.Betriebslehre	Sommerfeldstrasse20, 2.SB Maschinenwesen	453
Zahn-, Mund-, Kiefer- u. Plast. Gesichtschir.	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Zahnärztliche Werkstoffkunde	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb.Nr.
Zahnärztliche Prothetik	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Zahnerhaltung, Parodontologie u. Präventive Zahnheilkunde	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
Zeichnen und Malen	Kármánstrasse 11	150
Zentrale Ausbildungswerkstatt	Bunsenstrasse 8	152
Zentrale Gruppenvertretung der NWM	Kármánstrasse 11	150
Zentrale Studienberatung	Templergraben 83	147
Zentrales Prüfungsamt	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
Zentrallaboratorium für Versuchstiere	Pauwelsstrasse 30, Klinikum	598
ZM, Zeichensaal	Wüllnerstrasse 2, Bergbaugebäude	114
ZO S 701, Seminarraum	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
ZO W 507, Seminarraum	Kopernikusstrasse 16, AVZ	220
ZS 511	Mies-v.-d.-Rohe-Str. 1, 5B Bauingenieurwesen	213
ZS-AM Z1, Zeichensaal	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
ZS-AM Z4, Zeichensaal	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142
ZS-AM Zeichensaal	Wüllnerstrasse 9, Grosses Hörsaalgebäude	142

RWTH

Melaten-Nord

401

IKA Teststrecke

405

406

403

Halzwerk

404

402

408

409

465

461

459

466

457

455

454

453

451

451

451

424

426

428

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

432

431

Abel (416610) 77, 330, 333, 335, 337, 343, 345,
 364, 647, 649, 650, 655, 664, 669, 671, 672,
 673, 744
 Achenbach 80
 Achilles 118
 Adomeit (411110) 77
 Adomeit (412610) 82
 Adrat (613310) 224, 401
 Ahlhaus 77
 Ahlt (741410) 97
 Ahn (812210) 104
 Ahnert 93
 Ahrens 87
 Akyol (615210) 235, 324
 Albertz (614410) 229
 Albrecht 80
 Albrecht (814110) 177, 443, 727
 Aletsee (161110) 58
 Alfer (528001-2) 636
 Alkan (413110) 312, 313, 342, 345, 346, 515,
 600, 664, 665, 666, 673, 719, 749
 Alles (415410) 77, 323, 345, 346
 Alscher (614210) 91
 Altgott (411610) 699
 Althaus (415110) 669
 Althoff (523500) 107
 Altmeyer (531500) 623, 634, 635
 Alvarado Moya (615210) 219, 252, 400
 Ameling (611110) 89
 Ammon (532030) 107
 Amos (794110) 97
 Amo-Takyi (528001-2) 636
 Amsel (414110) 319, 646
 Andreas (811220) 150, 163, 225, 284
 Angelkort 110
 Anger 118
 Ansonge-Schumacher (162610) 192, 198, 270,
 308, 656, 744
 Antweiler (613310) 92, 224, 401
 Arend (536000) 114, 622, 625, 629, 632, 633,
 634, 636, 637, 638, 751, 752
 Aretz (521001) 632, 633
 Aretz (523410) 361, 368, 512
 Arlt 114
 Arlt (611610) 89
 Arnold (542110) 86, 380, 382
 Ascheid (611810) 91, 234, 405, 406
 Aufermann (151110) 67
 Augthun (542000) 110
 Aurisch 118
 Autschbach (533540) 107
 Aziz (796110) 730
 Baader (121220) 58
 Back (531110) 245
 Backé (412810) 77
 Bakshi-Hamm (796110) 97, 732, 756
 Baldner (523410) 88
 Baik 89
 Ballero Flores (794210) 480, 481, 482, 488, 489,
 490, 607, 609, 610
 Ballmann (119120) 58, 350
 Bannenberg 87, 377
 Baranowski 118
 Bardmann 96
 Barnert 80, 334, 342
 Bartel-van Eys (794110) 570, 607
 Barthel (528500) 629
 Bartlmä 80
 Bartsitzki (513220) 120, 122, 125, 162, 164, 168,
 172, 200, 204, 360, 503, 505
 Bartsch 600
 Bartsch (164210) 65, 192, 195, 196, 197, 199,
 532, 534, 535, 536
 Bartz (537000) 625, 626
 Bastian (815110) 103, 183, 184, 185, 618, 723,
 724
 Batel 80
 Battistella-Allgairer (796110) 101, 729, 730
 Baudler (781310) 93
 Bauer 64, 86, 165, 166, 203, 287, 504, 505, 740,
 741
 Bauer (531110) 244, 245, 247
 Bauer (532110) 245, 248
 Bauermeister (411710) 291, 341, 566, 568, 586,
 615, 692, 713
 Baues (311410) 150, 154, 578, 614
 Baum (211520) 70
 Baum (794210) 93, 476, 477, 485, 486, 489, 491,
 570, 573, 607, 609
 Baumann (154720) 58, 206, 209, 210, 211, 212,
 213, 214, 215, 217, 309, 537, 539, 540, 542,
 612, 613, 708, 744, 749, 750
 Baumann (162110) 66
 Baumann (512000) 117, 627
 Baumgarten 118
 Bayer (513220) 125, 164, 167, 168, 172, 204, 505
 Beck 65, 93
 Becker 104, 382, 393
 Becker (121510) 226, 260, 403, 580
 Becker (311410) 152
 Becker (528500-2) 114, 629
 Becker (793310) 411, 412, 559, 560
 Beckmann (313310) 73, 76, 740
 Beckmann (528002) 624
 Becks (121810) 263
 Behler (613510) 92
 Behne 118
 Behr 80, 337, 339
 Behre (791510) 101, 551
 Behrendt (533000) 110
 Behrmann (521000) 110, 628
 Beier (511003) 107, 625, 627
 Beier (796110) 93, 448, 450, 496, 499, 729, 730,
 732, 756
 Bein (792220) 93, 423, 426, 447, 464, 495, 543,
 548

Beiss (418110) 77, 200, 201, 289, 290, 294, 295,
 299, 300, 316, 335, 337, 340, 341, 344, 345,
 346, 363, 395, 397, 513, 566, 567, 586, 587,
 600, 615, 616, 671, 672, 695, 696, 710
 Bell (122220) 262, 512, 703
 Bellan (771420) 470, 604
 Belmans 91
 Bemelmans (111810) 58, 353, 354, 356
 Bemmerl (615110) 58, 89, 219, 220, 221, 222,
 225, 236, 237, 242, 258, 400, 401, 402
 Bendel 106
 Beneke (136110) 58, 390, 392, 393
 Benetschik 82
 Benning (316210) 73, 126, 151, 159, 419, 528
 Berding (212110) 137, 138
 Bereck 66, 217
 Berg (411110) 83, 289, 290, 336, 338, 361, 362,
 513, 527, 528, 586, 587, 612
 Berger (131520) 58, 391, 392, 393, 600
 Berger (311410) 150, 419, 527, 577
 Berges 118
 Bergfelder 74
 Bergheim (731210) 420, 421
 Berndt 65
 Berndt (419110) 333, 334
 Bernhagen (513000-2) 107, 627
 Berning (711620) 93, 274, 465, 467
 Bernreuther (136320) 58, 385, 386, 392, 393, 600
 Bertig (311410) 74, 139, 150, 419, 527, 577, 578
 Bertmer (154810) 210
 Bertram 110, 629, 633, 634, 636, 752
 Bertrand (794210) 97, 731
 Berwanger 264, 352, 354, 593, 594
 Berzen (316210) 126, 152, 419, 529, 577
 Beschoten (132110) 163, 205, 206, 235, 244, 245,
 283, 284, 349, 361, 390, 391, 710
 Betker (212110) 130, 135, 137
 Betten (418220) 77, 299, 325, 326, 327, 330, 338,
 343, 699, 700
 Bettig (793310) 412, 560
 Bettray (152110) 67
 Bettscheider (114110) 66, 595
 Bettzieche (314310) 75, 157
 Betz 96, 454, 463, 550
 Beutelspacher (311410) 76, 529
 Beyer (221110) 70, 93, 132, 133, 438, 455, 457
 Beyer (711420) 97, 274, 276, 465, 466
 Beyerlein (122010) 66, 265
 Beyert (312110) 76
 Beylich (413620) 77, 333, 335, 341, 668
 Bhardwaj (528001-2) 194
 Biebel 65
 Bienick 114
 Bier 110
 Biermann (414110) 82, 320, 343, 645, 647, 648,
 717, 719
 Biesterfeld (528001-2) 114, 631, 634, 635, 638,
 639, 644
 Bigalke (528001-2) 114, 636, 644
 Bilitza (721310) 97
 Binding (216310) 70
 Biniek 110, 634, 640
 Binninger (411410) 83, 272, 671, 672, 710, 711
 Birk (791220) 279, 281, 424, 427, 447, 448, 452,
 461, 495, 496, 501, 544, 545
 Birken (111710) 258, 388
 Birkigt 70
 Bischof (123010) 58, 252, 254, 260, 345, 394,
 395, 509, 512, 581
 Bischoff (122310) 258, 349, 579, 590, 591
 Blanchaud (796110) 102, 733, 734, 756
 Blanchaud-Jansen (794210) 476, 479, 485, 486,
 487, 571, 572, 574
 Blankenburg 80
 Bläsius 110
 Blazek (613110) 220, 622
 Bleck (522110) 84, 188, 344, 345, 360, 361, 363,
 364, 365, 366, 369, 370, 376, 377, 503, 505,
 677, 680, 681, 683, 684, 686, 749, 750
 Blees (711110) 274, 465
 Blesken (511410) 87, 127
 Block (535000) 114, 629, 630, 632, 640
 Blömeke (536500) 114
 Blömker (111810) 226, 386, 402, 431, 506, 555,
 589, 598
 Blood (814620) 518
 Blumensath 264, 352, 354, 593, 594
 Blumenstein (532110) 245, 248
 Blümich (154810) 58, 209, 210, 211, 212, 213,
 214, 216, 309, 345, 537, 539, 540, 542, 612
 Boccaccini (524210) 371
 Bock (116220) 58, 180, 348, 356, 590
 Boelhaue (731210) 523
 Bogusz 110
 Böhlen (121510) 226, 260, 403, 580
 Böhm 64, 70, 218
 Böhm (133320) 58, 276, 389, 390, 391, 392, 393,
 597, 599, 600
 Böhrer (161510) 66, 193
 Bohn (412510) 77, 181, 186, 300, 301, 305, 312,
 313, 318, 330, 332, 343, 344, 347, 363, 515,
 650, 653, 654, 664, 665, 666, 667, 673, 742,
 746
 Bohndorf 110
 Bollenbeck (217220) 71, 131
 Bollig (121310) 253, 255, 510
 Bollig (416610) 647, 650, 669
 Bolm (152310) 58, 195, 206, 209, 211, 212, 213,
 214, 216, 539, 541, 542
 Bommarius (154110) 65
 Bonka* 77, 316, 317, 672
 Bönnemann 64, 213
 Bonsch (411910) 326
 Bonzel 64, 75
 Borchert (221110) 71, 455
 Bormann (711210) 275, 466
 Bormann (611110) 91
 Bosetti (133510) 64

Bosniakowski (311810) 73
 Bosse (528001-2) 110, 636, 644
 Boßerhoff (528001) 114
 Botsch (122310) 257, 261, 349, 510, 581, 590
 Böttcher (771220) 93, 471, 524, 605
 Böttcher (791110) 102, 424, 448, 496, 544
 Bovelet (771110) 97
 Brakhage (111410) 350
 Brameshuber (311110) 73
 Brandenburg 65
 Brandenburg (417610) 83
 Brandenburg (535500) 623, 626
 Brandt (416910) 239, 344, 441, 740, 741, 742
 Brandt (525500) 114, 192, 629, 631, 640, 644, 751
 Brankamp 80, 331, 727
 Braßel (711210) 275, 466
 Braun 110
 Braun (138120) 121, 162, 283
 Brauner 111
 Bräunig (162220) 58, 190, 191, 192, 196, 197, 198, 271, 531, 532, 534, 535, 752
 Braunschweig 65
 Braunschweig (131410) 64, 392
 Breil (711110) 96, 275, 465, 468, 745
 Breitbach 80
 Bretschneider (793110) 97
 Breuer (531010) 628, 629
 Breuer (751310) 93, 434, 436, 520, 521, 522
 Breuer (791510) 93, 425, 459, 460, 463, 464, 545, 546, 550, 551
 Breuer (812610) 103, 177, 178, 185, 253, 254, 255, 358, 359, 724
 Breuer, Joseph 106
 Brezing (411610) 692
 Briechle (314410) 75, 149
 Brill 86, 363, 376, 681
 Brkovic (533700) 114
 Broicher (615210) 223, 255, 401
 Broichhausen 81
 Broll (121810) 67
 Bronger (151110) 58, 218, 383
 Bruchhaus (212210) 129, 130, 131, 133, 134, 136, 140
 Brückel (134310) 58, 209, 382, 390, 393
 Brücker (415110) 330, 331
 Brüggemann (416410) 306, 655
 Brunn (528002) 622, 624
 Bruns (416610) 81
 Büchel 64
 Bucher 118
 Büchner (132220) 58, 163, 205, 206, 244, 245, 283, 284, 349, 361, 392, 393, 710
 Buchner (535000-2) 111, 634, 636, 640
 Büchs (416510) 58, 191, 192, 195, 270, 271, 301, 308, 343, 344, 345, 656, 720, 744, 745, 751, 752, 753
 Büchsel 111
 Buck 93
 Bucker (123010) 252, 254, 260, 394, 395, 509, 581
 Bucker (532010) 114, 635
 Budde 106
 Bühler 86, 363, 373, 681, 688
 Büll (532500) 107, 628, 630, 631, 634, 635, 637
 Bundschu 111, 638
 Burchardi (611710) 220, 225, 397, 400, 402
 Burgwinkel (513110) 86, 122, 124, 125, 168, 169, 360, 363, 364, 502, 504, 505
 Buring (613410) 229
 Burkhardt (211110) 72, 132, 576
 Burwick (121810) 263
 Busch 71, 114
 Buschmann (217220) 71, 134, 415, 456
 Buse (513000) 107
 Buss (528001-2) 111
 Buss (791110) 279, 280, 424, 427, 447, 452, 461, 495, 501, 544, 545
 Butenweg (311810) 76, 156
 Büttgen (314620) 120, 121, 157, 158, 718, 749
 Butzer (114110) 58
 Butzkamm (793510) 93, 412, 560, 562, 748
 Calore (796110) 735
 Capellmann (135510) 63
 Capellmann (135620) 58, 389, 392
 Carnevale (793310) 97, 409, 410, 413, 563
 Casselmann-Stäbler (211710) 138
 Casser 111
 Catrein (116320) 258, 259, 509
 Cen 111
 Chaidron 476, 477, 478, 486, 487, 571, 572
 Chammout (812310) 181
 Chaziteodorou (513220) 86, 169
 Chwalisz (511003) 114
 Clamer (511110) 87, 168, 741
 Claßen-Linke (511001) 114, 627
 Clauser (532320) 84, 175, 176, 246, 251, 381, 395, 396, 397, 435, 436
 Cleuvers (162320) 534
 Clevorn (613310) 225, 658
 Cloth (122220) 262, 512, 703
 Coburg (314110) 127, 722
 Coersmeier (212320) 70, 128, 129, 130, 131, 134, 135, 136, 138, 140, 141, 144, 145
 Cohnen 111
 Conrads (541000) 114, 192, 640, 644, 751
 Conradt (524210) 84, 360, 361, 365, 366, 371, 373, 503, 504, 677, 683, 749
 Cöppicus (532110) 245
 Cordes 75
 Cornelius (211410) 72
 Cornelius (212320) 131, 140
 Cortjaens (221110) 72
 Corves (411910) 77, 290, 293, 316, 319, 326, 342, 345, 346, 586, 645, 646, 664, 672, 689, 700, 708, 709
 Craemer (711420) 93, 274, 275, 465, 467, 468
 Cramm (711110) 274, 465

Cremer 81
 Cremer (521110) 360
 Cremerius (532500) 114, 630, 631, 634
 Creutzberger (741410) 97
 Crommelinck 118
 Crott (771110) 97, 524
 Cruse (416410) 304, 653
 Curdes (212410) 70
 Czernik 111, 624
 Czernilofsky 65
 Dadfar-Spanta (771110) 97, 470, 603
 Daecke (782110) 93
 Dafnis (415610) 300, 334, 339, 699
 Dahl (522110) 84, 363, 376, 681
 Dahl (531010) 111
 Dahlke 65
 Dahlke (536000) 629, 632, 633, 634, 638, 752
 Dahm (528001-2) 114, 636, 644
 Dahmen (111410) 58, 228, 350, 355, 357, 387, 404, 431, 556, 589, 599
 Das 75, 156
 Daub 111
 Dauber 71
 Daugott 118
 Davis (793110) 102, 408, 409, 410, 412, 413, 472, 560, 561, 562, 563, 606
 De Doncker (614510) 89, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 236, 238, 241, 243, 253, 254, 256, 311, 403, 502, 507, 553, 554, 557, 661, 662
 de Jong (782110) 715
 Debus (721220) 93, 276, 277, 398, 473, 474
 Decken 77
 Decken (814110) 177, 443, 727
 Dederichs (137420) 59
 Dellmann (414210) 77, 299, 320, 321, 342, 516
 Denzel (614110) 90
 Derchain (794210) 479, 488, 574
 Dercks (311710) 154
 Deringer (793220) 93, 408, 409, 561
 Deuticke (512000) 107
 Deutschmann (133510) 59
 Di Martino (538000-2) 635, 636
 Dibelius (412510) 77
 Diedrich (543000) 107
 Diepolder (121710) 254, 582
 Dietrich (113210) 65, 227, 348, 352, 354, 555, 579, 591, 592
 Dietrichs (524110) 372
 Dietze (135510) 59
 Dilger (417620) 77
 Dillmann (741410) 97
 Dillschneider (815110) 183, 723
 Dilthey (417610) 77, 238, 291, 292, 298, 341, 344, 346, 363, 373, 566, 568, 569, 615, 616, 646, 648, 669, 670, 673, 678, 689, 692, 693, 697, 700, 749, 750, 758
 Dittrich (411910) 77
 Djenanian 75
 Dlugosz (121420) 252, 253, 580
 Doetsch (314620) 73, 120, 121, 157, 158, 718, 749
 Dohm (135310) 59, 392
 Dohmann (314110) 73, 126, 127, 128, 153, 154, 155, 157, 194, 195, 197, 198, 718, 722
 Dölle (153420) 63, 64, 172, 190, 195, 198, 206, 208, 211, 212, 213, 214, 215, 271, 304, 360, 382, 395, 396, 397, 537, 539, 653
 Dooley (526000) 114
 Döpfer 81
 Dörfler (615210) 222, 255, 401
 Döring 80
 Döring (211410) 70
 Dorlöcher (162110) 65, 197, 534
 Dornbusch (312110) 73, 123, 152, 154, 160
 Dorner (815610) 103
 Dörr 111
 Dott (521000) 107, 344, 633, 721
 Douik (114510) 263, 353, 395, 592
 Dreuw (533500) 114
 Drews 77
 Driessen 114
 Drießen-Hölscher (154110) 65
 Drießen-Hölscher (154220) 63, 206, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 304, 537, 539, 540, 542, 653
 Dronskowski (151110) 59, 208, 211, 212, 213, 214, 215, 218, 382, 383, 394, 538, 540, 542, 711
 Drost 118
 Drube 106
 Drummer 114
 Düllmann 85
 Dunkel 106
 Duparc 264, 355, 703
 Dutescu 111
 Dyckhoff (812210) 103, 182, 184, 270, 359, 618, 620, 716, 721, 725
 Dyserinck 93
 Ebel 114, 623
 Ebert 65, 392
 Ebert (792020) 97, 449, 498
 Eble (532030) 107, 628, 630, 631
 Eblenkamp (528001-2) 194
 Eck (151110) 67, 205
 Eckert (542000) 117
 Edwin (614110) 89
 Effert 114
 Eggemann (211110) 130, 136, 137, 138, 139, 140, 144
 Eggert 64
 Egy 64
 Egyptien (791510) 96, 459, 460, 463, 464, 545, 546, 550, 551
 Ehrhardt 82
 Ehrhart 65
 Eichenberg 70
 Eichhorn (417610) 77
 Eichwede 118

Einbrodt (521000) 107
 Einecke (791110) 97, 551
 Eisenträger (521000) 633, 721
 El Abdouni (122220) 262, 512, 703
 El Gammal (522110) 376
 Elgeti 81
 Elies 111
 Eller 70
 Ellerbok (526110) 88, 368, 682
 Elling (162820) 59, 192, 193, 194, 198, 199, 751, 752
 El-Magd (418320) 77, 294, 295, 314, 343, 344, 347, 363, 665, 679, 695, 696
 Elsing 82
 Elter 82
 Emeis 59
 Emig (791510) 459, 460, 546
 Emmerich-Fischer (731210) 101
 Emonds 71
 Endemann (217110) 72
 Ender-Griepkoven 118
 Enders (152110) 59, 189, 190, 195, 206, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 530, 542
 Endmann 74
 Engelke (538000-2) 629
 Engels 82
 Engels (111520) 59
 Engels (814620) 518, 619, 746
 Engl (611410) 89
 Engler (523110) 87
 Engler (526320) 84, 368, 369, 376, 377, 682, 683
 Englert (151110) 65, 205, 211, 212, 213, 214, 215, 217
 Enning (416610) 83, 333, 673
 Enß (111110) 59, 150, 151, 352, 354, 394, 527, 591, 614
 Epple (526610) 84
 Erdmann (751310) 96, 434, 435, 436, 522
 Erger 93
 Erkens (523500) 119
 Erkwoh (535500) 114, 622, 623, 624, 625, 626
 Ernst (751520) 97
 Erwe (114510) 59, 263, 354, 395, 592
 Eschnauer 81
 Espeter (751310) 520, 521
 Esser (111620) 59, 258, 355, 356, 388
 Esser (514000-2) 627, 628
 Esser (782110) 432, 564
 Essers 111
 Etheber (781110) 97
 Etzkorn 292, 293
 Etzrodt 114, 623
 Evans (793510) 97, 562
 Eversheim (417210) 77, 188, 292, 293, 342, 343, 344, 345, 346, 514, 568, 569, 645, 689, 690, 692, 694, 702, 727, 744, 749, 750
 Ewert 118
 Fabry 65
 Fabry (531040) 629, 638
 Fahlke (512000) 107, 627, 628
 Faissner (133110) 59
 Falke (132110) 69, 600, 601
 Faridi (537000) 625, 626
 Faridi (611310) 219, 500, 518, 519, 619, 746, 747
 Farinelli (794110) 482
 Fasold (512220) 85, 202
 Faß (533500) 111
 Feess (811510) 103, 185, 517
 Fehér (114110) 65, 353, 592
 Fehl (212110) 70
 Fehrmann (794210) 485, 570, 573
 Feifel 111, 626, 642
 Feinendegen (314310) 76, 127, 158, 175, 249
 Felder (613110) 228, 407, 554, 596, 659
 Felderhof (135110) 59
 Feldhusen (411610) 77, 341, 514, 691, 692, 699, 700
 Fell 59
 Fellows (535000) 630
 Felsch (114710) 67
 Felten (794430) 93, 476, 477, 480, 483, 570, 573, 609
 Fendel 111, 623
 Feng (114510) 259, 510
 Ferbert 111, 632, 634, 640
 Fernholz 111
 Fesefeldt (133110) 276, 389, 599
 Fick (791620) 93, 459, 460, 463, 545, 546, 550
 Fickers (741410) 441, 740
 Fickert 71
 Fiebrich 75
 Fiedler 118
 Fink (535000-2) 633, 634, 640
 Finke 71, 82
 Firk (314110) 75
 Fischer 64, 97
 Fischer (162910) 59, 192, 193, 196, 199
 Fischer (217220) 131
 Fischer (412810) 292, 690
 Fischer (512000) 111, 627
 Fischer (521000) 721
 Fischer (542000-3) 114
 Fischermann (514000) 627, 628
 Fissabre (217110) 138, 141, 414, 415, 575
 Fitzner (531110) 88, 246, 247
 Flachskampf 114
 Flajs (531320) 245, 246
 Flatten (531500) 633, 634, 640, 641
 Fleck (416610) 335, 655, 672
 Fleckenstein (111110) 67, 150, 527, 614
 Fleischhauer (152420) 59, 206, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 218, 393, 395, 396, 542
 Fleischmann 111
 Flöge (531020) 107, 335, 337, 632, 634, 635, 636, 637
 Flömer (751720) 434, 520
 Floß (781220) 93
 Flügge (133510) 59, 391, 392, 393, 599, 600, 601

Follmann (114410) 67, 595
 Forkel (314410) 75, 149
 Fornefeld (615410) 232
 Fornet y Betancourt (781220) 96
 Förster (541320) 84, 171, 245, 246, 247, 378, 379, 380
 Förster (771110) 470, 603
 Fraer (796110) 97, 736
 Frank 118
 Frank (511001) 114, 627
 Frank (536500) 114
 Franke (521110) 87, 363, 364
 Franke (531010) 114, 628, 636, 637, 638, 752
 Fräntzki 106
 Fräntzki 467
 Franzke (523410) 371, 687
 Frederich (414210) 77
 Freiherr von Richthofen 87, 363, 364, 680
 Freistühler (111810) 65
 Frenzen (161320) 59, 189, 194, 195, 197, 198, 530, 533, 535, 536
 Frenz (411110) 289
 Frenz (417110) 83, 586, 588, 611, 612, 613
 Frenz (511220) 84, 123, 162, 165, 167, 168, 169, 203, 204, 283, 286, 287, 498, 721, 757
 Frerichs (414110) 82, 335, 336
 Frhr. von Villiez 81
 Fricke (751310) 97, 521
 Friede (731210) 101, 421, 422, 523, 525, 526
 Friedrich (522610) 84, 345, 364, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 373, 374, 677, 678, 680, 681, 685, 686
 Friedrichs 81
 Froebe (161320) 59
 Fromhold-Eisebith 96
 Frommer 64
 Frühauf 87
 Fröhwrth (793310) 411, 559
 Fuchs 82, 111
 Fuchs (522610) 366, 367, 371, 681, 682, 685
 Führen (731210) 97, 526
 Führer (211110) 70, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 147, 576
 Fuhrmann (213220) 70, 138
 Fuhrmann (543000) 111
 Funke (812920) 181, 269, 358, 620, 723
 Funken 96
 Fürntratt-Kloep 106
 Fuss (711520) 97, 275, 465
 Gaese (162110) 534
 Gais (152510) 59, 193, 206, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 542
 Gallmeister (532110) 245, 248
 Gallus (413510) 77
 Gams (161710) 64
 Ganter (151110) 63, 208, 211, 212, 213, 214, 216
 Ganter (151520) 63
 Gantevoort (513110) 164, 166, 202, 360, 504, 505
 Garcet 67
 Gartung (531030) 114, 628
 Gaschnitz (514110) 284, 286
 Gatzemeier (711520) 93, 280, 429, 450, 467, 468, 499, 549
 Gatzweiler (814110) 177, 443, 727
 Gaube 70
 Gebhardt (615410) 237
 Geibel (152110) 67
 Gellhaus (791510) 93, 454, 459, 463, 464, 546, 549, 550, 551
 Genth 111
 Genuit (613510) 91
 Genzel (131410) 64, 190, 245, 257, 290, 349, 361, 385, 392, 528, 586, 597, 643, 710
 Gerhard (761110) 97
 Gerhardt (211110) 72, 128, 130, 131, 132, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 147, 576
 Gerlach 59
 Gerlach (221110) 71, 131, 132, 133, 455, 456
 Gerstenhauer (131110) 69, 190, 227, 245, 257, 361, 403, 528, 643, 710
 Gerzer 107
 Geßler (311710) 154
 Gessler (731210) 420, 421
 Geuting (731520) 101, 106, 420, 421, 523, 524, 526
 Giani 114
 Giebel 114
 Gierlich (791110) 97, 552
 Giertz 111
 Giese (314310) 156
 Giese (531110) 246
 Giesl (121420) 59, 252, 253, 254, 255, 510, 511, 512, 580
 Giesler 293, 691
 Gilles 86, 286
 Gilles (721110) 93
 Gilles (812210) 183, 269, 358, 620, 716, 724
 Gillner (418710) 231, 297
 Gilsbach (533800) 107, 628, 629, 635, 751
 Girnau 75
 Glaser (217220) 72, 135, 416, 457
 Glinz 93
 Glöckner 111
 Gocht (814110) 103, 177, 178, 179, 443, 727, 728
 Goedecke 81, 332, 339, 341, 701, 745, 746
 Göen (521001) 632, 633
 Gold (411710) 77, 290, 291, 299, 342, 344, 586, 587, 645
 Görg (615410) 91
 Görlich (114320) 59, 273, 348, 349, 354, 386, 387, 589, 592, 598, 599
 Göttlich (761110) 97, 451, 493, 500, 602
 Gottmann (418710) 291, 646
 Gottschlich-Müller (11410) 289
 Gottstein (523110) 84, 344, 360, 361, 363, 370, 377, 503, 687, 711, 749, 750
 Gouzoulis-Mayfrank (535500-2) 114, 623, 624, 625, 626

Grabitz 114
 Grabowski (741410) 97
 Grädel (117220) 59, 264, 352, 353, 354, 355, 593,
 594, 703
 Graf 87, 377
 Gräff (751720) 94, 436, 520, 521, 522
 Graf Stenbock-Fermor 104
 Graf Vitzthum von Eckstaedt 86, 169
 Graf von Keyserlingk (511001) 107, 273, 279,
 351, 388, 627
 Grambow (161620) 59, 193, 197, 533, 535
 Gramm (751310) 97, 521
 Grande (535010-1) 281, 427
 Grasskamp 71
 Grebe 114
 Grefenstein (417810) 82
 Greiling (526000) 107
 Gressner (526000) 107
 Greven (528500) 107, 629, 632, 635
 Grewe 81
 Grewe (741210) 97, 441
 Gries (419110) 77, 295, 310, 328, 333, 339, 340,
 341, 344, 346, 514, 613, 696, 708, 709, 742
 Griffig (796110) 731, 732
 Grimme 71
 Grönig (415520) 78
 Grosse (131110) 59
 Groß-Hardt (416310) 302, 649
 Großmann (615110) 222, 401
 Grötzinger 114
 Grüne 118
 Grünefeld (412420) 78, 306, 326, 327, 666
 Grunenberg 96
 Grünert (812920) 104, 181, 270, 359, 724, 725
 Grünewald (133110) 63, 391, 392, 393, 597, 600,
 601
 Grunze 111
 Großendorf-Conen (536500) 111
 Gudenau (522310) 84, 376
 Güldenpfennig (311410) 73, 139, 150, 151, 154,
 155, 528, 577, 578, 614
 Günes (121710) 253, 255, 257, 261, 508, 510,
 511, 581, 582, 704
 Günther (532010) 107, 623, 628
 Güntherodt (132110) 59, 232, 235, 390, 391, 392,
 393, 601, 711
 Günzel 65
 Guo (114510) 65, 258, 259, 509, 510
 Gutknecht (541000) 115
 Haas 82
 Haase 265, 703
 Haase (525500) 115, 192, 629, 632, 640, 644, 751
 Habedank (537500) 107
 Habermeyer (535500) 623, 624, 625, 626
 Haberstroh (417920) 78, 238, 294, 295, 341, 347,
 695, 697
 Habetha (113210) 59
 Häb-Umbach 67
 Hachul (211110) 128, 130, 131, 132, 136, 137,
 139, 140, 141, 147, 576
 Hack (521110) 87, 363, 710
 Hackstein 78
 Haehling von Lanzenauer (741110) 94, 439, 440,
 441
 Hagemann 111
 Hagen 87
 Hagenah (535520) 632
 Hager 74
 Hahn 86, 169, 287
 Hahn (542110) 84, 218, 382, 383
 Hammacher (711110) 94, 275, 468, 745
 Hammelmann (161710) 192, 532
 Hammer (154510) 59
 Hammerich (761320) 94, 120, 468, 493, 494, 525,
 602, 744
 Hammerschmidt (522610) 371, 685
 Hammouche (614510) 91
 Handt (528001-2) 115, 643
 Hänel (796110) 730, 731
 Hanft (751310) 97, 521
 Hannappel 111
 Hanrath (531010) 107, 632, 636, 637
 Hanrath (537520) 110
 Hansen 86, 376, 377
 Harborth (741410) 96
 Harders 111
 Hardt 111, 623
 Hargasser (731520) 94, 523, 524, 526
 Harmeling (411910) 319, 700
 Harms 118
 Hartl 111
 Hartmann (416310) 78
 Hartmann (531050) 117
 Hartmann (536000) 629, 632, 633, 634, 638, 752
 Hartmeier (162610) 60, 120, 122, 192, 194, 195,
 198, 199, 270, 308, 515, 534, 535, 656, 717,
 744, 745, 751, 752
 Hartwich 111, 626
 Hasse (761110) 223, 255, 420, 493, 494, 602,
 724, 747
 Haubeck 111
 Haubrich (614110) 89, 219, 220, 221, 222, 223,
 224, 225, 237, 238, 239, 242, 553, 554, 557,
 661, 662
 Hauger 118
 Hauk 81, 335, 337, 340, 341, 395, 397, 600
 Haupt (022000) 89
 Hausen (418710) 83
 Hausmann (132420) 60, 388, 392
 Hausmann (154510) 540, 679
 Haußmann (314110) 76
 Haut (513220) 125, 164, 167, 168, 172, 204, 505
 Haverkamp (415310) 298, 516
 Haverkort (122220) 60, 261, 262, 263, 512, 703,
 704
 Havlik (751520) 94, 434, 435, 436, 522

Hebbeker (133110) 60, 257, 258, 385, 391, 392, 393, 597, 600
 Hechler (311710) 154
 Heck (114110) 273, 348, 349, 386, 387, 589, 598, 599
 Hecker 81
 Hecker (213220) 72
 Hecker (522610) 364, 367, 678, 681, 682
 Heep (113110) 67, 227, 386, 403, 431, 556, 589, 598
 Heerten (314310) 75
 Hees (416910) 332, 335, 449, 497, 740, 741, 742
 Heesen 115
 Hegele-Hartung 111
 Heger (542110) 84, 209, 218, 245, 380, 382, 383, 390, 393, 674
 Hegger (311610) 73, 153
 Heidenreich 107
 Heil (512220) 84, 121, 127, 128, 162, 163, 166, 167, 169, 170, 171, 172, 186, 200, 201, 202, 203, 204, 503, 722
 Heil (796110) 98, 733, 734, 756
 Heiland (132110) 60
 Heimann (537500) 107, 629, 632, 633
 Heime (616110) 89, 240
 Heine (114410) 123, 163, 206, 226, 244, 353, 361, 378, 386, 402, 431, 503, 506, 555, 589, 598
 Heinen 106
 Heinen (616110) 89, 240
 Heinen (741410) 94, 437, 440, 441, 714
 Heinisch (794210) 98
 Heinrich (513000) 107, 627, 628
 Heintschel von Heinegg (741410) 98
 Heintz (531020) 111, 634, 635, 636, 643
 Heintze 111
 Heise (138120) 60, 121, 122, 162, 163, 283, 284
 Heitland 81
 Hektor (316210) 73
 Helbig (154610) 193, 194, 532, 533
 Helden (114510) 259, 510
 Heller (121510) 226, 403
 Heller (534000) 115
 Heller (721110) 94, 276, 277, 278, 398, 399, 473, 474, 524, 525, 572, 748
 Helling 78
 Helling (613410) 239
 Hellmich 111
 Hellwig (111710) 60
 Hellwig (113210) 257, 354, 388
 Hempel (611310) 225, 748
 Hempel (611510) 89
 Henke (616110) 92, 222, 223, 224
 Henkes 98
 Henneberger (614410) 89, 220, 221, 222, 224, 229, 235, 236, 242, 243, 311, 553, 554, 557, 661, 667, 668
 Hennen (761110) 98
 Hennerkes (314110) 154, 198
 Henning (416910) 78, 239, 290, 291, 330, 331, 332, 333, 335, 342, 343, 344, 441, 448, 449, 497, 513, 698, 711, 740, 741, 742
 Henschke (416310) 302, 649
 Hensen (417810) 81
 Herberich (151210) 60, 205
 Herff (116220) 67, 273, 356, 594, 716
 Hermann 86, 167, 202, 363
 Hermann (111220) 60, 150, 337, 527, 614
 Hermanns (528001-2) 194, 631, 634, 635, 638, 644
 Herpertz (535500) 115, 622, 623, 624, 625, 626
 Herpertz-Dahlmann (535520) 107, 626, 632
 Herrler (511001) 115
 Herrmann 81
 Hershung Iglesias (794210) 480, 481, 489, 490, 608, 736, 737
 Hershung Iglesias (796110) 736, 737, 738
 Herstell (815110) 185
 Herziger (418710) 78
 Herzog (514110) 173, 284, 285
 Herzog (613410) 229
 Herzogenrath (793110) 98, 408, 560
 Hesse 350
 Heuer (211220) 132, 576
 Heuken 91, 240, 675
 Heuser 82
 Heuser (212410) 70
 Heussen (526501) 253, 351, 388, 623, 626, 629, 642
 Heyden (211110) 128, 130, 131, 132, 136, 137, 139, 140, 141, 147, 576
 Heyl 115
 Hiersche 74
 Hilal Onur (771110) 98
 Hildebrand 118
 Hildebrand (162110) 64
 Hildebrandt (741520) 94
 Hilgers (526501) 108, 254, 255, 256, 351, 388, 622, 623, 625, 626, 629, 642, 745
 Hilgers (531220) 245, 247
 Hill (613410) 89, 227, 228, 229, 236, 237, 239, 240, 242, 406
 Hill (761420) 94, 420, 448, 469, 493, 497, 602
 Hillekamp (815110) 104, 182
 Hillemacher (412610) 83
 Hinze (812710) 183, 252, 358, 620, 723
 Hirsch (161110) 67, 189, 192, 197, 532, 533
 Hirsch (523110) 86, 367, 684
 Hirsch (711420) 98, 275, 466
 Hirsch (811320) 103
 Hiß (114710) 60, 258, 348, 352, 356, 386, 387, 579, 580, 581, 590, 595, 598, 599
 Hlubek 81
 Hoch 74
 Höcker (154610) 60, 193, 198, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 216, 218, 240, 261, 344, 535, 537, 539, 540, 542, 612, 613, 744
 Höcker (531110) 87

Hoeckle 118
 Hoepfner (133110) 258, 385, 597
 Hofer (212410) 72
 Hoff (535500) 108, 622, 623, 624, 625, 626
 Hoff (781220) 98
 Hoffmann 98
 Hoffmann (114510) 353
 Hoffmann (216110) 70
 Hoffmann (221110) 72, 438, 455
 Hoffmann (531010) 115, 335, 337, 629
 Hoffmann (796110) 101, 732, 733, 734, 738, 755, 756, 757
 Hofmann (791510) 98, 454, 463, 464, 550, 551
 Hölderich (154510) 60, 201, 202, 208, 211, 213, 215, 344, 540, 541, 652, 679, 748
 Holländer 70
 Hollender (521000) 721
 Höllrigl-Rosta (162720) 192, 195, 199, 536
 Hölscher (613110) 228, 230, 404, 406, 407, 554, 596, 659
 Holste 81
 Holtbrügge (814220) 104
 Holtgräwe (162020) 69, 189, 190, 191, 195, 198, 530, 531, 533, 534, 535, 536
 Höltmann 118
 Holtschulze (414110) 319, 516, 567, 646, 647, 670, 671
 Holz 106
 Holzheim (514110) 167, 283, 284, 285, 286
 Holzinger (532110) 245, 248
 Hölzl 115
 Hömberg (812410) 103, 177, 178, 179, 252, 254, 349, 617, 619, 716, 723, 724, 725
 Hönen (413510) 314, 616, 668, 700
 Hopfe (531500) 117
 Hoppe 118
 Hoppe (411910) 293, 700
 Hopps (793110) 98, 408, 560
 Horch (791820) 94, 424, 459, 460, 463, 464, 545, 550, 551
 Horn (731210) 98
 Hörnchen (537500) 108, 629, 632, 633, 635
 Hörning (761110) 94, 451, 493, 500, 602
 Hornke (721310) 94, 276, 277, 398, 399, 474
 Horstkotte 96, 441
 Hösel 74
 Hoßfeld (615310) 89, 219, 222, 252, 254, 255, 400, 401, 660, 750
 Houben 81
 Hromkovic (121110) 60, 255, 264, 270, 387, 388, 508, 511, 582
 Huber (535010) 108, 279, 281, 282, 427, 429, 452, 501, 552, 628, 640, 739
 Huber (813010) 103, 177, 178, 179, 723, 724, 725, 741, 742
 Hübner (532010) 117
 Huckauf (721110) 277, 278, 449, 473, 498
 Hüfner (812110) 184, 270, 359, 620, 716, 728
 Hug (311710) 75
 Hügel (533540) 108
 Hugl (152310) 67, 209
 Hünefeld (513110) 88, 168, 169
 Hunold 111
 Huppertz (511001) 115, 627
 Huppertz (611410) 92
 Hurtado Gutierrez 82, 334, 338
 Hürter 115
 Hüsing (411910) 83, 315, 316, 345, 346, 646, 648, 670, 672
 Huster (151110) 67, 211
 Hutschenreuter (522500) 119
 Hütter (514000) 627, 628
 Hütter (514000) 110
 Hütter (533800) 115
 Ibach (134110) 60, 391
 Idel 74
 Iliescu (741410) 98, 437
 Imhoff 74
 Imhoff (121710) 254, 582
 Indermark (121310) 252, 253, 254, 255, 508, 512, 581
 Ipatova-Arendt (814110) 443
 Irnich (812920) 181, 621, 725
 Isenhardt (416910) 332, 335, 449, 497, 741
 Ittel 111
 Ivens (794110) 423, 476, 478, 486, 543, 570, 571, 607
 Iwan (121920) 259, 262, 263, 264, 266, 351, 508, 509, 580, 703, 704, 705
 Jabs (615110) 220, 400
 Jackson (793410) 409, 410, 412, 413, 562, 563
 Jacob (415310) 78, 298, 323, 324, 341, 344, 345, 346, 516
 Jacobi 86, 168, 740
 Jacobs (412810) 82
 Jacobs (721110) 98
 Jaegers (731210) 98
 Jagdfeld (531500) 634
 Jäger (791110) 94, 281, 429, 450, 452, 499, 501, 549, 552, 739
 Jahn-Dechent (529000) 108
 Jahnke (161220) 67, 190, 193, 194, 196, 197, 198, 271, 359, 531, 532, 533, 534, 535
 Jakobs (792020) 94, 427, 428, 429, 447, 450, 452, 460, 495, 498, 499, 501, 544, 549
 Jakse (533700) 108, 637
 Jakubowski 118
 Janicka 82
 Jänicke (545000) 115
 Jank (113210) 60
 Jansen (111810) 69, 123, 163, 226, 244, 361, 378, 386, 402, 431, 503, 506, 555, 589, 595, 598
 Jansen (217320) 70, 94, 128, 129, 130, 132, 133, 136, 414, 415, 416, 417, 434, 436, 439, 747
 Jansen (611410) 89, 228, 229, 234, 236, 240, 241, 242, 400, 401, 404, 405, 406, 407, 658, 659
 Jansen (751720) 98, 434

Jansen (771110) 101, 408, 469, 470, 471, 472,
 523, 561, 603, 604, 605, 606
 Jansen (812410) 104
 Janser (513110) 168
 Janssen (711520) 98
 Janssens (531010) 115, 628, 635
 Jaraus (111410) 65, 289, 594
 Jarke (121810) 60, 261, 262, 263, 511, 703, 704
 Jaskula 86
 Jentsch 65
 Jeromin (311810) 75, 156
 Jersák (136110) 64, 389, 392, 393
 Jersák (136220) 63
 Jertila (121810) 262, 703
 Jiao (121510) 266
 Jochheim (812310) 181
 Johannaber (414110) 321
 Jongen (114510) 60, 273, 353, 354, 594
 Joost (528500) 108, 625
 Jörn (537000) 115, 625, 626, 629
 Jost (792020) 279, 424, 427, 447, 452, 461, 495,
 499, 501, 544, 545
 Juchelka (751610) 434, 435, 521
 Julius (512110) 122, 174, 742
 Jung 82, 108
 Jung (533700) 115
 Jünger (531500) 640, 641
 Jungmann (512320) 87, 165
 Jürgens (111410) 227, 404, 431, 556
 Jüttner 104
 Kada (213110) 70, 138
 Kahlert (135710) 67
 Kaiser (116410) 348, 590, 591
 Kaiser (542110) 379, 380, 382, 396, 674, 675
 Kaiser (611310) 89, 219, 222, 224, 225, 241, 242,
 243, 438, 500, 519, 747, 748
 Kaiser (794210) 101, 478, 479, 485, 486, 487,
 570, 571, 572, 573, 574
 Kalff (533000) 108
 Kalkert 80
 Kammermeier (512000) 108
 Kämpf 81
 Kamps (535500) 623, 624, 625, 626
 Kania 118
 Kapellmann (312110) 74, 153
 Karl 111, 623
 Karla (815110) 183, 723
 Karlowsky (533800) 627, 628
 Karstens 111
 Kasig 84
 Kasper (524210) 87, 366
 Kasperk (533500) 111
 Kasperk (814110) 105, 177, 179, 443, 727, 728
 Kasties (791510) 98, 459, 546
 Kastrop (136110) 60
 Kateloe (514110) 165, 284, 286, 287
 Kathmann (313410) 154
 Kaufhold 111, 630
 Kaufmann 117
 Kaufmann (162110) 67, 536
 Kaufmann (511002) 108, 627
 Kayser 73
 Kaysser (523210) 84, 365, 677, 683
 Keim (154110) 60, 214
 Keitemeier (611410) 92
 Kell (771110) 98, 472, 606
 Keller 115, 212, 215, 217, 708, 749, 750
 Kellerwessel (711210) 98, 276, 466
 Kenny (796110) 733, 755
 Kentrup (537500) 115, 632
 Keppler (311410) 152
 Kerff (741210) 98, 440
 Kerner (741320) 94, 239, 344, 437, 438, 439, 441,
 741
 Kersten 65
 Kersting (721310) 277, 473, 523
 Kéry (741210) 98, 439
 Kesdogan (121710) 252, 253, 510, 581, 582, 706
 Ketteler (531020) 115, 634
 Kettenieß (812110) 180, 270, 351, 617, 716, 726
 Ketzler (751520) 434, 435, 436, 521
 Keul (154610) 67
 Kiefer (791510) 96, 463, 550
 Kierchhoff 98
 Kierdorf (531020) 111
 Kiesewetter 115
 Kindler 111
 Kircher 82
 Kirchhof (121510) 266
 Kirchner 60
 Kirschbaum (512320) 87, 170, 203
 Kirschen (525110) 202, 203, 368, 374, 682
 Kirschfink 104
 Kirschen (153110) 122, 170, 200, 206, 378, 537,
 711
 Kirschstein (415310) 323
 Kistler 112
 Klajman (538010) 108
 Klakow (122010) 67, 265
 Klamma (121810) 67, 261, 263, 511, 703, 704
 Klauer (731210) 94
 Klee 65, 213, 214, 215, 217, 218, 383, 680, 750
 Kleemann 104
 Klein 64, 65, 82, 115, 332, 339, 624, 701, 745,
 746
 Klein (114710) 68, 227, 348, 354, 356, 555, 579,
 591, 592, 595
 Klein (217220) 72, 135, 416, 457
 Klein (537000) 625
 Klein (794110) 98, 423, 476, 480, 485, 543, 570,
 607, 609, 753
 Klein (796110) 98, 731
 Kleines (525500) 192, 193, 532, 533
 Kleinhans (532500) 631
 Klesper 60, 214
 Klett 87
 Klinge (533500) 115
 Klinkenberg 94

Klinkhammer (217110) 135, 137, 147, 414, 415, 417, 575
 Klinner (161820) 60, 195, 196, 197, 198, 199, 270, 308, 533, 535, 656
 Klitzsch (532320) 175, 251, 380, 381, 394, 395, 435
 Klöck 112
 Klocke (417410) 78, 230, 231, 291, 292, 295, 296, 297, 298, 328, 342, 343, 344, 345, 346, 513, 514, 515, 568, 569, 645, 646, 647, 674, 689, 690, 691, 692, 693, 696, 702, 708, 742, 744, 750
 Klocke, Dekan (400000) 291, 341, 566, 568, 586, 615, 692, 713
 Klöcker (114110) 273, 348, 349, 386, 387, 589, 598, 599
 Klöker 74
 Klopp (314110) 75
 Klopp (419110) 341
 Klosterhalfen (528001-2) 115, 633, 634, 635
 Klötzsch (535000) 115, 632, 636, 640, 752
 Klues 112
 Kluge (721310) 276, 398, 474
 Knebel 118
 Knepper (611710) 221, 225, 397, 401, 402
 Knochen 352, 354, 591, 592
 Knoch (314110) 75
 Knoche (412110) 78
 Knotek (418110) 78
 Knuffinke (514110) 84
 Kob (538010-2) 279, 281, 630, 631, 641
 Kobbelt (122310) 60, 257, 258, 259, 261, 349, 510, 579, 580, 581, 590, 591
 Kober (613410) 227
 Koch 104
 Koch (751720) 434, 520, 521
 Koch (796110) 732, 733, 756, 757
 Kochs (711420) 98, 276, 466
 Köhler 118
 Köhne (525320) 84, 162, 163, 201, 341
 Koizlik 81
 Kölfen 118
 Kölker (311410) 75
 Kölle (151620) 64, 206, 211, 212, 213, 214, 216, 218, 538, 540, 542
 Köller 262, 703
 Koller (411610) 78
 Komorowski 75
 Königeter (314410) 73, 149, 150
 König (419110) 82
 König (771110) 94, 469, 471, 472, 602, 604, 606
 König (781110) 95, 433, 440, 445, 446, 565, 584, 585, 742
 König (812410) 178, 179, 254, 349, 617, 619, 716, 724, 725
 Konneggen (217220) 135, 416, 457
 Konrad 112
 Konrad (535520) 117, 632
 Konrad (721110) 98
 Konter-Täubert (791110) 98, 280, 281, 425, 450, 451, 462, 496, 547, 755
 Konwinski 75
 Kooistra (782110) 98
 Kopecky 112
 Kopfhammer (535500) 625, 626
 Köpp 64
 Kopp (523410) 84, 344, 345, 363, 364, 368, 377, 678, 682, 750
 Koppe 74
 Körber 64
 Körlings (731210) 98
 Koroliuk (815610) 617, 714
 Korr (511003) 108, 627
 Korsch (415610) 323, 699
 Korstmeier (731210) 98
 Korsten 118
 Korz 112
 Koschel (413510) 78
 Koschik (217320) 72, 136, 418
 Kosinski (535000) 115, 630, 632, 634, 640
 Koß (412110) 83
 Köster 96, 435, 521
 Köster (314110) 155, 718
 Köster-Pflugmacher 60
 Kostrykin 65, 357, 397
 Kotlarek (537500) 112
 Kowaldt (154110) 68
 Kowalewski 80
 Krafft (116410) 60, 355, 356, 357, 593, 594, 595
 Kraiss (415410) 82
 Kraiss (615210) 89, 219, 222, 223, 225, 234, 235, 252, 255, 256, 324, 400, 401, 402
 Kramer 82
 Kramer (212320) 71, 128, 136
 Krämer (312110) 75, 127
 Krämer (514110) 284, 286
 Krämer (711110) 98
 Kramm (541220) 244, 245, 246, 251, 378, 379, 380
 Kranz 96
 Krapp (532110) 86, 245, 246
 Kraus (311710) 156
 Kraus (521001-2) 108, 632, 633
 Krause 115
 Krause (214110) 70, 129, 130, 131, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 147, 182, 717, 718
 Krause (415110) 78
 Krause (711110) 274, 465
 Krauss (211110) 70
 Kreibig (131110) 60, 220, 390, 392, 393, 600
 Kremer (731210) 101, 420, 421, 451, 500, 524, 525
 Krentz 112
 Krenz (131410) 65, 190, 245, 257, 349, 361, 385, 392, 528, 597, 643, 710
 Kretschmann 87, 166
 Krettek 78
 Kreusel (614110) 91, 221, 661

Kreutz (418710) 83, 342
 Kreutzer (117220) 180
 Kreuzaler (161110) 60, 189, 192, 193, 194, 195,
 197, 199, 240, 261, 308, 532, 533, 534, 536,
 656
 Kriechbaum 90
 Krieg (114110) 60, 353, 354, 591, 592
 Krischer 65
 Kröger 112
 Kröger (111410) 350, 590, 591
 Kröger (538010) 279, 281, 630, 631, 641
 Kroll (151110) 208, 538, 540
 Kromer (414110) 83
 Krooß (532410) 246, 250
 Krücker (613210) 90
 Krüger 115, 118
 Krüger (214220) 130
 Krüger (522610) 84
 Krüger (613310) 219
 Krüger (615210) 225, 402
 Krumholz 118
 Krumm (211710) 130, 131
 Krummenacher (721110) 277, 399, 474, 500
 Krusch (418610) 295, 310, 668, 678, 696
 Kruse (531050) 110
 Küchen (525320) 87, 374
 Kuckelkorn 115, 633, 634
 Kugeler (413110) 78, 312, 313, 342, 344, 345,
 395, 397, 515, 600, 664, 666, 667, 673, 719,
 749
 Kühl (531010) 636, 752
 Kühlen (533000) 115
 Kühlen (615210) 91, 510, 703
 Kuhlmann (311810) 156
 Kuhlmann (711110) 94, 274, 275, 276, 465, 466,
 467, 468, 497, 523, 524, 743, 747
 Kuhn (526500-1) 256, 325, 402, 625, 626, 642,
 745
 Kühnemund (525500) 115
 Kukla (531110) 84, 163, 244, 245, 246, 247, 283
 Kull (135220) 60, 357, 391, 393, 599
 Kunert (535500) 622, 623, 625, 626
 Kupczyk-Joeris 115
 Küpper (527000) 108
 Kurz (616210) 89, 219, 220, 224, 235, 236, 237,
 239, 241, 242, 296, 297, 393, 394, 395, 396,
 406, 674, 675
 Kurzeja 112
 Kuth (531050) 117
 Kuttruff (613510) 89
 Kyed (111810) 226, 353, 386, 402, 431, 506, 555,
 589, 598
 Laborde 115
 Lachmann (153310) 68, 190, 206
 Ladwig (771110) 99
 Lakemeyer (121920) 60, 258, 259, 262, 263, 264,
 265, 266, 351, 508, 509, 579, 580, 703, 704,
 705
 Lakemeyer (521001) 632, 633
 Lamberti 112
 Lamberts 112
 Lambertz 112
 Lammert (531030) 637, 638
 Lampe 118
 Lampert (541000) 108
 Lamprecht 74
 Lang (123010) 66, 252, 256, 260, 355, 357, 509,
 581
 Lange 64
 Langer 112
 Langguth (532110) 84, 249
 Larbig 112
 Laude (791910) 423, 426, 543, 548
 Lauenstein (214220) 70, 130
 Laupichler 72
 Laur 60
 Lebuhn 80
 Leeßen (412610) 303, 616, 650, 665
 Lehmann 115
 Lehmann (526500-1) 256, 325, 402, 625, 626,
 642, 745
 Lehmkuhl (751610) 434, 435, 436, 522
 Lehnen 118
 Leinen-Greiner (771110) 99
 Leitner (154110) 209, 210, 211, 212, 213, 214,
 215, 216, 304, 537, 539, 540, 542
 Leitner (154110) 63
 Lemke (523500) 115
 Lemmen (525500) 115, 192, 631, 640, 644, 751
 Lengeler (132310) 61, 385, 392, 393, 711
 Lenk 94
 Lennartz (162110) 197, 535
 Leonhardt 115
 Lepper (741410) 440
 Leppig (532110) 245, 248
 Leser (217220) 134, 135, 139, 415, 416, 456, 457
 Leucker (121310) 255
 Leunissen (794110) 99
 Leupers (611920) 89
 Ley (217320) 129, 130, 132, 133, 136, 415, 416,
 417, 747
 Libuda (615210) 235, 324
 Lichter (121620) 61, 265, 266, 387, 508, 581, 582
 Lieberoth 82
 Liedtke 112, 623
 Liedtke (791110) 95, 279, 280, 281, 426, 428,
 429, 447, 449, 450, 452, 460, 495, 498, 499,
 501, 544, 549
 Liesegang (794110) 476, 482, 483, 485, 491, 570,
 607
 Lilischkis (513000) 628
 Limberg (415110) 83
 Limpens (511220) 87, 167
 Lindackers 80
 Lindenberg (522110) 87, 366, 684
 Lindenfelser (528001-2) 112, 639
 Lindig 87
 Linke (415610) 295

Linkens (751310) 99, 521
 Linnenkamp 118
 Linzen (533000) 119
 Lippitz 115
 List (121810) 262, 703
 Littke (532410) 84, 165, 166, 245, 246, 249, 250,
 284, 285
 Löding (122110) 259, 260, 509, 510, 579, 580
 Löer 115
 Löffler 82
 Lohrmann (741210) 94, 437, 439, 440
 Lorenz (154510) 68
 Lorenzen (528001-3) 108, 193, 194, 240, 261,
 274, 632, 634, 635, 637, 638, 644
 Lorenzo Heinze (794210) 476, 481, 485, 489,
 490, 570, 607, 608
 Lotter (613310) 219
 Louis-Nouvertné (791110) 279, 424, 447, 461,
 495, 544
 Luansi (771110) 471, 605
 Lübelmeyer (131410) 61
 Lucas (412110) 78, 290, 291, 312, 342, 345, 586,
 664, 665, 669, 719
 Lücke (721110) 99
 Lückhoff (512000) 108, 627, 628
 Luczak (417110) 78, 337, 338, 340, 341, 586,
 588, 611, 612, 613, 693, 694, 695, 700, 754
 Ludwig (217220) 72, 135, 415, 456
 Ludwig (526110) 87, 344, 363, 377, 750
 Lueken (151620) 61, 205, 211, 212, 213, 214,
 215, 218, 255, 256, 362, 383, 387, 388, 538,
 542
 Lugscheider (418520) 78, 238, 292, 293, 294,
 331, 332, 333, 334, 335, 337, 341, 343, 344,
 345, 346, 363, 364, 677, 695, 696, 750
 Lühr 118
 Lüke (613210) 89, 240, 404
 Lüke (781110) 94, 445, 584
 Luksch (162110) 193, 257, 270, 359, 533, 751,
 752
 Lüscher (513000) 108, 627
 Lüschow (113210) 67, 226, 388
 Lustig (153110) 66
 Lütticken (525500) 108, 192, 197, 629, 630, 631,
 632, 640, 641, 644, 751, 752
 Lutz (532410) 247, 248
 Lutzeyer 108
 Lux 66
 Lynen 112
 Maaß 81
 Maass 71
 Maassen (815110) 183, 723
 Mabe 99
 Macke (411610) 514, 691, 699
 Magin 66
 Maier (418610) 78, 294, 295, 296, 310, 311, 342,
 347, 668, 669, 678, 695, 696
 Maier-Paape (111920) 226, 354, 386, 387, 403,
 431, 506, 555, 589, 598
 Maier-Paape (111920) 61
 Maintz (217220) 72, 135, 416, 457
 Maisch (151110) 68, 205, 207
 Makowski (812920) 181, 723
 Malfitani-Ludwig (796110) 737, 738
 Malz 74
 Mang 80, 339
 Mängel 74
 Mann 70, 71, 112, 455
 Mannteufel (741410) 99
 Mantey (535010) 117
 Mantl 64, 392
 Marburger 265, 703
 Marcus (533000) 119
 Marg (212210) 70, 130, 131, 136, 140
 Markert (411910) 346, 664, 689, 709
 Markett (114110) 64
 Markhöfer (513110) 124, 164, 203, 363, 504
 Markos-Pusztai 108
 Marksquies (221110) 456
 Marquardt (416410) 78, 188, 304, 306, 327, 341,
 344, 345, 515, 611, 653, 655, 698, 746, 750
 Marschall 112, 638
 Marsden (793410) 101, 408, 409, 410, 412, 413,
 560, 561, 562, 563
 Martens (511110) 84, 120, 121, 162, 164, 165,
 166, 167, 168, 170, 174, 203, 204, 284, 285,
 286, 504, 505, 721
 Martin (153110) 61, 172, 190, 193, 195, 198, 206,
 208, 211, 212, 213, 214, 217, 218, 271, 304,
 360, 382, 394, 395, 396, 537, 539, 653
 Martin (793220) 94
 Marx (542000) 108
 Marzouk-Rucker 734
 Masberg (417810) 80
 Massinger (538010-2) 279, 280, 281, 630, 631,
 641
 Matalik (731210) 99, 421
 Matern 112
 Matern (531030) 108, 632, 637
 Mathar (116320) 61, 259, 272, 355, 356, 509
 Matsikis (615210) 225, 256, 402
 Matzerath (741110) 99
 Mau 80
 Maurin 112
 Max (533000) 115
 Mayer (025020) 61, 332, 335, 758
 Mayer (313410) 154, 158, 159
 Mayfrank (533800) 115
 Mbarek (411910) 315, 646, 648, 670
 Meewes 75
 Mehdom 112, 633, 634
 Meiendresch (731210) 99, 526
 Meincke (535500) 623, 624, 625, 626
 Meinhof 108
 Meinke 337, 655, 656, 698
 Meisel 71
 Meisel (212610) 72, 145

Meißner (791110) 279, 280, 281, 282, 424, 425,
 427, 447, 450, 451, 452, 461, 462, 463, 495,
 496, 497, 501, 544, 545, 547, 754, 755
 Meisterfeld (162110) 194, 195, 533, 534
 Melin (416110) 78, 300, 301, 304, 307, 343, 344,
 345, 346, 373, 374, 567, 569, 588, 616, 653,
 657, 680, 685, 686, 748
 Menges 118
 Menges (417810) 78
 Menn (782110) 99
 Menne 80, 331, 335
 Mentjes (741110) 99, 438
 Menzies (796110) 731
 Merk (536500) 108
 Merke (153220) 66, 123, 171, 172, 190, 195, 198,
 205, 206, 211, 212, 213, 214, 216, 271, 304,
 360, 381, 382, 395, 396, 537, 539, 653
 Mertens (531020) 115, 335, 337, 629, 634, 637
 Mertens (537500) 115, 632
 Merx 112
 Merx (116410) 357, 595
 Merz (542110) 382, 674
 Meske (152110) 68, 206, 539, 541
 Meskouris (311810) 73, 152, 153, 154, 155, 156
 Messmer (533540) 108
 Metz (615410) 91
 Meurer 71
 Meusemann (794110) 99, 572
 Mey 94
 Mey (162110) 66, 192, 198, 532, 535, 752
 Meyer 72, 80, 94, 112
 Meyer (314620) 120, 121, 157, 158, 718
 Meyer (541110) 84, 125, 165, 166, 171, 245, 246,
 248, 378, 379, 380
 Meyer (611410) 229, 401, 659
 Meyer (781310) 99
 Meyer (793410) 94, 410, 411, 412, 559, 560
 Meyer-Ebrecht (611710) 89, 220, 221, 223, 225,
 239, 241, 243, 344, 396, 397, 400, 401, 402,
 404, 406, 441, 741
 Meyr (611810) 89, 220, 228, 233, 236, 400, 404,
 407
 Mhamdi (416410) 306, 655
 Michaeli (417810) 78, 230, 231, 235, 238, 294,
 295, 296, 297, 309, 328, 330, 332, 337, 341,
 344, 347, 363, 514, 674, 690, 691, 692, 695,
 696, 697, 708, 742, 750
 Michelsen (731210) 94, 420, 449, 498, 523, 524,
 526
 Michely (131110) 66, 390, 392, 393, 674
 Michely (132520) 63
 Mießen (731210) 420, 421
 Minderjahn 116
 Mirbach (793410) 411, 559
 Mittermayer (528001-2) 632
 Mittermayer (528001-2) 108, 110, 274, 635, 637
 Mnich (131220) 61, 386, 391, 392
 Möbius 87, 374, 680, 686
 Modigell (416220) 78, 300, 301, 331, 332, 343,
 344, 345, 364, 566, 567, 568, 569, 587, 588,
 615, 616, 617, 650, 651, 666
 Moers 75
 Moessner (793310) 94, 411, 412, 559, 560
 Mohnen (121310) 253, 254
 Mohr (815110) 183, 618
 Mokwa (611510) 89, 230, 231, 235, 237, 238,
 239, 240, 241, 243, 296, 297, 345, 346, 674,
 675, 690, 691, 692
 Molitor 82
 Möller (521000) 119, 633
 Möller (614210) 90
 Möller (812110) 103, 180, 184, 270, 351, 359,
 617, 620, 716, 726, 728
 Möllerherm (511110) 165, 166, 285, 286
 Mollet (794110) 102, 476, 477, 478, 479, 487,
 488, 571, 572, 574
 Molodov 87
 Mommer (111410) 289
 Mommertz 86, 376
 Montag (212320) 145
 Mörchen 96, 552
 Moser (528001-2) 116, 638, 644
 Moss (023000) 741, 742
 Mottaghy (512000) 112, 627, 628
 Muck 118
 Mühler (537520) 116, 632, 633
 Müller 106
 Müller 61, 66, 81, 96, 118
 Müller (111410) 66, 357
 Müller (514220) 121, 164
 Müller (528002) 622, 624
 Muller (531110) 85
 Müller (721110) 99, 277, 449, 473, 498
 Müller (794110) 476, 480, 481, 482, 484, 489,
 490, 492, 570, 607, 608, 609
 Müller-Baum (812710) 184
 Müller-Held 292, 293, 690, 691, 701, 702
 Müller-Hellmann (614510) 90, 219, 235, 661,
 740, 742
 Müller-Krumbhaar (137310) 61, 345
 Müller-Leisse 116, 624 *
 Müller-Neuen (513000) 116, 628
 Müller-Simon 87
 Müller-Vorbrüggen (731210) 99, 421
 Münstermann (521110) 364
 Murken (524000) 108, 438, 622, 623, 624, 625,
 642, 740, 741, 742
 Murrenhoff (412810) 78, 292, 293, 332, 339, 342,
 343, 344, 345, 346, 690, 691, 701, 744, 745,
 746
 Musinszki (212110) 72
 Myrach (815220) 103, 184, 185
 N.N. (122420) (122420) 63
 N.N. (134410) (134410) 63
 N.N. (151210) (151210) 63
 N.N. (152220) (152220) 63
 N.N. (212210) (212210) 71

N.N. (312220) (312220) 74
 N.N. (312310) (312310) 74
 N.N. (411820) (411820) 80
 N.N. (417420) (417420) 80
 N.N. (521110) (521110) 85
 N.N. (526110) (526110) 85, 368, 369, 370, 371,
 375, 376, 377, 682, 683, 686
 N.N. (526320) (526320) 85
 N.N. (528001-3) (528001) 110
 N.N. (532110) (532110) 85
 N.N. (532510) (532510) 85
 N.N. (541320) (541320) 85
 N.N. (711520) (711520) 95
 N.N. (741520) (741520) 95
 N.N. (781220) (781220) 95
 N.N. (781310) (781310) 95
 N.N. (791510) 464, 550, 551
 N.N. (791820) 464, 551
 N.N. (811320) (811320) 103, 180, 186, 517, 621,
 726
 N.N. (811420) (811420) 103
 N.N. (812710) 179, 254, 617, 726
 N.N. (814220) (814220) 103
 Nachtsheim 96, 275, 465
 Nacimiento (535000-2) 112, 632, 634, 640
 Nacken (314520) 73, 156, 157, 158
 Naegeler (761420) 99, 280, 398, 493, 524, 602
 Nagl (121510) 226, 260, 265, 266, 403, 580, 703
 Nagy (123120) 260, 510, 581, 703
 Nagy (162110) 64, 192, 532
 Nastase 78
 Naujokat (217110) 133, 138, 415, 416, 575, 747
 Navire (794210) 483, 490, 491
 Nawrocki (814110) 178, 179, 443, 728
 Naynert (162110) 68, 257, 534, 752
 Nebe 66
 Nebeling 118
 Neffgen (161820) 195, 196
 Nessel (114220) 61
 Nestler (771110) 99
 Neubert (782110) 432, 564, 747
 Neubüser 61
 Neuenhaus (311710) 75
 Neuerburg 116, 626
 Neukäfer 72, 132
 Neulen (537100) 108, 625, 626
 Neumann 86, 376
 Neuschaefer-Rube (538010-2) 108, 279, 280, 281,
 543, 570, 607, 630, 631, 641
 Neuschäfer (794110) 95, 473, 476, 477, 480, 483,
 485, 525, 570, 571, 572, 573, 607, 609, 748
 Neuschütz (521110) 85, 344, 345, 360, 363, 364,
 680, 750
 Neuwerth (415310) 298, 323, 324, 345, 516
 Ney (122010) 61, 256, 261, 265, 266, 509, 581,
 745
 Nguyen (531030) 116, 638
 Nickel (413410) 78
 Niebert (615410) 91
 Niederhoff (522110) 87, 373, 687
 Niehuis (413510) 78, 300, 301, 305, 312, 313,
 314, 615, 616, 650, 654, 665, 666, 668, 669,
 700
 Niemann-Delius (511410) 85, 124, 125, 164, 165,
 167, 169, 174, 285, 286, 721
 Niemeyer (113110) 61
 Nienhaus (513220) 85, 120, 121, 122, 123, 125,
 162, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173,
 200, 201, 204, 360, 503, 504, 505
 Nießen (813010) 177, 723
 Niethard (534000) 109
 Nikolic (211710) 70, 130, 131, 138
 NN (152110) 206, 212, 215, 540, 542
 NN (741410) 437, 439
 Noelle (111520) 61, 273, 350, 355, 394, 591, 593
 Noethlichs (741110) 96, 433, 437, 440, 441, 446,
 565, 585, 742
 Noh (311810) 152
 Noll (121310) 68, 252, 255
 Noll (522610) 367
 Noll (611110) 90, 219, 400
 Noppen 81
 Norra (535500) 623, 624, 625, 626
 Noth (535000) 109, 632, 633, 634, 635, 638, 640,
 751
 Nowak (532500) 631, 635
 Nüßer (313110) 74
 Oberschelp (117110) 61, 256, 743, 745
 Obrecht (614410) 92
 Ochs 112
 Odenthal (525110) 365, 374
 Odoj (521320) 85, 120, 285, 286, 717, 720
 Oellers (217320) 72, 136, 418
 Oertel (416910) 741
 Oetgen-Ishorst (538010) 570, 607
 Ohm (613210) 90, 230, 232, 236, 237, 238, 240,
 241, 242, 243, 268, 269, 272, 404, 405, 406,
 407, 554, 596, 658, 659, 660
 Ohnsorge (534000) 109
 Olders (414110) 340, 647, 648, 670, 699
 Olivier (415520) 79, 315, 324, 325, 334, 340,
 343, 667, 668
 Opitz (782220) 99, 432, 438, 439, 445, 564, 584,
 739
 Orfao (526501-1) 623, 629, 642
 Orloff 117
 Ortmanns (771110) 99, 472, 606
 Öry (415610) 79
 Osiecka (531040) 109, 630, 632, 636, 637
 Ospina (796110) 737, 738, 756
 Ossig (811510) 186, 517
 Ostlender (731210) 99, 525
 Oswald 71
 Ott (514110) 284
 Otten (771110) 99
 Otter (133620) 61
 Otto 66
 Paape (811420) 104, 617, 618, 621, 714

Paar (533510) 109
 Pacholek (793110) 99
 Pacs 116
 Paetzold (151110) 61
 Pahlings (114820) 61, 260, 350, 352, 353, 354, 592, 593
 Palarski (513220) 87
 Pallua (533530) 109
 Pandorf (411110) 336, 340, 699
 Pangritz (782110) 95, 432, 433, 564, 715, 747
 Pâques (154610) 67, 218
 Pâques (154610) 67
 Patzke (161110) 61
 Pauletzki 116
 Pawlak (731210) 99, 421
 Peeken (411710) 79, 342, 645
 Pehlken (512110) 121, 164
 Peiffer (532220) 85, 245, 246, 248, 249
 Peiper (533500) 116
 Petroche-Llacsahuanga (525500) 116, 192, 629, 630, 640, 644, 751
 Penner (122110) 69, 260, 508, 581
 Perltz (531500) 628
 Persigehl 112
 Peschel (151110) 207
 Peter (416510) 191, 270, 271, 301, 656, 720, 751, 753
 Peter (813010) 177, 723
 Petereit (741110) 99, 438
 Peterhänsel (161110) 192, 195, 197, 534
 Peters 112
 Peters (114510) 64
 Peters (411410) 79, 272, 671, 672, 710, 711
 Petersen 112
 Petersen (528500) 112
 Petri (221110) 72
 Petri (741110) 99
 Petzel 112
 Petzold 117
 Petzold (531500) 109, 622, 623, 633, 636, 638, 641, 751
 Petzoldt (162020) 189, 192, 196, 530, 532, 534, 535
 Petzoldt (162020) 63
 Peuker (711110) 99
 Pfaff (418610) 83
 Pfäffle (537500) 110
 Pfeifer (417510) 79, 231, 235, 238, 292, 293, 296, 297, 298, 342, 343, 344, 345, 346, 568, 645, 689, 690, 691, 692, 693, 702, 744, 750
 Pfeifer (525110) 85, 203, 341, 365, 368, 375, 681, 682
 Pfennig (416310) 79, 188, 300, 301, 302, 343, 344, 345, 515, 649, 651, 666, 667, 746
 Pfennings (731210) 99
 Pflüger (212110) 131, 135, 136, 137, 138, 140
 Philipp (771110) 470, 523, 603
 Phlippen 81, 330, 342
 Pielen (416310) 302, 649
 Pieper (217110) 70, 95, 128, 129, 130, 131, 133, 135, 137, 138, 141, 142, 147, 414, 415, 416, 417, 575, 576, 747
 Pierburg (513220) 125, 164, 168, 172, 204, 505
 Pietsch (614320) 90, 219, 220, 222, 225, 237, 240, 242, 553, 554, 661
 Pils (121710) 253, 261, 511, 582
 Pischinger (412310) 79, 290, 298, 299, 305, 315, 316, 342, 344, 515, 567, 586, 615, 616, 645, 646, 647, 648, 654, 664, 666, 671, 672, 719, 740, 741, 742
 Plank 90
 Planz 112
 Pleschiutschnigg 86, 363, 366, 681, 684
 Plesken gen. Wigger (114410) 61
 Pleßmann (416820) 79
 Ploeger 109
 Plüger (541110) 86
 Plum (771110) 99
 Plum (791220) 99, 281, 424, 448, 461, 496, 545
 Plum (793510) 99, 562
 Pobel (731210) 99
 Podoll (535500) 623, 624, 625, 626
 Poock 109
 Pöggeler 95
 Pohle 73
 Pohlenz (211710) 72
 Polke 86
 Pooth (133510) 599
 Pöppinghaus 74
 Poprawe (418710) 79, 230, 231, 235, 238, 291, 296, 297, 342, 343, 344, 363, 397, 514, 646, 647, 674, 690, 691, 692, 744
 Pougín 104
 Praxenthaler 74
 Predöhl (417810) 81, 331
 Prescher (511001) 116, 627
 Pretz (512110) 85, 120, 121, 122, 169, 171, 174, 204, 335, 337, 504, 657, 720, 742
 Preuschhoff (416910) 290, 330, 331, 448, 497, 513, 740
 Preuß (812410) 178, 179, 253, 619, 724, 725
 Preuß (514110) 85, 165, 167, 169, 170, 173, 174, 283, 284, 285, 286, 287, 288
 Priefer (161220) 61, 191, 193, 194, 195, 197, 198, 271, 359, 532, 533, 535
 Prinz (123220) 61, 263, 704
 Probst 96
 Prokhorova (314310) 156
 Pröpstl 80
 Prost 91
 Pursey (796110) 99, 731, 732, 733, 756, 757
 Purucker (531030) 629, 635
 Pütz 66
 Pütz (111410) 69, 130, 134, 137, 138, 283, 284, 527
 Quinten 66, 220, 390, 600
 Quirnbach (524110) 88, 372
 Quix (121810) 262, 703

Quix (415410) 323
 Raabe 87
 Raabe (152110) 66, 211, 212, 214, 217
 Rack (162110) 64
 Radach (721110) 398, 474
 Radermacher 66
 Rady (814110) 443
 Raguse 112
 Raible (415310) 298, 516
 Rake (416610) 79
 Räkens 88, 174, 284, 285
 Rass (814620) 518, 619
 Rath (537000) 109, 626
 Rathert 112
 Ratke 86
 Ratte (162410) 66, 190, 192, 194, 195, 196, 199, 271, 531, 532, 533, 534, 536, 752
 Rattmann (511110) 88, 166, 287
 Rau (611210) 221, 234, 274, 335, 337, 395, 741
 Rauhut (116110) 61
 Raupach (131410) 66, 389, 392
 Raupach (311320) 73, 138, 577
 Rausch 117
 Rautenbach (113210) 262, 353, 354, 357, 583, 594
 Rawanschad (813010) 178, 725, 742
 Reckziegel 81
 Redbrake-Adams (536000) 116, 629, 633, 634, 636, 637, 638
 Redhammer 87, 379
 Rehbach (025020) 332, 335
 Reichelt (111710) 273, 356, 395, 594
 Reichert 73
 Reim (536000) 109
 Reimerdes (415610) 79, 295, 300, 323, 324, 334, 337, 339, 342, 344, 696, 698, 699, 708, 742
 Reinartz (114410) 69
 Reineke (751610) 434, 520
 Reiner 80
 Reinermann (114620) 61, 261, 263, 352, 353, 354, 394, 395, 591, 592
 Reinert (525500) 116, 192, 629, 630, 632, 640, 644, 751
 Reis 118
 Reisener 61
 Reiss (162610) 68, 120, 192, 194, 198, 308, 534, 656, 717, 751
 Reith (532010) 116
 Re kittke (214220) 130
 Remarque (524110) 365, 367, 504, 677, 683
 Rembold (613110) 90, 220, 224, 228, 229, 230, 235, 236, 237, 238, 241, 242, 402, 404, 405, 406, 407, 553, 554, 596, 611, 622, 658
 Remky (536000) 116, 622, 625, 629, 632, 633, 634, 636, 637, 638, 751, 752
 Renz (412610) 79, 302, 305, 342, 345, 347, 615, 646, 647, 650, 654, 664, 665, 719
 Repges (526500) 109
 Reul 112
 Reusken (111710) 61, 273, 345, 355, 394, 593
 Reuter (761110) 493, 494
 Reuter (811110) 104
 Reuters (796110) 100, 732, 755
 Reuther (511110) 85
 Richter (153310) 123, 171, 172, 190, 195, 198, 200, 206, 211, 212, 213, 214, 216, 271, 304, 360, 378, 382, 395, 396, 537, 539, 653, 711
 Richter (025020) 332, 335
 Richter (153310) 63
 Richter (153420) 61
 Richter (528001-2) 193, 240, 261
 Richter (721310) 96
 Richter (771420) 95, 469, 471, 602, 603, 605
 Riedel (721520) 100
 Rieder (119120) 62
 Riediger (545000) 109
 Rieger 112
 Riehl (531020) 116, 628, 629, 634, 637, 638
 Riesener 116
 Rieske-Braun (782110) 100
 Rietdorf (313110) 74, 158
 Rink 86, 377, 753
 Rink (525501) 109, 194, 195, 197, 530, 533, 534, 629, 630, 640, 644, 744, 745
 Ritter (311410) 75, 578
 Ritter (525500) 109, 192, 193, 199, 532, 533, 536, 629, 630, 631, 632, 640, 644, 751, 752
 Robrock 66
 Rodegra 625, 642, 742
 Rodenberg (133110) 62
 Rodriguez 480, 481, 482, 488, 490, 608, 610
 Roeb (531030) 116, 629, 643
 Roelofs (311410) 76, 577, 578
 Roepstorff (136220) 62
 Rohde 86
 Rohde (111920) 62, 353, 595
 Rohde (122110) 260, 508, 581
 Rohde (314520) 73
 Rohde (533700) 116
 Rohde (533800) 116
 Rohmann (533700) 116
 Rohs 81
 Röhser (782220) 95, 432, 433, 440, 446, 564, 565, 585, 742
 Rokitansky (615410) 91
 Rombach (522610) 88, 373, 680, 685
 Römer (136110) 67, 391
 Romich (761320) 100, 494, 602, 747
 Ropers (721310) 100
 Rose 112
 Rose-John 116
 Rosenbaum (111710) 350, 590, 591
 Rosenberg 118
 Rosenbohm (792020) 449, 498
 Rösener 80
 Rösener (212110) 130, 135, 137
 Rosenkranz 64
 Rosensträter 106

Rösler (528001) 117
Rösler (731210) 100, 422
Rosmanith 109
Rossaint (533000) 109, 629
Rößler (311410) 577
Roß-Nickoll (162110) 67, 192, 195, 198, 199, 532, 533, 534, 536
Roß-Nickoll (162720) 192, 195, 532
Rotermund 75
Rotgans 112
Roth 71
Roth (131220) 386
Roth (542220) 85, 379, 380, 382, 396
Rotte (771220) 95, 469, 471, 602, 603, 605
Rotke (211110) 128, 130, 131, 132, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 147, 576
Rouette (812520) 182, 269, 358, 620, 725
Rous (615210) 219, 225, 252, 256, 400, 402
Rouvé (314410) 73
Rübben (311410) 73, 139, 150, 577
Rübben (536500) 116
Rüdiger (132110) 68, 392, 601
Rudlowski (537000) 625
Rudnick (782110) 95, 432, 433, 564, 565
Rudnik-Schöneborn (525000) 116
Ruland (613310) 91
Rump 74
Ruscheweyh 75
Rüsel (791510) 448, 454, 460, 497, 546, 551
Russell (211220) 71
Sabri (532500) 116
Sadegh-Azar (314310) 127
Sadre (122220) 262, 512, 703
Sahm (526110) 85, 344, 363, 368, 369, 370, 371, 375, 376, 377, 682, 683, 686, 750
Sahner 104, 183
Salzer (151520) 62, 121, 122, 205, 207, 210, 211, 212, 213, 214, 244, 271, 362, 378, 387, 538, 542
Sander (132310) 62
Sander (793110) 409, 561
Saß (535500) 109
Sass, MinRat a. D. (812410) 104, 177, 619, 723
Sasse 73
Sattler (614410) 90
Sauthoff 87, 188, 505
Savvidis 116
Schaade (525500) 192, 193, 532, 533, 630, 631
Schaaß (513110) 122, 168, 204, 360, 502
Schacht (751310) 101
Schade 116
Schaefer (116410) 64, 356, 593, 594
Schael (131410) 62, 349, 385, 389, 392, 597
Schäfer (161710) 66, 194, 195, 197, 533, 535
Schäfer (532500) 635, 637
Schäfermeier (796110) 100
Schäffer 118
Schäffer (162720) 62, 192, 195, 196, 199, 534, 536, 718
Schaffrath (161510) 197, 535
Schaller 82
Schank (711420) 100, 276, 466
Schaper (513000) 119, 628
Schäpers 66
Schauerte (531010) 116, 629
Scheimpflug 64
Schelenz (411710) 83
Scherberich (741110) 437, 439, 441
Scherer (527000) 119
Schetelig (532110) 85, 245; 246, 248
Scheuermann (211820) 71
Schicketanz (791820) 459, 545
Schiek 112
Schiepek (531500) 640, 641
Schier (211410) 72
Schierholz (791220) 100
Schiffanrh 91
Schild (217110) 70
Schild (751520) 100
Schilf (791510) 102, 551
Schilling 62
Schindler (217110) 129, 130, 131, 147, 414, 576
Schippman (731210) 100
Schippers 112
Schirra-Weirich (761320) 100
Schittler 83, 334
Schiwy-Bochat (523500) 116, 635, 636
Schlachetzki 112
Schlaich (161510) 197, 535
Schlatjan (528500) 629
Schlegel (416410) 611, 698, 750
Schleser 117
Schleyer (796110) 100, 730
Schlimgen 112
Schlögl (135310) 62, 275, 468, 745
Schlöndorff (538000) 109
Schlösser (751520) 100
Schloßmacher (536000) 622, 629, 632, 633, 634, 638, 751, 752
Schlote 62
Schlüter (122010) 68, 266
Schmachtenberg (419310) 79, 294, 341, 347, 695, 697
Schmalzing (528500) 109
Schmalzing (528500-2) 110, 629, 632, 635
Schmid-Schönbein (512000) 109, 627, 628
Schmidt 62, 104, 196
Schmidt (164210) 192, 194, 195, 196, 199, 533, 534, 536
Schmidt (217220) 70, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 137, 139, 147, 414, 415, 416, 456, 457, 458, 740
Schmidt (316210) 76, 126, 151, 419, 528
Schmidt (411110) 338, 699
Schmidt (542110) 382, 674
Schmidt (791510) 102, 552
Schmidt (793310) 100, 411, 559
Schmidt (812210) 104, 183

Schmidt-Kuner (731210) 100, 422
 Schmidt-Martens 112
 Schmiegelow 116
 Schmincke (112120) 62, 123, 162, 163, 205, 206,
 244, 283, 352, 353, 361, 378, 503
 Schmitt 112, 213, 216, 217, 366, 679, 684
 Schmitt (212110) 131, 136, 137, 138, 140, 146
 Schmitt (611810) 233, 407
 Schmitt (613110) 90, 238, 242, 405, 407, 658
 Schmitt (761420) 223, 255, 420, 493, 724, 747
 Schmitz 83, 96, 112, 237, 332, 469, 470, 471,
 472, 603, 605, 606
 Schmitz (131610) 62
 Schmitz (135510) 390, 391, 392
 Schmitz (135620) 63, 64
 Schmitz (151110) 68, 121, 207, 244, 255, 256,
 271, 362, 378, 387, 388, 538
 Schmitz (511001) 116
 Schmitz (523410) 88
 Schmitz (791910) 95, 423, 426, 462, 543, 548
 Schmitz (812310) 181
 Schmitz (814110) 179, 443, 728
 Schmitz-Rode (532010) 113, 626
 Schmutzler (528500) 109
 Schnakenberg (135710) 62, 385, 391, 392, 393
 Schnakenberg (611510) 92, 239, 345
 Schneekluth 79
 Schneider 83, 87, 88, 113, 636
 Schneider (211410) 70
 Schneider (212320) 130, 131, 140, 141, 144
 Schneider (221110) 71, 455
 Schneider (416310) 301, 666, 667
 Schneider (416410) 83, 327, 611, 698, 750
 Schneider (521110) 344, 345, 360, 363, 364, 369,
 370, 677, 680, 686, 750
 Schneider (526110) 88, 377
 Schneider (791220) 279, 280, 424, 427, 447, 452,
 461, 495, 501, 544, 545
 Schneider (796110) 100
 Schnepf (311410) 76, 155
 Schnettler (614210) 90, 220, 223, 224, 225, 226,
 229, 237, 240, 242, 290, 403, 506, 553, 555,
 557, 586, 661, 662
 Schnitzler 116, 630
 Schnizler (121510) 266, 582
 Schnuer 79
 Schober (523110) 86
 Schöbinger (611110) 91
 Schockenhoff 113
 Schock-Werner (217110) 72
 Schoeller (135110) 62, 389
 Schoenen (815110) 183, 185, 723
 Schoenwaelder (114920) 62, 272, 273, 352, 353,
 592, 595
 Schöff (212610) 70
 Scholz (771110) 102, 469, 472, 524, 603, 604,
 605
 Schön 113, 636
 Schöndube (533540) 113
 Schöne 81
 Schönebeck (721220) 278, 399, 475
 Schönert (153110) 62
 Schönwald (216110) 70
 Schoop 96, 520
 Schoop (121810) 261, 262, 703
 Schötten (217110) 130, 138, 141, 415, 418, 575
 Schrage (536000) 622, 625, 629, 632, 633, 636,
 637, 638, 751, 752
 Schrage (536000) 110, 116, 632, 634
 Schraut 80, 336, 340
 Schreckenberger 116
 Schreiber (751310) 521
 Schrey-Diem (538010) 117
 Schreyer (793310) 101, 409, 411, 412, 559, 560,
 562
 Schröder 75, 121, 749
 Schröder (314410) 74, 149
 Schröder (415110) 79, 330, 331, 336, 337, 342,
 344, 363, 655, 698, 701
 Schröder (528002) 109, 622, 624, 635, 744, 751
 Schröder (537000) 113, 626
 Schröder (812710) 103, 179, 184, 185, 252, 253,
 358, 398, 420, 617, 620, 724, 726
 Schroeder 87
 Schroeder (135510) 64
 Schroeder (153110) 206, 217, 218
 Schroeder (614410) 90
 Schroer (132310) 385, 711
 Schroll (111410) 66
 Schröter (313110) 159
 Schryen (815110) 183, 723
 Schubert 81
 Schubert (311110) 76
 Schubert (532030) 631
 Schugger (412610) 305, 647, 654, 664, 719
 Schuhmacher (812610) 104, 178, 184, 254, 724
 Schüller 118
 Schulte 83
 Schulte (514110) 88, 169, 283, 284, 285, 286,
 287, 288
 Schultes (212410) 72
 Schultz (416510) 79
 Schultz (751610) 95
 Schultz von Dratzig (131410) 68, 349, 385, 597
 Schulz 82
 Schulz (153110) 68
 Schulz (796110) 100, 732, 756
 Schulze (216310) 70
 Schulze-Kadelbach 82
 Schumacher (615410) 90
 Schümmer (416110) 79, 301, 331, 332, 345, 566,
 567, 568, 569, 587, 588, 615, 616, 650
 Schumpelick (533500) 109, 628, 629
 Schuphan (162410) 62, 190, 192, 195, 196, 199,
 531, 534, 536, 717
 Schuppe (614210) 90
 Schüppen (121710) 253, 582
 Schüren (796110) 100

Schürmann (314110) 157, 718
 Schürmann (532010) 116, 626
 Schürmann-Bartsch (528500-2) 116, 629
 Schuster 113, 118
 Schütte 95, 113
 Schütz (741410) 96, 437, 438, 439, 440, 441
 Schütz (791110) 281, 424, 427, 448, 452, 461,
 462, 496, 501, 545
 Schütze 86, 363, 679, 681
 Schwabe (741410) 95, 437
 Schwanhäuber (313110) 73
 Schwarz 113, 116, 634, 640
 Schwarzbauer (532410) 246, 250, 749
 Schweika 66, 209, 382, 390, 393
 Schweizer 113
 Schweizer (525501) 116, 192, 195, 534, 623, 629,
 630, 632, 640, 644, 745, 751
 Schwermann (316210) 126, 151, 152, 159, 419,
 529, 577
 Schwochau 64, 218
 Scriba (162220) 62, 195, 198, 533, 536
 Sebastian (812920) 103, 180, 181, 269, 270, 358,
 359, 620, 724, 725
 Sedlacek (311710) 73, 153, 154, 155, 156
 Seelig (513110) 85, 122, 123, 124, 162, 163,
 164, 166, 167, 168, 169, 200, 201, 202, 204,
 360, 362, 363, 502, 503, 504, 505
 Seeling (121810) 263, 511, 704
 Seeling (312220) 73, 578
 Seghaye (537520) 113
 Sehgal (136110) 65, 392, 393
 Seidler (613210) 92, 230, 243, 268, 407
 Seifert (814110) 104
 Seipold (121710) 253, 582
 Seitter 106
 Seling 113
 Selke (135420) 62, 351, 391, 392, 597
 Selle (212110) 70, 130, 137, 138, 139
 Sellhaus (528002) 622, 624, 744
 Sempoux (794110) 100
 Senk (522310) 376
 Senk (522310) 85
 Senst (611810) 220, 400
 Severino da Silva 484, 492, 735, 736
 Sewilam (314520) 156
 Shadrin (111410) 66
 Sick 116
 Sicking (771110) 100, 471, 605
 Siebert (534000) 116
 Sieberth 109
 Siepmann (794320) 95, 476, 477, 480, 481, 484,
 485, 570, 573, 607, 609
 Sieprath (761110) 493
 Sieprath (791110) 429, 452, 501, 552, 739
 Siggelkow (537000) 625, 626
 Sigmund 113
 Simon (151310) 62, 207, 208, 211, 212, 213, 214,
 216, 542
 Simon (416910) 290, 333, 343, 344, 513, 698,
 711, 742
 Simons (114410) 68
 Sindern (541220) 244, 378
 Singheiser (413410) 79, 294, 344, 363, 695, 750
 Sklorz (121810) 259, 351, 508, 580
 Skopnik 113
 Skrzipek (162110) 68, 190, 191, 192, 196, 530,
 531, 532, 534
 Slusarenko (161510) 62, 193, 194, 197, 271, 532,
 535, 752
 Slutas (796110) 730
 Sohn 113
 Söhngen (721310) 100
 Solbach (523500) 110
 Sorgatz 80
 Sosnitza (796110) 100
 Soulimane 66
 Souren (812210) 182, 269, 270, 358, 359, 618,
 716, 720, 721, 724, 725
 Spaeth (531220) 85
 Spaniol (121710) 252, 253, 254, 255, 256, 257,
 261, 508, 510, 511, 581, 582, 704, 706
 Spei (154610) 66
 Speidel (221220) 70, 132, 133, 135, 455, 458
 Spellerberg (525500) 110, 632
 Spetzger 116
 Spiegel (524110) 87, 372
 Spiekermann (542000) 109
 Spies (513220) 85, 168
 Spijkers (721520) 95, 276, 277, 278, 398, 399,
 474
 Spinner (793110) 95
 Spitzer (526500) 109, 253, 254, 256, 325, 402,
 623, 624, 625, 626, 642, 745
 Spletstößer (114110) 65
 Splinter (522110) 88, 377
 Spohr 88
 Spörel (751520) 100
 Spreckelsen (526500-1) 254, 256, 325, 402, 623,
 624, 625, 626, 642, 745
 Springer 62
 Springer (417110) 82, 694, 754
 Springer (535000) 117, 279
 Sprungala (771110) 470, 604
 Sprungala (771220) 603
 Stroka (514110) 88
 Staatz (532010) 622, 638
 Staber 67
 Stachowske (312110) 75
 Stadtmüller 104
 Stahl (135420) 62, 237
 Stahl (153220) 62, 172, 189, 190, 195, 198, 206,
 211, 212, 213, 214, 216, 271, 304, 360, 382,
 395, 396, 537, 539, 653
 Stähler (811220) 103, 185, 186
 Stang (751310) 95
 Stangenberg (311710) 156
 Stapf (154810) 309

Stargardt (532010) 623, 628
 Staudte 118
 Staufenbiel 79
 Stefanidis 116
 Steffenhagen (812310) 103, 181, 185, 620, 728
 Steffens 113, 118
 Steglich (721520) 277, 398, 474
 Stein 73
 Steinauer (313410) 73, 153, 154, 158, 159, 160
 Steinbauer (815110) 104
 Steinbeck 66, 209
 Steinberg (133510) 68, 391
 Steinfath (711520) 274, 275, 465, 466, 467
 Steinmetz (796110) 100, 730, 731
 Steinmeyer 113
 Steinsieck (794110) 102, 438, 476, 477, 478, 485,
 486, 570, 573, 574
 Steinwachs 95
 Stellbrink (531010) 117
 Stelzer 88
 Stemann (731210) 422
 Stens (114110) 65, 261, 352, 353, 394, 591
 Stetter (791220) 95, 280, 423, 428, 429, 447, 449,
 450, 460, 467, 495, 499, 544, 549
 Stich (417110) 83, 693, 754
 Stieve (162110) 62
 Still (522110) 376
 Stiller (812310) 181
 Stock (212110) 130, 135, 137, 138
 Stoicanu 109
 Stojanoff (412230) 79, 332, 665, 719
 Sioll (545000) 117
 Stollhofen (531110) 245, 246, 247, 248
 Stothen (413010) 79
 Stolz (121310) 253, 255, 508, 512, 581
 Stolze 113, 633, 634, 636
 Stotz 96
 Stotz (812610) 104, 185
 Stötzel (311710) 156
 Stöveken 118
 Strasen (793110) 408, 409, 560, 561
 Straßburger 113
 Strauß 113
 Striffler 80
 Stroszeck (791510) 101, 459, 460, 463, 546, 550
 Struczinski (133510) 66, 391, 392
 Stuhldreier (812310) 104
 Stuhlsatz 113
 Sturm (535000) 113, 279, 640
 Stüttgen (731210) 100
 Sucker 375
 Tacke (532010) 117, 624, 626, 637, 638
 Tafel 90
 Taprogge (417810) 81, 310
 Tebartz-van Elst (791220) 100, 280, 424, 447,
 461, 495, 544
 Tebroke (212320) 130, 134, 136, 141
 Teitel-Bernard 117
 Telle (524110) 85, 345, 360, 361, 364, 365, 366,
 369, 372, 373, 503, 504, 677, 683, 749
 Temme (212610) 71, 145
 Teping 113, 633, 634
 Terhorst 113
 Teuchert 82, 338
 Thar (511220) 85
 Theis-Krömer 71
 Theiß 66
 Thiel (211820) 72
 Thielen (311110) 74
 Thiels (511410) 88, 165, 285
 Thißen (121710) 253, 254, 256, 510, 511, 582
 Thoenes 80
 Thomas (122110) 62, 252, 254, 256, 259, 260,
 358, 404, 407, 508, 509, 510, 511, 579, 580,
 581, 703, 704
 Thomas (152220) 62
 Thomas (811510) 182, 517
 Thomes (814620) 103, 182, 518, 519, 619, 741
 Thon 117, 638
 Thron (532010) 109, 635, 751
 Thum (313410) 74
 Thurner (611110) 91
 Tietze (528001-2) 117, 193, 194, 240, 261, 631,
 634, 635, 638, 639, 643, 644
 Tiltmann 75
 Timmer (412730) 305, 515, 616, 649, 666
 Timmers (314310) 126, 157
 Titel (533500) 117
 Titz (221110) 455
 Titzkus (812310) 181
 Tong (216310) 71
 Tonnesen (524110) 372
 Tönnies (611710) 91, 223, 224, 401, 402
 Töns (533500) 117
 Tonutti (133110) 65, 392, 393, 597, 600, 601
 Töpfer (535000) 110, 633, 634, 636, 638, 640,
 751
 Toulemon 733, 734, 735, 757
 Toussaint 86, 248
 Tramm-Werner (162610) 67, 120, 194, 308, 656,
 717, 751
 Treskatis (532220) 86, 110
 Treutmann 380, 675
 Treutner (533500) 117
 Triesch (113210) 62, 200, 226, 289, 354, 357,
 388, 586, 587, 612, 710
 Trimbom (522110) 88, 376
 Troeder 81, 342, 645
 Troost (418110) 79, 341
 Frost (311610) 73
 Truong Ngoc (533500) 113
 Trzaskalik (781310) 101, 445, 446, 584, 585
 Tschacher (741210) 100
 Tuchel (615410) 92
 Uebis 113
 Uhle (771110) 100
 Ulke (314310) 127, 153, 249, 419, 529

Ullmaier 65
 Unger (121110) 68, 260, 581
 Unser (741410) 100
 Unser (771110) 100, 471, 605
 Urai (531220) 85, 245, 246
 Urban (111410) 66
 Urban (134510) 63, 392, 758
 Urban (217110) 70, 128, 414
 Urbonas (524210) 365, 367, 504, 677, 683
 v. Campenhausen (162110) 193, 270, 359, 533,
 751
 Valk 65
 van den Bergh (212610) 138, 140, 141, 144, 145,
 146
 van den Bergh (212610) 71
 van der Broeck (614510) 90
 van Ras (792020) 430, 453, 501, 502, 552, 738,
 739
 Vary (613310) 90, 219, 221, 222, 223, 224, 225,
 236, 400, 401, 402, 406, 658
 Vaubel 75
 Veit (419110) 83, 311, 708
 Vering 118
 Versmold (153310) 63
 Verweyen 82
 Villers (711520) 275, 466
 Vogts (311410) 151, 528
 Voigt (111810) 226, 386, 402, 431, 506, 555, 589,
 598
 Voigtländer 66
 Volger 75
 Völker (751310) 101
 Volkmann (113210) 65, 257, 258, 354, 357, 388
 Völling (311710) 156
 Vollmer 75
 Vollrath 80, 119, 339, 340
 von Bernuth (537520) 109
 von Campenhausen (162110) 257, 752
 von der Maßen (121620) 387, 508
 von der Osten-Sacken (411820) 79, 289, 295,
 328, 333, 342, 343, 346, 347, 586, 696, 708,
 742
 von Erdberg 71
 von Heimburg (533530) 117
 von Henkel (741410) 101
 von Nitzsch (812520) 103, 178, 181, 182, 269,
 270, 358, 359, 620, 723, 726, 728
 von Plessen (133620) 226, 227, 392, 393, 403
 von Plessen (133620) 63
 von Rothenburg (782220) 101, 438
 von Starck (614110) 90
 von Wachter (531500) 634
 von Winterfeld 91
 von Wolfersdorff 83
 Vondran (814110) 104
 Vorhagen (613410) 92, 239
 Vorländer (613510) 90, 229, 234, 237, 238, 239,
 241, 394, 405
 Vorloeper (111410) 258, 388
 Vormbaum 103
 Vorwerk (532010) 113, 626
 Vossen (152110) 68, 189, 190, 530
 Voswinkel 113
 Voy 113
 Vrieze (114510) 64
 W.M. (416910) 290, 330, 331, 332, 333, 344,
 448, 449, 497, 513, 698, 711, 740, 741, 742
 Waberski (535000) 633, 640
 Wachten (212410) 71, 740
 Wagener 109
 Wagener (792020) 101
 Wagner (162110) 63, 189, 190, 191, 192, 193,
 196, 257, 270, 271, 359, 530, 531, 532, 533,
 534, 751, 752
 Wagner (813010) 179, 725, 742
 Wainwright (796110) 732, 733
 Walcher (114220) 63, 272, 273, 350, 351, 352,
 393, 397, 593
 Walke (615410) 63, 90, 230, 232, 236, 237, 238,
 241
 Wallbaum (121710) 253, 582
 Wallentowitz (414110) 79, 295, 315, 319, 320,
 321, 328, 340, 343, 344, 347, 515, 516, 566,
 567, 645, 646, 647, 648, 669, 670, 671, 696,
 699, 708, 740, 742, 744
 Wallraff (131410) 65, 391, 392
 Wallraff (741110) 101, 438
 Wälte (535500) 623, 624, 626
 Walter (112020) 63, 357, 396, 595
 Walther 75
 Walther, Akad. Oberrat (313110) 76
 Walzer 81
 Walzl (811510) 186, 517
 Wampers (418610) 295, 310, 696
 Wandlowski 66, 217, 381, 390, 674
 Wandschneider (711210) 95, 275, 276, 465, 466,
 467, 524, 741, 743
 Wanzke 72
 Warland (794110) 101
 Warwel 213, 217
 Waser (611610) 90, 227, 228, 230, 232, 235, 236,
 237, 297, 330, 333, 334, 336, 675, 676, 677,
 712
 Weber (419110) 83, 310, 612
 Weber (523500) 113
 Weber (531010) 109, 623, 625, 628, 632
 Weber (534000) 117
 Weck (417310) 79, 231, 235, 238, 291, 292, 293,
 294, 295, 296, 297, 328, 333, 338, 342, 343,
 344, 345, 346, 513, 514, 568, 569, 645, 670,
 689, 690, 691, 692, 693, 696, 701, 702, 708,
 742, 744, 750
 Wedell 113
 Wehner (761110) 101
 Wehrbein 113
 Weichert (411110) 79, 289, 290, 336, 338, 344,
 363
 Weidner (313110) 153

Weier (161320) 189, 198, 530, 535, 536
 Weikl (418710) 83
 Weiler 266, 582
 Wein (532010) 113, 624
 Weinhold (152620) 63, 189, 195, 206, 207, 208,
 210, 211, 212, 213, 214, 216, 271, 362, 538,
 542, 711
 Weinstock (793310) 95, 412, 560
 Weirich 82, 336
 Weishoff-Houben (521000) 633
 Weiß (526501) 623, 626, 629, 642
 Weiß-Franceschi (794110) 102, 477, 478, 479,
 485, 486, 487, 488, 571, 572, 574
 Wendler (313110) 74, 153, 154, 155, 158, 159,
 160, 234, 236, 333, 336, 743, 744
 Wenzel (513110) 122, 123, 162, 163, 200, 201,
 362, 503
 Wenzel (536000) 113, 625, 633, 634
 Wenzel (791910) 96, 423, 425, 426, 462, 543,
 548
 Wenzel (793110) 95, 408, 409, 560, 561, 562
 Wenzl 63
 Werner 145
 Werner (613310) 224, 402
 Werning (314110) 126, 128, 153, 195, 722
 Wesche (311110) 74
 Wesely (511110) 86, 166
 Wessner (731210) 101, 420
 Westerheide (212410) 92
 Westermann (123120) 63, 260, 510, 581, 703
 Westfechtel (121510) 66, 260, 265, 580, 703
 Westhofen (538000) 110
 Wicht (311410) 155, 156
 Wiechowski (541110) 171, 379
 Wiegand (417810) 81, 332
 Wiegels (523410) 88, 368
 Wieger (751310) 96, 434, 436, 520, 522
 Wiegner (113110) 63, 228, 257, 350, 352, 357,
 386, 387, 404, 431, 556, 589, 591, 594, 598,
 599
 Wiemann 119
 Wienert (536500) 110
 Wienzek (121710) 252, 253, 255, 510, 511, 581,
 582, 704
 Wiese 66
 Wiese (522110) 88, 376, 754
 Wiesmüller (521000) 633
 Wietfeld (615410) 91
 Wietholtz 113
 Wijn 90
 Wildberger (531020) 638
 Wildberger (532010) 637
 Wilder-Smith (541000) 117
 Wille (314110) 76
 Willing (512110) 86, 121, 204, 720
 Willmen 113
 Willmes-von Hinkeldey (535000) 110, 279, 281,
 282, 398, 628, 640
 Wimmer (532110) 245, 248
 Winkel 66
 Winkler (113110) 257, 350, 387, 589, 598
 Winkler (522610) 366, 367, 681
 Winkler (537000) 117, 626
 Winkler (600000) 92
 Winning (523110) 367, 684, 711
 Winter 96
 Winter (114110) 63, 592
 Winter (313110) 159, 234, 236, 333, 336, 743,
 744
 Winterfeld 81
 Wirtgen (512220) 121, 128, 164, 166, 171, 201,
 203, 722
 Wirtz (534000) 117
 Witte (111810) 69, 226, 386, 402, 431, 506, 555,
 589, 598
 Witte (313310) 76
 Witte (796110) 101, 731, 732
 Winke (314310) 74
 Witzke (541120) 125, 248, 379, 380
 Wnendt 66
 Wohlers (415610) 698
 Wöhrle (122110) 252, 358, 404, 510, 579, 703
 Wolf (161710) 63, 189, 191, 192, 193, 195, 196,
 197, 198, 530, 532, 533, 535
 Wolf (313110) 74, 149, 158, 159
 Wollmer (513000) 110
 Wolny (541320) 247, 380
 Wolter (616210) 92
 Worrington (615110) 236, 258
 Wortberg 79
 Wortmann 65, 213, 214, 216, 217
 Wotruba (512320) 85, 121, 164, 165, 166, 169,
 171, 381
 Wrede (811320) 105, 150, 163, 180, 186, 225,
 284, 517, 621, 726
 Wu 86, 363
 Wulf (121810) 67
 Wulffhorst (419110) 79
 Wurm (211110) 128, 130, 131, 133, 136, 137,
 139, 140, 141, 147, 576
 Wurzinger 117
 Wüst (538000-2) 119
 Wüstenberg (711520) 101, 274, 276, 465, 466
 Wuttig (131110) 63, 190, 245, 257, 361, 390, 392,
 393, 528, 643, 710
 Wynands 96, 437
 Zahn (154610) 63, 213, 214, 218
 Zapata de Wevers (796110) 101, 737, 738
 Zastrow 66
 Zeidler (113110) 227, 386, 403, 431, 556, 589,
 598
 Zeidler (153110) 63
 ZeiBig (721520) 101
 Zeller (412730) 80, 303, 305, 342, 345, 347, 515,
 615, 616, 649, 665, 666
 Zeller (415110) 80
 Zerres (525000) 110
 Ziefle 95, 276, 277, 278, 398, 448, 473, 475, 497

Ziegler (314310) 74, 122, 123, 126, 127, 149,
152, 153, 156, 157, 158, 175, 244, 249, 419,
529, 742
Zieren (615210) 225, 402
Zilch-Purucker (524000) 623, 740
Zilkens 113
Zilkens (534000) 113
Zillinger (751310) 520
Zimmermann 103
Zimmermann (161710) 68, 192, 193, 196, 532
Zimmermann (311410) 151, 528
Zimmermann (812410) 178, 179, 253, 619, 724,
725
Zimny (532500) 631, 634
Zinn (811110) 103
Zischinsky (511110) 88, 166, 287
ZPA 150
Zschocke (751310) 95
Züchner (528002) 622
Zucker (413110) 312, 346, 515, 600, 665
Zückner (538010) 117
Zupanic (514000-2) 627, 628
Zwadlo-Klarwasser (536500) 117
Zysno (721310) 96, 276, 277, 278, 398, 473, 474