

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Winter-Semester 1993/94

Retrodigitalisat der
Universitätsbibliothek der
RWTH Aachen

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Winter-Semester 1993/94

Retrodigitalisat der Universitätsbibliothek der RWTH Aachen

Universitätsbibliothek der RWTH Aachen
Templergraben 61
52062 Aachen

Aachen 2026

Verfügbar über das Institutionelle Repositorium der RWTH Aachen:

DOI: [10.18154/RWTH-2023-11371](https://doi.org/10.18154/RWTH-2023-11371)

RHEINISCH-
WESTFÄLISCHE
TECHNISCHE
HOCHSCHULE
AACHEN

RWTH

PERSONAL- UND
VORLESUNGS-
VERZEICHNIS
FÜR DAS
WINTERSEMESTER
1993/94

17143

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1993/1994

Stand: 15. Juni 1993

Herausgeber: Der Rektor der RWTH Aachen

Postanschrift: Templergraben 55, 52056 Aachen

Telefon: (02 41) Sammelnummer Vermittlung 80 1

bei Durchwahl: Sammelnummer 80 und Nr. des Hausapparates (H)

Medizinische Einrichtungen: 80 0 (Vermittlung)

Telex: 08 32 704 thac d,

Telefax: (02 41) 80 44 13

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: Druckhaus Achilles, Aachen (18.000)

■

ISSN 0941-4746

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeines:	Seite
Gesellschaft von Freunden der Aachener Hochschule	4
Geschichte der Hochschule	7, 8
Mitgliedschaften	9
Ehrensorenatoren, Ehrenbürger, Ehrendoktoren und Hochschulplaketten-Träger	9-13
Zum Gedächtnis	14
Mitteilungen für die Studierenden:	
Termine	15
Gebühren und Beiträge	16
Aufnahme- und Studienbedingungen	17, 18
Studienmöglichkeiten	18-24
Diplomprüfungen, Magisterprüfung und Staatsexamina	25-27
Promotionen	28
Einrichtungen für die Studierenden:	
Allgemeines	28-30
Suchregister für Studierende	31
Studienberatung (auch Zentrale Stud.beratung, Sekretariat f. stud. Angelegenheiten, Akad. Auslandsamt)	32-35
Allg. Studentenausschuss (AStA), Studentenparlament, Fachschaften	36, 37
Studentenwerk Aachen	37, 38
Stiftungen und DFG	38
Studentenseelsorge	37, 39
Rektor und Senat	40, 41
Konvent	41
Senatskommissionen und -Ausschüsse, Vorstände und Beiräte	41, 42
Senatsbeauftragte, Frauenbeauftragte	42, 43
Gesamtvertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	44
Gruppenvertretung der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter	45
Organisationsplan der Hochschulverwaltung RWTH	46, 47
Hochschulverwaltung	48-50
Technische Hochschulbetriebe	51
Organisationsplan der Verwaltung der Medizinischen Einrichtungen	52
Verwaltung der Medizinischen Einrichtungen	53
Personalräte und Schwerbehindertenvertretung	53, 54
Hochschulrat	54, 55
Hochschulbibliothek und akademische Einrichtungen der Technischen Hochschule:	
Hochschulbibliothek	56, 57
Pressestelle	58
Außen-Institut	58
Büro Technologietransfer, Interdisziplinäre Foren	58
Rechenzentrum	59
Gemeinschaftslaboratorium für Elektronenmikroskopie	59
Akademisches Auslandsamt	59
Hochschularchiv	59
Zentrales Prüfungsamt	59
Hochschuldidaktisches Zentrum	59
Hochschulsportzentrum	59,476
Der Hochschule angegliederte Institute und Ämter:	
Haus der Technik e.V., Essen	60
Technische Akademie Wuppertal e.V.	60
Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk	60
Deutsches Wollforschungsinstitut e.V.	60
Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V.	60
Forschungsstelle Techn.-wirtsch. Unternehmensstrukturen der Stahlindustrien	60
Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik	60
Interdisziplinärer Sonderbereich Umweltschutz	61
Forsch.-Inst. f. Wasser- und Abfallwirtschaft (FIW) e.V.	61
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie -- IPT --	61
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik	61
Institut für Europa-Politik - IEP --	61
Institut f. Prozeß- und Anwendungstechnik Keramik (IPAK)	61
Studienkolleg für ausländische Studierende	61
Collegium musicum und Hochschulchor	62
Verzeichnis des Lehrkörpers	63
Verzeichnis der Hörsäle mit Abkürzungen	140
Verzeichnis d. Lehrstühle u. Inst. bzw. d. Lehr- u. Forschungsgebiete sowie der Lehrveranstaltungen:	
Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	145
Fachbereich 1 -- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	155
Fachbereich 2 -- Fakultät für Architektur	213
Fachbereich 3 -- Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen	241
Fachbereich 4 -- Fakultät für Maschinenwesen	257
Fachbereich 5 -- Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften	307
Fachbereich 6 -- Fakultät für Elektrotechnik	349
Fachbereich 7 -- Philosophische Fakultät	367
Fachbereich 8 -- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	417
Fachbereich 10 -- Medizinische Fakultät mit Lehrkrankenhäusern und Apotheke	429
Legende zu den Lageplänen mit Lageplänen	479
Namensverzeichnis	am Ende des Verzeichnisses

**Die durch das Gesetz über die
Wissenschaftlichen Hochschulen
des Landes Nordrhein-Westfalen
(WissHG) und die Grundordnung der
RWTH Aachen eingetretenen
Änderungen in der Personal-,
Organisations- und Gremienstruktur
konnten bisher nur teilweise
berücksichtigt werden.**

**WICHTIGER HINWEIS
FÜR STUDIENANFÄNGER**

**EINFÜHRUNGS-VERANSTALTUNGEN
ZU SEMESTERBEGINN
BITTE DIE ANSCHLÄGE BEACHTEN!**

Anmerkung:

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

Gesellschaft von Freunden der Aachener Hochschule e. V.

Vorsitzender: Professor Dr.-Ing. Karlheinz Rösener, Düsseldorf.

Stellv. Vors.: der Rektor der Technischen Hochschule Aachen.

Schriftführer: Dr.-Ing. Friedrich Carl Trapp, Wesel.

Schatzmeister: Dipl.-Kfm. Rainer Schellen, Köln.

Geschäftsstelle: Verein Deutscher Eisenhüttenleute, Postfach 10 51 45, 40042 Düsseldorf 1.

Die Gesellschaft hat den Zweck, die wissenschaftlichen Aufgaben der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen und der mit ihr verbundenen Institute und Einrichtungen zu fördern. Sie wirkt:

- a) durch Vorträge und Verhandlungen in ihren Versammlungen;
- b) durch Zuwendung von Mitteln sowohl allgemein für die Institute, Einrichtungen und sonstige, auch studentische Zwecke der Hochschule, als auch im besonderen an Dozenten, Assistenten und zur Lösung bestimmter Aufgaben, für die staatliche Mittel nicht zu erlangen sind.

Die Gesellschaft ist als *gemeinnützig* anerkannt; Beiträge und sonstige Zahlungen an sie können bei der Einkommen- und Körperschaftssteuer als Spenden geltend gemacht werden.

Die Höhe der jährlichen Mitgliedsbeiträge ergibt sich aus folgender Beitragsstaffel:

Beiträge:

Natürliche Personen	Mindestbeitrag	50 DM
Natürliche Personen nach dem Eintritt in den Ruhestand	Mindestbeitrag	10 DM
Mitglieder des Lehrkörpers, Angehörige der Hochschule (einschl. Studenten)	Mindestbeitrag	25 DM
Kleine und mittlere Firmen	Mindestbeitrag	200-500 DM
Große Firmen	Mindestbeitrag	1000 DM
Behörden und Körperschaften	eigene Veranlagung nach vorstehenden Sätzen	

Höhere Beiträge und Spendenmittel sind erwünscht und werden mit Dank entgegengenommen.

Aufnahme-Anträge werden erbeten an die Anschrift der Gesellschaft:
Postfach 10 51 45, 40042 Düsseldorf 1

Postgirokonto: Köln 357 76-506, Bankkonto: Commerzbank AG,
Düsseldorf, Konto 1 123 546.

Tel. (02 11) 67 07-4 76 (Durchwahl)

Allgemeines

Mitteilungen für die Studierenden

Verwaltung und Einrichtungen der Technischen Hochschule

Bibliothek und akademische Einrichtungen der Technischen Hochschule sowie angegliederte Institute und Ämter

Lehrkörper, Hörsaalverzeichnis

„Studium generale“

Fachbereich 1 —
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich 2 —
Fakultät für Architektur

Fachbereich 3 —
Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Fachbereich 4 —
Fakultät für Maschinenwesen

Fachbereich 5 —
Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften

Fachbereich 6 —
Fakultät für Elektrotechnik

Fachbereich 7 —
Philosophische Fakultät

Fachbereich 8 —
Fakultät der Wirtschaftswissenschaften

Fachbereich 10 —
Medizinische Fakultät

Lagepläne

Alphabetisches Namensverzeichnis

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Geschichte der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Schon zu Beginn des vergangenen Jahrhunderts tauchte der Plan auf, im Rheinland eine hohe Schule der Technik zu gründen. In Aachen fand er 1870 seine Verwirklichung, Aachen war eine Stadt von großer Tradition nicht nur geistiger Art, sondern auch auf dem Gebiete des Handwerks, des Handels und der Technik. Sie beherbergte zahlreiche Textilunternehmen; ihr Name war verknüpft mit einer weltbekannten Messing- und Nadelindustrie. Auch hatten sich in Nachbarschaft zum nahen Kohlen- und Erzbergbau viele andere metallverarbeitende Industriezweige angesiedelt.

1858 erhielt der preußische Kronprinz und spätere Kaiser Friedrich III. auf seiner Hochzeitsreise von der Aachener und Münchener Feuerversicherungs-Gesellschaft, einer Gründung des preußischen Staatsmannes und Wirtschaftsführers David Hansemann, eine Stiftung von 5000 Talern. Damit sollte eine Anregung zur Gründung eines polytechnischen Institutes in der Rheinprovinz gegeben werden. Nach jahrelangen Verhandlungen über den Sitz dieser Anstalt siegte Aachen über Köln durch den Einsatz und die Opferwilligkeit seiner Industrie- und Handelskreise und weil die Regierung anerkannt hatte, welche Bedeutung diese Hochschule für die grenznahe Industriestadt haben werde. Im Jahre 1865 erfolgte die Grundsteinlegung des Hauptgebäudes. Die feierliche Eröffnung fand während des Krieges am 10. Oktober 1870 statt. Obgleich die offizielle Bezeichnung zu diesem Zeitpunkt noch „Polytechnikum“ lautete, wurde durch § 1 des Verfassungsstatuts von 1870 bereits klargestellt, daß es sich bei der Anstalt um eine „Technische Hochschule“ handle. Im 2. Verfassungsstatut von 1880, das erst im Jahre 1960 durch eine neue Verfassung abgelöst wurde, erhielt sie auch offiziell die Bezeichnung „Königlich Technische Hochschule“; das Direktorat wurde in ein Rektorat umgewandelt.

Der Erste Weltkrieg beeinträchtigte stark die wissenschaftliche Arbeit der noch kleinen, aber angesehenen Hochschule. Erst in den Jahren 1925 bis 1932 erholte sich die Hochschule von den Kriegsfolgen. Beachtliche Erweiterungs- und Neubauten zeugen von dem erfolgreichen inneren und äußeren Ausbau über dieser Zeit. — Die nationalsozialistische Machtergreifung zwang hervorragende und führende Lehrer zum Ausscheiden, führte zur festen Abriegelung der Grenze nach dem Westen und zum Abreißen der nachbarschaftlichen Beziehungen in die Niederlande und nach Belgien, auf die Aachen stets stolz gewesen ist. Die Freiheit von Lehre und Forschung wurde eingeschränkt. Die Zahl der Studenten verringerte sich auf weniger als 1000.

Der Ausbruch des Zweiten Weltkrieges traf die Hochschule empfindlich. Für zwei Semester war sie 1939 wegen der unmittelbaren Grenznähe geschlossen; sie konnte zum Wintersemester 1940/41 nur mit einer kleinen Studentenzahl wieder eröffnet werden, u. a. weil viele Institute mittlerweile über weite Gebiete des Reiches verstreut waren. Bis zum Herbst 1944 wurden Forschung und Lehre nur mühsam und sehr eingeschränkt aufrechterhalten. Zum Schutz vor den immer stärker werdenden Bombenangriffen lagerte man nach und nach alle wesentlichen Einrichtungen aus. Vor der Einnahme der Stadt durch die Alliierten im Spätherbst 1944 mußten alle Einwohner die Stadt verlassen. Die Verwaltung siedelte nach Dillenburger über. Nach Kriegsende vollzog sich unter einem „Dreierausschuß“ mit Professor Dr.-Ing. E. h. Paul Röntgen als Rektor der erste Wiederaufbau.

In den letzten Jahrzehnten wurde der Ausbau der Hochschule rasch und systematisch weitergeführt. Mit der schnellen Entwicklung der Natur- und Ingenieurwissenschaften wuchsen zahlreiche neue Aufgabengebiete in den Rang eigenständiger wissenschaftlicher Disziplinen. Fachrichtungen, die schon früher vertreten waren, entwickelten sich derart, daß eine Aufteilung des Stoffes auf mehrere Lehrstühle notwendig wurde. In den Grundlagenfächern ermöglichte das Ansteigen der Studentenzahlen die Einrichtung von Parallel-Lehrstühlen. Durch alle diese Maßnahmen hat sich die Zahl der Lehrstühle seit 1945 vervielfacht. Die

Studentenzahl stieg bis 1961 auf das Zehnfache der Vorkriegszeit. Die Technische Hochschule Aachen zählt mit ihren z.Z. 37 000 Studenten zu den größten Europas. Etwa 10 % der Studenten sind Ausländer.

Äußeres Zeichen für das Wachstum der Hochschule sind die zahlreichen neuen Gebäude, organisatorische Merkmale die neuen Fakultäten. 1961 erhielt die Elektrotechnik eine eigene Fakultät. 1965 wurde die Philosophische Fakultät gegründet. Sie übernahm die Abteilung für Kultur- und Wirtschaftswissenschaften aus der ehemaligen Fakultät für Allgemeine Wissenschaften, die seitdem die Bezeichnung Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät führt. Nach Einrichtung entsprechender Lehrstühle besteht die Möglichkeit, auch in geisteswissenschaftlichen Fächern akademische Grade zu erwerben bzw. sich für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule zu qualifizieren. Die Ausbildung von Gewerbelehrern verschiedener Fachrichtungen hatte die Hochschule schon früher aufgenommen. 1966 erfolgte die Konstituierung der Medizinischen Fakultät, nachdem schon zuvor die ehemals Städtischen Krankenanstalten in die Verwaltung der Hochschule übergegangen waren. Mit dem SS 1967 ist mit der Ausbildung von Medizinstudenten, zunächst für klinische Semester, seit dem WS 68/69 auch für vorklinische Semester, begonnen worden.

Nur kurze Zeit später wurde mit der Planung des Neubaus der Medizinischen Fakultät begonnen, der am 21. März 1985 schließlich offiziell seiner Bestimmung übergeben wurde. Die Verwirklichung der Idee, medizinische Wissensvermittlung und klinische Praxis ebenso wie Betriebstechnik und Verwaltung unter einem Dach zu vereinen, erwies sich bereits nach kurzer Zeit als überaus fruchtbar für die Zusammenarbeit in Lehre und Forschung sowie in ihrer Anwendung. Das Fakultätsgebäude erlaubt zudem, die interdisziplinären Ansätze auf wissenschaftlichem Gebiet — seit jeher ein besonderes Anliegen der RWTH — in verstärktem Maße zu fördern. Unabhängig von den Diskussionen auf politischer wie emotionaler Ebene stellt das Klinikum somit gleichzeitig eine Herausforderung und Chance für die Zukunft dar — eine Herausforderung, der sich die Technische Hochschule auch durch die Einrichtung verschiedener neuer Abteilungen konsequent zu stellen sucht.

Mit der Angliederung der Philosophischen und der Medizinischen Fakultät versuchte die Hochschule, einer oft und gründlich erörterten Forderung zu entsprechen: die Ingenieurwissenschaften mit den Geisteswissenschaften und der Medizin räumlich und organisatorisch im Rahmen einer Hochschule zu vereinigen, um den immer enger werdenden Querverbindungen dieser Wissenschaftsbereiche bessere Auswirkungen zu ermöglichen.

Aufgrund des Gesetzes über die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschulen mit den anderen wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen vom 19.12.1978 wurde mit Wirkung vom 1.4.1980 die Abteilung Aachen der Pädagogischen Hochschule Rheinland als Pädagogische Fakultät in die RWTH überführt.

Aus der Philosophischen Fakultät ging 1986 die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften hervor.

Durch Inkrafttreten der Grundordnung und nach Konstituierung der 10 Fachbereiche bzw. Fakultäten gliedert sich die Hochschule nunmehr neu.

Die bauliche Entwicklung konnte mit der wissenschaftlichen Entwicklung nicht überall Schritt halten; aber stets ist es gelungen, durch Improvisation den wachsenden Anforderungen nachzukommen.

Die RWTH Aachen wirkt seit Jahrzehnten über den engeren Hochschulrahmen in die Öffentlichkeit. Sie bedient sich dazu u.a. zweier Außeninstitute, dem „Haus der Technik e.V.“ in Essen und der „Technischen Akademie Wuppertal e.V.“. Beide Einrichtungen widmen sich seit ihrer Gründung der Fort- und der Weiterbildung in der Praxis stehender Fach- und Führungskräfte. Themen aus Technik, Wirtschafts-, Sozial- und Arbeitswissenschaften werden in unterschiedlicher Breite und Tiefe — in Form von Vorträgen, Tagungen, Kursen, Seminaren sowie in Veranstaltungen des Kontaktstudiums — von Hochschullehrern und führenden Fachleuten der Praxis behandelt. Dadurch ist es jedem Interessenten möglich, sich über den neuesten Stand der Forschung und des Wissens zu informieren und seine beruflichen Qualifikationen auszubauen und zu vertiefen.

Die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen ist Mitglied

der Association Internationale des Universités, 1 Rue Miollis, 75 Paris 15e
der Ständigen Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten
Université de Genève, CH-1211 Genève
der Hochschulrektorenkonferenz (HRK)
Ahrstraße 39, 5300 Bonn-Bad Godesberg
der Deutschen Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg
des Deutschen Akademischen Austauschdienstes
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg
der Europäischen Gesellschaft für Ingenieur-Ausbildung
51 Rue de la Concorde, B-1050 Brüssel
der Regio Aachen
Theaterplatz 14, 5100 Aachen (Tel. 02 41/45 52 00)

EHRUNGEN

Senatoren Ehren halber der RWTH

Dr.-Ing. **Volker Aschoff**, Professor, Altrektor, Königsfeld-Burgberg.
Dr. jur. **Helmut Gies**, Vorsitzender des Aufsichtsrates der
Aachener und Münchener Beteiligungs-Aktiengesellschaft, Salzburg.
Dr. phil. **Hans-Martin Klinkenberg**, Professor, Köln.
Burkhard Müller, Generalsekretär der Deutschen Forschungsgemeinschaft, vormals Kanzler,
Aachen.
Dr. phil. **Hans Schwerte**, Professor, Altrektor, Aschau/Chiengau.
Friedrich Graf Stenbock-Fermor, Professor, Kanzler a. D., Aachen.
Dr.-Ing. Dr. h. c. **Helmut Winterhager**, Professor, Altrektor, Aachen.

Ehrenbürger der RWTH

Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Walter Bellingrodt**, Bergassessor a. D., Alsdorf-Hoengen.
Rudolf Beyer, Dipl.-Ing., Sprockhövel.
Rudolf Bremen, Studiendirektor, Aachen.
Joseph Breuer, Professor, Aachen.
Hugo Cadenbach, Konsul von Ungarn, Aachen.
Ernst-August Delius, Bielefeld
Dr.-Ing. E. h. **Werner H. Dieter**, Düsseldorf.
Dipl.-Ing. **Adolf Funke**, Direktor, Aachen.
Dr. rer. pol. Dr.-Ing. E. h. **Heinz Gehm**, Generaldirektor, Meerbusch 2.
Dr.-Ing. **Bacharuddin Jusuf Habibie**, Professor, Minister für Forschung und Technologie
der Republik Indonesien, Jakarta, Indonesien.
Martin Hermann, Bundesbahndirektionspräsident a. D., Lenggries.
Gerda Hofmeister, Düsseldorf.
Dr.-Ing. E. h. **Heinz Horn**, Generaldirektor, Köln-Braunsfeld.
Anton Immendorf, Präsident der Handwerkskammer Aachen, Stolberg/Rhld.
Dipl.-Ing. **Hans Jäkel**, Wettelsheim.
Dr.-Ing. **Rainer-Maria Kampschulte**, Essen.
Bernhard Kapp, Coburg.

Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Helmut Kegel**, Hilden.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. habil. **Wilhelm Koch**, Direktor i. R., Frankfurt/M.
 Dipl.-Ing. **Hans-Albrecht Lynen**, Eschweiler.
 Dr. **Heinz Malangré**, Präsident der Industrie- und Handelskammer Aachen, Aachen.
Kurt Malangré, Rechtsanwalt, MDEP, Aachen.
Fritz Merkel, Esslingen.
 Dr.-Ing. **Erich Mittelsten Scheid**, Wuppertal.
Ernst Neukamp, Ministerialrat a. D., Bonn.
 Dr.-Ing. **Klaus Nürnberg**, Moers.
 Dr.-Ing. E. h. **Friedrich Ohmann**, Pullach.
Helga Reuter, Ronco s/Ascona (Schweiz).
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Heinz Schippers**, Remscheid.
Karl Schlüter, Regierungsbaudirektor a. D., Aachen.
 Dr.-Ing. **Peter Speich**, Köln.
Caspar Erich Stemmer, Msc., Professor, Florianopolis/Brasilien.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Karl-Friedrich Still**, Recklinghausen.
 Dipl.-Ing. **Hans Wohlfart**, Eitorf

Ehrendoktoren der RWTH

Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Siegmund Babendererde**, Bad Vilbel.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Werner Bansen**, Generaldirektor a. D., Bonn-Oberkassel.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Siegfried Batzel**, Herten.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. Dr.-Ing. E. h. **Edward De Beer**, Professor, Aalst/Belgien.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Walter Bellingrodt**, Bergassessor a. D., Alsdorf-Hoengen.
 Dr.-Ing. E. h. **Helmut Benteler**, Direktor, Paderborn.
 Dr. Dr. rer. nat. h. c. **Gilberto Bernardini**, Professor, Pisa/Italien.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Ludwig von Bogdandy**, Professor, Oberhausen.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Fran Bosnjaković**, Professor, Stuttgart.
 Dr. Dr. h. c. Dr. rer. nat. h. c. **Georg Busch**, Professor, Zürich/Schweiz.
 Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h. c. **Adolf Busemann**, Professor, Boulder/Colorado, USA.
 Dr. Dr. h. c. Dr. h. c. Dr. rer. nat. h. c. **Hendrik B. G. Casimir**, Professor, Heeze/Holland.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Pierre Coheur**, Professor, Lüttich/Belgien.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Johannes Darge**, München.
 D. Sc. Dr. h. c. Dr. rer. nat. h. c. **Harry Julius Emeléus**, Professor, C.B.E., F.R.S., Cambridge/England.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Günter B. L. Fettweis**, Professor, Leoben.
 Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Heribert Flosdorff**, Vizopräsident, Beauzelle/Frankreich.
 Dr. phil. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E. h. **Kurt Fränz**, Professor, Ulm.
 Dr. rer. pol. Dr.-Ing. E. h. **Heinz Gehm**, Generaldirektor, Meerbusch 2.
 Dr. Dr. rer. nat. h. c. **Ludwig Genzel**, Professor, Stuttgart.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Otto Grim**, Professor, Hamburg.
 Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h. c. **Kurt Hansen**, Professor, Leverkusen.
 Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Heemeyer**, Hüttendirektor, Leeden.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Willi Heim**, Kassel.
 Dr. theol. Dr. phil. h. c. **Klaus Hemmerle**, Professor, Bischof von Aachen.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Hermann Herbst**, Bochum.

Dr.-Ing. E. h. **Rudolf Hillebrecht**, Professor, Hannover.
 Dr. Dr. rer. nat. h. c. **Masao Horio**, Professor, Kyoto/Japan.
 Dr. **Willibald Jentschke**, Professor, Pinneberg.
 Dr. Dr. rer. nat. h. c. **Nicolaas G. van Kampen**, Professor, Maarssen/NL.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Hans Kaufmann**, Pöcking/Starnberg.
 Dr. rer. techn. Dr.-Ing. E. h. **Eduard Kirwald**, Professor, Freiburg/Br.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Günther Klätte**, Heiligenhaus.
 Dr. phil. Dr. rer. nat. h. c. **Herbert Kölbel**, Professor, Berlin.
 Dr. Dr. rer. nat. h. c. **Erich Konrad**, Direktor, Burscheid-Maxhahn/Rhld.
 Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Heribert A. Krall**, Würzburg.
 Dr. techn. Dr. rer. nat. h. c. **Otto Kratky**, Professor, Graz.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Josef Krautkrämer**, Köln.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Herbert Kroemer**, Professor, Santa Barbara, Kalifornien, USA.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Christian Martin Krüger**, Professor, Generaldirektor a. D., Pretoria/Südafrika.
 Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. **Günter Kugel**, Baudirektor, Viersen.
 Dr.-Ing. E. h. **Ernst Kuntze**, Baudirektor, Hamburg.
 Dr. Dr. rer. nat. h. c. **Peter Lax**, Professor, New York/USA.
 Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Gerhard Lenssen**, Bernkastel-Kues.
 Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. **Hans Leussink**, Professor, Bundesminister a. D., Karlsruhe.
 Dr.-Ing. E. h. **Bodo H. Liebe**, Essen.
 Dr.-Ing. E. h. **Hans Liebherr**, Biberach/Riß.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Hans-Wolfgang Liepmann**, Theodore von Kármán Professor of Aeronautics, Pasadena, Kalifornien, USA.
 Dr. Drs. h. c. **Sir James Lighthill**, Professor, London.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Werner Lindner**, Mechernich.
 Senator E. h. Dr.-Ing. E. h. **Friedrich W. Lohr**, Trebur.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Paul Metz**, Luxemburg.
 Dr.-Ing. E. h. **George Geoffrey Meyerhof**, Ph. D. D. Sc., Professor, Halifax/Can.
 Dr.-Ing. E. h. **Helmut Meysenburg**, Dipl.-Ing., Heiligenhaus.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Karl Möhler**, Professor, Ettlingen.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Hans Molly**, Malsch.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Elmar Oehm**, Essen.
 Dr. Ir. Dr.-Ing. E. h. **Anton Eduard Pannenberg**, Geldrop/Niederlande.
 Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr. rer. nat. h. c. **Wolfgang Paul**, Professor, Bonn.
 Dr.-Ing. E. h. **J. G. Pearce**, M. Sc., Birmingham/England.
 Dr. rer. nat. h. c. **Stanford S. Penner**, Ph. D., Professor, San Diego/USA.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Jacques Péters**, Professor, Löwen/Belgien.
 Dr. phil. Dr. rer. nat. h. c. **Walter E. Petrascheck**, Wien.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr.-Ing. E. h. **Kurt Rantsch**, München.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Erich Rammner**, Professor, Freiburg/Sa.
 Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. **Franz-Josef Rauhut**, Bottrop.
 Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Heinrich Rawert**, Herten.
 Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h. c. **Wilhelm Reerink**, Professor, Essen-Bredeneu.
 Dr. Dr. rer. pol. h. c. **Kurt W. Rothschild**, Wien/Österreich.
 Dr.-Ing. E. h. **Maurice Roy**, Professor, Paris.
 Dr.-Ing. E. h. **Dietrich Ruchay**, Ministerialdirektor, Monheim.
 Dr. jur. Dr.-Ing. E. h. **Reimer Schmidt**, Professor, Aachen.
 Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Paul Schneider-Esleben**, Professor, Düsseldorf.
 Dr. Dr.-Ing. E. h. **Leonid Iwanović Sedov**, Professor, Moskau.
 Dr.-Ing. E. h. **Alfred Send**, Dipl.-Ing., Hüttendirektor a. D., Bad Schwartau.
 Dr.-Ing. E. h. **Duiliu Sfintesco**, Direktor, Lamorlaye/Frankreich.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Curt Siegel**, Professor, Stuttgart.

Dr. Dr.-Ing. E. h. **Dieter Spethmann**, Professor, Düsseldorf.
 Dr. med. h. c. mult. **Donald F. Steiner, M. D.**, Professor, Chicago/USA.
 Dr.-Ing. E. h. **Karl-Friedrich Still**, Dipl.-Ing., Recklinghausen.
 Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Strahringer**, Honorarprofessor, Darmstadt-Eberstadt.
 Dr.-Ing. E. h. **Goffray Taylor**, Professor, Cambridge/England.
 Dr.-Ing. E. h. **André Thiébault**, Ingénieur général des ponts et chaussées, Paris.
 Dr. sc. techn. Dr.-Ing. E. h. **Walter Traupel**, Professor, Küsnacht/Schweiz.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. **Erich Truckenbrodt**, Professor, München-Grünwald.
 Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E. h. **Kurt Walz**, Professor, Düsseldorf.
 Dr. mult. Dr. phil. h. c. **Carl Friedrich Freiherr von Weizsäcker**, Professor, Söcking.
 Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. med. h. c. **Rolf Wideröe**, Professor, Nußbaumen (Baden)/Schweiz.
 Dr. rer. nat. Dr. h. c. Dr. rer. nat. h. c. **Günter Wilke**, Professor, Mülheim/Ruhr.
 Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Wortmann**, Professor, Hannover.

Träger der Hochschulplakette der RWTH

Hans-Joachim Bertling, Verwaltungsangestellter a. D., Aachen.
Marianne Blum, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Günter Busch, Hausmeister a. D., Aachen.
Agnes Campo, Reinmachefrau, Aachen.
Maria Carl, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Hildegard Eller, Röntgenassistentin, Aachen.
Josef Frings, Verwaltungsangestellter a. D., Aachen.
Eduard Groteclaes, Oberregierungsrat, Aachen.
Michael Hammers, Verwaltungsangestellter a. D., Aachen.
Hans Heitzer, Oberverwaltungsdirektor a. D., Aachen.
Ernst Hilgers, Technischer Angestellter, Aachen.
Paula Hoffmann, Krankenschwester, Aachen.
Josef Houben, Krankenpfleger, Aachen.
Josef Kaspers, Mechanikermeister a. D., Aachen.
Josef Knauf, Technischer Angestellter, Aachen.
Bernhard Kogel, Werkstatteleiter a. D., Aachen.
Franz Kohl, Skilehrer a. D., Remscheid.
Gertrud Kohl, Wirtschafterin a. D., Remscheid.
Sibylle Kohlen, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Hans Kültler, Ingenieur, Aachen.
 Dr.-Ing. **Karl Kutsch**, Professor, Düren.
Walter Lambertz, Verwaltungsangestellter a. D., Aachen.
Heinrich Langohr, Schreiner, Aachen.
Katharina Lejeune, Hausgehilfin, Aachen.
Annemarie Lentsch, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Barbara Leyendecker-Rogalsky, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing., Aachen.
August Linzenich, Werkstatteleiter a. D., Eynatten/Belgien.
Alois Meisen, Technischer Angestellter a. D., Aachen.
Klaus Minartz, Werkmeister und Fahrlehrer a. D., Aachen.
Hubert Mommertz, Techniker, Aachen.
Gerhard Müller, Regierungsoberamtsrat a. D., Aachen.
Heinrich Ortmanns, Feinmechaniker, Aachen.
Lieselotte Palm, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
 Dr.-Ing. **Walter Riemann**, Akademischer Direktor a. D., Aachen.
Gottfried Rommé, Technischer Angestellter, Aachen.

Rudolf Rütters, Regierungsdirektor a. D., Dipl.-Komm., Aachen.
Dr.-Ing. **Erich Schilling**, Oberbaurat a. D., Köln.
Dr.-Ing. **Walter Schlebusch**, Düsseldorf.
Dr. **Otto Schmidt**, MdB, Staatsminister a. D., Wuppertal.
Elisabeth Schmitz, Laborgehilfin, Aachen.
Heinrich Schmitz, Mechanikermeister, Aachen.
Günther Schmitz-Gielsdorf, Dipl.-Ing., Landesrat, Bonn.
„**Student für Europa – Student für Berlin e.V.**“, Arbeitsgemeinschaft Aachen.
Erna Suhr, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Jakob Thoennissen, Technischer Angestellter a. D., Aachen.
Joseph Theo Vonderweiden, Technischer Angestellter a. D., Aachen.
Bernhard Wagner, Reg.-Baudirektor a. D., Professor Dipl.-Ing., Aachen.
Hermine von der Weiden, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Peter van Wersch, Werkmeister, Aachen.
Else Wiertz, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Hans Winkler, Mechanikermeister a. D., Aachen.
Dr.-Ing. **Walter Ziegler**, Akademischer Direktor a. D., Aachen

Die RWTH ehrt das Andenken ihrer Verstorbenen

- apl. Professor Dr. rer. nat. Walter Philipzik aus Rheinberg
 † 13. 10. 1990
- Ehrendoktor Professor Dr. Dr. rer. nat. h. c. Werner Reichardt aus Tübingen
 † 18. 9. 1992
- Ehrendoktor Dr. phil. Dr.-Ing. E. h. Eberhard Spenke, Direktor,
 aus Pretzfeld/Oberfranken
 † 11. 1992
- apl. Professor Dr.-Ing. Friedrich B. Fischer aus Köln
 † 28. 12. 1992
- Ehrenbürger Dr. jur. h. c. Eberhard Freiherr von Medem,
 Ministerialdirigent a. D., aus Düsseldorf 12
 † 19. 1. 1993
- Bibliotheksangestellte Beatrix Enz aus Aachen-Kornelimünster
 † 25. 1. 1993
- Student Achim Rex aus Aachen
 † 27. 1. 1993
- Ehrendoktor Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h. c. Otto Roelen aus Königswinter
 † 30. 1. 1993
- Ehrenbürger Fritz Reifenhäuser aus Troisdorf
 † 10. 2. 1993
- Krankenpfleger Karl-Heinz Schreuder aus Aachen
 † 27. 2. 1993
- Ehrendoktor Dr.-Ing. ir. Dr.-Ing. E. h. Clemen Louis Beuken aus Maastricht
 † 28. 2. 1993
- Elektromeister Herbert Laschet aus Stolberg
 † 1. 3. 1993
- Zivildienstleistender Eckhard Wolf aus Aachen
 † 1. 3. 1993
- Lehrbeauftragter Professor Dr. med. Michael Steyer aus Aachen
 † 5. 3. 1993
- Akademischer Oberrat a. D. Dr. phil. Helmut Aztat aus Aachen-Laurensberg
 † 8. 3. 1993
- Bibliotheksamtmann a. D. Elfriede Lux aus Aachen
 † 17. 3. 1993
- Verwaltungsangestellte Ursula Reinartz aus Aachen
 † 22. 3. 1993
- Verwaltungsangestellte Maria Rohleder aus Aachen
 † 1. 4. 1993
- apl. Professor Dr. rer. nat. Heinz Völtz aus Stolberg
 † 17. 4. 1993
- Krankenpfleger Hermann Lautermann aus Jülich
 † 2. 5. 1993
- Honorarprofessor Dr. jur. Hugo von Wallis aus München
 † 4. 5. 1993
- Universitätsprofessor em. Dr. rer. nat. Hermann Stetter aus Aachen
 † 9. 5. 1993
- Verwaltungsangestellter Alfred Groschke aus Aachen
 † 10. 5. 1993
- Krankenschwester Margarete Willing-Scheubach aus Vaals
 † 16. 5. 1993
- apl. Professor Dr. rer. nat. Max Wutz aus Kahl
 † 24. 5. 1993

Mitteilungen für die Studierenden

Termine für das Wintersemester 1993/94 und das Sommersemester 1994

	WS 1993/94	SS 1994
Beginn des Semesters	1.10.1993	1.4.1994
Einschreibefrist für Studenten	19.7.-24.9.1993	1.3.-15.3.1994
Diese Frist gilt nicht, soweit Bewerbungsverfahren vorgeschrieben sind. In diesen Fällen wird die Einschreibefrist im Zulassungsbescheid festgelegt.		
Bewerbungsfrist für Gasthörer u. Seniorenstudenten	6.9.-12.11.1993	14.3.-13.5.1994
Bewerbungsfrist für Zweithörer	6.9.-8.10.1993	14.3.-31.3.1994
Beginn der Vorlesungen	11.10.1993	11.4.1994
Rückmeldefrist (einschl. Frist für Studiengängende- rungen u. Beurlaubungen)	14.6.-10.9.1993	15.1.-11.3.1994

Wichtiger Hinweis: Es besteht kein Rechtsanspruch, ohne Nachweis von als ausreichend anerkannten Gründen verspätet zur Einschreibung oder Rückmeldung zugelassen zu werden (§ 13 Abs. 2 der Einschreibungsordnung).

Belegfrist für Studenten:	unbeschränkt	unbeschränkt
Ende der Vorlesungen	11.2.1994	8.7.1994
Ende des Semesters	31.3.1994	30.9.1994

DIES im Wintersemester 1993/94:

- 11.10.1993, ganztägig, für alle Semester (Einführungsveranstaltungen)
- 12./13.10.1993, ganztägig, für Erstsemester (Einführungsveranstaltungen)
- 9.11.1993, 10-14 Uhr, Fachschaftsvollversammlungen
- 26.1.1994, ab 14 Uhr, Hochschulsportfest

DIES im Sommersemester 1994 wird besonders bekanntgegeben.

Vorlesungsfreie Tage:

a) Im Wintersemester 1993/94:

17.11.1993 (Buß- und Betttag), 24.12.1993-6.1.1994 (Weihnachtsferien).

b) Im Sommersemester 1994:

12.5.1994 (Christi Himmelfahrt), 23.5.-28.5.1994 (Woche nach Pfingsten — Exkursionswoche), 2.6.1994 (Fronleichnam).

Gebühren und Beiträge

A. Gebühren

Nach dem Hochschulgebührengesetz (in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.1.1982) (GV. NW. 1982 S. 70), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20.10.1987 (GV. NW. S. 366) werden folgende Gebühren erhoben:

1. Gasthörergebühr/besondere Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt ebenso wie die besondere Gasthörergebühr (für die Teilnahme an Weiterbildungsveranstaltungen) jeweils 75,— DM im Semester.

2. Verwaltungsgebühren

10,— DM für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades.

20,— DM für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen oder für verspätetes Gebührengzahlen

Hinweis: Mit der Zahlung der Verwaltungsgebühr ist das Recht auf verspätete Einschreibung bzw. Rückmeldung nicht automatisch verbunden. Es besteht kein Rechtsanspruch, ohne Nachweis von als ausreichend anerkannten Gründen verspätet zur Einschreibung bzw. Rückmeldung zugelassen zu werden (§ 13 Abs. 2 der Einschreibungsordnung).

30,— DM für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches.

3. Studiengebühren sowie Prüfungsgebühren werden nicht erhoben.

B. Studentenschafts-/Sozialbeitrag

1. Studentenschaftsbeitrag:

— für den AStA	8,60 DM	
— für den Studentensport	2,20 DM	
— für die Kindertagesstätte	0,80 DM	
— für den studentischen Hilfsfonds	0,70 DM	
— für die Vertretung der ausländischen Studentinnen und Studenten	0,20 DM	
— für die Fachschaften	2,— DM	14,50 DM

2. Sozialbeitrag:

— Beitrag zum Studentenwerk	50,— DM	
— Beitrag für die Darlehnskasse der Studenten in NW	—,50 DM	50,50 DM

65,— DM

Änderungen möglich (bitte Aushänge zur Rückmeldung beachten!)

Aufnahme- und Studienbedingungen

Voraussetzung für die Einschreibung:

I. Studenten

A) Deutsche und rechtlich gleichgestellte Studienbewerber:

Die Qualifikation für das Studium wird durch ein Zeugnis der Hochschulreife (allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife) nachgewiesen. Die allgemeine Hochschulreife berechtigt uneingeschränkt zum Studium, die fachgebundene Hochschulreife nur zum Studium der im Zeugnis ausgewiesenen Studiengänge.

Als weitere Voraussetzung für die Einschreibung kann der Nachweis einer praktischen Tätigkeit gefordert werden, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.

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

Studienbewerbern wird dringend empfohlen, etwa 5 Monate vor beabsichtigter Studienaufnahme beim Studentensekretariat der Hochschule die jeweilige Informationsschrift über die Zulassungs- und Bewerbungsvorschriften anzufordern.

B) Ausländische Studienbewerber:

1. Ausländische und staatenlose Studienbewerber (im folgenden: ausländische Bewerber) können **in allen Studiengängen und Fachrichtungen** nur dann als Studierende eingeschrieben werden, wenn ihnen in einem besonderen Zulassungsverfahren ein Studienplatz zugeteilt worden ist. Hierzu müssen ausländische Bewerber einen Antrag auf Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsantrag) auf einem besonderen Formular unter Einhaltung bestimmter Fristen stellen. Formulare, Informationsblätter und ein besonderer Studienführer für ausländische und staatenlose Studienbewerber sind **beim Akademischen Auslandsamt** der Hochschule erhältlich. Die Bewerbungsfristen sind: 15. Januar vor einem Sommersemester bzw. 15. Juli vor einem Wintersemester. Diese Daten sind die **letzten Termine für den Eingang eines Antrags** mit allen zugehörigen Unterlagen.

Sie gelten nur für Bewerber mit Reifezeugnissen, die zur **unmittelbaren Aufnahme** des Studiums berechtigen. Für Bewerber, die vor Studienbeginn ein Studienkolleg besuchen müssen, gelten längere Fristen und besondere Bedingungen, die **frühzeitig** beim Auslandsamt erfragt werden sollten.

2. Ausländische und staatenlose Studienbewerber sind alle Bewerber, die nicht die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen, auch wenn ihnen in der Bundesrepublik Deutschland Asylrecht gewährt worden ist.

Ausnahme: Für ausländische Studienanfänger mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung („Bildungsinländer“) sowie für Staatsangehörige der EG-Mitgliedsstaaten gelten besondere Bestimmungen. Sie müssen sich teilweise wie Deutsche, teilweise wie Ausländer bewerben. Sie sollten sich daher spätestens einen Monat vor Bewerbungsschluss beim Akademischen Auslandsamt unter Angabe des gewünschten Studienfaches und des Bundeslandes, in dem sie ihr Hochschulreifezeugnis erworben haben, nach den für sie geltenden Bestimmungen erkundigen.

Dagegen können „**heimatlose Ausländer**“ und Ausländer, die **gleichzeitig die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen, keinen Zulassungsantrag als Ausländer** stellen.

II. Zweithörer:

Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können als Zweithörer

- 1) mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung studienbegleitender Prüfungen, oder

2) zum Studium eines weiteren Studienganges (bei Vorliegen der Einschreibungsvoraussetzungen) zugelassen werden.

III. Gasthörer:

1. Die Hochschule kann ohne Rechtsanspruch sonstigen Personen, die in der Regel ein Mindestalter von 16 Jahren haben sollten, auf Antrag die Teilnahme an bestimmten Lehrveranstaltungen im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen gestatten.
2. Gasthörer im „Seniorenstudium“
Für ältere Menschen besteht die Möglichkeit, als Gasthörer Veranstaltungen im Weiterbildungsprogramm „Seniorenstudium“ zu belegen (vgl. S. 24)

Studienmöglichkeiten:

Studiengang:	Minstdauer des Studiums/ Regelstudienzeit Sem. Halbjahre	Praktische Tätigkeit	Abschluß: a) Schlußprüfung b) Verleihung des Grades	Bemerkungen
Mathematik	9		a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Mathematiker/in</i>	
Physik	10		a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Physiker/in</i>	
Informatik	9		a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Informatiker/in</i>	
Chemie	10		a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Chemiker/in</i>	
Biologie	9		a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Biologe/in</i>	
Architektur	9	<i>6 Monate; davon 4 Monate Baupraktikum bis zur Meldung zum Prüfungsabschnitt II der Diplom-Vorprüfung (4. Semester) und 2 Monate Büropraktikum bis zur Meldung zur Diplomprüfung (6. Semester) nach näherer Bestimmung der Praktikantenordnung.</i>	a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Ingenieur/in</i>	FH-Absolventen kann praktische Tätigkeit anerkannt werden
Bauingenieurwesen	8	<i>4 Monate, davon mindestens 2 Monate bis zum Beginn des Allgemeinen Hauptstudiums (4. Semester), Rest bis zur Meldung zur Diplomarbeit.</i>	a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Ingenieur/in</i>	
Maschinenbau	9	<i>26 Wochen Gesamtpraxis; mindestens 8 Wochen vor Studienbeginn, mindestens 11 Wochen bei Abschluß der Diplom-Vorprüfung, 26 Wochen bei der Meldung zur Diplomarbeit</i>	a) Diplomprüfung b) <i>Diplom-Ingenieur/in</i>	
Ergänzungsstudium Maschinenbau	5	-	a) <i>Diplomprüfung</i> b) <i>Diplom-Ingenieur/in</i>	Nur für Fachhochschul-Absolventen des Studienganges Maschinenbau oder verwandter Studiengänge

Studiengang:	Mindestdauer des Studiums/ Regelstudienzeit Sem. Halbjahre	Praktische Tätigkeit	Abschluß: a) Schlußprüfung b) Verleihung des Grades	Bemerkungen
Bergbau	9	*) siehe unten	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur/in	
Markscheidewesen	9	**) siehe unten	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur/in	
Brennstoffingenieurwesen	9	26 Wochen bis zur Meldung zur Diplomprüfung	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur/in	
Geologie	9	2 Monate (im allgemeinen nicht vor Studienbeginn) bis zur Meldung zur Diplomprüfung	a) Diplomprüfung b) Dipl.-Geologe/in	
Mineralogie	9		a) Diplomprüfung b) Diplom-Mineraloge/in	
Metallurgie und Werkstofftechnik	9	6 Monate bis zur Meldung zum letzten Abschnitt Diplomprüfung, davon müssen 6 Wochen bis zur Aushändigung des Zeugnisses der Diplom-Vorprüfung nachgewiesen werden	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur/in	
Zusatzstudium Umweltwissenschaften	4		Zertifikat	
Elektrotechnik	9	26 Wochen bis zur Meldung zur Diplomarbeit, 13 Wochen bis zur Meldung zu Teil B der Diplom-Vorprüfung, davon mindestens 8 Wochen vor Beginn des Studiums	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur/in	
Studium zum Magister Artium	9		a) Magisterprüfung b) Magister/Magistra Artium	***)
Psychologie	9		a) Diplomprüfung b) Diplom Psychologe/in	Das Studium der Psychologie ist erst ab dem 5. Fachsemester (nach Diplom-Vorprüfung) möglich. ****)
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologisches Aufbaustudium	4		Zertifikat	****)
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologisches Zusatzstudium	4		Zertifikat	****)
Zusatzstudium Europastudien	4		a) Magisterprüfung b) Magister Europastudien (MES)	****)

*) Zur Einschreibung ist der Nachweis eines Praktikums nicht erforderlich. Es kann zwischen zwei Möglichkeiten der praktischen Ausbildung gewählt werden:

1. Ausbildung als Bergbaubeflissener unter Aufsicht der Bergbehörde, wobei insgesamt 200 Schichten (etwa 9 Monate) verlangt werden, davon 60 Schichten (3 Monate) möglichst vor Aufnahme des Studiums und mindestens 60 Schichten in einem untertägigen Betrieb. Für eine spätere Ausbildung für den höheren Staatsdienst im Bergfach ist die Bergbaubeflissenerausbildung Voraussetzung, für einen späteren Einsatz im Kohlen-, Kalk-, Salz- oder Erzbergbau wird sie empfohlen.

2. 120 Schichten (6 Monate) Gesamtpraxis, davon 60 Schichten vor Abschluß der Diplom-Vorprüfung, der Rest bei der Meldung zur Diplomprüfung. Eine berufspraktische Tätigkeit unter Tage ist nicht zwingend vorgeschrieben.

Weitere Hinweise in der Praktikantenordnung.

**) 200 Schichten Gesamtpraxis (etwa 9 Monate, bei deutschen Staatsangehörigen als Beflissene des Markscheidefachs unter Aufsicht der Bergbehörde), davon 60 Schichten (3 Monate) vor Beginn des Studiums.

Weitere Hinweise in der Praktikantenordnung.

***) vgl. Ausführungen Seite 22, 24

****) vgl. Ausführungen Seite 22, 23, 24

Studiengang:	Mindestdauer des Studiums/Regelstudienzeit Sem. Halbjahre	Praktische Tätigkeit	Abschluß: a) <i>Schlußprüfung</i> b) Verleihung des Grades	Bemerkungen
Weiterbilden- des Studium Angewandte Technologie im Umwelt- schutz- und Sicherheits- ingenieur- wesen für ausländische Graduierte	4		a) Magisterprüfung b) Magister der Angewandten Technologie	
Betriebs- wirtschafts- lehre	9		a) Diplomprüfung b) Diplom- Kaufmann/frau	
Wirtschafts- wissenschaftl. Zusatzstudium	5	3 Monate kaufmänn. Praxis oder Instituts- praktikum bis zur Meldung zur Diplom- prüfung	a) Diplomprüfung b) Dipl.-Wirt. Ing., — Math.-Chem. etc.	*)
Zusatzstudium Operations Research	4		a) Magisterprüfung b) Magister des Operations Research	**)
Medizin	12 und 3 Monate	Ausbildung in erster Hilfe; 2 Monate Krankenpflegedienst; 4 Monate Tätigkeit als Famulus; 48 Wochen praktische Ausbildung in Krankenanstalten	a) Ärztliche Prüfung	Vor Approbation: weitere 2 Jahre als Arzt im Praktikum
Zahnmedizin	10 und 6 Monate		a) Zahnärztliche Prüfung	Anschließend Appro- bation als Zahnarzt
Lehr- und Forschungs- logopädie	8	abgeschlossene Logopädiensausbildung (vor Studienbeginn)	a) Diplomprüfung b) Diplom-Lehr- und Forschungs- logopäde/in	
Lehramts- studiengänge Lehramt für die Sekundar- stufe II	8	***)	a) I. Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II (gleichzeitiger Erwerb der Befähigung für Sekundar- stufe I möglich).	***)

*) vgl. Ausführungen Seite 23, 24

***) vgl. Ausführungen Seite 23, 24

***) vgl. Ausführungen Seite 25, 26

Studienrichtungen in den Studiengängen Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Bergbau, Metallurgie und Werkstofftechnik und Elektrotechnik

In den Studiengängen Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Bergbau, Metallurgie und Werkstofftechnik und Elektrotechnik können nach Abschluß der Diplom-Vorprüfung folgende spezielle Studienrichtungen gewählt werden:

Architektur:

Architektur, Städtebau

Bauingenieurwesen:

Konstruktiver Ingenieurbau; Wasserwesen; Verkehrswesen und Raumplanung; Baubetrieb.

Maschinenbau:

1. Fertigungstechnik; 2. Konstruktionstechnik; 3. Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Bioverfahrenstechnik; 4. Kunststofftechnik, Textiltechnik; 5. Energietechnik: Turbomaschinen/Strahlantriebe, Verbrennungsmotoren, Wärmetechnik, Reaktorsicherheit und -technik; 6. Verkehrstechnik: Kraftfahrwesen, Fördertechnik/Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt; 7. Grundlagen des Maschinenwesens.

Bergbau:

Bergbau, Aufbereitung und Veredlung, Gewinnung und Aufbereitung der Steine und Erden.

Metallurgie und Werkstofftechnik:

Metallhüttenkunde; Eisenhüttenkunde; Gießereikunde; Umformtechnik; Metallkunde; Industrieofenkunde; Glas, Keramik und Bindemittel; Werkstoffwissenschaften.

Elektrotechnik:

Allgemeine Elektrotechnik (AE), Elektrische Energietechnik (ET), Elektrische Nachrichtentechnik (NT), Technische Informatik (TI), Festkörperelektronik (FE).

Praktische Tätigkeit bei Bundeswehrdienst

Abweichend von den Regelungen im vorausgehenden Schema zu „Studienmöglichkeiten“ werden Studienbewerber, die nachweisen, daß sie infolge Wehrdienstes ihre praktische Tätigkeit nicht oder nur teilweise vor Beginn des Studiums ableisten können, zum Studium zugelassen. Die für die Studiengänge Maschinenwesen und Elektrotechnik vor Beginn des Studiums abzuleistende 8wöchige Praktikantenzeit ist jedoch während der ersten Semesterferien nachzuholen; in den übrigen Studiengängen ist die praktische Tätigkeit bis zu den festgesetzten Zeiten nachzuweisen.

Für Bewerber der Studiengänge Bergbau und Markscheidewesen, die eine praktische Tätigkeit unter Aufsicht der Bergbehörde ableisten, gelten die obigen Ausführungen nicht, da die Hochschule hinsichtlich des Praktikums für diese Studiengänge nicht zuständig ist.

Dienstzeiten bei einer technischen Einheit der Bundeswehr werden in gewissem Umfang und unter bestimmten Bedingungen als Praxis anerkannt. Entsprechende Anträge können nach Aufnahme des Studiums für die Studiengänge Maschinenwesen und Elektrotechnik bei den zuständigen Praktikantenämtern, für die übrigen Studiengänge bei den zuständigen Fachgruppen gestellt werden. Über die Möglichkeit entsprechender Anerkennung von Dienstzeiten auf die fachpraktische Ausbildung für das Lehramt der Sekundarstufe II entscheidet das Prüfungsamt für das Lehramt an Schulen, Aachen. Es wird dringend empfohlen, sich vor Beginn der Wehrdienstzeit dort über die genauen Vorschriften zu informieren.

Besonderheiten einzelner Studiengänge — Aufbau- und Zusatzstudien:

Studium im FB 7 — Philosophische Fakultät mit dem Abschluß eines Magister Artium:

Im FB 7 — Philosophische Fakultät besteht die Möglichkeit, durch Ablegung der Magisterprüfung einen ordnungsgemäßen akademischen Abschluß des Studiums zu erreichen. Mit dem Bestehen der Magisterprüfung ist die Verleihung des Grades eines / einer Magister / Magistra Artium (M.A.) verbunden. Die Prüfung wird in einem Hauptfach und zwei Nebenfächern abgelegt. Ausnahme: Als zweites Hauptfach können gewählt werden: Bautechnik, Elektrotechnik.

Folgende Fächer können als Haupt- und Nebenfächer gewählt werden (vorbehaltlich etwaiger Zulassungsregelungen): Philosophie, Deutsche Philologie, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Romanische Sprachwissenschaft, Romanische Literaturwissenschaft, Anglistische Sprachwissenschaft, Anglistische Literaturwissenschaft, Komparatistik, Geschichte, Soziologie, Politische Wissenschaft, Baugeschichte, Kunstgeschichte, Geographie, Wirtschaftsgeographie.

Nur als Nebenfach können gewählt werden: Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Volkswirtschaftslehre, Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit, Evangelische Theologie, Katholische Theologie, Psychologie.

Auf Antrag kann der Prüfungsausschuß auch andere Fächer an der RWTH oder einer anderen wissenschaftlichen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes als eines der Nebenfächer zulassen, sofern diese in einem sinnvollen Zusammenhang stehen und die Wahl der Nebenfächer das Studium im Hinblick auf den Prüfungszweck nicht durch zu nahe Verwandtschaft der Prüfungsfächer einengt.

Lateinkenntnisse für den Magisterstudiengang:

Die Zulassung zur Zwischenprüfung setzt ausreichende Lateinkenntnisse voraus.

Ausreichende Lateinkenntnisse werden

- a) durch das Zeugnis der Hochschulreife oder
- b) durch ein Zeugnis über eine vor einer staatlichen Prüfungsbehörde abgelegte entsprechende Prüfung oder
- c) durch die erfolgreiche Teilnahme an den von der Hochschule hierfür angebotenen Lehrveranstaltungen (Leistungsnachweis) nach näherer Bestimmung der jeweiligen Studienanordnung nachgewiesen.

In den Fächern Geographie, Wirtschaftsgeographie, Politische Wissenschaft und Soziologie sowie in den nur als zweite Hauptfächer oder als Nebenfächer wählbaren Fächern, mit Ausnahme der Fächer Evangelische Theologie und Katholische Theologie, ist der Nachweis ausreichender Lateinkenntnisse nicht erforderlich. Weitere Einzelheiten sind der Magisterprüfungsordnung zu entnehmen!

Bei der Einschreibung werden Nachweise über Lateinkenntnisse nicht verlangt.

Diplomstudiengang Psychologie

Der Diplomstudiengang Psychologie ist an der RWTH Aachen beschränkt auf das Hauptstudium und ist auf den Schwerpunkt Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie ausgerichtet. Das Hauptstudium schließt mit dem Diplom nach der z. Z. gültigen Diplomprüfungsordnung ab. Nach dieser Ordnung wählt der Student 4 psychologische Fächer aus, davon mindestens eins aus jedem der von der Prüfungsordnung vorgegebenen Schwerpunktbereiche: 1. Schwerpunktbereich Methodik, 2. Schwerpunktbereich Anwendung, 3. Schwerpunktbereich Grundlagenvertiefung. Hinzu kommt ein Wahlpflichtfach.

Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologisches (ABO-) Aufbaustudium:

Das ABO-Aufbaustudium soll insbesondere für anwendungsbezogene Forschung im Bereich der ABO-Psychologie qualifizieren. Damit soll der häufig festgestellte Bedarf in Industrie,

Verwaltung, angewandten Forschungsinstituten wie TÜV, Fraunhofer-Gesellschaft und Bundesanstalt für Arbeitsschutz, sowie Forschungsinstituten im Hochschulbereich befriedigt werden.

Zulassungsvoraussetzung ist das **Diplom in Psychologie**.

Das Aufbaustudium besteht aus einem praktischen Teil, in dem eine Mitwirkung in Projekten und Anwendung der ABO-Psychologie vorgesehen ist, und aus dem Besuch von 12 Oberseminaren (8 Pflicht- und 4 Wahlpflichtveranstaltungen). Die Oberseminare sind zum einen ausgerichtet auf Ergonomie und deren methodische, allgemeinspsychologische und physiologische Grundlagen, zum anderen auf Betriebs- und Organisationspsychologie einschl. deren sozialpsychologischen Grundlagen. Die Wahlpflichtveranstaltungen sind aus nichtpsychologischen Fächern zu wählen, die einen engen Bezug zu den Inhalten des Aufbaustudiums aufweisen müssen, z. B. Arbeitswissenschaft, Betriebswirtschaftslehre, Soziologie, Erziehungswissenschaft, Mathematik und Informatik.

Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologisches (ABO-) Zusatzstudium:

Das ABO-Zusatzstudium soll den Absolventen ingenieur-, natur- und wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge, die im Bereich des betrieblichen Personalwesens und der Ergonomie tätig sein werden, eine weitere berufliche Qualifizierung vermitteln. Zulassungsvoraussetzung ist in der Regel das Diplom in einem ingenieur-, natur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang einer wissenschaftlichen Hochschule.

Das Zusatzstudium besteht aus Einführungskursen in inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Psychologie, Spezialkursen zur Vertiefung der inhaltlichen Grundlagen und Aneignung von Untersuchungsmethoden für ABO-Fragestellungen, nicht-psychologischen Spezialkursen sowie angewandten Projektkursen, in denen konkrete Fragestellungen aus der Praxis bearbeitet werden. Bis zum Abschluß des Zusatzstudiums ist ein mindestens sechswöchiges Praktikum mit ABO-Schwerpunkt abzuleisten.

Zusatzstudium „Europastudien“

Der Zusatzstudiengang „Europastudien“, den die Philosophische Fakultät in Verbindung mit der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften durchführt, soll Hochschulabsolventen unabhängig von ihrer studierten Fachrichtung und ihrer Staatsangehörigkeit ermöglichen, über ihre Fachausbildung hinaus und unter Erweiterung ihrer Sprachkenntnisse einen vertieften Einblick in die rechtlichen, politischen, wirtschaftlichen, sozialen, historischen, kulturellen Probleme Europas, insbesondere der Europäischen Gemeinschaft zu gewinnen.

Das Zusatzstudium wird mit der Magisterprüfung abgeschlossen. Den erfolgreichen Absolventen wird der Grad eines Magisters Europastudien (M. E. S.) verliehen.

Zugangsvoraussetzung sind ein abgeschlossenes Studium an einer wissenschaftlichen Hochschule von mindestens 8-semestriger Regelstudiendauer und die Beherrschung einer weiteren Sprache neben der Muttersprache. Im Laufe des Studiums sind Kenntnisse in einer dritten Sprache zu erwerben (Wahlpflichtfach).

Wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium:

Zulassungsvoraussetzung ist eine bestandene Diplomprüfung in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang oder in einem der Studiengänge Chemie, Geologie, Geophysik, Informatik, Mathematik, Mineralogie oder Physik mit mindestens 9-semestriger Regelstudienzeit an einer wissenschaftlichen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes oder eine als gleichwertig anerkannte Abschlußprüfung in einem dieser Studiengänge an einer ausländischen Hochschule.

Das Zusatzstudium wird mit der Diplomprüfung abgeschlossen. Sie führt je nach dem vorher erworbenen Grad zu dem zusätzlichen akademischen Grad „Diplom-Wirtschaftsingenieur“, „Diplom-Wirtschaftschemiker“ usw.

Das Zusatzstudium dauert einschließlich der Diplomprüfung 5 Semester. Es umfaßt überwiegend die Forschungsgebiete der Betriebswirtschaftslehre, der Volkswirtschaftslehre, der Arbeitswissenschaft, der Rechtswissenschaft und des Operations Research.

Es soll den Absolventen die Möglichkeit geben, die Erscheinungen und Zusammenhänge des wirtschaftlichen Lebens in der Gesamtwirtschaft und in den Betrieben wissenschaftlich zu erfassen und wirtschaftliche Fragen selbständig zu beurteilen.

Die Diplomprüfung besteht aus sechs Fachprüfungen und der Diplomarbeit.

Zusatzstudium in Operations Research:

Zugangsvoraussetzung ist die bestandene Abschlußprüfung in einem mathematischen, naturwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang an einer wissenschaftlichen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes oder eine als gleichwertig anerkannte Abschlußprüfung an einer wissenschaftlichen Hochschule außerhalb des Geltungsbereiches des Grundgesetzes.

Mit dem Bestehen der Abschlußprüfung ist die Verleihung des Grades eines Magisters für Operations Research (M.O.R.) verbunden.

Das Zusatzstudium Operations Research ist in zwei Studienabschnitte eingeteilt, von denen der erste mit einer Zwischenprüfung und der zweite mit der Magisterprüfung abschließt.

In der Regel erstreckt sich das Zusatzstudium über vier Semester. Da die Möglichkeit der Anerkennung bereits früher (z. B. im Erststudium) erbrachter Studienleistungen besteht, ist eine Verkürzung der Studiendauer des ersten Studienabschnittes von zwei auf ein Semester und damit insgesamt von vier auf drei Semester möglich.

Das Zusatzstudium umfaßt überwiegend Teile der Forschungsgebiete Mathematik, Betriebswirtschaftslehre und Operations Research. Die methodische Ausbildung wird ergänzt durch das Training an Fallstudien aus der Unternehmenspraxis und an grundlegender OR-Software.

Zusatzstudium Umweltwissenschaften:

Das Zusatzstudium Umweltwissenschaften soll, aufbauend auf einem abgeschlossenen ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Fachstudium, die für verantwortungsbewußtes Handeln auf dem Gebiet des Umweltschutzes notwendige Kompetenz vermitteln.

Zugangsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium an einer wissenschaftlichen Hochschule. Ein abgeschlossenes mathematisches, wirtschaftswissenschaftliches oder medizinisches Studium wird anerkannt, wenn ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Wahlpflichtfach oder Zusatzfach nachgewiesen wird.

Pflichtbestandteile des Studiums sind vier der nachstehend genannten Studienbausteine sowie der Bereich Umwelt und Gesellschaft: Abfall und Recycling, Luftreinhaltung, Gewässerreinhaltung, Lärmschutz, Landschaftsökologie.

Weiterbildung im Seniorenstudium

Älteren Menschen, die wissenschaftlich interessiert und dem Weiterlernen gegenüber aufgeschlossen sind, bietet die RWTH die Möglichkeit einer persönlichen Horizonterweiterung und der Teilnahme an aktuellen Themen aus Wissenschaft und Kultur.

Das „Seniorenstudium“ richtet sich — ohne weitere Zulassungsvoraussetzungen — an ältere Menschen, die die Lebensphase der Berufstätigkeit und der Familienverpflichtungen abgeschlossen haben oder sich auf den nahen Abschluß vorbereiten.

Aus dem Lehrangebot aller Fachbereiche wird eine Auswahl regulärer Lehrveranstaltungen für einen eigenen Veranstaltungskalender zusammengestellt, der im Büro Wissenschaftliche Weiterbildung, Bergdrisch 37, Tel. (02 41) 80-43 61, Fax (02 41) 80-35 98, angefordert werden kann.

Hierin werden auch Zusatz- und Begleitveranstaltungen angeboten.

Diplom-, Magister- und Staatsprüfungen sowie sonstige Abschlußprüfungen: (ohne Lehramtsprüfungen):

In den einzelnen Fachbereichen (FB) der RWTH können nach einem ordnungsgemäßen Studium auf der Grundlage der jeweiligen Prüfungsordnungen folgende Prüfungen abgelegt werden:

FB 1 — Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät: die Diplomprüfung für Mathematiker, Informatiker, Physiker, Chemiker und Biologen

FB 2 — Fakultät für Architektur: die Diplomprüfung für Architekten

FB 3 — Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen: die Diplomprüfung für Bauingenieure (Darüber hinaus: Abschlußprüfung im Zusatzstudium Umweltwissenschaften – gemeinsam mit FB 5)

FB 4 — Fakultät für Maschinenwesen: die Diplomprüfung für Maschinenbauingenieure

FB 5 — Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften: die Diplomprüfung für Bergbauingenieure, Markscheider, Brennstoffingenieure, Geologen, Mineralogen und Ingenieure der Metallurgie und Werkstofftechnik (bisher: Hüttenwesen) (Darüber hinaus: Abschlußprüfung im Zusatzstudium Umweltwissenschaften – gemeinsam mit FB 3 – und Magisterprüfung im weiterbildenden Studium Angewandte Technologie im Umweltschutz- und Sicherheitsingenieurwesen für ausländische Graduierte).

FB 6 — Fakultät für Elektrotechnik: die Diplomprüfung für Elektroingenieure

FB 7 — Philosophische Fakultät: die Diplomprüfung für Psychologen, Magisterprüfung in den lt. Magisterprüfungsordnung zugelassenen Fächern (Darüber hinaus Abschlußprüfungen im Aufbaustudium und im Zusatzstudium ABO-Psychologie und im Zusatzstudium Europastudien).

FB 8 — Fakultät für Wirtschaftswissenschaften: die Diplomprüfung in Betriebswirtschaftslehre und im Wirtschaftswissenschaftlichen Zusatzstudium, die Magisterprüfung im Zusatzstudium Operations Research

FB 10 — Medizinische Fakultät: Ärztliche Prüfung und Zahnärztliche Prüfung (Staatsprüfungen) sowie Diplomprüfung in Lehr- und Forschungslogopädie. Die Zahnärztliche Prüfung wird vor dem Ausschuß f. d. Zahnärztliche Prüfung an der RWTH abgelegt; die Ärztliche Prüfung wird vom Landesprüfungsamt für Medizin und Pharmazie beim Minister für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein- Westfalen, Düsseldorf, durchgeführt.

Den Abschlußprüfungen gehen i. d. Regel Vor- oder Zwischenprüfungen voraus, die das jeweilige Grundstudium abschließen und Voraussetzung für die Durchführung des Hauptstudiums sind.

An Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen können nur eingeschriebene Studenten und Zweithörer, die zum Studium des betreffenden Studienganges zugelassen sind, teilnehmen. Wegen der weiteren Voraussetzungen für die Zulassung zu den Prüfungen wird auf die jeweiligen Prüfungsordnungen verwiesen.

Aufgrund der bestandenen Abschlußprüfungen verleiht der jeweilige Fachbereich, soweit nach der Prüfungsordnung vorgesehen, den entsprechenden akademischen Grad in männlicher oder weiblicher Form (s. tabellarische Übersicht S. 18-20).

Zentrales Prüfungsamt, Großes Hörsaalgebäude Wüllnerstr. / Ecke Schinkelstr. (142, AM), ☎ H 43 35-38, 43 42/44, 43 18

Mo-Fr 10-12 Uhr, Do 14-15.30 u. n. Vereinbarung

Bekanntgabe der Prüfungstermine und Meldetermine, Prüfungsan- und -abmeldung, Bescheinigungen (z. B. über abgelegte Prüfungen, Formblatt 5 — Bafög, Bafög-Teilerlaßverordnung).

Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen

Studium und Erste Staatsprüfungen haben ihre rechtliche Grundlage im Gesetz über die Ausbildung für Lehrämter an öffentlichen Schulen (LABG) in der Neufassung vom 23.6.1989 und in der in Ausführung dieses Gesetzes erlassenen Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) in der Fassung vom 20.12.1990. Die besonderen Vorschriften und inhaltlichen Festlegungen für die einzelnen Fächer sind in den Anlagen zu § 54 LPO enthalten.

Von den nach dem LABG möglichen Lehramtsstudiengängen bietet die RWTH Aachen das Studium für das Lehramt für die Sekundarstufe II (Regelstudiendauer: 8 Semester) in den nachstehend aufgeführten Fächern an.

In den Fächern, die auch in der Sekundarstufe I unterrichtet werden, können im Rahmen des Studiums und der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II auch die entsprechenden Qualifikationen für das Lehramt für die Sekundarstufe I erworben und nachgewiesen werden.

Lehramt für die Sekundarstufe II

Das Studium für das Lehramt für die Sekundarstufe II umfaßt das erziehungswissenschaftliche Studium, das Studium von zwei Unterrichtsfächern oder von zwei beruflichen Fachrichtungen oder einer beruflichen Fachrichtung und eines Unterrichtsfaches.

An der RWTH Aachen können studiert werden *):

Unterrichtsfächer: Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie, Chemie, Französisch, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Spanisch.

Mit Ausnahme der Unterrichtsfächer Mathematik, Biologie, Chemie und Physik sind bei der Wahl der übrigen Unterrichtsfächer bis zum Abschluß des Grundstudiums Fremdsprachenkenntnisse nachzuweisen. Über Art und Umfang erteilen das Staatliche Prüfungsamt und die Zentrale Studienberatung nähere Auskünfte.

Berufliche Fachrichtungen: **) Bautechnik, Elektrotechnik, Maschinentechnik, Textil- und Bekleidungstechnik, Wirtschaftswissenschaft

zugeordnete berufliche Fachrichtungen:	zu Bautechnik:	Holztechnik, Hochbau, Tiefbau
	zu Elektrotechnik:	Energietechnik, Nachrichtentechnik
	zu Maschinentechnik:	Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Versorgungstechnik
	zu Wirtschaftswissenschaft:	Politik (Politikwissenschaft, Soziologie)

*) Über zulässige Kombinationsmöglichkeiten erteilen das Studentensekretariat, die Zentrale Studienberatung und die Dienststellen des Staatlichen Prüfungsamtes Auskunft.

**) Bei der Meldung zur Zulassung zur Ersten Staatsprüfung sind sechs Monate einer fachpraktischen Ausbildung nachzuweisen. Weitere sechs Monate sind bei dem Antrag auf Einstellung in den Vorbereitungsdienst nachzuweisen.

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

Templergraben 83, 5100 Aachen, ☎ H 43 30

Stellv. Leiter: Prof. Dr. Theo Buck, Eilfschornsteinstraße 15, ☎ H 60 79

Stellv. Leiter und Geschäftsführer: Regierungsschuldirektor Klaus Bischops, ☎ H 43 29

Päd. Mitarbeiter: Oberstudienrat Ludwig Geerkens (Berufliche Fachrichtungen), ☎ H 43 84

Promotionen

1. Die **Fachbereiche/Fakultäten** der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen haben das Recht der Promotion. Es können verleihen:
die ingenieurwissenschaftlichen Fachbereiche/Fakultäten und der Fachbereich 1 — Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät den Grad eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) sowie der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.); der Fachbereich 7 — Philosophische Fakultät den Grad eines Doktors der Philosophie (Dr. phil.) und den Grad eines Doktors der Erziehungswissenschaften (Dr. paed.) für den Fachbereich 9 — Pädagogische Fakultät; der Fachbereich 8 — Fakultät für Wirtschaftswissenschaften den Grad eines Doktors der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.); der Fachbereich 10 — Medizinische Fakultät den Grad eines Doktors der Medizin (Dr. med.) und der Zahnmedizin (Dr. med. dent.).
2. Welcher dieser Grade in Frage kommt und welcher der Fachbereiche(Fakultäten) zuständig ist, richtet sich nach dem Bildungsgang des Bewerbers und dem Inhalt der bei der Bewerbung einzureichenden Dissertation.

Die Promotion ist an folgende Bedingungen geknüpft:

1. Allgemeine Voraussetzung für die Zulassung zur Promotion ist ein berufsqualifizierender Abschluß oder eine andere den Studiengang erfolgreich abschließende Prüfung nach einem einschlägigen wissenschaftlichen Studium mit einer Regelstudienzeit von wenigstens 8 Semestern an einer wissenschaftlichen Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes. Über die Anerkennung von vergleichbaren Studienabschlüssen entscheiden die Fakultäten im Rahmen der Prüfung der Zulassungsvoraussetzungen.
2. Eine vom Bewerber in deutscher Sprache (Ausnahmen möglich) abgefaßte wissenschaftliche Abhandlung (Dissertation), aus der seine Befähigung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten hervorgehen muß.
3. Ablegung der mündlichen Doktor-Prüfung.

Alles Nähere ist aus der Promotionsordnung vom 15. 8. 1991 zu ersehen, die in der Abt. Akad. Angelegenheiten II/1.32 und bei den Fachbereichen/Fakultäten erhältlich ist.

Für die Promotion zum Dr. paed. gelten übergangsweise die Regelungen der Promotionsordnung der RWTH Aachen vom 12. 5. 1969 in der Fassung vom 23. 4. 1975. Das Gesuch um Zulassung zum Promotionsverfahren muß bis 30. 9. 1994 (Ausschlußfrist) beim Rektor der RWTH Aachen eingereicht werden. Die näheren Regelungen sind in der Abt. Akad. Angelegenheiten II/1.32 bzw. bei Frau Universitätsprofessorin Dr.phil. B. Gilles, Ahornstraße 55, Zi. 2102, ☎ H 35 43 zu erfragen.

Allgemeines:

Auskunft erteilen:

- a) über Aufnahmebestimmungen, Beiträge und Gebühren:
das Sekretariat für studentische Angelegenheiten und die Zentrale Studienberatung; für Ausländer: das Akademische Auslandsamt
- b) über Anrechnung von Semestern, Prüfungen, besondere Fachfragen:
die Studienberater der zuständigen Fachbereiche/Fakultäten
- c) über wirtschaftliche Förderung, Wohnung und Verpflegung:
das Studentenwerk Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts —, Turmstraße 3
- d) Berufsberatung des Arbeitsamtes
Beratung und Information in allen Fragen der Berufswahl, der Berufsmöglichkeiten, der Spezialisierung im Studium unter berufsbezogenen Aspekten und der beruflichen Weiterbildung für Studenten.
Pontstraße 75, ☎ 8 97-11 85, Mo., Di., Do., Fr. 8.30-12.30 Uhr; Roermonder Straße 51, ☎ 8 97-13 00, -13 01 nach Vereinbarung.
Eigeninformation im Berufsinformationszentrum Roermonder Straße 51, Mo-Mi 8-16 Uhr, Do 8-18 Uhr, Fr 8-13.30 Uhr, ☎ 8 97-11 04
Studenten-Zeitarbeit-Vermittlung: Roermonder Straße 51, ☎ 8 97-12 00.

Kosten des Studiums:

Für Studenten und Zweithörer besteht Studiengebührenfreiheit. Von den Studenten ist jedoch ein Studentenschafts-Sozialbeitrag zu entrichten.

Die Kosten für Wohnungsmiete auf dem privaten Wohnungsmarkt betragen monatlich im Durchschnitt ca. 400,— DM, Verpflegung täglich etwa 20,— DM, Lehrmittel und Nebenausgaben monatlich etwa 40,— DM bis 100,— DM; Einzelzimmer in Studentenwohnheimen: 174,— DM bis 183,— DM.

Wirtschaftliche Förderung:

Für Deutsche und heimatlose sowie asylberechtigte Ausländer besteht aufgrund des Bundesausbildungsförderungsgesetzes vom 26.8.1971 ein Rechtsanspruch auf individuelle Ausbildungsförderung, wenn dem Auszubildenden die zu seinem Lebensunterhalt und seiner Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Anträge sind beim Amt für Ausbildungsförderung, Studentenwerk Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts —, Turmstraße 3, 5100 Aachen, innerhalb der bekanntgegebenen Fristen persönlich oder postalisch einzureichen. Vordrucke sind beim Pförtner des Studentenwerks kostenlos erhältlich.

Darüber hinaus kann anderen ausländischen Studenten unter bestimmten Voraussetzungen Ausbildungsförderung gewährt werden. Im übrigen gelten für die Förderung ausländischer Studenten besondere Bestimmungen. Über nähere Einzelheiten erteilt das Akademische Auslandsamt Auskunft.

Studentenwohnheime:

Neben den vom Studentenwerk Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts — getragenen Studentenwohnheimen gibt es weitere Wohnheime wie:

DEMAG-Kolleg

FAHO-Heim

Studentinnenheim Heristal, Pontstr. 152

die Heime der Katholischen und Evangelischen Studentengemeinden sowie verschiedener Korporationen und studentischer Verbindungen.

Alexander-von-Humboldt-Haus:

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 Länder der Dritten Welt ein.

Gesundheitsfürsorge:

Nach dem Gesundheits-Reformgesetz vom 20. Dezember 1988 (BGBl. I. S. 2477) sind alle Studenten grundsätzlich bis zum Abschluß des 14. Fachsemesters, längstens bis zur Vollendung des 30. Lebensjahres versicherungspflichtig. Die Mitgliedschaft versicherungspflichtiger Studenten endet 7 Monate nach Beginn des Semesters, für das sie sich zuletzt eingeschrieben oder zurückgemeldet haben, sofern sie sich nicht vorher exmatrikuliert haben.

Jeder Studienbewerber oder Student muß sich vor der Einschreibung oder Rückmeldung von der zuständigen Krankenkasse (AOK oder sonstige zuständige **gesetzliche** Krankenkasse) eine Bescheinigung darüber ausstellen lassen, ob er

- als Student pflichtversichert ist und die beitragsrechtlichen Verpflichtungen erfüllt hat,
- nicht als Student versicherungspflichtig ist oder
- von der Versicherungspflicht als Student befreit ist.

Eine Einschreibung oder Rückmeldung ist ohne eine der genannten Bescheinigungen nicht möglich.

Auskunft erteilen die AOKn und übrigen gesetzlichen Krankenkassen.

Schwerbehinderte Studenten und Studieninteressierte:

Schwerbehinderte können sich mit allen Fragen und Problemen an den Beauftragten für Behindertenfragen wenden:

Herrn Dipl.-Ing. H. W. Klösger, Zentrale Studienberatung, Templergraben 83, ☎ 80 40 49.

Wohnungsvermittlung:

Die Wohnheimverwaltung des Studentenwerks Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts — befindet sich in der Junkerstraße 35, 5100 Aachen. Anträge auf Aufnahme in ein Studentenwohnheim bzw. Eintragung in die Warteliste sind an die Belegungsausschüsse der einzelnen Heime zu richten. Über die Voraussetzungen geben Aushänge nähere Auskunft.

Wohnungswechsel:

Jeder Student hat der Hochschule (Studentensekretariat) alle Änderungen der Semester- und/oder Heimatanschrift unverzüglich mitzuteilen (§ 6, Abs. 6 Einschreibungsordnung). Darüber hinaus wird dringend empfohlen, jeden Wohnungswechsel umgehend auch dem zuständigen Prüfungsamt mitzuteilen.

Auslands-Studium, -Sprachkurse:

Prüfungsordnungen ermöglichen und Studienordnungen empfehlen nachdrücklich Auslandsaufenthalte. Fachliche Beratung erteilen die Studienberater der zuständigen Fachbereiche/Fakultäten und Studiengänge und die Fachdozenten. Über die Anerkennung von Studienzeiten und -leistungen beraten und entscheiden 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 GFG-Förderungsrichtlinien enthält, ist im Akademischen Auslandsamt kostenlos erhältlich.

Auskunft erteilt: Akademisches Auslandsamt, Ahornstraße 55 (chem. PH), 5100 Aachen, Sprechstunden: Mo, Di, Do, Fr 10-12.30 Uhr, ☎ 80 41 03 und 41 08.

In einigen Fachbereichen sind **Auslandspraktika** möglich. Wirtschaftswissenschaftlern werden diese durch AIESEC (Kármánstr. 7, 5100 Aachen, ☎ 2 50 35), Medizinern durch WFA (Godesberger Allee 54, 5300 Bonn 2), Natur- und Ingenieurwissenschaftlern durch IAESTE (Kennedyallee 50, 5300 Bonn 2) über das Lokalkomitee Aachen (Kármánstr. 11, Sprechstunde Di, Do 11-13 Uhr) vermittelt.

An wen wendet sich der Studierende?

Anrechnung von Studienzeit	Studienberatung der Fakultäten bzw. Inst. d. Phil.Fak.
Anschriftenänderungen	Sekretariat und evtl. sonstige Stellen
Arbeitsvermittlung	Arbeitsamt Aachen, Roermonder Straße 51
Auslandspraktikum	IAESTE, ATESEC
Auslandsstudium	Akademisches Auslandsamt
Ausländerstudium	Akademisches Auslandsamt
Beglaubigungen (amtliche)	Verwaltung, Hauptgebäude, Zimmer 03
Belegen	Sekretariat
Berufsberatung	Arbeitsamt Aachen, Pontstraße 75
Bescheinigungen aller Art	Sekretariat
Beschwerden	AStA, Rektor
Beurlaubung	Sekretariat
Darlehen	AStA
Deutschunterricht	Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache
Einschreibung	Sekretariat
Exmatrikulation	Sekretariat
Förderung	Studentenwerk Aachen, AStA, Sekretariat
Förderung ausländischer Studierender	Akademisches Auslandsamt, AStA, KHG, ESG
Hochschulpolitische Fragen	AStA, Senat, politische Gruppen
Immatrikulation	Sekretariat
Informationen	Zentrale Studienberatung, Sekretariat, AStA
Krankenfürsorge	Hochschularzt
Nachbelegen	Sekretariat
Praktikum (allgemeine Fragen) (Vermittlung von Praktikantenstellen)	Praktikantenämter der Fakultäten Arbeitsamt Aachen, Roermonder Straße 51 Fakultäten, Abteilung Akademische Angelegenheiten II
Promotion	Prüfungsämter Fakultäten Zentrale Studienberatung
Prüfungen (Meldung, Ergebnisse)	
Prüfungsplan	
Psychologische und psychotherapeutische Beratung	
Rückmeldung	Sekretariat (Aushänge beachten!)
Schwerbehinderte Studierende	Zentrale Studienberatung
Seelsorge	Evang. u. kath. Studentengemeinden
Seniorenstudium	Büro Wissenschaftliche Weiterbildung
Sprachkurse im Ausland	Akademisches Auslandsamt
Studienausweis	Sekretariat, AStA
Studentenvermittlung während des Studiums (Ferienarbeit)	Arbeitsamt Aachen, Roermonder Straße 51
Studienberatung	
Studienbuch	Fakultäten, Fachschaften
Studienführer	u. Zentrale Studienberatung, AStA
Studiengangwechsel	Sekretariat
Vorlesungsverzeichnis	AStA
Wohnheimplätze	Sekretariat, Zentrale Studienberatung Buchhandel
Zimmervermittlung	Studentenwerk, Ev. u. Kath. Studentengemeinde, DEMAG- u. FAHO-Heim
Zulassung von Deutschen zum Studium	Studentenwerk Aachen, AStA
Zulassung von Ausländern zum Studium	Sekretariat Akademisches Auslandsamt

Auskunft und Beratung in allgemeinen und fachüberschreitenden Fragen:

Zentrale Studienberatung, Templergraben 83, ☎ H 40 50, 40 51
(Amtsanschluß: 80 40 50/51)

Mo, Di, Do, Fr 8.30-12.30 u. Mo 15-16 Uhr sowie nach Vereinbarung
(Alle Dienste sind grundsätzlich anonym und kostenlos.)

- a) Information und Beratung über
Zulassungschancen und Wartezeiten
Studienbedingungen und -inhalte
technische Fragen des Studiums, Sonderregelungen
Fachwahl, Fachwechsel, Ausbildungswechsel
Berufsperspektiven (in Kooperation mit dem Arbeitsamt)
Studienfinanzierung und soziale Fragen
- b) Psychologische Untersuchung, Einzel- und Gruppenberatung bei
Fragen der Studien- und Berufseignung
Prüfungsversagen, Prüfungsangst
Störungen der Arbeits- und Lernfähigkeit
Kontaktschwierigkeiten, sozialer Isolierung
persönlichen Konflikten und Problemen
- c) Hilfeleistungen für schwerbehinderte Studenten

Sekretariat für studentische Angelegenheiten, Wüllnerstraße 1, ☎ H 40 20/21, 42 14

Mo, Di, Do, Fr 9-12 und Mi 14-15 Uhr

Informationen und Beratung über

Aufnahme- und Studienbedingungen
Bewerbungsmodalitäten und Zulassungschancen in NC-Studiengängen mit örtlicher
und zentraler Studienplatzvergabe, Studienplatztausch
Einschreibung, Studiengangwechsel, Beurlaubung, Exmatrikulation, Zweithörer,
Gasthörer
Förderungsangelegenheiten (außer BAföG)

Akademisches Auslandsamt, Ahornstraße 55 (Pädagogische Fakultät), ☎ H 41 00-08

Mo, Di, Do, Fr 10-12.30 Uhr und nach Vereinbarung (Mi geschlossen)

Darüber hinaus können besondere Sprechzeiten mit einzelnen Mitarbeitern des Auslandsamtes telefonisch vereinbart werden.

- a) Auslandsaufenthalte für Deutsche
Auslandsstudienberatung
Sprach- und Ferienkurse im Ausland
Stipendien für Auslandsaufenthalte
- b) Ausländerstudium
Beratung ausländischer und staatenloser Studienbewerber (außer „Bildungsinländer“) in Zulassungsfragen,
Allgemeine Beratung ausländischer Studenten, Stipendiaten und Gastwissenschaftler
Förderung und Stipendien für ausländische Studenten
Beratung und Hilfe für ausländische Studentenvereinigungen

Verbindliche Auskünfte in Fachangelegenheiten erteilen die Studienberatungen der Fachbereiche/Fakultäten:

Fachbereich 1 — Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang Mathematik:

Dr. K.-H. Jansen, Mi 16-17 Uhr,

Ort: Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64, Zi 126, ☎ H 45 05

Studiengang Physik:

Dipl.-Phys. Wulf Böttger, Do 13.30-15 Uhr,

Ort: Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64, Zi. 126, ☎ H 45 05

Studiengang Informatik:

Dr. U. Quernheim, Di 9.30-11.30 Uhr,

Ort: Ahornstraße 55, Zi. 4105 a, ☎ 21 022

Lehramt der Sekundarstufe I und II mit einer Fächerkombination, die Mathematik oder Physik enthält:

Dipl.-Phys. J. Schwenke, Di 14-15.30 Uhr,

Ort: Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64, Zi 126, ☎ H 45 05

Studiengang Chemie:

Universitätsprofessor Dr. H. Lucken, Institut für Anorganische Chemie, Professor-Pirlet-Str. 1, Zi. 418, Di 10-11 Uhr, ☎ H 46 48

Studiengang für das Lehramt der Sekundarstufe II mit einer Fächerkombination, die Chemie enthält:

Universitätsprofessor Dr. P. Laur, Institut für Anorganische Chemie, Professor-Pirlet-Str. 1, Zi. 416, Mi 10-12 Uhr, ☎ H 46 47

Studiengänge mit Chemie als Nebenfach (Physik und Ingenieurwissenschaften):

Professor Dr. U. Kölle, Institut für Anorganische Chemie, Prof.-Pirlet-Str. 1, Zi N 116, Mi 10-11 Uhr, ☎ H 46 49

Studiengang Biologie, Lehramt der Sekundarstufe II mit einer Fächerkombination, die Biologie enthält:

Dr. M. Naynert, AOR, Mo, Do 15-16 Uhr,

Ort: Institut für Biologie II (Zoologie), Kopernikusstraße 16, M 401, ☎ H 48 41

Fachbereich 2 — Fakultät für Architektur

a) Studiengang Architektur:

Dipl.-Ing. P. Collinet, AOR (Allg. Studienberatung für Studiengang Architektur und Studienschwerpunkt Städtebau*, Geschäftsführer d. Prüfungsausschusses), R 136, Di, Mi u. Do 9-11 Uhr, ☎ H 50 07; Dr.-Ing. R. Gerhardt, OI, R 129, Mi 10-12 Uhr, in der vorlesungsfreien Zeit ☎ H 38 93.

Dipl.-Ing. H. Wahle (Beratung Studienanfänger), R 226, Mo u. Di 9-10.30 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit: Mo 9-10.30 Uhr), ☎ H 50 95 u. 50 62

* Ergänz. Studienber. i. Studienschwerp. Städtebau: Dipl.-Ing. H. Schröteler-von Brandt, AOR a.Z., R 202 c, Mi 9-12 Uhr, ☎ H 50 30; Dipl.-Ing. R. Westerheide, AR z.A., Di 15-17 Uhr, ☎ H 50 38.

b) Kunstgeschichte:

apl. Professor Dr. phil. P. Gerlach (Studienberatung, Prüfungsangelegenheiten), R 004, Di 11-13 Uhr, ☎ H 50 70

c) Baugeschichte (Magister und Promotion):

Frau H. Klinkhammer, R 114, Mi 10-12 Uhr, ☎ H 50 76

d) Studiengang Hochbau (Lehramt Sekundarstufe II):

Dipl.-Ing. P. Hake, OStR i. H., Reiffmuseum, Schinkelstr. 1, Lehrstuhl für Baukonstruktion I, R. 122, Mi. 12-13 Uhr u. n. Übereink., ☎ H 50 04, 50 06

Fachbereich 3 — Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

a) Studiengang Bauingenieurwesen:

Rosi Drevermann (Studienberatung, Prüfungsangelegenheiten, Praktikantenamt), Mo-Fr 9-12 Uhr,

Ort: Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Fakultätsgeschäftszimmer, Zi 7, ☎ H 50 77/78

b) Studiengänge Bautechnik und Tiefbau (Lehramt Sekundarstufe II):

Dr.-Ing. E. Hake, StD i.H., Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, Lehrstuhl für Baustatik, Raum 611, Mi 10-12 Uhr u. n. Übereink. ☎ H 50 90

c) Studiengang Holztechnik (Lehramt Sekundarstufe II):

Universitätsprofessor Dott. (italien.), Dr.-Ing. A. Rübben, Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, Lehr- und Forschungsgebiet Kunststoffbau-Konstruktion und Berechnung, n. Übereink. ☎ H 50 85

Fachbereich 4 — Fakultät für Maschinenwesen

Studienberatung (auch Lehramt Sekundarstufe II), Geschäftsführer des Prüfungsausschusses

Dipl.-Ing. Annette Bremer, Zi. 101, ☎ H 53 01

Dipl.-Ing. Jörg Brusthoff, Zi. 102, ☎ H 53 07

Ort: I. Sammelbau des FB 4, Eilfschornsteinstraße 18:

Mo-Do 10-12 Uhr; in der vorlesungsfreien Zeit: Mo u. Mi 10-12 Uhr

Praktikantenamt: Ort s. o., Dipl.-Ing. Dirk Bauer, Zi. 313, ☎ H 53 06, Zeit wird zu Beginn des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

Fachbereich 5 — Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften

Studiengang Bergbau:

Studienrichtung Bergbau und Studienrichtung Gewinnung und Aufbereitung der Steine und Erden:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. R. Thar, Di 10-11.30 Uhr, Ort: Institut für Bergbaukunde I, Wüllnerstraße 2, Zi. 235, ☎ H 56 69

Studienrichtung Aufbereitung und Veredlung:

Dr.-Ing. F. Cosan, Mo 14-16 Uhr, Ort: Institut f. Aufbereitung, Kokerei u. Brikettierung, Wüllnerstraße 2, Zi. 119, ☎ H 57 04

Studiengang Markscheidewesen:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. P. Knufinke, Ort: Institut für Markscheidewesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau, Wüllnerstraße 2, ☎ H 56 87

Studiengang Brennstoffingenieurwesen:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. J. Heil, Mi 14-15 Uhr, Ort: Lehr- und Forschungsgebiet Kokereiwesen, Brikettierung und Veredlungstechnik, Wüllnerstr. 2, Zi. 128, ☎ H 57 05

Studiengang Metallurgie und Werkstofftechnik:

Dr.-Ing. K. R. Baldner, Di, Do 10.15-12 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit nur Di), Ort: Gießerei-Institut, Intzestraße 5, Raum 216, ☎ H 58 36, 59 85

Studiengang Geologie:

Dr. K. Albrecht, Mo, Do 10-11 Uhr, Ort: Geologisches Institut, Wüllnerstraße 2, Raum 521, ☎ H 57 24

Universitätsprofessor Dr. W. Kasig (Allg. Studienberatung), Di 9-11, Mi 10-12 Uhr, Ort: Geologisches Institut, Wüllnerstraße 2, Raum 520, ☎ H 57 28

Dipl.-Geol. G. Busch (n. d. Vordiplom), Do 10-11 Uhr, Ort: Lehrstuhl f. Ingenieur- u. Hydrogeologie, Lochnerstr. 4-20, Raum 207, II. Etage, ☎ H 67 79

apl. Professor Dr.-Ing. H.W. Hagemann (Erdöl und Kohle) (n. d. Vordiplom), Di 11-12.30, Ort: Lehrstuhl f. Geologie, Geochemie u. Lagerstätten d. Erdöls u. d. Kohle, Lochnerstraße 4-20, Haus B, I. Etage, Zi. 122, ☎ H 57 53

Studiengang Mineralogie/Lagerstättenlehre/Kristallographie:

Universitätsprofessor Dr. W. Echle, Ort: Mineralog. Inst., Wüllnerstraße 2, Raum 506 a, ☎ H 57 65

apl. Professor Dr. H. Arnold, Ort: Inst. f. Kristallographie, Jägerstraße 17 u. 19, ☎ H 69 01

Zusatzstudiengang Umweltwissenschaften:

Dipl.-Kfm. J. Dix, Di u. Do 10-12 Uhr, Institut f. Aufbereitung, Kokerei u. Brikettierung, Wüllnerstraße 2, Raum 103 a, ☎ 57 13.

Fachbereich 6 — Fakultät für Elektrotechnik

Dipl.-Ing. H. Winkler, Di, Do 8-12 Uhr, Ort: Geschäftszimmer des FB 6 — Fakultät für Elektrotechnik, Muffeter Weg 3, ☎ H 75 72

Fachbereich 7 — Philosophische Fakultät

In allg. Studienfragen: K. Mura, M.A.

Mo, Di 9-12 Uhr, Ort: FB 7 — Philosophische Fakultät, Kármánstr. 19, Zi. 108, ☎ H 36 10.

In Fachfragen (Studienordnungen etc.): Fachassistenten der einzelnen Institute
Beauftragter für das Seniorenstudium:

Universitätsprofessor Dr. phil. F. Hargasser, Ort: Ahornstraße 55, ☎ H 35 68

Auskunft und Beratung zum Zusatzstudium „Europastudien (MES)“, Herr Brückner, Inst. f. Soziologie, Kármán Forum, Raum 003, ☎ H 60 99
Praktikantenprogramm: Frau Drossard, Di 13.30-15, Do 10-12 Uhr,
Ort: FB 7 – Philosophische Fakultät, Kármánstr. 19, Zi. 108, ☎ H 36 10

Fachbereich 8 – Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Ort: Sammelbau FB 1/8, Templergraben 64

a) Studiengang Betriebswirtschaftslehre:

Studienberatung: N. N., Mo-Do 10-12 Uhr, Kármánstr. 17-19, Zi. 104, ☎ H 62 11

Prüfungsangelegenheiten: Universitätsprofessor Dr. H. Steffenhagen, Di 10-11 Uhr, Zi. 417, ☎ H 61 79

b) Wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium:

Studienberatung: Dipl.-Kff. Janny Franken, Mo-Do 10-12 Uhr, Kármánstr. 17-19, Zi. 104, ☎ H 62 11

Prüfungsangelegenheiten: Studienprofessor Dr. H. Stadtmüller, Di 10-11 Uhr, Zi. 620, ☎ H 61 48

Beratung für Rechtswissenschaften: Dr. C. Scholl, Do 10-12 Uhr, Templergraben 83, IV. Etage, ☎ H 61 51

c) Zusatzstudium in Operations Research:

N. N., Di 10.30-12 Uhr, Zi. 509, ☎ H 61 91

d) Wirtschaftswissenschaftliche Fächer in den Studiengängen

Lehramt Sekundarstufe II:

Volkswirtschaftslehre: Universitätsprofessor Dr. R. Krüger, Mi 10-11 Uhr, Zi. 315, ☎ H 62 05

Anerkennungs- und Prüfungsangelegenheiten und Magister Artium:

Studienprofessor Dr. H. Stadtmüller, Di 10-11 Uhr, Zi. 620, ☎ H 61 48

Fachbereich 9 – Pädagogische Fakultät (Ahornstraße 55):

Es besteht nur noch die Möglichkeit der Promotion zum Dr. päd. nach Maßgabe des § 19 Abs. 2 der Promotionsordnung der RWTH vom 08. Juni 1991.

Fachbereich 10 – Medizinische Fakultät

Studiendekan für das vorklinische Studium: Universitätsprofessor Dr. med. Peter Kaufmann, Inst. f. Anatomie, Sprechstunde mittwochs, 11-12 Uhr, ☎ H 89 190

Studiendekan für das klinische Studium: Universitätsprofessor Dr. med. R. Günther, Klinik f. Radiologische Diagnostik, Sprechstunde Di 8.30-9.15 Uhr, ☎ H 88 521/22

Studiendekan für das Studium der Zahnheilkunde: Universitätsprofessor Dr. Dr. H. Spiekermann, Klinik f. Zahnärztliche Prothetik, ☎ H 88 240/41

Beauftragte für das Praktische Jahr:

Birgit Hangarter, Sprechstunden: Mo 9-12, Mi 17-20, Do 14.30-16 Uhr, Raum ZE A6 zwischen Aufzug A1 und A2, ☎ H 89 169. (Die Abendsprechstunde ist Studentinnen/Studenten vorbehalten, die sich bereits im Praktischen Jahr befinden.)

Besondere Fachberatung für ausländische Studenten (Fachmentoren/Fachtutorenprogramm)

Einige Lehrstühle bieten im Rahmen des Grundstudiums eine besondere Fachberatung für ausländische Studenten in Form des Fachmentorenprogramms an. Die Fachmentoren sind wissenschaftliche Mitarbeiter, die im Rahmen der Lehrstuhlarbeit für ausländische Studenten besondere Sprechstunden, Übungen und Seminare durchführen. Sie werden zum Teil durch studentische Tutoren unterstützt. Die Fachbereiche/Fakultäten und Institute geben jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt, welche ihrer Mitarbeiter das Fachmentorenprogramm übernehmen und welche Sonderveranstaltungen angeboten werden. **Die ausländischen Studenten** werden dringend aufgefordert, diese Hilfe zu nutzen.

Einrichtungen für Studierende

☎ = Fernsprecher, H = Haustelefon, P = Privattelefon

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA) der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Turmstraße 3, ☎ H 37 92 Telefax: 87 61 03

Sprechstunden der Referate: Mo-Fr 11.30-14 Uhr (Sem.-Ferien nur Di u. Do)

AStA-Sekretariat: Mo-Fr 10-14 Uhr

AStA-Fahrschule: Mo-Fr 10-14 Uhr

AStA-Shop: Mo-Fr 12-14 Uhr (Sem.-Ferien nur Di, Mi, Do)

AStA-Druckerei: Mo-Fr 9-13 Uhr (Sem.-Ferien nur Mo-Do 10-12.30 Uhr)

Vorsitzender: Erich **Schwinge**

stellvertr. Vorsitzender u.

Hochschulref.: Joachim **Dautzenberg**

Finanzref.: Marko **Umek**

Sozialref.: Florian **Strößenreuther**

Ref. f. Wohnen: Heinz Georg **Hecking**

Kulturref.: Tim **Meyer**

Studentenparlament

Vorsitzender

Detlef **Weßling**

Stellv. Vorsitzender

Johannes **Erger**

Fachschaftsräte

Mathematik, Physik,
Informatik

N. N., Spr.: Mo-Fr 12-14 Uhr, (in den Semesterferien Di, Do)
Kärmanstr. 7, 3. Stock, ☎ H 45 06

Chemie und Biologie

N. N., Spr.: Mo-Fr 12-13 Uhr, Fachschaftsraum, ☎ H 46 41
(in den Semesterferien nur mittwochs)

Seniorat Biologie

Sammelbau Biologie/Chemie, Worringer Weg 1, Foyer, Sprech-
stunden Mo-Fr 12-13 Uhr (Semesterferien Sonderregelung)

Architektur

N. N., Spr.: Mo-Fr 12.30-13.30 Uhr, (in den Semesterferien nur
mittwochs) Fachschaftskeller, Reiffmuseum, ☎ H 50 03

Bauingenieurwesen

N. N., Spr.: Mo-Do 12-13.30 Uhr, Fachschaft Zi. 4 (i. d. Seme-
sterferien Mi 12-13.30 Uhr), Sammelbau Bauingenieurwesen,
Mies-van-der-Rohe-Str. 1, ☎ H 50 80

Maschinenbau

Heinz Peter **Gitzinger**, Spr.: Mo-Fr 13-14 Uhr (i. d. Semesterfer-
rien Di, Do 13-14 Uhr), Sammelbau d. FB 4, Eilfschornsteinstr.
18, Zi 114, ☎ H 53 08

Bergbau

N. N., Spr.: Mo-Fr 12-14 Uhr, Wüllnerstr. 2, ☎ H 56 99

Geologie

N. N., Spr.: Mi 12-13 Uhr, Bergbau-Gebäude, ☎ H 60 42

Metallurgie

N. N., Spr.: Mo-Fr 12-14 Uhr (i. d. Semesterferien nur Di
12.30-13.30 Uhr), Institut für Eisenhüttenkunde, Intzestr. 1,
Zi. 202, 2. Etage, ☎ H 57 81

Elektrotechnik

N. N., Spr.: Mo-Fr 12-14 Uhr (i. d. vorlesungsfreien Zeit nur mitt-
wochs), Kärmanstraße 9, ☎ H 75 74

Philosophie

N. N., Spr.: Mo-Fr 12.30-14.30 Uhr (i. d. vorlesungsfreien Zeit
siehe Aushang), Templergaben 83, ☎ H 60 01

Lehramt Sekundar-
stufe II m. berufl.
Fachrichtung

N. N., Spr.: Mo-Fr 12-14 Uhr (i. d. Semesterferien nur Mi 12-14
Uhr), Eilfschornsteinstraße 7, Keller, Raum U 110, ☎ H 61 18

Wirtschafts-
wissenschaften
Medizin

N. N., Spr.: s. Aushang, Sammelbau Templergraben 64, Zi 522a,
☎ H 61 46

N. N., Klinik, Vorklinik, Spr.: Mo-Fr 11-13 Uhr, Klinikum, Pau-
welsstr., li. u. re. vom Aufzug C4, Ebene EE, Raum EE C 25 und
Flur C, EE C 26, ☎ H 88 223

Zahnmedizin

N. N., Spr.: Di 12.30-14 Uhr, Mi 13.30-15 Uhr, Fr 10.30-12 Uhr, Kli-
nikum Pauwelstr., Aufzug C2, 2. Stock, Flur 24, ☎ H 89 184

Studentenwerk Aachen

— Anstalt des öffentlichen Rechts —
Turmstraße 3, ☎ (02 41) 88 84-0

Verwaltungsratsvorsitzende: Katja Linder

Geschäftsführer: Assessor Werner Stark

Verwaltung: Mo, Di 7.30-16.30, Mi, Do 7.30-16, Fr 7.30-13 Uhr

Hauptkasse: Mo-Fr 10-13 Uhr

Buffet Mensa I: Mo-Do 7-15 Uhr, Fr 7-14.30 Uhr

Snackbar: Mo-Do 11.30-14 Uhr, Fr 11.30-13.45 Uhr

Buffet Mensa III/B: Mo-Mi 7.30-14.30 Uhr, Do 7.30-14.45 Uhr, Fr 7.30-14 Uhr } Turmstr. 3
Bayernallee 9

Buffet Mensa III/G: Mo-Do 8-14.15 Uhr, Fr 8-14 Uhr

Buffet Mensa IV: Mo-Do 7.45-14.30 Uhr, Fr 7.45-14.15 Uhr } Jülich, Ginsterweg 1

Buffet Mensa V: Mo-Do 8-15 Uhr, Fr 8-14.30 Uhr } Ahornstr. 55

Cafeteria Chemie: Mo-Do 8-15.30 Uhr, Fr 8-15.15 Uhr

Cafeteria Forum: Mo-Do 9-16 Uhr, Fr 9-15.45 Uhr

Cafeteria Templergraben: Mo-Fr 7-15 Uhr

Cafeteria Wüllnerstr.: Mo-Fr 7-15 Uhr

Cafeteria Pontstr.: Mo geschl., Di-Fr 9-17 Uhr, Sa 10-14.30 Uhr

Mensa I: Mo-Do 11.30-14.15 Uhr, Fr 11.30-14 Uhr

Mensa II: Mo-Do 11.30-14.15 Uhr, Fr 11.30-14 Uhr

Mensa III: Mo-Do 11.30-14.15 Uhr, Fr 11.30-14 Uhr

Mensa IV: Mo-Do 11.30-14.15 Uhr, Fr 11.30-14 Uhr

Mensa V: Mo-Fr 11.45-14 Uhr

Mensa VI: Mo-Do 11.30-14.15 Uhr, Fr 11.30-14 Uhr

Mensa VII: Mo-Do 11.30-14.15 Uhr, Fr 11.30-14 Uhr

Mensa Biologie: Mo-Fr 12-14 Uhr

Mensa MTI: Mo-Fr 12-14 Uhr

Goethestr. 3

Jülich, Ginsterweg 1

Ahornstr. 55

Worringer Weg 1

Eilfschornsteinstr. 15

Templergraben 55

Wüllnerstr. 9

Pontstr. 146

Turmstr. 3

Goethestr. 3/Bayernallee 9

Jülich, Ginsterweg 1

Ahornstr. 55

Pontstr. 146

Eupener Str. 70

Worringer Weg 1

Schneeberg Weg 2

Wohnheimverwaltung: ☎ 8 88 44 02-5

Zimmervermittlung: ☎ 8 88 44 01

Junkerstraße 35, 52064 Aachen,

Sprechstunden: Mo-Do 9.30-12.30, Fr 9.30-12 Uhr

Wohnanlagen: Turmstraße 1, ☎ 8 88 44 20

Studentendorf, Eckertweg 20, ☎ 8 88 44 19

Otto-Petersen-Haus, Rüttscher Straße 155, ☎ 8 88 44 11

Otto-Intze-Haus, Rüttscher Straße 175, ☎ 8 88 44 13

Theodore-von-Kármán-Haus, Rüttscher Straße 121, ☎ 8 88 44 17

Walter-Eilender-Haus, Rüttscher Straße 165, ☎ 8 88 44 15

Bärenstraße 5, ☎ 8 88 44 21

Bärenstraße 19-21, ☎ 8 88 44 21

Am Weißenberg 16/18, ☎ 8 88 44 22

Bayernallee 7, ☎ 8 88 44 23

Kastanienweg 4/6, ☎ 8 88 44 24/5

Schillerstraße 86/88, ☎ 8 88 44 26

Rüttscher Straße 123/125

Jülich, Jan-van-Werthstr. 82, ☎ (0 24 61) 5 86 92

Kullenhofstr. 56-66, ☎ 8 88 44 27

Gebrannte Mühle, Mattschö-Moll-Weg 4-28, ☎ 8 88 44 28

Studien- Förderungsabteilung des Studentenwerks Aachen — Anstalt des öffentlichen
finanzierung: Rechts —, Turmstraße 3, 52072 Aachen, ☎ 88 84-0, — unterschiedliche
Sprechstunden, bitte Aushang beachten —
Kinderkrippe: Melatener Straße 39, ☎ 8 88 41 40

Vertrauensdozenten der folgenden Stiftungen und der DFG:

Cusanus-Werk	Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Haupt
Deutsche Forschungsgemeinschaft	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Renz
Evangelisches Studienwerk Villigst	Universitätsprofessor Dr. med. von Bernuth
Hans-Böckler-Stiftung	Universitätsprofessor Dr. Böttcher, Wi.
Friedrich-Ebert-Stiftung	Universitätsprofessor Dr. Böttcher, Wi. , Oberstudienrat im Hochschuldienst Dr.-Ing. Berg Universitätsprofessor Curdes , Universitätsprofessor Dr. Kerner , AOR Dr. Schacht Universitätsprofessor Dr. Witte Universitätsprofessor Dr. Gilsbach N.N. Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rake Professor Dr. phil. nat. Pröpsfl Universitätsprofessor Dr.-Ing. Seeling Universitätsprofessor Dr.-Ing. Haubrich
Konrad-Adenauer-Stiftung	
Niels-von-Bülow-Stiftung	
Friedrich-Naumann-Stiftung	
Otto-Benecke-Stiftung	
Professor Dr. Koepchen-Studienstiftung	

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Universitätsprofessoren Dr. **Schnakenberg** (federführend), Dr. Dr. med. **Beier**, Dr. E. **Hildebrand**, Dr. **Holländer**, Dr.-Ing. **Knoche**, Dr. H. J. **Schmitt**, Dr. D. **Schmitz**, Dr.-Ing. **Skudelny**

Studentenseelsorge

Evangelische Studentengemeinde:

Gemeindezentrum: Nizzaallee 20, 52072 Aachen, ☎ 91 86 70

Studentenwohnheim, Nizzaallee 20: ☎ 9 18 67-17, Sprechstunden: Marianne Kerler, ☎ 9 18 67-16, Mo 8-11, Mi 16-19, Fr 8-11 Uhr, Studentenwohnheim, Templergraben 39: ☎ 2 55 36

Bürozeit: Mo-Fr 11-15 Uhr

Sekretariat: Inge Kaiser u. Regina Laumen

Studentenpfarrer: N. N., Nizzaallee 20, ☎ 9 18 67-13, Sprechstunden:
Di, Do 10-12 Uhr u. n. Vereinbarung.

Ausländerreferent: Johannes Kube, Dipl.-Pol., Nizzaallee 20, ☎ 9 18 67-14:
Sprechstunden: Di, Fr 9-11 Uhr; Do 14-16 Uhr u. n. Vereinbarung

Katholische Hochschulgemeinde:

KHG Aachen, Pontstr. 74-76, 5100 Aachen, ☎ 47 00-0

Sekretärinnen:

Beate **Engelhoven**, Andrea **Pappenheim**

Öffnungszeiten des Sekretariats:

Mo-Do 9.30-12.30, 13.30-16.30,
Fr 9.30-12.30 Uhr

Referent/inn/en und Pfarrer:

Studentenpfarrer: Rüdiger **Hagens**

Sprechstunden im Studentenzentrum, 1. Etage:

Di 11.30-13.30, Do 14-16 Uhr,
Zi. Nr. 10, ☎ 4 70 01 27

Christoph **Stender**

Mi 10-12 Uhr

Zi. Nr. 5, ☎ 4 70 01 25

Medizinische Ethik und Frauenarbeit:
Barbara Baumann

Di 14-16 Uhr, Zi. Nr. 4, ☎ 4 70 01 24
Mi 12-14 Uhr im Klinikum
Raum gegenüber der Kapelle

Öffentlichkeitsarbeit und Organisation:
Ludger Roloff

Mo 14.30-16 Uhr, Do 10-12 Uhr,
Zi. Nr. 6, ☎ 47 00-138

Fachhochschulen:
Kurt Stremmel-Kray

Di und Mi 14-16 Uhr,
Zi. Nr. 3, ☎ 4 70 01 23

Internationale Arbeit:
Tina Nobis

Di, Mi und Do 14-16 Uhr,
Zi. Nr. 11, ☎ 4 70 01 29

Gottesdienste: So 10.30, Mi 19 Uhr; Gottesdienstraum,
Studentenzentrum, Pontstraße 74/76; So 19 Uhr: Hl. Kreuz, Pontstraße.

Alle übrigen Bekanntmachungen durch Programm und Plakate.

Studenten/innenwohnheim, Hermannstraße 15
Studenten/innenwohnheim, Reumontstraße 7
Studenten/innenwohnheim, Eckertweg 3
Studentenehepaarwohnhaus, Neupforte 3-5
Kindertagesstätte, Neupforte 7
Tagungshaus in Heimbach/Eifel

Auskunft im Sekretariat,
Pontstraße 72, ☎ 4 70 01 00

Einrichtungen der Technischen Hochschule

Rektor

Universitätsprofessor Dr. Klaus **Habetha**, ☎ H 40 00, 40 01

Senat

Rektor	Universitätsprofessor Dr. Klaus Habetha
Prorektoren	Universitätsprofessor Dr. Hartwig Steffenhagen Kommission für Struktur, Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs Universitätsprofessor Dr.-Ing. Heinrich Rake Kommission für Haushaltsplanung und Finanzen Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hellmuth Sting Kommission für Lehre, Studium und Studienreform
Sprecher der Professoren	Universitätsprofessor Dr. Karl-August Hempel
Wahlsenatoren der Professoren	
Fachbereich 1	Universitätsprofessor Dr. Burkhard Rauhut
Fachbereich 2	Universitätsprofessor Dr. Gert Roepstorff Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wilhelm Friedrich Führer
Fachbereich 3	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Walter Wittke
Fachbereich 4	Universitätsprofessor Dr. Hans Bonka
Fachbereich 5	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dieter Bohn
Fachbereich 6	Universitätsprofessor Dr. Kurt Schetelig
Fachbereich 7	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Henneberger
Fachbereich 8	Universitätsprofessor Dr. Helmut W. Breuer
Fachbereich 10	Universitätsprofessor Dr. Harald Dyckhoff Universitätsprofessor Dr. Gerhard Heimann
Sprecher der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	Dr. Manfred Naynert
Wahlsenatoren der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	
Fachbereiche 1, 2, 7 und 8	Dr. Manfred Naynert
Fachbereiche 3, 5 und 6	Dr.-Ing. Rainer Gussone
Fachbereich 4	Dr.-Ing. Jürgen Hausen
Fachbereich 10 und Zentr. wiss. Einr.	Dr. Karl Walter Sturm
Sprecher der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter	Hans Raths
Wahlsenatoren der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter	Hans Raths Marlies Diepelt
Vorsitzender des AStA	Erich Schwinge
Wahlsenatoren der Studenten	
Fachbereiche 1 und 10	Hermann-Josef Diepers
Fachbereiche 3 und 4	Gregor Deutsch
Fachbereiche 2, 5 und 6	Achim Ladwig
Fachbereiche 7 und 8	Swantje Himmel

Die Dekane

Fachbereich 1	Universitätsprofessor Dr. Klaus Indermark
Fachbereich 2	Universitätsprofessor Gerhard Curdes
Fachbereich 3	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Jürgen Güldenpennig
Fachbereich 4	Universitätsprofessor Egon Krause , Ph.D.
Fachbereich 5	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rolf Dieter Stoll
Fachbereich 6	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Vary
Fachbereich 7	Universitätsprofessor Dr. Dr. Johannes Floß
Fachbereich 8	Universitätsprofessor Dr. Dr. Werner Gocht
Fachbereich 10	Universitätsprofessor Dr. Bernhard Deuticke
Kanzler	Jürgen Kessler
Frauenbeauftragte	Universitätsprofessorin Dr. Brigitte Gilles

Konvent

Vorsitzender:	Akademischer Oberrat Dr. Karl-Heinz Dücker
Stellvertreter:	Marlene Beaujean Universitätsprofessor Dr.-Ing. Karl-Friedrich Knoche Uta Hempel

Senatskommissionen und -Ausschüsse, Vorstände und Beiräte

Ältestenrat	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. K. Habetha , Rektor
Vermittlungsausschuß	
Vorsitzender:	N.N.
Kommission für Struktur, Forschung und wiss. Nachwuchs	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. H. Steffenhagen , Prorektor
Kommission für Haushalts- planung und Finanzen	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Rake , Prorektor
Kommission für Lehre, Studium und Studienreform	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Sting , Prorektor
Bauausschuß	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. W. Schwanhäußer
Satzungsausschuß	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. K. Habetha , Rektor
Ausschuß für Hochschulsport	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. H. Kammermeier
Bibliothekskommission	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. A. Kastrup
Kommission für das Hochschulrechenzentrum	
Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. H. J. Zimmermann

Ausschuß für das Ausländerstudium Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. W. Gudenau
Ausschuß für das Auslandsstudium und internationale Beziehungen Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. Dr. W. Gocht
Rektorwahlausschuß Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. -Ing. H.-Chr. Skudelny
Wahlvorstand Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. H. Niemeyer
Vorstand des Außeninstituts Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. G. Urban
Beirat für das Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie Vorsitzender:	Universitätsprofessor Dr. W. Dahl

Senatsbeauftragte

Beauftragter für die Zusammenarbeit der Hochschulen im belgisch- deutsch-niederländischen Raum	Universitätsprofessor Dr.-Ing. G. Rouvé
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der University for Science and Technology Peking/VR China	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. W. Gudenau
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Quinghua-Universität Peking/VR China	Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Dilthey
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Technischen Universität War- schau/Polen und der Technischen Universität Danzig/Polen	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Chr. Skudelny
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Suez-Canal Universität Is- mailia/Ägypten und der Universität Kairo/Ägypten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. T. El Gammal
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Institut für Raumfahrt der Universität von Tennessee/Tul- lahoma/USA	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Thomae
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Israel-Institut für Technolo- gie Haifa/Israel	Universitätsprofessor Dr. M. Kerner
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Norwegischen Technischen Hochschule (NTH)/Trondheim/Nor- wegen	Universitätsprofessor E. Krause , Ph. D.
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Bundesuniversität Santa Cata- rina/Florianapolis/Brasilien	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h. c. (BR) T. Pfeifer

Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Keio-Universität und der Tokio-Universität/Japan	Universitätsprofessor Dr.-Ing. (Japan) Speidel
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit der Universität Reims/Frankreich	Universitätsprofessor Dr. Th. Buck
Beauftragter für die Zusammenarbeit mit dem Institut National Polytechnique de Toulouse/Frankreich	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Hartmann
Beauftragter für die Vertretung im wissenschaftlichen Rat der Kernforschungsanlage (KfA) Jülich	Universitätsprofessor Dr. W. Sander
Beauftragter für die Vertretung im wissenschaftlichen Beirat der Institute in der KfA Jülich und in der Max-Planck-Gesellschaft Stuttgart	Universitätsprofessor Dr. J. Schnakenberg
Beauftragter für Technologietransfer	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. techn. h.c. (N) W. Eversheim
Beauftragter für Datenverarbeitung	Universitätsprofessor Dr. D. Haupt
Beauftragter für das Kuratorium der Friedrich-Wilhelm-Stiftung	Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Chr. Skudelny
Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)	Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Renz
Rektoratsbeauftragter für EG-Forschungs- und Entwicklungsprogramme	Universitätsprofessor Dr. J. Erger

Die Frauenbeauftragte der RWTH Aachen

Geschäftsstelle: Kármánstraße 9

Frauenbeauftragte:	Universitätsprofessorin Dr. phil. B. Gilles
Stellvertreterinnen:	Für die Wissenschaftlerinnen: N.N.
	für die Studentinnen: Susanne Ihsen
	für die Nichtwissenschaftlerinnen: Dipl.-Ing. (FH) Marlies Diepelt

Gesamtvertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftsstelle: Kármánstraße 11, Ingrid **Uhle**, ☎ H 41 79

Sprecher: Dr. rer. nat. Manfred **Naynert**, Biologie II, ☎ H 48 41

1. Stellvertreter: Dr.-Ing. Jürgen **Hausen**, Lehrst. f. Schiffbau, Konstruktion u. Statik, ☎ H 55 47

2. Stellvertreter: Dr.-Ing. Peter **Seidler**, Inst. f. Elektr. Nachrichtentechn., ☎ H 76 72

Vers.leiter: Dr. rer. nat. Karl-Heinz **Dücker**, Inst. f. Physik. Chemie ☎ H 47 42

Vertr. d. Vers.leiter: Dr.-Ing. Reinhold **Pitt**, Inst. f. Dampf- und Gasturbinen, ☎ H 54 52;
Dipl.-Phys. Axel **Schmachtenberg**, Klinik f. Strahlentherapie, ☎ H 8 87 05

Vertreter der Fachbereiche/Fakultäten:

Fachbereich 1 — Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Dr. rer. nat. Hans-Joachim **Helbig**, Lehrstuhl für Textilchemie H 64 34

Fachbereich 2 — Fakultät für Architektur
Dipl.-Ing. Gundolf **Bruchhaus**, Lehrst. f. Stadtbereichsplanung und Werklehre H 50 26

Fachbereich 3 — Fakultät f. Bauingenieur- u. Vermessungswesen
Dipl.-Ing. Dirk **Valeé**, Verkehrswissenschaftliches Inst. H 51 94

Fachbereich 4 — Fakultät für Maschinenwesen
Dr.-Ing. Jürgen **Hausen**, Lehrst. f. Schiffbau, Konstruktion u. Statik H 55 47

Fachbereich 5 — Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften
Dr.-Ing. Paul **Splinter**, Inst. f. Eisenhüttenkunde H 57 94

Fachbereich 6 — Fakultät für Elektrotechnik
Dipl.-Ing. Wolfgang **Papen**, Inst. f. Nachrichtentechnik u. Datenverarbeitung H 69 64

Fachbereich 7 — Philosophische Fakultät
Walter **Schleyer**, Lehrg. Deutsch als Fremdsprache H 63 90

Fachbereich 8 — Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Dipl.-Kfm. Rainer **Souren**, Industriebetriebslehre H 61 81

Fachbereich 10 — Medizinische Fakultät
Dr. med. Karl-Walter **Sturm**, Abt. Neuropathologie H 89 418

Zentrale Wissenschaftliche Einrichtungen
Dipl.-Phys. Wolfgang **Nitsche**, Rechenzentrum H 48 89

Gruppenvertretung der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftsstelle: Kármánstraße 11, Ulrike **Hesse**, ☎ H 41 68

Sprecher: Hans **Raths**, Inst. f. Strahlantriebe u. Turboarbeitsmaschinen, ☎ H 55 23

1. Stellvertreter d. Sprechers: Marlies **Diepelt**, Inst. f. Biochemie, ☎ H 8 88 55

2. Stellvertreter d. Sprechers: Jürgen **Gries**, Hochschulkasse, ☎ H 41 17

Versammlungsleiterin: Erika **Schmitz**, Inst. f. Grundbau, ☎ H 52 56

Stellvertr. d. Versammlungsl.: Marlene **Beaujean**, Lehrstuhl für Wohnbau, ☎ H 50 09

Schriftführer: Walter **Claßen**, Technische Dokumentation, ☎ H 42 67

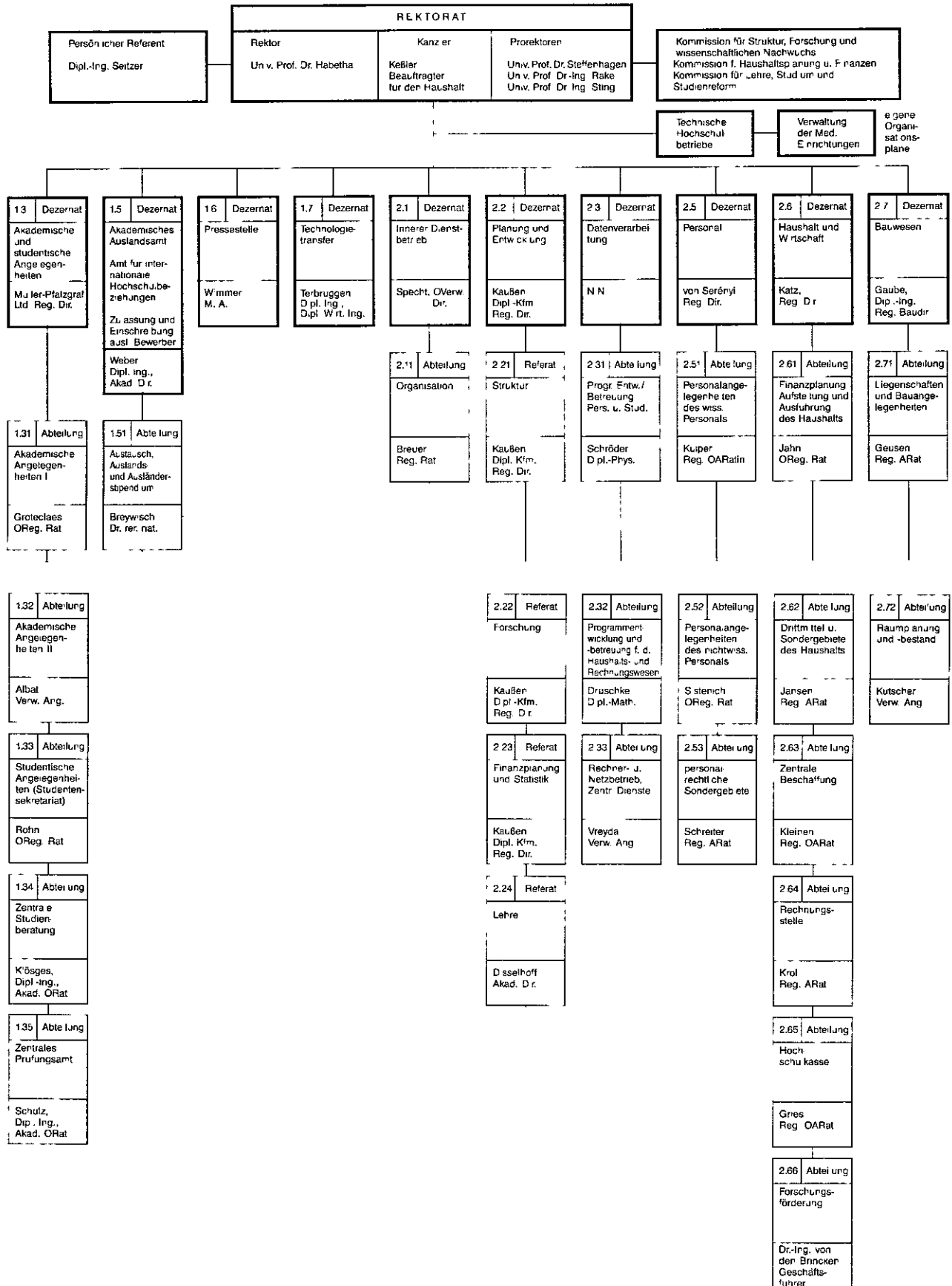
Stellvertr. d. Schriftführers: Axel **Brach**, III. Phys. Inst., ☎ H 73 10

Obleute in den Fachbereichen/Fakultäten

Fachbereich 1 — Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Karl-Heinz Thevis , Lehrstuhl f. Informatik I	H 45 62
Fachbereich 2 — Fakultät für Architektur Inge Neukirchen , Lehrstuhl für Baukonstruktion II	H 38 94
Fachbereich 3 — Fakultät f. Bauingenieur- u. Vermessungswesen Erika Schmitz , Institut für Grundbau	H 52 56
Fachbereich 4 — Fakultät für Maschinenwesen Peter Bachem , Institut für Schweißtechnik	H 62 52, 38 70
Fachbereich 5 — Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften Martin Brand , Institut für Mineralogie	H 57 63
Fachbereich 6 — Fakultät für Elektrotechnik Andreas Heitzig , Institut für Nachrichtengeräte u. Datenverarbeitung	H 69 57
Fachbereich 7 — Philosophische Fakultät Doris Vogel , Institut für Germanistik	H 60 84
Fachbereich 8 — Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Carlos Riess-Zurbuchen , Inst. f. Intern. Techn. u. Wirtschaftl. Zusammenarb.	H 61 97
Fachbereich 10 — Medizinische Fakultät Helma Lunk-Schröder , Ärztliche Direktion	H 88 125

ORGANISATIONSPLAN

der Hochschulverwaltung der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen



Hochschulverwaltung

Templergraben 55

Telefon: Sammelnummer (Vermittlung) 801, Telefax 80 42 22

bei Durchwahl: Sammelnummer 80 und Nr. des Hausapparates (H)

(Für die Abwicklung des Fernsprechverkehrs mit den einzelnen Dezernaten und Abteilungen der Hochschulverwaltung wird auf das Fernsprechverzeichnis der RWTH verwiesen.)

Kanzler: Jürgen Kefler	H 40 10/11
Allgemeiner Vertreter des Kanzlers:	H 40 13/14
Ltd. Reg. Direktor Hans-Herbert Müller-Pfalzgraf	
Forschungsland NRW-Koordinierungsstelle an der RWTH Aachen	H 43 20, 43 24
N. N.	Telefax: 02 41/87 61 09
1.3 Dez. Akademische und Studentische Angelegenheiten	H 40 13/14/18
Grundsatzfragen u. Rechtsangelegenheiten	45 15
1.31 Abt. Akademische Angelegenheiten I:	H 40 40-42
Angelegenheiten der akademischen Gremien, der Sonderforschungsbereiche ohne Finanzierung, Beurlaubung des Lehrkörpers von Vorlesungsverpflichtungen, Wahlen	
1.32 Abt. Akademische Angelegenheiten II:	H 40 45-48, 67 55
Promotionen, Habilitationen, Personal- und Vorlesungsverzeichnis, Hörsaalstundenplan, Mietverträge bei Raumvergabe, Ehrungen, Akademische Feiern	
1.33 Abt. Studentische Angelegenheiten (Sekretariat):	H 40 20-22, 40 29, 42 13/14,
Zulassung und Einschreibung, Studienangelegenheiten (Rückmeldung, Fachwechsel, Beurlaubung, Exmatrikulation), Quästur, Graduiertenförderung, Landesjugendplan, Beihilfen	35 26
1.34 Abt. Zentrale Studienberatung:	H 40 49-51
Allgemeine Beratung, Psychologische Einzel- und Gruppenberatung	
1.35 Abt. Zentrales Prüfungsamt	H 43 35-44
1.5 Dez. Akademisches Auslandsamt (Amt für internationale Hochschulbeziehungen)	H 41 01/05
Internationale Beziehungen, Auslandsstudium- und -aufenthalte, Hochschulzugang von Ausländern, Ausländerstudium	
Organisation und Datenverarbeitung	H 41 06
Zulassung und Einschreibung von Ausländern, Bewertung ausländischer Zeugnisse	H 41 00/04
1.51 Austausch- und Kooperationsprogramme,	H 41 02/03
Auslandsaufenthalte deutscher Hochschulangehöriger,	H 41 07/08
ausländische Studenten, Stipendiaten und Gastwissenschaftler	
Ref. EG-Lehre-Kooperation NRW	H 41 05
Geschäftsstelle des Landesbeauftragten für die Zusammenarbeit der Hochschulen in NRW, Belgien, Luxemburg und den Niederlanden.	
Landesbeauftragter: Rouvé, Gerhard, Univ. Prof. Dr.-Ing.	
Geschäftsführerin: Hanke, Claudia, M.A. Wiss. Ang.	H 41 07/08
Sekretariat: von Richthofen, Anne, Verw. Ang.	H 52 62
Telefax:	H 62 95
1.6 Dez. Pressestelle	H 43 22/23
Redaktion	H 43 26/27
Außen-Institut	H 43 22/23, 41 17, 37 92, 43 46/49
1.7 Büro Technologietransfer (BTT)	H 40 23, 40 24
Projekte, Ausstellungen, Kongresse	

	Haushaltsvollzug für Dez. 1.6 u. 1.7 u. EDV-Angelegenheiten	H 66 04
	Geschäftsstelle für die Interdisziplinären Foren der RWTH	
	Umwelt-F., Werkstoff-F., F. Informatik, F. Technik u. Gesellschaft	H 40 23, 45 67
	Geschäftsstelle des Messebeauftragten der RWTH	H 40 23, 40 24
	Euregionale Transfer Agentur (ETRA) RWTH-Geschäftsstelle	
	Transfer-Außenstelle der Aachener Hochschulen	H 45 67
	Regionalbüro Geilenkirchen der RWTH	(0 24 51) 71 80
	Regionalbüro Alsdorf der FH Aachen	(0 24 04) 8 19 85
2.1	Dez. Innerer Dienstbetrieb:	H 40 25/26
	Büroleitung, Planung und Organisation	
	Registratur, Poststelle, Paketausgabe, Vervielfältigungsstelle	H 40 31, 40 54
2.11	Abt. Organisation:	H 40 27/28, 41 43, 36 69
	Aufbau-, Ablauf und funktionelle Organisation,	
	DV-Planung und Projektierung, Textverarbeitung, Kosten-/Nutzenanalyse	
2.2	Dez. Planung und Entwicklung:	H 40 36/37
	Planung und Koordinierung, Dokumentation planungsrelevanter Informationen, Kapazitätsangelegenheiten, Ausbildungskapazitäten, Notzuschlagsberechnung, Auslastungsberechnung	H 40 38
2.21	Ref. Struktur	H 40 37/39
	Geschäftsführung der Senatskommission für Struktur, Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchswachstum, Struktur- und Entwicklungsplanung, Rahmenplan nach dem Hochschulförderungsgesetz	
2.22	Ref. Forschung	H 40 37/39
	Geschäftsführung Unterkommission Großgeräte, Grundsatzangelegenheiten der Forschungsförderung, Großgeräteprogramm nach dem Hochschulbauförderungsgesetz, Forschungsberichterstattung	
2.23	Ref. Finanzplanung und Statistik	H 40 39
	Durchführung von Stabsaufgaben für Rektor und Kanzler, Aufbau und Fortschreibung einer EDV-gestützten Datei planungsrelevanter Daten	
2.24	Ref. Lehre	H 40 36
	Geschäftsführung der Senatskommission für Lehre, Studium und Studienreform, Prüfungsordnungen, Studienordnungen, Studienpläne, Studienreformkommissionen, Lehrberichterstattung, Qualität der Lehre	
	Lehrberichterstattung Qualität der Lehre	
	Zuordnung zum Prorektor für Lehre: Büro Wissenschaftliche Weiterbildung	
2.3	Dez. Datenverarbeitung (Verwaltung):	H 40 32, 43 76, 48 77
2.31	Programmentwicklung und -betreuung für Personal und Studenten	H 36 71, 48 97, 41 53/54
2.32	Programmentwicklung und -betreuung für das Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen sowie Software-Entwicklung für Einzelplatzsysteme	H 41 53, 48 79
2.33	Rechner- und Netzbetrieb, zentrale Dienste	H 43 99, 48 78,
2.5	Dez. Personal:	H 40 12, 40 19
	Grundsatzfragen und Rechtsangelegenheiten	
2.51	Abt. Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen Personals:	H 41 27-41 32, 43 87, 35 18, 41 47
	Personalangelegenheiten der wissenschaftlichen Beamten und der wissenschaftlichen Angestellten, Lehraufträge, Lehrvergütungen, Gastprofessuren, Abrechnung von	41 57, 41 50-41 52, 38 69, 61 99

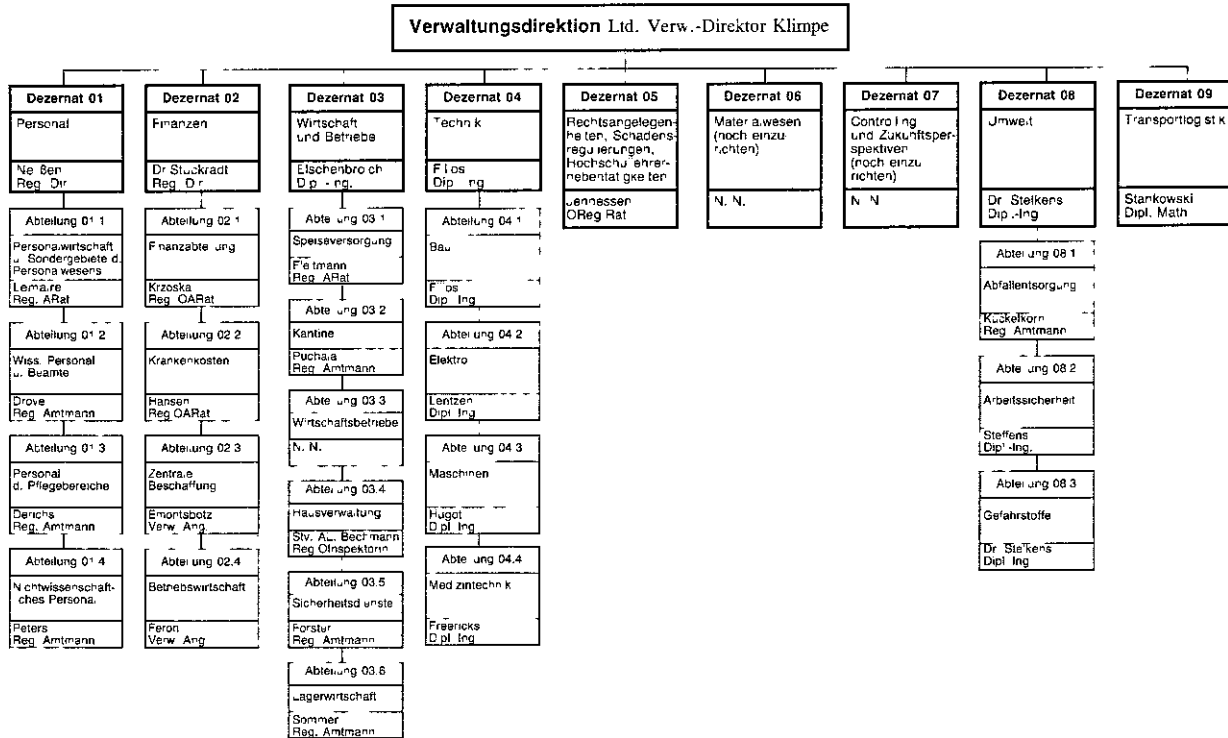
- Gastvorträgen und Kolloquien, Lehrstuhlvertretungen, vorlesungsfreie Forschungssemester, Emeritierungen, Zuruhesetzungen, Versorgungsangelegenheiten, Personal- und Vergütungsangelegenheiten der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte
- 2.52 Abt. Personalangelegenheiten des nichtwissenschaftlichen Personals: H 41 33-41 46, 41 64, 45 48, 41 44, 41 58, 35 17
 Personalangelegenheiten der nichtw. Angestellten, nichtw. Beamten, Arbeiter, Auszubildenden und Praktikanten, Personalvermittlungsstelle, Betriebsschule, Berufsausbildung H 41 90-41 92, 41 98, 41 99 40 55
- 2.53 Abt. personalrechtliche Sondergebiete H 41 59-63
 Beihilfen, Fahrt- und Reisekosten, Exkursionen, Trennungsschädigung und Umzugskosten, Wohnungsfürsorge, Vorschüsse H 41 95-97 H 67 51
- 2.6 Dez. Haushalt und Wirtschaft: H 40 15, 40 33, 68 80
 Grundsatzfragen und Rechtsangelegenheiten, Haushaltsrecht, Datenschutz, Patentrecht, Zollrecht, Vertragsrecht
- 2.61 Abt. Planung, Aufstellung und Ausführung des Haushalts: H 41 10/11, 35 20, 35 29-30, 35 97
 Stellenpläne, kassen- und rechnungsmäßige Abwicklung des Haushalts
- 2.62 Abt. Drittmittel u. Sondergebiete des Haushalts: H 41 13/14, 35 37, 36 64
 Forschungsfinanzierung, Rechnungsprüfungsangelegenheiten
- 2.63 Abt. Zentrale Beschaffung: H 42 00-12, 35 03, 35 15, 48 91
 Beschaffung der wissenschaftlichen und konventionellen Ausstattung; Abschluß von Kauf-, Miet-, Agentur-, Makler-, Leih-, Leasing-, Gestattung-, Wartungs- und Reparaturverträgen; Abschluß von Werk- und Werklieferungsverträgen mit Unternehmen; Abschluß von Rahmenvereinbarungen; Vermögensverwaltung; Steuer-, Zoll- und Devisenangelegenheiten im Rahmen von Beschaffungsmaßnahmen
- 2.64 Abt. Rechnungsstelle: H 42 15-24, 71 17, 72 26/27
 Prüfung und Feststellung der Haushaltseinnahmen und -ausgaben einschl. Fremdmittel, Telefonabrechnung
- 2.65 Abt. Hochschulkasse: H 41 17-26
 Annahme und Buchung von Einnahmen sowie Leistungen und Buchungen von Ausgaben für TH und fremde Behörden
- 2.66 Abt. Forschungsförderung H 62 29
- 2.7 Dez. Bauwesen: H 40 16, 40 43
 Planung und Vertretung der grundstücksmäßigen, baulichen und räumlichen Erfordernisse; Geschäftsführung des Senatsbauausschusses und seiner Kommissionen
- 2.71 Abt. Liegenschaften und Bauangelegenheiten: H 41 15, 41 16
 Grundbesitzverwaltung, Grundstückskauf, -verkauf, -tausch, Miet-, Pacht- und Grundbesitzangelegenheiten; Bauhaushalt, Abrechnung nach HBFG
 Bauunterhaltung, Grundsanierungen, kleine Baumaßnahmen; Grundstücksdatei, Landesgrundbesitzverzeichnis
 Abrechnung der Grundbesitzangaben; Pachtverträge; Drittmittelanmietungen; Stellplatzverträge Wildenhof; Nutzungsverträge Gewölbekeller und Gut Melaten
 Appartements des Gästehauses, Dienstwohnungen; Landesmietwohnungen; Vermietungen H 40 34, 40 35
- 2.72 Abt. Raumplanung und -bestand: H 40 17/40 43
 Gebäude- und Raumdatei, Flächenbilanzen, Belegungsplan, Raumzuteilung, Umzugsangelegenheiten
 Baubestands-, Lage- und Orientierungspläne; Raum- und Gebäudenummerierung; Vergabe der Boxen in der zentralen Lagerhalle

Technische Hochschulbetriebe

(Für die Abwicklung des Fernsprechverkehrs mit den einzelnen Betriebsbereichen und Abteilungen der Technischen Hochschulbetriebe wird auf das Fernsprechverzeichnis der RWTH verwiesen.)

Direktion: Ltd. Techn. Direktor Dipl.-Ing. Friedrich Schäfer	H 42 40
Vertretung: Betriebsdir. Dipl.-Ing. Willy Seeger	
Ltd. Sicherheitsingenieur	H 42 91
Kommission für Strahlenschutz	H 42 49
Betriebsbeauftragter f. Immissions-, Gewässerschutz u. Abfall	H 43 03
Gefahrgutbeauftragter	H 43 03
Betriebsverwaltung	H 42 25
Abt. Personal- u. Vertragswesen, Abschleppmaßnahmen – Schadensangelegenheiten, Beschaffung, Finanz- u. Haushaltswesen, Hausbewirtschaftung u. KFZ-Angelegenheiten, Zentraler Fahrdienst, Zentrallager, Reinigungsmittellager	H 42 31
Gästehaus der RWTH, Melatener Str. 31	H 40 74
Betriebstechnik (Betriebsdirektion TH)	H 42 65
Zentrale Techn. Dokumentation	H 42 66
Zentrale Leittechnik	H 44 18
Abt. Sicherheitswesen	H 42 91
Arbeitsschutz, Behördenselbstschutz, Brandschutz, Hochschulwache, Hausmeister	
Abt. Maschinenwesen	H 42 76
Klima, Lüftung, Kälte, Schlosserei, Druckluftanlagen	
Abt. Medienversorgung	H 42 69
Wärmeversorgung, Gas- u. Wasserversorgung, Hörsaaltechnik	
Abt. Heizkraftwerk	H 43 00
Abt. Heizwerk Nord (Seffent-Melaten)	H 43 10
Abt. Abfallwirtschaft und Umweltschutz	H 43 08
Abt. Nachrichtentechnische Zentrale	H 44 00
Betriebsbüro, Techn. Anlagen, Fernschreib- u. Telefaxstelle	
Abt. Stromversorgung	H 42 56
Mittelspannung, Niederspannung, Hebezeuge	
Abt. Bau- und Gartenbetriebe	H 42 82

Organisationsplan für die Verwaltung der Medizinischen Einrichtungen der RWTH Aachen – Mai 1993



Medizinische Einrichtungen der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Klinikum Pauwelsstraße, ☎ 80 0 Aachen

(Für die Abwicklung des Fernsprechverkehrs mit den einzelnen Dezernaten und Abteilungen der Medizinischen Einrichtungen wird auf das Fernsprechverzeichnis der RWTH verwiesen.)

Ärztlicher Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Wolf **Meinhof**, ☎ H 88 125, P 8 35 76.

Verwaltungsdirektor: Ltd. Verwaltungsdirektor Detlef **Klimpe**, ☎ H 88 000/001

Stellvertreter: Regierungsdirektor Dr. Michael **Stückradt**, ☎ H 88 040/041

01	Personal	H 88 020/021
01.1	Personalwirtschaft und Sondergebiete des Personalwesens	H 88 030
01.2	Wissenschaftliches Personal und Beamte	H 88 028
01.3	Personal der Pflegebereiche	H 88 026
01.4	Nichtwissenschaftliches Personal	H 88 029
02	Finanzen	H 88 040/041
02.1	Finanzabteilung	H 88 060
02.2	Krankenkosten	H 89 439
02.3	Zentrale Beschaffung	H 80 002/032
02.4	Betriebswirtschaft	H 88 050
03	Wirtschaft und Betriebe	H 80 001
03.1	Speiseversorgung	H 80 003
03.2	Kantine	H 88 151
03.3	Wirtschaftsbetriebe	H 89 725
03.4	Hausverwaltung	H 80 001/80 060
03.5	Sicherheitsdienste	H 80 013/009
03.6	Lagerwirtschaft	H 80 012
04	Technik	H 80 100/101
04.1	Bau	H 80 100/101
04.2	Elektro	H 80 120/121
04.3	Maschinen	H 80 140/142
04.4	Medizintechnik	H 80 131
05	Rechtsangelegenheiten, Schadensregulierungen, Hochschullehrer Nebentätigkeit	H 88 010 H 89 717
06	Materialwesen (noch einzurichten)	
07	Controlling und Zukunftsperspektiven (noch einzurichten)	
08	Umwelt	H 88 160
08.1	Abfallentsorgung, Gärtnerei	H 88 175
08.2	Arbeitssicherheit	H 80 190
08.3	Gefahrstoffe	H 88 160
09	Transportlogistik	H 89 462

Personalvertretungen

A) Personalräte

Technische Hochschule (ohne Med. Einrichtungen)

Für die Gruppe der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

Vorsitzender: ☎ H 41 69/70/71

Geschäftszimmer: Elisabeth **Buhrz**, ☎ H 41 69/70/71

Jugendvertretung: ☎ H 41 69/70/71

Sprechstunden: Mo und Di 8-16 Uhr, Mi-Fr 8-15.30 Uhr
Templergraben 57 (Baracke)

Für die Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftszimmer (Kármánstraße 9): ☎ H 58 75, 63 29

Sprechstunden: Mo-Do 10-12 Uhr

Vorstand: Dr. Karl-Heinz **Jansen**, Inst. f. Mathematik, ☎ H 49 29, 45 05;
Dr.-Ing. Herbert **Hollfelder**, Lehrst. f. Meßtechnik, ☎ H 78 62;
Dr.-Ing. Karl **van Rey**, Lehrst. f. Stadtbauwesen, ☎ H 52 03;

Mitglieder:

Dr.-Ing. Okan **Akin**, Lehrst. f. Werkstoffkunde A, ☎ H 53 25

Herbert **Espeter**, Geographisches Inst., ☎ H 60 65

Annemarie **Krewer**, M. A., HDZ, ☎ H 35 52

Dipl.-Ing. Hugo **Nijs**, Rechenzentrum, ☎ H 48 65

Dipl.-Phys. Wolfgang **Nitsche**, Rechenzentrum, ☎ H 48 89

Dr. Heinrich **Schleucher**, Inst. f. Arbeitswissensch., ☎ H 48 05

Walter **Schleyer**, Lehrgeb. Deutsch als Fremdsprache, ☎ H 63 90

Dipl.-Phys. Wolfgang **Schroller**, Inst. f. Eisenhüttenkunde, ☎ H 58 33

Dr. Herbert **Vossen**, Inst. f. Organ. Chemie, ☎ H 36 68

Dr. Edith **Wenzel**, Lehrst. f. Ältere Deutsche Literatur, ☎ H 60 92

Medizinische Einrichtungen

Für die Gruppe der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

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

Stellvertreter: H. **Weyand**, ☎ H 89 481

Jugendvertretung: Kerstin **Weyand**, ☎ H 88 138

Geschäftszimmer: ☎ H 89 452, 88 138, Telefax: 88 314

Für die Gruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftszimmer B 6, Z 2 Raum 3 ☎ H 88 092

Vorstand: Dr. R. **Schultheis**, Lehrst. f. Innere Medizin II, ☎ H 89 521,

Dr. C. **Herweg**, Institut für Versuchstierkunde, ☎ H 88 603; Dr. J.

Nachtkamp, Chirurgie, ☎ H 89 349.

Mitglieder: Dipl.-Ing. W. **Krebs**, Lehrst. f. Innere Medizin I, ☎ H 89 832; Dr. R. **Mösges**, HNO, ☎ H 88 500; Dipl.-Ing. W. **Schäfer**, Lehrst. f. Urologie, H 89 828.

B) Schwerbehindertenvertretung

Technische Hochschule (ohne Med. Einrichtungen):

Vertrauensmann: Dipl.-Ing. Heinz Wilhelm **Ruland**, Seminargebäude
SG 15, ☎ H 41 73

Stellvertreter: Hans **Böttcher**, Büro Technologietransfer, ☎ H 66 04

Medizinische Einrichtungen:

Vertrauensmann: Rüdiger **Brosch** ☎ H 89 726, 80 087, Funk 142-795

Stellvertreter: Willi **Leroi**, ☎ H Funk 142-107

Hochschularzt

Roermonder Straße 7

Leitender Arzt: Dr. med. Dieter **Preim**, Innere Medizin und Arbeitsmedizin, Sozial-
medizin, ☎ H 44 44, 41 81

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Cornelia **Breiden-Langen**, ☎ H 44 44

Dr. med. Henriette **Bresser-Morzinck**, ☎ H 44 44, Leo **Packbier** ☎ H 44 44,

Dr. Sportwiss. Fritz Andreas **Schön**, ☎ H 41 86.

Sprechstunden: Mo-Fr 8-13 Uhr, Hochschularzt, Roermonder Straße 7.

Hochschulärztliche Maßnahmen für Bedienstete der RWTH Aachen

1. Allgemeine Gesundheitsberatung (nach Voranmeldung)
2. Alkohol- und Suchtmittelberatung (nach Voranmeldung)
3. Schwerbehindertenberatung (Anmeldung über die Schwerbehindertenvertretung)
4. Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen
5. Bundesseuchengesetzuntersuchung
6. Strahlenschutzuntersuchungen
7. Jugendarbeitsschutzuntersuchung
8. Präventions- und Rehabilitationssport (vorherige ärztliche Untersuchung erforderlich)
9. Sozialberatung: Johannes Hoven, Dipl.-Soz. Päd. ☎ H 41 84

Hochschulbibliothek und Akademische Einrichtungen der Technischen Hochschule Hochschulbibliothek

Templergraben 61

Wenn Durchwahl-Nr. nicht erreichbar, Vermittlung ☎ H 44 45.
(Es wird auch auf das Fernsprechverzeichnis der RWTH verwiesen.)

Leiter: Ltd. Bibl.-Dir. Dr. rer. nat. Ulrich Fellmann , Zi. 411	H 44 46, P 8 29 90
Stellvertreterin: Bibl.-Dir. Dr. rer. nat. Rut Urban , Zi. 407	H 44 47, P 1 26 96
Ref. Verwaltung: Reg. OAMtsrätin Anneliese Eck , Zi. 414	H 44 75
Ref. DV- u. Netztechnik: ORR Dipl.-Phys. Karl Heinz Brandt , Zi. 208	H 44 50

Fachreferate:

Philosophie, Psychologie, Pädagogik, Soziologie:	H 44 94
Bibl.-Dir. Dr. phil. Mechtild Dilger , Zi. 307	
Biologie, Medizin, Zahnmedizin:	H 44 54, 88 990
Bibl.-Rat Dr. agr. Robert Eschenbach , Zi. 16 E	
Maschinenwesen, Kerntechnik, Verkehr, Werkstoffkunde, Verfahrenstechnik:	H 44 55
Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Wolfgang Joswig , Zi. 405	
Wirtschaftswissenschaften, Anglistik, Geographie:	H 44 63
OBibl. Rat Hermann Koch , Zi. 306	
Bergbau, Hüttenwesen, Geowissenschaften, Recht:	H 44 51
Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Bernd Küppers , Zi. 11 E	
Physik, Chemie, Technische Chemie:	H 44 52
Dr. rer. nat. Paul Müller , Zi. 205	
Kunst, Architektur, Geschichte, Politik:	H 44 71
Bibl.-Rat Dr. phil. Roland Rappmann , Zi. 12 E	
Philologie (außer Anglistik), Theologie, Medien-, Buch-, Bibliothekswesen:	H 44 53
OBibl. Rätin Dr. phil. Monika Schwarz , Zi. 15 E	
Elektrotechnik, Regelungstechnik:	H 44 76
Bibl.-Dir. Dipl.-Ing. Rolf Semsch , Zi. 14 E	
Mathematik, Informatik:	H 44 47
Bibl.-Dir. Dr. rer. nat. Rut Urban , Ingrid Vogels-Wolf , M. A.	
Bauingenieur- u. Vermessungswesen, Städtebau, Landesplanung:	H 44 54
Dipl.-Ing. Angelika Weber , Zi. 16 E	

Zentralbibliothek

(Templergraben 61; jedoch Lehrbuchsammlung: Wüllnerstr. 3)

Ortsausleihe und Auskunft:

Öffnungszeiten: vormittags Mo-Fr 8.30-13 Uhr,
nachmittags Di-Do 14-16.30 Uhr (Auskunft: 13-16.30 Uhr)
Ortsleihe: ☎ H 44 56, Auskunft H 44 59, Abteilungsleiter: ☎ H 44 76

Lehrbuchsammlung (Wüllnerstr. 3) H 44 96

Öffnungszeiten wie Ortsausleihe, darüber hinaus s. Aushang

Recherchen in Literaturdatenbanken: (Terminvereinbarung) Schwerpunkte:

Technik, Bauwesen u. Grundsatzfragen: Dipl.-Ing. **Weber** H 44 54

Maschinenbau: Dipl.-Ing. **Joswig** H 44 55

Patente, z. T. auch Technik, Chemie: Dr. **Glitsch** H 36 01

Biologie, Medizin, Psychologie: Dr. **Eschenbach** H 88 993

Fernleihe mit Bibliographiensammlung	H 44 57
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-13, Di-Do 13-16.30 Uhr	
Fachlesesäle	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-18.30 (darüber hinaus: s. Aushang), Sa 9-13 Uhr, (23.12.1993-6.1.1994 verkürzte Öffnungszeiten)	
Großer Lesesaal: Naturwiss., Geowiss., Technik, Wirtschaftswiss., Recht	H 44 72
Kleiner Lesesaal: Geisteswissenschaften	H 44 73
Zeitschriften-Lesesaal	H 44 74
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-17 Uhr	
Literaturbearbeitung	
Erwerbung Bücher	H 44 60/61
Erwerbung Zeitschriften	H 44 62/61
Tausch und Einband	H 44 64
Alphabetische Katalogisierung Bücher	H 44 66-69, 44 89, 44 92
Alphabetische Katalogisierung Zeitschriften	H 35 84
Schlagwortregister, Schlagwortansetzungen	H 44 48
Bibliothekssystem	
Koordinierung der Literaturbeschaffungen	H 44 51
Hochschulbibliographie (u. Gesamtkatalog Monographien I)	H 44 90
allegro-Einsatz (Alphabetische Katalogisierung)	H 44 65, 44 51
Bücherfahrdienst	H 36 95, 44 82
Dezernat Medizin	H 44 51, 89 928
Zweibibliothek Medizin, Klinikum, Pauwelsstr., E 00, Flur 27	H 88 993/7
Leiter und Fachreferent für Medizin	H 88 990
Öffnungszeiten: Mo, Di, Do 9-19.45, Mi 9-17, Fr 9-16, Sa 9-13 Uhr	
Datenbankrecherchen (DIMDI-Anschluß): Terminvereinbarung	H 88 993
Rechercheur (Informationsvermittler)	H 88 996/0
Bibliotheksverwaltung Medizin, Klinikum, Pauwelsstraße	
Literaturbeschaffung	H 89 173, 89 930
Alphabetische Katalogisierung	H 89 928
Zweibibliothek, Ahornstr. 55 (u. a. nicht-Aachener Diss.)	H 35 79, 35 87
Öffnungszeiten: vorm. Mo-Do 8.30-12.30, Fr 8.30-13 Uhr	
nachm. Mo 13-15.30, Di-Do 13-16 Uhr	H 35 79, 35 87
Patentschriften-Auslegestelle (Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19)	H 44 80
Öffnungszeiten: Mo-Do 9-16 Uhr, Fr 9-13 Uhr	
Patent-Recherchen (Dr. rer. nat. A. Glitsch), Telefax (02 41) 6 68 82	H 36 01
Erfinderberatung jew. am 2. Mittwoch des Monats, 14.15-17 Uhr nach tel. Voranmeldung	H 44 80
Übersetzungsstelle für russische und polnische Fachliteratur (Templergraben 81)	H 44 79
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-13, Mo-Do 14-16 Uhr	

Pressestelle

Templergraben 55, ☎ H 43 22, 43 23

Leiter: Toni Wimmer, M.A.

Außen-Institut

Leitung:	Universitätsprofessor Dr. phil. Max Kerner	H 60 34
	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hans-Christoph Skudelny	H 69 20
	AOR Dr.-Ing. Hans-Joachim Klaar,	H 43 49
	Reg. OAR Jürgen Gries	H 41 17
	Pressereferent des AstA	H 37 92
Geschäftsführer:	Toni Wimmer, M.A.,	H 43 22
Geschäftsstelle:	Doris Molls-Preußen, Pressestelle der RWTH Aachen, Templergraben 55 (3. Etage)	H 36 81

Der rege Meinungs- und Erfahrungsaustausch zwischen Bürgern der Stadt und Hochschulangehörigen ist dem Außen-Institut seit seiner Gründung im Jahr 1922 ein ganz besonderes Anliegen. Darüberhinaus nimmt das Außen-Institut eine wichtige integrative Rolle bei der gegenseitigen Darstellung von Lehre und Forschung wahr und trägt somit zur interdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Fakultäten nachhaltig bei. Neben den rund 260 Hochschulinstituten und Kliniken ist das Außen-Institut eine selbständig bestehende Einrichtung. Es sieht sich als ein vielfältiges Forum für Gespräche und Aktivitäten. Vortragsreihen zu aktuellen Themenstellungen, Ausstellungen, Konzerte und Exkursionen bilden die Instrumente einer gezielten Öffentlichkeitsarbeit, mit der sich das Außen-Institut einen festen Platz im Aachener Kulturprogramm erobert hat. Dabei arbeitet das Außen-Institut mitunter mit anderen Bildungsinstitutionen und öffentlichen Einrichtungen zusammen. Die Tagespresse und die Monatszeitschrift „bad aachen“ berichten über die jeweiligen Semesterprogramme.

Büro Technologietransfer (BTT)

Templergraben 55, ☎ H 40 23, 45 67, 40 24, 43 25, 66 04, Telefax: 80-36 97

Leiter: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. J. Terbrüggen

Transfer-Außenstelle der Aachener Hochschulen

Regionalbüro Geilkenkirchen der RWTH Aachen

Büroleitung: Albert F. Winzen, M.A., ☎ (0 24 51) 71 80 (esc. Zentrale),
Telefax: (02 41) 80-36 97 (BTT)

Regionalbüro Alsdorf der FH Aachen

Büroleitung: Dipl.-Betr. Wirt. Birgit Baucke, ☎ (0 24 04) 8 19 85, Telefax: (0 24 04) 2 11 91

Interdisziplinäre Foren der RWTH Aachen

UMWELT-FORUM

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr.-Ing. Max Dohmann
Geschäftsführer: Albert F. Winzen, M.A.
Geschäftsstelle: BTT (s.o.)

FORUM INFORMATIK

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr. rer. nat. Otto Spaniol
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing.
Jürgen Terbrüggen
Geschäftsstelle: BTT (s.o.)

WERKSTOFF-FORUM

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr.-Ing. Reiner Kopp
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing.
Jürgen Terbrüggen
Geschäftsstelle: BTT (s.o.)

FORUM TECHNIK UND GESELLSCHAFT

Vorstandssprecher: Universitätsprofessor
Dr. phil. Max Kerner
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing.
Jürgen Terbrüggen
Geschäftsstelle: BTT (s.o.)

FORUM WELTRAUMFORSCHUNG

Generalsekretär: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wolfgang Koschel
Vorstandssprecher: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter R. Sahn
Geschäftsführer: N.N.

Geschäftsstelle: Templergraben 55, D-52056 Aachen, Tel. H 3513, Telefax: 40 44 72

Rechenzentrum

Seffenter Weg 23, ☎ H 49 00
Leiter: Universitätsprofessor Dr. Dieter Haupt, ☎ H 49 11

Gemeinschaftslabor für Elektronenmikroskopie

Ahornstr. 55, (Eingang: Mies-van-der-Rohe-Str.) ☎ H 43 46
Leiter: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Gottstein ☎ H 68 60

Akademisches Auslandsamt

Ahornstraße 55, ☎ H 41 01
Leiter: Akademischer Direktor Dipl.-Ing. Werner Weber

Hochschularchiv

Templergraben 57, Zi. 34, ☎ H 63 86
Leiter: Universitätsprofessor Dr. phil. Reinhard Hildebrandt, ☎ H 60 36/37

Zentrales Prüfungsamt

Mitglieder: Die jeweiligen Vorsitzenden der Prüfungsausschüsse
Geschäftsführer: Akademischer Oberrat Dipl.-Ing. Michael Schulz

Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)

Dennewartstraße 27, ☎ (02 41) 96 66-0, H 43 85-0, 43 86-0, Telefax: Durchwahl-Nr. -22
Leiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Henning

Hochschulsportzentrum

Mies-van-der-Rohe-Straße, ☎ H 43 90/91
Leiter: Nicolaus Sperle, M.A.

Sportstätten

Königshügel

Sporthalle, ☎ H 43 92 Stadion, ☎ H 43 95
Ahornstraße (chem. PH) ☎ H 35 00
Couvenhalle (Kármánstr.) ☎ H 43 98

Außen-Sportstätten

Wassersportstätte „Wildenhof“, 52152 Simmerath-Woffelsbach (Schmidt 0 24 74) 4 60
(Fam. Sistenich)
„Söllerhaus“, 87568 Hirschegg/Kleinwalsertal, Schöntalweg 10, (Riezlern 0 83 29) 53 54
(Fam. Reisser)

Der Hochschule angegliederte Institute und Ämter

Haus der Technik e. V., Essen

Außen-Institut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, Hollestraße 1
45127 Essen 1, ☎ (02 01) 1 80 31, Fernschreiber 8 57 669 hdt d,
Telefax 02 01/18 03-2 69

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied:

Professor Dr.-Ing. Eberhard Steinmetz, ☎ (02 01) 18 03-2 15, P (02 01) 51 33 32

Technische Akademie Wuppertal e. V.

Außen-Institut der Rheinisch Westfälischen Technischen Hochschule Aachen,
Hubertusallee 18, Postfach 42 097, 42117 Wuppertal 1, ☎ (02 02) 74 95-0
Telefax: 02 02-749 52 02,

Vorstand: Dipl.-oec. Erich Giese (Sprecher)
Priv. Doz. Dr. phil. nat. Gunter Presser

Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk

Pontstraße 49, ☎ H 38 06

Leiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Walter Michaeli, ☎ H 38 06

Deutsches Wollforschungsinstitut an der Technischen Hochschule Aachen e. V.

Veltmanplatz 8, ☎ H 38 03, 38 04, P 4 46 90, Telefax: (02 41) 4 469 100

Direktor: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hartwig Höcker

Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V.

Pontdriesch 14/16, ☎ 477 05-0, Fax: (02 41) 40 24 01

Institutsdirektion:

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Holger Luczak (Geschäftsführer)
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Dr. techn. h.c. (N) Walter Eversheim

Forschungsstelle Technisch-wirtschaftliche Unternehmensstrukturen der Stahlindustrien

Intzestraße 1, ☎ 87 01 39, H 57 89, P 7 45 26

Leiter: N. N.

Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik

Pauwelsstraße 30, ☎ 80 71 11, Telefax: (02 41) 80-8 94 16

Direktor: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Rau

Interdisziplinärer Sonderbereich Umweltschutz

(Wissenschaftliche Gesellschaft für Umweltschutz e.V.)

Kármánstraße 11, ☎ H 88 880 und H 78 16

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied: Universitätsprofessor em. Dr. med.
H. J. Einbrodt

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

Mies-van-der-Rohe-Straße 17, ☎ H 68 25

Vorstand: Dr.-Ing. R. Domiecki (Vorsitzender)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. M. Dohmann (geschäftsführendes Vorstandsmitglied)

Bauassessor Dipl.-Ing. J. Rothe

Geschäftsführer: Dr. R. Fonteyn

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie — IPT —

Steinbachstraße 17, ☎ 89 04-0

Telex: d 8 329 411, Telefax: 02 41/89 04-198

Institutsleiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h. c. Wilfried König

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik

Steinbachstraße 15, ☎ 8 90 60, H 35 94-0

Institutsleiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerd Herziger

Institut für Europa-Politik — IEP —

Marktplatz 20, 52531 Übach-Palenberg, ☎ (0 24 51) 4 18 74, Fax (0 24 51) 4 35 54

Institutsleiter: Universitätsprofessor Dr. phil. Winfried Böttcher

Institut für Prozeß- und Anwendungstechnik Keramik (IPAK)

Brüggemannstraße 12, ☎ H 55 34

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

Studienkolleg für ausländische Studierende

Lochnerstraße 4-20, 4. Stock, ☎ H 43 34, 43 33

Postanschrift: Templergaben 55

Leiter: Direktor Franz Josef Mohren

COLLEGIUM MUSICUM DER RWTH AACHEN

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

Hochschulorchester

Akademische Leitung: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Möller, Inst. f. Allg. Elektrotechnik und Hochspannungstechnik, ☎ H 49 30

Musikalische Leitung: Fritz ter Wey, Aachen, ☎ P 54 36 17

Ü 2 Mo 19.30-22 Uhr (ehemaliges Senatssitzungszimmer im Auditorium Maximum, 2. Etage links, Wüllnerstraße)

Das Hochschulorchester sucht qualifizierte Streicher.

Auf dem Programm steht u. a.: Gershwin „Rhapsody in Blue“.

Interessenten werden gebeten, sich in den Proben zu melden.

Nähere Informationen erhalten Sie bei: Stefan Tenbohlen, ☎ H 49 40 oder Matthias Hüls, ☎ P 8 35 84.

Hochschulchor

Akademische Leitung: Universitätsprofessor Dr. Helmut Faissner, III. Physik. Institut, ☎ H 73 30

Musikalische Leitung: Fritz ter Wey, Aachen, ☎ P 54 36 17.

Ü 2 Do 19.30-22 Uhr (ehemaliges Senatssitzungszimmer im Auditorium Maximum, 2. Etage links, Wüllnerstraße)

Auf dem Programm steht u. a.: Leonard Bernstein „Chichester-Psalms“.

Nähere Informationen erhalten Sie bei: Niclas Höhne, ☎ P 40 77 06.

Lehrkörper

* = von den amtlichen/vertraglichen Verpflichtungen entbunden bzw. pensioniert
Das Datum hinter dem Namen bezeichnet den Tag der Ernennung.

Fachbereich 1: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Dekan: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus **Indermark**
Prodekan: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Burkhard **Rauhut**
Dekanat: Templergraben 64, EG. Tel. H 45 00

a) Universitätsprofessoren

- ***Meixner**, Josef, Dr. phil. Dr. rer. nat. h. c., 1.4.1951, Theoretische Physik, Am Blockhaus 31, 52074 Aachen, Tel. H 70 26, P 7 18 21 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Müller**, Claus, Dr. rer. nat., 1.8.1955, Mathematik, Horbacher Straße 33, 52072 Aachen, Tel. H 45 07, P 1 26 61.
- ***Asinger**, Friedrich, Dr. techn. habil. Dr. h. c., 1.1.1958, Technische Chemie und Petrolchemie, Schloßweiherstraße 14/14a, Postfach 53, 52072 Aachen, Tel. H 64 51, 64 80, P 1 24 95 (o. Prof. em.).
- ***Hellwig**, Günter, Dr. rer. nat., 1.10.1958, Mathematik, Pommerotter Weg 37, 52076 Aachen, Tel. P 6 45 73.
- ***Zahn**, Helmut, Dr.-Ing. Dr. h.c. Dr. med. h.c. Dr. h.c. Dr.-Ing. h.c. Dr. h.c. Dr. h.c., 1.4.1960, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Siegelallee 19, 52066 Aachen, Tel. H 38 02, P 6 11 05.
- ***Köster-Pflugmacher**, Annelore, Dr. rer. nat., Professorin a. D., 18.5.1961, Anorganische und analytische Chemie, Kolpingstr. 2, 40764 Langenfeld/Rhld., Tel. P (0 21 73) 1 53 73 (liest nicht).
- ***Schlögl**, Friedrich, Dr. rer. nat. Dr. rer. nat. h. c., 2.10.1961, Theoretische Physik B, Goertzbrunnstraße 20, 52078 Aachen, Tel. H 70 30, P 52 02 46.
- ***Heiland**, Gerhard, Dr. rer. nat., 16.1.1962, Experimentalphysik II A, Am Pannhaus 5, 52072 Aachen, Tel. H 70 55, P 1 23 90.
- ***Franck**, Ulrich Frohwalt, Dr. rer. nat., 11.4.1962, Physikalische Chemie I, Dechant-Pesch-Straße 16, 53940 Hellenthal-Miescheid, Tel. P (0 24 48) 7 34 (liest nicht).
- ***Butzer**, Paul Leo, Ph.D. (Toronto) Dr.h.c. (Liège), 20.8.1962, Mathematik A, Lohmühlenstraße 34, 52074 Aachen, Tel. H 45 25, P 7 28 33.
- ***Faissner**, Helmut, Dr. rer. nat., 16.9.1963, Experimentalphysik III A, Eupener Straße 285a, 52076 Aachen, Tel. H 73 30, P 6 11 34.
- ***Aach**, Hans-Günther, Dr. rer. nat., 12.1.1965, Biologie I (Botanik), Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 72 60.
- ***Rieder**, Georg, Dr. rer. nat., 9.9.1965, Technische Mechanik, Sandweg 37, 52072 Aachen, Tel. H 46 21, P 17 68 51.
- ***Erwe**, Friedhelm, Dr. rer. nat., 1.1.1966, Mathematik C, An Adamshäuschen 2 Aachen, Tel. P 7 24 68.
- ***Deutschmann**, Martin, Dr.-Ing., 31.1.1966, Experimentalphysik III B, Am Beulardstein 13, 52072 Aachen, Tel. H 73 00, P 1 46 72.
- ***Dietze**, Horst Dietrich, Dr. rer. nat., 1.1.1967, Theoretische Physik C, Nizzaallee 36a, 52072 Aachen, Tel. H 70 36, P 15 64 25.

- *Aletsee**, Ludwig, Dr. rer. nat., 1.8.1967, Botanische Systematik und Vegetationskunde, An der Höhe 2, 52076 Aachen, Tel. H 72 60, P (0 24 08) 8 11 02.
- *Haase**, Rolf, Dr. phil., 5.8.1968, Physikalische Chemie II, Melatener Straße 107, 52074 Aachen, Tel. H 47 52, P 8 48 82.
- *Dallacker**, Franz, Dr. rer. nat., 13.5.1969, Organische Chemie, Weberstraße 5, 52134 Herzogenrath-Kohlscheid, Tel. H 46 77, P (0 24 07) 38 69.
- *Winter**, Heinrich, Dr. rer. nat., 22.7.1969, Didaktik der Mathematik, Prämienstraße 103, 52076 Aachen, Tel. H 36 61, P (0 24 08) 88 56.
- *Schlote**, Friedrich-Wilhelm, Dr. rer. nat., 5.9.1970, Biologie II (Zoologie), Schwerzfelder Str. 33, 52159 Roetgen, Tel. H 48 51, P (0 24 71) 48 45.
- *Hammer**, Hans, Dr.-Ing., 1.3.1972, Brennstoffchemie und Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 65 60/61.
- *Emeis**, Carl-Christian, Dr. rer. nat., 1.10.1973, Biologie (Mikrobiologie), Landgraben 105, 52072 Aachen, Tel. P 17 13 01.
- *Klesper**, Ernst Günther, Dr. rer. nat. Dr. h. c. (BR), 3.4.1979, Makromolekulare Chemie, Katterbachstr. 73, 51467 Bergisch-Gladbach 2, Tel. H 64 21, P (0 22 02) 8 13 50.
- Stieve**, Hennig, Dr. rer. nat., 22.6.1965, Biologie II (Zoologie), Lemierser Berg 49, 52074 Aachen, Tel. H 48 35, P 1 47 60.
- Sander**, Wilhelm, Dr. rer. nat., 23.12.1965, Experimentalphysik II B (II. Physikalisches Institut), Orthstraße 15, 52072 Aachen, Tel. H 70 75, P 1 25 41.
- Rodenberg**, Rudolf, Dr. rer. nat., 18.10.1966, Theoretische Physik (Abteilung für Theoretische Elementarteilchenphysik im III. Physikalisches Institut), Diepenbenden 28, 52076 Aachen, Tel. H 72 36, P 6 16 38.
- Niemeyer**, Horst, Dr. rer. nat., 28.9.1967, Mathematik (für Ingenieure) I, Meischenfeld 36, 52076 Aachen, Tel. H 45 83, P (0 24 08) 33 58.
- Paetzold**, Peter, Dr. rer. nat., 30.12.1968, Anorganische Chemie und Elektrochemie (Institut für Anorganische Chemie), Ronheider Weg 4, 52066 Aachen, Tel. H 46 44.
- Neubüser**, Joachim, Dr. rer. nat., 15.8.1969, Mathematik D, Pommerotter Weg 23, 52076 Aachen, Tel. H 45 43, P 6 23 75.
- Stahl**, Arne, Dr. rer. nat., 20.8.1969, Physik, Obersteinstraße 34, 52223 Stolberg-Büsbach, Tel. H 70 27, P (0 24 02) 2 65 79.
- Bronger**, Welf, Dr. rer. nat., 1.10.1969, Anorganische und analytische Chemie (Institut für Anorganische Chemie), Eburonenwinkel 2, 52074 Aachen, Tel. H 46 43, P 8 34 86.
- Habetha**, Klaus, Dr. rer. nat., 22.10.1969, Mathematik (für Ingenieure) II, Hangstraße 35, 52076 Aachen, Tel. H 49 95, P 6 13 26.
- Rohde**, Hanns-Walter, Dr. rer. nat., 24.4.1970, Mathematik, Im Grüntal 103, 52066 Aachen, Tel. H 49 25, P 5 83 71.
- Schönert**, Hansjürgen, Dr. rer. nat., 24.4.1970, Physikalische Chemie der Biopolymeren (Abteilung für Physikalische Chemie der Biopolymeren im Institut für Physikalische Chemie), II.-Rote-Haag-Weg 10 Aachen, Tel. H 47 50, P 6 76 47.
- Grosse**, Peter, Dr. rer. nat., 25.9.1970, Experimentalphysik I A (I. Physikalisches Institut), Zevenster Weg 2, NL-6291 CD Vaals, Tel. H 71 55, P (00 31 44 54) 23 36.
- Fell**, Bernhard, Dr. rer. nat., 4.12.1970, Technische Chemie und Petrolchemie, Im Mittelfeld 6, 52074 Aachen, Tel. H 64 60, P 8 31 09.
- Nessel**, Rolf Joachim, Dr. rer. nat., 8.4.1971, Mathematik, Heimstraße 10, 52146 Würselen-Broichweiden, Tel. H 45 26, P (0 24 05) 7 39 58.
- Reinermann**, Jochen, Dr. rer. nat., 8.4.1971, Mathematik, Am Tiergarten 38, 52078 Aachen, Tel. H 69 50, P 5 26 21 8.

- Walter**, Johann, Dr. rer. nat., 13.4.1971, Mathematik, Brabantstraße 46, 52070 Aachen, Tel. H 49 26, P 50 42 97.
- Lübelsmeyer**, Klaus, Dr. rer. nat., 7.6.1971, Experimentalphysik I B (I. Physikalisches Institut), Im Brander Feld 9, 52078 Aachen, Tel. H 71 57, P 52 60 03.
- Scriba**, Martin, Dr. phil., 6.10.1971, Morphologie und Entwicklungsphysiologie der Tiere, Schloßweiherstraße 3-5, 52072 Aachen, Tel. H 48 38.
- Oberschelp**, Walter, Dr. rer. nat., 21.10.1971, Angewandte Mathematik, insbesondere Informatik, Bleiberger Straße 110, 52074 Aachen, Tel. H 2 10 50/51, P 8 39 50.
- Reisener**, Hans-Joachim, Dr. rer. nat., 15.2.1972, Biologie III (Pflanzenphysiologie) (Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie)), Lönsstraße 19, 52152 Simmerath, Tel. H 66 50, P (0 24 73) 86 06.
- Krafft**, Olaf, Dr. rer. nat., 2.3.1972, Statistik II (Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik), Templergraben 55, 52056 Aachen, Tel. H 46 10.
- Schilling**, Werner, Dr. rer. nat., 31.5.1972, Experimentalphysik IV B, Haubourdinstraße 12, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 58 11, P (0 24 61) 5 43 95 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Kastrup**, Hans A., Dr. rer. nat., 16.6.1972, Theoretische Physik E (Institut für Theoretische Physik), Berensberger Str. 32, 52134 Herzogenrath, Tel. H 70 45, P 15 95 99.
- Otter**, Gerhard, Dr. phil., 1.8.1972, Physik, Hamsterweg 12, 52078 Aachen, Tel. H 73 03, P 5 20 42.
- Schnakenberg**, Jürgen, Dr. rer. nat., 1.10.1972, Theoretische Physik D (Institut für Theoretische Physik), Roetgener Straße 15, 52159 Roetgen-Rott, Tel. H 70 40, P (0 24 71) 28 15.
- Gerlach**, Eckard, Dr. rer. nat., 1.1.1973, Physik, Walhorner Straße 1 a, 52074 Aachen, Tel. H 71 61.
- Merkwitz**, Jürgen, Dr. rer. nat., 21.3.1973, Informatik I, Schwerzfelder Straße 29 c, 52159 Roetgen, Tel. H 45 65, P (0 24 71) 29 36.
- Scharf**, Hans-Dieter, Dr. rer. nat., 21.3.1973, Organische Chemie II (Institut für Organische Chemie), Greppstraße 15a, 52159 Roetgen, Tel. H 46 75, P (0 24 71) 45 65.
- Keim**, Wilhelm, Dr. rer. nat., 15.5.1973, Technische Chemie und Petrochemie (Institut für Technische Chemie und Petrochemie), Brüsseler Ring 99, 52074 Aachen, Tel. H 64 80, P 7 26 71.
- Raulut**, Burkhard, Dr. rer. nat., 16.5.1973, Statistik und Wirtschaftsmathematik (Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik), Templergraben 55, 52056 Aachen, Tel. H 45 72.
- Ballmann**, Josef, Dr.-Ing., 21.8.1973, Mechanik, Oberforstbacher Straße 230, 52076 Aachen, Tel. H 46 36, P (0 24 08) 25 65.
- Görlich**, Ernst, Dr. rer. nat., 22.8.1973, Mathematik (Topologie), Gut Kalkofen Aachen, Tel. H 45 27, P 16 15 16.
- Schmincke**, Upke-Walther, Dr. rer. nat., 22.8.1973, Mathematik, insbesondere Mathematikausbildung in der Fachrichtung Chemie und Hüttenkunde, Bergdriesch 31-35, 52062 Aachen, Tel. H 45 14, P 2 15 01.
- Kirchner**, Walter, Dr. rer. nat., 5.9.1973, Biologie VII (Angewandte Entomologie und Didaktik der Biologie), Schmithofer Straße 51, 52076 Aachen, Tel. 36 76, P (0 24 08) 5 85 73.
- Herberich**, Gerhard E., Dr. rer. nat., 1.10.1973, Anorganische Chemie (Institut für Anorganische Chemie), Jahnstraße 18, 52066 Aachen, Tel. H 46 45, P 6 18 44.
- Schmitz**, Detlef, Dr. rer. nat., 22.11.1973, Experimentalphysik I C (I. Physikalisches Institut), Michaelsbergstraße 32/34, 52066 Aachen, Tel. H 71 59, P 6 51 13.
- Schmidt**, Peter, Dr. rer. nat., 1.12.1973, Allgemeine Biologie und allgemeine Zoologie, Schloßweiherstraße 14, 52072 Aachen, Tel. H 48 40, P 17 22 55.

- Engels, Hermann**, Dr. rer. nat., 1.1.1974, Numerische Mathematik (Abteilung für Numerische Mathematik im Institut für Geometrie und Praktische Mathematik), Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 39 53.
- Baumann, Hanno**, Dr. rer. nat., 24.1.1974, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Augustinerweg 23, 52076 Aachen, Tel. H 64 36, P 6 52 69.
- Roepstorff, Gert**, Dr. rer. nat., 8.2.1974, Physik, Theoretische Elementarteilchenphysik, Parkstraße 110, 52072 Aachen, Tel. H 70 47, P 1 49 89.
- Fleischhauer, Jörg**, Dr. rer. nat., 15.2.1974, Theoretische Chemie, An der Vorburg 9, 52072 Aachen, Tel. H 46 79, P 1 26 99.
- Hausmann, Hanns Axel**, Dr. rer. nat., 11.4.1974, Experimentalphysik f. Mediziner, Löhergraben 8, 52064 Aachen, Tel. H 70 78, P 4 90 17.
- Springer, Tasso**, Dr. rer. nat., 30.4.1974, Experimentalphysik IV C, Nordstraße 15 a, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 46 99, P (0 24 61) 5 27 84 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Thomas, Hans Günter**, Dr. rer. nat., 7.6.1974, Organische Chemie, Hasenwaldstraße 16, 52072 Aachen, Tel. H 46 78, P 1 29 77.
- Froebe, Hans Albrecht**, Dr. rer. nat., 19.6.1974, Morphologie der Pflanzen, Salierallee 23 a, 52066 Aachen, Tel. H 66 40.
- Böhm, Albrecht**, Dr. rer. nat., 2.8.1974, Experimentalphysik (Hochenergiephysik), Dellstr. 68, 52072 Aachen, Tel. H 73 20, P 1 24 49.
- Berger, Christoph**, Dr. rer. nat., 11.9.1974, Hochenergiephysik, Am Lütterbüschgen 22, 52072 Aachen, Tel. H 71 62, P 17 42 15.
- Laur, Peter**, Dr. rer. nat., 1.2.1975, Anorganische Chemie, Ronheider Weg 79, 52066 Aachen, Tel. H 46 47, P 6 57 01.
- Felderhof, B. Ubbo**, Dr., 1.4.1975, Theoretische Physik A (Institut für Theoretische Physik), Pommerotter Weg 14, 52076 Aachen, Tel. H 70 19, P 6 75 01.
- Esser, Karl-Henning**, Dr. rer. nat., 22.4.1975, Numerische Mathematik, Roermonder Straße 351, 52072 Aachen, Tel. H 39 54, P 1 21 50.
- Ibach, Harald**, Dr. rer. nat., 15.5.1975, Experimentalphysik IV A, Kalkbergstraße 167, 52080 Aachen, Tel. (0 24 61) 61 45 61, P (0 24 05) 2 26 71 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Wenzl, Helmut**, Dr. rer. nat., 1.10.1975, Experimentalphysik IV D, KFA Postfach 1913, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 66 64, P (0 24 61) 85 42 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Indermark, Klaus**, Dr. rer. nat., 23.12.1975, Informatik II, Soerser Weg 6, 52070 Aachen, Tel. 2 12 00, P 15 22 94.
- Jank, Gerhard**, Dr. techn., 1.7.1976, Mathematik, Erckensstraße 10, 52066 Aachen, Tel. H 45 24.
- Bock, Hans-Hermann**, Dr. rer. nat., 17.7.1978, Angewandte Statistik, Templergraben 55, 52056 Aachen, Tel. H 45 73.
- Höcker, Hartwig**, Dr. rer. nat., 15.9.1978, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Direktor des Deutschen Wollforschungsinstituts an der RWTH Aachen, Am Dorbach 23, 52076 Aachen, Tel. H 38 04, P 60 31 87.
- Pahlings, Herbert**, Dr. rer. nat., 16.10.1979, Mathematik (Algebra), Muffeter Weg 26, 52072 Aachen, Tel. H 45 44, P 87 51 04.
- Schoenwaelder, Ulrich**, Dr. phil. nat., 1.1.1980, Mathematik, Marshallstraße 27, 52066 Aachen, Tel. H 45 46, P 6 28 75.
- Heise, Ulrich**, Dr.-Ing., 25.1.1980, Mechanik, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 46 20.
- Richter, Joachim**, Dr. rer. nat., 25.1.1980, Physikalische Chemie, Wolphaag 29, NL-6291 NA Vaals, Tel. H 47 43, P (00 31-44 54) 6 18 42.
- Schlutze, Klaus**, Dr. rer. nat., 25.1.1980, Physik, Hohenstaufenallee 86, 52074 Aachen, Tel. H 73 15, P 7 29 58.

Capellmann, Herbert, Ph. D., 28.1.1980, Physik, Roermonder Straße 357, 52072 Aachen, Tel. H 70 28, P 1 27 32.

Hermann, Peter, Dr. rer. nat., 28.1.1980, Mathematik, Reimser Straße 48, 52074 Aachen, Tel. H 45 09, P 7 62 37.

Zeidler, Manfred, Dr. rer. nat., 1.10.1980, Physikalische Chemie I (Institut für Physikalische Chemie), Wolfhaag 12, NL-6291 NB Vaals, Tel. H 47 12, P (00 31-44 54) 6 42 81.

Müller-Krumbhaar, Heiner, Dr. rer. nat., 1.4.1981, Theoretische Physik, Schneider-Clauss-Straße 8, 50858 Köln 40, Tel. (0 24 61) 61 34 28, P (02 21) 48 31 41 (zur KFA Jülich beurlaubt).

Spaniol, Otto, Dr. rer. nat., 1.4.1981, Informatik IV, Schönrrathstraße 73, 52066 Aachen, Tel. H 45 39, P 57 45 90.

Nagl, Manfred, Dr.-Ing., 27.5.1981, Informatik III, Ronheider Weg 4, 52066 Aachen, Tel. H 2 13 00, P 60 24 28.

Dederichs, Peter Heinz, Dr. rer. nat., 2.9.1981, Theoretische Physik, Preyerstraße 76, 52249 Eschweiler, Tel. (0 24 61) 61 43 51, P (0 24 03) 2 52 93 (zur KFA Jülich beurlaubt).

Warwel, Siegfried, Dr. rer. nat., 18.8.1982, Technische Chemie und Petrochemie, Hans-Böckler-Allee 81, 52074 Aachen, Tel. H 64 70, P 8 59 98.

Patzke, Erwin, Dr. rer. nat., 29.10.1982, Biologie und ihre Didaktik, Schwerpunkt: Botanik, Melatener Straße 143, 52074 Aachen, Tel. H 36 80, P 8 47 54.

Enß, Volker, Dr. rer. nat., 1.10.1983, Mathematik (Institut für Reine und Angewandte Mathematik), Maria-Theresia-Allee 259, 52074 Aachen, Tel. H 45 07, P 7 11 87.

Dohm, Volker, Dr. rer. nat., 1.5.1984, Theoretische Physik B (Institut für Theoretische Physik), Kelmiser Straße 1, 52074 Aachen, Tel. H 70 24, P 7 52 65.

Lucken, Heiko, Dr. rer. nat., 1.9.1984, Anorganische Chemie, Grünenthaler Straße 42, 52072 Aachen, Tel. H 46 48, P 1 43 80.

Enders, Dieter, Dr. rer. nat., 15.5.1985, Organische Chemie I (Institut für Organische Chemie), Düserhofstraße 27, 52074 Aachen, Tel. H 46 76, P 17 11 68.

Versmold, Heinrich, Dr. rer. nat., 9.1.1986, Physikalische Chemie II (Institut für Physikalische Chemie), Soerser Weg 15 a, 52070 Aachen, Tel. H 47 41, P 15 83 02.

Kreuzaler, Fritz, Dr. rer. nat., 1.8.1986, Biologie I (Botanik), Eburonenwinkel 16, 52074 Aachen, Tel. H 66 33, P 87 42 51.

Jarke, Matthias, Dr. rer. pol., 1.10.1986, Informatik, Muffeter Weg 58, 52072 Aachen, Tel. H 2 15 00.

Flügge, Günter, Dr. rer. nat., 1.11.1986, Experimentalphysik III B (III. Physikalisches Institut), Eginhardstraße 4, 52070 Aachen, Tel. H 73 00, P 15 82 29.

Güntherodt, Gernot, Dr. sc. nat., 30.4.1987, Experimentalphysik II A (II. Physikalisches Institut), Wilhelm-Heinrich-Klespe-Weg 18, 50859 Köln 40, Tel. H 70 55, P (0 22 34) 7 62 53.

Urban, Knut, Dr. rer. nat., 30.4.1987, Experimentalphysik IV E, Viktor-Gollancz-Straße 37, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 31 53, P (0 24 61) 5 76 50 (zur KFA Jülich beurlaubt).

Grambow, Hans-Jürgen, Dr. rer. nat., 1.7.1987, Pflanzenphysiologie, Eburonenstraße 33, 52074 Aachen, Tel. H 66 61, P 87 05 09.

Jongen, Hubertus Th., Dr., 1.10.1987, Mathematik, Kandelfeldstraße 60, 52074 Aachen, Tel. H 45 40.

Plesken gen. Wigger, Wilhelm, Dr. rer. nat., 1.10.1987, Mathematik, Lotharstraße 32, 52070 Aachen, Tel. H 45 35, P 15 38 57.

Vollhardt, Dieter, Dr. Dr. rer. nat. habil., 1.10.1987, Theoretische Physik (Institut für Theoretische Physik), Brabantstraße 3, 52070 Aachen, Tel. H 70 34, P 53 12 12.

Lüth, Hans, Dr. rer. nat., 24.6.1988, Experimentalphysik, Eupener Straße 299 b, 52076 Aachen, Tel. P 6 35 23 (zur KFA Jülich beurlaubt).

- Mathar**, Rudolf, Dr. rer. nat., 1.10.1989, Stochastik, insbesondere Anwendung in der Informatik, Süsterau 34, 52072 Aachen, Tel. H 45 76, P 87 56 20.
- Schuphan**, Ingolf, Dr. rer. nat., 15.11.1989, Biologie V (Ökologie), Preusweg 108, 52074 Aachen, Tel. H 66 77, P 70 99 94.
- Kreibig**, Uwe, Dr. rer. nat., 1.10.1990, Experimentalphysik, Feldmannstraße 99, 66119 Saarbrücken, Tel. H 71 76, P (06 81) 5 15 00.
- Gais**, Hans-Joachim, Dr.-Ing., 1.3.1991, Organische Chemie III (Institut für Organische Chemie), Mies-van-der-Rohe-Straße 51, 52074 Aachen, Tel. H 46 86, P 8 58 08.
- Kemper**, Alfons, Ph. D., 1.5.1991, Informatik III, Weidenweg 12, 52074 Aachen, Tel. H 2 13 30, P 87 63 88.
- Bemelmans**, Josef, Dr. rer. nat., 1.10.1991, Mathematik, Reinhold-Becker-Straße 9, 66386 St. Ingbert, Tel. H 49 21/23.
- Wolf**, Klaus, Dr. rer. nat. habil., 1.10.1991, Mikrobiologie, Grüenthaler Straße 80, 52072 Aachen, Tel. H 66 00.
- Dahmen**, Wolfgang, Dr.rer.nat., 1.4.1992, Mathematik (Institut für Geometrie und Praktische Mathematik), Maarweg 23, 52076 Aachen, Tel. 39 50, P (0 24 08) 76 21.
- Hölderich**, Wolfgang, Dr. rer. nat., 1.4.1992, Brennstoffchemie und physikalisch-chemische Verfahrenstechnik (Institut für Brennstoffchemie und physikalisch-chemische Verfahrenstechnik), Mannheimer Straße 18c, 67227 Frankenthal, Tel. H 65 60, P (0 62 33) 6 24 42.
- Nejdl**, Wolfgang, Dr. techn., 1.10.1992, Informatik, Nelkenstr. 6 a, 52134 Herzogenrath.
- Hartmeier**, Winfried, Dr.-Ing., 1.11.1992, Biotechnologie, Lemierser Berg 47, 52074 Aachen, Tel. H 41 75, P 93 01 71.
- Salzer**, Albrecht, Dr. phil., 1.11.1992, Anorganische Chemie, Burgstr. 74, 52074 Aachen, Tel. H 46 46, P 87 16 00.
- Priefer**, Ursula, Dr. rer. nat., 1.3.1993, Ökologie des Bodens, Rijksweg 51, NL-6295 AK Lemiers, Tel. H 66 44, P (00 32) 44 54/6 62 98.
- Blümich**, Bernhard, Dr. rer. nat., 31.3.1993, Makromolekulare Chemie, Brinkelweg 12, 55270 Essenheim, Tel. H 64 21, P (0 61 36) 8 97 88.
- Grädel**, Erich, Dr. phil., 1.4.1993, Mathematische Grundlagen der Informatik, Lutherweg 9, 52074 Aachen.
- N. N.**, Angewandte Mikrobiologie, i.V. Dr. rer. nat. Dr. sc. nat. Ulrich Klinner, Tel. H 66 16.
- N. N.**, Informatik VI (Praktische Informatik).
- N. N.**, Theoretische Physik, Tel. H 70 48.
- N. N.**, Numerische Mathematik, i.V. Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Karl-Henning Esser.
- N. N.**, Laserphysik.
- N. N.**, Theoretische Informatik, Tel. H 45 67.
- N. N.**, Informatik, Tel. H 2 13 30.
- N. N.**, Physik, i.V. Dr. Paul Fumagalli.
- N. N.**, Mathematik A, Tel. H 45 25.
- N. N.**, Experimentalphysik III A, Tel. H 73 31.

b) Honorarprofessoren

- Wegler**, Richard, Dr.-Ing. habil., 21.3.1969, Organische Chemie, Auf dem Forst 2, 51375 Leverkusen-Schlebusch, Tel. P (02 14) 5 64 56 (liest nicht).
- Henning**, Hans-Joachim, Dr. phil., 26.4.1973, Statistische Methoden in Textilchemie und Makromolekularer Chemie, Lousbergstraße 22, 52072 Aachen, Tel. H 38 03, P 15 63 32 (liest nicht).
- Boventer**, Karl, Dr. med., Privatdozent, 22.7.1974, Bakteriologie und Sterilisation für Lebensmittelchemiker, Martinstraße 1, 52477 Alsdorf, Tel. (0 24 04) 22 63 (liest nicht).

- Wilhelm, Hans**, Dr. rer. nat., 16.1.1975, Synthese von Polymeren, Nachtigallenweg 25, 74906 Bad Rappenau-Heinsheim, Tel. P (0 72 64) 53 72 (liest nicht).
- Frommer, Werner**, Dr. rer. nat., 23.7.1975, Ausgewählte Kapitel aus der Mikrobiologie, Claudiusweg 17, 42115 Wuppertal 1, Tel. (02 14) 30-32 56, P (02 02) 71 46 36 (liest nicht).
- Büchel, Karl-Heinz**, Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult., 23.9.1975, Ausgew. Kapitel aus der Chemie biol. Wirkstoffe: Entwicklung neuer Fungizide und Antimykotika am Beispiel der Azole, Haus an der Dachselle, Dabringhausener Str. 42, 51399 Burscheid, Tel. (02 14) 3 07 13 75, P (0 21 74) 6 09 32.
- Bauer, Günther Ernst**, Dr. phil., Professor der Uni Linz, 15.9.1980, Physik, Hirschgasse 43 a, A-4020 Linz, Tel. (0 04 37 32) 24 68 96 01, P (0 04 37 32) 77 56 73.
- Panagiotopoulos, Panagiotis D.**, Dr.-Ing. (griech.), o. Professor d. Aristoteles-Universität Thessaloniki, 16.4.1981, Mechanik, Roermonder Straße 90/92, 52072 Aachen, Tel. H 46 16.
- Scheinpflug, Hans**, Dr. (ETH), 12.2.1985, Phytopathologie, Am Thielenhof 15, 51377 Leverkusen 1, Tel. (0 21 73) 38 36 62, P (02 14) 9 13 86.

c) Außerplanmäßige Professoren

- Klein, Eberhard**, Dr. rer. nat., 1.10.1964, Physikalische Chemie (Wissenschaftliche Photographie), Kalmüntener Straße 57, 51467 Bergisch Gladbach 2, Tel. (0 89) 4 11 93 39, P (0 22 02) 8 45 00.
- Lange, Hermann**, Dr. rer. nat., 8.2.1969, Kolloidchemie, Beethovenstraße 11, 40764 Langenfeld, Tel. P (0 21 73) 2 49 87 (liest nicht).
- Valk, Giselher**, Dr. rer. nat., Direktor, 29.1.1971, Textilchemie, Roonstraße 105, 47799 Krefeld, Tel. P (0 21 51) 59 49 77 (liest nicht).
- Gams, Konrad Walter**, Dr. phil., 5.12.1975, Botanik mit besonderer Berücksichtigung der Mykologie und Bodenbiologie, Molenweg 15, NL-3743 CK Baarn, Tel. (00 31 21 54) 8 12 11, P (00 31 21 54) 1 79 57.
- Fischer, Konrad**, Dr.-Ing., 29.11.1976, Physik, Am Hierespfadchen 26, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 62 63, P (0 24 61) 5 41 37.
- Schwochau, Klaus**, Dr. rer. nat., 1.3.1977, Anorganische Chemie, Nordstraße 48, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 32 64, P (0 24 61) 71 94.
- Jersák, Jiri**, Dr. phil. (Univ. Bern), 30.7.1980, Theoretische Physik, Rue de Vivier 16, B-4851 Gemmenich, Tel. H 70 50, P (00 32) 87 78 75 42.
- Braunschweig, Wolfgang**, Dr. rer. nat., 12.12.1980, Physik, Soerser Weg 24, 52070 Aachen, Tel. H 71 80, P 15 21 93.
- Ullmaier, Hans**, Dr. techn., 11.3.1981, Physik, Berliner Straße 79, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 31 60, P (0 24 61) 74 53.
- Bönnemann, Helmut**, Dr. rer. nat., 28.7.1981, Technische Chemie, Grashofstraße 82, 45133 Essen-Bredeney, Tel. (02 08) 30 63 51, P (02 01) 44 25 23.
- Hildebrand, Eilo**, Dr. rer. nat., 4.1.1983, Biologie, Dellstraße 66, 52072 Aachen, Tel. (0 24 61) 61 40 44, P 1 30 28.
- Vollmann, Lutz**, Dr. rer. nat., Akademischer Rat, 25.3.1983, Mathematik, Merowingerstraße 63, 52070 Aachen, Tel. H 49 99, P 15 33 96.
- Lengeler, Bruno**, Dr. rer. nat., 1.8.1984, Festkörperphysik, Trierer Straße 4, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 51 19, P (0 24 61) 5 58 63.
- Genzel, Heinz**, Dr. rer. nat., 29.3.1985, Physik, Brunsumstraße 23, 52074 Aachen, Tel. H 71 82, P 8 31 96.
- Schroeder, Kurt**, Dr. rer. nat., 14.8.1985, Physik, Stresemannstraße 36, 52349 Düren, Tel. (0 24 61) 61 40 68, P (0 24 21) 5 11 97.

- Bonzel**, Hans Paul, Dr. rer. nat., 4.2.1986, Experimentalphysik, Schwarzenbroichstraße 19, 52355 Düren, Tel. (0 24 61) 61 32 70, P (0 24 21) 6 43 27.
- Luther**, Wolfram, Dr. rer. nat., Akademischer Rat, 5.2.1986, Mathematik, An den Quellen 44, 52146 Würselen, Tel. H 45 83, P (0 24 05) 8 39 52.
- Köpp**, Gabriele, Dr. rer. nat., 26.2.1986, Theoretische Physik, Roermonder Straße 338-342, 52072 Aachen, Tel. H 72 41, P 17 27 79.
- Stens**, Rudolf Leonhard, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 6.2.1987, Mathematik, Emmastraße 9, 52070 Aachen, Tel. H 45 32, P 15 47 58.
- Egry**, Iván, Dr. rer. nat., 26.3.1987, Physik, Kupferstraße 13, 52070 Aachen, Tel. (0 22 03) 6 01 28 44.
- Spletstößer**, Wolfgang, Dr. rer. nat., 27.7.1987, Mathematik, Waldstraße 39, 41564 Kaarst 2, Tel. H 45 32, P (0 21 01) 60 10 17.
- Kölle**, Ulrich, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 13.1.1988, Anorganische Chemie, Brüsseler Ring 33, 52074 Aachen, Tel. H 46 49, P 7 51 75.
- Eggert**, Karsten, Dr. rer. nat., 30.1.1990, Physik, Wupperstraße 116, 50859 Köln 40, Tel. H 73 25.
- Schaefer**, Martin, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 14.8.1990, Mathematik, Am Rosenhügel 26, 52072 Aachen, Tel. H 45 77, P 17 28 05.
- Wallraff**, Wolfgang, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 27.8.1990, Physik, Krefelder Straße 10, 52070 Aachen, Tel. H 71 87, P 15 78 25.
- Sehal**, Lalit, Ph. D., 27.3.1991, Physik, Taubengasse 19, 52078 Aachen, Tel. H 72 37, P 5 80 33.
- Röper**, Michael, Dr. rer. nat., 7.8.1991, Technische Chemie, Albert-Schweitzer-Straße 10, 67157 Wachenheim, Tel. (06 21) 6 05 52 43, P (0 63 22) 85 18.
- Frauenrath**, Herbert, Dr. rer. nat., 22.8.1991, Organische Chemie, Breitbendenstraße 96, 52080 Aachen, Tel. H 46 87, P 55 26 38.
- Behr**, Arno, Dr. rer. nat., 25.1.1993, Technische Chemie, Marbacher Straße 7, 40597 Düsseldorf-Benrath, Tel. (02 11) 97 37 79, P (02 11) 71 47 00.
- Markett**, Clemens, Dr. rer. nat., 8.4.1993, Mathematik, Martinstraße 9, 52249 Eschweiler, Tel. H 45 27, P (0 24 03) 5 48 10.

d) Privatdozenten

- Herbertz**, Theodor, Dr.-Ing., Professor a.D., 23.2.1952, Organische Chemie, Roermonder Straße 202, 52072 Aachen, Tel. H 47 06, P 1 28 77 (liest nicht).
- Krischer**, Christof, Dr. rer. nat., 27.10.1971, Physikalische Biologie, Rotdornweg 5, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 47 53, P (0 24 61) 5 09 32.
- Spei**, Manfred, Dr. rer. nat., 7.11.1973, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Goethestraße 11, 52134 Herzogenrath, Tel. H 64 23.
- Krenz**, Werner, Dr. rer. nat., 13.12.1978, Physik, Steppenbergallee 221, 52074 Aachen, Tel. H 72 06, P 8 27 86.
- Schmitt**, Günter, Dr. rer. nat., 13.12.1978, Technische Chemie, Meraner Str. 15, 44229 Dortmund 50, Tel. (0 23 71) 56 61 60, P (0 23 1) 73 48 97.
- Steinbeck**, Karl, Dr. rer. nat., 12.12.1979, Organische Chemie, Rosenkranz 36, 51399 Burscheid.
- Fehér**, Franziska, Dr. rer. nat., Professorin, 6.5.1981, Mathematik, Wagenfeldstr. 11, 44141 Dortmund 1, Tel. H 46 27, P (02 31) 41 59 85.
- Berndt**, Heinz, Dr. rer. nat., 19.5.1982, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Roseggerstraße 9, 52146 Würselen, Tel. (0 24 61) 68 92 13, P (0 24 05) 7 37 36.

Bosetti, Peter Chr., Dr. rer. nat., 19.5.1982, Physik, Kolmondstraat 98, NL-6291 Vaals, Tel. H 73 04, P (00 31 44 54) 58 38.

Kersten, Heinrich, Dr. rer. nat., 29.6.1983, Mathematik, Werner-Egk-Straße 22, 53340 Meckenheim, Tel. P (0 22 25) 1 55 94.

Tonutti, Manfred, Dr. rer. nat., 20.6.1984, Physik, Oberforstbacher Straße 59, 52076 Aachen, Tel. H 73 17, P (0 24 08) 22 55.

Jentsch, Volker, Dr. rer. nat., 14.11.1984, Physik, Körnerstraße 15, 52064 Aachen, Tel. H 36 63, P 7 73 70.

Peters, Malte, Dr. rer. nat., 12.12.1984, Zoologie, c/o H.D. Tetzl, Hans-Böckler-Allee 75, 52074 Aachen.

Radermacher, Ernst, Dr. rer. nat., 23.1.1985, Physik, 23, Les Roussets, Ornex, F-01210 Ferney-Voltaire, Tel. H 73 00, P (00 33 50) 40 87 37.

Magin, Norbert, Dr. rer. nat., 4.6.1986, Botanik, Am Gut Bau 20, 52072 Aachen, Tel. (0 24 02) 10 33 12, P 1 32 54.

Struczinski, Wolfgang, Dr. rer. nat., 2.7.1986, Physik, Ellerstraße 9, 52078 Aachen, Tel. H 63 50, P 5 27 0 57.

Zastrow, Udo, Dr.-Ing., 2.7.1986, Mechanik, Rütcherstraße 82, 52072 Aachen, Tel. H 46 16, P 15 63 43.

Hempelmann, Rolf, Dr. rer. nat., 28.1.1987, Physikalische Chemie, Parkstraße 25, 52382 Niederzier, Tel. (0 24 61) 61 57 23, P (0 24 28) 13 17.

Körber, Christoph, Dr. rer. nat., 8.7.1987, Physik, Fürstenackerstraße 40, 81477 München 71, Tel. (0 89) 23 99 22 78, P (0 89) 7 90 07 94.

Czernilofsky, Armin, Dr. phil., 16.12.1987, Molekularbiologie, Institut für Biologie I, Schießgraben 11/4/38, A-2500 Baden.

Rack, Michael, Dr. phil. nat. Dr. med., 18.2.1988, Physiologische Chemie, Roermonder Straße 30a, 52134 Herzogenrath, Tel. H 48 63, P (0 24 07) 1 74 78.

Böhm, Ludwig, Dr. rer. nat., 27.4.1988, Makromolekulare Chemie, Leonhardstr. 36, 65795 Hattersheim 1, Tel. 0 69-3 05 58 87, P (0 61 90) 7 13 55.

Schmitz, Franz Peter, Dr. rer. nat., 27.4.1988, Makromolekulare Chemie, Brahmstraße 8a, 85591 Vaterstetten, Tel. (0 89) 68 00 23 02, P (0 81 06) 50 87.

Schmitz, Rudolf, Dr. rer. nat., 2.11.1988, Physik, Karlstraße 6, 52080 Aachen.

Dietrich, Volker, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 17.1.1990, Mathematik, Lehrstuhl II für Mathematik (f. Ingenieure), Brandstraße 61, 52159 Roetgen, Tel. H 49 98, P (0 24 71) 49 22.

Raupach, Frank, Dr. rer. nat., Oberassistent, 17.1.1990, Physik, Adele-Weidtmann-Straße 75, 52072 Aachen.

Robrock, Karl-Heinz, Dr. rer. nat., 17.1.1990, Physik, 23, Av. René Gobert, B-1180 Brüssel, Tel. (00 32) 22 36 81 30, P (00 32) 23 74 58 58.

Jarusch, Helmut, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 23.1.1991, Mathematik, Pleyer Straße 43, 52146 Würselen, Tel. H 64 68, P (0 24 05) 8 73 38.

Bergweiler, Walter, Dr. rer. nat., 8.5.1991, Mathematik II, Templergraben 55, 52062 Aachen.

Triesch, Eberhard, Dr. rer. nat., 8.5.1991, Mathematik, Neuenhofer Weg 23, 52074 Aachen.

Wortmann, Franz-Josef, Dr. rer. nat., 8.5.1991, Chemie, Soerser Winkel 41, 52070 Aachen, Tel. H 38 03, P 15 75 94.

Nagy, Károly Zoltán, Dr. rer. nat./Univ. Szeged, 19.6.1991, Biophysik, Purweider Winkel 5, 52070 Aachen, Tel. H 48 92, P 15 48 06.

Geurts, Johannes, Dr. rer. nat., 22.1.1992, Physik, Rathausplatz 4, 52072 Aachen.

Kamps, Udo, Dr. rer. nat., 22.1.1992, Mathematik, Lütticher Straße 113, 52064 Aachen, Tel. H 47 75, P 7 54 41.

Mantl, Siegfried, Dr. phil., 22.1.1992, Experimentalphysik, Tilgenkampstraße 17, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 36 43, P (0 24 61) 5 27 92.

Ehrhart, Peter, Dr. rer. nat., 13.5.1992, Physik, Kopernikusstraße 38, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 60 74, P (0 24 61) 29 03.

Farwig, Reinhard, Dr. rer. nat., 13.5.1992, Mathematik, Schützenstraße 6, 52062 Aachen.

Helligers, Berthold, Dr. rer. nat., 24.6.1992, Mathematik, Kaiser-Friedrich-Straße 146, 41460 Neuss, Tel. P (0 21 31) 496 14.

Hebbeker, Thomas, Dr. rer. nat., 20.1.1993, Physik, Resedence de l'Oudard 1A, F-01170 Gex.

Loogen, Rita, Dr. rer. nat., 20.1.1993, Informatik, Römerweg 6, 52499 Baesweiler.

Hillebrands, Burkard, Dr. rer. nat., 12.5.1993, Physik, Im Johannistal 50, 52064 Aachen, Tel. H 70 96.

Leo, Karl, Dr. rer. nat., 12.5.1993, Physik, Gartenstraße 3, 52064 Aachen, Tel. H 78 06.

Schiermeyer, Ingo, Dr. rer. nat., 12.5.1993, Mathematik, Berensberger Straße 34, 52134 Herzogenrath 3, Tel. H 69 52.

e) Lehrbeauftragte

Bischops, Klaus, Regierungsschuldirektor, 1.10.1975, Didaktik des Mathematikunterrichts, Am Backes 5, 52074 Aachen, Tel. H 43 29, P 7 21 22.

Seggewiß, Wilhelm, Dr. rer. nat., Professor, 1.10.1984, Astronomie, Aachener Straße 3, 54550 Daun, Tel. (0 65 92) 21 50, P (0 65 92) 29 13.

Romey, Ingo, Dr.-Ing., Honorable Professor (TJ), 1.4.1985, Technologie der chemischen Veredlung von Kohle, Sandkamp 25, 46569 Hünxe, Tel. (02 01) 1 72 13 86, P (0 28 58) 62 51.

Römer, Max, Dr. rer. nat., Professor, 1.10.1985, Astronomie, Stettiner Weg 22, 53340 Meckenheim, Tel. (02 28) 73 36 70, P (0 22 25) 43 77.

Moll, Gerhard, Grundschulrektor i. R., 1.10.1986, Einführung in die Feldornithologie, Daniel-Schreber-Straße 44, 52477 Alsdorf-Ofden, Tel. P (0 24 04) 2 48 51.

Ratte, Johannes, Dr. rer. nat., 1.4.1987, Quantitative Biologie II, EDV in der Biologie, Drei-Rosen-Straße-31, 52066 Aachen, Tel. H 66 80, P 5 91 06.

Rosenkranz, Hans-Jürgen, Dr. phil., 1.10.1989, Trends und neue Aufgaben der organisch-chemischen Industrieforschung, Heinrich-Kauert-Weg 9, 47799 Krefeld, Tel. (02 14) 30 74 22, P (0 21 51) 59 17 66.

Weikard, Jürgen, Dr.-Ing., 1.10.1989, Umweltrecht und industrielle Praxis, Fritz-Erler-Str. 2, 51377 Leverkusen, Tel. (02 14) 30 75 67, P (02 14) 5 63 61 (liest nur im WS).

Kosfeld, Robert, Dr. rer. nat., Professor, 1.10.1990, Grundlagen der NMR-Spektroskopie, In den Atzenbenden 30, 52080 Aachen, Tel. H 47 54, 42 49, P 16 26 87.

Lorenz, Andreas, Dr. rer. nat., 1.10.1990, Einführung in die Brennstoffchemie, Ronheider Berg 205, 52076 Aachen, Tel. H 65 60, P 7 54 20.

Vrieze, Okko Jan, Professor, 1.10.1990, Spieltheorie und ihre Anwendungen, Sint Lambertuslaan 42, NL-6212 AV Maastricht.

Bommarius, Andreas, 1.4.1991, Angewandte Biokatalyse, Liebigstraße 18, 60323 Frankfurt/Main.

Stüber, Karl, Dr. rer. nat., 1.4.1991, Molekularbiologie, Hommelsheimstraße 7, 53359 Rheinbach/Flerzheim, Tel. (0 22 25) 46 72.

Vienken, Jörg, Dr.-Ing., 1.4.1991, Biokompatibilität von künstlichen Organen, Hausfeld 79, 42399 Wuppertal 23, Tel. (02 02) 6 09 92 56, P (02 02) 6 15 54.

Poethke, Hans-Joachim, Dr.-Ing., 1.10.1991, Systemanalyse und Simulation in der Ökologie, Malmedyer Straße 27, 52066 Aachen.

Rückert, Johannes, Dr. rer. nat., 1.10.1991, Multimediale Dokumente, Landfriedstraße 3, 69117 Heidelberg, Tel. H 2 14 03, P (0 62 21) 1 36 78.

- Weuster-Botz**, Dirk, Dr.-Ing., 1.10.1991, Moderne Verfahren der Umweltbiotechnologie, Soerser Weg 1 a, 52070 Aachen, Tel. (0 24 61) 61 39 51, P 15 81 67.
- Mann**, Andreas, Dr. rer. nat. Dipl. Inform., 1.4.1992, Netzwerke Management, Am Leimbachring 27, 69207 Sandhausen, Tel. P (0 62 21) 4 04-4 22.
- Bartsch**, Detlef, Dr. rer. nat., 1.4.1993, Ökologie der Pflanzenernährung, Pastoor-Prickaerts-str. 32, NL-6291 Vaals, Tel. H 36 94, P (00 31 44 54) 6 52 25.
- Jahnke**, Joachim, Dr., 1.4.1993, Einführung in die Ökologie, Buschgasse 39, 52152 Simmerath, Tel. H 66 45, P (0 24 73) 62 14.

f) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

- Geller**, Hubert, 22.11.1982, III. Physikalisches Institut (Lehrstuhl Experimentalphysik III A), Hörnhang 50 a, 52074 Aachen, Tel. H 73 32, P 8 13 36.
- Aufermann**, Rainer, Dr. rer. nat., 31.8.1984, Institut für Anorganische Chemie, Am Tivoli 17, 52070 Aachen, Tel. H 46 51, P 15 14 46.
- Schultz von Dratzig**, Arndt, Dr. rer. nat., 24.3.1986, Lehrstuhl für Experimentalphysik I B, Scherbstraße 34, 52072 Aachen, Tel. H 71 63, P (0 24 07) 14 06.
- Honecker**, Raimund, Dr. rer. nat., 13.12.1991, III. Physikalisches Institut (Lehrstuhl Experimentalphysik III B), Malmedyer Straße 81, 52066 Aachen, Tel. H 73 02, P 6 94 77.
- Müller**, Edwin, Dr. rer. nat., 26.6.1992, Institut für Organische Chemie (Lehrstuhl II), Diemstraße 30, 52066 Aachen, Tel. H 46 85, P 6 51 35.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Dücker**, Karl-Heinz, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 7.4.1972, Institut für Physikalische Chemie (Lehrstuhl II), Elsenborn 9, 52072 Aachen, Tel. H 47 42, P 17 12 70.
- Kniepert**, Dankward, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 11.4.1972, Institut für Mathematik, Wichernstraße 2, 52134 Herzogenrath-Merkstein, Tel. H 49 28, P (0 24 06) 6 30 95.
- Rinke**, Max, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 30.7.1973, Lehrstuhl für Theoretische Physik E, Adele-Weidtman-Str. 54, 52072 Aachen, Tel. H 70 49, P 17 19 31.
- Felsch**, Volkmar, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 11.2.1974, Lehrstuhl D für Mathematik, Franziskusweg 8, 52074 Aachen, Tel. H 45 45, P 7 67 79.
- Skrzipek**, Karl-Heinz, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 8.5.1974, Institut für Biologie II (Zoologie), Jahnstraße 6, 52066 Aachen, Tel. H 48 49.
- Vossen**, Herbert, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 31.5.1974, Institut für Organische Chemie, Am Dorbach 16, 52076 Aachen, Tel. P 6 24 63.
- Bartsch**, Joachim, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 18.3.1976, Lehrstuhl für Experimentalphysik I A, Eich 51, 52076 Aachen, Tel. P (0 24 08) 24 39.
- Schulz**, Jürgen, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 13.5.1976, Institut für Physikalische Chemie (Lehrstuhl I), Mörikestraße 19, 52477 Alsdorf, Tel. H 47 15, P (0 24 04) 6 54 34.
- Simons**, Wilhelm, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 13.5.1976, Lehrstuhl für Mathematik B, Falkenweg 17, 52511 Geilenkirchen, Tel. H 45 35, P (0 24 51) 73 17.
- Meltzow**, Wilhelm, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 31.8.1978, Institut für Technische Chemie und Petrolchemie, Im Kollenbruch 44, 52078 Aachen, Tel. H 64 88, P 52 52 53.
- Naynert**, Manfred, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 17.4.1979, Institut für Biologie II (Zoologie), Kirchrather Straße 7, 52074 Aachen, Tel. H 48 41, P 8 44 89.
- Steinberg**, Rolf, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 19.6.1984, Lehrstuhl für Experimentalphysik III B, Cäcilienstraße 10, 52080 Aachen, Tel. H 72 81, P 55 28 06.

Fleckenstein, Manfred, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 1.4.1985, Institut für Reine und Angewandte Mathematik, Bockreiterstraße 30, 52134 Herzogenrath, Tel. H 45 10, P (0 24 06) 38 00.

Schmitz, Dieter, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 6.11.1986, Institut für Anorganische Chemie, Schurzelter Straße 464, 52074 Aachen, Tel. H 46 64, P 8 53 56.

Maisch, Hartmut, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 20.4.1988, Institut für Anorganische Chemie, Höhenweg 61, 52072 Aachen, Tel. H 76 12, P 87 07 33.

Kowaldt, Frank, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 31.10.1988, Institut für Technische Chemie und Petrochemie, Rotdornweg 10, 52355 Düren, Tel. H 64 50, P (0 24 21) 6 34 39.

Huster, Jürgen, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 1.3.1990, Institut für Anorganische Chemie und Elektrochemie, Weststraße 15, 52074 Aachen, Tel. H 46 57, P 8 41 22.

Jahnke, Joachim, Dr. rer. nat., Akademischer Rat z. A., 27.4.1990, Abteilung Systematik und Geobotanik, Buschgasse 39, 52152 Simmerath 12, Tel. H 66 45, P (0 24 73) 62 14.

Klein, Ulrich, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 26.6.1990, Lehrstuhl für Mathematik D, Florastraße 33, 52076 Aachen, Tel. H 45 36, P (0 24 08) 79 39.

Keul, Helmut, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 1.12.1990, Lehrstuhl für Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Klemensstraße 9a, 52074 Aachen, Tel. H 64 38, P 7 99 87.

Lachmann, Gabriele, Dr. rer. nat., Akademische Rätin z. A., 2.1.1991, Institut für Physikalische Chemie, Treverer Straße 12, 52074 Aachen, Tel. H 47 49, P 87 61 13.

Heep, Hans-Jürgen, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 24.1.1992, Lehrstuhl I für Mathematik, An den Quellen 2, 52146 Würselen, Tel. H 45 86, P (0 24 05) 8 14 20.

Hillebrands, Burkard, Dr. rer. nat., Akademischer Rat, 29.2.1992, II. Physikalisches Institut, Tel. H 70 96.

Hirsch, Heinz-Josef, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 1.5.1992, Institut für Biologie I, Beckerstraße 27, 52078 Aachen, Tel. H 66 30.

Kuchen, Herbert, Dr. rer. nat., Akademischer Rat, 18.5.1992, Lehrstuhl für Informatik II, Römerweg 20, 52146 Würselen, Tel. H 2 12 11.

Zimmermann, Martin, Dr. rer. nat., Akademischer Rat z. A., 1.8.1992, Mikrobiologie, Preusweg 114, 52074 Aachen, Tel. H 66 07, P 7 93 21.

Westfachtel, Bernhard, Dr. rer. nat., Akademischer Rat, 10.9.1992, Lehrstuhl für Informatik III, Tel. H 2 13 11.

h) Studienräte, Oberstudienräte bzw. Studiendirektoren

Richberg, Rolf, Dr. rer. nat., Studiendirektor im Hochschuldienst, 10.8.1984, Institut für Reine und Angewandte Mathematik, Bischof-Ketteler-Straße 9, 52222 Stolberg, Tel. H 45 13, P (0 24 02) 2 04 46.

Witte, Jürgen, Dr. rer. nat., Studiendirektor im Hochschuldienst, 4.7.1985, Institut für Mathematik, Sanatoriumstraße 7, 52064 Aachen, Tel. H 49 27, P 7 26 20.

Jansen, Karl-Heinz, Dr. rer. nat., Studiendirektor im Hochschuldienst, 6.10.1987, Institut für Mathematik, Gierlichstraße 12, 52134 Herzogenrath, Tel. H 49 29, P (0 24 06) 24 11.

Holtgräwe, Dieter, Dr. rer. nat., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 11.4.1988, Lehrstuhl für Biologie (Angewandte Entomologie und Didaktik der Biologie), Rolandstraße 4, 52223 Stolberg-Breinig, Tel. H 36 77, P (0 24 02) 3 06 69.

Falke, Helmut, Dr. rer. nat., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 31.10.1988, Lehrstuhl für Experimentalphysik II B, Eburonenstraße 20, 52074 Aachen, Tel. P 7 25 09.

Gerstenhauer, Eike, Dr. rer. nat., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 1.1.1990, Lehrstuhl für Experimentalphysik I A, Hans-Böckler-Allee 15a, 52074 Aachen, Tel. H 71 64, P 8 37 44.

Penner, Volker, Dr. rer. nat., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 1.1.1990, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, insb. Informatik, Aussemstraße 33, 52068 Aachen, Tel. H 39 54, P 5 89 27.

Kuhlmann, Heinrich, Dr. rer. nat., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 1.2.1993, Institut für Organische Chemie, Tittardshang 6, 52072 Aachen, Tel. H 46 94, P 1 21 28.

Pütz, Claus Helmut, Dr.-Ing. Dipl.-Päd., 31.7.1993, Numerische Mathematik, Friedrichstr. 32, 52070 Aachen, Tel. H 69 32.

Fachbereich 2: Fakultät für Architektur

Dekan: Universitätsprofessor Gerhard Curdes
Prodekan: Universitätsprofessor Dr. rer. hort. Christian Krause
Dekanat: Reiffmuseum, Schinkelstraße 1, Tel. H 50 00
Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Paul Collinet, Tel. H 50 07

a) Universitätsprofessoren

- ***Eller, Fritz**, Dipl.-Ing., 1.11.1962, Entwerfen von Hoch- und Industriebauten, Simpelvelder Straße 48, 52074 Aachen, Tel. H 38 55, P 8 22 80.
- ***Böhm, Gottfried**, Dipl.-Ing., 16.10.1963, Stadtbereichsplanung und Werklehre, Auf dem Römerberg 25, 50968 Köln-Marienburg, Tel. H 50 21, P (02 21) 38 05 61.
- ***Pflug, Wolfram**, 3.11.1965, Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung, Wilsede 1, Hilmershof, 29646 Barsinghen, Tel. P (0 41 75) 5 13.
- ***Hillebrand, Elmar**, 15.9.1967, Plastik, Am Rheinberg 9, 50999 Köln 50, Tel. H 50 64, P (0 22 36) 6 48 64.
- ***Grotkamp, Andreas**, Dr.-Ing., 2.11.1967, Hochbaustatik für Architekten, Muffeter Weg 23, 52072 Aachen, Tel. P 8 48 45 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Mann, Albrecht**, Dr. phil., 29.2.1968, Baugeschichte, Nordhoffstraße 2, 52074 Aachen, Tel. P 8 25 82.
- ***Birkigt, Hermann**, Garten- und Landschaftsarchitekt, 13.8.1969, Freiraum- und Grünplanung, Flachskampstraße 59, 40627 Düsseldorf 12, Tel. H 50 51, P (02 11) 20 17 97.
- ***Runge, Olaf Erik**, Dipl.-Ing., 29.5.1970, Wohnbau, In der Kinzig 1, 79410 Badenweiler Lipburg.
- ***Kohl, Horst**, Dipl.-Ing., 28.6.1971, Konstruktives Entwerfen, Brüsseler Ring 33, 52074 Aachen, Tel. H 50 05, P 7 19 55.
- ***Urban, Günter**, Dr. phil., Professor h.c., 1.10.1972, Baugeschichte und Denkmalpflege, Neustraße 71 a, 52159 Roetgen, Tel. H 50 71, P (0 24 71) 25 08.
- ***Schild, Erich**, Dr.-Ing., 29.8.1974, Baukonstruktion III, Friedrichstraße 32, 52070 Aachen, Tel. P 5 48 82.
- ***Schönwald, Rudolf**, 16.6.1976, Bildnerische Gestaltung, Brüsseler Ring 17, 52074 Aachen, Tel. H 50 63, P 7 91 23.
- ***Schild, Ingeborg**, Dr.-Ing., 28.1.1980, Betreuung von Bauaufnahmen und Entwurfsbetreuung, Friedrichstraße 32, 52070 Aachen, Tel. P 5 48 82.
- Curdes, Gerhard**, 4.10.1971, Städtebau und Landesplanung (Institut für Städtebau und Landesplanung), Ahornstraße 74, 52074 Aachen, Tel. H 50 33, P 8 25 68.
- Holländer, Hans**, Dr. phil., 4.10.1971, Kunstgeschichte (Institut für Kunstgeschichte), Kardinalstraße 1, 52070 Aachen, Tel. H 50 69, P 15 19 57.
- Fehl, Gerhard**, Dr.-Ing., 3.11.1971, Planungstheorie, Lütticher Straße 246, 52074 Aachen, Tel. H 50 29, P 7 28 06.
- Krauss, Franz**, Dr.-Ing., 1.1.1972, Baukonstruktion I, Steinbüchelstraße 18, 52159 Roetgen, Tel. H 50 04, P (0 24 71) 31 35.
- Döring, Wolfgang**, Dipl.-Ing., 1.4.1973, Baukonstruktion II, Teutonenstraße 4, 40545 Düsseldorf, Tel. H 38 94, P (02 11) 57 52 31.
- Heuser, Hermann**, Dr. rer. pol., 5.10.1973, Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Bau- und Stadtplanung, Breiniger Berg 74, 52223 Stolberg-Breinig, Tel. H 50 34, P (0 24 02) 153 65.
- Speidel, Manfred**, Dr.-Ing. (Japan), 1.9.1975, Theorie der Architektur, Ungarnstraße 12, 52070 Aachen, Tel. H 35 72, 50 69, P 15 39 23.

- Fuhrmann**, Peter, Dr.-Ing., 28.9.1976, Grundlagen der Bauplanung, Ahornstraße 72, 52074 Aachen, Tel. H 38 61, P 8 33 11.
- Schöff**, Günther, Dipl.-Ing., 19.12.1979, Wohnbau (Institut für Wohnbau), Beginenstraße 32, 52062 Aachen, Tel. H 50 09, P 2 48 38.
- Binding**, Wolfgang, 28.1.1980, Plastik, Eichstätter Hof, Johannisberg 99, B-4731 Eynatten, Tel. H 50 64, P (00 32 87) 85 18 79.
- Eichenberg**, Klaus, Dr.-Ing., 28.1.1980, Zeichnen und Malen, Am Chorusberg 11, 52076 Aachen, Tel. H 50 62, P 6 69 22.
- Sting**, Hellmuth, Dr.-Ing., 16.6.1981, Wohnbau, Sacré coeur Straat 2, NL-6291 CZ Vaals, Tel. H 50 10, P (00 31 44 54) 6 46 01.
- Führer**, Wilhelm Friedrich, Dr.-Ing., 28.10.1982, Experimentelle Tragwerklehre, Schloß-Schönau-Straße 86, 52072 Aachen, Tel. H 39 48, P 1 35 44.
- Gaube**, Erhard, Dr.-Ing., 28.10.1982, Arbeitsstättenbau, Schloß-Schönau-Straße 42, 52072 Aachen, Tel. H 38 60, P 17 29 96.
- Coersmeier**, Ulrich, Dipl.-Ing., 1.4.1986, Innenraumgestaltung, Im Faldergarten 10, 50999 Köln 50, Tel. H 50 27, P (022 36) 6 83 32.
- Marg**, Volkwin, Dipl.-Ing., 1.10.1986, Stadtbereichsplanung und Werklehre, Jakobstraße 82, 52064 Aachen, Tel. H 50 21.
- Lauenstein**, Hajo, Dr.-Ing., 1.9.1987, Freiraum- und Grünplanung, Nizzaallee 28, 52072 Aachen, Tel. H 50 51.
- Nikolic**, Vladimir, Dipl.-Ing., 1.12.1987, Baukonstruktion III, Stephanstraße 8, 52064 Aachen, Tel. H 38 91.
- Krause**, Christian, Dr. rer. hort., 1.10.1990, Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung, Alfons-Gerson-Str. 22, 52076 Aachen, Tel. H 50 50, P (024 08) 38 71.
- Schmidt**, Hartwig, Dr.-Ing., 16.3.1993, Denkmalpflege, Kurfürstenstr. 3, 76137 Karlsruhe, Tel. H 50 72, P (07 21) 3 06 05.
- N. N., Technischer Ausbau und Entwerfen, Tel. H 38 91.
- N. N., Entwerfen von Hochbauten und Gebäudelehre, i.V. Universitätsprofessor Dr. Peter Fuhrmann, Tel. H 38 55.
- N. N., Baugeschichte und Denkmalpflege, i.V. Hochschuldozent Dr.-Ing. Michael Jansen, Tel. H 50 71.
- N. N., Konstruktives Entwerfen, i.V. Ing. arch. Mirko Baum, Tel. H 50 05.
- N. N., Bildnerische Gestaltung, Tel. H 50 63.

b) Hochschuldozenten

- Jansen**, Michael, Dr.-Ing., 1.1.1988, Baugeschichte mit dem Schwerpunkt frühe außereuropäische Architektur, Rue du Château de Graaf 70, B-4850 Montzen, Tel. H 50 73, P (00 32) 87 78-71 57.
- Theis-Krömer**, Sabine, Dr.-Ing., 19.7.1988, Entwerfen und Gebäudekunde, Im Weingarten 11, 52074 Aachen, Tel. H 38 62, P 1 79 98.

c) Honorarprofessoren

- Trümper**, Heinrich, Dipl.-Ing., Professor der Uni Dortmund, 18.8.1970, Heizung, Lüftung und Klimatechnik, Teichwinkel 7, 52074 Aachen, Tel. (02 31) 7 55 47 77, P 1 21 18 (liest nicht).
- Meurer**, Franz Karl, Dipl.-Ing., 15.1.1976, Sondergebiete der Stadterneuerung Teil A, Maria-Theresia-Allee 53, 52064 Aachen, Tel. 2 58 18/19, P 7 52 02.
- Oltmanns**, Horst-Peter, Dr.-Ing., Ministerialdirektor a. D., 17.7.1979, Bauplanung für Bundesbauten, Hardtstraße 12, 53175 Bonn 2, Tel. P (02 28) 37 21 36 (liest nicht).

Oswald, Rainer, Dr.-Ing., 1.4.1986, Bauschadensfragen, Theresienstraße 19, 52072 Aachen, Tel. 15 50 26, P 15 62 32.

Fickert, Hans Carl, Dr. jur., Ltd. Ministerialrat, 8.7.1988, Bau- und Planungsrecht, Lerchenweg 15, 40878 Ratingen, Tel. (02 11) 8 37 26 42, P (02 102) 2 65 55 (liest nicht).

Grimme, Ernst Günther, Dr. phil., Museumsdirektor i. R., 29.7.1988, Museumskundliche Übungen, Giselastraße 9, 52066 Aachen, Tel. P 6 17 17.

d) Außerplanmäßige Professoren

von Erdberg, Eleanor, Dr. phil., Wissenschaftliche Rätin und Professorin, 21.3.1959, Asiatische Kunst- und Architekturgeschichte, Sen. Res. "Schloßpark Rahe", Adele-Weidtmann-Str. 87, Haus B 8.302, 52072 Aachen, Tel. P 17 43 96 (liest nicht).

Meisel, Klaus, Dr. rer. nat., 2.2.1982, Landschaftsökologie, unter besonderer Berücksichtigung der Vegetationskunde, Hangweg 11, 53545 Linz/Rh., Tel. P (026 44) 33 35 (liest nicht).

Dauber, Reinhard, Dr.-Ing., 23.8.1990, Baugeschichte mit Schwerpunkt Denkmalpflege, Weyhestraße 11, 52072 Aachen, Tel. H 50 76, P 15 59 24.

Gerlach, Peter, Dr. phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 29.1.1991, Mittlere und Neuere Kunstgeschichte, Sudermanstraße 8, 50670 Köln, Tel. H 50 70, P (02 21) 72 94 54.

Emonds, Hubert, Dr. rer. nat., 16.8.1991, Stadtklima und Lufthygiene, Am Schönauer Hang 6, 52072 Aachen, Tel. P 124 18, (024 29) 33 23.

e) Privatdozenten

Finke, Werner, Dipl.-Ing., Professor, 22.6.1981, Grundlagen der Werklehre, Laurentiusstraße 63, 52072 Aachen, Tel. P 17 12 55.

Maass, Jürgen, Dr.-Ing., 31.1.1983, Sondergebiete der Gebäudelehre I Bildungsstättebau, An der Rast 7, 52072 Aachen, Tel. P 1 22 73.

Busch, Wilhelm, Dr.-Ing., 25.1.1988, Geschichte des Industriebaus, Gneisenastr. 32, 41061 Mönchengladbach 1, Tel. (021 61) 1 40 60.

Grasskamp, Walter, Dr. phil., Professor, 14.5.1990, Mittlere und Neuere Kunstgeschichte, Hauptstraße 19, 48351 Everswinkel-Alverskirchen, Tel. H 50 69, P (025 82) 73 58.

Bach, Friedrich Teja, Dr. phil., 28.10.1991, Mittlere und Neuere Kunstgeschichte, Elberfelder Straße 35, 10555 Berlin 21.

f) Lehrbeauftragte

Brickwell, Edith, Dr. phil., 1.4.1985, Einflüsse der Energievorsorge auf die städtebauliche Planung, Hindenburgdamm 11, 12203 Berlin 45, Tel. (030) 8 29 83 33, P (030) 8 33 39 13 (liest nur im SS).

Burkhard, Berthold, Professor, 1.4.1986, Sondergebiete der Tragwerklehre (Leichte Flächentragwerke), Im Gettelhagen 20, 38108 Braunschweig, Tel. (0531) 3 91-35 71, P (0531) 35 33 95.

Joos, Dieter, Ministerialrat a. D., 1.4.1986, Wohnungsbaufinanzierung im öffentlich geförderten Wohnungsbau, Am Hagenbusch 27, 45259 Essen 15, Tel. (0231) 98 74-295, P (0201) 46 19 36.

Temme, Heinz-Georg, Dipl.-Ing., Ministerialrat, 1.4.1986, Bauordnungsrecht, Erlenbruch 13, 40878 Ratingen 1, Tel. (02 11) 38 43-3 64, P (02 102) 87 07 87.

Werner, Ulrich, Dr. jur., Rechtsanwalt, 1.4.1987, Privates Baurecht, Clarenbergweg 17, 50226 Frechen 2, Tel. (022 34) 1 39 13.

Hutz, Walter, Dipl.-Ing., 1.10.1987, Plastische Verfahren als Entwurfshilfe, Bergstraße 8, 52159 Roetgen/Rott, Tel. P (024 71) 26 05.

- Laupichler, Wolfgang**, Dipl.-Ing., 1.10.1987, Konstruktionsmodelle, Weißhausstraße 11, 52066 Aachen, Tel. P 625 16.
- Hinzen, Ajo**, Dipl.-Ing., 1.10.1988, Umweltschutz und Planungsfolgenabschätzung in der Objekt- und Stadtplanung, Oppenhoffallee 112, 52066 Aachen, Tel. P 50 42 28.
- Koch, Wilfried, M.A.**, 1.4.1989, Architektur und Bodendenkmalpflege im Spannungsfeld ihrer Aufgaben, Bergstraat 25, NL-6291 Vaals, Tel. 4 32 65 17.
- Meyer, Lutz-Henning, Dr.-Ing.**, 1.10.1989, Denkmalschutz in der Praxis, Höhenweg 1, 52072 Aachen.
- Asmus, Ullrich, Dr. rer. nat.**, 1.4.1990, Naturschutz und Landschaftspflege im Stadtgebiet von Aachen I und II, Quellenweg 17, 52074 Aachen, Tel. P 37 31 81.
- Bertig, H. L. Rudolf, Dr.-Ing., Professor**, 1.4.1990, Freihandzeichnen für Bauingenieure, Bauzeichnen, konstruktive Anforderungen an Baustoffe, Lütticher Straße 252 a, 52074 Aachen, Tel. H 50 62, P 7 85 84.
- Clingen, Christoph**, 1.4.1990, Technischer Ausbau, Quellenweg 95, 52074 Aachen, Tel. H 34 70.
- Kramer, Heinrich, Dr.-Ing.**, 1.4.1990, Kunst- und Tageslicht, Technik und Gestaltung, Albert-Kindle-Straße 16, 50859 Köln 40, Tel. P (0 22 34) 7 21 23.
- Schneider, Ulrich, Dr. phil.**, 1.4.1991, Museumskunde, Museumspraxis, Kupferstraße 21, 52070 Aachen, Tel. 4 32-44 00, P 15 81 14.
- Siebig, Hans-Karl, Dr.-Ing., Ltd. Regierungsdirektor a. D.**, 1.4.1992, Der Dom von Aachen; Probleme der Baugeschichte und der Erhaltung, Königsberger Straße 60, 52078 Aachen, Tel. 4 77 09-22, P 52 08 14.
- Oellers, Adam C., Dr. phil.**, 1.10.1992, Ausgewählte Themen zur Stadtbaugeschichte am Beispiel Aachens, Viktoriaallee 28, 52066 Aachen, Tel. P 51 26 42.
- Schier, Klaus, Dipl.-Ing.**, 1.10.1992, Baukosten, Vergabe und Baurecht, Luziastr. 9, 52134 Herzogenrath, Tel. H 34 00, P (0 24 06) 7 98 47.
- Schöttli, Heinz, Dipl.-Arch.**, 1.10.1992, Gebäudelehre: Museen, Bibliotheken, Bauten der öffentlichen Verwaltung, Weinsteig 192, CH-8201 Schaffhausen, Tel. (00 41) 53 25 48 48.
- Frommel-Kühbacher, Sabine, Professorin**, 1.4.1993, Baugeschichte für Architekten, Via Gregoriana 28 (Villa Hertziana), I-00187 Rom.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Handtmann, Erich, Dipl.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 16.6.1970, Lehrstuhl für Baukonstruktion II, Nizzaallee 59, 52072 Aachen, Tel. H 38 95, P 15 64 83.
- Schelhase, Liborius, Dipl.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 5.1.1971, Lehrstuhl für Städtebau und Landesplanung, Im Grüntal 82, 52066 Aachen, Tel. H 50 35, P 5 94 82.
- Collinet, Paul, Dipl.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 17.7.1973, Fakultät für Architektur, Reimser Straße 49, 52074 Aachen, Tel. H 50 07, P 7 71 24.
- Kummer, Heinrich, Dipl.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 30.7.1973, Institut für Städtebau und Landesplanung, Dobacher Straße 2, 52146 Würselen, Tel. H 50 35, P (0 24 05) 9 26 79.
- Cornelius, Peter, Dipl.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 3.10.1974, Lehrstuhl für Wohnbau, Luxemburger Ring 47, 52066 Aachen, Tel. H 50 11, P 6 45 70.
- Kroener, Hans-Eberhard, Dr. rer. nat.**, Akademischer Oberrat, 3.3.1976, Lehrstuhl für Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung, Marshallstraße 9, 52066 Aachen, Tel. H 50 54, P 6 47 08.
- Harlander, Tilman, Dr. rer. pol.**, Akademischer Oberrat, 26.6.1990, Lehrstuhl für Planungstheorie, Gartenstraße 18, 52064 Aachen, Tel. H 50 29, P 8 19 42.
- Schröteker-von Brandt, Hildegard, Dipl.-Ing.**, Akademische Oberrätin a. Z., 19.11.1990, Lehrstuhl für Planungstheorie.

Cornelius, Ursula, Dipl.-Ing., Akademische Rätin, 10.6.1991, Lehrstuhl für Baukonstruktion II, Heerdestraße 9, 48149 Münster.

Meier-Pohlentz, Brigitte, Dipl.-Ing., Akademische Oberrätin, 18.10.1991, Lehrstuhl für Baukonstruktion II, Oppenhoffallee 131, 52066 Aachen, Tel. H 38 98, P 50 47 53.

Westerheide, Rolf, Dipl.-Ing., Bauassessor, Akad. Rat z.A., 1.1.1993, Lehrstuhl für Städtebau und Landesplanung, Hasselholzerweg 41, 52074 Aachen, Tel. H 50 38, P 7 24 80.

h) Studienräte, Oberstudienräte bzw. Studiendirektoren

Hake, Paul, Dipl.-Ing., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 1.1.1990, Lehrstuhl für Baukonstruktion I, Josef-Ponten-Straße 77, 52072 Aachen, Tel. H 50 04, P 1 46 97.

i) Lehrkräfte für besondere Aufgaben

Wahle, Helmut, Dipl.-Ing., 1.1.1981, Lehrstuhl für Bildnerische Gestaltung, Lütticher Straße 595, 52074 Aachen, Tel. H 50 95, P 7 51 32.

Fachbereich 3: Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Dekan: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Jürgen **Güldenpennig**
Prodekan: Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Johannes **Dornbusch**
Dekanat: Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Tel. H 50 79
Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Johannes **Schnepf**

a) Universitätsprofessoren

- ***Hirschfeld**, Kurt, Dr.-Ing., 1.2.1948, Baustatik und Massivbau, Muffeter Weg 11, 52072 Aachen, Tel. H 50 89, P 8 30 29 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Stein**, Philipp, Dr.-Ing., 1.12.1948, Stahlbau, Am Blockhaus 21, 52074 Aachen, Tel. P 7 39 75 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Wesche**, Karlhans, Dr.-Ing., 8.12.1961, Baustoffkunde, Lohmühlenstraße 5a, 52074 Aachen, Tel. H 51 28, P 7 29 27.
- ***Leins**, Werner, Dr.-Ing., Ministerialdirektor a. D., 1.3.1962, Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau, Am Friedrich 23, 52074 Aachen, Tel. H 52 20, P 7 17 67 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Löschner**, Fritz, Dr. techn., 1.1.1963, Geodäsie I, Salzstraße 1/433, Stift Mozart, 83404 Ainring 1, Tel. H 52 80, P (0 86 54) 57 74 33 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Domke**, Helmut, Dr.-Ing., 1.3.1963, Konstruktive Gestaltung, Gut Steeg 15, 52074 Aachen, Tel. H 50 81, P 7 28 40 (o. Prof. em.).
- ***Mäcke**, Paul, Dr.-Ing., 1.10.1966, Stadtbauwesen, I.-Rote-Haag-Weg 36, 52076 Aachen, Tel. P 6 17 89.
- ***Böhnke**, Botho, Dr.-Ing. Dr. Ing. h.c. (ROK) Dr.-Ing. E.h., 15.9.1967, Siedlungswasserwirtschaft, Maria-Theresia-Allee 231, 52074 Aachen, Tel. H 68 26, 52 07, P 7 23 31.
- ***Hektor**, Erich, Dr.-Ing., 1.9.1968, Geodäsie II, Freiherrenstraße 9, 52072 Aachen, Tel. H 53 00, P 1 45 10.
- ***Trost**, Heinrich, Dr.-Ing. Dr. h. c., 1.7.1971, Massivbau, Diemstraße 28, 52066 Aachen, Tel. H 51 70, P 6 39 86.
- ***Rouvé**, Gerhard, Dr.-Ing., 17.2.1972, Wasserbau und Wasserwirtschaft, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 52 62.
- ***Pohle**, Gerhard, Dipl.-Ing., 1.10.1974, Baumaschinen und Baubetrieb, Am Hagen 8, 51503 Rösrath-Forsbach, Tel. H 51 40, P (0 22 05) 51 88.
- ***Kayser**, Hans Josef, Dr.-Ing., 1.1.1981, Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau (Straßenwesen II und Tunnelbau), Robert-Schumann-Straße 14, 51469 Bergisch Gladbach, Tel. H 52 20, P (0 22 02) 3 45 10.
- Bosniakowski**, Siegfried, Dr.-Ing., 1.3.1971, Festigkeitsfragen des konstruktiven Ingenieurbaus, Ardennenstraße 88, 52076 Aachen, Tel. H 50 98, P (0 24 08) 8 14 35.
- Seeling**, Reinhard, Dr.-Ing., 20.10.1972, Planungsverfahren im Baubetrieb, Nordhoffstraße 11, 52074 Aachen, Tel. H 51 42, P 8 29 88.
- Rohde**, Fritz, Dr.-Ing., 17.4.1973, Wasserenergiewirtschaft, Preusweg 58, 52074 Aachen, Tel. H 52 73, P 7 83 75.
- Reichert**, Johannes, Dr. rer. nat., 1.7.1973, Chemie der Wassergewinnung und des Gewässerschutzes, Kuhberg 25, 52159 Roetgen, Tel. (0 24 71) 47 77, H 62 22.
- Wittke**, Walter, Dr.-Ing., 1.4.1974, Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau, Muffeter Weg 37 a, 52072 Aachen, Tel. H 52 47/48, P 8 44 02.
- Schwanhäußer**, Wulf, Dr.-Ing., 1.4.1976, Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb (Verkehrswissenschaftliches Institut), Fischweiher 14, 52072 Aachen, Tel. H 51 90, P 17 16 50.
- Sedlacek**, Gerhard, Dr.-Ing., 1.10.1976, Stahlbau, An der Rast 7 a, 52072 Aachen, Tel. H 51 77, P 1 43 27.

Rübben, Alfred, Dott. (italien.) Dr.-Ing., 1.10.1982, Kunststoffbau-Konstruktion und Berechnung, Gut Steeg 20, 52074 Aachen, Tel. H 50 85, P 7 19 61.

Wolf, Peter, Dr.-Ing., 1.10.1982, Flughafenwesen, Laurentiusstraße 10, 52072 Aachen, Tel. H 51 91, P 1 33 45.

Sasse, H. Rainer, Dr.-Ing., 29.10.1984, Institut für Bauforschung, Krefelder Straße 6, 52070 Aachen, Tel. H 51 04, P 15 23 33.

Schießl, Peter, Dr.-Ing., 1.8.1985, Baustoffkunde (Institut für Bauforschung), Heidweg 57, 52076 Aachen, Tel. H 51 02, P 60 26 06.

Güldenpfennig, Jürgen, Dr.-Ing., 26.2.1986, Mechanik und Baukonstruktionen, Weißhausstraße 23, 52066 Aachen, Tel. H 50 81, P 6 67 18.

Benning, Wilhelm, Dr.-Ing., 15.8.1987, Geodäsie (Geodätisches Institut), Diepenbenden 54, 52076 Aachen, Tel. H 53 04, P 60 70 00.

Dohmann, Max, Dr.-Ing., 1.10.1987, Siedlungswasserwirtschaft (Institut für Siedlungswasserwirtschaft), Gerhart-Hauptmann-Weg 33, 58313 Herdecke, Tel. H 52 07, P (0 23 30) 1 05 96.

Ruske, Wilfried, Dr.-Ing., 1.10.1987, Stadtbauwesen (Institut f. Stadtbauwesen), Berensberger Straße 109, 52070 Aachen, Tel. H 52 00, P 1 46 96.

Zilch, Konrad, Dr.-Ing., 1.9.1988, Baustatik, Pommerotter Weg 18, 52076 Aachen, Tel. H 50 88, P 6 60 84.

Dornbusch, Johannes, Dipl.-Ing., 1.3.1991, Baumaschinen und Baubetrieb, Buchweg 16, 63303 Dreieich-Buchsschlag, Tel. H 51 40.

N. N., Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau, Tel. H 52 20.

N. N., Wasserbau und Wasserwirtschaft, i.V. Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Rouvé, Tel. H 52 62.

b) Honorarprofessoren

Kutsch, Karl, Dr.-Ing., 16.2.1960, Baubetriebswissenschaft, Marienstraße 4, 52351 Düren, Tel. (0 24 21) 1 50 91, P (0 24 21) 1 36 75 (liest nicht).

Schieb, Alfred, Dipl.-Ing., 24.7.1968, Grundlagen des spurgebundenen Verkehrs, Abschnitt: Gleis- und Weichenbau, De-Vries-Straße 6, 50733 Köln 60, Tel. P (0 21) 7 60 55 55.

Wagner, Bernhard, Dipl.-Ing., Regierungsbaudirektor a. D., 13.3.1970, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Nerscheider Weg 35, 52076 Aachen, Tel. H 52 75, P (0 24 08) 26 13 (liest nicht).

Althaus, Helmuth, Dr. med., 17.7.1973, Hygienische Belange im Rahmen der Trinkwasserversorgung und der Abwasserbeseitigung, Siebenwinkel 21, 45768 Marl-Polsum, Tel. (0 20 9) 15 86-1 60, P (0 23 65) 74 20 (liest nicht).

Bernhardt, Heinz, Dr. phil., 24.7.1973, Ausgewählte Kapitel der Wassergütwirtschaft, Post Franzhäuschen, 53721 Siegburg, Tel. (0 22 41) 38 20 73 (liest nur im WS).

Hiersche, Ernst-Ulrich, Dr.-Ing., Professor der Uni Karlsruhe, 3.7.1974, Die Leistungsfähigkeit klassifizierter Straßen, Im Oberviertel 28, 76229 Karlsruhe, Tel. (0 7 21) 6 08 22 40, P (0 7 21) 48 19 37 (liest nur im WS).

Hösel, Gottfried, Dr. med. habil., Ministerialdirigent a. D., 27.2.1976, Spezielle Fragen der Abfallbeseitigung, Glockenstraße 5, 53123 Bonn 1 (Lengsdorf), Tel. P (0 2 28) 62 48 35 (liest nicht).

Malz, Franz, Dr. rer. nat., 14.3.1977, Chemie des Wassers und des Abwassers, Weidenbruch 53 b, 45133 Essen 1, Tel. (0 2 01) 10 45 00, P (0 2 01) 42 39 36 (liest nur im SS).

Klöker, Werner, Dr. rer. nat., 15.3.1979, Anwendungstechnik im Kunststoffbau, Deswatinesstraße 26, 47800 Krefeld 1, Tel. (0 21 51) 88 57 86, P (0 21 51) 59 14 81.

Idel, Karl Heinz, Dr.-Ing., 30.7.1981, Staudambau, Potthoffs Börde 15, 45136 Essen 1, Tel. (0 2 01) 78 27 23, P (0 2 01) 26 25 05 (liest nur im SS).

- Hager, Martin, Dr.-Ing., Ministerialrat a. D., 2.3.1982, Verkehrswasserbau, Merler Allee 99, 53125 Bonn 1 (Röttgen), Tel. P (02 28) 25 18 38 (liest nicht).**
- Imhoff, Klaus Robert, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Bauass., 12.3.1982, Großraumplanung in der Wassergütwirtschaft, Robert-Schmidt-Straße 8, 45138 Essen 1, Tel. (02 01) 17 83 08, P (02 01) 25 20 83 (liest nur im SS).**
- Bergfelder, Jürgen, Dr.-Ing., 22.7.1982, Fertigteilkonstruktionen im Massivbau, Franz-Marc-Straße 3, 50999 Köln 50, Tel. (02 21) 8 24 22 86, P (02 21) 35 33 52 (liest nur im SS).**
- Koppe, Paul, Dr. rer. nat., 9.8.1983, Chemie des häuslichen Abwassers und dessen Einwirkungen auf den Vorfluter, Obere Saarlandstraße 3, 45470 Mülheim, Tel. (02 01) 17 83 96, P (02 08) 38 13 51 (liest nicht).**
- Thum, Wolfgang, Dr.-Ing., 9.8.1983, Sprengtechnik, Länglingsweg 8, 47447 Moers-Schwafheim, Tel. (0 27 24) 4 66, P (0 28 41) 3 17 45 (liest nur im SS).**
- Hoch, Johannes, Dr.-Ing., Ministerialrat a. D., 16.3.1984, Neue spurgebundene Transportmittel, Servatiusweg 8, 53332 Bornheim 1, Tel. P (0 22 22) 6 28 54 (liest nur im WS).**
- Lamprecht, Heinz Otto, Dr.-Ing., 6.7.1984, Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Wasser- und Abwassertechnik, Klerschweg 5, 50968 Köln 51, Tel. P (02 21) 38 69 34 (liest nur im SS).**
- Endmann, Karl, Dr.-Ing., Abteilungspräsident a. D., 5.9.1986, Praktikum über Planung und Bau von Stadtschnellbahnen, Lerchenweg 36, 50226 Frechen, Tel. P (0 22 34) 6 35 15 (liest nur im SS).**
- Vollmer, Franz-Joseph, Dr. agr., Ltd. Landwirtschaftsdirektor a.D., 18.2.1987, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Zum Donnerbach 53, 50321 Brühl 1, Tel. P (0 22 32) 21 12 43 oder (0 83 24) 25 06.**
- Pöppinghaus, Klaus, Dr.-Ing., 29.3.1988, Industrieabwasserbehandlung, Preusweg 121, 52074 Aachen, Tel. 87 40 85, P 70 62 54 (liest nicht).**
- Mängel, Siegfried, Dr. rer. pol., 24.1.1989, Wirtschaftslehre des Baubetriebs, Baubetriebswirtschaft, Unter den Linden 39, 10117 Berlin, Tel. (02 14) 30 34 43, P (0 30) 2 29 46 82.**
- Volger, Alexander, Dr.-Ing., 30.1.1990, Technik der Datenverarbeitung im Bauwesen, Auf dem Rücken 21, 44869 Bochum-Wattenscheid, Tel. (02 03) 3 06 20 00, P (0 23 27) 7 23 62.**
- Praxenthaler, Heinrich, Dr.-Ing., Präsident a.D., 18.4.1990, Ausgewählte Kapitel der Straßenverkehrssicherheit, Richard-Strauß-Straße 6, 82166 Gräfelfing-Lochham, Tel. P (0 89) 8 20 46 73 (liest nicht).**
- Neußner, Ernst, Dipl.-Ing., Ministerialrat, 11.9.1990, Aktuelle Probleme der Straßenbaupraxis, Hauptstraße 4, 53567 Asbach-Rindhausen, Tel. (02 28) 3 00 52 60, P (0 26 83) 4 38 94 (liest nur im SS).**
- Walther, Horst, Dr.-Ing., Abteilungspräsident, 24.9.1990, Sicherungstechnik und Informatik bei Bahnen, Edelweißstraße 59, 82178 Puchheim, Tel. P (0 89) 80 75 93 (liest nur im SS).**
- Rietdorf, Bernd, Dr.-Ing., Direktor, 13.8.1992, Praktikum über Planung und Bau von Verkehrsflughäfen, Am Hain 26, 40474 Düsseldorf 30, Tel. (02 11) 4 21-22 03 (liest nur im SS).**

c) Außerplanmäßige Professoren

- Bonzel, Justus, Dr.-Ing., 12.3.1974, Baustoffkunde, Graf-Recke-Straße 72, 40239 Düsseldorf 1, Tel. (02 11) 45 78-2 19, P (02 11) 66 71 55 (liest nicht).**
- Girnau, Günter, Dr.-Ing., 22.7.1974, Unterirdisches Bauen, Schillerstraße 8, 40668 Meerbusch 3, Tel. (02 21) 57 97 91 28, P (0 21 50) 39 10.**
- Ruscheweyh, Hans, Dr.-Ing., 14.8.1990, Windeinwirkungen im Ingenieurbau, Teichstraße 8, 52074 Aachen, Tel. H 51 83, P 1 41 30.**

d) Privatdozenten

- Das, Ramendra, Dr.-Ing.**, 12.7.1976, Seilkonstruktionen, Kasinostraße 51, 52066 Aachen, Tel. (02 21) 8 06-2454, P 6 85 85.
- Vaubel, Ulrich Otto, Dr.-Ing.**, 22.6.1981, Quantitative Methoden im Stadtbauwesen, An der Mannsfaust 10, 60599 Frankfurt/M. 70, Tel. P (0 69) 65 22 92.
- Kahler, Dieter, Dr.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 7.5.1984, Ingenieurphotogrammetrie und geodätische Absteckungen, Am Brombeerhang 10, 52072 Aachen, Tel. H 52 84, P 17 17 52.
- Polumsky, Dieter, Dr.-Ing.**, 4.5.1987, Stadtverkehr, Hans-Böckler-Allee 39, 52074 Aachen, Tel. H 52 02, P 8 42 71.
- Cordes, Heiner, Dr.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 7.12.1987, Versuchswesen im Massivbau, Ardennenstraße 93, 52076 Aachen, Tel. H 51 71, P (0 24 08) 8 12 46.

e) Lehrbeauftragte

- Hug, Bruno, Dr.-Ing.**, 1.4.1981, Leichtbaukonstruktionen in Aluminium und Verbundwerkstoffen, Weißdornweg 15, 53340 Meckenheim-Werl, Tel. (02 28) 12 42 49, P (0 22 25) 29 43 (liest nur im SS).
- Czychowski, Manfred, Dr. jur.**, Ministerialrat, 1.10.1981, Wasser-, Abfall- und Verbandsrecht, Gerhart-Hauptmann-Straße 7, 40470 Düsseldorf, Tel. (02 11) 45 66-0, P (02 11) 63 61 56 (liest nur im WS).
- Rump, Hans Hermann, Dr. rer. nat.**, 1.10.1983, Stoffhaushalt und Stofftransport in Deponien und Altlasten und deren Gefährdungspotential, Kapellenstraße 13, 65193 Wiesbaden, Tel. (0 61 28) 74 40 (liest nur im WS).
- Sander, Christoph, Dipl.-Ing.**, 1.4.1986, Arbeitsumwelt und Sicherheitstechnik im Bauwesen, Klutenschauer 38, 40822 Mettmann, Tel. (02 02) 39 83 21, P (0 21 04) 1 23 73.
- Nüßler, Hans-Gustav, Dr.-Ing.**, 1.10.1987, Ausgewählte Kapitel der Verkehrswirtschaft, Holsteinstraße 26, 53859 Niederkassel, Tel. (0 22 03) 6 01 21 81, P (0 22 08) 23 72.
- Komorowski, Klaus, Dr. rer. nat.**, 1.4.1988, Ausgewählte Kapitel der Abfallwirtschaft, Simrockstraße 40, 53619 Rheinbreitbach, Tel. (02 28) 59 32 21, P (02 24) 7 50 26.
- Dippel, Frank, Dipl.-Ing.**, Studiendirektor, 1.10.1988, Fachdidaktik für die berufliche Fachrichtung Bautechnik, In den Heimgärten 54, 52066 Aachen, Tel. P 6 53 07.
- Thielen, Gerd, Dr.-Ing.**, 1.10.1988, Neue Entwicklungen aus der Praxis der Baustoffanwendung, konstruktive Anforderungen an Baustoffe, Tannenstraße 2, 40476 Düsseldorf 11, Tel. (02 11) 4 57 82 20, P (02 11) 55 66 78.
- Tiltmann, Karl Otto, Dr.-Ing.**, 1.4.1989, Recycling in der industriellen Abfallwirtschaft, Kleestraße 12, 47269 Duisburg 29, Tel. (02 03) 33 40 40, P (02 03) 76 21 41.
- Knoch, Joachim, Dr.-Ing.**, 1.10.1989, Planung abfalltechnischer Anlagen, Görresstraße 12, 58636 Iserlohn, Tel. (0 23 71) 43 42 27, P (0 23 71) 2 20 68 (liest nur im WS).
- Bertig, H. L. Rudolf, Dr.-Ing.**, Professor, 1.4.1990, Freihandzeichnen für Bauingenieure, Bauzeichnen, konstruktive Anforderungen an Baustoffe, Lütticher Straße 252 a, 52074 Aachen, Tel. H 50 81, P 7 85 84.
- Schröder, Dierk, Dipl.-Ing.**, Ministerialrat, 1.10.1990, Verkehrswasserbau, Am Waterlooplatz 5, 30169 Hannover, Tel. (05 11) 9 11 53 00.
- Kapellmann, Klaus, Dr. jur.**, Rechtsanwalt, 1.4.1992, Bauvertragsrecht, Rheinbahnstr. 30-32, 41063 Mönchengladbach, Tel. (0 21 61) 81 17 11, P (0 21 66) 3 09 26.
- Klopp, Ralf, Dr. rer. nat.**, 1.10.1992, Chemie des kommunalen Abwassers und dessen Auswirkung auf den Vorfluter, Am Krausen Bäumchen 162, 45136 Essen 1, Tel. (02 01) 17 83 96, P (02 01) 26 19 50.

Rotermund, Karl-Josef, Dr.-Ing., 1.10.1992, Qualitätssicherung bei Baustoffen, Am Pichelsee 2, 13595 Berlin 20, Tel. (0 30) 26 48 72 58, P (0 30) 3 61 97 39.

Hahn, Ulrich, Dipl.-Ing., 1.4.1993, Innenraumgestaltung und Möbelbau, Luisenstraße 52, 52070 Aachen, Tel. 2 20 61, P 5 1 41 26.

Meyer, Georg, Dr.-Ing., 1.4.1993, Straßenwesen IV und Prüftechnik im Straßenbau, Steppenbergallee 233, 52074 Aachen, Tel. H 5 2 2 2, P 8 7 1 5 5 2.

Roelofs, Günter, Dipl.-Ing., 1.4.1993, Konstruktions- und Verfahrenstechniken der Holztechnik, Wenauer Straße 24, 52379 Langerwehe 3.

f) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

Meyer, Georg, Dr.-Ing., 9.12.1982, Institut für Straßenwesen, Steppenbergallee 233, 52074 Aachen, Tel. H 5 2 2 2, P 8 7 1 5 5 2.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Moers, Friedhelm, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 8.6.1972, Lehrstuhl für Mechanik und Baukonstruktionen, Schloßparkstraße 98, 52072 Aachen, Tel. H 50 82, P 1 23 10.

Weber, Johannes Wilhelm, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 24.3.1977, Lehrstuhl für Baustoffkunde, Roermonder Straße 622, 52072 Aachen, Tel. H 51 00, P 1 46 82.

Schlubert, Peter, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 1.12.1984, Lehrstuhl für Baustoffkunde, Karl-Friedrich-Str. 3, 52072 Aachen, Tel. H 51 07, P 17 17 80.

Nelilsen, Winand, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 30.7.1985, Lehrstuhl für Wasserbau und Wasserwirtschaft, In der Klaus 56, 52379 Langerwehe-D'horn, Tel. H 52 64, P (0 24 23) 24 05.

Schmidt, Hubert, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 6.11.1986, Geodätisches Institut (Lehrstuhl I), Formischweg 17, 52134 Herzogenrath, Tel. H 52 81, P (0 24 07) 45 11.

Beckmann, Bernhard, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 20.5.1988, Institut für Stadtbauwesen, Höfchensweg 26, 52076 Aachen, Tel. H 52 02, P 6 06 06.

Walther, Klaus, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 15.2.1990, Lehrstuhl für Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb, Fischweiher 6, 52072 Aachen, Tel. H 51 88, P 17 43 35.

Beyert, Joachim, Dr.-Ing., Akademischer Rat; 7.9.1991, Lehrstuhl für Baumaschinen und Baubetrieb, An der Helmüs 2, B-4728 Hergenrath, Tel. H 51 46, P (00 32) 87 65 65 21.

Hartmann, Ralf Michael, Dipl.-Ing., Akademischer Rat z.A., 1.2.1992, Lehrstuhl für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau, Amyastr. 79, 52066 Aachen, Tel. H 52 50, P 6 13 97.

Kettern, Jürgen, Dr.-Ing., Akademischer Rat z. A., 1.8.1992, Siedlungswasserwirtschaft.

h) Studienräte, Oberstudienräte bzw. Studiendirektoren

Geilen, Quirin, Dr.-Ing., Studiendirektor im Hochschuldienst, 4.9.1984, Geodätisches Institut, Goertzbrunnstraße 9, 52078 Aachen, Tel. H 53 00, P 52 39 41.

Hake, Erwin, Dr.-Ing., Studiendirektor im Hochschuldienst, 19.11.1985, Baustatik, Lehrstuhl für Baustatik, Josef-Ponten-Straße 71, 52072 Aachen, Tel. H 50 90, P 1 31 48.

Fachbereich 4: Fakultät für Maschinenwesen

Dekan: Universitätsprofessor Egon Krause Ph. D.

Prodekan: Universitätsprofessor Dr. techn. Erich Lugscheider

Dekanat: Eilfschornsteinstraße 18, Tel. H 53 05

Wissenschaftliche Assistentin: Dipl.-Ing. Annette Bremer

Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Jörg Brusthoff

a) Universitätsprofessoren

- *Schäfer, Otto, Dr. phil. nat., 18.10.1957, Regelungstechnik, Eupener Straße 27, 52066 Aachen (o. Prof. em.) (liest nicht).
- *Dibelius, Günther, Dr.-Ing., 1.10.1963, Dampf- und Gasturbinen, Fichthang 11, 52074 Aachen, Tel. H 54 50, P 7 58 16.
- *Schneekluth, Herbert, Dr.-Ing., 1.8.1964, Schiffbau, Entwurf und Dynamik, Am Adamshäuschen 6, 52074 Aachen, Tel. H 55 35, P 7 44 94 (liest nicht).
- *Schulten, Rudolf, Dr. rer. nat., 1.10.1964, Reaktortechnik, Karl-Friedrich-Straße 4, 52072 Aachen, Tel. H 54 40, P 1 28 61.
- *Eichhorn, Friedrich, Dr.-Ing., 1.5.1965, Schweißtechnische Fertigungsverfahren, Fichthang 2, 52074 Aachen, Tel. H 38 71, P 7 23 75.
- *Menges, Georg, Dr.-Ing., 13.5.1965, Kunststoffverarbeitung, Am Beulardstein 19, 52072 Aachen, Tel. H 38 06, P 1 24 01.
- *Peeken, Heinz, Dr.-Ing., 1.1.1967, Maschinenelemente und Maschinengestaltung, Am Pannhaus 1, 52072 Aachen, Tel. P 1 29 28.
- *Hackstein, Rolf, Dr.-Ing., 1.4.1967, Arbeitswissenschaft, Preusweg 56, 52074 Aachen, Tel. H 48 00, P 7 27 81.
- *Zeller, Helmut, Dr.-Ing., 24.10.1967, Strömungslehre, insbesondere nichtstationäre Gasdynamik, Erlenweg 5, 52074 Aachen, Tel. H 54 15, P 8 24 18.
- *Troost, Alex, Dr.-Ing., 1.4.1968, Werkstoffkunde A, Werkstoffkunde I, Konstruktionswerkstoffe I, Werkstoffmech. Grundlagen d. Fertigungsverfahren I und II, Augustinerbach 4, 52062 Aachen, Tel. H 53 15/16.
- *Broichhausen, Josef, Dr.-Ing., 1.10.1970, Werkstofftechnik, Lütticher Straße 186, 52064 Aachen, Tel. H 53 17, P 7 33 62.
- *Knotek, Otto, Dr. techn., 1.10.1970, Werkstoffkunde/Korrosionsschutz, Melatener Straße 87a, 52074 Aachen, Tel. H 53 26, P 8 48 58.
- *Lünenschloß, Joachim, Dr.-Ing. Dr. h. c. (PL), 1.4.1971, Textiltechnik, Schloß-Schönau-Straße 81, 52072 Aachen, Tel. H 56 21, P 1 49 15 (liest nicht).
- *Ahlhaus, Otto, Dr. rer. nat., 22.4.1971, Verpackung mit Kunststoffen, Im Grund 5, 69118 Heidelberg, Tel. H 38 06, P (0 62 21) 80 19 89.
- *Schmuier, Günther, Dr. phil., 27.9.1971, Technik und ihre Didaktik, Willemslägerweg 3, 52159 Roetgen, Tel. H 36 35, P (0 24 71) 47 06.
- *Helling, Jürgen, Dr.-Ing., 1.10.1971, Kraftfahrwesen, Route des Trois Bornes 43, B-4851 Gemmenich-Plombières, Tel. H 56 00, P (00 32 87) 78 58 93.
- *von der Decken, Claus-Benedict, Dr. rer. nat., 25.2.1975, Reaktorbauelemente und Reaktorsicherheit, Reumontstr. 34, 52064 Aachen, Tel. P 2 78 08.
- *Öry, Huba, Dr.-Ing. Dr. h.c. (H), 1.1.1977, Leichtbau, Schurzelter Str. 514, 52074 Aachen, Tel. H 68 30, P 8 31 24.
- Rautenbach, Robert, Dr.-Ing., 1.1.1967, Verfahrenstechnik I (Institut für Verfahrenstechnik), Turmstraße 46, 52064 Aachen, Tel. H 54 70.

- Backé, Wolfgang, Dr.-Ing. Dr.Tech., H.C. (SF), 1.1.1968, hydraulische und pneumatische Antriebe u. Steuerungen (Institut für hydraulische und pneumatische Antriebe und Steuerungen), Preusweg 120B, 52074 Aachen, Tel. H 75 11/12, P 745 61.**
- Grönig, Hans, Dr. rer. nat., 29.8.1968, Hochtemperatur-Gasdynamik (Abteilung für Hochtemperatur-Gasdynamik im Institut für Luft- und Raumfahrt), An der Höhe 21, 52076 Aachen, Tel. H 46 06, P (0 24 08) 86 83.**
- Knoche, Karl-Friedrich, Dr.-Ing., 11.4.1969, Technische Thermodynamik (Institut für Thermodynamik), Wiesenweg 87, 52072 Aachen, Tel. H 53 80, P (0 24 07) 45 70.**
- Koller, Rudolf, Dr.-Ing., 1.4.1970, Allg. Konstruktionstechnik des Maschinenbaues (Institut für Allg. Konstruktionstechnik des Maschinenbaues), Fichthang 1, 52074 Aachen, Tel. H 73 40, P 7 90 00.**
- Pischinger, Franz, Dr. techn., 25.11.1970, Angewandte Thermodynamik (Institut für Thermodynamik), Im Erckfeld 4, 52072 Aachen, Tel. H 62 00, P 1 23 01.**
- Schümmer, Paul, Dr. rer. nat., 22.1.1971, Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik, Louis-Beissel-Straße 48, 52076 Aachen, Tel. H 54 76, P 6 36 04.**
- Dittrich, Günter, Dr.-Ing., 1.1.1972, Getriebetechnik und Maschinendynamik (Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik), Adele-Weidtman-Straße 44, 52072 Aachen, Tel. H 55 53, P 1 48 03.**
- König, Wilfried, Dr.-Ing. Dr.h.c., 24.1.1972, Technologie der Fertigungsverfahren (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), Steinbachstraße 54, 52074 Aachen, Tel. H 74 01.**
- Adomeit, Gerhard, Dr.-Ing., 21.3.1972, Allgemeine Mechanik (Institut für Allgemeine Mechanik), Belvedereallee 1, 52070 Aachen, Tel. H 46 00, P 15 62 70.**
- Drews, Paul, Dr.-Ing., 5.4.1972, Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik (Abteilung für Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik), Reutershagweg 4, 52074 Aachen, Tel. H 62 69, P 8 67 65.**
- Nickel, Hubertus, Dr. rer. nat., 5.6.1972, Reaktorwerkstoffe und Brennelemente, Am Wald-eck 5, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 55 65, P (0 24 61) 534 24 (zur KFA Jülich beurlaubt).**
- Thomae, Horst, Dr.-Ing., 5.6.1972, Dynamik der Flugkörper (Institut für Luft- und Raumfahrt), Im Krähwinkel 12, 52156 Monschau-Konzen, Tel. H 68 10, P (0 24 72) 50 15.**
- Hartmann, Hugo, Dr.-Ing., 1.9.1972, Verfahrenstechnik II, Parkstr. 9, 52072 Aachen, Tel. H 54 90, P 1 22 50.**
- Eversheim, Walter, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Dr. techn. h.c. (N), 1.4.1973, Produktionssystematik (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), Finsterau 35, 52224 Stolberg-Zweifall, Tel. H 74 04, P (0 24 02) 7 13 03.**
- Weck, Manfred, Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h., 1.6.1973, Werkzeugmaschinen (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), Im Weingarten 16, 52074 Aachen, Tel. H 74 07, P 1 45 64.**
- Wortberg, Gerd, Dr. rer. nat., 27.8.1973, Allgemeine Mechanik, Lotharstr. 27, 52070 Aachen, Tel. H 45 93, P 15 79 59.**
- Schultz, Hans-Georg, Dr.-Ing., 1.9.1973, Schiffbau, Konstruktion und Statik, Preusweg 34, 52074 Aachen, Tel. H 55 46, P 7 57 71.**
- Krause, Egon, Ph. D., 11.12.1973, Strömungslehre (Aerodynamisches Institut), Am Fischweiher 4, 52072 Aachen, Tel. H 54 10, P 17 18 20.**
- Pfeßmann, Klaus, Dr.-Ing., 18.3.1974, Verfahren der Prozeßdatenverarbeitung und der Prozeßführung, Am Reulert 19, 52076 Aachen, Tel. H 74 95, P 52 07 33.**
- Beulich, Alfred Erich, Dr.-Ing., 10.7.1974, Elektrische Antriebe der Raumfahrt, Heidchen 20, 52076 Aachen, Tel. H 46 07, P (0 24 08) 84 94.**

Herziger, Gerd, Dr.-Ing., 22.8.1974, Lasertechnik, Steinbachstr. 15, 52074 Aachen, Tel. H 35 94-109, P 89 06-109.

von der Osten-Sacken, Ernst, Dr.-Ing., 1.9.1974, Maschinenelemente, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 53 10.

Staufenbiel, Rolf, Dr.-Ing., 1.10.1974, Luft- und Raumfahrt (Institut für Luft- und Raumfahrt), Hangstr. 26, 52159 Roetgen-Rott, Tel. H 68 00, P (0 24 71) 49 87.

Nastase, Adriana-Maria, Dr.-Ing. (Rumän.) Dr. (Paris), 1.5.1975, Aerodynamik des Fluges, Lisztstr. 8, 52074 Aachen, Tel. H 54 38, P 7 67 78.

Renz, Ulrich, Dr.-Ing., 1.10.1976, Wärmeübertragung und Klimatechnik, Meischenfeld 77, 52076 Aachen, Tel. H 54 00, P (0 24 08) 33 01.

Rake, Heinrich, Dr.-Ing., 1.10.1977, Regelungstechnik (Institut für Regelungstechnik), Hasenwaldstr. 8, 52072 Aachen, Tel. H 75 00, P 1 25 21.

Frederich, Fritz, Dr.-Ing., 1.11.1979, Fördertechnik und Schienenfahrzeuge (Institut für Fördertechnik und Schienenfahrzeuge), Brandenburger Str. 18, 47809 Krefeld, Tel. H 55 63, P (0 21 51) 54 03 15.

Krettek, Otmar, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing., 28.1.1980, Analytische Verfahren in Fahrzeug- und Transporttechnik, Höhenweg 70, 52072 Aachen, Tel. H 55 67, P 8 58 66.

El-Magd, Essam Abou, Dr.-Ing., 11.2.1980, Werkstoffkunde, Lemierser Str. 47, 52074 Aachen, Tel. H 53 20, P 8 46 57.

Lugscheider, Erich, Dr. techn., 11.2.1980, Werkstoffwissenschaften, Steppenbergallee 201, 52074 Aachen, Tel. H 53 28, P 8 21 72.

Betten, Josef, Dr.-Ing., 22.6.1981, Mathematische Modelle in der Werkstoffkunde, Blumenstr. 16, 52080 Aachen, Tel. H 53 19, 50 93, P (0 24 05) 2 24 38.

Bonka, Hans, Dr. rer. nat., 18.6.1982, Strahlenschutz in der Kerntechnik, Meischenfeld 69, 52076 Aachen, Tel. H 54 41, P (0 24 08) 37 79.

Koschel, Wolfgang, Dr.-Ing., 18.6.1982, Betriebsverhalten der Strahlantriebe, Lonweg 8, 52072 Aachen, Tel. H 55 01, P 1 31 40.

Zeller, Manfred, Dr.-Ing., 18.6.1982, Klimatechnik, Scherbstr. 26 a, 52072 Aachen, Tel. H 54 01, P (0 24 07) 66 90.

Stojanoff, Christo-Georgieff, Dr.-Ing., 2.11.1982, Hochtemperaturthermodynamik, Jakobstr. 37, 52064 Aachen, Tel. H 78 38, P 3 38 06.

Gallus, Heinz E., Dr.-Ing. Dr.sc.t.h.c.(PL), 12.11.1982, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen (Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen), In der Schönauer Aue 3, 52072 Aachen, Tel. H 55 00, P 1 44 87.

Henning, Klaus, Dr.-Ing., 5.2.1985, Kybernetische Verfahren und Didaktik der Ingenieurwissenschaften, Am Backes 15, 52074 Aachen, Tel. H 43 85, P 7 27 46.

Maier, Horst-R., Dr.-Ing., 1.7.1987, Keramische Komponenten im Maschinenbau, Schmithofer Str. 245, 52076 Aachen, Tel. H 55 34, P (0 24 08) 8 02 01.

Michaeli, Walter, Dr.-Ing., 1.9.1987, Kunststoffverarbeitung, Nizzaallee 30, 52072 Aachen, Tel. H 38 06.

Wulffhorst, Burkhard, Dr.-Ing., 1.9.1987, Textiltechnik (Institut für Textiltechnik), An der Höhe 26, 52076 Aachen, Tel. H 56 21, P (0 24 08) 82 77.

Peters, Norbert, Dr.-Ing., 1.4.1988, Mechanik, Auf der Hörn 103, 52074 Aachen, Tel. H 46 09, P 8 19 43.

Pfeifer, Tilo, Dr.-Ing. Dr. h.c. (BR), 10.8.1988, Fertigungsmeßtechnik und Qualitätssicherung (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), Steinbachstr. 53 B, 52074 Aachen, Tel. H 74 12, P 6 34 10.

Dilthey, Ulrich, Dr.-Ing., 1.11.1989, Schweißtechnische Fertigungsverfahren (Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren), Talbothof 25, 52070 Aachen, Tel. H 3871/72, P 15 57 26.

Bohn, Dieter, Dr.-Ing., 1.4.1990, Dampf- und Gasturbinen (Institut für Dampf- und Gasturbinen), Sauerbruchstraße 10, 47447 Moers 2, Tel. H 54 50, P (0 28 41) 6 19 32.

Kugeler, Kurt, Dr.-Ing., 1.4.1990, Reaktorsicherheit und -technik, Nordstr. 25, 52428 Jülich, Tel. H 54 40, P (0 24 61) 78 89.

Luczak, Holger, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing., 1.4.1992, Arbeitswissenschaft (Institut für Arbeitswissenschaft), Schurzelter Mühle 9, 52074 Aachen, Tel. H 48 00, 4 77 05 20.

Gold, Peter, Dr.-Ing., 1.9.1992, Maschinenelemente und Maschinengestaltung (Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung), Buschstraße 38, 52078 Aachen, Tel. H 56 35.

Reimerdes, Hans-Günther, Dr.-Ing., 1.10.1992, Leichtbau, Schwinningstr. 20, 52076 Aachen, Tel. H 68 30/68 90, P (0 24 08) 77 19.

Marquardt, Wolfgang, Dr.-Ing., 21.12.1992, Lehrstuhl für Prozeßtechnik, Galaterstr. 3, 52074 Aachen, Tel. H 67 12, P 87 67 47.

N. N., Werkstoffkunde, Tel. H 53 15.

N. N., Informatik im Maschinenbau, Tel. H 53 26.

N. N., Bioverfahrenstechnik, i.V. Prof. Dr. sc. techn. Harald Voß, Tel. H 66 92.

N. N., Reaktorbauelemente und Reaktorsicherheit.

N. N., Kraftfahrwesen, Tel. H 56 00.

b) Honorarprofessoren

Heyser, Alfred, Dr.-Ing., 28.7.1966, Meßmethoden und Versuchsanlagen der Strömungstechnik, Freiheitsstraße 41 a, 53842 Troisdorf-Spich, Tel. (0 22 03) 6 01 23 62, P (0 22 41) 4 18 41 (liest nicht).

Meurer, Siegfried, Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h., 8.2.1969, Verbrennungskraftmaschinen, Am Riedlerberg 17, 83708 Kreuth, Tel. P (0 80 29) 3 12 (liest nicht).

Dettinger, Wilhelm, Dr.-Ing., 7.4.1970, Strahlantriebe u. Turboarbeitsmaschinen, Luxemburger Ring 26, 52066 Aachen, Tel. P 6 14 68 (liest nicht).

Mau, Günter, Dipl.-Ing., 25.5.1970, Maschinenanlagen an Bord von Schiffen, Sonnholm 100, 24977 Westerholz b. Flensburg, Tel. P (0 46 36) 7 45 (liest nicht).

Koch, Paul-August, Dr.-Ing., 18.6.1970, Mikroskopie in der Textiltechnik, Kemmerhofstraße 299, 47802 Krefeld-Traar, Tel. H 56 21, P (0 21 51) 56 06 50 (liest nicht).

Seibold, Wilhelm Otto, Dr. rer. nat., 1.10.1970, Dynamik der Flugkörper, Zwischen den Bächen 43, 97980 Bad Mergentheim, Tel. P (0 79 31) 4 27 33 (liest nicht).

Pröpstl, Georg, Dr. phil. nat., 2.7.1971, Strahlungs- und Isotopenanwendung in Technik und Industrie, 110 avenue Reine Marie-Henriette, B-1190 Brüssel, Tel. (0 03 22) 2 35 31 14, P (0 03 22) 3 43 21 26 (liest nicht).

Jacoby, Gerhard, Dr.-Ing., 7.3.1972, Betriebsfestigkeit von Leichtbaukonstruktionen, Ringstraße 141, 64380 Roßdorf, Tel. (0 61 51) 32-37 95, P (0 61 54) 98 93.

Thoenes, Hans Willi, Dr. rer. nat., 13.3.1974, Schmierstoffe u. Druckübertragungsmedien, Aufm Kampe 39, 42279 Wuppertal 2, Tel. (02 01) 8 25 22 84, P (02 02) 52 35 39 (liest nicht).

Kowalewski, Joachim, Dr.-Ing., 18.5.1977, Leichtbau, Steinbüchelstraße 32, 52159 Roetgen, Tel. H 68 30, P (0 24 71) 35 97 (liest nicht).

Lindackers, Karl Heinz, Dr.-Ing., 4.7.1979, Umweltbelastung durch Energieumwandlung, Berrenrather Straße 288, 50937 Köln 41, Tel. (02 21) 8 06-24 01, P (02 21) 42 24 25.

Lebuhn, Jürgen, Dr. jur., Rechtsanwalt, 9.8.1979, Maritimes Vertragsrecht, Vorsetzen 35, 20459 Hamburg 11, Tel. (0 40) 37 30 23, P (0 40) 82 84 03.

Rösener, Karlheinz, Dr.-Ing., 5.3.1980, Planung von Chemieanlagen - Betriebswirtschaftliche Grundlagen I und II, Kaiser-Wilhelm-Str. 100, 47166 Duisburg 11, Tel. (02 03) 5 24 09 30 (liest nur im WS).

Albrecht, Wilhelm, Dr. rer. nat., 14.1.1981, Nichtgewebte Textilien (Vliesstoffe etc.), Dr.Tigges-Weg 39, 42115 Wuppertal, Tel. (02 02) 32 34 14/15, P (02 02) 30 19 02 (liest nicht).

Gego, Arno, Dr.-Ing., Direktor, 21.3.1983, Landmaschinen I, Am Tivoli 31, 52070 Aachen, Tel. 1 30 47, 17 47 13, P 15 14 70 (liest nur im WS).

Meyer, Hans-Hermann, Dipl.-Ing., Direktor, 31.7.1984, Transportsystem Bus, Konrad-Reuter-Straße 31, 22393 Hamburg 65, Tel. (0 40) 32 88-25 61, P (0 40) 6 01 02 21 (liest nicht).

Strifler, Paul, Dr.-Ing., 5.4.1989, Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung, Arnselweg 34, 73265 Dettingen, Tel. (07 11) 17-4 12 36, P (0 70 21) 5 59 71 (liest nicht).

Sorgatz, Ulrich, Dr.-Ing., 9.1.1993, Industrielle Pkw-Entwicklung, Am Mühlengraben 22, 38440 Wolfsburg 1, Tel. (0 53 61) 9-200 07, P (0 53 61) 1 79 66.

c) Außerplanmäßige Professoren

Hauk, Viktor, Dr. phil. Dr.-Ing. E.h., Direktor, 16.7.1957, Werkstoffkunde, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Gerhart-Hauptmann-Straße 29, 40470 Düsseldorf 30, Tel. H 53 31, P (02 11) 63 33 36.

Kühl, Heinrich, Dr.-Ing., 9.4.1963, Thermodynamik, Weiltstraße 66, 80935 München 45, Tel. (0 89) 38 58 30 42 (liest nicht).

Holste, Werner, Dr.-Ing., Honorarprofessor der TH Wien, 23.4.1964, Auswirkungen von Gesetzgebung auf die Auslegung von Kraftfahrzeugen, Tannenstraße 40, 45478 Mülheim Ruhr 1, Tel. (02 02) 74 95-2 20 (liest nicht).

Rohs, Hans-Günther, Dr.-Ing., 7.9.1966, Sonderfragen des Werkzeugmaschinenbaues, Neufenstraße 9, 73098 Rechberghausen bei Göppingen, Tel. P (0 71 61) 56 93.

Heitland, Herbert, Dr.-Ing., 13.3.1970, Spezielle Probleme der angewandten Thermodynamik, Waldhof 3 a, 38446 Wolfsburg 33, Tel. P (0 53 63) 4 05 58.

Herrmann, Jobst, Dr.-Ing., 25.11.1970, Grundlagen der Fertigungsplanung und -Steuerung, Feinwerktechnik, Steinhalde 10, 73434 Aalen-Dewangen, Tel. (0 73 64) 20 22 06, P (0 73 66) 60 60.

Elgeti, Klaus, Dr.-Ing., 31.1.1972, Thermodynamik und Verfahrenstechnik, Am Hermannshof 8, 51467 Bergisch Gladbach 2, Tel. (02 14) 3 07 18 07, P (02 22 02) 8 41 64.

Jung, Richard, Dr.-Ing., 7.12.1972, Kraft- und Wärmewirtschaft, In der Delle 1, 51643 Gummersbach 1, Tel. (022 61) 2 20 52 (liest nicht).

Taprogge, Rainer, Dr.-Ing., 25.6.1974, Konstruieren mit Kunststoffen, Stockkamp 10, 22607 Hamburg 52, Tel. P (0 40) 82 06 55.

Brankamp, Klaus, Dr.-Ing., 27.11.1974, Planung und Entwicklung neuer Industrieprodukte, c/o Unternehmensberatung GmbH, Max-Planck-Str. 9, 40699 Erkrath, Tel. (02 11) 25 07 20.

Houben, Heinz, Dr.-Ing., 14.1.1976, Nichtlineare Schwingungen, Müsliweg 9, CH-6315 Oberägeri, Tel. (00 41) 42 44 42 50, P (00 41) 42 72 03 71.

Schöne, Armin, Dr.-Ing., Professor, 22.3.1976, Prozeßbrechentechnik, Postfach 10 16 43, 28016 Bremen, Tel. (04 21) 2 18-29 34.

Barthmä, Fritz, Dr. techn., 23.6.1976, Thermogasdynamik, Bergheimer Weg 11/1, 70839 Gerlingen, Tel. P (0 71 56) 2 68 44 (liest nicht).

Hecker, Rudolf, Dr. rer. nat., 10.12.1976, Experimentelle Kerntechnik, Geldener Straße 18, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 43 11, P (0 24 61) 5 32 29 (liest nicht).

Döpfer, Walter, Dr.-Ing., 20.12.1976, Rechnergestütztes Konstruieren im Werkzeugmaschinenbau, Judithstraße 2, 97422 Schweinfurt, Tel. (0 97 21) 98 24 06, P (0 97 21) 3 80 08.

Blankenburg, Günter, Dr.-Ing., 13.12.1977, Wäscherei und Kämmerei in der Wollverarbeitung, Gierlichstraße 50, 52134 Herzogenrath, Tel. H 38 03(024 06) 4 46 91 12.

Diesinger, Walter Helmut, Dr.-Ing., 14.3.1978, Chemische Raketenantriebe, Pützweg 7, 51467 Bergisch Gladbach 2, Tel. (0 22 41) 85 33 16, P (0 22 02) 8 27 58.

Hensen, Friedhelm, Dr.-Ing., 20.4.1978, Anlagenbau in der Kunststofftechnik, Virchowstraße 2, 42897 Remscheid 11, Tel. (0 21 91) 67-17 28, P (0 21 91) 67 15 85 (liest nur im SS).

Winterfeld, Gert, Dr.-Ing., Direktor, 5.6.1978, Verbrennungsvorgänge in Flugtriebwerken, Franz-Decker-Str. 3, 51145 Köln 90 (Porz), Tel. (0 22 03) 6 01-22 49, P (0 22 03) 2 11 08 (liest nicht).

Maaß, Harald, Dr.-Ing., Direktor, 16.8.1978, Berechnungsverfahren im Verbrennungsmotorenbau, Mainstraße 11, 50859 Köln 40, Tel. (0 22 03) 4 75 80, P (0 22 34) 7 73 23 (liest nur im WS).

Reckziegel, Dieter, Dr.-Ing., 4.7.1979, Einsatz von Datenverarbeitungsanlagen in der Fertigungstechnik, Melibokusstraße 18, 64625 Bensheim, Tel. (0 69) 74 03 07, P (0 62 51) 7 43 52 (liest nur im SS).

Cremer, Helmut, Dr.-Ing., 18.12.1979, Thermodynamik chemischer Kreisprozesse, Boxgraben 79, 52064 Aachen, Tel. P 2 36 03.

Kämpf, Günther, Dr. rer. nat., 27.2.1981, Strukturanalyse von Polymeren, Wöhlerstraße 4, 47800 Krefeld 1, Tel. P (0 21 51) 59 36 16 (liest nur im WS).

Koizlik, Karl, Dr. rer. nat., 10.3.1981, Keramische Werkstoffe in der Reaktortechnik, Gutenbergrstr. 52, 52249 Eschweiler, Tel. (0 24 61) 61 32 73, P (0 24 03) 3 27 59.

Noppen, Rudi, Dr.-Ing., 24.7.1981, Datenverarbeitung zur Verknüpfung von Konstruktion und Arbeitsplanung, Wessabrunnerstr. 4, 82131 Gauting, Tel. (0 89) 85 79 46 56, P (0 70 33) 99 47.

Troeder, Christoph, Dr.-Ing., 28.7.1982, Auslegung instationär belasteter Antriebsselemente, Landgraben 117, 52072 Aachen, Tel. H 56 37, P 17 13 33.

Predöhl, Wilhelm, Dr.-Ing., Oberingenieur, 6.10.1982, Extrusionsverfahren, Am Steg 1, 53773 Hennef 1 (Bröl), Tel. (0 22 41) 48 13 63 (liest nur im SS).

Achenbach, Elmar, Dr.-Ing., 31.7.1984, Wärmeübertragung in großtechnischen Apparaten, Petternicher Straße 25, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 51 40, P (0 24 61) 72 28.

Goedecke, Wolf-Dieter, Dr.-Ing., 2.2.1985, Entwurfsverfahren für binäre Steuerungen, Hilsbachweg 4, 78112 St. Georgen, Tel. (0 77 24) 88 01-0, P (0 77 24) 38 14.

Barnert, Heiko, Dr.-Ing., 23.7.1985, Technik von nuklearen Anlagen zur Prozeßwärme- und zur Stromerzeugung, Nikolausberg 66, 52379 Langerwehe, Tel. (0 24 61) 61 32 33, P (0 24 23) 47 70.

Walzer, Peter, Dr.-Ing., 5.9.1985, Fahrzeug-Gasturbinen, Calle Dr.-Farreras-Valenti 21/23, E-08034 Barcelona, Tel. (0 03 43) 2 63 29 89, P (0 03 43) 2 80 51 89 (liest nur im WS).

Wiegand, Hans-Gerd, Dr.-Ing., 4.2.1986, Prozeßautomatisierung in der Kunststoffverarbeitung, Weinheimer Straße 102, 69469 Weinheim, Tel. P (0 62 01) 5 65 53 (liest nur im SS).

Friedrichs, Karl Heinz, Dr.-Ing., 4.2.1987, Immissionstechnik, Bockumer Straße 193, 40489 Düsseldorf 31, Tel. (02 11) 3 11 40 16, P (02 11) 40 26 48.

Batel, Wilhelm, Dr.-Ing., 12.1.1988, Mechanische Grundverfahren der Verfahrenstechnik, Peter-Joseph-Krahe-Straße 8, 38102 Braunschweig, Tel. P (05 31) 7 38 39 (liest nur im WS).

Eschnauer, Heinz R., Dr. rer. nat., 30.6.1988, Schweißtechnisches Beschichten zum Verschleiß- und Korrosionsschutz, Gelnhäuser Straße 15, 63579 Freigericht, Tel. P (0 60 55) 48 32.

Erhr. von Villiez, Hansjürgen, Dr.-Ing., 29.3.1989, Flugsicherung, Wolphaag 62, NL-6291 NB Vaals, Tel. 68 10, P (00 31 44 54) 6 21 88 (liest nur im WS).

Hlubek, Werner, Dr.-Ing., Direktor, 10.7.1989, Systemsicherheit, Zuverlässigkeit und Instandhaltung im Kraftwerk, Kruppstraße 5, 45128 Essen 1, Tel. P (02 01) 1 85 29 82 (liest nur im SS).

Behr, Friedrich, Dr.-Ing., 7.9.1990, Wasserstoff in der Energietechnik, Espenweg 19, 47804 Krefeld, Tel. (0 20 35) 22 66 11, P (0 21 51) 39 84 19.

Grewe, Hans, Dr.-Ing., 22.8.1991, Konstitution und Leistungsverhalten von Schneidstoffen, Kiefenstraße 4, 47929 Grefrath 1, Tel. (02 01) 1 88-43 34, P (0 21 58) 31 03.

Kautz, Hans Reiner, Dr.-Ing., 14.1.1992, Werkstoffe und deren Verarbeitung im Hochdruckapparate- und Kraftwerksbau, Beethovenstraße 5, 67283 Obrigheim 1, Tel. (06 21) 8 68 37 02, P (063 59) 55 24.

Broichhausen, Klaus-Dieter, Dr.-Ing., 15.7.1992, Transsonische und supersonische Strömungen in Turbomaschinen, Frühlingsstraße 20, 82194 Gröbenzell, Tel. (0 89) 1 48 97 25 33, P (0 81 42) 5 26 07.

Müller, Udo R., Dr.-Ing., 10.8.1992, Turbulente Strömungen, Im Park 2, 28832 Achim 2, Tel. (04 21) 5 38 39 02, P (0 42 02) 7 15 89.

d) Privatdozenten

Krümmel, Karl, Dr.-Ing., Professor, 11.3.1950, Werkstattmeßtechnik, Blumenstraße 43, 41236 Mönchengladbach 2 (Rheydt), Tel. P (0 21 66) 2 33 72.

Lieberoth, Jürgen, Dr. rer. nat., 30.6.1972, Simulationsmethoden in der Reaktortechnik, Neichener Str. 13, 51491 Overath, Tel. (0 22 04) 48 39 60, P (0 22 04) 7 16 72.

Kramer, Carl, Dr.-Ing., Professor, 20.3.1973, Strömungslehre, Am Chorusberg 8, 52076 Aachen, Tel. 7 90 17, P 6 13 57.

Finke, Klaus, Dr.-Ing., Professor, 15.2.1977, Strömungslehre, Wiesenweg 17 d, 52072 Aachen, Tel. P (0 24 07) 66 07.

Ehrhardt, Gerd, Dr.-Ing., 18.4.1978, Hydromechanik, Nerscheider Weg 36, 52076 Aachen, Tel. (0 24 08) 61 10, P (0 24 08) 34 68.

Elter, Claus, Dr.-Ing., 14.7.1981, Maschinenbau in der Nukleartechnik, Heinrich-Bart-Straße 8, 67098 Bad Dürkheim, Tel. (06 31) 53 31 39, P (0 63 22) 76 95 (liest nur im WS).

Schlegel, Dietrich, Dr.-Ing., Akademischer Rat, 16.2.1982, Apparate der mechanischen Verfahrenstechnik, Krebsstr. 63, 52080 Aachen, Tel. H 62 33, P 55 54 43 (liest nur im SS).

Janicka, Johannes, Dr.-Ing., 3.7.1984, Simulation von Verbrennungsprozessen, Langeweg 3, 64297 Darmstadt, Tel. (02 01) 8 28 23 27 (liest nur im SS).

Schulze-Kadelbach, Roland, Dr.-Ing., 3.7.1984, Konstruieren von Kunststoffmaschinen, Buchernstraße 3, 74223 Flein, Tel. (0 79 47) 8 10, P (0 71 31) 57 47 04.

Tsatsaronis, Georgios, Dr.-Ing., 8.1.1985, Thermoökonomische Analyse von Energieumwandlungsprozessen, TN Technol. Univ., 799 West Oak Drive Cookeville, TN 38505 USA, Tel. (001) 6 15-3 72-36 81, P (001) 6 15-5 26-46 44 (liest nur im SS).

Kircher, Klaus, Dr. rer. nat., 5.2.1985, Chemie in der Kunststoffverarbeitung, Alfred-Kubin-Straße 3, 51375 Leverkusen.

Teuchert, Eberhard, Dr. rer. nat., 29.4.1986, Rechnerunterstützte Auslegung von Brennstoffkreisläufen nuklearer Systeme, Franziskusstraße 2, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 60 62, P (0 24 61) 5 32 31.

Kraiss, Karl-Friedrich, Dr.-Ing., Universitätsprofessor, 21.4.1987, Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung, Templergraben 55, 52056 Aachen, Tel. H 2 61 01.

Heeg, Franz Josef, Dr.-Ing., 23.6.1987, Arbeitsorganisation Arbeitswissenschaft, Am Lütterbüschgen 39, 52072 Aachen, Tel. P 17 58 46.

Biermann, Jan Welm, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 28.6.1988, Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen, Schloß-Schönau-Str. 46, 52072 Aachen, Tel. H 56 06, P 17 18 08.

Breitbach, Elmar J., Dr.-Ing., 25.10.1988, Aeroelastik in Luft- und Raumfahrt, Bonhoeffer Weg 6, 37075 Göttingen.

Engels, Hans, Dr.-Ing., 24.1.1989, Thermodynamik der Elektrolytlösungen, Hubertusweg 10, 41466 Neuss, Tel. (02 14) 30 38 17, P (0 21 31) 46 65 10.

Bruns, Michael, Dr.-Ing., 21.11.1989, Grundlagen der Systemtechnik, Inselbergstraße 9, 65929 Frankfurt a. M. 80, Tel. (0 69) 3 05-66 01, P (0 69) 30 13 27.

Schubert, Florian, Dr. rer. nat., 19.12.1989, Hochtemperaturkomponenten von Energieanlagen - Werkstoffe und Bauteilverhalten -, Am Selder 44, 47918 Tönisvorst, Tel. (0 21 51) 79 71 93.

Weirich, Walter, Dr.-Ing., 3.4.1990, Technik der Altlastensanierung, Gutenbergstraße 39, 47803 Krefeld, Tel. (02 08) 8 33 16 57, P (0 21 51) 75 73 75.

Górák, Andrzej, Dr.-Ing., Universitätsprofessor, 15.1.1991, Rechenverfahren für thermische Trennprozesse, Fuchsweg 26, 58454 Witten-Annen, Tel. (02 11) 7 97-26 76.

Philippen, Peter-Wilhelm, Dr.-Ing., 17.12.1991, Sicherheitsfragen im Nuklearen Brennstoffkreislauf, Tripsrather Feld 14, 52511 Geilenkirchen, Tel. (0 24 61) 61 64 61, P (0 24 51) 6 46 84.

Limper, Andreas, Dr.-Ing., 20.10.1992, Kautschukverarbeitung, Graf von Stauffenbergstraße 10, 57482 Wenden-Schönau.

Elsing, Rainer, Dr.-Ing., 19.1.1993, Simulation in der physikalischen und chemischen Beschichtungstechnik, Reimser Straße 79, 52074 Aachen.

Verweyen, Norbert, Dr.-Ing., 19.1.1993, Grundlagen der Kohleverbrennung, Am Kleinen Rahm 48, 40878 Ratingen.

e) Studienprofessoren

Müller-Arends, Dietmar, Dr. rer. nat., 20.9.1973, Institut für Allgemeine Mechanik, Tempelgraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 45 92.

f) Lehrbeauftragte

Weber, Klaus-Peter, Dipl.-Ing., Professor, 1.4.1970, Wirkerei und Strickerei, Bruchstraße 8, 41844 Wegberg, Tel. P (0 24 34) 73 91 (liest nur im SS).

Jung, Ortwin, Dr.-Ing., Professor, 1.10.1971, Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau, Talbothof 1a, 52070 Aachen, Tel. 7 10 67, P 15 25 58.

Drittler, Karl, Dr. rer. nat., 1.4.1973, Festigkeitsrechnungen in der Reaktortechnik und Strahlenauswirkungen, Schreibershove 15 A, 51503 Rösrath, Tel. (02 21) 2 06 82 89, P (0 22 05) 75 88.

Echte, Jürgen, Dipl.-Ing., Direktor, 1.10.1979, Fertigung in Schiffs- und Meerestechnik, Albrecht-Roth-Straße 38, 28757 Bremen 70 (Vege sack), Tel. (04 21) 65 66 03, P (04 21) 65 66 03.

Lambert, Joachim, Dr.-Ing., 1.4.1980, Strömungsfragen der Medizin, Am Vogelherd 4, 53125 Bonn, Tel. (0 22 41) 23 17 50, P (02 28) 25 48 23 (liest nur im SS).

Schraut, Rolf, Dr.-Ing., 1.4.1980, Schwingungen fester Kontinua, Bonhoefferstraße 25, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 51) 4 50-4 16, P (0 21 61) 89 49 43 (liest nur im SS).

Haberstroh, Edmund, Dr.-Ing., 1.10.1983, Fügen und Umformen, Huub Hermansstraat 35, NL-6291 LP Vaals, Tel. (0 24 03) 7 96-1 95, P (0 44 54) 6 63 56 (liest nur im WS).

Reiner, Thomas, Dr.-Ing., 1.10.1983, Metallkleben, Zum Bendt 20, 53639 Königswinter 41, Tel. (0 26 83) 3 10 39, P (0 22 44) 13 55.

Schmillen, Karl, Dr.-Ing., 1.10.1983, Geräuschanalyse und Rechentechniken im Motorenbau II, Maria-Theresia-Allee 83, 52064 Aachen, Tel. 56 89-1 50, P 7 74 25 (liest nur im WS).

- Lepperhoff, Gerhard, Dr.-Ing., 1.10.1984, Chemische Thermodynamik II, Pfarrer-Gau-Str. 40 A, 52223 Stolberg, Tel. 5 68 93 50 (liest nur im WS).**
- von Wolfersdorff, Wolf-Dietrich, Dr.-Ing., 1.10.1984, Medizinische Verfahrenstechnik I, Schlottfelderstraße 8A, 52074 Aachen, Tel. P 1 39 24 (liest nur im WS).**
- Cebulla, Ernst, Dipl.-Ing., 1.4.1987, Sicherheitstechnik I und II, Angerhof 17, 40878 Ratingen.**
- Döring, Bernhard, Dr.-Ing., 1.10.1987, Systemergonomie, Leipziger Straße 21, 53359 Rheinbach, Tel. (02 28) 85 24 77, P (0 22 26) 54 03 (liest nur im SS).**
- Lieberam, Armin, Dr.-Ing., 1.4.1988, Stoffdaten für den Ingenieur, Thuleweg 88, 51061 Köln 80, Tel. (02 14) 3 06 59 44, P (02 21) 63 54 92.**
- Berndt, Hans-Joachim, Prof. Dr.-Ing., 1.10.1988, Textilprüfung, Bachstr. 31, 47918 Tönisvorst 2, Tel. (0 21 56) 72 60.**
- Gräber, Adolf, Dipl.-Ing., 1.10.1988, Nichtgewebte Textilien, Thüringerstr. 1, 69469 Weinheim, Tel. (0 62 01) 80 32 70, P (0 62 01) 5 52 62.**
- Horn, Hans-Georg, Dr.-Ing., 1.10.1988, Aerosole in der Kerntechnik, Soerser Weg 5, 52070 Aachen, Tel. 5 23 03-21, P 15 47 61 (liest nur im WS).**
- Masberg, Ullrich, Dr.-Ing., 1.10.1988, Anwendung werkstoffkundlicher Grundlagen in der Kunststoffverarbeitung, Nonnenweg 116, 51503 Rösrath/Kleineichen, Tel. (02 21) 77 73-4 11, P (0 62 53) 8 47 66.**
- Dahn, Wolfgang, Dr.-Ing., 1.4.1989, Ausgewählte Verfahren zum Abtrennen von Problemstoffen aus Abluft, Abwasser und kontaminierten Böden, Schloßparkstraße 166, 52072 Aachen, Tel. 87 40 33, P 15 73 94.**
- Doetsch, Peter, Dr.-Ing., 1.4.1989, Ausgewählte Verfahren zum Abtrennen von Problemstoffen aus Abluft, Abwasser und kontaminierten Böden, Theresienstraße 5-7, 52072 Aachen, Tel. 2 44 74, P 15 38 54.**
- Honrath, Kurt, Dr.-Ing., 1.4.1989, Fabrikplanung, Auf dem Rosenberg 60, 51503 Rösrath, Tel. P (0 22 05) 54 43 (liest nur im SS).**
- Kalkert, Werner, Dr.-Ing., 1.4.1989, Industrieller Entwicklungsprozeß von Pkw-Antrieben, Balsaminweg 20, 50769 Köln 71, Tel. (02 21) 7 19 21 01, P (02 21) 79 41 35.**
- Pfannmüller, Helmut Karl, Dr. rer. nat., 1.4.1989, Rohstoffe für Polymere Werkstoffe, Am Waldpark 25, 50996 Köln 50, Tel. P (0 22 36) 6 48 16 (liest nur im SS).**
- Spicher, Ulrich, Dr.-Ing., 1.10.1989, Seminar über Flammenerfassung in Verbrennungsmotoren, Heketweg 41, 52223 Stolberg, Tel. (0 24 02) 2 19 73 (liest nur im SS).**
- Barth, Peter, Dr.-Ing., 1.4.1990, Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung I, Lettenweg 64, 69488 Birkenau, Tel. (0 62 01) 80 58 01 (liest nur im SS).**
- Hirsch, Gerhard, Dipl.-Ing., 1.4.1990, Schwingungen im Leichtbau I, II, Krähenwäldchen 4, 52066 Aachen, Tel. 68 31, P 5 94 12.**
- Limper, Andreas, Dr.-Ing., 1.4.1990, Kautschuktechnologie, Graf-von-Staufenberg-Straße 10, 57482 Wenden-Schönau, Tel. (0 27 62) 39 12 (liest nur im SS).**
- Rubi, Volker, Dipl.-Ing., Direktor, 1.4.1990, Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung, Birkenwaldstraße 75, 70191 Stuttgart 1, Tel. P (07 11) 257 64 14.**
- Rühmkorf, Hans-D., Diplom-Industrie-Designer, 1.4.1990, Produktgestaltung (Industrial Design), Wehresbäumchen 24, 41169 Mönchengladbach 6, Tel. (0 21 61) 5 53 35, P (0 21 61) 5 35 36 (liest nur im SS).**
- Schmachtenberg, Ernst, Dr.-Ing., 1.4.1990, Werkstoffkunde der Kunststoffe, Opladener Straße 178, 42699 Solingen 11, Tel. (02 14) 30 33 78, P (02 12) 60 61 42 (liest nur im SS).**
- Vollrath, Ulrich, Dr.-Ing., European Patent Attorney, 1.4.1990, Patentwesen, Am Röttgen 48, 41468 Neuß 1, Tel. (0 21 66) 60 72 56.**

Hornung, Volker, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing., 1.10.1990, Personalwesen I,II, Am Gut Bau 16, 52072 Aachen, Tel. 477 05 23, P 17 46 96.

Kromer, Karl-Hans, Dr.-Ing., Universitätsprofessor, 1.4.1991, Landmaschinen II, Nussallee 5, 53115 Bonn 1, Tel. (0228) 73 23 95, P (0228) 3 23 95 (liest nur im SS).

Haas, Albert, Dr.-Ing., 1.4.1991, Kolbenarbeitsmaschinen, Hagbenden 61, B-4731 Eynatten, Tel. P (00 32) 87 85 07 02 (liest nur im SS).

Mang, Theo, Dr.-Ing., 1.4.1991, Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien, Holzweg 30, 69469 Weinheim, Tel. (06 21) 3 80 21 10, P (0 62 01) 5 43 21.

Schmitz, Günter, Dr.-Ing., 1.4.1991, Elektronik an Verbrennungsmotoren, Veneterstraße 23, 52074 Aachen, Tel. 56 89-6 00, P 87 20 99 (liest nur im SS).

Corves, Burkhard, Dr.-Ing., 1.10.1991, Kinematik und Dynamik räumlicher Getriebe und Handhabungsgeräte, Friedrichstraße 62, 52070 Aachen, Tel. P 53 23 58 (liest nur im SS).

Kuchenbuch, Hans-Henning, 1.10.1992, Servicearbeiten in der Kerntechnik, Eichenweg 2, 91315 Höchstadt/Aisch, Tel. (0 91 31) 18 34 22/23.

Maaß, Harald, Dr.-Ing., Professor, 1.4.1993, Geräuschanalyse und Rechentechniken im Motorenbau I, Mainstraße 11, 50859 Köln 40, Tel. P (0 22 34) 7 73 23.

Quadackers, Willem J., Dr.-Ing. Dipl.-Phys., 1.4.1993, Korrosion und Korrosionsschutz von Hochtemperaturkomponenten, Stephanusstraat 6, NL-6363 BN Wijnandsrade, Tel. (0 24 61) 61 46 68.

g) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

Kreutz, Ernst Wolfgang, Dr. rer. nat., Akademischer Direktor, 14.10.1986, Lehrstuhl für Lasertechnik, Viktoriastraße 72, 52066 Aachen, Tel. 57 91 26, P 50 56 65.

Limberg, Wolfram, Dr. rer. nat., Akademischer Direktor, 28.3.1991, Aerodynamisches Institut, Am Sonnenlehen 12, 52072 Aachen, Tel. H 54 12, P 1 46 13.

h) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Coors, Dieter, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 1.7.1975, Lehrstuhl für Luft- und Raumfahrt, Rolandstr. 12, 52223 Stolberg, Tel. H 68 03, P (0 24 02) 3 62 44.

Offermann, Hans, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 5.3.1976, Lehrstuhl für Verfahrenstechnik I, Eupener Str. 299 C, 52076 Aachen, Tel. H 54 73, P 6 48 55.

Willkommen, Walter-Wolf, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 29.9.1977, Institut für Allg. Konstruktionstechnik des Maschinenbaues, Pfarrer-Gau-Straße 59, 52223 Stolberg-Dorff, Tel. H 73 42, P (0 24 02) 1 66 42.

Kasberg, Walter, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 12.1.1979, Lehrstuhl für Dynamik der Flugkörper, Stifterstr. 3, 52146 Würselen, Tel. H 68 12, P (0 24 05) 1 38 47.

Pitt, Reinhold, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 1.5.1985, Lehrstuhl für Dampf- und Gasturbinen, Kirchrather Str. 18, 52074 Aachen, Tel. H 54 52, P 8 44 69.

Hausen, Jürgen, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 11.11.1986, Lehrstuhl für Schiffbau, Konstruktion und Statik, Route de Sippenaeken 239, B-4852 Hombourg, Tel. H 55 47, P (00 32 87) 78 57 29.

Knoll, Günter, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 22.12.1989, Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung, Ahornstr. 17, 52074 Aachen, Tel. H 56 48, P 8 28 04.

Hönen, Herwart, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat a. Z., 10.7.1990, Lehrstuhl für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen, Friedensstraße 11f, 52531 Übach-Palenberg, Tel. H 55 12, P (0 24 04) 37 25.

Abel, Dirk, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat a. Z., 1.10.1990, Lehrstuhl für Regelungstechnik, Sandweg 43, 52072 Aachen, Tel. H 75 03, P 17 15 42.

Weigl, Bruno, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 10.1.1991, Lehrstuhl für Lasertechnik, Brunssumstraße 12, 52074 Aachen, Tel. P 87 45 33.

Binninger, Bernd, Dr.-Ing., Akademischer Rat, 1.8.1992, Lehrstuhl für Technische Mechanik.

Pfaff, Ewald, Dr.-Ing., Akademischer Rat, 1.7.1993, Lehrstuhl für Keramische Komponenten im Maschinenbau, Ardennenstraße 75 c, 52076 Aachen, Tel. H 43 21, P (0 24 08) 8 17 67.

i) Studienräte, Oberstudienräte bzw. Studiendirektoren

Schleucher, Heinrich, Dr. paed. Dipl.-Ing., Studiendirektor im Hochschuldienst, 10.2.1984, Fachdidaktik der Maschinentechnik I und II, Fachdidaktik der Textil- und Bekleidungstechnik I und II, Institut für Arbeitswissenschaft, Dreiers Gärten 8, 52249 Eschweiler, Tel. H 48 05, P (0 24 03) 3 76 30.

Berg, Günther, Dr.-Ing., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 1.4.1985, Institut für Allgemeine Mechanik, Horbacher Str. 294/296, 52072 Aachen, Tel. H 46 05, P (0 24 07) 1 82 08.

Fachbereich 5:
Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften

Dekan: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rolf Dieter **Stoll**
Prodekan: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Adolf **Friedrichs**
Dekanat: Intzestraße 1, Tel. H 56 65, 72 14
Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Stefan **Rosenthal**

Fachgruppe für Bergbau

a) **Universitätsprofessoren**

- *Reuther, Ernst-Ulrich, Dr.-Ing., 1.10.1963, Bergbaukunde, Tittardshang 2a, 52072 Aachen, Tel. H 56 68, P 17 24 44.**
- *Fausser, Hermann, Dr.-Ing., 1.4.1967, Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde, Rastfeldchen 4, 52072 Aachen, Tel. H 38 44, P 1 41 10.**
- *Schäfer, Hans-Georg, Dr. rer. nat. habil., 5.4.1972, Kokerei und Brikettierung, Am Weberhof 17, 52070 Aachen, Tel. H 57 05, P 15 15 47.**
- *Müller, Bert-Günter, Dr.-Ing., 1.9.1972, Markscheidkunde, Diemstraße 18, 52066 Aachen, Tel. H 56 91, P 6 72 78.**
- *Lengemann, Adolf, Dr.-Ing., 1.10.1982, Markscheidewesen, Kaiserstraße 99, 52146 Würselen, Tel. H 56 89, P (0 24 05) 24 00.**
- Hoberg, Heinz, Dr.-Ing., 1.5.1971, Aufbereitung, Veredelung und Entsorgung (Institut für Aufbereitung und Brikettierung), Am Rosenhügel 21, 52072 Aachen, Tel. H 57 00, P 1 35 07.**
- Thar, Robert, Dr.-Ing., 16.10.1972, Bergbaukunde (Tiefbau), insbesondere Nichtkohlenbergbau, Schloßweierstraße 16, 52072 Aachen, Tel. H 56 69, P 1 48 18.**
- Spies, Klaus, Dr.-Ing., 1.12.1980, Bergbaukunde (Institut für Bergbaukunde II), Frennetstraße 49, 52076 Aachen, Tel. H 56 80/1/2, P (0 24 08) 8 07 09.**
- Seeliger, Andreas, Dr.-Ing., 1.4.1987, Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde (Institut für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde), Schlottfelder Straße 6c, 52074 Aachen, Tel. H 38 44, P 17 34 61.**
- Stoll, Rolf Dieter, Dr.-Ing., 30.4.1987, Bergbaukunde (Institut für Bergbaukunde III), Kapellenbusch 14, 50374 Erftstadt 1, Tel. H 56 83, P (0 22 35) 4 36 66.**
- Knufinke, Paul, Dr.-Ing., 1.10.1988, Markscheidewesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau (Institut für Markscheidewesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau), Ludwigsallee 131, 52062 Aachen, Tel. H 56 87, P 15 56 23.**
- Heil, Jürgen, Dr.-Ing., 1.10.1991, Kokereiwesen, Brikettierung und Veredlungstechnik, Annastraße 42, 52062 Aachen, Tel. H 57 05, P 3 21 15.**
- Martens, Per Nicolai, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing., 1.3.1992, Bergbaukunde (Institut für Bergbaukunde I), Kircheichstraße 120, 52134 Herzogenrath-Kohlscheid, Tel. H 56 67/7974, P (0 24 07) 23 74.**
- N. N., Markscheidkunde, Tel. H 56 91.**

b) **Honorarprofessoren**

- Mücke, Gerhard, Dr.-Ing., 15.3.1979, Grubenbewetterung, Schlingmannsweg 8, 45149 Essen 1, Tel. P (02 01) 1 17 34 P(02 01) 71 17 34 (liest nur im SS).**
- Griebel, Hermann Georg, Dipl.-Kfm., Bergwerksdirektor i. R., 12.12.1980, Bergwirtschaftslehre, Pfalzgrafenstraße 61, 46147 Oberhausen II, Tel. P (02 08) 67 28 44.**

Tersluisen, Edmund, Dr. jur., Rechtsanwalt, 14.1.1981, Bergrecht und Sozialversicherung, Modereggweg 1, 83471 Schönau am Königsee, Tel. P (0 86 52) 31 26 (liest nicht).

Flockenhaus, Claus, Dr.-Ing., 30.7.1981, Planung und Bau brennstofftechnischer Anlagen, Tersteegenweg 16, 45149 Essen 1, Tel. (02 01) 7 24 53 40, P (02 01) 71 27 55.

Scharf, Hans, Dr.-Ing., Ltd. Bergvermessungsdirektor a. D., 4.8.1983, Verordnungen und Bestimmungen im Markscheidewesen, Grotenbachstraße 4, 44225 Dortmund, Tel. P (02 31) 77 36 84 (liest nicht).

Bosum, Wilhelm, Dr. rer. nat., Wissenschaftlicher Direktor, 31.8.1983, Angewandte Geophysik, Eichenweg 30, 30938 Burgwedel 1, Tel. (05 11) 6 43-28 07, P (0 51 39) 32 90.

Tuppeck, Fritz, Dr.-Ing., Direktor, 22.7.1985, Brennstoffenergie-Fernversorgung, Bodelschwinghstraße 25, 45134 Essen, Tel. (02 01) 1 84 43 30, P (02 01) 44 35 22 (liest nicht).

Dermietzel, Ernst, Dr.-Ing., 5.3.1986, Gebirgsmechanische Fragen im Tagebau und Computeranwendungen in der Tagebautechnik, Magdeburger Straße 22, 50126 Bergheim, Tel. (02 21) 4 80 83 36, P (0 22 71) 6 40 02.

Knoblauch, Karl, Dr.-Ing., 27.7.1987, Ausgewählte Kapitel der Brennstofftechnik, Forsthausstraße 22, 45134 Essen 1, Tel. (02 01) 1 72 16 57, P (02 01) 47 39 34.

Everling, Georg, Dr.-Ing., 21.2.1989, Der Gebirgsdruck und seine Beherrschung, Am Kniep 7a, 34497 Korbach, Tel. (0 56 31) 6 48 62 (liest nicht).

Franke, Rüdiger, Dr.-Ing., 1.3.1990, Lagerplatztechnik für Massenschüttgut, Stintenberger Straße 43, 40822 Mettmann 2, Tel. (0 23 35) 92 70 00, P (0 21 04) 5 32 11.

Boldt, Hermann, Dr.-Ing., Bergwerksdirektor, 27.2.1991, Maschineller Streckenvortrieb (Maschinen, Geräte, Planung, Organisation, Überwachung maschinell aufgefahrener Grubenbaue), Rheurder Straße 64, 47661 Issum (Sevelen) 2, Tel. (0 21 36) 25 25 88, P (0 28 35) 51 75.

Pisters, Heinz, Dr. rer. nat., 13.7.1992, Aufbereitungsverfahren der Zement- und Kalkindustrie, Am Kollenbach 27, 59269 Beckum 1, Tel. (0 25 21) 15 71 00.

Graf Vitzthum von Eckstaedt, Stephan, Dr. jur., Rechtsanwalt, 26.8.1992, Berg-, Arbeits- und Sozialrecht, Glückaufstraße 19, 52146 Würselen, Tel. (0 20 41) 40 11 03, P (0 24 05) 8 84 66.

c) Außerplanmäßige Professoren

Lubrich, Wolfgang, Dr.-Ing., 20.7.1973, Tagebaugeräte (moderne Tagebauausrüstung), Am Hochkamp 8, 23611 Bad Schwartau, Tel. P (04 51) 28 25 64.

Lütgendorf, Hans Otto, Dr.-Ing., Baudirektor i. R., 25.7.1975, Gebirgsmechanik und Untertagebau, Thüringer Straße 19, 45770 Marl, Tel. P (0 23 65) 3 23 54 (liest nicht).

Claes, Fritz, Dr.-Ing., 30.3.1978, Planung und Zuschnitt im Tiefbau, Waldesrand 42, 44879 Bochum-Linden, Tel. (02 01) 1 05/94 54, P (02 34) 47 04 90 (liest nur im SS).

Smirnow, Stefan, Dr.-Ing., 23.3.1984, Aufbereitung und Veredlung, insbes. mathematische Auswertungsverfahren, Herderallee 14, 44791 Bochum, Tel. H 57 01, P (02 34) 58 19 90.

Studel, Jochen, Dr.-Ing., 4.2.1986, Markscheidkunde, Merödgener Straße 8, 52459 Inden, Tel. (0 24 28) 45 21 20, P (0 24 65) 12 65.

d) Privatdozenten

Chaziteodorou, Georg, Dr.-Ing., 13.7.1977, Maschinelle Gewinnungstechnik und bergbauliche Betriebsmittel, insbesondere für den Nichtkohlebergbau, Grabenaecker 2, 34246 Vellmar, Tel. (05 61) 3 01 93 18, P (05 61) 82 70 96.

Palarski, Jan, dr inz. Professor, 18.1.1978, Verfüllung von Hohlräumen im untertägigen Bergbau durch hydraulische und pneumatische Fördersysteme, ul. Krzywa 43/7, 41-500 Chorzów-Katowice (Polen), Tel. H 56 80, P (00 48 32) 41 12 77.

e) Lehrbeauftragte

- Hermann, Wolfgang, Dr.-Ing.**, 1.10.1987, Ausgewählte Kapitel des Kokereiwesens, Laurentiusstraße 83, 52072 Aachen, Tel. (02 01) 1 77-38 83, P 1 28 68.
- Pfläging, Kurt, Dr.-Ing.**, 1.10.1987, Ausgewählte Kapitel aus der Bergschadenkunde, Auf der Ürfte 14, 45527 Hattingen, Tel. (02 34) 9 68 32 91, P (02 34) 3 29 84.
- Steffen, Heinz, Dr.-Ing.**, 1.4.1988, Planung und Betrieb von Abfalldeponien unter besonderer Berücksichtigung bergbaubezogener Standorte, Gerhart-Hauptmann-Straße 11, 45219 Essen-Kettwig.
- Fasold, Georg, Dr. rer. nat.**, 1.10.1988, Brennstoffenergie-Fernversorgung, Wolfskuhle 2, 45276 Essen 14, Tel. (02 01) 1 84-33 12, P (02 01) 50 36 76.
- Spörker, Hermann, Dipl.-Ing. Dr. h.c.**, Bergrat, Direktor, 1.10.1988, Planung, Durchführung und Ausrüstung übertiefer Bohrungen, Scharfeneckweg 13, A-2500 Baden, Tel. (0 22 52) 4 31 66.
- Jacobi, Hans, Dr.-Ing.**, Bergwerksdirektor, 1.4.1989, Planung und Organisation von Steinkohlenbergwerken, Eichendorffstraße 5 i, 46242 Bottrop, Tel. (0 20 66) 26 22 64, P (0 20 41) 59 31 46.
- Lampenscherf, Albert, Richter**, 1.4.1990, Teilgebiete des Bürgerlichen Rechts (für Bergingenieure, Markscheider und Brennstoffingenieure), Ardennenstraße 75 a, 52076 Aachen, Tel. 51 73 47, P (0 24 08) 8 13 07.
- Drinkgern, Gerd, Dr.-Ing.**, 1.10.1991, Aufbereitung von Kies und Sand, Mühlenweg 10, 30938 Burgwedel 6, Tel. (02 03) 99 23 90, P (0 51 39) 8 81 94.
- Zischinsky, Ulf, Dr.-Ing.**, 1.10.1991, Gebirgsmechanik, Haverkamp 25b, 45289 Essen 17, Tel. (02 01) 1 72-11 31, P (02 01) 57 96 10.
- Willing, Eckhard, Dr.-Ing.**, Professor, Direktor, 1.4.1992, Aufbereitung fester Abfallstoffe, Curtiusstraße 90, 12205 Berlin 45, Tel. (0 30) 89 03-22 84.

f) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Rix, Peter, Dr.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 8.12.1972, Lehrstuhl für Bergbaukunde II, Am Treut 9, 52072 Aachen, Tel. H 56 80/1/2.
- Schneider, Fred-Ulrich, Dr.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 19.6.1973, Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung, Josef-Ponten-Straße 42, 52072 Aachen, Tel. H 57 10, P 17 23 55.
- Burgwinkel, Paul, Dr.-Ing.**, Akademischer Oberrat, 21.10.1991, Lehrstuhl für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde, Muffeter Weg 19, 52072 Aachen, Tel. H 38 45, P 8 56 66.
- Hüenefeld, Rainer, Dr.-Ing.**, Akad. Rat, 23.12.1992, Lehrstuhl für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde, Grünstr. 14, 52134 Herzogenrath, Tel. H 38 45, P (0 24 06) 7 92 48.

Fachgruppe für Metallurgie und Werkstofftechnik

a) Universitätsprofessoren

- *Winterhager**, Helmut, Dr.-Ing. Dr. h.c., 1.5.1952, Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie, Gut Steeg 24, 52074 Aachen, Tel. H 58 53, P 7 32 54 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- *Lücke**, Kurt, Dr. rer. nat. Dr.-h.c., 12.11.1957, Metallkunde und Metallphysik, Morillengang 80, 52074 Aachen, Tel. H 68 58, P 7 13 06.
- *Knacke**, Ottmar, Dr. rer. nat. Dr.-Ing. E.h., 1.4.1960, Metallurgie der Kernbrennstoffe und Theoretische Hüttenkunde, Alt Haarener Straße 237, 52080 Aachen, Tel. H 59 68, P 16 11 26.
- *Dahl**, Winfried, Dr. rer. nat. Dr.-Ing. E.h., 1.3.1969, Eisenhüttenkunde, Eberburgweg 53, 52076 Aachen, Tel. H 57 82, P 6 22 08.
- *Boenisch**, Dietmar, Dr.-Ing., 24.4.1970, Formstoffkunde und Gießereimaschinen, Emmi-Welter-Straße 8, 52064 Aachen, Tel. H 58 89, P 7 28 09.
- *Schlipf**, Josef, Dr. rer. nat., 29.6.1971, Metallkunde und Metallphysik, Gulpener Straße 1, 52074 Aachen, Tel. H 68 68, P 8 12 50.
- *El Gammal**, Tarek, Dr.-Ing., 9.8.1971, Metallurgie der Eisenhüttenprozesse, Auf der Schönauer Höhe 4, 52072 Aachen, Tel. H 57 90, P 1 45 45.
- *Bunk**, Wolfgang, Dr. rer. nat., 13.4.1976, Angewandte Metallkunde der Nichteisenmetalle, Am Hagen 14, 51503 Rösrath 3, Tel. (0 22 03) 6 01 24 50, P (0 22 05) 26 29.
- Engler**, Siegfried, Dr.-Ing., 29.8.1968, Gießereiwesen, Hangstraße 30a, 52076 Aachen, Tel. H 58 87, P 6 23 15.
- Woelk**, Günther, Dr.-Ing., 3.6.1970, Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen, Eenbesweg 4, NL-6291 CA Vaals, Tel. H 59 42, P (00 31 44 54) 16 88.
- Ludwig**, Udo, Dr.-Ing., 28.6.1971, Bindemittel, Düserhofstraße 48, 52074 Aachen, Tel. H 49 75, P 1 30 31.
- Reijnen**, Piet, Dr., 12.1.1973, Keramik und feuerfeste Werkstoffe (Institut für Gesteinshüttenkunde), Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 49 68.
- Kopp**, Reiner, Dr.-Ing., 1.3.1974, Bildsame Formgebung (Institut für Bildsame Formgebung), Am Blockhaus 29, 52074 Aachen, Tel. H 59 07, P 7 82 84.
- Wilhelmi**, Herbert, Dr.-Ing., 5.5.1976, Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen (Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen), Richtericher Straße 36, 52072 Aachen, Tel. H 59 35, P 17 18 17.
- Krüger**, Joachim, Dr.-Ing., 1.8.1977, Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie (Institut für Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie), Ronheider Weg 52, 52066 Aachen, Tel. H 58 50, P 6 73 27.
- Salm**, Peter R., Dr.-Ing., 1.12.1979, Gesamtes Gießereiwesen (Gießerei-Institut), Adele-Weidtmann-Straße 24, 52072 Aachen, Tel. H 58 80, P 17 22 17.
- Köhne**, Heinrich, Dr.-Ing., 25.1.1980, Energie- und Stofftransport, Schönauer Friede 108, 52072 Aachen, Tel. H 59 40, P 17 14 39.
- Friedrichs**, Hans Adolf, Dr. rer. nat., 28.1.1980, Theoretische Metallurgie, Hackhausen 1, 42697 Solingen 11, Tel. H 59 66, 59 69, P (02 12) 7 34 58 oder 7 54 37.
- Müller**, Franz, Dr.-Ing., 28.1.1980, Metallurgische und keramische Thermochemie, Victor-Gollancz-Straße 47, 52428 Jülich, Tel. H 49 79/80, P (0 24 61) 15 41.
- Neuschütz**, Dieter, Dr.-Ing., 1.4.1987, Theoretische Hüttenkunde und Metallurgie der Kernbrennstoffe, Heydenstraße 4, 52134 Herzogenrath, Tel. H 59 66, P (0 24 07) 83 94.
- Ondracek**, Gerhard, Dr. rer. nat., 1.10.1987, Glas und keramische Verbundwerkstoffe (Institut für Gesteinshüttenkunde), Kelmiser Straße 11, 52074 Aachen, Tel. H 49 68, P 7 33 50.

Gottstein, Günter, Dr. rer. nat., 1.9.1989, Allgemeine Metallkunde und Metallphysik (Institut für Metallkunde und Metallphysik), Steppenbergallee 181, 52074 Aachen, Tel. H 68 60, P 87 31 67.

Gudenau, Heinrich Wilhelm, Dr.-Ing., 13.3.1992, Metallurgie von Eisen und Stahl, Melatener Straße 103, 52074 Aachen, Tel. H 57 88, P 87 21 31.

Telle, Rainer, Dr. rer. nat., 1.9.1992, Keramik und feuerfeste Werkstoffe, Clermontstr. 51, 52068 Aachen.

Kaysser, Wolfgang A., Dr. rer. nat., 20.10.1992, Angewandte Metallkunde der Nichteisenmetalle, Kitschburger Str. 13, 51147 Köln 90, Tel. (0 22 03) 6 01 35 70, P (0 22 03) 69 59 20 (zur DLR beurlaubt).

N. N., Prozeßleittechnik, i.V. Professor Dr. rer. nat. Martin Polke, Tel. (02407) 5 97 39.

N. N., Eisenhüttenkunde, Tel. H 57 82.

b) Honorarprofessoren

Liebmann, Bernhard, Dr. rer. nat., 28.7.1972, Reaktorwerkstoffe, Am Oberberg 3, 61476 Kronberg-Schönberg, Tel. (06 11) 2 18 26 18, P (0 61 73) 6 76 00.

Klärner, Heinz-Friedrich, Dr.-Ing., Direktor, 9.8.1976, Sonderstahlkunde, Mühlenredder 5, 22958 Kuddewörde, Tel. P (0 41 54) 31 67.

Bäumel, Anton, Dr. rer. nat., Ltd. Baudirektor, 17.7.1978, Korrosion, Aspenweg 11, 64409 Messel, Tel. (0 61 51) 16 32 51, P (0 61 59) 52 39.

Mommertz, Karl-Heinz, Dr.-Ing., Direktor, 8.1.1979, Betriebsorganisation im Hüttenwesen, Höfchensweg 100, 52066 Aachen, Tel. (02 11) 6 70 72 00, P 6 23 34.

Kegel, Kurt, Dr.-Ing., 24.1.1983, Elektrowärme, Elektroofenbau I, Hellweg 18, 45276 Essen 14, Tel. H 59 42, P (02 01) 50 43 96.

Müller, Hans Günter, Dr.-Ing., Professor, 29.1.1987, Anlagentechnik im Hüttenwesen, Dahleener Straße 695 a, 41239 Mönchengladbach 2, Tel. (02 03) 6 05 22 07, P (0 21 61) 35 02 02 (liest nicht).

Hougardy, Hans, Dr.-Ing., 19.3.1987, Werkstoffkundliche Probleme beim Schweißen von Stahl, Schackumer Straße 43, 40667 Meerbusch 1, Tel. (02 11) 67 92-243, P (0 21 32) 1 01 01.

Rohde, Wolfgang Hermann, Dr.-Ing., Direktor, 11.4.1991, Walzwerktechnik I, II, Heerstraße 43, 41542 Dormagen-Nivenheim, Tel. (02 11) 881 42 85, P (0 21 06) 9 10 21.

c) Außerplanmäßige Professoren

Gruhl, Wolfgang, Dr.-Ing., Direktor, 6.8.1958, Metallkunde, Römerstraße 118/2612, 53117 Bonn 1, Tel. P (02 28) 5 56 26 12 (liest nicht).

Schmidtman, Eugen, Dr.-Ing., Wissenschaftlicher Rat u. Professor a.D., 22.11.1959, Werkstoffprüfung und Werkstoffkunde der Eisenlegierungen, I.-Rote-Haag-Weg 52, 52076 Aachen, Tel. P 6 16 34 (liest nicht).

Wittmoser, Adalbert, Dr.-Ing., 22.11.1959, Gießereiwesen, insbesondere der Eisengußwerkstoffe, Matthias-Grünwald-Straße 8, 68623 Lampertheim/Hessen, Tel. (0 62 06) 24 37 (liest nicht).

Boettcher, Alfred, Dr. rer. techn. habil., 30.4.1964, Physikalische Materialkunde, Hangstraße 11, 52076 Aachen, Tel. (0 24 61) 61 30 09, P 6 10 61 (liest nicht).

Fischer, Wilhelm Anton, Dr.-Ing., 1.7.1966, Metallurgie der Eisenhüttenprozesse, Mülheimer Straße 67, 40878 Ratingen, Tel. P (0 21 02) 84 54 42 (liest nicht).

Wenzel, Werner, Dr.-Ing., Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 5.9.1966, Metallurgie der Eisenhüttenprozesse, Kastelbergstraße 3, 79183 Waldkirch/Br., Tel. H 57 88, P (0 76 81) 81 83 (liest nicht).

- Trier**, Wolfgang, Dr.-Ing., 29.1.1971, Technologie des Glases, Fuchstanzstraße 30, 61440 Oberursel 6, Tel. P (0 61 71) 45 06 (liest nicht).
- Pitsch**, Wolfgang, Dr. rer. nat., Abt. Direktor, 17.3.1971, Untersuchung der Metalle mit Elektronen und Röntgenstrahlen, Am Kothen 19, 40822 Mettmann, Tel. (02 11) 67 92-2 24, P (0 21 04) 7 26 65 (liest nicht).
- Merz**, Erich, Dr. rer. nat., 8.12.1971, Metallurgie der Kernbrennstoffe, Nordstraße 44, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 31 14, P (0 24 61) 29 71 (KFA).
- Steinmetz**, Eberhard, Dr.-Ing., 7.3.1972, Eisenhüttenkunde, Spillenburgstraße 15, 45136 Essen 1, Tel. (02 01) 18 03-2 15, P (02 01) 51 33 32.
- Neumann**, Franz, Dr.-Ing., 21.7.1972, Metallurgie des Gießereiwesens, Bergweg 5, 59427 Unna-Billmerich, Tel. P (0 23 03) 8 21 07.
- Majdic**, Aleksander, Dr.-Ing., Direktor, 20.12.1972, Metallurgie des Eisens, unter bes. Berücksichtigung der feuerfesten Baustoffe, Im Lochgarten 64, 51147 Köln 90 (Wahn), Tel. P (0 22 03) 6 62 86 (liest nicht).
- Pawelski**, Oskar, Dr.-Ing., Direktor, 2.3.1976, Verformungskunde (Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH), Postfach 14 02 60, 40072 Düsseldorf 1, Tel. (02 11) 6 79 22 13 (liest nur im WS).
- Förster**, Eckehard, Dr.-Ing., 9.8.1976, Allgemeine Metallurgie, Jungmannstraße 3, 22605 Hamburg 52, Tel. P (0 40) 8 81 08 68.
- Pacyna**, Heiko, Dr.-Ing., o. Univ. Professor d. Montanuniversität Leoben, 9.8.1976, Gießereiwesen, insbesondere die Arbeitsvorbereitung und praktische Betriebswirtschaft in der Gießerei, Parkstraße 20, A-8700 Leoben, Tel. (0 38 42) 4 02/4 00, P (0 38 42) 4 42 00.
- Krönert**, Wolfgang, Dr. rer. nat., 1.3.1977, Physikalisch-chemische Grundlagen der Keramik, Dorfstraße 29, 52076 Aachen, Tel. H 49 82, P (0 24 08) 51 17.
- Rahmel**, Alfred, Dr. rer. nat., 2.3.1977, Korrosion, Holzweg 46, 61352 Bad Homburg, Tel. (0 69) 75 64-3 63, P (0 61 72) 4 25 97.
- Baumann**, Hans G., Dr.-Ing., Direktor, 9.1.1978, Stahlstranggießen und Strangverformen, Mülheimer Straße 134, 47057 Duisburg 1, Tel. (02 03) 6 05 25 60, P (02 03) 35 49 44.
- Bühler**, Hans-Eugen, Dr.-Ing., 23.7.1979, Werkstoffkunde der Stähle, Kastanienweg 3 c, 61462 Königstein 3, Tel. (0 61 21) 3 59-5 12, P (0 61 73) 7 89 12.
- Rau**, Hans, Dr. rer. nat., 23.7.1979, Thermochemie, Brunnenstraße 11, 52074 Aachen, Tel. 6 00 33 25, P 1 31 77.
- Barin**, Ihsan, Dr.-Ing., 27.2.1981, Theoretische Metallurgie, Hamborner Straße 20, 47166 Duisburg, Tel. (02 03) 5 22 44 15.
- Gebhardt**, Franz, Dr. rer. nat., 29.7.1981, Technologie des Glases, Feldstraße 12, 52146 Würselen, Tel. (02 28) 9 15 08 22, P (0 24 05) 7 24 60.
- Schwenk**, Wilhelm, Dr. rer. nat., 6.7.1984, Korrosion und Korrosionsschutz von Stählen, Scheffelstraße 26, 47057 Duisburg 1, Tel. (02 03) 9 99 31 84, P (02 03) 35 04 68.
- Pötschke**, Jürgen, Dr.-Ing., 4.2.1985, Allgemeine Metallurgie, Wortbergrode 13, 45149 Essen, Tel. (02 01) 1 88 29 13, P (02 01) 71 28 76.
- Sucker**, Dietrich, Dr.-Ing., 4.2.1986, Wärme- und Verfahrenstechnik, Diepensiepen 29, 40822 Mettmann 1, Tel. (02 11) 6 70 72 83, P (0 21 04) 1 60 03.
- Krajewski**, Wolfgang, Dr.-Ing., 26.2.1986, Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie, Weißdornweg 1, 38640 Goslar 1, Tel. (0 53 21) 68 84 50, P (0 53 21) 2 44 74.
- Schober**, Tilman, Ph. D., 29.7.1986, Metallkunde, Altdorfer Straße 24, 52459 Inden-Pier, Tel. (0 24 61) 61 44 15.
- Sprung**, Siegbert, Dr.-Ing., 23.7.1987, Technologie anorganischer Bindemittel, Rodenbusch 27, 40885 Ratingen 5, Tel. (02 11) 4 57 82 50, P (0 20 54) 40 45.

- Franke, Friedrich Hermann, Dr.-Ing.**, 21.2.1989, Hochtemperatur-Verfahrenstechnik im Eisenhüttenwesen, Rieperting 3, 83137 Schonstett, Tel. (0 80 71) 7 22 74, P (0 80 75) 13 88.
- Wu, Chung Hsiung, Dr.-Ing.**, 5.10.1989, Thermodynamik und Kinetik von Hochtemperatursystemen, Mühlgasse 14, 85748 Garching, Tel. (0 89) 32 99 42 32, P (0 89) 3 20 53 91.
- Kottowski-Dümenil, Heinz Martin, Dr.-Ing.**, 28.12.1989, Hochtemperaturverfahrenstechnik, Rubensstraße 12, 40237 Düsseldorf 1, Tel. (02 11) 67 46 07.
- Meraikib, Mohammed, Dr.-Ing.**, 3.7.1991, Verfahrenstechnik im Eisenhüttenwesen, Ministry of Energy and Industry, P.O. Box 2599 Doha, Katar, Tel. (0 09 74) 83 21 21, P (0 09 74) 83 15 96.

d) Privatdozenten

- Block, Franz-Rudolf, Dr. rer. nat.**, 13.12.1972, Technische Physik der Hochtemperaturprozesse, Kalfstraße 58, 52159 Roetgen, Tel. H 57 93, P (0 24 71) 24 71.
- Gans, Wigbert, Dr.-Ing.**, 7.2.1973, Physikalisch-chemische Grundlagen der Metallurgie, Berensberger Winkel 10, 52072 Aachen, Tel. H 59 70, P 17 24 42.
- Paschen, Peter, Dr.-Ing.**, 30.5.1973, Anlagentechnik der Nichteisenmetallurgie, Polzergasse 29a, A-8010 Graz.
- Meyer, Lutz, Dr.-Ing.**, 2.12.1987, Herstellungsverfahren und Eigenschaften von Flachzeug aus Stahl, Südstraße 11, 46562 Voerde 2, Tel. (02 03) 5 22 54 21, P (02 81) 4 11 39.
- Hirsch, Jürgen Rainer, Dr.-Ing.**, 29.6.1988, Metallkunde und Metallphysik, Chrysanthemenstr. 9, 41466 Neuss.
- Bartels, Arno K., Dr. rer. nat.**, 25.1.1989, Metallkunde und Metallphysik, Kirchrather Straße 13, 52074 Aachen.
- Guntermann, Klaus, Dr.-Ing.**, 31.5.1989, Verfahrens- und Energietechnik im Eisenhüttenwesen, Waldstraße 20, 57520 Dickendorf, Tel. (0 27 41) 28 23 00, P (0 27 47) 4 36.
- Pleschiutschnigg, Fritz-Peter, Dr.-Ing.**, 29.11.1989, Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens, Reiserweg 69, 47269 Duisburg-Rahm, Tel. (02 03) 6 05 32 75, P (02 03) 76 37 02.
- Schütze, Michael, Dr.-Ing.**, 9.1.1991, Hochtemperaturwerkstoffverhalten, Steinrückenstraße 25 a, 63741 Aschaffenburg, Tel. (0 69) 75 64-361, P (0 60 21) 48 04 82.
- Jaskula, Marian, Dr.**, 29.4.1992, Grundlagen der Elektrometallurgie, ul. Obopolna 3/39, PL30-069 Kraków/Polen, Tel. (00 48-12) 33 63 77, P (00 48-12) 37 72 33.
- Lutze, Werner, Dr. rer. nat.**, 5.9.1992, Glaskunde, Rechts der Alb 10, 76199 Karlsruhe.
- Vehoff, Horst, Dr.rer.nat.**, 28.4.1993, Versagensmechanismen von Werkstoffen, Am Freistein 155, 40822 Mettmann.

e) Lehrbeauftragte

- Johann, Hubert-Peter, Dr.-Ing., Professor, Direktor**, 1.4.1977, Umweltschutz im Hüttenwesen, Mannesmann AG-Umweltschutz, Mannesmannufer 2, 40213 Düsseldorf, Tel. (02 11) 8 20 25 51.
- Beckers, Horst-Wilhelm, Dr. jur., Dr. rer. pol., Personaldirektor**, 1.10.1984, Probleme der Betriebsführung in der Hüttenindustrie, Parallelstraße 83, 46049 Oberhausen 1, Tel. (02 03) 52-444 38, P (02 08) 84 36 68.
- Hansen, Preben Nordgaard, Dr.-Ing., Professor**, 1.4.1985, Numerisches Simulieren und Modellieren der Erstarrung, Sejrovej 41, DK-3140 Alsgarde, Tel. P (00 45 42) 10 86 47.
- Lossack, Edgar, Dr.-Ing.**, 1.10.1985, Technologie des Aluminiums, Augustusring 18, 53111 Bonn 1, Tel. (02 28) 5 52 23 60, P (02 28) 65 22 21.

Rink, Jürgen, Dr. rer. Pol., österreichischer ao. Universitätsprofessor, 1.4.1986, Praktische Methoden der betrieblichen Führungslehre, Einsteinstraße 29, 40670 Meerbusch 2, Tel. (02 11) 67 07-4 50, P (02 159) 41 00.

Schmidt, Wolfgang, Dr. sc. med., 1.10.1988, Medizinische Grundlagen der Biowerkstoffkunde, Sponheimstraße 32, 75177 Pforzheim, Tel. P (0 72 31) 35 73 81.

Spitzer, Horst, Dr.-Ing., Direktor i.R., 1.4.1989, Sonderstahlkunde A, Ostwall 216, 47798 Krefeld, Tel. P (0 21 51) 80 33 10.

Richter, Ernst-Jürgen, Dr. med. dent. Dipl.-Ing., Oberarzt, 1.4.1990, Medizinische Grundlagen der Biowerkstoffe II (Dentalmedizin), Schloßparkstraße 56, 52072 Aachen, Tel. P 1 24 47.

Stelzer, Reiner, Dr.-Ing., 1.4.1991, Qualitätssteigerung durch Automatisierung von Walzwerksanlagen, Kampwebersheide 28, 41564 Kaarst 1, Tel. (02 11) 67 07-4 15, P (0 21 31) 60 30 20.

Grüters, Hugo, Dr.-Ing., Professor, 1.10.1991, Mechanik für Hüttenkunde, Iterstr. 38, B-4730 Raeren, Tel. (0 24 61) 68 92 09, P (00 32) 87 85 06 20.

Schroeder, Herbert, Dr. rer. nat., 1.10.1991, Spezielle Probleme der Metallphysik, Burgauer Allee 9, 52349 Düren, Tel. (0 24 61) 61 69 38, P (0 24 21) 5 71 22.

Spohr, Gerd-Ulrich, Dr. rer. nat., 1.10.1991, Rechnergestützte Hilfsmittel für Planung, Optimierung und Instandhaltung von prozeßleittechnischen Anwendungen, Lavalplatz 1, 40822 Mettmann, Tel. (0 21 04) 7 65 87.

Eppe, Ulrich, Dr.-Ing., 1.4.1992, Software-Strukturen von Prozeßleitsystemen, Hauptstraße 53, 35614 Aßlar-Berghausen, Tel. (0 64 43) 57 30, P (0 64 43) 57 41.

Grandin, Friedrich-Hans, Dr.-Ing., 1.4.1992, Stahlerzeugung und Sekundärmetallurgie in Schwellenländern, c/o Mannesmann S.A., C.P. 2153, 30161970 Belo Horizonte-M.G.-Brazil, Tel. (00 55) 31/3 28/20 00, P (00 55) 31/3 41/11 50.

Sauthoff, Gerhard, Dr. rer. nat., 1.4.1992, Spezielle Probleme der Metallphysik, Haselnußweg 1, 40880 Ratingen, Tel. (02 11) 6 79 23 13, P (0 21 02) 44 24 50.

Witulski, Heinz, Dr. rer. nat., Ministerialrat, 1.4.1992, Neue Methoden der Werkstofftechnik - Herstellung und Eigenschaften moderner Werkstoffe, Im Steinfeld 16, 52076 Aachen, Tel. (02 11) 8 37 24 23, P (0 24 08) 40 03.

Möbius, Andreas, Professor Dr., 1.10.1992, Industrielle Galvanotechnik, Harbenustr. 43, 41472 Neuss, Tel. (0 21 31) 20 02 21, P (0 21 82) 6 05 08.

Schneider, Wolf-Dieter, Dr.-Ing., 1.10.1992, Elektroöfen und Energiefluß in der Gießerei, Schleebachstr. 20, 52159 Roetgen, Tel. (0 24 73) 60 12 20, P (0 20 54) 8 07 90.

f) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

Burchard, Wilhelm-Günther, Dr.-Ing., 2.1.1979, Leiter des Gemeinschaftslaboratoriums für Elektronenmikroskopie, Ziegelweg 2, 52066 Aachen, Tel. H 43 46, P 6 25 44.

Splinter, Paul, Dr.-Ing., 31.8.1984, Institut für Eisenhüttenkunde, Fuchserde 47, 52066 Aachen, Tel. H 57 94, P 6 58 24.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Klaar, Hans-Joachim, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 9.6.1978, Gemeinschaftslaboratorium für Elektronenmikroskopie, Kirchrather Str. 27, 52074 Aachen, Tel. H 43 49, P 8 24 88.

Ellerbrok, Rainer, Dr.-Ing., Akademischer Rat, 21.12.1979, Gießerei-Institut, Hochstraße 11, 52385 Nideggen/Abenden, Tel. H 58 84/85, P (0 24 27) 64 68.

Baldner, Klaus Rainer, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 5.7.1984, Institut für Bildsame Formgebung, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 59 11.

Lenz, Dieter, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 4.11.1986, Institut für Metallkunde und Metallphysik, Kelmiser Straße 7, 52074 Aachen, Tel. H 68 71, 68 55, P 7 82 93.
Wiegels, Herbert, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 12.4.1988, Institut für Bildsame Formgebung, De Slag 24, NL-6351 GW Bocholtz, Tel. H 59 17, P (00 31 45) 44 01 14.
Krone, Klaus, Dr.-Ing., Akademischer Rat, 22.6.1991, Lehrstuhl für Metallhüttenwesen und Elektrometallurgie, Brüsseler Ring 25, 52074 Aachen, Tel. H 58 53.

Fachgruppe für Geowissenschaften

a) Universitätsprofessoren

- *Hahn**, Theo, Dr. rer. nat., 7.3.1963, Kristallographie, Zweiweiherweg 10, 52076 Aachen, Tel. H 6900, P 6 1286.
- *Heitfeld**, Karl-Heinrich, Dr. rer. nat., 1.4.1970, Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, Reimser Straße 55, 52074 Aachen, Tel. P 7 63 07.
- *Eckstein**, Brigitte, Dr. rer. nat., 19.7.1971, Kristallphysik, Brückstraße 32, 52080 Aachen, Tel. H 57 61, P 55 1540.
- Siemes**, Heinrich, Dr.-Ing., 8.4.1971, Mineralogie und Gefügekunde, Pontstr. 11, 52062 Aachen, Tel. H 57 60, P 3 02 14.
- Woermann**, Eduard, Dr. rer. nat., 10.8.1971, Angewandte Kristallographie und Mineralogie, Josef-Ponten-Straße 57, 52072 Aachen, Tel. H 69 12, P 1 46 38.
- Langguth**, Horst-Robert, Dr. rer. nat., 7.4.1972, Hydrogeologie, Brunnenstraße 5, 52074 Aachen, Tel. H 67 89, P 1 39 15.
- Spaeth**, Gerhard, Dr.-Ing., 24.4.1972, Geologie-Endogene Dynamik, Am Dorbach 17, 52076 Aachen, Tel. H 57 23, P 6 17 68.
- Welte**, Dietrich, Dr. rer. nat., 12.6.1972, Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle, Heidweg 75, 52076 Aachen, Tel. H 57 48, P 6 36 21 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Walter**, Roland, Dr. rer. nat., 1.11.1973, Geologie und Paläontologie (Geologisches Institut), Nizzaallee 36 A, 52072 Aachen, Tel. H 57 20, P 15 92 17.
- Friedrich**, Günther, Dr. rer. nat., 23.12.1975, Mineralogie und Lagerstättenlehre (Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre), Orthstraße 6, 52072 Aachen, Tel. H 57 74, P 1 28 08.
- Wohlenberg**, Jürgen, Dr. rer. nat., 6.8.1979, Angewandte Geophysik, Ginsterweg 16, 30938 Großburgwedel, Tel. H 48 25, P (0 51 39) 85 02.
- Förster**, Hansgeorg, Dr.-Ing., 28.1.1980, Mineralogie, Petrographie und Erzlagerstättenlehre, Josef-Ponten-Straße 55, 52072 Aachen, Tel. H 57 62, P 1 43 93.
- Muller**, Adolphe, Dr. rer. nat., 11.2.1980, Allgemeine und Historische Geologie, Laurensberger Straße 114, 52072 Aachen, Tel. H 57 26, P 1 47 41.
- Flajs**, Gerd, Dr. phil., 1.9.1981, Geologie und Paläontologie, Körnerstraße 19, 52064 Aachen, Tel. H 57 22, P 7 48 03.
- Wolf**, Monika, Dr. rer. nat., 1.11.1981, Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle, Mergelskull 29, 47802 Krefeld, Tel. H 57 48, P (0 21 51) 56 28 86.
- Echle**, Wolfram, Dr. rer. nat., 1.10.1982, Mineralogie und Sedimentpetrographie, Lehnsherrenstraße 4, 52072 Aachen, Tel. H 57 65, P (0 24 07) 62 36.
- Kasig**, Werner, Dr. rer. nat., 4.10.1982, Allgemeine, Regionale und Historische Geologie, Mittelstraße 8, 52072 Aachen, Tel. H 57 28, P 1 25 49.
- Schetelig**, Kurt, Dr. rer. nat., 1.4.1990, Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, Pannesheider Straße 73, 52134 Herzogenrath, Tel. H 57 40, P (0 24 07) 89 36.
- N. N.**, Kristallographie, Tel. H 6900.

b) Honorarprofessoren

- Düllmann**, Horst, Dr.-Ing., 1.12.1989, Geotechnische Fragen der Ingenieurgeologie, Am Reulert 2, 52076 Aachen, Tel. 5290 24-26, P 52 65 00.
- Gatzweiler**, Rimbart, Dr.-Ing., 11.3.1991, Uranlagerstätten, Exploration und Bewertung, Heideweg 8, 53332 Bornheim, Tel. (0 22 36) 89 98 67, P (0 22 22) 57 90.

c) Außerplanmäßige Professoren

- Hahne, Carl, Dr. phil. habil.,** 17.6.1937, Geologie und Paläontologie, Klinikstraße 36, 44791 Bochum, Tel. P (0 23 21) 59 11 59 (liest nicht).
- Vangerow, Ernst-Friedrich, Dr. rer. nat.,** Professor a. D., 5.9.1966, Geologie und Paläontologie, Rathausstraße 46, 52072 Aachen, Tel. P 1 26 17.
- Arnold, Heinrich, Dr. rer. nat.,** 4.2.1982, Kristallographie, Am Beulardstein 22, 52072 Aachen, Tel. H 69 01, P 1 25 57.
- Hagemann, Hans-Werner, Dr.-Ing.,** Akademischer Oberrat, 22.1.1987, Geologie und Petrologie der Kohlen und Organoklaste, Valkenburger Weg 137, NL-6419 AS-Heerlen, Tel. H 57 53, P (00 31 45) 71 45 74.

d) Privatdozenten

- Gonschorek, Walter, Dr. rer. nat.,** 19.1.1983, Kristallographie, Georgstraße 14, 52078 Aachen, Tel. H 69 09, P 52 29 43.
- Schneider, Hans Joachim, Dr.-Ing., Dipl.-Geol.,** 7.1.1987, Ingenieurgeologie, Herrenwiesen 126, 30916 Isernhagen.
- Plüger, Walter L., Dr. rer. nat.,** Akademischer Oberrat, 25.1.1989, Angewandte Geochemie, Buchkramerstraße 18, 52134 Herzogenrath, Tel. H 57 78.
- Püttmann, Wilhelm Josef, Dr. rer. nat.,** 3.7.1991, Organische Geochemie, Schnellenberg 43, B-4721 Neu-Moresnet, Tel. H 57 49, P (00 32) 87-65 97 80.
- Eckold, Götz, Dr. rer. nat.,** 20.5.1992, Kristallographie, Sternschanze 29, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61 47 62, P (0 24 61) 5 13 41.
- Herzig, Peter Michael, Dr. rer. nat.,** 15.7.1992, Mineralogie, Geochemie und Lagerstättenlehre, Prester 83, B-4711 Astenet, Tel. H 57 73.
- Knittel, Ulrich, Dr. rer. nat.,** 15.7.1992, Mineralogie und Petrologie einschließlich Isotopengeochemie, Stendrich 206A, B-4700 Eupen, Tel. 57 62, P (00 32) 87 55 73 02.

e) Lehrbeauftragte

- Schaeben, Helmut, Dr. rer. nat.,** 1.4.1986, Mathematische Modelle in den Geowissenschaften, 11, Sente à My, F-57000 Metz, Tel. (00 33) 87 31 53 70, P (00 33) 87 56 11 54.
- Toussaint, Benedict, Dr. rer. nat.,** 1.10.1987, Hydrogeologie bei organischen Grundwasserkontaminationen, Seifer Weg 25, 65232 Taunusstein, Tel. (06 11) 6 93 97 08, P (06 128) 7 17 37.
- Gotthardt, Rudolf, Dr. rer. nat.,** 1.10.1988, Karbonatgesteins-Rohstoffe in der Bundesrepublik Deutschland und ihre Nutzung, Langendorfer Straße 3, 42489 Wülfrath, Tel. H 57 20, (0 20 58) 8 12 16, P (0 20 58) 83 16.
- Schmidt, Franz-Peter, Dr. rer. nat.,** 1.4.1990, Versicherungstechnische Bewertung von Umweltschäden in der Geosphäre, Buchrainstraße 67, 60599 Frankfurt/Main 70, Tel. (06 11) 5 33 43 48, P (0 69) 65 13 82.
- Kramm, Ulrich, Dr. rer. nat.,** 1.10.1990, Geochronometrie, Pferdekampsheide 14, 48329 Havixbeck, Tel. (02 51) 83 34 07, P (0 25 07) 21 26.
- Krapp, Lutz, Dr. rer. nat.,** 1.10.1991, Ausgewählte Projekte aus der Ingenieur- und Hydrogeologie, Birkenweg 30, 52080 Aachen, Tel. P 16 11 30.

f) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

- Fitzner, Bernd, Dr.-Ing.,** Akademischer Direktor, 30.12.1988, Geologisches Institut, Schönerauer Bach 15, 52072 Aachen, Tel. H 57 27, P 17 11 75.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Gussone, Rainer, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 31.5.1972, Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre, Nordhoffstraße 25, 52074 Aachen, Tel. H 5759, P 8 2939.

Fachbereich 6: Fakultät für Elektrotechnik

Dekan: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Vary

Prodekan: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus Heime

Dekanat: Muffeter Weg 3, Tel. H 75 70/71

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Horst Winkler, Tel. H 75 72

a) Universitätsprofessoren

- ***Aschoff**, Volker, Dr.-Ing., 1.8.1950, Elektrische Nachrichtentechnik, Tannenweg 5, 78126 Königswald 3, Tel. P (0 77 25) 74 84 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Döring**, Herbert, Dr.-Ing., 1.1.1952, Hochfrequenztechnik, Hofweg 11, 52072 Aachen, Tel. H 79 34, P 1 24 89 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Engl**, Walter, Dr. rer. nat., 1.3.1963, Theoretische Elektrotechnik, Töpplergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 39 00.
- ***Beneking**, Heinz, Dr. rer. nat., 1.1.1964, Halbleitertechnik, Valkenburger Straße 17, 52074 Aachen, Tel. H 77 46/77 61, P 8 63 52.
- ***Tafel**, Hans Jörg, Dr.-Ing., 13.2.1964, Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung, Raschgründe 1, A-5412 Puch 508, Tel. H 69 56.
- ***Sattler**, Philipp Klaus, Dr.-Ing., 1.4.1964, Elektrische Maschinen, II.-Rote-Haag-Weg 26, 52076 Aachen, Tel. H 76 38, P 6 25 61.
- ***Ameling**, Walter, Dr.-Ing., 21.10.1965, Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme, Morillenhang 67, 52074 Aachen, Tel. H 76 11, P 7 46 58.
- ***Henning**, Hans, Dr.-Ing., 23.2.1968, Allgemeine Elektrotechnik und Automatisierung, Angerstraße 3, 82438 Eschenlohe, Tel. H 76 17 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Schroeder**, Johannes W., Dr.-Ing., 7.1.1969, Elektrische Maschinen, Markusstraße 6, 52080 Aachen, Tel. H 76 45, P 55 18 07.
- ***Edwin**, Kurt, Dr. techn., 4.9.1970, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, Sandberg 8, 52146 Würselen-Bardenberg, Tel. H 76 57, P (0 24 05) 8 55 55.
- ***Schreiber**, Friedrich, Dr.-Ing., 1.3.1971, Allgemeine Elektrotechnik und Datenfernverarbeitung, Im Brand 71, 52156 Monschau 2, Tel. H 79 13, P (0 24 72) 6 39.
- ***Haupt**, Dieter, Dr. rer. nat., 21.10.1971, Betriebssysteme, Am Kupferofen 38, 52066 Aachen, Tel. H 76 34, 49 01, P 5 91 79.
- ***Balk**, Pieter, Dr. rer. nat., 1.7.1972, Halbleitertechnik (Technologie der III-IV. und Silizium Bauelemente), Raadhuislaan 8, NL-2242 CP Wassenaar.
- ***Arlt**, Gottfried, Dr. rer. nat., 1.1.1973, Werkstoffe der Elektrotechnik II, Hangweg 1, 52072 Aachen, Tel. H 78 12, P 1 29 12.
- Hempel**, Karl-August, Dr. rer. nat., 10.8.1970, Werkstoffe der Elektrotechnik I (Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik), In den Hehnen 21, 52076 Aachen, Tel. H 78 10, P (0 24 08) 8 02 24.
- Kuttruff**, Heinrich, Dr. rer. nat., 1.3.1972, Technische Akustik (Institut für Technische Akustik), Nordhoffstraße 7, 52074 Aachen, Tel. H 79 85, P 8 27 90.
- Lüke**, Hans-Dieter, Dr.-Ing., 1.3.1972, Elektrische Nachrichtentechnik (Institut für Nachrichtentechnik), Nordhoffstraße 15, 52074 Aachen, Tel. H 76 71, P 8 29 23.
- Skudelny**, Hans-Christoph, Dr.-Ing., 1.9.1973, Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe), Lensbachstraße 29, 52159 Roetgen-Rott, Tel. H 69 20, P (0 24 71) 33 83.
- Möller**, Klaus, Dr.-Ing., 1.10.1973, Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik (Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik), Im Steinfeld 31, 52076 Aachen, Tel. H 49 30, P (0 24 08) 48 84.

- Pietsch, Gerhard, Dr. rer. nat., 1.10.1975, Grundgebiete der Elektrotechnik und Gasentladungstechnik, Am Römerhof 26 C, 52066 Aachen, Tel. H 49 43, P 60 75 66.
- Rau, Günter, Dr. rer. nat., 15.9.1976, Biomedizinische Technik, Fuchserde 50, 52066 Aachen, Tel. H 71 11, P 6 53 09 (zur Forschungsges. f. Biomedizinische Technik e.V. Aachen beurlaubt).
- Meyr, Heinrich, Dr. sc. techn., 1.8.1977, Integrierte Systeme der Signalverarbeitung, Tempelgraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 78 81.
- Schmitt, Hans-Jürgen, Dr. rer. nat., 1.8.1980, Hochfrequenztechnik (Institut für Hochfrequenztechnik), Hangstraße 34, 52076 Aachen, Tel. H 79 31/32, P 6 42 76.
- Meyer-Ebrecht, Dietrich, Dr.-Ing., 1.1.1984, Meßtechnik, Tempelgraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 78 60.
- Hill, Bernhard, Dr.-Ing., 1.4.1984, Technische Elektronik (Institut für Technische Elektronik), Steppenbergallee 155, 52074 Aachen, Tel. H 77 00, P 87 34 71.
- Hofffeld, Friedel, Dr. rer. nat., 2.9.1986, Technische Informatik und Computerwissenschaften, Mannheimer Straße 2, 52428 Jülich, Tel. (0 24 61) 61-64 02, P (0 24 61) 73 62 (zur KFA-Jülich beurlaubt).
- Kaiser, Walter, Dr. phil., 1.4.1987, Geschichte der Technik, Helvetierstraße 27, 52074 Aachen, Tel. H 36 66, P 87 61 60.
- Heueneberger, Gerhard, Dr.-Ing., 1.10.1988, Elektrische Maschinen (Institut für Elektrische Maschinen), Am Neuenhof 84, 52074 Aachen, Tel. H 76 36, P 7 67 50.
- Vary, Peter, Dr.-Ing., 1.10.1988, Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung (Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung), Morinerweg 1, 52074 Aachen, Tel. H 69 56, P 87 14 46.
- Heime, Klaus, Dr. rer. nat., 1.4.1989, Halbleitertechnik I (Institut für Halbleitertechnik), Gierstraße 10, 52072 Aachen, Tel. H 77 45/46, P 1 32 66.
- Kurz, Heinrich, Dr. phil. (Uni Wien), 10.5.1990, Halbleitertechnik II (Institut für Halbleitertechnik), H. Rote-Haag-Weg 1b, 52076 Aachen, Tel. H 78 91, P 6 55 99.
- Haubrich, Hans-Jürgen, Dr.-Ing., 1.8.1990, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft), Auf dem Wollerscheid 15, 52152 Simmerath-Lammersdorf, Tel. H 76 52, P (0 24 73) 80 77.
- Walke, Bernhard, Dr.-Ing., 1.10.1990, Kommunikationsnetze, Ath 2, 52146 Würselen, Tel. H 79 13, P (0 24 05) 8 80 61.
- Waser, Rainer, Dr.-Ing., 1.3.1992, Werkstoffe der Elektrotechnik II (Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik), Am Schaafweg 9a, 52076 Aachen, Tel. H 78 12, P (0 24 08) 87 82.
- Kraiss, Karl-Friedrich, Dr.-Ing., 1.4.1992, Technische Informatik, Haus-Heydenstr. 185 a, 52134 Herzogenrath, Tel. H 2 61 00.
- Noll, Tobias G., Dr.-Ing., 1.9.1992, Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme, Pfalzgrafenstr. 33, 52072 Aachen, Tel. H 76 00, P 17 56 16.
- N. N., Theoretische Elektrotechnik, Tel. H 39 00.
- N. N., Betriebssysteme, Tel. H 76 34.

b) Honorarprofessoren

- Wijn, Henricus P. J., Dr. phil. nat., 28.2.1969, Werkstoffe der Elektrotechnik, Vesalinuslaan 21, NL-5644 H.J. Eindhoven, Tel. P (00 31 40 1264 34) 30 50 (liest nicht).
- Thielen, Heinz, Dr.-Ing. habil., 3.9.1974, Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Netzen, Carbynstraße 9, 52249 Eschweiler, Tel. P (0 24 03) 2 21 54 (liest nicht).
- Plank, Karl-Ludwig, Dr.-Ing., 12.12.1980, Elektronische Vermittlungstechnik, Gießener Straße 70, 63128 Dietzenbach, Tel. P (0 60 74) 2 58 68 (liest nicht).

Schuppe, Wolf-Dieter, Dr.-Ing., 6.7.1984, Energiekabel, Oppspring 18, 45470 Mülheim (Ruhr), Tel. (02 03) 778 43 42, P (02 08) 37 48 26 (liest nur im WS).
Eitz, August-Wilhelm, Dr.-Ing., 7.8.1984, Einführung in den Bau und Betrieb von Leistungsreaktoren, VEAG - Allee der Kosmonauten 29, 12681 Berlin, Tel. H 76 89.
Kinneskamp, Heino O., Dr.-Ing., Ltd. Bundesbahndirektor a.D., 12.4.1985, Energiewirtschaft der Verkehrsbetriebe; Kostenrechnung der Verkehrsbetriebe, Birkhofstraße 11, 41564 Kaarst 1 (Büttgen), Tel. P (02 01) 51 40 06 (liest nicht).
Denzel, Dieter, Dr.-Ing., 1.6.1988, Grundlagen der Netzbetriebsführung, RWE-Hauptschaltleitung, 50259 Pulheim-Brauweiler, Tel. (022 34) 85-23 49 (liest nur im SS).
von Starck, Axel, Dr.-Ing., 3.9.1992, Elektrowärme, Grossberghausen 13, 42859 Remscheid, Tel. (0 21 91) 89 13 06, P (0 21 91) 3 37 65 (liest nur im WS).

c) Außerplanmäßige Professoren

Hersping, Alfons, Dr.-Ing., Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 23.3.1967, Dielektrische Werkstoffe, Haselsteig 5, 52074 Aachen, Tel. H 78 14, P 744 34 (liest nicht).
von Winterfeld, Christoph, Dr. rer. nat., 4.2.1987, Hochfrequenztechnik, Pecher Hauptstraße 8 d, 53343 Wachtberg, Tel. (02 28) 85 22 35, P (02 28) 32 42 41.

d) Lehrbeauftragte

Halin, Hans-Jürgen, Dr. sc. techn., 1.10.1986, Methoden und Anwendung der digitalen Simulation, Langacherweg 4, CH-8127 Forch.
Schumacher, Hans, Dr. rer. nat., 1.10.1986, Lokale Datennetze für industrielle Anwendungen (LAN's), Indeweg 72, 52076 Aachen, Tel. (0 24 07) 95 59 22, P 52 88 24 (liest nur im WS).
Kriechbaum, Karl, Dr.-Ing., 1.4.1987, Konstruktion von Hochspannungs-Schaltgeräten und -schaltanlagen, Am Hange 1, 34130 Kassel, Tel. (0 69) 66 79-4 01, P (05 61) 6 83 51.
Müller-Hellmann, Adolf, Dr.-Ing., 1.4.1987, Elektrische Nahverkehrssysteme, Auf der Halde 22, 51429 Bergisch Gladbach 1, Tel. (0 22 04) 5 70 93.
Krücker, Klaus, Dr.-Ing., 1.10.1990, Radartechnik/Nachrichtentechnik, Stettiner Weg 20, 53340 Meckenheim, Tel. (02 28) 85 22 26, P (0 22 25) 1 03 11.
van der Broeck, Heinz, Dr.-Ing., 1.10.1990, Angewandte Leistungselektronik, Zur Talmühle 4, 53909 Zülpich-Schwerfen, Tel. 60 03-471, P (0 22 52) 61 53.
Alscher, Klaus, Studiendirektor, 1.10.1991, Fachdidaktik für die berufliche Fachrichtung Elektrotechnik, Elsenborn 29, 52072 Aachen, Tel. P 17 14 23.
Klaassen, Francois, Dr., Professor, 1.10.1991, Einführung in die integrierten Schaltungen, De Hovenier 32, NL-5506 GL Veldhoven, Tel. P (00 40) 53 32 21.
Vlaardingerbroek, Marinus, Dr., 1.4.1992, Grundlagen, Systemkonzeption und Anwendung von Kernspinresonanz, Blaarthemseweg 47, NL-5502 Veldhoven.
Becker, Thomas, Studienrat, 1.10.1992, Sprachliches Darstellen technischer Sachverhalte, Viergrenzenweg 228, NL-6291 Vaals.
Grabinski, Hartmut, Dr.-Ing., 1.4.1993, Theoretische Elektrotechnik I und II, Theodor-Storm-Str. 24, 31139 Hildesheim, Tel. (05 11) 7 62 50 30.
Klee, Mareike, Dr.-Ing., 1.4.1993, Metallorganische Chemie für die Mikroelektronik, Randrather Weg 27, 41836 Hückelhoven-Brachelen, Tel. P (0 24 62) 33 85.
Oerder, Martin, Dr.-Ing., 1.4.1993, Algorithmen und Datenstrukturen, Haus-Heiden-Straße 203, 52134 Herzogenrath, Tel. 6 00 35 29, P (02 407) 5 95 18.

e) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

Kupferschmidt, Karl-Heinz, Dr.-Ing., 10.3.1976, Institut für Hochfrequenztechnik, Josef-Ponten-Straße 53, 52072 Aachen, Tel. H 79 35, P 1 30 94.

Henke, Horst, Dr.-Ing., 29.10.1982, Institut für Halbleitertechnik, Höhenweg 72, 52072 Aachen, Tel. H 77 50, P 8 45 14.

f) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Baum, Manfred, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 29.6.1972, Lehrstuhl für Integrierte Systeme der Signalverarbeitung, Im Mittelfeld 69, 52074 Aachen, Tel. H 78 82, P 8 55 91.

Winkler, Horst, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 8.11.1974, Fakultät für Elektrotechnik, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 75 72, P 8 46 46.

Hollfelder, Herbert, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 16.2.1976, Lehrstuhl für Meßtechnik, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 78 61.

Keitemeier, Bernd, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 20.4.1979, Rogowski-Institut für Elektrotechnik, Lammersdorfer Straße 41, 52159 Roetgen-Rott, Tel. H 76 06, P (0 24 71) 28 16.

Tuchel, Horst, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 8.6.1984, Lehrstuhl für Kommunikationsnetze, Weidenweg 23, 52074 Aachen, Tel. H 79 30.

Seidler, Peter, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 19.6.1984, Institut für Elektrische Nachrichtentechnik, Richtericher Straße 9, 52072 Aachen, Tel. H 76 72, P 17 13 19.

Kohl, Armin, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 1.1.1986, Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung, Berensberger Straße 123, 52070 Aachen, Tel. H 69 65, P 1 43 42.

Vorhagen, Friedrich-Wilhelm, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat, 6.11.1986, Institut für Technische Elektronik, Am Wald 14, 52222 Stolberg, Tel. H 77 02, P (0 24 02) 288 15.

Huppertz, Herbert, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 1.7.1990, Institut für Theoretische Elektrotechnik, Neuhausstraße 20, 52078 Aachen, Tel. H 39 02, P 56 27 52.

Wolter, Karl, Dr. rer. nat., Akademischer Rat, 22.10.1992, Institut für Halbleitertechnik, Marienplatz 4, 52064 Aachen, Tel. H 77 97, P 3 89 30.

Behler, Gottfried, Dr.-Ing., Akademischer Rat, 2.1.1993, Institut für Technische Akustik, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 79 87.

Fachbereich 7: Philosophische Fakultät

Dekan: Universitätsprofessor Dr. theol. Dr. theol. habil. Johannes Floß

Prodekan: Universitätsprofessor N. N.

Dekanat: Kármánstraße 17-19, Tel. H 60 02

a) Universitätsprofessoren

- *Zielinski, Johannes, Dr. phil., 1.5.1961, Pädagogik, Merianstraße 8a, 86179 Augsburg, Tel. P (08 21) 8 53 93 (o. Prof. em.).
- *Steinwachs, Friedrich, Dr. phil., 30.1.1964, Psychologie, Zur Halde 30, 78337 Öhningen 3, Tel. P (0 77 35) 31 22 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- *Pöggeler, Franz, Dr. phil. Dr. disc. paed. h.c. (B), 1.10.1964, Allgemeine Pädagogik, Eichendorffweg 7, 52064 Aachen, Tel. 35 71, P 7 18 70.
- *Klinkenberg, Hans Martin, Dr. phil., 27.10.1964, Mittlere Geschichte, Weißer-Straße 106, 50999 Köln 50, Tel. H 60 30, P (02 21) 35 41 46.
- *Glinz, Hans, Dr. phil., 14.7.1965, Deutsche Philologie, Buckstr. 29, CH-8820 Wädenswil, Tel. P (0 04 11) 7 80 17 62 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- *Schwerte, Hans, Dr. phil. Honorarprofessor, 19.8.1965, Neuere Literaturgeschichte, Kampenwandstraße 46, 83229 Aschau/Chiemgau, Tel. P (0 80 52) 15 29 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- *Meyer, Hans-D., Dr. phil., 1.11.1965, Alte Geschichte, Adalbertsteinweg 271-273 Aachen, Tel. H 60 26.
- *Dyserinck, Hugo, Dr. phil. Dr. h. c. (B), 17.8.1967, Komparatistik, Sijssesstraat 6, B-3620 Lanaken, Tel. H 61 21, P (00 32 89) 71 50 57.
- *Erger, Johannes, Dr. phil., 2.10.1967, Geschichte (Schwerpunkt: Neueste Geschichte und Zeitgeschichte), Pannhauser Straße 14, 52072 Aachen, Tel. H 36 55, P 1 41 19 (liest nicht).
- *Stang, Friedrich, Dr. phil., 15.10.1969, Geographie, Hauptstraße 533, 53639 Königswinter, Tel. H 60 60, P (0 22 23) 2 21 56.
- *Bischofs, Josef, 13.7.1970, Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik, Auf der Hörn 2, 52074 Aachen, Tel. H 60 20, P 8 27 73.
- *Kassing, Altfrid, Dr.theol. Lic. phil. bibl., 5.12.1973, Katholische Theologie und ihre Didaktik, Raerener Straße 91, 52076 Aachen, Tel. H 35 54, P (0 24 08) 36 06.
- *Ahnert, Frank, Dr. phil., 9.5.1974, Physische Geographie, Moreller Weg 18, 52074 Aachen, Tel. H 60 64, P 7 17 74.
- *Birkenbeil, Edward Jack, Dr. phil., 19.6.1974, Erziehungswissenschaft, Talstraße 15, 52511 Geilenkirchen-Teveren, Tel. H 60 21, P (0 24 51) 52 05.
- *Schütte, Heinz, Dr. theol., Honorarprofessor d. Universität Bonn, 1.10.1977, Katholische Religionslehre S II, insbesondere Systematische Theologie, Eisteich 31, 33100 Paderborn, Tel. P (0 52 51) 4 97 77.
- *Wolandt, Gerd, Dr. phil., 18.10.1977, Philosophie, Fuchserde 24, 52066 Aachen, Tel. H 60 03, P 6 14 86.
- *Kürthy, Tamas, Dr. phil., 22.7.1983, Sozialisationstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft, Tittardsfeld 106, 52072 Aachen, Tel. H 60 17, P 1 27 27.
- Spinner, Kaspar, Dr. phil., 29.10.1965, Anglistik I (Institut für Anglistik), Orthstraße 20, 52072 Aachen, Tel. H 61 00.
- Klauer, Karl Josef, Dr. phil., 2.5.1966, Erziehungswissenschaft (Institut für Erziehungswissenschaft), Hans-Böckler-Allee 19, 52074 Aachen, Tel. H 62 85, P 8 66 68.
- Lenk, Kurt, Dr. phil., 9.11.1966, Politische Wissenschaft (Institut für Politische Wissenschaft), Merowingerstraße 50, 52070 Aachen, Tel. H 71 50, P 15 55 12.

- Zschocke**, Reinhart, Dr. rer. nat., 17.12.1969, Geographie, insbesondere Siedlungsgeographie und Geographie der Rheinlande, Wupperstraße 49, 50859 Köln 40 (Lövenich), Tel. H 60 50, P (0 22 34) 7 32 78.
- Weinstock**, Horst, Dr. phil., 1.4.1970, Anglistik II (Institut für Anglistik), Kardinalstraße 7, 52070 Aachen, Tel. H 61 08, P 15 83 22.
- Hammacher**, Klaus, Dr. phil., 27.1.1971, Philosophie, Schillerstraße 63, 52064 Aachen, Tel. H 60 05, P 7 24 96.
- Berning**, Vincent, Dr. phil., 20.9.1971, Philosophie, Waldstraße 2, 52159 Roetgen, Tel. H 35 63, P (0 24 71) 31 96.
- Baudler**, Georg, Dr. phil., 5.10.1971, Katholische Theologie und ihre Didaktik II, Josef-Büchel-Straße 31, 52076 Aachen, Tel. H 35 56, P (0 24 08) 8 14 49.
- Daecke**, Sigurd, Dr. theol., 8.2.1972, Evangelische Theologie und ihre Didaktik, Flandrische Straße 36, 52076 Aachen, Tel. H 35 58, P 6 12 34.
- Gilles**, Brigitte, Dr. phil., 1.12.1972, Psychologie, Nizzaallee 5, 52072 Aachen, Tel. H 35 38, P 15 39 95.
- Schwabe**, Klaus, Dr. phil., 10.1.1973, Neuere Geschichte (Historisches Institut), Hasselholzer Weg 133, 52074 Aachen, Tel. H 60 35, P 7 88 63.
- Hörning**, Karl-Heinz, Dr. rer. pol., 19.1.1973, Soziologie (Institut für Soziologie), Pontstraße 127, 52062 Aachen, Tel. H 60 93/94, P 3 84 90.
- Martin**, Richard, Dr. phil., 1.4.1973, Anglistik, Karl-Friedrich-Straße 23, 52072 Aachen, Tel. H 61 01, P 1 47 13.
- Hildebrandt**, Reinhard, Dr. phil., 17.7.1973, Geschichte der frühen Neuzeit, Tittardsfeld 106/13, 52072 Aachen, Tel. H 60 36, 60 37, P 1 36 31.
- Böttcher**, Winfried, Dr. phil., 16.10.1973, Politische Wissenschaft, Senserbachweg 219, 52074 Aachen, Tel. H 61 24, P 17 48 88.
- Breuer**, Helmut W., Dr. rer. nat., 15.2.1974, Angewandte Geographie (Geographisches Institut), Am Rosenhügel 23, 52072 Aachen, Tel. H 36 40, P 1 38 22.
- Butzkamm**, Wolfgang, Dr. paed., 1.3.1974, Englische Sprache und ihre Didaktik, Meischenfeld 79, 52076 Aachen, Tel. H 36 04, P (0 24 08) 33 03.
- Mey**, Harald, Dr. phil., 13.5.1974, Soziologie, Willernslägerweg 23, 52159 Roetgen, Tel. H 60 97, P (0 24 71) 33 39.
- Stetter**, Christian, Dr. phil., 18.11.1974, Germanistische Linguistik, II.-Rote-Haag-Weg 8 Aachen, Tel. H 60 66, P 6 85 92.
- Havlik**, Dieter, Dr. rer. nat., 15.2.1975, Physische Geographie, Berensberger Winkel 8, 52072 Aachen, Tel. H 60 48, P 17 32 39.
- Hargasser**, Franz, Dr. phil., 1.7.1975, Allgemeine Pädagogik (Schwerpunkt: Pädagogische Anthropologie), Oppener Straße 44, 52146 Würselen, Tel. H 35 68, P (0 24 05) 9 11 24.
- Hammerich**, Kurt, Dr. phil., 1.10.1975, Soziologie, Kommendeweg 24, 50859 Köln 40, Tel. H 60 99, P (0 22 34) 7 84 63.
- Gatzemeier**, Matthias, Dr. phil., 4.12.1975, Praktische Philosophie, Klosterweiher 6, 52066 Aachen, Tel. H 60 90.
- Baum**, Richard, Dr. (Paris), 1.4.1978, Romanische Philologie II (Institut für Romanische Philologie), An der Esche 38, 53111 Bonn, Tel. H 61 19, P (02 28) 63 47 29.
- Siepmann**, Helmut, Dr. phil., 1.9.1978, Romanische Philologie, Baadenberger Straße 40, 50825 Köln 30, Tel. H 61 15, P (02 21) 55 24 25.
- Debus**, Günter, Dr. rer. nat., 20.10.1978, Psychologie, Roermonder Straße 514, 52072 Aachen, Tel. H 61 32, P 17 28 25.
- Buck**, Theo, Dr. phil., 1.10.1979, Neuere Deutsche Literaturgeschichte (Germanistisches Institut), Theresienstraße 18, 52072 Aachen, Tel. H 60 79, P 15 62 05.

- Kerner, Max**, Dr. phil., 25.1.1980, Mittlere und Neuere Geschichte, Reimser Straße 19, 52074 Aachen, Tel. H 60 34, 60 31, P 7 17 16.
- Witte, Bernd**, Dr. phil., 28.1.1980, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Kupferstraße 13, 52070 Aachen, Tel. H 60 71, P 15 63 26.
- Craemer, Heiner**, Dr. phil., 5.2.1980, Philosophie, Königshügel 20, 52074 Aachen, Tel. H 39 77, P 8 43 06.
- Schultz, Jürgen**, Dr. rer. nat., 1.9.1981, Physische Geographie, insbesondere Geoökologie, Maria-Theresia-Allee 215, 52074 Aachen, Tel. H 60 49, P 7 78 34.
- Jäger, Ludwig**, Dr. phil., 28.6.1982, Deutsche Philologie (Germanistisches Institut), Theresienstraße 18, 52072 Aachen, Tel. H 60 76, P 15 63 05.
- Breuer, Dieter**, Dr. phil., 11.10.1982, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Rolandstraße 34, 52070 Aachen, Tel. H 60 82, P 15 44 81.
- Felten, Hans**, Dr. phil., 18.10.1982, Romanische Philologie, Adenauerallee 195, 52066 Aachen, Tel. H 61 17, P 6 15 12.
- Beck, Götz**, Dr. phil., 2.11.1982, Deutsche Sprache und Literatur sowie ihre Didaktik: Schwerpunkt Vergleichende Grammatik, Deutsch als Fremdsprache, Kirchrather Straße 43, 52074 Aachen, Tel. H 60 83, P 8 55 63.
- Hornke, Lutz F.**, Dr. phil., 28.5.1986, Psychologie (Institut für Psychologie), Birkenweg 26, 52080 Aachen, Tel. H 60 13.
- Peters, Ursula**, Dr. phil., 1.9.1986, Ältere Deutsche Literatur, Segnstraße 18, 52066 Aachen, Tel. P 6 62 44.
- Lohrmann, Dietrich**, Dr. phil., 1.4.1987, Mittlere Geschichte (Historisches Institut), Schurzelter Mühle 35, 52074 Aachen, Tel. H 60 30, P 17 50 31.
- Wandschneider, Dieter**, Dr. phil., 27.7.1988, Philosophie und Wissenschaftstheorie (Philosophisches Institut), Theresienstraße 18, 52072 Aachen, Tel. H 60 09, P 15 61 06.
- Floß, Johannes P.**, Dr. theol. Dr. theol. habil., 1.9.1988, Biblische Theologie, Leipziger Straße 19, 52068 Aachen, Tel. H 60 17, P 50 07 24.
- Taeger, Jens W.**, Dr. theol., 1.4.1989, Bibelwissenschaft, Schwerpunkt Neues Testament, Hoyastraße 21, 48147 Münster, Tel. H 61 35, P (02 51) 27 13 37.
- Esser, Jürgen**, Dr. phil., 1.10.1989, Anglistik III (Institut für Anglistik), Am Weberhof 6, 52070 Aachen, Tel. H 61 10.
- Heller, Dieter**, Dr. phil. habil., 1.4.1990, Psychologie, Templergraben 55, 52062 Aachen, Tel. H 60 12.
- Sonnemans, Heino M.**, Dr. phil. Dr. theol., 24.9.1990, Systematische Theologie, Laurentiusstraße 56, 52072 Aachen, Tel. H 61 34, P 1 49 98.
- Michelsen, Uwe Andreas**, Dr. phil., 1.4.1991, Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Trevererstraße 16, 52074 Aachen, Tel. H 60 20.
- Horch, Hans Otto**, Dr. phil., 1.9.1992, Deutsch-jüdische Literaturgeschichte, Bahnhofstraße 42 a, 56564 Neuwied, Tel. H 60 87, P (0 26 31) 2 81 77.
- Holländer, Hans**, Dr. phil., Kunstgeschichte (vgl. Fachbereich 2).
- N. N.**, Klassische Philologie (Schwerpunkt Latein).
- N. N.**, Romanische Philologie I.
- N. N.**, Alte Geschichte, i.V. Privatdozent Dr. Raban Haehling von Lanzener, Tel. H 60 26.
- N. N.**, Komparatistik, i.V. Privatdozentin Dr. Angelika Hoffmann-Maxis, Tel. H 61 21.
- N. N.**, Wirtschaftsgeographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen, Tel. H 60 64.
- N. N.**, Philosophie, i.V. Privatdozent Dr. phil. Stefan Nachtsheim, Tel. H 60 03.
- N. N.**, Erziehungswissenschaft, Tel. H 60 21.

b) Hochschuldozenten

- Schöllgen**, Georg, Dr. theol., 1.4.1991, Kirchengeschichte (Historische Theologie), Heinrich-von-Kleist-Straße 14, 53113 Bonn.
- Orth**, Gottfried, Dr. phil., 1.7.1991, Evangelische Religionspädagogik, Meesweg 2a, NL-BG 6325 Vilt, Tel. H 35 64, P (00 31-44 06) 4 16 58.
- Körndle**, Hermann, Dr. phil. habil. Dr., 1.10.1992, Softwareergonomie in betrieblicher Anwendung (Institut für Psychologie), Hochweg 15, 93049 Regensburg.

c) Honorarprofessoren

- Püttmann**, Friedhelm, Dr. phil., Ltd. Ministerialrat a.D., 6.8.1985, Theorie und Praxis des berufsbildenden Schulwesens, Kolberger Straße 9, 40822 Mettmann, Tel. P (0 21 04) 7 04 33.

d) Außerplanmäßige Professoren

- Schütz**, Rüdiger, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 23.7.1979, Mittlere und Neuere Geschichte, Burghöhenweg 33, 52080 Aachen, Tel. H 60 38, P 16 51 25.
- Schoop**, Wolfgang, Dr. rer. nat., 10.3.1981, Geographie, Damaschkestraße 25, 52066 Aachen, Tel. H 60 56, P 6 34 68.
- Kreisel**, Werner, Dr. phil., Akademischer Rat, 4.2.1986, Geographie, Bogenstraße 40, 52080 Aachen, Tel. H 60 57, P 16 37 77.
- Erdmann**, Claudia, Dr. rer. nat., Akademische Oberrätin, 20.8.1986, Geographie, Ackerstraße 28, 52134 Herzogenrath, Tel. H 60 53, P (0 24 06) 77 94.
- Noethlichs**, Karl Leo, Dr. phil., Studiendirektor im Hochschuldienst, 18.2.1987, Alte Geschichte, Richard-Wagner-Straße 3, 52511 Geilenkirchen, Tel. H 60 29, P (0 24 51) 84 79.
- Pollner**, Clausdirk, Dr. phil., 29.3.1989, Englische Sprachwissenschaft, Elsa-Brandström-Straße 22, 52070 Aachen, Tel. H 61 08.
- Lüthe**, Rudolf, Dr. phil., 11.8.1989, Philosophie, insbesondere Theorie der Geisteswissenschaften, Brähmsstraße 5, 52078 Aachen, Tel. H 60 04, P 52 02 15.
- Betz**, Albrecht, Dr. phil., 27.2.1991, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Morillengang 66, 52074 Aachen, Tel. H 60 70, P 7 84 16.
- Schulz**, Georg-Michael, Dr. phil., 17.7.1991, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Wiesenweg 49, 52072 Aachen, Tel. H 60 80, P (0 24 07) 43 28.
- Wieger**, Axel, Dr. phil., Akademischer Rat, 17.7.1991, Geographie, Hertzstraße 37, 41836 Hückelhoven-Baal, Tel. H 60 56.
- Grunenberg**, Antonia, Dr. phil., 30.7.1991, Politische Wissenschaft, Mathildenstraße 72, 28203 Bremen.

e) Privatdozenten

- Biere**, Bernd Ulrich, Dr. phil., 25.11.1987, Germanistische Linguistik, Kaiserstraße 68, 69115 Heidelberg, Tel. (06 21) 1 58 11 19, P (0 62 21) 16 03 54.
- Köster**, Gerrit, Dr. phil., 27.6.1990, Geographie, Am Beverbach 14, 52066 Aachen, Tel. 4 32-56 17, P 57 36 83.
- Nachtsheim**, Stefan, Dr. phil., 27.6.1990, Philosophie, Kochsgasse 4, 52224 Stolberg-Venwegen, Tel. P (0 24 08) 51 25.
- Spijkers**, Wilhelmus, Dr. (NL), 27.11.1991, Psychologie (Institut für Psychologie), Vaalser Haagweg 1 b, NL-6291 Vaals CN, Tel. H 60 12, P (00 31 44 54) 6 53 90.
- Leutner**, Detlev, Dr. phil., 11.12.1991, Psychologie (Institut für Erziehungswissenschaft), Tel. H 60 16.

f) Studienprofessoren

Schepping, Heinz, 13.7.1970, Deutsch als Fremdsprache, Karl-Friedrich-Straße 46, 52072 Aachen, Tel. H 61 39, 61 40, P 1 25 37.

g) Lehrbeauftragte

Lepper, Herbert, Dr. phil., Archivdirektor, 1.10.1975, Paläographische Übungen, Einführung in Archivalien und Handschriften, Haus-Heyden-Straße 11, 52072 Aachen, Tel. 47 25 47, P (0 24 07) 39 73.

Bandorf, Wolf-Rüdiger, Dr. jur., Professor, Rechtsanwalt, 1.10.1976, Staats- und Verwaltungsrecht, Rurseeallee 9, 50859 Köln 40, Tel. P (0 22 34) 7 84 57.

Kramer, Hermann, Studiendirektor, 1.10.1979, Mittellatein, Griechisch-Ergänzungskursus, Im Hirschfeld 28, 52222 Stolberg, Tel. P (0 24 02) 2 25 84.

Leinen-Greiner, Irmgard, Dr. phil., 1.4.1983, Innenpolitik (Institutionen und politische Bewegungen), Husumer Straße 9, 20251 Hamburg 20, Tel. (0 40) 48 53 11.

Schaffrath, Franz-Josef, Oberstudienrat, 1.10.1984, Griechischunterricht, Uersfeld 9, 52072 Aachen, Tel. P 17 34 32.

Quarten, Friedrich, Dipl.-Ing., Baudirektor, 1.10.1985, Angewandte Wirtschaftsgeographie Aachens, Ronheider Berg 230, 52076 Aachen, Tel. P 7 51 04.

Fornet y Betancourt, Raúl, Dr. phil., 1.10.1986, Grenzgebiete zwischen Philosophie und Theologie, Kanonenwiese 5 a, 52070 Aachen.

Hill, Paul Bernhard, Dr. sc. pol., 1.10.1987, Ausgewählte Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung, Silberherzstraße 22-24, 66740 Saarlouis, Tel. (0 68 31) 4 94 26.

Romich, Manfred, Dr. phil., 1.10.1987, Soziologie Chinas mit Einführung in Gesellschaft und Kultur, Pongserstr. 229, 41239 Mönchengladbach, Tel. P (0 21 66) 39 05 35.

Klein, Suchade Frances, M.A., 1.4.1988, Übungen zur Syntax und Lexik der wiss. Fachsprachen, Hof 14, B-4720 Kelmis, Tel. P (00 32 87) 65 98 62.

Steinmetz, Waltraud, 1.4.1988, Übungen zur Syntax und Lexik der wiss. Fachsprachen, An der Schanz 18, 52064 Aachen.

Hillebrand, Hildegard, 1.10.1989, Sprecherziehung, Rochusstraße 65, 52062 Aachen, Tel. P 2 60 87.

Schaber, Gaston, Dr., Professor, 1.10.1989, Sozialpolitik der EG, 16. Bd. de La Pétrusse, L-2320 Luxemburg.

Schneider, Doris, 1.10.1989, Sprecherziehung, Roermonder Str. 264 a, 52072 Aachen.

Wüstenberg, Klaus, Dr. phil., 1.10.1989, Philosophie der Aufklärung, Jakobstraße 30, 52064 Aachen, Tel. P 3 43 15.

Spicker, Johannes, 1.4.1990, Spätmittelalterliche Lyrik, Blücherstraße 4, 41564 Kaarst 2, Tel. P (0 21 01) 51 00 13.

Böttcher, Ingrid, Dr. paed., 1.10.1990, Kreatives Schreiben, Senserbachweg 219, 52074 Aachen, Tel. 60 80, P 17 48 88.

Gramm, Michael, Dr. phil., 1.10.1990, Regionale Wirtschaftsförderung, Am alten Graben 46, 52459 Inden.

Herné, Karl-Ludwig, M.A., 1.10.1990, Einsatz des Computers in Geistes- und Sozialwissenschaften, Zum Kirschbäumchen 24, 52070 Aachen, Tel. H 60 76, P 16 27 63.

Müller, Hermann, Ph.D., Professor, 1.10.1990, Aufmerksamkeit und Mustererkennung, 5 Roseberry Gardens, GB- London n4 1JQ.

Wainright, Lynda, 1.10.1990, English Language Club (ELC), Kleinmarschierstraße 35, 52062 Aachen, Tel. P 3 13 88.

Jacobs, Arthur, 1.4.1991, Human Performance, 80 Rue de Vaugirard, F-75006 Paris.

- Kellerwessel, Wulf, M. A.**, 1.4.1991, Zur Philosophie der Logik, Morillengang 49, 52074 Aachen, Tel. P 7 90 51.
- Kremer, Ulrich Michael, Dr. phil.**, Oberstudiendirektor, 1.4.1991, Historische Theologie, Auf der Freiheit 3, 58540 Meinerzhagen, Tel. P (0 23 54) 50 85.
- Opitz, Heidrun**, 1.4.1991, Spätmittelalterliche Prosa, Quellenweg 45, 52074 Aachen.
- Pfeiffer, Jens**, 1.4.1991, Althochdeutsche und frühmittelhochdeutsche Literatur in ihren Beziehungen zur lateinischen Dichtungstradition.
- Diarra, Abdramane, Dr. phil.**, 1.10.1991, Soziologie Afrikas, Templergraben 23, 52062 Aachen, Tel. H 60 97.
- Wilmes von Hinckeldey, Klaus, Dr. rer. nat.**, 1.10.1991, Ausgewählte Themen der Versuchsplanung, Maria-Theresia-Allee 239a, 52074 Aachen, Tel. H 8 99 70, P 7 35 25.
- Berressem, Hans-Joachim, Dr. phil.**, 1.4.1992, Proseminar: Neuere Amerikanische Literatur, Triebelsstraße 11, 52066 Aachen, Tel. 50 58 42.
- Schütz, Erika**, 1.4.1992, Französisch, Fischweiher 10, 52072 Aachen, Tel. P 1 43 84.
- Berneck, Elisabeth, M.A.**, 1.10.1992, Seniorenstudium, Roermonder Str. 321, 52072 Aachen.
- Kiss, László, Dr. phil.**, 1.10.1992, Die Entwicklung in Ost- und Mitteleuropa nach 1989, Dorottya U 8, H-1051 Budapest, Tel. P (0 36) 1 18 62 13.
- Pacholek-Brandt, Elke, Dr.**, 1.10.1992, Introductory Course Tutorial, Binsfelder Straße 19, 52351 Düren, Tel. P (024 21) 7 15 09.
- Richter, Harald, Dipl.-Sozialwirt**, 1.10.1992, Aspekte der Personalarbeit in einem internationalen Großunternehmen, Bayer AG, Zentralbereich Personal, 51373 Leverkusen, Tel. (02 14) 3 07 17 94.
- Rüsel, Manfred, M.A.**, 1.10.1992, Verfilmte Literatur, Lousbergstraße 16, 52072 Aachen, Tel. H 60 80, P 15 59 52.
- Schmelzer, Günter, Dr. phil.**, 1.10.1992, Soziale Probleme, Andreasstr. 27, 40213 Düsseldorf, Tel. H 60 96, P (02 11) 1 36 34 19.
- Sicking, Manfred, Dr. phil.**, 1.10.1992, Kommunalpolitik: Strukturen, Handlungsfelder aktueller Themen, Bahnhofstr. 24-26, 52064 Aachen, Tel. 4 32 72 04, P 4 47 04.
- Bastert, Bernd, Dr. phil.**, 1.4.1993, Philologie Spätmittelalterlicher Literatur, Vaalser Str. 48, 52064 Aachen, Tel. H 60 91, P 8 19 87.
- Cuevas, Miguel Angel, Professor Dr.**, 1.4.1993, Pier Paolo Pasolini, C/Santiago 24, E Sevilla, Tel. (00 34) 54 55 15 72.
- Fuß, Harald, M.A.**, 1.10.1993, Argumentationstheorie, Kleinheidstraße 3, 52080 Aachen, Tel. H 60 90, P (0 24 05) 9 59 38.
- Greif, Helmut, Dr. phil. Dipl.-Ing.**, 1.4.1993, Industriesoziologie, Haus Heydenstr. 199, 52134 Herzogenrath, Tel. H 38 17, P (0 24 07) 1 70 55.
- Ilescu, Vladimir, Professor Dr.**, 1.4.1993, Osteuropäische Geschichte: Von der Antike bis zur Neuzeit, Am Wimmersberg 55, 40699 Erkrath, Tel. (02 11) 24 71 51.
- Konrads, Josef, Studiendirektor i.R.**, 1.4.1993, Griechisch II, Rathenauallee 15, 52066 Aachen, Tel. P 6 83 58.
- Lücke, Stephan, Dr.**, 1.4.1993, Software-Ergonomie in der betrieblichen Praxis, Degenstr. 12, 97437 Haßfurt.
- Stotz, Rüdiger, Dr.**, Regierungsdirektor, 1.4.1993, Europarecht I, 4. Allee des Sorbiers, L-8152 Bridel.
- Stüttgen, Dieter**, 1.4.1993, Unterricht - Analyse und Planung, Ludwigsallee 17, 52062 Aachen, Tel. P 15 79 23.
- Westhoff, Karl, Dr.phil.**, Professor, 1.4.1993, Gutachten, Entscheidungsorientierte Diagnostik, Urteilsbildung und Entscheidung, Eupener Str. 192, 52066 Aachen, Tel. P 60 48 14.

Kasper, Elke, M.A., 1.10.1993, Die Schlafwandler-Trilogie II, Rolandstraße 42, 52070 Aachen, Tel. P 15 23 05.

Kiefer, Reinhard, Dr., 1.10.1993, Der Lyriker Ernst Meister, Suermondplatz 11, 52062 Aachen.

h) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Sieper, Gerd, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 3.9.1970, Lehrstuhl für Anglistik I, Vogel-sangstraße 5, 52159 Roetgen, Tel. H 61 03.

Zühlsdorff, Johannes, Akademischer Oberrat, 16.6.1971, Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache, Habichtweg 2, 52223 Stolberg, Tel. H 61 41, P (0 24 02) 8 11 12.

Wendel, Karl-Heinz, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 13.8.1971, Lehrstuhl für Anglistik I, Langau 23, 52146 Würselen-Bardenberg, Tel. H 61 04, P (0 24 06) 31 87.

Schreyer, Rüdiger, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 21.4.1972, Lehrstuhl für Anglistik II, Kitzeterweg 49, 52080 Aachen, Tel. H 61 03, P 16 12 98.

Hoh, Friedrich, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 9.2.1973, Philosophie, Hermann-Sudermann-Straße 3, 52146 Würselen, Tel. H 35 66, P (0 24 05) 9 11 79.

Gutterer, Gisela, Akademische Oberrätin, 12.2.1973, Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache, Pützriesch 9, 52072 Aachen, Tel. H 63 91, P 1 24 96.

Schacht, Siegfried, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 7.9.1973, Geographisches Institut, Am Weißenberg 2, 52074 Aachen, Tel. H 60 54, P 8 48 68.

Schütz, Armin, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 11.3.1974, Lehrstuhl für Romanische Philologie II, Fischweiher 10, 52072 Aachen, Tel. H 61 19, P 1 43 84.

Falkenstein, Ludwig, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 19.4.1974, Lehrstuhl für Mittlere Geschichte, Krugnofen 14/16, 52066 Aachen, Tel. H 60 32, P 6 25 93.

Unser, Günter, Dr. rer. pol., Akademischer Oberrat, 27.2.1975, Lehrstuhl für Politische Wissenschaft, Berensberger Straße 122, 52070 Aachen, Tel. H 61 25, P 1 45 01.

Schmidt, Peter, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 21.3.1975, Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Annastraße 42, 52062 Aachen, Tel. H 60 79, P 40 59 59.

Geuting, Manfred, Dr. phil., Akademischer Oberrat, Privatdozent, 8.12.1975, Allgemeine Pädagogik, Reimser Straße 38, 52074 Aachen, Tel. H 35 69, P 7 72 38.

Friede, Christian, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 28.3.1977, Lehrstuhl für Erziehungswissenschaft, Veltmanplatz 5, 52062 Aachen, Tel. H 63 74, P 2 84 15.

Jansen, Jürgen, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 28.3.1977, Lehrstuhl für Politische Wissenschaft, Nordhoffstraße 16, 52074 Aachen, Tel. H 71 51, P 8 27 51.

Stroszeck, Hauke, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 27.12.1977, Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Jahnstraße 2, 52066 Aachen, Tel. H 60 85, P 6 31 35.

Steinsieck, Wolf, Dr. phil., Akademischer Rat, 10.3.1978, Lehrstuhl für Romanische Philologie I, Eupener Straße 342, 52076 Aachen, Tel. H 61 14, P 6 11 07.

Wenzel, Edith, Dr. phil., Akademische Oberrätin, Privatdozentin, 18.4.1979, Lehrstuhl für Ältere Deutsche Literatur, Nizzaallee 3, 52072 Aachen, Tel. H 60 91.

Marsden, Peter Howard, Dr. (GB), Akademischer Oberrat, 19.12.1979, Lehrstuhl für Anglistik III, Dellstraße 14, 52072 Aachen, Tel. H 61 03, P 17 22 30.

Trzaskalik, Friedrich, Dr. theol., Akademischer Rat, 3.3.1980, Katholische Theologie, Brüsseler Straße 24, 53919 Weilerswist 5, Tel. 35 53, P (0 22 51) 44 12.

i) Studienräte, Oberstudienräte bzw. Studiendirektoren

Kaiser, Egbert, Dr. phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 25.4.1985, Lehrstuhl für Romanische Philologie II, Wolfspfad 2, 50859 Köln 40, Tel. H 65 82, P (0 22 34) 7 54 82.

Justin, Jürgen Joachim, Dr. phil., Privatdozent, Studiendirektor im Hochschuldienst, 31.7.1985, (Geschichte und Theorie der Berufserziehung) Lehrstuhl für Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Anselm-Feuerbach-Straße 23, 52146 Würselen-Broichweiden, Tel. H 62 89, P (0 24 05) 7 26 51.

Royé, Hans-Walter, Dr. phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 13.4.1988, Lehrstuhl Deutsche Philologie, Augustastraße 74, 52070 Aachen, Tel. H 60 78, P 51 32 85.

Steininger, Alexander, Dr. phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 21.12.1989, Lehrstuhl für Politische Wissenschaft, Maria-Theresia-Allee 76, 52074 Aachen, Tel. H 61 44, 61 24, P 7 75 60.

Pechmann, Barbara, Studienrätin im Hochschuldienst, 1.1.1990, Sport Fachbereich 7 - Philosophische Fakultät, Jahnstraße 32, 66125 Saarbrücken, Tel. P (0 68 97) 76 65 01.

Battistella-Allgaier, Bruna, Studienrätin im Hochschuldienst z. A., 1.3.1991, Deutsch als Fremdsprache, Hägensweg 7, 52156 Monschau, Tel. H 63 90, P (0 24 72) 21 19.

Scholz, Ingo, Dr. phil., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 1.6.1991, Lehrstuhl für Politische Wissenschaft, Nerscheider Weg 190, 52076 Aachen, Tel. H 71 49, P (0 24 08) 32 74.

j) Lehrkräfte für besondere Aufgaben

Blanchaud, Pierre, 15.12.1982, Französisch, Weberstraße 37, 52064 Aachen, Tel. H 61 12, P 7 66 59.

Davis, Geoffrey, Dr. phil., 1.3.1983, Englisch, Johanniterstraße 13, 52064 Aachen, Tel. H 61 05, P 3 79 77.

Kenny, Carolyn, 1.4.1987, Englisch, Lothringerstr. 11, 52062 Aachen, Tel. H 61 05.

Giovanardi, Daniela, 15.9.1988, Italienisch, Saarstraße 104-106, 52062 Aachen, Tel. H 61 19.

Renshof, Sabina, drs., 2.1.1990, Niederländisch, Augustastraße 39, 52070 Aachen, Tel. P 5 07 88.

k) Lektoren

Valcárcel San Juan, Agustín, 1.10.1961, Spanisch, Fischweiher 18, 52072 Aachen, Tel. H 61 12, P 1 24 82.

Weiß-Franceschi, Nina, Licenciée-ès-Lettres, Diplômée d'Etudes Supérieures, 1.4.1972, Französisch, Wesselbend 37, B-4731 Eynatten, Tel. H 61 19, P (00 32 87) 65 66 14.

Sauter-Bailliet, Theresia, Dr. (USA), 1.2.1973, Englisch, Hankepank 10, 52134 Herzogenrath-Kohlscheid, Tel. H 61 03, P (0 24 07) 62 50.

Fachbereich 8: Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Dekan: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Werner Gocht

Prodekan: Universitätsprofessorin Dr. rer. pol. Francesca Schünzinger

Dekanat: Kármánstraße 17-19, Tel. H 6000, 6158

a) Universitätsprofessoren

- *Vormbaum**, Herbert, Dr. rer. pol. Dr. oec. h. c., 15.11.1961, Betriebswirtschaftslehre, Zur Scheidmühle 310, 52080 Aachen, Tel. H 61 71, P (0 24 05) 145 02 (liest nicht).
- *Havemann**, Hans A., Dr.-Ing., 1.8.1963, Internationale Technische Zusammenarbeit, Hubertusweg 24, 52078 Aachen, Tel. H 61 98, P 52 61 61 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- *Hirsch**, Hans, Dr. rer. pol., 12.7.1967, Allgemeine Volkswirtschaftslehre und Finanzwissenschaft, Am Schaafweg 3, 72076 Aachen, Tel. H 61 54, P (0 24 08) 8 10 10.
- Zimmermann**, Hans-Jürgen, Dr. rer. pol. Dr. h.c. (B), 26.9.1967; Unternehmensforschung (Institut für Wirtschaftswissenschaften), Korneliusstraße 5, 52076 Aachen, Tel. H 61 82, P (0 24 08) 4460.
- Brösse**, Ulrich, Dr. rer. pol., 15.7.1971, Volkswirtschaftslehre unter besonderer Berücksichtigung der Regionalpolitik, Adele-Weidtmann-Straße 46, 52072 Aachen, Tel. H 61 55, P 1 37 13.
- Zinn**, Karl Georg, Dr. rer. pol., 10.4.1972, Volkswirtschaftslehre (Außenwirtschaft) (Institut für Wirtschaftswissenschaften), Vaalser Straße 55, 52074 Aachen, Tel. H 61 62, P 7 34 40.
- Dorner**, Klaus, Dr. rer. pol., 1.12.1972, Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre, Kelmiser Straße 9, 52074 Aachen, Tel. H 36 45, P 7 83 11.
- Krüger**, Rolf, Dr. rer. pol., 29.8.1973, Volkswirtschaftslehre, Hohenstaufenallee 84, 52074 Aachen, Tel. H 62 05, P 7 47 33.
- Steffenhagen**, Hartwig, Dr. rer. pol., 1.5.1977, Betriebswirtschaftspolitik und Marketing (Institut für Wirtschaftswissenschaften), Templergraben 64, 52064 Aachen, Tel. H 61 79.
- Schünzinger**, Francesca, Dr. rer. pol., 30.1.1979, Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Sandweg 39, 52072 Aachen, Tel. H 61 94.
- Gocht**, Werner, Dr. rer. nat. Dr. rer. pol., 1.10.1980, Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (Institut für Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit), Rotbendenstraße 9, 52076 Aachen, Tel. H 61 97, 8 89 47-31, P 6 64 53.
- Dyckhoff**, Harald, Dr. rer. pol., 1.4.1988, Betriebswirtschaftslehre, insb. Industriebetriebslehre (Institut für Wirtschaftswissenschaften), Bonhoefferstraße 4, 52078 Aachen, Tel. H 61 76, P 56 36 38.
- Möller**, Hans-Peter, Dr. rer. pol., 1.4.1990, Betriebswirtschaftslehre insb. Unternehmensrechnung und Finanzierung, Templergraben 64, 52064 Aachen, Tel. H 61 64.
- Hartmann-Wendels**, Thomas, Dr. rer. pol., 18.12.1990, Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Betriebliche Finanzwirtschaft, Friedensstraße 39, 51147 Köln, Tel. H 35 39.
- Bastian**, Michael, Dr. rer. pol., 31.3.1992, Wirtschaftsinformatik, Hahner Straße 93a, 52076 Aachen, Tel. 40 41 48, P (0 24 08) 5 84 47.
- Schröder**, Hans-Horst, Dr. rer. pol., 31.3.1992, Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Technologie- und Innovationsmanagement, Im Birkelshof 2, 51467 Bergisch Gladbach 2, Tel. H 35 23, P (0 22 02) 8 43 12.
- Zanger**, Cornelia, Dr. rer. oec. habil., 21.7.1992, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Templergraben 55, 52056 Aachen, Tel. H 61 74.
- Gretschmann**, Klaus, Dr. rer. pol., 1.4.1993, Allg. Volkswirtschaftslehre u. Finanzwissenschaft, Templergraben 64, 52062 Aachen, Tel. H 61 56.

N. N., Betriebswirtschaftslehre, i.V. Dr. rer. pol. Hans-Horst Schröder.
N. N., Unternehmensforschung, i.V. Professor Dr. H.-J. Sebastian.
N. N., Rechtswissenschaft (Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler).

b) Honorarprofessoren

Graf Stenbock-Fermor, Friedrich, Kanzler a. D., 28.5.1965, Staats-, Straf- und Arbeitsrecht, Eichendorffweg 1, 52064 Aachen, Tel. H 43 27, P 7 45 97 (liest nicht).
Schmidt, Reimer, Dr. jur. Dr.-Ing.E.h., o.Prof. a.D. der Universität Hamburg, 16.4.1967, Bürgerliches Recht, Handelsrecht u. Gesellschaftsrecht, Pippinstr. 2a, 52070 Aachen, Tel. 45 65 12, P 15 68 77 (liest nicht).
Pougin, Erwin, Dr. rer. pol., Wirtschaftsprüfer und Steuerberater, 22.8.1977, Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftliches Prüfungs-, Treuhand- und Beratungswesen, Hohenstaufenring 62, 50674 Köln 1, Tel. (02 21) 20 30 50 (liest nicht).
Starke, Otto-Ernst, Dr. jur., Dr. rer. pol., Ministerialdirigent a. D., 13.9.1977, Bürgerliches Recht und Wirtschaftsrecht, Welrichsweg 6, 53111 Bonn 1, Tel. P (02 28) 65 06 53 (liest nicht).
Koch, Peter, Dr. jur., 22.1.1979, Versicherungsrecht, Handels- und Gesellschaftsrecht, Bürgerliches Recht, Im Weingarten 19, 52074 Aachen, Tel. P 17 20 26.
Becker, Wolf-Dieter, Dr. rer. pol., 7.2.1985, Ausgewählte Kapitel der Bank- und Währungspolitik, Buchenweg 10, 53343 Wachtberg 1 (Niederbachem), Tel. H 61 48, P (02 28) 34 22 31 (liest nicht).
Schmidt, Götz, Dr. rer. pol., 18.7.1989, Organisationsmethodik, Waldstraße 27, 35435 Wetzberg, Tel. (06 41) 8 10 80, P (0 64 06) 48 49.

c) Studienprofessoren

Stadt Müller, Heinrich, Dr. rer. pol., 7.11.1975, Institut für Wirtschaftswissenschaften, Rosenweg 14, B-4700 Eupen, Tel. H 61 48, P (00 32 87) 55 33 15.

d) Lehrbeauftragte

Kleinheyer, Gerd, Dr. jur., Professor, 1.4.1977, Handels- und Gesellschaftsrecht, Bürgerliches Recht, Steingasse 58, 53347 Alfther, Tel. (02 28) 73 91 30, P (0 22 22) 55 57.
Jansen, Alfred, Dr. jur., Regierungsdirektor, 1.10.1985, Abgabenordnung und Finanzgerichtsordnung, Hans-Böckler-Allee 35, 52074 Aachen, Tel. 46 92 42, P 8 51 77 (liest nur im WS).
Eschweiler, Otto, Dr. rer. pol., Honorarkonsul d. NL, Hauptgeschäftsführer der IHK zu Aachen, 1.4.1987, Angewandte Industrie- und Handelspolitik (mit Betriebsbesichtigungen), Mallinkrodtstraße 9, 52066 Aachen, Tel. 43 82 15, P 6 27 72.
Kleemann, Manfred, Dr., 1.4.1988, Optimierung von Energiesystemen, Im Rauland 147, 50127 Bergheim 3, Tel. (0 24 61) 61 33 97, P (0 22 71) 9 28 99.
Sahner, Friedhelm, Dr. rer. pol., 1.10.1990, Betriebswirtschaftslehre, insbes. Wirtschaftliches Prüfungs- Treuhand- und Beratungswesen, Bleichgrabenstraße 67, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. (02 11) 9 52 41 31, P (0 21 61) 89 58 95.
Sass, Gert, D. E. S., Ministerialrat a. D., 1.10.1990, Internationale Besteuerung und Steuerharmonisierung in der EG, Thuyaslaan 3, B-3080 Tervuren, Tel. P (00 32 27 67) 96 11.
Hillekamp, Rainer, Dr. rer. pol., 1.4.1992, Einführung betrieblicher Informationssysteme: Erfahrungen und Strategien, Schleebachstraße 2, 52159 Roetgen, Tel. (0 24 08) 1 42 21, P (0 24 71) 27 82.

Lipp, Hans-Peter, Dr.-Ing., 1.10.1992, Unschärfe Systemkonzepte für Produktionsprozeßsteuerungen industrieller Prozesse, Bertholdstr. 16, 52223 Stolberg, Tel. (0 24 08) 9 45 80, P (0 24 02) 3 73 58.

Steinbauer, Dieter, Dr.-Ing., 1.10.1992, Software Engineering Praxis, Roßackerweg 11, 50259 Pulheim-Stommeln, Tel. (02 21) 50 61 22 00, P (0 22 38) 1 35 70.

e) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

Diederich, Franz Ferdinand, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing., 21.12.1982, Institut für Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit, Hofenbornstraße 94, 52080 Aachen, Tel. H 61 97, 8 89 74-28.

f) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Zapp, Immo, Dr. rer. pol., Akademischer Oberrat, 12.8.1975, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Aachener Straße 225, 52076 Aachen, Tel. H 61 95, P (0 24 08) 35 52.

Harborth, Hans-Jürgen, Dr. rer. pol., Akademischer Oberrat, 25.1.1978, Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre, Wespienstraße 28, 52062 Aachen, Tel. H 36 44, P 40 23 23.

g) Studienräte, Oberstudienräte bzw. Studiendirektoren

Seifert, Hubertus, Dr. rer. pol., Studiendirektor im Hochschuldienst, 13.8.1984, Institut für Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit, Schillerstraße 22, 52146 Würselen-Broichweiden, Tel. H 61 97, 8 89 47-26, P (0 24 05) 7 38 48.

Scholl, Claus, Professor, Dr. jur., Oberstudienrat im Hochschuldienst, 24.12.1989, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Am Neuenhof 15, 52074 Aachen, Tel. H 61 51, P 7 27 02.

Fachbereich 9: Pädagogische Fakultät

a) Universitätsprofessoren

- ***Breuer**, Joseph, 1.10.1964, Mathematik und ihre Didaktik, Salvatorstraße 30, 52070 Aachen, Tel. P 15 1774 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Rosensträter**, Heinrich, Dr. phil., 1.10.1964, Soziologie und Sozialpädagogik, Drei-Rosen-Straße 34, 52066 Aachen, Tel. P 5 9284 (liest nicht).
- ***Gläßer**, Hans, Dr. phil., 4.8.1965, Heimatkunde und Didaktik der Erdkunde, Melatener Straße 124, 52074 Aachen, Tel. P 8 2936 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Müller**, Richard, Dr. phil., 13.10.1967, Englische Sprache und ihre Didaktik, Muffeter Weg 18, 52072 Aachen, Tel. P 8 4751 (liest nicht).
- ***Mataré**, Charlotte, 24.7.1969, Bildende Kunst und ihre Didaktik, Flandrische Straße 48, 52076 Aachen, Tel. P 6 1937 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Bendel**, Elisabeth, Dr. rer. nat., 3.12.1969, Chemie und ihre Didaktik, Schloßparkstraße 17-19, 52072 Aachen, Tel. P 1 3166 (liest nicht).
- ***Heinen**, Klemens, Dr. phil., 17.7.1970, Musik und ihre Didaktik, Habelrather Straße 3a, 50169 Kerpen-Neubottenbroich, Tel. P (0 2234) 8 21 00 (o. Prof. em.) (liest nicht).
- ***Budde**, Walter, Dr.-Ing., 16.7.1971, Physik und ihre Didaktik, Karl-Marx-Allee 154, 52066 Aachen, Tel. H 3691, P 6 3975.
- ***Firntratt-Kloep**, Ernst, Dr. phil., 9.2.1973, Psychologie, Grünenbäumchen 32, 51429 Bergisch Gladbach (liest nicht).

b) Honorarprofessoren

- Orthen**, Hubert, Dr. phil., Ministerialrat a.D., 18.2.1987, Recht und Organisation der Erwachsenenbildung, Bleichstraße 7, 42651 Solingen, Tel. (02 11) 3 03 54 93, P (02 12) 20 32 23 (liest nicht).

c) Außerplanmäßige Professoren

- Fräntzki**, Ekkehard, Dr. phil., 13.3.1985, Philosophie, Senserbachweg 88, 52074 Aachen, Tel. P 8 1437.

d) Privatdozenten

- Drube**, Berthold, Dr.-Ing., 6.12.1978, Technik und ihre Didaktik, Englerthsgärten 13, 52249 Eschweiler, Tel. (02 03) 3 79 22 27, P (0 24 03) 2 63 21.
- Seitter**, Walter, Dr. phil., 20.7.1983, Politikwissenschaft, Hoher Markt 4, A-1010 Wien, Tel. (0 04 35 33) 82 27.
- Holz**, Friedbert, Dr. phil., Dr. (F), 18.6.1986, Philosophie, Nettelbeckstr. 13, 58239 Schwerte P (02304)83104.
- Wynands**, Dieter, Dr. paed., 3.6.1987, Rheinische Landesgeschichte und Didaktik der Geschichte, Sillebend 18, 52224 Stolberg-Zweifall, Tel. 47 99 60, P (0 24 02) 78 57.
- Geuting**, Manfred, Dr. phil., Akademischer Oberrat, 1.2.1989, Allgemeine Pädagogik, Reimser Straße 38, 52074 Aachen, Tel. H 35 39, P 7 72 38.
- Dunkel**, Franz, Dr. paed., 28.6.1989, Technik und ihre Didaktik, Werkstraße 64, 52224 Stolberg-Zweifall, Tel. P (0 24 02) 7 28 54.

Fachbereich 10: Medizinische Fakultät

Dekan: Universitätsprofessor Dr. med. Bernhard Deuticke
Prodekan: Universitätsprofessor Dr. med. Gerhard Heimann
Dekanat: Pauwelsstraße, Tel. H 891 65/66

a) Universitätsprofessoren

- *Reifferscheid, Martin, Dr. med., 1.3.1966, Chirurgie, Kemnaten-Straße 60, 80639 München 19, Tel. (0 89) 1 78 32 14.
- *Gahlen, Walther, Dr. med., 14.5.1966, Dermatologie, Humboldtstraße 19 c, 40237 Düsseldorf (o. Prof. em.) (liest nicht).
- *Hopf, Anton, Dr. med., 14.5.1966, Orthopädie, Ronheider Winkel 25, 52066 Aachen, Tel. P 6 23 24 (o. Prof. em.).
- *Lutzeyer, Wolfgang, Dr. med., 14.5.1966, Urologie, Colynshofstraße 2, 52074 Aachen, Tel. H 8 93 74, P 7 56 60.
- *Schönenberg, Hans, Dr. med., 14.5.1966, Kinderheilkunde, Kaiser-Friedrich-Allee 49, 52074 Aachen, Tel. H 8 92 00, P 7 44 29.
- *Erik, Wolfgang, Dr. med., 7.7.1966, Röntgenologie und Strahlenheilkunde, Mittelstraße 45, 52072 Aachen, Tel. P 1 27 59 (liest nicht).
- *Effert, Sven, Dr. med., 20.7.1966, Innere Medizin I, Rotbendenstraße 14, 52076 Aachen, Tel. H 8 93 00, P 6 10 58.
- *Gillissen, Günther, Dr. med. Dr. rer. nat., 14.11.1966, Medizinische Mikrobiologie, An der Weingass 7, 52072 Aachen, Tel. P 17 58 68.
- *Heidenreich, Otto, Dr. med., 29.5.1967, Pharmakologie, Preusweg 82, 52074 Aachen, Tel. H 8 91 20, P 7 11 06.
- *Jung, Hugo, Dr. med., 28.9.1967, Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenklinik), Fichthang 9, 52074 Aachen, Tel. H 8 84 00/401, P 7 20 50.
- *Poeck, Klaus, Dr. med., 27.10.1967, Neurologie, Königstr. 73, 53115 Bonn 1, Tel. H 8 96 26.
- *Klages, Wolfgang, Dr. med., 9.5.1968, Psychiatrie, Am Lorch 15, 35041 Marburg 9 (liest nicht).
- *Einbrodt, Hans-Joachim, Dr. med., 14.7.1969, Hygiene, Rütcherstraße 203, 52070 Aachen, Tel. H 8 88 80, P 15 59 07.
- *Reppes, Rudolf, Dr. med. Dipl.-Math., 1.4.1971, Medizinische Statistik und Dokumentation, Maastrichterlaan 214, NL-6291 EX Vaals, Tel. 8 87 90, P (00 31 44 54) 22 88.
- *Rosmaniñh, Jindrich, MUDr. /Univ. Olmütz, 1.8.1972, Arbeitshygiene, Von-Lueninck-Straße 28, 48151 Münster, Tel. (02 51) 79 07 89.
- *Stoicanu, Nikolaus, Dr. /Univ. Bukarest, 3.11.1972, Augenheilkunde, Sittarder Straße 55, 52078 Aachen.
- *Krenkel, Werner, Dr. med., 1.4.1974, Neurochirurgie, Kaiser-Friedrich-Allee 21, 52074 Aachen, Tel. H 8 84 81, P 7 36 07.
- *Ploeger, Andreas, Dr. med. Dipl.-Psych., 25.3.1977, Medizinische Psychologie, Lemierser Berg 119, 52074 Aachen, Tel. H 8 90 00, P 17 33 79.
- *Markos-Pusztai, Susanne, Dr. med./Univ. Budapest, 1.1.1980, Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Am Adamshäuschen 12, 52074 Aachen, Tel. H 8 84 60, P 7 99 40.
- Wagener, Klaus, Dr. rer. nat., 31.1.1969, Biophysik, Horngasse 18, 52064 Aachen, Tel. (0 24 61) 61 31 02, P 3 57 18 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Deuticke, Bernhard, Dr. med., 17.3.1971, Physiologie, Eupener Straße 240, 52066 Aachen, Tel. H 8 88 10, P 6 11 98.

- Schmutzler**, Wolfgang, Dr. med., 25.3.1971, Pharmakologie und Toxikologie, Reimser Straße 16, 52074 Aachen, Tel. H 891 30, P 7 26 94.
- Kammermeier**, Helmut, Dr. med., 10.5.1971, Physiologie, insbesondere Herz- und Kreislaufphysiologie, Pastoor-Prickaertsstraat 10, NL-6291 LM Vaals, Tel. H 888 09, P (00 31) 4 45 46 44 58.
- Kalff**, Günter, Dr. med., 19.6.1973, Anästhesie (Klinik für Anästhesiologie), Orthstraße 10, 52072 Aachen, Tel. H 881 79/881 80, P 1 25 82.
- Schlöndorff**, Georg, Dr. med., 1.8.1973, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Plastische Kopf- und Halschirurgie), Pauwelsstraße, 52074 Aachen, Tel. H 893 60.
- Buse**, Gerhard, Dr. rer. nat., 6.9.1973, Molekulare Biologie der Proteine, Nordhoffstraße 29, 52074 Aachen, Tel. H 888 40, P 8 29 22.
- Reim**, Martin, Dr. med., 1.10.1973, Augenheilkunde (Augenklinik), Pauwelsstraße, 52074 Aachen, Tel. H 881 91.
- Wollmer**, Axel, Dr. rer. nat., 21.6.1974, Struktur und Funktion von Proteinen, Hans-Böckler-Allee 31, 52074 Aachen, Tel. H 888 50, P 8 16 12.
- Schmid-Schönbein**, Holger, Dr. med., 1.8.1974, Physiologie (Institut für Physiologie), Rosengarten 21, 52146 Würselen-Broichweiden, Tel. H 888 00, P (0 24 05) 7 26 16.
- Messmer**, Bruno J., Dr. med. (Zürich), 1.10.1975, Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (Klinik für Thorax- Herz- und Gefäßchirurgie), Eberburgweg 15, 52076 Aachen, Tel. H 892 20-1, P 6 77 44.
- Habedank**, Manfred, Dr. med., 28.9.1976, Klinische Cytogenetik, Birkengrund 11, 52066 Aachen, Tel. H 892 01/591, P 6 49 11.
- Meinhof**, Wolf, Dr. med., 1.4.1977, Dermatologie (Hautklinik), Nordhoffstraße 9, 52074 Aachen, Tel. H 883 31, P 8 35 76.
- Althoff**, Helmut, Dr. med., 8.8.1977, Rechtsmedizin (Institut für Rechtsmedizin), Orthstraße 12, 52072 Aachen, Tel. H 890 28, P 1 38 45.
- Ohnsorge**, Jochen, Dr. med., 31.8.1978, Orthopädie (Orthopädische Klinik), Kaiser-Friedrich-Allee 4, 52074 Aachen, Tel. H 894 10, P 7 77 55.
- Greiling**, Helmut, Dr. med. Dr. rer. nat., 27.10.1978, Klinische Chemie und Pathobiochemie (Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie sowie Klinisch-Chemisches Zentrallaboratorium), In der Heide 11, 52072 Aachen, Tel. H 886 78/679, P 17 12 94.
- Beier**, Henning, Dr. rer. nat. Dr. med., 3.11.1978, Anatomie und Reproduktionsbiologie (Institut für Anatomie), Rotbendenstraße 19, 52076 Aachen, Tel. H 891 06/107, P 6 66 63.
- von Bernuth**, Götz, Dr. med., 1.4.1979, Kinderkardiologie (Klinik für Kinderkardiologie), Tentstraat 45 a, NL-6291 ED Vaals, Tel. H 889 80, P (00 31 44 54) 36 20.
- Spiekermann**, Hubertus, Dr. med. Dr. med. dent., 4.11.1980, Zahnärztliche Prothetik (Klinik für Zahnärztliche Prothetik), Fritz-Reusing-Weg 5, 42781 Haan, Tel. H 882 40/241, P (0 21 29) 77 16.
- Mittermayer**, Christian, Dr. med., 10.11.1980, Pathologie (Institut für Pathologie), Sandweg 12, 52072 Aachen, Tel. H 892 80, P 17 20 38.
- Murken**, Axel Hinrich, Dr. med., 5.2.1981, Geschichte der Medizin und des Krankenhauswesens (Institut für Geschichte der Medizin und des Krankenhauswesens), Klinikum, Pauwelsstr., 52074 Aachen, Tel. H 880 95.
- Schröder**, J. Michael, Dr. med., 1.4.1981, Neuropathologie (Institut für Neuropathologie), Eberburgweg 55, 52076 Aachen, Tel. H 894 28, P 60 20 69.
- Sieberth**, Heinz-Günter, Dr. med., 1.4.1981, Innere Medizin II (mit dem Schwerpunkt Nephrologie) (Medizinische Klinik II), Morillenheng 61, 52074 Aachen, Tel. H 895 30, P 7 58 53.

- Greven, Joachim, Dr. med.**, 29.6.1982, Pharmakologie und Toxikologie, Brunsumstraße 20, 52074 Aachen, Tel. H 891 28, P 8 16 27.
- Lampert, Friedrich, Dr. med. dent.**, 1.7.1982, Konservierende Zahnheilkunde (Klinik für Zahnerhaltung, Paradontologie und Präventive Zahnheilkunde), Pauwelsstraße, 52074 Aachen, Tel. H 8 81 10.
- Böcking, Alfred, Dr. med.**, 1.10.1982, Pathologie (Zytologie), Montzener Straße 1, 52074 Aachen, Tel. H 8 80 75, P 7 33 95.
- Graf von Keyserlingk, Dietrich, Dr. med.**, 6.7.1983, Anatomie I (Institut für Anatomie), Flandrische Straße 35, 52076 Aachen, Tel. H 8 91 00, P 60 26 10.
- Ammon, Jürgen, Dr. phil. nat. Dr. med.**, 30.9.1983, Strahlentherapie (Klinik für Strahlentherapie), An der Rast 3, 52072 Aachen, Tel. H 8 92 60, P 17 16 63.
- Küpper, Werner, Dr. med. vet.**, 7.10.1983, Versuchstierkunde (Institut für Versuchstierkunde sowie Zentrallaboratorium für Versuchstiere), Am Beulardstein 32, 52072 Aachen, Tel. H 8 86 05/6 06, P 1 24 29.
- Diedrich, Peter, Dr. med. Dr. med. dent.**, 19.4.1984, Kieferorthopädie (Klinik für Kieferorthopädie), Meisenburgstraße 115, 45133 Essen 1, Tel. H 8 82 71.
- Kaufmann, Peter, Dr. med.**, 1.9.1984, Anatomie II (Institut für Anatomie), Camilluspark 14, NL-6291 CX Vaals, Tel. H 8 91 90, P (00 31 44 54) 10 43.
- Matern, Siegfried, Dr. med. Dipl.-Biochem.**, 27.9.1984, Innere Medizin, Gastroenterologie und Stoffwechselkrankheiten (Medizinische Klinik III), Rolandstraße 30, 52070 Aachen, Tel. H 8 85 90.
- Günther, Rolf, Dr. med.**, 22.10.1984, Radiologische Diagnostik (Klinik für Radiologische Diagnostik), Brüsseler Ring 73 c, 52074 Aachen, Tel. H 8 85 21/2.
- Heimann, Gerhard, Dr. med.**, 1.12.1984, Kinderheilkunde (Kinderklinik), Louis-Beißel-Straße 24, 52076 Aachen, Tel. H 8 87 00.
- Hügel, Werner, Dr. med.**, 17.1.1985, Thorax- und Kardiovaskularchirurgie, Am Graben 10, 50259 Puhlheim, Tel. H 8 99 48, P (0 22 34) 8 30 10.
- Korr, Hubert, Dr. rer. nat. Dr. med. habil.**, 15.4.1985, Anatomie (Zellbiologie), Keltensstraße 34, 52074 Aachen, Tel. H 8 95 24, P 8 33 51.
- Büll, Udalrich, Dr. med.**, 19.4.1985, Nuklearmedizin (Klinik für Nuklearmedizin), Lohmühlenstraße 1, 52074 Aachen, Tel. H 8 87 40/41, P 70 98 85.
- Hettich, Rolf, Dr. med.**, 23.10.1985, Verbrennungs- und Plastische Wiederherstellungschirurgie (Klinik für Verbrennungs- und Plastische Wiederherstellungschirurgie), Flandrische Straße 29, 52076 Aachen, Tel. H 8 97 00/7 01, P 6 11 48.
- Schumpelick, Volker, Dr. med.**, 1.12.1985, Chirurgie (Chirurgische Klinik), Eupener Straße 283 c, 52076 Aachen, Tel. H 8 95 00.
- Wienert, Volker, Dr. med.**, 13.8.1986, Dermatologische Phlebologie, Tittardshang 12, 52072 Aachen, Tel. H 8 97 65, P 1 35 65.
- Klajman, Stanislaus, Dr. med.**, 1.10.1987, Phoniatrie und Pädaudiologie (Klinik für Phoniatrie und Pädaudiologie), Schurzelterstraße 475, 52074 Aachen, Tel. H 8 89 54, P 8 46 02.
- Thron, Armin, Dr. med.**, 1.10.1987, Neuroradiologie, Steppenbergallee 227, 52074 Aachen, Tel. H 8 96 02, P 8 74 9 65.
- Paar, Othmar, Dr. med.**, 18.4.1988, Chirurgie, Steppenbergallee 165b, 52074 Aachen, Tel. H 8 93 50, P 8 67 40.
- Heinrich, Peter C., Dr. rer. nat.**, 26.5.1988, Physiologische Chemie und Molekularbiologie (Institut für Biochemie), Preusweg 78, 52074 Aachen, Tel. H 8 88 30, P 7 92 29.
- Lütticken, Rudolf, Dr. med.**, 1.7.1988, Medizinische Mikrobiologie (Institut für Medizinische Mikrobiologie), Beulardsteiner Feld 25, 52072 Aachen, Tel. H 8 95 10, P 93 00 05.

- Hanrath, Peter**, Dr. med., 1.12.1988, Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Kardiologie und Pneumologie) (Medizinische Klinik I), Kullenhofstraße 53, 52074 Aachen.
- Hörnchen, Helmut**, Dr. med., 29.12.1988, Kinderheilkunde, Zeisigweg 24, 52076 Aachen, Tel. H 892 14, P (0 24 08) 5 83 56.
- Osieka, Rainhardt**, Dr. med., 1.6.1989, Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie) (Medizinische Klinik IV), Steppenbergallee 231, 52074 Aachen.
- Gilsbach, Joachim M.**, Dr. med., 1.8.1989, Neurochirurgie (Neurochirurgische Klinik), Preusweg 55, 52074 Aachen, Tel. H 8 84 80.
- Jakse, Gerhard**, Dr. med., 1.11.1989, Urologie (Urologische Klinik), Pauwelsstraße, 52074 Aachen, Tel. H 8 93 74.
- Marx, Rudolf**, Dr. rer. nat., 1.6.1990, Zahnärztliche Werkstoffkunde, Camilluspark 16, NL-6291 CX Vaals, Tel. 8 82 66, P (00 31) 4 45 46 63 91.
- Saß, Henning**, Dr. med., 1.7.1990, Psychiatrie (Psychiatrische Klinik), Rotbendenstraße 13, 52076 Aachen, Tel. H 8 96 33, P 6 82 21.
- Petzold, Ernst**, Dr. med., 1.3.1991, Psychosomatik und Psychotherapie, Hasselholzerweg 137, 52074 Aachen, Tel. H 8 98 21, P 7 70 65.
- Joost, Hans Georg**, Dr. rer. nat. Dr. med., 1.7.1991, Pharmakologie und Toxikologie, Wendlingweg 2, 52074 Aachen, Tel. H 8 91 20.
- Huber, Walter**, Dr. phil., 1.3.1992, Neurolinguistik, Tannenallee 39, 52076 Aachen, Tel. H 8 84 26, P (0 24 08) 28 04.
- Noth, Johannes**, Dr. med., 1.4.1992, Neurologie (Neurologische Klinik), Ronheider Weg 63, 52066 Aachen, Tel. H 8 96 00.
- Gerzer, Rupert**, Dr. med., 21.12.1992, Lehrstuhl für Flugmedizin, Haberstr. 27, 53757 St. Augustin 3 (zur DLR Köln beurlaubt).
- Rau, Günter**, Dr. rer. nat., Biomedizinische Technik (vgl. auch FB 6 - Fak. f. Elektrotechnik). N. N., Hand- und Mikrochirurgie.
- N. N., Arbeitshygiene.
- N. N., Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, i.V. Universitätsprofessor Dr. med. Rudolf Lütticken, Tel. H 8 84 60.
- N. N., Medizinische Psychologie, i.V. Universitätsprofessor Dr. med. Dipl.-Psych. Andreas Ploeger, Tel. H 8 90 00.
- N. N., Neuropsychologie, Tel. H 8 98 27.
- N. N., Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, i.V. Privatdozent Dr. Dr. Hermann-Josef Schmitz, Tel. H 8 82 30.
- N. N., Hygiene und Umweltmedizin, i.V. Universitätsprofessor Dr. med. Hans-Joachim Einbrodt, Tel. H 8 88 80.
- N. N., Medizinische Informatik und Biometrie, i.V. Universitätsprofessor Dr. med. Dipl.-Math. Rudolf Repges, Tel. H 8 87 90.
- N. N., Transfusionsmedizin, i.V. Dr. med. Gabriele Hutschenreuter, Tel. H 8 87 14.
- N. N., Gynäkologie u. Geburtshilfe, i.V. Universitätsprofessor Dr. med. Hugo Jung, Tel. H 8 84 00.
- N. N., Orthopädie, i.V. apl. Professor Dr. med. Raimund Forst, Tel. H 8 94 10.

b) Hochschuldozenten

- Grebe, Reinhard**, Dr. med. Dipl.-Ing., 25.2.1993, Physiologie, Rotterdell 10, 52159 Roetgen, Tel. 8 88 22, P (0 24 71) 45 87.

c) Honorarprofessoren

- Huttmann, Arnold, Dr. med.**, 2.7.1979, Geschichte der Kardiologie, Zi. 134, Feichtnerstr. 23, 83349 Palling, Tel. 8 80 95, P (0 86 29) 17 41.
- Kruse, Waltraut, Dr. med.**, 18.3.1983, Allgemeinmedizin, Am Kirchberg 4, 52076 Aachen, Tel. H 8 80 93, P (0 24 08) 8 00 01.
- Klein, Karl-Egon, Dr. med.**, 31.8.1983, Luft- und Raumfahrtmedizin, Eifelweg 55, 53424 Remagen-Oberwinter, Tel. (0 22 03) 6 01 31 15, P (0 22 28) 72 88.
- Solbach, Günter, Ltd. Oberstaatsanwalt a.D.**, 9.2.1988, Rechtsmedizin, Arztrecht unter juristischem Aspekt, Ludwigsallee 47, 52062 Aachen, Tel. P 15 57 30.

d) Außerplanmäßige Professoren

- Petersen, Heinrich, Dr. med. habil.**, 14.11.1969, Innere Medizin, Eberburgweg 5, 52076 Aachen, Tel. P 6 69 01.
- Grunze, Heinz, Dr. med.**, Ärztlicher Direktor a. D., 14.9.1970, Innere Medizin, Hämatologie mit praktischen Übungen, Am Kirschenhang 1, 52372 Kreuzau-Üdingen, Tel. P (0 24 22) 61 61.
- Krentz, Klaus, Dr. med., Chefarzt**, 17.6.1972, Innere Medizin, Am Blockhaus 50, 52074 Aachen, Tel. 47 69/2 00, P 7 61 38.
- Hartl, Walter, Dr. med., Ltd. Medizinaldirektor**, 28.7.1972, Innere Medizin, Rheumaklinik Aachen, Burtscheider Markt 24, 52066 Aachen, Tel. 47 63-2 01.
- Cen, Medeni, Dr. med., Chefarzt**, 4.2.1974, Radiologie, Nordhoffstraße 3, 52074 Aachen, Tel. (0 24 05) 8 01-0, P 8 29 97.
- Dörr, Walter M., Dr. med., Chefarzt**, 12.3.1974, Orthopädie, Walter-Dobbelmann-Straße 60, 52223 Stolberg, Tel. (0 24 02) 10 73 54, P (0 24 02) 2 33 54.
- Lymberopoulos, Stavros, Dr. med.**, 13.3.1974, Urologie, Anemonia Straße 10, GR-14671 Politika/Athen.
- Wedell, Hans-Jürgen, Dr. med., Chefarzt**, 21.6.1974, Chirurgie, Lutherstraße 21, 32049 Herford, Tel. (0 52 21) 28 14 20, P (0 52 21) 8 42 02.
- Fernholz, Hans-Joachim, Dr. med., Direktor**, 22.7.1974, Medizinische Radiologie, Moltkestraße 14, 76133 Karlsruhe, Tel. (07 21) 79 74 13, P (07 21) 4 55 06.
- Kopecky, Peter, Dr. med., Chefarzt**, 16.1.1975, Gynäkologie und Geburtshilfe, Rathausstraße 58, 52072 Aachen, Tel. (0 24 05) 80 13 47, P 1 25 83.
- Essers, Ursula, Dr. med.**, 25.7.1975, Innere Medizin, Hangstraße 14, 52076 Aachen, Tel. 50 00 51, P 60 29 97.
- Klöck, Friedrich-Karl, Dr. med.**, 3.12.1975, Gynäkologie und Geburtshilfe, Frankenstraße 69, 50858 Köln 40, Tel. (02 21) 43 10 51, App. 5 21, P (02 21) 48 71 20 (beurlaubt).
- Schiek, Wolfgang, Dr. med., Medizinaldirektor**, 23.4.1976, Hygiene und medizinische Mikrobiologie, Achterdiek 51 a, 26131 Oldenburg, Tel. (04 41) 2 72 83, P (04 41) 50 53 99.
- Hellmich, Sigurd, Dr. med., Chefarzt**, 23.6.1976, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Roholte 15, 44265 Dortmund 30, Tel. (02 31) 18 43-22 42, P (02 31) 77 47 07.
- Lynen, Franz Karl, Dr. med., Chefarzt**, 25.7.1977, Chirurgie, Am Weinberg 23, 52511 Geilenkirchen, Tel. (0 24 51) 6 22-2 07, P (0 24 51) 20 12.
- Bundschu, Hans-Dieter, Dr. med., Chefarzt**, 9.1.1978, Innere Medizin, Uhlandstraße 7 (Caritas-Krankenhaus), 97980 Bad Mergentheim, Tel. (07 93) 5 83 33.
- Ochs, Hans-Georg, Dr. med., Chefarzt**, 24.2.1978, Innere Medizin, Horbacher Straße 35, 52072 Aachen, Tel. (0 24 05) 80 13 20, P (02 41) 1 46 64.
- Schlachetzki, Joachim K. J., Dr. med., Chefarzt**, 28.2.1978, Chirurgie, Birkengrund 5, 52066 Aachen, Tel. 6 30 41-3 15, P 6 22 74 (liest nicht).

Cohnen, Georg, Dr. med., Chefarzt, 14.3.1978, Innere Medizin, Marien-Hospital, Zeise 4, 52066 Aachen, Tel. 60 06-209.

Terhorst, Bodo, Dr. med., Chefarzt, 17.7.1978, Urologie, Dr.-Schier-Straße 42, 97980 Bad Mergentheim, Tel. (0 79 31) 5 83 86, P (0 79 31) 78 93.

Peters, Helge, Dr. med., 16.8.1978, Chirurgie, Danziger Str. 114, 65191 Wiesbaden, Tel. (06 11) 43 20 90, P (06 11) 54 01 65.

Merx, Wolfgang, Dr. med., Professor, Chefarzt, 8.1.1979, Innere Medizin, Pomona 14, 41464 Neuss, Tel. (021 31) 8 88-20 00, P (021 31) 4 51 89.

Meyer, Johannes Dietrich, Dr. med., 17.1.1979, Innere Medizin, Eckenberger Straße 92, 52066 Aachen, Tel. P 6 84 35 (liest nicht).

Lamberts, Bernhard, Dr. med., Medizinischer Direktor, 6.3.1979, Innere Medizin, Schlehenweg 7, 44267 Dortmund 30, Tel. (02 31) 2 50 82 98, P (0 23 04) 8 04 13.

Rathert, Peter, Dr. med., Chefarzt, 1.8.1979, Urologie, Roonstraße 30, 52351 Düren, Tel. (0 24 21) 30 15 16, P (0 24 21) 3 68 32.

Heintze, Konrad, Dr. med., 8.8.1979, Pharmakologie, Tittardsfeld 106, 52072 Aachen, Tel. 5 69 24 40, P 17 21 37.

Giertz, Hubert, Dr. med., 29.8.1979, Pharmakologie und Toxikologie, Finkenhag 24, 52074 Aachen, Tel. 51 02-24 63, P 1 32 35.

Seling, Andreas, Dr. med., 7.2.1980, Chirurgie, Meckenstocker Weg 2a, 45133 Essen.

Strauß, Peter, Dr. med., 3.3.1980, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kaiser- Friedrich-Allee 19, 52074 Aachen, Tel. P 7 71 05.

Buss, Harro, Dr. med., 4.3.1980, Allgemeine pathologische Anatomie und spezielle Pathologie (Pathologisches Institut), R.-Nieter-Krkhs., Friedrich-Paffrath-Str. 100, 26389 Wilhelmshaven, Tel. (0 44 21) 89 27 80.

Arcq, Maurice, Dr. med., Chefarzt, 3.4.1980, Orthopädie, Maria-Theresia-Allee 61, 52064 Aachen, Tel. (0 23 25) 7 86 30 00, P 7 37 28.

Schütte, Eberhard, Dr. med., Chefarzt, 2.6.1980, Augenheilkunde, Oberer Eselsberg 40, 89081 Ulm, Tel. (07 31) 1 71 20 41.

Dutescu, Mircea, dr. medic/Med. Inst. Jassy, 11.6.1980, Augenheilkunde, Theaterplatz 2, 52062 Aachen, Tel. 2 66 08, P 52 11 20.

Fleischmann, Dietrich, Dr. med., 24.7.1980, Innere Medizin, Schlehenweg 65, 77933 Lahr/Schwarzwald, Tel. (0 78 21) 28 53 85, P (0 78 21) 2 91 25.

Angelkort, Bernhard, Dr. med., 30.7.1980, Innere Medizin, Klüsenerskamp 26, 44225 Dortmund 50, Tel. (02 31) 8 49 71, P (02 31) 71 20 41.

Langer, Stephan, Dr. med., 30.7.1980, Chirurgie, Ludwig-Weber-Straße 15, Bethesda-Krankenhaus, 41061 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 61) 35 22 41, P (0 21 61) 1 37 96.

Wilmen, Hans Rainer, Dr. med., Medizinaldirektor, 31.7.1980, Chirurgie, Nachtigallenstraße 22, 41515 Grevenbroich 1, Tel. (0 21 81) 60 02 85, P (0 21 81) 6 21 18.

Lindenfelser, Rüdiger, Dr. med., 24.10.1980, Allgemeine Pathologie und spezielle pathologische Anatomie, Kelmiser Straße 5, 52074 Aachen, Tel. P 7 46 30.

Rieger, Horst, Dr. med., 7.1.1981, Physiologie und Pathologische Physiologie, Am Wald 7, 51766 Engelskirchen, Tel. (0 22 63) 8 24 30, P (0 22 63) 38 91.

Hartwich, Peter, Dr. med., 14.1.1981, Psychiatrie, Gotenstraße 6-8, 65929 Frankfurt/M. 80, Tel. (0 69) 31 06/29 23.

Lamberti, Guido, Dr. med., 10.3.1981, Gynäkologie und Geburtshilfe, Alfred-Krupp-Straße 21, 45131 Essen, Tel. (02 01) 4 34 25 48, P (02 01) 71 60 75.

Schmidt-Martens, Fritz Wernhart, Dr. med., 10.3.1981, Augenheilkunde, Königswall 53, 32423 Minden, Tel. P (05 71) 2 85 00.

Schuster, Günter, Dr. med., 6.7.1983, Chirurgie, Koblenzer Straße (Kreis-Krankenhaus), 54516 Wittlich, Tel. (0 65 71) 15-5 00, P (0 65 71) 59 09.

Finger, Werner, Dr. med. dent., 26.6.1984, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, insbesondere Zahnersatzkunde und zahnärztliche Werkstoffkunde, Vellbrüggener Str. 21, 41469 Neuss 21, Tel. (0 21 06) 51 49 96.

Zilkens, Jan, Dr. med., Chefarzt, 8.8.1984, Orthopädie, Horionstraße 2, 41749 Viersen 12 - Süchtelen, Tel. (0 21 62) 67 12 02.

von Bary, Siegfried, Dr. med. habil., 7.2.1985, Chirurgie, Kreiskranken. Marienhöhe, Mauerfeldchen 25, 52146 Würselen, Tel. (0 24 05) 62 33 03, P (0 24 05) 41 81.

Schweizer, Peter, Dr. med., Chefarzt, 22.3.1985, Innere Medizin, Ferrenbergstraße (Evangelisches Krankenhaus), 51465 Bergisch-Gladbach, Tel. (0 22 02) 122-4 20, P (0 22 02) 3 58 17.

Planz, Georg, Dr. med., Chefarzt, 23.5.1985, Innere Medizin, Stader Straße 203 c, 21075 Hamburg 90, Tel. (0 40) 79 00 64 26, P (0 40) 7 90 93 23.

Stuhlsatz, Helmut, Dr. rer. nat., 30.7.1985, Klinische Chemie und Pathobiochemie, Hauptstraße 122 a, 52159 Roetgen, Tel. H 8 86 70, P (0 24 71) 26 62.

Larbig, Dieter, Dr. med., Chefarzt, 5.8.1985, Innere Medizin, Winandsdelle 47, 41063 Mönchengladbach, Tel. (0 21 61) 89 23 88, P (0 21 61) 89 58 82.

Korz, Roland, Dr. med., Chefarzt, 7.8.1985, Innere Medizin, St. Marien-Krankenhaus, Kampenstraße 31, 57072 Siegen.

Mann, Helmut, Dr. med., 26.2.1986, Klinisch-experimentelle Medizin, Fuchserde 7, 52066 Aachen, Tel. H 8 97 09, P 6 94 55.

Liedtke, Bernhard, Dr. med., 4.4.1986, Gynäkologie und Geburtshilfe, Lichtenweg 51, 51465 Bergisch Gladbach, Tel. (0 22 02) 12 24 15, P (0 22 02) 3 40 78.

Persigehl, Manfred, Dr. med., 26.5.1986, Radiologie, Pettenkofer Straße 10, 83022 Rosenheim.

Grußendorf-Conen, Elke-Ingrid, Dr. med., 26.8.1986, Dermatologie, Laatabankstraat 22, NL-6291 ED Vaals, Tel. H 8 95 66.

Daub, Dieter, Dr. med., 1.10.1986, Anästhesie, Südliche Hildapromenade 4, 76131 Karlsruhe, Tel. (07 21) 79 79 61, P (07 21) 8 47 37.

Kotlarek, Franz, Dr. med., Akademischer Oberrat, 22.1.1987, Kinderheilkunde, An der Rast 7b, 52072 Aachen, Tel. H 8 92 05, P 1 77 57.

Hagemann, Klaus, Dr. med., Chefarzt, 29.1.1987, Innere Medizin, Holbeinstr. 10, 59423 Unna, Tel. (0 23 03) 10 63 85, P (0 23 03) 2 26 16.

Weber, Werner, Dr. med., 9.6.1987, Rechtsmedizin, Roetgener Straße 7, 52159 Roetgen-Rott, Tel. H 8 91 93-97, P (0 24 71) 40 65.

Raguse, Thomas, Dr. med., 4.11.1987, Chirurgie, Bergerstraße 13, 45470 Mülheim.

Petzel, Jürgen Rüdiger, Dr. med. Dr. med. dent., 5.2.1988, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Peterstraße 3, 26121 Oldenburg, Tel. (04 41) 2 40 51, P (04 41) 5 87 23.

Czernik, Adelheid, Dr. med., Chefärztin, 1.3.1988, Psychiatrie, Wartburgstr. 11, 36043 Fulda, Tel. (06 61) 84 22 40/42.

Hannappel, Josef, Dr. med., Chefarzt, 24.6.1988, Urologie, Urologische Abteilung, Heilig Geist-Krankenhaus, Weissdornweg 22, 50259 Pulheim-Stommeln, Tel. (02 21) 74 91-2 64, P (0 22 38) 21 57.

Steinmeyer, Eckhard, Dr. phil., 10.8.1988, Experimentelle Psychopathologie, Kirchrather Straße 3, 52074 Aachen, Tel. H 8 96 35, P 8 31 85.

Minale, Carmine, Dott. (I), 16.8.1988, Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Wittelsbacher Str. 27, 42287 Wuppertal, Tel. (02 02) 8 96 26 20, P (02 02) 57 12 77.

Petersen, Karl-Uwe, Dr. med., Oberassistent, 13.9.1988, Pharmakologie, Scherbstraße 10, 52072 Aachen, Tel. H 8 91 22, P (0 24 07) 60 70.

- Karstens, Johann Hinrich, Dr. med.,** 17.11.1988, Klinische Radiologie, Med. Fak. d. Univ. Hannover Welfengarten 1, 30167 Hannover.
- Steffens, Gert-Josef, Dr. rer. nat.,** 7.6.1989, Physiologische Chemie, Bismarckstraße 18, 52066 Aachen, Tel. P 50 12 25 (liest nur im SS).
- Hunold, Wilfried, Dr. med.,** 14.6.1989, Augenheilkunde, Maria-Theresia-Allee 70, 52074 Aachen, Tel. P 7 38 20.
- Hofstetter, Roland, Dr. med.,** 30.8.1989, Kinderkardiologie und Kinderheilkunde, Johann-Wolfgang-Goethe-Univ. Senckenberganlage 31, 60325 Frankfurt, Tel. (0 69) 63 01 64 96.
- Kindler, Joachim, Dr. med.,** Chefarzt, 30.8.1989, Innere Medizin, Berensberger Winkel 22, 52072 Aachen, Tel. (0 24 05) 6 23-3 33, P 17 31 05.
- Matern, Heidrun, Dr. rer. nat.,** 20.12.1989, Biochemie, Rolandstraße 30, 52070 Aachen, Tel. P 15 58 99.
- Bier, Jürgen, Dr. med. Dr. med. dent.,** 29.12.1989, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, insbesondere Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Augustenburger Platz, 13353 Berlin 65.
- Elies, Wolfgang, Dr. med.,** 19.1.1990, Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Auf der Egge 113, 33619 Bielefeld, Tel. (05 21) 5 81 24 75/76.
- Rodegra, Heinrich, Dr. med.,** 5.9.1990, Geschichte der Medizin, Albertiweg 2 c, 22605 Hamburg 52, Tel. P (0 40) 81 39 21.
- Forst, Raimund, Dr. med.,** 14.2.1991, Orthopädie, Am Weißenberg 42, 52074 Aachen, Tel. H 8 90 75, P 8 70 03 00.
- Schlingen, Rita, Dr. med.,** Chefärztin, 20.2.1991, Anästhesiologie, Elperweg 105, 45657 Recklinghausen, Tel. (0 23 61) 56 21 30, P (0 23 61) 18 14 25.
- Mottaghy, Khosrow, Dr. rer. nat.,** 27.2.1991, Angewandte Physiologie, Melatener Straße 149, 52074 Aachen, Tel. H 8 91 70, P 8 75 66 62.
- Lambertz, Heinrich-Josef, Dr. med. Dr. (B),** 3.7.1991, Innere Medizin, Deutsche Klinik für Diagnostik, Fachbereichsleiter Kardiologie, Aukammallee 33, 65191 Wiesbaden, Tel. P (0 61 20) 88 66.
- Behrendt, Walter, Dr. med.,** Akademischer Oberrat, 17.7.1991, Anästhesiologie, Rommelweg 10, 52159 Roetgen, Tel. H 8 98 01, P (0 24 71) 42 78.
- Silny, Jiri, Dr.-Ing.,** 28.8.1991, Biomedizinische Meßtechnik, Brunsumstraße 41, 52074 Aachen, Tel. P 8 14 41.
- Büchsel, Reinhard, Dr. med.,** 9.12.1991, Innere Medizin, Württemberg-Allee 6, 14052 Berlin 19, Tel. P (0 30) 3 04 11 30.
- Fendel, Heinrich, Dr. med.,** 18.12.1991, Gynäkologie und Geburtshilfe, Heilig-Geist-Krkhs., Graseggerstraße 105, 50737 Köln-Longerich, Tel. (02 21) 7 49 12 88.
- Kurzeja, Adam, Dr. med.,** Chefarzt, 18.12.1991, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kirchefeldstr. 40, 40217 Düsseldorf, Tel. (02 11) 9 19 13 05.
- Eikmann, Thomas, Dr. med.,** 19.3.1992, Hygiene und Arbeitsmedizin, Welkenrather Str. 35, 52074 Aachen, Tel. P 8 32 71.
- Harders, Albrecht, Dr. med.,** 20.8.1992, Neurochirurgie, Knappschafts-Krankenhaus, In der Schornau, 44892 Bochum-Langenderer.
- Tolksdorf, Werner, Dr. med.,** Chefarzt, 30.9.1992, Anästhesiologie, Städt. Krkhs. Weinberg 1, 31134 Hildesheim, Tel. (0 51 22) 88 04 97.
- Glöckner, Wolfgang, Dr. med.,** Chefarzt, 9.10.1992, Innere Medizin, St. Elisabeth-Hosp. Konrad-Adenauer-Ring, 33332 Gütersloh, Tel. (0 52 41) 50 73 00.
- Uebis, Bernd Rainer, Dr. med.,** 7.12.1992, Innere Medizin, Hohenstaufenallee 18, 52064 Aachen, Tel. P 7 62 15.
- Bohndorf, Klaus, Dr. med.,** 13.1.1993, Radiologie, Zentr.Klinik./Inst.f.Röntg.Diagn. Stenglinstr., 86156 Augsburg, Tel. (08 21) 4 00 24 41.

- Straßburger**, Wolfgang, Dr. rer. nat., 13.1.1993, Physikalische Biochemie, An den Quellen 32, 52146 Würselen, Tel. H 888 31, P (0 24 05) 2 17 76.
- Teping**, Christian, Dr. med., 29.1.1993, Augenheilkunde, Kliniken d. Stadt Saarbrücken, Theodor-Heuss-Str., 66130 Saarbrücken, Tel. (06 81) 6 03-27 44.
- Fischer**, Bernhard, Dr. agr. Dr. med., Oberassistent, 30.3.1993, Anatomie und Reproduktionsbiologie, Eichendorffweg 2, 52064 Aachen, Tel. H 889 31, P 7 62 65.
- Braun**, Joseph, Dr. (B) Dr. med., 31.3.1993, Chirurgie, Buschstraße 12, B-4728 Hergenrath.

e) Privatdozenten

- Klostermeyer**, Wilhelm, Dr. med. habil., Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 27.11.1940, Chirurgie, Scheurenstraße 2, 52066 Aachen, Tel. P 7 25 40 (liest nicht).
- Kayser**, Hans Wolfgang, Dr. med., Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 3.11.1947, Geburtshilfe und Gynäkologie, An der Eisenhütte 21, 52076 Aachen, Tel. P (0 24 08) 88 44 (liest nicht).
- Teitel-Bernard**, Paul Andrei, Dr. med. (Bukarest), Akademischer Oberrat, 27.5.1963, Experimentelle Medizin, speziell medizinische Hämorheologie, Physiologie, Schloßweierstraße 3/5, 52072 Aachen, Tel. H 888 23, P 1 44 04.
- Giebel**, Ortwin, Dr. med., Professor, 7.2.1968, Anästhesie, Adolf-Kolping-Straße 42, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. P (0 21 61) 3 35 14.
- Krause**, Heinrich, Dr. med., Oberarzt, 27.5.1974, Dermatologie und Venerologie, Alexanderstraße 89, 52062 Aachen, Tel. H 893 99, P 2 60 62.
- Kalamba**, Josef, Dr. med. habil., 4.10.1976, Chirurgie, Emmi-Welter-Straße 4, 52064 Aachen, Tel. P 7 38 82.
- Fuchs**, Roland, Dr. med., 10.10.1977, Innere Medizin, Auf der Höhe 40 a, 52223 Stolberg, Tel. (0 24 03) 76 12 80, P (0 24 02) 8 37 97.
- Bär**, Thomas, Dr. med., 8.5.1978, Anatomie, Schlottfelderstraße 26, 52074 Aachen, Tel. 15 52 98.
- Leonhardt**, Helmut, Dr. med., Professor, Chefarzt, 3.4.1979, Innere Medizin, Grüner Weg 16, 52349 Düren, Tel. (0 24 21) 39 63 12, P (0 24 21) 3 19 19.
- Schweizer**, Klaus, Dr. med., Akademischer Oberrat, 3.12.1979, Mikrobiologie und Immunologie, Sensesbachweg 90, 52074 Aachen, Tel. H 895 17, P 87 52 54.
- Sick**, Hinrich, Dr. rer. nat., 28.4.1980, Biochemie und Physikalische Biochemie, Sielbecker Landstraße 48, 23701 Eutin, Tel. (04 31) 60 92 28/9, P (0 45 21) 55 62.
- Minderjahn**, Arthur, Dr. med. Dr. med. dent., 14.12.1981, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Stobäusplatz 4, 93047 Regensburg.
- Konrad**, Gunter, Dr. med., 17.12.1981, Urologie, Cranachstraße 13, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. P (0 21 61) 8 73 50.
- Bigalke**, Karl-Heinz, Dr. med., 18.1.1982, Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie, Sperberweg 28, 52076 Aachen, Tel. H 892 80, P (0 24 08) 77 26.
- Kiesewetter**, Holger, Dr.-Ing. Dr. med., 17.5.1982, Physiologie, speziell Hämorheologie, Stockwiese 44, 66424 Homburg-Kurberg, Tel. (0 68 41) 16 25 54, P (0 68 41) 6 35 57.
- Driessen**, Gert Karl, Dr. med., 6.12.1982, Physiologie, Keusgasse 9, 52159 Roetgen, Tel. P (0 24 71) 42 41.
- Löer**, Franz, Dr. med., Chefarzt, 20.6.1983, Orthopädie, Orthopädische Uni-Klinik, Hufelandstr. 55, 45147 Essen, Tel. (02 01) 7 23 31 80 81.
- Hardt**, Wolfgang, Dr. med., 8.12.1983, Gynäkologie und Geburtshilfe, Ludwig-Weber-Straße 15, 41061 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 61) 35 22 35.
- Etzrodt**, Alfred, Dr. med., 2.4.1984, Gynäkologie und Geburtshilfe, Graf-Stauffenberg-Ring 157 D, 61350 Bad Homburg, Tel. H 884 01.

Lehmann, Klaus A., Dr. rer. nat. Dr. med., Professor, 2.4.1984, Anästhesiologie, Tittardsfeld 6, 52072 Aachen, Tel. H 8 97 24, P 17 21 99.

Dahm, Hans Helmut, Dr. med., 25.6.1984, Pathologie, Hirschlandstraße 97, 73730 Esslingen, Tel. (07 11) 3 10 34 99/498.

Radke, Rolf, Dr. sc. med., 20.2.1985, Anatomie, Aternplatz 2, 12203 Berlin 45, Tel. P (0 30) 8 31 64 60.

Schade, Klaus, Dr. med. dent. Dr. sc. med., 18.9.1985, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Rosenweg 4, 37434 Gieboldehausen.

Castellucci, Mario, Dott./Univ. Rom, 11.12.1985, Anatomie, Tel. H 8 99 75.

Schwarz, Michael, Dr.med., 28.4.1986, Physiologie, Wortbergrode 13, 45149 Essen, Tel. H 8 96 25.

Voy, Ernst-Dieter, Dr. med. Dr. med. dent., Chefarzt, 26.5.1986, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Ev. Krankenhaus, Bredenschneider Straße 54, 45525 Hattingen, Tel. (0 23 24) 5 02-2 71/2 70, P (0 23 24) 2 21 22.

Ringelstein, Erich Bernhard, Dr. med., Direktor, 1.12.1986, Neurologie, Soerser Weg 33, 52070 Aachen, Tel. (0251) 83 81 72, P 15 33 73.

Kühnemund, Otto, Dr. sc.nat., 11.12.1986, Immunchemie, Pfalzgrafenstraße 45 a, 52072 Aachen, Tel. H 8 84 54.

Genth, Ekkehard E.W., Dr. med., 27.4.1987, Innere Medizin, Teilgebiet Rheumatologie, Zweiweierweg 8, 52076 Aachen, Tel. H 47 63-201, P 6 38 25.

Wurzinger, Laurenz, Dr. med., 27.4.1987, Anatomie, Biedersteiner Str. 29 (Anat.Inst. Uni München), 80802 München, Tel. (0 89) 38 49 31 52/50.

Stolze, Hans, Dr. med., 18.1.1988, Augenheilkunde, Middeldorfstraße 5, 52066 Aachen, Tel. P 6 13 07.

Ferbert, Andreas, Dr. med., 27.6.1988, Neurologie, Siemensstraße 7, 52074 Aachen, Tel. (05 61) 9 80 34 01, P 8 21 60.

Keller, Ruprecht, Dr. med. Dr. rer. nat., 21.11.1988, Pathobiochemie, Krkhs. Hohlweide, Neufelder Str. 32, 51067 Köln.

Hürter, Thomas, Dr. med. Dr. rer. nat., 23.1.1989, Innere Medizin, Lemierser Straße 29, 52074 Aachen, Tel. (0 24 03) 7 60.

Karl, Christian, Dr. med., Chefarzt, 23.1.1989, Gynäkologie und Geburtshilfe, Neuenhofer Weg 23, 52074 Aachen, Tel. (0 24 03) 7 60, P 87 31 54.

Maurin, Norbert, Dr. med., 23.1.1989, Innere Medizin, Beckerstraße 35, 52078 Aachen, Tel. H 8 96 60, P 5 22 1 70.

Schneider, Rolf, Dr. med., Oberassistent, 17.4.1989, Neurologie, Am Rosenhügel 30, 52072 Aachen, Tel. 8 96 03, P 17 24 05.

Schockenhoff, Bernd, Dr. med., 17.4.1989, Anästhesiologie, Rothenbaumchaussee 91, 20148 Hamburg 13, Tel. (0 40) 63 85-34 04/-21 05, P (0 40) 45 75 43.

Thon, Hans-Joachim, Dr. med., Chefarzt, 22.5.1989, Innere Medizin, Lindenweg 26, 53347 Alfter-Oedekoven, Tel. P (02 28) 64 53 75.

Zilkens, Karl Walter, Dr. med., 22.5.1989, Orthopädie, In der Schönauer Aue 10, 52072 Aachen, Tel. H 8 85 58, P 17 50 85.

Kistler, Dieter, Dr. med., 19.6.1989, Plastische Chirurgie, Kullenhofstraße 8, 52074 Aachen, Tel. P 87 28 29.

Wietholtz, Hubertus, Dr. med., 19.6.1989, Innere Medizin, Selzerbeeklaan 76, NL-6291 HX Vaals, Tel. H 8 86 35, P (00 31) 4 45 46 54 23.

Alzen, Gerhard, Dr. med., 15.1.1990, Radiologische Diagnostik, Kirchrather Straße 2, 52074 Aachen, Tel. H 8 95 88, P 87 35 41.

- Savvidis**, Efstathios, Dr.-Ing. Dr. med., 15.1.1990, Orthopädie, Weißdornstraße 34, 52146 Würselen, Tel. (0201)7 23 31 81, P (02405) 97 96.
- Kunze**, Klaus-Peter, Dr. med., 17.1.1990, Innere Medizin, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen, Tel. (040) 8 80 40 41.
- Bogusz**, Maciej J., Dr. med. habil./Medizinische Akademie Krakau, 13.2.1990, Forensische und Klinische Toxikologie, Rommelweg 34, 52159 Roetgen, Tel. 8 90 36, P (02471) 770.
- Buchner**, Helmut, Dr. med., Oberassistent, 21.5.1990, Neurologie, Amstelbachstraße 21, 52072 Aachen, Tel. P 17 59 56.
- Voswinkel**, Peter, Dr. med., 21.5.1990, Geschichte der Medizin, Werbachstraße 17, 26121 Oldenburg, Tel. (0441) 2 62 88.
- Casser**, Hans-Raimund, Dr. med., 3.12.1990, Orthopädie, Rathausstraße 58, 52072 Aachen, Tel. H 8 92 75, P 17 27 95.
- Schmitz**, Hermann-Josef, Dr. med. Dr. med. dent., 4.2.1991, Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, c/o Reichenbach, Augustinerweg 18, 52076 Aachen, Tel. 8 82 30 od. 2 31, P (01 61) 3 22 43 79.
- Paes**, Emil, Dr. med. habil., 16.4.1991, Chirurgie, Holset 16, NL-6295 NC Vaals.
- Balling**, Rudolf, Dr. troph. M. S. in Nutr. (USA), 22.4.1991, Embryologie und Reproduktionsbiologie, Seilmattenstraße 4/1, 79183 Waldkirch-Kollnau.
- Effert**, Rolf, Dr. med. Dipl.-Phys., 27.5.1991, Augenheilkunde, Treverer Straße 26, 52074 Aachen, Tel. P 87 19 39.
- Winkeltau**, Gerd, Dr. med., 27.5.1991, Chirurgie, Wilhelmstraße 24, 52070 Aachen, Tel. H 8 97 43, P 2 22 72.
- Biniak**, Rolf, Dr. med., 24.6.1991, Neurologie, Vaalser Straße 351, 52074 Aachen, Tel. P 87 01 97.
- Bares**, Roland, Dr. med., 2.12.1991, Nuklearmedizin, Bahnhofstraße 4 a, B-4728 Hergenrath, Tel. 8 87 35, P (00 32) 87 65 36 52.
- Ittel**, Thomas, Dr. med., 10.2.1992, Innere Medizin, Oberdorfstraße 68, 52072 Aachen, Tel. P (0 24 07) 5 92 80.
- Hegele-Hartung**, Christa, Dr. med., 27.4.1992, Anatomie und Reproduktionsbiologie, Woellenbeck 101, 45470 Mühlheim, Tel. P (02 08) 37 41 75.
- Schippers**, Ekkehard, Dr. med., 27.4.1992, Chirurgie, Oppenhoffallee 61, 52066 Aachen, Tel. P 50 11 32.
- Haubeck**, Hans-Dieter, Dr. med., 11.5.1992, Pathobiochemie, Muffeter Weg 52, 52072 Aachen, Tel. P 8 58 11.
- Mösges**, Ralph, Dr. med. Dipl.-Ing., 11.5.1992, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Medizinische Informatik, Deliusstraße 4, 52064 Aachen, Tel. P 3 30 37.
- Sigmund**, Martin, Dr. med., 11.5.1992, Innere Medizin, Talstraße 6, 52134 Herzogenrath-Kohlscheid, Tel. 8 98 56, P (0 24 07) 31 88.
- Richter**, Ernst-Jürgen, Dr. med. dent. Dipl.-Ing., 1.6.1992, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Sandweg 35, 52072 Aachen, Tel. P 17 58 50.
- Schmitt**, Walter, Dr. med. dent. Dipl.-Ing., 1.6.1992, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Höhenweg 63, 52072 Aachen, Tel. 8 83 10.
- Bertram**, Bernd, Dr. med., 6.7.1992, Ophthalmologie, Adenauer Allee 137, 52066 Aachen, Tel. P 6 91 95.
- Vorwerk**, Dierk, Dr. med., 19.10.1992, Radiologische Diagnostik, Neuenhofer Weg 11, 52074 Aachen, Tel. 8 83 32, P 8 43 76.
- Rose-John**, Stefan, Dr.rer.nat., 23.11.1992, Biochemie, Knöpger Weg 2, 52074 Aachen, Tel. 8 88 38, P 7 54 14.

Kröger, Friedebert, Dr. med., 21.12.1992, Psychosomatik und Psychotherapie, Klever Straße 1, 52066 Aachen, Tel. P 6 91 77.

Zwadlo-Klarwasser, Gabriele-Claudia, Dr. rer. nat., 21.12.1992, Immunpharmakologie, Hankepank 16, 52134 Herzogenrath 3, Tel. P (0 24 07) 1 84 36.

Scheffler, Andreas, Dr. med., 11.1.1993, Klinische Physiologie, Im Haferkamp 15, 51427 Bergisch-Gladbach, Tel. P (0 22 04) 6 04 59.

Wehrbein, Heinrich, Dr. med. Dr. med. dent., 11.1.1993, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Goethestraße 24, 52064 Aachen, Tel. P 7 09 8 84.

Kupczyk-Joeris, Dieter, Dr. med., 29.1.1993, Chirurgie, Maria-Theresia-Allee 203, 52074 Aachen, Tel. P 7 12 06.

Skopnik, Heino, Dr. med., 29.1.1993, Kinderheilkunde, Wildbacher Mühle 15, 52074 Aachen, Tel. P 17 31 36.

Sohn, Michael, Dr. med., 29.1.1993, Urologie, Neuenhofer Weg 23, 52074 Aachen, Tel. H 8 97 58, P 8 28 29.

Augthun, Michael, Dr.med.dent., 8.2.1993, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Tittardsfeld 110, 52072 Aachen, Tel. P 17 20 17.

Marschall, Hanns-Ulrich, Dr. med. Dipl.-Chem., 8.2.1993, Innere Medizin, Steppenbergweg 50, 52074 Aachen, Tel. P 8 54 70.

Brauner, Astrid, Dr.med.dent., 24.5.1993, Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Am Rosenhügel 28, 52072 Aachen, Tel. P 1 38 12.

Truong Ngoc, Son, Dr.med., 24.5.1993, Chirurgie, Alte Vaalser Straße 113, 52074 Aachen, Tel. P 87 25 41.

Kaufhold, Achim, Dr.med., 21.6.1993, Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, Schubendenweg 1, 52249 Eschweiler, Tel. P (0 24 03) 3 78 75.

Lemke, Ralf, Dr.med., 21.6.1993, Rechtsmedizin, Zur Kalkbahn 16, 52379 Langerwehe, Tel. P (0 24 23) 32 12.

f) Lehrbeauftragte

Waterloh, Elmar, Dr. med., Hochschularzt i. R., 1.1.1958, Sportbiologie, Brüsseler Ring 89, 52074 Aachen, Tel. H 41 83, P 7 16 68.

Badura, Hans-Oskar, Dr. med., 1.10.1985, Psychotherapie und Psychosomatik, In den Hehen 23, 52076 Aachen, Tel. P (0 24 08) 77 12.

Eckert, Peter, Dr. med. dent., 1.10.1987, Zahnärztliche Berufskunde, Monheimsallee 6, 52062 Aachen, Tel. 15 30 43/4.

Schleser, Gerhard, Dr. rer. nat., 1.10.1990, Physikalisch-Chemische Grundlagen der Physiologie, Am Sternfeld 2 b, 41238 Mönchengladbach.

g) Lehrbeauftragte der Akademischen Lehrkrankenhäuser

Birmanns, Helmut, Dr. med., Chefarzt, 1.4.1977, Anästhesie, Intensivmedizin, Rettungsdienst, Paulinenhof 7, 52134 Herzogenrath-Berensberg, Tel. 15 11 53, P (0 24 05) 6 25 33.

Hauger, Robert, Dr. med., Chefarzt, 1.4.1977, Anästhesie und Wiederbelebung, II.-Rote-Haag-Weg 42, 52076 Aachen, Tel. 6 60 01/3 56, P 6 18 41.

Schüller, Werner, Dr. med., Chefarzt, 1.4.1977, Radiologische Diagnostik, Ronheider Berg 236, 52076 Aachen, Tel. 60 06-4 29, P 7 41 50.

Achilles, Martin, Dr. med., Leitender Arzt, 1.10.1977, Kinderheilkunde, Ritzefeldstraße 49, 52222 Stolberg, Tel. (0 24 02) 2 00 61-4 12, P (0 24 02) 2 39 45.

Goecke, Claus, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1977, Klinik der Geburtshilfe und Gynäkologie, Preusweg 106, 52074 Aachen, Tel. 47 69-4 00, P 7 78 11.

Grüne, Hanfried, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1977, Gynäkologie und Geburtshilfe, Eupener Straße 14, 52222 Stolberg, Tel. (0 24 02) 10 73 16, P (0 24 02) 2 06 95.

Hoeckle, Walter, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1977, Anästhesie und Wiederbelebung, Ronheider Weg 139, 52066 Aachen, Tel. 47 69-391, P 6 56 20.

Oberschulte gen. Beckmann, Dietrich, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1977, Radiologische Diagnostik, Eupener Straße 22, 52222 Stolberg, Tel. (0 24 02) 1 07-298, P (0 24 02) 2 06 86.

Schmitt, Herbert, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1977, Allgemeine Innere Medizin, Grachtstraße 25, 52076 Aachen, Tel. (0 24 02) 2 00 61/3 00, P 52 44 91.

Steffens, Ludwig, Dr. med., Professor, 1.10.1977, Urologie in Theorie und Praxis unter Einbeziehung des bedside-teaching, Von-der-Horst-Straße 7, 52249 Eschweiler, Tel. (0 24 03) 76 12 60, P (0 24 03) 2 74 17.

Forner, Peter, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1978, Anästhesie und operative Intensivmedizin, Am Bayerhaus 4, 52080 Aachen, Tel. (0 24 02) 1 07-3 22, P 55 68 80.

Solhdju, Hossein, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1978, Anästhesiologie und Intensivmedizin, Langau 7, 52146 Würselen-Bardenberg, Tel. (0 24 05) 80 12 62, P (0 24 06) 23 02.

Vogel, Wilfried, Dr. med., Professor, Ärztlicher Direktor, 1.10.1978, Chirurgie, Auf der Komm 21, 52146 Würselen 1 (Bardenberg), Tel. (0 24 05) 80 12 22, P (0 24 05) 8 64 61.

Broy, Helmut, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1979, Klinische Röntgendiagnostik, Strahlentherapie und Nuclearmedizin, Bergstraße 73, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 61) 3 52-23 52, P (0 21 61) 2 64 66.

Frank, Thomas, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1979, Kolloquium im Fach Radiologische Diagnostik, Roetgenbachstraße 38, 52159 Roetgen.

Schulz, Dieter Joachim, Dr. med., Professor, 1.4.1980, Chirurgie, Baumschulenweg 3, 52249 Eschweiler-Dürwiß, Tel. (0 24 03) 76 12 08, P (0 24 03) 5 43 33.

Schulenburg, Hans, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1980, Innere Medizin, Händelstraße 5, 52511 Geilenkirchen, Tel. (0 24 51) 33 51, P (0 24 51) 86 53.

Johannsen, Lorenz-Peter, Dr. med., Obermedizinalrat, 1.10.1981, Kinderheilkunde, Alte Jülicher Straße 257, 52353 Düren, Tel. (0 24 21) 3 96-3 72, P (0 24 21) 8 33 90.

Krause, Hans Heinrich, Dr. med., Obermedizinalrat, 1.10.1981, Anästhesiologie und interdisziplinäre operative Intensivmedizin, Von-Ketteler-Straße 6, 52372 Kreuzau, Tel. P (0 24 22) 73 03.

Kröger, Ernst, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1981, Gynäkologie und Geburtshilfe, Grüner Weg 27, 52349 Düren, Tel. (0 24 21) 30 13 00, P (0 24 21) 5 53 63.

Staudte, Hans-Walter, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1981, Orthopädie, Neue Furth 28, 52146 Würselen, Tel. (0 24 05) 62 33 23, P (0 24 06) 3 68 88.

Stücker, Franz-Josef, Dr. med., Professor, Ltd. Arzt, 1.10.1981, Chirurgie, Stresemannstraße 10, 52349 Düren, Tel. (0 24 21) 39 63 04, P (0 24 21) 5 16 90.

Düx, Anton, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1982, Radiologische Diagnostik, Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 61) 89 22 25, P (0 21 61) 89 23 13.

Eßer, Gregor, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1982, Chirurgie, Am Hasenberg 1, 41239 Mönchengladbach 2, Tel. (0 21 61) 3 58-1, P (0 21 66) 3 06 88.

Hölzl, Manfred, Dr. med., Privatdozent, Chefarzt, 1.10.1982, Gynäkologie und Geburtshilfe, Viersener Straße 259, 41063 Mönchengladbach.

Reis, Hans Edgar, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1982, Innere Medizin, Peter-Nonnenmühlen-Allee 82, 41063 Mönchengladbach 1.

Zentgraf, Günter, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1982, Anästhesie, Sandradstraße 43, 41061 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 61) 3 58-1, P (0 21 61) 3 76 76.

Hoppe, Jörg-Dietrich, Dr. med., Chefarzt, 1.4.1983, Pathologie, Max-Planck-Straße 2, 52353 Düren 4, Tel. (0 24 21) 3 96-475, P (0 24 21) 8 44 19.

Ewers, Hans Rudolf, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1983, Innere Medizin, Von-Velsen-Str. 7, 41239 Mönchengladbach 2, Tel. (0 21 66) 3 94 21 21, P (0 21 66) 3 45 97.

Kaewel, Ernst-Viktor, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1983, Pädiatrie, Forststraße 14, 41239 Mönchengladbach 2.

Oehmichen, Wolfgang, Dr. med., 1.10.1983, Pathologie, Limitenstraße 90, 41236 Mönchengladbach 2, Tel. (0 21 66) 4 60 91.

Schäffer, Renate, Dr. med., Chefärztin, 1.10.1983, Anästhesie, Fritz-Rahmen-Straße 13, 41239 Mönchengladbach 2.

Dabew, Daby, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1984, Innere Medizin, Am Spielberg 49, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 66) 3 94-23 40, P (0 21 61) 1 60 43.

Jakubowski, Hans Dieter, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1984, Chirurgie, Schmölder Straße 78, 41239 Mönchengladbach 2, Tel. (0 21 66) 35 11.

Knebel, Ludwig, Dr. med., Privatdozent, Chefarzt, 1.10.1984, Urologie, Elisabeth-Krkhs. Seisdegensstraße 6, 41065 Mönchengladbach, Tel. (0 21 66) 3 94 22 50, P (0 21 66) 36 78.

Muck, Bernd Rudolf, Dr. med., Professor, 1.10.1984, Gynäkologie und Geburtshilfe, Cranachstraße 6, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 61) 3 52 23 30, P (0 21 61) 8 51 36.

Pichmann, Gerd, Dr. med., Medizinaldirektor, 1.10.1984, Radiologische Diagnostik, Jakob-Dickersweg 5, 41515 Grevenbroich 1, Tel. P (0 21 81) 6 22 70.

Sandmann, Götz, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1984, Chirurgie, Furtherstraße 52, 52134 Herzogenrath, Tel. (0 24 02) 1 07-2 13, P (0 24 06) 41 81.

Simon, Hansjörg, Dr. med., Professor, 1.10.1984, Klinik und Pathophysiologie interner Erkrankungen, Roonstraße 30, 52351 Düren, Tel. (0 24 21) 30-13 11, P (0 24 21) 3 73 86.

Toth, Stephan, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1984, Anästhesiologie, Parkstraße 11, 41515 Grevenbroich, Tel. (0 21 81) 6 00-2 80, P (0 21 81) 60 03 67.

Lühr, Hans Georg, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1985, Anästhesiologie, Hammstraße 68, 52222 Stolberg, Tel. (0 24 03) 76 12 90, P (0 24 02) 2 80 52.

Meusers, Walther, Dr. med., Oberarzt, 1.10.1985, Radiologische Diagnostik, Burgstraße 14, 41747 Viersen 1, Tel. (0 21 66) 3 94 21 72, P (0 21 62) 1 29 10.

Daugott, Eckhard, Dr. med., 1.4.1988, Frauenheilkunde, Mittelstr. 36, 52146 Würselen, Tel. (0 24 05) 62 33 62, P (0 24 05) 25 61.

Hildebrand, Dirk, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1988, Radiologische Diagnostik, Kirchrather Str. 1, 52074 Aachen, Tel. 47 69/3 50, P 8 25 84.

Stöveken, Hermann-Josef, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1988, Diagnostik und Behandlung arterieller und venöser Erkrankung, Krefelder Straße 8a, 52070 Aachen, Tel. 47 69-2 78/9, P 15 13 31.

Drost, Herbert, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.4.1989, Innere Medizin, Scharnhorststraße 48, 41063 Mönchengladbach 1, Tel. (0 21 61) 3 52 21 50, P (0 21 61) 1 36 02.

Schuster, Carl Johannes, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.4.1989, Innere Medizin, Dechant-Deckers-Straße 8, 52249 Eschweiler, Tel. (0 24 03) 76 12 26.

Berges, Wilhelm, Dr. med., Professor, 1.10.1989, Praktische und theoretische internistische Ausbildung der PJ-Studenten am Luisenhospital, Boxgraben 99, 52064 Aachen, Tel. 4 76 92 00, P 2 89 87.

Müller, Götz, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.10.1989, Chirurgie, Yorckstraße 20, 52074 Aachen, Tel. 47 69-2 40, P 7 20 84.

Tschakert, Holger, Dr. med., Chefarzt, 1.10.1989, Klinische Radiologie, Glück-Auf-Straße 43, 52146 Würselen, Tel. (0 24 05) 80 12 90, P (0 24 05) 28 79.

Geib-Pietsch, Barbara, Dr. med., 1.4.1990, Anästhesiologie, Albrecht-Dürer-Straße 8, 52525 Heinsberg, Tel. (0 24 51) 62 22 50, P (0 24 52) 6 12 23.

Ewert, Torsten, Dr. med., Chefarzt, 1.4.1991, Neurologie, Hammstraße 46, 52222 Stolberg, Tel. (02405) 80 13 07.

Höltmann, Bernhard Joachim, Dr. med., Chefarzt, 1.4.1991, Innere Medizin, Immermannstraße 8 a, 41516 Grevenbroich 5.

Korsten, Friedrich Wilhelm, Dr. med., Chefarzt, 1.4.1991, Innere Medizin, Kreiskrankenhaus, 41515 Grevenbroich, Tel. (021 81) 600-271, P (021 81) 6 27 57.

Anger, Christian, Dr. med., Privatdozent, Chefarzt, 1.10.1991, Anästhesiologie, Ludwig-Weber-Straße 15, 41061 Mönchengladbach 1, Tel. P (021 61) 35 24 52.

Harms, Edgar, Dr. med., Chefarzt, Kreismedizinalklinik, 1.10.1991, Gynäkologie und Geburtshilfe, Meisenweg 9, 41515 Grevenbroich 1, Tel. (021 81) 6002 55, P (021 81) 6 27 20.

Distler, Wolfgang, Dr. med., Professor, Chefarzt, 1.4.1992, Gynäkologie und Endokrinologie, Volmerswerther Str. 15, 41468 Neuss 1, Tel. (021 66) 3 94 22 00, P (021 31) 3 98 27.

Linnenkamp, Jürgen, Dr. med., 19.10.1992, Gynäkologie und Geburtshilfe, Dürener Straße 85, 52511 Geilenkirchen.

h) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Freyer, Peter, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 14.11.1972, Institut für Biochemie, Altenberger Straße 4, 52074 Aachen, Tel. H 891 45.

Erpenbeck, Johannes, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 7.1.1974, Institut für Hygiene und Arbeitsmedizin, Lonweg 2, 52072 Aachen, Tel. H 888 85, P 17 22 50.

Linzen, Magda, Dr. med., Akademische Oberrätin, 8.5.1974, Klinik für Anästhesiologie, Ostpromenade 26, 52525 Heinsberg, Tel. H 895 46.

Schubert, Karin, Dr. med., Akademische Oberrätin, 27.9.1978, Klinik für Anästhesiologie, Yorckstraße 20, 52074 Aachen, Tel. H 899 54, P 7 69 99.

Sturm, Karl-Walter, Dr. med., Akademischer Rat, 9.4.1979, Institut für Neuropathologie, Josef-Ponten-Straße 74, 52072 Aachen, Tel. H 894 18, P 1 42 44.

Marcus, Christiane, Dr. med., Akademische Oberrätin, 5.4.1982, Klinik für Anästhesiologie, Körnerstraße 15, 52064 Aachen, Tel. H 893 54, P 7 73 41.

Erkens, Manfred, Dr. rer. nat., Akademischer Oberrat, 4.8.1989, Institut für Rechtsmedizin, Donatusstraße 29b, 52078 Aachen, Tel. H 890 30, P 5 27 78 6.

Klosterkötter, Joachim, Dr. med., Privatdozent, Akademischer Rat, 1.8.1990, Psychiatrische Klinik, Lochnerstraße 11, 50674 Köln 1, Tel. H 896 40.

Verzeichnis der Abkürzungen der Hörsaal- und Seminarraumbezeichnungen

Bezeichnung	Anschrift	Geb.-Nr.
A 1, Hörsaal	Worringerweg 2, SB Chemie	538
A 3, Hörsaal	Worringerweg 2, SB Chemie	538
AC, Hörsaal	Melatener Str. 2	201
AH I, Hörsaal	Ahornstr. 55	235
AH II, Hörsaal	Ahornstr. 55	235
AH III, Hörsaal	Ahornstr. 55	235
AH IV, Hörsaal	Ahornstr. 55	235
AH V, Hörsaal	Ahornstr. 55	235
AH VI, Hörsaal	Ahornstr. 55	235
AM = Auditorium Maximum	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude	142
AOC, Hörsaal	Prof.-Pirlet-Str. 1	202
AS, Hörsaal	Templergraben 64, SB Fachb. I u. 8	105
Aula 1	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
Aula 2	Ahornstr. 55	235
AW 1, Seminarraum	Pontdriesch 14/16, Rational.	195
Be 114, Seminarraum	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
Be 134, Seminarraum	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
Be 211, Hörsaal	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
Be 225, Hörsaal	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
Be 318, Seminarraum	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
Be 326, Seminarraum	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
Be 411, Hörsaal	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
Bek A12, Seminarraum	Lochnerstr. 4-20	154
BF, Hörsaal	Schinkelstr. 3	124
BS 218, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str. 1, SB Bauing	213
BS 312, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str. 1, SB Bauing	213
BS I, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str. 1, SB Bauing	213
BS II, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str. 1, SB Bauing	213
E 1, Hörsaal	Schinkelstr. 2	109
E 2, Hörsaal	Schinkelstr. 4	125
EA, Hörsaal	Schinkelstr. 6	127
EPh, Hörsaal	Schinkelstr. 2	109
F 60, Hörsaal	Intzestr. 10	144
FK 9, Seminarraum	Lochnerstr. 4-20	154
Fo 1, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
Fo 2, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
Fo 3, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
Fo 4, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
Fo 5, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
Fo 6, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
Fo 7, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
Fo 8, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
FoE, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 7, Erz. Wiss.	183
FT 103, Seminarraum	Melatener Str. 23	209
FT, Hörsaal	Melatener Str. 23	209
Geod. 224, Seminarraum	Templergraben 55, Hauptgebäude	101
GH 3, Gr. Hörsaal	Pauwelsstr. 30, Klinikum	596
GH 4, Gr. Hörsaal	Pauwelsstr. 30, Klinikum	598
GHI, Hörsaal	Mauerstr. 5	137
Gr = Grüner Hörsaal	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude	142

Verzeichnis der Abkürzungen der Hörsaal- und Seminarraumbezeichnungen

Bezeichnung	Anschrift	Geb.-Nr.
H 101	Intzestr. 3	140
H 201, Hörsaal	Intzestr. 3	140
H 212, Hörsaal	Intzestr. 1	140
H 215	Intzestr. 5, Gießerei	139
H 218, Hörsaal	Intzestr. 5, Gießerei	139
H 222, Hörsaal	Intzestr. 1	140
H 307	Intzestr. 1	139/140
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
IFL, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.	211
IFS, Seminarraum	Seffenter Weg 8	214
IKV, Seminarraum	Pontstr. 49	120
K, Seminarraum	Templergraben 86	119
KH 1, Hörsaal	Pauwelsstr., Klinikum	598
KH 2, Hörsaal	Pauwelsstr., Klinikum	598
KH 3, Hörsaal	Pauwelsstr., Klinikum	598
KH 4, Hörsaal	Pauwelsstr., Klinikum	598
KH 5, Hörsaal	Pauwelsstr., Klinikum	598
KH 6, Hörsaal	Pauwelsstr., Klinikum	598
Kl. Phys., Hörsaal	Schinkelstr. 2	109
LIH 217, Seminarraum	Lochnerstr. 4-20	114
LOM, Seminarraum	Pontstr. 51/53	118
LU, Hörsaal	Wüllnerstr. 7	132
MA 1, Seminarraum	Augustinerbach 2a	160
MA 2, Seminarraum	Augustinerbach 2a	160
MA 3, Seminarraum	Augustinerbach 2a	160
MeT 211, Seminarraum	Kopernikusstr. 14	218
MeT P11, Hörsaal	Kopernikusstr. 14	218
MS 113, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 18, 1. SB MA	122
MS 201, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 18, 1. SB MA	122
MS 213, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 18, 1. SB MA	122
MS, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 18, 1. SB MA	122
MS-Z3, Zeichensaal	Eilfschornsteinstr. 18, 1. SB MA	122
MS-Z4, Zeichensaal	Eilfschornsteinstr. 18, 1. SB MA	122
MTI, Hörsaal	Wendlingweg 2	537
OC, Hörsaal	Prof.-Pirlet-Str. 1	203
PC, Hörsaal	Templergraben 59	116
Phil 114	Kármánstr. 17/19	107
Phil, Hörsaal	Kármánstr. 17/19	107
Phil Inst. 105	Eilfschornsteinstr. 16	171
R 5, Hörsaal	Schinkelstr. 1, Reiffmuseum	108
R 103	Schinkelstr. 1, Reiffmuseum	108
R 140, Hörsaal	Schinkelstr. 1, Reiffmuseum	108
R 220, Hörsaal	Schinkelstr. 1, Reiffmuseum	108
R 304	Schinkelstr. 1, Reiffmuseum	108
Reze, Hörsaal	Seffenter Weg 23	219
Ro = Roter Hörsaal	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude	142
Seminarraum 001	Eilfschornsteinstr. 7	183

Verzeichnis der Abkürzungen der Hörsaal- und Seminarraumbezeichnungen

Bezeichnung	Anschrift	Geb.-Nr.
Seminarraum 002	Eilfschornsteinstr. 7	183
Seminarraum 004	Eilfschornsteinstr. 7	183
Seminarraum 107	Kármánstr. 17/19	107
Seminarraum 111	Kármánstr. 17/19	107
Seminarraum 201	Eilfschornsteinstr. 16	171
Seminarraum 2110	Ahornstr. 55	235
Seminarraum 2206	Ahornstr. 55	235
Seminarraum 2307	Ahornstr. 55	235
Seminarraum 5052	Ahornstr. 55	235
Seminarraum 5054	Ahornstr. 55	235
Seminarraum 5055	Ahornstr. 55	235
Seminarraum 6019	Ahornstr. 55	235
Seminarraum B 8/9	Kármánstr. 17/19	107
Seminarraum K 405	Templergraben 86	119
SFo 1, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SFo 2, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SFo 3, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SFo 4, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SFo 9, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SFo 10, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SFo 11, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SFo 14, Seminarraum	Eilfschornsteinstr. 15, Kar-Aud.	182
SG 23, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 301, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 312, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 313, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 314, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 324, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 325, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 402, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 403, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 404, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 410, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 413, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 416, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 417, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 418, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 422, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 512, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
SG 513, Seminarraum	Wüllnerstr. zw. 5 u. 7, Sem. Gebäude	181
TD, Hörsaal	Schinkelstr. 8	130
VT, Hörsaal	Wüllnerstr. 5	110
VZ N 205, Seminarraum	Kopernikusstr. 16, AVZ	220
VZ, Seminarraum	Kopernikusstr. 16, AVZ	220
WiP, Seminar-/Praktikumsraum	Templergraben 64, SB Fachb. 1 u. 8	105
WiS, Seminarraum	Templergraben 64, SB Fachb. 1 u. 8	105
Wiü, Seminar-/übungsraum	Templergraben 64, SB Fachb. 1 u. 8	105
WK, Hörsaal	Augustinerbach 4-22	123
WSH S 1, Seminarraum	Sommerfeldstr. 18, SB E-Techn.	424
WSH S 2, Seminarraum	Sommerfeldstr. 18, SB E-Techn.	424

Verzeichnis der Abkürzungen der Hörsaal- und Seminarraumbezeichnungen

Bezeichnung	Anschrift	Geb.-Nr.
ZM, Zeichensaal	Wüllnerstr. 2, Bergbaugebäude	114
ZO S 701, Seminarraum	Kopernikusstr. 16, AVZ	220
ZO W 507, Seminarraum	Kopernikusstr. 16, AVZ	220
ZS 511	Mies-v.-d.-Rohe-Str. 1, SB Bauing.	213
ZS-AM Z1, Zeichensaal	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude	142
ZS-AM Z4, Zeichensaal	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude	142
ZS-AM, Zeichensaal	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude	142

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Lehrstühle, Lehr- und Forschungsgebiete, Institute und Kliniken

(Die eingeklammerte Zahl hinter der Lehrstuhl- bzw. Lehrgebietsbezeichnung gibt das Gebäude nach dem Lageplan — am Ende des Verzeichnisses — an.)

(Eine weitere textliche Anpassung dieses Teiles an das WissHG wird später erfolgen.)

und Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Die endgültigen Zeiten und Hörsäle liegen z.T. noch nicht genau fest und werden zu Beginn des Semesters durch besonderen Anschlag in den Lehrstühlen und im Kármán-Auditorium bekanntgegeben werden.

Abkürzungen:

V = wöchentliche Vortragsstunden

Ü = wöchentliche Übungsstunden

T = anmeldspflichtig

	Konvex und progressiv: Die Steuerkurve. Elementares zur Einkommensteuer	Rieder
1.0399	V 1 n. Übereink.	
	Zur Anthropologie und Praxis des Yoga	Heuser
1.1778	V 1 Di 9–9.45 R 5	
	Zur Sozialpsychologie der Lebensplanung und der Lebensgestaltung	Heuser
6.1779	Ü 2 Di 15.30–17 R 304	
	Die Johannes-Apokalypse aus der Sicht eines Ingenieurs	Henning
1.3646	V 2 Mo 18–19.30 Fo 6	
	Ringvorlesung: Ökonomie contra Ökologie? Ethische Aspekte der Wirtschaftswissenschaften	Daecke, Henning; Professoren des Fachbereiches 8
1.3647	V 2 Di 18–19.30 Fo 4	
	Ringvorlesung: Elektrische Energie aus regenerativen Quellen	Skudelný, Haubrich, Henneberger, Müller-Hellmann
1.5268	V 2 Do 16–17.30 Fo 3	
	Geschichte der Technik im Industriezeitalter I	
1.5570	V 2 Do 17.30–19 Fo 7	
4.5571	Ü 1 Do 16.30–17.15 VZ N 205	Kaiser Kaiser, Lindemann
	Geschichte der Technik im Industriezeitalter III	
1.5572	V 2 Mi 16–17.30 Reze	
4.5573	Ü 1 Mi 15–15.45 VZ N 205	Kaiser Kaiser, Lang
	Einführung in die Technikgeschichte	Kaiser, Gilson
3.5575	Ü 2 Di 15.30–17 004	

	Bildungstheorien (A2/A3)	Geuting
1.6184	V 1 Fr 10–10.45 SFo 3	
	Begleitseminar zur Vorlesung Nr. 1.6184	Geuting
3.6185	Ü 1 Fr 10.45–11.30 SFo 3	
	Erfahrungswissenschaften und Technik bis zur Renaissance (12.–15. Jh.)	Lohrmann
1.6197	V 2 Mo 11–13 Phil	
	Europa, das nationalsozialistische Deutschland und das Kommen des 2. Weltkrieges 1930-1941	Schwabe
1.6201	V 2 Mo 9.30–11 Phil	
	Allgemeine Physische Geographie - die physische Erde als Umwelt des Menschen (für Studierende d. Wirtschaftsgeographie)	Havlik, Schultz
1.6269	V 2 Mo 9–10.30 SG 513	
	Proseminar II: Supervision bei der Betreuung lese-rechtschreib-schwacher Schüler	Stoffers
6.6350	Ü 2 Mi 17.30–19 n. Übereink.	
	Seminar: Probleme der Grammatik des Deutschen	Gutterer
6.6355	Ü 2 Do 17–18.30 SFo 2	
	Kreatives Schreiben in den Wissenschaften	Jäger, Böttcher, Borgmann
6.6356	Ü 2 Mi 11.30–12 Raum 121 Germ. Inst.	
	Schreibwerkstatt für Studenten	Jäger, Böttcher, Borgmann
6.6357	Ü 2 Do 9.30–11 Raum 121 Germ. Inst.	
	Übung: Sprachliches Darstellen technischer Sachverhalte	Skudelny, Jäger
6.6359	Ü 2 Fr 15.30–17 SFo 4	
	Deutsche Gebärdensprache I	Huber, Jäger, Sieprath
3.6361	T Ü 2 Mi 19–20.30 R 114 Germ. Inst.	
	Deutsche Gebärdensprache II	Huber, Jäger, Sieprath
3.6362	T Ü 2 Do 19–20.30 R 114 Germ. Inst.	
	Deutsche Gebärdensprache III	Huber, Jäger, Sieprath
3.6363	T Ü 2 Do 17–18.30 R 114 Germ. Inst.	
	Deutsche Gebärdensprache IV	Huber, Jäger, Sieprath
3.6364	T Ü 2 Mi 17.30–19 R 114 Germ. Inst.	
	Redetraining	
3.6366	Ü 2 Blocktermine (n. Übereink.)	N.N.
3.6367	Ü 2 Gruppe 1 Di 10.30–12 SFo 4 Gruppe 2 Do 9–10.30 SFo 9	Royé
	Sprecherische Gestaltung von Bühnentexten	Royé
3.6369	Ü 2 Gruppe 1 Mo 10–11.30 SFo 9 Gruppe 2 Mo 11.30–13 SFo 9	
	Deutsche Standardaussprache	Royé
3.6370	Ü 2 Di 9–10.30 SFo 4	
	Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten	Royé
16.6371	Ü 1 Mi 11.30–12.30 Raum 111 Germ. Inst.	

- 4.6412 Vom Schauerroman zum Horrorfilm Schulz, Spinner, Kamp, Rüssel
 Ü 4 Mo 16–19 R 114
- 1.6490 Vorlesung: English Literature in the 18th Century II Spinner
 V 1 Di 10.45–11.30 Fo 8
- 1.6491 Vorlesung: Introductory Course Lecture Spinner, Marsden
 V 2 Di 14–15.30 III
- 4.6497 Proseminar: "Always already": Aspects of Cultural Berressem
 Production in Contemporary America
 T Ü 2 Di 13–14.30 Raum 210
- 4.6498 Proseminar: A Comparison between late 19th/early 20th Sauter-Bailliet
 Century American Stories and their Film Versions
 T Ü 2 Mi 13.30–15 Phil 114
- 5.6499 Arbeitsgemeinschaft zum Proseminar Sauter-Bailliet
 T Ü 1 Mi 11–11.45 SG 416
- 4.6508 Kolloquium: "Class and Realism"? Britische Filme der Spinner, Kamp
 achtziger Jahre
 T Ü 3 Do 17.30–19.30 Raum 210
- 1.6801 Vorlesung: "Latein"- "Amerika" I - Mittelamerika und Jansen
 Karibik
 V K 2 Do 13–14.30 SG 413
- 1.6802 Vorlesung: Das geeinigte Deutschland Lenk
 V K 2 Do 16–17.30 Fo 6
- 1.6803 Vorlesung: Zur Geschichte der politischen Ideen Scholz
 V K 2 Di 10–11.30 E 1
- 1.6804 Vorlesung: Grundlagen des Verwaltungsrechts von Serényi
 V 2 Mi 10–11.30 Fo 8
- 1.6805 Vorlesung: Einführung in die Internationale Politik I Unser
 V K 2 Di 17.30–19 002
- 1.6806 Kolloquium: Aktuelle Politik Lenk, Unser
 V 2 Mo 11.30–13 (14täglich) SFo 2 (u. n. Übereink.)
- 6.6813 Seminar: Verfassungsrevision Bandorf
 Ü 2 Mo 15.30–17 SFo 1
- 4.6818 Proseminar: Readings in the post-colonial literatures in Davis, Jansen
 English XXVII - Writing by Canadian women
 T Ü 2 Mo 20–22 Bibliothek Inst. f. Polit. Wiss.
- 6.6823 Seminar: Politische Soziologie der USA Leinen-Greiner
 Ü 2 Block nach Übereink.
- 6.6824 Arbeitskreis: Rechtsextremismusforschung IV Lenk, Aschwanden
 Ü 3 Di 14–16.15 SG 417
- 6.6826 Seminar: Zum Regierungssystem der Bundesrepublik Jansen, Scholz
 Deutschland; politische Kultur in Deutschland
 Ü 2 Block n. Übereink.

6.6827	Seminar: Geschichte des deutschen Liberalismus Ü 2 Mo 17.30–19 002	Sicking, Scholz
6.6829	Seminar: Theorien internationaler Integration und internationaler Organisationen (ab 3. Sem.) Ü 3 Mi 8.15–10.30 SG 325	Unser
1.9006	Einführung in die Audiologie V 1 n. Übereink.	Döring
6.8000	Phänomenologische Grundprobleme: Ding und Welt Ü 2 Mo 18.15–19.45 SFo 11	Fräntzki
1.8001	Didaktik der Werkstoffkunde II V 2 Mi 8.30–10 6010	Drube
1.8002	Ästhetik und Politik V 2 Mo 14–15.30 SFo 1	Seitter
6.8003	Der Nihilismus als philosophisches Problem Ü 2 Di 15.30–17 (14täglich) SFo 10	Holz
6.8004	Wahrheit und Wahrhaftigkeit Ü 2 Di 18.30–20 (14täglich) SFo 4	Holz
6.8005	Heiligenkulte und Wallfahrten im Rheinland Ü 2 Do 14–15.30 6019	Wynands
6.8006	Die Veränderungen in den Berufsanforderungen und die daraus resultierenden Konsequenzen für die Berufsausbildung Ü 2 Fr 13.30–15 6010	Dunkel
Niederländisch		
3.6375	Niederländisch I T Ü 2 Gruppe 1 Mo 18–19.30 SFo 2 Gruppe 2 Mi 17–18.30 SFo 10	Renshof
3.6376	Niederländisch II T Ü 2 Mo 19.30–21 SFo 2	Renshof
3.6377	Niederländisch III für Fortgeschrittene T Ü 2 Di 17–18.30 SFo 1	Renshof
3.6378	Konversationsübungen für Anfänger T Ü 2 Di 18.30–20 SFo 1	Renshof
3.6379	Übersetzen NL-D für Anfänger: Karin Spaink "Het strafbare lichaam" T Ü 2 Do 18.30–20 SFo 10	Renshof
Englisch		
3.6515	Grundkurs A: Einführung in die moderne anglistische Sprachwissenschaft T Ü 2 Do 14–15.30 Fo 6	Esser
5.6516	Arbeitsgemeinschaft zum Grundkurs A T Ü 1 Mi 16–16.45 Phil 114	Novak

	Grundkurs B: Einführung in die historische anglistische Sprachwissenschaft (1. u. 2. Sem.)	Weinstock
1.6517	T V 2 Di 17–18.30 Phil	
	Vorlesung: Gesprochenes Englisch	Esser
1.6518	T V 2 Fr 9–10.30 Phil	
	Vorlesung: Historische Sprachgeographie	Weinstock
1 6520	V 2 Mo 14–15.30 Fo 6	
	Proseminar: British English and American English: A Synchronic Study	Sauter-Bailliet
4.6528	Ü 2 Di 13.45–15.15 Phil	
	Arbeitsgemeinschaft zum Proseminar	Sauter-Bailliet
5.6529	Ü 1 Mi 10.15–11 SG 416	
	Arbeitsgemeinschaft zu English Phonetics and Phonology	Novak
5.6532	T Ü 1 Mi 15–15.45 Phil 114	
	Übung: Chaucerlektüre	Schreyer
4.6534	T Ü 2 n. Übereink.	
	Übung: Oral Exercises III: The news in context: Society and Culture in the USA	Martin
4.6544	T Ü 2 Di 15–16.30 Phil 114	
	Übung: Irish Songs and Tunes	Sieper
4.6545	T Ü 2 Mi 15.15–16.45 Raum 210	
	Essentials of English Grammar I	Sieper
4.6555	T Ü 1 Mo 9–9.45 Be 225	
	Essentials of English Grammar II	Sieper
4.6556	T Ü 2 Mo 10–11.30 Phil 114	
	Sprachpraktische Betreuung	
4.6559	T Ü 2 n. Übereink. Raum 115	Benn
4.6560	T Ü 2 n. Übereink. Raum 115	Davis
	Übung: English in Mechanical Engineering	Sieper
4.6562	T Ü 2 Mi 8.15–9.45 Lu	
	Written Exercises: Business Letter Writing	Sauter-Bailliet
4.6563	T Ü 2 Mo 14–15.30 Raum 210	
	Französisch	
	Französisch Ia (für Anfänger ohne Vorkenntnisse)	Blanchaud
3.6648	Ü 2 Mi 17.30–19 Phil	
	Französisch Ib (für Anfänger mit Vorkenntnissen)	Blanchaud
3.6649	Ü 2 Mo 18.30–20 Phil	
	Französisch II	Blanchaud
3.6650	Ü 2 Di 17.30–19 E 1	
	Französisch III (Grammatikkurs für Romanisten)	Blanchaud
3.6651	Ü 2 Mo 17–18.30 Phil	

3.6652	Français économique et technique Ü 2 Mo 18.30–20 Inst. 111	Weiß-Franceschi
3.6653	Traduction de textes économiques Ü 2 Mo 17–18.30 Inst. 111	Weiß-Franceschi
3.6654	Lektüre und Analyse französischer Texte I (für Romanisten) Ü 2 Mo 15.30–17 Inst. 107	Kaiser
3.6655	Lektüre und Analyse französischer Texte II (für Romanisten) Ü 2 Mo 17.15–18.45 Inst. 107	Schütz
3.6656	Hörverstehen und Sprechfertigkeit I (für Romanisten) T Ü 2 Mi 17.15–18.45 Inst. 111 (Anmeldung Sekretariat Lehrstuhl II erforderlich)	Schütz
3.6657	Hörverstehen und Sprechfertigkeit II T Ü 2 Do 16.30–18 Inst. 111 (Anmeldung Sekretariat Lehrstuhl II erforderlich)	Weiß-Franceschi
Spanisch		
3.6670	Spanisch I Ü 2 Mo 17.45–19.15 H 222	Valcárcel
3.6671	Spanisch II Ü 2 Di 17.45–19.15 H 222	Valcárcel
3.6672	Spanisch III Ü 2 Mo 16–17.30 Phil 114	Valcárcel
Italienisch		
3.6679	Italienisch I Ü 2 Mi 18–19.30 R 140	N.N.
3.6680	Italienisch II Ü 2 Mo 18–19.30 III	N.N.
3.6681	Italienisch III Ü 2 Mi 15.30–17 SG 313	N.N.
3.6682	Italienisch IV (für Romanisten) Ü 2 Do 13.30–15 Inst. 107	N.N.
Portugiesisch		
3.6690	Portugiesisch I Ü 3 Mo 16.45–18.15 SFo 9, Do 17–17.45 Inst. B 8/9	Teixeira
3.6691	Portugiesisch II Ü 3 Mo 18.30–20 SFo 9, Do 19.15–20 Inst. B 8/9	Teixeira
3.6692	Portugiesisch III Ü 2 Mi 17.45–19.15 Inst. 107	Teixeira

Ferienkompaktkurs: Portugiesisch für Anfänger Teixeira
(16.02.-01.03.1994)

3.6694 Ü 4 Mo - Fr 14-18 Inst. B 8/9 (Die Teilnehmer an d. Kompaktkurs
werden auf d. Semesterkurs Portugiesisch II im SS 94
vorbereitet).

Latein

Latein I

3.6705 Ü 3 Di 12-13.30, Fr 11.15-12 Inst. B 8/9

Rensing-Grüter

Latein II

3.6706 Ü 3 Mo 10-11.30 Inst. 107, Fr 12.45-13.30 Inst. B 8/9

Rensing-Grüter

Latein III

3.6707 Ü 2 Fr 9.30-11 Inst. B 8/9

Rensing-Grüter

Griechisch

Griechisch I

3.6905 Ü 4 Di 14.45-16.15 SFo 2, Do 15.45-17.15 SFo 14

Kramer

Griechisch II

3.6708 Ü 4 Mo, Mi 18.30-20 SFo 14

N.N.

Russisch

Russisch für Anfänger I

3.6845 Ü 4 Di, Do 17-18.30 SG 301

Steininger

Russisch für Anfänger III

3.6846 Ü 4 Di, Do 18.30-20 SG 301

Steininger

Russisch Mittelkurs

3.6847 Ü 2 Mi 17.30-19 SFo 3

Steininger

Konversation (Mittelkurs)

4.6848 Ü 1 Mi 19-19.45 SFo 3

Steininger

Russisch für Fortgeschrittene

3.6849 Ü 2 Mi 20-21.30 Lektorat

Steininger

Konversation (für Fortgeschrittene)

4.6850 Ü 1 Mi 21.30-22.15 Lektorat

Steininger

Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen des Hochschuldidaktischen Zentrums (HDZ)

Leiter: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Henning

Kybernetische Verfahren in den Ingenieurwissenschaften

1.3640 V 1 Mo 15.30-16.15 Fo 6

Henning

4.3641 Ü 2 Mo 16.15-17, 17-17.45 Fo 6

Henning, Tschiersch

Medientechnik

1.3642 V 1 n. Übereink.

Henning

4.3643 Ü 2 n. Übereink.

Henning, Moss

	Kybernetische und medientechnische Verfahren der Ingenieurwissenschaften (Wahlfach für Elektrotechniker)		
1.3644	V 2 n. Übereink.		Henning
4.3645	Ü 4 n. Übereink.	Henning u. Wiss. Mitarbeiter	
	Die Johannes-Apokalypse aus der Sicht eines Ingenieurs		Henning
1.3646	V 2 Mo 18–19.30 Fo 6		
	Soziale Auswirkungen der Automatisierung (soziotechnischer Systementwurf) (wird nur im SS gelesen)		Henning
	Kommunikations- und Organisationsentwicklung (wird nur im SS gelesen)		Henning
	Studien- und Berufsplanung für Ingenieure		Henning, Wankum
4.9900	T Ü 2 n. Übereink. (in Gruppen) HDZ		
	Ringvorlesung: Ökonomie contra Ökologie? Ethische Aspekte der Wirtschaftswissenschaften		Daecke, Henning, Professoren d. FB 8
1.3647	V 2 Di 18–19.30 Fo 4		
	Kolloquium zur Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung		Henning, Brandt, Hörning, Meyer-Ebrecht
6.9901	Ü 2 Di 16.30–18 FoE		
	Rhetorik (wahlweise: Vortragstraining, Teamschulung, Moderation und Bewerbungstraining)		Brandt, Moss, Oertel u. Wiss. Mitarbeiter
4.9902	T Ü 2 n. Übereink. (in Gruppen) (schriftl. Anmeldung erforderlich)		
	Problemlöseverhalten		Sell, Strina, Lorscheider
4.9903	Ü 2 Di 14–17 (14täglich) HDZ		
	Lern- und Arbeitsverhalten		Sell, Schimweg, Unger
4.9904	Ü 2 Di 14–17 (14täglich) HDZ		
	Ausbildung studentischer Tutoren		Brandt
4.9905	T Ü n. Übereink. HDZ		
	Einführung in die Streßbewältigung		Moss, Oertel
4.9906	T Ü 2 n. Übereink.		
	Medienpraktikum I (Videoeinführungskurs, Medienschein)		Henning, Moss, Oertel u. Wiss. Mitarbeiter
4.3648	T Ü 4 n. Übereink. HDZ		
	Exkursion		Henning u. Wiss. Mitarbeiter
2.9909	T Ü 2 n. Übereink.		
	Hochschul- und mediendidaktische Beratung		Henning, Brandt, Moss, Sell
6.9910	T Ü 4 n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten		
24.3652	T Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Henning u. Wiss. Mitarbeiter	
24.3653	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Henning u. Wiss. Mitarbeiter	
40.3654	T gzt. Doktorarbeiten	Henning	

Zusatzstudiengang Umweltwissenschaften

Studienbaustein Abfall & Recycling (für höhere Semester)

Durchführung: Lehrstuhl für Aufbereitung, Veredlung und Entsorgung (Kostenbeitrag)

1.9950 T V 6 Fr 9–17 AH VI

Hoberg

4.9951 T Ü 2 Fr 9–17 AH VI

Hoberg u.a.

Studienbaustein Luftreinhaltung (für höhere Semester)

Knoche u.a.

Durchführung: Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (Kostenbeitrag)

1.9952 T V 6 Fr 8.30–16.30 Fo 6

4.9953 T Ü 2 Fr 8.30–16.30 Fo 6

Studienbaustein Umwelt und Gesellschaft (für höhere Semester)

Hörning,

Dyckhoff

Durchführung: Lehrstuhl für Soziologie (Kostenbeitrag)

1.9954 T V 6 Do 9–16 BS 312

4.9955 T Ü 2 Do 9–16 BS 312

**Einschreibung zum Zusatzstudiengang im Studentensekretariat bis zum 24.09.93
Die Studienbausteine sind auch als Weiterbildungsbausteine einzeln belegbar (Kostenbeitrag). Anmeldung bis zum 24.09.93 bei dem jeweiligen Lehrstuhl.**

Studienbaustein Gewässerreinigung
(wird nur im SS gelesen)

Dohmann u.a.

Studienbaustein Landschaftsökologie, Naturschutz und
Landschaftsgestaltung
(wird nur im SS gelesen)

Krause u.a.

Studienbaustein Lärmschutz
(wird nur im SS gelesen)

Biermann, Helling u.a.

Lehr- und Weiterbildungsveranstaltungen des Interdisziplinären Sonderbereichs Umwelt (ISU)

Studienbaustein Sicherheitstechnik II
(für höhere Semester)

Einbrodt, Riedel u.a.

Schriftliche Bewerbung beim Lehrstuhl für
Hygiene und Arbeitsmedizin
Kostenbeitrag für Studenten: 50,- DM)

1.9970 T V 3 Do 14.15–17.45 Fo 8

4.9971 T Ü 1 Do 14.15–17.45 Fo 8

Studienbausteine Sicherheitstechnik I,III

Einbrodt, Riedel u.a.

(werden im Wechsel mit Sicherheitstechnik II gelesen)

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Fachbereich 1

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Math. Peter Kraemer

Mathematik

Lehrstuhl für Mathematik und Institut für Reine und Angewandte Mathematik (101)
(Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Volker Enß

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter Hermann

Studiendirektor im Hochschuldienst: Dr. rer. nat. Rolf Richberg — Akademischer Oberrat:
Dr. rer. nat. Manfred Fleckenstein — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Rudolf Winkel —
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Thorsten Sauder, Dipl.-Math. Christian Schmidt

Lehrstuhl I für Mathematik (für Ingenieure) (160) (Augustinerbach 2a)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Horst Niemeyer

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Heep — Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Phys. Claudia Berghaus, Dr.rer.nat. Ralph Ennenbach, Dr.rer.nat. Werner Otten

Lehrstuhl für Mathematik und Institut für Geometrie und Praktische Mathematik (101)
(Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Wolfgang Dahmen

Lehrstuhl für Numerische Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr.rer.nat. Karl-Henning Esser

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik und Abteilung für Numerische Mathematik (101)
(Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hermann Engels

Lehr- und Forschungsgebiet Numerische Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Karl-Henning Esser

i.V.: Privatdozent Dr. rer. nat. Helmut Jarausch

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr. rer. nat. Helmut Jarausch — Studienrat im Hochschuldienst: Dr.-Ing. Dipl.-Päd. Claus Helmut Pütz — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Stephan Dahlke — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Ralf Ademes, Dr. rer. nat. Karl-Heinz Brakhage, Dipl.-Math. Ruth Kuchem, Dipl.-Math. Vera Latour, Dipl.-Math. Michael Neeb, Dipl.-Math. Dieter Pütz, Dipl.-Math. Ilona Weinreich

Lehrstuhl und Institut für Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr.rer.nat. Josef Bemelmans

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hanns-Walter Rohde

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Johann Walter

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik, insbesondere Mathematikausbildung in der Fachrichtung Chemie und Hüttenkunde (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Upke-Walther Schmincke

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Dankward Kniepert — Studiendirektoren im Hochschuldienst: Dr. rer. nat. Karl-Heinz Jansen, Dr. rer. nat. Jürgen Witte — Oberassistent: Privatdozent Dr. rer. nat. Reinhard Farwig — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Ralf Beyerstedt, Dr. rer. nat. Heinrich Freistühler, Dr. rer. nat. Norbert Jakobowsky — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Wolfgang von Czapiewski, Dipl.-Phys. Dirk H. Jansen

Lehrstuhl II für Mathematik (für Ingenieure) (181) (Wüllnerstraße zw. 5. u. 7.)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus Habetha (Rektor)

i. V.: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gerhard Jank

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (181) (Wüllnerstraße zw. 5. u. 7.)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gerhard Jank

i. V.: Professor Dr. Gerhard Freiling

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr. rer. nat. Volker Dietrich — Akademischer Rat: apl. Professor Dr. rer. nat. Lutz Volkmann — Wissenschaftlicher Assistent: Privatdozent Dr. rer. nat. Walter Bergweiler — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Peter Flach, Dipl.-Math. Norbert Terglane

Lehrstuhl A für Mathematik (101, 112, 150)

(Templergraben 55, Wüllnerstraße 3, Kármánstraße 11)

Universitätsprofessor N.N.

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (101, 150) (Templergraben 55, Kármánstraße 11)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Rolf Joachim Nessel

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (112) (Wüllnerstraße 3)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Ernst Görlich

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr. rer. nat. Rudolf Leonhard Stens — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Adelheid Fischer, Dipl.-Math. Michael Hauss, Dipl.-Math. Stefan Jansche, Dipl.-Math. Norbert Kirchhoff, Dipl.-Math. Gabriele Schöttler

Lehrstuhl B für Mathematik (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Wilhelm Plesken gen. Wigger

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Willi Simons — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Gabriele Nebe, Dipl.-Math. Bernd Souvignier

Lehrstuhl C für Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. Hubertus Th. Jongen

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jochen Reinermann

Wissenschaftlicher Assistent: Privatdozent Dr. rer. nat. Ingo Schiermeyer — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Klaus Meer, Dipl.-Math. Marcus Mildner, Dipl.-Math. Andrea Rohde, Dipl.-Math. Florian Wollschläger

Lehrstuhl D für Mathematik (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Joachim Neubüser

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (Algebra) (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Herbert Pahlings

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematik (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. phil. nat. Ulrich Schoenwaelder

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Volkmar Felsch, Dr. rer. nat. Ulrich Klein — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Meinolf Geck, Dr. rer. nat. Klaus-Martin Lux — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Frank Celler, Dipl.-Math. Martin Schönert

Lehrstuhl und Institut für Statistik u. Wirtschaftsmathematik (112) (Wüllnerstraße 3)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Burkhard Rauhut

Lehrstuhl für Statistik II und Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik (112) (Wüllnerstraße 3)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Olaf Krafft

Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Statistik (112) (Wüllnerstraße 3)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans-Hermann Bock

Lehr- und Forschungsgebiet Stochastik, insbesondere Anwendung in der Informatik (112) (Wüllnerstraße 3)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Rudolf Mathar

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr. rer. nat. Martin Schaefer — Wissenschaftlicher Assistent: Privatdozent Dr. rer. nat. Udo Kamps — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Bernd Hannaske, Dipl.-Math. Wolfgang Herff, Dipl.-Math. Birgit Jochems

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, insbesondere Informatik (235) (Ahornstraße 553)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Walter Oberschelp

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematische Grundlagen der Informatik (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. phil. Erich Grädel

Oberstudienrat im Hochschuldienst: Dr. rer. nat. Volker Penner — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Susanne Kemmerich, Dr. rer. nat. Martin Otto — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Inform. Michael Meskes, Dipl.-Inform. Michael Portz, Dipl.-Math. Andreas Schikarski, Dipl.-Math. Robert Josef Schneiders

I Lehrveranstaltungen in Mathematik für Studierende der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften, des OR-Aufbaustudiums, der Chemie und des Lehramtes mit beruflicher Fachrichtung

Höhere Mathematik I (Differential- und Integralrechnung)

(f. Bauing., Brennstoffing., Lehramt SIIb Bautechnik u.a.)

1.0001	V 4	Mo 8.15–9.45, Do 11.45–13.15	Fo 1	Hermann
2.0002	Ü 2	Mi 15.45–17.15, 17.45–19.15	Gr	Hermann, Fleckenstein
4.0003	Ü 2	Mo 10–11.30	Fo 6, SG 313, SG 413, H 201, Di 14–15.30 SG 301, SG 413, E 2, Di 15.45–17.15	Fo 7

	Höhere Mathematik I (f. Maschinenbauer, 1. Sem.)		
1.0004	V 3	Mo 10–10.45, Mi 10–11.30 AM	Jank
2.0005	T Ü 2	Mi 14–15.30 AM, IV, Mi 17.30–19 AM, Fo 2	Jank u. Wiss. Mitarbeiter
2.0006	Ü 2	(Kolloquium) Do 12–13.30 EPh	Flach
2.0007	Ü 2	(Ausländerberatung) n. Übereink.	Jank u. Wiss. Mitarbeiter
4.0008	Ü 6	(Diskussion) n. Übereink.	Jank u. Wiss. Mitarbeiter
	Höhere Mathematik I (f. E-Techn., Phys. u.a.) (Differential- u. Integralrechnung der Funktionen einer reellen Veränderlichen)		
1.0009	V 4	Di, Do 10–11.30 AM	Bernelmans
2.0010	Ü 2	Mo 14–15.30 EA, Di 15.30–17 III Mi 14–15.30 Fo 2, Fo 3, II Mi 15.45–17.15 Fo 4	Witte Jansen, Kniepert, Jakobowsky Beyerstedt
5.0011	Ü 5	(Diskussion) n. Übereink.	Wiss. Mitarbeiter
	Ergänzungen zur Höheren Mathematik I (f. E-Techn., Phys. u.a.)		Farwig
1.0012	V 2	Mi 11.45–13.15 Fo 4	
	Differential- und Integralrechnung I (f. Chemiker, Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, 1. Sem.)		
1.0013	V 2	Do 10–11.30 Aula 1	Schmincke
2.0014	Ü 1	Di 9–9.45 Fo 2 (Hüttenleute u.a.)	Kniepert
2.0015	Ü 1	Mi 18–18.45 (Chemiker)	Kniepert
4.0016	Ü 4	(Diskussion) Mo 12.30–13.15 E 1, Mo 14–14.45 H 201, Di 10–11.30 Fo 7, Do 12–13.30 Fo 5, Fr 14.45–15.30 Fo 8	Schmincke, Kniepert u. Wiss. Mitarbeiter
	Lineare Algebra I (f. Hüttenleute, Geologen, Mineralogen, Bergleute, 1. Sem.)		
1.0017	V 2	Fr 11.45–13.15 Fo 2	Schmincke
2.0018	Ü 1	Do 16.15–17 EPh	Kniepert
4.0019	Ü 4	(Diskussion) Mo 15.45–16.30, Di 12.15–13 SG 422, Mi 14–14.45 Phil, Do 17.15–18 III, Fr 14–14.45 Fo 8	Schmincke, Kniepert u. Wiss. Mitarbeiter
	Darstellende Geometrie B I (f. Bauing., Markscheider 1. Sem. u. S II/b)		
1.0020	V 2	Di 10–11.30 Aula 1	Engels
2.0021	Ü 1	(f. Bauing., in Gruppen) Mi 11.45–12.30, 12.45–13.30 Gr	N.N.
2.0022	Ü 2	(f. Markscheider) Di 11.45–13.15 Inst. R 149	N.N.
4.0023	Ü 1	(f. Lehramt II/b) n. Übereink. Inst. R 149	N.N.
4.0024	Ü 1	(f. Ausländer) Di 8.15–9 Inst. R 149	N.N.
4.0025	Ü 1	(Koll. f. Ausländer) Di 9–9.45 Inst. R 149	N.N.
	Darstellende Geometrie M (f. Maschinenbauer ab 1. Sem. u. Gewerbelehramt Maschinentechnik)		
1.0026	V 1	Di 10–11.30 Aula 1 (halbssemestrig)	Engels
2.0027	T Ü 2	Di 15.45–17.15 Inst. R 149	N.N.

Darstellende Geometrie A I (f. Architekten 1. Sem. u. f. das
Lehramt mit berufl. Fachr. S II)

1.0028	T V 1	Mo 10–10.45 I	Dahmen
2.0029	T Ü 1	Mo 10.45–11.30 I	Pütz C.H.
4.0030	Ü 2	(Diskussion) Mi 8.15–9.45 R 220	Pütz C.H.
4.0031	Ü 2	(Beratung) n. Übereink. R 315	Pütz C.H.

Höhere Mathematik III
(Vektoranalysis, Differentialgleichungen)
(f. Bauing., Brennstoffing. u.a.)

1.0032	V 4	Di, Fr 8.15–9.45 Gr	Herrmann
2.0033	Ü 2	Mo 14–15.30 Fo 2	Herrmann, Richberg
4.0034	Ü 2	Mi 12.45–13.15 PC, Do 12.15–13.45 Fo 7, Fr 10–11.30 Fo 7, SG 325	

Höhere Mathematik III (f. Maschinenbauer 3. Sem.)

1.0035	V 3	Mi 9–9.45 AM, Do 10–11.30 Fo 1	Jongen
2.0036	T Ü 2	Mi 15–16.30 Eph, Mi 15.45–17.15 II Mi 15.45–17.15 Ro	Jongen, Rohde Wollschläger
2.0037	Ü 2	(Diskussion) n. Übereink.	Rohde, Wollschläger

Einführung in die Programmiertechnik
(f. Maschinenbauer 3. Sem.)

2.0038	V 2	Mi 10–11.30 Ro (halbsemestrig)	Jarausch
4.0039	T Ü 3	n. Übereink. Z 3	Ademes, N.N.
			Bergweiler

Höhere Mathematik IV (f. Maschinenbauer)

1.0040	V 2	Mo 11.45–13.15 SG 314
2.0041	Ü 2	Di 12–13.30 224

Höhere Mathematik III (f. E-Techn., Phys. u.a.)
(Funktionen mehrerer Veränderlicher,
Differentialgleichungen, Vektoranalysis)

1.0042	V 4	Mo, Mi 11.45–13.15 Fo 1	Niemeyer
2.0043	Ü 2	Do 14–15.30 Fo 2, Fo 3, Fo 4, Fo 5 Do 15.45–17.15 Fo 4 Fr 10–11.30 Fo 3	Ennenbach, N.N., Heep, Otten Berghaus Heep
4.0044	Ü 2	Do 17.45–19.15, 19.15–20.45 Ma 3	Ennenbach, Berghaus
5.0045	Ü 2	(Diskussion) n. Übereink. Inst.	Wiss. Mitarbeiter

Ergänzungen zur Höheren Mathematik III
(f. E-Techn., Phys. u.a.)

1.0046	V 2	Di 10–11.30 Fo 3	Niemeyer
--------	-----	------------------	----------

Numerische Mathematik II (Grundlagen der finiten Elemente)
(f. Ing. ab 5. Sem. u. f. Lehramt mit berufl. Fachr. S II)

1.0047	V 2	Mi 8–9.30 224	Jarausch
2.0048	Ü 2	Di 17.30–19 Fo 6	Pütz D.

	Darstellende Geometrie A III (f. Architekten ab dem 5. Sem. u. f. das Lehramt mit berufl. Fachr. S II)	Pütz C.H.
2.0049	Ü 2 Mo 15.45–17.15 Inst. R 149	
2.0050	Ü 2 (Beratung bei räumlicher Architekturdarstellung) Mi 11–12.30 Inst. R 146.2 u. n. Übereink.	
	Einführung in die Relativitätstheorie (f. Math., Phys., E-Techn. ab 5. Sem.)	Kersten
1.0051	V 2 Mi 15.45–19 (14täglich) AH VI	
	Wirtschaftsmathematik I (f. Stud. d. Wirtschaftswissenschaften)	
1.0052	V 3 Mo 19–20.30 Gr, Do 17.30–18.15 Fo 2	
2.0053	Ü 1 Do 18.15–19 Fo 2	N.N.
2.0054	Ü 2 (Diskussion) Mo 11.45–13.15 VT, Do 8.15–9.45 V	
	Wirtschaftsmathematik (Sek. II)	Volkmann
1.0055	V 2 Mi 11.45–13.15 SG 23	
	Statistik II (f. Stud. d. Wirtschaftswissenschaften u. d. wirtschaftswissenschaftl. Zusatzstudiums)	
1.0056	V 3 Di 8.15–9 Fo 2, Mi 8.15–9.45 Fo 4	Krafft
2.0057	Ü 1 Mo 17.15–18 Fo 2	Hannaske
	Statistik II (f. Stud. d. Wirtschaftswissenschaften u. d. Wirtschaftsingenieurwesens)	Hannaske
2.0058	Ü 2 (Diskussion) Do 11.45–13.15 Fo 2	
	Stochastik I (f. Stud. d. Math. u. Inf. sowie d. Natur- und Ingenieurwissenschaften u. d. OR-Zusatzstudium ab 3. Sem.)	
1.0059	V 3 Di 9.05–9.50 V, Mi 9–9.45 I, Do 11.45–12.30 II	
2.0060	Ü 2 (in Gruppen) Fr 10–11.30 SG 314, Fr 11.45–13.15 SG 512, Seminarraum d. Inst.	Herff
	Stochastik III (f. Stud. d. Math. u. Inform. sowie der Natur- und Ingenieurwissenschaften ab 5. Sem.)	
1.0061	V 4 Di 10–11.30 III, Do 8.15–9.45 IV	
2.0062	Ü 2 (in Gruppen) Do 15.45–17.15 SG 324, Seminarraum d. Inst.	Jochems
	Spieltheorie (f. Stud. d. Math. ab 5. Sem. u. d. OR-Zusatzstudiums)	
1.0063	V 3 Di 10–11.30, Do 10–10.45 AS	
2.0064	Ü 1 Do 10.45–11.30 AS	Vrieze, Peters
	Einführung in die Datenverarbeitung I (f. Nicht-E-Techn.)	N.N.
1.5060	V 2 Fr 8.15–9.45 Reze	
	Quantitative Biologie I (f. Biologen)	
1.0065	V 2 Di 10.15–11.45 AH VI	Freiling
4.0066	T Ü 2 Mo 12–13.30, 14–15.30, Do, Fr 12–13.30 6019	Wiss. Mitarbeiter

- Einführungspraktikum in das Formelmanipulationssystem
 MAPLE (f. Math., Inf., Phys., Lehramtskand. u.
 Ingenieurwiss., ab 2. Sem.) Neubüser,
 Klein, Dietrich
- 7.0067 Ü 2 (Blockpraktikum, in 5 Wochen je 1 Nachmittag),
 n. Übereink.
- Praktikum: Programmieren in MAPLE Neubüser, Klein
- 7.0068 Ü 4 Mi 14–17 n. Übereink.

II Lehrveranstaltungen in Mathematik für Studierende der Mathematik, Informatik, Physik und der Lehrämter

- Analysis I (f. Math., Lehramtskand. u. Phys. ab 1. Sem.)
- 1.0070 V 4 Di 10–11.30, Fr 11.45–13.15 Gr
- 2.0071 Ü 3 Mo 15.45–17.15, Do 16.30–17.15 Gr N.N. u.
- 4.0072 Ü 8 (Diskussion) n. Übereink. Wiss. Mitarbeiter

Lineare Algebra I

- (f. Math., Inf., Phys. u. Lehramtskand.)
- 1.0073 V 4 Mo 11–12 Aula 1, Di 11.45–12.45 Fo 1, Do 8.15–9.15 Aula 1
- 2.0074 Ü 2 (Diskussion) Mo 12–12.30 Aula 1, Di 12.45–13.15 Fo 1,
 Do 9.15–9.45 Aula 1
- 2.0075 Ü 2 (in Gruppen) Mi 17.15–18.45 SG 301, SG 313, N.N.
 SG 314, SG 413, SFo 1, SFo 2, SFo 9, SFo 11, Fo 7, Fo 8,
 SG 325, Be 211, Be 411, Fo 3, E 1, E 2, kl. Phys., PC, R
- 2.0076 Ü 2 (Diskussion) n. Übereink. N.N.

Analysis für Informatiker (1. Sem.)

- 1.0077 V 4 Di 14–15.30 Gr, Fr 11.45–13.15 I
- 2.0078 Ü 2 Mo 15.45–17.15, 17.30–19 EPh
- 4.0079 Ü 1 (Diskussion in Gruppen) Mi 14–15 SG 301, Neeb, N.N.
 Mi 14.30–15.30 SG 325,
 Mi 16–17 SG 413, SG 416, SFo 4 sowie n. Übereink. R 149

Höhere Mathematik I (f. E-Techn., Phys. u.a.)

(Differential- u. Integralrechnung der Funktionen einer
 reellen Veränderlichen)

- 1.0009 V 4 Di, Do 10–11.30 AM Bemelmans
- 2.0010 Ü 2 Mo 14–15.30 EA, Di 15.30–17 III Witte
 Mi 14–15.30 Fo 2, Fo 3, II Jansen, Kniepert, Jakobowsky
 Mi 15.45–17.15 Fo 4 Beyerstedt
- 5.0011 Ü 5 (Diskussion) n. Übereink. Wiss. Mitarbeiter

Ergänzungen zur Höheren Mathematik I (f. E-Techn., Phys. u.a.)

- 1.0012 V 2 Mi 11.45–13.15 Fo 4 Farwig

	Analysis III (f. Math., Phys., Inf. u. Lehramtskand. ab 3. Sem.)		
1.0080	V 4	Di 11.45–12.45 Gr	EnB
		Mi 11.45–12.45 II, Fr 10–11 Gr	EnB
4.0081	Ü 2	(Diskussion) Di 12.45–13.15 Gr	EnB
		(Diskussion) Mi 12.45–13.15 II, Fr 11–11.30 Gr	EnB
4.0082	Ü 2	Do 14–15.30 Gr	EnB, Schmidt, Mildner
4.0083	Ü 2	(in Gruppen) Do 17.30–19 SG 314, SG 324, SG 325, SG 403, SG 404, SG 413, SG 422, kl. Phys.	EnB, Schmidt, Mildner
	Algebra I (f. Math., Inf., Phys. u. Lehramtskand. ab 3. Sem.)		Neubüser
1.0084	V 4	Mo 14–15, Mi 10–11 Gr, Fr 15.45–16.45 Ro	
2.0085	Ü 2	(Diskussion) Mo 15–15.30, Mi 11–11.30 Gr, Fr 16.45–17.15 Ro	
2.0086	Ü 2	(in Gruppen) Di 15.45–17.15, 17.30–19 SG 313, SG 314, SG 324, SG 325, SG 403, SG 512, SG 413, E 2	
2.0087	Ü 2	(Diskussion) n. Übereink.	
	Numerische Analysis I (f. Math., Phys., wahlweise auch Inf. ab 3. Sem. u. Lehramtskand.)		
1.0088	V 2	Mo 9.40–11.10 Fo 4	Esser
2.0089	Ü 2	Mi 14–15.30 Inst. R 149, E 1, Do 10–11.30 Fo 6, SG 324, Inst. R 149	N.N.
	Praktikum zur Numerischen Analysis I		N.N.
7.0090	Ü 2	(in Gruppen) n. Übereink. R 324 Hauptgebäude	
	Stochastik I (f. Stud. d. Math. u. Inf. sowie d. Natur- und Ingenieurwissenschaften u. d. OR-Zusatzstudiums ab 3. Sem.)		
1.0059	V 3	Di 9.05–9.50 V, Mi 9–9.45 I, Do 11.45–12.30 II	Rauhut
2.0060	Ü 2	(in Gruppen) Fr 10–11.30 SG 314, Fr 11.45–13.15 SG 512, Seminarraum d. Inst.	Herff
	Höhere Mathematik III (f. E-Techn., Phys. u.a.) (Differentialgleichungen, Vektoranalysis, Funktionen mehrerer Veränderlicher)		
1.0042	V 4	Mo, Mi 11.45–13.15 Fo 1	Niemeyer
2.0043	Ü 2	Do 14–15.30 Fo 2, Fo 3, Fo 4, Fo 5 Do 15.45–17.15 Fo 4 Fr 10–11.30 Fo 3	Ennenbach, N.N., Heep, Otten Berghaus Heep
4.0044	Ü 2	Do 17.45–19.15, 19.15–20.45 Ma 3	Ennenbach, Berghaus
5.0045	Ü 2	(Diskussion) n. Übereink. Inst.	Wiss. Mitarbeiter
	Ergänzungen zur Höheren Mathematik III (f. E-Techn., Phys. u.a.)		Niemeyer
1.0046	V 2	Di 10–11.30 Fo 3	
	Zahlen (f. Math., Inf., Phys. u. insbes. Lehramtskand. (Sek I) ab 3. Sem.)		
1.0091	V 3	Mi 8.15–9 H 218, Fr 10–11.30 IV	Schoenwaelder
2.0092	Ü 1	Mi 9–9.45 H 218	Schoenwaelder, N.N.

	Einführungspraktikum in das Formelmanipulationssystem MAPLE (f. Math.; Inf., Phys., Lehramtskand. u. Ingenieurwiss., ab 2. Sem.)	Neubüser, Klein, Dietrich
7.0067	Ü 2 (Blockpraktikum, in 5 Wochen je 1 Nachmittag), n. Übereink.	
	Praktikum: Programmieren in MAPLE	Neubüser, Klein
7.0068	Ü 4 Mi 14–17 n. Übereink.	
	Schulmathematik vom höheren Standpunkt (f. Lehramtskand. u. Math. ab 3. Sem.)	Rohde H.-W.
1.0093	V 3 Do 10–11.30 224, Do 14–14.45 IV	
2.0094	Ü 1 Do 14.45–15.30 IV	
	Mathematische Probleme aus der Biologie (f. Math. u. Lehramtskand. ab 3. Sem.)	Rohde H.-W.
1.0095	V 3 Mo 11.45–13.15 III, Di 11.45–12.30 V	
2.0096	Ü 1 Di 12.30–13.15 V	
	Funktionalanalysis I (f. Math., Inf., Lehramtskand. u. Phys. ab 3. Sem.)	
1.0097	V 4 Mo 11.45–13.15, Do 10–11.30 V	Nessel
2.0098	Ü 2 Fr 11.45–13.15 IV	Nessel u. Wiss. Mitarbeiter
4.0099	Ü 2 (Diskussion) n. Übereink.	Nessel u. Wiss. Mitarbeiter
	Mathematische Logik	
1.0100	V 3 Mi 9.45–11.15 AH III, Fr 10–11.30 (14täglich) AH IV	Grädel
4.0101	Ü 1 Fr 10–11.30 (14täglich) AH IV	Kemmerich
	Bedingte Erwartungen (f. Math. u. Inf. ab 3. Sem.)	
1.0102	V 2 Di 8.10–8.55 V, Mi 9.55–10.40 I	Rauhut
2.0103	Ü 1 Do 10.45–11.30 kl. Phys.	N.N.
	Regressions- und Varianzanalyse (f. Math. ab 4. Sem.)	
1.0104	V 2 Fr 8.15–9.45 IV	Krafft
2.0105	Ü 2 Di 15.45–17.15 E 2	Schaefer
	Partielle Differentialgleichungen (mit Anwendungen in Naturwiss. u. Technik)	
1.0106	V 4 Mo 10–11.30 Fo 3, Do 11.45–13.15 IV	Walter J.
2.0107	Ü 2 Mi 11.45–13.15 V	N.N.
	Inkorrekt gestellte Probleme der mathem. Physik - eine Einführung in die Grundlagen ihrer Theorie mit Anwendungen aus aktuellen Bereichen der Ingenieurmathematik (z.B. Computertomographie)	Walter J.
1.0108	V 2 Fr 11.45–13.15 Fo 3	
	Einführung in die Relativitätstheorie (f. Math., Phys., E-Techn. ab 5. Sem.)	Kersten
1.0051	V 2 Mi 15.45–19 (14täglich) AH VI	
	Potentialtheorie	Farwig
1.0109	V 2 Mo 10–11.30 SG 404	
2.0110	Ü 2 Do 13.30–15 SFo 9	

	Mehrdimensionale Variationsrechnung und elliptische Differentialgleichungen	
1.0111	V 4 Mo 10-11.30 224, Mi 10-11.30 V	Bemelmans
2.0112	Ü 2 Mi 14-15.30 Fo 5	Freistühler
	Nichtlineare Schwingungen	Bemelmans
1.0113	V 2 Mi 12.30-14 AS	
	Dynamische Systeme	Jongen
1.0114	V 2 Do 14-15.30 224	
	Halbgruppentheorie	Görlich
1.0115	V 4 n. Übereink.	
2.0116	Ü 2 n. Übereink.	
	Differentialgeometrie II (f. Phys., Math.)	
1.0117	V 2 Do 8.15-9.45 kl. Phys.	Plesken
2.0118	Ü 3 Di 8.15-9.45, Do 10-10.45 kl. Phys.	Simons
2.0119	Ü 1 (Diskussion) n. Übereink.	Simons
	Arithmetische Strukturen I (f. Phys., Math.)	
1.0120	V 4 Mo 8.15-9.45 VT, Fr 8.15-9.45 AS	Plesken
2.0121	Ü 2 Di 17.15-18.45 VT	N.N.
	Darstellungstheorie II (f. Math., Phys., Inf. u. Lehramtskand. ab 5. Sem.)	
1.0122	V 4 Di, Do 8.15-9.45 AS	Pahlings
2.0123	Ü 2 Mo 14-15.30 VT	N.N.
	Algebraische Topologie (f. Math., Phys., Inf. u. Lehramtskand. ab 5. Sem.)	Pahlings
1.0124	V 2 Mi 8.15-9.45 Fo 7	
2.0125	Ü 1 Fr 9-9.45 kl. Phys.	
	Logik II	Grädel
1.0126	V 2 Do 15.15-16.45 III	
	Approximationstheorie I (f. Math., Lehramtskand., Inf. u. Phys. ab 5. Sem.)	
1.0127	V 4 Mo 14.15-15.45, Do 11.45-13.15 III	Stens
2.0128	Ü 2 Di 15.45-17.15 V	Stens u. Wiss. Mitarbeiter
4.0129	Ü 2 (Diskussion) n. Übereink.	Stens u. Wiss. Mitarbeiter
	Nichtlineare Funktionalanalysis	
1.0130	V 4 Mi 12.15-13.45, Fr 10.45-12.15 R 220	Reinermann
2.0131	Ü 2 Do 10-11.30 R 220	Reinermann u. Wiss. Mitarbeiter
	Höhere Funktionentheorie I (f. Math., Phys., Inf. u. Lehramtskand. ab 5. Sem.)	
1.0132	V 4 Di 10-11.30 Be 211, Do 11.45-13.15 R 220	Jank
2.0133	Ü 2 Mi 12-13.30 Phil	Terglane
	Graphentheorie II	Volkmann
1.0134	V 4 Di 10-11.30 V	
	V 4 Do 10-11.30 IV	

	Algorithmische Graphentheorie	Schiermeyer
1.0135	V 3 Mo 11.45–12.30 kl. Phys., Do 8.15–9.45 VT	
2.0136	Ü 1 Mo 12.30–13.15 kl. Phys.	
	Lineare System- und Kontrolltheorie (f. Math., Phys., Inf. u. Lehramtskand., ab. 5. Sem.)	
1.0137	V 4 Mo 10–11.30 SG 23, Di 14–15.30 H 218	Freiling
2.0138	Ü 2 Mo 15.45–17.15 SG 23	Flach
	Höhere Funktionentheorie III	Dietrich
1.0139	V 3 Di 11.45–13.15, Do 10–10.45 SG 23	
2.0140	Ü 1 Do 10.45–11.30 SG 23	
	Einführung in die Theorie mehrerer komplexer Veränderlicher (f. Math., Phys., Inf. u. Lehramtskand., ab. 6. Sem.)	
1.0141	V 3 Di 8.15–9.45, Fr 10–10.45 SG 23	Jank, Kriete
2.0142	Ü 1 Fr 10.45–11.30 SG 23	Kriete
	Numerische Analysis III (f. Math., Phys., wahlweise auch für Inf. ab 5. Sem.)	
1.0143	V 4 Mo 10–11.30 V, Mi 10–11.30 IV	Dahmen
2.0144	Ü 2 Mo 8.15–9.45 IV, Di 14–15.30 E 1	Dahlke
	Praktikum zur Numerischen Analysis III	Dahlke
7.0145	Ü 2 n. Übereink. R. 324 Hauptgeb.	
	Multilevel Methoden II	Esser
1.0146	V 2 Mo 10–11.30 Inst. R. 149	
	Math. Praktikum (f. Math. u. Inf.): Anwendung numerischer Verfahren (auf dem PC)	Dahmen, Brakhage
7.0147	Ü 4 n. Übereink. (wird auch im SS angeboten) R 324 Hauptgeb.	
	Darstellende Geometrie M (f. Lehramtskand.)	
1.0148	V 2 Di 10–11.30 Aula 1	Engels
2.0149	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink.	N.N.
	Verfahren der numerischen Approximation	
1.0150	V 4 n. Übereink.	Engels
2.0151	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink.	N.N.
	Stochastik III (f. Stud. d. Math. u. Inf. sowie d. Natur- u. Ingenieurwissenschaften ab 5. Sem.)	
1.0061	V 4 Di 10–11.30 III, Do 8.15–9.45 IV	Bock
2.0062	Ü 2 (in Gruppen) Do 15.45–17.15 SG 324, Seminarraum d. Inst.	Jochems
	Spieltheorie (f. Stud. d. Math. ab 5. Sem. u. d. OR-Zusatzstudiums)	
1.0063	V 3 Di 10–11.30, Do 10–10.45 AS	Vrieze
2.0064	Ü 1 Do 10.45–11.30 AS	Vrieze, Peters
	Statistik diskreter Verteilungen (f. Math. ab 5. Sem.)	
1.0152	V 3 Mo 10–11.30 III, Do 13.30–14.15 II	Bock
2.0153	Ü 1 Do 14.15–15 II	N.N.

Warteschlangennetze (f. Math. u. Inf. ab 5. Sem.)
 1.0154 V 3 Mo 11.45–13.15 IV, Fr 11.45–12.30 V Mathar
 2.0155 Ü 1 Fr 12.30–13.15 V Mattfeldt

Stochastische Simulation (f. Math. u. Inf. ab 5. Sem.) Mathar
 1.0156 V 2 Do 10–11.30 II
 2.0157 Ü 1 Di 11.45–12.30 III

Für Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs "Analyse und Konstruktion in der Mathematik" bitte Aushänge beachten!

Einführung in die Datenverarbeitung I (f. Nicht-E-Techn.) N.N.
 1.5060 V 2 Fr 8.15–9.45 Reze

Programmiersprache FORTRAN, Teil A Wiss. Mitarbeiter d. Reze
 (Anmeldung nur im Rechenzentrum)

2.0158 T Ü 5 n. Übereink.

2.0159 T Ü 5 2 Wochen gzt. in der vorlesungsfreien Zeit

Programmiersprache FORTRAN, Teil B Wiss. Mitarbeiter d. Reze
 (Anmeldung nur im Rechenzentrum)

2.0160 T Ü 5 n. Übereink.

Didaktik der Mathematik Bischops
 1.0161 V 2 Do 11.30–13 SG 314

III Sonstige Veranstaltungen in Mathematik

Mathematisches Proseminar Plesken
 (auch als fachdidaktische Veranstaltung für Lehramtskand.)
 4.0170 Ü 2 Di 17.30–19 SG 23

Math. Proseminar zur Algebra I

4.0171 Ü 2 n. Übereink.

Neubüser

4.0172 Ü 4 (Anleitung dazu) n. Übereink.

N.N.

Diplomanden- u. Doktorandenseminar

Enß

6.0173 Ü 2 n. Übereink.

4.0174 Ü 2 (Anleitung) n. Übereink.

Mathematisches Seminar (Rechnerorientierte Methoden der Zahlentheorie) Niemeyer, Otten

6.0175 Ü 2 Di 14–15.30 Ma 3

Seminar über Analysis

6.0176 Ü 2 Di 15.45–17.15 SG 23

Jank, Freiling, Bergweiler

6.0177 Ü 2 (Anleitungen dazu) n. Übereink. SG 23

Wiss. Mitarbeiter

Seminar über Graphentheorie

6.0178 Ü 2 Mo 11.45–13.15 SG 23

Volkmann

4.0179 Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink.

Guo, Niessen

Diplomanden- u. Doktorandenseminar

Volkmann

6.0180 Ü 2 Di 14–15.30 SG 23

	Mathematisches Seminar	Rohde H.-W., Witte
6.0181	Ü 2 Mo 16.15–17.45 E 1	
6.0182	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink.	
	Mathematisches Seminar	Schmincke
	(Themen aus der angewandten Mathematik, insbes. der mathematischen Physik)	
6.0183	Ü 2 Mo 14–15.30 SG 301	
	Mathematisches Seminar (ausgewählte Themen aus dem Bereich der Differential- und Integralgleichungen unter bes. Berücks. von Anwendungen in Physik, Ingenieurmathematik u. Wirtschaftswiss.)	Walter J.
6.0184	Ü 2 Mo 16–17.30 Inst. Seminarraum	
	Mathematisches Seminar (f. Math., Inf. u. Lehramtskand.)	
6.0185	Ü 2 n. Übereink.	Butzer
4.0186	Ü 4 (Anleitung dazu) n. Übereink.	Butzer
6.0187	Ü 2 Fr 10–11.30 Be 211	Stens
4.0188	Ü 4 (Anleitung dazu) n. Übereink.	Stens
	Mathematisches Seminar (f. Math. u. Lehramtskand.)	
6.0189	Ü 2 Do 14–15.30 V	Nessel
4.0190	Ü 4 (Anleitung dazu) n. Übereink.	Nessel
6.0191	Ü 2 n. Übereink.	Görlich
4.0192	Ü 4 (Anleitung dazu) n. Übereink.,	Görlich
	Mathematisches Seminar (f. Math., Inf., Lehramtskand. u. Phys., ab 5. Sem.)	Fehér
6.0193	Ü 2 Mo 11–12.30 n. Übereink.	
4.0194	Ü 4 (Anleitung dazu) n. Übereink.	
	Mathematisches Seminar (privatissime)	
6.0195	Ü 2 n. Übereink. Lehrstuhl	Erwe, Reinermann
6.0196	Ü 2 n. Übereink.	Plesken
4.0197	Ü 4 (Anleitung dazu) n. Übereink.	N.N.
	Mathematisches Seminar über Computer-Algebra und Computational Group Theory	
4.0198	Ü 2 n. Übereink.	Neubüser
4.0199	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink.	N.N.
	Mathematisches Seminar zur Darstellungstheorie	Pahlings
6.0200	Ü 2 n. Übereink.	
4.0201	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink.	
	Seminar über Numerik	
6.0202	Ü 2 Di 16–17.30 AS	Dahmen
4.0203	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink. Inst. R 149	N.N.
	Seminar über Numerische Mathematik	
6.0204	Ü 2 Di 16–17.30 SG 325	Engels
6.0205	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink. Inst.	N.N.

	Math. Seminar zur Stochastik	
4.0206	Ü 2 Mo 14–15.30 Seminarraum des Inst.	Rauhut, Bock, Kraft
4.0207	Ü 2 (Vorbereitung dazu) n. Übereink.	Kamps
	Seminar: Differenzgleichungen	Oberschelp
6.0208	Ü 2 n. Übereink. 4116	
	Lehrstuhlseminar	Oberschelp u. Wiss.
4.0209	Ü 2 n. Übereink. 4116	Mitarbeiter
	Seminar: Approximierbarkeit von Optimierungsproblemen	Grädel
6.0210	Ü 2 n. Übereink. 4116	
	Arbeitsgemeinschaft (Untersuchung algebraischer Strukturen auf Computern)	Neubüser, Pahlings, Schoenwaelder, Felsch u. Wiss. Mitarbeiter
5.0211	Ü 2 n. Übereink.	
	Arbeitsgemeinschaft: Mathematische Logik	Grädel
4.0212	Ü 2 n. Übereink. 4116	
	Mathematisches Oberseminar	Niemeyer
6.0213	Ü 2 n. Übereink.	
	Oberseminar über spezielle Probleme der Analysis (privatissime)	Bemelmans
6.0214	Ü 2 Di 14–16 Inst.	
	Mathematisches Oberseminar (privatissime)	Jank, Volkmann, Freiling, Dietrich u. Bergweiler
6.0215	Ü 2 Mo 14–15.30 SG 23	
	Mathematisches Oberseminar (f. Math. u. Lehramtskand.)	
6.0216	Ü 2 Mo 16–17.30 V	Dozenten d. Lehrst. A f. Math.
4.0217	Ü 2 (Anleitung dazu) n. Übereink.	Dozenten d. Lehrst. A f. Math.
	Mathematisches Oberseminar (privatissime)	
6.0218	Ü 2 n. Übereink. Lehrstuhl	Jongen
6.0219	Ü 2 n. Übereink. Lehrstuhl	Reinermann
6.0220	Ü 2 Fr 10–11.30 SG 404	Engels
6.0221	Ü 2 n. Übereink.	Plesken
	Mathematisches Oberseminar	Esser
6.0222	Ü 2 n. Übereink. Fr 14–15.30 Inst. R 149	
	Oberseminar	
6.0223	Ü 2 Di 13.30–15 Seminarraum des Inst.	Bock, Kraft, Mathar, Rauhut
4.0224	Ü 2 (Vorbereitung dazu) n. Übereink.	Schaefer
	Kolloquium über Numerik und Geometrie	Dozenten u. Mitarb. d. Inst. f. Geometrie u. Prakt. Math.
6.0225	Ü 2 n. Übereink. Inst.	
	Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik
1.0226	V 2 Di 18–19.45 III	
	Fachdidaktisches Seminar: Anschaulichkeit und Strenge im Mathematikunterricht der Sekundarstufen	Winter
4.0227	Ü 2 Di 16.15–17.45 A 6124	

17.0228	Fachdidaktisches Praktikum (nähere Information d. Aushang) Ü 2 n. Übereink.	Simons
4.0229	Begleitseminar zum Fachdidaktischen Praktikum Ü 2 n. Übereink.	Simons
3.0230	Seminar zur Fachdidaktik (f. Lehramtskand. S I u. S II) Ü 2 n. Übereink.	Jansen
3.0231	Ü 2 n. Übereink.	Kniepert
3.0232	Ü 2 n. Übereink.	Witte
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Nähere Einzelheiten können den Aushängen der einzelnen Institute u. Lehrstühle entnommen werden)	

Informatik

Lehrstuhl für Informatik I (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jürgen Merkwitz

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Inform. Helmut Boll, Dipl.-Inform. Guido Bunsen, Dipl.-Inform. Ulrich Fröhlings, Dipl.-Inform. Frank Hartenstein, Dipl.-Inform. Carsten Weise

Lehr- und Forschungsgebiet Theoretische Informatik (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor N.N.

Lehrstuhl für Informatik II (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus Indermark

Lehr- und Forschungsgebiet Informatik (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Rat z.A.: Dr. rer. nat. Herbert Kuchen — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Inform. Markus Mohnen — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Inform. Olaf Burkhart, Dipl.-Inform. Katia Gladitz, Dipl.-Inform. Guido Hogen, Dipl.-Inform. Thomas Noll

Lehrstuhl für Informatik III (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Manfred Nagl

Lehr- und Forschungsgebiet Informatik (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Bernhard Westfechtel — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Andreas Schürr — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Inform. Jürgen Börstler, Dipl.-Inform. Peter Klein, Dipl.-Math. Udo Schleaf

Lehrstuhl für Informatik IV (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Otto Spaniol

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Inform. Peter Davids, Dipl.-Inform. Andreas Fasbender, Dipl.-Inform. Thomas Meuser, Dipl.-Math. Claudia Popien, Dr.rer.nat. Ulrich Quernheim

Lehrstuhl für Informatik V (Praktische Informatik) (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Matthias Jarke

Lehr- und Forschungsgebiet Informatik (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor: Universitätsprofessor Dr. techn. Wolfgang Nejd

Wissenschaftliche Angestellte: Jörg Bachmayer, Dipl.-Inform. Hans-Wilhelm Nissen, Dipl.-Inf. Wiss. Klaus Herbert Pohl, Dipl.-Inform. Martin Staudt, Dipl.-Inform. Peter Szczurko

Lehrstuhl für Informatik VI (Praktische Informatik) (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor N.N.

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, insbesondere Informatik

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Walter Oberschelp s. auch Mathematik

Lehrveranstaltungen in Informatik

Informatik I (Programmierung)

N.N.

- 1.0240 V 4 Mo 13.30–15, Do 11–12.30 Ro
2.0241 Ü 2 Do 15.45–17.15 5052, 5054, 5056, 6019,
Fr 8.15–9.45, 10–11.30 5054, 5056, 6019

Systemprogrammierung

N.N.

- 1.0242 V 3 Mo 16–16.45 I, Di 10–11.30 AH IV
2.0243 Ü 2 Mi 17.30–19 SG 403, SG 404, SG 416,
Mi 18.15–19.45 SG321, SG 512,
Do 8.15–9.45 SG 301, SG 313, SG 416

Softwarepraktikum

Nagl u. Wiss. Mitarbeiter

- 4.0244 Ü 4 n. Übereink. Seminarraum d. Lehrstuhls

Informatikpraktikum (f. Math. mit Nebenfach Informatik)

Portz M.

- 4.0245 Ü 4 (in Gruppen) n. Übereink. 2 U 10
4.0246 Ü 2 (Vorbereitung dazu) n. Übereink. 2 U 10

Grundzüge der Informatik (f. Bauing.)

Indermark, Noll

- 1.0247 V 1 Di 12.45–13.30 AOC

Informatik für Physiker (Algorithmen)

(f. Phys. 3 Sem.)

- 1.0248 V 4 Mo 13.30–15 IVV 4 Do 13.30–15 PC
2.0249 Ü 2 Do 15.15–16.45 PC

Oberschelp
Schneiders

Mathematische Grundlagen der Informatik B

- 1.0250 V 2 Di 8.15–9.45 AH III
2.0251 Ü 1 Di 10–11.30 (14täglich) 4013

Merkwitz
Merkwitz, Fröhlings

Schaltkreistheorie

- 1.0252 V 3 Mi 10–11.30 AH IV, Di 12–13.30 (14täglich) AH III
2.0253 Ü 1 Di 12–13.30 (14täglich) AH III

Oberschelp
Schikarski

Paralleles Programmieren

- 1.0254 V 3 Di, Do 14–15.30 (14täglich) AH VI

Penner, Oberschelp

	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Informatik		
1.0255	V 4 Mo, Mi 8.15–9.45 AH II		Merkwitz
2.0256	Ü 2 Mo 14–15.30 AH V		Merkwitz, Boll
	Logikprogrammierung		
1.0257	V 4 Mi, Do 8.15–9.45 AH V		Indermark
2.0258	Ü 2 Mi 12–13.30 5052, Mi 14–15.30, 15.45–17.15 5052, 5054, Mi 17.30–19 5052		Indermark, Mohnen
	Parallele Programmierung		
1.0259	V 4 n. Übereink.		Loogen
2.0260	Ü 2 n. Übereink.		Loogen, Hogen
	Graphgrammatiken und Graphersetzungs-systeme		
1.0261	V 2 Di 14–15.30 5054		Schürr, Westfechtel
2.0262	Ü 1 Do 14–14.45 5054		N.N.
	Modellierung und Bewertung von Rechensystemen		
1.0263	V 3 Mo 10–11.30 AH V, Di 8.15–9.45 (14täglich) AH IV		Spaniol
2.0264	Ü 1 Di 8.15–9.45 (14täglich) AH IV		Spaniol, Faßbender, Popien
	Datenkommunikation I		
1.0265	V 2 Di 11.45–13.15 AH II		Spaniol, Quernheim
2.0266	Ü 1 n. Übereink.		Spaniol, Quernheim, Meuser
2.0267	Ü 2 (Praktikum) n. Übereink.		Spaniol, Davids
	Implementierung von Datenbanken		
1.0268	V 4 Mo, Di 10–11.30 AH II		Jarke
2.0269	Ü 2 Do 10–11.30 AH III		Jarke u. Wiss. Mitarbeiter
	Interoperabilität und Verteilte Datenbanken		
1.0270	V 2 Mi 13–14.30 AH IV		Jarke, Jeusfeld
	Wissensrepräsentation		
1.0271	V 4 n. Übereink.		Nejdl
2.0272	Ü 2 n. Übereink.		Nejdl u. Wiss. Mitarbeiter
	Softwarepraktikum "Funktionales Programmieren in Miranda" (f. Inf. im Grundstudium)		
4.0273	T Ü 4 n. Übereink.		Kuchen, Stoltze
	Projektpraktikum Softwaretechnik im Hauptstudium		
4.0274	Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. LS		Nagl, N.N.
	Arbeitsgemeinschaft: Verteilte und parallele Systeme		
5.0275	Ü 2 n. Übereink.		Merkwitz u. Wiss. Mitarbeiter
	Arbeitsgemeinschaft: "Parallele und deklarative Programmierung"		
6.0276	Ü 2 n. Übereink.		Indermark, Loogen u. Wiss. Mitarbeiter
	Arbeitsgemeinschaft Softwaretechnik: Sprachen, Methoden, Werkzeuge		
5.0277	Ü 2 Di 16–18 n. Übereink.		Nagl u. Wiss. Mitarbeiter
	Arbeitsgemeinschaft: Funk- und Satellitennetze		
5.0278	Ü 2 n. Übereink.		Spaniol, Fasbender, Quernheim

5.0279	Arbeitsgemeinschaft: Hochgeschwindigkeitsnetze Ü 2 n. Übereink.	Spaniol, Davids, Meuser
5.0280	Arbeitsgemeinschaft: Protokollspezifikation und Hochleistungsprotokolle Ü 2 n. Übereink.	Spaniol, Heinrichs, Popien
5.0281	Arbeitsgemeinschaft: Informatik und Technik Ü 3 n. Übereink.	Spaniol, Quernheim
5.0282	Arbeitsgemeinschaft: Neuronale Netze Ü 2 n. Übereink.	Dozenten d. Inf. u. E-Techn.
6.0283	Arbeitsgemeinschaft: Deduktive Objektbanken Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. Lehrstuhls	Jeusfeld
6.0284	Arbeitsgemeinschaft: Requirements Engineering Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. Lehrstuhls	Pohl
5.0285	Arbeitsgemeinschaft: Expertensysteme Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. Lehrstuhls	Nejdl u. Wiss. Mitarbeiter
6.0286	Arbeitsgemeinschaft: Nichtmonotone Logiken Ü 2 n. Übereink. 4116	Kemmerich
6.0287	Seminar: Logische Sprachen und ihre parallele Implementierung Ü 2 n. Übereink.	Penner, Klingler
6.0288	Seminar: Algorithmen und Parallelität Ü 2 n. Übereink.	Oberschelp, N.N.
4.0209	Lehrstuhlseminar Ü 2 n. Übereink.	Oberschelp u. Wiss. Mitarbeiter
4.0289	Seminar: Medizinische Bildverarbeitung Ü 2 n. Übereink.	Repges, Oberschelp
6.0290	Seminar zur Informatik (privatissime) T Ü 2 n. Übereink.	Merkwitz, N.N.
4.0291	Ü 2 (Vorbereitung) n. Übereink.	N.N.
4.0292	Seminar zur Funktionalen Programmierung Ü 2 Mo 10–11.30 Seminarraum d. Lehrstuhls	Indermark, Burkart, Gladitz
6.0293	Lehrstuhlseminar Ü 2 Do 14–15.30 Seminarraum d. Lehrstuhls	Indermark, Loogen
6.0294	Seminar über neuere Gebiete der Softwaretechnik Ü 2 Mo 16–18 Seminarraum d. Lehrstuhls	Nagl
6.0295	Seminar: Satellitenkommunikation Ü 2 n. Übereink.	Spaniol, Quernheim
6.0296	Seminar: Datenkommunikation Ü 2 n. Übereink.	Spaniol, Meuser, Popien
6.0297	Lehrstuhlseminar Ü 2 n. Übereink.	Spaniol
4.0298	Ü 2 n. Übereink. (Anleitung dazu)	Spaniol, Quernheim

6.0299	Seminar: Re-Engineering von Informationssystemen Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. Lehrstuhls	Jarke u. Wiss. Mitarbeiter
6.0300	Seminar: Entscheidungsunterstützung Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. Lehrstuhls	Jarke u. Wiss. Mitarbeiter
6.0301	Lehrstuhlseminar Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. Lehrstuhls	Jarke u. Wiss. Mitarbeiter
6.0302	Seminar: Modellbasierte Expertensysteme Ü 2 n. Übereink.	Nejdl u. Wiss. Mitarbeiter
6.0303	Informatik-Oberseminar (privatissime) Ü 2 Mo 12.30–14 5054	Dozenten der Informatik
1.0304	Informatik-Kolloquium Ü 2 Do 17–18.30 AH I n. bes. Ankündigung	Dozenten d. Informatik
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Nähere Einzelheiten können den Aushängen der einzelnen Lehrstühle entnommen werden.)	Dozenten d. Informatik

Mechanik

Lehr- und Forschungsgebiet Mechanik (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Josef Ballmann

Oberingenieur: Dr.-Ing. Stefan Schleichriem — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Christian Dickopp, Dipl.-Ing. Rupert Niethammer

Lehr- und Forschungsgebiet Mechanik (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ulrich Heise

Grundstudium

Für Mathematiker 1. Sem. Nebenfach Mechanik

Mechanik I (Einführung in die Mechanik)

1.0350	V 2 n. Übereink.	Ballmann
4.0351	Ü 2 n. Übereink.	Müller

Für Mathematiker 3. Sem. Nebenfach Mechanik

Mechanik III (Einführung in die Kontinuumsmechanik)

1.0355	V 4 Mo 15.45–17.15 Fo 7, Do 11.30–13 Fo 8	Ballmann
4.0356	Ü 2 Mi 8.15–9.45 kl. Phys.	Körber
4.0357	Ü 1 Koll. n. Übereink.	Körber

Für Bauingenieure 3. Sem.

Mechanik III (Dynamik)

1.0360	V 3	Mo 8.15–9	Aula 1, Mi 8.15–9.45	Gr	Ballmann
4.0361	T Ü 2	Di 14–15.30	Ro		Schlechtriem
4.0362	Ü 2	Fortbildungsseminar (bes. f. stud. Hilfskräfte) n. Übereink.			Schlechtriem

Für Bergleute 1. Sem.

Mechanik I (Statik, Festigkeitslehre)

1.0365	V 3	Di 15.15–17	Fo 4, Fr 13.30–14.40	(14täglich) Gr	Heise
2.0366	Ü 2	Mo 10–11.30	Fo 5		Heise, Niethammer
4.0367	Ü 2	(Sem. f. Ausländer) n. Übereink.			Wiss. Mitarbeiter
4.0368	Ü 2	(Gruppenarbeit) n. übereink.			Wiss. Mitarbeiter
		Fortbildungsseminar (Statik, Festigkeitslehre)			Niethammer
4.0369	Ü 2	(bes. f. stud. Hilfskräfte) n. Übereink.			

Fortgeschrittenstudium

1.0375	V 1	n. Übereink.			Heise
		Optische Spannungsermittlung			
1.0376	V 2	n. Übereink.			Heise
		Ausgewählte Kapitel aus der Elastizitätstheorie III			
1.0377	V 1	n. Übereink.			Heise
		Elemente der Mechanik			
1.0378	V 1	n. Übereink.			Heise
		Spinoren			

Höhere Mechanik

Theoretische Gasdynamik I

1.0380	V 2	n. Übereink.			Ballmann
4.0381	Ü 2	n. Übereink.			Schlechtriem
4.0382	Ü 2	n. Übereink.			Ballmann

Seminar: Anwendungsprobleme der Kontinuumsmechanik
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
Wahlarbeiten, Studienarbeiten, Diplomarbeiten, Doktorarbeiten
Dozenten der Mechanik
(Nähere Einzelheiten können den Aushängen der Professoren entnommen werden)

Spezialgebiete und Graduiertenstudium

		Für das Graduiertenkolleg: Transportvorgänge in Hyperschallströmungen			Dozenten des Graduiertenkollegs
		Ausgewählte Kapitel d. Hyperschallströmungen V			Dozenten des Graduiertenkollegs
1.0385	V 2	Fr 13.30–15	Lu		
4.0386	Ü 2	Fr 15.15–16.45	Lu		
6.0387	Ü 1	n. Übereink.			Dozenten des Graduiertenkollegs
		Seminar: Transportvorgänge in Hyperschallströmungen			

1.0390	Hemivariationsungleichungen und ihre Anwendung V 2 Blockveranstaltung n. Übereink.	Panagiotopoulos
1.0391	Verschiebungs- und Spannungsfunktionen II (Massivkörper, Schalen, Platten, Rahmen) V 2 n. Übereink.	Rieder, Zastrow
4.0392	Ü 1 n. Übereink.	
1.0393	Verschiebungs- und Spannungsfunktionen I (Kinematik und Gleichgewicht) V 2 n. Übereink.	Zastrow
1.0394	Elektromechanische Systeme V 2 n. Übereink.	Rieder
1.0395	Kolloquium für Mechanik Ü 1 n. Übereink.	Dozenten der Mechanik
6.2998	Seminar des Sonderforschungsbereiches Wirbelströmungen in der Flugtechnik Ü 1 n. Übereink.	Dozenten des SFB 25
6.2999	Seminar des Sonderforschungsbereiches Grundlagen des Entwurfs von Raumflugzeugen Ü 1 n. Übereink.	Dozenten des SFB 253
1.0399	Konvex und progressiv: Die Steuerkurve. Elementares zur Einkommensteuer (für Hörer aller Fakultäten) V 1 n. Übereink.	Rieder

Physik

Lehrstuhl für Experimentalphysik I A und I. Physikalisches Institut (426-28) (Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter Grosse

Lehrstuhl für Experimentalphysik I B und I. Physikalisches Institut (426-28) (Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus Lübelmeyer

Lehrstuhl für Experimentalphysik I C und I. Physikalisches Institut (426-28) (Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Detlef Schmitz

Lehr- und Forschungsgebiet Physik (426-28) (Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Eckard Gerlach

Lehr- und Forschungsgebiet Hochenergiephysik (426-28) (Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Christoph Berger

Lehr- und Forschungsgebiet Experimentalphysik (426-28) (Sammelbau Physik, Sommerfeldstraße 14)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Uwe Kreibitz

Akademischer Direktor: Dr. rer. nat. Arndt Schultz von Dratzig — Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Joachim Bartsch, apl. Professor Dr. rer. nat. Wolfgang Wallraff — Oberstudienrat im Hochschuldienst: Dr. rer. nat. Eike Gerstenhauer — Oberassistenten: Privatdozent Dr. rer. nat. Johannes Geurts, Privatdozent Dr. rer. nat. Frank Raupach — Wissenschaftliche Assistenten : Dr. rer. nat. Alex Nippe, Dr. rer. nat. Michael Quinten, Dr. rer. nat. Wolfgang Theiß, Dr. rer. nat. Joachim Franz Voitok — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Helmut Bergstein, Dipl.-Phys. Ralf Josef Bock, Dipl.-Phys. Georg Dittmar, apl. Professor Dr. rer. nat. Heinz Genzel, Dr. rer. nat. Bernhard Heinz, Dipl.-Phys. Katharina Hilgers, Dr. rer. nat. Hans Ulrich Martyn, Dipl.-Phys. Peter Nelting, Dipl.-Phys. Yi-Jin Pei, Dipl.-Phys. Martin Röhner, Dipl.-Phys. Johannes Schwenke, Dipl.-Phys. Georg Schwing, Dipl.-Phys. Alfons Weber, Dr. rer. nat. Jian-Feng Zhou

Lehrstuhl für Experimentalphysik II A und II. Physikalisches Institut (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. sc. nat. Gernot Güntherodt

Lehrstuhl für Experimentalphysik II B und II. Physikalisches Institut (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Wilhelm Sander

Lehr- und Forschungsgebiet Experimentalphysik für Mediziner (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hanns Axel Hausmann

Lehr- und Forschungsgebiet Physik (426-28)

(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Dr. Paul Fumagalli

Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Burkard Hillebrands — Oberstudienrat im Hochschuldienst: Dr. rer. nat. Helmut Falke — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Joachim Behrendt, Dipl.-Phys. Markus Brakmann, Dipl.-Phys. Jürgen Faßbender, Dipl.-Phys. Ingolf Giesgen, Dipl.-Phys. Michael Herrmann, Dipl.-Phys. Robert Koltun, Dipl.-Phys. Martin Künzel, Dipl.-Phys. Srdjan Popovic, Dipl.-Phys. Armin Schmidt, Dipl.-Phys. Petra Splittgerber-Hünnekes, Dipl.-Phys. Frank Stellmach

Lehrstuhl für Experimentalphysik III A und III. Physikalisches Institut (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor N.N.

Theoretische Physik und Abteilung für Theoretische Elementarteilchenphysik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Rudolf H. A. Rodenberg

Lehr- und Forschungsgebiet Experimentalphysik (Hochenergiephysik) (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Albrecht Böhm

Lehr- und Forschungsgebiet Physik (426-28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus Schultze

Akademischer Direktor: Hubert Geller — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Joachim Mnich — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Bjong Ro Kim, apl. Professorin Dr. rer. nat. Gabriele Köpp, Dipl.-Phys. Markus Möller, Dr. rer. nat. Dieter Rein, Dr. rer. nat. Hans Reithler, Dipl.-Phys. Stephan Röhner, apl. Professor Lalit Sehgal, Ph.D.

Lehrstuhl für Experimentalphysik III B und III. Physikalisches Institut (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Flügge

Lehr- und Forschungsgebiet Physik (426-28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)
Universitätsprofessor Dr. phil. Gerhard Otter

Akademischer Direktor: Dr. rer. nat. Raimund Honecker — Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Rolf Steinberg — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Clemens Camps, Dr. rer. nat. Volker Commichau, Dipl.-Phys. Klaus Dohmen, Dipl.-Phys. Hans-Bernd Dreis, Dr. rer. nat. Klaus Hangarter, Dr. rer. nat. Hans-Hermann Küster, Dipl.-Phys. Siegfried Masson, Dipl.-Phys. Michael Rietz, Dipl.-Phys. Norbert Sahlmann, Dipl.-Phys. Winfried Honecker, Privatdozent Dr. rer. nat. Wolfgang Struczinski

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV A (KFA Jülich)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Harald Ibach (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV B (KFA Jülich)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Werner Schilling (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV C (KFA Jülich)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Tasso Springer (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV D (KFA Jülich)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Helmut Wenzl (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV E (KFA Jülich)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Knut Urban (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV F (KFA Jülich)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Lüth (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Theoretische Physik A und Institut für Theoretische Physik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)
Universitätsprofessor Dr. B. Ubbo Felderhof

Lehr- und Forschungsgebiet Laserphysik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)
Universitätsprofessor N.N., i.V.: Professor Dr. Bogdan Cichocki
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Bernhard Ersfeld, Dr. rer. nat. Konrad Hinszen, Dipl.-Phys. Armin Kauerauf

Lehrstuhl für Theoretische Physik B und Institut für Theoretische Physik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Volker Dohm

Lehr- und Forschungsgebiet Physik (426-28)

(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Arne Stahl

Wissenschaftliche Assistentin: Dr. rer. nat. Evi Vogel — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Vollrath Martin Axt, Dipl.-Phys. Ulrich Behr, Dr. rer. nat. Xiaosong Chen, Dipl.-Phys. Kai Victor

Lehrstuhl für Theoretische Physik C und Institut für Theoretische Physik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dieter Vollhardt

Lehr- und Forschungsgebiet Physik (426-28)

(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Herbert Capellmann, Ph. D.

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Peter van Dongen — Wissenschaftliche Angestellte: Alexei Iosselevitch, Dr. (CSFR) Vaclav Janis

Lehrstuhl für Theoretische Physik D und Institut für Theoretische Physik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jürgen Schnakenberg

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Thorsten Brikey, Dipl.-Phys. Thomas Fricke, Dipl.-Phys. Uwe Kahlert

Lehrstuhl für Theoretische Physik E und Institut für Theoretische Physik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Kastrop

Lehr- und Forschungsgebiet Physik, Theoretische Elementarteilchenphysik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gert Roepstorff

Lehr- und Forschungsgebiet Theoretische Physik (426-28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Max Rinke — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Christian Beck, Dipl.-Phys. Wulf Böttger, Dr. rer. nat. Emil Klaus-Dieter Kassner

Lehrstuhl für Theoretische Physik (KFA Jülich)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Heiner Müller-Krumbhaar (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehr- und Forschungsgebiet Theoretische Physik (KFA Jülich)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter Heinz Dederichs (zur KFA Jülich beurlaubt)

Grundstudium

Physik I (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik)

- 1.0550 V 4 Mi, Fr 10–11.30 Fo 2 Böhms
2.0551 Ü 2 (Demonstrationen) n. Übereink. Böhms
2.0552 Ü 2 (Übungen) Do 12–13.30 SG 301, SG 313, SG 324, Fesefeldt
SG 325, SG 416, SG 417, SFo 4, SFo 9, SFo 10,
Do 14–15.30 SG 301, SG 313, SG 314, SG 324, SG 325, SFo 4

Physik III (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik)

- 1.0554 V 4 Mo, Do 10–11.30 Fo 2 Berger
2.0555 Ü 2 (Demonstrationen) n. Übereink. N.N.
2.0556 Ü 2 (Übungen) Mi 8.15–9.45 SG 301, SG 313, SG 314, Schulte
SG 404, SG 413,
Mi 15.45–17.15 SG 301, SG 314, SG 325, SG 404, Fo 6

Theoretische Physik (für Physiker): Mechanik

- 1.0557 V 4 Mo 15.15–16.45, Fr 11.45–13.15 Ro Schnakenberg
2.0558 Ü 2 Fr 14–15.30 SG 23, SG 301, Schnakenberg u.
SG 313, SG 314, SG 324, SG 403, SG 413, SG 513, Wiss. Mitarbeiter
SG 404, SG 512, SFo 1, SFo 3, SFo 4, SG 325

Physikalisches Anfängerpraktikum I u. II

- (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik) Genzel, Lübelmsmeyer
u. Wiss. Mitarbeiter
7.0559 T Ü 4 (htg. 16.2. - 12.3.94) 9–13 I. Phys. Inst., Schinkelstr.2
Vorbespr. 16./17.2.94, 9 Uhr IV, Anmeldung 31.1.-2.2.94,
14.30-16.30, I.Phys.Inst., Schinkelstr. 2

Seminar über elektronische Meßverfahren

- 4.0560 Ü 2 n. Übereink. Seffent 26 C 201 Camps, Commichau,
Hangarter

Hauptstudium

Theoretische Physik (f. Physiker): Quantentheorie I

- 1.0562 V 4 Mo 11.45–13.15 Gr, Mi 12–13.30 Eph Vollhardt
4.0563 Ü 2 Mo 13.30–15 SG 313, SG 314, SG 324, SG 325, Vollhardt u. Wiss.
SG 403, SG 404, SG 413, SG 417, SFo 4, Mitarbeiter
Mo 15.15–16.45 SG 314, SG 417, SG 413, SG 404,
SG 416, SFo 3

Quantentheorie der kondensierten Materie (Quantentheorie II)

- 1.0564 V 4 Mi 11.45–13.15, Fr 10–11.30 I Felderhof
4.0565 Ü 2 Mo 14–15.30 Seffent 28 B 110 Felderhof u. Wiss. Mitarbeiter

Theoretische Physik II

(f. Lehramtskand. u. Stud. m. Wahlfach Physik)

- 1.0566 V 4 Di, Fr 10–11.30 kl. Phys. Roepstorff
2.0567 Ü 2 Do 15.45–17.15 kl. Phys. Roepstorff u. Wiss. Mitarbeiter

	Theoretische Physik (für Physiker): Thermodynamik		Dohm
1.0568	V 4	Di 11.15–12.45, Fr 11.45–13.15 R 140	
4.0569	Ü 2	Mi 15.45–17.15 SFo 2, SFo 9, SFo 1, E 1, E 2, H 212, Mi 14–15.30 SFo 9, SG 413	
	Spezielle Relativitätstheorie		Kastrup, Rinke
1.0570	V 3	Di 11.45–13.15, Do 14–14.45 kl. Phys.	
4.0571	Ü 1	Do 14.45–15.30 kl. Phys.	
	Einführung in die Astronomie und Astrophysik I		Seggewiß
1.0572	V 2	Do 10.45–12.15 MS	
	Tiefemperatur-Biophysik		Körper
1.0573	V 2	Blockveranst. n. Übereink.	
	Didaktik des Physikunterrichts		
1.0574	V 2	Mi 8.30–10 Seffent 28 B 110	Schmitz D.
4.0575	Ü 1	Do 17.15–18 Seffent 28 B 110	Schmitz D., Schwenke
	Schulpraktische Übungen an Gymnasien		Bartsch
4.0576	T Ü 4	n. Übereink.	
	Atome, Moleküle, Kerne		
1.0577	V 4	Mo 10–11.30, Fr 11.45–13.15 VT	Otter
2.0578	Ü 2	Mi 15.45–17.15 kl. Phys., Fr 10–11.30 SFo 2, SG 417, SG 513, SG 403, SG 301	Honecker
	Höhere Experimentalphysik:		
	Statistische Auswertung von Hochenergieexperimenten		Raupach
1.0584	V 2	n. Übereink.	
	Wahlfächer physikalischer Richtung		
	Elementarteilchenphysik:		
	Elementarteilchenphysik II		
1.0585	V 4	Mo 10–11.30, Do 11.45–13.15 kl. Phys.	Schultze K., N.N.
4.0586	Ü 2	Di 15.45–17.15 kl. Phys.	Lanske, Rein
	Quantenfeldtheorie I		
1.0587	V 4	Di, Mi 11.30–13 Seffent 28 B 110	Rodenberg
4.0588	Ü 2	Mi 15.30–17 Seffent 28 B 110	Rodenberg u. Mitarbeiter
	Experimente beim LHC und SSC		Eggert
1.0589	V 2	Blockveranst. n. Übereink.	
	Neue Resultate von LEP		Hebbeker
1.0590	V 2	Blockveranst. n. Übereink.	
	Ausgewählte Probleme aus d. Theorie d. Standardmodells		N.N.
1.0591	V 4	n. Übereink.	
4.0592	Ü 2	n. Übereink.	
	Elementarteilchen, Astrophysik und kosmische Strahlung		Bosetti
1.0593	V 2	Mo 11.45–13.15 Seffent 26 C 201	

	Physik der kondensierten Materie:		
	Einführung in die Festkörperphysik II		Güntherodt, Fumagalli u. Wiss. Mitarbeiter
.0595	V 2 Mi 8.15–9.45 AS		
..0596	Ü 1 Mi 10–10.45 AS		
	Festkörperphysik II		Springer, Wenzl
.0597	V 4 Di 14–15.30 II, Mi 8.15–9.45 R 140		
..0598	Ü 1 Mi 10–10.45 R 140		
	Theoretische Festkörperphysik II		Capellmann
1.0599	V 4 Mo 13.30–15, Mi 10–11.30 kl. Phys.		
4.0600	Ü 2 Mo 15–16.30 kl. Phys.		
	Physik der Halbleiterheterostrukturen		Bauer, G.
1.0603	V 2 Blockveranst. n. Übereink.		
	Supraleitung - Grundlagen und Anwendungen		Güntherodt, Siegel
1.0604	V 2 n. Übereink.		
4.0605	Ü 1 n. Übereink.		
	Magnetooptik		Fumagalli
1.0606	V 2 n. Übereink.		
	Magnetooptik		Fumagalli
4.0607	Ü 1 n. Übereink.		
	Theoretisch-Physikalische Seminare:		
	Statistische Theorie der Flüssigkeiten		
6.0615	T Ü 2 Do 14–15.30 Seffent 26 C 401		Cichocki, Schmitz R.
4.0616	T Ü 4 Vorbereitung dazu Do 15.30–17, Fr 14–16.30 Seffent 26 C 402		Schmitz R.
	Allgemeine Relativitätstheorie u. Kosmologie		
6.0617	T Ü 2 Do 10–11.30 Seffent 26 C 402		Kastrup
4.0618	T Ü 4 Vorbereitung dazu Mi 10–13 Seffent 26 C 402		Kastrup u. Wiss. Mitarbeiter
	Zwei-Niveau Systeme in der Elementarteilchenphysik		Köpp, Sehgal
6.0619	T Ü 2 n. Übereink.		
4.0620	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.		
	Seminare über Experimentalphysik:		
	Spektroskopie an Oberflächen und Grenzflächen		Fumagalli, Güntherodt, Hillebrands u. Wiss. Mitarbeiter
6.0621	T Ü 2 Do 16–17.30 Seffent 28 A 301		
4.0622	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.		
	Klassische und quantenmechanische Interferenzexperimente		Braunschweig, Wallraff
6.0623	T Ü 2 n. Übereink.		
4.0624	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.		
	Grundlegende Experimente zur elektroschwachen Wechselwirkung		Krenz, Schmitz D.
6.0625	T Ü 2 n. Übereink.		
4.0626	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.		

	Optische Spektroskopie an Festkörpern	Geurts
6.0627	T Ü 2 n. Übereink.	
4.0628	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.	
	Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen	Siegel, Urban K.
6.0629	T Ü 2 Di 14–15.30 Seffent 26 C 402	
4.0630	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.	
	Synchrotron- und Ionenstrahlen zur Untersuchung von Festkörpern und Oberflächen	Ehrhart, Mantl, Schilling
6.0631	T Ü 2 n. Übereink.	
4.0632	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.	
	Neue experimentelle Methoden der Physik IV	Faissner, Tonutti
6.0633	T Ü 2 Mo 8.15–9.45 Seffent 26 C 201	
4.0634	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.	
	Suche nach neuen Teilchen an zukünftigen Beschleunigern	
6.0635	T Ü 2 n. Übereink.	Schultze K., Kim
4.0636	T Ü 4 Vorbereitung dazu n. Übereink.	Lanske, Reithler

Praktika:

	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (Lehramtskandidaten mit Fach Physik)	Doz. u. Wiss. Mitarbeiter d. Phys. Inst. II u. IIIb
7.0637	T Ü 6 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Übereink. II. u. III. Phys. Inst. B Anmeldung f. Frühjahr 1994: 11.-22.10.1993 Seffent 26 C 206	
	Vorbereitungskurs zum Phys. Prakt. f. Lehramtskand.	Falke, Herrmann, Honecker
4.0638	T Ü 2 n. Übereink.	
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil A (Diplomkandidaten n. bestandener Vorprüfung)	Güntherodt, Herrmann, Hillebrands, Sander u. Wiss. Mitarbeiter
7.0639	T Ü 8 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Übereink. II. Phys. Inst. Anmeldung f. Frühjahr 1994: 11.-22.10.93 Seffent 28 C 308	
	Vorbereitungskurs zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene, Teil A	Güntherodt, Herrmann, Hillebrands, Sander u. Wiss. Mitarbeiter
4.0640	T Ü 4 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Übereink. II. Phys. Inst.	
	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil B (Diplomkandidaten n. bestandener Vorprüfung)	Doz. des III. Phys. Inst.
7.0641	T Ü 8 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Übereink. III. Phys. Inst. Anmeldung f. Frühjahr 1994: 11.-22.10.93 Seffent 26 C 206	
	Vorbereitungskurs zum Physikalischen Praktikum Teil B (Diplomkandidaten n. bestandener Vorprüfung)	Dozenten des III. Phys. Inst.
4.0642	T Ü 4 Mi 15–17.30 AH V	

- Hauptpraktika (für Physiker):
I. Phys. Inst.:
- 6.0643 A) Experimentelle Festkörperphysik Geurts, Grosse, Kreibig
T Ü 4 n. Übereink.
- 6.0644 B), C) Experimentelle Elementarteilchenphysik Dozenten d. I. Phys. Inst.
T Ü 4 n. Übereink.
- II. Phys. Inst.:
- 6.0645 Experimentelle Festkörperphysik Güntherodt, Hausmann, Sander
T Ü 4 n. Übereink.
- III. Phys. Inst.:
- 6.0646 A) Experimentelle Elementarteilchenphysik Böhm, Schultze K., Tonutti
T Ü 4 n. Übereink.
- 6.0647 B) Experimentelle Elementarteilchenphysik Flügge, Otter, Struczinski
T Ü 4 n. Übereink.
- Hauptseminar (für Physiker)
I. Phys. Inst.:
- 6.0648 Theoretische Festkörperphysik Gerlach
T Ü 4 n. Übereink.
- III. Phys. Inst.:
- 6.0649 Theoretische Elementarteilchenphysik Rodenberg
T Ü 4 n. Übereink.
- Institut für Theoretische Physik:
- 6.0650 A) Statistische Physik, Theor. Festkörperphysik Felderhof
T Ü 4 n. Übereink.
- 6.0651 B) Statistische Physik, Theor. Festkörperphysik Dohm, Stahl
T Ü 4 n. Übereink.
- 6.0652 C) Theor. Festkörperphysik, Vielteilchenprobleme Capellmann, Volihardt
T Ü 4 n. Übereink.
- 6.0653 D) Statistische Physik, Theoretische Festkörperphysik Egly, Schnakenberg
T Ü 4 n. Übereink.
- 6.0654 E) Theoretische Elementarteilchenphysik u. Jersák, Kastrup, Roepstorff,
Feldtheorie Sehgal
T Ü 4 n. Übereink.
- Betreuung von Abschluß- bzw. Diplomarbeiten Dozenten der Physik
(Nähere Einzelheiten können den Aushängen der einzelnen
Institute und Lehrstühle entnommen werden.)

Ergänzungs- und Aufbaustudium

- Übungen im Umgang mit Schüler- und Bartsch
Demonstrationsexperimenten: Teilbereich Mechanik -
Ergänzungsstudium SI -
- 4.0660 T Ü 3 Mi 14-16.15 Sefent 26 A 106

	Ferienschule 1994: Komplexe Systeme zwischen Atom und Festkörper	Doz. d. Festkörper- u. Grenzflächenphysik
1.0661	V 40 März 1994 Hörsaal d. Zentral- bibliothek d. Forschungszentrums Jülich n. Übereink.	d. Forschungszentrums Jülich - gemeinsam m. d. Univ. Köln u. Düsseldorf
2.0662	Ü 40 s.o.	
	Ferienschule (Praktikum) über Untersuchungsmethoden der Oberflächen- und Dünnschichtphysik	Bonzel, Ibach, Lüth
1.0663	V 10 16.2.-25.2.1994 Institut für Grenzflächenforschung und Vakuumphysik sowie Institut für Schicht- und Ionentechnik d. Forschungszentrums Jülich Anmeldg. b. 26.11.93 i. Sekretariat, Tel. 02461-613081	
2.0664	Ü 30 16.2.- 25.2.94 s.o.	
	Graduiertenkolleg Schmelzen, Erstarren u. Grenzflächen Thermodynamik der Schmelze und Kinetik der Erstarrung II	Egry m. d. Doz. d. Graduiertenkollegs
1.0665	V 2 n. Übereink.	
	Seminar über neuere Fragen der Festkörperphysik (privatissime)	Doz. des II. Phys. Inst.
6.0666	T Ü 2 Do n. Übereink. Seffent 28 A 301	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches 341: Physik mesoskopischer und niedrigdimensionaler metallischer Systeme	Doz. des SFB 341
6.0667	Ü 2 Mi 15-16.30 Seffent 28 A 301	
	Seminar über spezielle Probleme der Festkörperoptik	Gerlach, Geurts, Grosse, Kreibig
6.0668	Ü 2 Di 8.15-9.45 Seffent 26 C 401	
	Seminar über Materie im elektromagnetischen Feld	Doz. d. Theor. Physik u. d. I. Phys. Inst., A
6.0669	Ü 2 Do 10.30-12 Seffent 26 C 401	
	Seminar zur Theorie der kondensierten Materie	Doz. der Theor. Physik
6.0670	Ü 2 Di 16-17.30 Seffent 26 C 401	
	Seminar des BMFT Verbundprojektes Grundlagen zur Technologie von Hoch-Tc-Supraleitern	Dozenten d. BMFT Verbundprojektes
6.0671	Ü 2 Di 14-15.30 n. Übereink.	
	Seminar über neuere Fragen der Elementarteilchenphysik	Flügge, Otter, Struczinski
6.0672	Ü 4 n. Übereink.	
	Seminar über Hochenergiephysik an neuen Beschleunigern	Berger, Flügge, Sehgal
6.0673	Ü 2 Di 17.30-19 Seffent 28 B 201	
	Seminar über Festkörperdetektoren	Lübelsmeyer
6.0674	Ü 3 Do 10-12.30 Seffent 28 C 204	
	Physikalisches Seminar für I. Phys. Inst., B und C	Doz. d. I. Phys. Inst., B u. C
6.0675	Ü 2 Fr 15.15-16.45 Seffent 28 B 201	
	Seminar zu aktuellen Fragen der Biophysik des Sehvorgangs	Schnakenberg, Stieve
6.0676	T Ü 1 n. Übereink. (privatissime)	

- | | | |
|--------|---|-------------------------------------|
| | Seminar über Simulationsalgorithmen in der Statistischen Physik | Schnakenberg |
| 6.0677 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Seminar über spezielle Fragen der theoretischen Elementarteilchenphysik | Jersák, Kastrup, Roepstorff, Sehgal |
| 6.0678 | Ü 2 Do 16.30–18 Seffent 26 C 402 | |
| | Seminar über spezielle Probleme der theoretischen Elementarteilchenphysik (Hausseminar, privatissime) | Rodenberg u. Wiss. Mitarbeiter |
| 6.0679 | Ü 2 Mo 11.30–13 Seffent 26 C 201 | |
| | Theoretisch-Physikalisches Kolloquium: Erweiterter Higgs-Sektor (SUSY, SUGRA, Strings) u. Renormalisierungsgruppen-Gleichung; CP-Verletzung | Rodenberg u. Wiss. Mitarbeiter |
| 1.0680 | Ü 2 Fr 18–19.30 Seffent 26 C 313 | |
| | Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Wiss. Mitarbeiter | Jersák, Kastrup, Roepstorff, Sehgal |
| 5.0681 | Ü 2 Fr 16.30–18 Seffent 26 C 402 | |
| | Kolloquium über Physik | Dozenten der Physik |
| 1.0682 | Ü 2 Mo 17.15–18.45 Sammelbau Chemie 38 A 1 | |
| | Betreuung von Doktorarbeiten (Nähere Einzelheiten können den Aushängen der einzelnen Institute und Lehrstühle entnommen werden.) | Dozenten der Physik |

Veranstaltungen für Hörer anderer Fachrichtungen

- | | | |
|--------|--|---------------------------------------|
| | Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) | |
| 1.0685 | V 4 Mi, Fr 10–11.30 Fo 1 | Gerlach, Kreibig |
| 2.0686 | Ü 4 (Demonstrationen) | Gerlach, Kreibig u. Wiss. Mitarbeiter |
| 4.0687 | Ü 2 (Übungen) wahlweise Di 17.30–19 Gr,
Di 17.15–18.45 EPh,
Fr 14–15.30 Fo 2, Ro | Heinz, Kaser, Quinten |
| | Physik I (für Elektrotechniker und Chemiker) | Gerlach, Kreibig |
| 1.0688 | V 4 Mi, Fr 8.15–9.45 Fo 1 | |
| | Physik I (für Elektrotechniker) | |
| 2.0689 | Ü 4 (Demonstrationen) | Gerlach, Kreibig u. Wiss. Mitarbeiter |
| 4.0690 | Ü 2 (Übungen) wahlweise Di 18–19.30 Gr,
Di 17.15–18.45 EPh,
Fr 14–15.30 Fo 2, Ro | Heinz, Kaser, Quinten |
| | Ergänzungen zur Physik I | Gerstenhauer |
| 2.0691 | Ü 2 Do 17.30–19 Gr | |

- Physik (für Maschinenbauer)
- 1.0692 V 2 Fr 12.45–14.15 Fo 1 Gerlach, Grosse
- 2.0693 Ü 2 (Demonstrationen) n. Übereink. Gerlach, Grosse u. Wiss.
Mitarbeiter
- 4.0694 Ü 1 Do 13.45–14.30 AM Theiß
- Seminar für Ausländer Dittmar, Kaser
- 4.0695 Ü 8 n. Übereink.
- Physik I (für Mediziner)
- 1.0696 V 6 Di, Fr 8.30–11 Fo 4 Hausmann, Sander W.
- 4.0697 Ü 2 (Ergänzungen und Übungen) Di, Fr 11.15–12 Fo 4 Falke
- Tiefemperatur-Biophysik Körber
- 1.0573 V 2 n. Übereink. (Blockveranstaltung)
- Einführung in die Festkörperphysik II (für E-Techniker)
- 1.0595 V 2 Mi 8.15–9.45 AS Fumagalli, Güntherodt
- 4.0596 Ü 1 Mi 10–10.45 AS Fumagalli, Güntherodt
u. Wiss. Mitarbeiter
- Physikalisches Praktikum Genzel, Lübelsmeyer
(für Mathematiker mit Fach Physik) u. Wiss. Mitarbeiter
- 7.0698 T Ü 4 htg.16.2.-12.3.94 9–13 I. Phys. Inst., Schinkelstr. 2
Vorbespr. 16. u. 17.3.94 9 Uhr IV Anmeldung 31.1.-2.2.94
14.30–16.30 I. Phys. Inst., Schinkelstr. 2
- Physikalisches Praktikum für Studierende folgender Fachrichtungen:
- a) Chemie Genzel, Grosse,
7.0700 T Ü 4 Di 14–17 Nelting
- b) Metallurgie, Werkstofftechnik, Geologie und Mineralogie Genzel, Grosse,
7.0701 T Ü 4 Di 14–17 Nelting
- c) Informatik mit Fach Physik Genzel, Grosse, Nelting
- 7.0702 T Ü 4 Di 14–17
- d) Elektrotechnik Genzel, Grosse, Nelting
- 7.0703 T Ü 2 Mo 14–17 halbsemestrig
- e) Medizin Genzel, Grosse, Nelting
- 7.0704 T Ü 4 wahlweise Mo, Mi, Do 14–17
- Anmeldung 12. u. 13.10.93 9-12 Uhr, I. Phys. Inst., Schinkelstraße 2

Chemie

Lehrstuhl für Anorganische und Analytische Chemie und Institut für Anorganische Chemie (201, 202) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Welf Bronger

Lehrstuhl und Institut für Anorganische Chemie (201, 202) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gerhard H. Herberich

Lehrstuhl für Anorganische Chemie und Elektrochemie und Institut für Anorganische Chemie (201, 202) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter Paetzold

Lehr- und Forschungsgebiet Anorganische Chemie (201, 202) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter Laur

Lehr- und Forschungsgebiet Anorganische Chemie (201, 202) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. phil. Albrecht Salzer

Lehr- und Forschungsgebiet Anorganische Chemie (201, 202) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Heiko Lueken

Akademischer Direktor: Dr. rer. nat. Rainer Aufermann — Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Jürgen Huster, apl. Professor Dr. rer. nat. Ulrich Kölle, Dr. rer. nat. Hartmut Maisch, Dr. rer. nat. Dieter Schmitz — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Gudrun Aufermann, Dr. rer. nat. Holger Braunschweig, Dr. rer. nat. Christian Ganter, Dr. rer. nat. Jens Müller, Dr. rer. nat. Lars Wesemann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Chem. Bernhard Bonsmann, Dr. rer. nat. Uwe Eigendorf, Dr. rer. nat. Ullrich Englert, Dipl.-Chem. Rudolf Finger, Dipl.-Chem. Andreas Fischer, Dipl.-Chem. Hans-Peter Hansen, Dipl.-Chem. Andreas Hörnig, Dipl.-Chem. Martin Kanert, Dipl.-Chem. Markus Käser, Dipl.-Chem. Carsten Kreuder, Dipl.-Chem. Markus Loevenich, Dipl.-Chem. Hans-Wilhelm Marx, Dipl.-Chem. Franc Reimer Meyer, Dipl.-Chem. Stefan Moss, Dipl.-Chem. Andreas Neu, Dipl.-Chem. Bernhard Pfister, Dipl.-Chem. Gregor Ridder, Dipl.-Chem. Thomas Rütter, Dipl.-Chem. Bernd Schmidt, Lenka Schneider, Dipl.-Chem. Andreas Schultz, Dipl.-Chem. Regina Standt, Dipl.-Chem. Beatrix Wagner, Dipl.-Chem. Petra Wehausen, Dipl.-Chem. Ute Maria Welling

Lehrstuhl für Organische Chemie I und Institut für Organische Chemie (203, 201) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dieter Enders

Lehrstuhl für Organische Chemie II und Institut für Organische Chemie (203, 201) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans-Dieter Scharf

Lehrstuhl für Organische Chemie III und Institut für Organische Chemie (203, 201) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hans-Joachim Gais

Lehr- und Forschungsgebiet Theoretische Chemie (203, 201) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jörg Fleischhauer

Lehr- und Forschungsgebiet Organische Chemie (203, 201) (Professor-Pirlet-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Günter Thomas

Hochschuldozent: apl. Professor Dr. rer. nat. Herbert Frauenrath — Akademischer Direktor: Dr. rer. nat. Edwin Müller — Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Herbert Vossen — Oberstudienrat im Hochschuldienst: Dr. rer. nat. Heinrich Kuhlmann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Chem. Dirk Backhaus, Dipl.-Chem. Christian Becker, Dipl.-Chem. Wolfgang Bettray, Nathalie Braussaud, Dipl.-Chem. Udo Bremen, Dipl.-Chem. Joachim Brunne, Dipl.-Chem. Jörg Deppermann, Dipl.-Chem. Barbara Dücker, Dipl.-Phys. Josef Esser, Dipl.-Chem. Michael Flasche, Dipl.-Chem. Ralph Greven, Dipl.-Ing. Andreas Gypser, Dipl.-Chem. Ludger Heiss, Dipl.-Chem. Ralf Hoppe, Dipl.-Chem. Bernd Jandeleit, Dipl.-Chem. Jochen Kirchhoff, Dipl.-Chem. Monika Knopp, Dr. rer. nat. Bernd Kramer, Dipl.-Chem. Christiane Leifgen, Dipl.-Chem. Arnold Martynski, Dipl.-Chem. Harald Müller, Dipl.-Chem. Jens Oelze, Dipl.-Chem. Rainer Ossenkamp, Dipl.-Chem. Bettina Pohlmann, Dr. rer. nat. Gerhard Raabe, Dipl.-Chem. Ulrich Reinhold, Dr.-Ing. Norbert Reuter, Dr. rer. nat. Jan Runsink, Dipl.-Chem. Jürgen Schankat, Dipl.-Chem. Robert Schiffers, Dipl.-Chem. Elmar Schmitz, Dipl.-Chem. Roland Scholz, Dipl.-Chem. Ralf Syrig, Dipl.-Chem. Andre Vanderfuhr, Dipl.-Chem. Jürgen Weis, Dipl.-Chem. Jiqun Zhu, Dipl.-Chem. Elke Zobel

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I und Institut für Physikalische Chemie (116) (Templergraben 59)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Manfred Zeidler

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II und Institut für Physikalische Chemie (116) (Templergraben 59)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Heinrich Versmold

Lehr- und Forschungsgebiet und Abteilung Physikalische Chemie der Biopolymeren (116) (Templergraben 59)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hansjürgen Schönert

Lehr- und Forschungsgebiet Physikalische Chemie (116) (Templergraben 59)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Joachim Richter

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Karl-Heinz Dücker, Dr. rer. nat. Jürgen Schulz — Akademische Rätin z.A.: Dr. rer. nat. Gabriele Lachmann — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Andreas Dölle, Dr.-Ing. Rolf Ulrich Lustig — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Chem. Axel Bierbaum, Dipl.-Phys. Jörn Bongers, Dipl.-Chem. Pia Dreiser, Dipl.-Ing. Martin Gollbach, Dipl.-Chem. Petra Gruhlke, Dipl.-Chem. Wolfgang Heinrichs, Dipl.-Math. Christiane Höller, Dipl.-Chem. Thomas Klessascheck, Dipl.-Chem. Uta Kremer, Dipl.-Chem. Gabriele Moll, Dipl.-Phys. Andreas Müller, Dipl.-Chem. Michael Röder, Dipl.-Phys. Johannes Schmitz, Dipl.-Ing. Ludger Schoester, Dipl.-Chem. Anette Stark, Dipl.-Chem. Kristina Vondermaßen

Lehrstuhl und Institut für Technische Chemie und Petrochemie (538 u. 201) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1 u. Melatener Straße 2)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Wilhelm Keim

Lehr- und Forschungsgebiet Technische Chemie und Petrochemie (538 u. 201) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1 u. Melatener Straße 2)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Bernhard Fell

Lehr- und Forschungsgebiet Technische Chemie und Petrochemie (538 u. 201) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1 u. Melatener Straße 2)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Siegfried Warwel

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Frank Kowaldt, Dr. rer. nat. Wilhelm Meltzow —
Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Dieter Vogt — Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Chem. Maria Ballin, Dipl.-Chem. Robert Brüll, Dipl.-Chem. Melanie Brunner, Dipl.-
Chem. Thomas Gudde, Dipl.-Chem. Gabriele Gurke, Dipl.-Chem. Peter Hermanns, Dipl.-
Chem. Jürgen Herwig, Dipl.-Chem. Ullrich Klöckner, Dipl.-Chem. Andreas Lankes, Dipl.-
Chem. Stefan Mecking, Dipl.-Chem. Lothar Mußmann, Dipl.-Chem. Rolf Schulz

Lehrstuhl und Institut für Brennstoffchemie u. Phys.-chem. Verfahrenstechnik (538) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Wolfgang Hölderich

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Chem. George Britovsek, Dipl.-Ing. Joachim Motz,
Dipl.-Chem. Marcus Paczkowski, Dipl.-Ing. Jörg Röseler, Dipl.-Chem. Götz Schindler, Dipl.-
Ing. Peter Weyrich

Lehrstuhl für Textilchemie und Makromolekulare Chemie (538 und 134) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1 und Veltmanplatz 8)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hartwig Höcker

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie (538) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Bernhard Blümich

Lehr- und Forschungsgebiet Textilchemie und Makromolekulare Chemie (538) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hanno Baumann

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Helmut Keul — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Klaus Wolf — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Chem. Hans-Helmut Frey, Dr. rer. nat. Hans-Joachim Helbig, Dr. rer. nat. Jürgen Paff, Privatdozent Dr. rer. nat. Manfred Spei, Dipl.-Chem. Jürgen Ziermann

Veranstaltungen für Studierende der Chemie (Diplom und Lehramt)

Grundstudium

	Allgemeine Chemie (Diplom und Lehramt)	Bronger
1.0800	V 4 Mo, Di 8.15–10, Mi 10.45–11.45, Do 8.15–10 AOC (Okt.-Dez.)	
2.0801	Ü 2 Fr 10.15–11.45 AOC (Okt.-Dez.)	
	Anorganische Chemie Ia (Diplom und Lehramt)	Laur
1.0802	V 2 Mo, Di, Do 8.15–9.45 AOC (Jan., Febr.)	
	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum I (Diplom)	Paetzold, Maisch
	(quantitativ-analytischer Teil)	u. Wiss. Mitarb.
8.0806	T gzt. Mo, Di 10–18 AC-Inst.	
	T gzt. Do 10–18 AC-Inst.	
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0806	Paetzold, Maisch
4.0807	Ü 1 n. Übereink. AC-Inst.	

	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum II (Diplom) (qualitativ-analytischer Teil)	Herberich, Englert u. Wiss. Mitarbeiter
8.0808	T gzt. Mo 8–18 AC-Inst. T gzt. Mi, Do, Fr 8–18 AC-Inst. Übungen zum Praktikum Nr. 8.0808	Herberich, Englert
4.0809	Ü 1 n. Übereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum Lehramt	Laur u. Wiss. Mitarb.
8.0810	T halbtg. (Zeit und Ort wie Nr. 8.0806) AC-Inst. Übungen zum Praktikum Nr. 8.0810	Laur u. Wiss. Mitarb.
4.0811	Ü 1 n. Übereink. AC-Inst.	
	Seminar und Übungen für ausländische Studierende	Fachmentoren
4.0812	Ü 8 n. Übereink. AC-Inst.	
	Organische Chemie I (mit Experimenten)	Scharf
1.0813	V 4 Mo, Do 16.15–17.45 AOC	
	Einführung in die Theorie der chemischen Bindung	Fleischhauer
1.0815	V 2 Di 8.15–9.45 H 212	
	Organisch-chemisches Grundpraktikum	Enders, Gais H.-J., Scharf, Thomas H.G. u. Wiss. Mitarbeiter
8.0816	T gzt. Mo-Fr 8–17 OC-Inst.	
	Organisch-Chemisches Praktikum (Lehramt)	Thomas H.G. u. Wiss. Mitarbeiter
8.0818	T Mo - Fr (halbtägig) OC-Inst.	
	Fachdidaktik für Sekundarstufe I (Medien im Chemieunterricht)	Vossen
1.0819	V 2 Di 8.15–10 Raum 6212	
	Physikalische Chemie I (Diplom)	Schönert
1.0820	V 4 Mo, Fr 9.15–11 PC	Lachmann
4.0821	Ü 2 Mo, Fr 8.15–9 PC	
	Physikalische Chemie I (Lehramt)	Zeidler
1.0822	V 2 Mi 8.15–10 PC	Schulz J.
4.0823	Ü 1 (3 Gruppen) Mo 14–14.45, Di, Mi 10.15–11 PC	
	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Richter, Vermold, Zeidler, Lachmann, Schulz J.
7.0824	T gzt. (3/4 Semester) Mo-Fr 8–16 PC-Inst.	
	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (Lehramt)	Richter, Vermold, Zeidler, Lachmann, Schulz J.
7.0825	T gzt. (4 Wochen) Mo-Fr 8 - 16 PC-Inst.	
	Einführung in die Technische Chemie	Fell, Hölderich, Keim
1.0826	V 2 Mo 8.30–10 Sammelbau Chemie 38 A 1	
	Einführung in die Makromolekulare Chemie	Blümich
1.0827	V 2 Di 8.15–9.45 Sammelbau Chemie 38 A 3	

Hauptstudium

	Anorganische Chemie III	Paetzold
1.0830	V 2 Di 8.15–10 AC	
	Anorganische Chemie IV	Kölle
1.0831	V 2 Fr 8.15–10 AC	
	Fachdidaktik I (allgemeine Fachdidaktik)	Kölle
1.0832	V 2 Di 10.15–12 AC	
	Fachdidaktik III (Übungen im Vortragen und Experimentieren f. Lehramtskandidaten)	Laur, Kölle
4.0833	T Ü 4 Mi 13.15–16 AOC	
	Fachdidaktik IV (Übungen im Vortragen und Experimentieren f. Lehramtskandidaten)	Laur, Kölle
4.0834	T Ü 2 Mo 14.15–16 AOC	
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Diplom)	Bronger, Huster u. Wiss. Mitarbeiter
9.0835	T gzt. Mo-Fr 8–17 AC-Inst.	
	Übungen zu den Praktika Nr. 9.0835 und 9.0838	Dozenten der Anorganischen Chemie
4.0836	Ü 2 Do 14.15–18 AC	
	Seminar zum Praktikum Nr. 9.0835	Laur, Beckhaus, Huster
6.0837	Ü 2 Mo 16.15–18 AC	
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Lehramt)	Laur
9.0838	T htg. Mo-Fr 8–17 AC-Inst. (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)	
	Organische Chemie III (Stereochemie)	Gais H.-J.
1.0839	V 2 Mo 8.15–9.45 OC	
	Organische Chemie IV (Metallorganische Chemie)	Thomas H.G.
1.0840	V 2 Mi 8.15–10 OC	
	Organisch-chemisches Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene	Gais H.-J., Thomas H.G. u. Wiss. Mitarbeiter
4.0842	Ü 2 Mi 16–17.30 OC	
	Organisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Enders, Gais H.-J., Scharf u. Wiss. Mitarbeiter
8.0843	T gzt. Mo-Fr 8–17 OC-Inst.	
	Kurspraktikum für spektroskopische Methoden als Teil des organisch-analytischen Praktikums	Fleischhauer, Müller E., Runsink
8.0844	Ü 2 Mi 14–15.30 OC	
	Organisch-chemisches Praktikum (Lehramt)	Thomas H.G. u. Wiss. Mitarbeiter
8.0845	T halbtg. Mo-Fr 8–17 OC-Inst.	
	Organische Chemie (Lehramt)	Thomas H.G.
1.0846	V 2 Mi 11.30–13 OC	

	Organisch-chemisches Seminar (Lehramt)	Thomas, H.G.
4.0847	Ü 2 Do 11.15–12.45 OC	
	Physikalische Chemie III (Atomistik) (Diplom u. Lehramt)	Versmold
1.0848	V 2 Do 8.15–10 PC	
	Physikalische Chemie V (Thermodynamik) (Diplom u. Lehramt)	Richter
1.0849	V 2 Di 8.15–10 PC	
	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Diplom)	Richter, Schönert, Versmold, Zeidler, Dücker
9.0850	T gzt. (3/4 Semester) Mo-Fr 8–16 PC-Inst.	
	Physikalisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene	Richter, Schönert, Versmold, Zeidler u. Wiss. Mitarbeiter
6.0851	Ü 2 Mi 11.15–13 PC-Inst.	
	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Lehramt)	Richter, Schönert, Versmold, Zeidler, Dücker
9.0852	T gzt. (4 Wochen) Mo-Fr 8 - 16 PC-Inst.	
	Technische Chemie I (Grundoperationen) (Pflichtvorlesung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Technische Chemie")	Keim
1.0854	V 2 Mi 8.30–10 Sammelbau Chemie 38 A 1	
	Technische Chemie IV (Katalyse) (Pflichtvorlesung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Technische Chemie")	Hölderich
1.0856	V 2 Di 8.30–10 Sammelbau Chemie 38 A 1	
	Technische Chemie (Pflichtvorlesung für Lehramtskandidaten)	N.N.
1.0857	V 2 Fr 10.15–11.45 Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Chemisch-technisches Praktikum (Pflichtpraktikum für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Technische Chemie")	Fell, Hölderich, Keim, Vogt u. Wiss. Mitarbeiter
8.0858	T gzt. Mo-Fr 8–17 TC- und BC-Inst.	
	Seminar zum chemisch-technischen Praktikum (Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Technische Chemie")	Fell, Hölderich, Keim
4.0859	Ü 2 Mo 15.30–17 Sammelbau Chemie 38 C 430	
	Chemisch-technisches Praktikum (für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Makromolekulare Chemie" und Zusatzfach "Technische Chemie")	Fell, Hölderich, Keim, Vogt u. Wiss. Mitarbeiter
8.0860	T 1/2 Sem. gzt. Mo-Fr 8–17 TC- und BC-Inst.	

	Seminar zum chemisch-technischen Praktikum (Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Makromolekulare Chemie" und Zusatzfach "Technische Chemie")	Fell, Hölderich, Keim
4.0861	Ü 2 Mo 15.30–17 Sammelbau Chemie 38 C 430	
	Chemisch-technisches Praktikum (Pflichtpraktikum für Lehramtskandidaten)	Hölderich, Keim, Vogt u. Wiss. Mitarbeiter
4.0862	T gzt. Mo-Fr 8–17 TC- und BC-Inst.	
	Makromolekulare Chemie I (Pflichtvorlesung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Makromolekulare Chemie" und für Lehramtskandidaten)	Höcker
1.0864	V 2 Mi 8.15–9.45 Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Makromolekulare Chemie III (Pflichtvorlesung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Makromolekulare Chemie" und für Lehramtskandidaten)	Baumann
1.0865	V 2 Fr 8.30–10 Sammelbau Chemie 42 B 3	
	Makromolekulare Chemie IVb/Proteinchemie (Wahlpflichtvorlesung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Makromolekulare Chemie")	Höcker
1.0867	V 2 Do 11.30–13 Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Makromolekulare Chemie IVc/Polymeranalytik (NMR-Spektroskopie) (Wahlpflichtvorlesung für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Makromolekulare Chemie")	Blümich
1.0868	V 2 Di 14–15.30 Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Makromolekular-chemisches Praktikum (Pflichtpraktikum für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Makromolekulare Chemie")	Baumann, Blümich, Höcker, Spei u. Wiss. Mitarbeiter
8.0869	T gzt. Mo-Fr 8–17 Sammelbau Chemie	
	Makromolekular-chemisches Praktikum (für Chemiestudenten mit Vertiefungsfach "Technische Chemie" und Zusatzfach "Makromolekulare Chemie")	Baumann, Blümich, Höcker, Spei u. Wiss. Mitarbeiter
8.0870	T 1/2 Sem. gzt. Mo-Fr Sammelbau Chemie	
	Seminar zu den Praktika Nr. 8.0869 u. 8.0870	Baumann, Blümich, Höcker, Spei u. Wiss. Mitarbeiter
4.0871	Ü 2 Do 16.15–17.45 Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Makromolekular-chemisches Praktikum (Lehramt) T gzt. Mo-Fr 8-17	Baumann, Blümich, Höcker, Spei u. Wiss. Mitarbeiter
8.0872	n. Übereink. Sammelbau Chemie	
	Exkursion	Baumann, Blümich, Höcker
11.0873	Ü n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten)	Dozenten der Chemie
23.0879	gzt. täglich	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsexamensarbeiten für Lehramtskandidaten)	Dozenten der Chemie
27.0880	gzt. täglich	

Ergänzungs- und Aufbaustudium

1.0915	Grundlagen der Kernchemie V 1 Di 16.15–17 AC	Schwochau
1.0916	Umweltrecht und industrielle Praxis V 2 Do 8–10 AC	Weikard
1.0917	Koordinationschemische Aspekte katalytischer Reaktionen mit Übergangsmetallverbindungen V 1 n. Übereink. AC-Inst.	Beckhaus
6.0922	Seminar über Kristall- und Strukturchemie Ü 2 Fr 16.15–17.45 AC	Bronger, Hahn, Klee, Lueken, Rau
6.0923	Seminar über ausgew. Kapitel der Koordinationschemie elektronenarmer Übergangsmetalle (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Beckhaus
6.0924	Seminar über Entwicklungen in der Struktur und Magnetochemie (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Bronger
6.0925	Seminar über ausgew. Kapitel der Metallorganischen Chemie (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Herberich
6.0926	Seminar über ausgew. Kapitel der Elektrochemie (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Kölle
6.0927	Seminar über ausgew. Kapitel der Stereochemie (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Laur
6.0928	Seminar über Fragestellungen in der Chemie der Metalle und intermetallischen Phasen (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Lueken
6.0929	Seminar über Probleme der Molekülchemie von Halbmetallen (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Pactzold
6.0930	Seminar über metallorganische Komplexchemie (für Diplomanden und Doktoranden) Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	Salzer
9.0931	Wahlpraktikum T halbtg. (1/2 Sem. ganztägig) AC-Inst.	Doz. der Anorg. Chemie

	Anorganisches Kolloquium	Doz. der Anorganischen Chemie
1.0932	Ü 2 Fr 11.15–13 R 404, AC-Inst. 14täglich im Wechsel mit dem Kolloquium Nr. 1.0959	
	Exkursion	Doz. der Anorganischen Chemie
11.0933	T Ü n. Übereink.	
	Theorie der chemischen Bindung II	Fleischhauer
1.0934	V 2 Fr 8.15–10 OC	
4.0935	Ü 1 Do 8.15–9 OC	
	Organische Elektrochemie	Thomas H.G.
1.0936	V 2 n. Übereink. OC	
	Ausgew. Kapitel aus der Chemie biologischer Wirkstoffe: Synthesekonzeptionen zu neuen biologischen Wirkstoffen	Büchel
1.0937	V 1 Do 17–18.30 Ort n. Übereink.	
	Exkursion zur Vorlesung Nr. 1.0937	Büchel
11.0938	Ü eintägig n. Übereink.	
	Trends und neue Aufgaben der chemischen Industrieforschung	Rosenkranz
1.0939	V 2 Di 14–16 OC	
	Exkursion zur Vorlesung 1.0939	Rosenkranz
11.0940	Ü eintägig n. Übereink.	
	Ausgewählte Kapitel der organischen Synthese III	Steinbeck
1.0941	V 2 Mi 17.30–19.15 OC	
	Exkursion zur Vorlesung 1.0941	Steinbeck
11.0942	Ü gzt. n. Übereink.	
	Computerpraktikum zur Anwendung der Hückel-Methode in der Organischen Chemie (für Anfänger)	Fleischhauer, Lohkämper
8.0945	T Ü 8 n. Übereink. OC-Inst.	
	Seminar zum Praktikum Nr. 8.0945	Fleischhauer, Lohkämper
4.0946	T Ü 1 n. Übereink. OC-Inst.	
	Natürliche Antioxidantien	Dallacker, Magin
1.0947	V 1 Di 16–17 OC	
	Seminare für Diplomanden und Doktoranden	
4.0950	Ü 2 Do 17–19 OC	Enders
4.0951	Ü 2 Di 13–14 OC-Inst. ganzj.	Scharf
4.0952	Ü 2 Fr 15–17 OC-Inst.	Gais H.-J.
4.0953	T Ü 2 Mo 16–17.30 OC-Inst.	Fleischhauer
4.0954	Ü 2 Di 9–11 OC-Inst.	Thomas H.G.
4.0955	Ü 2 Mo 15–17 OC-Inst.	N.N.
	Wahlpraktikum	Doz. der Org. Chemie
9.0958	T halbtg. (1/2 Sem. ganztägig) OC-Inst.	
	Organisch-chemisches Kolloquium	Dozenten der Organischen Chemie
1.0959	Ü 2 Fr 11–12.45 OC (14täglich im Wechsel mit dem AC-Kolloquium)	

	Exkursion	Doz. der Org. Chemie
11.0960	T Ü n. Übereink.	
	Physikalische Chemie der Flüssigkeiten	Zeidler
1.0961	V 2 Do 10.15–12 PC	
	Transportvorgänge	Haase
1.0962	V 1 Kursmäßig PC-Inst. n. Übereink.	
	Theorie der fotografischen Prozesse	Klein Eb.
1.0963	V 1 Kursmäßig PC-Inst. n. Übereink.	
	Seminar über spezielle Probleme der Flüssigkeiten	Zeidler
6.0964	Ü 2 Di 16–17.45 PC-Inst.	
	Seminar über Physikalische Chemie unter Schwerelosigkeit	Richter
6.0965	Ü 2 n. Übereink. PC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Physikalischen Chemie	Schönert
6.0966	Ü 1 Do 9.15–10 PC-Inst.	
	Seminar über spezielle Probleme der Lichtstreuung	Versmold
6.0967	Ü 2 Di 11.15–13 PC	
	Physikalisch-chemisches Kolloquium	Dozenten der Physikalischen Chemie
1.0969	Ü 2 Do 17.15–18.45 PC	
	Nachwachsende Rohstoffe für die industrielle Chemie	Warwel
1.0970	V 2 n. Übereink. Sammelbau Chemie	
	Spezielle Probleme des Korrosionsschutzes und der Oberflächenveredelung	Schmitt
1.0972	V 1 Fr 8.30–10 (14täglich) Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Darstellung u. Charakterisierung von Übergangsmetallkatalysatoren	Bönnemann
1.0973	V 1 Mi 10.15–11.45 (14täglich) AC	
	Einführung in die Gaschromatographie (Grundkurs)	Meltzow
4.0974	Ü 4 n. Übereink. Sammelbau Chemie 42 B 061	
	Technische Katalysatoren (Schwerpunkt: heterogene Katalyse)	Röper
1.0975	V 2 n. Übereink. (ganztägige Kursveranstaltung)	
	Spezielle Aspekte der angewandten industriellen Chemie (einschl. Exkursion)	Behr
1.0976	V 2 n. Vereinb. (Kursveranstaltung) Sammelbau Chemie	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Kohlenoxid-Chemie (für Diplomanden und Doktoranden)	Fell
4.0977	Ü 1 n. Übereink. TC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der homogenen Katalyse	Keim
4.0978	Ü 2 n. Übereink. Sammelbau Chemie 38 C 430	
	Seminar über ausgew. Kapitel des Korrosions- und Oberflächenschutzes	Schmitt
4.0980	Ü 2 n. Übereink. TC-Inst.	

4.0982	Seminar über ausgew. Kapitel der Technischen Chemie Ü 1 Do 8.45–9.30 Sammelbau Chemie 38 A 3	Fell, Hölderich, Keim
11.0983	Exkursion n. Übereink.	Fell, Keim
1.0984	Technologie der chemischen Veredelung von Kohle V 1 n. Übereink. Sammelbau Chemie 38 C 430	Romey
4.0985	Seminar für Diplomanden u. Doktoranden Ü 2 n. Übereink. BC-Inst.	Hölderich
11.0986	Exkursionen zu chemisch-technischen Betrieben T Ü n. Übereink.	Hölderich
4.0987	Seminar für Doktoranden T Ü 2 n. Übereink. BC-Inst.	Hammer
9.0988	Wahlpraktikum T halbtg. (1/2 Sem. ganztägig) TC- und BC-Inst.	Doz. der Technischen Chemie und der Brennstoffchemie
1.0989	Chemisch-technisches Kolloquium Ü 1 n. Übereink. Sammelbau Chemie 38 A 1	Asinger, Fell, Hammer, Hölderich, Keim
1.0990	Ausgew. Kapitel der Proteinchemie V 1 Mi 10–10.45 Wollforschungsinst.	Zahn
1.0991	Einführung in die Biotechnologie V 1 Mi 8.30–9.15 Wollforschungsinst.	Berndt
1.0992	Technische Polymerisationsverfahren II V 1 Fr 11.15–12.45 (14täglich) AC	Böhm
1.0993	Klebstoffe I V 1 n. Übereink. Sammelbau Chemie	Schmitz F.P.
1.0994	Polymere und Biopolymere für die Medizin (einschl. Graduiertenkolleg Biowerkstoffe) V 1 Mi 11–11.45 Sammelbau Chemie 38 A 3	Baumann
1.0996	Ausgewählte Kapitel der Polymermechanik V 1 Di 10–11 Wollforschungsinst.	Wortmann
1.0997	Statistische Verfahren in der Analytischen Chemie V 1 Do 11–12 Wollforschungsinst.	Wortmann
1.0998	Biokompatibilität von künstlichen Organen I (Grundlagen) V 1 n. Übereink. Wollforschungsinst.	Vienken
6.0999	Seminar über Makromolekulare Chemie Ü 3 n. Übereink. Wollforschungsinst.	Höcker
6.1000	Seminar über Insulinchemie Ü 3 n. Übereink. Wollforschungsinst.	Höcker
6.1010	Seminar für Diplomanden u. Doktoranden Ü 2 n. Übereink. Sammelbau Chemie	Blümich
6.1011	Ü 2 Mo 17–18.30 Wollforschungsinst.	Höcker
6.1012	Ü 2 n. Übereink. Sammelbau Chemie	Spei
6.1013	Ü 2 Mo 15–17 Sammelbau Chemie 38 A 3	Baumann

	Seminar für Doktoranden	
6.1014	Ü 2 n. Übereink. Wollforschungsinst.	Zahn
6.1015	Ü 2 n. Übereink. Sammelbau Chemie	Klesper
6.1016	Ü 2 n. Übereink. Sammelbau Chemie	Berndt
6.1017	Ü 2 n. Übereink. Wollforschungsinst.	Wortmann
	Wahlpraktikum im Bereich der Makromolekularen Chemie alternativ: Textilchemie, Polymeranalytik, Präparative Makromolekulare Chemie, Biopolymere, Polymere in der Medizin	
		Baumann, Blümich, Höcker, Spei
9.1018	T 1/2 Sem. ganztägig Sammelbau Chemie, Wollforschungsinst.	
	Makromolekulares u. Textilchemisches Kolloquium	
1.1019	Ü 2 n. Übereink. Wollforschungsinst.	Baumann, Blümich, Höcker, Klesper, Zahn
	Allgemeines chemisches Kolloquium	
1.1020	Ü 2 Di 17.15–19 AOC	Dozenten der Chemie
40.1021	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) gzt. täglich	Dozenten der Chemie

Veranstaltungen für Hörer anderer Fachrichtungen

Studenten der Naturwissenschaften

	Allgemeine Anorganische Chemie (für Physiker u. Biologen)		Salzer
1.1030	V 4 Mi, Fr 8–9.30 AOC		
2.1031	Ü 2 Fr 17.15–18.45 AOC		
	Grundzüge der Chemie (für Kandidaten des Lehramts in Physik)		Herberich
1.1032	V 3 Do 8.15–9.45, 16.30–17.15 AM		
8.1033	T Ü 8 n. Übereink. in der vorlesungsfreien Zeit AC-Inst.	Salzer, Aufermann u. Wiss. Mitarbeiter	
4.1034	Ü 1 n. Übereink. AC-Inst.	Salzer, Aufermann u. Wiss. Mitarbeiter	
8.1035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Physiker) Ü 8 n. Übereink. AC-Inst.	Bronger u. Wiss. Mitarb.	
8.1036	Anorg.-chem. Praktikum (für Biologen v. d. Vorexamen) Ü 8 n. Übereink. 6307	Enders, Vossen	
4.1037	Seminar zum Anorg.-chem. Praktikum Ü 2 n. Übereink. 5052	Vossen	
8.1038	Organisch-chemisches Praktikum (für Biologen v. d. Vorexamen) Ü 8 n. Übereink. 6304	Enders, Vossen	
4.1039	Seminar zum Org.-chem. Praktikum Ü 4 Mo 16–17.30, Do 8.15–9.45 5052	Vossen	

	Organisch-chemisches Forschungspraktikum (für Biologen n.d. Vorexamen)	Enders, Gais H.-J., Scharf, Thomas H.G. u. Wiss.
8.1040	Ü 8 n. Übereink. OC-Inst.	Mitarbeiter
	Physikalische Chemie III (Atomistik) (für Physiker)	Versmold
1.0848	V 2 Do 8.15–10 PC	
	Physikalische Chemie V (Thermodynamik) (für Physiker)	Richter
1.0849	V 2 Di 8.15–10 PC	
	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Physiker)	Richter, Schönert, Versmold, Zeidler, Dücker
9.0850	T gzt. (3/4 Sem.) Mo-Fr 8–16 PC-Inst.	
	Physikalisch-chemisches Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene (für Physiker)	Richter, Schönert, Versmold, Zeidler u. Wiss. Mitarbeiter
6.0851	Ü 2 Mi 11.15–13 PC-Inst.	
	Grundlagen der Physikalischen Chemie II (für Biologen)	
1.1044	V 3 Mo 11.15–13, Fr 11.15–12 PC	Versmold
4.1045	Ü 1 Fr 12.15–13 PC	Dücker
	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (für Biologen)	Schönert u. Wiss.
7.1048	T gzt. Mo-Fr 8-16 (3 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit) PC-Inst.	Mitarbeiter
	Proteinchemie/Makromolekulare Chemie IVb (Wahlpflichtvorlesung für Biologen und Lehramtsbiologen)	Höcker
1.0867	V 2 Do 11.30–13 Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Proteinchemisches Praktikum (für Biologen und Lehramtsbiologen)	Helbig
8.1049	gzt. (4 Wochen) Mo-Fr 8-17 n. Übereink. Sammelbau Chemie	
	Seminar zum Proteinchemischen Praktikum (für Biologen und Lehramtsbiologen)	Helbig
4.1050	Ü 2 n. Übereink. Sammelbau Chemie	

Studenten der Ingenieurwissenschaften

	Allgemeine Anorganische Chemie (für Geologen, Metallurgen u. Werkstofftechniker, Mineralogen, Brennstoffingenieure u. Verfahrenstechniker)	Salzer
1.1030	V 4 Mi, Fr 8–9.30 AOC	
2.1031	Ü 2 Fr 17.15–18.45 AOC	
	Grundzüge der Chemie (für Maschinenbauer, Bergleute)	Herberich
1.1032	V 3 Do 8.15–9.45, 16.30–17.15 AM	
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Mineralogen)	Bronger u. Wiss. Mitarbeiter
4.1060	T Ü 4 n. Übereink. AC-Inst.	

	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Metallurgen u. Werkstofftechniker u. Mineralogen)	Lueken, Schmitz D. u. Wiss. Mitarbeiter
8.1061	T gzt. n. Übereink. in der vorlesungsfreien Zeit	AC-Inst.
4.1062	Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Geologen)	Salzer, Aufermann
8.1063	T Ü 8 n. Übereink. in der vorlesungsfreien Zeit	u. Wiss. Mitarbeiter
	AC-Inst.	
4.1064	Ü 1 n. Übereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Maschinenbauer)	Bronger u. Wiss. Mitarb.
8.1065	Ü 2 n. Übereink. AC-Inst.	
	Seminar und Übungen für ausländische Studenten	Fachmentoren
4.0812	Ü 8 n. Übereink. AC-Inst.	
	Organische Chemie I (mit Experimenten) (für Brennstoffingenieure, Verfahrenstechniker und Bauingenieure)	Scharf
1.0813	V 4 Mo, Do 16.15–17.45 AOC	
	Physikalische Chemie I (Atomistik und Kinetik) (für Metallurgen u. Werkstofftechniker, Verfahrenstechniker, Brennstoffingenieure, Maschinenbauer, Mineralogen, Aufbereiter und Veredler)	
1.0822	V 2 Mi 8.15–10 PC	Zeidler
4.0823	Ü 1 (3 Gruppen) Mo 14–14.45, Di, Mi 10.15–11 PC	Schulz J.
	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (für Metallurgen u. Werkstofftechniker)	Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter d. Physikalischen Chemie
7.1066	T gzt. (3 Wochen) Mo-Fr 8–16 PC-Inst.	
	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (für Brennstoffingenieure und Mineralogen)	Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter d. Physikalischen Chemie
7.1068	T gzt. (6 Wochen) Mo-Fr 8–16 PC-Inst.	
	Technische Chemie I (Pflichtvorlesung für Verfahrenstechniker mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen)	Keim
1.0854	V 2 Mi 8.30–10 Sammelbau Chemie 38 A 1	
	Katalyse in der Technik (Wahlpflichtvorlesung für Verfahrenstechniker mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen)	Hölderich
1.1070	V 2 Di 8.30–10 Sammelbau Chemie 38 A 1	
	Exkursionen zur Vorlesung 1.1070	Fell, Hölderich
11.1071	Ü 1 n. Übereink.	
	Chemisch-technisches Praktikum für Verfahrenstechniker mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen	Fell, Hölderich, Keim, Vogt u. Wiss. Mitarbeiter
8.1072	T Ü 5 n. Übereink. TC-Inst.	

	Korrosion und Korrosionsschutz V (Werkstoff- u. Korrosionsprobleme in der industriellen Praxis) (für Studenten der Studienrichtung Werkstoffwissenschaften im Hüttenwesen)		
1.1073	V 1	kursmäßig n. Übereink.	Schmitt
4.1074	Ü 1	kursmäßig n. Übereink.	Rahmel, Schwenk, Schmitt
		Brennstoffchemie I (Chemie der festen Brennstoffe) (Pflichtvorlesung für Brennstoffingenieure n. d. Vorexamen, 5. Sem.)	Lorenz
1.1076	V 2	Fr 8.15–9.45 Be 114	
1.0984	V 1	n. Übereink. Sammelbau Chemie 38 C 430	Romey
		Seminar für Brennstoffingenieure (n. d. Vorexamen) (wahlfrei)	Hölderich u. Wiss. Mitarbeiter
4.1077	T Ü 1	(2std. 14täglich) n. Übereink. BC-Inst.	
		Brennstoffchemisches Vorpraktikum I (v. d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure)	Hölderich u. Wiss. Mitarbeiter
4.1078	T Ü 2	n. Übereink. BC-Inst.	
		Brennstoffchemisches Vorpraktikum II (v. d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure)	Hölderich u. Wiss. Mitarbeiter
7.1079	T Ü 2	n. Übereink. BC-Inst.	
		Brennstoff- und verfahrenstechnisches Praktikum I (n. d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure und Industrieofenbauer)	Hölderich u. Wiss. Mitarbeiter
4.1080	T Ü 4	n. Übereink. BC-Inst.	
		Brennstoff- und verfahrenstechnisches Praktikum II (n. d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure und Industrieofenbauer)	Hölderich u. Wiss. Mitarbeiter
7.1081	T Ü 3	n. Übereink. BC-Inst.	
		Kohle- u. Brennstoffchemie (Wahlpflichtveranstaltung für Verfahrensingenieure mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen)	Hölderich, Lorenz u. Wiss. Mitarbeiter
1.1082	V 2	Fr 8.15–9.45 Be 114	
4.1083	Ü 1	n. Übereink. BC-Inst.	
		Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Hölderich
24.1084	T Ü 3	n. Übereink. BC-Inst. (Studienarbeiten für Brennstoffing., Industrieofenbauer u. Verfahrensing.)	
24.1085	T Ü 6	n. Übereink. BC-Inst. (Studienarbeiten für Brennstoffing., Industrieofenbauer u. Verfahrensing.)	
24.1086	T	gtz. täglich BC-Inst. (Diplomarbeiten für Ingenieure)	
		Physikalische Chemie der Hochpolymeren I (für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik)	
1.1087	V 2	Mo 10.15–11.45 Fo 8	Blümich, Spei
4.1088	Ü 1	Mo 16–16.45 PC	Spei

	Einführung in die Makromolekulare Chemie (Pflichtvorlesung für SIIb Textil- und Bekleidungstechnik und für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik u. Wahlpflichtvorlesung für Maschinenbauer)	Baumann
1.1089	V 2 Do 13.15-14.45 38 A 1	
8.1091	Praktikum zur Chemie makromolekularer Werkstoffe (SIIb Textil- und Bekleidungstechnik) gzt. (1 Woche) 8-17 Sammelbau Chemie	Baumann, Blümich, Höcker u. Wiss. Mitarbeiter
8.1092	Textilveredlungspraktikum (SIIb Textil- und Bekleidungstechnik) gzt. (2 Wochen) 8-17 Wollforschungsinst.u.Sammelbau Chemie 42 B 353	Baumann, Höcker u. Wiss. Mitarbeiter
8.1093	Makromolekular-chemisches Praktikum (für Maschinenbauer Studienrichtung Kunststofftechnik) gzt. (1 Woche) 8-17 Sammelbau Chemie	Baumann u. Wiss. Mitarbeiter
4.1094	Seminar zur Vorlesung "Einführung in die Makromolekulare Chemie" und zum Makromolekular-chemischen Praktikum (für Maschinenbauer Studienrichtung Kunststofftechnik) Ü 2 gzt. Mo 10-11.30 Sammelbau Chemie 38 A 3	Baumann u. Wiss. Mitarbeiter
1.0994	Polymere und Biopolymere für die Medizin (für Ingenieure des Graduiertenkollegs Biowerkstoffe) V 1 Mi 11-11.45 Sammelbau Chemie 38 A 3	Baumann
8.1096	Spezialpraktikum Polymere in der Medizin (für Ingenieure des Graduiertenkollegs Biowerkstoffe) gzt. (1/2 Woche) n. Übereink. 8-17 Sammelbau Chemie	Baumann u. Wiss. Mitarbeiter

Studenten der Medizin

1.1100	Chemie für Mediziner V 4 Mo, Do 11.15-12.45 AOC	N.N.
4.1101	Seminar zur Vorlesung 1.1100 Ü 1 Fr 14.15-15.45 I	N.N.
8.1102	Chemisches Praktikum für Zahnmediziner Ü 6 n. Übereink. OC-Inst.	Gais H.-J. u. Wiss. Mitarbeiter
4.1103	Seminar zum Chem. Praktikum f. Zahnmed. Ü 1 n. Übereink. OC-Inst.	Gais H.-J. u. Wiss. Mitarbeiter
8.1104	Chemisches Praktikum für Humanmediziner Ü 6 n. Übereink. OC-Inst.	Gais H.-J. u. Wiss. Mitarbeiter
4.1105	Seminar zum Chem. Praktikum f. Humanmed. Ü 1 n. Übereink. OC-Inst.	Gais H.-J. u. Wiss. Mitarbeiter
1.0994	Polymere und Biopolymere für die Medizin (für Mediziner des Graduiertenkollegs Biowerkstoffe) V 1 Mi 11-11.45 Sammelbau Chemie 38 A 3	Baumann

Spezialpraktikum Polymere in der Medizin
(für Mediziner des Graduiertenkollegs Biowerkstoffe)
8.1096 gzt. (1/2 Woche) n. Übereink. 8–17 Sammelbau Chemie

Baumann u. Wiss.
Mitarbeiter

Biologie

Lehrstuhl für Botanik und Institut für Biologie I (Botanik) (542) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Fritz Kreuzaler

Lehr- und Forschungsgebiet Ökologie des Bodens und Abteilung Systematik und Geobotanik (542) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Ursula Priefer

Lehr- und Forschungsgebiet Morphologie der Pflanzen (542) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Albrecht Froebe

Lehr- und Forschungsgebiet Biologie und ihre Didaktik (Schwerpunkt Botanik) (542) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Erwin Patzke

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Heinz-Josef Hirsch — Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Joachim Jahnke — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Norbert Pütz, Dr. rer. nat. Paul Schulze-Lefert — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. Rainer Fischer, Dipl.-Biol. Johanna Gehlen, Dr. rer. nat. Karin Hollricher, Dipl.-Biol. Ralph Panstruga, Dr. rer. nat. Andreas Schlüter-Lönnig, Dipl.-Biol. Andreas Voß

Lehrstuhl und Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie) (142) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans-Joachim Reisener

Lehr- und Forschungsgebiet Biochemie der Pflanzen (542) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grambow

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Bruno Moerschbacher — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Michael Arz, Dr. rer. nat. Karl-Heinz Kogel, Dr. rer. nat. Reinhard Tiburzy

Biologisches Kolloquium

4.1200 Ü 1 n. Übereink. Do 17–19 (14täglic) A 0 33

Dozenten der Biologie

Studium vor dem Zwischen- bzw. Vorexamen

Allgemeine Biologie I A
(ab 1. Sem.)

Kreuzaler, Aletsee

1.1201 V 3 Mi 10.15–12.30 Sammelbau Chemie 38 A 1

Einführung in die Botanik (Strukturen) (ab 1. Sem.)

Froebe

1.1202 V 2 Mo 14–15, Do 16–17 AH III

	Übungen zur Vorlesung: Einführung in die Botanik (Strukturen)	Froebe, Pütz
4.1203	Ü 2 (f. Lehramt) Di 14–16 Bio 42 A 032	
	Quantitative Biologie I	
1.0061	V 2 Di 10.15–11.45 AH VI	Winter
4.0062	Ü 2 n. Übereink.	Winter, Portz
	Mikroskopisch-botanische Übungen (ab 1. Sem.) (Samenpflanzen, Farne, Moose, Algen, Pilze)	Jahnke, Kreuzaler u. Wiss. Mitarbeiter
4.1205	Ü 4 Mi 14–18 Bio 42 A 032	
	Mikroskopisch-botanische Übungen (ab 3. Sem.) (Samenpflanzen, Farne, Moose, Algen, Pilze)	Jahnke, Kreuzaler u. Wiss. Mitarbeiter
4.1206	Ü 4 Fr 14–18 Bio 42 A 032	
	Pflanzenphysiologie (3. Sem.)	Reisener
1.1208	V 3 Mo 8.15–10, Di 8.15–9 AH VI	
	Pflanzenphysiologisches Praktikum (3. Sem.)	Reisener
7.1209	T Ü 3 n. Übereink. Bio 42 A 034	
	Einführung in die Genetik (ab 3. Sem.)	Hirsch, Kreuzaler
1.1210	V 2 Di 17–18.30 Sammelbau Chemie 38 A 1	

Studium nach dem Zwischen- bzw. Vorexamen

	Molekulare Biologie des Menschen	Kreuzaler u. Doz. anderer Fachbereiche
1.8571	V 2 Fr 15–17 KH 5	
	Interaktion zwischen Bodenmikroorganismen und höheren Pflanzen	Priefer
1.1211	V 2 Di, Do 8.15–9 Bio 42 A 032	
	Bodenökologisches Praktikum	Priefer
4.1212	T Ü 12 n. Übereink. Bio 42 D 311	
	Allgemeine Biologie III (Molekularbiologie)	Kreuzaler, Fischer, Schulze-Liefert
1.1213	V 3 Mo 7.45–9.15, Fr 8–9 Bio 42 A 033	
	Niedere Pflanzen als Objekte der Allgemeinen Biologie	Aletsee
1.1214	V 1 n. Übereink.	
	Einführung in die Musterbildung der Pflanzen	Schulze-Liefert
1.1215	V 1 Do 8–9 Bio 42 A 013	
	Spezielle Systematik der Höheren Pflanzen	Magin, Dallacker
1.1216	V Ü 2 Di 17–19 Bio 42 A 013	
	Ursachen und Folgen des Artenrückgangs	Patzke
1.1217	V 1 Do 10–11 Bio 42 A 013	
	Natürliche Antioxidantien	Dallacker, Magin
1.0947	V 1 Di 16–17 OC	
	Seminar über aktuelle Fragen aus der Molekularbiologie	Kreuzaler
4.1221	Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar zur Bodenökologie	Jahnke, Priefer, Schlüter-Lönnig
4.1222	Ü 2 Mo 17–18.30 Bio 42 A 033	

	Botanisches Seminar	Froebe, Patzke, Pütz
6.1223	T Ü 2 Di 17-18.30 Bio 42 A 032	
	Einführung in die Phytopathologie I	Scheinpflug
1.1224	V 2 Mi 10-11.35 Bio 42 A 013	
	Biochemie der Pflanzen	Grambow
1.1225	V 2 Mi 13.15 14.45 Bio 42 A 033	
9.1226	T Ü 12 n. Übereink. Bio 42 D 311	
	Einführung in die Stoffwechselphysiologie f. Bioverfahrenstechniker (Vertiefungsfach)	Reisener
1.1227	V 1 n. Übereink.	
	Einführung in die Biochemie für Bioverfahrenstechniker (Vertiefungsfach)	Grambow
1.1228	V 1 n. Übereink.	
	Molekularbiologie I	Hirsch, Fischer, Kreuzaler, Schulze-Lefert u. Wiss. Mitarbeiter
9.1229	T Ü 12 Bio	
	Übungen in Cytologie und Molekulargenetik (ab 5. Sem.)	Hirsch, Kreuzaler u. Wiss. Mitarbeiter
9.1230	T Ü 3 Bio	
	Forschungspraktikum: Molekularbiologie	Kreuzaler, Fischer, Hirsch, Schulze-Lefert u. Wiss. Mitarbeiter
9.1231	T Ü 1/2 jährl. n. Übereink.	
	Molekularbiologisch zellbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene (Blockpraktikum)	Heinrich, Hirsch, Kreuzaler u. Wiss. Mitarbeiter
9.1232	T Ü Mo-Fr 9-17 n. Übereink. (3 Wochen)	
	Systematische Mykologie	Gams
9.1233	T Ü 12 4 Wo gzt. n. Übereink. Baarn/NL	
	Pflanzenphysiologisches Seminar (5. u. höhere Sem.)	Reisener
4.1234	Ü 2 n. Übereink.	
	Mitarbeiterkolloquium	
4.1235	Ü 2 n. Übereink. Bio	Kreuzaler
4.1236	Ü 2 n. Übereink. Bio	Priefer
	Seminar über Grundlagen der Umweltproblematik	Patzke
1.1237	Ü 2 Di 14-16 Bio 42 A 013	
	Aufbau von Pflanzengesellschaften	Patzke
1.1238	V 2 Mo 14-16 Bio 42 A 013	
	Übungen im Bestimmen von Moosen	Patzke
7.1239	Ü 3 Di 10-12 Bio 42 A 013	
	Bestimmung nichtblühender Pflanzen	Patzke
7.1240	Ü 2 Mo 10-12 Bio 42 A 013	
	Literaturseminar	Kreuzaler, Fischer, Schulze-Lefert
4.1241	Ü 1 Do 9-9.45 Bio 42 A 013	

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(Einzelheiten können den Aushängen der Institute entnommen werden.)

Aletsee, Froebe, Gams,
Grambow, Kreuzaler, Magin,
Patzke, Prierer, Reisener

Lehrstuhl und Institut für Biologie IV (Mikrobiologie) (542) (Erweiterungsgelände Sefent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessor Dr.rer.nat.habil. Klaus Wolf

Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Mikrobiologie (542) (Erweiterungsgelände Sefent/Melaten, Worringerweg)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Dr. rer. nat. Dr. sc. nat. Ulrich Klinner

Akademischer Rat z.A.: Dr. rer. nat. Martin Zimmermann — Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Biol. Anke Coblenz, Dipl.-Biol. Heidrun Leuther, Dipl.-Biol. Volkmar Passoth, Dipl.-Biol. Bernd Schäfer

Studium vor dem Vordiplom

Einführung in die Mikrobiologie (Mit Übungen) Wolf u. Wiss. Mitarbeiter
1.1250 V 1 Mi 10-11 AH V

Studium nach dem Vordiplom

	Molekulare Mikrobiologie (Viren, Prokaryonten, Plasmide und Vektoren)	Wolf
1.1255	V 2 Di 7.45-9.15 A 130	
	Genetik nichtkonventioneller Mikroorganismen	Klinner
1.1256	V 1 Mi 9.15-10 A 130	
	Spezielle Mikrobiologie	Klinner
1.1257	V 2 Do 7.45-9 A 130	
	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene	Wolf u. Wiss. Mitarbeiter
6.1258	Ü 2 Di 17 19 A 130	
	Mitarbeiterkolloquium	Wolf, Klinner
4.1260	Ü 2 Mo 17-18 A 116	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Wolf, Klinner
23.1261	T gzt. Mo-Fr (Diplomarbeiten)	
40.1262	T gzt. Mo-Fr (Doktorarbeiten)	
	Blockpraktika: 4 Wochen ganztägig	
	Blockpraktikum "Genetik und Molekularbiologie der Hefen"	Fleig, Coblenz, Schäfer
9.1265	T Ü 12 (1. Termin) n. Übereink. A 130	
	Seminar zum Blockpraktikum "Genetik und Molekularbiologie der Hefen"	Fleig, Coblenz, Schäfer
4.1266	Ü 1 n. Übereink.	
	Blockpraktikum "Mikrobengenetik"	Klinner, Passoth
9.1267	T Ü 12 (3. Termin) n. Übereink. A 032	
	Seminar zum Blockpraktikum "Mikrobengenetik"	Klinner, Passoth
4.1268	Ü 1 n. Übereink. A 130	

	Mikrobiologisches Grundpraktikum	Zimmermann
9.1269	T Ü 12 (2. Termin) n. Übereink. A 130	
	Seminar zum Mikrobiologischen Grundpraktikum	Zimmermann
4.1270	Ü 1 n. Übereink. A 130	
	Mikrobiologisches Grundpraktikum	Zimmermann
9.1271	T Ü 12 (4. Termin) n. Übereink. A 130	
	Seminar zum Mikrobiologischen Grundpraktikum	Zimmermann
4.1272	Ü 1 n. Übereink. A 130	
	Forschungspraktikum: 12 Wochen ganztägig	
	Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	Zimmermann
1.1273	V 1 Mi 15 15.45 42 A 130	
	Forschungspraktikum	Wolf, Klinner u. Wiss.
9.1274	T Ü 36 n. Übereink. A 130	Mitarbeiter

Bitte die Aushänge des Lehrstuhls beachten!

Lehrstuhl und Institut für Biologie II (Zoologie) (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hennig Stieve

Lehr- und Forschungsgebiet Morphologie und Entwicklungsphysiologie der Tiere (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. phil. Martin Scriba

Lehr- und Forschungsgebiet Allgemeine Biologie und Allgemeine Zoologie für Mediziner (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter Schmidt

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Manfred Naynert, Dr. rer. nat. Karl-Heinz Skrzipek
 — Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat./Univ. Szeged Karoly Nagy Wissenschaftlicher
 Assistent: Dr. rer. nat. Rolf Beutel — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Berthold
 Huppertz, Dr. rer. nat. Ralf Meisterfeld, Privatdozent Dr. phil. nat. Dr. med. Michael Rack,
 Dr. rer. nat. Ulrich Schraermeyer, Dr. rer. nat. Manfred Wanner

Studium vor dem Zwischen- bzw. Vorexamen

	Allgemeine Zoologie (1. Sem.)	Stieve
	(für Biologen u. Geologen)	
1.1280	V 3 Mo 15.15 16.45 AH VI, Do 15.15 16 AH V	
	Morphologie der Tiere	Scriba
	(für Biologen, Geologen, Geographen) (1. Sem.)	
1.1281	V 2 Mo, Do 17.15 18 AH V	
	Allgemeine Biologie und Zoologie (1. Sem.) (für Mediziner)	Schmidt P.
1.1282	V 6 Mo 9-10.30, Di 13-14.30, Mi 10.30-12 Aula 1	
	Ergänzungen zur Vorlesung "Allgemeine Biologie und Zoologie" für Mediziner	Schmidt P.
1.1283	V 2 n. Übereink.	

	Einführung in die Tierphysiologie (3. Sem.)	Stieve
1.1284	V 3 Di 9.15–10, Fr 8.15–10 AH V	
	Praktikum der Biologie f. Mediziner	Schmidt P., Wanner,
7.1285	T Ü 4 (3 Gruppen) n. Übereink. in der vorlesungsfreien Zeit Zo S 701/703	Meisterfeld
	Quantitative Biologie I	
1.0065	V 2 Di 10.15–11.45 AH VI	Freiling
4.0066	T Ü 2 Mo 12–13.30, 14–15.30, Do, Fr 12–13.30 6019	Wiss. Mitarbeiter

Studium nach dem Zwischen- bzw. Vorexamen

	Biologie des Menschen (ab 5. Sem.)	Scriba
1.1290	V 2 Do, Fr 8.15–9 AH VI	
	Grundlagen der Zellbiologie	Rack
1.1291	V 1 Mi 16.15–17 Zo S 608	
6.1292	Ü 1 Mi 17–17.45 Zo S 608	
	Ionenkanäle in der Zellmembran	Nagy
1.1293	V 2 Mi 14–15.30 Zo S 608	
	Vergleichende Verhaltenskunde (ab 5. Sem.)	Skrzipek
1.1294	V 2 Do 17.15–19 MeT P 11	
	Seminar zur Ökologie der Protisten	Schmidt P., Meisterfeld,
6.1295	Ü 2 Mi 16–18 ZO W 507	Wanner
	Seminar für Evolution	Skrzipek
6.1296	T Ü 2 Mi 18–19.30 MeT P 11	
	Neurobiologisches Seminar	Stieve u. Wiss. Mitarbeiter
6.1297	T Ü 2 Do 17–18.30 Zo S 608	
	Neurophysiologische Grundlagen des Verhaltens	Hildebrand
1.1298	V 1 Mi 17.15–18 5054	
	Zoophysiolgisches Kolloquium	Stieve
4.1299	T Ü 2 Mo 17–19 Zo S 608	
	Seminar: Elektromagnetische Felder und Nervensystem	Peters
6.1300	T Ü 2 Fr 17.15–18.45 Zo S 608	
	Seminar zu aktuellen Fragen der Biophysik des Schvorganges	Schnakenberg,
6.1301	T Ü 1 n. Übereink.- privatissime	Stieve

Blockpraktika für Fortgeschrittene (jeweils 4 Wochen gzt.)

	Physiologie I A (f. Lehramts- u. Diplomkandidaten)	Stieve u. Wiss.
9.1305	T Ü 12 12.10.-5.11.93 Zo	Mitarbeiter
	Physiologie I B (f. Diplomkandidaten)	Stieve u. Wiss. Mitarbeiter
9.1306	T Ü 12 08.11.-3.12.93 Zo	
	Morphologie der Tiere (f. Diplomkandidaten)	Scriba, Skrzipek
9.1307	T Ü 12 12.10.-5.11.93 ZO S 701	
	Morphologie der Tiere (f. Lehramtskandidaten)	Scriba, Skrzipek
9.1308	T Ü 12 08.11.-3.12.93 ZO S 701	

	Neurobiologie I (Neurochemie)	Rack, Stieve
9.1309	T Ü 12 6.12.93-14.1.94 Zo	
	Laborpraktikum Neurobiologie	Stieve
9.1310	T Ü 12 gzt. mehrwöchig n. Übereink.	
	Laborpraktikum: Elektrophysiologische Meßmethoden, Teil 2	Nagy
9.1311	T Ü 6 gzt. (2 Wochen) n. Übereink.	
	Histologie und vergleichende Anatomie der Wirbeltiere	Scriba, Beutel
9.1312	T Ü 12 6.12.93-14.1.94 Zo S 701/703	
	Evolution	Scriba, Skrzipek
9.1313	T Ü 12 17.1.-11.2.94 Zo S 701/703	
	Verhaltenskunde, Teil I	Skrzipek
9.1314	T Ü 6 n. Übereink.	
	Laborpraktikum:	Schmidt P., Meisterfeld
	Ökologie von Protozoen	
9.1315	T Ü 12 gzt. n. Übereink. Zo	
	Neurophysiologisches Praktikum II	Hildebrand, Bauer, Kaupp,
9.1316	T Ü 12 gzt. KFA Jülich - IBI - (4 Wochen) n. Übereink.	Koch, Wilden
	Neurophysiologisches Praktikum III	Hildebrand, Baumann, Lühring,
9.1317	T Ü 12 gzt. KFA Jülich - IBI - (4 Wochen) n. Übereink.	Schröder
	Der Lesevorgang	Krischer
1.1318	V 1 n. Übereink. KFA Jülich	
	Praktische Übungen zur Anwendung technischer Blindenhilfsmittel	Krischer
	(auch in Semesterferien, beschränkte Teilnehmerzahl)	
1.1319	Ü 2 gzt. 2 Wochen KFA Jülich, Blindenschule u. Rehabilitationszentrum Düren	
	Mitarbeiterkolloquium	
4.1320	T Ü 1 n. Übereink. Zo	Stieve
4.1321	T Ü 1 n. Übereink. Zo	Scriba
4.1322	T Ü 1 n. Übereink. Zo	Schmidt P.
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Einzelheiten können den Aushängen der Institute entnommen werden.)	Stieve, Scriba, Schmidt P., Schlote, Hildebrand, Krischer, Nagy, Rack

Lehrstuhl für Biologie V (Ökologie) (542) (Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Worringer Weg 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Ingolf Schuphan

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Chem. Rolf Aglaster, Dr. rer. nat. Johannes Ratte, Dr. rer. nat. Burkhard Schmidt, Dipl.-Biol. Ines Weimer

Studium nach dem Zwischen- bzw. Vorexamen

	Einführung in die EDV für Biologen	Ratte
1.1340	V 1 n. Übereink. Bio 42 C 233	

6.1341	Seminar zur Ökotoxikologie T Ü 2 Mo 17–19 Bio 42 A 032	Schuphan, Schmidt
4.1342	Kolloquium zur Ökotoxikologie T Ü 2 n. Übereink. Bio 42 C 233	Schuphan, Ratte, Schmidt
10.1343	Exkursionen zur Ökotoxikologie (für Fortgeschrittene) T Ü 1 n. Übereink.	Schuphan, Ratte, Schmidt
9.1344	Ökotoxikologie/Ökologie (für Lehramts- und Diplomkandidaten) T Ü 9 gzt. 6.12.93-14.1.94 Bio 42 A/C	Schuphan, Aglaster, Ratte, Schmidt, Weimer
9.1345	Ökotoxikologie/Ökologie (für Diplomkandidaten) T Ü 12 gzt. 17.1.-11.2.94 Bio 42 A/C	Schuphan, Aglaster, Ratte, Roß, Schmidt
9.1346	Ökotoxikologie/Ökologie/Ökochemie (Forschungspraktikum) T Ü 12 gzt. n. Übereink. Bio 42 C	Schuphan, Ratte, Schmidt
9.1347	Anwendung der EDV in der Biologie T Ü 12 gzt. 14.10.-5.11.93 Bio 42 C 233	Ratte, Dülmer, Hommen, Goser
4.1348	Mitarbeiterkolloquium T Ü 1 n. Übereink. Bio 42 C 233	Schuphan, Ratte, Schmidt
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. n. Übereink. Bio 42 C	Schuphan

Lehrstuhl für Biologie VII (Angewandte Entomologie und Didaktik der Biologie) (220)
(Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Walter Kirchner

Oberstudienrat im Hochschuldienst: Dr. rer. nat. Dieter Holtgräwe

1.1360	Bau und Leben der Insekten V 2 Mi 10.15–12 AVZ W 304	Kirchner
1.1361	Staatenbildende Insekten V 2 Fr 10.15–12 AVZ W 304	Kirchner
4.1363	Experimente für den Biologieunterricht T Ü 2 Mo 17.15–19 AVZ W 304	Kirchner, Holtgräwe
4.1364	Einführung in die Feldornithologie XIII mit Exkursionen (Schwerpunkt: Hühnervögel und Tauben) T Ü 2 n. Übereink. AVZ W 304	Moll
17.1365	Schulpraktische Übungen, Gruppe A T Ü 2 Di vormittags Gymnasium	Holtgräwe
4.1366	Begleitseminar zu den schulpraktischen Übungen, Gruppe A T Ü 2 n. Übereink. AVZ W 304	Holtgräwe
17.1367	Schulpraktische Übungen, Gruppe B T Ü 2 Do vormittags Gymnasium	Holtgräwe
4.1368	Begleitseminar zu den schulpraktischen Übungen, Gruppe B T Ü 2 n. Übereink. AVZ W 304	Holtgräwe

- 10.1369 Biologische Exkursionen Kirchner, Holtgräwe
 Ü n. Übereink.
- 27.1373 Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Kirchner
 Staatsexamensarbeiten gzt. n. Übereink.
- 23.1374 Diplomarbeiten gzt. n. Übereink.
- 40.1375 Doktorarbeiten gzt. n. Übereink.

Lehrstuhl für Biotechnologie

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Winfried Hartmeier

Akademische Rätin z.A.: Dr. rer. nat. Monika Reiss — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Frank Emde, Dr.rer.nat. Juliane Grillo, Dipl.-Biol. Karl Josef Groten, Dipl.-Biol. Wolfgang Heinen, Dipl.-Lebensm. Ing. Raimund Lassak, Dipl.-Biol. Annette Sommerhoff

- Biotechnologie I (Mikrobiologische, biochemische und
 verfahrenstechnische Grundlagen) Hartmeier
- 1.1390 V 2 Di, Do 8.15–9 42 A 033
- Biotechnologie III (Enzymtechnologie und Biotechnologie
 mit immobilisierten Biokatalysatoren) Hartmeier
- 1.1391 V 2 Mi 15.15–16.45 42 A 013
- Seminar: Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie Hartmeier, Reiss, Grillo
 6.1392 T Ü 2 Mi 17.15–19 A 013
- Blockpraktikum: Biotechnologie I Hartmeier, Reiss, Grillo
 (Fermentationstechnologie)
- 9.1393 T Ü 12 n. Übereink.
- Seminar zum Blockpraktikum Biotechnologie I Hartmeier, Reiss, Grillo
 6.1394 T Ü 1 n. Übereink.
- Blockpraktikum: Biotechnologie III (Forschungspraktikum) Hartmeier, Grillo,
 9.1395 T Ü 12 n. Übereink. Reiss
- Einführungspraktikum Biotechnologie Hartmeier, Reiss, Grillo
 (Grundlagen der Biotechnologie für Nichtbiologen)
- 9.1396 T Ü 6 n. Übereink.
- Seminar zum Einführungspraktikum Biotechnologie Hartmeier, Reiss, Grillo
 6.1397 T Ü 1 n. Übereink.
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Hartmeier
 23.1400 T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)
- 40.1401 T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)
- Seminar zu aktuellen Problemen der Biotechnologie Hartmeier u. Wiss.
 (für Mitarbeiter, Diplomanden und Doktoranden) Mitarbeiter
- 6.1402 Ü 1 n. Übereink.
- Biotechnologie V (Biosensoren) Reiss
- 1.1405 V 1 Mi 8.15–9 42 A 033

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Fachbereich 2

Fakultät für Architektur

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Paul Collinet

Lehrstuhl für Baukonstruktion I (108) (Schinkelstr. 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Franz Krauss

Lehr- und Forschungsgebiet Experimentelle Tragwerklehre (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wilhelm Friedrich Führer

Oberingenieur: Dr.-Ing. Herbert-Rolf Gerhardt — Oberstudienrat im Hochschuldienst:
Dipl.-Ing. Paul Hake — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Thomas Jürges, Dipl.-Ing.
Evelin Rottke

Studiengang Architektur

Tragwerklehre I (1. Sem./Pflicht)

1.1500	V 2	Di	9.15–10.45	BS I		Krauss, Führer, Hake
4.1501	Ü 2	Di	11.15–12.45	R 315, R 221, R 141 B, R 139 B		Krauss, Hake u. Wiss. Mitarbeiter

Tragwerklehre III (3. Sem./Pflicht)

1.1502	V 1	Do	10–10.45	I		Hake, Krauss, Führer
4.1503	Ü 1	Do	11–11.45	R 139 B, R 221, R 315, R 141 B		Führer, Hake u. Wiss. Mitarbeiter

Kleiner Entwurf (3. Sem.)

25.1508	T Ü 3	n. Übereink.	R 129		Gerhardt
---------	-------	--------------	-------	--	----------

Wahlpflichtfach Tragwerklehre und Entwerfen von Tragwerken (zur Diplomprüfung) (kann durch eines der folgenden Seminare abgeleistet werden; jedes Seminar ist zweisemestrig)

	1. Schalen, faltwerke und Treppen		Krauss, Jürges
6.1511	Ü 2	Mi 9.15–10.45	R 221
	2. Seiltragwerke		Burkhardt, Krauss
6.1512	Ü 2	Mi 9.15–10.45	R 221
	3. Holzbau- und Spannbetonbau		Hake
6.1513	Ü 4	n. Übereink.	R 141 B
	4. Methodischer Entwurf von Tragwerken		Führer
1.1514	V 1	Mi 9–9.45	R 141 A
6.1515	Ü 1	Mi 9.45–10.30	R 141 A
	6. Bauen mit Kunststoffen		Rübben
6.1519	Ü 2	Mi 14.15–15.45	BS 218
	7. Einführung in das Programmieren		Führer, Steinmetz
6.1521	Ü 2	Fr 9–10.30	SG 319
	8. Rechnerunterstützter Tragwerkentwurf		Führer, Rottke
6.1522	Ü 2	Mi 11–12.30	n. Übereink.

Wahlfächer

6.1525 Sondergebiete der Tragwerkelehre Krauss u. Wiss. Mitarbeiter
Ü 2 n. Übereink., zweisemestrig

4.1526 Entwickeln u. Erproben von Tragwerken anhand von Modellen Führer
Ü 2 n. Übereink., zweisemestrig

Wahlpflichtergänzungsfächer

Sondergebiete der Darstellung (nach der Diplom-Vorprüfung)

6.1530 CAD-Einführung (in Verbindung mit CAD- oder EDV-Anwendung) Führer,
Ü 2 Di 17.30–19 R 140, SG 319 Rottke

6.1531 CAD-Anwendung (in Verbindung mit CAD-Einführung) Rottke
Ü 2 n. Übereink. SG 319

6.1532 EDV-Anwendung f. Architekten Führer, Rottke
(in Verbindung mit CAD-Einführung)
Ü 2 n. Übereink. SG 319

6.1533 Einführung in das Programmieren Führer, Steinmetz
Ü 2 Fr 9–10.30 SG 319

Entwürfe (nach der Diplom-Vorprüfung)

Stegreifentwurf

25.1536 Ü 1 n. Übereink. R 122, R 129 Führer, Gerhardt

25.1537 Ü 1 n. Übereink. R 122, R 129 Krauss, Hake u. Wiss.
Mitarbeiter

Hochbauentwurf

25.1538 T Ü 3 n. Übereink. R 129 Gerhardt, Führer

Vertiefungsentwurf

25.1539 T Ü 6 n. Übereink. R 123, R 129 Krauss, Gerhardt

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

25.1540 T Ü 6 n. Übereink. R 122 (Diplomanden) Krauss, Führer, Gerhardt

Weitere Veranstaltungen

Konstruktionsmodelle

5.1544 Ü 1 n. Übereink. R 129 Laupichler

Statische Beratung

5.1545 Ü 5 Di 15–16.30 R 123 u. n. Übereink. Krauss
Mi 15.30–17.30 R 122, R 126 Führer

Ü 5 n. Übereink. R 122 Hake

Ü 5 n. Übereink. Jürges

Exkursionen

11.1546 T gzt. n. Übereink. Krauss, Führer, Hake

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

40.1547 T Ü n. Übereink. R 123, R 126 (Doktoranden) Krauss, Führer

Lehrstuhl für Baukonstruktion II (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Wolfgang Döring

Oberingenieur: Dr.-Ing. Hans-Jürgen Meschke — Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Erich Handtmann, Dipl.-Ing. Brigitte Meier-Pohlentz — Akademische Rätin: Dipl.-Ing. Ursula Cornelius — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Marcin Orawiec, Dipl.-Ing. Margarete Riechmann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Franz Josef Stadler, Dipl.-Ing. Alexander Voigt, Dipl.-Ing. Harald Willen

Lehr- und Forschungsgebiet Konstruktives Entwerfen (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Ing. arch. Mirko Baum

Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Reinhard Lepel

Studiengang Architektur (vor der Diplom-Vorprüfung)

Baukonstruktion (Pflichtfach für Architekten 1. Sem. und SII
Hochbau 3. Sem.)

- | | | | |
|--------|-----|--|--|
| 1.1580 | V 1 | Do 11.30–13 I | Handtmann u. Wiss. Mitarbeiter |
| 4.1581 | Ü 4 | Di 15–17 R 315, 139b, 221, Do 15.30–18 II, Do 15–17 R 315, 139b, 221 | Cornelius, Handtmann, Meier-Pohlentz, Stadler u. Wiss. Mitarbeiter |

Baukonstruktion (Pflichtfach für Architekten 3. Sem. und SII
Hochbau 5. Sem.)

- | | | | |
|--------|-----|--------------------------|---|
| 1.1582 | V 1 | Di 11.45–12.30 I | Döring W. |
| 4.1583 | Ü 3 | Di 8–11 R 315, 221, 139b | Meschke, Orawiec, Riechmann, Voigt, Willen u. Wiss. Mitarbeiter |

Kleiner Entwurf (3. Sem.)

- | | | | |
|---------|-----|-----------------------|--------------------------------|
| 25.1584 | Ü 3 | n. Übereink. R 7 - 10 | Döring W. u. Wiss. Mitarbeiter |
|---------|-----|-----------------------|--------------------------------|

(nach der Diplom-Vorprüfung)

Baukonstruktion (Pflichtfach für Architekten - alte DPO - vor Vertiefungsphase)

Baukonstruktion u. Konstruktives Entwerfen
(Pflichtfach für Architekten - DPO 89 - nur für Vertiefer)

- | | | | |
|--------|-----|---------------------------------------|-----------------|
| 1.1585 | V 1 | Di 13.45–14.30 I | Döring W., Baum |
| 4.1586 | Ü 1 | Kompaktveranstaltung s. Aushang R 315 | Baum, Lepel |

Baukosten, Vergabe- und Baurecht

(Pflichtfach für Architekten - alte DPO - nur für Vertiefer
und Wahlpflichtfach Prüfungsgebiet 1-DPO 89)

Schier

- | | | | |
|--------|-----|----------------------|--------------------------------|
| 1.1587 | V 1 | Mo 11–11.45 R 140 | |
| 6.1589 | Ü 2 | Mo 16.30–18 R 7 - 10 | Döring W. u. Wiss. Mitarbeiter |

Sondergebiete der Baukonstruktion
(Wahlpflichtergänzungsfach DPO 89)

- | | | | |
|---------|-----|-----------------------|--------------------------------|
| 25.1590 | Ü 1 | n. Übereink. R 7 - 10 | Döring W. u. Wiss. Mitarbeiter |
|---------|-----|-----------------------|--------------------------------|

Hochbauentwurf

- | | | | |
|---------|-----|-----------------------|--------------------------------|
| 25.1591 | Ü 4 | n. Übereink. R 7 - 10 | Döring W. u. Wiss. Mitarbeiter |
|---------|-----|-----------------------|--------------------------------|

25.1592	Vertiefungsentwurf Ü 6 n. Übereink. R 7 - 10	Döring W. u. Wiss. Mitarbeiter
24.1594	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten T Ü 6 n. Übereink. R 7 - 10 (Diplomanden)	Döring W. u. Wiss. Mitarbeiter
40.1595	T Ü 6 n. Übereink. R 7 - 10 (Doktoranden)	Döring W.
11.1596	Exkursionen n. Übereink.	Döring W. u. Wiss. Mitarbeiter

**Studiengang Architektur
(Lehrangebot des Lehrgebietes Konstr. Entwerfen)**

(vor der Diplom-Vorprüfung)

25.1600	Kleiner Entwurf (3. Sem.) Ü 3 n. Übereink.	Lepel
---------	---	-------

(nach der Diplom-Vorprüfung)

	Konstruktives Entwerfen (Pflichtfach für Architekten - alte DPO - nur für Vertiefer)	
	Baukonstruktion und Konstruktives Entwerfen (Pflichtfach für Architekten - DPO 89 - nur für Vertiefer)	
1.1585	V 1 Di 13.45–14.30 I	Döring W., Baum
4.1586	Ü 1 Kompaktveranstaltung s. Aushang R 315	Baum, Lepel
	Sondergebiete des Konstr. Entwerfens und der Werklehre	Baum, Lepel
	Konstruktives Seminar (Wahlpflichtergänzungsfach DPO 89)	
4.1601	Ü 2 Kompaktveranstaltung s. Aushang	
	Entwurfseminar	Baum, Lepel
25.1602	Ü 1 n. Übereink.	
	Stegreifentwurf	Baum, Lepel
25.1603	Ü 1 n. Übereink.	
	Hochbauentwurf	Baum, Lepel
25.1604	Ü 4 n. Übereink.	
	Vertiefungsentwurf	Baum, Lepel
25.1605	Ü 6 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	
24.1606	n. Übereink. (Diplomanden)	Baum, Lepel
40.1607	n. Übereink. (Doktoranden)	Baum
	Exkursionen	Baum, Lepel
11.1608	n. Übereink.	

Lehrstuhl für Baukonstruktion III (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Vladimir Nikolic

Lehr- und Forschungsgebiet Technischer Ausbau und Entwerfen (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor N.N.

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Hans Friedrich Casselmann-Stäbler, Dipl.-Ing. Rolf Hainke, Dipl.-Ing. Achim Löf, Dipl.-Ing. Rainer Pohlenz, Dipl.-Ing. Peter Schmitz, Dipl.-Ing. Jürgen Steffens

Studiengang Architektur (vor der Diplom-Vorprüfung)

Bauphysik

(3. Sem. - Pflichtfach für Architekten und Stadtplaner)

- | | | | | |
|--------|-----|---------------|-------|---|
| 1.1620 | V 1 | Mi 9.15–10.45 | R 5 | Nikolic, Casselmann-Stäbler,
Pohlenz |
| 4.1621 | Ü 1 | Mi 9–11 | R 315 | Casselmann-Stäbler, Pohlenz u.
Tutoren |

Technischer Ausbau

(3. Sem. - Pflichtfach für Architekten und Stadtplaner)

- | | | | | |
|---------|-------|--------------|----------------|--|
| 1.1622 | V 1 | Mo 9.30–11 | R 5 | Clingen, Nikolic |
| 4.1623 | Ü 1 | Mo 8–11 | R 315, R 141 A | Clingen, Löf, Hainke u. Tutoren |
| 25.1624 | T Ü 3 | n. Übereink. | | Nikolic, Pohlenz, Schmitz,
Steffens |

(nach der Diplom-Vorprüfung)

Bauphysik und Technischer Ausbau I

(7. Sem. - Pflichtfach für die Architekten)

- | | | | | |
|--------|-----|----------------|-------|--|
| 1.1625 | V 1 | Mo 11.45–13.15 | R 5 | Nikolic, Casselmann-Stäbler,
Clingen, Pohlenz |
| 4.1626 | Ü 1 | Mo 15.15–18.15 | R 315 | Casselmann-Stäbler, Löf,
Hainke, Pohlenz u. Tutoren |

Bauphysik und Technischer Ausbau II

(5. oder 7. Sem. - Wahlpflichtfach für Architekten) Dieses Fach kann durch eines der folgenden Seminare abgeleistet werden:

- | | | | | |
|--------|-------|----------------|-------|---|
| 4.1629 | T Ü 2 | Mo 11.45–13.15 | R 5 | Nikolic, Clingen,
Casselmann-Stäbler |
| 4.1630 | T Ü 2 | Mo 11.45–13.15 | R 220 | u.n. Übereink.
Pohlenz |
| 4.1631 | T Ü 2 | Mi 14–15.30 | R 220 | Oswald |

Sondergebiete der Bauphysik

(5. o. 7. Sem. - Wahlpflichtergänzungsfach für Architekten).

Dieses Fach kann durch das folgende Seminar abgeleistet werden:

- | | | | | |
|--------|-------|---------|----------------------|------------------|
| 4.1635 | T Ü 2 | Di 9–11 | R 141 A, Di 13.30–15 | R 220
Pohlenz |
|--------|-------|---------|----------------------|------------------|

25.1637	Stegreifentwurf T Ü 4 n. Übereink.	Nikolic, Pohlenz, Steffens, Schmitz, Löff, Hainke
25.1638	Hochbauentwurf T Ü 4 n. Übereink.	Nikolic, Schmitz, Steffens, Löff, Hainke
25.1639	Vertiefungsentwurf T Ü 6 n. Übereink.	Nikolic, Schmitz, Steffens, Löff, Hainke

Weitere Veranstaltungen

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Nikolic
23.1640	T Ü 6 n. Übereink. (Diplomanden)	
40.1641	T Ü 6 n. Übereink. (Doktoranden)	
	Exkursionen	Nikolic, Schmitz, Steffens, Löff, Hainke
11.1642	n. Übereink.	

Kooperierende Lehrstühle für Planung:

Lehrstuhl für Planungstheorie

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Fehl

Lehrstuhl für Stadtbereichsplanung und Werklehre

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Volkwin Marg

Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung

Universitätsprofessor Gerhard Curdes

Lehrstuhl und Institut für Wohnbau

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Günther Schöff

Lehrstuhl für Planungstheorie (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Fehl

Akademischer Oberrat: Dr. rer. pol. Tilman Harlander — Akademische Oberrätin a.Z.: Dipl.-Ing. Hildegard Schröteler-von Brandt — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Lothar Jax, Dr. rer. pol. Arnold Voß — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. phil. Juan Rodriguez-Lores, Dipl.-Ing. Gisela Schmitt

A) Studiengang Architektur

Pflichtfächer zur Diplomvorprüfung

Kultur- und sozialwissenschaftliche Aspekte der Architektur FehI, Heuser,
(1. Sem., einsem.) Speidel

1.1650 V 1 Mi 18.30–19.30 Fo 4

Gemeinsame Übung Städtebau Voß, Schröteler, Schmitt
3 Gruppen bei Planungstheorie (3. Sem., einsemestrig)

4.1651 T Ü 6 Mi 14–18.30 R 107, R 141 A.u.B.

**Pflichtfach nach der Diplom-Vorprüfung
(für Architekten und Städtebauer)**

Planungstheorie I (5. Sem., zweisemestrig)

- Planungstheorie-Vorlesung zur "Neuordnung von Raum und Zeit im 20. Jahrhundert"
Fehl,
Harlander
- 1.1653 T V 1 Do 14-15 EPh
(Im Sommersemester wird die Veranstaltung in 6 alternativen Seminaren weitergeführt)

**Wahlpflichtfach zur Diplom-Vorprüfung
(3. Sem., einsemestrig, alternativ)**

- 1.1655 1. Einführung in EDV und graphische Datenverarbeitung Jax
T V 1 n. Übereink.
4.1656 T Ü 1 n. Übereink.
2. Städtebauliche Bestandsaufnahme Feh
(mit 2-Tagesexkursion nach Brüssel)
- 4.1657 T Ü 2 Di 17-18.30 R 107

Wahlpflicht-Ergänzungsfächer nach der Diplom-Vorprüfung

Für Architekten und für Städtebauer (ab 5. Sem.):

1. Sondergebiete der Planungstheorie: Grundrente und Städtebau Rodriguez-Lores
6.1658 T Ü 2 n. Vereinb.
2. Sondergebiete der Planungstheorie: Stadt und Architektur Rodriguez-Lores
im Film (Film-Seminar)
6.1659 T Ü 2 Do 17-20 R 107
3. Sondergebiete der Stadtplanung: Historisch-aktueller Städtevergleich Aachen-London (Exkursion im SS 94) Feh,
Rodriguez-Lores
6.1660 T Ü 2 n. Vereinb.
- Nur für Architekten (ab. 5. Sem.):
4. Sondergebiete der Stadtplanung: Stadterneuerung Teil A Schmitt
6.1661 T Ü 2 Do 17-18.30 R 139
5. Sondergebiete der Planungstheorie: Planungsgeschichte, Teil A (zweisemestrig) Rodriguez-Lores
6.1662 T Ü 2 Mi 17-18.30 R 139
6. Sondergebiete der Planungstheorie: Metropolen-Seminar Feh,
Rodriguez-Lores
6.1663 T Ü 2 Do 12-13.30 R 107

B. Studienschwerpunkt Städtebau

Pflichtfächer nach der Diplom-Vorprüfung

- Planungsgeschichte, Teil A (7.Sem., zweisemestrig) Rodriguez-Lores
6.1662 T Ü 2 Mi 17-18.30 R 139

Stadterneuerung, Teil A (7. Sem., zweisemestrig) Schmitt
 6.1661 T Ü 2 Do 17-18.30 R 139
 (Stadtökonomie findet im SS 94 statt)

C. Entwürfe für Architekten und Städtebauer (wahlweise)

Kleiner Entwurf (3. Sem., zweisemestrig) Jax
 25.1665 T Ü 3 n. Übereink.
 Stegreifentwurf (ab 5. Sem.) Fehl, Schmitt, Voß
 25.1666 T Ü 1 n. Übereink.
 Hochbauentwurf (ab 5. Sem.) Jax, Schmitt
 25.1667 T Ü 3 n. Übereink.
 Städtebauentwurf (ab 5. Sem.) Voß, Schröteler, Harlander
 25.1668 T Ü 3 n. Übereink.
 Städtebauliche Studienarbeit (ab 5. Sem.) Harlander, Rodriguez-Lores
 25.1669 T Ü 3 n. Übereink.
 Vertiefungsarbeit/-entwurf (ab 7. Sem. zweisem.)
 25.1670 T Ü 6 n. Übereink. Rodriguez-Lores, Voß,
 Harlander, Jax

D. Studiengang Wirtschaftswissenschaften -

Vertiefungsrichtung "Standort-Planung"

Planungsgeschichte, Teil A (zweisemestrig) Rodriguez-Lores
 6.1662 T Ü 2 Mi 17-18.30 R 139
 (Stadtökonomie findet im SS 94 statt)

E. Weitere Veranstaltungen

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
 24.1675 T halbtg. n. Übereink. (Diplomarbeiten) Fehl
 24.1676 T halbtg. n. Übereink. (Doktoranden-Seminar) Fehl, Harlander
 40.1677 T n. Übereink. (Doktorarbeiten) Fehl

Lehrstuhl für Stadtbereichsplanung und Werklehre (108) (Schinkelstraße 1)
 Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Volkwin Marg

Lehr- und Forschungsgebiet Innenraumgestaltung (108) (Templergraben 49)
 Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Ulrich Coersmeier

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Gundolf Bruchhaus, Dipl.-Ing. Georg Feinhals,
 Dipl.-Ing. Ursula Gonsior, Dipl.-Ing. Sven Großmann, Dipl.-Ing. Konstantin Jaspert, Dr.-
 Ing. Bruno Kauhsen, Dr. phil. Hanns-Michael Küpper, Dipl.-Ing. Christa Rath, Dipl.-Ing.
 Susanne Rupprecht-Reinke

Diplom-Vorprüfung

- 4.1690 Gemeinsame Übung Städtebau (3. Sem. Pflichtf.) Marg u. Wiss. Mitarbeiter
T Ü 2 Mi 14–18 R 315
- 25.1691 Kleiner Entwurf Marg u. Wiss. Mitarbeiter
T Ü 3 n. Übereink.

(nach der Diplom-Vorprüfung)

- 6.1692 Planungsrecht und Bauleitplanung Bruchhaus
(PF 6. Sem. Planer, WPF Architekten) (in Kooperation
mit dem Lehrstuhl für Städtebau und Landesplanung)
T Ü 2 Mi 9–10.30 R 304
- 6.1693 Stadtbereichsplanung (WPF) Marg u. Wiss. Mitarbeiter
T Ü 2 n. Übereink.
- 6.1694 Sondergebiete der Stadtbereichsplanung (WPE) Marg u. Wiss. Mitarbeiter
T Ü 2 n. Übereink.
- 6.1695 Sondergebiete des Konstr. Entwerfens und der Werklehre Kauhsen
(WPE) (in Kooperation mit Lehrgebiet Konstr. Entwerfen)
T Ü 2 n. Übereink.
- 6.1696 Sondergebiete der Werklehre (WPE) Kauhsen
T Ü 2 n. Übereink.
- 25.1698 Entwürfe Marg u. Wiss. Mitarbeiter
T Ü 1 n. Übereink. (Stegreifentwurf)
- 25.1699 T Ü 3 n. Übereink. (Hochbauentwurf)
- 25.1700 T Ü 3 n. Übereink. (Städtebauentwurf)
- 25.1701 T Ü 6 n. Übereink. (Vertiefungsentwurf)
- 25.1702 T Ü 8 n. Übereink. (Große Studienarbeit für Stadtplaner)
- 25.1703 T Ü 12 n. Übereink. (Vertiefungsarbeit für Stadtplaner)
- 24.1704 Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeit) Marg u. Wiss.
T Ü 6 n. Übereink. Mitarbeiter
- 40.1705 Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Dissertation) Böhm
n. Übereink. Marg
- 40.1706 n. Übereink.
- 11.1707 Exkursionen Marg u. Wiss. Mitarbeiter
gzt. n. Übereink.

Innenraumgestaltung

Diplom-Vorprüfung

- 1.1710 Baustoffkunde und Werklehre (PF 1. Sem.) Coersmeier, Sasse, Schiefl
T V 2 Mi 10–12 EPh u.n.Übereink.
- 6.1711 Innenraumgestaltung (WPF 3.Sem.) Coersmeier u. Wiss.
Ü 2 Fr 9–11.45, 14–17.30 R 315 Mitarbeiter

6.1712	Entwurfsseminar (Grundlagen) (3. Semester) Ü 2 n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter
25.1713	Kleiner Entwurf T Ü 3 n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter

(nach der Diplom-Vorprüfung)

6.1715	Gestaltung von Einrichtung u. Gerät (WPE) T Ü 4 n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter
6.1716	Raum und Baugestaltung (WPE) (Entwurfseminar) T Ü 4 n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter
6.1717	Lichtplanung u. Lichtdesign (Seminar) T Ü 2 n. Übereink. (s. Anschlag)	Kramer
25.1718	Stegreifentwurf T Ü 1 n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter
25.1719	Hochbauentwurf T Ü 3 n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter
25.1720	Vertiefungsentwurf T Ü 6 n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter

Sonstige Veranstaltungen

24.1723	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten halbgt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Coersmeier
40.1724	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
11.1725	Exkursionen n. Übereink.	Coersmeier u. Wiss. Mitarbeiter

Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Gerhard Curdes

Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Heinrich Kummer, Dipl.-Ing. Liborius Schelhasse — Akademischer Rat: Bauassessor Dipl.-Ing. Rolf Westerheide — Wissenschaftliche Assistenten: Bauassessorin Dipl.-Ing. Andrea Haase, Dipl.-Ing. Christine Reicher — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Hasso Breuer, Dipl.-Ing. William Leslie Forsyth, Dipl.-Ing. Susanne Groß, Dr.-phil. Gabriele Linnert, Dipl.-Ing. Birgitta Pechan-Filla, Dipl.-Ing. Rainer Rutow, Bauassessor Dipl.-Ing. Ulrich Wildschütz

Lehr- und Forschungsgebiet Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Bau- und Stadtplanung (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Hermann Heuser

Studiengang Architektur (Vor der Diplom-Vorprüfung)

Pflichtfächer:

1.1735	Grundlagen der Stadtplanung (3. Sem.) T V 1 Mi 12–12.45 Be 211	Curdes
--------	---	--------

Gemeinsame Übung Städtebau (3. Sem.) Haase, Reicher, Westerheide
 4.1736 T Ü 2 Mi 14.15–16 R 107, R 139 A, R 139 B,
 R 141 A, R 141 B, R 221, R 304, R 307, R 315

Entwürfe

Kleiner Entwurf Rutow, Gross
 25.1738 T Ü 3 n. Übereink.

(Nach der Diplom-Vorprüfung)

Pflichtfächer

Städtebau (5. Sem.)
 1.1740 T V 2 Di 15–16.30 I Curdes
 6.1741 T Ü 4 n. Übereink. Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
 Sozialwissenschaftliche Aspekte der Planung (alte DPO) Heuser
 1.1742 T V 1 Di 10–10.45 R 220

Entwürfe

Städtebaulicher Stegreifentwurf Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
 25.1743 T Ü 1 Do 9–10 R 304, R 307
 Städtebauentwurf Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
 25.1744 T Ü 3 Do 10–13 R 304, R 307
 Hochbauentwurf Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
 25.1745 T Ü 4 Fr 9–13 R 307
 Vertiefungsarbeit Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
 25.1746 T Ü 6 n. Übereink. R 304, R 307
 Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
 (Diplomarbeiten)
 24.1747 T Ü 6 n. Übereink.

Wahlpflichtfächer nach der Diplom-Vorprüfung

Sondergebiete des Städtebaus I u. II

Umweltschutz und Planungsfolgenabschätzung in der Objekt- und Stadtplanung Hinzen
 1.1749 T V 1 Mo 9.15–10.45 R 304
 6.1750 T Ü 1 Mo 10.45–11.30 R 304
 Bau- und Planungsrecht N.N.
 1.1751 T V 1 Mo 11.45–12.30 R 141 B
 6.1752 T Ü 1 Mo 12.30–13.15 R 141 B
 Stadt- u. Regionalplanung Curdes, Kummer
 1.1753 T V 1 Fr 8.30–9.15 R 304
 6.1754 T Ü 1 Fr 9.30–10.15 R 304
 Sozialwiss. Aspekte der Planung Heuser
 6.1755 T Ü 2 Di 13.30–15 R 304

	EDV-Anwendung im Städtebau	Pechan-Filla
1.1756	T V 1 Mi 8.45–9.30 SG 319, R 307	
6.1757	T Ü 1 Mi 9.30–10.15 SG 319, R 307	
	Planungsrecht und Bauleitplanung (5. Sem.) (in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Stadtbereichsplanung und Werklehre I)	Haase
1.1758	T V 1 Mi 9–9.45 R 304	
6.1759	T Ü 1 Mi 9.45–10.30 R 304	
	Planungsgrundlagen für Entwicklungsländer	Schelhasse
1.1760	T V 1 n. Übereink. (Einführung als Kompaktwoche)	
6.1761	T Ü 1 n. Übereink. (Einführung als Kompaktwoche)	
	Städtebauliche Gestaltanalyse	Schelhasse
1.1762	T V 1 Di 17.45–18.30 R 304	
6.1763	T Ü 1 Di 18.30–19.15 R 304	
	Stadterneuerung (im WS Lehrstuhl für Planungstheorie)	Wildschütz
	Stadttechnik	Pechan-Filla, Westerheide
1.1764	T V 1 Do 14–14.45 R 304	
6.1765	T Ü 1 Do 14.45–15.30 R 304	

Studienschwerpunkt Städtebau (Nach der Diplom-Vorprüfung)

Pflichtfächer

	Städtebau (5. Sem.)	
1.1740	T V 2 Di 15–16.30 I	Curdes
6.1741	T Ü 4 n. Übereink.	Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
	Stadttechnik (7. Sem.)	Pechan-Filla, Westerheide
1.1764	T V 1 Do 14–14.45 R 304	
6.1765	T Ü 1 Do 14.45–15.30 R 304	
	Planungsrecht und Bauleitplanung (5. Sem.) (in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Stadtbereichsplanung und Werklehre)	Haase
1.1758	T V 1 Mi 9–9.45 R 304	
6.1759	T Ü 1 Mi 9.45–10.30 R 304	
	Stadt u. Regionalplanung (7. Sem.)	Curdes, Kummer
1.1753	T V 1 Fr 8.30–9.15 R 304	
1.1754	T Ü 1 Fr 9.30–10.15 R 304	

Entwerfen/Projektarbeit

	Städtebauentwurf	Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
25.1768	T Ü 8 n. Übereink. R 304, R 307	
	Städtebaulicher Stegreifentwurf	Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
25.1769	T Ü 2 n. Übereink. R 304, R 307	
	Vertiefungsarbeit (7. Sem.)	
25.1770	T Ü 12 n. Übereink. R 304, R 307	Curdes u. Wiss. Mitarbeiter
25.1771	T Ü 12 n. Übereink. R 304, R 307	Heuser

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(Diplomarbeiten)

Curdes u. Wiss. Mitarbeiter

24.1772 T Ü 6 n. Übereink.

Wahlpflichtfächer nach der Diplom-Vorprüfung

Sondergebiete des Städtebaus I u. II:

Umweltschutz und Planungsfolgenabschätzung in der Objekt-
und Stadtplanung

Hinzen

1.1749 T V 1 Mo 9.15–10.45 R 304
6.1750 T Ü 1 Mo 10.45–11.30 R 304

Bau- und Planungsrecht

N.N.

1.1751 T V 1 Mo 11.45–12.30 R 141 B
6.1752 T Ü 1 Mo 12.30–13.15 R 141 B

Planungsgrundlagen für Entwicklungsländer

Schelhasse

1.1760 T V 1 n. Übereink. (Einführung als Kompaktwoche)
6.1761 T Ü 1 n. Übereink. (Einführung als Kompaktwoche)

Stadterneuerung (im WS Lehrstuhl für Planungstheorie)
(Fortsetzung im SS 94)

Wildschütz

Sozialwiss. Aspekte der Planung

Heuser

6.1755 T Ü 2 Di 13.30–15 R 304

EDV-Anwendung im Städtebau

Pechan-Filla

1.1756 T V 1 Mi 8.45–9.30 SG 319, R 307
6.1757 T Ü 1 Mi 9.30–10.15 SG 319, R 307

Städtebauliche Gestaltanalyse

Schelhasse

1.1762 T V 1 Di 17.45–18.30 R 304
6.1763 T Ü 1 Di 18.30–19.15 R 304

Weitere Veranstaltungen

Exkursionen

Kummer

11.1774 Ü n. Übereink.

Sozialpsychologische Probleme der Projektgruppenarbeit

Heuser

6.1775 T Ü 2 Do n. Übereink.

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

40.1776 T n. Übereink. (Doktorarbeiten)

Curdes

40.1777 T n. Übereink. (Doktorarbeiten)

Heuser

Zur Anthropologie und Praxis des Yoga
(für Hörer aller Fakultäten)

Heuser

1.1778 V 1 Di 9–9.45 R 5

Zur Sozialpsychologie der Lebensplanung und der
Lebensgestaltung (für Hörer aller Fakultäten)

Heuser

6.1779 Ü 2 Di 15.30–17 R 304

Lehrstuhl und Institut für Wohnbau (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Günther Schöfl

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Peter Cornelius — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Andrea Berndgen-Kaiser, Dipl.-Ing. Norbert Wansleben — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Rolf Brandt, Dipl.-Ing. Elke Metzner

**A) Studiengang Architektur
(vor der Diplom-Vorprüfung)**

		Wohnbau II (3. Sem. Pflichtfach)		
6.1790	T Ü 4	Gruppe A Mo 14–15.30	R 220,	Schöfl,
		Mi 11–12	Be 211, R 220	Wansleben u. Tutoren
6.1791	T Ü 4	Gruppe B Mo 14–15.30	R 140,	Metzner,
		Mi 11–12	Be 211, R 140	Berndgen u. Tutoren
6.1792	T Ü 4	Gruppe C Mo 13.45–15.15	R 5,	Cornelius,
		Mi 11–12	Be 211, E 2	Brandt u. Tutoren
		Kleiner Entwurf		Berndgen, Wansleben
25.1793	T Ü 3	3. Sem. n. Übereink.		

nach der Diplom-Vorprüfung:

		Stegreifentwurf (5. Sem.)		Metzner, Schöfl, Wansleben
25.1794	T Ü 1	n. Übereink.		
		Hochbauentwurf I (5. Sem.)		Berndgen, Brandt, Cornelius
25.1795	T Ü 3	n. Übereink.		
		Hochbauentwurf II (5. Sem.)		Metzner, Schöfl, Wansleben
25.1796	T Ü 3	n. Übereink.		
		Städtebauentwurf (5. Sem.)		Cornelius, Metzner, Schöfl,
25.1797	T Ü 3	n. Übereink.		Wansleben
		Vertiefungsentwurf (7. Sem.)		Berndgen, Cornelius, Metzner,
25.1798	T Ü 6	n. Übereink.		Schöfl, Wansleben

(Vertiefung: Planen und Bauen im Bestand, siehe Anschlag)

		Wahlpflichtfach (7. Sem. Vertiefung)		Berndgen, Schöfl, Wansleben
		Planen und Bauen im Bestand		
1.1799	T V 1	Di 11.15–12	R 220, R 103	
6.1800	T Ü 1	Di 12–12.45	R 220, R 103	
		Wahlpflichtergänzungsfach Sondergebiete des Wohnbaus		
		A: Neue Entwicklungen im Wohnbau 1. Teil		Brandt, Metzner, Schöfl
6.1801	T Ü 2	n. Übereink.		
		B: Gestaltung und Entwurfsmethodik 2. Teil		Cornelius
6.1802	T Ü 2	n. Übereink.		
		Diplomarbeit		Cornelius, Schöfl
24.1803	T Ü 8	n. Übereink.		

**B) Studienschwerpunkt Städtebau
nach der Diplom-Vorprüfung:**

- 25.1805 Stegreifentwurf für Städtebau (5. Sem.) Schöff u.a.
T Ü 2 n. Übereink.
Große Studienarbeit (5. Sem.) Cornelius, Metzner, Schöff
25.1806 T Ü 8 n. Übereink.
Vertiefungsarbeit für Stadtplaner (7. Sem.) Metzner, Schöff
25.1807 T Ü 16 n. Übereink.

(Vertiefung: Planen und Bauen im Bestand, siehe Anschlag)

- Wahlpflichtfach (7. Sem. Vertiefung) Berndgen, Schöff, Wansleben
Planen und Bauen im Bestand
1.1799 T V 1 Di 11.15–12 R 220, R 103
6.1800 T Ü 1 Di 12–12.45 R 220, R 103
Wahlpflichtergänzungsfach Sondergebiete des Wohnbaus
A. Neue Entwicklungen im Wohnbau 1. Teil Brandt, Metzner, Schöff
6.1801 T Ü 2 n. Übereink.
B: Gestaltung und Entwurfsmethodik 2. Teil Cornelius
6.1802 T Ü 2 n. Übereink.
Diplomarbeit Cornelius, Schöff
25.1810 T Ü 8 n. Übereink.

Weitere Veranstaltungen

- Doktorarbeiten Schöff
40.1811 T Ü 8 n. Übereink.
Exkursionen (für Bauplaner und Stadtplaner) Schöff, Berndgen, Brandt,
11.1812 T gzt. n. Übereink. Metzner

**Lehr- und Forschungsgebiet Wohnbau (108) (Schinkelstraße 1)
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hellmuth Sting**

A) Studiengang Architektur

- Wahlpflichtfach: Wohnbau Sting
1.1820 T V 3 Do 15–17.30 (14täglich) R 220
Wahlpflichtergänzungsfach: Wohnungsbaufinanzierung im Joos
öffentl. geförd. Wohnungsbau (5. u. 7. Sem.)
1.1821 T V 3 Do 15–17.30 (14täglich) R 220
Wahlfreie Ergänzungsveranstaltungen: Temme, Werner
Bauordnungsrecht, Privates Baurecht
(wird nur im SS gelesen)
Stegreifentwurf Sting
6.1823 T Ü 1 n. Übereink. (siehe Anschlag)

	Hochbauentwurf (5. Sem.)	Sting
25.1824	T Ü 3 Di 15–17.30 R 103 (Anbau)	
	Vertiefungsentwurf (7. Sem.)	Sting
25.1826	T Ü 6 Mi 15–19 R 103 (Anbau)	

B) Studienschwerpunkt Städtebau

	Große Studienarbeit (5. Sem.)	Sting
25.1828	T Ü 8 n. Übereink. R 103 (Anbau)	
	Vertiefungsarbeit (7. Sem.)	Sting
25.1829	T Ü 16 n. Übereink. R 103 (Anbau)	

C) Weitere Veranstaltungen

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Sting
25.1831	T Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.1832	T Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl für Entwerfen von Hochbauten und Gebäudelehre und Institut für Schulbau (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr. Peter Fuhrmann

Lehr- und Forschungsgebiet Grundlagen der Bauplanung (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Fuhrmann

Lehr- und Forschungsgebiet Arbeitsstättenbau (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Erhard Gaube

Hochschuldozentin: Privatdozentin Dr.-Ing. Sabine Theis-Krömer — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Fidelis Weinert — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Thomas Habscheid-Führer, Dipl.-Ing. Bernadette Heiermann, Dipl.-Ing. Eva Kristin Hermes, Dipl.-Ing. Ingrid van Hüllen, Dipl.-Ing. Bettina Lange-Hecker, Gert Lorber, Dipl.-Ing. Jochen Statwald

Gebäudelehre (3. bis 6. Sem.) (Pflichtfach der alten und neuen Studienordnung)

	Gebäudelehre I (3. u. 4. Sem.)	Fuhrmann
1.1840	T V 1 Do 12–13 Fo 4	
	Übung zur Gebäudelehre I, in Gruppen, alternativ:	
	Einführung in Planen und Entwerfen	Fuhrmann, Habscheid-Führer,
4.1841	T Ü 1 Di u. Do 14.30–17.30 R 141 A u. B (Jan. und Feb.)	van Hüllen, Weinert
	Vorübung zum Kleinen Entwurf	
4.1842	T Ü 1 n. Übereink.	Fuhrmann u. Wiss. Mitarbeiter
4.1843	T Ü 1 n. Übereink.	Theis-Krömer
	Gebäudelehre II (5. u. 6. Sem.)	Fuhrmann u.a.
1.1844	T V 2 Fr 10–13 R 5	

Spezielle Gebäudelehre (ab 5. Sem.)
(Fächer dieser Gruppe sind belegbar als Wahlpflichtfach, in der neuen Studienordnung auch als WP-Ergänzungsfach)

- 6.1845 Bauentwurf N.N.
T Ü 4 n. Übereink.
- Bauen und Gerontologie (Altersgerechtes Bauen) Theis-Krömer
1.1846 T V 1 Do 17.30–18.15 Phil
- 6.1847 T Ü 1 Do 18.15–19 R 221
- Behindertengerechtes Bauen (Entwurfseminar, kompakt) Fuhrmann,
Habscheid-Führer, van Hüllen
- 6.1848 T Ü 4 n. Übereink.
- Landwirtschaftliches Bauen (Seminar) Collinet
6.1849 T Ü 2 n. Übereink.

Arbeitsstättenbau (ab 5. Sem.)
(belegbar als Wahlpflichtfach, in der neuen Studienordnung auch als WP-Ergänzungsfach)

- Ziele und Mittel der Arbeitsstättenplanung Gaube
1.1850 T V 1 Mi 11–12 R 5
- 6.1851 T Ü 2 Do 11.30–13 R 141 B (in Gruppen)
- Entwerfen von Arbeitsstätten (Kompaktseminar in den Ferien) Gaube
6.1852 T Ü 4 n. Übereink.

Sondergebiete der Gebäudelehre (ab 5. Sem.)
(Fächer dieser Gruppe sind belegbar als Wahlpflicht-Ergänzungsfach der neuen Studienordnung oder Wahlpflichtfach der alten Studienordnung)

- Versamlungsstättenbau (Kompaktseminar) Theis-Krömer
6.1853 T Ü 4 n. Übereink.
- Bildungsstättenbau (Kompaktseminar) N.N., Heiermann, Statwald
6.1854 T Ü 4 n. Übereink.
- Bürohausbau (Kompaktseminar) N.N., Lange-Hecker, Lorber
6.1855 T Ü 4 n. Übereink.
- Umnutzung von Industriebauten (Kompaktseminar) N.N., Lorber
6.1856 T Ü 4 n. Übereink.

Entwürfe:

- Kleiner Entwurf (1.- 4. Sem.) N.N., Heiermann, Lange-Hecker,
Lorber, Statwald
- 25.1857 T Ü 3 n. Übereink. R 19
- 25.1858 T Ü 3 n. Übereink. R 19 Fuhrmann, Habscheid-Führer,
van Hüllen, Weinert
- 25.1859 T Ü 3 n. Übereink. R 19 Gaube
- 25.1860 T Ü 3 n. Übereink. R 19 Theis-Krömer

	Stegreifentwurf (ab 5. Sem.)		
25.1861	T Ü 1	n. Übereink. R 19	N.N., Heiermann
25.1862	T Ü 1	n. Übereink. R 19	Fuhrmann, van Hüllen
25.1863	T Ü 1	n. Übereink. R 19	Gaube
25.1864	T Ü 1	n. Übereink. R 19	Theis-Krömer
	Hochbauentwurf (ab 5. Sem.)		N.N., Heiermann, Lange-Hecker,
25.1865	T Ü 3	n. Übereink. R 19	Lorber, Statwald
25.1866	T Ü 3	n. Übereink. R 19	Fuhrmann, Habscheid-Führer, van Hüllen, Weinert
25.1867	T Ü 3	n. Übereink. R 19	Gaube
25.1868	T Ü 3	n. Übereink. R 19	Theis-Krömer
	Hochbauentwurf Landwirtschaftl. Bauen (ab 5. Sem.)		Collinet
25.1869	T Ü 3	n. Übereink.	
	Vertiefungsentwurf (ab 7. Sem.)		N.N., Heiermann, Lange-Hecker,
25.1870	T Ü 6	n. Übereink. R 19	Pasing, Statwald
25.1871	T Ü 6	n. Übereink. R 19	Fuhrmann, Weinert
25.1872	T Ü 6	n. Übereink. R 19	Gaube
25.1873	T Ü 6	n. Übereink. R 19	Theis-Krömer

Sonstiges:

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.1880	T Ü 6	n. Übereink. (für Diplomanden)	N.N.
24.1881	T Ü 6	n. Übereink. (für Doktoranden)	N.N.
24.1882	T Ü 6	n. Übereink. (für Diplomanden)	Fuhrmann
24.1883	T Ü 6	n. Übereink. (für Doktoranden)	Fuhrmann
24.1884	T Ü 6	n. Übereink. (für Diplomanden)	Gaube
24.1885	T Ü 6	n. Übereink. (für Doktoranden)	Gaube
24.1886	T Ü 6	n. Übereink. (für Diplomanden)	Theis-Krömer
24.1887	T Ü 6	n. Übereink. (für Doktoranden)	Theis-Krömer
	Exkursionen		
11.1889	s. Anschlag		Fuhrmann
11.1890	s. Anschlag		Fuhrmann
11.1891	s. Anschlag		Gaube
11.1892	s. Anschlag		Theis-Krömer
11.1893	s. Anschlag (Landwirtschaftl. Bauen)		Collinet

Lehrstuhl für Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung (154) (Lochnerstraße 4-20)
 Universitätsprofessor Dr. rer. hort. Christian L. Krause

Lehr- und Forschungsgebiet Freiraum- und Grünplanung (154) (Lochnerstraße 4-20)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hajo Lauenstein

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Hans-Eberhard Kroener — Wissenschaftliche Angestellte: Rosemarie Hesse, Petra von Hoegen, Dipl.-Ing. Dieter Klöppel, Dipl.-Biol. Astrid Kreisel, Dipl.-Ing. Beate Schraven, Dipl.-Ing. Christine Wolf

Studiengang Architektur und Studienschwerpunkt Städtebau

Pflichtfach:

- Landschaftsökologie und Freiraumplanung I Krause, Lauenstein, Kroener
 (für 5. Sem. Architektur und Städtebau)
 1.1900 T V 2 Do 10–11.30 Fo 5

Wahlpflichtergänzungsfach:

Sondergebiete der Landschaftsökologie:

- Seminar: Praxis der Umweltverträglichkeitsprüfung I: Krause, v. Hoegen,
 Landschaftsgerechtes Bauen und UVP Kroener
 4.1901 T Ü 2 Di 10.30–12 Sem. Raum d. Lehrst., 3.OG
 Seminar: Auswertung von Karten der natürlichen Gegebenheiten für die Planung I Krause, Hesse, Kreisel,
 Kroener
 4.1902 T Ü 2 Mo 16.15–17.45 Sem. Raum d. Lehrst., 3.OG
 Stadtklimatologie und Lufthygiene Emonds
 1.1903 T V 2 Fr 10.15–11.45 Sem. Raum d. Lehrst., 3.OG

Sonstige Veranstaltungen:

- Stegreifentwurf Krause, Kroener u. Wiss.
 25.1906 T Ü 1 n. Übereink. Mitarbeiter
 Kleiner Entwurf Krause, Kroener u. Wiss.
 25.1907 T Ü 2 n. Übereink. Mitarbeiter
 Großer Entwurf Städtebau Krause, Kroener u. Wiss.
 25.1908 T Ü 4 n. Übereink. Mitarbeiter
 Vertiefungsentwurf Krause, Kroener u. Wiss.
 25.1909 T Ü 4 n. Übereink. Mitarbeiter
 Beratungen zum Großen Entwurf Hochbau Krause, Kroener u. Wiss.
 25.1910 T Ü 4 n. Übereink. Mitarbeiter
 Standortkundliche Beratung/Untersuchung im Rahmen von Entwürfen Kroener
 25.1911 T Ü 2 n. Übereink.
 Naturschutz und Landschaftspflege im Stadtgebiet von Aachen I Asmus
 6.1912 T Ü 2 Do 16.30–18 Sem. Raum d. Lehrst., 3. OG
 Interdisziplinäres Kolloquium: Krause u. Dozenten anderer
 Natur-/Landschaftsschutzplanung in der Euregio II Fachbereiche
 6.1913 Ü 2 n. Übereink.
 Anregungen zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Krause, Emonds u. Wiss.
 (für Diplomanden) Mitarbeiter
 23.1914 gzt. n. Übereink.

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (für Doktoranden)		
40.1915	gzt. n. Übereink.		Krause
40.1916	gzt. n. Übereink.		Emonds
	Exkursionen		Krause, Kroener u. Wiss.
11.1917	gzt. n. Übereink.		Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Entwurfsberatung f. Bauingenieure in Landschaftsökologie u. Landschaftsgestaltung)		Krause, Emonds u. Wiss.
6.1918	Ü 2 n. Übereink.		Mitarbeiter
	Grundzüge der Reliefentwicklung unter Berücksichtigung von Natur- und Umweltschutz (für Architekten, Städteplaner, Geographen, Biologen, u.a.)		Kroener
1.1919	V 2 Mi 16–17.30 Sem. Raum d. Lehrst., 3.OG		
	Landschaftsökologische Grundlagen der Standortplanung für Wirtschaftswissenschaftler I		Krause, v. Hoegen, Kroener
1.1920	T V 1 Mi 11.15–12 Sem. Raum d. Lehrst., 3.OG		
4.1921	T Ü 1 Mi 12.15–13 Sem. Raum d. Lehrst., 3.OG		

Studiengang Architektur und Studienschwerpunkt Städtebau

Pflichtfach:

	Komplexlehrveranst. Landschaftsökologie und Freiraumplanung (3. Sem. Architektur und Städtebau)		Lauenstein
1.1925	T V 1 Mo 11.15–12 Fo 4 (VL-Teil Freiraumplanung)		
	Komplexlehrveranst. Landschaftsökologie und Freiraumplanung (5. Sem. Architektur und Städtebau)		Lauenstein
1.1900	T V 2 Do 10–11.30 Fo 5 (VL-Teil Freiraumplanung)		

Wahlpflichtfächer:

	Freiraumplanung (Architektur u. Städtebau, ab 5. Sem.)		Lauenstein u. Wiss. Mitarbeiter
1.1926	T V 1 Fr 9–10.30 (ab 14.1.94) Lehrst. Sem.Raum 322, 3.OG		
6.1927	T Ü 1 n. Übereink. Lehrst. Sem.Raum 322, 3. OG		
	Stegreifentwurf		Lauenstein u. Wiss.
25.1928	T Ü 1 n. Übereink. Lehrst. Zi 321/326, 3.OG		Mitarbeiter
	Entwürfe/ Projekte im HS (in Zusammenarbeit m. Entwurfslehrstühlen)		Lauenstein u. Wiss.
25.1929	T Ü (anteilig) n. Übereink.		Mitarbeiter

Sonstige Veranstaltungen:

	Anleitung z. selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Lauenstein
24.1930	T Diplomanden (n. Übereink.)		
40.1931	T Doktoranden (n. Übereink.)		
	Exkursionen		Lauenstein u. Wiss.
11.1932	T n. Übereink.		Mitarbeiter

Lehrstuhl für Bildnerische Gestaltung (108) (Schinkelstraße 1)
Universitätsprofessor N.N.

Lehr- und Forschungsgebiet Zeichnen und Malen (108) (Schinkelstraße 1)
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Eichenberg

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Regina Becher, Dipl.-Ing. Fedor Roth, Dipl.-Ing. Helmut Wahle

Studiengang Architektur und Studienschwerpunkt Städtebau

	Bildnerisches Gestalten (Wahlpflichtfach zur Diplom-Vorprüfung)	N.N., Roth, Becher
14.1945	T Ü 2 n. Übereink. im 3. Semester	
	Seminar Druckgrafik (Wahlpflichtfach)	N.N., Roth
14.1946	T Ü 3 Fr 9–13 Rogowski-Inst. Raum E322/3 (in Gruppen)	
	Seminar Sondergebiete der Fotografie	Wahle
7.1947	T Ü 2 n. Übereink. R 227	
	Zeichnen Malen Perspektive (1. Sem. Pflichtf.)	
14.1948	T Ü 4 Gruppe A Do 8–11 R 227	N.N.
	Gruppe B Mi 15–18 R 227	N.N.
14.1949	T Ü 4 Gruppe E Mo 13.30–16.30 R 227	N.N., Roth
	Gruppe F Mo 16.30–19.30 R 227	N.N., Roth
	Gruppe G Fr 10–13 R 227	N.N., Becher
14.1950	T Ü 4 Gruppe H Do 8–11 R 225	N.N., Becher
14.1951	T Ü 4 Gruppe I Mi 15–18 R 225	N.N., Becher
	Bildn. Gestalten II (Wahlpflichtfach nach der Diplom-Vorprüfung):	Becher
	Zeichnen II (Malerei und farbiges Gestalten)	
14.1952	T Ü 2 n. Übereink. R 227	
	Gestaltung und Darstellung (5. Sem. Diplomprüfung/Wahlpflichtfach)	
11.1954	T Ü 2 Gruppe A Fr 14–15.30 R 227	N.N.
	Gruppe B Di 9–10.30 R 227	N.N., Becher
	Gruppe C Di 9–10.30 R 225	N.N., Roth
	Gruppe D n. Übereink.	N.N., Wahle
	Darstellungstechniken u. graf. Gestaltung einschl. Perspektivisches Zeichnen und Probleme der Darstellung der 3. Dimension (Wahlpflichtergänzungsfach zur Diplomprüfung, kann auch im 5. Sem. belegt werden - Anerkennung als Gestaltung u. Darstellung WPF)	Bertig
14.1955	T Ü 2 Mi 10.30–12 R 225	
	Fotografie (Wahlpflichtergänzungsfach zur Diplomprüfung)	Wahle
7.1956	T Ü 2 n. Übereink. R 227 Gruppe Anfänger	
7.1957	T Ü 2 n. Übereink. R 227 Gruppe Fortgeschrittene	

Lehrangebot des Lehr- und Forschungsgebietes Zeichnen und Malen

Studiengang Architektur

14.1965 Zeichnen Malen Perspektive (1. Sem. Pflichtf.) Eichenberg
T Ü 4 Gruppe C Mo 13.30–16.30 R 225
Gruppe D Fr 10–13 R 225

14.1966 Zeichnen und Malen (Wahlpflichtergänzungsfach zur Eichenberg
Diplomprüfung)
Ü 2 Mi 10–12 R 227

Weitere Veranstaltungen

28.1969 Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Eichenberg
(Studien- u. Staatsarbeiten, wiss. Hausarbeiten)
Ü 2 n. Übereink.

14.1970 Darstellungstechniken u. graf. Gestaltung im Produktdesign Bertig
(Wahlfach für Stud. d. Maschinenwesens)
T Ü 2 Mi 10–12 R 225

Lehr- und Forschungsgebiet Plastik (108) (Schinkelstraße 1, Reiffmuseum)

Universitätsprofessor Wolfgang Binding

Wissenschaftliche Angestellte: Norbert Meyer, Dipl.-Ing. Ernst Thevis, Hon Sang Tong

Studiengang Architektur (vor der Diplom-Vorprüfung)

Grundstudium

Plastik I

1.1980 Grundlagen der Gestaltung (1. Sem.) (Pflichtf. f. Arch.) Binding
V 1 Do 14–14.45 R 5

14.1981 Modellieren, 1. Sem. (Pflichtfach f. Arch.) in Gruppen Binding, Tong, Meyer,
T Ü 3 Fr 10–17 R 211, R 228 Thevis

Plastik II

16.1982 Keramik f. Architekten Binding u. Mitarbeiter
T Ü 2 Fr 10–16 T 49 u.n. Übereink.

(nach der Diplom-Vorprüfung)

Hauptstudium

Plastik III (Wahlpflichtfach und Pflichtfach für Architekten und Städtebauer nach neuer Studienordnung) (f.d. 5. Sem.)

16.1984 Plastische Verfahren als Entwurfshilfe Binding
T Ü 2 Mo 15.30–18.30 Atelier Wüllnerstr.

16.1985 Keramik f. Architekten Binding u. Mitarbeiter
T Ü 2 Do 10–16 T 49

16.1986	Porträtmodellieren T Ü 2 Do 10-13	Meyer
16.1987	Freie Bildhauerei T Ü 2 Do 10-16	Binding, Meyer
16.1988	Aktmodellieren T Ü 2 Do 14-17 Atelier Wüllnerstraße	Thevis
Plastik IV (Wahlpflichtergänzungsfach) alternativ:		
16.1989	Freie Bildhauerei Ü 2 n. Übereink. R 211	Binding, Tong u. Wiss. Mitarbeiter
16.1990	Porträtmodellieren T Ü 2 Do 14-17 R 211	Tong
16.1991	Aktmodellieren T Ü 2 Mi 10-13 R 211	Tong
16.1993	Keramik für Architekten T Ü 2 Mo 10-13 T 49	Binding u. Mitarbeiter
16.1994	Seminar für Bronzeuß T Ü 2 Do 10-13 T 49	Tong
16.1995	Aktmodellieren T Ü 2 Di 10-13 Atelier Wüllnerstr.	Meyer
16.1996	T Ü 2 Mi 14-17 R 211	Tong
16.1997	Bildhauerisches Arbeiten in Holz T Ü 2 n. Übereink.	Thevis

Weitere Veranstaltungen

1.1998	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien- u. Staatsarb., wiss. Hausarbeit) V 2 n. Übereink.	Binding
14.1999	Plastische Verfahren als Entwurfshilfe T Ü 2 Mo 15.30-18.30 R 228	Hutz

Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte (108) (Schinkelstraße 1)

Universitätsprofessor Dr. phil. Hans Holländer

Lehr- und Forschungsgebiet Theorie der Architektur (108) (Templergraben 49)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. (Japan) Manfred Speidel

Oberstudienrat im Hochschuldienst: apl. Professor Dr. phil. Peter Gerlach — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. phil. Heinz Herbert Mann

1.2010	Renaissance u. Manierismus I V 2 Di, Do 15.15-16 R 5	Holländer
6.2011	Frühes Mittelalter u. Romantik (ab 5. Sem.) Ü 2 Do 18-20 R 140	Holländer

	Meisterwerke europäischer Kunst	Holländer
6.2012	Ü 2 Di 18–20 R 5	
	Kolloquium: "Mittelalter" als Konstruktion des 19. u. 20. Jahrhunderts. Lektüre u. Diskussion von Texten seit dem späten 18. Jahrhundert bis heute	Holländer
6.2013	Ü 2 Do 20–22 R 1	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (f. Stud. d. Fak. f. Architektur bzw. f. Stud. d. Phil. Fak.)	Holländer
24.2014	Ü 2 n. Übereink. (f. Architektur)	
28.2015	Ü 2 n. Übereink. (f. übrige Studiengänge)	
	Große Meister der Architektur: Schinkel und Montagabendgespräche	Speidel
1.2016	V 2 Mo 18.45–20.15 Fo 4	
	Das Klassische in der Architektur. Von Schinkel bis Ungers	Speidel
4.2017	Ü 2 Di 18–20 R 141 B	
	Architektur: Kunst und Gebrauch. Weltbilder und Weltgedanken	Speidel
4.2018	Ü 2 Di 20–22 R 1	
	Architekturanthropologie: Innen und Außen. Weltbilder und Weltgedanken	Speidel
4.2019	Ü 2 Fr 14–16 R 304	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Speidel
24.2020	Ü 4 n. Übereink. (f. Architektur)	
28.2021	Ü 4 n. Übereink. (f. übrige Studiengänge)	
	Italien, 16. Jahrhundert (für Kunsthistoriker)	Gerlach
1.2022	V 2 Mi 15.15–16 R 5	
	Übung zur Vorlesung (Kunstgeschichte und Architektur WPF)	Gerlach
6.2023	Ü 2 Di 9–10.30 R 141 B	
	Graphik und Ornament	Gerlach
6.2024	Ü 4 Di 16–19 R 004	
	Doktorandenkolloquium	Gerlach
6.2025	Ü 2 Mi 17–18.30 R 004 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Gerlach
26.2026	Ü 4 Di 11–13 R 004 (nach Voranmeldung)	
	Übung für Architekten d. 1. Semesters	Gerlach
6.2027	Ü 1 Mi 16.15–17 R 5	
	Bild und Text in der Kunst des 20. Jahrhunderts (auch 1. Sem. Pflichtfach für Architekten)	Mann H.H.
3.2028	Ü 2 Do 13.15–14.45 R 139 B	
	Einführung in das Studium der Kunstgeschichte (auch 1. Sem. Pflichtfach für Architekten)	Mann H.H.
6.2029	Ü 2 Fr 12–13.30 R 141 B	
	Die Kathedrale von Chartres	Grimme
4.2030	Ü 2 Do 9.15–10.45 R 141 B	

- | | | |
|--------|---|-----------|
| | Kunst im öffentlichen Raum | Grasskamp |
| 3.2031 | Ü 2 n. Übereink. Hörsaal FH Boxgraben | |
| | Museumsplanung, Museumseinrichtung | Schneider |
| 4.2032 | Ü 2 Mi 10.15–11.45 Suermondt-Ludwig-Museum,
im "Alten Kurhaus", Komphausbadstr. 19 | |

Lehrstuhl für Baugeschichte und Denkmalpflege (108) (Schinkelstraße 1)
 Universitätsprofessor N.N., i.V.: Hochschuldozent Dr.-Ing. Michael Jansen

Lehr- und Forschungsgebiet Denkmalpflege (108) (Schinkelstraße 1)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hartwig Schmidt

Hochschuldozent: Privatdozent Dr.-Ing. Michael Jansen — Wissenschaftliche Angestellte:
 Heide Klinkhammer, Dr. phil. Gabriele Linnert

A) Fachrichtung Architektur
(vor der Diplom-Vorprüfung)

Pflichtfächer

- | | | |
|---------|--|------------------------------|
| | Architektur als Zeitdokument - dargestellt an ausgewählten
Beispielen (auch f. Bauh. u. Kunsth.) | N.N. |
| 1.2040 | V 1 Mi 14–14.45 EPh | |
| | Seminar für Anfänger: Architektonische Formenlehre/
Übungen im vergleichenden Sehen (auch f. Bauh., alternativ) | N.N. u.
Wiss. Mitarbeiter |
| 4.2042 | Ü 1 Mo 11.45–12.30 R 139 B, R 140, Mo 12.30–13.15 R 140,
Di 12.15–13 R 139 B, R 5, Di 13–13.45 R 140 | |
| | Baufaufnahme I | Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter |
| 4.2043 | Ü 1 n. Übereink. R 114 | |
| | Kleiner Entwurf | Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter |
| 25.2044 | Ü 3 n. Übereink. R 114 | |

(nach der Diplom-Vorprüfung)

Pflichtfächer

- | | | |
|--------|--|---------|
| | Vorlesung zur Baugeschichte: Die italienische Renaissance | Pieper |
| 1.2046 | V 2 Mi 18.45–20.15 I | |
| | Theorie und Geschichte der Denkmalpflege (auch f. Bau- u. Kunsth.) | Schmidt |
| 1.2047 | V 2 Mo 15.15–16.45 R 5 | |

Wahlpflichtfach

- | | | |
|--------|---|--------|
| | Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die
Gegenwart | Jansen |
| 1.2050 | V 1 Di 17.45–18.30 R 220 | |
| 6.2051 | Ü 1 Di 18.30–19.15 R 220 | |

Wahlpflichtergänzungsfächer

- 1.2046 Vorlesung zur Baugeschichte: Die italienische Renaissance Pieper
V 2 Mi 18.45–20.15 I
- 1.2053 Von Schinkel bis Behrens. Stadt und Architektur des 19. Jh. als Dauber
Grundlage unserer Moderne (auch f. Bauh. u. Kunsth.)
V 2 Mi 14–15.30 R 140
- 6.2054 Sondergebiete der Denkmalpflege: Untersuchung und Instandsetzung Schmidt
von Baudenkmalern (auch für Bauh. u. Kunsth.) u. Wiss. Mitarbeiter
Ü 2 Di 9–10.30 R 221
- 4.2055 Sondergebiete der Darstellung: Bauaufnahme III Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter
Ü 2 n. Übereink. R 114

Wahlfächer

- 6.2057 Frühe außereuropäische Baugeschichte Jansen
Ü 2 n. Übereink. R 114
- 4.2058 Einführung in das Studium der Baugeschichte - Arbeitsweisen Klinkhammer
und Methoden (Pflichtf. f. Bauhistoriker)
Ü 2 Mo 9–10.30 R 139 B
- 6.2059 Seminar zur Denkmalpflege (detaillierte Ankündigung s. Meyer
Aushang zu Beginn des Semesters)
Ü 2 (14täglich) n. Übereink.
- 6.2060 Architektur und Bodendenkmalpflege im Spannungsfeld ihrer Koch
Aufgaben
Ü 2 Do 17.30–19 R 220
- 6.2061 Der Dom zu Aachen. Probleme der Baugeschichte und der Siebigs
Erhaltung
Ü 1 n. Übereink. 14täglich

Entwürfe

- 25.2064 Stegreifentwurf Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter
Ü 1 n. Übereink. R 114
- 25.2065 Hochbauentwurf Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter
Ü 3 n. Übereink. R 114
- 25.2066 Vertiefungsentwurf Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter
Ü 6 n. Übereink. R 114

B) Studienschwerpunkt Städtebau

- Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Jansen
Gegenwart
- 1.2050 V 1 Di 17.45–18.30 R 220
- 6.2051 Ü 1 Di 18.30–19.15 R 220

Sonstiges

	Baugeschichtliche Examensarbeit	N.N., Jansen
26.2070	Ü 4 n. Übereink. R 114	
	Doktorandenseminar	N.N., Jansen
40.2071	Ü 2 n. Übereink. R 139 A	
	Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.)	
40.2072	Ü 4 n. Übereink. R 114	N.N.
40.2073	Ü 4 n. Übereink. R 114	Schild I.
40.2074	Ü 4 n. Übereink. R 114	Urban, Jansen
40.2075	Ü 4 n. Übereink. R 114	Schmidt
40.2076	Ü 4 n. Übereink. R 114	N.N.
	Exkursionen	N.N., Jansen, Schmidt
11.2077	Ü 2 n. Übereink.	

Verschiedenes

	Baustoffkunde I und Werklehre (für Architekten) (1. Sem.)	Sasse, Schiebl, Coersmeier
1.2080	V 2 Mi 10–11.30 H 218	
	Ausgew. Kapitel zur Vermessungskunde (Studienschwerpunkt Städtebau)	
1.2477	V 2 n. Übereink. 224	Benning
7.2478	Ü 2 n. Übereink. 224	Geilen
	Grundlagen der Stadtökologie (wird nur im SS gelesen)	Wedeck

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Fachbereich 3

Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Johannes Schnepf

Lehrstuhl für Baustoffkunde - Anorganische Baustoffe - und Institut für Bauforschung (124)
(Schinkelstraße 3)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Schießl

Lehrstuhl für Baustoffkunde - Organische Baustoffe - und Institut für Bauforschung (124)
(Schinkelstraße 3)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. H. Rainer Sasse

Akademische Oberräte: Dr.-Ing. Johannes Wilhelm Weber, Dr.-Ing. Peter Schubert —
Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Udo Meyer — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing.
Christoph Alfes, Dipl.-Ing. Wolfgang Breit, Dipl.-Ing. Reiner Härdtl, Dipl.-Ing. Günther
Rößler, Dipl.-Ing. Bernd Schwamborn

Baustoffkunde II (für Bauingenieure 3. Sem. u. Gewerbelehrer)

1.2100	V 1.5	Mo 10–11.30 FT, Do 10–10.45 AOC	Schießl
4.2101	Ü 1.5	Fr 10–17.15 BF (für Bauingenieure)	Schießl u. Wiss. Mitarbeiter
4.2102	Ü 1.5	Fr 10–17.15 BF (für Gewerbelehrer)	Schießl u. Wiss. Mitarbeiter
<p style="padding-left: 40px;">Baustoffkunde des Ingenieurbaus (ausgew. Kapitel) Bauingenieure u. Gewerbelehrer</p>			
1.2103	V 1	Mi 14–14.45 BF	Sasse, Schießl u. Wiss. Mitarbeiter
4.2104	Ü 1	Mi 14.45–15.30 BF	Sasse, Schießl
<p style="padding-left: 40px;">Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten</p>			
24.2105	gzt. n.	Übereink. BF-Inst. (Abschlußarbeiten)	Sasse, Schießl u. Wiss. Mitarbeiter
40.2106	gzt. n.	Übereink. BF-Inst. (Doktorarbeiten)	Sasse, Schießl
<p style="padding-left: 40px;">Neue Entwicklungen aus der Praxis der Baustoffanwendung (7. Sem.) Bauingenieure und Gewerbelehrer</p>			
1.2107	V 1	Mi 15.45–17.15 (14täglich) BF	Thielen
<p style="padding-left: 40px;">Baustoffliche Analyse von Bauschäden (wird nur im SS gelesen)</p>			Sasse, Schießl, N.N.

Lehrstuhl für Mechanik und Baukonstruktionen (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Jürgen Guldenpfennig

Lehr- und Forschungsgebiet Kunststoffbau - Konstruktion und Berechnung (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)
 Universitätsprofessor Dott. (italien.) Dr.-Ing. Alfred Rübben

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Friedhelm Moers — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Johannes Schnepf — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Stefan Berrisch, Dipl.-Ing. Mohamed Chouih, Dipl.-Ing. Martin Mertens, Dipl.-Ing. M. Taghi Rahmadian, Dipl.-Ing. Joachim Vorbrüggen

	Grundlagen konstruktiver Gestaltung II (für Bauing. 3. Sem. u. Lehramtskandidaten S II)		
1.2115	V 2	Mo 11.45–13.15 BS I	Guldenpfennig
2.2116	T Ü 2	Mi 16–17.30 BS I, BS II, Do 15.45–17.15 BS II	Berrisch, Moers, Vorbrüggen
4.2117	Ü 2	(Koll.) Di 17.30–19 BS II	Berrisch, Moers, Vorbrüggen
	Fachbegriffe des Bauingenieurwesens (für ausl. Studenten 3. Sem.)		Berrisch
4.2118	Ü 2	Mo 18–19.30 BS-ZS 512	
	Bauzeichnen - normengerechtes, konstruktives Zeichnen nach DIN, ISO, EN (Wahlfach für Bauingenieure, Pflichtfach für Lehramtskandidaten SII)		Bertig
4.2120	T Ü 2	Do 16–18 BS-ZS 511/512 (begrenzte Teilnehmerzahl), Gruppeneinteilung Gr. A, Gr. B	
	Freihandzeichnen		Bertig
14.2121	T Ü 2	Mi 13.30–15 BS-ZS 511 (begrenzte Teilnehmerzahl)	
	Zeichn. Grundlagen der Holztechnik (Pflichtfach für Lehramtskandidaten S II)		Bertig
4.2122	T Ü 2	n. Übereink. Mi BS-ZS 512	
	Mechanik I (für Bauing. 1. Sem. u. Lehramtskandidaten SII)		
1.2125	V 3	Mo 16–17.30, Do 14–14.45 BS I	Guldenpfennig
2.2126	T Ü 3	Di 15.45–17.15 BS I, BS II, Mi 15–15.45 BS II, Do 8.15–9.45 BS I, Do 15–15.45 BS I, BS II	Schnepf, Chouih
	Holzbau II (für Bauing. 7. Sem. u. Lehramtskandidaten SII)		
1.2127	V 2	Do 8.30–10 BS 218, BS-ZS 512	Guldenpfennig, Moers
2.2128	Ü 1	Do 10–10.45 BS 218, BS-ZS 512	Moers
4.2129	Ü 1	(Koll.) Mo 10–10.45 BS-ZS 512	Moers
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2130	Ü 2	n. Übereink. (Studienarbeiten)	Guldenpfennig, Moers
24.2131	Ü 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Guldenpfennig
40.2132	Ü 4	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Guldenpfennig

	Kunststoffbau I (für Bauing. 7. Sem. u. Lehramtskandidaten SII)	Rübben
1.2133	V 2 Mo 14–15.30 BS 312	
2.2134	Ü 1 Do. 9–9.45 BS-ZS 511	
4.2135	Ü 1 (Koll.) Do 9.45–10.30 BS-ZS 511	
	Ausgewählte Kapitel des Kunststoffbaus	Rübben
1.2136	V 2 n. Übereink.	
	Anwendungstechnik im Kunststoffbau I (für Bauing. 7. Sem. u. Lehramtskandidaten SII)	Klöcker
1.2137	V 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Rübben
24.2138	Ü 2 n. Übereink. (Studienarbeiten Kunststoffbau)	
24.2139	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten Kunststoffbau)	
40.2140	Ü 4 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Aktive Verformungskontrolle (aktueller Entwicklungsstand)	Güldenpfennig u. Doz. anderer Fachbereiche
1.2141	V 1 n. Übereink.	
	Exkursionen	
11.2142	T gzt. n. Übereink. (Grundlagen)	Güldenpfennig u. Wiss. Mitarbeiter
11.2143	T gzt. n. Übereink. (Holzbau)	Güldenpfennig, Moers
11.2144	T gzt. n. Übereink. (Kunststoffbau)	Rübben

Lehrstuhl und Institut für Baumaschinen und Baubetrieb (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Johannes Dornbusch

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Joachim Beyert — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Mahmoud El Khaff — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Heribert Bentgens, Dipl.-Ing. Ivan Cadez, Dipl.-Ing. Gregor Nieder, Dipl.-Ing. Heinz Plum, Dr.-Ing. Rainer Prickartz

	Bauverfahrenstechnik II (5. Sem.)	
1.2155	V 1 Fr 11–11.45 BS II	Dornbusch
2.2156	Ü 1 Fr 11.45–12.30 BS II	Dornbusch u. Wiss. Mitarbeiter
	Bauverfahrenstechnik IV (7. Sem. Vertiefen)	
1.2157	V 1 Di 10.15–11 ZS 511	Dornbusch
2.2158	Ü 1 Di 11–11.45 ZS 511	Dornbusch u. Wiss. Mitarbeiter
	Bauverfahrenstechnik V (7. Sem. Vertiefen)	Beyert
1.2159	V 1 Fr 9.30–10.15 BS II	
2.2160	Ü 1 Fr 10.15–11 BS II	
	Übungen zur Bauverfahrenstechnik (7. Sem.)	Beyert u. Wiss. Mitarbeiter
4.2161	Ü 2 n. Übereink.	
	Übungsberatung	Beyert u. Wiss. Mitarbeiter
4.2162	Ü 4 Di, Do 8.30–10 BS 203	

	Wirtschaftslehre des Baubetriebs II (7. Sem. Vertiefen u. wirtschaftswissenschaftl. Zusatzstudium)	Dornbusch
1.2163	V 1.5 Di 8.30–9.30 ZS 511	
4.2164	Ü 0.5 Di 9.30–10 ZS 511	
	Übung zu Wirtschaftslehre des Baubetriebs II (f. 7. Sem. Vertiefen)	Dornbusch, Bentgens
7.2165	T Ü 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2166	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Dornbusch u. Wiss. Mitarbeiter
27.2167	gzt. n. Übereink. (f. Examenkandidaten des Gewerbelehreramtes)	Dornbusch u. Wiss. Mitarbeiter
40.2168	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Dornbusch
	Exkursionen (beschränkte Teilnehmerzahl)	Dornbusch
11.2169	T 1 gzt. n. Übereink.	
	Bauvertrag und Bauvertragsrecht II - Vertragsmanagement	Dornbusch, Kapellmann
1.2171	V 2 Mo 16–17.30 BS 218	
	Fachdidaktik Bautechnik (ab 5. Sem.)	Dippel
	Studiengänge Bautechnik, Tiefbau, Hochbau, Holztechnik	
1.2172	V 1 Mi 14–14.45 ZS 512	
4.2173	Ü 1 Mi 14.45–15.30 ZS 512	

Lehr- und Forschungsgebiet Planungsverfahren im Baubetrieb (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Reinhard Seeling

Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Klaus Waidhas

	Unternehmensplanung im Baubetrieb	Seeling
1.2175	V 2 Do 16.15–17.45 BS 218	
	Arbeitsvorbereitung	
1.2176	V 2 Mi 16–17.30 BS 218	Seeling
4.2177	T Ü 1 n. Übereink. BS Zi. 206 A	Waidhas
	Systemtechnik und Optimalplanung	Seeling
1.2178	V 2 Mi 8.15–9.45 BS 312	
	Baubetriebs-Seminar mit Filmvorführungen (7. u. 9. Sem.)	Seeling
4.2180	V 2 Mi 14.15–15.45 BS I	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Seeling
24.2181	T gzt. n. Übereink. (für Diplomkandidaten)	
24.2182	T gzt. n. Übereink. (für Lehramtskandidaten)	
40.2183	T gzt. n. Übereink. (für Doktoranden)	
	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung	Waidhas
4.2184	Ü 2 n. Übereink.	
	Baustellenexkursion (beschränkte Teilnehmerzahl)	Seeling, Waidhas
11.2185	T gzt. lt. Aushang	

Lehrstuhl für Baustatik (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Konrad Zilch

Studiendirektor im Hochschuldienst: Dr.-Ing. Erwin Hake — Wissenschaftlicher Assistent :
Dipl.-Ing. Ansgar Neuenhofer — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Henning Klöckner,
Dipl.-Ing. Michael Kotulla, Dipl.-Ing. Ulrich Vismann**Baustatik II (5. Sem.)**

1.2195	V 2	Di	8.15–9.45	BS II	Zilch
2.2196	Ü 2	Mo	8.30–10	BS II	Kotulla, Vismann

Statik der Flächentragwerke (7. Sem. Vertiefer)

1.2197	V 2	Mi	8.15–9.45	BS II	Zilch, Hake
4.2198	Ü 2	Di	14.15–15.45	BS I	Hake

Seminar Finite-Elemente-Methode (7. Sem. Vertiefer)

4.2199	Ü 2	Do	11–12.30	BS 218	Zilch, Neuenhofer
--------	-----	----	----------	--------	-------------------

Baustatik am Computer (empf.)

4.2200	Ü 2	n.	Übereink.	BS 716 CIP-Pool	Wiss. Mitarbeiter
--------	-----	----	-----------	-----------------	-------------------

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.2201	Ü 8	n.	Übereink. (Diplomarbeiten) (Vertiefer)	Zilch u. Wiss. Mitarbeiter
24.2202	Ü 10	n.	Übereink. BS 612 (Studienarbeiten) (5. u. 7. Sem.)	Wiss. Mitarbeiter
40.2203	Ü 4	n.	Übereink. (Doktorarbeiten)	Zilch

Lehr- und Forschungsgebiet Festigkeitsfragen des konstruktiven Ingenieurbaues (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Siegfried Bosniakowski

Theorie II. Ordnung (7. Sem. Vertiefer)

1.2210	V 2	Fr	14–15.30	BS 218	Bosniakowski
--------	-----	----	----------	--------	--------------

**Ausgewählte Kapitel Flächentragwerke I
(7. Sem. Vertiefer) (Rotationsschalen)**

1.2211	V 2	Mo	11–12.30	BS 218	Bosniakowski
--------	-----	----	----------	--------	--------------

Faltwerke

1.2212	V 1	Di	10–11.30 (14täglich)	BS 312	Bosniakowski
--------	-----	----	----------------------	--------	--------------

Dynamik der Baukonstruktionen (7. Sem. Vertiefer)

1.2213	V 2	Fr	10–11.30	BS 218	Bosniakowski
--------	-----	----	----------	--------	--------------

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.2214	Ü 8	n.	Übereink. (Diplomarbeiten d. konstruktiven Fachrichtung)	Bosniakowski
24.2215	Ü 2	n.	Übereink. (Studienarbeiten)	
40.2216	Ü 4	n.	Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Massivbau (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Josef Hegger

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr.-Ing. Heiner Cordes — Wissenschaftliche Assistenten: Landesbaurat Dipl.-Ing. Karl-Heinz Haveresch, Dipl.-Ing. Norbert Will — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Manfred Abel, Dipl.-Ing. Martin Empelmann, Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Krause

Massivbau I		
1.2230	V 2 Di 11–12.30 BS II	Hegger
2.2231	Ü 1.5 Mi 8.10–9.30 BS I	Hegger, Will
Massivbau III		
1.2232	V 2 Mi 10–11.30 BS II	Hegger, Cordes
4.2233	Ü 1 Do 14.30–16 (14täglich) BS 218	Haveresch
	Praktikum im Spannbeton	Hegger, Cordes u. Wiss.
7.2234	T Ü 2 Mi 11.35–13 BS II u. Institutshalle	Mitarbeiter
	Exkursionen (beschr. Teilnehmerzahl)	Hegger u. Wiss. Mitarbeiter
11.2235	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2236	Ü 12 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Hegger u. Wiss. Mitarbeiter
24.2237	Ü 10 Di, Do 9–11 BS 612 (Studienarbeiten)	Wiss. Mitarbeiter
40.2238	Ü 4 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Hegger
	Praxis des Versuchswesens im Massivbau	Cordes
4.2239	Ü 3 n. Übereink.	
	Fertigteilkonstruktionen im Massivbau (wird nur im SS gelesen)	Bergfelder
	Sicherheit und Qualitätskontrolle im konstruktiven Ingenieurbau (wird nur im SS gelesen)	N.N.

Lehrstuhl für Stahlbau (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Sedlacek

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Hans Eisel, Dipl.-Ing. Dietmar Grotmann, Dipl.-Ing. Joachim Güsgen, Dipl.-Ing. Georg Merzenich, Dipl.-Ing. Michael Paschen, apl. Professor Dr.-Ing. Hans Ruscheweyh, Dipl.-Ing. Gero Stötzel, Dipl.-Ing. Klaus Weynand

Stahlbau I		
1.2250	V 2 Mo 11–12.30 BS II	Sedlacek
4.2251	Ü 2 Fr 13.30–15 BS II	Sedlacek u. Wiss. Mitarbeiter
Stahlbau III		
1.2252	V 2 Fr 8.15–9.45 BS 218	Sedlacek
4.2253	Ü 2 Fr 11.45–13.15 BS 218	Sedlacek u. Wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel des Stahlbaues	Sedlacek
1.2254	V 2 Di 8.15–9.45 BS 312	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2255	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Sedlacek u. Wiss. Mitarbeiter
24.2256	Ü 6 Di, Do 10–12 (Studienarbeiten)	Wiss. Mitarbeiter
40.2257	Ü 4 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Sedlacek
	Numerische Methoden im Stahlbau	Sedlacek, Paschen, Lopetegui,
2.2258	Ü 2 n. Übereink.	Neuenhaus
	Rechnereinsatz im Stahlbau	Sedlacek, Gösgen, Paschen
2.2259	Ü 2 n. Übereink.	
	Windeinwirkungen im Ingenieurbau (ab 5. Sem.)	Ruscheweyh u. Wiss.
1.2260	V 1 Mo 16–16.45 BS-ZS 512	Mitarbeiter
4.2261	Ü 1 Mo 16.45–17.30 BS-ZS 512	
	Berechnung von Seilen und Hängebrücken (7. Sem.)	Das
1.2262	V 1 Do 14.30–16 (14täglich) BS 218	
	Leichtbaukonstruktionen in Aluminium und Verbundwerkstoffen (wird nur im SS gelesen)	Hug

Lehrstuhl für Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb und Verkehrswissenschaftliches Institut (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wulf Schwanhäüßer

Lehr- und Forschungsgebiet Flughafenwesen (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Wolf

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Klaus Walther — Wissenschaftliche Angestellte : Dipl.-Inform. Olaf Brünger, Dipl.-Ing. Haldor Eckhart Jochim, Dipl.-Ing. Ekkehard Wendler

	Verkehrswissenschaftliches Kolloquium	Schwanhäüßer
1.2270	Ü 1 Di 18–20 (14täglich) BS I	
	Linienführung und Netzgestaltung (5. Sem.)	
1.2271	V 1 Mo 14.15–15.45 (14täglich) BS I	Schwanhäüßer
2.2272	Ü 1 Mo 14.15–15.45 (14täglich) BS I	Walther K., Vallée
	Bahnhofsanlagen und Flughäfen I (5. Sem.)	
1.2273	V 2 Di 11.30–13 BS I	Schwanhäüßer, Wolf
2.2274	Ü 2 Di 17.30–19 (14täglich) BS I	Wolf, Brünger, Jochim
	Bahnhofsanlagen II (7. Sem.)	
1.2275	V 1 Di 9.15–10 BS 512	Schwanhäüßer
4.2276	Ü 1 Do 8.15–9.45 (14täglich) BS ZS 105	Brünger
	Eisenbahnbetriebswissenschaft II (7. Sem.)	
1.2277	V 1 Di 12–12.45 BS 218	Schwanhäüßer
4.2278	Ü 1 Do 8.15–9.45 (14täglich) BS ZS 105	Brünger
	Grundlagen der Eisenbahnsignaltechnik (7. Sem.)	
1.2279	V 1 Di 10.15–11.45 (14täglich) Eisenbahnsammlungsraum	Schwanhäüßer
4.2280	Ü 1 Mo 15.45–17.15 (14täglich) Eisenbahnsammlungsraum	Wendler

	Fallbeispiel Flughafenplanung (7. Sem.)		Wolf
1.2281	V 2 Mi 8.45–10.15 BS 218		
	Produktionsplanung im Luftverkehr II (7. Sem.)		Wolf
1.2282	V 2 Mi 16–17.30 BS 312		
	Anleitung zu Diplomarbeiten in Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb (Vertiefen)	Schwanhäüßer, Walther K.	
24.2283	Ü 8 n. Übereink.		
	Anleitung zu Diplomarbeiten in Flughafenplanung, -bau und -betrieb (Vertiefen)		Wolf
24.2284	Ü 8 Mo 15–18, Di 14–17 BS ZS 105		
	Anleitung zu Diplomarbeiten in Verkehrswirtschaft (Studenten des wirtschaftswissenschaftlichen Zusatzstudium)	Schwanhäüßer, Walther K.,	Wolf
24.2285	Ü 8 n. Übereink.		
	Anleitung zu Doktorarbeiten		
40.2286	Ü 4 n. Übereink.	Schwanhäüßer	
40.2287	Ü 4 n. Übereink.		Wolf
	Exkursion Eisenbahnwesen		Schwanhäüßer
11.2288	gzt. n. Übereink.		
	Exkursion Flughafenwesen		Wolf
11.2289	gzt. n. Übereink.		
	Neue spurgebundene Transportmittel (7. Sem.)		Hoch
1.2290	V 1 Di 10.15–11.45 (14täglich) BS 218		
	Ausgewählte Kapitel der Verkehrswirtschaft (7. Sem.)		Nüßer
1.2291	V 1 (14täglich) Mo 15.45–17.15 BS ZS 105		
	Ausgewählte Kapitel aus der Bautechnik der Schienenbahnen		Schieb
1.2292	V 1 n. Übereink.		
	Praktikum über Planung und Bau von Stadtschnellbahnen (8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Endmann
	Praktikum über Planung und Bau von Verkehrsflughäfen (8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Rietdorf
	Sicherungstechnik und Informatik bei Bahnen (8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Walther H.

Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wilfried Ruske

Oberingenieur: Dr.-Ing. Felix Huber — Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Bernhard Beckmann — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Thomas Baum, Dipl.-Ing. Dirk Serwill — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Andreas Kotalis, Dipl.-Ing. Sonja Machledt, Dr.-Ing. Karl van Rey

	Stadtbauwesen II (5. Sem.)	Ruske
1.2300	V 1 Do 9.15–10 BS II	
	Bauleitplanung I (Grundübung 5. Sem.)	Ruske u. Wiss. Mitarbeiter
	Flächennutzungs-, Bebauungsplanung in Verbindung mit Planung in Dritte-Welt-Länder	
6.2301	Ü 2 Do 14–15.30 ZS 511, Do 16–17.30 BS I	
	Stadtbauwesen III (7. Sem.)	Ruske
1.2302	V 2 Fr 8.15–9.45 BS 312	
	Grundlagen der Kommunalen Verkehrsplanung (7. Sem.)	Ruske, Serwill
6.2303	T Ü 3 Do 11.15–12.45 ZS 512 u. n. Übereink.	
	Städtebau- und Verkehrs-Seminar I (7. Sem.)	Ruske, Beckmann u. Wiss. Mitarbeiter
6.2304	T Ü 1 Fr 10–10.45 BS 312	
	Verkehrsnetzbildung im Rahmen von städtischen Verkehrsplänen (Vertiefer Wasserwesen)	Ruske, Serwill
6.2305	T Ü 2 n. Übereink.	
	Ausgewählte Kapitel des Stadtverkehrs	Ruske, Huber
1.2306	V 1 Mi 10–10.45 BS 312	
	Statistik für verkehrsstädtebauliche Aufgaben	van Rey
4.2307	Ü 1 Fr 11–12.30 (14täglic) BS 312	
	CAF im Stadtbauwesen	Huber
6.2308	Ü 2 n. Übereink. CIP-Pool	
	Städtebauliches Praktikum	Baum
6.2309	Ü 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2312	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Ruske u. Wiss. Mitarbeiter
40.2313	Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Ruske
24.2314	Ü 8 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Ruske u. Wiss. Mitarbeiter
	Kolloquium: Diskussion von Studien-, Diplom- und Forschungsarbeiten	Ruske, Beckmann u. Wiss. Mitarbeiter
6.2316	Ü 1 n. Übereink.	
	Exkursionen (nur beschränkte Teilnehmerzahl)	Ruske u. Wiss. Mitarbeiter
11.2317	gzt. n. Übereink.	
	Stadtverkehr I	Polumsky
1.2318	V 1 Fr 11–12.30 (14täglic) BS 312	
	Ausgewählte Kapitel quantitativer Methoden im Stadtbauwesen I (f. Vertiefer)	Vaubel
1.2319	V 1 Mi 11–12.30 (14täglic) BS 312	

Lehrstuhl und Institut für Siedlungswasserwirtschaft (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Max Dohmann

Lehr- und Forschungsgebiet Chemie der Wassergewinnung und des Gewässerschutzes (213)
 (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Johannes Reichert

Akademischer Rat z.A.: Dr.-Ing. Jürgen Ketterm — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Regina Haußmann, Dr. rer. nat. Michael Krumm, Dipl.-Ing. Reinhard Müller, Dipl.-Ing. Henry Riße, Dipl.-Ing. Juan Pablo Sanz Chavez

		Abwasserableitung (5. Sem.)	
1.2330	V 1	Mi 11.45–13.15 (14täglich) BS I	Dohmann
4.2331	Ü 1	n. Übereink.	Dohmann u. Wiss. Mitarbeiter
		Rechnen in der Abwasserableitung (5. Sem.)	Dohmann, Pecher
2.2332	Ü 1	Mi 11.45–13.15 (14täglich) BS I	
		Abwasserreinigung u. qualitative Wasserwirtschaft (7. Sem.)	Dohmann,
1.2333	V 1	Mi 14–14.45 BS 312	Dorgeloh
		Planung in der Abwasserreinigungstechnik (7. Sem.)	Dohmann, Sanz
1.2334	V 1	Di 12–12.45 BS 312	
		Seminar Siedlungswasserwirtschaft	Dohmann, Reichert u. Wiss.
6.2335	T Ü 1	Mi 15–15.45 BS 312	Mitarbeiter
		Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten für planerische Arbeiten in der Siedlungswasserwirtschaft	
24.2336	Ü 8	Mo, Mi, Do 11–13 Studienarbeiten	Dohmann u. Wiss. Mitarbeiter
40.2337	Ü 8	Di 8–12 Doktorarbeiten	Dohmann
		Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten im siedlungswasserwirtschaftl. Versuchswesen	N.N.
24.2338	Ü 4	n. Übereink.	
		Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum (7. Sem.)	Dohmann, Krumm
7.2339	T Ü 2	n. Übereink.	u. Wiss. Mitarbeiter
		Exkursionen (beschränkte Teilnehmerzahl)	Dohmann u. Wiss. Mitarbeiter
11.2340	gzt.	n. Übereink.	
		Grundlagen der Wasserchemie I (7. Sem.)	Reichert
1.2345	V 2	Fr 14.15–15.45 BS 312	
		Wasseranalytik I (7. Sem.)	Reichert
8.2346	T Ü 1	n. Übereink.	
		Exkursionen "Wasseraufbereitung" (7. Sem.)	Reichert
11.2347	Ü	n. Übereink.	
		Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten in der Wasserchemie (7. Sem.)	Reichert
24.2349	Ü 8	n. Übereink. (Studienarbeiten)	
40.2350	Ü 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
		Grundlagen der Abfallwirtschaft (7. Sem.)	Dohmann, Ketterm
1.2352	V 1	Mo 11–12.30 (14täglich) BS 312	

	Ausgewählte Kapitel der Wassergütwirtschaft (7. Sem.)	Bernhardt
1.2353	V 1 n. Übereink. Chemie des kommunalen Abwassers und dessen Auswirkung auf den Vorfluter (7. Sem.)	Klopp
1.2354	V 2 Mi 16–17.30 ZS 512	
	Wasser-, Abfall- und Verbandsrecht (7. Sem.)	Czychowski
1.2355	V 1 Di 15.45–17.15 (14täglich) ZS 511	
	Stoffhaushalt und Stofftransport in Deponien und Altlasten und deren Gefährdungspotential (7. Sem.)	Rump
1.2356	V 1 Di 15.45–17.15 (14täglich) ZS 511	
	Planung abfalltechnischer Anlagen (7. Sem.)	Knoch
1.2357	V 1 Do 16.15–17.45 (14täglich) BS 312	
	Großraumplanung in der Wassergütwirtschaft (6. o. 8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)	Imhoff
	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Wasser- und Abwassertechnik (6. o. 8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)	Lamprecht
	Chemie des Abwassers (6. o. 8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)	Malz
	Energiewirtschaftliche Aspekte der Abfallentsorgung (6. o. 8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)	Komorowski
	Recycling in der industriellen Abfallwirtschaft II (6. o. 8. Sem.)	Tiltmann
1.2358	V 1 Fr 11.30–13 (14täglich) ZS 511	

Lehrstuhl für Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau und Institut für Straßenwesen (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Direktor: Dr.-Ing. Georg Meyer — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Lothar Gundert, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Franz Josef Holzmüller — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Jürgen Abs, Dipl.-Ing. Can Celik, Dipl.-Ing. Dirk Lange

	Straßenwesen I, Grundlagen Straßenbautechnik/Erdbau (5. Sem.)	N.N., Meyer
1.2365	V 2 Mo 16–17.30 BS II	
	Seminar - Straßenwesen I (5. Sem.)	Meyer, Gundert, Abs
2.2366	Ü 2 Mo 17.45–19.15 BS II	
	Seminar - Erdbau/Straßenbautechnik (5. Sem.)	Meyer
2.2367	Ü 1 Di 14–14.45 BS II	
	Seminar - Straßenwesen I (Übung Bautechnik, 5. Sem.)	Meyer, Gundert, Abs,
6.2368	Ü 2 n. Übereink.	Celik
	Straßen- u. Erdbaupraktikum I (5. Sem.)	Meyer, Gundert, Abs, Celik
7.2369	Ü 2 Di 15–19 Inst.	

	Straßenwesen III (Spezielle Fragen der Straßen- und Verkehrsplanung, 7. Sem.)		
1.2370	V 2 Di 14–15.30 BS 218		N.N.
4.2371	Ü 2 n. Übereink.		N.N., Struif
	Seminar - Straßenwesen III (7. Sem.) (Spezielle Fragen der Straßenplanung)		Krux, Holzmüller, Struif, Buschmann
6.2372	Ü 1 Di 16.45–18.15 BS 218		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten für planerische Arbeiten im Straßenwesen		N.N.
24.2373	gzt. n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten in Erdbau- und Straßenbautechnik		N.N., Meyer
24.2374	gzt. n. Übereink. Inst.		
	Kolloquium		N.N.
4.2375	Ü 2 n. Übereink. BS 218		
	Exkursionen (beschränkte Teilnehmerzahl nach Anmeldung)		N.N.
11.2376	gzt. n. Übereink.		
	Prüftechnik im Straßenbau (8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Meyer
	Straße und Umwelt (7. Sem.)		N.N., Krux
2.2377	Ü 1 Di 15.45–16.30 BS 218		
	Tunnelbau I (7. Sem.)		
1.2378	V 2 Mo 17.30–19 (14täglich) BS 218		N.N.
4.2379	Ü 2 n. Übereink. (Studienarbeit 8. Sem.)		N.N., Lange
	Seminar - Tunnelbau I (7. Sem.)		Lange
2.2380	Ü 2 Mo 14–15.30 BS 218		
	Unterirdisches Bauen I (7. Sem.)		Girnau
1.2381	V 1 Mo 17.30–21 (14täglich) BS 218		
	Aktuelle Probleme der Straßenbaupraxis (8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Neußner
	Sprengtechnik (f. Bauing., 8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Thum

Lehrstuhl und Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Walter Wittke

Akademischer Rat z.A.: Dipl.-Ing. Ralf Hartmann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Gerhard Bosch, Dipl.-Ing. Hans-Georg Gülzow, Dipl.-Geophys. Bernd Kister, Dipl.-Ing. (USA) Jens Lücke, Dipl.-Ing. Thomas Graf von Schmettow

	2-Tages-Exkursion (5. Sem.) (Baustellen des Erd- und Grundbaus)		Wittke u. Wiss. Mitarbeiter
11.2395	T n. Übereink.		

	Bodenmechanik III (7. Sem.)		
1.2397	V 1	Mo 14-15.30 (14täglich) ZS 512	Wittke
2.2398	Ü 1	Mo 14-15.30 (14täglich) ZS 512	Wittke, Hochgürtel
	Numerische Berechnungsverfahren in der Geomechanik (7. Sem.)		Wittke
1.2399	V 2	Di 8.15-9.45 BS 218	
	Felsmechanik I (7. Sem.)		
1.2400	V 1	Di 14-15.30 (14täglich) BS 312	Wittke
2.2401	Ü 1	Di 14-15.30 (14täglich) BS 312	Wittke, v. Schmettow
	Bodenmechanisches Praktikum (7. Sem.)		Wittke, Küpper, Hochgürtel, Hartwig, Hartmann
7.2402	T Ü 1	Kompaktkurs, n. Übereink., Halle F	
	2-Tages-Exkursion für Vertiefcerstudenten der Fachrichtungen Grundbau und Bodenmechanik sowie Felsmechanik (7. Sem.)		Wittke u. Wiss. Mitarbeiter
11.2403	T	n. Übereink.	
	Übungsbetreuung (Bodenmechanik, Grundbau, Felsmechanik und Felsbau)		
	Bodenmechanik I		Wittke u. Wiss. Mitarbeiter
4.2404	Ü 4	Di u. Do 11.30-13 n. Übereink.	
	Bodenmechanik III, Verkehrswasserbau II		Wittke u. Wiss. Mitarbeiter
4.2405	Ü 6	Mo 15.30-17.30, Fr 10-12 n. Übereink.	
	Felsmechanik II, Felsbau, Tunnelstatik		Wittke u. Wiss. Mitarbeiter
4.2406	Ü	Mo-Fr 8-10 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2410	gzt.	n. Übereink. in der Bodenmechanik (Diplomkandidaten)	Wittke, Hartmann, Gülzow, Tönnis
24.2411	gzt.	n. Übereink. im Grundbau (Diplomkandidaten)	Wittke, Gülzow, Hartmann
24.2412	gzt.	n. Übereink. in der Felsmechanik (Diplomkandidaten)	Wittke, Hartmann, v. Schmettow
24.2413	gzt.	n. Übereink. im Verkehrswasserbau (Diplomkandidaten)	Wittke, Schröder
40.2414	gzt.	n. Übereink. (Doktoranden)	Wittke
	Staudambau (8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Idel
	Verkehrswasserbau I (7. Sem.)		Schröder
1.2419	V 2	Mo 15.45-17.15 BS 312	
	Einsatz elektronischer Rechner in der Geotechnik (PC-Praktikum CIP-Pool)		Wittke, Gülzow
4.2420	Ü 2	Fr 8.15-9.45 ZS 716	

Lehrstuhl für Wasserbau und Wasserwirtschaft und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (213 u. 133) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1 und Kreuzherrenstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Rouvé

Lehr- und Forschungsgebiet Wasserenergiewirtschaft (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Fritz Rohde

Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Ruland — Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Winand Nelihsen
 --- Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Roland Boettcher, Dipl.-Ing. Michael Haase,
 Dipl.-Ing. Christian Jokiel, Dipl.-Ing. Stefan Opheys

	Konstruktiver Wasserbau (5. Sem.)	Rouvé
1.2430	V 3 Mi 14–14.45, Do 11–12.30 BS II	
	Hydraulik (3. Sem.) (auch für Gewerbelehrer Tiefbau, 7. Sem.)	Rouvé
1.2431	V 2 Mi 10–11.30 BS I	
	Exkursion (3. Sem.)	Rouvé, Nelihsen
11.2432	T n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Rouvé, Rohde, Nelihsen, Ruland
24.2433	Ü 8 n. Übereink.	u. Wiss. Mitarbeiter
	Sondergebiete des Konstruktiven Wasserbaus (7. Sem.)	Rouvé, Nelihsen
1.2434	V 1 Mi 8.15–9 BS 503	
4.2435	Ü 1 Mi 9–9.45 BS 503	
	Konstruktive Probleme bei der Deponieplanung	Rouvé, Nelihsen
1.2436	V 1 Mi 10–10.45 BS 503 oder n. Übereink. als Blockveranstaltung	
	Feststofftransport in Fluiden (Vertiefer ab 7. Sem.)	Rouvé, Nelihsen
1.2437	V 1 Do 10–10.45 BS 503	
	Angewandte Hydraulik III (7. Sem.)	Rouvé, Forkel
1.2438	V 2 Di 14–15.30 BS 503	
	Exkursion Konstruktiver Wasserbau (Talsperren, Wehre, Wasserwirtschaft)	Rouvé, Nelihsen
11.2439	T n. Übereink.	
	Vertieferekkursion (1 Woche)	Rouvé, Nelihsen
11.2440	T n. Übereink.	
	Mathematisch-numerische Lösungsverfahren in Wasserbau und Wasserwirtschaft I (7. Sem.)	Rouvé, Bodarwé
1.2441	V 1 Do 11–11.45 BS 503	
7.2442	Ü 1 Do 11.45–12.30 BS 503	
	PC-Praktikum Hydraulik I (CIP-POOL)	Rouvé, Ruland
7.2443	Ü 2 n. Übereink.	
	Wasserbauliches Versuchswesen (7. Sem.)	Rouvé u. Wiss. Mitarbeiter
7.2444	T Ü 2 Do 8–10 BS 503 und Versuchshalle Kreuzherrenstr.	
	Einsatz moderner Computertechnologien im Wasserwesen	Rouvé, Leucker u. Wiss. Mitarbeiter
1.2445	V 2 Di 8.15–9.45 BS 503	

	Optimal-Planung in der Wasserwirtschaft (7. Sem.)	Rohde F.
1.2448	V 2 Di 10–11.30 BS 503	
	Ausgewählte Kapitel der Wasserwirtschaft	Rohde F.
1.2449	V 1 n. Übereink.	
	Ausbauplanung von Wasserkraftsystemen (7. Sem.)	Rohde F.
1.2450	V 2 Mi 11–12.30 BS 503	
	PC-Praktikum Hydrologie und Wasserwirtschaft I (CIP-Pool)	Rohde, Haase
7.2451	Ü 2 n. Übereink.	
	Grundlagen des landwirtschaftl. Wasserbaus (7. Sem.)	Vollmer
1.2452	V 2 Mo, Fr 8.15–9.45 BS 503 (1. Semesterhälfte)	
	Be- und Entwässerung unter Berücksichtigung pflanzenbaulicher Aspekte (7. Sem.)	Vollmer
1.2453	V 1 Mo, Fr 10–10.45 BS 503 (1. Semesterhälfte)	

Lehrstuhl für Geodäsie und Geodätisches Institut (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor: Dr.-Ing. Wilhelm Benning

Studiendirektor im Hochschuldienst: Dr.-Ing. Quirin Geilen — Akademische Oberräte: Privatdozent Dr.-Ing. Dieter Kahler, Dipl.-Ing. Hubert Schmidt — Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Jürgen Philips, Dipl.-Ing. Raimund Schwermann

Vermessungskunde I (Grundlagen der Vermessungs- und Instrumentenkunde f. Bauing. 1. Sem.)

1.2460	V 3 Mi 8.15–9.45, Fr 10–10.45 Ro	Benning
7.2461	T Ü 1 1. Abt. Mi 10–11.30 Inst., 224, 401	Geilen, Kahler, Schwermann
	2. Abt. Fr 8.15–9.45 Inst., 224, 401	Geilen, Kahler, Schwermann
	3. Abt. Fr 11–12.30 Inst., 224, 401	Geilen, Kahler, Schwermann
	4. Abt. Fr 13.30–15 Inst., 224, 401	Geilen, Kahler, Schwermann

Vermessungskunde I (Lehramt für die Sekundarstufe II (Bautechnik))

1.2462	V 1.5 n. Übereink. II	Benning
7.2463	T Ü 0.5 n. Übereink. Inst., 224, 401	Geilen, Kahler, Schwermann

Angewandte Statistik (f. Bauing. 1. Sem.)

1.2464	V 1.5 Di 8.15–9.45 Ro	Benning
4.2465	T Ü 1.5 1. Abt. Mi 10–11.30 II	Schmidt
	2. Abt. Fr 8.15–9.45 II	Schmidt
	3. Abt. Fr 11–12.30 II	Schmidt
	4. Abt. Fr 13.30–15 II	Schmidt

Angewandte Statistik (Lehramt f. d. Sekundarstufe II (Bautechnik))

1.2466	V 0.5 n. Übereink. Ro	Benning
4.2467	T Ü 0.5 n. Übereink. II	Schmidt

	Photogrammetrie (Wahlpflichtfach f. Bauing. 7. Sem.)		
1.2468	V 2	Di 10.15–11.45 224	Benning
7.2469	T Ü 1	1. Abt. Di 15.45–16.30 224	Kahler, Philips
		2. Abt. Di 16.30–17.15 224	Kahler, Philips
	Datenverarbeitung im Bauwesen (für Bauingenieure 1. Sem.)		
1.2470	V 1	Do 10–11.30 Gr	Benning
7.2471	T Ü 2	n. Übereink. ZS 709	Benning, Philips, Schwermann
	Einführung in die Photogrammetrie (für Geologen, Markscheider)		
1.2472	V 1	halbsemestrig Di 10.15–11.45 224	Benning
7.2473	T Ü 1	(Geologen) Mo 8.15–9 224	Kahler, Philips
7.2474	T Ü 1	(Markscheider) Mo 9–9.45 224	Kahler, Philips
	Sphärische Trigonometrie (f. Markscheider 3. Sem.)		Kahler
1.2475	V 1	Mi 14–14.45 224	
4.2476	T Ü 1	Mi 14.45–15.30 224	
	Ausgewählte Kapitel zur Vermessungskunde (Architektur: Studienschwerpunkt Städtebau)		
1.2477	V 2	n. Übereink. 224	Benning
7.2478	Ü 2	n. Übereink. 224	Geilen
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2480		gzt. (Staatsexamensarbeiten Sek. II)	Benning
24.2481	Ü 5	n. Übereink. (Studienarbeiten)	Benning, Geilen, Philips
27.2482	Ü 1	n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Benning
40.2483	Ü 3	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Benning
	Geodätisches Kolloquium (für Architekten, Bau- und Vermessungsingenieure, Geologen, Markscheider)		Benning, Hektor
4.2485	Ü 1	Do 17.15–19 224	
	Technik der Datenverarbeitung im Bauwesen		Volger
1.2486	V 2	Fr 9.15–15.30 BS 512 (Blockveranstaltung)	
	Verschiedenes		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Krause, Emonds u. Wiss.
	(Entwurfsberatung für Bauingenieure in Landschaftsökologie u. Landschaftsgestaltung)		Mitarbeiter
6.1918	Ü 2	n. Übereink.	
	Grundlagen der Stadtökologie (wird nur im SS gelesen)		Wedeck

Fachbereich 4

Fakultät für Maschinenwesen

Wissenschaftliche Assistentin: Dipl.-Ing. Annette Bremer
Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Jörg Brusthoff

Physikalisch-Technische Laborübungen
(Maschinenbauer, 4. Sem.)

9.2590 T Ü 6 Mo 8.15–11.15, Mi 14–17, Do 8.15–11.15, 14–17

Die einzelnen Versuche der Physikalisch-Technischen Laborübungen für Maschinenbauer werden von folgenden Lehrstühlen durchgeführt:

I. Physikalisches Institut	Genzel
Technische Thermodynamik	Knoche
Maschinenelemente und Maschinengestaltung	Gold
Angewandte Thermodynamik	Pischinger
Werkstoffkunde	Troost
Getriebetechnik und Maschinendynamik	Dittrich
Hochspannungstechnik	Möller

Die Laborübungen finden im SS 1994 statt. Die Durchführung obliegt dem Institut für Werkstoffkunde. Dieser Lehrstuhl führt die Anmeldung und Gruppeneinteilung für alle Teilnehmer bereits im WS 1993/94 durch. Bitte Anschläge im WS 1993/94 beachten. Nachmeldungen zu Beginn des SS 1994 sind nicht möglich.

Maschinenlaboratorium

7.2591 T Ü 3 Di 13–13.45 H 201, E 1, Be 211, II, III, WK, Phil, Fo 5,
Fo 6, Fo 7, Fo 8

Die einzelnen Übungen des Maschinenlaboratoriums für Maschinenbauer werden im WS 1993/94 von den nachfolgend genannten Lehrstühlen durchgeführt:

Hydraulische u. pneumatische Antriebe u. Steuerungen	Backé
Dampf- und Gasturbinen	Bohn
Getriebetechnik und Maschinendynamik	Dittrich
Schweißtechnische Fertigungsverfahren	Dilthey
Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen	Gallus
Verfahrenstechnik II	Hartmann
Kraftfahrwesen	Helling
Technische Thermodynamik	Knoche
Technologie der Fertigungsverfahren	König
Strömungslehre	Krause Eg.
Angewandte Thermodynamik	Pischinger
Regelungstechnik	Rake
Verfahrenstechnik I	Rautenbach
Wärmeübertragung und Klimatechnik	Renz
Luft- und Raumfahrt	Staufenbiel
Werkstoffkunde	Troost
Werkzeugmaschinen	Weck

Im WS 1993/94 obliegt die Durchführung dem Lehrstuhl für Schweißtechnische Fertigungsverfahren. Der Lehrstuhl führt in der ersten Vorlesungswoche des WS 1993/94 Anmeldung und Belegung für alle Teilnehmer am Maschinenlaboratorium durch. Einzelheiten sind einem Merkblatt des Lehrstuhls zu entnehmen.

Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Mechanik (105) (Templergraben 64)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Adomeit

Lehr- und Forschungsgebiet Allgemeine Mechanik (105) (Templergraben 64)
 Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gerd Wortberg

Studienprofessor: Dr. rer. nat. Dietmar Müller-Arends — Oberstudienrat im Hochschul-
 dienst: Dr.-Ing. Günther Berg — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Djahanguir
 Behbahani, Dipl.-Ing. Ulrich Bielert, Dipl.-Ing. Roland Blumenthal, Dipl.-Ing. Adelbert
 Grudno, Dipl.-Phys. Rolf Kall, Dipl.-Ing. Dirk Reinelt, Dipl.-Phys. Eckart Scheidemann,
 Dipl.-Ing. Volker Till

Mechanik I

- | | | | | | |
|--------|-------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 1.2600 | V 3 | Mo 11–12.30, Di 14–14.45 | AM | | Adomeit |
| 4.2601 | T Ü 2 | Di 11.45–13.15 AM, EA,
FT, IV, H 218, H 222,
kl. Phys., EA, WK, H 218 | | | Adomeit,
Fieweger u. Wiss. |
| 4.2602 | T Ü 2 | Di 11.45–13.15 AS | (nur für Ausländer) | | Behbahani |
| 4.2603 | Ü 2 | n. Übereink. (Seminar f. Ausländer) | | | Behbahani |
| 2.2604 | Ü 2 | Di 17.15–19 AM | Kolloquium | Fieweger u. Wiss. Mitarbeiter | |
| 2.2605 | Ü 1 | Di 16.30–17.15 AM | Kolloquium zu den Mechanik-Vorlesungen | Adomeit, Müller-Arends | |

Mechanik III

- | | | | | | |
|--------|-------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1.2606 | V 3 | Di 10–11.30, Do 13.30–14.15 | Fo 1 | | Adomeit |
| 4.2607 | T Ü 2 | Mi 14–15.30 Fo 4, Gr, Ro, E 2, H 212 | | | Adomeit, Kall u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 4.2608 | T Ü 2 | Mi 14–15.30 Be 114 | (nur f. Ausländer) | | Behbahani |
| 4.2609 | Ü 2 | n. Übereink. (Seminar f. Ausländer) | | | Behbahani |
| 2.2610 | Ü 2 | Mo 18.15–19.45 Fo 1 | Kolloquium | Kall u. Wiss. Mitarbeiter | |

Mechanik I (Statik und Festigkeitslehre)
 (für Studierende des Lehramts mit berufl.
 Fachrichtung S II, 1. Sem.)

- | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1.2613 | V 3 | Mo 9–9.45 I, Di 8.15–9.45 | EA | | Müller-Arends |
| 4.2614 | Ü 2 | Mo 14–15.30 | II | | Müller-Arends u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 2.2615 | Ü 2 | Mo 15.30–17 | II Kolloquium | Müller-Arends u. Wiss.
Mitarbeiter | |

**Ergänzungen zur Mechanik (f. Studierende aller
 Fachrichtungen ab 3. Sem.)** Müller-Arends

- | | | | | | |
|--------|-----|---|---|--|-------------------------|
| 1.2616 | V 2 | Fr 8–9.30 | V | | |
| 2.2617 | Ü 2 | Fr 9.30–11 | V | | |
| | | Vortragsübung (für Studierende des Lehramts an
 berufsbildenden Schulen) | | | Müller-Arends |
| 4.2618 | Ü 2 | n. Übereink. | | | |
| | | Höhere Mechanik | | | Müller-Arends |
| 1.2620 | V 2 | n. Übereink. | | | Adomeit, Wortberg, Berg |
| 4.2621 | Ü 1 | n. Übereink. | | | |

	Kinetische Gastheorie I	Wortberg
1.2622	V 2 n. Übereink.	
2.2623	Ü 2 n. Übereink.	
	Koll. Diskussion über neue Arbeiten zur Mechanik	Adomeit, Wortberg, Berg
4.2624	Ü 2 Fr 8.15–9.45 Seminarraum Institut	
	Seminar über Transportprozesse in Mehrphasensystemen	Adomeit
4.2625	Ü 2 n. Übereink.	
	Nichtlineare Schwingungen	Wortberg
1.2626	V 2 n. Übereink.	
	Seminar über ausgew. Fragen der Mechanik	Wortberg
4.2627	Ü 2 n. Übereink.	
	Kolloquium für Mechanik	Dozenten der Mechanik
1.2628	Ü 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2630	T Ü 10 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Adomeit u. Wiss. Mitarbeiter
24.2631	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Adomeit u. Wiss. Mitarbeiter
40.2632	T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Adomeit
24.2633	T Ü 10 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Wortberg u. Wiss. Mitarbeiter
24.2634	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Wortberg u. Wiss. Mitarbeiter
40.2635	T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Wortberg

Lehrstuhl und Institut für Technische Mechanik (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Norbert Peters

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Bernd Binninger — Wissenschaftlicher Assistent: Dr.-Ing. Rupert Klein — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Josef Göttgens, Dipl.-Ing. Kyung-Su Kim, Dipl.-Ing. Martin Oberlack, Dipl.-Ing. Wolfgang Senger, Dipl.-Ing. Peter Terhoeven

	Mechanik I (Statik und Festigkeitslehre) (für Elektrotechniker 1. Sem.)	
1.2645	V 2 Do 8.15–9.45 Fo 1	Peters
2.2646	Ü 1 Mo 10–10.45 Fo 1	Binninger
4.2647	Ü 2 (Sem. f. Ausländer) n. Übereink.	Binninger u. Wiss. Mitarbeiter
4.2648	Ü 2 (Gruppenarbeit) n. Übereink.	Binninger u. Wiss. Mitarbeiter
	Fortbildungsseminar (Statik, Festigkeitslehre)	Binninger
4.2650	Ü 2 (bes. f. stud. Hilfskräfte) n. Übereink.	
	Strömungs- und Temperaturgrenschichten II	Peters
1.2655	V 1 n. Übereink.	
2.2656	Ü 1 n. Übereink.	
	Strömungen chemisch reagierender Gase I	Peters
1.2657	V 4 n. Übereink.	
	Asymptotische Methoden in der Mechanik und Gasdynamik I	Peters, Klein
1.2658	V 2 n. Übereink.	
	Turbulenz-Seminar des ERCOFTAC Pilot Centre	Peters, Binninger
4.2659	Ü 2 n. Übereink.	

	Kolloquium für Mechanik	Dozenten der Mechanik
1.2660	Ü 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs "Wirbelströmungen in der Flugtechnik"	Dozenten des SFB 25
6.2998	Ü 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Peters
24.2663	T Ü 10 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
24.2664	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.2665	T gzt. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung (131)
(Schinkelstraße 8)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Gold

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Gunter Knoll — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Wolfgang Arhelger, Dipl.-Ing. Guntram Czymek, Dipl.-Ing. Peter Deppenkemper, Dipl.-Ing. Manfred Faber, Dipl.-Ing. Ulrich Fassbender, Dipl.-Ing. Egbert Frenken, Dipl.-Ing. Thomas Heynen, Dipl.-Ing. Stefan Lambert, Dipl.-Ing. Thomas Orten, Dipl.-Ing. Ralf Schelenz, Dipl.-Ing. Roland Schröder, Dipl.-Ing. Paul Wyndorps

Maschinenelemente I a (f. Maschinenbauer 3. Sem.)

1.2675	V 2	Fr 10-11.30 AM	Gold
4.2676	T Ü 1	Do 17.30-18.15 AM	Gold u. Wiss. Mitarbeiter
4.2677	T Ü 2	(Besprechung) Di 15.30-16.15 AM, Mo 10-11.30, 12-13.30, Do, Fr 8.15-9.45, 11.45-13.15	Gold u. Wiss. ZS-AM: Z 1 u. Z 4 Mitarbeiter
	Tribologie I		
1.2678	V 2	Do 15.45-17.15 H 222	Gold u. Wiss. Mitarbeiter
4.2679	Ü 2	Fr 8.15-9.45 H 222	Knoll
	Repetitorium Maschinenelemente I a (für Ausländer)		
4.2680	Ü 2	n. Übereink. Seminarraum d. Inst.	Wiss. Mitarbeiter
	Repetitorium Maschinenelemente I a/II a (für Zweitwiederholer der Prüfung)		
4.2681	Ü 2	n. Übereink. Seminarraum d. Inst.	Wiss. Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2685	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Gold, Peeken, Knoll u. Wiss. Mitarbeiter
24.2686	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Gold, Peeken, Knoll u. Wiss. Mitarbeiter
40.2687	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Gold, Peeken
24.2688	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Troeder
24.2689	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Troeder
40.2690	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Troeder
	Dynamik der Antriebselemente (ab 6. Sem.)		
1.2692	V 1	n. Übereink. Sem. Raum d. Inst.	Troeder
4.2693	Ü 1	n. Übereink. Sem. Raum d. Inst.	

	Exkursion	Gold u. Wiss. Mitarbeiter
11.2694	T Ü n. Übereink.	
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)	Gold u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2 Mi 14-15.30 V	
4.2875	Ü 2 Mi 15.45-17.15 V	

Lehr- und Forschungsgebiet Maschinenelemente (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ernst von der Osten-Sacken

Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Harald Neumann — Wissenschaftliche Angestellte:
Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Dorfmueller, Dipl.-Ing. Claus Heinrich, Dipl.-Ing. Robert Spahl

Maschinenzeichnen I a (für Maschinenbauer 1. Sem.)

1.2700	V 1 Di 9-9.45 Fo 1	v. d. Osten-Sacken
4.2701	T Ü 2 n. Übereink.	v. d. Osten-Sacken u. Wiss. Mitarbeiter

Maschinenelemente einschl. Maschinenzeichnen (für Elektrotechniker 3. Sem.)

1.2702	V 2 Mi 15.45-17.15 Fo 1	v. d. Osten-Sacken
4.2703	Ü 1 Mi 17.30-18.15 Fo 1	v. d. Osten-Sacken u. Wiss. Mitarbeiter
4.2704	Ü 1 Mi 18.15-19 Fo 1	v. d. Osten-Sacken u. Wiss. Mitarbeiter

Konstruieren mit Normteilen / CAD

4.2705	Ü 2 n. Übereink.	v. d. Osten-Sacken u. Wiss. Mitarbeiter
--------	------------------	--

Faserverbundwerkstoffe I

1.2706	V 2 n. Übereink.	v. d. Osten-Sacken u.a. Dozenten des Fachbereichs
4.2707	Ü 2 n. Übereink.	

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.2710	T Ü 10 Studienarbeiten/Wahlarbeiten	v. d. Osten-Sacken u. Wiss. Mitarbeiter
24.2711	T gzt. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	v. d. Osten-Sacken u. Wiss. Mitarbeiter
40.2712	T gzt. Doktorarbeiten	v. d. Osten-Sacken
	Seminar für Ausländer	v. d. Osten-Sacken u. Wiss.
4.2713	Ü 2 n. Übereink.	Mitarbeiter
	Exkursionen	v. d. Osten-Sacken u. Wiss.
11.2714	Ü n. Übereink.	Mitarbeiter

Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Konstruktionstechnik des Maschinenbaues (453-455)
(Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rudolf Koller

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Walter-Wolf Willkommen — Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Bruno Burbaum, Dipl.-Ing. Frank Merkelbach, Dipl.-Ing. Heinz Werner Rixen,
Dipl.-Ing. Frank Welsch

	Konstruktionslehre I		
1.2725	V 2	Mo 11.15–12.45 H 218	Koller
4.2726	Ü 2	Do 13.15–14.45 VT	Koller u. Wiss. Mitarbeiter
	Konstruieren von Maschinen u. Geräten I		
1.2727	V 2	Mi 10.15–11.45 Inst.-Sem.-Raum	Koller
4.2728	Ü 2	Mi 11.45–13.15 Inst.-Sem.-Raum	Koller u. Wiss. Mitarbeiter
	Seminar für Konstruktionsmethodik		
4.2729	Ü 4	n. Übereink. Inst.-Sem.-Raum	Koller
	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Labor, Maschinenbau, 7. Sem.)		
7.2730	T Ü 1	n. Übereink. Institutsräume	Koller u. Wiss. Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2733	Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Koller u. Wiss. Mitarbeiter
24.2734	gzt.	n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Koller u.
40.2735	gzt.	n. Übereink. Doktorarbeiten	Wiss. Mitarbeiter Koller

Lehrstuhl und Institut für Werkstoffkunde (123) (Augustinerbach 4)

Universitätsprofessor N. N.

Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Okan Akin, Dipl.-Ing. Zafer Alpan, Dr.-Ing. Atitat El-Schennawi, Dipl.-Ing. Johannes Koske, Dipl.-Ing. Uwe Kutsch, Dipl.-Ing. Stefan Ludwig Laurs, Dipl.-Phys. Jürgen Lohmar, Dr.-Ing. Helmut Stabrey

	Werkstoffmechanische Grundlagen der Fertigungsverfahren II		
1.2750	V 2	Mo 13.30–15 WK	Troost
4.2751	Ü 2	Fr 8.15–9.45 WK	Troost u. Wiss. Mitarbeiter
	Oberfläche und Bauteileigenschaften I (Untersuchungsmethoden und Auswirkung)		
1.2752	V 2	Di 14–15.30 WK	Troost, Hauk, Akin
4.2753	Ü 1	Mo 15.15–16 WK	
	Programmierte Werkstoffkunde		
1.2754	V 2	Mi 15.45–17.15 WK	Troost, Akin
4.2755	Ü 2	Mo 17–18.30 WK	
	Aufbau, Eigenschaften und konstruktive Verwendung der Werkstoffe (Werkstoffauswahl) I		
1.2756	V 2	Di 10–11.30 WK	Troost, Akin
4.2757	Ü 2	Do 14–15.30 WK	

	Festigkeitsverhalten viskoser Werkstoffe	Troost, Stabrey
1.2758	V 2 Di 8.15–9.45 WK	
4.2759	Ü 2 Mi 14–15.30 WK-Sem.	
	Werkstoffkundliches Praktikum	Troost, Akin
	(Elektronenmikroskopie, quantitative Metallographie, röntgenographische Grobstrukturuntersuchung, Spannungsoptik, Holographie, Hochtemperaturtechnik, Bruchmechanik)	
7.2760	T Ü 4 n. Übereink. WK-Sem.	
	Exkursion	Troost u. Wiss. Mitarbeiter
11.2761	T Ü	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2762	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Troost u. Wiss. Mitarbeiter
24.2763	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Troost u. Wiss. Mitarbeiter
40.2764	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Troost
	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung - Feinstrukturuntersuchungen mit Neutronen-, Röntgen- und Elektronenstrahlen (f. höh. Sem.)	
1.2766	V 2 Mo 17.15–18.45 WK-Sem. (f. Maschinenbauer)	Hauk
2.2767	Ü 2 n. Übereink. WK-Sem. (f. Maschinenbauer)	Hauk, Behnken, Chauhan, Krüger
1.2768	V 3 Mo 17.15–19.30 WK-Sem. (f. Physiker)	Hauk
2.2769	Ü 1 n. Übereink. WK-Sem. (f. Physiker)	Hauk, Behnken, Chauhan, Krüger
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Hauk
24.2770	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	
24.2771	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	
40.2772	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	
	Schadenskunde in der Werkstofftechnik (Erkenntnisse und Folgerungen für Werkstoffwahl, Konstruktion, Fertigung und Betrieb)	Broichhausen
1.2774	V 2 Do 15.45–17.15 WK	
4.2775	Ü 2 Do 17.30–19 WK	
	Schadensforschung in der Werkstofftechnik	
1.2776	V 2 Mo 10–11.30 WK-Sem.	Broichhausen
4.2777	Ü 2 Di 11.30–13 WK	Broichhausen
	Seminar für Werkstofftechnik	Broichhausen
4.2778	Ü 1 n. Übereink. WK-Sem.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Broichhausen
24.2779	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	
24.2780	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	
40.2781	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	

Lehr- und Forschungsgebiet Mathematische Modelle in der Werkstoffkunde (123)
(Augustinerbach 4)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Josef Betten

	Festigkeit der Werkstoffe u. Bauteile (ab 5. Sem.)	Betten
1.2785	V 2 n. Übereink. WK	
4.2786	Ü 1 n. Übereink. WK	
	Elastizitäts- und Plastizitätslehre (ab 5. Sem.)	Betten
1.2787	V 2 Mo 10–11.30 WK	
4.2788	Ü 2 Mo 11.45–13.15 WK	
	Tensorrechnung für Ingenieure I (ab 5. Sem.)	Betten
1.2789	V 2 Mi 10–11.30 WK	
4.2790	Ü 2 Mi 11.45–13.15 WK	
	Finite-Elemente-Methode für Ingenieure I (ab 5. Sem.)	Betten
1.2791	V 2 Fr 10–11.30 WK	
4.2792	Ü 2 Fr 11.45–13.15 WK	
	Exkursion	Betten
11.2793	T Ü n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Betten
24.2795	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	
24.2796	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	
40.2797	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	

Lehr- und Forschungsgebiet Werkstoffkunde (123) (Augustinerbach 4)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Essam Abou El-Magd

	Optimierungsverfahren zum Werkstoffeinsatz	El-Magd
1.2805	V 2 Mo 10–11.30 WK-Sem.	
4.2806	Ü 2 Mo 11.45–13.15 WK-Sem.	
	Mechanisches Verhalten metallischer Werkstoffe unter Berücksichtigung der Betriebsbedingungen	El-Magd
1.2807	V 2 Do 11.45–13.15 WK-Sem.	
4.2808	Ü 2 Fr 8.15–9.45 WK-Sem.	
	Seminar zum mechanischen Verhalten metallischer Werkstoffe	El-Magd
4.2809	Ü 2 Fr 11.45–13.15 WK-Sem.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	El-Magd
24.2810	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	
24.2811	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	
40.2812	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	
	Exkursion	El-Magd
11.2813	T Ü n. Übereink.	

Lehrstuhl für Informatik im Maschinenbau (123) (Augustinerbach 4)

Universitätsprofessor N.N.

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Wolfram Beele, Dipl.-Ing. Ulrich Schnaut

Nachstehende Veranstaltungen richten sich an Studentinnen und Studenten mit werkstoffkundlicher Richtung

Werkstofftechnik Metalle I

- 1.2820 V 2 Fr 8.15–9.45 Be 225 Knotek, Lugscheider
4.2821 Ü 1 Fr 13–16 (alle 4 Wochen) n. Übereink. Knotek, Lugscheider u. Wiss.
Mitarbeiter

Werkstoffkunde 1 (Stähle, Gußeisen, Wärme- und Oberflächenbehandlung, Nichteisenmetalle) (wird nur im SS gelesen) Knotek

Verschleißfeste Werkstoffe (wird nur im SS gelesen) Knotek

Konstruktionswerkstoffe II Knotek

- 1.2822 V 2 Di 13.45–15.15 Fo 3
4.2823 Ü 1 Di 15.30–16.15 WK-Sem.

Korrosion Knotek

- 1.2824 V 2 Di 11.30–13 WK-Sem.
4.2825 Ü 2 n. Übereink. WK-Sem.

Seminar über Technologische Mechanik der Werkstoffe (f. höhere Sem.) Knotek, Lugscheider

- 4.2826 Ü 2 Mo 16–17.15 WK-Sem.

Exkursion Knotek u. Wiss. Mitarbeiter

- 11.2827 T Ü n. Übereink.

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

- 24.2828 Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten Knotek u. Wiss. Mitarbeiter
24.2829 gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten Knotek u.
Wiss. Mitarbeiter
40.2830 gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten Knotek

Hochdruckanlagen- und Apparatebau I (f. höhere Sem.) Kautz

- 1.2831 V 2 Mi 12.30–14 WK-Sem.
4.2832 Ü 2 n. Übereink.

Konstitution und Leistungsverhalten von Schneidstoffen, Teil I (f. höh. Sem. n. bestand. Vorexamen) Grewe

- 1.2833 V 2 n. Übereink.
4.2834 Ü 1 n. Übereink.

Umweltaspekte in der Werkstoffkunde I Lugscheider, Löffler

- 1.2835 V 2 Do 8.15–11.15 (14täglich) WK-Sem.

Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung) Knotek u.a. Dozenten des
Fachbereichs

- 1.2874 V 2 Mi 14–15.30 V
4.2875 Ü 2 Mi 15.45–17.15 V

Lehr- und Forschungsgebiet Werkstoffwissenschaften (123) (Augustinerbach 4 u. Jülicher Straße 342)

Universitätsprofessor Dr. techn. Erich Lugscheider

Wissenschaftlicher Assistent: Dr.-Ing. Frank Löffler — Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Karl Gundlfinger

	Werkstofftechnik Metalle I		
1.2820	V 2	Fr 8.15–9.45 Be 225	Lugscheider, Knotek, Löffler
4.2821	Ü 1	n. Übereink. Fr 11.45–12.30 (alle 4 Wochen)	Lugscheider, Knotek u. Wiss. Mitarbeiter
	Werkstofftechnik Metalle II (wird nur im SS gelesen)		Lugscheider, Knotek, Löffler
	Fügetechnik Keramik-Metalle (ab 5. Sem.)		Lugscheider, Tillmann
1.2845	V 2	n. Übereink. WW-Sem. Jülicher Str. 342-352	
4.2846	Ü 1	n. Übereink.	
	Legierungsbildung technischer Werkstoffe		
1.2847	V 2	n. Übereink. WW-Sem. Jülicher Str. 342-352	Lugscheider
4.2848	Ü 1	n. Übereink.	Lugscheider, Bolender
	Beschichtungstechnik (ab 5. Sem.)		
1.2849	V 2	Fr 10–11.30 H 212	Lugscheider
4.2850	Ü 1	n. Übereink. WW-Sem. Jülicher Str. 342-352	Lugscheider, Jokiel, Morkramer
	Sondermetalle und deren Legierungen (wird nur im SS gelesen)		Lugscheider
	Thermodynamik der Legierungsbildung II		Lugscheider, Löffler
1.2851	V 1	n. Übereink. WK	
4.2852	Ü 1	n. Übereink. WK	
	Thermodynamik der Legierungsbildung I (wird nur im SS gelesen)		Lugscheider, Löffler
	Elektronenmikroskopie und Röntgenanalyse - Anwendungen im Maschinenbau II		Lugscheider, Burchard, Karduck, Klaar
1.2853	V 1	Mi 15–15.45 GFE-Sem. Mies-van-der-Rohe-Str. (Informatik-Gebäude)	
4.2854	Ü 1	Mi 15.45–16.30 GFE-Sem. Mies-van-der Rohe-Str. (Informatik-Gebäude)	
	Elektronenmikroskopie und Röntgenanalyse - Anwendungen im Maschinenbau I (wird nur im SS gelesen)		Lugscheider, Burchard, Karduck, Klaar
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)		Lugscheider u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2	Mi 14–15.30 V	
4.2875	Ü 2	Mi 15.45–17.15 V	

	Werkstofftechnisches Praktikum (Ringveranstaltung) (findet nur im SS statt)	Lugscheider u.a. Dozenten des Fachbereichs
4.2855	Seminar über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffwissenschaften (f. höhere Sem.) Ü 4 Fr 15–18 WW-Sem. Jülicher Str. 342-352	Lugscheider, Rass
4.2826	Seminar über Technologische Mechanik der Werkstoffe (f. höhere Sem.) Ü 2 Mo 15.45–17.15 WK-Sem.	Lugscheider, Knotek
11.2856	Exkursion T Ü n. Übereink.	Lugscheider
24.2858	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Lugscheider u. Wiss. Mitarbeiter
24.2859	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Lugscheider u. Wiss. Mitarbeiter
40.2860	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Lugscheider

Lehrstuhl und Institut für Keramische Komponenten im Maschinenbau (1560)
(Nizzaallee 32/34) und (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Horst R. Maier

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Ewald Pfaff — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Stefanus Fischer, Dipl.-Phys. Christoph Hilger, Dipl.-Ing. Dieter Sander, Dipl.-Ing. Rolf Terjung, Dipl.-Ing. Henning von Watzdorf, Dipl.-Ing. Michael Zins

	Werkstoffkunde II (für Maschinenbauer 3. Semester)	
1.2870	V 2 Mi 15.45–17.15 Aula 1	Maier, Michaeli
2.2871	Ü 2 Do 14.45–16.15 AM	Maier, Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
	Werkstofftechnik Keramik	
1.2872	V 2 Do 10–11.30 Fo 8	Maier
2.2873	Ü 1 Mi 14–15 Fo 7	Maier, Pfaff
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)	Maier u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2 Mi 14–15.30 V	
4.2875	Ü 2 Mi 15.45–17.15 V	
	Ingenieurkeramisches Seminar	Maier u. Wiss. Mitarbeiter
6.2876	Ü 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2877	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Maier u. Wiss. Mitarbeiter
24.2878	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Maier u. Wiss. Mitarbeiter
40.2879	n. Übereink. Doktorarbeiten	Maier

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik (130, 131)
(Schinkelstraße 8)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Karl-Friedrich Knoche

Lehr- und Forschungsgebiet Hochtemperaturthermodynamik (601) (Jägerstraße 17/19)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Christo-Georgieff Stojanoff

Oberingenieure: Dr.-Ing. Dieter Brüggemann, Dr.-Ing. Manfred Roth, Dr.-Ing. Peter Roosen
— Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Andreas Gerlich, Dipl.-Ing. Michael Haug, Dr.-
Ing. Hilarius Zerres — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Peter Ackermann, Dipl.-
Phys. Georg Eisele, Dr.-Ing. Hristina Poptodorova-Raeva, Dipl.-Ing. Rolf-Peter Strauß

Thermodynamik I

- 1.2885 V 2 Mo 14–14.45, Do 11.45–12.30 AM Knoche
4.2886 Ü 2 Mo 8.15–9.45 Fo 6, Fo 7, Fo 8, SFo 1, SFo 2, SFo 3, Knoche u. Wiss.
SFo 4, SG 301, SG 313, SG 324, SG 422, SG 403, SG 413, Mitarbeiter
SG 417, SG 314
Fr 8.15–9.45 TD, III, Fo 8, H 212, Fo 3, SG 301, Knoche u. Wiss.
SG 313, SG 314, SG 324, SG 325, SG 403, SG 404, SG 413, Mitarbeiter
SG 416, SG 417, SG 422, SFo 1, SFo 2, H 218, LU
Vorrechnenübung: Fr 13.30–15 AM
Wiederh.-Übung: Mo 17.15–18.45 Gr, Do 8.15–9.45 Fo 5

Thermodynamik (Lehramt S II)

- 1.2887 V 1 Mo 15.30–16.15 SG 313 Knoche
4.2888 Ü 2 Mo 16.15–17.45 SG 313 Knoche u. Wiss. Mitarbeiter

Thermodynamische Zustandsgrößen und Zustandsdiagramme I
(f. höh. Sem.)

- 1.2889 V 1 Mi 9–9.45 TD Knoche
4.2890 Ü 1 Mi 9.45–10.30 TD Knoche u. Wiss. Mitarbeiter

Technische Wärmestrahlung (ab 7. Sem.)

- 1.2891 V 1 Do 10.15–11 TD Knoche
4.2892 Ü 1 Do 11–11.45 TD Knoche u. Wiss. Mitarbeiter

**Solarenergietechnik (Solarsysteme für Niedertemperatur- und
Hochtemperatur-Wärme) (f. Höh. Sem.)**

- 1.2893 V 1 Do 15.30–16.15 TD Knoche
4.2894 Ü 1 Do 16.15–17 TD Knoche u. Wiss. Mitarbeiter

Einführung in die Thermodynamik und Wärmeübertragung
(für höh. Sem. Elektrotechnik)

- 1.2895 V 2 n. Übereink. Knoche
4.2896 Ü 1 n. Übereink. Knoche u. Wiss. Mitarbeiter

Seminar für Technische Thermodynamik

- 6.2897 Ü 2 Di 10–12 TD Knoche

Thermodynamisches Seminar (f. höh. Sem.)

- 6.2898 Ü 2 Di 16.30–18 TD Knoche

Exkursion

- 11.2899 T Ü 1 n. Übereink. Knoche u. Wiss. Mitarbeiter

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2900	T Ü 10	Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Knoche u. Wiss. Mitarbeiter
24.2901	T	gzt. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Knoche u. Wiss. Mitarbeiter
40.2902	T	gzt. Doktorarbeiten	Knoche
	Meßmethoden in der Hochtemperatur-Thermodynamik I (Laser-Doppler-Geschwindigkeitsmessung)		
1.2903	V 2	Di 12–13.30 TD	Stojanoff
4.2904	Ü 2	Di 13.30–15 TD	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Meßmethoden in der Plasmatechnik I (Einführung in die Elektrodynamik und Optik)		
1.2905	V 2	Mi 13–14.30 TD	Stojanoff
4.2906	Ü 1	Mi 14.30–15.15 TD	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Plasmatechnik III (Magnetohydrodynamik und Plasmawellen)		
1.2907	V 2	Mo 11.15–12.45 TD	Stojanoff
4.2908	Ü 1	Mo 12.45–13.30 TD	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Statistische Thermodynamik des Plasmazustandes I (für höhere Semester)		
1.2909	V 2	Fr 12.45–14.15 TD	Stojanoff
4.2910	Ü 1	Fr 14.15–15 TD	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Technische Optik I (Grundlagen der Holographie)		
1.2911	V 2	Mo 8.15–9.45 TD	Stojanoff
4.2912	Ü 2	Mo 9.45–11.15 TD	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Holographisches Praktikum		
7.2913	Ü 1	n. Übereink.	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Energiespeicher-System I (Thermochemische Speicher)		
1.2914	V 2	Mi 10.45–12.15 TD	Stojanoff
4.2915	Ü 1	Mi 12.15–13 TD	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2916	T Ü 10	Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
24.2917	T	gzt. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Stojanoff u. Wiss. Mitarbeiter
40.2918	T	gzt. Doktorarbeiten	Stojanoff
	Thermodynamische Analyse technischer chemischer Prozesse I (ab 7. Semester)		
1.2919	V 2	n. Übereink.	
4.2920	Ü 1	n. Übereink.	
	Immissionsmeßtechnik II (f. höh. Sem.)		
1.2921	V 1	Fr 11–11.45 TD	Friedrichs
4.2922	Ü 1	Fr 11.45–12.30 TD	
	Stoffdaten für den Ingenieur (wird nur im SS gelesen)		
			Lieberam
	Thermökonomische Analyse von Energieumwandlungsprozessen (wird nur im SS gelesen)		
			Tsatsaronis

Lehrstuhl für Angewandte Thermodynamik und Institut für Thermodynamik (130, 131)
(Schinkelstraße 8)

Universitätsprofessor Dr. techn. Franz Pischinger

Oberingenieur: Dr.-Ing. Harald Bäcker — Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Norbert Adolph, Dipl.-Ing. Thomas Göbel, Dipl.-Ing. Michael Grigo, Dipl.-Ing. Stefan Keppeler, Dipl.-Ing. Michael Krüger, Dipl.-Ing. Wolfgang Liesen, Dipl.-Ing. Christof Schernus, Dipl.-Ing. Peter Stommel, Dipl.-Ing. Thomas Wagner

Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen

1.2930	V 3	Do	14.30–16.45	Fo 1	Pischinger, Bohn
4.2931	Ü 2	Fr	15.30–17	AM, Gr	Pischinger, Bohn u. Wiss. Mitarbeiter

Verbrennungskraftmaschinen II

1.2932	V 2	Di	8.15–9.45	TD	Pischinger
1.2933	Ü 2	Mi	17.20–18.50	TD	Pischinger u. Wiss. Mitarbeiter

Seminar für Angewandte Thermodynamik

6.2934	Ü 2	Fr	10–11	TD	Pischinger u. Wiss. Mitarbeiter
--------	-----	----	-------	----	------------------------------------

Thermodynamisches Seminar (für höh. Sem.)

6.2898	Ü 2	Di	16.30–18	TD	Pischinger, Knoche u. Wiss. Mitarbeiter
--------	-----	----	----------	----	--

Motortechnisches Seminar

6.2935	Ü 2	Mo	18–20	Fo 5	Pischinger u. Wiss. Mitarbeiter
--------	-----	----	-------	------	------------------------------------

Exkursion

11.2936	T Ü 1				Pischinger u. Wiss. Mitarbeiter
---------	-------	--	--	--	------------------------------------

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(einschließlich Konstruktionsarbeiten)

24.2937	T Ü 10			Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Pischinger u. Wiss. Mitarbeiter
---------	--------	--	--	------------------------------	------------------------------------

24.2938	T			gzt. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Pischinger u. Wiss. Mitarbeiter
---------	---	--	--	------------------------------------	------------------------------------

40.2939	T			gzt. Doktorarbeiten	Pischinger
---------	---	--	--	---------------------	------------

Zukunftsforschung im Umfeld der Automobiltechnik

1.2940	V 1	n.	Übereink.	TD	Heitland
--------	-----	----	-----------	----	----------

Geräuschanalyse und Rechentechniken im Motorenbau I
(f. höh. Sem.) (wird nur im SS gelesen)

Maaß

Geräuschanalyse und Rechentechniken im Motorenbau II
(f. höh. Sem.)

1.2941	V 2	Do	8.15–9.45	TD	Schmillen
--------	-----	----	-----------	----	-----------

4.2942	Ü 2	Mo	14–15.30	TD	Schmillen u. Wiss. Mitarbeiter
--------	-----	----	----------	----	--------------------------------

Kolbenarbeitsmaschinen
(wird nur im SS gelesen)

Haas

	Chemische Thermodynamik II		
1.2943	V 1	Do 17.30-18.15 TD	Lepperhoff
4.2944	Ü 2	Mi 15.40-17.10 TD	Lepperhoff u. Wiss. Mitarbeiter
	Qualitätsoptimierung bei der Verbrennungsmotorenentwicklung für die Großserie		Menne
1.2945	V 2	Di 15-16.30 TD	
4.2946	Ü 2	Do 14-15.30 TD	
	Industrieller Entwicklungsprozess von PKW-Antrieben		Kalkert
1.2947	V 2	(Blockveranstaltung) n. Übereink. K 405	
4.2948	Ü 2	n. Übereink. K 405	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs 224		Dozenten des SFB 224
	Motorische Verbrennung		
4.2949	Ü 1	n. Übereink.	
	Elektronik am Verbrennungsmotor (wird nur im SS gelesen)		Schmitz
	Thermodynamische Rechenmodelle an Verbrennungsmotoren (wird nur im SS gelesen)		Schorn
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)		Pischinger u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2	Mi 14-15.30 V	
4.2875	Ü 2	Mi 15.45-17.15 V	

Patentwesen

	Grundlagen des Patent- und Gebrauchsmusterrechts		Vollrath
1.2950	V 2	Mi 16-17.30 III	
4.2951	Ü 2	Mi 17.30-19 III	

Lehrstuhl für Wärmeübertragung und Klimatechnik (122)

(Eilfschornsteinstraße 18, Eilfschornsteinstraße 14, Wüllnerstraße 5)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ulrich Renz

Lehr- und Forschungsgebiet Klimatechnik (122) (Eilfschornsteinstraße 18, Eilfschornsteinstraße 14, Wüllnerstraße 5)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Manfred Zeller

Oberingenieur: Dr.-Ing. Bernd Hillemacher — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Markus Braun, Dipl.-Ing. Ulrich Terhaag — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Axel Breuer, Dipl.-Ing. Markus Ewert

	Wärmeübertragung		
1.2955	V 3	Di 11.45-12.30, Mi 14-15.30 Aula 1	Renz
4.2956	Ü 2	Di 10-11.30 Ro	Zeller u. Wiss. Mitarbeiter
	Kältetechnik		
1.2957	V 2	Mi 10-11.30 Fo 6	Renz
2.2958	Ü 1	Mi 9-9.45 Fo 3	Christ

	Wärme- und Stoffaustausch bei der Verbrennung		
1.2959	V 2	Do 8.30–10 Fo 6	Renz
2.2960	Ü 2	Mi 11.45–13.15 MS	Klingsporn
	Seminar für Wärmetechnik (f. höh. Sem.)		Renz, Zeller u. Wiss. Mitarbeiter
6.2961	Ü 1	n. Übereink.	
	Mathematische Methoden zur Lösung von Wärmeleitungsproblemen		
1.2962	V 2	Do 14–15.30 MS 113	Zeller
2.2963	Ü 1	Do 15.45–16.30 MS 113	Zeller, Braun M.
	Exkursion		Renz, Zeller
11.2964	Ü	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.2965	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Renz, Zeller u. Wiss. Mitarbeiter
24.2966	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Renz, Zeller u. Wiss. Mitarbeiter
40.2967	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Renz, Zeller
24.2968	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Elgeti
24.2969	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Elgeti
40.2970	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Elgeti
	Wärmeübertragungs- und Strömungsprobleme in großtechnischen Apparaten II (f. höh. Sem.)		Achenbach
1.2971	V 1	Do 15–15.45 MS 506	
2.2972	Ü 1	Do 16–16.45 MS 506	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Achenbach
24.2973	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	
24.2974	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	
40.2975	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	
	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung II (f. höh. Sem.)		Elgeti, Zeller
1.2976	V 2	Fr 8.15–9.45 MS 113	
2.2977	Ü 1	Fr 10–10.45 MS 113	
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)		Renz u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2	Mi 14–15.30 V	
4.2875	Ü 2	Mi 15.45–17.15 V	

Lehrstuhl für Strömungslehre und Aerodynamisches Institut (126)
(Wüllnerstraße zw. 5 u. 7)

Universitätsprofessor Egon Krause, Ph. D.

Akademischer Direktor: Dr. rer. nat. Wolfram Limberg — Wissenschaftliche Angestellte:
Dr.-Ing. Wolfgang Althaus, Dipl.-Ing. Burghard Bartmann, Dipl.-Ing. Christoph Brücker,
Dipl.-Ing. Henning Fechner, Dipl.-Ing. Gunther Freytag, Dipl.-Ing. Markus Jacobs, Dr.-Ing.
Josef Köhler, Dipl.-Ing. Matthias Meinke, Dipl.-Ing. Stefan Rotteveel

Strömungslehre II

1.2985	V 2	Mi	11.45–13.15	AM	Krause Eg.
2.2986	Ü 2	Fr	11.45–13.15	AM	Krause Eg., Wunderlich
2.2987	Ü 1	Fr	12.45–13.30	SG 301, SG 313, SG 314, SG 324, SG 325, SG 513, SG 413, SG 416, SG 417, SG 422	Krause Eg., Wunderlich u. Wiss. Mitarbeiter

Mathematische Strömungslehre II (7. Sem.)

1.2988	V 1	n.	Übereink.		Krause Eg., Meinke
2.2989	Ü 1	n.	Übereink.		Meinke u. Wiss. Mitarbeiter

Strömungstechnik II (7. Sem.)

1.2990	V 2	Fr	8.15–9.45	AIA R 301	Krause Eg.
2.2991	Ü 1	Fr	9.45–10.30	AIA R 301	Heuser

Sonderprobleme der Strömungsmechanik (ab 7. Sem.)

1.2992	V 2	n.	Übereink.		Krause Eg. u. Wiss. Mitarbeiter
--------	-----	----	-----------	--	------------------------------------

Strömungstechnisches Labor

7.2993	T Ü 4	Fr	14.15–17.15	Aerodyn. Institut	Krause Eg., Rotteveel u. Wiss. Mitarbeiter
--------	-------	----	-------------	-------------------	---

Strömungsfragen der Medizin I
(wird nur im SS gelesen)

Lambert

Strömungsfragen der Medizin II

1.2994	V 2	Di	8.15–9.45	Aerodyn. Inst. R 301	Krause Eg.
2.2995	Ü 1	n.	Übereink.		Krause Eg., Sebastian

Nichtstationäre Gasdynamik (ab 5. Sem.)
(wird nur im SS gelesen)

Klein R.

Aerodynamisches Laboratorium

7.2996	T Ü 2	Do	14–15.30, 14.45–16.15, 15.30–17	Lu	Krause Eg., Rotteveel, Nastase u. Wiss. Mitarbeiter
--------	-------	----	---------------------------------	----	--

Aerodynamisches Seminar

6.2997	Ü 2	n.	Übereink.		Krause Eg.
--------	-----	----	-----------	--	------------

Seminar des Sonderforschungsbereichs Wirbelströmungen in der Flugtechnik

6.2998	Ü 1	n.	Übereink.		Dozenten des SFB 25
--------	-----	----	-----------	--	---------------------

Seminar des Sonderforschungsbereichs Grundlagen des Entwurfs von Raumflugzeugen

6.2999	Ü 1	n.	Übereink.		Dozenten des SFB 253
--------	-----	----	-----------	--	----------------------

Strömungsmeßverfahren II (7. Sem.)

Müller U.R.

1.3000	V 1	Mo	10–11.30 (14täglich)	SG 324	
2.3001	Ü 1	Mo	11.30–13 (14täglich)	SG 324	

	Strömungsfragen der Raumfahrt II (7. Sem.) (Strömung verdünnter Gase)		Finke
1.3002	V 2	n. Übereink.	
	Industrieaerodynamik - Aerodynamik von Straßenfahrzeugen		Kramer
1.3003	V 2	Mi 15-16.30 K 405	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3005	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Krause Eg. u. Wiss. Mitarbeiter
24.3006	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Krause Eg. u. Wiss. Mitarbeiter
40.3007	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Krause Eg.
24.3008	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Müller U.R.
24.3009	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Müller U.R.
24.3010	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Finke
24.3011	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Finke
24.3012	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Kramer
24.3013	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Kramer
24.3014	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Ehrhardt
24.3015	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Ehrhardt

Lehr- und Forschungsgebiet Aerodynamik des Fluges (110) (Wüllnerstraße 5)

Universitätsprofessorin Dr.-Ing. (Rumän.) Dr. (Paris) Adriana-Maria Nastase

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Andreas Bernhard Honermann, Dipl.-Ing. Roger Horst Jakobs

	Tragflügeltheorie		Nastase
1.3020	V 2	Mi 11.30-13 VT	
	Mathematische Methoden der Aerodynamik II		Nastase
1.3021	V 1	Mi 14-14.45 VT	
2.3022	Ü 1	Mi 14.45-15.30 VT	
	Aerodynamisches Seminar		Nastase
6.3023	Ü 2	n. Übereink. WZL Z.213	
	Aerodynamisches Laboratorium		Krause Eg., Rotteveel, Nastase u. Wiss. Mitarbeiter
7.2996	T Ü 2	Do 14-15.30, 14.45-16.15, 15.30-17 Lu	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3024	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Nastase u. Wiss. Mitarbeiter
24.3025	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Nastase u. Wiss. Mitarbeiter
40.3026	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Nastase

Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrt (132) (Wüllnerstraße 7)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rolf Staufenbiel

**Lehrstuhl für Dynamik der Flugkörper und Institut für Luft- und Raumfahrt (132)
(Wüllnerstraße 7)**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Horst Thomae

Lehr- und Forschungsgebiet und Abteilung Hochtemperatur-Gasdynamik (401)

(Stoßwellenlaboratorium, Laurensberg, Schurzelter Straße 35)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Grönig

Akademische Oberräte: Dr.-Ing. Dieter Coors, Dr.-Ing. Walter Kasberg — Wissenschaftliche

Angestellte: Dipl.-Ing. Sven Harald Backstein, Dr.-Ing. Rolf Berting, Dipl.-Ing. Stephan Fell,

Dipl.-Ing. Michael Friedgen, Dipl.-Ing. Rolf Janovsky, Dr.-Ing. Günther Neuwerth, Dipl.-Ing.

Stefan Reitenbacher, Dipl.-Ing. Elmar Ritterfeld, Dipl.-Ing. Wolfgang Siedel, Dr. rer. nat.

Fan Zhang

	Luftfahrzeugbau I	
1.3030	V 2 Mo 9–10.30 Lu	Staufenbiel
2.3031	Ü 2 Mo 15.45–17.15 Lu	Neuwerth, Coors
	Kolloquium über ausgewählte Fragen der Luft- und Raumfahrt	Staufenbiel, Thomae, Kasberg
2.3032	Ü 1 Di 14–15.30 Lu	
	Raumfahrzeugbau I	
1.3033	V 2 Mo 11.30–13 Lu	Staufenbiel
2.3034	Ü 1 Do 8.15–9.45 (14täglich) Lu	Janovsky
	Studien- und Diplomarbeiten im SFB 253	Neuwerth u. Mitglieder des SFB 253
2.3035	Ü 2 Fr 10–11.30 (14täglich) Lu	
	Optimierungsverfahren in der Luft- und Raumfahrt	Coors
1.3036	V 2 Di 10–11.30	
	Ausgew. Kapitel des Flugzeugbaus A (Flugzeugausrüstung)	Staufenbiel
1.3037	V 2 Do 10–11.30 Lu	
	Flugzeuglärm I	Neuwerth
1.3038	V 2 Fr 11.30–13 Lu	
11.3039	Exkursion T Ü n. Übereink.	Staufenbiel, Thomae u. Wiss. Mitarbeiter
	Flugmechanik I	
1.3040	V 2 Mo 14–15.30 Lu	Thomae
2.3041	Ü 1 Di 11.30–13 (14täglich) Lu	Kasberg
	Raumflugmechanik I	
1.3042	V 2 Do 11.45–13.15 Lu	Thomae
2.3043	Ü 2 Di 8.15–9.45 Lu	Kasberg
	Flugtechnische Übungen am Flugsimulator I	Thomae, v. Villiez u. Wiss. Mitarbeiter
4.3044	Ü 3 n. Übereink.	

	Numerische Verfahren in der Flugmechanik u. Raumflugtechnik einschl. Übungen am Digitalrechner I	Kasberg
1.3045	V 1 Fr 9.45–11.15 (14täglich) Lu	
4.3046	Ü 1 Fr 9.45–11.15 (14täglich) Lu	
	Gasdynamik realer Gase I (höhere Sem.)	Grönig, Ritterfeld
1.3047	V 2 Do 11.30–13 Stoßwellenlabor	
2.3048	Ü 2 Do 15.30–17 Stoßwellenlabor	
	Kurzzeitphysikalische Meßtechnik in der Gasdynamik I (höh. Sem.)	Grönig, Jessen
1.3049	V 2 n. Übereink.	
	Praktikum Kurzzeitmeßtechnik der Gasdynamik (für Naturwissenschaftler und Ingenieure)	Grönig, Jessen
7.3050	Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar über ausgew. Fragen der Mechanik (höh. Sem.)	Beylich, Grönig
6.3051	Ü 2 Do 14.30–16 Stoßwellenlabor	
	Einführung in die kinetische Gastheorie I	Beylich, Grönig
1.3052	V 2 n. Übereink.	
2.3053	Ü 2 n. Übereink.	
	Stoßwellen I (höh. Sem.)	Grönig
1.3054	V 2 n. Übereink.	
2.3055	Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Wirbelströmungen in der Lufttechnik	Dozenten des SFB 25
6.2998	Ü 1 n. Übereink.	
	Funkortungs-, Funknavigations- und Funklandeverfahren der Luftfahrt (ab 7. Sem.)	v. Villiez
1.3056	Mi 15.30–17 Lu	
	Anthropotechnik in der Fahrzeug- und Prozeßführung (wird nur im SS gelesen)	Kraiss
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3057	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Staufenbiel u. Wiss. Mitarbeiter
24.3058	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Staufenbiel u. Wiss. Mitarbeiter
40.3059	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Staufenbiel
24.3060	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Thomae, v. Villiez u. Wiss. Mitarbeiter
24.3061	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Thomae, v. Villiez u. Wiss. Mitarbeiter
40.3062	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Thomae
24.3063	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Grönig u. Wiss. Mitarbeiter
24.3064	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Grönig u. Wiss. Mitarbeiter
40.3065	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Grönig u. Wiss. Mitarbeiter

Lehrstuhl und Institut für Leichtbau (132) (Wüllnerstraße 7)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hans-Günther Reimerdes

Wissenschaftlicher Assistent: Dr.-Ing. Andreas Rittweger — Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Thomas Hornung, Dipl.-Ing. Matthias Miermeister, Dipl.-Ing. Christoph Wolters

	Leichtbau I (f. höh. Sem.)	
1.3070	V 2 Di 10–11.30 Lu	Reimerdes
2.3071	Ü 2 Mi 10–11.30 Lu	Reimerdes, Miermeister, Wolters
	Ausgew. Kapitel des Leichtbaus in der Luft- und Raumfahrttechnik	Öry
1.3072	V 2 n. Übereink. Lu	
	Schwingungen im Leichtbau II (f. höh. Sem.)	Hirsch
1.3073	V 2 n. Übereink.	
2.3074	Ü 1 n. Übereink.	
	Grundlagen der Mechanik für den Leichtbau	Reimerdes
1.3075	V 1 n. Übereink.	
	Seminar Strukturmechanik	Reimerdes
6.3076	Ü 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3077	T Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Reimerdes, Öry u. Wiss. Mitarbeiter
24.3078	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Reimerdes, Öry u. Wiss. Mitarbeiter
40.3079	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Reimerdes, Öry
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Wirbelströmungen in der Flugtechnik	Dozenten des SFB 25
6.2998	Ü 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Grundlagen des Entwurfs von Raumflugzeugen	Dozenten des SFB 253
6.2999	Ü 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Produktionstechnik für Bauteile aus nichtmetallischen Faserverbundstoffen	Dozenten des SFB 332
4.3262	Ü 1 n. Übereink.	
	Schwingfestigkeitslehre II (nach dem Vorexamen)	Jacoby
1.3081	V 1 n. Übereink. (14tägig)	
	Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau I	Jung O.
1.3082	V 2 n. Übereink.	
2.3083	Ü 1 n. Übereink.	
	Aeroelastik in der Luft- und Raumfahrt	Breitbach
1.3084	V 1 n. Übereink.	
	Faserverbundwerkstoffe I	Reimerdes u. a. Dozenten des Fachbereichs
1.2706	V 2 n. Übereink.	
4.2707	Ü 2 n. Übereink.	

Lehrstuhl für Reaktorsicherheit und -technik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Kurt Kugeler

Lehr- und Forschungsgebiet Strahlenschutz in der Kerntechnik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Bonka

Oberingenieur: Dr.-Ing. Antonio Hurtado Gutierrez — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Rainer Kreh

	Reaktortechnik I (ab 5. Sem.)	Kugeler
1.3090	V 2 Di 8.05–9.35 MS	
	Reaktortechnik III (ab 7. Sem.)	
1.3091	V 2 Di 14–15.30 MS	Kugeler
4.3092	Ü 2 Di 15.45–17.15 MS 113	Hurtado
	Reaktorsicherheit I/II (wird nur im SS gelesen)	Kugeler, Hurtado
	Kernenergie	
1.3093	V 2 Do 8.15–9.45 MS 113	Kugeler
4.3094	Ü 2 Do 9.50–11.20 MS 113	Hurtado
	Servicearbeiten in der Kerntechnik	
1.3095	V 2 n. Übereink.	Kugeler, Kuchenbuch
4.3096	Ü 2 n. Übereink.	Hurtado
	Strahlenschutz	Bonka
1.3097	V 2 Mi 13–14.30 MS 113	
4.3098	Ü 2 Mi 14.30–16 MS 113	
	Radioökologie	Bonka
1.3099	V 2 Mi 16.30–18 n. Übereink.	
4.3100	Ü 1 Mi 18–18.45 n. Übereink.	
	Exkursion	Kugeler, Bonka, Hurtado, Kreh
11.3101	T Ü n. Übereink.	
	Seminar Reaktorsicherheit und -technik	Dozenten der Reaktorsicherheit und -technik
6.3102	Ü 1 Di 17.15–18.45 (14täglich) MS 113	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3104	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Kugeler, Bonka, Barnert, Hurtado u. Wiss. Mitarbeiter
24.3105	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Kugeler, Bonka, Barnert, Hurtado u. Wiss. Mitarbeiter
40.3106	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Kugeler, Bonka, Hecker, Barnert
	Kerntechnisches Laboratorium	Bonka, Kugeler u.a. Dozenten
7.3107	Ü 3 (für Maschinenbauer) n. Übereink.	d. FB 4 u. 5
7.3108	Ü 1 (für Elektrotechniker) n. Übereink.	
	Aerosole in der Kerntechnik (f. höhere Sem.)	Horn
1.3109	V 1 n. Übereink.	
4.3110	Ü 1 n. Übereink.	

	Wasserstoff in der Energietechnik	Behr, Hurtado
1.3111	V 2 n. Übereink.	
4.3112	Ü 2 n. Übereink.	
	Meßverfahren und Experimente an Reaktoren II	N.N.
1.3113	V 2 Mi 9.30–11 MS 113	
	Umweltbelastung durch Energieumwandlung I	Lindackers
1.3114	V 1 Mo 17.30–19 (14täglich) MS 113	
	Technik von nuklearen Anlagen zur Prozeßwärme- und zur Stromerzeugung I	Barnert
1.3115	V 2 n. Übereink.	
	Statistische Methoden in den Ingenieurwissenschaften (Monte Carlo u.a.)	Lieberoth
1.3116	V 2 n. Übereink.	
	Rechnerunterstützte Auslegung von Brennstoffkreisläufen nuklearer Systeme	Teuchert
1.3117	V 2 n. Übereink.	
	Technik der Altlastensanierung	Weirich
1.3118	V 2 n. Übereink.	
	Sicherheitsfragen im Nuklearen Brennstoffkreislauf (wird nur im SS gelesen)	Philippen

Lehrstuhl für Reaktorwerkstoffe und Brennelemente (KFA Jülich)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hubertus Nickel (zur KFA Jülich beurlaubt)

	Werkstoffe für die Energie- und Reaktortechnik I	Nickel
1.3125	V 2 Mo 15.30–17 MS	
	Brennelemente für Leistungsreaktoren II	Nickel
1.3126	V 1 Mo 17–17.45 MS	
	Seminar Reaktorsicherheit und -technik	Dozenten der Reaktorsicherheit und -technik
6.3102	Ü 1 n. Übereink. MS 113	
	Kerntechnisches Laboratorium	Nickel u.a. Dozenten d. FB 4
7.3107	Ü 3 (für Maschinenbauer) n. Übereink.	u. 5
7.3108	Ü 1 (für Elektrotechniker) n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Nickel, Koizlik, Schubert
24.3127	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	
24.3128	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	
40.3129	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	
	Werkstoffe für Fusionsreaktoren	Koizlik
1.3130	V 1 n. Übereink.	
	Theoretische Behandlung von Festigkeitsfragen bei Werkstoffen für Brennelemente und andere Reaktorkomponenten	Drittler
1.3131	V 2 n. Übereink.	
4.3132	Ü 1 n. Übereink.	

Werkstoffanwendungen im Maschinenbau
(Ringvorlesung)

Nickel u. a. Dozenten des
Fachbereichs

- 1.2874 V 2 Mi 14–15.30 V
4.2875 Ü 2 Mi 15.30–17 V

Korrosion, Werkstoffe und Festigkeitsnachweise bei
Komponenten in Energieanlagen
Teil I: Korrosion metallischer und keramischer Werkstoffe in
Energieanlagen

Nickel, Schubert

- 1.3134 V 2 Fr 10.30–12 MS 113
4.3135 Ü 1 Fr 12–12.45 MS 113

Lehrstuhl für Reaktorbauelemente und Reaktorsicherheit (KFA Jülich)
Universitätsprofessor N.N.

Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen (103)
(Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr.sc.t.h.c. (PL) Heinz E. Gallus

Lehr- und Forschungsgebiet Elektrische Antriebe der Raumfahrt (401)
(Stoßwellenlaboratorium, Laurensberg, Schurzelter Straße 35)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Alfred Erich Beylich

Lehr- und Forschungsgebiet Betriebsverhalten der Strahlantriebe (103) (Templergraben 55)
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wolfgang Koschel

Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Hannes Benetschik, Dr.-Ing. Christian Poensgen —
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Thomas Depolt, Dr.-Ing. Wilfried Kühl, Dipl.-Ing.
Helmut Pollak, Dipl.-Ing. Wilfried Rick

Raumfahrtantriebe II

- 1.3150 V 2 Fr 11.15–12.45 Seminarraum d. Inst. Gallus
2.3151 Ü 2 Do 11.35–13.05 Seminarraum d. Inst. Gallus, Kühl

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen

- 1.3152 V 2 n. Übereink. Seminarraum d. Inst. Gallus
2.3153 Ü 2 n. Übereink. Seminarraum d. Inst. Gallus u. Wiss. Mitarbeiter

Transsonik-Verdichter (für Anwendungen in der
Energietechnik und in der Luftfahrt)

Broichhausen K.D., Gallus

- 1.3154 V 2 n. Übereink.
2.3155 Ü 1 n. Übereink.

Konstruktion und Fertigung von Turbomaschinen

Bohn, Gallus, Koschel

- 1.3156 V 2 Di 8.15–9.45 Seminarraum d. Inst.
4.3157 Ü 2 Mi 10–11.30 Seminarraum d. Inst.

Strömungsmaschinenlabor II

Bohn, Gallus, Koschel u. Wiss.
Mitarbeiter

- 7.3158 T Ü 3 Di 14.15–16.30 Seminarraum d. Inst.

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3159	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Gallus u. Wiss. Mitarbeiter
24.3160	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Gallus
40.3161	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Gallus
	Exkursionen zu Triebwerksfirmen und Fabriken für Pumpen und Verdichter		Gallus, Koschel, Kühl
11.3162	T	gzt. n. Übereink.	
	Elektrische Antriebe der Raumfahrt I		Beylich
1.3163	V 2	n. Übereink.	
2.3164	Ü 2	n. Übereink.	
	Grundlagen der Magnetohydrodynamik-Antriebe I		Beylich
1.3165	V 2	n. Übereink.	
	Einführung in die kinetische Gastheorie I		Beylich, Grönig
1.3052	V 2	n. Übereink.	
2.3053	Ü 2	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Beylich
24.3166	Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	
24.3167		gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	
40.3168		gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	
	Luftfahrtantriebe II		Koschel
1.3170	V 2	Mi 8.30–10 Seminarraum d. Instituts	
	Luftfahrtantriebe II - Übungen		Koschel
2.3171	Ü 2	Fr 9.30 11 Seminarraum d. Instituts	
	Ausgewählte Kapitel der Strahlantriebe		Koschel
1.3172	V 2	Mi 16–17.30 Seminarraum d. Instituts	
2.3173	Ü 2	Do 10–11.30 Seminarraum d. Instituts	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3175	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten Inst.	Koschel
24.3176	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten Inst.	Koschel
40.3177	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten Inst.	Koschel
24.3178	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten Inst.	Winterfeld
24.3179	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten Inst.	Winterfeld

Lehrstuhl und Institut für Dampf- und Gasturbinen (103) (Templergraben 55)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dieter Bohn

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Reinhold Pitt — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Rolf Emunds, Dipl.-Ing. Gerhard Fitzky, Dipl.-Ing. Klaus Holzenthal, Dr.-Ing. Manfred Ziemann

	Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen		
1.2930	V 3	Do 14.30–16.45 Fo 1	Bohn, Pischinger
4.2931	Ü 2	Fr 15.30–17 AM, Gr	Bohn, Pischinger u. Wiss. Mitarbeiter

	Dampfturbinen	
1.3185	V 2 Mo 8.45-10.15 Sem.-Raum Inst.	Bohn
4.3186	Ü 2 Di 10-11.30 Sem.-Raum Inst.	Bohn u. Wiss. Mitarbeiter
	Konstruktion und Fertigung von Turbomaschinen	
1.3156	V 2 Di 8.15-9.45 Sem.-Raum Inst.	Bohn, Gallus, Koschel
4.3157	Ü 2 Mi 10-11.30 Sem.-Raum Inst.	Bohn, Gallus, Koschel u. Wiss. Mitarbeiter
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)	Bohn u.a. Dozenten d. Fachbereichs
1.2874	V 2 Mi 14-15.30 V	
4.2875	Ü 2 Mi 15.45-17.15 V	
	Strömungsmaschinenlabor II	Bohn, Gallus, Koschel u. Wiss. Mitarbeiter
7.3158	T Ü 3 Di 14.15-16.30 Sem.-Raum Inst.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3190	T Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Bohn u. Wiss. Mitarbeiter
24.3191	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsexamensarbeiten	Bohn u. Wiss. Mitarbeiter
40.3192	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Bohn
	Exkursion zu Turbomaschinenfabriken und Kraftwerken (ab 5. Sem.)	Bohn u. Wiss. Mitarbeiter
11.3193	T Ü n. Übereink.	
	Gasturbinen für Fahrzeuge (f. Maschinenbauer ab 7. Sem.)	Walzer
1.3194	V 2 n. Übereink. Sem.-Raum Inst.	
4.3195	Ü 2 n. Übereink. Sem.-Raum Inst.	
	Kraftwerksbetrieb (Zuverlässigkeit, Systemsicherheit, Instandhaltung) (wird nur im SS gelesen)	Hlubek

Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre (453-455) (Herwart-Opitz-Haus, Seffent/Melaten, Steinbachstraße)

Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h. c. (BR) Tilo Pfeifer

Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Weck

Lehrstuhl für Produktionssystematik

Universitätsprofessor: Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Dr. techn. h.c. (N) Walter Eversheim

Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h.c. Wilfried König

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Matthias Baumann, Dipl.-Ing. Thomas Paul Dörken, Dipl.-Ing. Klaus Etscheidt, Dipl.-Ing. Klaus Feuerborn, Dipl.-Ing. Reinhard Freudenberg, Dipl.-Inform. Robert Grob, Dipl.-Inform. Reinhard Große Wienker, Dipl.-Ing. Thomas Franz Heuser, Dipl.-Ing. Georg Ketteler, Dipl.-Ing. Detlef Knöppel, Dipl.-Ing. Thomas Koch, Dr.-Ing. Frank Lehmann, Dipl.-Ing. Hans-Peter May, Dipl.-Ing. Dirk Mengen, Dipl.-Ing. Robert Mertens, Dipl.-Ing. Gerald Müller, Dipl.-Ing. Georg Osterhaus, Dipl.-Ing. Egbert Röhm, Dipl.-Ing. Jörg Schneewind, Dipl.-Ing. Burkhard Schröder, Dipl.-Ing. Christoph Skudelny, Dipl.-Ing. Michael Sparrer, Dipl.-Ing. Thomas Steinert, Dipl.-Ing. Hagen Wiesner, Dipl.-Ing. Norbert Winands

Einführung in die Fertigungstechnik (1. Sem.)

- 1.3210 V 2 Mo 16.45-18.15 AM Eversheim, König, Weck,
Pfeifer
4.3211 Ü 1 Mo 18.15-19 AM Eversheim, König, Weck,
Pfeifer u. Wiss. Mitarbeiter

Fertigungstechnik I

- 1.3212 V 2 Di 10-11.30 II König
4.3213 Ü 1 Di 11.45-12.30 II König u. Wiss. Mitarbeiter

Prüfungskolloquium zu Fertigungstechnik I und II

- 4.3215 Ü 1 Blockveranstaltung n. Übereink. König u. Wiss. Mitarbeiter

Werkstofffragen in der Fertigungstechnik I

- 1.3216 V 2 Di 14.30-16 Herwart-Opitz Haus 54A/413 König
4.3217 Ü 1 Di 16.15-17 Herwart-Opitz Haus 54A/413 König u. Wiss. Mitarbeiter

Faserverbundwerkstoffe I

- 1.2706 V 2 n. Übereink. König, Weck u. a. Dozenten des
Fachbereichs
4.2707 Ü 2 n. Übereink.

Feinwerktechnik I, 1. Teil

- 1.3220 V 1 Fr 15.30-17, Sa 9-9.45 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415 Herrmann
4.3221 Ü 1 n. Übereink.

Fertigungstechnisches Labor

- 7.3222 T Ü 4 Di 14-15.30 Fo 7 König, Weck u. Wiss.
Mitarbeiter
T Ü 4 Do n. Übereink. Fr n. Übereink.

Werkzeugmaschinen I

- 1.3223 V 2 Di 8.15-9.45 Fo 5 Weck
4.3224 Ü 2 Do 15.45-17.15 I Weck u. Wiss. Mitarbeiter

Prüfungskolloquium zu Werkzeugmaschinen I und II

- 4.3226 Ü 1 Blockveranstaltung n. Übereink. Weck u. Wiss. Mitarbeiter

Fertigungs- und montagegerechte Konstruktion (ab 7. Sem.)

- 1.3227 V 2 Di 9.45-11.15 Fo 5 Eversheim, Weck
4.3228 Ü 1 n. Übereink. (Übungsbeginn nur zum WS möglich) Eversheim,
Weck u. Wiss. Mitarbeiter

		Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen		
1.3229	V 2	Mo 8.15–9.45 Herwart-Opitz-Haus 54 A/413		Weck
4.3230	Ü 2	n. Übereink.	Weck u. Wiss. Mitarbeiter	
		Rechnerunterstütztes Konstruieren im Werkzeugmaschinenbau mit Fallstudien II		Döpfer, Weck, Nottebaum
1.3231	V 2	Mi 12–13.30 Herwart-Opitz-Haus 54A/413		
4.3232	Ü 2	n. Übereink.		
		Steuerungstechnik bei automatisierten Fertigungsanlagen II		
1.3233	V 2	Do 8.15–9.45 Herwart-Opitz-Haus 54A/413		Weck
4.3234	Ü 2	Do 10–11.30 Herwart-Opitz-Haus 54A/413	Weck u. Wiss. Mitarbeiter	
		NC-Technik I		Eversheim, Weck, König, Rohs u. Wiss. Mitarbeiter
1.3235	V 1	Fr 14–16.15 Herwart-Opitz-Haus 53B/312		
		n. Übereink. (9 Termine)		
4.3236	Ü 1	n. Übereink.		
		Produktionssystematik I (Produktionssystematik I, Betriebsorganisation)		
1.3237	V 2	Mo 8–9.30 Ro		Eversheim
4.3238	Ü 1	Mo 9.30–10.15 Ro	Eversheim u. Wiss. Mitarbeiter	
		Prüfungskolloquium zu Produktionssystematik I und Produktionssystematik II		Eversheim u. Wiss. Mitarbeiter
4.3242	Ü 1	Blockveranstaltung n. Übereink.		
		Wirtschaftlichkeitsfragen der Fertigung		
1.3243	V 2	Mi 16–17.30 Herwart-Opitz-Haus 53 B/312		Eversheim
4.3244	Ü 2	n. Übereink.	Eversheim u. Wiss. Mitarbeiter	
		Planung und Entwicklung neuer Produkte I		Brankamp
1.3245	V 1	Di 17.15–20.15 Fo 7		
		Grundlagen der Fertigungsplanung und -steuerung I		Herrmann J.
1.3246	V 1	Fr 17–18.30, Sa 10–10.45 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415		
4.3247	Ü 1	n. Übereink.		
		Programmierung automatischer Fertigungseinrichtungen (NC-Programmierung) (wird nur im SS gelesen)		Reckziegel
		Qualitätssicherung		Pfeifer, Eversheim, Golüke
1.3248	V 2	Mi 11.45–13.15 H 218		
4.3249	Ü 2	n. Übereink.		
		Elektrische Messung mechanischer Größen II (Anwendung)		
1.3250	V 2	Mi 8.15–9.45 Fo 8		Pfeifer
4.3251	Ü 2	Mi 16–17.30 Herwart-Opitz-Haus 54A/413	Pfeifer u. Wiss. Mitarbeiter	
		Fertigungsmeßtechnik I (Grundlagen) (ab 5. Sem.)		
1.3252	V 2	n. Übereink.		Pfeifer
4.3253	Ü 2	n. Übereink.	Pfeifer u. Wiss. Mitarbeiter	

	Werkstattmeßtechnik	Krümmel
1.3254	V 2 Fr 14.15–15.45 Fo 7	
4.3255	Ü 2 n. Übereink.	
	Werkzeugtechnik in der spanlosen Fertigung	Krümmel
1.3256	V 1 n. Übereink.	
	Kolloquium über Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik und Produktionssystematik	Eversheim, König, Weck, Pfeifer
1.3257	Ü 2 Mo 11.15–12.30 Fraunhofer-Inst. f. Produktionstechnologie, Steinbachstr. 17, R 100	
	Konstruktive Arbeitsgemeinschaft	Eversheim, Weck u. Wiss. Mitarbeiter
6.3258	T Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Energie- und Rohstoffeinsparung	Dozenten des SFB 144
4.3260	Ü 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Handhabungstechnik	Dozenten des SFB 208
4.3261	Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Produktionstechnik für Bauteile aus nichtmetallischen Faserverbundstoffen	Dozenten des SFB 1304
4.3262	Ü 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Methoden und Modelle zur integrierten Produkt- und Prozeßgestaltung mit einem zeitparallelen Ansatz	Dozenten des SFB 361
4.3263	Ü 1 n. Übereink.	
	Exkursion	Eversheim, König, Weck, Pfeifer
11.3264	T Ü n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3265	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Eversheim, König, Weck, Pfeifer u. Wiss. Mitarbeiter
24.3266	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Eversheim, König, Weck, Pfeifer u. Wiss. Mitarbeiter
27.3267	gzt. n. Übereink. Staatsexamensarbeiten	Eversheim, König, Weck, Pfeifer u. Wiss. Mitarbeiter
40.3268	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Eversheim, König, Weck, Pfeifer

Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft (Bergdriesch 27)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Holger Luczak

Oberingenieur: Dr.-Ing. Johannes Springer — Studiendirektor im Hochschuldienst: Dr. paed.
Dipl.-Ing. Heinrich Schleucher — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing.
Wolfgang Hauertmann, Dipl.-Ing. Kai Krings, Dipl.-Ing. Andreas Metz, Dipl.-Kfm. Guido
Schibalsky, Dipl.-Ing. Rolf Schumann, Dipl.-Ing. Jürgen Stahl

	Arbeitswissenschaft I/Betriebsorganisation (Arbeitswissenschaft/Arbeitswirtschaft)	Luczak
1.3275	V 3 Mo 10.30–13 Ro	

4.3276	Arbeitswissenschaft I/Arbeitswirtschaft Ü 2 Di 15.45–17.15 Ro	Luczak u. Wiss. Mitarbeiter
1.3277	Arbeitswissenschaft I (für Hüttenleute) V 2 n. Übereink.	Luczak
1.3278	Arbeitswissenschaft III V 2 Mi 8–9.30 AW 1	Luczak
1.3279	Personalwesen I V 2 n. Übereink. AW 1	Hornung
4.3280	Ü 1 n. Übereink. AW 1	
4.3281	Seminar Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Ü 2 n. Übereink. AW 1	Schleucher
1.3282	Fachdidaktik der Maschinenteknik I (Teil 1) V 2 Mo 11.45–13.15 AW 1	Schleucher
1.3283	Fachdidaktik der Textil- und Bekleidungstechnik I (Teil 1) V 2 Mo 10–11.30 AW 1	Schleucher
11.3284	Exkursion Ü n. Übereink.	Luczak, Schleucher
4.3285	Seminar Fachdidaktik der Textil- und Bekleidungstechnik II (Teil 2) (f. Stud. d. Hauptstudiums) T Ü 2 Mo 14–15.30 AW 1	Schleucher
4.3286	Seminar Fachdidaktik der Maschinenteknik II (Teil 2) (f. Stud. d. Hauptstudiums) T Ü 2 Di 14–15.30 AW 1	Schleucher
24.3290	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Luczak u. Wiss. Mitarbeiter
24.3291	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Luczak u. Wiss. Mitarbeiter
27.3292	gzt. n. Übereink. Staatsarbeiten	Luczak, Schleucher
40.3293	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Luczak
1.3297	Industrielle Logistik I V 1 n. Übereink. AW 1	Luczak u. Wiss. Mitarbeiter
4.3298	Ü 1 n. Übereink. AW 1	
1.3299	Sicherheitstechnik II V 2 n. Übereink. IAW	Cebulla
4.3300	Produktionsplanung u. gewebetechnische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Fachdidaktik Ü 2 n. Übereink. Textilinstitut 703 b	Wulfhorst, Schleucher

Lehrstuhl und Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren (120) (Pontstraße 49)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Ulrich Dilthey

Oberingenieure: Dr.-Ing. Gerd Groten, Dr.-Ing. Manfred Hendricks — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Jochen Schneegans — Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Ulf Emmerich

Schweißtechnische Fertigungsverfahren II - Wahlpflichtfach für Studierende der Fertigungstechnik		
1.3310	V 2 Mi 10–11.30 Fo 5	Dilthey
2.3311	Ü 2 Di 15.45–17.15 Fo 5	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
Gestaltung und Festigkeit von Schweißkonstruktionen (1. Wahlfach für Fertigungstechniker, 2. Wahlfach für alle Maschinenbauer)		
1.3312	V 2 Fr 12.30–14 Institut ISF	Dilthey, Groten
2.3313	Ü 2 Fr 14–15.30 Institut ISF	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
Schweißtechnisches Laboratorium für Fertigungstechniker u. Lehramtskandidaten (ab 6. Sem.)		
4.3314	T Ü 3 Mo 8–10 Fo 3, u. n. Übereink. Inst. ISF	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
Schweißtechnisches Laboratorium für Werkstoffwissenschaftler (Hüttenwesen)		
4.3315	T Ü 2 Mo 8–10 Fo 3, u. n. Übereink. Inst. ISF	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
Schweißtechnisches Kolloquium		
4.3316	Ü 2 n. Übereink. WK	Dilthey
Seminar über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik		
4.3317	Ü 2 n. Übereink. Institut ISF	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
Seminar des Sonderforschungsbereiches Energie- und Rohstoffeinsparung		
4.3260	Ü 1 n. Übereink.	Dozenten des SFB 144
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3320	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
24.3321	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
27.3322	gzt. n. Übereink. Staatsarbeiten	Dilthey u. Wiss. Mitarbeiter
40.3323	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Dilthey
Exkursion		
11.3324	T Ü n. Übereink.	Dilthey
Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik (wird nur im SS gelesen)		
Schweißtechnisches Beschichten zum Verschleiß- und Korrosionsschutz (ab 4. Sem.)		
1.3325	V 2 n. Übereink. Institut ISF	Eschnauer
Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)		
1.2874	V 2 Mi 14–15.30 V	Dilthey u.a. Dozenten des Fachbereichs
4.2875	Ü 2 Mi 15.45–17.15 V	

Lehr- und Forschungsgebiet und Abteilung Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik (118)
(Pontstraße 51/53 u. (Reuthershagweg 4))

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Paul Drews

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Stephan Arnold, Dipl.-Ing. Christoph Schiffers

	Sondergebiete der Schweißtechnik II	Drews
1.3330	V 2 Do 8.30–10 Inst.	
4.3331	Ü 2 n. Übereink.	
	Mechatronik II	Drews
1.3332	V 2 n. Übereink.	
4.3333	Ü 2 n. Übereink.	
	Praktikum Prozeßsteuerung	Drews u. Wiss. Mitarbeiter
7.3334	Ü 2 n. Übereink.	
	Schweißen mit Robotern	
1.3335	V 2 n. Übereink.	Drews
4.3336	Ü 2 n. Übereink.	Drews u. Wiss. Mitarbeiter
	Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik	Drews
1.3337	V 2 n. Übereink.	
4.3338	Ü 2 n. Übereink.	
	Sem. ü. Forschungsarbeiten a. d. Gebiet d. Schweißtechnik	Drews u. Wiss. Mitarbeiter
4.3340	Ü 2 Do 10.30–12 Inst.	
	Blockseminar: Moderne Robotertechnik für die industrielle Automatisierung	Starke
4.3341	T Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar: Robotertechnik	Starke
4.3342	T Ü 2 n. Übereink.	
	Sonderseminar: Einführung in die Robotertechnik	Drews, Starke
4.3343	T Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Handhabungstechnik	Dozenten des SFB
4.3261	Ü 1 Do 10.30–12 Inst.	208
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3345	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Drews u. Wiss. Mitarbeiter
24.3346	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Drews u. Wiss. Mitarbeiter
27.3347	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsexamensarbeiten	Drews u. Wiss. Mitarbeiter
40.3348	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Drews
	Exkursion	Drews
11.3349	T Ü n. Übereink.	

**Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung (120) (Pontstraße 49
(Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk))**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Walter Michaeli

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Rüdiger Bluhm, Dipl.-Ing. Dirk Huybrechts, Dipl.-Ing. Karsten Kocker, Dipl.-Ing. Jürgen van Marwick, Dipl.-Ing. Lutwin Spix, Dipl.-Phys. Manfred Stollenwerk

	Kunststoffverarbeitung I	Michaeli
1.3355	V 2 Mi 17.30–19 Fo 5	
	Laborübungen zu Kunststoffverarbeitung I	Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
4.3356	Ü 1 Mi 19–19.45 Fo 5	
7.3357	T Ü 1 n. Übereink.	
	Kunststoffverarbeitung III	Michaeli
1.3358	V 2 Mi 8.15–9.45 IV	
	Übung zu Kunststoffverarbeitung III	Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
4.3359	Ü 2 Di 14–15.30 V	
	Werkstoffkunde der Kunststoffe (wird nur im SS gelesen)	Schmachtenberg
	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung I (wird nur in SS gelesen)	Barth
	Werkstoffkunde II (Kunststoffe und Keramik-Verarbeitung und Eigenschaften) (f. Maschinenbauer im 3. Sem.)	
1.2870	V 2 Mi 15.45–17.15 Aula 1	Maier, Michaeli
2.2871	Ü 2 Do 14.45–16.15 AM	Maier, Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
	Kunststofftechnisches Seminar	Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
4.3362	Ü 2 Mi 13.30–15 WK-Sem.	
	Faserverbundwerkstoffe I	Michaeli u. a. Dozenten des Fachbereichs
1.2706	V 2 Mi 11.30–13 Be 225	
4.2707	Ü 2 n. Übereink.	
	Kunststoffe im Kraftfahrzeug (ab 5. Sem.)	
1.3544	V 2 Fr 10–11.30 Fo 5	Helling, Michaeli
2.3545	Ü 2 Fr 11.45–13.15 MS	Helling, Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3363	Ü 10 Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
24.3364	gzt. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
40.3365	gzt. Doktorarbeiten	Michaeli
	Exkursion	Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
11.3366	T Ü n. Übereink.	
	Seminar: besondere Probleme in der Kunststoffverarbeitung	Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
4.3367	Ü 2 Mi 14.45–16.15 IKV	

	Anwendung werkstoffkundlicher Grundlagen in der Kunststoffverarbeitung (ab 3. Sem., nur im WS)		
1.3369	V 2 n. Übereink.		Masberg
4.3370	Ü 1 n. Übereink.		Masberg u. Wiss. Mitarbeiter
	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung II (Extrusionswerkzeuge)		
1.3371	V 2 Di 8.15–9.45 IKV		Michaeli
4.3372	Ü 1 n. Übereink.		Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
	Messen, Steuern, Regeln in der Kunststoffverarbeitung (wird nur im SS gelesen)		Wiegand
	Anlagenbau in der Kunststofftechnik (wird nur im SS gelesen)		Hensen
	Extrudierte Folien (wird nur im SS gelesen)		Predöhl
	Strukturanalyse von Polymeren		Kämpf
1.3373	V 2 Do 16–18 (14täglich) IKV	u. ganztägige Exkursion	
	Physikalische Chemie der Hochpolymeren I (für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik)		
1.1087	V 2 Mo 10.15–11.45 Fo 8		Blümich, Spei
4.1088	Ü 1 Mo 16–16.45 PC		Spei
	Einführung in die Makromolekulare Chemie (Pflichtvorlesung für S II b Textil- und Bekleidungstechnik und für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik und Wahlpflichtvorlesung für Maschinenbauer)		Baumann, Hartwig
1.1089	V 2 Do 13.15–14.45	Sammelbau Chemie 38 A 1	
	Makromolekular-chemisches Praktikum (für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik)		Baumann u. Wiss. Mitarbeiter
8.1093	gzt. (1 Woche) 8–17 Sammelbau Chemie		
	Seminar zur Vorlesung "Einführung in die Makromolekulare Chemie" und zum Makromolekular-chemischen Praktikum (für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik)		Baumann u. Wiss. Mitarbeiter
4.1094	Ü 2 gzt. Mo 10–11.30	Sammelbau Chemie 38 A 3	
	Kautschuktechnologie (wird nur im SS gelesen)		Limper
	Fügen und Umformen von Kunststoffen (f. höh. Sem.)		Haberstroh
1.3374	V 2 n. Übereink. IKV		
	Veredeln von Kunststoffen (f. höh. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
	Konstruieren mit Kunststoffen I (f. höh. Sem.)		
1.3375	V 1 Fr 10–12.15	Fo 8	Taprogge
4.3376	Ü 1 Fr 10–12.15	Fo 8	Taprogge u. Wiss. Mitarbeiter
	Vorstufen polymerer Werkstoffe (wird nur im SS gelesen)		Pfannmüller

	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)	Michaeli u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2 Mi 14-15.30 V	
4.2875	Ü 2 Mi 15.45-17.15 V	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Produktionstechnik für Bauteile aus nichtmetallischen Faserverbundstoffen	Dozenten des SFB 1304
4.3262	Ü 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Energie und Rohstoffeinsparung	Dozenten des SFB 144
4.3260	Ü 1 n. Übereink.	

**Lehrstuhl und Institut für Regelungstechnik (453-454) (Herwart-Opitz-Haus im
Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54)**

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Heinrich Rake

Oberingenieur: Dr.-Ing. Manfred Enning — Akademischer Oberrat a.Z.: Dr.-Ing. Dirk Abel
— Wissenschaftliche Angestellte: Klaus Daß, M.Sc., Dipl.-Ing. Harald Hoffmeister, Dipl.-
Ing. Thomas Kimpel, Dipl.-Ing. Stefan Heinrich Kreiser, Dipl.-Ing. Walter Peter Schröder,
Dipl.-Ing. Alexander Stiller, Dipl.-Ing. Stefan Wintz

	Regelungstechnik A	
1.3385	V 3 Mo 13.30-15, 16.15-17 Fo 1	Rake
4.3386	Ü 1 Mo 15.15-16 Fo 1	Rake, Krauss
4.3387	Ü 1 Mo 17.15-18 Fo 1	Rake u. Wiss. Mitarbeiter
	Regelungstechnisches Seminar f. ausländische Studierende	Rake, Pantring
4.3388	Ü 2 n. Übereink.	
	Ergänzungsseminar für Zweitwiederholer (Regelungstechnik A)	Rake, Stiller
4.3389	T Ü 1 n. Übereink.	
	Rechenübung für Examensemester (Regelungstechnik A)	Rake, Bernhard
4.3390	Ü 2 n. Übereink.	
	Rechnerunterstützte Automatisierungstechnik	
1.3391	V 2 Mo 8.15-9.45 R 220	Rake, Abel
4.3392	Ü 2 Mo 10-11.30 R 220	Bernhard
	Systemtechnik I	Bruns
1.3393	V 2 Fr 8.15-9.45 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415	
4.3394	Ü 1 Fr 10-10.45 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415	
	Exkursion	Rake
11.3395	T Ü 1 n. Übereink.	
	Regelungstechnisches Kolloquium	Rake, Enning, Bernhard u.
6.3396	Ü 3 Mi 14-16.15 Herwart-Opitz-Haus 53B/415	Wiss. Mitarbeiter
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Handhabungstechnik	Dozenten des SFB 208
4.3261	Ü 1 n. Übereink.	

24.3398	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Rake u. Wiss. Mitarbeiter
24.3399	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Rake u. Wiss. Mitarbeiter
40.3400	T	n. Übereink. Doktorarbeiten	Rake

Lehr- und Forschungsgebiet Verfahren der Prozeßdatenverarbeitung und Prozeßführung (453-455) (Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße 54)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Pleßmann

		Mikrorechner II	Pleßmann
1.3405	V 2	Do 8.15–9.45 WK	
2.3406	Ü 1	Do 10–10.45 WK	
		Systematische Softwareentwicklung (ab 5. Sem.)	Pleßmann
1.3407	V 2	Do 11.45–13.15 MS 113	
2.3408	Ü 1	Do 13.30–14.15 MS 113	
		Prozeßrechner (ab 5. Sem.)	Pleßmann
1.3409	V 2	Do 14.30–16 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415	
2.3410	Ü 1	Do 16.15–17 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415	
		Strukturen von Automatisierungssystemen (ab 5. Sem.)	Pleßmann
1.3411	V 2	Fr 8.15–9.45 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415	
2.3412	Ü 1	Fr 10–10.45 Herwart-Opitz-Haus 53 B/415	
		Kolloquium zu Themen der »Prozeßdatenverarbeitung«	Pleßmann u. Wiss.
4.3413	Ü 2	Mi 10–12 n. Übereink.	Mitarbeiter
		Praktikum Mikrorechner	Pleßmann
7.3414	T Ü 4	n. Übereink.	
		Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3415	Ü 10	Studienarbeiten/Wahlarbeiten	Pleßmann u. Wiss. Mitarbeiter
24.3416		gzt. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten	Pleßmann u. Wiss. Mitarbeiter
40.3417		gzt. Doktorarbeiten	Pleßmann

Die Vorlesungen und Übungen können von Studenten höherer Semester (ab 5. Sem.) besucht werden.

Lehrstuhl für Verfahrenstechnik I und Institut für Verfahrenstechnik (138) (Turmstraße 46)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Robert Rautenbach

Lehr- und Forschungsgebiet Mechanische Verfahrenstechnik (138) (Turmstraße 46)
 Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Paul Schümmer

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Hans Offermann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Christian Becker, Dipl.-Ing. Georg Schneider, Dipl.-Ing. Arnd Tulke

	Membranverfahren (nur WS)	
1.3425	V 2 Do 10–11.30 Be 225	Rautenbach
4.3426	Ü 1 Do 11.30–12.15 Be 225	Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
	Chemische Verfahrenstechnik (7. Sem.)	
1.3427	V 2 Mi 15.15–16.45 EA	Rautenbach
4.3428	Ü 1 Di 13.45–15.15 (14täglich) SG 325, SG 313, SG 314, VT	Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
6.3429	Seminar zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 1 n. Übereink. (14täglich) Inst.	Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
6.3430	Verfahrenstechnisches Kolloquium Ü 1 Mi 17–18.30 (14täglich) EA	Rautenbach, Hartmann, Schümmer, Schöne, Rösener
6.3431	Seminar für Wärme- u. Verfahrenstechnik (f. höh. Sem.) Ü 1 Mi 17–18.30 (14täglich) EA	Hartmann, Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
11.3432	Exkursion T Ü n. Übereink.	Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
	Mechanische Verfahrenstechnik I (5. Sem.)	
1.3433	V 2 Do 14–15.30 H 218	Schümmer
4.3434	Ü 1 Di 13.45–15.15 (14täglich) SG 325, SG 313, SG 314, VT	Schümmer u. Wiss. Mitarbeiter
	Rheologie II (nur WS)	
1.3435	V 2 Mi 8.15–9.45 SG 324	Schümmer
4.3436	Ü 1 Mi 14–15.30 (14täglich) n. Übereink.	
6.3437	Seminar über Rheologie Ü 1 n. Übereink. Inst.	Schümmer
	Mehrphasenströmung	Schlegel
1.3438	V 2 Do 8.15–9.45 (14täglich) SG 404	
4.3439	Ü 1 Mo 15.45–17.15 (14täglich) VT	
	Entstaubungstechnik (mit Einführung in die Umwelttechnik, nur WS)	Batel
1.3440	V 2 Fr 14–17 (14täglich) MS	
	Medizinische Verfahrenstechnik I (nur WS)	v. Wolfersdorff
1.3441	V 2 Mo 10–11.30 Fo 7	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3443	T Ü 10	n. Übereink. Inst. Studienarbeiten	Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
24.3444	T	gzt. n. Übereink. Inst. Diplomarbeiten	Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
40.3445	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Rautenbach
24.3446	T Ü 10	n. Übereink. Inst. Studienarbeiten	Schümmer
24.3447	T	gzt. n. Übereink. Inst. Diplomarbeiten	Schümmer
40.3448	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Schümmer
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Ringvorlesung)		Rautenbach u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2	Mi 14-15.30 V	
4.2875	Ü 2	Mi 15.45-17.15 V	

Lehrstuhl für Verfahrenstechnik II (110) (Wüllnerstraße 5)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hugo Hartmann

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Klaus Arimont, Dipl.-Ing. Michael Chatterjee,
Dipl.-Ing. Markus Hack

	Thermische Verfahrenstechnik II (Maschinenbau 7. Sem.)		
1.3455	V 2	Di 8.15-9.45 VT	Hartmann
4.3456	Ü 1	Mi 10-11.30 (14täglich) VT	Hartmann, Arimont
	Mehrstoffthermodynamik (Maschinenbau 5. Sem.)		
1.3457	V 2	Mi 8.15-9.45 VT	Hartmann
4.3458	Ü 2	Fr 8.15-9.45 VT	Hartmann, Hack
	Rechnerunterstützte Simulationsverfahren für thermische Trennprozesse (wird im SS gelesen)		Gorak
	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik (f. höh. Sem.)		Hartmann, Rautenbach u. Wiss. Mitarbeiter
6.3431	Ü 1	Mi 17-18.30 (14täglich) EA	
	Verfahrenstechnisches Kolloquium		Rautenbach, Hartmann, Marquardt, Schümmer, Schöne
6.3430	Ü 1	Mi 17-18.30 (14täglich) EA	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3459	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Hartmann u. Wiss. Mitarbeiter
24.3460	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Hartmann u. Wiss. Mitarbeiter
40.3461	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Hartmann
24.3462	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Gorak
24.3463	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Gorak
40.3464	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Gorak

Lehrstuhl für Schiffbau, Konstruktion und Statik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hans-Georg Schultz

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Jürgen Hausen — Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Matthias Grau

	Konstruktionselemente in Schiffs- und Meerestechnik (5. Sem.)		Schultz,
2.3470	Ü 2 n. Übereink. MS 201		Hausen
	Festigkeit der Schiffe und meerestechnischer Konstruktionen I (5. Sem.)		
1.3471	V 2 Di 9-10.30 MS 113		Schultz
2.3472	Ü 1 n. Übereink. MS 201		Schultz, Hausen
	Festigkeit der Schiffe und meerestechnischer Konstruktionen III (7. Sem.)		
1.3473	V 1 Di 14-14.45 MS 113		Schultz
2.3474	Ü 1 n. Übereink. MS 201		Schultz, Grau
	Selbst. Arbeiten in Schiffsfestigkeit		
24.3475	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten MS 213 u. ZS-AM		Schultz u. Wiss. Mitarbeiter
24.3476	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten MS 213 u. ZS-AM		Schultz u. Wiss. Mitarbeiter
40.3477	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Schultz
	Seminar über ausgew. Kapitel der Schiffsfestigkeit (7. Sem.)		
4.3478	Ü 2 n. Übereink. MS 201		Schultz, Hausen
	Kolloquium Schiffbau und Meerestechnik		
1.3479	Ü 1 n. Übereink.		Schultz u. Wiss. Mitarbeiter
	Vertragsprobleme in Schiff- und Maschinenbau I (7. Sem.) (nur WS)		
1.3480	V 2 n. Übereink. MS 201		Lebuhn
	Fertigung in Schiffs- und Meerestechnik I (7. Sem.)		
1.3481	V 1 Mi 9-10.30 (14täglich) MS 201		Echte
	Grundlagen der Meerestechnik I (7. Sem.)		
1.3482	V 2 n. Übereink. MS 201		Schultz
4.3483	Ü 1 n. Übereink. MS 201		Schultz, Hausen
	Systeme der Meerestechnik I (7. Sem.)		
1.3484	V 2 n. Übereink. MS 201		Schultz
4.3485	Ü 1 n. Übereink. MS 201		Schultz, Hausen

Lehrstuhl und Institut für hydraulische und pneumatische Antriebe und Steuerungen (454-455) (Herwart-Opitz-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Steinbachstraße)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. Tech., H.C. (SF) Wolfgang Backé

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Georg Jacobs, Dipl.-Ing. Marcus Jarchow, Dipl.-Ing. Ronald Kett, Dipl.-Ing. Alexander Kleist

Grundlagen der Ölhydraulik und Pneumatik (5. Sem.)

- 1.3490 V 2 Mi 14–15.30 Be 411 Backé
4.3491 Ü 2 Mi 15.45–17.15 Be 411 Backé, Jacobs u. Wiss.
Mitarbeiter

Steuerungs- und Schaltungstechnik II (7. Sem.)

- 1.3492 V 2 Do 10–11.30 Herwart-Opitz-Haus 53 B/211 Backé

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (6. Sem.)

- 1.3493 V 2 Di 14–15.30 SG 404 Backé, Helling u. Wiss.
Mitarbeiter
4.3494 Ü 2 Di 15.45–17.15 SG 404

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

- 24.3495 Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten Backé u. Wiss. Mitarbeiter
24.3496 gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten Backé
40.3497 gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten Backé
24.3498 Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten/Wahlarbeiten Goedecke
24.3499 gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten Goedecke

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide

- 1.3500 Ü 1 Fr 14–15.30 (14täglich) Herwart-Opitz-Haus 54 A/413 Backé

Fluidtechnisches Seminar

- 6.3501 Ü 1 Fr 14–15.30 (14täglich) Herwart-Opitz-Haus 54 A/413 Backé

Seminar des Sonderforschungsbereichs Energie und Rohstoffeinsparung

- 4.3260 Ü 1 n. Übereink. Dozenten des SFB 144

Seminar des Sonderforschungsbereichs Handhabungstechnik

- 4.3261 Ü 1 n. Übereink. Dozenten des SFB 208

Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien im Maschinenbau II (f. Anfänger u. höh. Sem.)

- 1.3502 V 1 (Blockveranstaltung ab 14.10.93, 3-wöchig) Do 14.30–16 Mang
Herwart-Opitz-Haus 53 B/211

Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien im Maschinenbau (f. Anfänger u. höh. Sem.)

- 4.3503 Ü 1 Do 16.15–17 Herwart-Opitz-Haus 53 B/211 Mang

Lehrstuhl und Institut für Textiltechnik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Burkhard Wulforst

Oberingenieur: Dr.-Ing. Boris Obolenski — Wissenschaftliche Assistentin: Dipl.-Ing. Monika Lauber — Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Robert Knein-Linz

Studenten des Maschinenbaus

	Verfahren und Maschinen der Garnherstellung I, III	Wulfhorst
1.3510	V 1 Mo 13.50-14.35 MS	
4.3511	Ü 1 Mo 14.35-15.20 MS	
	Verfahren und Maschinen der Webereivorbereitung	Wulfhorst
1.3512	V 1 Mi 14-14.45 MS	
4.3513	Ü 1 Mi 14.45-15.30 MS	
	Faserstoffkunde I, III	Wulfhorst
1.3514	V 1 Fr 8.15-9 MS	
4.3515	Ü 1 Fr 9-9.45 MS	
	Textilprüfwesen I, III	Berndt
1.3516	V 1 Fr 10-10.45 MS	
4.3517	Ü 1 Fr 10.45-11.30 MS	
	Verfahren und Maschinen der Textilveredlung	Wulfhorst
1.3518	V 2 n. Übereink. Textil.-Inst.	
	Textiltechnische Kolloquien	Wulfhorst
1.3519	V 4 Do 14-17 MS	
	Textiltechnisches Seminar	Wulfhorst
1.3520	V 1 Mo 15.30-16.15 Textil-Inst., 703 B	
	Textilmaschinenlaboratorium	Wulfhorst, Olbrich, Osthus, de
7.3521	T Ü 2 n. Übereink. Textil-Inst.	Weldige, Weber
	Mikroskopie in der Textiltechnik	Obolenski
1.3522	V 2 n. Übereink. Textil-Inst., 703 b	
	Mikroskopisches Praktikum B	Obolenski
7.3523	T Ü 2 n. Übereink. Textil-Inst. 702	
	Faserverbundwerkstoffe I	Wulfhorst u. a. Dozenten des
1.2706	V 2 Mi 11.30-13 Be 225	Fachbereichs
4.2707	Ü 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3525	T Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Wulfhorst, Knein-Linz, Lauber, Obolenski
24.3526	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Wulfhorst, Knein-Linz, Lauber, Obolenski
40.3527	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Wulfhorst
40.3528	T gzt. n. Übereink., Mo-Sa Wollforschungsinstitut Doktorarbeiten	Blankenburg
	Wolle und ihre Verarbeitung bis zum Kammzug I	Blankenburg
1.3529	V 1 Fr 14-15.30 (14tätlich) Wollf.-Inst.	
	Verfahren und Maschinen der Maschenwarenherstellung (wird nur im SS gelesen)	Weber K. P.
	Nichtgewebte Textilien - Vliesstoffe	Gräber
1.3530	V 2 n. Übereink. Textil-Inst., 703 b	

Studenten für das Lehramt SII/B Textil- und Bekleidungstechnik:

	Webereivorbereitung und Weberei	Wulfhorst
1.3512	V 1 Mi 14–14.45 MS	
4.3513	Ü 1 Mi 14.45–15.30 MS	
	Faserstoffkunde	Wulfhorst
1.3514	V 1 Fr 8.15–9 MS	
4.3515	Ü 1 Fr 9–9.45 MS	
	Textil- und Bekleidungsprüfung	Berndt
1.3516	V 1 Fr 10–10.45 MS	
4.3517	Ü 1 Fr 10.45–11.30 MS	
	Textiltechnische Kolloquien	Wulfhorst
1.3519	V 4 Do 14–17 MS	
	Textiltechnisches Seminar	Wulfhorst
1.3520	V 1 Mo 15.30–16.15 Textil-Institut 703 B	
	Textilmaschinenlaboratorium	Wulfhorst, Olbrich, Osthus,
7.3521	T Ü 2 n. Übereink. Textil-Institut	Weber, de Weldige
	Produktionsplanung und gewebetechnische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Fachdidaktik	Wulfhorst, Schleucher
4.3300	Ü 2 n. Übereink. Textil-Institut, 703 B	
	Vliesstoffe	Gräber
1.3530	V 2 n. Übereink. Textil-Institut, 703 B	
	Einführung in die Makromolekulare Chemie (Pflichtvorlesung für S II b Textil- und Bekleidungstechnik und für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik u. Wahlpflichtvorlesung für Maschinenbauer)	Baumann
1.1089	V 2 Do 13.15–14.45 Sammelbau Chemie 38 A 1	
	Praktikum zur Chemie makromolekularer Werkstoffe (S II b Textil- und Bekleidungstechnik)	Baumann, Blümich, Höcker u. Wiss. Mitarbeiter
8.1091	gzt. n. Übereink., (1 Woche) 8–17 Sammelbau Chemie	
	Textilveredlungspraktikum	Baumann, Höcker u. Wiss.
8.1092	gzt. (2 Wochen) 8–17 Wollforschungsinst. u. Sammelbau Chemie 42 B 353	Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Wulfhorst, Knein-Linz, Lauber,
27.3533	T gzt. n. Übereink. Staatsexamensarbeiten	Obolenski

Lehrstuhl und Institut für Kraftfahrwesen (119) (Templergraben 86)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr.-Ing. Jan Welm Biermann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Henrik Adam, Dipl.-Ing. Wolfram Buschhaus, Dipl.-Ing. Manfred Doerges, Dr.-Ing. Stefan Gies, Dipl.-Ing. Thomas Janowitz, Dipl.-Ing. Norbert Kessing, Dipl.-Ing. Reinhard Ludes, Dipl.-Ing. Wolfgang Oesterling, Dipl.-Ing. Peter Redlich, Dipl.-Ing. Tilo Schweers

	Kraftfahrzeuge I (5. od. 7. Sem.) (Verkehrssysteme, Fahrleistungen von Kraftfahrzeugen)		
1.3540	V 2 Mi 10–11.30 Fo 3		Helling
2.3541	Ü 1 Di 14–14.45 Fo 5		Helling, Ludmann
	Kraftfahrzeuge III (7. Sem.) (Konzeption von Kfz, Kfz-Aufbauten)		
1.3542	V 2 Di 11.45–13.15 Fo 3		Helling
2.3543	Ü 1 Di 17.15–18 Fo 4		Helling, Kohlstruck
	Kunststoffe im Kraftfahrzeug (ab 5. Sem.)		
1.3544	V 2 Fr 10–11.30 Fo 5		Helling, Michaeli
2.3545	Ü 2 Fr 11.45–13.15 MS u. n. Übereink.		Helling, Michaeli u. Wiss. Mitarbeiter
	Unkonventionelle Fahrzeugantriebe		Helling
1.3546	V 2 Do 16–17.30 K 405		
2.3547	Ü 2 Fr 8.15–9.45 K 405		
	Kraftfahrlaboratorium I (5. od. 7. Sem.) (einschl. Kraftfahrtechn. Meßwesen)		Gies, Doerges, Janowitz, Marx, Schweers
7.3548	T Ü 3 Mo 11.15–12.45 n. Übereink.		
	Selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ab 5. Sem.)		
24.3550	T Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten		Helling u. Wiss. Mitarbeiter
24.3551	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten/Staatsarbeiten		Helling u. Wiss. Mitarbeiter
40.3552	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Helling
24.3553	T Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten		Biermann
24.3554	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten		Biermann
40.3555	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Biermann
	Praktikum Fahrzeugantriebe (ab 5. Sem.)		Renner
7.3556	T Ü 2 n. Übereink.		
	Fahrzeugtechnisches Kolloquium		Helling, Biermann, Oesterling
1.3557	Ü 2 Blockveranstaltung		
	Faserverbundwerkstoffe I		Helling u. a. Dozenten des Fachbereichs
1.2706	V 2 n. Übereink.		
4.2707	Ü 2 n. Übereink.		
	Agrartechnik I (Landw. Mobiltechnik, insbesondere Traktoren)		Gego
1.3558	V 2 Mo 8.30–10 K 405		
2.3559	Ü 1 n. Übereink. K 405		

	Selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Agrartechnik)	Gego
24.3560	T Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	
24.3561	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	
	Seminar über Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung	Rubi
4.3563	Ü 2 n. Übereink. (Blockveranstaltung)	
	Industrieller Entwicklungsprozess von Pkw-Antrieben	Kalkert
1.3564	V 2 Mo 14-16 (14täglich) K 405	
2.3565	Ü 2 Mo 16-17.30 K 405	
	Geräuschverhalten von Kraftfahrzeugen (wird nur im SS gelesen)	Biermann
	Agrartechnik II (wird nur im SS gelesen)	Kromer
	Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung (wird nur im SS gelesen)	Rubi
	Industrielle Pkw-Entwicklung (wird nur im SS gelesen)	Sorgatz
	Fluidtechnik für mobile Anwendungen (6. Sem.)	Backé, Helling u. Wiss. Mitarbeiter
1.3493	V 2 Di 14-15.30 SG 404	
4.3494	Ü 2 Di 15.45-17.15 SG 404	
	Werkstoffanwendungen im Maschinenbau	Helling u.a. Dozenten des Fachbereichs
1.2874	V 2 Mi 14-15.30 V	
4.2875	Ü 2 Mi 15.45-17.15 V	

Lehrstuhl und Institut für Fördertechnik und Schienenfahrzeuge (214) (Seffenter Weg 8)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Fritz Frederich

Lehr- und Forschungsgebiet Analytische Verfahren in Fahrzeug- und Transporttechnik (214) (Seffenter Weg 8)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Otmar Krettek

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Dietmar Kraft, Gerlinde Vohla

	Fördertechnik I (Unstetigförderer)	
1.3570	V 2 Di 10-11.30 IFS	Frederich
2.3571	Ü 2 Do 14-15.30 IFS	Wiss. Mitarbeiter
	Fördertechnik III (Fördersysteme)	
1.3572	V 2 Di 11.45-13.15 IFS	Frederich
2.3573	Ü 2 Mi 14-15.30 IFS	Wiss. Mitarbeiter
	Schienenfahrzeuge I (Grundlagen, Zugförderungsmechanik)	
1.3574	V 2 Mo 9.30-11 IFS	Frederich
2.3575	Ü 2 Mi 15.30-17 IFS	Wiss. Mitarbeiter
	Schienenfahrzeuge III (Spurführungsdynamik)	
1.3576	V 2 Mo 11.15-12.45 IFS	Frederich
4.3577	Ü 1 Di 13.15-14 IFS	Wiss. Mitarbeiter

	Seminar: Fördertechnik und Schienenfahrzeuge	Frederich
4.3578	Ü 2 Di n. Übereink.	
	Operationsmodelle im Transportwesen II	Krettek
1.3579	V 2 Mi 11.45–13.15 IFS	
2.3580	Ü 1 Mi 9–9.45 IFS	
	Operationsmodelle im Transportwesen IV	Krettek
1.3581	V 2 n. Übereink. IFS	
2.3582	Ü 1 n. Übereink. IFS	
	Kybernetische Methoden in der Transporttechnik II	Krettek
1.3583	V 2 n. Übereink. IFS	
2.3584	Ü 1 n. Übereink. IFS	
	Seminar: Die Logistik als Grundlage des Materialflußmanagement	Krettek
2.3585	Ü 2 Do 16–18 IFS	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3587	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Frederich u. Wiss. Mitarbeiter
24.3588	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Frederich u. Wiss. Mitarbeiter
40.3589	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Frederich
24.3590	Ü 10 n. Übereink. Studienarbeiten	Krettek
24.3591	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Krettek
40.3592	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Krettek
	Exkursionen	Frederich
11.3593	T Ü n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik (122)
(Eilfschornsteinstraße 18)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Günter Dittrich

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Mathias Hüsing, Dipl.-Ing. Jörg Müller, Dipl.-Ing. Ansgar Stickeler — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Gernot Nitz, Dipl.-Ing. Harold Schreiber, Dipl.-Ing. Jürgen Schuller

	Maschinendynamik I (f. Maschinenbauer, ab 5. Sem.)	
1.3600	V 2 Do 8.15–9.45 Gr	Dittrich
4.3601	Ü 2 Do 15.45–17.15 Fo 2, Fr 14.30–16 Fo 1	Dittrich, Schreiber
	Maschinendynamisches Praktikum	Dittrich, Nitz
9.3602	Ü 4 n. Übereink. Inst.	
	Getriebetechnik II	
1.3603	V 2 Mi 8.15–9.45 MS	Dittrich
4.3604	Ü 2 Mi 10–11.30 MS	Dittrich, Müller J.
	Kinematik und Dynamik räumlicher Getriebe und Handhabungsgeräte	Corves
1.3605	V 2 (Blockveranstaltung) n. Übereink. MS 506	
4.3606	Ü 2 n. Übereink. MS 506	

	Darstellungslehre technischer Sachverhalte (für Studierende des Wirtschaftswiss. Vollstudiums)		
1.3607	V 1	Mi 13.30–14.15 I	Dittrich
4.3608	Ü 2	Mi 14.30–16 I	Dittrich, Stickeler
	Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden und wiss. Mitarbeiter (privatissime)		Dittrich
6.3609	Ü 2	n. Übereink. Inst.	
	Seminar über Kinematik und Dynamik der Maschinen		Dittrich
4.3610	Ü 2	Mi 16.15–17.45 MS (s. bes. Ankündigung)	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Handhabungstechnik		Dozenten des SFB 208
4.3261	Ü 1	n. Übereink.	
	Exkursion		Dittrich u. Wiss. Mitarbeiter
11.3611	T Ü	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3614	Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Dittrich u. Wiss. Mitarbeiter
24.3615		gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Dittrich u. Wiss. Mitarbeiter
40.3616		gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Dittrich
	Nichtlineare Schwingungen I (n. d. Vorexamen)		
1.3617	V 1	(2 Std. 14täglich) n. Übereink. MS 506	Houben
4.3618	Ü 1	(2 Std. 14täglich) n. Übereink. MS 506	
	Schwingungen fester Kontinua (wird nur im SS gelesen)		Schraut

Lehrstuhl für Lasertechnik (453) (Steinbachstraße 15)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerd Herziger

Akademischer Direktor: Dr. rer. nat. Ernst Wolfgang Kreutz — Akademischer Oberrat:
Dr. rer. nat. Bruno Weigl — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Detlef Becker, Dr.
rer. nat. Rainer Lebert, Dipl.-Ing. Bernhard Ollier, Dipl.-Phys. Norbert Pirch, Dr. rer. nat.
Marcus Scholl, Dr. rer. nat. Wolfgang Schulz, Dipl.-Phys. Anke Voss

Lasertechnik I

1.3625	V 2	Do 14–15.30 I	Herziger u. Wiss. Mitarbeiter
4.3626	Ü 4	Mi 13.30–15 III (f. Physiker)	Herziger, Becker, Schulz
4.3626	Ü 4	Mi 13.30–15 kl. Phys. (f. Ingenieurwiss.)	Herziger u. Wiss. Mitarbeiter
	Praktikum in Lasertechnik		Kreutz u. Wiss. Mitarbeiter
1.3627	T Ü 6	i.d. vorlesungsfreien Zeit n. Übereink. Lehrstuhl für Lasertechnik	
	Seminar in Lasertechnik		Becker, Scholl, Schulz
4.3628	Ü 2	n. Übereink. Lehrstuhl für Lasertechnik	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3629	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Herziger, Kreutz
24.3630	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Herziger, Kreutz
40.3631	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Herziger

Lehr- und Forschungsgebiet Kybernetische Verfahren und Didaktik der Ingenieurwissenschaften (Hochschuldidaktisches Zentrum der RWTH Aachen, Rolandstr. 7-9)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Henning

Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Bertram Harendt, Dipl.-Ing. Hartmut Schäfer, Dipl.-Phys. Inga Tschiersch

	Kybernetische Verfahren der Ingenieurwissenschaften		
1.3640	V 1	Mo 15.30–16.15 Fo 6	Henning
4.3641	Ü 2	Mo 16.15–17, 17–17.45 Fo 6	Henning, Tschiersch
	Medientechnik		
1.3642	V 1	n. Übereink.	Henning
4.3643	Ü 2	n. Übereink.	Henning, Moss
	Kybernetische und medientechnische Verfahren der Ingenieurwissenschaften (Wahlfach für Elektrotechniker)		
1.3644	V 2	n. Übereink.	Henning
4.3645	Ü 4	n. Übereink.	Henning, Wiss. Mitarbeiter
	Die Johannes-Apokalypse aus der Sicht eines Ingenieurs (für Hörer aller Fakultäten)		Henning
1.3646	V 2	Mo 18–19.30 Fo 6	
	Informatik im Maschinenbau (wird nur im SS gelesen)		Henning
	Soziale Auswirkungen der Automatisierung (soziotechnischer Systementwurf) (wird nur im SS gelesen)		Henning
	Kommunikations- und Organisationsentwicklung (wird nur im SS gelesen)		Henning
1.3647	V 2	Di 18–19.30 Fo 4	Daecke, Henning; Professoren des Fachbereiches 8
4.3648	T Ü 4	n. Übereink. HDZ	Henning, Moss, Oertel u. Wiss. Mitarbeiter
6.3649	Ü 4	n. Übereink. HDZ	Henning u. Wiss. Mitarbeiter
2.3650	T Ü 2	n. Übereink.	Henning u. Wiss. Mitarbeiter
24.3652	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Henning u. Wiss. Mitarbeiter
24.3653	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Henning u. Wiss. Mitarbeiter
40.3654	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Henning

(Weitere Veranstaltungen siehe "Hochschuldidaktisches Zentrum")

Lehrstuhl für Prozeßtechnik (Turmstr. 46)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Wolfgang Marquardt

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Ralf Bogusch, Dipl.-Ing. Rüdiger von Watzdorf

	Prozeßtechnik II: Prozeßentwicklung		
1.3660	V 2	Mo 11.45-13.15 SG 301	Marquardt
2.3661	Ü 1	Mi 11.45-12.30 H 212	Marquardt, von Watzdorf
	Rechnergestützte Prozeßentwicklung - Fallstudie		Marquardt u. Wiss.
1.3662	V 1	n. Übereink.	Mitarbeiter
2.3663	T Ü 3	n. Übereink.	
	Seminar über Prozeßtechnik		Marquardt u. Wiss. Mitarbeiter
4.3664	Ü 1	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
23.3665	T Ü 10	n. Übereink. Studienarbeiten	Marquardt u. Wiss. Mitarbeiter
24.3666	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Marquardt u. Wiss. Mitarbeiter
40.3667	T	gzt. Doktorarbeiten	Marquardt

Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik (Worringer Weg 1)

Universitätsprofessor N.N., i.V. Professor Dr. sc. techn. Harald Voß

	Bioverfahrenstechnik I (Fermentationstechnik) (nur WS)		Voß
1.3675	V 1	Mi 10-11 Bio 42 A 032	
	Rechenübungen Bioverfahrenstechnik I (nur WS)		Voß, Werning
6.3676	Ü 1	n. Übereink.	
	Moderne biotechnologische Verfahren in der Umwelttechnik		Voß, Weuster-Botz
1.3677	V 1	n. Übereink.	
	Industrielle Biokatalyse		Voß, Bommarius
1.3678	V 1	n. Übereink.	
	Mitarbeiterkolloquium		Voß
4.3679	T Ü 1	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Voß u. Wiss. Mitarbeiter
23.3680	gzt.	Studienarbeiten n. Übereink.	
23.3681	gzt.	Diplomarbeiten n. Übereink. Sprechzeit: mittwochs 13 Uhr, Bio 42	
40.3682	gzt.	Doktorarbeiten n. Übereink.	

Verpackung mit Kunststoffen (120) (Pontstr. 49)

	Grundlagen der Verpackungstechnik (für Hörer aller Fakultäten)		Ahlhaus
1.3690	V 1	n. Übereink.	
	Industrielle Verpackungstechnik mit Exkursionen		Ahlhaus
4.3691	Ü 1	n. Übereink. 6229	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Ahlhaus
27.3692	Ü 4 n. Übereink. 6010 Staatsarbeiten	
40.3693	Ü 4 n. Übereink. 6010 Doktorarbeiten	
26.3694	Ü 4 n. Übereink. 6010 Diplomarbeiten	
	Verpackung mit Kunststoffen	Ahlhaus
	Recycling und Ökobilanzen im Vergleich(ab 5. Sem.)	
1.3695	V 2 Mi 11.30–13 IKV	
4.3696	Ü 2 Do. n. Übereink.	

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Fachbereich 5

Fakultät für Bergbau, Hüttenwesen und Geowissenschaften

Fachgruppe für Bergbau

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde I (114) (Wüllnerstraße 2)
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Per Nicolai Martens

Lehr- und Forschungsgebiet Bergbaukunde (Tiefbau), insbesondere Nichtkohlenbergbau (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Robert Thar

Oberingenieur: Dr.-Ing. Andreas Groten — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Michael Feiß — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Jacobus den Drijver, Dr.-Ing. Gerald Laumert, Dipl.-Ing. Ludger Rattmann

	Allg. Bergbaukunde I (Planung, Betriebsverfahren, Organisation, Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz im Bergbau) (5. u. 6. Sem.)	Martens
1.3700	V 4 Mi, Do 8.30–10 Be 225	
	Bergbaukundliche u. bergwirtschaftliche Übungen I (7. u. 8. Sem.)	Martens u. Wiss. Mitarbeiter
4.3701	Ü 2 Do 15.30–17 Be 225	
	Bergbaukundliches Seminar A 1 (7. Sem.)	Martens
6.3702	Ü 2 Di 15.30–17 Be 225	
	Sicherheitstechnisches Betriebspraktikum (für Bergleute 7. u. 8. Sem.)	Martens
7.3703	Ü 4 n. Übereink. beim DMT-Institut für Bewetterung und Klimatisierung, Essen	
	Bergtechnische Planungsübung	Martens
4.3704	gzt. n. Übereink.	
	Gebirgsmechanisches und ausbautechnisches Betriebspraktikum (7. u. 8. Sem.)	Martens
7.3705	Ü 3 n. Übereink. beim DMT-Institut für Gebirgsbeherrschung und Hohlraumverfüllung, Essen	
	Kolloquium über ausgew. Kapitel aus der Bergbaukunde und der mineralischen Rohstoffwirtschaft	Martens, Thar
1.3706	Ü 3 Di 17.30–19.45 Be 225	
	Datenverarbeitung im Bergbau I	Martens u. Wiss. Mitarbeiter
4.3707	Ü 3 n. Übereink.	
	Entwerfen von Bergwerksanlagen (7. u. 8. Sem.)	Thar
1.3710	V 2 Di 8.30–10 Be 225	
4.3711	Ü 1 Mi 10.15–11 Be 225	
	Bergbaukundliches Seminar A 2 (7. Sem.)	Thar
6.3712	Ü 2 Mi 14–15.30 Be 225	

	Bergbaukunde (Studienrichtungen Aufbereitung und Veredelung sowie Steine und Erden)	Thar
4.3713	V 2 Di 11.30-13 Be 225	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3715	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Martens
24.3716	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Martens
40.3717	Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Martens
24.3718	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Thar
24.3719	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Thar
40.3720	Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Thar
	Exkursionen	
11.3721	Ü 8 n. Übereink.	Martens
11.3722	Ü 8 n. Übereink.	Thar
	Bergwirtschaftslehre II(7. u. 8. Sem.)	Thar
1.3723	V 2 Mo 16.30-18 Be 225	
	Bergrecht II (Gesellschafts-, Arbeits- u. Sozialrecht)	Vitzthum
1.3725	V 2 Mi 17-18.30 Be 225	
	Planung und Organisation von Steinkohlenbergwerken I	Jacobi
1.3726	V 2 n. Übereink.	
	Gebirgsmechanik I (f. Bergleute u. Markscheider i. Hauptstudium)	Zischinsky
1.3727	V 2 Di 15.45-17.15 Be 211	
	Öffentliches Recht: Grundzüge des Verfassungs- und Verwaltungsrechts (für Bergleute und Markscheider)	N.N.
1.3728	V 2 Mi 16-17.30 I	
	Spezielle Kapitel aus Bergtechnik und Montanwirtschaft	Reuther
1.3729	V 1 Fr 15.30-17 (14täglich) Be 225	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Reuther
40.3730	Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde II (154) (Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Spies

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Peter Rix — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Dieter Dahmen, Dipl.-Ing. Frank Hammelmann, Dr.-Ing. Peter Michels, Dipl.-Ing. Peter Schmitt-Freise, Dipl.-Ing. Rainer Tonscheidt, Dipl.-Ing. Michael Uhr, Dipl.-Ing. Albert Wienen

Betriebsmittel für den Bergbau unter Tage I - Technische Grundlagen, funktioneller Aufbau und betrieblicher Einsatz der Maschinen und Geräte für Gewinnung, Förderung und Ausbau (5. u. 6. Sem.)

1.3740	V 4 Di, Fr 8.15-9.45 Bek A 12	Spies
2.3741	Ü 1 Fr 10-10.45 Bek A 12	Rix

	Entwicklungsstrategie zur Förderung der Ingenieurkreativität I (7. u. 8. Sem.)	Spies
1.3742	V 1 Fr 12–12.45 Bek A 12	
	Entwicklungsstrategie zur Förderung der Ingenieurkreativität (7. u. 8. Sem.)	Spies
4.3743	Ü 1 Fr 12.45–13.30 Bek A 12	
	Technisches Zeichnen I (f. Hüttenleute, 3. Sem.)	Rix, Tonscheidt
2.3746	T Ü 2 Gr. 1 Di 8.15–9.45 Be 211	
2.3747	T Ü 2 Gr. 2 Mi 15.45–17.15 Be 211	
	Technisches Zeichnen I (f. Bergleute u. Brennstoffingenieure, 3. Sem.)	Rix, Tonscheidt
2.3748	T Ü 2 Gr. 1 Do 8.15–9.45 Be 211	
2.3749	T Ü 2 Gr. 2 Do 10–11.30 Be 211	
	Bauteile maschineller Einrichtungen I (f. Bergleute, Hüttenleute u. Brennstoffingenieure, 3. Sem.)	
1.3750	T V 2 Mo 16.30–18 Be 211	Spies, Rix
2.3751	T Ü 1 Mi 15.45–16.30 Be 211	Rix, Schmitt-Freise, Uhr
	Bergbaukundliches Seminar B (7. u. 8. Sem.)	Spies, Rix u. Wiss. Mitarbeiter
6.3752	T Ü 2 Di 16.30–18.30 Bek A 12	
	Bergbaukundliches Seminar B 1	Spies, Rix u. Wiss. Mitarbeiter
6.3753	T Ü 2 Di 14–16 n. Übereink.	
	Maschinentechnisches Praktikum I (7. u. 8. Sem.)	Hammelmann, Rix, Schmitt-Freise, Tonscheidt, Wien
7.3754	T Ü 2 Gruppe A-D Di 10.15–13.30 Bek A 12	
	Maschinentechnische Planung von Betriebspunkten I (7. u. 8. Sem.)	Dahmen, Hammelmann, Michels, Rix, Tonscheidt
4.3755	T Ü 2 Do 17.30–19 Bek A 12	
	Übungsaufgaben und Diskussion zur Maschinentechnischen Planung (7. u. 8. Sem.)	Rix, Wiss. Mitarbeiter
2.3756	Ü 1 Fr 11–11.45 Bek A 12	
	Ergänzung zur Grundvorlesung anhand von Übungsbeispielen (5. u. 6. Sem.)	Rix
2.3757	Ü 2 n. Übereink. Bek A 12	
	Planungs- und Entwurfsübung (privatissime)	Spies
4.3758	Ü 6 n. Übereink. Inst.	
	Exkursionen zu Bergwerksanlagen, zur Bergbauzulieferindustrie und zu bergbaulichen Prüfeinrichtungen	Spies u. Wiss. Mitarbeiter
11.3759	gzt. n. Übereink.	
	Grundkenntnisse bergbaulicher Betriebsmittel für Studierende anderer Lehreinheiten	Rix
1.3760	V 2 n. Übereink. Bek A 12	

	Betreuung von bergmännischen Studien- und Diplomarbeiten	Spies, Rix u. Wiss. Mitarbeiter
24.3762	Ü 4 n. Übereink. Inst.	
24.3763	Ü 8 n. Übereink. Inst.	
	Betreuung von Wahlarbeiten und Diplomarbeiten für Studierende anderer Lehreinheiten	Spies, Rix u. Wiss. Mitarbeiter
24.3764	halbtg. n. Übereink. Inst.	
24.3765	gzt. n. Übereink. Inst.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Spies
40.3766	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	
	Maschinelle Herstellung von Strecken, Schächten und Räumen	Boldt
1.3769	V 1 Mi 15-16.30 Bek A 12	
4.3770	Ü 1 Mi 16.30-17.15 Bek A 12	
	Verfüllung von untertägigen Hohlräumen mit Hilfe hydraulischer Fördersysteme	Palarski
1.3771	V 2 n. Übereink. Bek A 12	
	Grundlagen des Meeresbergbaus	Chaziteodorou
	Söhlige und seigere hydraulische u. hydropneumatische Förderung von Feststoffen aus der Flach- und Tiefsee (5. - 8. Sem.)	
1.3772	V 2 n. Übereink. Bek A 12	

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde III (154) (Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rolf Dieter Stoll

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Bauer, Dipl.-Ing. Frank Herzog,
Dipl.-Ing. Jörg Lukowski, Dipl.-Ing. Friedhelm Rese, Dipl.-Ing. Stefan Rosenthal, Dipl.-Ing.
Hossein Hosseini Tudeshki

	Tagebautechnik I (5. u. 6. Sem.)	Stoll
1.3785	V 2 Do 10.15-11.45 Bek A 12	
	Ausgew. Kapitel aus der Tagebautechnik I (5. u. 6. Sem.)	Stoll
1.3786	V 1 Mi 10.30-11.15 Bek A 12	
	Tagebautechnik im Festgestein I (5. u. 6. Sem.)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3787	V 2 Mi 8.30-10 (14täglich) Bek A 12	
	Entwässerungstechnik in Tagebaubetrieben I (7. u. 8. Sem.)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3788	V 2 n. Übereink. (14täglich) Bek A 12	
	Tagebautechnik für Aufbereiter und Veredler	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3789	V 2 n. Übereink. Bek A 12	
	Tagebautechnik für Gesteinshüttenleute	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3790	V 2 n. Übereink. Bek A 12	
	Tagebau und Umwelt I (7. u. 8. Sem.)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3791	V 2 n. Übereink. (14täglich) Bek A 12	
	Kostenrechnung in Tagebaubetrieben	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3792	V 1 n. Übereink.	

	Rechtsvorschriften für Tagebaubetriebe, Steinbrüche u. Entsorgungseinrichtungen sowie deren Anwendung	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3793	V 2 (14täglich) n. Übereink.	
	Genehmigungsverfahren für Tagebaubetriebe einschl. Planfeststellung u. Umweltverträglichkeitsprüfung	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
1.3794	V 2 (14täglich) n. Übereink.	
	Tagebauplanung (7. u. 8. Sem.)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
2.3795	T Ü 2 Do 8.30–10 Bek A 12	
	Kostenrechnung in Tagebaubetrieben	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
2.3796	Ü 1 n. Übereink. Bek A 12	
	Einführung in den Einsatz der DV im Tagebau	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
2.3797	Ü 2 n. Übereink. Bek A 12	
	Seminar für Tagebautechnik (7. u. 8. Sem.)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
6.3798	Ü 1 Di 16–17.30 Bek A 12	
	Teilprobleme der Tagebauplanung, dargestellt an Betriebsbeispielen	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
7.3799	Ü 2 n. Übereink. Bek A 12	
	Seminar für Tagebautechnik mit Exkursionen	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
11.3800	gzt. n. Übereink.	
	Exkursionen	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
11.3801	gzt. n. Übereink.	
	Tiefbohrtechnik I (7. u. 8. Sem.)	Stoll
1.3802	V 1 Do 14–14.45 Bek A 12	
	Erdöl- und Erdgasgewinnung I (7. u. 8. Sem.)	Stoll
1.3803	V 1 Do 14.45–15.30 Bek A 12	
	Seminar für Tiefbohrwesen, Erdöl- und Erdgasgewinnung (7. u. 8. Sem.)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
6.3804	Ü 1 Di 14–14.45 Bek A 12	
	Teilprobleme der Tiefbohrtechnik dargestellt an der Planung einer Bohrung	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
2.3805	Ü 1 Do 16–16.45 (14täglich) Bek A 12	
	Übungsaufgaben zur Erdöl- u. Erdgasgewinnung	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
2.3806	Ü 1 Do 16.45–17.30 (14täglich) Bek A 12	
	Seminar für Tiefbohrwesen, Erdöl- u. Erdgasgewinnung mit Exkursionen	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
6.3807	gzt. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3808	halbtg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
24.3809	halbtg. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Stoll u. Wiss. Mitarbeiter
40.3810	halbtg. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Stoll
	Kolloquium für Doktoranden (privatissime)	Stoll
40.3811	halbtg. n. Übereink.	

1.3812	Maschinentechnische Tagebau-Ausrüstung V 2 n. Übereink. Bek A 12	Lubrich
1.3813	Gebirgsmechanische Fragen im Tagebau V 2 Mi 14–15.30 Bek A 12	Dermietzel
1.3814	Computer-Anwendungen in der Tagebautechnik V Ü 2 Mi 11.30–13 be134	Dermietzel
1.3815	Lagerplatztechnik (für Bergbau und Maschinenbau) V 2 Mi 9–10.30 Bek A 12	Franke
1.3816	Planung und Betrieb von Abfalldeponien unter besonderer Berücksichtigung bergbaubezogener Standorte V 2 Mi 15.15–16.45 Bek A 12	Steffen
1.3817	Planung, Durchführung und Ausrüstung übertiefer Bohrungen V 2 Di 12.30–14 Bek A 12	Spörker

Lehrstuhl für Aufbereitung, Veredelung und Entsorgung und Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Heinz Hoberg

Lehr- und Forschungsgebiet Kokereiwesen, Brikettierung und Veredlungstechnik (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Jürgen Heil

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Fred-Ulrich Schneider — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Michael Langen, Dipl.-Ing. Gerhard Schmelzer — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Stephan Buntenbach, Dipl.-Ing. Joachim Christiani, Dr.-Ing. Fuat Cosan, Dipl.-Ing. Johannes Emundts

1.3820	Aufbereitung I V 3 Mo 15–16.30, Di 10.15–11 Be 114	Hoberg
1.3821	Aufbereitung III V 3 Do 8–10.15 Be 114	Hoberg
6.3822	Aufbereitungsseminar I T Ü 2 Di 15.30–17 Be 114	Hoberg, Schneider
4.3823	Entwerfen von Aufbereitungsanlagen I Ü 2 Mi 8.15–9.45 Be 114	Schneider
4.3824	Aufbereitungslaboratorium (f. Aufbereiter u. Veredler) Ü 2 Mi 14.15–15.45 Be 107	Schneider, Christiani, Langen
7.3825	Aufbereitungspraktikum (f. Bergleute ab 7. Sem.) T Ü 2 je 2 Gruppen Di 12.30–14, Mi 15.30–17, Do 13–15 Be 114	Buntenbach, Langen, Schmelzer
6.3826	Kolloquium über spezielle Probleme der Aufbereitung (privatissime) Ü 2 n. Übereink.	Hoberg

11.3827	Exkursionen zu auswärtigen Anlagen gzt. n. Übereink.	Hoberg
1.3828	Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung V 2 Mi 14–15.30 n. Übereink.	Schneider, Hoberg
8.3829	Anleitung zur praktischen Durchführung aufbereitungstechnischer Untersuchungen Ü 2 n. Übereink.	Schneider
4.3830	Anwendung von Radioisotopen und Röntgenstrahlen in Aufbereitungs-Forschung und -Praxis Ü 3 Di 11–12.30, Mi 10–10.45 Be 104/105	Schneider
1.3831	Aufbereitung von Steine und Erden (ab 5. Sem.) V 3 Mi 11.30–13, Do 10.30–11.15 Be 114	Cosan, Hoberg
1.3832	Grundlagen der Aufbereitung fester Abfallstoffe I V 2 n. Übereink.	Hoberg
3.3833	Abfalltechnisches Praktikum Ü 3 n. Übereink.	Hoberg
1.3834	Abfallwirtschaftliche Grundlagen (Anfall, Zusammensetzung, Klassifikation, Vermeidung) V 2 n. Übereink.	Hoberg
1.3835	Thermische Behandlung V 2 n. Übereink.	Hoberg
1.3836	Abfallaufbereitungsanlagen V 3 n. Übereink.	Hoberg
1.3837	Mechanische Verfahren der Altlastensanierung V 1 n. Übereink.	Hoberg
1.3838	Auswertungsverfahren in Aufbereitung und Veredlung unter Mitwirkung der Datenverarbeitung (Grundlagen) (f. höh. Sem.) V 2 n. Übereink.	Smirnow
11.3839	Veredlung II: Chemische Veredlung (f. Aufbereiter, Veredler u. Brennstoffingenieure, 7. Sem.) V 2 Mi 10–11.30 Be 114	Heil
1.3840	Verfahren zur Untersuchung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen: Gasförmige u. flüssige Brennstoffe (f. Brennstoffingenieure) V 1 Di 14–15.30 Be 114	Heil
6.3841	Seminar zur Veredlung der Brennstoffe (f. Brennstoffingenieure, Aufbereiter u. Veredler) Ü 2 Do 17–18.30 Be 114	Heil
6.3842	Oberseminar zur Veredlung der Brennstoffe (f. Diplomanden und Doktoranden) Ü 1 n. Übereink. Be 126	Heil

	Veredlungslaboratorium: Untersuchung von Kohle und Koks (f. Aufbereiter u. Veredler)	Heil, Emundts
4.3843	T Ü 2 Mi 15.30–17 Be 29	
	Veredlungspraktikum (f. Bergleute, Brennstoffingenieure u. Ofenbauer)	Heil, Emundts
9.3844	T Ü 2 Mi 17.30–19 Be 29	
	Kokereiwesen I: Grundlagen des Kokereiwesens (f. Bergleute, Aufbereiter, Veredler, Ofenbauer u. Eisenhüttenleute)	Heil
1.3845	V 2 Do 11.30–13 Be 114	
11.3846	Exkursionen zu Industrieanlagen der Brennstoffveredlung gzt. n. Übereink.	Heil
	Rohstoffe, Veredlung der Brennstoffe (f. Wirtschaftswissensch.)	Heil
1.3847	V 2 Di 17–18.30 Be 114	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3848	Ü 4 gzt. Studienarbeiten	Hoberg u. Wiss. Mitarbeiter
24.3849	Ü 8 gzt. Diplomarbeiten	Hoberg u. Wiss. Mitarbeiter
40.3850	gzt. Doktorarbeiten	Hoberg
24.3851	Ü 4 Studienarbeiten	Heil, Emundts
24.3852	Ü 8 Diplomarbeiten	Heil, Emundts
40.3853	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Heil
40.3854	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Smirnow
	Kokereiwesen I (für Aufbereiter u. Veredler, Ofenbauer u. Brennstoffingenieure)	Heil
1.3855	V 2 Fr 12.30–14 Be 411	
	Transport und Verteilung von Brennstoffen I (f. höh. Sem., insb. Hauptstudium Brennstoff-Ing.) (Planung, Berechnung, Steuerung von Gasrohrnetzen)	Fasold
1.3856	V 2 (2 Std. 14täglich) Mi 14–15.30 VZ N 405	
2.3857	Ü 1 (1 Std. 14täglich) Mi 15–16.15 VZ N 405	
	Brennstofftechnik I	Heil
1.3858	V 2 Fr 14–15.30 Be 114	
2.3859	Ü 1 Fr 15.30–16.30 Be 114	
1.3860	Aufbereitungsverfahren in der Zement- und Kalkindustrie I V 2 Di 14–15.30 Be 104/105	Pisters
1.3861	Aufbereitung fester Abfallstoffe V 2 Fr 10–13.30 (14täglich) Be 114	Willing
1.3862	Ausgewählte Kapitel der Brennstofftechnik V 1 n. Übereink. Be 114	Knoblauch
1.3863	Planung und Bau Brennstofftechnischer Anlagen V 1 n. Übereink. Be 114	Flockenhaus

	Ausgewählte Kapitel der Kokereitechnik	Hermann
1.3864	V 2 n. Übereink. Be 114	
	Produktion von Kies und Sand	Drinkgern
1.3865	V 2 n. Übereink. Be 114	

Lehrstuhl und Institut für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde (114 u. 220)
(Wüllnerstraße 2 und Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Andreas Seeliger

Oberingenieur: Dr.-Ing. Jörg Weidemann — Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Paul Burgwinkel — Akademischer Rat: Dr.-Ing. Rainer Hünefeld — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Andreas Asch, Dipl.-Ing. Hans Willi Keßler — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Stephan Koch, Dipl.-Ing. Martin Streichfuss

	Informatik und Datenverarbeitung im Bergbau (f. Bergleute, 1. u. 2. Sem.)	
1.3870	T V 4 Mi 8.15–9.45, 14–15.30 Be 211	Seeliger, Hünefeld
7.3871	T Ü 2 Fr 15.30–17 Be 211	Hünefeld
	Allgemeines Maschinenwesen (f. Bergleute, Hüttenleute u. Brennstoffingenieure 5. Sem.)	Seeliger
1.3872	T V 4 Mo 9.15–10.45, Di 11.30–13 Be 211	
	Maschinenlaboratorium (f. Bergleute u. Brennstoffingenieure 5. Sem.)	Asch, Keßler
7.3873	T Ü 3 Do 14–15.30 Be 211 (Vorbesprechung) Fr ab 8 VZ M 3	
	Fördertechnik und Sondermaschinen im Bergbau (f. Bergleute, 7. u. 8. Sem.)	Seeliger, Burgwinkel
1.3874	T V 3 Mo 13–15.15 Be 211	
	Geräte und Transportmittel (für Bergbau 7. u. 8. Sem.)	Seeliger
1.3875	T V 3 Mo 15.30–16.15, Di 14–15.30 Be 211	
	Einführung in die praktische Regelungstechnik im Bergbau und Hüttenbetrieb (ab 5. Sem.)	Seeliger, Burgwinkel
1.3876	T V 2 Fr 8.15–9.45 Be 211	
	Modellregelungsanlagen-Praktikum	Seeliger, Burgwinkel
7.3877	T Ü 2 Fr 11.45–13.15 Be 211	
	Einführung in die Wirkungsweise und Programmierung von Kleinrechenanlagen (Fortran V)	Streichfuss
7.3878	T Ü 2 Di 10–11.30 Be 225	
7.3879	T Ü 3 n. Übereink.	
	Elektro-Maschinenlaboratorium (f. Hüttenleute, ab 5. Sem.)	Weidemann, Koch
9.3880	T Ü 3 Do 16–17 Be 211, Fr 14–16 B207	
	Maschinentechnisches Betriebspraktikum (f. Bergleute, Hüttenleute u. Brennstoffingenieure, 7. u. 8. Sem.)	Seeliger u. Wiss. Mitarbeiter
11.3881	T gzt. n. Übereink. beim TÜV, Essen	

	Exkursionen zu den maschinenbaulichen u. elektrotechn. Fertigungsbetrieben (f. Bergleute, Hüttenleute u. Brennstoffingenieure ab 5.Sem.)	Seeliger u. Wiss. Mitarbeiter
11.3882	T gzt. n. Übereink.	
	Exkursionen zu Bergwerks- und Hüttenbetrieben (f. Bergleute, Hüttenleute u. Brennstoffingenieure ab 5. Sem.)	Seeliger u. Wiss. Mitarbeiter
11.3883	T gzt. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3885	T Ü 8 n. Übereink. Diplomarbeiten	Seeliger u. Wiss. Mitarbeiter
24.3886	T Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Seeliger u. Wiss. Mitarbeiter
40.3887	T Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Seeliger
	Spezielle Probleme der bergbaulichen Maschinenteknik	Fauser
1.3890	T V 2 Fr 14–15.30 Be 211	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3891	T Ü 8 n. Übereink. Diplomarbeiten	Fauser u. Wiss. Mitarbeiter
24.3892	T Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Fauser u. Wiss. Mitarbeiter
40.3893	T Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Fauser

Lehrstuhl und Institut für Markscheidewesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Paul Knufinke

Lehr- und Forschungsgebiet Markscheidkunde (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor N.N.

Oberingenieur: Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Katteloe — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Ralf Schulte

	Markscheidkunde III (f. Markscheider 5. u. 6. Sem.)	
1.3910	V 2 Do 12.15–13.45 Be 225	Knufinke
4.3911	Ü 2 Fr 9–12 (14tägig) Ort n. Übereink.	Schulte
	Markscheiderisches Seminar (f. Markscheider)	Knufinke, Katteloe
6.3912	Ü 2 Mo 16–18 Be 140	
	Bergschadenkunde I (f. Markscheider u. Bergleute 5. u. 6. Sem.)	
1.3913	V 1 Di 13.30–15 (14tägig) Be 225	Knufinke
4.3914	Ü 2 Mo 11.30–13 Be 225 (f. Markscheider obligatorisch, f. Bergleute fakultativ)	Knufinke u. Wiss. Mitarbeiter
	Bergschadenkunde III (f. Markscheider 7. u. 8. Sem.)	
1.3915	V 2 Do 12–13.30 Be 211	Knufinke
4.3916	Ü 1 n. Übereink.	Knufinke u. Wiss. Mitarbeiter
	Rechtliche Vorschriften im Markscheidewesen	Knufinke, Katteloe
1.3917	V 2 n. Übereink.	

	Marscheidekunde I (f. Markscheider u. Geologen, 3. u. 4. Sem., f. Bergleute 5. u. 6. Sem.)		
1.3918	V 2	Mo 11.30–13 Be 114	Knufinke
2.3919	T Ü 2	Di 11–12.30 Be 114 (f. Markscheider)	Schulte
	Ingenieurvermessung hoher Genauigkeit (f. Markscheider 7. u. 8. Sem.)		
1.3920	V 1	Di 11.45–13.15 (14tägig) Be 411	Knufinke
5.3921	Ü 2	Mi 14.15–15.45 Ort n. Übereink.	Schulte
	Ausgleichsrechnung II (f. Markscheider 5. u. 6. Sem.)		
1.3922	V 1	Di 9–9.45 Be 114	Knufinke
4.3923	Ü 2	Do 14–15.30 Be 225	Schulte
	Marscheiderisches Kolloquium (f. Markscheider ab 5. Sem.)		Knufinke, Kateloe
4.3924	Ü 1	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Knufinke
24.3925	htg. n. Übereink. Studienarbeiten		
24.3926	htg. n. Übereink. Diplomarbeiten		
40.3927	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		
	Instrumentenkunde (f. Markscheider 5. u. 6. Sem.)		Stedel
1.3928	V 1	n. Übereink.	
1.3929	Ü 1	n. Übereink.	
	Marscheiderisches Rißwesen I (f. Markscheider 3. u. 4. Sem., f. Bergleute 5. u. 6. Sem.)		Lengemann
1.3930	V 1	Mo 13.15–14 Be 225	
4.3931	Ü 1	Mo 14–14.45 Be 225	
	Marscheiderische Lagerstättenbearbeitung I (f. Markscheider 5. u. 6. Sem.)		Lengemann
1.3932	V 1	Mo 10–10.45 Be 225	
4.3933	Ü 1	Mo 10.45–11.30 Be 225	
	Marscheiderische Vermessungskunde I (f. Geologen 3. u. 4. Sem.)		Knufinke, Schulte
2.3934	Ü 2	Mi 12.30–14 Be 411	
	Marscheiderische Lagerstättendarstellung und Kartenwesen I (f. Geologen 3. u. 4. Sem.)		N.N.
1.3935	V 1	Do 15–15.45 Be 114	
2.3936	Ü 2	Do 15.45–17 Be 114	
	Landesvermessung I (f. Markscheider 5. u. 6. Sem.)		N.N.
1.3942	V 2	Mo 8.30–10 Be 114	
	Astronomische Ortsbestimmung		N.N.
1.3943	V 1	Mi 11–12 n. Übereink.	
	Einführung in das Kataster- und Liegenschaftswesen		N.N.
1.3944	V 2	Mo 10–11.30 Be 114	

	Numerik im Markscheidewesen (f. Markscheider 5. u. 6. Sem.)	N.N.
1.3945	V 1 Mi 8.30–9.15 n. Übereink.	
7.3946	Ü 1 Mi 9.15–10 n. Übereink.	
	Datentechnik im Markscheidewesen (f. Markscheider 5. u. 6. Sem.)	N.N.
1.3947	V 2 Fr 10–11.30 Be 225	
	Programmiertechnik im Markscheidewesen (f. Markscheider 7. u. 8. Sem.)	N.N.
1.3948	V 1 Fr 11.30–12.15 Be 225	
7.3949	Ü 1 Mi 14.15–15.45 (14täglich) n. Übereink.	
	Geophysik im Bergbau und Bohrlochgeophysik	Bosum
1.3957	V 1 n. Übereink.	
2.3958	Ü 1 n. Übereink.	
	Ausgewählte Kapitel aus der Bergschadenskunde (f. Markscheider 7. u. 8. Sem.)	Pfläging
1.3960	V 1 Do 10–11.30 (14täglich) Be 140	

Fachgruppe für Metallurgie und Werkstofftechnik

1.4000	Metallurgisch-Werkstofftechnisches Kolloquium V 2 Mo 17.15–18.45 H 218	Dozenten der Metallurgie und Werkstofftechnik
1.4001	Sondergebiete der Metallurgie V 2 n. Übereink.	Dozenten der Metallurgie und Werkstofftechnik
4.4002	Ü 1 n. Übereink.	
1.4003	Ringvorlesung der Lehrstühle für Metallurgie und Werkstofftechnik (Grundstudium Metallurgie und Werkstofftechnik) V 2 n. Übereink. H 222	Dozenten der Metallurgie und Werkstofftechnik
1.4004	Aktuelle Probleme der Metallkunde und Werkstoffkunde V 2 Do 16.15–17.45 H 218	Dozenten der Metallurgie und Werkstofftechnik

Lehrstuhl und Institut für Eisenhüttenkunde (140, 141) (Intzestraße 1. u. 2.)
 Universitätsprofessor N.N.

Lehr- und Forschungsgebiet Metallurgie von Eisen und Stahl (140) (Intzestraße 1)
 Universitätsprofessor Dr.-Ing. Heinrich Wilhelm Gudenu

Akademischer Direktor: Dr.-Ing. Paul Splinter — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Christian Biegus — Wissenschaftliche Angestellte: Privatdozent Dr. rer. nat. Franz-Rudolf Block, Dipl.-Ing. Horst Hoberg, Dipl.-Ing. Stefan Kinkel, Dipl.-Ing. Stefan Meimeth, Dipl.-Phys. Wolfgang Schroller

	Eisenhüttenkunde I B (Werkstoffkunde der Stähle B)	Dahl
1.4010	V 2 Di 8.15–9.45 H 222	
	Eisenhüttenkunde II A (Metallurgische Grundlagen der Stahlherstellung A)	El Gammal, Gudenau
1.4011	V 2 Mo 14.30–16 H 222	
	Eisenhüttenkunde III A (Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik A)	Gudenau
1.4012	V 2 Mo 11–12.30 H 212	
	Großes Eisenhüttenmännisches Praktikum für Eisenhüttenleute:	
	Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik	Gudenau u. Wiss. Mitarbeiter
4.4013	T Ü 6 Mo 8.15–9.45 H 212 u. n. Übereink.	
	Metallurgie	Gudenau, El Gammal u. Wiss. Mitarbeiter
4.4014	T Ü 10 Fr 9–11.15 H 201 u. n. Übereink.	
	Werkstoffkunde	Dahl u. Wiss. Mitarbeiter
4.4015	T Ü 10 Mi 10–11.30 H 201, Do 8.15–12 H 222 u.n. Übereink.	
	Eisenhüttenkunde für Gießer, Metallhüttenleute, Industrieofenbauer, Gesteinshüttenleute u. Metallkundler (Werkstoffkunde der Stähle)	
1.4016	V 2 Mo 11–12.30 H 222	Dahl
4.4017	T Ü 1 n. Übereink.	Dahl u. Wiss. Mitarbeiter
	Metallurgie für Metallhüttenleute, Umformtechniker, Industrieofenbauer, Gesteinshüttenleute, Metallkundler u. Werkstoffwissenschaftler	El Gammal, Gudenau u. Wiss. Mitarbeiter
4.4018	T Ü 1 n. Übereink.	
	Metallurgie für Gießer	El Gammal, Gudenau u. Wiss. Mitarbeiter
4.4019	T Ü 2 n. Übereink.	
	Werkstoffkunde für Metallkundler und Werkstoffwissenschaftler	Dahl u. Wiss. Mitarbeiter
4.4020	T Ü 4 n. Übereink.	
	Werkstoffkunde für Umformtechniker	Dahl u. Wiss. Mitarbeiter
4.4021	T Ü 6 n. Übereink.	
	Spezielle Werkstoffkunde der Stähle	Dahl u. Wiss. Mitarbeiter
4.4023	T Ü 6 n. Übereink.	
	Meß- und Regeltechnik	Block, Kopp u. Wiss. Mitarbeiter
4.4024	T Ü 3 Di 13.30–15.45 H 222	
	Werkstoffprüfung	
1.4025	V 2 Di 16–17.30 H 222	Dahl
4.4026	T Ü 3 Do n. Übereink.	Dahl u. Wiss. Mitarbeiter
	Exkursionen	Dahl, Splinter
11.4027	gem. Ankündigung	
	Großes Eisenhüttenmännisches Seminar	Dahl, El Gammal, Gudenau
4.4028	Ü 2 Mi 16–17.30 H 222	

	Seminar zur wissenschaftl. Ausbildung der Studenten nach dem Vorexamen (Studienarbeiten)	Dahl
4.4029	Ü 2 n. Übereink.	
	Anwendung elektronenmikroskopischer Verfahren in der Werkstoffkunde	Dahl, Burchard
4.4030	Ü 2 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Energie- und Rohstoffeinsparung	Dozenten des SFB 144
4.3260	Ü 1 n. Übereink.	
	Fehlererscheinungen bei der Herstellung und Verarbeitung von Stählen I	Bühler
1.4031	V 2 Mi 14.15–15.45 H 222	
	Pfannenmetallurgie I	El Gammal, Gudenau
1.4034	V 2 Di 10–11.30 H 212	
	Spezielle Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik I	Gudenau
1.4036	V 2 Do 12–13.30 H 222	
	Eisenerzaufbereitung u. -reduktion I	Gudenau
1.4037	V 2 Do 16–17.30 H 212	
	Einführung in die Hüttenkunde (Wahlfach Wirtschaftswissenschaften)	Gudenau, Krüger
1.4038	V 3 Mi 15.30–18 H 201	
	Seminar über Aufbereitungs- u. Reduktionsprobleme	Gudenau
4.4039	T Ü 3 n. Übereink.	
	Theoretische Behandlung spezieller hüttenmännischer Probleme II	Block
1.4040	V 2 Mi 8.45–10.15 H 212	
4.4041	Ü 2 Do 10–11.30 H 212	
	Mathematische Probleme der Hüttenkunde	Block
1.4042	V 4 Di 10–11.30, Mi 14–15.30 Ort n. Übereink.	
2.4043	Ü 2 Do 14–15.30 H 201	
	Mikroprozessorunterstützte Meßwerterfassung und Prozeßführung in der Stahlindustrie	Block
1.4044	V 2 n. Übereink.	
	Elektromagnetische Meßmethoden bei Hochtemperaturprozessen der Hüttenindustrie	Block
1.4045	V 1 n. Übereink.	
	Seminar über Probleme des Stranggießens	Block
4.4046	Ü 1 n. Übereink.	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.4050	T	gzt. täglich Diplomarbeiten	Dahl
40.4051	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Dahl
40.4052	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Schmidtmann
24.4055	T	gzt. täglich Diplomarbeiten	El Gammal
40.4056	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	El Gammal
24.4057	T	gzt. täglich Diplomarbeiten	Gudenaus
40.4058	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Gudenaus
24.4059	T	gzt. täglich Diplomarbeiten	Block
40.4060	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Block
40.4061	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Rahmel
24.4062	T	gzt. täglich Diplomarbeiten	Franke
40.4063	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Franke
40.4064		gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Baumann
40.4065		gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Bühler
24.4066	T	gzt. täglich Diplomarbeiten	Guntermann
40.4067	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Guntermann
24.4068	T	gzt. täglich Diplomarbeiten	Schütze
40.4069	T	gzt. täglich Doktorarbeiten	Schütze
		Angewandte Strömungslehre A	Kramer, Sucker
1.4314	V 2	n. Übereink. VZ N 205	
2.4315	Ü 2	n. Übereink. VZ N 205	
		Grundlagen der metallurgischen Reaktionstechnik I	Steinmetz
1.4072	V 2	Fr 15.30-17 H 212	
1.4073	Ü 1	Fr 17-17.45 H 212	
		Moderne Verfahren der Metallographie	Bühler
		- Gefügeentwicklung und Gefügebearbeitung -	
1.4075	V 1	n. Übereink.	
		Verfahren der metallkundlichen Mikrobereichsanalyse	Bühler, Burchard
		(Licht- und Elektronenmikroskopie, Elektronenstrahl-Mikroanalyse u. a.)	
1.4076	V 1	n. Übereink.	
		Korrosion und Korrosionsschutz II (höhere Sem.)	Schwenk
1.4077	V 1	n. Übereink.	
		Korrosion und Korrosionsschutz III (höh. Sem.)	Bäumel
		(Korrosionsverhalten höher legierter Stähle)	
1.4078	V 1	n. Übereink.	
		Korrosion und Korrosionsschutz IV	Schütze
		(Hochtemperaturkorrosion)	
1.4079	V 1	n. Übereink.	
		Korrosion und Korrosionsschutz V (Werkstoff- und	Schmitt
		Korrosionsprobleme in der industriellen Praxis)	
1.4080	V 1	n. Übereink.	
		Korrosion und Korrosionsschutz (Übungen)	Dahl, Schmitt, Schütze,
4.4081	T Ü 1	n. Übereink.	Schwenk

	Ausgew. Kapitel der Betriebsorganisation II	Mommertz
1.4082	V 1 Fr 14–14.45 H 222	
4.4083	Ü 1 Fr 14.45–15.30 H 222	
	Erzeugung und Verwendung von Reduktionsgasen	Meraikib
1.4084	V 2 n. Übereink.	
	Herstellung von Reduktionsgas aus fossilen Kohlenstoffträgern	Franke, Meraikib
3.4085	Ü 2 n. Übereink.	
	Kohle und Umwelt I	Franke
1.4087	V 2 Fr 10–11.30 H 222	
	Stranggießen und Strangumformen II	Baumann
1.4088	V 2 Do 11.30–13 H 212	
	Systematisches Projektieren von Hüttenwerken I	Baumann
1.4089	V 2 Do 14–15.30 H 212	
	Umweltschutz im Hüttenwesen (höh. Sem.)	Johann
1.4090	V 2 n. Übereink.	
	Sonderstahlkunde I (Erzeugung, Eigenschaften, Anwendung, Qualitätssicherung)	Spitzer
1.4091	V 2 Di 15.30–17 R 223	
	Werkstoffkundliche Probleme beim Schweißen von Stahl	Hougardy
1.4092	V 2 n. Übereink.	
	Probleme der Betriebsführung in der Hüttenindustrie	Beckers
1.4093	V 2 n. Übereink.	
	Spezielle Probleme der Sonderstähle	Klärner
1.4094	V 1 n. Übereink.	
	Praktische Methoden betrieblicher Führungslehre I	Rink
1.4095	V 2 n. Übereink.	
	Metallurgische Verfahrenstechnik des Stahlstranggießens II	Pleschitschnigg
1.4096	V 2 n. Übereink.	
	Warmband, Kaltband und oberflächenveredeltes Band für den Fahrzeugbau I	Meyer, L.
1.4097	V 2 n. Übereink.	
	Betrieb und Metallurgie der Schmelzöfen	El Gammal, Kegel, Krüger
1.4098	V 2 (14täglich) n. Übereink.	
	Hochtemperaturwerkstoffverhalten I (Festigkeit, Zähigkeit, Korrosion)	Schütze
1.4099	V 2 n. Übereink.	
	Ausgewählte Kapitel der Gasreinigung unter besonderer Berücksichtigung der Klima- und Lufttechnik	Guntermann
1.4100	V 2 n. Übereink.	
	Moderne Werkstoffe - Herstellungsverfahren und Eigenschaften (f. höh. Sem.)	Witulski
1.4101	V 2 n. Übereink.	

Lehrstuhl für Glas und keramische Verbundwerkstoffe und Institut für Gesteinshüttenkunde (137) (Mauerstraße 5)

Universitätsprofessor Dr.rer.nat. Gerhard Ondracek

Lehrstuhl Keramik und feuerfeste Werkstoffe und Institut für Gesteinshüttenkunde (137) (Mauerstraße 5)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Rainer Telle

Lehr- und Forschungsgebiet Bindemittel (137) (Mauerstraße 5)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Udo Ludwig

Lehr- und Forschungsgebiet Metallurgische und keramische Thermochemie (137) (Mauerstraße 5)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Franz Müller

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Hermann Barth, Dipl.-Wirt.-Ing. Jörg Bossert, Dipl.-Ing. Peter Dietrichs, Dipl.-Ing. Hans-Joachim Feuerborn, Dipl.-Ing. Peter Quirnbach, Dipl.-Ing. Wolfgang Wilschmann, Dr.-Ing. Constantin Zografou

ALLGEMEINE MATERIALKUNDE

- | | | |
|--------|--|----------|
| | Allgemeine Materialkunde I: Aufbau und Eigenschaften
(Grundlagen der Gesteinshüttenkunde I) | Ondracek |
| 1.4120 | V 2 Mi 11.30–12 Inst. (Sprechstunde Di 12.15–13.30) | |
| | Materialkundliches Praktikum mit Übungen:
Einführung in die Elektronenmikroskopie I | Riedel |
| 7.4121 | Ü 2 Mi 10–11.30 (14täglich) Inst. | |
| | Thermodynamik I:
Feststoffthermodynamik (Grundlagen der Gesteinshüttenkunde I) | Müller |
| 1.4122 | V 3 Mo 8.15–10.30 Inst. | |
| | Thermodynamik III:
Heterogene Gleichgewichte (Heterogene Gleichgewichte) | Müller |
| 1.4123 | V 2 Fr 8–9.30 Inst. | |
| 2.4124 | Ü 1 Fr 9.30–10.15 Inst. | |
| | Seminar Thermodynamik anorg. Materialien | Müller |
| 4.4125 | Ü 2 Di 8.15–10 Inst. | |

SPEZIELLE MATERIALKUNDE

- | | | |
|--------|---|-----------------------------|
| | Bindemittel I: Grundlagen der Herstellung, Eigenschaften u.
Anwendung
(f. Gesteinshüttenkundler, Werkstoffwissenschaftler ANW u.a.)
(Grundlagen und Technologie der Bindemittel) | |
| 1.4128 | V 2 Mo 10.15–11.45 Inst. | Ludwig |
| 4.4129 | Ü 2 Mi 8.30–10 Inst. | Ludwig u. Wiss. Mitarbeiter |
| | Bindemittelseminar | Ludwig |
| 4.4130 | Ü 3 Mi 14–16.15 Inst. | |

Bindemittel II: Ausgewählte Kapitel - Herstellung,
Eigenschaften u. Anwendung (f. Vertiefer Gesteinshüttenk. u.
Werkstoffw. ANW) (7.-8. Sem.)

- | | | | | | |
|---|-----|------|-----------------------------|--|----------------------------------|
| 1.4131 | V 2 | Do | 10.30-12 | Inst. | Ludwig, Sprung |
| 4.4132 | Ü 1 | n. | Übereink. | Inst. | Ludwig u. Wiss. Mitarbeiter |
| | | | | Feuerfeste Roh- und Werkstoffe I: Aufbau und
Eigenschaften (Grundlagen u. Technol. feuerf. Baustoffe) | Dietrichs |
| 1.4133 | V 2 | Fr | 11.30-13 | Inst. | |
| 4.4134 | Ü 1 | Fr | 13-13.45 | Inst. | |
| | | | | Glaskunde I: Aufbau und Eigenschaften
(Grundlagen und Technologie des Glases) | Lutze, Ondracek |
| 1.4135 | V 2 | n. | Übereink. | Inst. | |
| 4.4136 | Ü 1 | n. | Übereink. | Inst. | |
| | | | | Materialkndl. Praktikum mit Übungen: Glas- u.
Verbundwerkstoffe (f. Gesteinshüttenkundler
u. Werkstoffwissensch.) (Praktikum Glas) | Ondracek u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 7.4137 | Ü 3 | n. | Übereink. | Inst. | |
| | | | | Keramische Roh- und Werkstoffe I: Industriematerialien
(Grundlagen und Technologie der Keramik) | Telle |
| 1.4138 | V 2 | Di | 8.15-9.45 | Inst. | |
| | | | | Sintern u. Gefügeentwicklung (Feststoffreaktivität) | Telle |
| 1.4139 | V 2 | Mi | 8.15-9.45 | Inst. | |
| | | | | Materialkndl. Praktikum mit Übungen:
Feuerfeste Roh- und Werkstoffe
(Praktikum feuerfeste Baustoffe) | Dietrichs, Zografou |
| 7.4140 | Ü 3 | n. | Übereink. | Inst. | |
| | | | | Materialkndl. Praktikum: Keramik
(f. Gesteinshüttenkundler u. Werkstoffwissensch.) | Telle u. Wiss. Mitarbeiter |
| 7.4141 | Ü 3 | n. | Übereink. | Inst. | |
| | | | | Verbundwerkstoffe I: Aufbau und Eigenschaften | Ondracek |
| 1.4142 | V 2 | Mi | 10.15-11.45 | Inst. | |
| ALLGEMEINE UND SPEZIELLE MATERIALKUNDE | | | | | |
| | | | | Institutsseminar (Gesteinshüttenmännisches Seminar) | Dozenten |
| 4.4145 | Ü 2 | Do | 15-16.30 | Inst. | |
| | | | | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten | |
| 24.4146 | T | gzt. | Diplom- u. Studienarbeiten, | Inst. | Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter |
| 40.4147 | T | gzt. | Doktorarbeiten, | Inst. | Dozenten |

Lehrstuhl und Institut für Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie (140) (Intzestraße 3)
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Joachim Krüger

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Klaus-Werner Krone — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Carina Gabriele Kögler, Markus Andreas Reuter, Ph.D., Dipl.-Ing. Sabina Sudhölter, Dipl.-Ing. Thomas Wiese, Dr. rer. nat. Peter Winkler

1.4160	Allgemeine Hüttenkunde für Hüttenleute V 2 Di 11.30–13 H 201	Krüger
1.4161	Allgemeine Hüttenkunde für Bergleute V 2 Mi 11.30–13 H 201	Krüger
1.4162	Allgemeine Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie I (Pflichtfach Metallhüttenkunde und Eisenhüttenkunde) V 2 Di 9.45–11.15 H 201	Krüger
2.4163	Metallhüttenkundliche Rechenübung (Pflichtfach Metallhüttenkunde und Eisenhüttenkunde; Wahlpflichtfach Aufbereiter) Ü 1 Fr 11.15–12 H 201	Sudhölter
1.4164	Spezielle Metallhüttenkunde und Metallurgie II V 2 Mo 8.15–9.45 H 201	Krüger
4.4165	Kleines Metallurgisches Praktikum (Metallhüttenkunde: 1. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung) T Ü 3 n. Übereink. H 201 u. Schmelzhallen	Winkler u.a.
4.4166	Großes Metallhüttenmännisches Praktikum I (Metallhüttenkunde: 2. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung) T Ü 8 n. Übereink. H 201 u. Schmelzhallen	Kögler u.a.
4.4167	Großes Hüttenmännisches Praktikum II (Metallhüttenkunde: 3. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung) T Ü 8 n. Übereink. H 201 u. Schmelzhallen	Grund u.a.
4.4168	Großes Metallhüttenmännisches Praktikum III (Metallhüttenkunde: 4. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung) T Ü 8 n. Übereink. H 201	Krone
6.4169	Allgem. Metallhüttenmännisches Seminar Ü 2 n. Übereink. H 201	Kögler u.a.
6.4170	Spezielles Metallurgisches Seminar Ü 1 Di 16.15–17.15 H 201	Grund
1.4171	Metallurgie und Betrieb von Elektroschmelzöfen V 2 (kursmäßig) n. Übereink. H 201	El Gammal, Kegel, Krüger
24.4173	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten T gzt. Mo-Fr (Diplomarbeiten)	Krüger, Krone
24.4174	T gzt. Mo-Fr (Studienarbeiten)	Krüger, Krone
40.4175	T gzt. Mo-Fr (Doktorarbeiten)	Krüger
11.4176	Exkursion Ü n. Übereink.	Krüger, Krone
1.4038	Einführung in die Hüttenkunde (Wahlfach Wirtschaftswissenschaften) V 3 Mi 15.30–18 H 201	Krüger, Gudenau

	Galvanotechnik (Wahlpflichtfach Metallhüttenkunde und Werkstoffwissenschaften)	Krajewski
1.4177	V 2 (kursmäßig) n. Übereink. H 201	
	Industrielle Galvanotechnik	Möbius
1.4178	V 2 (kursmäßig) n. Übereink. H 201	
	Galvanotechnisches Praktikum	Krajewski, Möbius, Haverts
4.4179	T Ü 2 (kursmäßig) n. Übereink. R 314	
	Metallurgische, werkstoffkundliche u. elektrochemische Probleme der Metallhüttenkunde	Krajewski
1.4180	V 1 Do 18–18.45 H 201	
	Allgemeine Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie III (Pflichtfach Umformtechnik und Wahlpflichtfach Werkstoffwissenschaften)	Rombach u.a.
4.4181	T Ü 3 Mi 15–17.15 H 201	
	Anlagentechnik der Nichteisenmetallurgie	Paschen
1.4182	V 2 n. Übereink. H 201	
	Technologie des Aluminiums	Lossack
1.4225	V 2 n. Übereink. H 201	
4.4226	Ü 1 n. Übereink. H 201	
	Grundlagen der Elektrochemie	Jaskula
1.4183	V 2 (kursmäßig) n. Übereink. H 201	
4.4184	Ü 1 (kursmäßig) n. Übereink. H 201	

Lehrstuhl für das Gesamte Gießereiwesen und Gießerei-Institut (139) (Intzestraße 5)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter R. Sahn

Lehr- und Forschungsgebiet Gießereiwesen (139) (Intzestraße 5)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Siegfried Engler

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Rainer Ellerbrok — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Andreas Bührig-Polaczek, Dr.-Ing. Jürgen Schädlich-Stubenrauch, Dr.-Ing. Wilfried Schmitz — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Carl Hans Dickhaus, Dr. rer. nat. Alfred Hediger, Dipl.-Ing. Uwe Paul, Dr. rer. nat. Stephan Rex

	Gießereikunde (für Hüttenleute, Maschinenbauer, Werkstoffwissenschaftler)	
1.4190	V 2 Mo 14–15.30 H 218	Engler, Sahn
4.4191	T Ü 2 Mo 15.30–17 H 218 (Kurs A)	Engler, Sahn
4.4192	T Ü 2 Mo 15.30–17 H 215 (Kurs B)	Engler, Sahn
4.4193	T Ü 2 Mo 15.30–17 H 218 (f. Metallkundler)	Engler
	Gießereikunde A I	Sahn
1.4195	V 2 Di 9–10.30 H 215	
	Gießereikunde B I	Engler
1.4196	V 2 Mi 9–10.30 H 215	

4.4200	Großes Gießereitechnisches Praktikum für Gießer, Teil A I T Ü 5 Di GI n. Übereink.	Sahm, Engler, Ellerbrok
4.4201	Großes Gießereitechnisches Praktikum für Gießer, Teil B I T Ü 5 Mi GI n. Übereink.	Sahm, Engler, Schädlich-Stubenrauch
4.4202	Großes Gießereitechnisches Praktikum für Gießer, Teil C I T Ü 5 Do GI n. Übereink.	Sahm, Engler, Paul
1.4203	Formstoffkunde V 2 n. Übereink. H 215	N.N.
1.4204	Gießen und Erstarren metallischer Werkstoffe I V 2 n. Übereink. H 215	Engler
4.4205	Seminar Gußwerkstoffe Ü 2 n. Übereink.	Engler
1.4206	Pulvermetallurgie und Verbundwerkstoffe I V 2 n. Übereink. H 215	Sahm
1.4207	Metallverarbeitung für Wirtschaftswissenschaftler. Teil 1: Gießereitechnik V 2 Fr 8.15–9.45 H 215	Sahm
4.4208	Seminar Gießereiwesen Ü 1 n. Übereink. H 218	Engler, Sahm
11.4211	Exkursionen T gem. Anschlag	Engler, Sahm
24.4218	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. Mo-Fr GI Studienarbeiten	Engler u. Wiss. Mitarbeiter
24.4219	gzt. Mo-Fr GI Diplomarbeiten	Engler
40.4220	gzt. Mo-Fr GI Doktorarbeiten	Engler
24.4221	gzt. Mo-Fr GI Studienarbeiten	Sahm u. Wiss. Mitarbeiter
24.4222	gzt. Mo-Fr GI Diplomarbeiten	Sahm
40.4223	gzt. Mo-Fr GI Doktorarbeiten	Sahm
1.4224	Elektroöfen und Energiefluß in der Gießerei V 1 n. Übereink. H 215	Schneider
4.3260	Seminar des Sonderforschungsbereichs Energie- und Rohstoffeinsparung Ü 1 n. Übereink.	Dozenten des SFB 144
1.4225	Technologie des Aluminiums V 2 n. Übereink. H 201	Lossack
4.4226	Ü 1 n. Übereink. H 201	
1.4227	Die Aufgaben der Arbeitsvorbereitung in der Gießerei; (rechnerunterstützte Planung und Steuerung) (7. und 8. Sem.) V 1 n. Übereink. H 215	Pacyna
1.4228	Numerisches Simulieren und Modellieren der Erstarrung V 1 n. Übereink.	Hansen
4.4229	Ü 1 n. Übereink.	

Metallurgie des Gießereiwesens II (7. und 8. Sem.) Neumann
 Technologie und Verfahrenstechn. Aspekte zum Schmelzprozeß
 der Eisengußwerkstoffe

- 1.4230 V 2 n. Übereink. Seminarraum Gießereiinstitut
 1.4231 V 2 n. Übereink. Seminarraum Gießereiinstitut

Lehrstuhl und Institut für Bildsamer Formgebung (114) (Intzestraße 10)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Reiner Kopp

Akademische Oberräte: Dr.-Ing. Rainer Baldner, Dr.-Ing. Herbert Wiegels — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Udo Zitz — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Rolf Bünthen, Dipl.-Ing. Jürgen Jestrabek

Umformtechnik I (für Umformtechniker und andere
 Fachrichtungen, 5. Sem.)

- 1.4240 V 2 Mi 8.15–9.45 H 222 Kopp
 4.4241 Ü 1 Mi 9.50–10.50 F 60 Wiegels

Umformtechnik III (für Umformtechniker 7. Sem.) Kopp

- 1.4242 V 2 Mi 15.15–16.45 F 60

Umformtechnisches Praktikum I Wiss. Mitarbeiter
 (für Umformtechniker, Eisenhüttenleute, Metallhüttenleute
 und andere Fachrichtungen 6. Sem.)

- 4.4243 T Ü 2 Gruppe 1 Do 8.15–10.15 F 60
 4.4244 T Ü 2 Gruppe 2 Do 13.30–15.30 F 60
 4.4245 T Ü 2 Gruppe 3 Do 8.15–10.15 R 51
 4.4246 T Ü 2 Gruppe 4 Do 13.30–15.30 R 51

Umformtechnisches Praktikum II (für Umformtechniker, 7. Sem.) Wiss.
Mitarbeiter

- 6.4247 T Ü 4 Gruppe 1 Di 10–13 F 60
 6.4248 T Ü 4 Gruppe 2 Di 10–13 R 51

Umformtechnisches Praktikum III Wiss. Mitarbeiter
 (für Umformtechniker, 8. Sem.)

- 4.4249 T Ü 4 Gruppe 1 Mi 12.30–15.15 R 51
 4.4250 T Ü 4 Gruppe 2 Mi 12.30–15.15 F 60

Angewandte Festigkeitslehre für Hüttenleute II Wiegels

- 1.4251 V 1 Mo 8.15–9 F 60
 4.4252 Ü 1 Mo 9–9.45 F 60

Einsatz der Datenverarbeitung in der Umformtechnik I Thomas
 (7. Sem.)

- 4.4253 Ü 3 Do 10.30–12.45 F 60

Sonderverfahren in der Umformtechnik I (7. Sem.) Kopp

- 1.4254 V 1 Di 15–15.45 F 60
 4.4255 Ü 1 Di 15.45–16.30 F 60

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
4.4256	Ü 1	n. Übereink.	Kopp u. Wiss. Mitarbeiter
24.4257		gzt. n. Übereink.	Kopp u. Wiss. Mitarbeiter
24.4258		gzt. n. Übereink.	Kopp u. Wiss. Mitarbeiter
40.4259		gzt. n. Übereink.	Kopp
	Umformtechnisches Seminar		Bremer
4.4260	Ü 2	Fr 13.30–15 F 60	
	Exkursion		Kopp
11.4261	T	n. Übereink.	
	Metallverarbeitung für Wirtschaftswissenschaftler - Teil 2: Umformtechnik (Teil 1: Gießereitechnik s. Lehrstuhl für das Gesamte Gießereiwesen)		Kopp u. Wiss. Mitarbeiter
1.4262	V 3	Fr 10–12.15 F 60	
	Walzwerktechnik I		
1.4263	V 2	Mo 10–11.30 F 60	Rohde
4.4264	Ü 2	Mo 11.45–13.15 F 60	Koch
	Seminar des Sonderforschungsbereichs 144 (Energie- und Rohstoffeinsparung)		Dozenten des SFB 144
4.3260	Ü 1	n. Übereink.	
	Plastomechanik in der Umformtechnik I (5. oder 7. Sem.)		
1.4265	V 2	Mo 14–15.30 F 60	Pawelski
4.4266	Ü 1	Mo 15.30–16.30 F 60	Debye
	Anlagentechnik im Hüttenwesen I		Müller H.G.
1.4267	V 2	Mo 16.30–18 F 60	
	Warmband, Kaltband und oberflächenveredeltes Band für den Fahrzeugbau I		Meyer L.
1.4097	V 2	(kursmäßig) n. Übereink.	
	Lehrgebiet Mechanik		
	Mechanik II (Festigkeitslehre, Kinetik) (Metallurgie und Werkstofftechnik, 3. Sem.)		
1.4268	V 3	Mo 11.45–13.15 Fo 5, Do 12.45–13.30 Fo 3	Grüters
2.4269	Ü 2	Mi 11.45–13.15 Fo 2	Grüters, Gade

Lehrstuhl und Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen (220)
(Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Herbert Wilhelmi

Lehr- und Forschungsgebiet Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen (220)
(Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Günther Woelk

Lehr- und Forschungsgebiet Energie- und Stofftransport (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Heinrich Köhne

Oberingenieur: Dr.-Ing. Oguz Barin — Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Thomas Hansmann

	Wärmetechnik und Industrieofenkunde I (Energietechnische Grundlagen) (für Wärmetechniker, Verfahrenstechniker, Brennstoffingenieure sowie Werkstofftechniker und Metallurgen)	Wilhelmi, Barin
1.4280	V 2 Di 9.15–10.45 MeT P 11	
4.4281	Ü 2 Di 11–12.30 MeT P 11	
	Wärmetechnik und Industrieofenkunde III (Plasma-Verfahrenstechnik) (für Wärmetechniker, Verfahrenstechniker sowie Werkstofftechniker und Metallurgen)	Wilhelmi, Hansmann
1.4282	V 2 Mo 11–12.30 VZ N 405	
4.4283	Ü 2 Mo 12.30–14 VZ N 405	
	Brennstofftechnik I (f. Wärmetechnik- u. Brennstoffing.)	Wilhelmi
1.4284	V 2 n. Übereink. VZ N 405	
4.4285	Ü 1 n. Übereink. VZ N 405	
	Thermische Werkstoffbehandlung und -veredelung (f. Werkstoffwissenschaftler)	Wilhelmi, Woelk, Köhne
1.4286	V 2 n. Übereink. VZ N 405	
4.4287	Ü 2 n. Übereink. VZ N 405	
	Seminar für Energieverfahrenstechnik	Wilhelmi u. Kottowski
6.4288	T Ü 4 n. Übereink. VZ N 405	
	Transportphänomene bei Hochtemperaturprozessen	Barin, Steinmetz, Wilhelmi
6.4289	T Ü 2 n. Übereink. Fr VZ N 405	
	Einführung in das Wärmetechnische Praktikum	Wiss. Mitarbeiter
1.4290	V 2 Mo 14–15.30 MeT P 11	
	Wärmetechnisches Praktikum I (für Wärmetechnik-, Brennstofftechnik- und Hütteningenieure)	Wiss. Mitarbeiter
4.4291	T Ü 4 n. Übereink.	
	Exkursionen	Wilhelmi
11.4292	T n. Übereink.	
	Wärmetechnische Prozesse I (Grundlagen der Industrieofenkunde)	Woelk
1.4293	V 2 n. Übereink.	
4.4294	Ü 2 n. Übereink.	
	Wärmetechnische Prozesse (Math. Modelle)	Woelk
1.4295	V 2 n. Übereink.	
4.4296	Ü 2 n. Übereink.	

	Planung und Entwurf von Wärmebehandlungsanlagen	Woelk
1.4297	V 2 n. Übereink. VZ N 405	
4.4298	Ü 2 n. Übereink. VZ N 405	
	Einführung in die Regelungstechnik wärmetechnischer Anlagen II	Woelk
1.4299	V 2 n. Übereink. VZ N 405	
4.4300	Ü 2 n. Übereink. VZ N 405	
	Prozeßsteuerung wärmetechnischer Anlagen II	Woelk
1.4301	V 1 n. Übereink. VZ N 405	
4.4302	Ü 3 n. Übereink. VZ N 405	
	Seminar über ausgew. Kapitel aus der Industrieofenkunde	Köhne, Woelk
6.4303	Ü 4 Di 14.30–17.30 VZ N 405	
	Wärmetechnisches Praktikum II (f. Industrieofenbauer)	Köhne, Woelk
4.4304	T Ü 8 n. Übereink.	
	Datenverarbeitung II	Woelk, Köhne
1.4305	V 2 n. Übereink. VZ N 405	
	Grundlagen des Energie- und Stofftransports I	Köhne
1.4306	V 2 Mo 15.15–16.45 VZ N 405	
4.4307	Ü 2 Do 10.15–11.45 VZ N 405	
	Technische Wärmelehre II (Wärmeübertragung)	Köhne
1.4308	V 1 Do 8.15–9 H 201	
4.4309	Ü 1 Do 9–9.45 H 201	
	Mathematische Probleme der Hüttenkunde	Woelk
1.4310	V 4 Di, Mi 10–11.30 H 222	
2.4311	Ü 2 Do 14–15.30 H 222	
	Elektrowärme I	Woelk
1.4312	V 1 n. Übereink. VZ N 405	
2.4313	Ü 1 n. Übereink. VZ N 405	
	Angewandte Strömungslehre A	Kramer, Sucker
1.4314	V 2 n. Übereink. VZ N 205	
2.4315	Ü 2 n. Übereink. VZ N 205	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs "Grundlagen des Entwurfs von Raumflugzeugen"	Dozenten des SFB 253
6.2999	Ü 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs "Motorische Verbrennung"	Dozenten des SFB 224
4.2948	Ü 1 n. Übereink.	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.4318	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Wilhelmi
40.4319	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Wilhelmi
24.4320	T	halbgt. n. Übereink. Studienarbeiten	Woelk
24.4321	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Woelk
40.4322	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Woelk
24.4323	T	halbgt. n. Übereink. Studienarbeiten	Köhne
24.4324	T	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Köhne
40.4325	T	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Köhne
		Hochtemperaturchemie und Wärmetransport- phänomene in Metallschmelzen	Kottowski-Dümenil, Wu
1.4326	V 2	n. Übereink.	
		Sonderprobleme der industriellen Elektrowärme I	Kegel
1.4327	V 1	Mi 10.15-11 VZ N 405	
2.4328	Ü 1	Mi 11-11.45 VZ N 405	
		Exkursion	Kegel
11.4329	T	n. Übereink.	
		Betrieb und Metallurgie elektrischer Schmelzöfen	El Gammal, Kegel, Krüger
1.4330	V 2	kursmäßig n. Übereink. (voraussichtlich zweite Januarwoche 1994)	

Lehrstuhl für Allgemeine Metallkunde und Metallphysik und Institut für Metallkunde und Metallphysik (218) (Kopernikusstraße 14)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Gottstein

Lehrstuhl Angewandte Metallkunde der Nichteisenmetalle (zur DLR Köln-Porz-Wahn beurlaubt)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Wolfgang A. Kaysser

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Dieter Lenz — Wissenschaftlicher Assistent: Dr.-Ing. Olaf Engler — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Dirk Ponge, Dipl.-Ing. Dierk Raabe, Dipl.-Ing. Pascal Wagner

	Einführung in die allgemeine Metallkunde und in die Werkstoffwissenschaften I		
1.4340	V 2	Do 11.30-13 H 218	Gottstein
4.4341	Ü 2	Do 17.15-18.45 H 222	Engler O.
		Heterogene Gleichgewichte (für Hüttenleute)	Gottstein u. Wiss. Mitarbeiter
1.4342	V 1	Fr 16-16.45 MeT P 11	
4.4343	Ü 1	Fr 16.45-17.30 MeT P 11	
		Metallphysikalisch-Metallkundliches Kolloquium	Gottstein, Bunk, Kaysser, Lücke, Schlipf
6.4344	Ü 2	n. Übereink. Inst.	
		Metallphysikalisch-Metallkundliches Seminar (für Metallkundler)	Gottstein u. Wiss. Mitarbeiter
		(wird nur im SS gelesen)	

	Fachseminar I (Neue Werkstoffe)	Raabe
6.4345	Ü 3 n. Übereink. Inst.	
	Fachseminar II (Neue Methoden und Anwendungen)	Engler O.
6.4346	Ü 3 n. Übereink.	
	Allg. Metallkundliches Praktikum (für Hüttenleute)	Gottstein, Lenz
4.4350	T Ü 8 Fr 8–14 Inst.	
	Großes Metallkundliches Praktikum (für Metallkundler) I	Gottstein, Lenz u. Wiss. Mitarbeiter
4.4351	T Ü 5 n. Übereink.	
	Großes Metallkundliches Praktikum (für Metallkundler) II	Gottstein, Lenz u. Wiss. Mitarbeiter
4.4352	T Ü 5 n. Übereink.	
	Theoretische Metallkunde I	Gottstein
1.4353	V 2 n. Übereink.	
4.4354	Ü 1 n. Übereink.	
	Spezielle Probleme der Metallphysik I	Schroeder
1.4355	V 2 n. Übereink.	
4.4356	Ü 1 n. Übereink.	
	Spezielle Kapitel der Metallkunde (wird nur im SS gelesen)	Hirsch
	Angewandte Metallkunde von NE-Werkstoffen I	Kaysser
1.4357	V 1 Di 14–15.30 H 201	
4.4358	Ü 1 n. Übereink.	
	Untersuchung der Metalle mit Röntgen- und Elektronenstrahlen	
1.4359	V 2 Do 14–15.30 MeT P 11	Schober
4.4360	Ü 2 Do 15.30–17 MeT P 11	Burchard, Klaar, Karduck
	Exkursionen	Gottstein
11.4365	T n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.4366	T gzt. Studienarbeiten	Gottstein, Lenz u. Wiss. Mitarbeiter
24.4367	T gzt. Diplomarbeiten	Gottstein, Lenz u. Wiss. Mitarbeiter
40.4368	T gzt. Doktorarbeiten	Gottstein
40.4369	T gzt. Doktorarbeiten	Lücke
40.4372	T gzt. Doktorarbeiten	Schlipf
40.4373	T gzt. Doktorarbeiten	Bunk
40.4374	T gzt. Doktorarbeiten	Kaysser

Lehrstuhl für Theoretische Hüttenkunde und Metallurgie der Kernbrennstoffe (220)
(Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dieter Neuschütz

Lehr- und Forschungsgebiet Theoretische Metallurgie (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Adolf Friedrichs

Oberingenieur: Dr.-Ing. Edwin Zimmermann — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Alexander Freiherr von Richthofen — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Ernst Münstermann, Philip Spencer, Ph. D., Philippe Vermot

Grundlagen thermochemischer Prozesse I - Thermodynamik (Theoretische Hüttenkunde) ab 5. Sem.		
1.4380	V 2 Mi 14-15.30 H 218	Neuschütz
2.4381	T Ü 2 Mi 15.45-17.15 H 218	v. Richthofen
Seminar über metallurgische Kinetik		Neuschütz, Münstermann
6.4383	Ü 3 Fr 15-18 AVZ S 304	
Physikalisch-chemisches Grundpraktikum für Hüttenleute, metallurgisch-keramischer Teil		Neuschütz, Zimmermann
7.4384	T gzt. 3 Wochen Mo - Fr AVZ M 216	
Angewandte chemische Thermodynamik und Kinetik I (n. d. Vorexamen)		Barin
1.4385	V 1 n. Übereink.	
2.4386	Ü 1 n. Übereink.	
Ausgew. Kapitel d. Theor. Metallurgie (n. d. Vorexamen)		Friedrichs
1.4387	T V 4 n. Übereink.	
2.4388	T Ü 2 n. Übereink.	
Arbeit, Wärme, Energie - Einführung in die Phänomenologie I		Friedrichs
1.4389	T V 2 n. Übereink.	
Festkörperreaktionen		Gans
1.4390	V 2 Do 10.15-11.45 AVZ S 404	
Wiederaufbereitung von Kernbrenn- und Brutelementen (für höh. Sem.)		Merz
1.4391	V 2 Mo 11.30-13 AS	
Plasma-Wand Wechselwirkung im Fusionsreaktor (ab 5. Sem.)		Wu
1.4392	V 1 n. Übereink.	
Hochtemperaturchemie und Wärmetransportphänomene in Metallschmelzen		Wu, Kottowski-Dümenil
1.4326	V 2 n. Übereink.	
Punktdefekte in Kristallen (n. d. Vorexamen)		Rau
1.4393	V 1 Mo 16.15-17 SG 403	
Seminar über Kristall- und Strukturchemie		Bronger, Hahn, Lüken, Rau
6.0922	Ü 2 Fr 16.15-17.45 AC	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.4394	T gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten		Barin, Friedrichs, Gans, Knacke, Merz, Neuschütz
40.4395	T gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Barin, Friedrichs, Gans, Knacke, Merz, Neuschütz, Pötschke, Wu
6.3102	Seminar Reaktorsicherheit und -technik Ü 1 Di 17.15–18.45 (14täglich) MS 113	Dozenten der Reaktorsicherheit und - technik	

Lehrstuhl für Prozeßleittechnik (Turmstraße 26)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Professor Dr. rer. nat. Martin Polke

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Holger Buchner, Dipl.-Ing. Jens Lauber

	Einführung in die Prozeßleittechnik (für Studiengang Bergbau und Metallurgie/Werkstofftechnik und Studienrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen)		
1.4410	V 2 Di 10–11.30 H 218		Polke
4.4411	Ü 1 Blockveranstaltung n. Übereink.	Polke u. Wiss. Mitarbeiter	
	Vertiefungsfach der Prozeßleittechnik I: CAE in der Prozeßleittechnik		Spohr
1.4412	V 1 Blockveranstaltung n. Übereink. R 126		
4.4413	T Ü 1 Blockveranstaltung n. Übereink. R 126	Intzestr. 1	
	Vertiefungsfach der Prozeßleittechnik II: Mensch-Prozeß-Kommunikation		
1.4414	V 1 Blockveranstaltung n. Übereink. R 126		Polke
4.4415	T Ü 1 Blockveranstaltung n. Übereink. R 126	Intzestr. 1	Polke u. Wiss. Mitarbeiter
	Methoden der Informatik in der Prozeßleittechnik		Ahrens
1.4416	V 1 Blockveranstaltung n. Übereink. R 126	Intzestraße 1	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.4420	htg. n. Übereink. Studienarbeiten	Polke u. Wiss. Mitarbeiter	
24.4421	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Polke u. Wiss. Mitarbeiter	
40.4422	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Polke

Fachgruppe für Geowissenschaften

	Geologisch-lagerstättenkundliches Kolloquium		Dozenten der Geologie und Mineralogie
1.4500	Ü 2 Do 18.15–19.45 Be 411		

Lehrstuhl für Geologie und Paläontologie und Geologisches Institut (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Roland Walter

Lehr- und Forschungsgebiet Geologie - Endogene Dynamik (154) (Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Spaeth

Lehr- und Forschungsgebiet Geologie und Paläontologie (154) (Lochnerstraße 4-20)
Universitätsprofessor Dr. phil. Gerd Flajs

Lehr- und Forschungsgebiet Allgemeine und Historische Geologie (114) (Wüllnerstraße 2)
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Adolphe Muller

Lehr- und Forschungsgebiet Allgemeine, Regionale und Historische Geologie (114)
(Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Werner Kasig

Akademischer Direktor: Dr.-Ing. Bernd Fitzner — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Uwe Giese, Dr.rer.nat. Ulrich Glasmacher — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Karl Albrecht, Dipl.-Geol. Wolf Rottke

Grundstudium

	Allgemeine Geologie (für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Markscheider, Geographen u. a., Anfänger)	Walter
1.4510	V 2 Di 10–10.45, Do 14–14.45 Be 411	
	Ergänzungsvorlesung zur Allgemeinen Geologie	Walter
1.4511	V 1 Do 14.45–15.30 Be 411	
	Geologische Übungen, Gesteinskunde (für Geologen)	Walter, Glasmacher
4.4513	Ü 2 Do 8.15–9.45 Be 326	
	Geologische Übungen (für Mineralogen, Geographen, Bergleute u. Markscheider 1. u. 2. Sem. u.a.)	Albrecht, Glasmacher, Rottke
4.4514	T Ü 2 Gr. 1 Mo 15–16.30 Be 326 Gr. 2 Mo 16.45–18.15 Be 326 Gr. 3 Mi 16.30–18 Be 326 (bei Bedarf)	
	Spezielle geologische Übungen (f. Geologen 3. u. 4. Sem. u. Mineralogen 5. u. 6. Sem.)	Albrecht
4.4515	Ü 3 Mi 14.15–16.30 Be 326	
	Geologisches Proseminar	Kasig, Fitzner
4.4516	T Ü 2 Di 16–17.30 Be 326	
	Geländeübungen für Anfänger	Fitzner, Kasig
7.4517	T Ü 6 gem. Ankündigung	
	Paläontologie I (Geologen 2.-4. Sem.)	Flajs
1.4518	V 2 Fr 8.15–9.45 Be 326	
4.4519	Ü 1 Fr 9.45–10.30 (Parallelveranstaltung Fr. 10.30–11.15)	
10.4520	Geologische Exkursionen gem. Ankündigung	Dozenten u. Mitarbeiter des Geol. Instituts

Hauptstudium

	Historische Geologie II - Paläozoikum	Walter
1.4521	V 2 Mi 11.15–12.45 Be 326	
	Geologisches Hauptseminar (für Geologen höh. Sem.)	Kasig, Walter
6.4523	T Ü 2 Di 17.30–19 Be 326, Be 318, Fr 13.30–15 Be 318	

	Geochronometrie	Kramm
1.4524	V 1 Fr 9.30–10.15 (14täglich)	
4.4525	Ü 1 Fr 10.15–11 (14täglich)	
4.4526	Ü 1 n. Vereinbarung	
	Methoden der Fotogeologie und der Fernerkundung (für Geologen u.a., 7. u. 8. Sem.)	Albrecht
1.4527	V 1 Fr 14–14.45 Be 326	
	Fotogeologie I (Luftbildinterpretation) (für Geologen u.a., 7. u. 8. Sem.)	
1.4528	T V 1 n. Übereink.	Walter
4.4529	T Ü 1 n. Übereink.	Walter, Glasmacher
	Fotogeologie II (Quantitative Luftbilddauswertung) (für Geologen u.a., 7. u. 8. Sem.)	Albrecht
4.4530	T Ü 1 n. Übereink.	
	Exogene Dynamik I	Fitzner
1.4531	V 2 Di 14.15–15.45 Be 326	
	Geologie des Rheinischen Schiefergebirges	Kasig
1.4532	V 2 Di 11–13 Be 318	
	Einführung in die Umweltgeologie (für Hörer aller Fakultäten)	Kasig
1.4533	V 2 Fr 11–13 Be 318	
	Geowissenschaftliche Veröffentlichungen, eine methodische Einführung (für Geologen höh. Sem.)	Kasig
4.4534	T Ü 1 n. Übereink. (14täglich) Be 318	
	Einführung in die Mikropaläontologie (Geologen ab. 4. Sem.)	Flajs
1.4535	V 2 Mo 14–15.30 FK 9	
4.4536	Ü 1 Mo 15.30–16.15, 16.15–17 FK 9 (Parallelveranstaltung)	
	Paläontologie für Fortgeschrittene	Flajs
1.4537	V 1 Di 10–10.45 Lochnerstr. 4-20, LIH 217	
	Paläontologische Präparationsmethoden	Flajs
1.4538	T Ü 2 n. Übereink. Lochnerstr. 4-20, Raum 310	
	Vom Ursprung des Menschen (für Hörer aller Fakultäten)	Vangerow
1.4539	V 1 Do 17.15–18 Be 318	
	Allgemeine Geologie: Endogene Dynamik I (Tektonik) (f. Geol. u. Min., höh. Sem.)	Spaeth
1.4540	V 2 Do 16.15–17.45 LIH 217	
	Geologische Übungen für Fortgeschrittene (Ausbißkonstruktion, Profilzeichnen) (für Geologen, höh. Sem.)	Spaeth
4.4541	T Ü 2 Fr 11.30–13, Mi 16–17.30 FK 9 (Zusatztermin)	

	Regionale Geologie: Geologie der Alpen (für Geologen u. Mineralogen, höh. Sem.)	Spaeth
1.4542	V 2 Mo 8.15–9.45 Be 326	
	Sedimentologie 1 + 2 (für Geol. u. Min. im 5. Sem.)	Muller
1.4543	V 2 Mi 8.15–9.45 Be 326	
	Historische Geologie: Mesozoikum (f. Geol. im 5. Sem.)	Muller
1.4544	V 1 Mi 10–10.45 Be 326	
	Analyse sedimentärer Becken (Ringvorlesung f. Geol. höh. Sem.)	Muller
1.4546	V 1 Do 11.30–12.15 Be 318	
	Sedimentmikrographie 1 (f. Geol. höh. Sem.)	Muller
1.4547	V 1 Fr 12–12.45 Be 318	
4.4548	Ü 1 Fr 12.45–13.30 Be 318	
	Workshop: Faziesseinheiten (f. Geol. höh. Sem.)	Muller u. Wiss. Mitarbeiter
4.4549	T Ü 1 Di 16–17 Be 326	
	Sedimentologisches Laborpraktikum (f. Geol. höh. Sem.)	Muller
7.4550	T Ü 2 Fr 14.15–15.45 Be 330	
	Forschungsseminar: Geologie sedimentärer Becken	Muller u. Wiss. Mitarbeiter
6.4551	T Ü 2 Di 10–12 Be 522	
	Karbonatgesteins-Rohstoffe in Deutschland und ihre Nutzung	Gotthardt
1.4552	V 1 Mo 14.30–16 (14täglich) Be 318	
	Kolloquium über Forschungsarbeiten am Geologischen Institut	Dozenten u. Mitarbeiter des Geol. Instituts
1.4553	Ü 2 n. Übereink.	
	Großes Mineralogisches Praktikum II	Dozenten u. Mitarbeiter der Geologie, Mineralogie u. Kristallographie
9.4554	Ü 4 Mo 14–17	
	Geologische Exkursionen	Dozenten u. Mitarbeiter des Geol. Institutes
10.4555	n. Übereink.	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
23.4556	gzt. n. Übereink. Studienarbeiten		Walter, Fitzner, Glasmacher
23.4557	gzt. n. Übereink. Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten		Walter, Fitzner, Albrecht, Glasmacher
40.4558	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Walter
23.4559	gzt. n. Übereink. Studienarbeiten		Flajs
23.4560	gzt. n. Übereink. Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten		Flajs
40.4561	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Flajs
23.4562	gzt. n. Übereink. Studienarbeiten		Spaeth
23.4563	gzt. n. Übereink. Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten		Spaeth
40.4564	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Spaeth
23.4565	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten		Muller
23.4566	Ü 4 n. Übereink. Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten		Muller
40.4567	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten		Muller
23.4568	gzt. n. Übereink. Studienarbeiten		Kasig
23.4569	gzt. n. Übereink. Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten		Kasig
40.4570	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten		Kasig

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie (154) (Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Kurt Schetelig

Lehr- und Forschungsgebiet Hydrogeologie (154) (Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Horst-Robert Langguth

Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Geophysik (154) (Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jürgen Wohlenberg

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Geol. Gerhard Busch, Dipl.-Geol. Detlev Neumann, Dr. rer. nat. Ilias Stoltidis

	Ingenieurgeologie I		
1.4580	V 2 Mo 8.15–9.45 Be 326		Schetelig
4.4581	Ü 2 Mo 11.45–13.15 Be 326		Schetelig, Busch, Neumann
	Ingenieurgeologische Kartierungsübung		
4.4582	Ü 4 als Blockkurs n. Übereink.		Schetelig, Stoltidis
	Ingenieurgeologie (für Bauing. 7. Sem.)		
1.4583	V 1 Mi 11–12.30 ZS 512		Schetelig
4.4584	Ü 1 Mi 11–12.30 ZS 512		Schetelig, Busch
	Hydrogeologie I		
1.4585	V 2 Di 10–11.30 Be 326		Langguth
4.4586	Ü 2 Di 11.45–13.15 Be 326		
	Geologie im Talsperrenbau		
1.4587	V 2 Do 10–11.30 LIH 217		Schetelig
	Ingenieurgeologisch-hydrogeologisches Seminar		
6.4588	T Ü 2 Di 15.45–17.15 LIH 217		Langguth, Schetelig, Wohlenberg

	Ingenieurgeologisch-hydrogeologische Exkursionen (für Geowissenschaftler)	Schetelig, Busch, Neumann
10.4589	Ü 2 n. Übereink.	
	Projektbearbeitung im Rahmen der Ingenieur- und Hydrogeologie	Heitfeld, Krapp, Schetelig
4.4590	Ü 2 Blockkurs LIH 217	
	Ingenieur- und Umweltgeologie im Bergbau (für Bergleute)	
1.4591	V 2 n. Übereink.	Schetelig
4.4592	Ü 1 Do 8.15–9.45 Bek A 12	Schetelig, Busch
	Ingenieurgeologische Übungen (Lockergestein)	Busch, Düllmann
4.4593	Ü 2 Mi 14–15.30 LIH 217	
	Ingenieurgeologische Laborübungen	Schetelig, Busch, Neumann
4.4594	Ü 3 als Blockkurs am Semesterende Geotechn. Labor	
	Geotechnische Probleme der Ingenieurgeologie	Düllmann
1.4595	V 1 n. Übereink. (2 Std. 14täglich) LIH 217	
	Bearbeitung von ingenieur- und hydrogeologischen Fragestellungen mit geographischen Informationssystemen II	Busch, Neumann
4.4596	Ü 2 n. Übereink.	
	Untertagespeicherung	Schneider
1.4597	V 1 gzt. Fr 8–15 LIH 217	
	Ingenieurgeologische Exkursion zum Thema Deponietechnik und Abfallwirtschaft	Schneider
10.4598	Ü 1 n. Übereink.	
	Hydrogeologie für Fortgeschrittene	Langguth
1.4599	V 2 Mi 8.15–9.45 LIH 217	
	Hydrogeologische Übungen für Fortgeschrittene	Langguth
4.4600	Ü 2 Mi 9.45–11.15 LIH 217	
	Einführung in die Verarbeitung hydrogeologischer Daten I (f. Fortgeschrittene)	Langguth
1.4601	V 1 Mo 14–14.45 LIH 217	
2.4602	Ü 1 Mo 14.45–15.30 LIH 217	
	Hydrogeologische Exkursion	Langguth
10.4603	T Ü 2 n. Übereink.	
	Hydrochemisches Laborpraktikum	Busch
4.4604	T Ü 2 als Blockkurs, n. Übereink. Hydrochemisches Labor	
	Einführung in die angewandt-geologische Kartierung I (Deckgebirge)	Schetelig, Stoltidis
4.4605	Ü 1 n. Übereink. (14täglich) LIH 217	
	Grundlagen der angewandten Geophysik (Seismologie, Seismik)	Wohlenberg
1.4606	V 4 Di 13.30–15.30, Do 13.30–14.30 FK 9	
	Ergänzungen und Übungen zur Vorlesung	Wohlenberg
3.4607	Ü 2 Do 14.30–16 FK 9	

	Gerätepraktikum	Wohlenberg u. Wiss.
4.4608	Ü 2 Mi 14–16 n. Übereink.	Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.4610	halbgt. n. Übereink. Studienarbeiten	Schetelig u. Wiss. Mitarbeiter
23.4611	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Schetelig u. Wiss. Mitarbeiter
23.4612	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Schetelig
40.4613	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Heitfeld
40.4614	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Düllmann, Krapp
23.4615	gzt. n. Übereink. Studienarbeiten	Langguth
23.4616	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Langguth
40.4617	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Langguth
23.4618	gzt. n. Übereink. Studienarbeiten	Wohlenberg
23.4619	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Wohlenberg
40.4620	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Wohlenberg
	Sanierung von Altlasten und Grundwasserschadensfällen aus hydrogeologischer Sicht	Toussaint
1.4621	V 1 Do 16.15–17.45 (14täglich) FK 9	
2.4622	Ü 1 Fr 8.30–10 (14täglich) LIH 217	
	Exkursion	Langguth, Toussaint
10.4623	Ü gzt. n. Übereink.	
	Hydrofoyer - Berichte zu aktuellen Arbeiten (Privatissimum)	Langguth
6.4624	Ü 2 Mo 16–17.30 n. Übereink. Lochnerstr. 4-20, Haus B	
	Aktuelle Projekte der Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie	Krapp
1.4625	V 1 n. Übereink. LIH 217	

Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (154)
(Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Monika Wolf

Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (zur KFA beurlaubt) (154) (Lochnerstraße 4-20)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dietrich Welte

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr.-Ing. Hans Werner Hagemann — Wissenschaftliche Assistenten: Privatdozent Dr.rer.nat. Wilhelm Püttmann, Dr. rer. nat. Walter Pickel

	Geologie, Petrographie u. Geochemie der Kohle (f. Geol., 5. Sem.)	Wolf
1.4640	V 2 Do 10.15–11.45 FK 9	
4.4641	Ü 1 n. Übereink.	
	Kohlenpetrographie II (7. Sem.)	Wolf, Hagemann, Pickel
4.4642	Ü 2 Gr. I Mo 11.30–13 Raum 027	
4.4643	Ü 2 Gr. II Mi 11.30–13 Raum 027	
4.4644	Ü 2 Gr. III Mi 14–15.30 Raum 027	

	Petrographie von Produkten u. Rückständen der Kohlenveredlung	Wolf
4.4646	Ü 2 n. Übereink. Raum 027	
	Paläobotanik und Palynologie (5. Sem.)	Hagemann
1.4647	V 1 Gr. I Mo 9–9.45 FK 9	
4.4648	Ü 2 Gr. I Mo 9.45–11.15 FK 9	
1.4649	V 1 Gr. II Mi 9–9.45 FK 9	
4.4650	Ü 2 Gr. II Mi 9.45–11.15 FK 9	
	Analysemethoden der Kohlen und Organoklaste	Hagemann
4.4651	T Ü 4 n. Übereink.	
	Einführung in die quantitative Bildanalyse	Hagemann
4.4652	Ü 2 n. Übereink.	
	Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls (für Geowissenschaftler) (5. Sem.)	Welte
1.4653	V 2 Di 8.15–9.45 FK 9	
	Grundlagen der organischen Geochemie I (5. Sem.)	Püttmann
1.4655	V 2 Fr 10–11.30 FK 9	
	Grundlagen der Biogeochemie (7. Sem.)	Püttmann
1.4656	V 1 Fr 9–9.45 FK 9	
	Apparative Analysenmethoden in der organischen Geochemie	Püttmann
4.4657	T Ü 3 n. Übereink.	
	Organisch-geochemische Übungen (7. Sem.)	Püttmann
4.4658	T Ü 3 Gruppe I n. Übereink.	
4.4659	T Ü 3 Gruppe II n. Übereink.	
	Seminar für Mitarbeiter, Doktoranden, Diplomanden und fortgeschrittene Studenten: Erdöl, Kohle, Umwelt	Wolf, Hagemann, Pickel
6.4660	Ü 1 n. Übereink. Mo (14täglich) FK 9	
	Geologisch-lagerstättenkundliche Exkursionen	Wolf, Hagemann, Pickel
10.4661	Ü 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.4665	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Wolf, Pickel
23.4666	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Wolf, Pickel
40.4667	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Wolf
24.4668	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Hagemann
23.4669	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Hagemann
40.4670	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Hagemann
40.4671	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Welte
24.4672	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Püttmann
23.4673	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Püttmann
40.4674	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Püttmann

Lehrstuhl und Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre
u. Abteilung Angewandte Lagerstättenlehre (114) (Wüllnerstraße 2) (151)
 (Süsterfeldstr. 22)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günther Friedrich

Lehr- und Forschungsgebiet Mineralogie und Gefügekunde (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Heinrich Siemes

Lehr- und Forschungsgebiet Mineralogie, Petrographie und Erzlagerstättenlehre (114)
 (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hansgeorg Förster

Lehr- und Forschungsgebiet Mineralogie und Sedimentpetrographie (114) (Wüllnerstraße 2)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Wolfram Echle

Akademische Oberräte: Dr.-Ing. Rainer Gussone, Privatdozent Dr.rer.nat. Walter L. Plüger
 — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.rer.nat. Albrecht Germann, Privatdozent Dr.rer.nat.
 Peter Herzig — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Geol. Andreas Decher, Dipl.-Min. Guido
 Deißmann, Dr. rer. nat. Eleonore Jansen, Privatdozent Dr.rer.nat. Ulrich Knittel, Dr.rer.nat.
 Annemarie Wiechowski

Lehrstuhl und Institut für Kristallographie (601) (Jägerstraße zw. 17 u. 19)

Universitätsprofessor N. N.

Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Kristallographie und Mineralogie (601) (Jäger-
straße zw. 17 u. 19)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Eduard Woermann

Lehr- und Forschungsgebiet Kristallographie (601) (Jägerstraße zw. 17 u. 19)

Professor Dr. rer. nat. Heinrich Arnold

Oberingenieur: Dr. rer. nat. Jürgen Glinnemann — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer.
 nat. Massoud Behruzi, Dr. rer. nat. Matthias Göbbels, Dr. rer. nat. Klaus Kosten

Grundstudium

	Grundzüge der Kristallographie (Mineralogie I) (für Mineralogen, Geologen, Hüttenleute, Physiker und Chemiker)	N.N.
1.4700	V 3 Mo 14–15.45, Do 11.45–12.30 Be 411 Übungen Kristallographie (für Mineralogen, Geologen und Hüttenleute)	N.N., Arnold, Glinnemann, Kosten
4.4701	T Ü 2 Mo 8.15–9.45 Be 411 Gruppe 1 T Ü 2 Mo 10–11.30 Be 411 Gruppe 2 T Ü 2 Di 10.15–11.45 Reze Gruppe 3 T Ü 2 Di 12–13.30 Reze Gruppe 4	
4.4702	Diskussionen zur Vorlesung und zu den Übungen Ü 1 Mo 15.45–16.30 Be 411	N.N., Glinnemann, Kosten
1.4703	Geochemie I V 2 Mo 17–18.30 n. Übereink.	Plüger, Friedrich

	Grundzüge der Petrologie (für Mineralogen und Geologen)		
1.4705	V 1 Di 14.30-15.15	Be 411	Förster H.
4.4706	Ü 1 Di 15.15-16	Be 411	Förster H., Knittel
	Einführung in die Röntgenmethoden (Pulvermethoden I)		Arnold, Behruzi
4.4707	Ü 2	Blockkurs 5.1.-7.1.1994 (Anmeldung in der Zeit 1.12.-17.12.1993 - Tel. 80-6900) Inst. f. Krist.	
	Grundzüge der Mineralogie (allgemeine und spezielle Mineralogie für Bergleute und Markscheider, 1. u. 2. Sem.)		
1.4708	V 2 Di, Fr 8.15-9.45	Be 411	Siemes, Echle
4.4709	Ü 2 Di, Fr 8.15-9.45	Be 411	Siemes, Echle, Jansen
	Mineralogisch-Petrographische Exkursionen		Dozenten und Wiss. Mitarbeiter der Mineralogie
10.4710	Ü	siehe Anschlag	

Fortgeschrittenenstudium

a) Mineralogie und Petrologie:

	Petrologie I (Metamorphe Gesteine und Migmatite) (für Geologen und Mineralogen)		
1.4715	V 1 Do 8.15-9	Be 411	Förster H.
4.4716	Ü 1 Do 9-9.45	Be 411	Förster H., Knittel
	Mikroskopie I (Gesteinsbildende Mineralien) (für Geologen und Mineralogen)		Förster H., Knittel
4.4717	Ü 2 Di 8-10	Be 414/415	Gruppe 1
4.4718	Ü 2 Di 10-12	Be 414/415	Gruppe 2
	Mikroskopie III (für Mineralogen)		Echle, Förster H.
4.4720	Ü 2 Mo 10.30-12	Be 414/415	
	U-Tisch-Kurs I (für Geologen und Mineralogen)		Förster H., Knittel
4.4721	Ü 2 n. Übereink.	Be 414/415	
	Tonmineralogie (für Mineralogen und Geologen)		Echle
1.4722	V 1 Di 16-17.30	Be 409	
4.4723	Ü 1 Di 16-17.30	Be 409	
	Großes Mineralogisches Praktikum II		Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter der Mineralogie u. Kristallographie
9.4724	Ü 4 Mo 14-17 n. Übereink.		
	Mineralogisches Seminar		Siemes u. a. Dozenten der Mineralogie
6.4725	Ü 2 Mo 17.30-19	Be 411	
	Petrographisch-lagerstättenkundliche Exkursionen		Förster H., Friedrich u. Wiss. Mitarbeiter der Mineralogie
10.4726	Ü	siehe Anschlag	

b) Lagerstättenlehre und Geochemie:

- Lagerstättenlehre der Erze, Salze und nutzbaren Gesteine I Friedrich
(für Bergleute, Markscheider, Mineralogen und Geologen)
- 1.4730 V 3 Mi 11–12.30, Do 10–11.15 Be 411
Lagerstättenkundliche Übungen Friedrich u. Wiss. Mitarbeiter
(für Bergleute und Markscheider)
- 4.4731 Ü 1 Mo 9–10.30 (14täglich) Be 414/415 Gruppe 1
4.4732 Ü 1 Mo 12–13.30 (14täglich) Be 414/415 Gruppe 2
(für Geologen und Mineralogen) Friedrich u. Wiss. Mitarbeiter
- 4.4733 Ü 2 Fr 8.15–9.45 Be 414/415
Mineralrohstoffmärkte Gocht
- 1.4734 V 1 Mi 10–11 Be 409
Erzmikroskopie I (für Bergleute, Markscheider, Gussone,
Mineralogen u. Geologen) Wiechowski
- 4.4735 Ü 2 Do 16–18 Be 414/415 Gruppe 1
4.4736 Ü 2 Mi 14–16 Be 414/415 Gruppe 2
Geochemische Analytik II
- 1.4737 V 1 Mi 16–16.45 Süsterfeldstr. 22 Plüger
4.4738 Ü 2 Mi 16.45–18.15 Süsterfeldstr. 22 Deißmann, Plüger
- Seminar über aktuelle Probleme der Geochemie Friedrich u. Wiss.
und Erzlagerstättenlehre Mitarbeiter der Mineralogie
- 6.4739 Ü 1 Mo 16–16.45 Be 409

c) Kristallographie und Angewandte Mineralogie:

- Kristallchemie und Kristallphysik I N.N.
(Kristallstruktur und chemische Bindung)
- 1.4745 V 2 Di 12–13.30 Inst. f. Krist.
Kristallchemie und Kristallphysik III Arnold
(Richtungsabhängige Eigenschaften von Kristallen)
- 1.4746 V 2 Do 10.15–11.45 Inst. f. Krist.
4.4747 Ü 1 n. Übereink. Inst. f. Krist.
Einführung in die Röntgen-, Neutronen- und N.N.
Elektronenbeugung
- 1.4748 V 2 Fr 14.15–15.45 Inst. f. Krist.
Röntgenkurs I: Beugungsmethoden N.N., Behruzi, Glinnemann,
(setzt Vorlesung 1.4748 voraus) Kosten
- 4.4750 Ü 5 Blockkurs 17.2.-25.2.1994 Inst. f. Krist.
(Wiederh. im SS 94: 10.3.-18.3.94) Anmeldung f. beide
Termine: in der Zeit 17.1.-4.2.94/Tel. 80-6900
Kristallstrukturbestimmung II Arnold, Gonschorek
(Verfeinerungs- und Direkte Methoden)
- 1.4751 V 2 Mi 10.30–12

1.4752	Physikalisch-chemische Mineralogie I V 2 Di 10.15–11.45 Inst. f. Krist.	Woermann
1.4753	Technische Mineralogie I V 2 Do 12–13.30 Inst. f. Krist.	Woermann
4.4754	Kristallographisches Praktikum (für Fortgeschrittene) Ü 4 n. Übereink. Inst. f. Krist.	Kosten
9.4724	Großes Mineralogisches Praktikum II Ü 4 Mo 14–17 n. Übereink.	Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter der Mineralogie u. Kristallographie
6.4755	Mineralogisches Seminar (Seminar über aktuelle Probleme der Kristallographie) Ü 2 Di 16.30–18 Inst. f. Krist.	N.N., Hahn u. Dozenten
10.4756	Exkursionen n. Übereink.	N.N., Hahn, Woermann

d) Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.4760	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Arnold
23.4761	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Arnold
40.4762	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Arnold
24.4763	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Echle
23.4764	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Echle
40.4765	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Echle
24.4766	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Eckold
23.4767	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Eckold
40.4768	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Eckold
24.4769	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Förster H. u. Wiss. Mitarbeiter
23.4770	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Förster H. u. Wiss. Mitarbeiter
40.4771	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Förster H.
24.4772	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Friedrich u. Wiss. Mitarbeiter
23.4773	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Friedrich u. Wiss. Mitarbeiter
40.4774	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Friedrich
24.4775	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Gonschorek
23.4776	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Gonschorek
40.4777	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Gonschorek
24.4778	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Hahn u. Wiss. Mitarbeiter
23.4779	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Hahn u. Wiss. Mitarbeiter
40.4780	Ü 8 n. Übereink. Doktorarbeiten	Hahn
24.4781	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Herzig
23.4782	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Herzig
24.4783	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Knittel
23.4784	Ü 4 n. Übereink. Diplomarbeiten	Knittel
24.4785	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	Plüger

23.4786	Ü 4	n. Übereink.	Diplomarbeiten		Plüger
40.4787	Ü 8	n. Übereink.	Doktorarbeiten		Plüger
24.4788	Ü 4	n. Übereink.	Studienarbeiten	Siemes u. Wiss. Mitarbeiter	
23.4789	Ü 4	n. Übereink.	Diplomarbeiten	Siemes u. Wiss. Mitarbeiter	
40.4790	Ü 8	n. Übereink.	Doktorarbeiten		Siemes
24.4791	Ü 4	n. Übereink.	Studienarbeiten		Woermann
23.4792	Ü 4	n. Übereink.	Diplomarbeiten		Woermann
40.4793	Ü 8	n. Übereink.	Doktorarbeiten		Woermann

Ergänzungs- und Aufbaustudium

a) Mineralogie und Petrologie:

			Einführung in die Edelsteinkunde		Friedrich, Buchholz
1.4795	V 1	n. Übereink.			
4.4796	Ü 1	n. Übereink.			
			Mineralbestimmung für Fortgeschrittene (3. Sem.)		Echle, Siemes
4.4797	Ü 2	Mi 10.30-12	Be 414/415		
			Mathematische Modelle in den Geowissenschaften		Schaeben
			(1) Analyse von Richtungsdaten		
			(2) Texturanalyse		
			(3) Methoden der uni- und multivariaten Statistik		
			(4) Geostatistik (regionalisierte Variable)		
			(5) Rechnergestütztes geometr. Modellieren,		
			(n. Wahl d. Hörer)		
1.4798	V 2	(Blockkursus n. Übereink.)			
			Anwendung von Rechenprogrammen auf geowissenschaftliche		Siemes
			Probleme (PC) (Übung zu 1.4798)		
4.4799	Ü 2	Übung zu 1.4796	Mi 16-18	Be 409	
			Seminar zur Korngefügekunde		Siemes
6.4800	Ü 1	Mi 14-16 (14täglich)	Be 409		
			Petrologie der Salze und nutzbaren Sedimente		Echle
1.4801	V 1	(halbsemestrig) Do 10-11.30	Be 409		
			Geothermometrie		Herzig
1.4802	V 1	n. Übereink.			
4.4803	Ü 1	n. Übereink.			
			Ausgewählte Kapitel aus der Kristallphysik		Eckstein
1.4804	V 2	n. Übereink.			
			Isotopengeochemie		Knittel
1.4805	V 1	Fr (14täglich) n. Übereink.			
			Thermodynamik der theoretischen Petrologie I		Gans, Woermann
1.4806	V 2	Mi 11.30-13	Inst. f. Krist.		
			Röntgenlabor (Fallbeispiele)		Gussone
			(für Mineralogen, Geologen u. Aufbereiter n. Vordiplom)		
4.4807	Ü 1	n. Übereink. (14täglich)	Be 409/502		

	Umweltmineralogie		Echle
1.4808	V 1 n. Übereink. Be 409		
	b) Lagerstättenlehre und Geochemie:		
	Lagerstätten nichtmetallischer mineralischer Rohstoffe	Förster H., Friedrich, Germann u. Wiss. Mitarbeiter	
1.4810	V 1 n. Übereink. Be 409		
4.4811	Ü 1 n. Übereink. Be 409		
	Uranlagerstätten, Exploration u. Bewertung III		Gatzweiler
1.4812	V 1 n. Übereink.		
	Mineralrohstoffmärkte		Gocht
1.4734	V 1 Mi 10–11 Be 409		
	Umweltgeochemie		Plüger
1.4814	V 1 Di 9–9.45 Be 409		
	Instituts-Seminar	Friedrich, Förster H., Siemes, Echle u. Wiss. Mitarbeiter der Mineralogie	
6.4816	Ü 1 Mo 16.45–17.30 Be 411		
	c) Kristallographie und Angewandte Mineralogie:		
	Praktikum zur physikalisch-chemischen Mineralogie		Woermann
9.4820	Ü 4 11.4.–15.4.1994 Inst. f. Krist.		
	Ausgewählte Kapitel aus der Kristallphysik		Eckstein
1.4804	V 2 n. Übereink.		
	Seminar über Kristall- und Strukturchemie	Hahn, Bronger, Lueken, Klee	
6.0922	Ü 2 Fr 16.15–17.45 AC		
	Einführung in die Differential-Thermoanalyse	Arnold, Behruzi	
4.4821	Ü 2 Blockkurs 7.3.-9.3.1994 (Anmeldung in der Zeit 10.1.-11.2.1994 - Tel.80-6900) Inst. f. Krist.		
	Elektronendichten in Kristallen		Gonschorek
1.4823	V 1 Mo 15.15–16.45 (14täglich) Inst. f. Krist.		
	Dynamik von Kristallen		Eckold
1.4824	V 1 n. Übereink. Inst. f. Krist.		
	Gitterdynamik		Eckold
4.4825	Ü 4 Blockkurs, in KFA-Jülich, n. Übereink.		

Fachbereich 6

Fakultät für Elektrotechnik

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Horst Winkler

	Elektrotechnisches Kolloquium	Dozenten der Elektrotechnik
1.5000	Ü 1 Di 18-20 EA	
	Exkursionen	Dozenten der Elektrotechnik
11.5001	Ü n. Übereink.	

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme und Rogowski-Institut für Elektrotechnik (109) (Schinkelstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Tobias G. Noll

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Bernd Keitemeier — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Rolf Breuning, Dipl.-Ing. Erik Penner, Dipl.-Ing. Lothar Thieling — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. (PL) Irena Badylak, Dipl.-Inform. Thomas Bartsch, Dipl.-Ing. Norbert Breidohr, Dipl.-Phys. Andreas Brenner, Dipl.-Math. Maria Brombach, Peter Johannes Droste, Dr.-Ing. Reinhold Gebhardt, Dr.-Ing. Alexander Karavas, Dipl.-Ing. Jürgen Kelch, Dr.-Ing. Eckhard Kempken, Dipl.-Ing. Christian Lütkemeyer, Dipl.-Inform. Stefan Roggenbuck, Dipl.-Ing. Harald Schrimpf, Dipl.-Ing. Wolfgang Wilhelm, Dipl.-Ing. Bernhard Zschocke

	Datentechnik und Digitalrechner II	
1.5010	V 2 Mi 8.15-9.45 EPh	Noll
2.5011	Ü 1 Mi 10-10.45 n. Übereink.	Noll u. Wiss. Mitarbeiter
	VLSI-Architekturen für die digitale Signalverarbeitung (f. Studierende d. Fachrichtungen AE und TI 7. Sem. u. Festkörperphysiker)	
1.5012	V 2 n. Übereink.	Noll
2.5013	Ü 1 n. Übereink.	Noll u. Wiss. Mitarbeiter
	Praktikum Datentechnik und Digitalrechner I	Noll u. Wiss. Mitarbeiter
9.5014	Ü 3 n. Übereink.	
9.5015	Ü 4 n. Übereink. (Studienrichtung AE)	
	Praktikum Datentechnik und Digitalrechner III	Noll, Karavas
9.5016	Ü 3 n. Übereink.	
	Praktikum Mikroprozessorsysteme I	Noll u. Wiss. Mitarbeiter
9.5017	T Ü 3 n. Übereink.	
9.5018	T Ü 4 n. Übereink.	
	Praktikum Simulationstechnik	Noll, Karavas
9.5019	T Ü 3 n. Übereink.	
9.5020	T Ü 4 n. Übereink.	
	Programmiersprachen (mittels computerunterstütztem Unterricht - CUU)	Noll, Gebhardt, Karavas
5.5021	T Ü 4 FORTRAN-Kurs, Teil A n. Übereink. SG	
5.5022	T Ü 5 PASCAL-Kurs n. Übereink. SG	

11.5023	Exkursion (ab 5. Sem.) n. Übereink.	Noll u. Wiss. Mitarbeiter
	Simulation I (Methoden und Anwendungen der digitalen Simulation)	Halin
1.5024	V 2 n. Übereink.	
2.5025	Ü 1 n. Übereink.	
	Mikroprozessorsysteme I	N.N.
1.5026	V 2 n. Übereink.	
2.5027	Ü 1 n. Übereink.	
	Datenstrukturen II	Oerder
1.5028	V 2 n. Übereink.	
2.5029	Ü 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Noll u. Wiss. Mitarbeiter
24.5030	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
24.5031	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
27.5032	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	
40.5033	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Seminar über ausgewählte Kapitel der Informatik	Noll u. Wiss. Mitarbeiter
6.5034	Ü 3 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5035	Ü 4 n. Übereink. (Stud.-Arb. Fachr. AE u. Informatik)	Ameling u. Wiss. Mitarbeiter
24.5037	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten f. Elektrot.)	Ameling u. Wiss. Mitarbeiter
23.5038	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten f. Informatiker u. Physiker)	Ameling u. Wiss. Mitarbeiter
27.5039	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Ameling u. Wiss. Mitarbeiter
40.5040	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Ameling
	Seminar über ausgewählte Kapitel der Informatik	Ameling u. Wiss. Mitarbeiter
6.5041	Ü 3 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Handhabungstechnik	Dozenten des SFB 208
4.3261	Ü 1 n. Übereink.	

Lehrstuhl für Betriebssysteme (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor N.N.

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Frank Brand, Dipl.-Inform. Udo Brocker, Dipl.-Inform. Josef von Helden, Dipl.-Inform. Franz-Josef Ligmann

	Einführung in die Datenverarbeitung I (f. Nicht-Elektrotechniker)	N.N.
1.5060	V 2 Fr 8.15–9.45 Reze (vgl. auch Ankündigung im Reze)	
	Betriebssysteme I	N.N.
1.5061	V 2 Do 8.15–9.45 EPh	
4.5062	Ü 1 Do 10–10.45 EPh	

6.5063	Seminar über spezielle Fragen der Informatik T Ü 2 n. Übereink.	N.N.
24.5065	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	N.N. u. Wiss. Mitarbeiter
24.5067	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	N.N. u. Wiss. Mitarbeiter
40.5068	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	N.N.

Lehrstuhl für Kommunikationsnetze (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bernhard Walke

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Horst Tuchel — OBERINGENIEURIN: Dr. rer. nat. Carmelita Görg — WISSENSCHAFTLICHE ANGESTELLTE: Dipl.-Ing. Stefan Böhmer, Dipl.-Ing. Peter Decker, Dipl.-Ing. Martin Junius, Dr. Carl-Herbert Rokitansky, Dipl.-Ing. Herbert Steffan

	Kommunikationsnetze und Verkehrstheorie I (Dienste und Protokolle von Rechnernetzen)	
1.5080	V 2 Mi 10.45–12.15 Reze	Walke
2.5081	Ü 1 Mi 12.30–13.15 Reze	Walke u. Wiss. Mitarbeiter
	Mobile Funknetze und ihre Protokolle	
1.5082	V 2 Mo 15–16.30 Seminarraum	Walke
2.5083	Ü 1 Mo 16.45–17.30 Seminarraum	Walke u. Wiss. Mitarbeiter
	Praktikum Stochastische Simulation von Datennetzen und ihren Protokollen	Walke, Görg
9.5084	T Ü 3 n. Übereink.	
9.5085	T Ü 4 n. Übereink.	
	Seminar Kommunikationsnetze	Walke u. Wiss. Mitarbeiter
6.5086	Ü 1 Mi 15–16.30 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5087	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Walke u. Wiss. Mitarbeiter
24.5088	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Walke u. Wiss. Mitarbeiter
40.5089	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Walke
40.5090	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Schreiber
	Exkursion (Entwicklung, Produktion und Betrieb von Kommunikationssystemen)	Walke u. Wiss. Mitarbeiter
11.5091	5tägig n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Theoretische Elektrotechnik (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Oberart: Dr. rer. nat. Herbert Huppertz — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Achim Becker, Dipl.-Ing. Christoph Jungemann, Dipl.-Ing. Stefan Scharfenberg, Dipl.-Ing. Frank Matthias Stecher — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Ingo Bork, Dipl.-Ing. Thomas Kwasniok, Dr.-Ing. Dipl.-Math. Bernd Meinerzhagen, Dipl.-Ing. Hans Steller, Dr. rer. nat. Rainer Thoma

Theoretische Elektrotechnik II

1.5100	V 3	Mo 10–11.30, Fr 10–10.45	EPh	Grabinski
2.5101	Ü 1	Mo 12.30–13.15	EPh	Huppertz
2.5102	Ü 1	Fr 11–11.45	EPh	Huppertz
		Übungsanleitung zur Theoretischen Elektrotechnik		Huppertz
2.5103	Ü 1	Mo 11.45–12.30	EPh	

(Für die Veranstaltungen Nr. 1.5100-2.5103 können evtl. andere Hörsäle in Betracht kommen; bitte Ankündigungen des Lehrstuhls beachten!)

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.5106	Ü 4	n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE) N.N. u. Wiss. Mitarbeiter		
23.5107		gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften)		N.N. u. Wiss. Mitarbeiter
24.5108		gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten in Ingenieurwissenschaften)		N.N. u. Wiss. Mitarbeiter
40.5109		gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)		Engl

CAD-Praktikum: Rechnergestütztes Entwerfen von Bauelementen und Schaltungen Engl u. Wiss. Mitarbeiter

7.5110 Ü 4 n. Übereink. VZ S 404

Lehrstuhl für Werkstoffe der Elektrotechnik I und Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße))

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Karl-August Hempel

Lehrstuhl für Werkstoffe der Elektrotechnik II und Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Rainer Waser

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Werner Salz, Dipl.-Ing. Ludger Schneider-Störmann, Dipl.-Ing. Carsten Sürig, Dipl.-Ing. Gero Zimmermann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Martin Birkfeld, Dr.-Ing. Dorothee Bonnenberg, Dipl.-Phys. Christian Hoffmann, Dipl.-Phys. Susanne Hoffmann, Dipl.-Phys. Ulrich Robels, Dipl.-Phys. Frank von Staa, Dipl.-Phys. Markus Vollmann

Grundgebiete der Elektrotechnik I

(f. E-Techniker, Informatiker, Gewerbelehrer, 1. Sem.)

1.5120	V 2	Di 8.15–9.45	AM	Waser
2.5121	Ü 2	Mo 8.15–9.45	AM	Waser, Keitemeier
2.5122	Ü 1	Spez. Übungen in kl. Gruppen n. Übereink.		Waser u. Wiss. Mitarbeiter

	Werkstoffe der Elektrotechnik I		
1.5123	V 2	Mo 15.45–17.15 Aula 1	Hempel
4.5124	Ü 1	Mo 17.30–18.15 Aula 1	Hempel u. Wiss. Mitarbeiter
		Übungsanleitung zu Werkstoffe der Elektrotechnik I und II (in kleinen Gruppen)	Hempel, Waser u. Wiss. Mitarbeiter
4.5125	Ü 2	n. Übereink.	
		Relaxations- u. Resonanzerscheinungen in Festkörpern	Hempel
1.5126	V 2	n. Übereink.	
		Praktikum über Werkstoffe der Elektrotechnik	Hempel, Waser u. Wiss. Mitarbeiter
7.5127	Ü 4	n. Übereink.	
		Seminar über Werkstoffe der Elektrotechnik	Hempel, Waser, Arlt
6.5128	Ü 1	Mi 16.30–18 (14täglich) n. Übereink.	
		Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5129	Ü 4	n. Übereink. (Studienarbeiten; alle Fachrichtungen)	Hempel u. Wiss. Mitarbeiter
24.5130	Ü 4	n. Übereink. (Studienarbeiten; alle Fachrichtungen)	Waser u. Wiss. Mitarbeiter
24.5132	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Hempel u. Wiss. Mitarbeiter
24.5133	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Waser u. Wiss. Mitarbeiter
40.5134	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Hempel
40.5135	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Arlt, Waser

Lehrstuhl für Meßtechnik (424)

(Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dietrich Meyer-Ebrecht

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Herbert Hofffelder — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Markus Dahm, Dr. rer. nat. Manfred Joswig, Dipl.-Ing. Ansgar Kaupp, Dipl.-Ing. Andreas Keizers, Dipl.-Ing. Michael Rispler, Dipl.-Ing. Rainer Rüger, Dipl.-Ing. Christian Schilling

	Grundzüge der Elektrotechnik (für Maschinenbauer, Gewerbelehrer, Bauingenieure)		
1.5150	V 3	Mo 12.45–13.30, Mi 15.45–17.15 AM	Meyer-Ebrecht
2.5151	Ü 2	Mi 8.15–9.45 Aula 1	Meyer-Ebrecht, Baum
		Rechenübung zur Klausurvorbereitung	Meyer-Ebrecht u. Wiss. Mitarbeiter
2.5152	Ü 2	n. Übereink.	
		Digitale Bildverarbeitung I	Meyer-Ebrecht
1.5153	V 2	Di 10.15–11.45 WSH S 1	
2.5154	Ü 1	Di 12–12.45 WSH S 1	
		Praktikum: Industrielle Meßtechnik (f. alle Ingenieurfachrichtungen u. Physiker n.d. Vorexamen)	Meyer-Ebrecht, Hofffelder u. Wiss. Mitarbeiter
2.5155	Ü 4	n. Übereink.	
2.5156	Ü 3	n. Übereink.	

	Praktikum: Digitale Bildverarbeitung (f. alle Ingenieur-Fachrichtungen u. Physiker n.d. Vorexamen)	Meyer-Ebrecht u. Wiss. Mitarbeiter
9.5157	T Ü 4	
9.5158	T Ü 3	
	Seminar Meßtechnik und Digitale Bildverarbeitung (n. d. Vorexamen)	Meyer-Ebrecht
4.5159	Ü 2 Mi 11–12.30 WSH S 2	
	Seminar: Bildgebende Verfahren in der Medizin (n. d. Vorexamen)	Meyer-Ebrecht u. Wiss. Mitarbeiter
4.5160	T Ü 2 n. Übereink.	
	Anleitung zum selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5161	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE, Meyer-Ebrecht, Hollfelder MB) u. Wiss. Mitarbeiter	
24.5162	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Meyer-Ebrecht, Hollfelder u. Wiss. Mitarbeiter
24.5163	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Meyer-Ebrecht, Hollfelder u. Wiss. Mitarbeiter
24.5164	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Meyer-Ebrecht

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Maschinen (125) (Schinkelstraße 4)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Gerhard Henneberger

Oberingenieur: Dr.-Ing. Bernd-Josef Brunsbach — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wilfried Hadrys, Dipl.-Ing. Stefan Küppers, Dipl.-Ing. Burkhard Otto, Dipl.-Ing. Christian Reuber — Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Ing. Gerd Bailly

	Elektrotechnisches Praktikum II (durchgeführt an den Instituten für Elektrische Maschinen, u. Wiss. Mitarbeiter Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft) (f. Elektrotechniker, Gewerbelehrer)	Henneberger, Haubrich
9.5180	T Ü 3 Mo-Fr gem. Ankündigungen in den beteiligten Instituten	
	Starkstromtechnisches Praktikum II (durchgeführt an den Instituten für Elektrische Maschinen, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, Hochspannungstechnik)	Henneberger, Haubrich, Skudelny, Möller u. Wiss. Mitarbeiter
9.5181	T Ü 4 Di 14–17 Anmeldung im Inst. f. Elektr. Masch.	
	Elektrische Maschinen I	
1.5183	V 2 Do 8.15–9.45 Ro	Henneberger
2.5184	Ü 1 Do 10–10.45 Ro	Henneberger, Brunsbach
	Elektrische Maschinen III	Henneberger u. Wiss. Mitarbeiter
1.5185	V 2 Mi 8.15–9.45 E 2	
4.5186	Ü 1 Mi 10–10.45 E 2	
	Seminar zu Elektrische Maschinen I	Henneberger u. Wiss. Mitarbeiter
4.5187	Ü 3 Mo 13–13.45, 10–10.45 E 2, Do 11–11.45 EPH	

	Moderne Servomotoren für Werkzeugmaschinen und Handhabungsgeräte	Henneberger
1.5189	V 2 Di 8.15–9.45 E 2	
	Ringvorlesung: Elektrische Energie aus regenerativen Quellen (für Hörer aller Fakultäten)	Henneberger, Haubrich, Skudelny, Müller-Hellmann
1.5268	V 2 Do 16–17.30 Fo 3	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5192	Ü 4 n. Übereink. (Stud.- Arb. AE)	Henneberger u. Wiss. Mitarbeiter
24.5193	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Henneberger u. Wiss. Mitarbeiter
24.5194	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Sattler u. Wiss. Mitarbeiter
24.5195	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Henneberger u. Wiss. Mitarbeiter
40.5196	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Henneberger
40.5197	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Sattler

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (127) (Schinkelstraße 6)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Haubrich

Oberingenieur: Dr.-Ing. Jochen Kreuzel — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Ditmar Heinz, Dipl.-Ing. Johannes Hoffmann — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Jürgen Elsing, Dipl.-Ing. Johannes Groß, Dipl.-Ing. Hans-Jörg Hinz, Dipl.-Ing. Joachim Schneider, Dipl.-Ing. Thomas Seitz, Dipl.-Ing. Thomas Tischbein

	Elektrische Anlagen I (ab 5. Sem.)	
1.5220	V 2 Di 8.15–9.45 EPh	Haubrich
2.5221	Ü 1 Di 10–10.45 EPh	Haubrich u. Wiss. Mitarbeiter
	Rechenübung	Haubrich u. Wiss. Mitarbeiter
2.5222	Ü 2 n. Übereink.	
	Elektrische Anlagen III (ab 7. Sem.)	
1.5223	V 3 Do 8.30–10, 10.05–10.50 EA	Haubrich
2.5224	Ü 1 Do 12.45–13.30 EA	Haubrich u. Wiss. Mitarbeiter
	Methoden systemtechnischer Planung (ab 5. Sem.)	
1.5225	V 2 Di 14–15.30 EA	Edwin
2.5226	Ü 1 Di 15.45–16.30 EA	Edwin u. Wiss. Mitarbeiter
	Digitale Netzberechnung	Haubrich
1.5227	V 2 n. Übereink.	
	Elektrotechnisches Praktikum II	Haubrich, Henneberger u.
	(durchgeführt an den Instituten für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, Elektrische Maschinen)	Wiss. Mitarbeiter
	(für Elektrotechniker, Gewerbelehrer)	
9.5180	T Ü 3 Mo-Fr gem. Ankündigung in den beteiligten Instituten	
	Kolloquium	Haubrich
1.5228	Ü 3 Fr EA n. Übereink.	
	Kernkraftwerke I (5. Sem.) (Maschinenbauer u. Elektrotechniker)	Eitz
1.5229	V 2 Fr 14–17.15 EA	

	Praktikum am Unterrichtsreaktor (Maschinenbauer u. Elektrotechniker, 7. Sem.)	Eitz u. Wiss. Mitarbeiter
9.5230	T Ü 4 n. Übereink. Jägerstraße	
9.5231	T Ü 1 n. Übereink. Jägerstraße	
	Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik	
6.5232	Ü 2 Do 18–19.30 EA	Haubrich
	Ü 2 Fr 18–19.30 EA	Eitz, Haubrich
	Ringvorlesung: Elektrische Energie aus regenerativen Quellen (für Hörer aller Fakultäten)	Haubrich, Henneberger, Skudelny, Müller-Hellmann
1.5268	V 2 Do 16–17.30 Fo 3	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5235	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Haubrich u. Wiss. Mitarbeiter
24.5236	Ü 3 n. Übereink. (Stud.-Arb. f. Maschinenbauer)	Eitz u. Wiss. Mitarbeiter
24.5237	Ü 6 n. Übereink. (Stud.-Arb. f. Maschinenbauer)	Eitz u. Wiss. Mitarbeiter
24.5238	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Haubrich u. Wiss. Mitarbeiter
24.5239	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Eitz u. Wiss. Mitarbeiter
24.5241	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Eitz u. Wiss. Mitarbeiter
40.5242	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Haubrich
40.5243	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Edwin
24.5244	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Edwin u. Wiss. Mitarbeiter
24.5245	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Edwin u. Wiss. Mitarbeiter
	Grundlagen der Netzbetriebsführung (wird nur im SS gelesen)	Denzel
	Elektrothermie (Grundlagen und Anwendungen) (ab 5. Sem.)	v. Starck
1.5248	V 2 Di 15–16.30 Netzmodellraum	

Lehrstuhl und Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (601) (Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hans-Christoph Skudelny

Oberingenieur: Dr.-Ing. Johannes Georg Langer — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Friedhelm Schöpe — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Franz-Ferdinand Protiwa, Dipl.-Ing. Ludger Schülting, Dipl.-Ing. Jürgen van der Weem

	Stromrichtertechnik	
1.5260	V 2 Fr 8.15–9.45 EA	Skudelny
2.5261	Ü 1 Mi 11–12.30 (14täglich) EA	Skudelny, Langer
	Rechenübung für Examensemester (Voraussetzung: Kenntnis der Vorlesung u. Übung Stromrichtertechnik u. Elektr. Antriebe)	Backhaus, Reinold
4.5262	Ü 2 n. Übereink.	
	Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik (Elektronische Bauelemente III)	
1.5263	V 2 Do 11–12.30 EA	Skudelny
2.5264	Ü 1 Di 10–11.30 (14täglich) R 5	Skudelny, Schöpe

	Elektrische Bahnantriebe (f. Elektrotechniker u. Maschinenbauer ab 7. Sem.)		
1.5265	V 2	Fr 13.45–15.15 E 2	Skudelny
2.5266	Ü 1	Fr 15.15–16 E 2	Skudelny, v.d. Weem
	Übung: Sprachliches Darstellen technischer Sachverhalte (für Hörer aller Fakultäten)		Skudelny, Jäger
6.6359	Ü 2	Fr 15.30–17 SFo 4	
	Stromrichter Seminar		Skudelny
4.5267	Ü 2	n. Übereink.	
	Starkstromtechnisches Praktikum II		Skudelny, Haubrich,
9.5181	T Ü 4	Di 14–17 Anmeldung im Inst. f. Elektr. Maschinen	Henneberger, Möller u. Wiss. Mitarbeiter
	Ringvorlesung: Elektrische Energie aus regenerativen Quellen (für Hörer aller Fakultäten)		Skudelny, Haubrich, Henneberger, Müller-Hellmann
1.5268	V 2	Do 16–17.30 Fo 3	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.5270	Ü 4	n. Übereink. Studienarbeiten	Skudelny u. Wiss. Mitarbeiter
24.5271		gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Skudelny u. Wiss. Mitarbeiter
27.5272		gzt. n. Übereink. Staatsarbeiten	Skudelny u. Wiss. Mitarbeiter
40.5273		gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Skudelny
	Elektrische Nahverkehrssysteme II		Müller-Hellmann
1.5275	V 1	(14täglich) Institut für Schienenfahrzeuge	n. Übereink.
	Angewandte Leistungselektronik I		van der Broeck
1.5276	V 1	(14täglich) n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik (109)
(Schinkelstraße 2)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Klaus Möller

Lehr- und Forschungsgebiet Grundgebiete der Elektrotechnik und Gasentladungstechnik (109)
(Schinkelstraße 2)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gerhard Pietsch

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Detlef Dieball, Dipl.-Ing. Stefan Göttlich, Dipl.-Ing. Bernd Heers, Dipl.-Ing. Lorenz Müller, Dipl.-Ing. Peter Schneider — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Bernd Malte Böhme, Huanxin Chi, Dipl.-Ing. Markus Heimbach, Dipl.-Ing. Johannes Kaumanns, Dipl.-Phys. Meinhard Kloke, Dipl.-Phys. Roland Richter, Dipl.-Ing. Klaus Schumacher, Dipl.-Ing. Stefan Tenbohlen

Grundgebiete der Elektrotechnik III
(für Elektrotechniker 3. Sem.)

1.5290	V 4	Mo 14–15.30, Di 8.15–9.45	Aula 1	Möller
2.5291	Ü 2	Di 13.30–15	Fo 1	Möller u. Wiss. Mitarbeiter
4.5292	Ü 2	Ergänzungsübung A (für Ausländer)		Möller u. Wiss. Mitarbeiter
		Fr 13.30–15	SG I. OG	
4.5293	Ü 2	Ergänzungsübung B		Möller u. Wiss. Mitarbeiter
		Fr 13.30–15	SG I. OG	

	Grundgebiete der Elektrotechnik III (für Lehramtskandidaten S II, 3. Sem.)		
1.5294	V 4	Mo 10–11.30, Di 8.15–9.45 E 1	Pietsch
2.5295	Ü 2	Di 13.30–15 Raum 402	Pietsch u. Wiss. Mitarbeiter
4.5296	Ü 2	Ergänzungsübung C (für Lehramtskandidaten S II, 3. Sem.) Fr 13.30–15 SG I.O.G	Pietsch u. Wiss. Mitarbeiter
	Hochspannungstechnik II (ab 7. Sem.)		
1.5297	V 2	Fr 12–13.30 Fo 5	Möller
2.5298	Ü 1	Fr 13.45–14.30 Fo 5	Möller, Schumacher
	Grundlagen der Gasentladungstechnik (kinet. Gastheorie, Elementarvorgänge im Plasma, Lichtbogen, Funken) (ab 5. Sem.)		Pietsch
1.5299	V 2	Mi 13.30–15 Raum 402	
	Fachdidaktik der Elektrotechnik I (Lehramtskandidaten S II im Hauptstudium)		Pietsch
1.5300	V 2	Do 11–12.30 Raum 402	
	Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Netzen und Anlagen (f. höh. Sem.)		Pietsch
1.5301	V 2	Mo 16.30–18 EA	
	Hochspannungspraktikum		Möller u. Wiss. Mitarbeiter
9.5302	Ü 4	n. Übereink.	
	Seminar Hochspannungs- u. Gasentladungstechnik		Möller, Pietsch
4.5303	Ü 2	Fr 9–10.30 Raum 402	
	Exkursionen		Möller u. Wiss. Mitarbeiter
11.5305	Ü 2	n. Übereink.	
	Energiekabel		Schuppe
1.5306	V 2	Fr 14–17 (14täglich) E 1	
	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen (wird nur im SS gelesen)		Kriechbaum
	Fachdidaktik für die berufliche Fachrichtung Elektrotechnik - Schulpraktische Studien (Lehramtskandidaten S II)		Alscher
1.5307	V 2	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.5310	Ü 4	n. Übereink. (Studienarbeiten)	Möller u. Wiss. Mitarbeiter
24.5311	Ü 4	n. Übereink. (Studienarbeiten)	Pietsch u. Wiss. Mitarbeiter
24.5312	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Möller u. Wiss. Mitarbeiter
24.5313	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Pietsch u. Wiss. Mitarbeiter
24.5314	gzt.	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Möller u. Wiss. Mitarbeiter
24.5315	gzt.	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Pietsch u. Wiss. Mitarbeiter
40.5316	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Möller
40.5317	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Pietsch

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Nachrichtentechnik (209) (Melatener Straße 23)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Hans Dieter Lücke

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Peter Seidler — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Til Aach, Dipl.-Ing. André Kaup, Dipl.-Ing. Christoph Stiller — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Markus Bunse, Dipl.-Ing. Bernd Hürtgen, Dipl.-Ing. Klaus Michael Illgner, Dipl.-Ing. Winfried Krebber, Dipl.-Ing. Frank Müller, Dipl.-Ing. Hans Dieter Schotten, Dipl.-Ing. Stephan Simon

	Seminar über Nachrichtentechnik	Dozenten der
6.5330	Ü 1 Fr 15–16 (14täglich) FT	Nachrichtentechnik
	Nachrichtentechnisches Praktikum I (7. Sem.)	Lücke, Heime, Hill, Schmitt,
9.5331	Ü 4 n. Übereink. Anm. Inst. f. Halbleitertechn.	Vary u. Wiss. Mitarbeiter
	Elektrische Nachrichtentechnik 2 (7. Sem.)	
1.5332	V 2 Mo 15–16.30 FT	Lücke
4.5333	Ü 1 Mo 16.45–17.30 FT	Lücke, Seidler u. Wiss. Mitarbeiter
	Signaltheorie (f. höhere Sem.)	Lücke
1.5334	V 2 Mi 10–11.30 FT	
	Rechenübungen für Examssemester (ab 7. Sem.)	Seidler
4.5335	Ü 1 Fr 9–9.45 FT	
	Nachrichtentechnisches Seminar	Lücke
6.5336	Ü 1 Mi 15–16 (14täglich) FT 103	
	Einführung in die Radartechnik	Krucker
1.5337	V 2 Mi 16.15–17.45 FT-Seminarraum	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5340	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Lücke u. Wiss. Mitarbeiter
24.5341	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Lücke u. Wiss. Mitarbeiter
27.5342	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Lücke u. Wiss. Mitarbeiter
24.5343	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Plank
40.5344	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Lücke

Lehrstuhl und Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung (204) (Muffeter Weg 3)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Peter Vary

Oberingenieur: Dr.-Ing. Hans Günter Hirsch — Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Armin Kohl — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Christiane Antweiler, Dipl.-Ing. Rainer Martin — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Harald Finster, Dipl.-Ing. Christian Gerlach, Dipl.-Ing. Hansjörg Mucke

	Nachrichtensysteme I	
1.5360	V 2 Do 8.15–9.45 FT	Vary
2.5361	Ü 1 Do 10–10.45 FT	Vary, Hirsch
	Digitale Sprachverarbeitung I	Vary
1.5362	V 2 Mi 8.15–9.45 FT	
	Seminar über Nachrichtengeräte und Signalverarbeitung	Vary, Kohl
4.5364	Ü 2 Mo 14.30–16 Seminarraum IND	

9.5365	Praktikum Digitale Signalverarbeitung T Ü 4 n. Übereink.	Vary, Kohl, Martin
24.5368	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Vary u. Wiss. Mitarbeiter
24.5369	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Vary u. Wiss. Mitarbeiter
40.5370	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Vary

Lehrstuhl und Institut für Technische Akustik (603) (Klausener-/Ecke Neustraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Heinrich Kuttruff

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Gottfried Behler — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Georg Bayer, Dipl.-Ing. Anselm Goertz, Dipl.-Ing. Renate Heinz, Dipl.-Ing. Alfred Schmitz

	Technische Akustik I (Grundlagen)	Kuttruff
1.5380	V 2 Mi 14–15.30 FT	
2.5381	Ü 1 Mi 15.45–16.30 FT	
	Ultraschall und Hyperschall	Kuttruff
1.5382	V 2 Do 16.30–18	
	Seminarraum des Instituts für Elektrische Nachrichtentechnik	
	Akustisches Praktikum	Kuttruff u. Wiss. Mitarbeiter
7.5383	Ü 4 n. Übereink.	
	Seminar Technische Akustik	Kuttruff
4.5384	Ü 2 n. Übereink. Fr 11–12.30 Seminarraum d. Inst.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5386	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	Kuttruff u. Wiss. Mitarbeiter
24.5388	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Kuttruff u. Wiss. Mitarbeiter
24.5389	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Kuttruff u. Wiss. Mitarbeiter
40.5390	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Kuttruff

Lehrstuhl und Institut für Hochfrequenztechnik (209) (Melatener Str. 25)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Hans Jürgen Schmitt

Akademischer Direktor: Dr.-Ing. Karl-Heinz Kupferschmidt — Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Vladimir Blazek, Dipl.-Ing. Udo Haberland, Dipl.-Ing. Rudolf Kempe, Dipl.-Ing. Konrad Mertens, Dipl.-Ing. Stefan Nowarra, Dipl.-Ing. Jens Rasmussen, Dipl.-Ing. Walter Rütten, Dipl.-Ing. Thomas Schöberl, Dipl.-Ing. Bernhard Scholl, Dipl.-Ing. Olaf Such

	Hochfrequenztechnik II	
1.5400	V 2 Di 8.15–9.45 FT	Schmitt
2.5401	Ü 1 Do 11.45–12.30 FT	Kupferschmidt
	Bauelemente und Schaltungen NT (Elektronische Bauelemente III)	
1.5402	V 2 Mo 8.15–9.45 EPh	Schmitt
2.5403	Ü 1 Mo 14.15–15 FT	Kupferschmidt
	Höchstfrequenztechnik I	Schmitt
1.5404	V 2 Do 15–16.30 FT	

	Rechenübungen für Examens-Semester (Voraussetzung: Kenntnisse der Vorlesungen u. Übungen HF-Technik I und II und/oder Elektronische Bauelemente III/NT)	Kempe, Kupferschmidt
2.5406	Ü 2 Di 16.30–18 FT	
	Seminar für Hochfrequenztechnik	Schmitt, Döring
4.5407	Ü 2 Mo 16–17.30 FT 103	
	Hochfrequenztechnisches Praktikum	Schmitt, Kupferschmidt u.
9.5408	T Ü 4 n. Übereink.	Wiss. Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5413	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Schmitt, Kupferschmidt u. Wiss. Mitarbeiter
24.5415	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Schmitt, Kupferschmidt u. Wiss. Mitarbeiter
24.5416	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Schmitt, Kupferschmidt u. Wiss. Mitarbeiter
40.5417	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Schmitt

Lehrstuhl für Halbleitertechnik I und Institut für Halbleitertechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus Heime

Lehrstuhl für Halbleitertechnik II und Institut für Halbleitertechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. phil. (Uni Wien) Heinrich Kurz

Oberingenieure: Dipl.-Ing. Michael Heuken, Dr. rer. nat. Karl Leo — Akademischer Direktor:
Dr.-Ing. Horst Henke — Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Karl Wolter — Wissenschaftliche
Assistenten: Dr. rer. nat. Huib Bakker, Dr. rer. nat. Hartmut Roskos, Dipl.-Ing. Thomas Voß
— Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Hans-Ulrich Emmerichs, Dipl.-Ing. Antonio
Mesquida Küsters, Dipl.-Ing. Bernhard Opitz, Dipl.-Ing. Volker Sommer, Dipl.-Ing. Kirsten
Weigel

	Elektronische Bauelemente I (Halbleiterbauelemente)	
1.5430	V 2 Mo 8.15–9.45 Gr	Heime
2.5431	Ü 1 Mo, Mi 11.45–12.30 FT	Heime u. Wiss. Mitarbeiter
	Rechenübungen für Examenssemester	Henke
2.5432	Ü 1 Di 15–15.45 FT	
	III - V - Halbleiter I	
1.5433	V 2 n. Übereink.	Heime
2.5434	Ü 1 n. Übereink.	Heime u. Wiss. Mitarbeiter
	Einführung in die integrierten Schaltungen	Klassen
1.5435	V 2 Mo 10–11.30 WSH S 1	
2.5436	Ü 1 Mo 11.45–12.30 WSH S 1	
	Festkörpertechnologie I (ab 7. Sem.)	
1.5437	V 2 Fr 8.15–9.45 WSH S 1	Kurz, Roskos
2.5438	Ü 1 Fr 10–10.45 WSH S 1	Roskos u. Wiss. Mitarbeiter

	Optoelektronik I	
1.5439	V 2 Mi 9–10.30 WSH S 1	Kurz, Leo
2.5440	Ü 1 Mi 10.45–11.30 WSH S 1	Bakker
	Halbleiter-Praktikum (Technologie)	Heime u. Wiss. Mitarbeiter
9.5441	Ü 4 n. Übereink.	
	Halbleiter-Praktikum (Optoelektronik)	Kurz u. Wiss. Mitarbeiter
9.5442	Ü 4 n. Übereink.	
	Seminar für Diplomanden	
6.5445	Ü 1 Di 9–10 (14täglich) WSH S 1	Heime
6.5446	Ü 1 Fr 14–15.30 (14täglich) WSH S 2	Kurz
	Seminar für Doktoranden	
6.5447	Ü 1 Di 9–10 (14täglich) WSH S 1	Heime
6.5448	Ü 1 Fr 14–15.30 (14täglich) WSH S 2	Kurz
	Halbleiter-Kolloquium	Heime, Kurz
6.5450	Ü 1 Do 15–16.30 (14täglich) WSH S 1	
	Seminar "Nichtlineare Optik kondensierter Materie"	Leo, Stahl
6.5451	Ü 1 Mi 16–18 (14täglich) WSH S 2	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5452	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Heime u. Wiss. Mitarbeiter
24.5453	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Kurz u. Wiss. Mitarbeiter
24.5454	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Heime u. Wiss. Mitarbeiter
24.5455	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Kurz u. Wiss. Mitarbeiter
24.5456	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Heime u. Wiss. Mitarbeiter
24.5457	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Kurz u. Wiss. Mitarbeiter
40.5458	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Heime
40.5459	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Beneking
40.5460	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Kurz

Lehrstuhl und Institut für Technische Elektronik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bernhard Hill

Oberingenieur: Dr.-Ing. Andreas Hofer — Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Friedrich-Wilhelm Vorhagen — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Tilo Ehlen, Dipl.-Ing. Gregor Fischer, Dipl.-Ing. Thomas Keusen, Dipl.-Ing. Thomas Roger — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Joachim Breithaupt, Dipl.-Ing. Stefan Sieben

	Impulstechnik I	
1.5480	V 2 Di 10–11.30 FT	Hill
4.5481	Ü 1 Di 14–14.45 FT	Hill, Keusen, Ehlen
	Rechenübungen für Examssemester	Hill u. Wiss. Mitarbeiter
2.5482	Ü 2 n. Übereink.	
	Grundlagen der elektronischen Farbbildverarbeitung	Hill, Vorhagen
1.5483	V 2 n. Übereink.	
4.5484	Ü 1 n. Übereink.	

	Seminar über Technische Elektronik	Hill
4.5685	Ü 2 Do 17–18.30 WSH S I	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5486	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Hill u. Wiss. Mitarbeiter
24.5487	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Hill u. Wiss. Mitarbeiter
24.5488	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Hill u. Wiss. Mitarbeiter
40.5489	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Hill

Lehrstuhl für Integrierte Systeme der Signalverarbeitung (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten, Sommerfeldstraße)

Universitätsprofessor Dr. sc. techn. Heinrich Meyr

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Manfred Baum — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Ferdinand Claßen, Dipl.-Ing. Herbert Dawid, Dipl.-Ing. Thorsten Grötter, Dipl.-Ing. Klaus ten Hagen, Dipl.-Ing. Olaf Joereßen, Dipl.-Ing. Ralf Mehlan, Dipl.-Ing. Sebastian Ritz, Dipl.-Ing. Claus Michael Schotten

Regelungstechnik und Systemtheorie I
(f. Elektrotechniker 5. Sem.)

1.5500	V 2 Fr 8.15–9.45 Ro	Meyr
2.5501	Ü 1 Di 11.45–12.30 Ro	Meyr, Baum

Algorithmen für die digitale Signalverarbeitung I (f. höh. Sem.)

1.5502	V 2 n. Übereink.	Meyr
2.5503	Ü 1 n. Übereink.	Meyr u. Wiss. Mitarbeiter

Seminar: CAD-Werkzeuge für den VLSI-Entwurf (ab 7. Sem.)

6.5505	T Ü 2 n. Übereink.	Meyr u. Wiss. Mitarbeiter
--------	--------------------	---------------------------

Praktikum: Entwurf von anwendungsspezifischen integrierten Schaltungen (ab 7. Sem.)

9.5506	T Ü 3 n. Übereink. (Fachrichtung TI)	Meyr u. Wiss. Mitarbeiter
9.5507	T Ü 4 n. Übereink. (Fachrichtung AE, ET, NT, FE)	Mitarbeiter

Lokale Datennetze für industrielle Anwendungen (ab 5. Sem.)

1.5508	V 2 Mo 14.30–17.30 (14täglich) WSH S I	Schumacher
--------	--	------------

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.5509	Ü 4 n. Übereink. (Stud.-Arb. Fachrichtung AE)	Meyr u. Wiss. Mitarbeiter
24.5513	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Meyr u. Wiss. Mitarbeiter
24.5514	gzt. n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Meyr u. Wiss. Mitarbeiter
40.5515	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Meyr

Lehrstuhl für Biomedizinische Technik (Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik, Pauwelstraße 30)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Rau (zur Forschungsgesellschaft für Biomedizinische Technik e.V. Aachen beurlaubt)

Biomedizinische Technik I

(f. Ingenieure, Physiker, Biologen)

Rau

1.5530	V 2 Fr 16–17.30 GH 4	
--------	----------------------	--

	Biomedizinische Technik I (f. Informatiker, Mathematiker/Nebenfach Medizin)	Rau, Silny
1.5531	V 2 n. Übereink.	
	Klinische Physiologie, Teil II (f. Ingenieure u. Mediziner)	Rau, Wiss. Mitarbeiter u.a. Dozenten d. FB 4 u. 10
1.9050	V 2 Di 13.45–15.15 GH 4	
4.9051	Ü 1 Di 15.15–16 GH 4	
	Kolloquium über Biomedizinische Technik und verwandte Gebiete	Rau, Effert
1.9052	Ü 2 Do 16.15–17.45 Bibliothek Helmholtz-Inst.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5535	Ü 4 n. Übereink. (Stud.-Arb. Fachrichtung AE)	Rau u. Wiss. Mitarbeiter
24.5537	gzt. n. Übereink. (Dipl.-Arb. f. Ingenieurwiss.)	Rau u. Wiss. Mitarbeiter
40.5538	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Rau

Lehrstuhl für Technische Informatik und Computerwissenschaften

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Friedel Hoffeld
(zur KFA Jülich beurlaubt)

	Algorithmen für Parallelrechner - Teil 1	
1.5550	V 2 Mi 15.45–17.15 Fo 5	Hoffeld
2.5551	Ü 1 Di 15.45–17.15 Fo 3	Hoffeld, Nagel
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.5555	gzt. n. Übereink. (Dipl.-Arb. in Naturwiss.)	Hoffeld u. Wiss. Mitarbeiter
24.5556	gzt. n. Übereink. (Dipl.-Arb. in Ingenieurwiss.)	Hoffeld u. Wiss. Mitarbeiter
40.5557	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Hoffeld

Lehrstuhl für Geschichte der Technik (220) (Kopernikusstraße)

Universitätsprofessor Dr. phil. Walter Kaiser

Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Norbert Gilson — Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Jürgen Lang, Carmelita Lindemann

	Geschichte der Technik im Industriezeitalter I (für Hörer aller Fakultäten)	
1.5570	V 2 Do 17.30–19 Fo 7	Kaiser
4.5571	Ü 1 Do 16.30–17.15 VZ N 205	Kaiser, Lindemann
	Geschichte der Technik im Industriezeitalter III (für Hörer aller Fakultäten)	
1.5572	V 2 Mi 16–17.30 Reze	Kaiser
4.5573	Ü 1 Mi 15–15.45 VZ N 205	Kaiser, Lang
	Technikgeschichte in den Medien	Kaiser u. Wiss. Mitarbeiter
4.5574	T Ü 2 Mo 18.30–20 VZ S 206	
	Einführung in die Technikgeschichte (für Hörer aller Fakultäten)	Kaiser, Gilson
3.5575	Ü 2 Di 15.30–17 004	

4.5576	Müll und Konsum im 19. Jahrhundert Ü 2 Di 15.30–17 VZ S 206	Kaiser, Lindemann
11.5580	Exkursion (ab 5. Sem.) T Ü n. Übereink.	Kaiser u. Wiss. Mitarbeiter
24.5583	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Kaiser u. Wiss. Mitarbeiter
24.5584	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Kaiser u. Wiss. Mitarbeiter
40.5585	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Kaiser

Lehrstuhl für Technische Informatik (235) (Ahornstr. 55)

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Karl-Friedrich Kraiss

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Kirsti Grobel, Dipl.-Inform. Dirk Krumbiegel, Dipl.-Inform. Torsten Kuhlen, Dipl.-Ing. Michael Pauly, Dipl.-Ing. Stephan Romahn, Dipl.-Ing. Christiane Schmidt, Dipl.-Ing. Gerhard Treier

Angewandte Informatik (Prinzipien des Digitalrechners)		
1.5600	V 2 Mi 14–15.30 Fo 1	Kraiss
4.5601	Ü 1 Di 15.15–16 Fo 1	Kraiss, Krumbiegel u. Wiss. Mitarbeiter
Mensch-Maschine-Systeme I		
1.5603	V 2 Do 10.30–12 AH II	Kraiss
4.5604	Ü 1 Do 12.15–13 AH II u. CIP-Pool n. bes. Ankündigung	Kraiss, Romahn u. Wiss. Mitarbeiter
Praktikum Multimedia-Techniken (f. Stud. d. Techn. Informatik)		Kraiss, Kuhlen u. Wiss. Mitarbeiter
9.5605	T Ü 3 n. Übereink.	
9.5606	T Ü 4 n. Übereink.	
Kolloquium über Mensch-Maschine Systeme und verwandte Gebiete		Kraiss u. Wiss. Mitarbeiter
6.5607	Ü 1 Bibliothek d. Lehrstuhls n. Übereink.	
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Kraiss u. Wiss. Mitarbeiter
24.5610	Ü 4 n. Übereink. Studienarbeiten	
24.5611	Ü gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	
40.5612	Ü gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Fachbereich 7

Philosophische Fakultät

Magister-Studium und was dann? Floß, Drossard, Kleber,
 Arbeitsmarkt- und Berufsorientierungsseminar der Miseré, Seidel
 Philosophischen Fakultät in Zusammenarbeit mit dem Arbeitsamt
 Aachen

3.6000 Ü 4 Do 17.15–20 001 (an folg. Terminen: 04./11./18./25.11.,
 02.12.93; weitere Informationen geben die einz. Institute)

Lehrstuhl für Philosophie und Philosophisches Institut (171) (Eilfschornsteinstraße 16)
 Universitätsprofessor N.N., i.V.: Privatdozent Dr. phil. Stefan Nachtsheim

Lehrstuhl für Philosophie und Wissenschaftstheorie und Philosophisches Institut (171)
 (Eilfschornsteinstraße 16)
 Universitätsprofessor Dr. phil. Dieter Wandschneider

Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie (171) (Eilfschornsteinstraße 16)
 Universitätsprofessor Dr. phil. Klaus Hammacher

Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie (171) (Eilfschornsteinstraße 16)
 Universitätsprofessor Dr. phil. Heinrich Craemer

Lehr- und Forschungsgebiet Praktische Philosophie (171) (Eilfschornsteinstraße 16)
 Universitätsprofessor Dr. phil. Matthias Gatzemeier
 Wissenschaftliche Angestellte: Dr.phil. Reinhold Breil, Martin Kleinsorge, M.A., Ulrich Un-
 nerstall, M.A.

	Kant und das 20. Jahrhundert	Wolandt
1.6005	V 1 Do 11.45–12.30 Seminarraum 201	
	Oberseminar: Probleme der Transzendentalphilosophie	Wolandt
6.6007	Ü 2 Di 17–19 Seminarraum 201	
	Religion und Theologie in der kritischen Philosophie ("e")	Nachtsheim
1.6008	V 1 Mi 15–15.45 Phil	
	Hauptseminar: Zur Grundlegung der Philosophie (E. Lask: Die Logik der Philosophie)	Nachtsheim
3.6009	Ü 2 Mi 17–18.30 Seminarraum 201	
	Proseminar: Kant-Rezeptionen im 20. Jahrhundert	Nachtsheim, Komes
3.6010	Ü 2 Fr 14–15.30 Seminarraum 201	
	Besprechung laufender Arbeiten	Wolandt
6.6011	Ü 2 n. Übereink.	
	Zur Geschichte der Kategorienlehre ("e")	Breil
3.6012	Ü 2 Di 13.45–15.15 Seminarraum 201	
	Einführung in die Philosophie der Mathematik (auch "e")	Breil
3.6013	Ü 2 Do 9–10.30 Seminarraum 201	

	Geschichte der Philosophie I ("e")	Craemer
1.6014	V 2 Di 11.30-13.30 E 2	
	Grundkurs mit Tutoren	Craemer, Beyer
3.6015	Ü 2 Mo 11-12.30 Seminarraum 201	
	Kurs: Philosophie-, Natur- und Ingenieurwissenschaftler	Craemer
1.6016	V 2 Di 16-18 Seminarraum 202	
	Hauptseminar: Einführung in die prozeßorientierte Psychologie. Zur Theorie komplexer Systeme	Craemer
3.6017	Ü 2 Mo 13-15 Seminarraum 201	
	Proseminar: Die Wege des Kriegers	Craemer, Beyer
6.6018	Ü 2 Mi 14-16 Inst. Raum 206	
	Doktorandenkolloquium: Philosophie - Medizin	Craemer
3.6019	Ü 2 Di 20-21.30 Inst. Raum 206	
	Kolloquium zur prozeßorientierten Psychologie Arnold Mindells	Craemer, Schade
6.6020	Ü 2 Mo 18.30-20 Inst. Raum 206	
	Seminar für Seniorenstudierende: Emerson: Die Allseele	Craemer, Berneck
3.6021	Ü 2 Mo 11.30-13 Seminarraum 202	
	Seminar für Seniorenstudierende: Emerson: Der Genius	Craemer, Berneck
3.6022	Ü 2 Di 11.30-13 Seminarraum 202	
	Proseminar: Philosophische Untersuchungen zur Schriftlichkeit der Anden-Kulturen ("e")	Craemer, Miranda
3.6023	Ü 2 Mi 19.30-21 Seminarraum 202	
	Ethik als Verhaltenslehre ("e")	Hammacher
1.6024	V 2 Mo 9-9.45 Seminarraum 202, Do 15-16 Phil	
	Hauptseminar: Augustinus, der freie Wille und das Problem des Bösen ("e")	Hammacher
6.6025	Ü 2 Do 16-18 Seminarraum 202	
	Kolloquium: Methodenprobleme in der Philosophie und der Biologie	Hammacher, Hildebrand, Gilson
6.6026	Ü 2 n. Übereink.	
	Die Philosophie Platons II ("e")	Gatzemeier
1.6027	V 2 Mo 15.30-17 R 140	
	Philosophie der Aufklärung ("e")	Gatzemeier
3.6028	Ü 2 Do 18.15-19.45 SFo 9	
	Proseminar: Ayer, A.J.: Sprache, Wahrheit und Logik	Gatzemeier, Fuß
3.6029	Ü 2 Do 8-9.30 Seminarraum 202	
	Griechischer Sprach- und Lektürekurs	Gatzemeier
3.6030	Ü 2 Fr 16.30-18 Sem. Raum 201	
	Doktoranden- und Examenskolloquium	Gatzemeier
6.6031	Ü 2 Mo 20-21.30 (14täglich) Seminarraum 201 n. Übereink.	
	Proseminar: Zur Sprachphilosophie Quines (auch "e")	Wüstenberg
3.6032	Ü 2 Di 15.30-17 Seminarraum 201	

3.6033	Proseminar: v. Wright: Erklären und Verstehen (auch "e") Ü 2 Do 13.30-15 Seminarraum 201	Wüstenberg
1.6034	Einführung in die Naturphilosophie (auch "e") V 2 Mi 11.15-12.45 Seminarraum 004	Wandschneider
3.6035	Proseminar: Leibniz, metaphysische Abhandlung Ü 2 Do 11.15-12.45 Seminarraum 201	Wandschneider
6.6036	Hauptseminar: Hegels Ästhetik (auch "e") Ü 2 Di 11.15-12.45 Seminarraum 201	Wandschneider
3.6037	Proseminar: Wissenschaftstheorie und Sprachphilosophie (Kuhn, Feyerabend und Putnam) (auch "e") Ü 2 Do 9.45-11.15 Seminarraum 202	Wandschneider, Kellerwessel
3.6038	Proseminar: Einführung in die formale Logik (auch "e") Ü 2 Fr 10-11.30 E 2	Unnerstall
3.6039	Proseminar: Klassiker der Erkenntnistheorie: Wilhelm von Ockham (auch "e") Ü 2 Mi 9.30-11 Seminarraum 202	Kleinsorge
3.6040	Proseminar: Ontologie bei Aristoteles Ü 2 Do 18.15-19.45 Seminarraum 201	Unnerstall
6.6041	Hauptseminar: Platon, Timaios (auch "e") Ü 2 Fr 18.15-19.45 Seminarraum 201	Gatzemeier, Stetter, Wandschneider

Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie (171) (Eilfschornsteinstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. phil. Vincent Berning

Akademischer Oberrat: Dr. phil. Friedrich Hoh

1.6045	Die Bedeutung der Metaphysik für die Philosophie der Gegenwart II Ihre Grundthemen und Aufgaben (auch "e") V 2 Di 15.30-17 SFo 3	Berning
6.6046	Hauptseminar: Bewußtseinsstellung und Geschichte bei Paul York von Wartenburg (auch "e") Ü 2 Do 15.30-17 SFo 3	Berning
6.6047	Proseminar: Erziehungsphilosophische Gedanken über das Lehren bei Thomas von Aquin in aktueller Sicht. Textlektüre und Diskussion (auch "e") Ü 2 Do 19.30-21 SFo 4	Berning
6.6048	Oberseminar: Die Seins- und Gotteslehre von Johannes Duns Scotus V Ü 2 Di 18.15-19.45 SFo 11	Berning
6.6049	Blockseminar: Monotheismus und menschliche Leiderfahrung: Wochenendtagung 7.-8. Januar 1994 in Haus Langwaden (b. Grevenbroich-Wevelinghoven). (Näheres n. Anfrage; s. Aushang)	Berning

	Philosophische Wissenschaft und paranormale Phänomene. Möglichkeiten und Grenzen natürlicher Erklärung (mit Fallbeispielen) (auch "e")	Hoh
3.6050	V 2 Di 15.30–17 SG 413	
	Philosophie und Psychologie. Kritische Reflexionen zur modernen Psychologie (auch "e")	Hoh
1.6051	V 1 Mi 10.15–11 SG 301	
	Mortimer Taube u.a.: Der Mythos der Denkmaschine. Kritische Überlegungen zur Kybernetik (auch "e")	Hoh
6.6052	Ü 2 Mi 14.30–16 Inst. 202	
	Augustinus: Brennpunkt antiken und modernen Denkens (auch "e")	Hoh
1.6053	V 1 Do 10.45–11.30 SG 513	
	Georg Siegmund, Tier und Mensch. - Eine Menschenlehre vom Tiere aus (auch "e")	Hoh
3.6054	Ü 2 Do 14–15.30 AS	

Lehrstuhl und Institut für Psychologie (601) (Jägerstr. zw. 17 u. 19)
 Universitätsprofessor Dr. phil. habil. Dieter Heller

Lehr- und Forschungsgebiet Psychologie (601) (Jägerstr. zw. 17 u. 19)
 Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Debus

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Psych. Detlef Gausepohl, Dipl.-Psych. Hubertus Meixner, Dipl.-Psych. Ralph Radach, Dr. rer. nat. Bernd Schönebeck, Dipl.-Phys. Dietmar Sommer, Dipl.-Psych. Martina Ziefle

Lehrstuhl und Institut für Psychologie (601) (Jägerstr. zw. 17 u. 19)
 Universitätsprofessor Dr. phil. Lutz F. Hornke

Hochschuldozent: Dr. phil. habil. Dr. Hermann Körndle — Wissenschaftliche Angestellte:
 Dr. phil. Uwe Konerding, Dipl.-Psych. Markus Werthebach

Lehrstuhl für Psychologie (235) (Ahornstraße 55)
 Universitätsprofessorin: Dr.phil. Brigitte Gilles

Hauptstudium

Motorik

3.6060	Ü 2 Mo 10.45–12.15 Inst. 001	
3.6061	Ü 2 Mo 13.30–15 Inst. 001	Spijkers, Körndle
	Teilstandardisierte Verfahren	N.N.
3.6062	Ü 2 Mo 9–10.30 Inst. 001	
	Standardisierte Verfahren	N.N.
3.6063	Ü 2 Mi 9–10.30 Inst. 001	
	Versuchsplanung	Willmes
3.6064	Ü 2 Do 15.15–16.45 Inst. 001	

	Physiologische Psychologie: Modelle	
1.6065	V 2 Do 9-10.30 Inst. 001	Debus
3.6066	Ü 2 Mo 15.15-16.45 Inst. 001	Debus, Schönebeck
	Personal und Organisation A	Werthebach
3.6067	Ü 2 Mi 13.30-15 Inst. 001	
3.6068	Ü 2 Mi 17-18.30 Inst. 001	
	Personal und Organisation B	Hornke
3.6069	Ü 2 Di 13.30-15 Inst. 001	
	Soziale Motivation und Kognition	Konerding
3.6070	Ü 2 Mo 17-18.30 Inst. 001	
3.6071	Ü 2 Mi 15.15-16.45 Inst. 001	
	Einführung in die Mensch-Maschine-Interaktion	Körndle
3.6072	Ü 2 Do 17-18.30 Inst. 001	
	Informationsverarbeitung	
3.6073	Ü 2 Di 10.45-12.15 Inst. 001	Heller, Radach
1.6074	V 2 Mi 10.45-12.15 Inst. 001	Heller
	Einführung in die Diagnostik	Hornke
1.6075	V 2 Di 9-10.30 Inst. 001	
	Forschungsmethoden	
3.6076	Ü 2 Do 13.30-15 Inst. 001	Schönebeck, Willmes
3.6077	Ü 2 n. Übereink. Inst. 001	Schönebeck
	Aufbaustudium	
	Ausgewählte Themen der Ingenieurpsychologie	Debus
6.6079	Ü 2 n. Übereink. Inst. 001	
	Software - Ergonomie	Heller, Meixner
6.6080	Ü 2 n. Übereink. Inst. 001	
	Aktuelles Forschungskolloquium	Debus, Gilles, Heller, Hornke
6.6081	Ü 2 n. Übereink. Inst. 001	
	Personalauswahl	Hornke
6.6082	Ü 2 n. Übereink. Inst. 001	
	Lernen mit interaktiven Medien	Körndle
3.6083	Ü 2 n. Übereink.	
	Nebenfach	
	Forschungsmethoden I	Ziefle
3.6084	Ü 2 Di 9-10.30 Phil	
	Ausgewählte Themen aus der Psychologie	Ziefle
3.6085	Ü 2 Di 10.45-12.15 Phil	
	Forschungsmethoden II A	Meixner
3.6086	Ü 2 Mo 15.45-17.15 R 220	
	Forschungsmethoden II B	Radach
3.6087	Ü 2 Do 8.15-9.45 R 220	

1.6088	Angewandte Psychologie für Stud. d. Ingenieurwiss. V 2 Mo 17.30-19 Fo 7	Debus, Gilles, Heller, Hornke
1.6089	Werte und Handeln (auch für Stud. d. Ingenieurwiss.) V 2 Mo 14-15.30 AH I	Gilles
4.6090	Lern- und Leistungsmotivation (auch "e") Ü 2 Mi 10.15-11.45 AH II	Gilles
1.6091	Psychologie für die Schulpraxis (auch "e") V 2 Fr 10.15-11.45 AH III	Gilles

Weitere Veranstaltungen

1.6092	Forschungsmethoden der Ingenieurpsychologie V 2 n. Übereink.	Körndle
1.6095	Kolloquium zur Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie V 2 Do 11-12.30 Inst. 001	Debus, Gilles, Heller, Hornke
1.6096	Psychologisches und Erziehungswissenschaftliches Kolloquium V 2 Di 17.30-19 Inst. f. Erz. 101 u. Inst. f. Psych. 001	Debus, Gilles, Heller, Hornke, Klauer
23.6097	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. täglich Studienarbeiten	Debus
23.6098	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Debus
40.6099	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Debus
23.6100	gzt. n. Übereink. Institutspraktikum	Debus
23.6101	gzt. täglich Studienarbeiten	Hornke
23.6102	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Hornke
40.6103	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Hornke
23.6104	gzt. n. Übereink. Institutspraktikum	Hornke
23.6105	gzt. täglich Studienarbeiten	Gilles
23.6106	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Gilles
40.6107	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Gilles
23.6108	gzt. n. Übereink. Institutspraktikum	Gilles
23.6109	gzt. täglich Studienarbeiten	Heller
23.6110	gzt. n. Übereink. Diplomarbeiten	Heller
40.6111	gzt. n. Übereink. Doktorarbeiten	Heller
23.6112	gzt. n. Übereink. Institutspraktikum	Heller

Lehrstuhl für Erziehungswissenschaft und Institut für Erziehungswissenschaft (183) (Eilfschornsteinstraße 7)

Universitätsprofessor Dr. phil. Karl Josef Klauer

Akademischer Oberrat: Dr. phil. Christian Friede — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Psych. Karola Bornemann, Dr. phil. Barbara Feger

Lehrstuhl für Berufs- und Wirtschaftspädagogik (183) (Eilfschornsteinstraße 7)

Universitätsprofessor Dr. phil. Uwe Andreas Michelsen

Studiendirektor im Hochschuldienst: Privatdozent Dr. phil. Jürgen Joachim Justin — Wissenschaftliche Angestellte: Jürgen Löffler, M.A., Dipl.-Inform. Martin Wessner

I. Hermeneutische Arbeitsrichtung

Vorlesungen

1.6120 Lehrmethodische Grundelemente der Unterrichtsplanung Michelsen
 V 2 Di 9-10.30 FoE

Seminare im Grundstudium

3.6121 Ausgewählte Probleme lehrmethodischen Handelns Michelsen
 Ü 2 Di 12-13.30 001

3.6122 Gewalt in der Schule als pädagogisches Problem Löffler
 Ü 2 Fr 9.30-11 004

3.6123 Unterricht - Analyse und Planung Stüttgen
 Ü 2 Mi 18.30-20 002

3.6124 Ausgewählte Aspekte der Vortragstechnik Wessner
 Ü 2 Do 13.30-15 004

Seminare im Hauptstudium

6.6125 Artikulation des Unterrichts - Überlegungen zur inneren Struktur von Lehrheiten Michelsen
 Ü 2 Mi 8.30-10 001

II. Empirische Arbeitsrichtung

Vorlesung

1.6126 Probleme der Zensurenggebung Klauer
 V 1 Do 9.15-10 FoE

Seminare im Grundstudium

3.6127 Mit Medien lernen und lehren Feger
 Ü 2 Di 9-10.30 101

3.6128 Ü 2 vertiefender Zusatzkurs n. Übereink.

3.6129 Lern- und Arbeitstechniken Feger
 Ü 2 Di 11-12.30 002

3.6130 Ü 2 vertiefender Zusatzkurs n. Übereink.

Schlüsselqualifikation "Sozialkompetenz": Friede
 Konzepte und Förderungsansätze

3.6131 Ü 2 Fr 9-10.30 FoE

3.6132 Ü 2 n. Übereink.

Seminare im Hauptstudium

6.6136 Übung zur Vorlesung "Probleme der Zensurenggebung" Klauer
 Ü 2 Do 10.15-11.45 FoE

6.6137	Instruktionspsychologie (nur für Hauptfachpsychologen) Ü 2 Di 15.45–17.15 Inst. f. Psych.	Klauer
6.6138	Ausgewählte Kapitel aus der Pädagogischen Psychologie Ü 2 Di 14–15.30 004	Friede
6.6139	Ü 2 n. Übereink.	

III. Berufspädagogik

Vorlesungen

1.6141	Die gewerbliche Berufsausbildung im Zeichen des Wandels von Technik, Wirtschaft und Gesellschaft (zgl. für Lehrgang "Ausbildung der Ausbilder") V 1 Mo 10–10.45 FoE	Justin
1.6120	Lehrmethodische Grundelemente der Unterrichtsplanung (zgl. für Lehrgang "Ausbildung der Ausbilder") V 2 Di 9–10.30 FoE	Michelsen

Seminare im Grundstudium

3.6143	Quellen und Dokumente zur gewerblichen Berufsausbildung Ü 2 Mo 16.30–18 004	Justin
3.6121	Ausgewählte Probleme lehrmethodischen Handelns (zgl. für Lehrgang "Ausbildung der Ausbilder") Ü 2 Di 12–13.30 001	Michelsen
3.6122	Gewalt in der Schule als pädagogisches Problem Ü 2 Fr 9.30–11 004	Löffler
3.6123	Unterricht - Analyse und Planung Ü 2 Mi 18.30–20 002	Stüttgen
3.6124	Ausgewählte Aspekte der Vortragstechnik Ü 2 Do 13.30–15 004	Wessner
3.6146	Das Duale System der Berufsbildung: Entwicklungen, Probleme, Lösungen (zgl. für Lehrgang "Ausbildung der Ausbilder") Ü 2 Mi 16–17.30 004	Friede
3.6147	Ü 2 n. Übereink.	

Seminare im Hauptstudium

6.6150	Entwicklung und Konzepte der Arbeitspädagogik (zgl. für Lehrgang "Ausbildung der Ausbilder") Ü 2 Do 10–11.30 001	Justin
6.6121	Ausgewählte Probleme lehrmethodischen Handelns Ü 2 Di 12–13.30 001	Michelsen

IV. Kolloquien

	Forschungskolloquium	
6.6153	Ü 2 Di 17.30–19 Inst.	Klauer
6.6154	Ü 2 n. Übereink. Inst.	Justin, Michelsen
	Examenskolloquium	
6.6155	Ü 3 n. Übereink. Inst.	Justin
6.6156	Ü 2 n. Übereink. Inst.	Michelsen

V. Praktika

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.6157	gzt. n. persönl. Anmeldung Inst.	Klauer
24.6158	gzt. n. persönl. Anmeldung Inst.	Justin, Michelsen

VI. Ergänzende Lehrveranstaltungen

	Familiale Erziehung - Chancen und Gefahren	Kürthy
1.6161	V 2 Do 15.30–17 001	
6.6162	Ü 2 n. Übereink.	

Lehr- und Forschungsgebiet Allgemeine Pädagogik (Schwerpunkt: Pädagogische Anthropologie) (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. phil. Franz Hargasser

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr. phil. Manfred Geuting

	Zu viel oder zu wenig Erziehung? Eine Einführung in die Erziehungswissenschaft	Pöggeler
6.6175	Ü 2 Mo 15.30–17 5054	
	Kind und Kindheit im Spiegel der Märchen	Hargasser
6.6177	Ü 2 Mi 18–19.30 n. Übereink.	
	Grundriß einer anthropologischen Pädagogik	Hargasser
6.6178	Ü 2 Mi 10–11.30 n. Übereink.	
	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik	Hargasser
6.6179	Ü 2 Mi 8.30–10 n. Übereink.	
	Examenskolloquium	Hargasser
3.6180	Ü Di n. Übereink.	
	Grundzüge der Allgemeinen Didaktik (E 1)	Geuting
6.6181	Ü 2 Do 10–11.30 SFo 1	
	Einführung in die Geschichte der Pädagogik (A2/D1)	Geuting
6.6182	Ü 2 Di 10–11.30 5054	
6.6183	Ü 2 n. Übereink. Inst.	
	Bildungstheorien (A2/A3) (für Hörer aller Fakultäten)	Geuting
1.6184	V 1 Fr 10–10.45 SFo 3	
	Begleitseminar zur Vorlesung Nr. 1.6184 (für Hörer aller Fakultäten)	Geuting
3.6185	Ü 1 Fr 10.45–11.30 SFo 3	

Lehrstuhl für Alte Geschichte und Historisches Institut (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Privatdozent Dr. Raban Haehling von Lanzenauer

Studiendirektor im Hochschuldienst: apl. Professor Dr. phil. Karl Leo Noethlichs — Wissenschaftlicher Assistent: Dr.phil. Konrad Vössing

Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. phil. Dietrich Lohrmann

Lehr- und Forschungsgebiet Mittlere und Neuere Geschichte (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. phil. Max Kerner

Akademischer Oberrat: Dr. phil. Ludwig Falkenstein — Wissenschaftlicher Assistent: Dr.phil. Horst Kranz

Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. phil. Klaus Schwabe

Lehr- und Forschungsgebiet Geschichte der Frühen Neuzeit (220) (Kopernikusstraße 16)

Universitätsprofessor Dr. phil. Reinhard Hildebrandt

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr. phil. Rüdiger Schütz — Wissenschaftlicher Assistent: Dr.phil. Guido Müller

Vorlesungen

	Das Zeitalter der flavischen Dynastie (69-96 n. Chr.)	N.N.
1.6195	V 3 Mi 10–12.15 Inst.	
	Das Zeitalter Justinians I	Noethlichs
1.6196	V 3 Fr 10–12.15 Be 411	
	Erfahrungswissenschaften und Technik bis zur Renaissance (12.–15. Jh.) (für Hörer aller Fakultäten)	Lohrmann
1.6197	V 2 Mo 11–13 Phil	
	Quellenlektüre zur Vorlesung	Lohrmann
3.6198	Ü 2 Mi 10.30–12 Phil	
	Grundbegriffe der mittelalterlichen Geschichte: Die Grundherrschaft	Falkenstein
1.6199	V 2 Mo 16–17.30 H 212	
	Quellenlektüre zur Vorlesung	Falkenstein
1.6200	V 1 Mo 17.30–18.15 H 212	
	Europa, das nationalsozialistische Deutschland und das Kommen des 2. Weltkrieges 1930-1941 (f. Hörer aller Fakultäten)	Schwabe
1.6201	V 2 Mo 9.30–11 Phil	
	Grundprobleme der amerikanischen Geschichte	Schwabe
1.6202	V 2 Do 9–10.30 (14täglich) R 5	
	Von der Französischen Revolution zum Wiener Kongreß.	Schütz
1.6203	Geschichte des europäischen Staatensystems zwischen 1789 und 1815 V 2 Do 10–11.30 E 1	

	Polen und Rumänien: Zwei außenpolitische Freunde Frankreichs (1919-1940)	Iliescu
1.6204	V 2 Mo 14.30–16 002	
	Geschichte für Ingenieure: "Wissenschaft, Technik und Gesellschaft bis zur Renaissance"	Lohrmann
1.6205	V 2 Mi 10.30–12 Phil	
	Grundstudium	
	Einführungsveranstaltung: Ein finstres Zeitalter? Grundlagen und Tendenzen der mittelalterlichen Welt und ihrer wissenschaftlichen Erschließung	Kerner
1.6210	V 2 Di 10–12 AH III	
3.6211	Ü 1 Di 12–13 5056	
	Einführung in die Technikgeschichte (für Hörer aller Fakultäten)	Kaiser W., Gilson
3.5575	Ü 2 Di 15.30–17 004	
	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte im 11.-15. Jh.	Schinzinger
1.7870	V 2 Di 13.45–15.15 Fo 8	
	Proseminar Altertum: Der "Tatenbericht" des Augustus. (res gestae divi Augusti)	Vössing
3.6212	T Ü 3 Mi 14–16.30 Inst.	
	Proseminar Mittelalter: Die germanischen Reichsgründungen des frühen Mittelalters	Kranz
3.6213	T Ü 2 Mi 15.30–17 Inst.	
	Praktikum zum Proseminar Mittelalter	Kranz
3.6214	T Ü 2 Fr 14–15.30 Inst.	
	Proseminar Neuzeit I: Die Außenpolitik unter den Kabinetten Brüning und von Papen 1930/32	Müller
3.6215	T Ü 3 Do 14–16.30 Inst.	
	Praktikum zur Zwischenprüfung	
3.6216	Ü 1 Mi 11–11.45 Inst.	Noethlichs
3.6217	Ü 2 Mi 11–12.30 Inst.	Vössing
3.6218	Ü 2 n. Übereink. Inst.	Falkenstein
3.6219	Ü 2 Di 11–12.30 Inst.	Schütz
3.6220	Ü 2 Do 12–13.30 Inst.	Müller
	Einführung in die Lektüre mittellateinischer Texte	Kramer
3.6221	Ü 2 Mo 13.30–15 Inst.	
	Französisch für Historiker	Steinsieck
4.6614	Ü 2 Di 14–15.30 Romanist. Inst. 107	
	Hauptstudium	
	Hauptseminar: Das Menschenbild bei Herodot	N.N.
3.6222	T Ü 2 Di 14–15.30 Inst.	

	Hauptseminar: Zur Rechtsstellung der Frau in der Spätantike	Noethlichs
6.6223	T Ü 2 Mi 15.30–17 Inst.	
	Interdisziplinäres Hauptseminar: Judenbilder in der deutschen Literatur und Geschichtsschreibung	Lohrmann, Horch, Wenzel
4.6438	Ü 2 Fr 15–16.30 Inst.	
	Hauptseminar: Katharer, Inquisitoren und Beginen. Zur Entstehung, Entwicklung und Verfolgung religiöser Bewegungen im späteren Mittelalter.	Kerner
6.6225	T Ü 2 Fr 13.30–15 Inst.	
	Hauptseminar: Ausgewählte Briefe Gregors VII.	Falkenstein
6.6226	T Ü 2 Mo 13.30–15 Inst.	
	Praktikum zum Hauptseminar	Falkenstein
6.6227	T Ü 1 Mo 15–15.45 Inst.	
	Hauptseminar: Hitlerdeutschland und die "Neuordnung" Europas 1940-1944	Schwabe
6.6228	T Ü 2 Di 16–17.30 Inst.	
	Praktikum zum Hauptseminar	Schwabe
6.6229	T Ü 1 Di 17.30–18.15 Inst.	
	Hauptseminar: Der Wiener Kongreß und die deutsche Frage	Schütz
6.6230	T Ü 2 Di 13.30–15 Inst.	
	Praktikum zum Hauptseminar	Schütz
6.6231	T Ü 1 Di 15–15.45 Inst.	
	Oberseminar für Doktoranden	Lohrmann
6.6232	T Ü 2 Do 17–19 (14täglich) Inst.	
	Oberseminar für Doktoranden und Examenskandidaten	Schwabe
6.6233	T Ü 2 n. Übereink. (14täglich) Inst.	
	Examenskolloquium	Noethlichs
6.6234	T Ü 2 Fr 14–15.30 Inst.	
6.6235	T Ü 2 n. Übereink. Inst.	Lohrmann
6.6236	T Ü 2 Di 9–10.30 Inst.	Schütz
	Ergänzende Lehrveranstaltungen	
	Übung: Einführung in die lateinische Epigraphik	N.N.
3.6240	T Ü 2 Di 11–12.30 Inst.	
	Übung zur Alten Geschichte: Valerius Maximus: ausgewählte Texte zur römischen Ehe und Familie	Noethlichs
3.6243	T Ü 2 Di 13.30–15 Inst.	
	Übungen zur historischen Dokumentation: Die Entstehung mittelalterlicher Handschriften mit Einführung in die Paläographie lateinischer Buchschriften	Falkenstein
3.6245	Ü 2 Di 9–10.30 Inst.	

- 3.6246 Übung: Ausgewählte Quellen zur Vorlesungsthematik Schütz
 Ü 2 Do 12–13.30 Inst.
- 3.6247 Übung zur Vorlesung: Wissenschaftliche Literatur und Schwabe
 Quellen zur deutschen Außenpolitik 1933-39
 Ü 2 Do 9–10.30 (14täglich) SG 417
- 3.6248 Latein für Historiker Falkenstein
 Ü 4 Mo 10.30–12, Mi 11–12.30 Inst.
- 3.6249 Quellen und Dokumentenkritik: Vom Ruhrstatut zum Schwabe,
 Schuman-Plan; Die Europäisierung der Ruhrindustrien Diegmann
 Ü 2 Do 16.30–18 Inst.
- 3.6250 Paläographische Übungen, zugleich Einführung in die Verfassungs- Lepper
 und Verwaltungsgeschichte der Stadt Aachen. I: Reichsstädtische Zeit
 Ü 2 n. Übereink. Stadtarchiv, Fischmarkt 3
- 3.7871 Übung zur Vorlesung: Wirtschaftshistorische Übung für Anfänger Schinzing
 Ü 2 Mo 13–14.30 224
- 3.6251 Übungen zu quantifizierenden Methoden und EDV-Einsatz in Noethlich
 der Geschichtswissenschaft
 Ü 2 Di 10.30–12 Inst.

Lehrstuhl für Angewandte Geographie und Geographisches Institut (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Helmut Breuer

Lehr- und Forschungsgebiet Geographie, insbes. Siedlungsgeographie und Geographie der Rheinlande (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Reinhart Zschocke

Lehr- und Forschungsgebiet Physische Geographie (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dieter Havlik

Lehr- und Forschungsgebiet Physische Geographie, insbes. Geoökologie (181) (Wüllnerstraße 2 zw. Nr. 5 u. 7)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jürgen Schultz

Lehr- und Forschungsgebiet für Wirtschaftsgeographie, insbes. Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Universitätsprofessor N. N.

Akademische Oberräte: apl. Professorin Dr. rer. nat. Claudia Erdmann, Dr. rer. nat. Siegfried Schacht — Akademische Räte: apl. Professor Dr. phil. Werner Kreisel, apl. Professor Dr. phil. Axel Wieger — Wissenschaftliche Angestellte: Herbert Espeter, Gunnar Ketzler, M.A., Dr. phil. Wolfgang Römer, Dr. phil. Brigitta Schütt

Grundstudium

a) Geographie

- 1.6260 Einführung in die allgemeine Klimatologie Havlik
 V 2 Di 8.15–9.45 R 140

- 1.6263 Einführung in die allgemeine Biogeographie und Bodengeographie Schultz
V 2 Mi 10.15–11, Do 11.30–12.15 SG 513
- 4.6264 Seminar: Einführung in die Geographie
T Ü 2 1. Kurs Do 10–11.30 SG 512 Schütt
2. Kurs Do 12.15–13.45 SG 512 Wieger
3. Kurs Mi 17.45–19.15 SG 422 N.N.
- 4.6265 Seminar: Grundlagen der Kartographie
T Ü 2 1. Kurs Di 14–15.30 SG 422 Schacht
2. Kurs (f. Stud. der Geologie) Mi 14.15–15.45 SG 512 Römer
- 4.6266 Seminar: Einführung in die Arbeitsmethoden der physischen
Geographie Schütt
T Ü 2 Fr 10–11.30 SG 512
- 4.6267 Seminar: Einführung in die Arbeitsmethoden der Kulturgeographie Erdmann
T Ü 2 Do 13.45–15.15 SG 513

b) Wirtschaftsgeographie

- 1.6268 Allgemeine Industriegeographie Breuer
V 2 Mi 11.30–13 Fo 5
- 1.6269 Allgemeine Physische Geographie - die physische Erde als
Umwelt des Menschen Havlik, Schultz
(für Studierende d. Wirtschaftsgeographie und Hörer aller
Fakultäten)
- 4.6270 Seminar: Einführung in die Wirtschaftsgeographie
T Ü 2 1. Kurs Di 15.45–17.15 SG 422 Peters
2. Kurs Mi 8.15–9.45 SG 512 Breuer
3. Kurs Mo 14–15.30 SG 512 N.N.
- 4.6271 Wirtschaftsgeographisches Grundseminar
T Ü 2 1. Kurs Do 14–15.30 SG 512 Espeter
2. Kurs Mo 12.30–14 SG 512 N.N.
3. Kurs Mo 8.30–10 SG 512 N.N.
- 4.6272 Seminar: Grundlagen der Kartographie f. Studierende der
Wirtschaftsgeographie Schacht
T Ü 2 1. Kurs: Mi 15–16.30 SG 513
- 4.6273 Seminar: Einführung in die statistischen Methoden der
Wirtschaftsgeographie Wieger
T Ü 2 Do 9–10.30 SG 513

Hauptstudium

a) Geographie

- 1.6274 Großbritannien Erdmann
V 1 Di 10.30–11.15 SG 513
- 1.6275 Probleme des Fremdenverkehrs und seiner Auswirkungen Kreisel
V 2 Di 11.30–13 SG 513

	Vergangenheit und Gegenwart - eine Voraussetzung des Fremdenverkehrs/Tourismus	Zschocke
1.6276	V 2 Di 10-11.30 SG 512	
	Grundzüge der allgemeinen Fremdenverkehrslehre	Zschocke
1.6277	V 2 Do 10.15-11.45 SG 422	
	Seminar: Geländeklimatologie und Einführung in die Wetterbeobachtung (Geoökologie und Umweltwissenschaften I)	Havlik
4.6278	T Ü 2 Mi 13-14.30 SG 513	
	Seminar: Thematische Kartographie	Schacht
4.6279	T Ü 2 Di 9-10.30 SG 422	
	Seminar: Karteninterpretation	
4.6280	T Ü 2 1. Kurs (f. Stud. der Geologie) Mo 14-15.30 SG 513 2. Kurs Mi 8.15-9.45 SG 513	Havlik Schultz
	Geographische Fernerkundung	Römer
4.6281	T Ü 2 1. Kurs: Mi 11.15-12.45 SG 513	
	Seminar: Empirische Methoden der physischen Geographie (Geoökologie und Umweltwissenschaften II)	Römer, Schütt
4.6282	T Ü 4 n. Vereinb.	
	Seminar: Entwicklung anwendungsbezogener thematischer Karten unter besonderer Berücksichtigung des Fremdenverkehrs (zugleich Exkursionsvorbereitungssseminar ITB 1994)	Erdmann, Kreisel, Zschocke
4.6284	T Ü 4 Di 15.45-17.15 SG 513 und n. Vereinb.	
	Hauptseminar: Spezielle Themen zur Geographie Großbritanniens	Erdmann
6.6285	T Ü 2 Mo 14-15.30 SG 422	
	Hauptseminar: Geographische Aspekte der Umweltforschung	Havlik
6.6286	T Ü 2 Di 15.45-17.15 SG 512	
	Hauptseminar: Themen der Geoökologie	Schultz
6.6287	T Ü 2 Do 15.30-17 SG 422	
	Hauptseminar: Die Natur- und Kulturlandschaft als Voraussetzung für den Fremdenverkehr/Tourismus (Möglichkeiten und Grenzen)	Zschocke
6.6288	T Ü 2 Do 15.30-17 SG 513	
	Projektstudie: Stadtklima Aachen	Havlik, Ketzler
6.6289	T Ü 4 n. Übereink.	
	Projektstudie: Freilichtmuseum als Beispiel regionaler Fremdenverkehrsplanung	Erdmann
6.6290	T Ü 2 Fr 10-11.30 SG 413	
	Projektstudie: Methoden und praktische Anwendung der Fremdenverkehrslehre: Die RWTH im Rahmen des Städtetourismus	Zschocke
6.6291	T Ü 4 Do 13.30-15 SG 422 u. n. Übereink.	
	b) Wirtschaftsgeographie	
	Spezielle Themen zur Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen	N.N.
1.6293	V 2 Mo 11.30-13 SG 513	

4.6294	Seminar: Thematische Kartographie zur Wirtschaftsgeographie T Ü 2 1. Kurs: Mi 16–17.30 SG 422 T Ü 2 2. Kurs: Do 16–17.30 SG 512	Espeter
4.6295	Interpretation wirtschaftsgeographischer Karten und Luftbilder, Fernerkundung T Ü 2 1. Kurs Do 8.30–10 SG 422 2. Kurs Fr 10–11.30 SG 422	Kreisel Schacht
4.6296	Seminar: Ausgewählte Wirtschaftsunternehmen der EUREGIO Maas-Rhein (mit Betriebsbesuchen) T Ü 2 Di 8.30–10 SG 512	Schreiber Th., Breuer
4.6297	Seminar: Regionale Wirtschaftsförderung T Ü 2 n. Übereink.	Gramm
4.6298	Seminar: Themen zur Altenplanung T Ü 2 Do 18–19.30 SG 416	Köster
4.6299	Seminar: Angewandte Wirtschaftsgeographie Aachens T Ü 2 Di 16.30–18 SG 416	Quarten
4.6300	Seminar zu speziellen wirtschaftsgeographischen Fragen (Regionale Aspekte der Energiewirtschaft) T Ü 2 Di 14–15.30 SG 512	Espeter
4.6301	Seminar: Empirische Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie T Ü 4 n. Übereink.	Kreisel
6.6302	Hauptseminar: Nord- und Ostsee als Wirtschafts- und Verkehrsräume T Ü 2 Mo 17.30–19.15 SG 512	Breuer
6.6303	Hauptseminar: Themen zur Wirtschaftsgeographie T Ü 2 Di 11.45–13.15 SG 512	N.N.
6.6304	Hauptseminar: Aktuelle Forschungsansätze der Wirtschafts- und Sozialgeographie T Ü 2 Mi 10.30–12 SG 325	Kreisel
6.6305	Hauptseminar: Themen zur Wirtschaftsgeographie Lateinamerikas T Ü 2 Blockveranstaltung n. Übereink.	Schoop
6.6306	Hauptseminar: Ausgewählte Themen zur Agrargeographie T Ü 2 Mo 15.45–17.15 SG 512	Wieger
c) Geographie und Wirtschaftsgeographie		
1.6307	Geographisches Kolloquium V 4 Di 17.15–20 SG 513	Dozenten der Geographie u. Wirtschaftsgeographie
1.6308	Anwendung statistischer Verfahren in der Geographie und Wirtschaftsgeographie (f. Fortgeschrittene) V 2 Di 14–15.30 SG 513	Wieger

4.6309	Seminar: Einführung in die EDV für Studierende der Geographie T Ü 2 1. Kurs: Mi 9–10.30 SG 422 2. Kurs: Mi 14–15.30 SG 422	Ketzler
4.6310	Seminar: Praktisches Arbeiten am Rechner T Ü 2 n. Übereink. SG 410	Ketzler
10.6311	Exkursionen T Ü siehe Aushänge	Dozenten u. Assistenten d. Geographie und Wirtschaftsgeographie
40.6312	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 8 (Magisterarbeiten)	Ahnert, Breuer H., Erdmann, Havlik, Kreisel, Schoop, Schultz, Stang, Wieger, Zschocke, N.N.
40.6313	Ü 8 (Doktorarbeiten)	

Bau- und Kunstgeschichte

1.2010	Renaissance und Manierismus I V 2 Di, Do 15.15–16 R 5	Holländer
6.2011	Frühes Mittelalter und Romantik (ab 5. Sem.) Ü 2 Do 18–20 R 140	Holländer
6.2012	Meisterwerke europäischer Kunst Ü 2 Di 18–20 R 5	Holländer
6.2013	Kolloquium: "Mittelalter" als Konstruktion des 19. und 20. Jahrhunderts. Lektüre und Diskussion von Texten seit dem späten 18. Jahrhundert bis heute Ü 2 Do 20–22 R 1	Holländer
24.2014	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (f. Stud. d. Fak. f. Architektur bzw. f. Stud. d. Phil. Fak.) Ü 2 n. Übereink. (f. Architektur)	Holländer
28.2015	Ü 2 n. Übereink. (f. übrige Studiengänge)	
1.2016	Große Meister der Architektur: Schinkel und Montagabendgespräche V 2 Mo 18.45–20.15 Fo 4	Speidel
4.2017	Das Klassische in der Architektur. Von Schinkel bis Ungers Ü 2 Di 18–20 R 141 B	Speidel
4.2018	Architektur: Kunst und Gebrauch. Weltbilder und Weltgedanken Ü 2 Di 20–22 R 1	Speidel
4.2019	Innen und Außen. Weltbilder und Weltgedanken Ü 2 Fr 14–16 R 304	Speidel
24.2020	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 4 n. Übereink. (f. Architektur)	Speidel
28.2021	Ü 4 n. Übereink. (f. übrige Studiengänge)	
1.2022	Italien, 16. Jahrhundert (für Kunsthistoriker) V 2 Mi 15.15–16 R 5	Gerlach
6.2023	Übung zur Vorlesung (Kunstgeschichte und Architektur WPF) Ü 2 Di 9–10.30 R 141 B	Gerlach

	Graphik und Ornament	Gerlach
6.2024	Ü 4 Di 16–19 R 004	
	Doktorandenkolloquium	Gerlach
6.2025	Ü 2 Teilnahme n. Rücksprache Mi 17–18.30 R 004	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nach Voranmeldung)	Gerlach
26.2026	Ü 4 Di 11–13 R 004	
	Übung für Architekten d. 1. Semesters	Gerlach
6.2027	Ü 1 Mi 16.15–17 R 5	
	Bild u. Text in der Kunst des 20. Jahrhunderts (auch 1. Sem., Pflichtfach f. Arch.)	Mann H.H.
3.2028	Ü 2 Do 13.15–14.45 R 139 B	
	Einführung in das Studium der Kunstgeschichte (auch 1. Sem., Pflichtfach für Arch.)	Mann H.H.
6.2029	Ü 2 Fr 12–13.30 R 141 B	
	Die Kathedrale von Chartres	Grimme
4.2030	Ü 2 Do 9.15–10.45 R 141 B	
	Kunst im öffentlichen Raum	Grasskamp
3.2031	Ü 2 n. Übereink. Hörsaal FH, Boxgraben	
	Museumsplanung, Museumseinrichtung	Schneider
4.2032	Ü 2 Mi 10.15–11.45 Suermondt-Ludwig-Museum, im "Alten Kurhaus", Komphausbadstr. 19	
	Architektur als Zeitdokument - dargestellt an ausgewählten Beispielen (auch f. Bauh. u. Kunsth.)	N.N.
1.2040	V 1 Mi 14–14.45 EPh	
	Seminar für Anfänger: Architektonische Formenlehre/ Übungen im vergleichenden Sehen. (auch f. Bauh., alternativ)	N.N. u. Wiss. Mitarbeiter
4.2042	Ü 1 Mo 11.45–12.30 R 139 B, R 140, Mo 12.30–13.15 R 140, Di 12.15–13 R 139 B, R 5, Di 13–13.45 R 140	
	Baufaufnahme I	Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter
4.2043	Ü 1 n. Übereink. R 114	
	Vorlesung zur Baugeschichte	N.N.
1.2046	V 2 Mo 17–18.30 R 5	
	Theorie und Geschichte der Denkmalpflege (auch f. Bauherren u. Kunsthistoriker)	Schmidt
1.2047	V 2 Mo 15.15–16.45 R 5	
	Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart	Jansen
1.2050	V 1 Di 17.45–18.30 R 220	
6.2051	Ü 1 Di 18.30–19.15 R 220	
	Von Schinkel bis Behrens. Stadt und Architektur des 19. Jh. als Grundlage unserer Moderne (auch f. Bauh. u. Kunsth.)	Dauber
1.2053	V 1 Mi 14–14.45 R 140	

	Sondergebiete der Denkmalpflege: Untersuchung und Instandhaltung von Baudenkmalern (auch f. Bauh. u. Kunsth.)	Schmidt u. Wiss. Mitarbeiter
6.2054	Ü 2 n. Übereink.	
	Frühe außereuropäische Baugeschichte	Jansen
6.2057	Ü 2 n. Übereink. R 114	
	Einführung in das Studium der Baugeschichte - Arbeitsweisen und Methoden (Pflichtf. f. Bauhistoriker)	Klinkhammer
4.2058	Ü 2 Mo 9-10.30 R 139 B	
	Seminar zur Denkmalpflege: (detaillierte Ankündigung s. Aushang zu Beginn des Semesters)	Meyer
6.2059	Ü 2 Mo 15.15-16.45 (14täglich) R 141 A	
	Architektur und Bodendenkmalpflege im Spannungsfeld ihrer Aufgaben	Koch
6.2060	Ü 2 Do 17.30-19 R 220	
	Der Dom zu Aachen. Probleme der Baugeschichte und Erhaltung	Siebig's
6.2061	Ü 1 n. Übereink. (14täglich)	
	Baugeschichtliche Examensarbeit	N.N., Jansen
26.2070	Ü 4 n. Übereink. R 114	
	Doktorandenseminar	N.N., Jansen
40.2071	Ü 2 n. Übereink. R 139 A	
	Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.)	N.N.
40.2072	Ü 4 n. Übereink. R 114	
	Betreuung von Dissertationen	
40.2073	Ü 4 n. Übereink. R 114	Schild I.
40.2074	Ü 4 n. Übereink. R 114	Jansen, Urban
40.2075	Ü 4 n. Übereink. R 114	Schmidt
	Exkursionen	N.N., Jansen, Schmidt
11.2077	Ü 2 n. Übereink.	
	Baugeschichtliche Betreuung d. Promotionskandidaten (phil.)	Mann A.
4.6315	Ü 3 n. Übereink. Fr 8.30-10.45 R 141 A Tel.: AC 82582	
	Baugeschichtliche Betreuung der Magisterkandidaten	Mann A.
4.6316	Ü 3 n. Übereink. Fr 10.45-13 R 141 A Tel.: AC 82582	
	Betreuung von Doktorarbeiten (Ing. u. phil.)	Mann A., Dauber
40.6317	Ü 4 n. Übereink. Tel.: AC 82582	

Lehrstuhl für Deutsche Philologie und Germanistisches Institut (182) (Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessor Dr. phil. Ludwig Jäger

Lehr- und Forschungsgebiet Germanistische Linguistik (182) (Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessor Dr. phil. Christian Stetter

Oberstudienrat im Hochschuldienst: Dr. phil. Hans-Walter Royé — Wissenschaftliche Angestellte: Gisela Fehrmann, M.A., Dr. phil. Gudrun Keuler, Erika Linz, M.A., Sabine Plum, M.A., Sabine Renshof, drs., Johannes Stoffers, M.A.

Vorlesungen

- 1.6386 Vorlesung: Die Rhetorik der Festrede II Beck
V 1 Mo 10–10.45 SFo 2
- 6.6387 Vorlesung: Die Rhetorik der Festrede II Beck
(Textanalyse von literar. Preisreden)
Ü 1 Mo 10.45–11.30 SFo 2
- 1.6330 Grundlagen der germanistischen Linguistik II Jäger
V 2 Di 12.45–14.15 Fo 4
- 1.6332 Vorlesung: Grundlagen der mündlichen Kommunikation Roye
(für Hörer aller Fakultäten)
V 1 Mi 10–11 Fo 7
- 1.6333 Vorlesung: Linguistische Schrifttheorie I Stetter
V 2 Mo 12–12.45, Di 11.45–12.30 Fo 8
- 1.6334 Vorlesung: Neurolinguistik I: Sprechen und Verstehen Huber, Jäger
V 2 Do 17.30–19.30 Fo 6

Proseminare

- 3.6335 Proseminar I: Grundlagen der germanistischen Linguistik Keuler
Ü 4 Mo 15.30–17 SFo 4,
Mi 12.15–13.45 SG 325, SG 417 Tutorien
- 3.6336 Ü 4 Mo 16–17.30 002, Fr 10–11.30 SG 324, Jäger
Fr 11.15–12.45 001 Tutorien
- 3.6337 Ü 4 Mi 13.30–15 SFo 2, Linz
Do 17–18.30 SG 513, SFo 10 Tutorien
- 3.6338 Ü 4 Di 12–13.30 SFo 10, Plum
Do 10–11.30 SG 301, SG 314 Tutorien
- 6.6339 Proseminar II: Biologische Grundlagen der Sprache: Zur Fehrmann
Entwicklung von Laut- und Gebärdensprache
Ü 2 Mi 11.30–13 SFo 2
- 6.6340 Proseminar II: Syntaxtheorien Linz, Plum
Ü 2 Di 15.30–17 SFo 4
- 6.6341 Proseminar II: Rhetorik: Platons "Gorgias" Stetter
Ü 2 Fr 10–11.30 SFo 10
- 6.6342 Proseminar II: Sprachphilosophische, Kognitionspsychologische Keuler
und praktische Aspekte der Textverständlichkeit
Ü 2 Di 12–13.30 SFo 13
- 6.6343 Proseminar II: Kreatives Schreiben in der Schreibwerkstatt Böttcher
für Studenten der Germanistik
Ü 3 Do 15.30–18 SFo 11
- 6.6344 Proseminar II: Linguistische Fehleranalyse Stoffers
Ü 2 Mo 15–16.30 224

Haupt- und Oberseminare

- 6.6389 Hauptseminar: Probleme der Syntax Beck
Ü 2 n. Übereink.
- 6.6345 Hauptseminar: Fachsprachenforschung (Blockveranstaltung) Biere
Ü 2 n. Übereink.
- 6.6346 Hauptseminar: Zeichen und Kognition Jäger
Ü 2 Di 15.30–17 Phil
- 6.6347 Hauptseminar: Kinder und Medien Klein
Ü 2 Mo 15–16.30 001
- 17.6348 Seminarpraktikum zum Hauptseminar Klein
Ü 2 n. Übereink.
- 6.6349 Hauptseminar: LRS in Berufsschulen Jäger, Stoffers
Ü 2 Di 9–10.30 002
- 6.6350 Proseminar II: Supervision bei der Betreuung Stoffers
lese-rechtschreib-schwacher Schüler (für Hörer aller Fakultäten)
Ü 2 Mi 17.30–19 n. Übereink.
- 6.6351 Hauptseminar: Das Interview in Funk und Fernsehen Royé
Ü 2 Do 10.30–12 SFo 9
- 6.6352 Hauptseminar: N. Goodman: Sprachen der Kunst Stetter
Ü 2 Di 17.30–19 SFo 14

Weitere Veranstaltungen

- 6.6392 Kolloquium für Examenskandidaten Beck
Ü 2 Di 12–13.30 (14täglich) Raum 119 Germ. Inst.
- 6.6353 Examenskolloquium Jäger
Ü 1 n. Übereink.
- 40.6354 Doktorandenkolloquium Jäger
Ü 2 n. Übereink.
- 6.6355 Seminar: Probleme der Grammatik des Deutschen Gutterer
(für Hörer aller Fakultäten)
Ü 2 Do 17–18.30 SFo 2
- 6.6356 Kreatives Schreiben in den Wissenschaften Jäger, Böttcher, Borgmann
(für Hörer aller Fakultäten)
Ü 2 Mi 11.30–12 Raum 121 Germ. Inst.
- 6.6357 Schreibwerkstatt für Studenten (für Hörer aller Fakultäten) Jäger, Böttcher,
Borgmann
Ü 2 Do 9.30–11 Raum 121 Germ. Inst.
- 6.6358 Schreibwerkstatt (für Hörer des Seniorenstudiums) Jäger, Böttcher, Lorenz
Ü 2 Di 9.30–11 R 121 Germ. Inst.
- 6.6359 Seminar: Sprachliches Darstellen technischer Sachverhalte Jäger, Skudelny,
(für Hörer aller Fakultäten) Becker
Ü 2 Mo 18–19.30 SFo 10

	Seminar: Schriftkultur: Literaturkritik, Theaterkritik, Medienkritik	Jäger, Witte
6.6360	T Ü 2 (Blockseminar) n. Übereink.	
6.6031	Hauptseminar: Platon: Politikos (für Hörer aller Fakultäten) Ü 2 Fr 18.15–19.45 Raum 201 Phil. Inst.	Stetter, Wandschneider, Gatzemeier
16.6390	Übung: Vorbereitende Übungen zum Schulpraktikum Ü 2 Do 17.30–19 SFo 3	Beck
16.6391	Übung: Nachbereitende Übungen zum Schulpraktikum Ü 1 Do 19–19.45 SFo 3	Beck
16.6388	Fachdidaktik: Literaturbehandlung an der SII, Arbeit mit Lesebüchern (II) Ü 2 Di 8.30–10 SFo 2	Beck
6.6385	Übungen zur deutschen Grammatik. Verbvalenz und Satzstruktur Ü 2 Mi 17.15–18.45 SFo 4	Beck
3.6361	Deutsche Gebärdensprache I (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 2 Mi 19–20.30 R 114 Germ. Inst.	Huber, Jäger, Sieprath
3.6362	Deutsche Gebärdensprache II (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 2 Do 19–20.30 R 114 Germ. Inst.	Huber, Jäger, Sieprath
3.6363	Deutsche Gebärdensprache III (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 2 Do 17–18.30 R 114 Germ. Inst.	Huber, Jäger, Sieprath
3.6364	Deutsche Gebärdensprache IV (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 2 Mi 17.30–19 R 114 Germ. Inst.	Huber, Jäger, Sieprath
	Sprachpraxis/Sprecherziehung	
	Redetraining (für Hörer aller Fakultäten)	
3.6366	Ü 2 Blocktermine (n. Übereink.)	N.N.
3.6367	Ü 2 Gruppe 1 Di 10.30–12 SFo 4 Gruppe 2 Do 9–10.30 SFo 9	Royé
	Sprecherische Gestaltung von Bühnentexten (für Hörer aller Fakultäten)	Royé
3.6369	Ü 2 Gruppe 1 Mo 10–11.30 SFo 9 Gruppe 2 Mo 11.30–13 SFo 9	
3.6370	Deutsche Standardaussprache (für Hörer aller Fakultäten) Ü 2 Di 9–10.30 SFo 4	Royé
	Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechschwierigkeiten (für Hörer aller Fakultäten)	Royé
16.6371	Ü 1 Mi 11.30–12.30 Raum 111 Germ. Inst.	
	Sprechtherapie (Einzelübungen)	Schneider
16.6372	Ü 1 n. Übereink. Raum 111 Germ. Inst.	
	Niederländisch	
	Niederländisch I (für Hörer aller Fakultäten)	Renshof
3.6375	T Ü 2 Gruppe 1 Mo 18–19.30 SFo 2 Gruppe 2 Mi 17–18.30 SFo 10	

	Niederländisch II(für Hörer aller Fakultäten)	Renshof
3.6376	T Ü 2 Mo 19.30–21 SFo 2	
	Niederländisch III für Fortgeschrittene (für Hörer aller Fakultäten)	Renshof
3.6377	T Ü 2 Di 17–18.30 SFo 1	
	Konversationsübungen für Anfänger (für Hörer aller Fakultäten)	Renshof
3.6378	T Ü 2 Di 18.30–20 SFo 1	
	Übersetzen NL-D für Anfänger: Karin Spaink "Het strafbare lichaam" (für Hörer aller Fakultäten)	Renshof
3.6379	T Ü 2 Do 18.30–20 SFo 10	
	Niederländisch IV: Intensiv-Vorbereitungskurs Certificaat	Renshof
3.6380	Ü 3 Do 14.45–17 002	

Lehr- und Forschungsgebiet Deutsche Sprache und Literatur sowie ihre Didaktik, Schwerpunkt Vergleichende Grammatik, Deutsch als Fremdsprache (182)
(Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessor Dr. phil. Götz Beck

	Übungen zur deutschen Grammatik. Verbvalenz und Satzstruktur	Beck
6.6385	Ü 2 Mi 17.15–18.45 SFo 4	
	Die Rhetorik der Festrede II	Beck
1.6386	V 1 Mo 10–10.45 SFo 2	
	Die Rhetorik der Festrede II (Textanalyse von literar. Preisreden)	Beck
6.6387	Ü 1 Mo 10.45–11.30 SFo 2	
	Fachdidaktik: Literaturbehandlung an der S II. Arbeit mit Lesebüchern (II)	Beck
16.6388	Ü 2 Di 8.30–10 SFo 2	
	Hauptseminar: Probleme der Syntax	Beck
6.6389	Ü 2 n. Übereink.	
	Übung: Vorbereitende Übungen zum Schulpraktikum	Beck
16.6390	Ü 2 Do 17.30–19 SFo 3	
	Übung: Nachbereitende Übungen zum Schulpraktikum	Beck
16.6391	Ü 1 Do 19–19.45 SFo 3	
	Kolloquium für Examenskandidaten	Beck
6.6392	Ü 2 Di 12–13.30 (14täglich) Raum 119 Germ. Inst.	
	Übung: Aufsatzformen in Unter- und Mittelstufe	Mockel
16.6393	Ü 2 Mo 16–17.30 SFo 14	
	Übung: Vorbereitende Arbeiten zum Schulpraktikum	Mockel
16.6394	Ü 2 Do 10.30–12 SG 404	
	Hauptseminar: Epoche der Weimarer Klassik im Deutschunterricht	Mockel
6.6395	Ü 4 Mo 8.30–10 004, Do 18–19.30 SFo 11	
	Hauptseminar: Probleme geschlechtsspezifischer Sozialisation	Mockel
6.6396	Ü 2 Do 8.30–10 001	

Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte I und Germanistisches Institut (182)
(Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessor Dr. phil. Theo Buck

Lehr- und Forschungsgebiet Neuere Deutsche Literaturgeschichte (182) (Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessor Dr. phil. Bernd Witte

Lehr- und Forschungsgebiet Neuere Deutsche Literaturgeschichte (182) (Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessor Dr. phil. Dieter Breuer

Lehr- und Forschungsgebiet Deutsch-jüdische Literaturgeschichte (182) (Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessor Dr. phil. Hans Otto Horch

Akademische Oberräte: Dr. phil. Peter Schmidt, Dr. phil. Hauke Stroszeck — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. phil. Jürgen Egyptien, apl. Professor Dr. phil. Georg-Michael Schulz

Schwerpunkthema: Literatur 1910 - 1945

Vorlesungen

- | | | |
|--------|---|--------|
| | Deutsche Literatur 1933-1945 (Einführungsvorlesung) | Breuer |
| 1.6400 | V 2 Di 17.30-19 Fo 3 | |
| | Die Volksstücke Horváths (Einführungsvorlesung) | Buck |
| 1.6401 | V 2 Mi 10-11.30 III | |
| | Deutsch-Jüdische Literaturgeschichte III | Horch |
| 1.6402 | V 2 Fr 14.30-16 Phil | |
| | Drama des Expressionismus | Schulz |
| 1.6403 | V 1 Do 10-10.45 Phil | |
| | Literatur und Politik im 20. Jahrhundert | Witte |
| 1.6404 | V 2 Mo 15-15.45 Fo 7, Di 15.15-16 Fo 8 | |

Kolloquien

- | | | |
|--------|---|---------------|
| | Literarische Neuerscheinungen | Breuer |
| 4.6405 | Ü 1 Mo 18-19.30 (14täglich) SFo 1 | |
| | Kolloquium für Examenskandidaten | Breuer |
| 4.6406 | Ü 1 Mo 18-19.30 (14täglich) SFo 1 | |
| | Examenskolloquium | Buck |
| 4.6407 | Ü 1 Di 16-17.30 (14täglich) SFo 11 | |
| | Kolloquium für Examenskandidaten | Horch |
| 4.6408 | Ü 1 Do 19-20.30 (14täglich) SFo 2 | |
| | Doktorandenkolloquium | Horch |
| 4.6409 | Ü 1 Do 19-20.30 (14täglich) SFo 2 | |
| | Neuerscheinungen zur deutsch-jüdischen Literaturgeschichte II | Horch, Wenzel |
| 4.6410 | Ü 2 Mi 18.30-20 SFo 10 | |

- Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene Schulz
- 4.6411 Ü 2 Mo 10–11.30 SFo 4
- Vom Schauerroman zum Horrorfilm (für Hörer aller Fakultäten) Schulz, Spinner,
4.6412 Ü 4 Mo 16–19 R 114 Kamp, Rüsel
- Literatur und Traum Sera
- 4.6413 Ü 2 Di 17–18.30 SFo 10
- Lyrik-Neuerscheinungen Stroszeck
- 4.6414 Ü 2 Do 10–11.30 SFo 3
- Kolloquium für Examenskandidaten Witte
- 4.6415 Ü 1 Di 20.15–21.45 (14täglich) R 204
- Doktorandenkolloquium Witte
- 4.6416 Ü 1 Mo 13.15–14.45 (14täglich) R 207
- Seminare für Erstsemester**
- Ödön von Horváth: Jugend ohne Gott Buck u. Wiss. Mitarbeiter
- 3.6418 Ü 4 Mo 13–14.30 SFo 9 (Plenum)
Ü 4 Mi 10.30–12 SG 403, SG 404 (Tutorien)
- Alfred Andersch: Efraim Horch u. Wiss. Mitarbeiter
- 3.6419 Ü 4 Mi 14–15.30 SFo 1 (Plenum)
Ü 4 Mo 11.45–13.15 SG 403, SG 413 (Tutorien)
- Theodor Fontane: Effi Briest Kiefer
- 3.6420 Ü 4 Di 12.15–13.45 SFo 11 (Plenum)
Ü 4 Mo 11.45–13.15 SG 325, Do 9–10.30 SG 403 (Tutorium)
- Hermann Broch: Schlafwandler-Trilogie Schmidt
- 4.6421 Ü 4 Di 8.30–10 SFo 9 (Plenum)
Ü 4 Di 11.30–13 SG 301, Mi 10–11.30 SG 413 (Tutorium)
- Thomas Mann: Erzählungen Stroszeck
- 4.6422 Ü 4 Mi 10–11.30 SFo 9, Do 15–16.30 SFo 2
- Seminare für Zweitsemester**
- Romane von Döblin Breuer
- 3.6424 Ü 2 Di 10–11.30 SFo 1
- Literatur im Nationalsozialismus Schmidt
(Mittäterschaft, Innere Emigration, Exil, Widerstand)
- 3.6425 Ü 2 Di 14–15.30 SFo 3
- Seminare für Drittsemester**
- Franz Kafka II: Ausgewählte Erzählungen und "Das Schloß" Egyptien
- 3.6427 Ü 2 Di 17–18.30 SFo 4
- Hermann Broch: Die Schlafwandler (II) Kasper
- 3.6428 Ü 2 Di 11.30–13 SFo 1
- Dramen von Carl Sternheim (II) Stroszeck
- 3.6429 Ü 2 Mi 15.30–17 SFo 3

	Goethe: Gedichte (II)	Witte
3.6430	Ü 2 Mi 11.45–13.15 SFo 4	
	Seminare im Hauptstudium	
	Literatur und Malerei der Neuen Sachlichkeit	Betz
4.6432	Ü 2 n. Übereink.	
	Romane um 1700	Breuer
4.6433	Ü 2 Mo 10–11.30 SFo 1	
	Doktorandenseminar	Buck
4.6434	Ü 1 Di 16–17.30 (14täglich) SFo 11	
	Kolloquium zur Vorlesung	Buck
4.6435	Ü 2 Mo 9.45–11.15 SFo 3	
	Deutschland-Gedichte von Hölderlin bis zur Gegenwart	Buck
4.6436	Ü 2 Di 8–9.30 SFo 3	
	Gottfried Benn und die lyrische Benn-Rezeption bei Ernst Meister, Paul Celan und Peter Rühmkorf	Egyptien
4.6437	Ü 2 Do 11.30–13 SFo 1	
	Judenbilder in der deutschen Literatur und Geschichte	Horch, Lohrmann, Wenzel
4.6438	Ü 2 Fr 16.30–18 Fo 7	
	Jakob Michael Reinhold Lenz: Dramen und theoretische Schriften	Schmidt
4.6439	Ü 2 Do 15–16.30 SFo 1	
	Arthur Schnitzler: Das dramatische Werk II	Schmidt
4.6440	Ü 2 Do 17–18.30 SFo 1	
	Rilkes Prosa	Schulz
4.6441	Ü 2 Di 10–11.30 SFo 2	
	Robert Walser: Jakob von Gunten; Der Gehülfe	Stroszeck
4.6442	Ü 2 Fr 15.30–17 SFo 2	
	Paul Celan (II)	Witte
4.6443	Ü 2 Di 12–13.30 SFo 4	
	Blockseminar: Schriftkultur	Witte, Jäger
4.6444	Ü 2 n. Übereink.	
	Textverarbeitung	
	Einführung in die computerunterstützte Textverarbeitung	Horch, Vogel
4.6446	Ü 2 CIP-Pool Di 14–15.30 Reze	
	EDV für Philologen - Neuere Software zur Textverarbeitung	Horch, Vogel
4.6447	Ü 2 Do 13.30–15 001	

Lehrstuhl für Ältere Deutsche Literatur und Germanistisches Institut (182) (Eilfschornsteinstraße 15)

Universitätsprofessorin Dr. phil. Ursula Peters

Akademische Oberrätin: Privatdozentin Dr. phil. Edith Wenzel — Wissenschaftliche Angestellte: Susanne Bürkle, M.A.

Vorlesung

Adelsfamilie und mittelalterliche Literatur

Peters

1.6460 V 2 Di 11.30–13 Fo 5

Für Grundstudiensemester

Proseminar I: Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur

3.6463 Ü 4 Mi 14–15.30 SFo 4 u. n. Übereink.

Bürkle

3.6464 Ü 4 Mi 10–11.30 SFo 1 u. n. Übereink.

Opitz

3.6465 Ü 4 Di 9.30–11 SFo 3 u. n. Übereink.

Opitz

Proseminar II: Liedtypen um 1200

Bürkle

3.6466 Ü 2 Di 9–10.30 SG 404

Für Haupt- und Grundstudiensemester

Lektürekurs: Hans Folz

Wenzel

3.6469 Ü 2 Mo 12–13.30 SFo 14

Lektürekurs: Syntaktische und semantische Probleme des
Mittelhochdeutschen, dargestellt an Texten des Hoch- und
Spätmittelalters (mit Klausurübungen)

Wenzel

3.6470 Ü 2 Mo 10–11.30 SG 403

Lektürekurs: Oswald von Wolkenstein

Spicker

3.6473 Ü 2 Mi 10–11.30 SG 417

Lektürekurs: Ruodlieb

Pfeiffer

3.6474 Ü 2 Do 15.30–17 224

Kolloquium: Vom Umgang mit dem Fremden - Orientbilder und
-vorstellungen in literarischen Texten des 13. bis 15. Jahrhunderts

Bastert

3.6475 Ü 2 Mi 17.30–19 224

Für Hauptstudiensemester

Seminar: Geschlechtertheorie und mittelalterliche

Peters

Literatur II: Spätmittelalter

3.6476 Ü 2 Di 8.30–10 004

Seminar: Judenbilder in der deutschen Literatur und
Geschichte

Wenzel, Horch, Lohrmann

4.6438 Ü 2 Fr 16.30–18 Fo 7

Examenskolloquium

Wenzel

6.6477 Ü 2 Mo 17.30–19 SG 416

Forschungskolloquium

Peters

6.6478 Ü 2 Mi 11.45–13.15 SG 314

Examenskolloquium

Peters

6.6479 Ü 2 Mi 8.30–10 SFo 4

Lehrstuhl für Anglistik I und Institut für Anglistik (107) (Kármánstraße 17/19)
Universitätsprofessor Dr. phil. Kaspar Spinner

Lehrstuhl für Anglistik II und Institut für Anglistik (107) (Kármánstraße 17/19)
Universitätsprofessor Dr. phil. Horst Weinstock

Lehrstuhl für Anglistik III und Institut für Anglistik (107) (Kármánstraße 17/19)
Universitätsprofessor Dr. phil. Jürgen Esser

Lehr- und Forschungsgebiet Anglistik (107) (Kármánstraße 17/19)
Universitätsprofessor Dr. phil. Richard Martin

Akademische Oberräte: Dr. (GB) Peter Howard Marsden, Dr. phil. Rüdiger Schreyer, Dr. phil. Gerd Sieper, Dr. phil. Karl-Heinz Wendel — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. phil. (GB) Sheila Benn, Dr. phil. Geoffrey Davis, Lucia Mirbach, M.A., Volker Novak, M.A., Dr. (USA) Theresia Sauter-Bailliet

Lehrstuhl für Englische Sprache und ihre Didaktik (235) (Ahornstraße 55)
Universitätsprofessor Dr. paed. Wolfgang Butzkamm

A) Literaturwissenschaft

- | | | |
|--------|--|----------------------|
| | Vorlesung: English Literature in the 18th Century II
(für Hörer aller Fakultäten) | Spinner |
| 1.6490 | V 1 Di 10.45–11.30 Fo 8 | |
| | Vorlesung: Introductory Course Lecture
(für Hörer aller Fakultäten) | Spinner, Marsden |
| 1.6491 | V 2 Di 14–15.30 III | |
| | Introductory Course Tutorials | |
| 4.6492 | T Ü 2 Group 1: Di 10.45–12.15 Phil 114
Group 2: Mi 13.30–15 Raum 210
Group 3: Do 14–15.30 Raum 210
Group 4: Fr 11–12.30 Raum 210 | Benn
N.N.
N.N. |
| 6.6493 | Oberseminar: The Aesthetics of Postmodernity
T Ü 2 Mo 18–19.30 Raum 212a | Martin |
| 6.6494 | Oberseminar: Literary Theory and Criticism
T Ü 2 Mo 18.30–20 Raum 202 | Spinner |
| 6.6495 | Hauptseminar: The Poetics of Interculturality: Joseph
Brodsky, Les Murray, Derek Walcott
T Ü 2 Fr 9–10.30 Raum 210 | Martin, Marsden |
| 6.6496 | Hauptseminar: Englische Literatur im 18. Jahrhundert II
T Ü 2 Do 16–17.30 Raum 210 | Spinner |
| 4.6497 | Proseminar: "Always already": Aspects of Cultural Production
in Contemporary America (für Hörer aller Fakultäten)
T Ü 2 Di 13–14.30 Raum 210 | Berressem |

	Proseminar: A Comparison between late 19th/early 20th Century American Stories and their Film Versions (für Hörer aller Fakultäten)	Sauter-Bailliet
4.6498	T Ü 2 Mi 13.30–15 Phil 114	
	Arbeitsgemeinschaft zum Proseminar (für Hörer aller Fakultäten)	Sauter-Bailliet
5.6499	T Ü 1 Mi 11–11.45 SG 416	
4.6500	Proseminar: W. Shakespeare: King Lear T Ü 2 Mo 14.15–15.45 Phil 114	Wendel
4.6501	Proseminar: Englische Lyrik der Shakespeare-Zeit T Ü 2 Di 9.15–10.45 Phil 114	Wendel
4.6502	Proseminar: J. Milton: Lyrik, Essays, Paradise Lost (in Auszügen) T Ü 2 Mi 10.30–12 Phil 114	Wendel
5.6503	Übung: Arbeitsgemeinschaften zu den Proseminaren: T Ü 2 1. Gruppe: W. Shakespeare: King Lear Mo 12.15–13 Phil 114 2. Gruppe: J. Milton, Lyrik, Essays, Paradise Lost Mo 13–13.45 Phil 114	Wendel
4.6504	Seminar: G.B. Shaw: Major Barbara, Saint Joan T Ü 2 Do 10.30–12 Phil 114	Wendel
4.6505	Seminar: (Advanced Course) Roughing it in the Bush: Canadian Pioneer Women's Writing T Ü 2 Mo 20–22 Bibliothek, Inst. f. Polit. Wiss.	Davis, Jansen
4.6506	Lektürekurs: (Intermediate course): Patrick White: Voss T Ü 2 Mi 14–15.30 Raum 111	Davis
4.6507	Übung: English Poetry: Reading and Analysis T Ü 2 Di 18–19.30 Raum 202	Spinner
4.6508	Kolloquium: "Class and Realism"? Britische Filme der achtziger Jahre (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 3 Do 17.30–19.30 Raum 210	Spinner, Kamp
4.6512	Vom Schauerroman zum Horrorfilm (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 3 Mo 16–19 Raum 114 (Videoraum d. Germ. Inst.)	Spinner, Kamp, Schulz, Rüssel
4.6510	Kolloquium: Englische Literaturtheorie im 17. Jahrhundert T Ü 2 n. Übereink.	Wendel
26.6511	Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten T Ü 2 Fr 11–12.30 Raum 212 A	Martin
26.6512	T Ü 2 Fr 11–13 Raum 202	Spinner
B) Sprachwissenschaft und Mediävistik		
3.6515	Grundkurs A: Einführung in die moderne anglistische Sprachwissenschaft (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 2 Do 14–15.30 Fo 6	Esser
5.6516	Arbeitsgemeinschaft zum Grundkurs A (für Hörer aller Fakultäten) T Ü 1 Mi 16–16.45 Phil 114	Novak

	Grundkurs B: Einführung in die historische anglistische Sprachwissenschaft (1. u. 2. Sem.) (für Hörer aller Fakultäten)	Weinstock
1.6517	T V 2 Di 17–18.30 Phil	
	Vorlesung: Gesprochenes Englisch (für Hörer aller Fakultäten)	Esser
1.6518	T V 2 Fr 9–10.30 Phil	
	Vorlesung: British Dialectology	Pollner
1.6519	T V 2 Fr 17.15–18.45 SFo 2	
	Vorlesung: Historische Sprachgeographie (für Hörer aller Fakultäten)	Weinstock
1.6520	V 2 Mo 14–15.30 Fo 6	
	Hauptseminar: Linguistische Stilistik	Esser
6.6521	T Ü 2 Di 14–15.30 Raum 111	
	Hauptseminar: Geoffrey Chaucer	Weinstock
6.6522	T Ü 2 Mo 17–18.30 Raum 210	
	Proseminar: Einführung in das Altenglische	Schreyer
4.6523	T Ü 2 Mo 8–9.30 Raum 210	
	Proseminar: Einführung in das Mittelenglische	Mirbach
4.6524	T Ü 2 Do 9–10.30 Phil 114	
	Proseminar: Einführung in das Frühneuenglische	Weinstock
4.6526	T Ü 2 Di 15–16.30 Raum 210	
	Proseminar: Textlinguistik	Novak
4.6527	T Ü 2 Fr 12.30–14 Raum 210	
	Proseminar: British English and American English: A Synchronic Study (für Hörer aller Fakultäten)	Sauter-Bailliet
4.6528	Ü 2 Di 13.45–15.15 Phil	
	Arbeitsgemeinschaft zum Proseminar (für Hörer aller Fakultäten)	Sauter-Bailliet
5.6529	Ü 1 Mi 10.15–11 SG 416	
	Proseminar: Englische Syntax	Schreyer
4.6530	T Ü 2 Fr 16–17.30 Raum 210	
	Übung: English Phonetics and Phonology	Marsden
4.6531	T Ü 2 Di 9–10.30 Fo 8	
	Arbeitsgemeinschaft zu English Phonetics and Phonology (für Hörer aller Fakultäten)	Novak
5.6532	T Ü 1 Mi 15–15.45 Phil 114	
	Übung: Einführung in die sprachhistorische Arbeitstechnik	Mirbach
4.6533	T Ü 2 n. Übereink.	
	Übung: Chaucerlektüre (für Hörer aller Fakultäten)	Schreyer
4.6534	T Ü 2 n. Übereink.	
	Kolloquium: Linguistisches Kolloquium (für Fortgeschrittene)	Esser
4.6535	T Ü 2 Do 16–17.30 Raum 101	

	Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten	Weinstock
26.6538	T Ü 2 Mi 13-14.30 Raum 203	
	C) Fachdidaktik	
	Grundkurs: Fremdsprachendidaktik	Sieper
4.6539	T Ü 3 Fr 10.15-12.45 Raum 2307	
	D) Landeskunde	
	Übung: Oral Exercises III: Landeskunde GB	
4.6542	T Ü 2 Mi 9-10.30 Raum 111	Marsden
4.6543	T Ü 2 Di 13.30-15 Phil 114	Benn
	Übung: Oral Exercises III: The news in context: Society and Culture in the USA (für Hörer aller Fakultäten)	Martin
4.6544	T Ü 2 Di 15-16.30 Phil 114	
	Übung: Irish Songs and Tunes (für Hörer aller Fakultäten)	Sieper
4.6545	T Ü 2 Mi 15.15-16.45 Raum 210	
	Blockseminar (Exkursion): Landeskunde Wales (in Llangyndir)	Davis
4.6546	T Ü 2 n. Übereink.	
	E) Neusprachliche Übungen	
	Pronunciation Drills	
4.6550	T Ü 1 Group 1: Di 11-11.45 Raum 111	Marsden
	Group 2: Di 11.45-12.30 Raum 111	Marsden
	Group 3: Fr 14-14.45 Raum 210	Schreyer
	Group 4: Fr 14.45-15.30 Raum 210	Schreyer
	Oral Exercises II	
4.6551	T Ü 2 Group 1: Mo 10-11.30 Raum 210	Schreyer
	Group 2: Di 11.30-13 Raum 210	Davis
	Group 3: Do 12-13.30 Raum 210	Benn
	Übersetzung Deutsch-Englisch II	
4.6552	T Ü 2 Group 1: Di 9-10.30 Raum 210	Benn
	Group 2: Mi 10-11.30 SFo 3	Davis
	Übersetzung Deutsch-Englisch III	
4.6553	T Ü 2 Group 1: Mi 10-11.30 Raum 210	Benn
	Group 2: Fr 11.30-13 Raum 210	Marsden
	Übersetzung Englisch-Deutsch II	Sauter-Bailliet
4.6554	T Ü 1 Group 1: Di 10.15-11 SG 413	
	Group 2: Di 11-11.45 SG 413	
	Essentials of English Grammar I (für Hörer aller Fakultäten)	Sieper
4.6555	T Ü 1 Mo 9-9.45 Be 225	
	Essentials of English Grammar II (für Hörer aller Fakultäten)	Sieper
4.6556	T Ü 2 Mo 10-11.30 Phil 114	
	Essentials of English Grammar III	Sieper
4.6557	T Ü 2 Mo 13-14.30 AS	

	Übung: Exercises in Written English	Benn
4.6558	T Ü 2 Do 10.30–12 Raum 210	
	Sprachpraktische Betreuung (für Hörer aller Fakultäten)	
4.6559	T Ü 2 n. Übereink. Raum 115	Benn
4.6560	T Ü 2 n. Übereink. Raum 115	Davis

F) English for Specific Purposes

	Übung: English in Mechanical Engineering (für Hörer aller Fakultäten)	Sieper
4.6562	T Ü 2 Mi 8.15–9.45 Lu	
	Written Exercises: Business Letter Writing (für Hörer aller Fakultäten)	Sauter-Bailliet
4.6563	T Ü 2 Mo 14–15.30 Raum 210	

Lehrstuhl für Romanische Philologie I u. Institut für Romanische Philologie (107)
(Kármánstraße 17/19)

Universitätsprofessor N.N.

Lehrstuhl für Romanische Philologie II u. Institut für Romanische Philologie (107)
(Kármánstraße 17/19)

Universitätsprofessor Dr. (Paris) Richard Baum

Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Philologie (107) (Kármánstraße 17/19)

Universitätsprofessor Dr. phil. Helmut Siepmann

Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Philologie (107) (Kármánstraße 17/19)

Universitätsprofessor Dr. phil. Hans Felten

Lehr- und Forschungsgebiet Klassische Philologie (Schwerpunkt Latein) (107)
(Kármánstraße 17/19)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Oberrat: Dr. phil. Armin Schütz — Akademischer Rat: Dr. phil. Wolf Steinsieck — Oberstudienrat im Hochschuldienst: Dr. phil. Egbert Kaiser — Lektoren: Agustín Valcárcel San Juan, Nina Weiß-Franceschi — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. phil. Vicente Ballero-Flores, Pierre Blanchaud, Damien Francois, M.A., Angelika Ivens, Dr. phil. Maria Lieber, Susanne Mex, Christine Rensing-Grüter

Vorlesungen

	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	Baum
1.6590	V 2 Mi 9–10.30 Phil	
	Einführung in die italienische Sprachwissenschaft	Baum
1.6591	V 2 Mi 9–9.45 Phil, Mi 10.30–11.15 Inst. 111	
	Historischer und aktualistischer Roman in Frankreich	Felten
1.6592	V 2 Di 18–18.45 Inst. 107, Mi 10.30–11.15 Inst. 111	
	Literaturwissenschaftliche Vorlesung	N.N.
1.6593	V 2 n. Übereink.	

	Die spanische Literatur der Auflösung	Siepmann
1.6594	V 2 Mo, Do 14–14.45 Phil	
	Aspects socio-culturels de la France	Weiß-Franceschi
1.6595	V 2 Do 18–19.30 Inst. 111	
Wissenschaftliche Übungen		
	Sprachwissenschaftlicher Arbeitskreis	Baum
4.6600	Ü 2 Di 18–19.30 (14täglich) Inst. B 8/9	
	Wissenschaftliche Übung (Literaturwissenschaft)	N.N.
4.6601	Ü 2 n. Übereink.	
Französisch		
	Einführung in die französische Sprachwissenschaft	Kaiser
4.6602	Ü 2 Do 9.15–10.45 Inst. B 8/9	
	Tutorium zur Einführung in die französische Sprachwissenschaft	Kaiser
4.6603	Ü 1 Do 16.15–17 Inst. B 8/9	
	Einführung in das Altfranzösische	Kaiser
4.6604	Ü 2 Mo 10–11.30 Inst. B 8/9	
	Französische Etymologie (für Studenten des Hauptstudiums)	Kaiser
4.6605	Ü 1 Do 15.30–16.15 Inst. B 8/9	
	Grammatische und linguistische Analyse französischer Texte	Schütz
4.6606	Ü 2 Mi 15.30–17 Inst. 111	
	Commentaire de textes	Felten,
4.6607	Ü 2 n. Übereink. Inst. 106	Weiß-Franceschi
	Explication de textes: L'Amour dans l'oeuvre de Jean Cocteau	François
4.6608	Ü 2 Do 11.30–13 Inst. 107	
	Einführung in die französische Literaturwissenschaft	Ivens
4.6609	Ü 2 Mi 15.30–17 Inst. B 8/9	
	Tutorium I zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft	Ivens
4.6610	Ü 2 Do 15–16.30 Inst. 107	
	Tutorium II zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft	Ivens
4.6611	Ü 2 Di 12.30–14 Inst. 107	
	Interpretationsübung	Steinsieck
4.6612	Ü 2 Do 11–12.30 Inst. B 8/9	
	Landeskunde: Paris in Geschichte und Gegenwart	Ivens, Steinsieck
4.6613	Ü 2 Mi 14–15.30 Inst. B 8/9	
	Französisch für Historiker	Steinsieck
4.6614	Ü 2 Di 14–15.30 Inst. 107	
	Fachdidaktik: Französisch und Spanisch	Rensing-Grüter
4.6615	Ü 2 Mo 12–13.30 Inst. 107	

Spanisch

- 4.6620 Tutorium zur Einführung in die spanische Sprachwissenschaft Lieber
Ü 2 Di n. Übereink.
- 4.6621 Altspanisch Ballero
Ü 2 Mo 14–15.30 Inst. B 8/9
- 4.6622 Einführung in die Hispanistik (Literaturwissenschaft) Felten
Ü 2 Mi 17–18.30 Inst. B 8/9
- 4.6623 Comentario de textos: La novela española contemporánea: Felten, Valcárcel
Antonio Muñoz Molina
Ü 2 Mi 11.30–13 Inst. 107
- 4.6624 Landeskunde: Las Constituciones españolas Valcárcel
Ü 2 Mo 10.30–12 Inst. 111

Italienisch

- 4.6625 Einführung in die italienische Literaturwissenschaft Mex
Ü 2 Mi 12–13.30 SFo 1

Französische Proseminare

- 3.6629 Kontrastive Linguistik: Sprachvergleich Deutsch-Französisch Schütz
Ü 2 Di 8.30–10 Inst. B 8/9
- 3.6630 Tableaux Parisiens: Paris in der französischen Dichtung Ivens, Steinsieck
Ü 2 Fr 11–12.30 Inst. 111
- 3.6631 Rabelais: Gargantua Steinsieck
Ü 2 Do 14–15.30 Inst. B 8/9
- 3.6632 Beaumarchais: Komödien Steinsieck
Ü 2 Mi 11–12.30 Inst. B 8/9

Spanische Proseminare

- 3.6633 Spanische Umgangssprache Ballero
Ü 2 Di 15.30–17 Inst. 111
- 3.6634 Spanisches Proseminar (Literaturwissenschaft) N.N.
Ü 2 Mo 17–18.30 Inst. B 8/9

Italienische Proseminare

- 3.6636 Italienisches Proseminar (Sprachwissenschaft) Lieber
Ü 2 Di n. Übereink.
- 3.6637 Italienisches Proseminar (Literaturwissenschaft) N.N.
Ü 2 Fr 11.30–13 SFo 2

Portugiesisches Proseminar

- 3.6638 David Murao-Ferreira Teixeira
Ü 2 Mi 16–17.30 Inst. 107

Französische Hauptseminare

- 6.6640 Le français moderne Baum
Ü 2 Di 16–17.30 Inst. B 8/9
- 6.6641 Französisches Hauptseminar (Literaturwissenschaft) N.N.
Ü 2 n. Übereink.
- 6.6642 Französische Lyrik von Baudelaire bis Apollinaire Siepmann
Ü 2 Do 12–13.30 SFo 2

Spanische Hauptseminare

- 6.6643 Die Sprachen der Lyrik: Zur Theorie und Praxis der Übersetzung Felten
Ü 2 Di 14–15.30 Inst. B 8/9
- 6.6644 Spanisches Theater im 19. Jahrhundert Siepmann
Ü 2 Do 10–11.30 Inst. 107

Italienische Hauptseminare

- 6.6645 Dal dialetto alla lingua Baum
Ü 2 Di 18–19.30 (14täglich) Inst. B 8/9
- 6.6646 Boccaccio und Boccaccio-Rezeption in Italien, Frankreich und Spanien Felten
Ü 2 Di 19–20.30 Inst.-Bibliothek

Portugiesisches Hauptseminar und Wissenschaftliche Übung

- 6.6647 Antero de Quental Siepmann
Ü 2 Mo 15.15–16.45 SFo 10

Sprachliche Übungen

Französisch

- 3.6648 Französisch Ia (für Anfänger ohne Vorkenntnisse) Blanchaud
(für Hörer aller Fakultäten)
Ü 2 Mi 17.30–19 Phil
- 3.6649 Französisch Ib (für Anfänger mit Vorkenntnissen) Blanchaud
(für Hörer aller Fakultäten)
Ü 2 Mo 18.30–20 Phil
- 3.6650 Französisch II (für Hörer aller Fakultäten) Blanchaud
Ü 2 Di 17.30–19 E 1
- 3.6651 Französisch III (Grammatikkurs für Romanisten und Hörer aller Fakultäten) Blanchaud
Ü 2 Mo 17–18.30 Phil
- 3.6652 Français économique et technique Weiß-Franceschi
(für Hörer aller Fakultäten)
Ü 2 Mo 18.30–20 Inst. 111

	Traduction de textes économiques (für Hörer aller Fakultäten)	Weiß-Franceschi
3.6653	Ü 2 Mo 17–18.30 Inst. 111	
	Lektüre und Analyse französischer Texte I (für Romanisten und Hörer aller Fakultäten)	Kaiser
3.6654	Ü 2 Mo 15.30–17 Inst. 107	
	Lektüre und Analyse französischer Texte II (für Romanisten und Hörer aller Fakultäten)	Schütz
3.6655	Ü 2 Mo 17.15–18.45 Inst. 107	
	Hörverstehen und Sprechfertigkeit I (für Romanisten und Hörer aller Fakultäten)	Schütz
3.6656	T Ü 2 Mi 17.15–18.45 Inst. 111 (Anmeldung Sekretariat Lehrstuhl II erforderlich)	
	Hörverstehen und Sprechfertigkeit II (für Romanisten und Hörer aller Fakultäten)	Weiß-Franceschi
3.6657	T Ü 2 Do 16.30–18 Inst. 111 (Anmeldung Sekretariat Lehrstuhl II erforderlich)	
	Französisch-deutsche Übersetzungsübungen I	Schütz
3.6658	Ü 2 Di 10.15–11.45 Inst. B 8/9	
	Französisch-deutsche Übersetzungsübungen II (zur Vorbereitung auf die Zwischenprüfung)	Kaiser
3.6659	Ü 2 Mo 12–13.30 Inst. B 8/9	
	Französisch-deutsche Übersetzungsübungen III	Schütz
3.6660	Ü 2 Mo 15.30–17 Inst. B 8/9	
	Deutsch-französische Übersetzungsübungen I	Weiß-Franceschi
3.6661	Ü 2 Di 8.15–9.45 224	
	Deutsch-französische Übersetzungsübungen II	Francois
3.6662	Ü 2 Mi 9.30–11 Inst. B 8/9	
	Deutsch-französische Übersetzungsübungen III	Blanchaud
3.6663	Ü 2 Mi 15.30–17 SFo 11	
	Deutsch-französische Übersetzungsübungen IV (mit Klausuren, für Examenskandidaten)	Blanchaud
3.6664	Ü 2 Di 15.30–17 SG 313	
	Französische Grammatik I	François
3.6665	Ü 2 Mi 12.30–14 Inst. B 8/9	
	Französische Grammatik II	Weiß-Franceschi
3.6666	Ü 2 Di 10–11.30 SG 403	
	Entraînement à l'expression écrite	François
3.6667	Ü 2 Fr 11.30–13 Inst. 107	
	Dictée et orthographe	François
3.6668	Ü 2 Fr 9.30–11 Inst. 107	
	Conversation et compréhension à l'audition	François
3.6669	Ü 2 Do 13.30–15 Inst. 111	

Spanisch

- 3.6670 Spanisch I (für Hörer aller Fakultäten) Valcárcel
Ü 2 Mo 17.45–19.15 H 222
- 3.6671 Spanisch II (für Hörer aller Fakultäten) Valcárcel
Ü 2 Di 17.45–19.15 H 222
- 3.6672 Spanisch III (für Hörer aller Fakultäten) Valcárcel
Ü 2 Mo 16–17.30 Phil 114
- 3.6673 Deutsch-spanische Übersetzungsübungen I Valcárcel
Ü 2 Di 16–17.30 SFo 14
- 3.6674 Deutsch-spanische Übersetzungsübungen II Ballero
Ü 2 Di 9.30–11 Inst. 107
- 3.6675 Deutsch-spanische Übersetzungsübungen III Valcárcel
(mit Klausuren, für Examenskandidaten)
Ü 2 Mi 9.30–11 Inst. 107
- 3.6676 Ausgewählte Kapitel der spanischen Grammatik Ballero
Ü 2 Di 12–13.30 SG 324
- 3.6677 Spanisch für Romanisten I Ballero
Ü 2 Mo 12–13.30 SFo 11
- 3.6678 Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen Rensing-Grüter
Ü 2 Di 10–11.30 Inst. 107

Italienisch

- 3.6679 Italienisch I (für Hörer aller Fakultäten) N.N.
Ü 2 Mi 18–19.30 R 140
- 3.6680 Italienisch II (für Hörer aller Fakultäten) N.N.
Ü 2 Mo 18–19.30 III
- 3.6681 Italienisch III (für Hörer aller Fakultäten) N.N.
Ü 2 Mi 15.30–17 SG 313
- 3.6682 Italienisch IV (für Hörer aller Fakultäten und Romanisten) N.N.
Ü 2 Do 13.30–15 Inst. 107
- 3.6683 Italienisch I (Intensivkurs für Romanisten und MES) N.N.
Ü 4 Fr 15–18 004
- 3.6684 Conversazione N.N.
Ü 2 Do 18–19.30 Inst. 107
- 3.6685 Italienisch-deutsche Übersetzungen mit Übungen zur Grammatik Fehrmann
Ü 2 Di 15.30–17 Inst. 107

Portugiesisch

- 3.6690 Portugiesisch I (für Hörer aller Fakultäten) Teixeira
Ü 3 Mo 16.45–18.15 SFo 9, Do 17–17.45 Inst. B 8/9
- 3.6691 Portugiesisch II (für Hörer aller Fakultäten) Teixeira
Ü 3 Mo 18.30–20 SFo 9, Do 19.15–20 Inst. B 8/9

- Portugiesisch III (für Hörer aller Fakultäten) Teixeira
 3.6692 Ü 2 Mi 17.45–19.15 Inst. 107
- Problemas de Gramática Portuguesa Teixeira
 3.6693 Ü 2 Do 17.45–19.15 Inst. B 8/9
- Ferienkompaktkurs: Portugiesisch für Anfänger Teixeira
 (16.02.-01.03.1994) (für Hörer aller Fakultäten)
- 3.6694 Ü 4 Mo - Fr 14–18 Inst. B 8/9 (Die Teilnehmer an d. Kompaktkurs
 werden auf d. Semesterkurs Portugiesisch II im SS 94 vorbereitet).

Latein

- Latein I (für Hörer aller Fakultäten) Rensing-Grüter
 3.6705 Ü 3 Di 12–13.30, Fr 11.15–12 Inst. B 8/9
- Latein II (für Hörer aller Fakultäten) Rensing-Grüter
 3.6706 Ü 3 Mo 10–11.30 Inst. 107, Fr 12.45–13.30 Inst. B 8/9
- Latein III (für Hörer aller Fakultäten) Rensing-Grüter
 3.6707 Ü 2 Fr 9.30–11 Inst. B 8/9

Griechisch

- Griechisch II (für Hörer aller Fakultäten) N.N.
 3.6708 Ü 4 Mo, Mi 18.30–20 SFo 14

Lehr- und Forschungsgebiet Komparatistik (147) (Templergraben 83)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Hochschuldozentin Dr. Angelika Hoffmann-Maxis

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. phil. Karl Ulrich Syndram

- Grundfragen der Komparatistik N.N.
 1.6720 V 2 Mi 10–12 SG 324
- Einführung u. Anleitung zum Studium der Komparatistik N.N. u. Wiss.
 (Grundstudium 1. u. 2. Sem.) Mitarbeiter
- 3.6721 T Ü 2 Fr 11.30–13 Komp. Seminarraum
- Proseminar: Übungen zur vergleichenden Literaturgeschichte Syndram
 3.6722 T Ü 2 Di 11.30–13 Komp. Seminarraum
- Proseminar: Übungen zur vergleichenden Literaturtheorie Syndram
 und -methodologie
- 3.6723 T Ü 2 Do 10.30–12 Komp. Seminarraum
- Seminar: Übungen zur komparatistischen Imagologie N.N.
 3.6724 Ü 2 Di 16–18 Komp. Seminarraum
- Hauptseminar: Übungen zur vergleichenden Literaturkritik N.N.
 6.6725 T Ü 2 Di 14–16 Komp. Seminarraum
- Hauptseminar: Capita selecta aus den deutsch-französisch-englischen N.N.
 Literaturbeziehungen im 19. u. 20. Jh.
- 6.6726 Ü 2 Mi 13–14.30 Komp. Seminarraum

- Oberseminar: Grundfragen der Komparatistik II
 6.6727 Ü 2 Mi 16–17.30 Komp. Seminarraum Dyserinck
- Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden
 6.6728 T Ü 2 n. Übereink. Dyserinck

Lehrstuhl und Institut für Soziologie (220) (Eilfschornsteinstraße 7)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Karl-Heinz Hörning

Lehr- und Forschungsgebiet Soziologie (220) (Eilfschornsteinstraße 7)

Universitätsprofessor Dr. phil. Harald Mey

Lehr- und Forschungsgebiet Soziologie (220) (Eilfschornsteinstraße 7)

Universitätsprofessor Dr. phil. Kurt Hammerich

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. phil. Theodor Bardmann, Dr. phil. Wolfgang Joußen, Dr. rer. pol. Günter Naegeler

Vorlesungen:

- Soziologische Grundbegriffe Hörning
 1.6740 V 2 Mi 9–10.30 FoE
- Einführung in die Vergleichende Soziologie Mey
 1.6743 V 2 Mo 9–10.30 001
- Ringvorlesung: Geschichte der Soziologie Bardmann, Hammerich, Hörning,
 1.6744 V 2 Mo 14–15.30 FoE Joußen

Grundstudium

Grundkurse:

- Orientierungskurs: Einführung in das Studium der Soziologie Bardmann
 3.6745 Ü 1 Di 14–14.45 FoE
- Grundkurs: Einführung in die Sozialwissenschaften I Joußen u. Tutoren
 3.6746 Ü 3 Mi 16.30–18 FoE u. n. Übereink.
- Grundkurs: Einführung in die Soziologie I Joußen u. Tutoren
 3.6747 Ü 3 Mi 14–15.30 SFo 10 u. n. Übereink.

Seminare:

- Einführung in die Handlungstheorien Hörning
 4.6750 Ü 2 Di 11.30–13 SFo 3
- Einführung in die Theorien der Sozialisation: Adoleszenz Naegeler
 4.6753 Ü 2 Do 15.30–17 SFo 4
- Einführung in die Systemtheorie Niklas Luhmanns Bardmann
 4.6754 Ü 2 Mo 16–17.30 SFo 11
- Vergleichende Kultur- u. Zivilisationsanalyse nach Mey
 4.6757 Ü 2 Di 8.30–10 SFo 1
 Montesquieu, Elias, Geertz

Hauptstudium

Hauptseminare:

- 6.6763 Eine Soziologie für die industriegesellschaftliche Moderne und eine für die übrige Welt? - Perspektivrestriktionen und ihre Überwindung Ü 2 Mo 10.30-12.00 Mey
- 6.6766 Feminismus, Psychoanalyse und Theorien moralischer Entwicklung Ü 2 Mi 12-13.30 SFo 3 Naegeler
- 6.6771 Zum Umgang mit Datenbanken in der Soziologie Ü 2 n. Übereink. Heyer
- 6.6772 Datenanalyse Ü 2 n. Übereink. Hill
- 6.6774 Afrikanische Gesellschaften und ihre Entwicklungsprobleme Ü 2 Do 12-13.30 SFo 3 Diarra
- 6.6775 Soziologie sozialer Probleme: Arbeitslosigkeit Ü 2 Mi 12-13.30 001 Schmelzer
- 6.6776 Sozioökonomische Auswirkungen der Reformpolitik in der VR China I Ü 2 Fr 14-15.30 001 Romich
- 6.6777 Intensivseminar: Medienkommunikation II Ü 2 Di 18-19.30 001 Bardmann
- 6.6778 Intensivseminar: Individualisierungsprozesse und neue Formen sozialer Integration I Ü 2 Di 15.30-17 SFo 1 Hörning
- 6.6779 Intensivseminar: Nicht-Regierungsorganisationen in der Entwicklungszusammenarbeit II Ü 2 Mo 12-13.30 SFo 10 Mey u. Tutoren
- 6.6780 Oberseminar: Kultur und Gesellschaft: Auf dem Weg zu einer sozialwissenschaftlichen Hermeneutik T Ü 2 Mo 17-18.30 SFo 4 Hörning
- 28.6781 Betreuung von Staatsexamensarbeiten Ü 4 n. Übereink. Hammerich, Hörning, Mey
- 26.6782 Betreuung von Magisterarbeiten Ü 6 n. Übereink. Hammerich, Hörning, Mey
- 40.6783 Betreuung von Doktorarbeiten Ü 6 n. Übereink. Hammerich, Hörning, Mey

Lehrstuhl und Institut für Politische Wissenschaft (105) (Templergraben 64)
Universitätsprofessor Dr. phil. Kurt Lenk

Lehr- und Forschungsgebiet Politische Wissenschaft (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. phil. Winfried Böttcher

Oberstudienräte im Hochschuldienst: Dr. phil. Ingo Scholz, Dr. phil. Alexander Steinger
— Akademische Oberräte: Dr. phil. Jürgen Jansen, Dr. rer. pol. Günther Unser — Wissen-
schaftlicher Assistent: Dr. phil. Manfred Schmitz

Vorlesungen f. Grund- u. Hauptstudium

- | | | |
|--------|---|-------------|
| | Vorlesung: Verfassungsrecht II - Staatsorganisationsrecht | Bandorf |
| 1.6800 | V K 2 Mo 13.30-15 Fo 7 | |
| | Vorlesung: "Latein"- "Amerika" I - Mittelamerika und Karibik (für Hörer aller Fakultäten) | Jansen |
| 1.6801 | V K 2 Do 13-14.30 SG 413 | |
| | Vorlesung: Das geeinigte Deutschland (für Hörer aller Fakultäten) | Lenk |
| 1.6802 | V K 2 Do 16-17.30 Fo 6 | |
| | Vorlesung: Zur Geschichte der politischen Ideen (für Hörer aller Fakultäten) | Scholz |
| 1.6803 | V K 2 Di 10-11.30 E 1 | |
| | Vorlesung: Grundlagen des Verwaltungsrechts (für Hörer aller Fakultäten) | von Serényi |
| 1.6804 | V 2 Mi 10-11.30 Fo 8 | |
| | Vorlesung: Einführung in die Internationale Politik I (für Hörer aller Fakultäten) | Unser |
| 1.6805 | V K 2 Di 17.30-19 002 | |
| | Kolloquium: Aktuelle Politik (für Hörer aller Fakultäten) | Lenk, Unser |
| 1.6806 | V 2 Mo 11.30-13 (14täglich) SFo 2 (u. n. Übereink.) | |

Grundstudium (obligatorisch)

- | | | |
|--------|---|---------------------------|
| | Grundkurs: Einführung in die Politische Wissenschaft I (f. Studienanfänger) | |
| 3.6807 | Ü 3 n. Übereink. | Jansen u. Tutoren |
| 3.6808 | Ü 3 n. Übereink. | Scholz u. Tutoren |
| | Grundkurs: Einführung in die Politische Wissenschaft II (keine Neuaufnahme) | Jansen, Scholz u. Tutoren |
| 3.6809 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Vorlesung zum Grundkurs: Einführung in die Politische Wissenschaft I | Jansen, Scholz |
| 1.6810 | V 1 Mo 15.15-16.45 (14täglich) AS | |
| | Tutorenseminar: Zum Grundkurs: Einführung in die Politische Wissenschaft I/II | Jansen, Scholz |
| 3.6811 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Seminar: Verfassungsrevision (für Hörer aller Fakultäten) | Bandorf |
| 6.6813 | Ü 2 Mo 15.30-17 SFo 1 | |

- Methodenseminar: Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung (ab 3. Sem.) Schmitz
6.6814 Ü 2 Do 10-11.30 SG 325
- Grund- u. Hauptstudium**
- Intensivseminar: Politische und ökonomische Implikationen des Binnenmarktes I Böttcher
6.6817 Ü 3 n. Übereink.
- Proseminar: Readings in the post-colonial literatures in English XXVII - Writing by Canadian women (für Hörer aller Fakultäten) Davis, Jansen
4.6818 T Ü 2 Mo 20-22 Bibliothek Inst. f. Polit. Wiss.
- Seminar: Fremdenfeindlichkeit, Rassismus, Multikulturalismus Dadfar-Spanta, Jansen
6.6819 Ü 2 Mo 12.15-13.45 002
- Projekt: Der Nahe Osten I Dadfar-Spanta, Jansen
6.6820 Ü 2 Di 17.45-19.15 SFo 3
- Projekt: Fachdidaktik zum Schulfach "Politik" (Sek IIB) II Jansen, Scholz
6.6821 Ü 2 Mo 10.45-12.15 001
- Projekt: Südliches Afrika - Wege und Irrwege II Jansen, Schröder
6.6822 Ü 2 Blöcke n. Übereink.
- Seminar: Politische Soziologie der USA (für Hörer aller Fakultäten) Leinen-Greiner
6.6823 Ü 2 Block nach Übereink.
- Arbeitskreis: Rechtsextremismusforschung IV Lenk, Aschwanden
(für Hörer aller Fakultäten)
6.6824 Ü 3 Di 14-16.15 SG 417
- Seminar: Das politische System Großbritanniens Schmitz
6.6825 Ü 2 Mi 10-11.30 SFo 2
- Seminar: Zum Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland; politische Kultur in Deutschland Jansen, Scholz
(für Hörer aller Fakultäten)
6.6826 Ü 2 Block n. Übereink.
- Seminar: Geschichte des deutschen Liberalismus Sicking, Scholz
(für Hörer aller Fakultäten)
6.6827 Ü 2 Mo 17.30-19 002
- Seminar: Antidemokratische Strömungen im 19. Jahrh. Mork
6.6828 Ü 2 Fr 10-11.30 SFo 1
- Seminar: Theorien internationaler Integration und internationaler Organisationen (ab 3. Sem.) (für Hörer aller Fakultäten) Unser
6.6829 Ü 3 Mi 8.15-10.30 SG 325
- Arbeitskreis: Aktuelle politische Texte Unser
(für Hörer aller Fakultäten)
6.6830 Ü 2 n. Übereink.

6.6831	Arbeitskreis zur Vorlesung: Internationale Politik Ü 2 n. Übereink.	Unser
6.6832	Intensivseminar: Menschenrechtspolitik der Vereinten Nationen (mit Genf-Exkursion) I Ü 3 Fr 9.45–12 SG 313	Unser
28.6833	Kolloquium für Examenskandidaten Ü 1 n. Übereink.	Böttcher
28.6834	Ü 1 n. Übereink.	Lenk
Veranstaltungen zum Erziehungswissenschaftlichen Studium "e"		
6.6837	Seminar: LehrerInnen - ein öffentlicher Berufsstand. Überlegungen zur LehrerInnenpersönlichkeit ("e"-Grundstudium) Ü 2 Do 12.15–13.45 SFo 14	Scholz
6.6838	Seminar: Zum politischen System der Bundesrepublik Deutschland I ("e"- Hauptstudium) Ü 2 n. Übereink.	Böttcher
6.6839	Seminar: Demokratisierung als Bildungsaufgabe I ("e"- Hauptstudium) Ü 2 Di 13.30–15 SFo 1	Jansen
6.6840	Seminar: Demokratisierung als Bildungsaufgabe II ("e"- Hauptstudium) (keine Neuaufnahme) Ü 2 n. Übereink.	Jansen
Russisch		
3.6845	Russisch für Anfänger I (für Hörer aller Fakultäten) Ü 4 Di, Do 17–18.30 SG 301	Steininger
3.6846	Russisch für Anfänger III (für Hörer aller Fakultäten) Ü 4 Di, Do 18.30–20 SG 301	Steininger
3.6847	Russisch Mittelkurs (für Hörer aller Fakultäten) Ü 2 Mi 17.30–19 SFo 3	Steininger
4.6848	Konversation (Mittelkurs) (für Hörer aller Fakultäten) Ü 1 Mi 19–19.45 SFo 3	Steininger
3.6849	Russisch für Fortgeschrittene (für Hörer aller Fakultäten) Ü 2 Mi 20–21.30 Lektorat	Steininger
4.6850	Konversation (für Fortgeschrittene) (für Hörer aller Fakultäten) Ü 1 Mi 21.30–22.15 Lektorat	Steininger

Lehrstuhl für Systematische Theologie (183) (Eilfschornsteinstraße 7)
Universitätsprofessor Dr. phil. Dr. theol. Heino M. Sonnemans

Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie
Universitätsprofessor Dr. theol. Dr. theol. habil. Johannes P. Floß

Lehrstuhl für Katholische Theologie und ihre Didaktik II (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. phil. Georg Baudler

Hochschuldozent: Dr. theol. Georg Schöllgen — Akademischer Rat: Dr. theol. Friedrich Trzaskalik — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Theol. Alfred Etheber, Dipl.-Theol. Karl Haaß, Annette Hartung

Biblische Theologie

- 1.6860 Literaturwissenschaftliche Einführung (Einleitung) in das Alte Testament I. Pentateuch und Frühe Propheten (A1) Floß
V 2 Mo 9–10.30 002
- 3.6861 Der Aufstieg und die Thronnachfolge Davids. Exegese ausgewählter Kapitel aus 1 und 2 Samuel (A3) (Fortsetzung vom SS 93) Floß
Ü 1 Di 10.45–11.30 001
- 1.6862 "Vom Bach Ägyptens bis zum großen Strom, dem Euphrat, von Dan bis Beerscheva". Geographie, Topographie, Geschichte und Theologie zu Orten und Landschaften der Bibel (A1/A3) Floß
Ü 2 Di 8.30–10 001
- 3.6863 Einführung in das Biblische Hebräisch I. Morphologie und Morphosyntax (Proseminar) (A1) Floß, Hartung
Ü 2 Mo 11.30–13 SFo 4
- 6.6864 Lektürekurs für Fortgeschrittene (Hauptseminar) (A3) Floß, Hartung
Ü 2 Di 12–13.30 SFo 9
- 3.6865 Tutorium zur Einführung in das Biblische Hebräisch Floß, Hartung
Ü 2 Di 15–16.30 002
- 3.6866 Neuhebräisch für Fortgeschrittene Floß, Zingler
Termin n. Übereink.

Systematische Theologie

- 1.6870 Eschatologie (C3) Sonnemans
V 2 Mi 8.30–10 002
- 1.6871 Liturgische und theologische Aspekte der Messe (C3/D1) Sonnemans
V 1 Mi 10.30–11.15 002
- 3.6872 Ü 1 Mi 11.15–12 002
- 1.6873 Der drei-eine Gott. Christliche Gotteslehre (C2) Sonnemans
V 2 Do 8.30–10 002
- 6.6874 Maria im christlichen Glauben (Hauptseminar) (C3) Sonnemans, Etheber
Ü 2 Do 10.30–12 002
- 3.6875 Hauptthemen des ökumenischen Dialoges (Proseminar) (C3) Etheber
Ü 2 Mi 17–18.30 R 220
- 3.6876 Ausgewählte Themen der Moralthologie Seminar Grund- und Hauptstudium (C4) Trzaskalik
Ü 2 Di 10–11.30 004

	Einführung in die Theologische Ethik: Fundamentalmoral I Seminar Grundstudium (C4)	Trzaskalik
3.6877	Ü 2 Fr 12.15–13.45 002	
	Lateinamerikanische und europäische Philosophie. Wege zum methodologischen Vergleich	Fornet
3.6878	Ü 2 Mi 14–15.30 002	
	Grundfragen einer Philosophie der Technik II	Fornet
3.6879	Ü 2 Mi 15.30–17 002	
	Historische Theologie	
	Repetitorium Kirchengeschichte II. Von Nizäa bis zum Frühmittelalter. (B1/B2)	Schöllgen
3.6880	Ü 2 Mi 12–13.30 SG 324	
	Einführung in das Studium der Kirchengeschichte (Proseminar)(B1)	Schöllgen
3.6881	Ü 2 Mi 15.30–17 SFo 10	
	Der deutsche Verbandskatholizismus (Hauptseminar)(B2)	Schöllgen, Kall
6.6882	Ü 2 Do 16–17.30 004	
	Griechische Lektüreübung (B1/B2)	Schöllgen
3.6883	Ü 2 Do 12–13.30 002	
	Praktische Theologie	
	Hoffen lernen. Der religionspädagogische Auftrag der christlichen Eschatologie und Protologie (Hauptseminar) (D3)	Baudler
6.6885	Ü 2 Mo 14.30–16 SFo 9	
	(Unerkannte) Gottessymbole in der Werbung und Unterhaltungsindustrie und ihre christliche Kritik. Ein Beitrag zur Korrelationsdidaktik (Proseminar) (D4)	Baudler
3.6886	Ü 2 Mo 16.30–18 SG 422	
	Kreativer Umgang mit religiösen Texten (Übertextung, Bibliodrama usw.) (Oberseminar) (D4)	Baudler, Trzaskalik
6.6887	T Ü 2 n. Übereink.	
	Christliche Gesellschaftslehre. Lektüre ausgewählter Enzykliken Seminar Grund- und Hauptstudium (D2)	Trzaskalik
3.6889	Ü 2 Di 12.30–14 002	
	Erfahrung. Ihre Relevanz in Konzepten religiöser Bildung Seminar Grund- und Hauptstudium (D3)	Trzaskalik
3.6890	Ü 2 Fr 10.15–11.45 002	
	Fachdidaktisches Praktikum	Baudler
6.6891	n. Übereink.	
	Industrielle Massentierhaltung, Tierversuche, Tiertransporte... - das Tier in der modernen Gesellschaft als Thema des RU. (D4)	Spiegel
3.6892	Ü 2 Mo 18–19.30 SG 422	

Lehrstuhl für Evangelische Theologie und ihre Didaktik (183) (Eilfschornsteinstraße 7 und Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. theol. Sigurd Daecke

Lehr- und Forschungsgebiet Bibelwissenschaft, Schwerpunkt Neues Testament (183)
(Eilfschornsteinstraße 7)

Universitätsprofessor Dr. theol. Jens W. Taeger

Hochschuldozent: Dr. phil. Gottfried Orth — Wissenschaftliche Angestellte: Uwe Rieske-Braun, Dr. phil. Manfred Sera

Bibelwissenschaften

- Entmythologisierung und existenziale Interpretation Daecke
Zur Theologie Rudolf Bultmanns
1.6900 V 2 Mi 9.30–11 004
- Die Johannesapokalypse aus der Sicht eines Ingenieurs Henning
(für Hörer aller Fakultäten)
1.3646 V 2 Mo 18–19.30 Fo 6
(Siehe ferner Veranstaltungs-Nrn.: 1.6860 - 3.6866)
- Griechisch I (für Hörer aller Fakultäten) Kramer
3.6905 Ü 4 Di 14.45–16.15 SFo 2, Do 15.45–17.15 SFo 14
- Kursorische Lektüre des Neuen Testaments (griechischer Text) Sera
3.6906 Ü 2 Fr 11.15–12.45 004

Historische Theologie

- Martin Luther - seine Theologie und seine Zeit Daecke, Rieske-Braun
3.6907 Ü 2 Do 9.30–11 004
- Theologie in Texten der Aufklärungszeit Rieske-Braun
3.6908 Ü 2 Mi 14.30–16 004
- Zur Geschichte des Begriffs "Ehrfurcht" Sera
3.6909 Ü 2 Do 17–18.30 002
- Das Vaterunser in der Auslegung des Origenes Sera
3.6910 Ü 2 Fr 9.30–11 001

Systematische Theologie

- Ringvorlesung: Ökonomie contra Ökologie? Ethische Aspekte Daecke, Henning
der Wirtschaftswissenschaften (für Hörer aller Fakultäten) u. Dozenten
1.3647 V 2 Di 18–19.30 Fo 4 des Fachbereichs 8
- Die Auseinandersetzung der Dialektischen Theologie mit der Sera
liberalen Theologie
3.6915 Ü 2 Mo 15–16.30 004
- Martin Buber: Ekstatische Konfessionen Sera
3.6916 Ü 2 Fr 15–16.30 SFo 9
- Seminar für Examenskandidat(inn)en Daecke
6.6917 Ü 2 n. Übereink.

Didaktik der Theologie und Religionspädagogik

- 1.6920 Religionspädagogik im Überblick. Eine Einführung Orth
V 2 Mo 13.30–15 001
- 3.6921 Praxis des Religionsunterrichts (S II, mit Hospitationsmöglichkeiten) Orth
Ü 2 Di 10–11.30 SFo 9
- 6.6922 "Kirche" als Thema des Religionsunterrichts in der Sek II Orth
Ü 2 Mo 15.30–17 SFo 2
- 6.6923 Lektüreseminar zur Geschichte der Religionspädagogik Orth
Ü 2 Mo 18–19.30 004
- 3.6924 Kolloquium für Examenskandidat(inn)en Orth
Ü 2 n. Übereink.

Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache (182) (Eilfschornsteinstraße 15)

Leiter: Studienprofessor Heinz Schepping

Akademische Oberräte: Gisela Gutterer, Johannes Zühlsdorff — Studienrätin im Hochschul-
dienst: Bruna Battistella-Allgaier — Wissenschaftlicher Angestellter: Walter Schleyer

- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Klein
Fachsprachen (Phase II, Gruppe A)
- 4.6940 Ü 12 Mo, Mi 9–12.30, Di 14–15.30, Do 9–10.30 AH I
- 5.6941 Sprachpraktische Übungen (Phase II, Gruppe A) Klein u. Tutoren
Ü 18 Mo 14–15.30 AH II
Ü 18 Mi, Do, Fr 14–15.30, Di, Fr 9–12.30, Do 11–12.30 AH I
- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Battistella-Allgaier
Fachsprachen (Phase III, Gruppe A)
- 4.6942 Ü 12 Mo 8.30–10 SFo 10, Di 10.30–12 SFo 12, Mi 8.30–10 SFo 9,
Mi 15.30–17 SFo 14, Do, Fr 8.30–10 SFo 10
- 5.6943 Sprachpraktische Übungen (Phase III, Gruppe A) Battistella-Allgaier u.
Tutoren
Ü 18 Mo 10.30–12 SFo 10, Mo 13.30–15 SFo 12,
Di 15.30–17 SFo 9, Mi 10–11.30 SFo 10,
Do 8.30–10 SFo 4, 10.30–12, 13.30–15 SFo 10,
Fr 10.30–12 SFo 9, 14–15.30 SFo 10
- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Schleyer
Fachsprachen (Phase III, Gruppe B)
- 4.6944 Ü 12 Mo 8.30–10 SFo 12
Ü 12 Mi, Fr 8.30–10 SFo 13, Mo 10.30–12, 13.30–15,
Di 8.30–10 SFo 12
- 5.6945 Sprachpraktische Übungen (Phase III, Gruppe B) Schleyer u. Tutoren
Ü 18 Di 10.30–12 SFo 10, Di 13.30–15, Mi 10.30–12, 14–15.30,
Do 8.30–10, 10.30–12, 14–15.30, Fr 10.30–12, 14–15.30 SFo 13

- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen
Fachsprachen (Phase III, Gruppe C) Zühlsdorff
- 4.6946 Ü 12 Mo 10.30–12 SFo 13
Ü 12 Mi, Fr 10.30–12 SFo 12, Mo 13.30–15,
15.30–17 SFo 13, Di 10.30–12 SFo 12
- Sprachpraktische Übungen (Phase III, Gruppe C) Zühlsdorff u. Tutoren
- 5.6947 Ü 18 Di 13.30–15 SFo 10, Di 15.30–17 SFo 13,
Mi 8.30–10, 14–15.30, Do 8.30–10, 10.30–12 SFo 12,
Do 14–15.30 SFo 3, Fr 8.30–10, 14–15.30 SFo 12
- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen
Fachsprachen (Phase III, Gruppe D) Gutterer G.
- 4.6948 Ü 12 Mo, Di, Mi, Do, Fr 8.30–10, Mi 10.30–12 SFo 14
- Sprachpraktische Übungen (Phase III, Gruppe D) Gutterer G. u. Tutoren
- 5.6949 Ü 18 Mo 10.30–12, 14–15.30, Di 10.30–12, 14–15.30 SFo 14
Ü 18 Mi 14–15.30, Do 10.30–12, 14–15.30,
Fr 10.30–12, 14–15.30 SFo 14
- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen
Fachsprachen (Phase III, Gruppe E) Steinmetz
- 4.6950 Ü 12 Mo, Di, Mi, Do, Fr 8.30–10, Mi 10.30–12 SFo 11
- Sprachpraktische Übungen (Phase III, Gruppe E) Steinmetz u. Tutoren
- 5.6951 Ü 18 Mo 10.30–12, 14–15.30, Di 10.30–12, 14–15.30 SFo 11
Ü 18 Mi 14–15.30, Do 10.30–12, 14–15.30,
Fr 10.30–12, 14–15.30 SFo 11
- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen
Fachsprachen (Oberstufe, Gruppe A) Schepping
- 4.6955 Ü 4 Mo, Mi 14.30–16 SFo 12
- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen
Fachsprachen (Oberstufe, Gruppe B) Schepping
- 4.6956 Ü 4 Mo, Mi 17–18.30 SFo 12
- Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen
Fachsprachen (Oberstufe, Gruppe C) Schepping
- 4.6957 Ü 4 Di, Do 14.30–16 SFo 12

Zusatzstudiengang Europastudien (Die Veranstaltungen werden als Blockveranstaltungen durchgeführt)

Pflichtfächer

- Europäische Wirtschaft I Dorner
- 6.7100 Ü 40 25.-29.10.1993 5055
- Europapolitik III Böttcher
- 6.7101 Ü 40 6.-10.12.1993 5055
- Europapolitik I Böttcher
- 6.7102 Ü 40 10.-14.1.1994 5055
- Europapolitik II Böttcher
- 6.7103 Ü 40 7.-11.2.1994 5055

Wahlpflichtbereich Europäische Geschichte

- 6.7105 Determinanten wirtschaftlicher Entwicklung im vorindustriellen Europa Hildebrandt
Ü 20 15.11.-19.11.1993 5055
- 6.7106 Wirtschaftsgeschichte der Bundesrepublik Deutschland I Schinzinger
Ü 20 17.-21.1.1994 5055
- 6.7107 Faschismus und Nationalsozialismus in Europa nach dem 1. Weltkrieg Schwabe
Ü 20 24.-28.1.1994 5055
- 6.7108 Die Entstehung Europas Kerner
Ü 40 21.-25.3.1994 5055

Wahlpflichtbereich Kulturwissenschaften

- 6.7109 Die Entstehung politischer und sozialer Sprache Jäger
Ü 20 4.-8.10.1993 5055
- 6.7110 Frankreichkunde Baum
Ü 40 11.-15.10.1993 5055
- 6.7112 Spanienkunde Siepmann
Ü 40 21.-25.2.1994 5055
- 6.7115 Goethes Faust Breuer D.
Ü 20 31.1.-4.2.1994 5055

Wahlpflichtbereich Sozialwissenschaften

- 6.7118 Wirtschaftliche Struktur und grenzüberschreitende Verflechtung in der Euregio Maas-Rhein Breuer H.
Ü 20 20.-24.9.1993 5055
- 6.7119 Fremdenverkehr und Tourismus Zschocke
Ü 20 20.-24.9.1993 5055
- 6.7120 Vergleichende Sozialpolitik Schaber
Ü 40 8.-12.11.1993 5055

Enthaltene Werbung wurde bei der Digitalisierung nicht berücksichtigt.

Fachbereich 8

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre (Außenwirtschaft) und Institut für Wirtschaftswissenschaften (147) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Karl Georg Zinn

Studienprofessor: Dr. rer. pol. Heinrich Stadtmüller — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ök. Florian Dohmen, Dipl.-Kfm. Christopher Funk, Dipl.-Kff. Sabine Galow, Dr. rer. pol. Gilberto Granados, Dipl.-Kfm. Gunter Quaifer, Norbert Reuter, M.A., Dipl.-Kfm. Ralf Welter

	Allgemeine Volkswirtschaftslehre III	Zinn
1.7500	V 2 Di 11.45 13.15 Fo 2	
	Übungen zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre III	
3.7501	Ü 2 Gruppe I Mi 10.15–11.45 H 212	Granados
	Gruppe II Mi 10 11.30 E 1	Dohmen
	Gruppe III Di n. Übereink.	Erdem
	Gruppe IV Mi 14–15.30 SFo 3	Reuter
	Gruppe V Mi 10.30 12 SG 313	Harborth
	Gruppe VI Mi 12–13.30 Fo 6	Granados
	Gruppe VII Mi n. Übereink.	Galow
	Gruppe VIII Di 14–15.30 224	Quaifer
	Geld und Kredit II (Theorie)	Zinn
1.7502	V 2 Di 10–11.30 I	
	Internationale Wirtschaftsbeziehungen II	Zinn
1.7503	V 2 Mi 9.30–11 EA	
	<i>Seminar: Makroplanung und ökonomische Systeme II</i>	Zinn, Reuter
6.7504	T Ü 2 Di 18–19.30 Sammelbau R 325	
	Volkswirtschaftliches Seminar	Zinn, Dohmen
6.7505	T Ü 2 Di 15.30 17 Sammelbau R 325	
	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zinn u. Wiss. Mitarbeiter
26.7506	T Ü n. Übereink.	
	Wirtschafts- und Sozialstatistik I	Granados
1.7507	V 2 Do 16–17.30 V	
2.7508	Ü 2 Do 18–19.30 II	
	Wirtschaftskunde und -politik (Grundzüge d. Wirtschaftswissenschaften I) (vornehmlich f. Stud. des Bauingenieur- und Bergbauwesens im Rahmen der Vorprüfung)	Stadtmüller
1.7509	V 2 Di 17.30–19 Ro	
	Volkswirtschaftliche Übungen zur Vorlesung Nr. 1.7509 (2 Gruppen)	
3.7510	Ü 2 Mi 11.45–13.15 III Fr 14.15–15.45 Fo 3	Welter Funk

	Sonderübungen f. ausländische Studenten der Ingenieurwissenschaften im Rahmen der Vorprüfung	Funk
3.7511	Ü 2 Do 8.15–9.45 Fo 8	
	Wirtschaftslehre (Grundzüge d. Wirtschaftswissenschaften II) (vornehmlich f. Stud. des Bauingenieurwesens)	Stadtmüller
1.7512	V 1 Mi 18–18.45 Ro	
3.7513	Ü 1 Mi 18.45–19.30 Ro	
	Volkswirtschaftliches Seminar "Herausforderungen an die Sozialpolitik in einer sich verändernden Gesellschaft"	Stadtmüller
6.7514	T Ü 2 Fr 11.30–13 AS	
	Kolloquium "Aktuelle Wirtschaftspolitik" (zugleich Proseminar)	Stadtmüller, Krüger R.
3.7516	Ü 2 n. Übereink.	
	Lohntheorie und Lohnpolitik	Stadtmüller
1.7517	V 2 Mo 10–11.30 WiÜ	
	Übungen zur Sozialpolitik I	Stadtmüller, Welter
3.7518	Ü 1 Do 12–12.45 WiÜ	

Lehr- und Forschungsgebiet Allgemeine Volkswirtschaftslehre und Finanzwissenschaft (105)
(Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Klaus Gretschmann

Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Volkswirt Wolfgang Faissner

	Finanzwissenschaft I	
1.7530	V 2 Mi 12.30–14 EA	Gretschmann
3.7431	Ü 2 Mi 15.30–17 IV	Gretschmann, Faissner
	Volkswirtschaftliches Seminar	Gretschmann, Faissner
6.7532	T Ü 2 n. Übereink.	
	Kolloquium: Aktuelle Probleme der Finanzwissenschaften	Gretschmann
3.7533	Ü 2 Mi 17.30–19 Fo 6	
	Ausgewählte Probleme der makroökonomischen Theorie	Hirsch
1.7534	V 1 Do 14.30–16 (14täglich) WiÜ	

**Lehr- und Forschungsgebiet Volkswirtschaftslehre unter besonderer Berücksichtigung der
Regionalpolitik (105) (Templergraben 64)**

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Ulrich Brösse

Wissenschaftliche Angestellte : Dr. rer. pol. Johanna Hoffmann, Dipl.-Kfm. Reiner Holzern,
Dipl.-Geogr. Ralf Spielberg

Allgemeine Volkswirtschaftslehre I

- | | | | | | |
|--------|-----|----|-------------|---|-----------|
| 1.7550 | V 2 | Mo | 10–11.30 | Gr | Brösse |
| 3.7551 | Ü 2 | Mo | 11.45–13.15 | Fo 3 | Hoffmann |
| 3.7552 | Ü 2 | Mi | 15.30–17 | Fo 3 | Spielberg |
| | | | | (für Magister, S II u. ingenieurwiss. Studiengänge) | |
| 3.7553 | Ü 2 | Mo | 11.45–13.15 | Fo 7 | N.N. |

Industriepolitik

- | | | | | | |
|--------|-----|----|-------------|------|---------|
| 1.7555 | V 2 | Di | 8.15–9.45 | IV | Brösse |
| 3.7556 | Ü 2 | Mi | 11.45–13.15 | Fo 8 | Holzern |

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

- | | | | | |
|---------|-------|--------------|-------------------------|--------|
| 26.7560 | T Ü 8 | n. Übereink. | (Diplomarbeiten) | Brösse |
| 28.7561 | T Ü 8 | n. Übereink. | (Staatsexamensarbeiten) | |
| 40.7562 | T Ü 8 | n. Übereink. | (Doktorarbeiten) | |

Angewandte Industrie- und Handelspolitik

(mit Betriebsbesichtigungen)

(wird nur im SS gelesen)

Eschweiler

Preistheorie

- | | | | | | |
|--------|-----|----|-----------|-------|----------|
| 1.7564 | V 2 | Do | 8.15–9.45 | H 218 | Brösse |
| 3.7565 | Ü 2 | Di | 11.30–13 | Fo 7 | Hoffmann |

Volkswirtschaftliches Seminar

- | | | | | | |
|--------|-------|----|----------|-----|--------|
| 3.7566 | T Ü 2 | Do | 16–17.30 | WiÜ | Brösse |
|--------|-------|----|----------|-----|--------|

Lehr- und Forschungsgebiet Volkswirtschaftslehre (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Rolf Krüger

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kfm. Rolf Münster, Dipl.-Volksw. Michael Thomas

Allgemeine Wirtschaftspolitik

- | | | | | | |
|--------|-----|----|-------------|-----|-----------|
| 1.7580 | V 2 | Di | 15.45–17.15 | Gr | Krüger R. |
| 3.7581 | Ü 2 | Do | 10.30–12 | R 5 | Thomas |

Wirtschaftssysteme

- | | | | | | |
|--------|-----|----|-------------|--------------------------|-----------|
| 1.7582 | V 1 | Do | 10–10.45 | Templergraben 64, R. 325 | Krüger R. |
| 3.7583 | Ü 1 | Do | 10.45–11.30 | Templergraben 64, R. 325 | |

Volkswirtschaftliches Seminar

- | | | | | | |
|--------|-------|----|----------|-----|-----------|
| 6.7584 | T Ü 2 | Di | 10–11.30 | WiÜ | Krüger R. |
|--------|-------|----|----------|-----|-----------|

Kolloquium "Aktuelle Wirtschaftspolitik"

(zugleich Proseminar)

Krüger R., Stadtmüller

- | | | | | | |
|--------|-----|--------------|--|--|--|
| 3.7516 | Ü 2 | n. Übereink. | | | |
|--------|-----|--------------|--|--|--|

	Examensübung (Vordiplomprüfung VWL II und Diplom wirtschaftswissenschaftliches Zusatzstudium)	Münster
3.7585	Ü 2 Do 15.45–17.15 Fo 5	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Krüger R.
26.7587	T Ü 8 n. Übereink. Templergraben 64, R. 315 (Diplomarbeiten)	
28.7588	T Ü 8 n. Übereink. Templergraben 64, R. 315 (Staatsexamensarbeiten)	
40.7589	T Ü 8 n. Übereink. Templergraben 64, R. 315 (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre insb. Unternehmungsrechnung und Finanzierung und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Hans-Peter Möller

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. pol. Ralf Ebeling — Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Kfm. Harald Baal, Dipl.-Kff. Constanze Chwallek, Dipl.-Kfm. Frank Scheer

	Übung Unternehmungsrechnung	Möller u. Wiss. Mitarbeiter
2.7600	Ü 2 Mo 17.30–19 Fo 3	
	Buchhaltung und Abschluß	
1.7602	V 1 Mi 13.15–14 Aula 1	N.N.
2.7603	Ü 2 Fr 8.15–9.45 Aula 1	Möller u. Wiss. Mitarbeiter
	Wirtschaftsprüfung mit Übungen	Sahner
1.7604	V 2 Mo 8–9.30 Fo 4	
	Doktoranden-Seminar	Möller
6.7605	T Ü 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nur nach vorheriger Rücksprache)	Möller
24.7610	Ü 9 (Studienarbeiten)	
26.7611	Ü 8 (Diplomarbeiten)	
40.7612	Ü 8 (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industriebetriebslehre und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Harald Dyckhoff

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kff. Anja Darmstädter, Dipl.-Kfm. Andreas Dassen,
Dipl.-Wirt.Ing. Rolf Soukal, Dipl.-Kfm. Rainer Souren

	Grundzüge der Produktionswirtschaft	
1.7630	V 2 Fr 16.15–17.45 Fo 2	Dyckhoff
2.7631	Ü 2 Di 17.30–19 Fo 2	Souren
6.7632	Ü 1 n. Übereink.	Tutoren
	Betriebswirtschaftliche Planung und Entscheidung	
1.7633	V 2 Do 8.15–9.45 Fo 4	Dyckhoff
2.7634	Ü 1 Mi 17.30–19 (14täglich) EPh	N.N.

	Industrielle Organisation	
1.7635	V 2 Mi 11.45–13.15 Fo 3	Dyckhoff
2.7636	Ü 2 Di 11.45–13.15 MS	Darmstädter, Dassen
	Kolloquium "Industriebetrieb und Umweltschutz"	Dyckhoff
1.7637	V 1 Do 17.15–18 MS	
6.7638	Ü 1 Do 18–18.45 MS	
	Organisationsmethodik I	Schmidt
1.7639	V 1 n. Übereink.	
2.7640	Ü 1 n. Übereink.	
	Betriebswirtschaftliches Seminar "Logistik"	Dyckhoff
6.7641	T Ü 2 n. Übereink.	
	Unternehmung und Umweltschutz (im Studienbaustein "Umwelt und Gesellschaft" des Zusatzstudiums Umweltwissenschaften)	Dyckhoff u. Wiss. Mitarbeiter
1.7642	V 1 (Blockveranstaltung) n. Übereink.	
	Oberseminar (für Doktoranden)	Dyckhoff
40.7643	T Ü 2 n. Übereink.	
	Forschungskolloquium zum SFB 361 "Modelle und Methoden der integrierten Produkt- und Prozeßgestaltung"	Dyckhoff, Schröder, Steffenhagen,
6.7644	Ü 1 n. Übereink.	Zimmermann

Lehrstuhl für Unternehmenspolitik und Marketing und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Hartwig Steffenhagen

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kfm. Jörg Berthold, Dipl.-Kfm. Gunter Härdtl, Dipl.-Kfm. Dirk Kall, Dipl.-Kff. Gertrud Schmitz, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Ralf Zacharias

	Werbepolitik	
1.7650	V 2 Mo 8.15–9.45 Fo 5	Steffenhagen
2.7651	Ü 1 Mi 10–11.30 (14täglich) Fo 4	Schmitz
	Produkt- und Preispolitik	
1.7652	V 2 Di 8.15–9.45 II	Steffenhagen
2.7653	Ü 1 Mi 10–11.30 (14täglich) Fo 4	Härdtl
	Vertriebspolitik	Steffenhagen
1.7654	V 1 Mo 15.45–17.15 (14täglich) Fo 5	
	Seminar zu Unternehmenspolitik und Marketing	Steffenhagen u. Wiss. Mitarbeiter
6.7655	T Ü 2 n. Übereink.	
	Forschungskolloquium zum SFB 361 "Modelle und Methoden zur integrierten Produkt- und Prozeßgestaltung"	Steffenhagen, Dyckhoff, Schröder,
6.7644	Ü 1 n. Übereink.	Zimmermann
	Doktorandenseminar	Steffenhagen
6.7657	Ü 2 n. Übereink.	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.7658	Ü 6	(Studienarbeiten)	Steffenhagen u. Wiss. Mitarbeiter
26.7659	Ü 8	(Diplomarbeiten)	Steffenhagen u. Wiss. Mitarbeiter
40.7660	Ü 8	(Doktorarbeiten)	Steffenhagen

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor N. N.

Lehr- und Forschungsgebiet Rechtswissenschaft (Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler) (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor N.N.

Oberstudienrat im Hochschuldienst: Prof. Dr.jur. Claus Scholl — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kff. Ursula Braun, Dr. rer. pol. Wolfgang Kessler

	Seminar Allgemeine Betriebswirtschaftslehre		N.N.
3.7684	Ü 2	Do 15.45–17.15 Fo 7	
	Abgabenordnung / Finanzgerichtsordnung		Jansen
1.7685	V 1	Mi 18–18.45 II	
3.7686	Ü 1	Mi 18.45–19.30 II	
	Internationales Steuerrecht I		Saß
1.7687	V 2	Mo 15.15–18.15 (14täglich) Fo 8	
	Bilanzen I		N.N.
1.7688	V 2	Di 13.30–15 EPh	
3.7689	Ü 2	Mo 8.30–10 AH IV	
	Einführung in die Versicherungswirtschaft		Koch
1.7690	V 2	Mo 16.30–18 SFo 14	
	Rechtswissenschaften		
	Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler I (f. alle Fachrichtungen ab 1. Sem.)		N.N.
1.7703	V 4	Di 14–15.30, 15.45–17.15 Fo 2	
	Arbeitsrecht		N.N.
1.7705	V 2	Fr 12.45–14.15 AOC	
	Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler I-II		N.N.
2.7706	Ü 2	Fr 14.30–16 AOC	
	Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler II		N.N.
1.7707	V 4	Mo 8.15–9.45, 10–11.30 II	
	Wertpapierrecht		N.N.
1.7708	V 2	Mo 13.30–15 I	

Lehr- und Forschungsgebiet Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. oec. habil. Cornelia Zanger

Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Kfm. Stephan Weidenhaupt

	Investitionsrechnung (f. höh. Sem.)	Zanger
1.7730	V 2 Mi 8–9.30 II	
	Seminar zur Allgemeinen BWL (f. Zusatzstudium)	Zanger, Schröder
6.7731	T Ü 2 Di 16.15–17.45 R 5	
	Einführung in die BWL	Zanger
1.7732	V 2 Mi 15.45–17.15 Fo 2	
3.7733	Ü 1 Do 11.45–13.15 Gr	

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbes. Betriebliche Finanzwirtschaft (235)

(Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Thomas Hartmann-Wendels

Wissenschaftliche Angestellte: Robert Bauer, Dipl.-Kfm. Thomas Spicher, Dipl.-Kfm. Werner Winkens

	Finanzierungstheorie	Hartmann-Wendels
1.7750	V 2 Mi 11.45–13.15 IV	
	Übung zur Bankbetriebslehre	Hartmann-Wendels u. Wiss. Mitarbeiter
3.7751	Ü 1 Do 12.30–13.15 AH V	
	Seminar Betriebswirtschaftslehre	Hartmann-Wendels
6.7752	Ü 2 Do 13.30–15 AH V	
	Internationales Finanzmanagement	Hartmann-Wendels
1.7753	V 1 Do 11.45–12.30 AH V	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Hartmann-Wendels u. Wiss. Mitarbeiter
24.7756	Ü 6 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Hartmann-Wendels u. Wiss. Mitarbeiter
26.7757		
	Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Hartmann-Wendels
40.7758		

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Technologie- und Innovationsmanagement (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Hans-Horst Schröder

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kfm. Peter Adomeit, Dipl.-Kfm. Theodor Bettray, Dipl.-Kfm. Justus Michels

	Technologie- und Innovationsmanagement I	Schröder
1.7770	V 2 Mo 10.15–11.45 AH VI	
	Technologie und Innovationsmanagement II	Schröder
1.7771	V 2 Do 10–11.30 AH VI	

6.7772	Seminar Allgemeine Betriebswirtschaftslehre T Ü 2 Di 10.15–11.45 AH V	Schröder
3.7774	Kolloquium zum Technologie- und Innovationsmanagement Ü 2 Di 13.30–15 6111	Adomeit
3.7775	Fallstudienseminar zum Technologie- und Innovationsmanagement Ü 2 Mi 15–16.30 6111	Michels
24.7780	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nach vorheriger Rücksprache) Ü 8 Studienarbeiten	Schröder u. Wiss. Mitarbeiter
26.7781	Ü 8 (Diplomarbeiten)	Schröder u. Wiss. Mitarbeiter
40.7782	Ü 8 (Doktorarbeiten)	Schröder
6.7731	Seminar zur Allgemeinen BWL (f. Zusatzstudium) T Ü 2 Di 16.15–17.45 R 5	Schröder, Zanger

Lehrstuhl für Unternehmensforschung und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105)
(Templergraben 64)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Dr. h.c.(B) Hans-Jürgen Zimmermann

Lehr- und Forschungsgebiet Unternehmensforschung (105) (Templergraben 64)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Professor Dr. H.-J. Sebastian

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Math. Uwe Bath, Dipl.-Ing. Tore Grünert, Dipl.-Inform. Anton Joereßen, Dipl.-Kfm. Ingo Lehmann, Dipl.-Inform. Belinda Lelke, Dipl.-Wirt. Math. Karl Lieven, Dipl.-Ing. Jan Schaefer

1.7790	Operations Research II V 2 Di 15.45–17.15 MS	Sebastian
2.7791	Ü 2 Mo 13.30–15 Fo 3	Schaefer
1.7792	Entscheidungstheorie V 2 Di 13.15–14.45 WiÜ	Zimmermann
1.7793	Multi-Criteria-Analyse und Anwendungen auf PC's V 2 Di 11.30–13 WiÜ	Zimmermann
1.7794	Lineäre Programmierung V 2 Mo 8.15–9.45 WiÜ	Sebastian
1.7795	Projektmanagement V 2 Mo 13.30–15 WiÜ	Sebastian
1.7796	OR-Modelle in Investition und Finanzierung V 2 Mi 11.30–13 WiÜ	Joereßen
7.7797	OR-Labor T Ü 2 Mi 13–14.30 WiP	Schaefer
7.7798	OR-Praktikum A (f. Studenten des Zusatzstudiums OR) T Ü 4 Mi 15–18 WiÜ	Zimmermann u. Wiss. Mitarbeiter

	OR-Praktikum H (f. Studenten d. Wirtschaftswiss. u. Informatik n. d. Vordiplom)	Zimmermann u. Wiss. Mitarbeiter
7.7799	T Ü 4 Di 15-18 WiÜ	
	Hauptseminar	Sebastian
2.7800	Ü 2 Do 10-11.30 WiÜ	
	Fuzzy Control und Fuzzy Optimierung	Grünert
1.7801	V 2 Fr 10-11.30 WiÜ	
	Unschärfe Systemkonzepte für Produktionsprozeßsteuerungen industrieller Prozesse	Lipp
1.7802	V 2 Mo 15.15-16.45 WiÜ	
	Wirtschaftsmathematik (f. Studenten des Wirtschaftswissenschaftlichen Zusatzstudiums)	Bath
2.7803	Ü 2 Mi 15.30-17 Fo 7	
	Doktorandenseminar	Zimmermann
4.7805	Ü 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Zimmermann, Sebastian
23.7810	Ü 3 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
24.7811	Ü 6 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
23.7812	Ü 3 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
24.7813	Ü 6 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
26.7814	gzt. (Diplom- und Magisterarbeiten)	
26.7815	gzt. (Diplom- und Magisterarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit (176) (Henricistraße 50)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Werner Gocht

Akademischer Direktor: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Franz Ferdinand Diederich — Studiendirektor im Hochschuldienst: Dr. rer. pol. Hubertus Seifert — Wissenschaftliche Assistentin: Dr. rer. pol. Judith Jütte-Rauhut — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kff. Petra Aler, Dipl.-Kff. Ingrid Breuer, Dipl.-Min. Stéphane Albert Hess, Dr. sc. agr. Hussein Rady, Dr. rer. pol. Gerhard Schunk, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Theodor Schupp

	Einführung in die internationale technische und wirtschaftliche Zusammenarbeit	Gocht, Seifert, Breuer
1.7830	V 2 Di 15.45-17.15 IV	
	Industrialisierung von Entwicklungsländern I: Der Industrialisierungsprozeß	
1.7831	V 2 Mi 8-9.30 Fo 6	Gocht, Diederich
3.7832	T Ü 2 Mi 11.45-13.15 SG 422	Gocht, Nawrocki
	Internationale Rohstoffpolitik II	Gocht, Seifert
1.7833	V 2 Do 13.30-15 III	
	Proseminar: Internationale techn. und wirtschaftliche Zusammenarbeit (Magister-Grundstudium)	Gocht, Jütte-Rauhut
3.7834	T Ü 2 Di 8.30-10 SG 325	

	Auslandsinvestitionen II		
1.7835	V 2	Do 10–11.30 Fo 7	Seifert
3.7836	T Ü 1	Do 11.30–12.15 Fo 7	Breuer
	Entwicklungspolitik II		
1.7837	V 2	Di 10–11.30 Fo 6	Gocht, Seifert, Schupp
3.7838	T Ü 1	Di 11.30–12.15 Fo 6	Schupp
	Umwelt und Entwicklung		Gocht
1.7839	V 1	Di 17.30–18.15 Fo 5	
	Entwicklungspolitische Erfolgskontrolle		Diederich, Schunk
1.7841	V 2	Mi 16.30–18 SG 324	
	Regenerative Energien: Nutzung in Entwicklungsländern I		Rady, Diederich
1.7842	V 2	Mi 15–16.30 SG 324	
	Mittelseminar: Technik und Entwicklung (Magister-Hauptstudium; gem. 19 Abs. 2 MPO '87)		Schupp, Rady
4.7844	T Ü 2	Di 14–15.30, 15.45–17.15 Fo 6	
	Hauptseminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen (gleichzeitig Übung gem. 18,2 Abs. 4 DPO Bwl)		
6.7845	T Ü 2	Mi 9.45–11.15 SG 512	Gocht, Jütte-Rauhut
		Mi 13.30–15 SG 324	Diederich
	T Ü 2	Mi 13.30–15 Fo 8	Schupp
	Doktorandenseminar		Gocht
6.7846	Ü 2	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nach vorheriger Rücksprache)		
26.7850	Ü 8	(Studienarbeiten)	Gocht u. Wiss. Mitarbeiter
26.7851	Ü 8	(Diplomarbeiten)	Gocht u. Wiss. Mitarbeiter
40.7852	Ü 8	(Doktorarbeiten)	Gocht

Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeschichte (101) (Templergraben 55)

Universitätsprofessorin Dr. rer. pol. Francesca Schinzingler

Akademischer Oberrat: Dr. rer. pol. Immo Zapp — Wissenschaftliche Angestellte: Kerstin Burmeister, M.A., Silke Raab, M.A.

	Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte (11. bis 15. Jh.)		Schinzingler
1.7870	V 2	Di 13.45–15.15 Fo 8	
	Übung zur Vorlesung (Wirtschaftshistorische Übung für Anfänger)		Schinzingler
3.7871	Ü 2	Mo 13–14.30 224	
	Wirtschaftshistorisches Seminar		Schinzingler
6.7872	T Ü 3	Mo 16.30–19.15 (14täglich) 001	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Schinzinger
26.7875	T Ü 4 n. Übereink. Lehrstuhl Raum 214 (Diplom- und Magisterarbeiten)	
26.7876	T Ü 4 n. Übereink. Lehrstuhl Raum 214 (Staatsexamensarbeiten)	
40.7877	T Ü 8 n. Übereink. Lehrstuhl Raum 214 (Doktorarbeiten)	
	Wirtschaftshistorisches Proseminar: Regionale Schwerpunkte der Industrialisierung	Zapp
3.7879	Ü 2 Do 10.30–12 SG 403	
	Ökonomische Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte I	Zapp
1.7880	V 2 Do 8.30–10 III	
3.7881	Ü 2 Di 10–11.30 VT	

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. habil. Michael Bastian

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Frank Nittka, M.O.R., Dipl.-Kff. Gabrielle Retter, Dipl.-Inform. Heribert Schimpe, Dipl.-Wirt.Ing. Jie Shang, Dipl.-Math. Michael Volkmer, M.O.R.

	Einführung in die EDV und Wirtschaftsinformatik	
1.7890	V 2 Mo 15–16.30 AM	Bastian
2.7891	Ü 2 Di 10–11.30 Fo 2	Bastian, Retter
	Betriebliche Informationssysteme	Bastian
1.7892	V 2 Do 10–11.30 Fo 3	
	Datenbanksysteme für Mikrocomputer	Nittka
7.7894	T Ü 2 (in Gruppen) n. Übereink. CIP-Pool	
	Hauptseminar	Bastian, Volkmer
6.7896	Ü 2 Mi 10–11.30 WiÜ	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Bastian
26.7898	Ü 6 n. Übereink.	
	Lotus 1-2-3 (PC-Softwarepraktikum)	Nittka u. Tutoren
7.7899	T Ü 2 (in Gruppen) n. Übereink. CIP-Pool	
	Prolog und Expertensysteme	Schimpe
7.7900	T Ü 2 n. Übereink. CIP-Pool	
	EDV II: Datenstrukturen und Algorithmen	Bastian
1.7901	V 2 Mi 8.15–9.45 Fo 5	
	Software Engineering Praxis	Steinbauer
1.7902	V 1 n. Übereink.	
	Excel (PC-Softwarepraktikum)	Shang u. Tutoren
7.7903	T Ü 2 (in Gruppen) n. Übereink. CIP-Pool	

Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre (235) (Ahornstraße 55)

Universitätsprofessor Dr. rer. pol. Klaus Dorner

Akademischer Oberrat: Dr. rer. pol. Hans-Jürgen Harborth

	Europäische Wirtschaft I	Dorner
1.7920	V 2 n. Übereink. 5055	
	Seminar zur europäischen Wirtschaft I	Dorner, Harborth
6.7921	Ü 2 n. Übereink. 5055	
	Volkswirtschaftliches Hauptseminar	Dorner, Harborth
6.7922	Ü 2 Fr 9–10.30 6010	
	Vor- und Nachbereitungsseminar zu den schulpraktischen Studien	Harborth
17.7924	Ü 2 Di 16–17.30 5054	
	Seminar zur Didaktik der Wirtschaftslehre	Dorner, Harborth
6.7925	Ü 2 Do 9–10.30 6010	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
26.7927	T Ü 4 n. Übereink. (Diplom- und Magisterarbeiten)	Dorner
28.7928	T Ü 4 n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Dorner
40.7929	T Ü 4 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Dorner
28.7930	T Ü 4 n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Harborth

Fachbereich 10

Medizinische Fakultät

Vorklinische Fächer

Institut für Anatomie

Geschäftsführender Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Dr. rer. nat. Henning Beier

Lehrstuhl für Anatomie I (537) (Wendlingweg 2, MTI)

Universitätsprofessor Dr. med. Diedrich Graf von Keyserlingk

Lehrstuhl für Anatomie II (537) (Wendlingweg 2, MTI)

Universitätsprofessor Dr. med. Peter Kaufmann

Lehrstuhl für Anatomie und Reproduktionsbiologie (537) (Wendlingweg 2, MTI)

Universitätsprofessor Dr. med. Dr. rer. nat. Henning Beier

Lehr- und Forschungsgebiet Anatomie (Zellbiologie) (537) (Wendlingweg 2, MTI)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Dr. med. habil. Hubert Korr

Oberassistent: apl. Professor Dr. med. Dr. agr. Bernhard Fischer — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Irmgard Claßen-Linke, Dr. med. Andreas Prescher — Hochschulassistent: Dr. med. Klaus Niemann — Wissenschaftliche Angestellte: Privatdozent Dott./Univ. Rom Mario Castellucci, Caterina Crescimanno, Dr. med. Hans Georg Frank, Dr. med. vet. Christian Hauke, Dr. (BG) Sonja Kertschanska-Nenova, Dipl.-Biol. Anne Kliem, Gabriele Köhnen, Dr. rer. nat. Ursula Mootz, Raymond Veith

	Anatomische Propädeutik (1. Sem.)	Beier, Kaufmann, v.
1.8500	V 4 Mi, Do 8-10 MTI	Keyserlingk, Korr u. Wiss. Mitarbeiter
	Begleitvorlesung zum Makr.anat. Kurs	Beier, Kaufmann, v.
1.8501	V 5 Mo-Fr 10-11 MTI	Keyserlingk, Korr u. Wiss. Mitarbeiter
	Funktionelle Neuroanatomie bzw. Neuroradiologie (für höhere Sem. und Fortgeschrittene)	v. Keyserlingk u.a. Kliniken
4.8503	Ü 1 Do 17-18 Demonstrationsraum Neuroradiologie, Ebene 02, C-Flur, Raum 14	
	Makroskopisch-anatomischer Kurs für Humanmediziner, Teil II (3. Sem.)	Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter d. Inst. f.
1.8504	T Ü 7 Mo-Fr 8-10 MTI (Platzzahl beschränkt)	Anatomie
	Makroskopisch-anatomischer Kurs für Zahnmediziner, Teil II (3. Sem.)	Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter d. Inst. f.
1.8505	T Ü 10 Mo-Fr 8-10 MTI (Platzzahl beschränkt)	Anatomie
	Seminar Anatomie für Humanmediziner (3. Sem.)	Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter
7.8506	T Ü 3 Mo-Fr 8-10 MTI (Platzzahl beschränkt)	d. Inst. f. Anatomie

	Einführung in die klinische Medizin, Teil I, Anteil A n a t o m i e, Praktikum für Humanmediziner (3. Sem.) (f. weit. Anteile: s. Ank. Biochemie, Med. Psychologie, Physiologie)	Prof. d. Anatomie u.a. Institute
7.8508	T Ü 2 Mi 16-18 n. Übereink. (Platzzahl beschränkt)	
	Quantitative Morphologie (für Studenten des Faches Informatik und Mathematik mit Nebenfach Medizin)	v. Keyserlingk
7.8509	T Ü 3 n. Übereink. MTI	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	
24.8510	gzt. n. Übereink. MTI Studienarbeiten	Beier, Castellucci, Fischer, Kaufmann, v. Keyserlingk, Korr
40.8511	n. Übereink. MTI Doktorarbeiten	Balling, Beier, Castellucci, Fischer, Kaufmann, v. Keyserlingk, Korr
40.8512	n. Übereink. externe Doktorarbeiten	Bär, Balling, Hegele-Hartung, Radke
	Doktoranden-Seminar	Balling, Beier, Castellucci, Fischer, Hegele-Hartung, Kaufmann, v. Keyserlingk, Korr
7.8513	Ü 1 n. Übereink. Di 16-17	
	Morphologisches Kolloquium	Beier, Kaufmann, v. Keyserlingk, Korr
1.8514	V 1 n. Übereink.	
	Anatomische Grundlagen der Akupunkturtherapie (Topografische Anhaltspunkte, Neuroanatomische Zusammenhänge und mögliche Wirkungsmechanismen) (für fortgeschr. vorklin. und klin. Sem.)	Bär
1.8515	V 2 n. Übereink. s. Sonderank. Klinikum	
	Einführung in die Molekulargenetik	Balling
1.8516	V 2 n. Übereink. MTI	
	Endokrinologie der Reproduktion	Hegele-Hartung
1.8517	V 2 n. Übereink. MTI	
	Die Methode der Autoradiographie und ihre Anwendungen	Korr
1.8518	V 2 n. Übereink. MTI	
	Peripheres Nervensystem (3. Sem.)	Radke
1.8519	V 2 n. Übereink. MTI	

Institut für Medizinische Psychologie

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: Universitätsprofessor
Dr. med. Dipl.-Psych. Andreas Ploeger

Lehrstuhl für Medizinische Psychologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr.med. Dipl.-Psych. Andreas
Ploeger

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. phil. Paul Dohmen — Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-
Psych. Gabriele Dupin, Claudia Heckrath, Dipl.-Psych. Monika Huff-Müller, Dr. med.
Joachim Schmitt

	Medizinische Psychologie I	Ploeger u. Wiss. Mitarbeiter
1.8530	V 2 Mo 17.15-18, Mi 12.15-13 GH 4	
	Sozialpsychiatrie	Ploeger, Schmitt
1.8531	V 1 Di 12-13 KH 5	
	Einführung in die tiefenpsychologisch fundierte Psychodramatherapie (Fortführungsveranstaltung)	Heckrath, Sacer
3.8532	Ü 2 Mi 14-15.30 Abt. Med. Psychologie	
	Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie I	Ploeger, Dohmen, Heckrath, Sacer, Schmitt
7.8533	T Ü 4 n. Übereink.	
	Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie II	Ploeger, Dohmen u. Wiss. Mitarbeiter
7.8534	T Ü 1 n. Übereink.	
	"Balint-Gruppe" für PJ-Studenten	Schmitt
3.8535	Ü 2 Abt. Med. Psychologie n. Übereink.	
	Kolloquium für Doktoranden der Medizin	Ploeger, Schmitt, Dohmen, Heckrath, Huff-Müller
6.8536	Ü 1 n. Übereink. Abt. Med. Psychologie	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Ploeger u. Wiss. Mitarbeiter
40.8537	gzt. täglich n. Übereink.	
	Mediz.-psychol. Aspekte der Anamneseerhebung (sog. "Anamnesegruppen")	Dohmen, Heckrath, Huff-Müller, Schmitt
3.8538	Ü 2 n. Übereink.	
	Mediz. Soziologie I	Schmitt
1.8539	V 1 Do 10-10.45 GH 4	
	Praktikum der Berufsfelderkundung	Schmitt u. Wiss. Mitarbeiter
7.8540	T Ü 1 Blockpraktikum f. Erstsemester in der ersten Semesterwoche n. Übereink. (beschränkte Teilnehmerzahl)	
	Einführung in die klinische Medizin, Teil I, Anteil M e d. P s y c h o l o g i e (Praktikum für Humanmediziner, 3. Sem.) (für weitere Anteile s. Ank. Anatomie, Biochemie, Physiologie)	Ploeger, Dohmen, Heckrath, Huff-Müller, Schmitt
7.8508	T Ü 1 n. Übereink. (Platzzahl beschränkt)	
	Vorlesung zur Berufsfelderkundung	Schmitt
1.8541	V 1 Di 17.15-18.45 (14täglich) GH 4	

Institut für Physiologie

Geschäftsführender Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Holger Schmid-Schönbein

Lehrstuhl für Physiologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Holger Schmid-Schönbein

Lehr- und Forschungsgebiet Physiologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Bernhard Deuticke

Lehr- und Forschungsgebiet Physiologie, insbes. Herz- und Kreislaufphysiologie (598)
(Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Helmut Kammermeier

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr. med. (Bukarest) Paul Andrei Teitel-Bernard —
Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Yvan Fischer, Privatdozent Dr. med. Dipl.-Ing.
Reinhard Grebe — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Thomas Fischer, Dipl.-Chem.
Cees Haest, apl. Professor Dr. rer. nat. Khosrow Mottaghy, Dipl.-Chem. Renate Ortwein,
Dipl.-Biol. Stefanie Pöpping, Dipl.-Phys. Ralf Vandenhouten, Dipl.-Chem. Michael Weske,
Christian Ziemann

- | | | |
|---------|--|--|
| | Physiologie II (Atmung, Magen-Darm-Trakt, Niere
u. Salz-Wasser-Haushalt, Physiologie der peripheren
Nerven, des zentralen Nervensystems und der Sinnesorgane) | Schmid-Schönbein,
Deuticke, Kammermeier,
Grebe |
| 1.8550 | V 5 Mo-Fr 11.25–12.10 GH 4 | |
| | Physiologisches Praktikum II (3. Sem. Medizin und
5. Sem. Zahnmedizin) | Dozenten u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 7.8551 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Seminar Physiologie für Humanmediziner
(3. Sem. Medizin) | Prof. d. Physiologie u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 4.8552 | Ü 1 n. Übereink. (Platzzahl beschränkt) | |
| | Einführung in die klinische Medizin, Teil I,
A n t e i l P h y s i o l o g i e
(Praktikum für Humanmediziner, 3. Sem.)
(für weitere Anteile s. Ank. Anatomie, Biochemie, Med.
Psychologie) | Prof. d. Physiologie u.a.
Institute |
| 7.8508 | T Ü 1 n. Übereink. (Platzzahl beschränkt) | |
| | Physiologie f. Stud. d. Informatik, Mathematik u. Physik
(Nebenfach Medizin) | Grebe |
| 4.8554 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Physiologisches Kolloquium zu aktuellen
Forschungsthemen | Prof. d. Physiologie u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 1.8555 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(Doktorarbeiten) | Schmid-Schönbein, Deuticke,
Kammermeier, Teitel-Bernard,
Mottaghy, Grebe |
| 40.8556 | gzt. n. Übereink. | |
| | Ausgewählte Kapitel aus der Kreislaufphysiologie | Rieger |
| 1.8557 | V 2 n. Übereink. | |
| | Neuere Aspekte der Physiologie u. Pathophysiologie der
Lunge (für Vorkliniker u. Kliniker) | Mottaghy |
| 1.8558 | V 2 n. Übereink. (14täglich) | |
| | Physikochemische Grundlagen der Physiologie
(1. Sem. Medizin u. Zahnmedizin) | Schleser |
| 1.8559 | V 2 Di 14.45–16.15 Aula 1 | |

Institut für Biochemie

Geschäftsführender Direktor: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter C. Heinrich

Lehrstuhl für Physiologische Chemie und Molekularbiologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Peter C. Heinrich

Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Biologie der Proteine (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gerhard Buse

Lehr- und Forschungsgebiet Struktur und Funktionen von Proteinen (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Axel Wollmer

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Peter Freyer — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Lutz Graeve, Dr. rer. nat. Joachim Grötzinger, Dr. rer. nat. Friedemann Horn, Dr. rer. nat. Peter Krüger, Privatdozent Dr. rer. nat. Stefan Rose-John — Wissenschaftliche Angestellte: Achim Bresser, Monika Günther, Dipl.-Chem. Ulrich Haßepen, Dipl.-Chem. Martin Marx, Dr. rer. nat. Guy Steffens, Ursula Wegenka

7.8570	Seminar Biochemie Teil I T Ü 1 n. Übereink. (in Gruppen von 20 Studenten)	Buse, Heinrich, Wollmer u. Wiss. Mitarbeiter
1.8571	Molekulare Biologie des Menschen V 2 Fr 15-17 KH 5	Buse, Heinrich, Joost, Osieka, Wollmer u. Doz. d. Biologie
9.1231	Molekularbiologisch zellbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene (Blockpraktikum) T Ü Mo-Fr 9-17 n. Übereink. (3 Wochen)	Graeve, Heinrich, Horn, Kreuzaler, Rose-John
1.8572	Seminar über Cytokine und ihre Rezeptoren V 1 Mo 9.15-10 Bibliothek, D2 Z2 Raum 8	Heinrich, Graeve, Horn, Rose-John
1.8573	Ü 1 Mo 10-10.45 Bibliothek, D2 Z2 Raum 8	
1.8574	Tracer-Methoden mit stabilen Isotopen V 1 n. Übereink.	Sick
4.8575	Proteinchemisches Seminar Ü 2 n. Übereink.	Buse, Steffens Guy
4.8576	Seminar über Struktur und Funktion spezieller Proteine Ü 2 n. Übereink.	Wollmer, Straßburger
4.8577	Seminar über Molekulare Immunologie Ü 2 Fr 8.30-10 Bibliothek, D2 Z2 Raum 8	Heinrich, Graeve, Horn, Rose-John
1.8578	Biochemisches Kolloquium (gemeinsam mit Inst. f. Biologie I, Inst. f. Mikrobiologie, Inst. f. Pharmakologie) Ü 2 Do 17.15-18.15 KH 5	Buse, Heinrich, Joost, Kreuzaler, Wolf, Wollmer
1.8579	Kolloquium des Rheumaforschungszentrums Aachen Ü 1 Mi 17.15-18.15 KH 2	Greiling, Graeve, Heinrich, Haubeck, Müller-Peddinghaus

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.8580	gzt. täglich Diplomarbeiten, Staatsarbeiten	Heinrich Buse
23.8581	gzt. täglich Diplomarbeiten, Staatsarbeiten	Buse
23.8582	gzt. täglich Diplomarbeiten, Staatsarbeiten	Rose-John
23.8583	gzt. täglich Diplomarbeiten, Staatsarbeiten	Wollmer
40.8584	gzt. täglich Doktorarbeiten	Heinrich Buse
40.8585	gzt. täglich Doktorarbeiten	Buse
40.8586	gzt. täglich Doktorarbeiten	Wollmer
40.8587	gzt. täglich Doktorarbeiten	Rose-John
40.8588	gzt. täglich Doktorarbeiten	Sick
40.8589	gzt. täglich Doktorarbeiten	Steffens G.-J.
40.8590	gzt. täglich Doktorarbeiten	Straßburger

Theoretische und Klinisch-Theoretische Fächer

Institut für Geschichte der Medizin und des Krankenhauswesens

Geschäftsführender Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Axel Hinrich Murken

Lehrstuhl für Geschichte der Medizin und des Krankenhauswesens (537) (Wendlingweg 2)

Universitätsprofessor Dr. med. Axel Hinrich Murken

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Gerlind Büsche-Schmidt

	Geschichte der Medizin im Überblick (f. klin. Sem.)	Murken
1.8610	V 2 Fr 9.05–10.35 KH 5	
	Kurs der Medizinischen Terminologie (für das 1. vorklin. Sem.)	Murken
1.8611	V 2 Fr 15.15–16.45 GH 3	
	Kurs der Medizinischen Terminologie f. Nichtlateiner	Murken, Büsche-Schmidt
1.8612	V 1 Fr 16.50–18.35 GH 3	
	Proseminar zur Geschichte der Medizin	Murken, Büsche-Schmidt
2.8613	Ü 2 Mi 18.15–19.45 (14täglich) Inst.	
	Hauptseminar (Geschichte der Medizin)	Murken, Rodegra
2.8614	Ü 2 Mi 18.15–19.45 (14täglich) Inst.	
	Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Sozial-Medizin	Rodegra
1.8615	V 1 Mi 15.15–16 (14täglich) Inst.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Murken, Rodegra
40.8616	T Ü 8 n. Übereink. Inst.	
	Einführung in die Medizin (f. das 1. vorklin. Sem.)	Rodegra
1.8617	V 1 Mi 17.15–18 GH 4	
	Kulturgeschichtliche Aspekte ausgewählter Pharmaka	Voswinckel
1.8618	V 1 Blockseminar (n. Voranmeldung) Inst.	

Institut für Hygiene und Umweltmedizin

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: Universitätsprofessor Dr. med. Hans Joachim Einbrodt

Lehrstuhl für Hygiene (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr. med. Hans Joachim Einbrodt

Lehr- und Forschungsgebiet Arbeitshygiene (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N.

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Johannes Erpenbeck — Wissenschaftliche Angestellte:
Dr. rer. nat. Jürgen Aretz, Dr. med. Michaela Weishoff-Houben

	Ökologischer Kurs (Teil Hygiene)	Einbrodt, Eikmann u. Wiss.
1.8630	T V 5 Mo 14–15.30 (14täglich) GH 4	Mitarbeiter
	Ökologischer Kurs (Teil Arbeitsmedizin)	Rosmanith, Brammertz, Engler
1.8631	V 5 Mo 14–15.30 (14täglich) GH 4	u. Wiss. Mitarbeiter
	Spezielle Probleme aus der Industriebiologie mit Betriebsbegehungen	Einbrodt, Rosmanith
2.8632	Ü 1 Do 18.30–19.15 Ort n. Übereink.	
	Städtehygiene (f. Architekten u. Mediziner)	Einbrodt
2.8633	Ü 1 Fr 14–14.45 Ort n. Übereink.	
	Demonstration arbeitsmedizinischer Fälle	Einbrodt
6.8635	Ü 1 n. Übereink.	
	Kolloquium: Umweltschutz und Umwelthygiene	Einbrodt u. Wiss. Mitarbeiter
1.8636	V 1 Mi 16–17 (14täglich) Ort n. Übereink.	
	Praktische Übung zur Beurteilung von Staublungenkrankheiten	Rosmanith, Brammertz
2.8638	Ü 1 n. Übereink.	
	Kolloquium über spezielle Probleme der Hygiene und Arbeitsmedizin	
1.8639	V 1 Do 15–16	Einbrodt
1.8640	V 1 n. Übereink.	Rosmanith
	Hauptseminar	Einbrodt
6.8641	Ü 3 n. Übereink. (f. Diplomanden u. Doktoranden)	
	Umwelthygiene für Biologen	Einbrodt, Eikmann
1.8643	V 2 Mi 16–17.30 Sem. Raum	
	Hygiene für Zahnmediziner	Eikmann
1.8645	V 1 n. Übereink.	
	Kolloquium über spezielle Probleme der Krankenhaushygiene	Eikmann
1.8646	V 1 n. Übereink.	
	Umweltmedizin	Eikmann
1.8647	V 1 n. Übereink.	
	Seminar über aktuelle Fragen aus der Umwelthygiene (f. Mediziner u. Biologen)	Einbrodt, Eikmann
4.8648	Ü 2 Mi 17.30–19 Sem. Raum	

- | | | |
|--------|---|--------------------------|
| | Seminar über gefährliche Arbeitsstoffe
(f. Ingenieure u. Chemiker) | Einbrodt, Riedel, Engler |
| 4.8649 | Ü 2 Di 10.15–12.15 Sem. Raum | |
| | Seminar für Examenskandidaten
(f. Mediziner) | Einbrodt, Eikmann |
| 4.8650 | Ü 2 n. Übereink. | |

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie sowie Klinisch-Chemisches Zentral-laboratorium

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Dr. rer. nat. Helmut Greiling

Lehrstuhl für Klinische Chemie und Pathobiochemie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Dr. rer. nat. Helmut Greiling

Wissenschaftlicher Assistent: Dr.med. Dipl. Chem. Rüdiger Kock — Wissenschaftliche Angestellte: Susanne Arens, Dr.med. Martina Burchert-Graeve, Dr. rer. nat. Reinhard Driesch, Dr.rer.nat. Dagmar-Christiane Fischer, Privatdozent Dr.med. Hans-Dieter Haubeck, Dr. med. Josef van Helden, Dr. rer. nat. Rudolf Kisters, Dr. med. Karin Schnittker-Schulze, Dr. rer. nat. Georg Stöcker, apl. Professor Dr. rer. nat. Helmut Stuhlsatz, Dipl.-Ing. Ulrich Weiß

- | | | |
|---------|--|----------------------------------|
| 1.8660 | Klinische Chemie und Pathobiochemie
T V 2 n. Übereink. | Greiling, Stuhlsatz, Haubeck |
| 7.8661 | Praktikum der Klinischen Chemie und Hämatologie
T Ü 4 n. Übereink. | Greiling u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 4.8662 | Seminar zum Klinisch-chemischen Praktikum
T Ü 2 n. Übereink. | Greiling u. Wiss. Mitarbeiter |
| 6.8664 | Klinisch-biochemisches Kolloquium
Ü 2 n. Übereink. | Greiling u. Wiss. Mitarbeiter |
| 6.8665 | Pathobiochemisches Seminar
Ü 2 n. Übereink. | Greiling |
| 1.8666 | Biochemie spezieller Erkrankungen des Bindegewebes
V 1 n. Übereink. | Stuhlsatz |
| 4.8667 | Seminar zur Pathobiochemie des Aminosäurestoffwechsels mit
praktischen Übungen
Ü 1 (14täglich) | Stuhlsatz |
| 1.8668 | Pathobiochemie und spezielle Diagnostik hämatologischer
Erkrankungen
V 2 n. Übereink. | Haubeck |
| 1.8670 | Pathobiochemie der Arteriosklerose
V 1 n. Übereink. | Keller |
| 23.8671 | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(privatissime)
gzt. Diplomarbeiten | Greiling |

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
40.8672	gzt. Doktorarbeiten	Greiling
40.8673	gzt. Doktorarbeiten	Stuhlsatz
40.8675	gzt. Doktorarbeiten	Haubeck

Institut für Medizinische Mikrobiologie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Rudolf Lütticken

Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Rudolf Lütticken

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Achim Kaufhold, Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Podbielski — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Gerhard Haase, Privatdozent Dr.sc.nat. Otto Kühnemund, Dipl.-Biol. Barbara Pohl, Ralf-René Reinert

	Praktikum der Mikrobiologie und der Immunologie Teil I: Allgemeine und spezielle Bakteriologie, Mykologie und Parasitologie (1. u. 2. klin. Sem.)	Lütticken, Schweizer, Kühnemund u. Wiss. Mitarbeiter
7.8685	T Ü 3 n. Übereink. (in Gruppen üb. 2 Sem.)	
	Übungen der medizinischen Mikrobiologie für Zahnmediziner (7. Sem.)	Lütticken, Schweizer, Kühnemund u. Wiss. Mitarbeiter
7.8686	T Ü 1 n. Übereink.	
	Grundlagen der antimikrobiellen Chemotherapie (Ergänzung zum "Praktikum der Mikrobiologie und der Immunologie")	Lütticken, Kaufhold, Podbielski
1.8687	V 1 Do 10.45–11.30 KH 1	
	Mikrobiologisches Seminar	Lütticken, Kühnemund
1.8688	Ü 1 Fr 15.15–16 KH 6	
	Ökologischer Kurs, Teil Krankenhaushygiene u. Infektionsprävention (1. u. 2. klin. Sem.)(i. Anschluß an d. Praktikum d. Mikrobiologie u. d. Immunologie, zum Sem.-Ende)	Lütticken u. Wiss. Mitarbeiter
7.8689	T Ü 1 n. Übereink.	
	Med. Virologie (ab 1. klin. Sem.)	Schick
1.8691	V 1 2 Std. (14täglich) Sa KII 6 n. Übereink.	
	Infektionsschutz für Auslandsreisende	Schick
1.8692	V 1 2 Std. (14täglich) Sa KII 6 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	
23.8693	gzt. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften)	Lütticken
40.8694	gzt. (Doktorarbeiten)	Lütticken
40.8695	gzt. (Doktorarbeiten)	Schick
40.8696	gzt. (Doktorarbeiten)	Gillissen
40.8697	gzt. (Doktorarbeiten)	Kühnemund

Institut für Medizinische Immunologie

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: Universitätsprofessor Dr. med. Rudolf Lütticken

Lehr- und Forschungsgebiet Medizinische Mikrobiologie und Immunologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr.med. Rudolf Lütticken

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr. med. Klaus Schweizer — Wissenschaftlicher Angestellter: Dr. med. Norbert Schnitzler

	Praktikum der Mikrobiologie und der Immunologie, Teil I: Allgemeine und spezielle Bakteriologie, Mykologie und Parasitologie (1. u. 2. klin. Sem.)	Lütticken, Schweizer, Kühnemund u. Wiss. Mitarbeiter
7.8685	T Ü 3 n. Übereink. (in Gruppen üb. 2 Sem.)	
	Übungen der medizinischen Mikrobiologie für Zahnmediziner (7. Sem.)	Lütticken, Schweizer, Kühnemund u. Wiss. Mitarbeiter
7.8686	T Ü 1 n. Übereink.	
	Grundlagen der klin. Immunologie (Theorie u. Praxis, I. Teil)	Markos-Pusztai
	(Ergänzung zu Praktikum der Mikrobiologie und der Immunologie)	
1.8706	V 2 Mi 11.15–13 KH 5	
	Maligne Erkrankungen aus immunologischer Sicht - Immundiagnostik und Immuntherapie	Schweizer
1.8707	V 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	
23.8709	gzt. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften)	Markos-Pusztai
40.8710	gzt. (Doktorarbeiten)	Markos-Pusztai
40.8711	gzt. (Doktorarbeiten)	Schweizer

Institut für Medizinische Informatik und Biometrie

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: Universitätsprofessor Dr. med. Dipl.-Math. Rudolf Repges

Lehrstuhl für Medizinische Informatik (598) (Pauwelsstraße 30)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr. med. Dipl.-Math. Rudolf Repges

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Inform. Josef Ingenerf, Renate Meyer, Thomas Morzinck, Dipl.-Math. Thorsten Reineke, Dipl.-Math. Verena Schultze

	Praktikum Biomathematik für Mediziner (Kurs gemäß AO für den 1. klin. Abschnitt)	
1.8720	V 2 Fr 12.15–13.45 KH 1	Repges
4.8721	Ü 2 Di 14–15.30 K 15-K 18, Do 11.30–13 K 15-K 17	Wiss. Mitarbeiter

	Okologischer Kurs:		
	Medizinische Statistik und Informationsverarbeitung (Kurs gemäß AO für den 2. klin. Abschnitt)		
1.8722	V 1 Mi 13.15-14 GH 3		Reppes
4.8723	Ü 1 n. Übereink. PC Raum		N.N.
	Einführung in die Benutzung statistischer Software (erforderlich vor Inanspruchnahme statistischer Beratung; Anmeldung im Sekretariat der Abteilung)		N.N.
7.8724	T 3 Blockpraktikum 9-16 13.-15.10.1993		
7.8725	T 3 Blockpraktikum 9-16 1.-3.12.1993		
7.8726	T 3 Blockpraktikum 9-16 28.2.-02.03.1994		
	Biometrie II: Multivariate biometrische Verfahren (f. Mathematiker, Informatiker)		
1.8727	V 3 Mo 8.15-9.45 SG 325, Di 12.15-13 SG 403		Reppes
2.8728	Ü 1 Di 9-10.30 SG 417		N.N.
	Biometrie III: Medizinische Linguistik (Fortsetzung) (f. Mathematiker u. Informatiker mit NF Medizin)		Ingernerf
1.8729	V 2 Mo 15.30-17 KH 5		
4.8730	Ü 2 n. Übereink.		
	Klinische Ringvorlesung II (f. Mathematiker u. Informatiker mit NF Medizin)		Ingernerf
1.8731	V 2 Di 14.45-15.15 KH 1		
	Einführung in die Statistik für Zahnmediziner (Anmeldung im Sekretariat der Klinik f. Zahnerhaltung)		Buro
4.9288	T Ü 5 n. Übereink. Blockpraktikum (1 Woche in der vorlesungsfreien Zeit)		
	Oberseminar		Reppes
6.8733	Ü 2 Do 15.30-17 (14täglich) KH 5		
	Seminar über Bildverarbeitung		
4.8734	Ü 2 n. Übereink.		Oberschelp, Reppes
4.8735	Ü 2 (Vorbereitung dazu) n. Übereink.		Pelikan, Lehmann
	Seminar über Terminologische Repräsentationsformalismen mit Anwendungen in der Medizin		Jarke, Reppes, Jeusfeld, Ingernerf
4.8736	Ü 2 n. Übereink.		
	Kolloquium Biometrie und Medizinische Informatik		Reineke, Ingernerf
6.8737	Ü 2 Do 15.30-17 (14täglich) KH 5		
	Statistische Beratung für Doktoranden (Anmeldung im Sekretariat erforderlich)		Reineke, Meyer, Buro, Schultze
6.8738	T 2 n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Reppes
23.8739	gzt. Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler		
23.8740	gzt. Studienarbeiten für Informatiker		
24.8741	gzt. Diplomarbeiten für Ingenieure		
40.8742	gzt. Doktorarbeiten für Mathematiker und Informatiker		
40.8743	gzt. Doktorarbeiten für Mediziner		

Institut für Neuropathologie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. J. Michael Schröder

Lehrstuhl für Neuropathologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. J. Michael Schröder

Akademischer Rat: Dr. med. Karl-Walter Sturm — Wissenschaftliche Angestellte: Richard Dodel, Dr. med. Wilhelm Küker, Dr. med. Anje Völker, Dr. med. Joachim Weis

	Kursus der Allgemeinen Neuropathologie (nur WS) (1. od. 2. klin. Sem.)	Schröder
1.8750	T V 2 Blockunterricht (n. Übereink.) GH 3	
	Neuropathologischer Demonstrationskurs (1. od. 2. klin. Sem.)	Schröder, Sturm u. Wiss. Mitarbeiter
7.8751	T Ü 8 Mo-Do 11–12.30 Sektionssaal	
6.8752	Gehirnsektionskurs T Ü 3 Di 15–17.15 Sektionssaal	Schröder u. Wiss. Mitarbeiter
7.8753	Neurohistopathologie Teil A (1. od. 2. klin. Sem.) T Ü 2 Do 10–11.30 Kurssaal 15-18	Schröder u. Wiss. Mitarbeiter
12.9113	Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologische Konferenzen Ü 1 n. Übereink.	Schröder, Noth, Gilsbach, Thron
1.8755	Histologie, Histochemie und Elektronenmikroskopie neuromuskulärer Krankheiten V 1 n. Übereink.	Schröder
40.8756	Doktorandenseminar Ü 1 Do 16–17 n. Übereink.	Schröder
40.8757	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Ü 8 n. Übereink.	Schröder

Institut für Pathologie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Christian Mittermayer

Lehrstuhl für Pathologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Christian Mittermayer

Lehr- und Forschungsgebiet Pathologie (Zytologie) (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Alfred Böcking

Lehr- und Forschungsgebiet Pathologie (Elektronenmikroskopie) (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Dr. phil. James Kirkpatrick

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. Georg Ammon, Dipl. Chem. Dirk Anderheiden, Dr. med. Stefan Biesterfeld, Dipl.-Biol. Albert Dekker, Dr. (Budapest) Laszlo Füzesi, Dr. med. Stefan Handt, Dr. med. Steffen Hauptmann, Dr. rer. nat. Hans Günter Hollweg, Dr.-Ing. Horst Richter, Ellen Striebecke

**Pflichtveranstaltungen für Mediziner
(nur im Wintersemester)**

Kursus der Allgemeinen Pathologie

- Allgemeine Pathologie Mittermayer
1.8770 V 4 Mo-Do 8.15-9 GH 3
- Makroskopischer Kurs (Sektionskurs) Mittermayer, Füzesi
6.8771 Ü 4 Mo-Do 9-9.45 GH 3
- Histopathologie Teil A mit Audiovisuellem Kurs Füzesi, Handt, Biesterfeld,
6.8772 T Ü 4 Praktischer Teil: 1. Fr 9.15-10.45 Hauptmann
Kurssäle 15-18 2. Fr 10.55-12.25 Mo-Fr 8-16
Raum 180 029 (Sektionssaal) Freies Mikroskopieren
- Audiovisuelles Lernen zum Kursus Allgemeine Pathologie Richter, Füzesi, Böcking,
6.8773 Ü 4 Mo-Fr 9-16 Raum 180 029 Hauptmann

**Pflichtveranstaltungen für Zahnmediziner
(nur im Wintersemester)**

- Spezielle Pathologie für Zahnmediziner Böcking, Hauptmann, Striepecke
(Pflicht für 2. Sem.)
1.8775 T V 2 Di 16.15-17.45 GH 6
- Histologischer Kursus für Zahnmediziner Böcking, Hauptmann,
(Pflicht für 3. Sem.) Biesterfeld
6.8776 T Ü 3 Mi 16.15-17.45 Kurssäle 15 - 18
- Audiovisueller Kurs für Oralpathologie Böcking
6.8777 Ü 4 Mo-Fr 9-16 Raum 180 029

Klinisch-Pathologische Konferenzen; Seminare

- Klinisch-Pathologische Konferenzen Mittermayer, Böcking, Füzesi
(für fortgeschrittene Sem. und Praktisches Jahr) u. Wiss. Mitarbeiter
12.8780 Ü 6 Termine n. Übereink.; ganzjährig
- Klinisch-Pathologische Demonstrationen (Praktisches Jahr) Lindenfelser
Knappschaftskrankenhaus Bardenberg
12.8781 Ü 2 n. Übereink.
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
24.8782 Ü 8 n. Übereink. Richter, Mittermayer, Krause
(Wahlarbeiten f. Ingenieurwissenschaften)
- 24.8783 Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten f. Ingenieurwissenschaften) Richter,
Mittermayer
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten für Doktoranden: Füzesi, Hollweg, Buss
- Elektronenmikroskopische Präparations-Methoden
4.8784 Ü 1 n. Übereink.
- Spezielle Pathologie maligner Lymphome Handt, Mittermayer, Osieka,
4.8785 Ü 1 n. Übereink. Fabry

- Wissenschaftliches Seminar für Doktoranden Böcking, Striepecke
 40.8786 Ü 2 Mo 8.30–9.30 Raum 197 036
- Ultrastrukturelle Pathologie der Zelle Füzesi, Handt, Hollweg
 4.8787 Ü 1 Mo 16–17 n. Übereink.
- Immunhistologische Diagnostik in der Pathologie Füzesi, Handt, Hauptmann,
 4.8788 Ü 1 Mo 16–17 Bibliothek des Institutes Bittinger, Rixen
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten in Füzesi, Dekker, Rixen,
 experimenteller Pathologie (Doktorandenseminar) Hauptmann, Handt, Bittinger
 40.8789 Ü 1 Di 16–17 n. Übereink.
- Kurs der diagnostischen Histopathologie Dahm, Bigalke
 (f. Fortgeschrittene)
 4.8790 Ü 2 n. Übereink.
- Anleitung zur geno- und phänotypischen Charakterisierung Füzesi, Handt
 von humanen Tumoren
 4.8791 Ü 1 Mi 17–18 Bibliothek des Instituts für Pathologie
- Seminar: Epidemiologie maligner Erkrankungen Mittermayer, Lauterbach
 (in Verbindung mit Harvard School of Public Health)
 4.8792 Ü 1 n. Übereink.
- Tumorzentrum**
- Onkologisches Kolloquium im Rahmen des Mittermayer u.a.
 Tumorzentrums Aachen Professoren d. FB
 12.8795 Ü 1 Di 20–21 Kleiner Hörsaal 5 ganzjährig

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Geschäftsführender Direktor: Universitätsprofessor Dr.rer.nat. Dr.med. Hans Georg Joost

Lehrstuhl für Pharmakologie und Toxikologie (537) (Wendlingweg)

Universitätsprofessor: Dr.rer.nat. Dr.med. Hans Georg Joost

Lehr- und Forschungsgebiet Pharmakologie und Toxikologie I (537) (Wendlingweg)

Universitätsprofessor Dr. med. Wolfgang Schmutzler

Lehr- und Forschungsgebiet Pharmakologie und Toxikologie II (537) (Wendlingweg)

Universitätsprofessor Dr. med. Joachim Greven

Oberassistent: apl. Professor Dr. med. Karl-Uwe Petersen — Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Biol. Walter Becker, Dr. med. Helge Hohage, Heide Langen, Dr. rer. nat. Annette
 Schürmann-Bartsch, Privatdozentin Dr. rer. nat. Gabriele-Claudia Zwadlo-Klarwasser

- Kurs der Allgemeinen Pharmakologie u. Toxikologie Joost, Schmutzler, Greven,
 Petersen u. Wiss. Mitarbeiter
- Pflichtveranstaltung nach der AO (f. 2. klin. Sem.)
 7.8810 T Ü 4 Do 14.15–17 Kursräume Abt. Pharmakologie
- Pharmakologie u. Toxikologie I Joost, Schmutzler, Petersen,
 (f. 1. und 2. klin. Sem.) (f. Human- u. Zahnmed.) Greven
 1.8811 V 2 Mo, Di 10–10.45 KH 1

- 6.8812 Kurs der speziellen Pharmakologie - Joost, Schmutzler, Greven,
Pflichtveranstaltung nach der AO (f. 4.-6. klin. Sem.) Petersen, Heintze
T Ü 2 Mo 11-12.30 KH 1, KH 5
- 6.8813 Kurs der Arzneiverordnung f. Zahnmediziner Joost, Schmutzler, Greven,
(Rezeptierkurs) Petersen, Heintze
T Ü 2 Mo 9.45-11.15 MTI
- 40.8814 Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Joost, Schmutzler, Greven,
gzt. n. Übereink. Petersen
- 4.8815 Seminar über ausgewählte Kapitel der Joost, Schmutzler, Greven,
Pharmakologie Petersen
(empfohlen f. 5. u. 6. klin. Sem.)
Ü 2 n. Übereink. Seminarraum Abt. Pharmakologie
- 4.8816 Experimentelle u. klinische Allergologie und Schmutzler
Immunpharmakologie
(empfohlen f. 1.-3. klin. Sem.)
Ü 2 Mi 17-19 Seminarraum Abt. Pharmakologie
- 4.8817 Klinisch-therapeutische Konferenz Professoren d. Pharmakologie
(empfohlen f. 4.-6. klin. Sem.) u.a. Kliniken
Ü 2 erster Do im Monat 17.15-18 KH 1

Institut für Rechtsmedizin

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Helmut Althoff

Lehrstuhl für Rechtsmedizin (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Helmut Althoff

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Manfred Erkens — Akademischer Rat: Dr.med. Karl-Heinz Schiwy-Bochat — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Ralf Lemke, Dr. med. Achim Schäfer — Wissenschaftliche Angestellte: Dr.med. (H) Georg Ammon, Hagen Barlag, Privatdozent Dr. med./Medizinische Akademie Krakau Maciej J. Bogusz, Dr. med. Ulrich Cremer, Dr. rer. nat. Rolf-Dieter Maier, apl. Professor Dr. med. Werner Weber

- 7.8825 Ökologischer Kurs, Teil Rechtsmedizin Althoff, Weber u. Wiss.
(f. 4. u. höhere klin. Sem.) Mitarbeiter
T Ü 4 Di, Do 14.15-15.45 im Institut u. GH 3 + KH 5
- 6.8826 Kursbegleitendes Kolloquium zum ökologischen Kurs Althoff und Wiss.
Teil Rechtsmedizin Mitarbeiter
T Ü 4 Di, Do 14.15-15.45 im Institut u. GH 3 + KH 5
- 1.8827 Ärztliche Rechts- und Standeskunde - Althoff, Weber
Versorgungs- und Versicherungsmedizin unter sozialen Aspekten
V 4 Mo, Fr 17-18.30 im Institut
- 5.8828 Untersuchungsmethoden der naturwissenschaftlichen Althoff, Bogusz, Weber
Kriminalistik
(f. Mediziner u. Naturwissenschaftler)
V 1 n. Übereink.

1.8829	Forensische und Klinische Toxikologie V 1 n. Übereink.	Bogusz
1.8830	Forensische Serologie, einschl. DNA-Technologie V 1 n. Übereink.	Althoff, Cremer
1.8831	Forensische Aspekte der Sexualmedizin V 1 n. Übereink.	Schäfer
7.8906	Praktische Übungen zur Reanimationstechnik (beschränkte Teilnehmerzahl) T Ü 2 Mo 15–16.30 im Institut	Althoff, Schlöndorff, Kalf
1.8833	Verkehrsrelevante Blutalkoholforschung V 1 n. Übereink.	Erkens
1.8834	Grundzüge des ärztlichen Haftungsrechts (für Studenten im praktischen Jahr nach Vereinbarung mit den Lehrkrankenhäusern) V 1 n. Übereink.	Solbach
1.8835	”Rechtsfragen der Sterilisation” (für Studenten im praktischen Jahr nach Vereinbarung mit den Lehrkrankenhäusern) V 2 n. Übereink.	Solbach
1.8836	Analytische Strategien zum Schadstoffnachweis V 1 n. Übereink.	Bogusz
1.8837	Praxisorientierte Ergebnisse der Kindstodforschung V 1 n. Übereink.	Lemke

Institut für Transfusionsmedizin

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: Dr. med. Gabriele Hutschenreuter

Lehr- und Forschungsgebiet für Transfusionsmedizin (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Dr. med. Gabriele Hutschenreuter

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Mechtild Ewers, Christof Geisen, Dr. med. Hans-Jochen Gerhard, Dr. med. Gabriele Hutschenreuter, Dr. med. Manfred Kiese, Kathrien Kräuter, Katharina Potrz

	Transfusionsmedizin	Hutschenreuter
1.8845	V 1 n. Übereink. Abt. Transfusionsmedizin	

Institut für Versuchstierkunde sowie Zentrallaboratorium für Versuchstiere

Geschäftsführender Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. vet. Werner Küpper

Lehr- und Forschungsgebiet für Versuchstierkunde (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. vet. Werner Küpper

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. vet. Christiane Herweg, Dr. sc. agr. Reinhart Kluge, Dr. med. vet. Kira-Heike Scherer

- 1.8860 T V 1 Di 14.15–15 Seminarraum der Abt.
(Anmeldung Sekretariat) Küpper, Herweg, Kluge
- 4.8861 T Ü 3 n. Übereink. Seminarraum der Abt.
(Anmeldung Sekretariat) Küpper, Herweg, Kluge,
Scherer K.
- 40.8862 Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
gzt. (Doktorarbeiten) (f. Mediziner u. Tiermediziner) Seminarraum der Abt. Küpper
- 2.8864 T Ü 1 n. Übereink. Seminarraum d. Abt.
(Anmeldung Sekretariat) Küpper, Scherer K.

Lehrstuhl für Biomedizinische Technik (Helmholtz-Institut, Pauwelsstraße 30)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Rau

- 1.5530 Biomedizinische Technik I (f. Ingenieure, Physiker, Biologen) Rau
V 2 Fr 16–17.30 GH 4
- 1.5531 Biomedizinische Technik I (f. Informatiker, Mathematiker/NF Medizin) Rau, Silny
V 2 n. Übereink.
- 1.5532 Biomedizinische Meßtechnik (f. Mediziner u. Biologen) Silny
V 2 Mi 16–17.30 K 15
- 1.9050 Klin. Physiologie, Teil II (f. Ingenieure und Mediziner) Rau, Reul u.a. Dozenten des FB
V 2 Di 13.45–15.15 GH 4 4 und 10
- 4.9051 Ü 1 Di 15.15–16 GH 4
- 1.9052 Kolloquium über Biomedizinische Technik und verwandte Gebiete Rau, Effert
Ü 2 Do 16.15–17.45 Bibliothek des Helmholtz-Inst.
(s. ges. Ankündigung)
- 40.5538 Doktorarbeiten Rau
gzt. n. Übereink.

Lehrstuhl für Biophysik (KFA Jülich)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Klaus Wagener (zur KFA Jülich beurlaubt)

Allgemeinmedizin

Lehrbeauftragte: Honorarprofessorin Dr. med. Waltraut Kruse

Wissenschaftliche Assistentin: Dr. med. Christiane Marzi

	Kursus Allgemeinmedizin (vorzugsweise 5. u. 6. klin. Sem.) (Pflicht nach der neuen AO)	Kruse u. Wiss. Mitarbeiter
1.8870	V 2 Mo 16–17.30 KH 6	
4.8871	Autogenes Training für Medizinstudenten T Ü 2 n. Übereink. Mo 18–19	Marzi, Petzold
4.8872	Seminar zu ausgewählten Themen der Allgemeinmedizin (Hausarzt im Kontext, Sozialmedizin) T Ü 1 Mi 13–14 KH 2, Mi 14–15 KH 6	Marzi, Petzold
11.8873	Aufgaben sozial-psychologischer Dienste in Aachen T Ü n. Übereink.	Kruse u. Wiss. Mitarbeiter
11.8874	Chronisch kranke Patienten in Alten- und Pflegeheimen T Ü n. Übereink.	Kruse u. Wiss. Mitarbeiter
11.8875	Ärztlicher Bereitschaftsdienst zu sprechstundfreien Zeiten (Notdienste) T Ü n. Übereink.	Kruse u. Wiss. Mitarbeiter
11.8876	Tagesfamulatur und Hausbesuche T Ü	Kruse u. Lehrpraxen
11.8877	Aufgaben des Medizinischen Dienstes der Krankenkassen (MDK) T Ü n. Übereink.	Kruse u. Wiss. Mitarbeiter
11.8878	Chronisch Kranke in Rehabilitationskliniken T Ü n. Übereink.	Kruse, Peter
11.8879	Körperlich- und geistig Behinderte in Behindertenheimen T Ü n. Übereink.	Kruse u. Wiss. Mitarbeiter
11.8880	Selbsthilfegruppen am Beispiel der Anonymen Alkoholiker T Ü n. Übereink.	Kruse u. Wiss. Mitarbeiter
4.8882	Programmierte Diagnostik und Therapie in der Allgemeinmedizin Ü 2 Fr 12.30–14 KH 5	Marzi
4.8883	Allgemeinmedizinisches Famulaturpraktikum (ALLFA) (1. u. 2. klinisches Semester) T Ü Blockpraktikum (1. Woche in den Semesterferien, anschl. Famulatur)	Marzi
4.8884	Sozialmedizin in der Allgemeinmedizin (alle klinischen Semester) T Ü n. Übereink.	Petzold
40.8889	Doktorandenseminar Ü n. Übereink.	Marzi, Petzold, Perlitz
28.8890	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Ü n. Übereink.	Kruse, Marzi, Petzold, Perlitz

Lehrstuhl für Flugmedizin (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Rupert Gerzer (zur DLR Köln beurlaubt)

Klinisch-Praktische Fächer

Klinik für Anästhesiologie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Günter Kalfß

Lehrstuhl für Anästhesie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Günter Kalfß

Akademische Oberräte: apl. Professor Dr.med. Walter Behrendt, Dr. med. Christiane Marcus, Dr. med. Karin Schubert — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Christiane Agternkamp, Sezayı Akkoyunlu, Dr. med. Markus Berghoff, Dr. med. Helmut Bremer, Dr. med. Renate Breuer, Dr. med. Brigitte Buding, Dr. Tai Do-Khac, Gertraud Döring, Hans-Jochen Dohr, Dr. med. Michael Elbracht, Dr. med. Franz-Josef Esser, Dr. med. Edelgard Fischer-Dinani, Dr. med. Wolfgang Förster, Dr. med. Bernhard Franzen, Dr. med. Bruno Franzen, Dr. med. Heribert Frings, Dr. med. Joachim Habers, Dr. med. Uwe Hatzky, Dr. med. Thomas Hillermann, Norbert Hoffmeister, Dr. med. Franz-Eberhard Jacobs, Rudolf Jegen, Dr. med. Horst Käsmacher-Leidinger, Dr. med. Winfried Kauh, Herbert Kiefer, Martin Köster, Dr. med. Astrid Krönchen-Kaufmann, Oliver Kunitz, Dr. med. Dorothea von der Laage, Susanne Latotzke, Dr. med. Christian Löhlein, Dr. med. Maria Lopez de Garayoy Salcedo, Dr. med. Volkmar Möbus, Dr. med. Hendrik Moll, Bernd Mülleßans, Dr. med. Cornelia Müller, Dr. med. Markus Neuray, Dieter Noetzel, Dr. med. Egbert Noll, Michael Petermeyer, Heinrich Pohlmann, Dr. med. Jörg Raumanns, Dr. med. Wilfried Schimmel, Dr. med. Alfred Schmidt, Dr. med. Hedwig Schmitz-Köppel, Dr.med. Sabine Schneider, Henna Schulze-Steinen, Uwe Ulrich Schwarz, Dr. med. Katja Seiger, Dr. med. Ulrich Siekmann, Dr. med. Hans-Bernd Simon, Dr. med. Michael Surmann, Enno Swalve, Sigrun Thaden, Dr. rer. nat. Dr. med. Peter Thamm, Dr. med. Hans-Georg Troschke, Johannes Wawer-Matos, Dr. med. Johannes Winter, Renate Wolter

	Praktische Anästhesie (letztes klin. Sem.) (beschränkte Teilnehmerzahl)	Kalfß
1.8900	T V 2 Di 8.30-10 Seminarraum	
	Allgemeine Anästhesie	Kalfß, Behrendt
1.8901	T V 2 Di 10-11.30 n. Übereink.	
	Pathophysiologie der Intensivmedizin	Behrendt
1.8902	V 2 Do 13.15-14 Seminarraum	
	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. u. 2. klin. Sem.) (Pflicht)	Kalfß u.a. Kliniken
7.8903	T Ü 2 Di 11.50-13.20 GH 3 Beginn: Di 12.10.1993	
	Spezielle Anästhesie (Praktikum der Narkose) (letztes klin. Sem.)	Kalfß u. Wiss. Mitarbeiter
7.8904	T halbtg. n. Übereink.	
	Klinische Visite (Praktikum der Intensivpflege) (letztes klin. Sem.)	Behrendt
7.8905	T Ü 1 Do 14-15 Intensivstation	

7.8906	Praktische Übungen zur Reanimationstechnik T Ü 2 n. Übereink. Abtlg. Rechtsmedizin	Althoff, Kalf, Schlöndorff u. Wiss. Mitarbeiter
7.8907	T Ü 2 n. Übereink. Abtlg. Pathologie	Mittermayer
1.8908	Theoretische Grundlagen der Schmerztherapie V 1 n. Übereink. 13.15–14	v.d. Laage
1.8909	Methoden der Schmerztherapie V 1 Fr 12.30–13.15 Seminarraum	Daub, v.d. Laage
40.8910	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. Labor	Kalf, Behrendt
1.8911	Theorie und Klinik der Künstlichen Beatmung V 1 n. Übereink. Seminarraum	Schlingen
1.8912	Pharmakologische Grundlagen der Anästhesie V 1 n. Übereink. Seminarraum	N.N.
7.8913	Akupunktur in der Schmerztherapie (begrenzte Teilnehmerzahl) T Ü 1 Mi 8.30–9.15 Schmerzambulanz	v.d. Laage
1.8914	Grundlagen der Notfallmedizin V 1 n. Übereink. Seminarraum	Schockenhoff
7.8915	Praktikum der Notfallmedizin T Ü 1 Mi 12–13 (Praktikumszeiten s. Aushang f. Anaesthesiologie)	Kalf, Hanrath, Siebert, Hörnchen, Biniek

Augenklinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Martin Reim

Lehrstuhl für Augenheilkunde (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Martin Reim

Oberassistenten: Privatdozent Dr. med. Bernd Bertram, Privatdozent Dr. med. Dipl.-Phys. Rolf Effert — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. med. Martin Wenzel — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Kay Oliver Arend, Dr. med. Dipl.-Phys. Jean-Cyriaque Barry, Dipl.-Biol. Jakob Becker, Dr. med. Barbara Böcking, Dr. med. Claudia Dahlke, Dr. med. Alenka Hoberg, Dr. med. Elke Imkamp, Dr. med. Alexander Kottek, Dr. med. Ralf Kuckelkorn, Martina Leber, Dr. med. Regina Nilius, Dr. med. Theodor Pesch, Dr. med. Claudia Redbrake-Adams, Andreas Remky, Dr. med. Norbert Schrage, Dr.-Ing. Dr. med. Sebastian Wolf

	Praktikum der Augenheilkunde	
1.8920	V 1 Mo 9–10 KH 5	Reim, Effert, Bertram
12.8921	V 1 Di 9–10 KH 5	Reim, Effert, Bertram
12.8922	V 1 Mi 9–10 KH 5	Reim, Effert, Bertram
12.8923	Ü 1 Do 16–17 Abt. E 01, E 03	Reim, Effert, Bertram u. Wiss. Mitarbeiter
12.8924	Praktische Übungen in der Augenheilkunde Ü 1 n. Übereink. 8–14 nach Liste	Reim, Effert, Bertram u. Wiss. Mitarbeiter

	Teil II des Kurses des allg. klin. Untersuchungsverfahrens (Teil Augenheilkunde)	Bertram
12.8925	Ü 2 Mo 16–18 KS 2	
12.8926	Klinische Visite Ü 2 Di 14–16, Do 14–15.30 Augenklinik, Bettenstation, E 3, Flur 3, Flur 10, Flur 11	Reim, Effert, Bertram
4.8927	Augenärztliches Seminar für Fortgeschrittene und Augenärzte Ü 1 Do 19.30–20.30 1 x im Monat n. Übereink.	Reim, Stolze, Teping u. Wiss. Mitarbeiter
7.8903	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe in der Augenheilkunde (1. klin. Sem.) (Pflicht, neue AO) Ü 2 Di 11.50–13.20 n. Übereink.	Wenzel
4.8928	Optische und kontaktoptische Probleme in der Augenheilkunde (f. höh. Sem.) Ü 2 Mo 18–19.30 n. Übereink. (insges. 3 Doppelstunden)	Dutescu
4.8929	Fortschritte in der Physiologie und der Biochemie des Auges Ü 2 Do 17–19 n. Übereink. (Themen u. Dozenten s. Aushang)	Reim, Becker u. Doktoranden
4.8930	Ü 2 Fr 16–18.30 E 03, B3	Reim
1.8931	Ophthalmologische Traumatologie V 2 n. Übereink.	Schmidt-Martens
1.8957	Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung) V 2 Do 16.30–18 KH 5	Reim, Effert u.a. Kliniken
6.8932	Spezielle Fragestellungen bei Durchblutungsstörungen des Auges Ü 2 n. Übereink.	Reim, Bertram, Wolf
1.8933	Moderne Techniken der Kataraktoperation und Kunstlinsenimplantation V 2 Fr Sem. Raum Augenklinik n. Übereink.	Teping
1.8934	Einführung in die klinische Medizin - Klinische Aspekte der Pathophysiologie des Gesichts- und Hörsinnes V 2 Do, Fr, 16.30–18.00 n. Übereink.	Kammermeier, Bertram, Wenzel, Lamprecht, Fischer
7.8935	Praktikum zur Berufsfelderkundung (mit dem Inst. f. Medizinische Psychologie) Ü n. Übereink.	Schmitt, Wenzel

Chirurgische Klinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Volker Schumpelick

Lehrstuhl für Chirurgie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Volker Schumpelick

Lehr- und Forschungsgebiet Unfallchirurgie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Othmar Paar

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Jürgen Faß, Dr. med. Reinhard Kasperk, Dr. med. Gerhard Steinau — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Georg Arlt, Dr. med. Peter Bertram, Dr. med. Hans-Joachim Boöß, apl. Professor Dr. (B) Dr. med. Joseph Braun, Klaus-Joachim Conze, Dr. med. Bernhard Dreuw, Dr. med. Hans Erli, Frank Gruner, Markus Höfer, Dr. med. Johanna de Jager, Dr. med. Thomas Kaiser, Peter Klever, Dr. med. Uwe Klinge, Dr. med. Bernd Klosterhalfen, Privatdozent Dr. med. Dieter Kupczyk-Joeris, Dr. med. Gero Lorenz, Dr. med. Michael Magin, Dr. med. Johannes Nachtkamp, Dr. med. Christian Peiper, Dr. med. Franz-Peter Pflingsten, Dr. med. Frank Rathfelder, Dr. med. Klaus-Peter Riesener, Sven Schadde, Dr. med. Gerd-Josef Schillings, Dr. med. Andreas Titel, Dr. med. Christian Töns, Dr. med. Karl-Heinz Treutner, Dr. med. (B) Nguyet Khanh Truong, Privatdozent Dr. med. Son Truong, Dr. med. Stefan Willis, Dr. med. Gabriele Winkeltau, Privatdozent Dr. med. Gerd Winkeltau

- | | | | | |
|---------|-------|---------------------------------------|---|---|
| 1.8940 | V 4 | Mo-Do 7.25-8.10 GH 3 | Vorlesung und Praktikum der Chirurgie - Teil 1 | Schumpelick, Messmer, Hettich
u. Wiss. Mitarbeiter |
| 12.8941 | T Ü 2 | Mo 14-15.30 Stationen n. Plan | Chirurgisches "bed-side-Teaching"
(Pflichtveranstaltung zur Hauptvorlesung) | Schumpelick u.a. Kliniken |
| 1.8942 | V 1 | Di 14-14.45 KH 1 | Unfallchirurgie I | Paar u. Wiss. Mitarbeiter |
| 12.8943 | Ü 2 | Di 14-15.30 KH 1 (10 Parallelgruppen) | Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem
operativen Stoffgebiet | Schumpelick u.a.
Kliniken |
| 1.8944 | Ü 1 | Mo 14-15 Abt. | Frakturenbehandlung - Kolloquium für Studenten im
Praktischen Jahr | Paar |
| 4.8945 | Ü 1 | Fr 14.30-15.30 Abteilung | Kolloquium für Studenten im Praktischen Jahr | Braun, Faß, Winkeltau Ge. |
| 1.8946 | V 2 | Di 17.45-19.15 KH 1 | Allgemeine Chirurgie für Zahnmedizin | Schumpelick, Braun, Faß,
Winkeltau Ge. |
| 1.8947 | Ü 2 | Mi 16-18 KH 1 | Repetitorium für Examenssemester | Lynen, Willmen, Raguse |
| 40.8948 | Ü 4 | n. Übereink. | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten | Lynen, Schuster |
| 4.8949 | Ü 2 | Di-Mi 8.30-0 | Endoskopischer Untersuchungskurs
Chirurgische Endoskopie | Truong S., Arlt |

	Klinische Visite (für Examensemester - beschränkte Teilnehmerzahl)	Schumpelick, Faß, Langer, Raguse
12.8950	Ü 2 Mo 14–15.30 Abteilung	
	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. klin. Sem.) (Pflicht, neue AO)	Schumpelick, Hörnchen, Kalf, Raguse, Winkler
7.8903	Ü 2 Di 11.50–13.20 GH 3	
	Chirurgische Pathophysiologie	Schumpelick, Kupczyk-Joeris,
1.8951	V 1 Do 11.30–13 (14täglich) KH 1	Schippers, Bongartz
	Experimentelle Chirurgie u. chirurgische Forschung	Arlt, Töns
4.8952	Ü 1 n. Übereink.	
	Technik chirurgischer Operationen mit praktischen Übungen zur Naht- und Knotentechnik (ab 1. klin. Sem. - Teilnehmerzahl begrenzt)	Schippers, Braun, Kupczyk-Joeris
1.8953	V 1 Di 16–17.15 KH 5	
	Einführung in die Chirurgische Krankheitslehre (1. Klinisches Semester)	Kalemba, Schuster
1.8954	V 2 Fr 11–12.30 KH 5	
	Krankheitsbilder in der Chirurgie mit Patientendemonstration	von Bary
1.8955	Ü 2 Mi 18–19.30 Kreiskrankenhaus Marienhöhe Würselen	
	Ausgewählte Kapitel neuer gastroenterologischer Krankheitsbilder aus chirurgischer Sicht	Wedell, Seling
1.8956	V 1 n. Übereink.	
	Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung)	Paar u.a. Kliniken
1.8957	V 2 Do 16.30–18 KH 5	
	Proktologie	Braun, Faß
1.8958	V 2 Do 13.30–15 KH 1	
	Sporttraumatologie I	Paar u. Wiss. Mitarbeiter
1.8959	V 1 Do 16.15–17 KH 1	
	Chirurgische Intensivmedizin	Töns
1.8960	V 1 Do 14–14.45 KH 5	

Frauenklinik

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: Universitätsprofessor
Dr. med. Hugo Jung

Lehrstuhl für Gynäkologie und Geburtshilfe (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: Universitätsprofessor Dr. med. Hugo Jung

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. med. Andreas Funk — Wissenschaftliche Angestellte: Dr.
med. Philip Boabang, Dr. med. Stefan Enger, Uwe Heindrichs, Dr. med. Hendrik Jörn, Dr.
med. Birgit Kemp, Dr. med. Thomas Kutta, Gabriele Lang, Dr. med. Karl-Ludwig Marquet,
Dr. med. Irene Pütz, Dr. med. Werner Walter Richter, Dr. med. Heinz Dirk Riers, Dr. med.
Iris Scheffen, Dr. med. Ralf Schild, Dr. med. Matthias Winkler

	Klinik der Gynäkologie und Geburtshilfe (für höhere Sem.) (Endokrinologie u. Geburtshilfe)	Jung
1.8965	T V 3 Mo, Di, Mi, Do 8.15-9	
12.8966	Ü 1 n. Übereink.	
	Klinische Übung in Diagnostik und Therapie geburtshilflich-gynäkologischer Krankheitsbilder (für Internats-Studenten)	Jung u. Wiss. Mitarbeiter
12.8967	T Ü 4 gzt. Ort n. Übereink.	
	Geburtshilflicher Kurs	Funk, Kutta
7.8968	T Ü 2 Mo 14-15.30	
	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. klin. Sem.) (Pflicht, neue A0)	Jung u.a. Klinikern
7.8903	Ü 2 Di 11.50-13.20 n. Übereink.	
	Endokrinologie der Geburtshilfe und Gynäkologie	Etzrodt
1.8969	V 2 Mi 14.30-16 KH 1	
	Ultraschalldiagnostik in der Frauenheilkunde	Fendel, Funk
1.8970	V 1 Mo 15-15.45 KH 1	
	Erkrankungen der Brustdrüse einschließlich Onkologie, Differentialdiagnose und Therapie	Liedtke, Karl
1.8971	V 1 n. Übereink.	
	Gynäkologischer Kurs (ab 4. klin. Sem.)	Winkler
7.8972	T Ü 1 Mo 13-13.45 Ort n. Übereink.	
	Gynäkologische Onkologie	Kopecky
1.8973	V 1 Mo 17.15-18 (14täglich) KH 5	
	Praktikum und Untersuchungsübungen in der Gynäkologie und Geburtshilfe (ab 4. klin. Sem.)	Kopecky
12.8974	Ü 1 n. Übereink.	
	Familienplanung und Kontrazeption	Lamberti
1.8975	V 1 Mo 18.15-19.45 Ort n. Übereink.	

Hautklinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Wolf Meinhof

Lehrstuhl für Dermatologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Wolf Meinhof

Lehr- und Forschungsgebiet Dermatologische Phlebologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Volker Wienert

Oberärzte: Privatdozent Dr. med. Heinrich Krause, apl. Professorin Dr. med. Elke-Ingrid Gruffendorf-Conen — Wissenschaftliche Angestellte: Dr.med. Ulrich Böhler, Dr.med. Barbara Brandt, Anton-Hermann Darrelmann, Dr. med. Imke Genzel, Dr. med. Petra Hauptmann, Dr. med. Marlis Imbert, Dr. med. Marcela Krasny-Snijders, Dr. med. Andreas Lentner, Dr. med. Albert Rübben, Christine Wittkopf-Baumann, Kerstin Wrobel

1.8980	Systematik der Dermatologie u. Venerologie V 2 Di 15.15–16.45 KH 6	Meinhof, Krause, Wienert
12.8981	Kurs der Dermatologie u. Venerologie (AO) Ü 2 Di 13.30–15 Abt. Dermatologie	Meinhof, Krause, Wienert, Grußendorf-Conen u. Wiss. Mitarbeiter
12.8925	Teil II des Kurses des allg. klin. Untersuchungsverfahrens (Teil Hautkunde) Ü 2 Mo 16–18 KS 2	Krause, Kotlarek, Dutescu, Hassel
1.8983	Dermatologisches Kolloquium (PJ) Ü 2 n. Übereink. Abt. Dermatologie	Meinhof, Krause, Wienert, Grußendorf-Conen
1.8984	Dermatologische Mykologie V 2 n. Übereink. Abt. Dermatologie	Krause
1.8985	Dermatohistopathologie V 2 n. Übereink. Abt. Dermatologie	Grußendorf-Conen
1.8986	Phlebologie und Proktologie V 2 n. Übereink. Abt. Dermatologie	Wienert

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Plastische Kopf- und Halschirurgie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Georg Schlöndorff

Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Georg Schlöndorff

Klinik für Phoniatrie und Pädaudiologie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Stanislaus Klajman

Lehr- und Forschungsgebiet für Phoniatrie und Pädaudiologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Stanislaus Klajman

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Wolfgang Angerstein, Dr. med. Manfred Bartsch, Dr.-Ing. Wolfgang-Helmut Döring, Stefan Hegemann, Dr. med. Dipl.-Ing. Bernd Korves, Bernd Kremer, Dr. med. Gernot Kuth, apl. Professor Dr. med. Jürgen Lamprecht, Privatdozent Dr. med. Dipl.-Ing. Ralph Mösger, Richard Nagelschmitz, Dr. med. Christiane Neuschaefer-Rube, Norbert Pasch, Katharina Schröder, Dr. med. Wilhelm Schütz, Dr. med. Joachim Spaeth

1.9000	Praktikum der HNO-Heilkunde (AO) V 2 Mo, Do 9.05–9.50 KH 1	Schlöndorff
12.9001	HNO-ärztliche Operationen halbgt. n. Übereink.	Schlöndorff
12.9002	Spiegelkurs der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (zugleich Teil des allg. Untersuchungskurses nach der neuen AO) T Ü 2 Di 17–19 K 1 T Ü 2 Do 17–19 K 1	Korves, Mösger Korves
12.9003	Klinische Visite Ü 2 Mo 16–18 Abt.	Schlöndorff, Lamprecht u. Wiss. Mitarbeiter

	Spezielle Probleme der Operationen am Mittelohr	Strauß
1.9004	V 1 n. Übereink. Luisenhospital	
	Einführung in die Audiologie (für Hörer aller Fakultäten)	Döring
1.9006	V 1 n. Übereink.	
	Allergie in der HNO-Heilkunde	Schlöndorff, Jorde, Elies,
7.9007	Ü 6 n. Übereink.	Mösge
	Einführung in die Rhinomanometrie	Hellmich
1.9008	V 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
40.9009	Ü 6 n. Übereink.	Schlöndorff
24.9010	Ü 6 n. Übereink.	Kurzeja
24.9011	Ü 6 n. Übereink.	Döring
40.9012	Ü 3 n. Übereink.	Strauß
24.9013	Ü 6 n. Übereink.	Lamprecht
24.9014	Ü 6 n. Übereink.	Mösge
	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. klin. Sem.) (Pflicht, neue A0)	Lamprecht u.a. Kliniken
7.8903	T Ü 2 Di 11.50-13.20 n. Übereink.	
	Exkursion (findet nur im SS statt)	Klein K.-E.
	Praktische Übungen zur Reanimationstechnik	Althoff, Schlöndorff, Daub,
7.8906	T Ü 2 n. Übereink. in d. Abt. Rechtsmedizin	Lamprecht
	Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung)	Schlöndorff, Kurzeja u.a. Kliniken
1.8957	V 2 Do 16.30-18 KH 5	
	HNO für Zahnmediziner	Kurzeja
1.9015	V 2 Mo 8.15-9.45	
	Otorhinologische Probleme der Schädelbasis	Elies
1.9016	V 1 n. Übereink.	
	Probleme der Früherfassung und Förderung hörgeschädigter Kinder und Jugendlicher (für Mediziner)	Döring, Klajman, Angerstein
1.9020	V 1 n. Übereink. Sekretariat d. Klinik, Tel 80-88954	
	Einführung in die Phoniatrie (für Mediziner)	Angerstein, Klajman
1.9021	V 1 n. Übereink. (Sekretariat d. Klinik, Tel. 80-88954)	
	Phoniatische Poliklinik (für Mediziner)	Angerstein, Klajman,
7.9022	T Ü 3 Do 14-17 E2 A, F4, Zi 10	Neuschaefer-Rube
	Phoniatische Poliklinik (für Logopäden, Grundstudium)	Angerstein,
7.9023	T Ü 3 Di 14-17 E2A, F4, Zi 10	Neuschaefer-Rube
	Phoniatisches Praktikum (für Logopäden, Grundstudium)	Klajman, Angerstein,
7.9024	T Ü 3 n. Übereink. (Tel. 80-88942)	Neuschaefer-Rube
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Klajman, Angerstein,
23.9025	T Ü 6 n. Übereink.	Neuschaefer-Rube

Medizinische Klinik I

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Peter Hanrath

Lehrstuhl für Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Kardiologie und Pneumologie) (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Peter Hanrath

Oberassistent: Privatdozent Dr. med. Martin Sigmund — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Frank-Arnold Flachskampf, Dr. med. Heinrich-Gerhard Klues — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Franz-Josef Beck, Dr. med. Markus Bertram, Dr. med. Jürgen vom Dahl, Alfons Fleig, Dr. med. Andreas Franke, Dr. med. Norbert Gerich, Yvonne Grafen, Dr. med. Georg Haltern, Dr. med. Rainer Hoffmann, Dr. med. Uwe Janssens, Dr. med. Frank Peter Job, Dipl.-Ing. Winfried Krebs, Dr. med. Wolfgang Lankes, Wolfgang Lepper, Dr. med. Harald Lethen, Dr. med. Bernd van der Loo, Dr. med. Silvia Nase-Hüppmeier, Dr. med. Jan-Georg Ochs, Patrick Schauerte, Dr. med. Egbert Schmitz, Dr. med. Carlos-Albert Schumacher, Dr. med. Ernst Rüdiger Schwarz, Dr. med. Michael Steffens, Dr. med. Christoph Stellbrink, Andreas Terstegge, Dr. med. Heinrich Völker

Medizinische Klinik II

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Heinz-Günter Sieberth

Lehrstuhl für Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Nephrologie) (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Heinz-Günter Sieberth

Oberassistent: Privatdozent Dr. med. Norbert Maurin — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Bernhard Heintz, Privatdozent Dr. med. Thomas Ittel, Dr. med. Horst Kierdorf, Dr. med. Johann Schmitt — Wissenschaftliche Angestellte: Dagmar Bergmann, Dr. med. Roland Böhm, Dr. med. Sebastian Drube, Dr. med. Heribert Fritz, Johannes Hägel, Dr. med. Susanne Handt, Dr. med. Armin Homburg, Sabine Maigatter, Dr. med. Peter Mertens, Dr. med. Christian Mrowka, Dr. med. Jochen Riehl, Dr. med. Birgitta Schacht, Dr.-Ing. Rüdiger Schultheis, Joannis Stefanidis, Dr. med. Tobias Suiter, Petra Worch

Medizinische Klinik III

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Dipl.-Biochem. Siegfried Matern

Lehrstuhl für Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Gastroenterologie und Stoffwechselkrankheiten) (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Dipl.-Biochem. Siegfried Matern

Oberassistent: Privatdozent Dr. med. Hubertus Wietholtz — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. med. Rodolfo Seelis — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Roland Betz, Dr. Dr. Norbert Busch, Christina Fehrenbach, Dr. med. Carsten Gartung, Dipl.-Biol. Heribert Heinemann, Dr. med. Radovan Keul, Dr. med. Klaus Peter Knigge, Dr. med. Norbert Lappas, Privatdozent Dr. med. Dipl.-Chem. Hanns-Ulrich Marschall, Dr. med. Huan Nam Nguyen, Dr. med. Edmund Purucker, Dr. med. Dipl.-Math. Heinz Christian Rieband, Dr. med. Stephan Schlosser, Dr. med. Thomas Schönfelder, Dipl.-Phys. Siegfried Stiller, Dr. med. Bernd Thönneßen

Medizinische Klinik IV (598) (Pauwelsstraße)

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Rainhardt Osieka

**Lehrstuhl für Innere Medizin (mit dem Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie) (598)
(Pauwelsstraße)**

Universitätsprofessor Dr. med. Rainhardt Osieka

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Wolfram Dempke, Dr. med. Ursula Fabry, Dr. med. Hartmut Hemeling, Dr. med. Brigitte Lobnig-Meier, Dr. (B) Linda Marx, Burkhard Neu

		Praktikum der Inneren Medizin (ab 3. klin. Sem.)	
1.9030	V 1	Mo-Fr 10-10.45 GH 3	Hanrath, Matern S., Osieka, Sieberth
12.9031	Ü 2	Di 15.30-17 KH 6 2-semesterig	Hanrath, Matern S., Osieka, Sieberth u. Wiss. Mitarbeiter
12.9031	Ü 2	Mi 15.30-17 KH 6 2-semesterig- scheinpflichtig, schriftl. Prüfung am Ende des Semesters	Hanrath, Matern S., Osieka, Sieberth u. Wiss. Mitarbeiter
		Klinische Visite (begrenzte Teilnehmerzahl, für fortgeschrittene Semester)	Osieka u. Wiss. Mitarbeiter
12.9032	Ü 2	Fr 11-13 Flur 15, 5. Etage	
		Medizinische Propädeutik und Pathophysiologie	Ittel, vom Dahl, Wietholtz
1.9033	V 2	Di 10.45-11.30, Do 10-10.45 KH 1 Voraussetzung für Praktikum der Inneren Medizin (Schein/Klausur am Ende des Semesters)	
		Untersuchungskurs Innere Medizin - Kurs der Perkussion u. Auskultation (alte BO) gleichzeitig mit Kurs der Allgemeinen Klinischen Untersuchungen im nicht operativen Stoffgebiet (Pflicht, neue AO)	
1.9034	V 3	Mo 15-16.30 n. Übereink.	Klues, Ittel, Wietholtz
12.9035	Ü 4	Fr 14-14.45 n. Übereink.	Klues, Ittel, Marschall u. Wiss. Mitarbeiter
		Pathophysiologie	Sieberth
1.9036	V 2	Do 18-19.30 (14täglich) Ort n. Übereink.	
		Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. klin. Sem.) (Pflicht, neue AO)	Korz, Marschall u.a. Kliniken
7.8903	Ü 2	Di 11.50-13.20 GH 3	
		Pneumologisches Kolloquium	Schmitz E.
1.9037	V 1	Do 15-15.45 (14täglich) KH 6	
		Klinisches Kolloquium	Hanrath, Matern S., Osieka, Sieberth, Maurin
1.9038	Ü 1	Di 17.15-18 KH 5	
		Demonstration ausgewählter klinischer Krankheitsbilder	Glöckner, Kindler, Mann, Planz, Thon.
1.9039	Ü 1	Di 11.35-13.05 (14täglich) KH 6	

- Aktuelle Krankheitsbilder aus dem Gebiet der Nieren- und Bluthochdruckerkrankungen Sieberth, Bundschu, Ittel
- 1.9040 Ü 1 Mo 12-13 Konferenzraum Eb. Z 1, Fl. A 4, Zi. 20
- Klinische Hämatologie (mit praktischen Übungen) Grunze, Fabry, Haubeck, Ergänzung (neue AO) Osieka
- 1.9041 V 1 Mo 13.45-16 K 15
- 7.9042 Ü 2 Mo 13.45-16 K 15
- Hämatologie und Onkologie Ammon, Osieka, Mittermayer
- 1.9043 V 1 Di 20-21 (14täglich)
- Hämatologie und Onkologie - Diagnose u. Therapie Essers
Fallbesprechungen aus der Praxis
- 4.9044 Ü 2 Mo 18-19.45 Adalbertsteinweg 10-12
- Klinische Angiologie und Hämostaseologie Angelkort, Maurin
- Theorie und Praxis -
- 1.9045 V 1 Mo 16-17.30 Konferenzraum Eb. Z 1, Flur A/4, Zi. 20
- 6.9046 Ü 1 Mo 16-17.30 Konferenzraum Eb. Z 1, Flur A/4, Zi. 20
- Kardiologisch-kardiologisches Kolloquium Prof. d. Med. Klinik I u.a.
Kliniken
- 1.9047 Ü 2 Mo 18-19.30
- Spezielle kardiologisch-klinische Fallanalyse Sigmund, Klues, Stellbrink,
vom Dahl, Flachskampf
- 1.9048 Ü 3 Mo-Fr 8.30-9.30
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten Hanrath, Matern S., Osieka,
(nach Voranmeldung) Sieberth
- 40.9049 halbtg. n. Übereink. (Doktorarbeiten)
- Klin. Physiologie, Teil II Sieberth u.a. Dozenten d. FB
(f. Ingenieure und Mediziner)
- 1.9050 V 2 Di 13.45-15.15 GH 4
- 4.9051 Ü 1 Di 15.15-16 GH 4
- Kolloquium über Biomedizinische Technik und verwandte Gebiete Rau, Effert
- 1.9052 Ü 2 Do 16.15-17.45 Bibl. Helmholtz-Inst.
- Einführung in die klinische Elektrokardiographie Sigmund
- 1.9053 V 2 Fr 16-17.30 KH 1
- Differentialdiagnose Wietholtz, Sigmund, Ittel
- 1.9054 V 1 Mi 10-10.45 KH 5
- Leitsymptome bei Erkrankungen des Herzens Hagemann
(f. Examssemester)
- 1.9055 V 1 Fr 18-18.45 KH 1
- Differentialdiagnose u. Therapie Innerer Krankheiten Lambertz, Ochs
(f. fortgeschrittene klin. Sem.) Ergänzung (neue AO)
- 1.9056 V 2 n. Übereink. Do 11-12.30 GH 3
- Sonographischer Untersuchungskurs Marschall, Alzen, Riehl,
Langen,
Müller-Leisse
- 12.9057 Ü 2 (begrenzte Teilnehmerzahl) Do 17-19
Sonographieräume, E 1, F 30 und F 9

	Transplantation und künstlicher Ersatz innerer Organe	Mann
1.9058	V 1 Mo 9-9.45 KH 6	
	Ringvorlesung Ultraschall Diagnostik	Bundschu, Büchsel, Thon, Wiss.
1.9059	V 2 Fr 10-11.15 KH 1	Mitarbeiter u.a. Dozenten d. FB
	Einführung in die internistische Intensivmedizin	Kierdorf, Maurin, Sieberth, vom Dahl, Wietholtz
1.9060	V 1 Mi 12-12.45 KH 6	
	Innere Medizin (f. Zahnmediziner)	Maurin
1.9061	V 2 Di, Fr 9-9.45 KH 2	
	Klinisch-therapeutische Konferenz (empfohlen f. 4.-6. klin. Sem.)	Professoren d. Inn. Med. u.a. Kliniken
4.8817	Ü 2 erster Do im Monat 17.15-18 KH 1	
	Nicht invasive kardiologische Diagnostik insbesondere Echokardiographie	Lambertz, Schweizer, Merx
1.9062	V 1 Fr 17-18 (14täglich) KH 6	
	Klinisch-pathologische Konferenz	Maurin, Kirkpatrick, Handt
4.9063	Ü 1 jeden 2. Donnerstag im Monat 17.15-18 KH 1 jeden letzten Dienstag im Monat KH 5 (gleiche Zeit)	
	Klinische Rheumatologie und physikalische Medizin	Genth
1.9064	V 1 Mo 10.10-10.55 KH 5	
	Exkursion (findet nur im SS statt)	Klein K.-E.
	Therapie gastroenterologischer Erkrankungen	Thon
1.9065	V 1 n. Übereink. (14täglich)	
	Gastroenterologischer endoskopischer Untersuchungskurs	Matern S., Wietholtz
4.9066	Ü 1 n. Übereink. (begrenzte Teilnehmerzahl)	
	Diabetes Kolloquium	Rieband
12.9067	Mi 15-16 Seminarraum E 5	
	Biochemie für Informatiker und Mathematiker	Matern H.
1.9068	V 2 Mi 11.30-13 Sem. Raum E5	

Sportmedizin

	Allgemeine Themen der Sportmedizin	Waterloh, Lagneau-Gillissen
4.9070	Ü 2 Do 16-17.30	

Kinderklinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Gerhard Heimann

Lehrstuhl für Kinderheilkunde (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Gerhard Heimann

Lehr- und Forschungsgebiet Klinische Cytogenetik (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Manfred Habedank, zugleich in der Funktion eines Oberarztes der Abteilung Kinderheilkunde

Lehr- und Forschungsgebiet Neonatologische Intensivmedizin (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Helmut Hörnchen

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr. med. Franz Kotlarek — Hochschulassistenten: Dr. med. Gregor Kusenbach, Privatdozent Dr. med. Heino Skopnik — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Claus Balz-Hermann, Ralf Budde, Jörg Dembinski, Michael Dreuw, Dr. med. Anette Düchting, Johannes Geißler, Wolfgang Geller, Dr. med. Bernd Granzen, Dipl.-Psych. Dietmar Höpner, Dr. med. Heinrich Kentrup, Elisabeth Lassay, Dr. med. Rolf Mertens, Dr. med. Helga Ohlenbusch-Wieland, Thomas Peschgens, Dr. med. Brigitta Peters-Wallraf, Dr. med. Roland Pfäffle, Dipl.-Psych. Gisela Rau, Dr. med. Karla Rauschnig-Sikora, Isabella Rauw, Jörg Schefels, Dr. med. Barbara Spellerberg, Christian Stadtmüller, Dr. med. Konrad Steidel, Claudia Stollbrink-Peschgens

1.9080	Kinderheilkunde Teil II V 3 Di, Mi, Fr 9.05–9.50 KH 1	Heimann, v. Bernuth, Kotlarek, Hörnchen, Skopnik
12.9081	Praktikum der Kinderheilkunde (ab 4. klin. Sem.) T Ü 2 Do 16.15–17.45 Poliklinik	Heimann, v. Bernuth, Kotlarek, Hörnchen, Skopnik
1.9083	Humangenetik (f. 2. klin. Sem.) V 2 n. Übereink.	Habedank
7.8903	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. klin. Sem.) (Pflicht, neue AO) T Ü 2 Di 11.50–13.20 n. Übereink.	Prof. d. Kinderklinik u.a. Kliniken
12.9084	Teil des Kurses der allg. klinischen Untersuchungsverfahren (f. 1. u. 2. klin. Sem.) Ü 2 Mo 16–18 Poliklinik	Kotlarek u. Wiss. Mitarbeiter
7.9085	Cytogenetisches Praktikum (2./3. klin. Sem.) Ü 2 Di 11–12 (Gruppeneinteilung im Hauptkolleg Humangenetik)	Habedank
12.9087	Pädiatrisch-intensivmedizinische und neonatologische Visite (ab 5. Sem.) T Ü 2 (14täglich) n. Übereink.	Hörnchen
12.9088	Neuropädiatrische Visite (ab 5. klin. Sem.) T Ü 2 (14täglich) n. Übereink.	Kotlarek
1.9089	Ringvorlesung AIDS V 1 Do 15.15–16 KH 1 (n. Ankündigung)	Heimann u.a.

- Neuroradiologisch - neuropädiatrisches Seminar Thron, Kotlarek
 4.9210 Ü 1 Mi 13-13.45 Demonstrationsraum Neuroradiologie
 Ebene 02, C-Flur, Raum 14
 Differentialdiagnose pädiatrischer Krankheitsbilder Skopnik
 (ab 5. klin. Sem., begrenzte Teilnehmerzahl)
 1.9090 V Ü 2 (14täglich) n. Übereink.

Klinik für Kinderkardiologie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Götz von Bernuth

Lehrstuhl für Kinderkardiologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Götz von Bernuth

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. med. Ralph Grabitz — Wissenschaftliche Angestellte: Harald Brost, Dr. med. Wolfgang Engelhardt, Dr. med. Barbara Gripp, apl. Professor Dr. med. Roland Hofstetter, Dr. med. Eberhard Mühler, Regina Schmidt, Dr. med. Michiel Schokking, Dr. med. Marie-Christine Seghaye, Dr. med. Wolfgang Wicher

- Pathophysiologie und Klinik angeborener Herzfehler v. Bernuth, Mühler,
Engelhardt
 12.9100 Ü 2 Di 14.15-15.15 Klinik f. Kinderkardiologie
 Kinderkardiologisch-kardiochirurgisches v. Bernuth, Messmer, Hügel u.
Wiss. Mitarbeiter
 Kolloquium (für fortgeschr. klin. Sem.)
 1.9101 Ü 2 Di 17-18.30 n. Übereink.
 Kinderheilkunde Teil II Heimann, v. Bernuth, Kotlarek,
Hörnchen
 1.9080 V 3 Di, Mi, Fr 9.05-9.50 KH 1
 Praktikum der Kinderheilkunde Heimann, v. Bernuth, Kotlarek,
Hörnchen
 (ab 4. klin. Sem.)
 12.9081 T Ü 2 Do 16.15-17.45 Poliklinik
 Echokardiographie bei angeborenen Herzfehlern Mühler, Engelhardt
 4.9102 V 2 n. Übereink. Klinik für Kinderkardiologie
 Kardiologisch-Kardiochirurgisches Kolloquium Hanrath, v. Bernuth, Uebis,
Messmer
 1.9047 Ü 2 Mo 18-19.30
 Elektrokardiographie im Kindesalter Engelhardt, Mühler
 1.9103 Ü 2 n. Übereink.
 Kinderkardiologisches Praktikum v. Bernuth, Mühler,
Engelhardt, Grabitz
 12.9104 Ü Di - Fr 9-12 Poliklinik (für je 1 Student
 (in))Mo und Do 13.30-15.30 Poliklinik (für je 1 Student(in))

Neurochirurgische Klinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Joachim M. Gilsbach

Lehrstuhl für Neurochirurgie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Joachim M. Gilsbach

Wissenschaftliche Angestellte: Hisham Basiouni, Dr. med. Helmut Bertalanffy, Dr. phil. Bernd Hütter, Dr. med. Beate Huffmann, Dr. med. Martin Klein, Dr. med. Ilonka Kreitschmann, Mohammad Maarouf, Dr. med. Lothar Mayfrank, Johan Moreau, Norbert Schippers, Uwe Spetzger, Dr. med. Jan-Peter Warnke

	Neurochirurgische Klinik und Poliklinik	Gilsbach, Harders
1.9110	V 1 Mo 9-9.45 KH 2	
	Klinische Visite	Bertalanffy, Mayfrank
12.9111	Ü 1 n. Übereink.	
	Mikroneurochirurgisches Seminar	Gilsbach, Bertalanffy,
4.9112	Ü 1 Mo - Fr 15-15.45	Harders, Mayfrank
	Demonstrationsraum Neuroradiologie C-Flur Zi. 14	
	Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologische Konferenzen	Gilsbach, Noth, Schröder, Thron
12.9113	Ü 1 n. Übereink.	
	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem operativen Stoffgebiet	Schumpelick, Gilsbach, Warnke u. Wiss. Mitarbeiter
12.8943	Ü 2 Di 14-15.30 KH 1 (10 Parallelgruppen)	
	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (i. klin. Sem.) (Pflicht, neue A0)	Gilsbach u.a. Kliniken
7.8903	Ü 2 Di 11.50-13.20 n. Übereink.	
	Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung)	Bertalanffy u.a. Kliniken
1.8957	V 2 Do 16.30-18 KH 5	

Neurologische Klinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Johannes Noth

Lehrstuhl für Neurologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Johannes Noth

Lehr- und Forschungsgebiet Neurolinguistik (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. phil. Walter Huber

Oberassistenten: Privatdozent Dr. med. Helmut Buchner, Privatdozent Dr. med. Rolf Schneider — Wissenschaftlicher Assistent: Privatdozent Dr. med. Rolf Biniek — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. phil. Ria de Bleser, Dr. med. Frank Block, Jürgen Cholewa, Dr. med. Frank Dömges, Dr. med. Jan Dorr, Heike Ellermann M.A., Dr. med. Anselm Fischer, Dr. med. Christian Isensee, Martin Lauterbach, Christine Menges, Dr. med. Wilhelm Nacimiento, Dipl.-Psych. Bernt Orgass, Klaus Podoll, Dr. med. Axel Schacht, Dr. med. Siegfried Schön, Privatdozent Dr. med. Michael Schwarz, Dr. med. Ulrich Sliwka, Dr. med. Claudia Sommer, Nicole Stadie, Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Walter Sturm, Dr. med. Rudolf Töpfer, Dr. med. Joachim Weis, Regina Wilhelm, Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Klaus Willmes von Hinkeldey

	Neurologische Klinik	Noth
1.9120	V 2 Fr 11-12.30 GH 3	
	Praktikum der Neurologie	Schneider, Töpfer u. Wiss.
7.9122	Ü 4 Do 12.40-15 GH 3	Mitarbeiter
	Neurologische Poliklinik und Differentialdiagnose	Noth, Schwarz
1.9123	V 1 Di 11-11.45 GH 3	
	Neurologisches Seminar	Noth, Schwarz
4.9125	Ü 1 n. Übereink.	
	Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologische Konferenzen	Noth, Gilsbach, Schröder, Thron
12.9113	Ü 1 n. Übereink.	
	Kurs des allg. klin. Untersuchungsverfahrens Teil Neurologie	Buchner, Ferbert, Kotlarek
12.8925	Ü 2 Mo 16-18 KS 2	
	Praktikum der Notfallmedizin	Kalff, Biniek
7.8915	T Ü 1 Mi 12-13 n. Übereink.	
	Einführung in die klinische Elektrophysiologie	Ferbert, Buchner
1.9127	Ü 2 Di 14.30-16 Raum 6, Eb. 1, Flur 6	
	EEG-Seminar	Biniek
4.9128	Ü 1 Di 16-16.45 Raum 6, Flur 6, Eb 1	
	Neurologische Semiologie	Schneider
1.9129	V 1 Mi 13-13.45 KH 6	
	Seminar Experimentelle Neurologie	Schwarz, Töpfer
4.9130	Ü 2 Di 17-18.30 Bibl. d. Neurol. Klinik	
	Neurolinguistik I: Lautstrukturen (f. alle Sem.)	Huber
1.9134	V 2 n. Übereink.	
	Kolloquium zur Neurolinguistik, Neuropsychologie und Logopädie	Huber, Sturm, Springer
4.9135	Ü 2 Mo 16.15-17.45 Bibl. d. Neurol. Klinik	
	Einführung in die Sprachtherapieforschung (für Logopäden, 1. Sem.)	Huber
4.9136	Ü 2 Di 9-10.30 Bibl. d. Neurol. Klinik	
	Biomedizinische Empirie (für Logopäden, 4. Sem.)	Willmes
4.9137	Ü 2 n. Übereink.	
	Praktikum zur Diagnose und Behandlung von Sprach- und Sprechstörungen (f. Logopäden im Grundstudium)	Huber, Wolschke
4.9138	Ü 2 n. Übereink.	
	Linguistische Fehleranalyse in der Sprachpathologie (für Logopäden, Grundstudium)	Biniek, Ellermann, Huber, Jäger, Stoffers
4.9139	Ü 2 n. Übereink.	

23.9140	Ü 8	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten n. Übereink. Diplomarbeiten Lehr- und Forschungslogopädie	Huber
40.9141	Ü 8	n. Übereink. Doktorarbeiten	Huber
27.9142	Ü	n. Übereink.	Biniek
27.9143	Ü	n. Übereink.	Buchner
27.9145	Ü	n. Übereink.	Schneider

Klinik für Nuklearmedizin

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Udalrich Büll

Lehrstuhl für Nuklearmedizin (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Udalrich Büll

Oberassistent: Privatdozent Dr.med. Roland Bares — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Carsten Althoefer, Dr.med. Maik Biedermann, Dr.med. Uwe Cremerius, Dr. med. Bernhard Grün, Dr. med. Dipl.-Ing. Eduard Kleinhans, Dipl.-Phys. Berthold Müller, Dr. med. Osama Sabri, Gudrun Wagenknecht

		Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs (n. f. Hörer ab 2. klin. Sem.)	Büll, Ammon, Günther, Ewen
1.9200	V 2	Fr 8.15–9.45 KH 6	
4.9201	Ü 1	n. Übereink. KH 6	
		Nuklearmedizinische Funktionsdiagnostik einschl. NMR (ab 3. klin. Sem.)	Büll, Bares, Althoefer
1.9150	V 1	Di 15–15.45 C 6, ZU Raum 23	
		Wissenschaftliches Seminar f. Doktoranden	Büll, Bares, Kleinhans
40.9151	Ü 2	n. Übereink.	
		Onkologische Kennzeichen maligner Tumoren	Büll, Ammon
1.9217	V 2	Do 15–17.30 ZU Raum 48	
		Biologische und physikalische Grundlagen der Strahlenschutzverordnung	Büll, Ammon, Ewen, Kosfeld
1.9152	V 1	Mi 16–16.45 (14täglich) ZU Raum 48	
		Nuklearmedizinische Verfahren zur Diagnostik und Therapie maligner Tumoren	Bares
1.9153	V 1	Di 16–16.45 n. Übereink.	
		Spezielle Diagnostik und Therapie benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen (mit Patientenvorstellungen) (ab 3. klin. Sem.)	Bares, Büll
1.9154	V 1	Mi 17–17.45 C6, ZU Raum 23	

Orthopädische Klinik

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: apl. Professor Dr. med. Raimund Forst

Lehrstuhl für Orthopädie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N., i.V.: apl. Professor Dr. med. Raimund Forst

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. med. Klaus Peters — Wissenschaftliche Angestellte: Wolfgang Althoff, Dr. med. Klaus Birnbaum, Privatdozent Dr. med. Hans-Raimund Casser, Dr. med. Jürgen Forst, apl. Professor Dr. med. Raimund Forst, Dr. med. Karl-Dieter Heller, Andreas Kochs, Dr. med. Karin Kujawski, Katrin Lange, Dr. med. Stefan Middeldorf, Uwe Peltzer, Dr. med. Wolfgang Piening, Dr. med. Frank Pilchner, Dr. med. Ingolf Säckler, Dr. med. Regina Maria Weigmann, Privatdozent Dr. med. Karl Walter Zilkens

	Praktikum der Orthopädie Teil I:	Forst R., Zilkens K.W. u.a.
	Orthopädische Hauptvorlesung	
1.9160	T V 2 Do 11-12.30 KH 5	
	Praktikum der Orthopädie Teil II:	Forst R., Zilkens K.W. u.
	Untersuchungskurs	Wiss. Mitarbeiter
1.9161	T Ü 2 Mi 14-15.30 Poliklinik 2 B2 (Gruppenverteilung n. Übereink.)	
	Klinische Visite mit Demonstrationen orthop. Krankheitsbilder	Forst R., Casser, Zilkens K.W.
12.9162	Ü 12 Do 17.15-18 Kursraum Stat. 4 F 20	
	Die Behandlung gelenknaher Frakturen u. ihre Folgezustände	Birnbaum, Lange, Peters, Zilkens K.W.
1.9163	V 2 Mo 14-15.30 (14täglich) Kursraum Stat. 4 F 20	
	Physikalische Therapie und Rehabilitation	Forst R., Forst J., Kujawski, Piening, Zilkens K.W.
1.9164	T V 1 Mo 16.30-17.15 KH 6	
	Orthopädische Rheumatologie	Casser, Kujawski, Weigmann, Zilkens K.W.
1.9165	V 1 Do 14-14.45 Kursraum Stat. 4 F 20	
	Sportschäden und Sportverletzungen	Peltzer, Pilchner, Althoff, Zilkens K.W.
1.9166	T 1 Mo 17.15-18 KH 6	
	Einführung in die Kinderorthopädie	Forst R., Casser, Forst J., Heller, Kochs
7.9167	Ü 1 Mi 16.30-17.15 KH 6	
	Ausgewählte Kapitel der Orthopädie	Savvidis
1.9168	V 2 Fr 18.15-19.45 KH 6	
	Einführung in die Gipstechnik	Zilkens J.
1.9169	V 2 Fr 16-17.30 Poliklinik Orthopädie 2 B2 (begrenzte Teilnehmerzahl)	
	Allgemeine Orthopädie f. Stud. d. prakt. Jahres	Dörr
1.9170	Ü 2 Do 18.15-19.45 n. Übereink.	
	Technische Orthopädie	Forst R., Forst J., Heller, Kujawski
12.9171	Ü 1 Do 14-14.45 KH n. Übereink.	

Psychiatrische Klinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Henning Saß

Lehrstuhl für Psychiatrie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Henning Saß

Akademischer Rat: Privatdozent Dr. med. Joachim Klosterkötter — Hochschulassistent: Dr. med. Hermann Ebel — Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Matthias Christian Albers, Klaus Böing, Dr. med. Hannelore Breuer, Dr. med. Ralf Erkwoh, Dr. med. Euphrosyne Gouzoulis, Gerlinde Hensgens, Dr. med. Sabine Herpertz, Ingrid Kamps, Dipl.-Psych. Wolfgang Kopfhammer, Dr. med. Arno Kreischer, Dr. med. Magdalena Lappas, Thomas Lohmann, Dr. (B) Alain Pirad, apl. Professor Dr. phil. Dipl.-Psych. Eckhard Steinmeyer, Dr. med. Ursula Thönnessen, Heike Waldmann-Dämmer, Jutta Wiebusch, Jörg Zimmermann

- | | | |
|--------|---|--|
| | Psychiatrische Klinik und Poliklinik | Saß, Klosterkötter, Steinmeyer |
| 1.9175 | V 4 Mi, Do 10.15–12.05 KH 6 | |
| | Psychiatrische Klinik und Poliklinik | Saß, Klosterkötter, Ebel, |
| | (Psychiatrischer Exkurs in das Landeskrankenhaus Düren) | Erkwoh, Herpertz |
| 3.9176 | V 2 Di n. Übereink. | |
| | Praktikum der Psychiatrie | Saß, Klosterkötter, Ebel, |
| 4.9177 | Ü 2 Di 16–17.30 | Erkwoh, Herpertz u. Wiss.
Mitarbeiter |
| | Objektivierende Methoden in der Psychopathologie
(f. Mediziner u. Psychologen) | Hartwich, Steinmeyer |
| 1.9178 | V 2 Do 17–18.30 Bibl. Abt. Psychiatrie | |
| | Übung zur klientenzentrierten Gesprächspsychotherapie I
(beschränkte Teilnehmerzahl) | Saß, Kopfhammer |
| 4.9179 | Ü 2 Mi 16–18 Ort n. Übereink. | |
| | Angewandte Psychopharmakologie: Methode, Theorie und
Praxis(f. Doktoranden) | Czernik, Steinmeyer |
| 4.9180 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten in experimenteller
Psychopathologie f. höhere Semester | Steinmeyer |
| 4.9181 | Ü gzt. n. Übereink. | |
| | Psychiatrische Propädeutik (mit Patienten-Vorstellungen) | Klosterkötter |
| 4.9182 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Forensisch-psychiatrisches Seminar (f. höhere Semester) | Saß |
| 4.9183 | Ü 2 n. Übereink. | |
| | Psychiatrisches Hausseminar | Saß, Klosterkötter, Ebel, |
| 4.9184 | Ü Mi 16–18
Bibliothek 1. Etage, Flur 11, Raum 1 | Erkwoh, Herpertz, Steinmeyer |
| | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in
klinischer Psychopathologie (Doktoranden) | Saß, Klosterkötter, Ebel,
Erkwoh |
| 4.9185 | Ü n. Übereink. | |
| | Balintgruppe für Studenten in höheren Semestern, AiP's,
Ass.-Ärzte/innen | Saß, Kopfhammer |
| 4.9186 | Ü 2 n. Übereink. | |

Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Ernst Petzold

Lehrstuhl für Psychosomatik und Psychotherapie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Ernst Petzold

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Gudrun Bonk, Ulrike Brandenburg-Rustige, Dr. med. Guido Flatten, Askan Hendrichske, Privatdozent Dr. med. Friedebert Kröger, Dr. med. Friederike Ludwig-Becker, Volker Perlitz, Dipl.-Psych. Dr.phil. Dieter Wälte

	Spezielle Psychosomatische Medizin	Petzold, Kröger, Ludwig-Becker, Wälte
1.9190	V 1 n. Übereink.	
	Praktikum für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Petzold und Wiss.
4.9191	T Ü 2 n. Übereink.	Mitarbeiter
	Balint-Gruppe für Medizinstudenten mit Famulaturerfahrung	Ludwig-Becker
4.9192	T Ü 2 n. Übereink.	
40.9193	Doktorandenseminar T Ü n. Übereink.	Petzold, Kröger, Wälte
	Diagnostik und Therapie psychosomatischer Erkrankungen in der Familie	Kröger, Wälte
4.9195	Ü n. Übereink.	
12.9196	Klinische Visite nach Praktikum Ü n. Übereink. (14täglich)	Ludwig-Becker

Klinik für Radiologische Diagnostik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Rolf Günther

Lehrstuhl für Radiologische Diagnostik (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Rolf Günther

Lehr- und Forschungsgebiet Neuroradiologie (508) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Armin Thron

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Gerhard Adam, Dr. med. Heinz-Jakob Langen, Dr. med. Jörg Neuerburg, Privatdozent Dr. med. Dierk Vorwerk, Dr. med. Berthold Wein —
Wissenschaftliche Angestellte: Privatdozent Dr. med. Gerhard Alzen, Karin Blankenhorn, Dipl.-Phys. Matthias Drobnitzky, Dolores Duque-Reina, Dr. med. Bernhard Geuting, Dr. med. Peter Keulers, Markus Kilbinger, Dr. med. Hans-Martin Klein, Dr. Christoph Müller-Leisse, Dr. med. Michael Mull, Dr. med. Jürgen Reul, Dr. med. Jörn Risse, Thomas Schmitz-Rode, Dr.-Ing. Werner Schneider, Karl Schürmann, Dr. med. Friederike Speckamp, Dr. med. Gundula Staatz, Dr. rer. nat. Achim Stargardt, Jobst von Werder, Dr. med. Markus Wingen

	Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs (radiologische Diagnostik, Nuklearmedizin und Strahlentherapie) (f. Hörer ab 2. klin. Sem.)		
1.9200	V 2 Fr 8.15–9.45 KH 6		Günther, Ammon, Büll, Fernholz, Persigehl
4.9201	Ü 1 n. Übereink. KH 6		Günther, Ammon, Büll, Stargardt
	Radiologische Differentialdiagnostik		Günther, Thron
1.9202	V 1 Do 8.15–9 KH 6		
	Moderne bildgebende Verfahren		Vorwerk, Bohndorf, Stargardt
1.9203	V 1 Do 9.15–10 Demonstrationsraum Ebene 02, C-Flur		
	Pädiatrische Röntgendiagnostik		Alzen, Oberschulte-Beckmann
4.9204	Ü 1 n. Übereink.		
	Radiologisches Seminar		Günther u. Wiss. Mitarbeiter
4.9205	Ü tägl. 8–8.45 Demonstr. Raum C 3/ 2. Ebene		
	Medizinische Strahlenphysik und technische Verfahren in der klinischen Radiologie einschließlich MR-Tomographie		Stargardt
1.9206	V 1 n. Übereink.		
	Röntgenanatomie		Adam
1.9208	V 1 Do 10–11 KH 5		
	Neuroradiologisches Seminar		Thron, Mull
4.9209	Ü 1 Fr 16–17 Demonstrationsraum Ebene 02, C-Flur, Raum 14		
	Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologische Konferenz		Gilsbach, Noth, Schröder, Thron
12.9113	Ü 1 n. Übereink.		
	Funktionelle Neuroanatomie bzw. Neuroradiologie (für höhere Sem. und Fortgeschrittene)		Thron, v. Keyserlingk
4.8503	Ü 1 Do 17–18 Demonstrationsraum Neuroradiologie, Ebene 02, C-Flur, Raum 14		
	Neuroradiologisch-neuropädiatrisches Seminar		Thron, Kotlarek
4.9210	Ü 1 Mi 13–13.45 Demonstrationsraum Neuroradiologie Ebene 02, C-Flur, Raum 14		

Klinik für Strahlentherapie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. phil. nat. Dr. med. Jürgen Ammon

Lehrstuhl für Strahlentherapie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. phil. nat. Dr. med. Jürgen Ammon

Wissenschaftliche Angestellte: Ekaterini Ammon, Irene Breitkopf, Dr.med. Ralf-Alfred Capellmann, Dr. med. Despina Katsohi, Dr. med. Barbara Krenkel, Bernd Mrosek, Annette Müller, Dr. med. Ursula Schleicher, Dipl.-Phys. Axel Schmachtenberg, Dr. (Ro) Endre Steger

	Strahlentherapie (für Hörer des 2. klin. Studienabschnitts gem. des Ausbildungsziels fördernde Vorlesung)	Ammon
1.9215	V 1 Fr 10–10.45 Raum 48, ZU, A, Bibl.	
	Strahlentherapeutisches und onkologisches Seminar (f. höh. klin. Sem. u. Doktoranden)	Ammon
4.9216	Ü 2 Sa 10–12 Raum 48, ZU, A, Bibl.	
	Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs (nur f. Hörer ab 2. klin. Sem.)	Ammon, Büll, Günther, Ewen
4.9201	Ü 2 Fr 8.15–9.45 KH 6	
	Onkologische Kennzeichen maligner Tumoren	Ammon, Büll, Osieka
1.9217	V 2 Do 15–17.30 Raum 48, ZU, A, Bibl.	
	Haematologie und Onkologie	Ammon, Böcking, Mittermayer, Osieka
1.9043	V 1 Di 20–21 KH 5	
	Biologische und physikalische Grundlagen der Strahlenschutzverordnung	Ammon, Büll, Schmachtenberg
1.9152	V 1 Mi 16–17.30 (14täglich) Raum 48, ZU, A, Bibl.	

Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Bruno J. Messmer

Lehrstuhl für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. (Zürich) Bruno J. Messmer

Universitätsprofessor Dr. med. Werner Hügel

Wissenschaftliche Angestellte: Yasar Cetindag, Dr. med. Sabine Däbritz, Vassilios Didilis, Sabara Djallalzada, Heinz-Georg Emunds, Peter Engels, Ute Förthmann, Dr. med. Holger Löser, Okwudili Okafor, Dr. med. Ilse Peters, Christoph Rosenbaum, Dr. med. Friedrich Schöndube, Evangelos Sivitanidis, Dr. med. Jaime Vazquez-Jimenez, Dr. med. Peter Wallraff, Martin Walter, Dr. med. Georg Wendt, Dr. (PL) Heinrich Zapart, Kay-Martin Ziehe

	Praktikum der Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (gemeinsam mit Praktikum der Chirurgie)	Messmer
1.9225	V 4 Mo-Do 7.30–8.15 GH 3	
	Klinische Visite (ergänzend zum Praktikum)	Messmer, Hügel u. Wiss. Mitarbeiter
12.9226	Ü 2 Mo 16.15–17.45	
	Kardiologisch-Kardiologisches Kolloquium	Messmer, Hügel, Hanrath, Wendt, v. Bernuth
1.9047	Ü 2 Do 18–19.30 Raum 1 C 28	
	Notfälle in der Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie	Minale
1.9227	V 1 n. Übereink.	
	Demonstrationen von Operationen aus dem Gebiet der Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie	Messmer u. Wiss. Mitarbeiter
12.9228	halbtg. täglich n. Übereink.	
	Kinderkardiologisch-Kardiologisches Kolloquium (f. fortgeschrittene klin. Sem.)	Messmer, v. Bernuth, Hügel
1.9101	Ü 2 Di 17–18.30 Konferenzraum	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Hügel, Minale, Schöndube, Wendt
40.9230	Ü 4 n. Übereink.	

Urologische Klinik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Gerhard Jakse

Lehrstuhl für Urologie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Gerhard Jakse

Wissenschaftlicher Assistent: Privatdozent Dr. med. Michael Sohn — Wissenschaftliche Angestellte: A.J. Beniers, Dr. med. Wieland Boeckmann, Robert Jan Bosshardt, Dr. med. Peter Effert, Dr. med. Burkhard Heyden, Dr. med. Peter Karl Jung, Ruth Kirschner Hermanns, Pieter Paul Mattelaer, Dr. med. Andreas Mersdorf, Detlef Rohde, Dipl.-Ing. Werner Schäfer, Anneliese Schultes-Gerschwiler, Dr. med. Richard Sikora, Dr. med. Michael Sohn, Dr. med. Johannes Wolff

	Hauptvorlesung Urologie	Jakse u. Wiss. Mitarbeiter
1.9235	V 1 Mi 13–13.45 KH 1	
	Bedside Teaching (für 8. klin. Sem. i.R.d. Chirurgie)	Wiss. Mitarbeiter
12.9236	Ü 8 Mo 14–15 Leitstelle 4B5	
	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe (1. u. 2. klin. Sem.) (Pflicht)	Sohn u.a. Kliniken
7.8903	T Ü 2 Di 11.50–13.20 n. Übereink.	
	Pathophysiologie der Intensivmedizin.	Sohn, Behrendt, Kalf, Ohnsorge, Zilkens
	Pathophysiologische Gemeinschaftsvorlesung: Akutversorgung und Intensivmedizinische Aspekte	
1.8902	V 2 Do 13.15–14 Seminarraum	
	Praktische Übungen urologischer Basisdiagnostik	Jakse u. Wiss. Mitarbeiter
4.9237	Ü 7 Mi 16–17.30 Leitstelle 4B5	
	Poliklinisches Tagespraktikum	Wiss. Mitarbeiter
4.9238	Ü 7 täglich 8–12 Leitstelle 2B4	
	”Urologie heute”	Dozenten der Urologie
1.9239	wird gesondert bekanntgegeben	
	Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung)	Sohn u.a. Kliniken
1.8957	V 2 Do 16.30–18 KH 5	
	Mikrochirurgische Übungen (höh. Sem.)	Sohn, Konrad
7.9240	Ü 7 Fr 12–16 n. Übereink.	
	Mikrochirurgie	Konrad, Sohn
1.9241	V 1 n. Übereink.	
	Andrologie	Jakse u. Wiss. Mitarbeiter
1.9242	V 1 n. Übereink.	
	Kolloquium für Prüfungssemester	Jakse
1.9243	Ü n. Übereink.	

Klinik für Verbrennungs- und Plastische Wiederherstellungschirurgie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Rolf Hettich

Lehrstuhl für Verbrennungs- und Plastische Wiederherstellungschirurgie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Rolf Hettich

Lehr- und Forschungsgebiet Hand- und Mikrochirurgie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor N.N.

Wissenschaftliche Angestellte: Kemal Esen, Dr. rer. nat. Bernd Hafemann, Ahmadali Kashefi-Khorasani, Privatdozent Dr. med. Dieter Kistler, Dr. med. Graham Larkin, Dr. med. Dietmar Löffler, Susanne Löser, Katalin Nass, Dr. med. Clemens Rittinger, Dr.med. (I) Annibale Rossi

	Indikation- und OP-Planung	
	Allgemeine Plastische Chirurgie (begr. Teilnehmerzahl)	
1.9250	T V 2 Mo 16.15–17	Hettich, Kistler u. Wiss. Mitarbeiter
	T V 2 Do 16.15–17	Hettich, Kistler, Löffler u. Wiss. Mitarbeiter
	Spezielle Plastische Chirurgie (Examenssemester)	Hettich, Schlöndorff u.
1.9251	T V 2 n. Übereink.	Wiss. Mitarbeiter
	Verbrennungen, Hand- und Plastische Wiederherstellungschirurgie	Hettich, Kistler
1.9252	im Rahmen der Hauptvorlesung Allgemeine Chirurgie	
	Doktorandenseminar	Hettich, Kistler, Hafemann
4.9253	am letzten Mittwoch jeden Monats 16.15–17.45	

Zahnmedizinische Fächer

Klinik für Kieferorthopädie

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Dr. med. dent. Peter Diedrich

Lehrstuhl für Kieferorthopädie (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Dr. med. dent. Peter Diedrich

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. med. dent. Waltraud Bauer — Wissenschaftliche Angestellte: Andrea Andreas, Dr. med. Dr. med. dent. Robert Fuhrmann, Dr. med. dent. Jürgen Glatzmaier, Inga Groeneveld, Andrea Kraft, Dr. med. dent. Andrea Peters, Michael Pöhm, Privatdozent Dr. med. Dr. med. dent. Heinrich Wehrbein

	Einführung in die Kieferorthopädie (1. klin. Sem.)	Diedrich
1.9270	V 1 Mo 11–12 KH 2	
	Kursus der kieferorthopädischen Technik	Diedrich u. Wiss. Mitarbeiter
4.9271	Ü 8 Mo 8–10, Di, Mi 9–11, Mo 12–13 Kieferorthopäd. Labor E 02, Flur 1, Raum 2	

	Kieferorthopädie I, Diagnostik (2. u. 3. klin. Sem.)	Diedrich
1.9272	V 2 Fr 10.05–11.35 KH 2	
	Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I	Diedrich u. Wiss. Mitarbeiter
4.9273	Ü 8 Mo, Di 13–17 Abt. 01, Flur 24	
	Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II	Diedrich u. Wiss. Mitarbeiter
4.9274	Ü 8 Do, Fr 13–17 Abt. 01, Flur 24	

Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventive Zahnheilkunde

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. dent. Friedrich Lampert

Lehrstuhl für Konservierende Zahnheilkunde (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. dent. Friedrich Lampert

Hochschulassistentin: Privatdozentin Dr. med. dent. Astrid Brauner — Wissenschaftliche Angestellte: Andreas Althoff, Volker Behrens, Dr.(B) Peter Bottenberg, Karen Buro, Dipl.-Biol. Georg Conrads, Dr. med. dent. Dirk van Gogswaardt, Dr. med. dent. Hans-Georg Gräber, Dr. med. dent. Norbert Gutknecht, Ahmed Hassan, Julia Klages, Frank Schöpe, Dipl.-Phys. Dorothea Seebode, Dr. med. Cornelia Wilkert-Walter

	Konservierende Zahnheilkunde I/II (mit Einführung in die Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde) (1. u. 4. klin. Sem.)	Lampert
1.9280	V 2 Mo, Di 8–8.45 KH 2	
	Parodontologie I/II (1. u. 4. klin. Sem.)	Lampert
1.9281	V 1 Mi 8–8.45 KH 2	
	Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde (1. klin. Sem.)	Lampert
13.9282	T Ü 15 Mo-Fr n. Übereink. Phantomkursraum	
	Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I (2. klin. Sem.)	Lampert
13.9283	T Ü 15 Mo-Fr 13–16 Klin. Kursraum der Zahnerhaltungskunde	
	Kursus der propädeutischen Parodontologie (2. klin. Sem.)	Brauner
13.9284	T Ü 2 n. Übereink.	
	Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II (5. klin. Sem.)	Lampert
13.9285	T Ü 15 Mo-Fr 8–11.30 Klin. Kursraum der Zahnerhaltungskunde	
	Kursus der Klinischen Parodontologie (4. klin. Sem.)	Brauner
13.9286	T Ü n. Übereink.	
	Parodontologisches Kolloquium (5. klin. Sem.)	Brauner
1.9287	V 1 Mo 11–12 Seminarraum	
	Einführung in die Statistik für Zahnmediziner (Anmeldung im Sekretariat der Klinik für Zahnerhaltung)	Buro
4.9288	T Ü 5 n. Übereink. Blockpraktikum (1 Woche in der vorlesungsfreien Zeit)	

Anleitung zur Online-Literaturrecherche und
Literaturdokumentation
(f. Doktoranden, begr. Teilnehmerzahl)

Vanweersch

4.9289 T Ü 2 n. Übereink.

Klinik für Zahnärztliche Prothetik

Direktor: Universitätsprofessor Dr. med. Dr. med. dent. Hubertus Spiekermann

Lehrstuhl für Zahnärztliche Prothetik (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. med. Dr. med. dent. Hubertus Spiekermann

Lehr- und Forschungsgebiet Zahnärztliche Werkstoffkunde (598) (Pauwelsstraße)

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Rudolf Marx

Hochschulassistent: Privatdozent Dr. med. dent. Ernst-Jürgen Richter — Wissenschaftliche Assistenten: Privatdozent Dr. med. dent. Michael Augthun, Dr. med. Dr. med. dent. Kristian Bieniek, Dr. med. dent. Harald Küpper — Wissenschaftliche Angestellte: Christine Beilmann, Daniel Edelhoft, Volker Jansen, Dr. med. dent. Walter Mautsch, Dr. med. dent. Matthias Meier, Dr. med. dent. Jacob Schmülowitz, Ralf Sittardt, Dr. med. dent. Joachim Tinschert, Murat Yildirim, Franz Peter Zanke

	Zahnärztliche Propädeutik (Zahnmedizin 3. Sem.)	Spiekermann u. Wiss.
13.9300	T Ü 20 Mo-Fr n. Übereink. Phantomraum	Mitarbeiter
1.9301	V 2 Mo 15.30-16 KH 2	
	Werkstoffkunde I (Zahnmedizin 3. Sem.)	Marx, Finger
1.9302	V 2 Do 15-16.30 KH 2	
	Zahnersatzkunde I (Zahnmedizin 8. Sem.)	Spiekermann
1.9303	V 2 Do 9.30-10.30 KH 2	
	Zahnersatzkunde II (Zahnmedizin 9. Sem.)	Spiekermann
1.9304	V 2 Do 9.30-10.30 KH 2	
	Poliklinik der Zahnersatzkunde I (8. Sem.)	Spiekermann
1.9305	V 2 Do 10.30-12 KH 2	
	Poliklinik der Zahnersatzkunde II (9. Sem.)	Spiekermann
1.9306	V 2 Do 10.30-12 KH 2	
	Kursus der Zahnersatzkunde I (8. Sem.)	Spiekermann u. Wiss.
13.9307	T Ü halbtg. n. Übereink.	Mitarbeiter
	Kursus der Zahnersatzkunde II (9. Sem.)	Spiekermann u. Wiss.
13.9308	T Ü halbtg. n. Übereink.	Mitarbeiter
	Zahnersatzkunde (Physikumsvorbereitung)	Spiekermann
1.9309	V 2 Di 17-18.30 KH 2	
	Berufskunde für Zahnmediziner	Eckert
1.9310	V 2 n. Übereink.	

	Klinik u. Poliklinik der Krankheiten der Zähne (Zahn-, Mund- u. Kieferheilkunde f. Mediziner) (f. klin. Sem.)	Spiekermann
1.9336	V 1 n. Übereink. (Seminarraum der Abt. Zahn-, Mund-, Kiefer- u. Plastische Gesichtschirurgie)	
	Kommunikationstraining für Zahnmediziner	Küpper
13.9311	Ü htg. n. Übereink.	
	Orale Epidemiologie, internationales Mundgesundheitsprogramm und primäre Gesundheitsversorgung	Mautsch
13.9312	V n. Übereink.	

Klinik für Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Direktor: Universitätsprofessor N.N., Kommissarische Leitung: Privatdozent Dr. med. Dr. med. dent. Hermann-Josef Schmitz

Lehrstuhl für Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (598) (Pauwelsstraße)
Universitätsprofessor N.N., i.V.: Privatdozent Dr. med. Dr. med. dent. Hermann-Josef Schmitz

Wissenschaftlicher Assistent: Privatdozent Dr. med. dent. Dipl.-Ing. Walter Schmitt — Wissenschaftliche Angestellte: Hesham Abdel-Hamied, Dr. med. dent. Herbert Brehm, Dr./Univ. Leuven, Dr. med. Martin Erbe, Dr.med. Dr.med.dent. Hartmut Feifel, Marc Hansen, Dr. med. Dr. med. dent. Siegfried Jänicke, Dr. med. Ralf Kettner, Gerhard Kochhan, Dr. med. Marcus Maaz, Dr.med. Stephan Michel, Dr. med. Dr. med. dent. Claus Pelster, Dr. med. dent. Maria-Theresia Peters, Dr. med. dent. Jost Platte, Michael Rinker, Gregor Risse, Christian Rohardt, M.A., Privatdozent Dr. med. Dr. med. dent. Hermann-Josef Schmitz, Udo Schwarzott, Dr. med. Dr. med. dent. Matthias Weigmann, Dr. med. dent. Martin Winter

	Zahn-Mund-Kieferkrankheiten I	Schmitz, Jänicke, Feifel, Rohardt
1.9320	V 2 Do 8-9.30 KH 2	
	Zahn-Mund-Kieferchirurgie I (3. klin. Sem.)	Schmitz, Jänicke, Feifel, Rohardt
1.9321	V 2 Do 8-9.30 KH 2	
	Zahn-Mund-Kieferkrankheiten II (4. klin. Sem.)	Schmitz, Jänicke, Feifel, Rohardt
1.9322	V 2 Do 8-9.30 KH 2	
	Zahn-Mund-Kieferchirurgie II (5. klin. Sem.)	Schmitz, Jänicke, Feifel, Rohardt
1.9323	V 2 Do 8-9.30 KH 2	
	Interdisziplinäre Unfallbehandlung (Ringvorlesung)	Schmitz u.a. Kliniken
1.8957	V 2 Do 16.30-18 KH 5	
	Klinische Visite	Schmitz
12.9324	Ü Do 16.30-19 Station, 3.OG, Flur 19	
	Zahnärztlicher Operationskurs I, theoretischer Teil (1. klin. Sem.)	Schmitt, Schmitz, Jänicke
1.9325	T V 1 Do 12-12.45 KH 6	

	Zahnärztlicher Operationskurs I, praktischer Teil (1. klin. Sem.)	Schmitt, Schmitz
12.9326	T Ü halbtg. n. Übereink. (1. Woche pro Semester in Gruppen) Poliklinik und Op. der Abteilung ZMK PG	
	Zahnärztlicher Operationskurs II, theoretischer Teil (2. klin. Sem.)	Schmitz, Jänicke, Feifel, Rohardt
1.9327	T V 1 Mi 8.15–9 KH 2	
	Zahnärztlicher Operationskurs II, praktischer Teil (2. klin. Sem.)	Schmitz, Jänicke, Feifel, Rohardt
12.9328	T Ü htg. Mo-Fr 8–13 Poliklinik und Op. der Abteilung ZMPK PG (1 Woche pro Sem. in Gruppen)	
	Kurs der dento-maxillo-facialen Radiologie einschließlich Strahlenschutz für Zahnmediziner (1. klin. Sem.)	Schmitt
12.9329	T Ü halbtg. Mo-Fr 8.15–13 Röntgenabteilung, Ebene 01, Flur 2 Begleitende Vorlesung zum Kurs für dento-maxillo-facialen Radiologie (1. klin. Sem.) (für alle Teilnehmer)	Schmitt
1.9330	V 2 Mo 16.15–17.45 KH 2 oder Seminarraum, Ebene 01, Flur 2 Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten (auscultando) (2. klin. Sem.)	Schmitz
1.9331	T V 4 Mo-Do 12–12.45 KH 2 Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten (practicando I) (3. klin. Sem.)	Schmitz
13.9332	T V 4 Mo-Do 12–12.45 KH 2 Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten (practicando II) (4. klin. Sem.)	Schmitz
13.9333	T V 4 Mo-Do 12–12.45 KH 2 Klinik und Poliklinik der ZMK-Krankheiten (practicando III) (5. klin. Sem.)	Schmitz
13.9334	T V 4 Mo - Do 12–12.45 KH 2 Plastische und Wiederherstellungschirurgie (für Mediziner, fortgeschrittene Semester)	Schmitz, Hettich
1.9335	V 2 Ort und Zeit n. Übereink. Klinik und Poliklinik der Krankheiten der Zähne (Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde für Mediziner)	Schmitz, Spiekermann, Lampert, Diedrich
1.9336	V 1 n. Übereink.	
	Ferienseminar für Zahn- Mund- Kieferchirurgie	Voy
13.9337	T Ü gzt. (n. Übereink.) (mind. 1 Woche, ab 2. klin. Sem.) MKG-Chirurgie/Plast. Operationen, Ev. Krkhs. Hattingen	

Lehrveranstaltungen für Studenten im Praktischen Jahr im Rahmen der praktischen Ausbildung in den Krankenanstalten

Lehrvisiten, Kolloquien und Falldemonstrationen für PJ-Studenten im Rahmen der **Medizinischen Einrichtungen der RWTH Aachen**

der LEHRKRANKENHÄUSER:	Abteilungsverbände, Oberärzte und Assistenten der Klinischen Abteilungen (nach abteilungsinterner Regelung)
Kreiskrankenhaus Würselen	Professor Dr. med. habil. von Bary , Dr. med. Bir-manns , Dr. med. Daugott , Dr. med. Frank , Professor Dr. med. Kindler , Professor Dr. med. Staudte
Marienhospital Aachen-Burtscheid	Professor Dr. med. Cohnen , Dr. med. Hauger , Dr. med. Schüller
St.-Antoniushospital Eschweiler	Privatdozent Dr. med. Karl , Dr. med. Lühr , Privatdozent Dr. med. Schulz , Professor Dr. med. Schuster , Professor Dr. med. Steffens
Bethlehem-Krankenhaus Stolberg	Dr. med. Achilles , Dr. med. Fornier , Dr. med. Grüne , Dr. med. Oberschulte-Beckmann , Dr. med. Sand-mann , Dr. med. Schmitt
Luisenhospital Aachen	Professor Berges , Professor Dr. med. Goecke , Dr. med. Hildebrand , Dr. med. Hoeckle , Professor Dr. med. Müller , Dr. med. Stöveken
Knappschafts-Krankenhaus Bardenberg	Dr. med. Ewert , Professor Dr. med. Kopecky , Professor Dr. med. Lymberopoulos , Professor Dr. med. Ochs , Dr. med. Solhdju , Dr. med. Tschakert , Professor Dr. med. Vogel
Evangelisches Krankenhaus Bethesda Mönchengladbach	Privatdozent Dr. med. Christian Anger , Dr. med. Broy , Professor Dr. med. Drost , Professor Dr. med. Langer , Professor Dr. med. Muck , Dr. med. Oehmichen
St.-Elisabeth-Krankenhaus Geilenkirchen	Dr. med. Geib-Pietsch , Dr. med. Linnenkamp , Profes-sor Dr. med. Lynen , Dr. med. Schulenburg
Krankenanstalten Düren	Dr. med. Hoppe , Dr. med. Johannsen , Dr. med. Krau-se , Dr. med. Kröger , Professor Dr. med. Leonhardt , Professor Dr. med. Rathert , Professor Dr. med. Simon , Professor Dr. med. Stücker
Krankenhaus Maria-Hilf Mönchengladbach	Prof. Dr. med. Düx , Professor Dr. med. Eßer , Privatdozent Dr. med. Hölzl , Professor Dr. med. Larbig , Dr. med. Oehmichen , Professor Dr. med. Reis , Dr. med. Zentgraf
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt-Mönchengladbach 2	Dr. med. Dabew , Professor Dr. med. Distler , Professor Dr. med. Ewers , Professor Dr. med. Jakubowski , Dr. med. Kaewel , Privatdozent Dr. med. Knebel , Dr. med. Meusers , Dr. med. Oehmichen , Dr. med. Schäffer
St.-Elisabeth-Krankenhaus Kreiskrankenhaus Grevenbroich	Dr. med. Harms , Dr. med. Höltmann , Dr. med. Korsten , Dr. med. Pichmann , Dr. med. Tóth , Professor Dr. med. Willmen

Abteilung der Klinischen Fächer

Apothek der Medizinischen Einrichtungen der RWTH Aachen

Leiter: Pharmaziedirektor Wolfgang Brandenburg

Mitarbeiter: Apotheker(innen): Sabine Amian, Reinhild Burgholz, Annette Jansen, Ulrike Kreysa, Dr. rer. nat. Armin Olbrich, Dorothee Wille, Karin Zengel.

HOCHSCHULSPORTZENTRUM

Mies-van-der-Rohe-Straße

Hochschulsportprogramm

Die Übungszeiten und Sportstätten sowie inhaltliche Erläuterungen zu den Veranstaltungen werden im Hochschulsportprogrammheft und im Aushang bekanntgegeben. Veranstaltungen der Betriebssportgemeinschaft der RWTH werden ebenfalls dort vorgestellt.

Weitere Auskünfte erteilen:

Sekretariat des Hochschulsportzentrums (☎ H 43 90): Mo-Fr 10-11 Uhr
Mi 14-15 Uhr
und nach Vereinbarung

AStA-Sportreferat (☎ H 43 97) : wird mit Aushang bekanntgegeben.

I. Kondition/Fitness

Aquanastik, Circuittraining, Fitnessgymnastik, Konditionsgymnastik, Kraftsport (Fitness an Geräten), Lauftreff, spez. Konditionsgymnastik (u. a. Ruder-, Ski-, Surfgymnastik), Rollskilaufl, Stretching

II. Spiele

1. Große Spiele

Baseball, Basketball, Eishockey, Faustball, Fußball, Golf, Handball, Hockey, Korbball, Rugby, Skaterhockey, Ultimate-Frisbee, Volleyball

2. Rückschlagspiele

Badminton, Tennis, Tischtennis, Squash

3. Freizeitspiele

Jonglieren, New Games, Pantomime

III. Tanz

Afro-Dance, Ballett, Flamenco, Jazztanz, Gesellschaftstanz, Rock 'n' Roll, Steptanz, Volkstanz/Folklore

IV. Gesundheitssport und -beratung/Rehabilitation

Ausdauersport, Autogenes Training, Entspannung, Funktionsgymnastik, Muskelaufbau-training, Rehabilitationssport, Seniorensport, Slimnastik, Sportmassage, Stretching, Wasserrehabilitationsgymnastik, Wirbelsäulengymnastik, Yoga

V. Wassersport

1. Schwimmsport

Schwimmen, Spiele im Wasser, Wasserball, Wassergymnastik, Wasserspringen, Tauchsport, Unterwasserrugby

2. Wasserfahrtsport

Kanu, Kanupolo, Rudern, Segeln, Surfen

VI. Kampfsport/Selbstverteidigung

Aikido, Arnis, Boxen, Fechten, Judo, Ju-Jutsu, Karate, Kung-Fu, Savate, Tae-kwon-do

VII. Individualsportarten

Klettern, Leichtathletik, Rollskilaufl, Tai Chi Chuan, Trampolin, Triathlon, Turnen

VIII. Behindertensport

Rollstuhlbasketball

IX. Verschiedene Angebote

Reiten, Sauna, Schach, Sportabzeichen, Sportfotografie/Sportvideo

X. Turniere

Offene hochschulinterne Turniere in verschiedenen Sportarten

XI. Externe Kurse – Freizeitsportkurse

Bergwandern, Kanufreizeiten, Rudern, Segeln, Skifreizeiten, Surfen, Wassersportfreizeiten

Besondere Hinweise:

1. 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 (Fam. Reisser ☎ (0 83 29-53 54).
2. Die Wassersportstätte „Wildenhof“ bei Woffelsbach/Eifel bietet vom 1. April-31. Oktober allen Studierenden und Hochschulangehörigen die Möglichkeiten zu Sport und Erholung (Kanu, Rudern, Segeln, Surfen u. Tauchen).
Anmeldung und Auskunft im Sekretariat des Hochschulsportzentrums.

ALMA MATER AQUENSIS

BERICHTE AUS DEM LEBEN DER RHEINISCH-WESTFÄLISCHEN TECHNISCHEN HOCHSCHULE AACHEN

BAND	I	1963	} (vergriffen)
BAND	II	1964	
BAND	III	1965	
BAND	IV	1966	} (vergriffen)
BAND	V	1967	
BAND	VI	1968	
BAND	VII	1969	
BAND	VIII	1970	
BAND	IX	1971	
BAND	X	1972	} (vergriffen)
BAND	XI/XII	1973/74	
BAND	XIII	1975	
BAND	XIV	1976/77	
BAND	XV	1977/78	
BAND	XVI	1978/79	
BAND	XVII	1979/80	} (vergriffen)
BAND	XVIII	1980/81	
BAND	XIX	1981/82	
BAND	XX	1982/83	} (vergriffen)
BAND	XXI	1983/84	
BAND	XXII	1984/85	
BAND	XXIII	1986	
BAND	XXIV	1987/88	
BAND	XXV	1988/89	
BAND	XXVI	1989/90	
BAND	XXVII	1990/91	
BAND	XXVIII	1991/92	
BAND	XXIX	1992/93	

Einzelpreise: Band III, X, XI/XII, XVII, XX, XXI, XXII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII je 6,- DM; Band XXIX 15,- DM (Studierende 11,- DM)

Bestellungen werden erbeten an:

Pressestelle

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule,
Templergraben 55, 52056 Aachen

Legende zu den Lageplänen der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Erläuterung:

Die erste Ziffer der am Zeilenende aufgeführten Gebäudenummer gibt in der Regel auch die Blattnummer des Lageplanes wieder.

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
A 1, Hörsaal	Worringerweg 2, SB Chemie	538
A 3, Hörsaal	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Abnutzung der Werkstoffe	Seffenter Weg 8	214
AC, Hörsaal	Melatener Str.2	204
Ältere Deutsche Literatur	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Aerodynamik des Fluges	Wüllnerstr.5	110
Aerodynamisches Institut	Wüllnerstr.zw.5 u.7	126
AH I, Hörsaal	Ahornstr.55	235
AH II, Hörsaal	Ahornstr.55	235
AH III, Hörsaal	Ahornstr.55	235
AH IV, Hörsaal	Ahornstr.55	235
AH V, Hörsaal	Ahornstr.55	235
AH VI, Hörsaal	Ahornstr.55	235
Akademisches Auslandsamt (AAA)	Ahornstr.55	235
Alexander-von-Humboldt-Haus	Pontstr.41	135
Allgem., Regionale u. Historische Geologie	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Allgem. Betriebswirtschaftslehre	Templergr.64	105
Allgem. Biologie u. Allgem. Zoologie	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Allgem. Elektrotechnik u. Datenverarbeitungssysteme	Schinkelstr.2	109
Allgem. Elektrotechnik u. Hochspannungstechnik	Schinkelstr.2	109
Allgem. Konstruktionstechnik d. Maschinenbaus	Sommerfeldstr.20, 2. SB MA	453
Allgem. Mechanik	Templergr.64	105
Allgem. Metallkunde und -physik	Kopernikusstr.14	218
Allgem. Pädagogik (Schwerp. Päd. Anthropologie)	Ahornstr.55	235
Allgem. Studentenausschuß (ASTA)	Pontwall/Turmstr.	196
Allgem. u. Historische Geologie	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Allgem. Verfügungszentrum (AVZ)	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Allgem. Volkswirtschaftslehre u. Finanzwissenschaft	Templergr.64	105
Allgemeinmedizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Alte Bibliothek, Gebäude	Wüllnerstr.3, Alte Bibliothek	112
Alte Geschichte	Kopernikusstr.16, AVZ	220
AM = Auditorium maximum	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Anästhesie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Anästhesiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Analyt. Verfahren i. Fahrzeug- u. Transporttechnik	Seffenter Weg 8	214
Anatomie	Wendlingweg 2, MTI	
Anatomie (Zellbiologie)	Wendlingweg 2, MTI	537
Anatomie u. Reproduktionsbiologie	Wendlingweg 2, MTI	537
Angew. Geographie	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Angew. Geophysik	Lochnerstr.4-20	154
Angew. Kristallographie u. Mineralogie	Jägerstr.zw.17 u.19	601
Angew. Lagerstättenlehre	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Angew. Mathematik, insb. Informatik	Ahornstr.55	235
Angew. Mikrobiologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Angew. Statistik	Wüllnerstr.3, Alte Bibliothek	112
Angew. Thermodynamik	Schinkelstr.8	130
Anglistik	Kármánstr.17/19	107
Anorganische Chemie	Prof.-Pirlet-Str.1	202
Anorganische Chemie u. Elektrochemie	Prof.-Pirlet-Str.1	202
Anorganische u. Analytische Chemie	Prof.-Pirlet-Str.1	202
AOC, Hörsaal	Prof.-Pirlet-Str.1	202
Arbeitshygiene	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Arbeitsstättenbau	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Arbeitswissenschaft (IAW)	Bergdriesch 27	163
AS, Hörsaal	Templergr.64	105
Audiovisuelles Medienzentrum	Ahornstr.55, Hauptgebäude	235
Aufbereitung, Kokerei u. Brikettierung	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Aufbereitung, Veredelung u. Entsorgung	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Augenheilkunde	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Augenklinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Aula 1	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Aula 2	Ahornstr.55	235
Außen-Institut	Templergr.55	101
AVZ = Allgem. Verfügungszentrum	Kopernikusstr.16, AVZ	220

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
AW 1, Seminarraum	Pontdriesch 14/16, Rational.	195
Bauforschung	Schinkelstr.3	124
Baugeschichte	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Baugeschichte und Denkmalpflege	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Baukonstruktion	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Baummaschinen u. -betrieb	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Baustatik	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Baustoffkunde (Anorganische Baustoffe)	Schinkelstr.3	124
Baustoffkunde (Organische Baustoffe)	Schinkelstr.3	124
Be 114, Seminarraum	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Be 134, Seminarraum	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Be 211, Hörsaal	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Be 225, Hörsaal	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Be 318, Seminarraum	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Be 326, Seminarraum	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Be 411, Hörsaal	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Bek A 12	Lochnerstr.4-20	154
Bergbaukunde	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Bergbaukunde	Lochnerstr.4-20	154
Bergbaukunde (Tiefbau), insbes. Nichtkohlenbergbau	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Bergwerks- u. Hüttenmaschinenkunde	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	Eilfshornsteinstr.7	183
Berufsausbildungszentrum (BAZ)	Pontstr.41, Rotes Haus	136
Betriebssysteme	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Betriebsverhalten der Strahlantriebe	Templergr.55, Dampf-Gasturb.	103
Betriebswirtschaftsl., insbes. betriebl. Finanzwirtschaft	Ahornstr.55	235
Betriebswirtschaftsl., insbes. Industriebetr.	Templergr.64	105
Betriebswirtschaftsl., insbes. Unternehmungsrech.u.Finanz.	Templergr.64	105
Betriebswirtschaftsl.m.Schwerp.Technologie-u.Innovationsm.	Ahornstr.55	235
Betriebswirtschaftsl. u. Betriebswirt. Steuerlehre	Templergr.64	105
Betriebswirtschaftspolitik u. Marketing	Templergr.64	105
Berufs- und Wirtschaftspädagogik	Eilfshornsteinstr.7	183
BF, Hörsaal	Schinkelstr.3	124
Bibelwissensch., Schwerp. Neues Testament	Eilfshornsteinstr.7	183
Bibliothek	Templergr.61	117
Biblische Theologie	Eilfshornsteinstr.7	283
Bildnerische Gestaltung	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Bildsame Formgebung	Intzestr.10	144
Bindemittel	Mauerstr.5	137
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	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Biochemie der Pflanzen	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biologie I (Botanik)	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biologie II (Zoologie)	Kopernikusstr.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
Biologie VII (Angew. Entomologie u. Did....)	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Biologie u. i. Didaktik	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Biomedizinische Technik (BMT)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Biotechnologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Botanische Systematik u. Vegetationskunde	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Brennstoffchem. u. Phys.-chem. Verfahrenst.	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Büro Wissenschaftliche Weiterbildung (BWV)	Bergdriesch 37	162
BS 218, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
BS 312, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
BS I, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
BS II, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
BS-ZS 511/512	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
BS-ZS 512	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Cafeteria, Hauptgebäude	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Cafeteria, Kármán-Auditorium	Eilfshornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Cafeteria, Klinikum	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Cafeteria, SB Chemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Chemie d. Wassergewinnung u. d. Gewässerschutz	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Chirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Chirurgische Klinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
CIP-Pool, AVZ	Kopernikusstr.16, AVZ	220
CIP-Pool, Bergbauegebäude	Wüllnerstr.2, Bergbauegebäude	114
CIP-Pool, Großes Hörsaalgebäude	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
CIP-Pool, Hauptgebäude	Templergr.55, Hauptgebäude	101

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb Nr.
CIP-Pool, ReZe	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	219
CIP-Pool, Seminargebäude	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
CIP-Pool, Tempelgraben 64	Templergr.64	105
Dampf- u. Gasturbinen	Templergr.55, Dampf-Gasturb.	103
DEHAG-Kolleg	Hainbuchenstr.2	251
Denkmalpflege	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Dermatologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Dermatologische Phlebologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Deutsch als Fremdsprache	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Deutsche Philologie	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Deutsche Sprache u. Literatur sowie i. Didaktik	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Deutsches Wollforschungsinstitut (DWI)	Veltmanplatz 8	134
Dynamik der Flugkörper	Wüllnerstr.	132
E 1, Hörsaal	Schinkelstr.2	109
E 2, Hörsaal	Schinkelstr.4	125
EA, Hörsaal	Schinkelstr.6	127
Efeu-Haus	Templergr.55	102
Eisenherstellung	Intzestr.1	140
Eisenhüttenkunde	Intzestr.1	140
Elektrische Anlagen u. Energiewirtschaft	Schinkelstr.6	127
Elektrische Antriebe der Raumfahrt	Schurzelter Str.35	401
Elektrische Maschinen	Schinkelstr.4	125
Elektrische Nachrichtentechnik	Melatener Str.23	209
Energie- u. Stofftransport	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Engl. Sprache u. i. Didaktik	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Entwerfen v. Hoch- u. Industriebauten	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
EPH, Hörsaal	Schinkelstr.2	109
Erziehungswissenschaft	Eilfschornsteinstr. 7	183
Evangl. Theologie	Eilfschornsteinstr. 7	183
Evangl. Theologie u. i. Didaktik	Ahornstr.55	235
Experimentalphysik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Experimentalphysik (Hochenergiephysik)	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Experimentalphysik f. Mediziner	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Experimentelle Tragwerkslehre	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
F 60, Hörsaal	Intzestr.10	144
Fachb. 1, Mathem.-Naturwiss. Fakultät	Templergr.64	105
Fachb. 2, Fakultät f. Architektur	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Fachb. 3, Fakultät f. Bauing.- u. Verm. Wesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Fachb. 4, Fakultät f. Maschinenwesen	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Fachb. 5, Fakultät f. Bergbau, Hüttenwesen u. Geowissen.	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Fachb. 6, Fakultät f. Elektrotechnik	Muffeter Weg 3	204
Fachb. 7, Philosophische Fakultät	Kármánstr.17/19	107
Fachb. 8, Fakultät f. Wirtschaftswissensch.	Kármánstr.17/19	107
Fachb.10, Medizinische Fakultät	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Fachschaft Architektur	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Fachschaft Bauingenieurwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Fachschaft Bergbau, Geologie o. Hüttenkunde	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Fachschaft Chemie u. Biologie	Prof.-Pirlet-Str.1	202
Fachschaft Elektrotechnik	Kármánstr.9	149
Fachschaft Hüttenkunde o. Bergbau u. Geolog.	Intzestr.1	140
Fachschaft Lehramt an berufsbild. Schulen	Eilfschornsteinstr. 7	183
Fachschaft Maschinenbau	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Fachschaft Mathematik, Physik, Informatik	Kármánstr.7	148
Fachschaft Medizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Fachschaft Philosophie	Templergr.83	147
Fachschaft Wirtschaftswissenschaften	Templergr.83	147
Fakultät f. Architektur	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Fakultät f. Bauingenieur- u. Vermessungswesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Fakultät f. Bergbau, Hüttenwesen u. Geo-Wissensch.	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Fakultät f. Elektrotechnik	Muffeter Weg 3	204
Fakultät f. Maschinenwesen	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Fakultät f. Wirtschaftswissenschaften	Kármánstr.17/19	107
Fakultät, Mathematisch-Naturwissenschaftl.	Templergr.64	105
Fakultät, Medizinische	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Fakultät, Philosophische ...	Kármánstr.17/19	107
Fertigungsmeßtechnik u. Qualitätssicherung	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Festigkeitsfragen d. Konstr. Ingenieurbaus	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Filmstudio an der TH Aachen e.V.	Kármánstr. 7	148
FK 9, Seminarraum	Lochnerstr.4-20	154
Flughafenwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Fo 1, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Fo 2, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Fo 3, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
Fo 4, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Fo 5, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Fo 6, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Fo 7, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Fo 8, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
FoE, Hörsaal	Eilfschornsteinstr. 7,Erz.Wiss.	183
Fördertechnik und Schienenfahrzeuge	Seffenter Weg 8	214
Formstoffkunde u. Gießereimaschinen	Intzestr.5, Gießerei	139
Forschungsland NRW	Ahornstr.55	235
Frauenklinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Fraunhofer-Inst. f. Lasertechnik (ILT)	Steinbachstr.15	460
Fraunhofer-Inst. f. Produktionstechnik(IPT)	Steinbachstr.17	457
Freiraum- u. Grünplanung	Lochnerstr.4-20	154
FT 103, Seminarraum	Melatener Str.23	209
FT, Hörsaal	Melatener Str.23	209
Gästehaus, Appartements-Königshügel	Melatener Str.33	207
Gästehaus, Haus Königshügel	Melatener Str.31	206
Gemeinschaftslab. f. Elektronenmikro. (GfE)	Ahornstr.55	235
Geod. 224, Seminarraum	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Geodäsie	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Geographie	Wülnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Geographie, insbes. Siedlungsgeo. u. Geo.d...	Wülnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Geographisches Institut	Wülnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Geol., Geochem. u. Lagerst. d. Erdöls u. d. Kohle	Lochnerstr.4-20	154
Geologie - Endogene Dynamik	Lochnerstr.4-20	154
Geologie und Paläontologie	Wülnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Geologie und Paläontologie	Lochnerstr.4-20	154
Geologisches Institut	Wülnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Geometrie u. Praktische Mathematik	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Germanistische Linguistik	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Germanistisches Institut	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Germanistisches Lektorat	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Gesamte Gießereiwesen	Intzestr.5, Gießerei	139
Geschichte d. Frühen Neuzeit	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Geschichte d. Med. u. d. Krankenhauswesens	Wendlingweg 2, MTI	537
Geschichte der Technik	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Geschichte u. i. Didaktik u. Pol. Bildung	Ahornstr.55	235
Gesteinshüttenkunde	Mauerstr.5	137
Getriebetechnik u. Maschinendynamik	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
GH 3, Gr.Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
GH 4, Gr.Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
GH I, Hörsaal	Mauerstr.5	137
Gießerei-Institut	Intzestr.5, Gießerei	139
Gießereiwesen	Intzestr.5, Gießerei	139
Glas und Keramik	Mauerstr.5	137
Glas und keramische Verbundwerkstoffe	Mauerstr.5	137
Glaskunde und Glashüttenkunde	Mauerstr.5	137
Gr = Grüner Hörsaal	Wülnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Großes Hörsaalgebäude	Wülnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Grundb., Bodenmech., Felsmech. u. Verkehrsw.	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Grundgeb.d. E-Techn. u. Gasentladungstechn.	Schinkelstr.2	109
Grundlagen der Bauplanung	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Gut Melaten	Schneebergweg 30	546
Gut Neuenhof	Neuenhofer Weg 2	594
Gynäkologie u. Geburtshilfe	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
H 101	Intzestr.3	140
H 201, Hörsaal	Intzestr.3	140
H 212, Hörsaal	Intzestr.1	140
H 215	Intzestr.5, Gießerei	139
H 218, Hörsaal	Intzestr.5, Gießerei	139
H 222, Hörsaal	Intzestr.1	140
H 307	Intzestr.1	140
Halbleitertechnik	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Halbleitertechnologie	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Hand- und Mikrochirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Hauptgebäude	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Haus der Studentenschaft	Turmstr.3	196
Hautklinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Heizkraftwerk (HKW)	Wülnerstr. 3 b	113
Heizwerk	Mathieustr. 10	402
Helmholtz-Inst. f. Biomed. Techn.	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Herwart-Opitz-Haus	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
Herwart-Opitz-Haus, 53B/211	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Herwart-Opitz-Haus, 54A/413	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Herz- u. Gefäßchirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Historisches Institut	Kopernikusstr.16, AVZ	220
HNO u. Plastische Kopf- u. Halschirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Hochenergiephysik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Hochfrequenztechnik	Melatener Str.25	209
Hochschularchiv	Templergr.57	104
Hochschularzt	Roermonder Str.7	143
Hochschulbibliothek	Templergr.61	117
Hochschulbibliothek, Lehrbuchsammlung	Wüllnerstr.3, Alte Bibliothek	112
Hochschulbibliothek, Patentschriftenst.	Jägerstr.zw.17 u.19	601
Hochschulbibliothek, Übers. Russisch u. Poln.	Templergr.81	146
Hochschulbibliothek, Zweigst. Medizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Hochschulbibliothek, Zweigst. Pädagogik	Ahornstr.55	235
Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)	Dennewartstr. 27	605
Hochschulorchester/Hochschulchor	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Hochschulsportzentrum (HSZ)	Mies-van-der-Rohe-Str.	211
Hochschulverwaltung	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Hochschulwache	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Hochtemperatur-Gasdynamik	Schurzelter Str.35	401
Hochtemperaturthermodynamik	Jägerstr.zw.17 u.19	601
Hörsaal, I	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, II	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, III	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, IV	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Hörsaal, V	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Hydraulische u. Pneum. Antriebe u. Steuer.	Sommerfeldstr.20, 2 SB MA	454
Hydrogeologie	Lochnerstr.4-20	154
Hygiene	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Hygiene und Arbeitsmedizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
IFL, Hörsaal	Mies-v.-d.-Rohe-Str.	211
IFS, Seminarraum	Seffenter Weg 8	214
IKV, Seminarraum	Pontstr.49	120
Industrieofenbau u. Wärmetech. i. Hüttenw.	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Informatik	Ahornstr.55	235
Informatik I	Ahornstr.55	235
Informatik II	Ahornstr.55	235
Informatik III	Ahornstr.55	235
Informatik IV	Ahornstr.55	235
Informatik V (Praktische Informatik)	Ahornstr.55	235
Informatik VI (Praktische Informatik)	Ahornstr.55	235
Ingenieurgeologie und Hydrogeologie	Lochnerstr.4-20	154
Innenraumgestaltung	Templergr.49	145
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Kardiologie u.Pneumologie)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Nephrologie)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Gastroenterol.u.Stoffwechsel.)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Innere Medizin (m.d.Schwerp.Onkologie u.Hämatologie)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Integrierte Systeme der Signalverarbeitung	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Interdisziplin. Sonderbereich Umweltschutz	Kármánstr.11	150
Intern. Techn. u. Wirtsch. Zusammenarbeit	Henricistr.50	176
Kanzler	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Kármán-Auditorium	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Kath. Religionslehre, Bibl. Theo. (Schwerp. AT)	Eilfschornsteinstr. 7	183
Kath. Theologie u. i. Didaktik II	Ahornstr.55	235
Keramische Komponenten im Maschinenbau	Nizzaallee 32/34	156
KH 1, Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
KH 2, Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
KH 3, Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
KH 4, Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
KH 5, Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
KH 6, Hörsaal	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Kieferorthopädie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Kinderheilkunde	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Kinderkardiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Kinderklinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Kinderkrippe	Melatener Str.31	208
Kl. Phys., Hörsaal	Schinkelstr.2	109
Klimatechnik	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Klinik-Versorgungszentrale	Steinbergweg 20	598
Klinik-Verwaltung	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik-Wirtschaftsbetriebe	Steinbergweg 20	598
Klinik f. Anästhesiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
Klinik f. HNO u. Plast.Kopf-u.Halschirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Kieferorthopädie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Kinderkardiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Nuklearmedizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Radiologische Diagnostik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Strahlentherapie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Thorax-, Herz- u. Gefäßchirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Verbrennungs- u. Plast. Wiederherstellung	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Zahn-, Mund-, Kiefer- u. Plast.Gesichtschirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinik f. Zahnärztliche Prothetik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinikum	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinisch-chemisches Zentrallaboratorium	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinische Chem. u. Pathobiochem.	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Klinische Cytogenetik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Kokereiwesen, Brikettier. u. Veredlungstechn.	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Kommunikationsnetze	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Komparatistik	Templergr.83	147
Konservierende Zahnheilkunde	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Konstruktives Entwerfen	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Kraftfahrwesen	Templergr.86	119
Kristallographie	Jägerstr.zw.17 u.19	601
Kristallphysik	Bunsenstr.8	152
Kristallzüchtung in Schwerelosigkeit	Intzestr.5	139
Kunstgeschichte	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Kunststoffbau-Konstruktion u. Berechnung	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Kunststoffverarbeitung	Pontstr.49	120
Kunststoffverarbeitung i. Ind. u. Handw. (IKV)	Pontstr.49	120
Kybern. Verfahr. u. Didaktik d. Ing. Wissen.	Rolandstr.7-9	604
Lab. f. Werkzeugmasch. u. Betriebslehre (WZL)	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Landschaftsökologie u. -gestaltung	Lochnerstr.4-20	154
Lasertechnik, Fraunhofer-Institut	Steinbachstr.15	460
Lasertechnik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Leichtbau	Wüllnerstr.7	132
LIH 217	Lochnerstr.4-29	154
LIH, Seminarraum	Lochnerstr.4-20	154
LOM, Seminarraum	Pontstr.51/53	118
LU, Hörsaal	Wüllnerstr.7	132
Luft- u. Raumfahrt	Wüllnerstr.7	132
MA 1, Seminarraum	Augustinerbach 2a	160
MA 2, Seminarraum	Augustinerbach 2a	160
MA 3, Seminarraum	Augustinerbach 2a	160
Makromolekulare Chemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Markscheidkunde	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Markscheidewesen	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Markscheidewesen, Bergschadenk. u. Geophysik i. Bergbau	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Maschinenelemente	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Maschinenelemente u. -gestaltung	Schinkelstr.8	131
Massivbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Mathem.-Naturwissenschaftl. Fakultät	Templergr.64	105
Mathem. Modelle i. d. Werkstoffkunde	Augustinerbach 4-22	123
Mathematik	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Mathematik	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Mathematik	Wüllnerstr.3, Alte Bibliothek	112
Mathematik	Templergr.64	105
Mathematik	Kärmánstr.11	150
Mathematik (Algebra)	Templergr.64	105
Mathematik A	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Mathematik B	Templergr.64	105
Mathematik C	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Mathematik D	Templergr.64	105
Mathematik I (f. Ingenieure)	Augustinerbach 2a	160
Mathematik II (f. Ingenieure)	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Mathematik u. Numerische Mathematik	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Mathematik, insb. f. Chemie u. Hüttenkunde	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Mechanik	Templergr.64	105
Mechanik u. Baukonstruktion	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1	213
Mechanische Verfahrenstechnik	Turmstr.46	138
Medizinische Fakultät	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Immunologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Klinik I	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Klinik II	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Klinik III	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Klinik IV	Pauwelsstr.30, Klinikum	598

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
Medizinische Mikrobiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Mikrobiologie u. Immunologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Psychologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Medizinische Statistik u. Dokumentation	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Mensa Biologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Mensa I u. II	Turmstr.3	196
Mensa V	Ahornstr.55	235
Mensa VI	Pontstr.141	186
Mensa, Klinikum	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Mensa, MTI	Wendlingweg 2	537
Meßtechnik	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Meßtechnik f. die automatisierte Fertigung	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
MeT 211, Seminarraum	Kopernikusstr.14	218
MeT P11, Hörsaal	Kopernikusstr.14	218
Metallhüttenkunde u. Elektrometallurgie	Intzestr.3	140
Metallkunde u. -physik	Kopernikusstr.14	218
Metallurgie d. Eisenhüttenprozesse	Intzestr.1	140
Metallurgie v. Eisen u. Stahl	Intzestr.1	140
Metallurgische u. keramische Thermochemie	Mauerstr.5	137
Mineralogie und Gefügekunde	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Mineralogie und Lagerstättenlehre	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Mineralogie und Sedimentpetrographie	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Mineralogie, Petrographie u. Erzlagerst.	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Mittlere Geschichte	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Mittlere u. Neuere Geschichte	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Molekulare Biologie der Proteine	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Morphologie der Pflanzen	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Morphologie u. Entw.ck. Physiolog. d. Tiere	Kopernikusstr.16, AVZ	220
MS 113, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
MS 201, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
MS 213, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
MS, Hörsaal	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
MS-Z3, Zeichensaal	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
MS-Z4, Zeichensaal	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
MTI, Hörsaal	Wendlingweg 2	537
Musik: collegium musicum/Hochschulchor	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Nachrichtengeräte u. Datenverarbeitung	Muffeter Weg 3	204
Neonatologische Intensivmedizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Neuere Deutsche Literaturgeschichte	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Neuere Geschichte	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Neurochirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Neurochirurgische Klinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Neurologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Neurologische Klinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Neuropathologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Neuropsychologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Neuroradiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter	Kármánstr.11	150
Nuklearmedizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Numerische Mathematik	Templergr.55, Hauptgebäude	101
OC, Hörsaal	Prof.-Pirlet-Str.1	203
Organische Chemie	Prof.-Pirlet-Str.1	203
Organische Chemie u. Chemie für Mediziner	Prof.-Pirlet-Str.1	203
Orthopädie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Orthopädische Klinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Pathologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Pathologie (Elektronenmikroskopie)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Pathologie (Zytologie)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
PC, Hörsaal	Templergr.59	116
Personalkantine	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Personalrat NWM (Klinik)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Personalrat NWM (TH)	Templergr.57	104
Personalrat WM (Klinik)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Personalrat WM (TH)	Kármánstr.9	149
Personalwohnheim I, Gut Kullen I	Kullenhofstr.54	590
Personalwohnheim II, Gut Kullen II	Hans-Böckler-Allee	591
Pharmakologie	Wendlingweg 2	537
Pharmakologie u. Toxikologie I	Wendlingweg 2	537
Pharmakologie u. Toxikologie II	Wendlingweg 2	537
Phil 114	Kármánstr.17/19	107
Phil Hörsaal	Kármánstr.17/19	107
Phil Inst.105	Eilfschornsteinstr.16	171
Philosophie	Eilfschornsteinstr.16	171

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
Philosophie u. Wissenschaftstheorie	Eilfschornsteinstr.16	171
Philosophische Fakultät	Kármánstr.17/19	107
Philosophisches Institut	Eilfschornsteinstr.16	171
Phoniatrie und Pädaudiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Physik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Physik, Theor. Elementarteilchenphysik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Physikalische Chemie	Templergr.59	116
Physikalische Chemie der Biopolymeren	Templergr.59	116
Physikalische Chemie der Proteine	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Physikalisches Institut I	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Physikalisches Institut II	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Physikalisches Institut III	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Physiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Physiologie, insbes. Herz- u. Kreislaufphys.	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Physiologische Chemie u. Molekularbiologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Physische Geographie	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Physische Geographie, insb.Geoökologie	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Planungstheorie	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Planungsverfahren im Baubetrieb	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Plastik	Wüllnerstr., Bildhaueratelier	111
Politische Wissenschaft	Templergr.64	105
Politische Wissenschaft	Kármánstr.11	150
Poststelle	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Praktische Philosophie	Eilfschornsteinstr.16	171
Presse- u. Informationsstelle	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Produktionssystematik	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Prozeßleittechnik	Kaiserstr.100,Herzogenrath	
Prozeßsteuerung i. d. Schweißtech.	Pontstr.51/53	118
Psychiatrie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Psychiatrische Klinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Psychologie	Ahornstr.55	235
Psychologie	Jägerstr.zw.17 u.19	601
R 5, Hörsaal	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
R 103	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
R 140, Hörsaal	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
R 220, Hörsaal	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
R 304	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Radiologische Diagnostik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Rationalisierung (FIR)	Pontdriesch 14/16, Rational.	195
Raum 210	Kármánstr.17/19	107
Raum 213	Kármánstr.17/19	107
Raum 216	Kármánstr.17/19	107
Raum 311 (3.0G), Hochschulbibliothek	Templergr.61	117
Reaktorsicherheit u. -technik	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Rechenzentrum	Seffenter Weg 23	219
Rechnungsamt RP Köln, Außenst.AC	Kármánstr. 7	148
Rechtsmedizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Regelungstechnik	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Reiff-Museum	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Reine u. Angewandte Mathematik	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Rektor	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Reze, Hörsaal	Seffenter Weg 23	219
Ro = Roter Hörsaal	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Rogowski-Institut f. Elektrotechnik	Schinkelstr.2	109
Romanische Philologie	Kármánstr.17/19	107
Rotes Haus	Pontstr.41, Rotes Haus	136
Sammelbau 1, Fak. f. Maschinenwesen	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Sammelbau 2, Fak. f. Maschinenwesen	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Sammelbau Bauingenieurwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Sammelbau Biologie	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Sammelbau Chemie	Worringerweg 1, SB Chemie	538
Sammelbau Chemie 38 A 1	Worringerweg 1, SB Chemie	538
Sammelbau Chemie 38 C 430	Worringerweg 1, SB Chemie	538
Sammelbau Physik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Sammelbau, Fachb. 7 u. 8	Templergr.64	105
Sammelbau, Fak. f. Elektrotechnik	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Schiffbau, Konstruktion u. Statik	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Schulbau	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Schweißtech. Fertigungsverfahren	Pontstr.49	120
Seminargebäude	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Seminarraum 001	Eilfschornsteinstr. 7	183
Seminarraum 002	Eilfschornsteinstr. 7	183
Seminarraum 004	Eilfschornsteinstr. 7	183

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb Nr.
Seminarraum 107	Kármánstr.17/19	107
Seminarraum 111	Kármánstr.17/19	107
Seminarraum 201	Eilfschornsteinstr.16	171
Seminarraum 2110	Ahornstr.55	235
Seminarraum 2123	Ahornstr.55	235
Seminarraum 2206	Ahornstr.55	235
Seminarraum 2219	Ahornstr.55	235
Seminarraum 5052	Ahornstr.55	235
Seminarraum 5054	Ahornstr.55	235
Seminarraum 5055	Ahornstr.55	235
Seminarraum B 8/9	Kármánstr.17/19	107
Seminarraum K	Templergr.86	119
Seminarraum K 405	Templergr.86	119
Seminarraum VZ N 205	Kopernikusstr.16	220
Sfo 1, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Sfo 2, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Sfo 3, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Sfo 4, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Sfo 9, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Sfo 10, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Sfo 11, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
Sfo 14, Seminarraum	Eilfschornsteinstr.15, Kár-Aud.	182
SG 23, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 301, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 312, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 313, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 314, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 324, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 325, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 402, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 403, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 404, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 410, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 413, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 416, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 417, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 418, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 422, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 512, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
SG 513, Seminarraum	Wüllnerstr.zw.5 u.7, Sem.Geb.	181
Siedlungswasserwirtschaft	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Sozialpsycho. Grundl. d. Erziehungswissen.	Eilfschornsteinstr. 7	183
Sozialwissensch. Grundl. d. Bau- u. Stadtpl.	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Soziologie	Eilfschornsteinstr. 7	183
Sporthalle, Ahornstraße/Mies-v.-d.-Rohe-Str.	Ahornstr.55	235
Sporthalle, Kármánstraße	Kármánstr.17/19	107
Sporthalle, Königshügel	Mies-v.-d.-Rohe-Str.	211
Sportplatz, Königshügel	Mies-v.-d.-Rohe-Str.	
Staatl. Prüfungsamt f. Lehrämter	Templergr.83	147
Stadtbauwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Stadtbereichsplanung u. Werklehre	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Städtebau u. Landesplanung	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Stahlbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Statistik	Wüllnerstr.3, Alte Bibliothek	112
Statistik u. Wirtschaftsmathematik	Wüllnerstr.3, Alte Bibliothek	112
Stochastik, insbes. Anwend. i. d. Informatik	Wüllnerstr.3, Alte Bibliothek	112
Stoßwellenlabor	Schurzelter Str.35	401
Strahlantriebe u. Turboarbeitsmaschinen	Templergr.55, Dampf-Gasturb.	103
Strahlenschutz i. d. Kerntechnik	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Strahlentherapie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Straßenwesen	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Straßenwesen, Erd- u. Tunnelbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Strömungslehre	Wüllnerstr.zw.5 u.7	126
Stromrichtertechnik u. Elektr. Antriebe	Jägerstr.zw.17 u.19	601
Struktur u. Funktion von Proteinen	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Stud. Berat. Architektur	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
Stud. Berat. Bauingenieurw.	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Stud. Berat. Bergbau	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Stud. Berat. Biologie	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Stud. Berat. Brennstoffingenieurw.	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Stud. Berat. Chemie	Prof.-Pirlet-Str.1	202
Stud. Berat. Elektrotechnik	Muffeter Weg 3	204
Stud. Berat. Geologie	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114

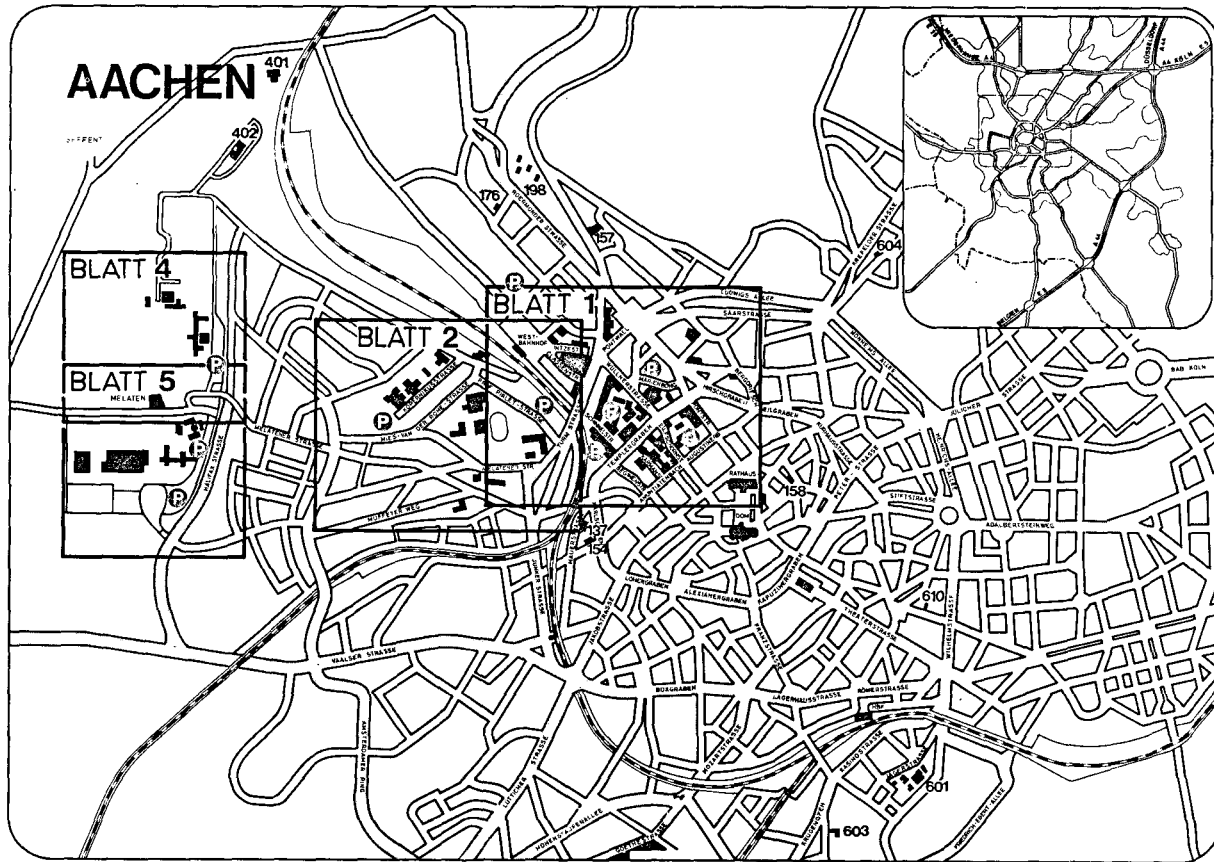
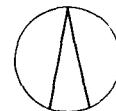
Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
Stud. Berat. Hüttenkunde	Intzestr.5, Gießerei	139
Stud. Berat. Informatik	Templergr.64	105
Stud. Berat. Kristallographie	Jägerstr.zw.17 u.19	601
Stud. Berat. Markscheidew.	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Stud. Berat. Maschinenbau	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Stud. Berat. Mathematik	Templergr.64	105
Stud. Berat. Medizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Stud. Berat. Mineralogie/Lagerst.	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
Stud. Berat. Phil.-Hist. Wiss	Kármánstr.17/19	107
Stud. Berat. Physik	Templergr.64	105
Stud. Berat. Wirtschaftswiss.	Templergr.64	105
Studentendorf	Hainbuchenstr.	250
Studentensekretariat	Wüllnerstr.1	115
Studentenwerk	Turmstr.3	196
Studentenwohnheim, Am Weißenberg	Am Weißenberg 16/18	237
Studentenwohnheim, Bärenstraße	Bärenstr.5	236
Studentenwohnheim, Turmstraße	Turmstr.1	197
Studentenwohnheime, Kastanienweg	Kastanienweg 4-6	252
Studentenwohnheime, Kullenhofstraße	Kullenhofstr.56-66	
Studentenwohnheime, Lousberg	Rütscherstr.121-175	198
Studienberatung, Zentrale	Templergr.83	147
Studienkolleg f. ausländ. Studierende	Lochnerstr.4-20	154
Systematik u. Geobotanik	Worringerweg 1, SB Biologie	542
Systematische Theologie	Eilfschornsteinstr. 7	183
TD, Hörsaal	Schinkelstr.8	130
Techn. Akustik	Klausener-/Ecke Neustr.	603
Techn. Ausbau u. Entwerfen	Schinkelsr.1, Reiffmuseum	108
Techn. Chemie u. Petrochemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Techn. Elektronik	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Techn. Hochschulbetriebe (THB)	Classenstr.11	159
Techn. Informatik	Ahornstr.55	235
Techn. Mechanik	Templergr.64	105
Techn. Thermodynamik	Schinkelstr.8	130
Technologie der Fertigungsverfahren	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Tennisplätze	Prof.-Pirlet-Str.	2
Tennisplätze	Melatener Str.31	206
Textilchemie u. Makromolekulare Chemie	Worringerweg 2, SB Chemie	538
Textiltechnik	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Theoretische Chemie	Prof.-Pirlet-Str.1	203
Theoretische Elektrotechnik	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Theoretische Elementarteilchenphysik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Theoretische Hüttenkunde u.Metallurgie d.Kernbrennstoffe	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Theoretische Informatik	Ahornstr.55	235
Theoretische Metallurgie	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Theoretische Physik	Sommerfeldstr.14, SB Physik	426
Theorie der Architektur	Templergr.64	105
Thermodynamik	Schinkelstr.8	130
Thorax-, Herz- u. Gefäßchirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Tierexperimentelle Abteilung	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Transfusionsmedizin	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Unfallchirurgie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Unternehmensforschung	Templergr.64	105
Urologie	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Urologische Klinik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Van-De-Graaf-Labor	Kopernikusstr.14	223
Verbrennungs- u. Plast. Wiederherst.-Chirurg.	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Verfahr. d. Prozeßdatenver. u. Prozeßführ.	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Verfahrenstechnik I	Turmstr.46	138
Verfahrenstechnik II	Wüllnerstr.5	110
Verfügungszentrum	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau u. -betriebe	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Verkehrswissenschaftl. Institut	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Verpackung mit Kunststoffen	Pontstr.49	120
Versuchstierkunde	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Vertrauensmann d. Schwerbehinderten (Klinik)	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Vertrauensmann d. Schwerbehinderten (TH)	Wüllnerstr.zw.5 u.9, Sem-Geb.	181
Verw.1.3 Dez. Akad.u. Stud. Angelegenheiten	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.1.31 Abt. Akad. Angelegenheiten I	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.1.32 Abt. Akad. Angelegenheiten II	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.1.33 Abt. Stud. Angelegenheiten (Stud.Sek)	Wüllnerstr.1	115
Verw.1.34 Abt. Zentrale Studienberatung	Templergr.83	147
Verw.1.35 Zentrales Prüfungsamt	Wüllnerstr.49, Gr.Hörsaalgeb.	142
Verw.1.5 Dez. Akad. Auslandsamt, Zulass.u.Einschreib.Ausl.	Ahornstr.55	235

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb. Nr.
Verw.1.51 Abt. Austausch, Auslands- u. Ausländerstipend...	Ahornstr.55	235
Verw.1.6 Dez. Pressestelle	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.1.7 Dez. Büro Technologietransfer	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.0 Kanzler	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.1 Dez. Innerer Dienstbetrieb	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.11 Abt. Organisation	Templergr.55, Efeu-Haus	102
Verw.2.2 Dez. Planung u. Entwicklung	Templergr.57	104
Verw.2.21 Ref. Struktur	Templergr.57	104
Verw.2.22 Ref. Forschung	Templergr.57	104
Verw.2.23 Ref. Statistik und Finanzplanung	Templergr.57	104
Verw.2.24 Ref. Lehre	Templergr.57	104
Verw.2.3 Dez. Datenverarbeitung	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Verw.2.31 Abt. Programmentwickl.u.-betreu.f.Personal...	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Verw.2.32 Abt. Programmentwickl.u.-betreu.f.Haushalt...	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Verw.2.33 Abt. Rechner- u.Netzbetrieb, Zentrale Dienste	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Verw.2.5 Dez. Personal	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.51 Abt. Personalangel. d. wiss. Pers.	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.52 Abt. Personalangel. nichtw. Pers.	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.53 Abt. personalrechtl. Sondergeb.	Templergr.57	104
Verw.2.6 Dez. Haushalt u. Wirtschaft	Templergr.55, Efeu-Haus	102
Verw.2.61 Abt. Plan., Aufst. u. Ausf. Haushalt	Templergr.55, Efeu-Haus	102
Verw.2.62 Abt. Drittmittel u. Sondergeb. d. Haushalts	Templergr.55, Efeu-Haus	102
Verw.2.63 Abt. Zentrale Beschaffung	Templergr.55, Efeu-Haus	102
Verw.2.64 Abt. Rechnungsstelle	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.65 Abt. Hochschulkasse	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw.2.66 Abt. Forschungsförderung	Steinbachstr.20,Baracke-Melaten	467
Verw.2.7 Dez. Bauwesen	Templergr.57	104
Verw.2.71 Abt. Liegensch. u. Bauangelegen.	Templergr.57	104
Verw.2.72 Abt. Raumplanung u. -bestand	Templergr.57	104
Verw. Techn. Hochschulbetr. (THB) Direktion	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Verw. THB, Abt. Sicherheitswesen	Claßenstr.11	159
Verw. THB, Abt. Stromversorgung	Claßenstr.11	159
Verw. THB, Betriebsdirektion	Claßenstr.11	159
Verw. THB, Kommission f. Strahlenschutz	Schinkelstr.2	109
Verw. THB, Nachrichtechn. Zentrale (NTZ)	Worringerweg 10	536
Verw. THB, Verwaltungsbereich	Claßenstr.11	159
Verwaltung Medizinische Einrichtungen	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
VG, Versuchsgarten	Melatener Str.30	210
Volkswirtsch. unter b. Berücks. d. Regionalp.	Templergr.64	105
Volkswirtschaftslehre	Templergr.64	105
Volkswirtschaftslehre (Außenwirtsch.)	Templergr.83	147
VT, Hörsaal	Wüllerstr.5	110
VZ N 205, Seminarraum	Kopernikusstr.16, AVZ	220
VZ, Seminarraum	Kopernikusstr.16, AVZ	220
Wärmeübertragung und Klimatechnik	Eilfschornsteinstr.18, 1.SB MA	122
Walter-Schottky-Haus	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Wasserbau	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Wasserbau u. -wirtschaft	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Wasserenergiewirtschaft	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
Wassertechnologie	Mies-v.-d.-Rohe-Str.17	217
Werkdienstwohnungen	Kullenhofstr.50-52	583
Werkstoffe der Elektrotechnik	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
Werkstoffkunde	Augustinerbach 4-22	123
Werkstoffwissenschaften	Augustinerbach 4-22	123
Werkzeugmaschinen	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
WIP, Seminar-/Praktikumsraum	Templergr.64	105
Wirtschafts- u. Sozialgeschichte	Templergr.55, Hauptgebäude	101
Wirtschaftsinformatik	Johanniterstr.22-24	161
Wirtschaftswissenschaften	Templergr.64	105
Wirtschaftswissenschaften u.Didaktik d. Wirtschaft	Ahornstr. 55	235
WIS, Seminarraum	Templergr.64	105
Wissenschaftliche Mitarbeiter	Kärmánstr.11	150
WIÜ, Seminar-/Übungsraum	Templergr.64	105
WK, Hörsaal	Augustinerbach 4-22	123
WK-Sem.	Augustinerbach 4-22	123
Wohnbau	Schinkelstr.1, Reiffmuseum	108
WSH S 1, Seminarraum	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
WSH S 2, Seminarraum	Sommerfeldstr.18, SB E-Techn.	424
WZL, Laboratorium f. Werkzeugmasch.u.Betriebslehre	Sommerfeldstr.20, 2.SB MA	453
Zahn-, Mund-, Kiefer- u. Plast. Gesichtschir.	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Zahnärztliche Prothetik	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Zahnärztliche Werkstoffkunde	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
Zahnerhaltung, Parodontologie u. Präventive Zahnheilkunde	Pauwelsstr.30, Klinikum	598

Hochschuleinrichtung	Anschrift	Geb Nr.
Zeichnen und Malen	Kármánstr.11	150
Zentrale Ausbildungswerkstatt	Bunsenstr.8	152
Zentrale Studienberatung	Templergr.83	147
Zentrales Prüfungsamt	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
Zentrallaboratorium für Versuchstiere	Pauwelsstr.30, Klinikum	598
ZM, Zeichensaal	Wüllnerstr.2, Bergbaugebäude	114
ZO S 701, Seminarraum	Kopernikusstr.16, AVZ	220
ZO W 507, Seminarraum	Kopernikusstr.16, AVZ	220
ZS 511	Mies-v.-d.-Rohe-Str.1,SB Bauing	213
ZS-AM Z1, Zeichensaal	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142
ZS-AM Z4, Zeichensaal	Wüllnerstr.9, Gr.Hörsaalgeb.	142

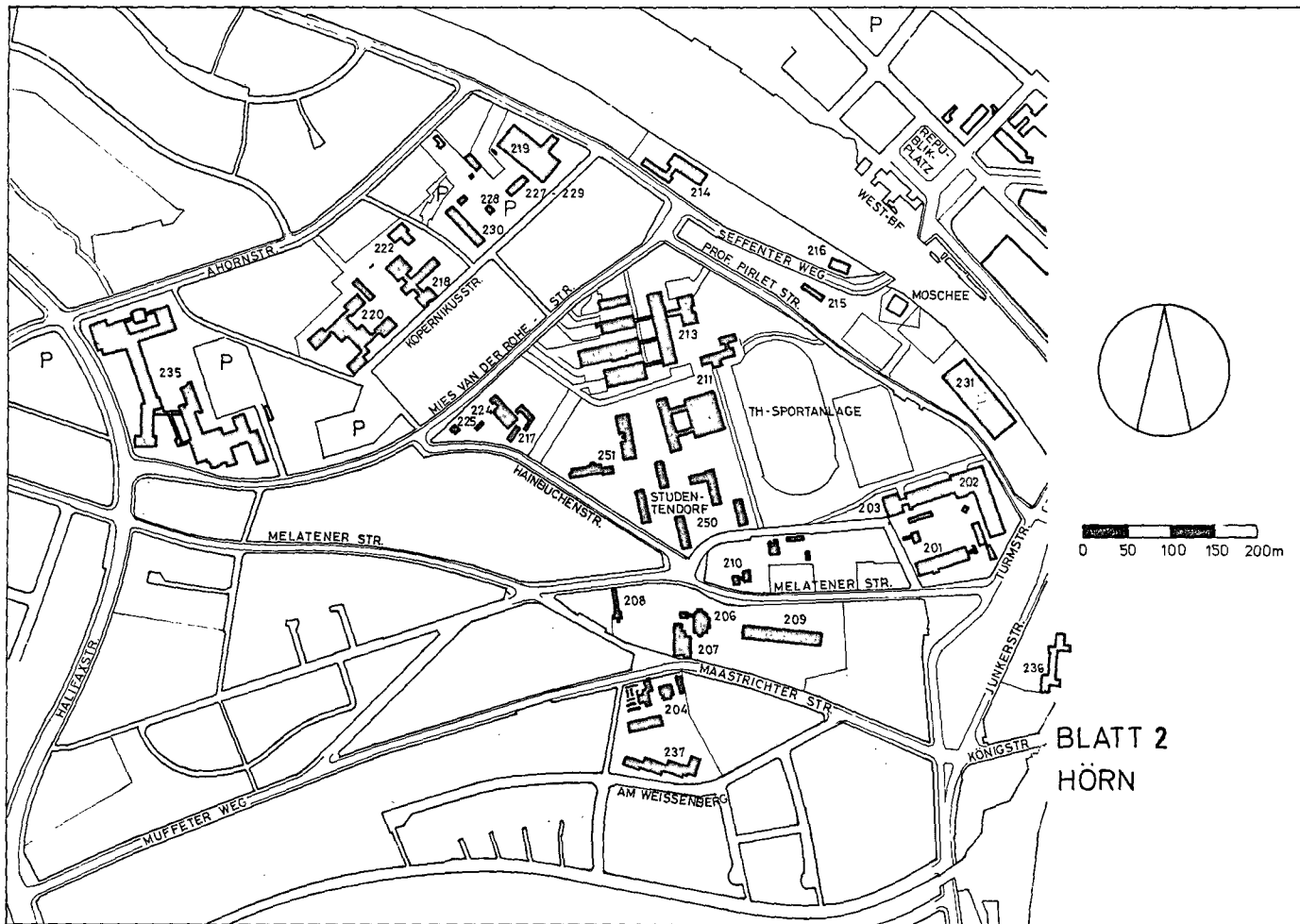
AACHEN

STAATSHOCHBAUAMT
AACHEN



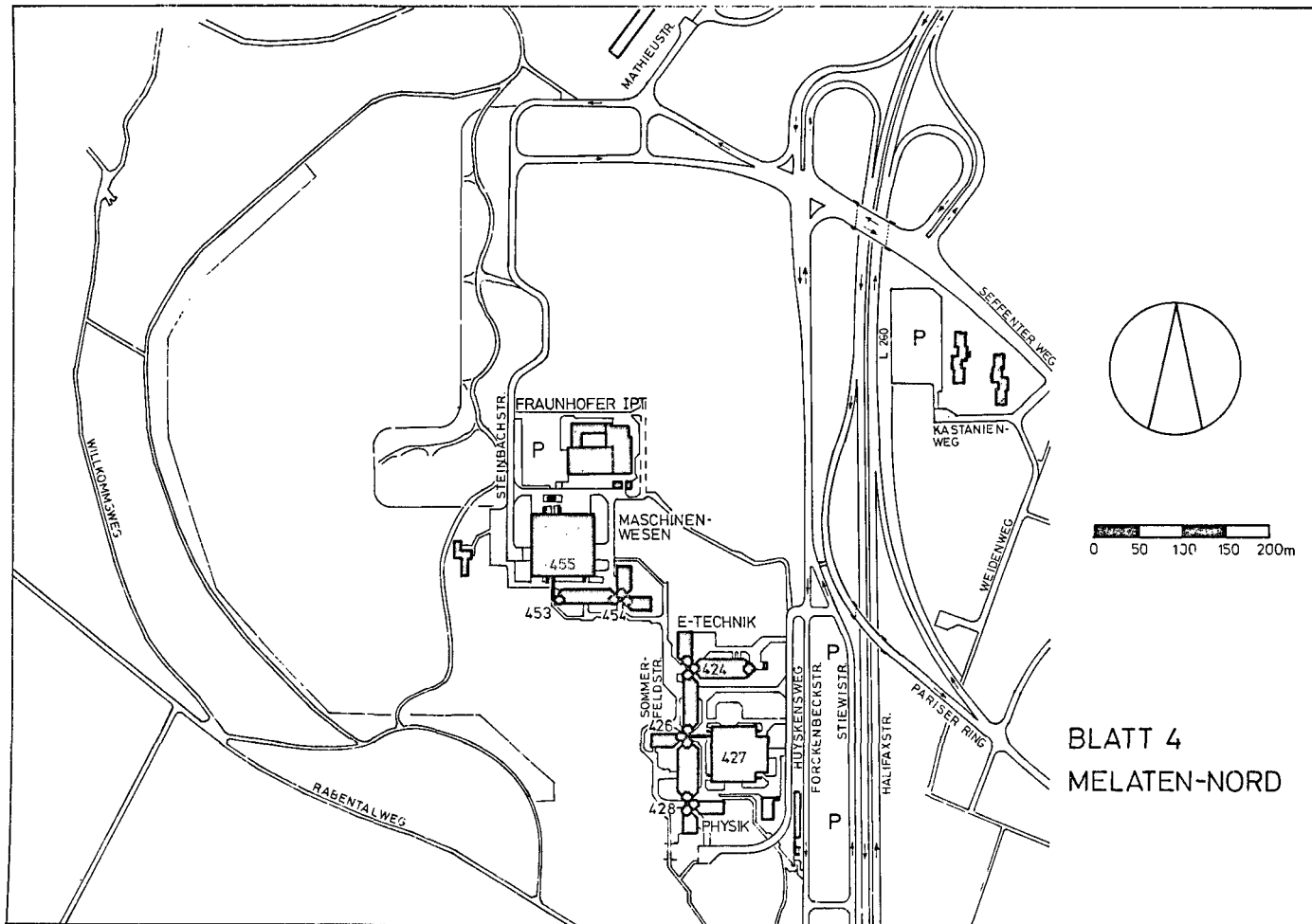
BLATT 01
ÜBERSICHTS-
PLAN



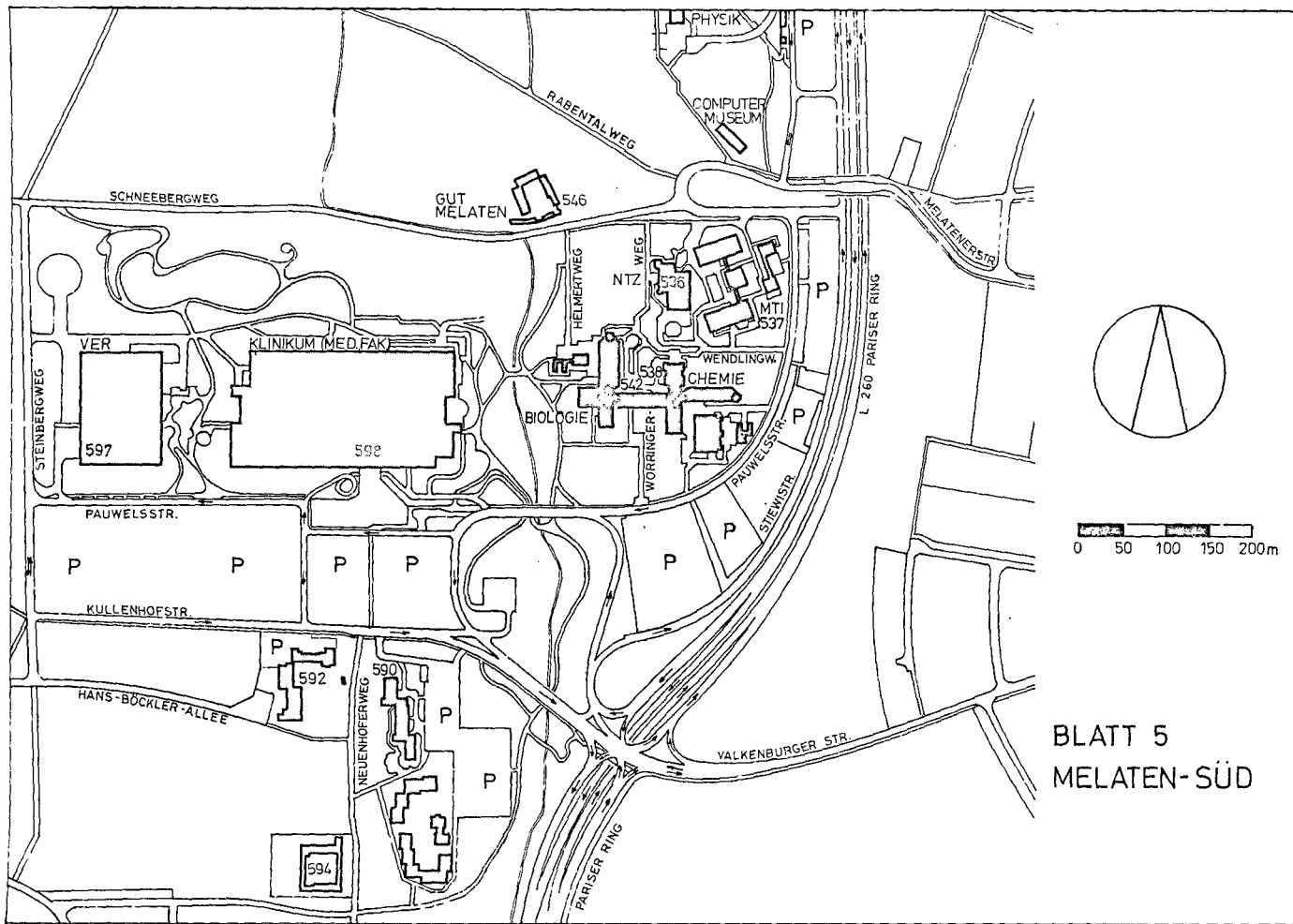


BLATT 2
HÖRN





BLATT 4
MELATEN-NORD



BLATT 5
MELATEN-SÜD



Alphabetisches Namenverzeichnis

(Dieses Namenverzeichnis ist durch Computer erstellt.) Die Zahlen in Klammern bezeichnen die Fachbereiche; Die Zahlen in **Fettschrift** weisen auf das Lehrkörper-Verzeichnis der jeweiligen Fakultät hin, das auch die Privatadressen enthält.

- | | | |
|--|---|--|
| Aach [01] 63 | Angelkort 130 , 457 | Balling 135 , 430 |
| Aach [06] 359 | Anger 139 , 475 | Ballmann 65 , 173, 174 |
| Abdel-Hamied 473 | Angerstein 453, 454 | Balz-Hermann 459 |
| Abel [03] 246 | Antweiler 359 | Bandorf 117 , 147, 407 |
| Abel [04] 95 , 291 | Arcq 130 | Bansen 10 |
| Abs 251 | Arend 448 | Bardmann 405, 406 |
| Achenbach 91 , 272 | Arens 436 | Bares 135 , 463 |
| Achilles 136 , 475 | Aretz 435 | Barin I. [05] 102 , 334, 335 |
| Ackermann 268 | Arhelger 260 | Barin O. [05] 330 |
| Adam [04] 299 | Arimont 294 | Barlag 443 |
| Adam [10] 466, 467 | Arlt [06] 109 , 353 | Barnert 91 , 278, 279 |
| Ademes 155, 159 | Arlt [10] 450, 451 | Barry 448 |
| Adolph 270 | Arnold [04] 288 | Bartels 103 |
| Adomeit [04] 87 , 258, 259 | Arnold [05] 34 , 107 , 343-
346, 348 | Barth [04] 94 , 289 |
| Adomeit [08] 423, 424 | Arz 203 | Barth [05] 323 |
| Aglaster 209, 210 | Asch 315 | Bartlmä 90 |
| Agternkamp 447 | Aschoff 9 , 109 | Bartmann 273 |
| Ahlhaus 86 , 304, 305 | Aschwanden 147, 408 | Bartsch D. [01] 73 |
| Ahnert 113 , 383 | Asinger 63 , 197 | Bartsch [01] 73 , 176, 180,
183 |
| Ahrens 335 | Asmus 79 , 231 | Bartsch [06] 349 |
| Akin 54, 262, 263 | Aufermann 73 , 187, 198,
200 | Bartsch [10] 453 |
| Akkoyunlu 447 | Auffermann 187 | Bary 131 , 451, 475 |
| Albat 47 | Augthun 136 , 472 | Basiouni 461 |
| Albers 465 | Axt 178 | Bastert 118 , 393 |
| Albrecht [04] 90 | Baal 420 | Bastian 121 , 427 |
| Albrecht [05] 34 , 336, 337,
339 | Babendererde 10 | Batcl 91 , 293 |
| Aler 425 | Bach 78 | Bath 424, 425 |
| Aletsee 64 , 203, 204, 206 | Bachem 45 | Battistella-Allgaier 120 , 413 |
| Alfes 241 | Bachmayer 170 | Batzel 10 |
| Alpan 262 | Backé 87 , 257, 296, 300 | Baucke 58 |
| Alscher 111 , 358 | Backhaus [01] 188 | Baudler 114 , 410, 411 |
| Althoefler 463 | Backhaus [06] 356 | Bauer 34 |
| Althaus [03] 82 | Backstein 275 | Bauer G.E. [01] 69 , 181 |
| Althaus [04] 273 | Badura 136 | Bauer [01] 209 |
| Althoff A. [10] 471 | Badylak 349 | Bauer [05] 310 |
| Althoff H. [10] 126 , 443,
444, 448, 454 | Bäcker 270 | Bauer [08] 423 |
| Althoff W. [10] 464 | Bär 133 , 430 | Bauer [10] 470 |
| Alzen 134 , 457, 466, 467 | Bäumel 101 , 321 | Baum [02] 77 , 215, 216 |
| Ameling 109 , 350 | Bailly 354 | Baum [03] 249 |
| Amian 475 | Bakker 361, 362 | Baum [06] 112 , 353, 363 |
| Ammon E. [10] 467 | Baldner 34 , 104 , 328 | Baum [07] 114 , 398, 399,
401, 415 |
| Ammon G. [10] 440, 443 | Balk 109 | Baumann 39 |
| Ammon J. [10] 127 , 457,
463, 467, 468 | Ballero 400, 403 | Baumann [01] 66 , 189, 193,
197, 198, 202, 203, 209,
290, 298 |
| Anderheiden 440 | Ballero-Flores 398 | Baumann [04] 283 |
| Andreas 470 | Ballin 189 | |

Baumann - Boll

- Baumann [05] **102**, 321, 322
 Bayer 360
 Beaujean 41, 45
 Becher 233
 Bechmann 52
 Beck [01] 178
 Beck [07] **115**, 386-389
 Beck [10] 455
 Becker [01] 188, 293
 Becker [04] 302
 Becker A. [06] 352
 Becker [06] **111**, 387
 Becker [08] **122**
 Becker J. [10] 448, 449
 Becker W. [10] 442
 Beckers **103**, 322
 Beckhaus 191, 194
 Beckmann **85**, 249
 Beele 265
 Behbahani 258
 Behler **112**, 360
 Behnken 263
 Behr A. [01] **70**, 196
 Behr [01] 178
 Behr [04] **92**, 279
 Behrendt [01] 176
 Behrendt [10] **132**, 447, 448, 469
 Behrens 471
 Behruzi 343-345, 348
 Beier **38**, **126**, 429, 430
 Beilmann 472
 Bellingrodt 9, 10
 Bemelmans **68**, 155, 158, 161, 164, 168
 Bendel **124**
 Beneking **109**, 362
 Benetschik 280
 Beniers 469
 Benn 149, 394, 397, 398
 Benning **82**, 239, 255, 256
 Benteler 10
 Bentgens 243, 244
 Berg **38**, **96**, 258, 259
 Berger **66**, 175, 179, 184
 Berges **138**, 475
 Bergfelder **83**, 246
 Berghaus 155, 159, 162
 Berghoff 447
 Bergmann 455
 Bergstein 176
 Bergweiler **71**, 156, 159, 166
 Bernardini 10
 Berndgen 226, 227
 Berndgen-Kaiser 226
 Berndt [01] **70**, 197, 198
 Berndt [04] **94**, 297, 298
 Berneck **118**, 368
 Bernhard 291
 Bernhardt **82**, 251
 Berning **114**, 369
 Bernuth **38**, **126**, 459, 460, 468
 Berressem **118**, 147, 394
 Berrisch 242
 Bertalanffy 461
 Berthold 421
 Bertig **79**, 84, 233, 234, 242
 Berting 275
 Bertling 12
 Bertram B. [10] **135**, 448, 449
 Bertram M. [10] 455
 Bertram P. [10] 450
 Betten **88**, 264
 Bettray [01] 188
 Bettray [08] 423
 Betz [07] **116**, 392
 Betz [10] 455
 Beutel 207, 209
 Beyer 9
 Beyer [07] 368
 Beyerstedt 156, 158, 161
 Beyert **85**, 243
 Beylich **87**, 276, 280, 281
 Biedermann 463
 Biegus 318
 Bielert 258
 Bieniek 472
 Bier **132**
 Bierbaum 188
 Biere **116**, 387
 Biermann **92**, 153, 299, 300
 Biesterfeld 440, 441
 Bigalke **133**, 442
 Binding **77**, 234, 235
 Biniek **135**, 448, 461-463
 Binninger **96**, 259
 Birkenbeil **113**
 Birkfeld 352
 Birkigt **76**
 Birmanns **136**, 475
 Birnbaum 464
 Bischofs **113**
 Bischops **27**, **72**, 166
 Bittinger 442
 Blanchaud **120**, 149, 398, 401, 402
 Blankenburg **91**, 297
 Blankenhorn 466
 Blazek 360
 Bleser 461
 Block [05] **103**, 318-321
 Block [10] 461
 Blümich **68**, 189, 190, 193, 197, 198, 201, 202, 290, 298
 Bluhm 289
 Blum 12
 Blumenthal 258
 Boabang 451
 Bock H.-H. [01] **66**, 157, 165, 168
 Bock R.J. [01] 176
 Bodarwé 254
 Böcking A. [10] **127**, 440-442, 468
 Böcking B. [10] 448
 Boeckmann 469
 Böhler 452
 Böhm A. [01] **66**, 176, 179, 183
 Böhm [01] **71**, 197
 Böhm [02] **76**, 221
 Böhm [10] 455
 Böhme 357
 Böhmer 351
 Böhnke **81**
 Böing 465
 Boenisch **100**
 Bönnemann **69**, 196
 Böstler 169
 Böttcher 54
 Böttcher I. [07] **117**, 386, 387
 Böttcher W. [07] **38**, 61, **114**, 146, 407-409, 414
 Boettcher [03] 254
 Boettcher [05] **101**
 Böttger 32, 178
 Bogdandy 10
 Bogusch 304
 Bogusz **135**, 443, 444
 Bohn 40, **89**, 257, 270, 280-282
 Bohndorf **132**, 467
 Boldt **98**, 310
 Bolender 266
 Boll 169, 171

- Bommarius **72**, 304
 Bongartz 451
 Bongers 188
 Bonk 466
 Bonka 40, **88**, 278
 Bonnenberg 352
 Bonsmann 187
 Bonzel [01] **70**, 184
 Bonzel [03] **83**
 Boß 450
 Borgmann 146, 387
 Bork 352
 Bornemann 372
 Bosch 252
 Bosetti **71**, 180
 Bosniakowski **81**, 245
 Bosnjakovic 10
 Bossert 323
 Bosshardt 469
 Bosum **98**, 318
 Bottenberg 471
 Boventer **68**
 Brach 45
 Brakhage 155, 165
 Brakmann 176
 Brammertz 435
 Brand 45
 Brand [06] 350
 Brandenburg 475
 Brandenburg-Rustige 466
 Brandt 56
 Brandt [00] 152
 Brandt [02] 226, 227
 Brandt [10] 452
 Brankamp **90**, 284
 Braun [04] 271, 272
 Braun [08] 422
 Braun [10] **133**, 450, 451
 Brauner **136**, 471
 Braunschweig H. [01] 187
 Braunschweig W. [01] **69**,
 181
 Braussaud 188
 Brehm 473
 Breiden-Langen 54
 Breidohr 349
 Breil 367
 Breit 241
 Breitbach **93**, 277
 Breithaupt 362
 Breitkopf 467
 Bremen 9
 Bremen [01] 188
 Bremer [04] 34, **86**
 Bremer [05] 329
 Bremer [10] 447
 Brenner 349
 Bresser 433
 Bresser-Morzinck 54
 Breuer 46
 Breuer [02] 222
 Breuer [04] 271
 Breuer D. [07] **115**, 390–
 392, 415
 Breuer [07] 40, **114**, 379,
 380, 382, 383, 415
 Breuer [08] 425, 426
 Breuer [09] 9, **124**
 Breuer H. [10] 465
 Breuer R. [10] 447
 Breuning 349
 Breywisch 46
 Brickwell **78**
 Brikey 178
 Brincken 47
 Britovsek 189
 Brocker 350
 Broeck **111**, 357
 Brösse **121**, 419
 Broichhausen 263
 Broichhausen J. [04] **86**, 263
 Broichhausen K.-D. [04] **92**,
 280
 Brombach 349
 Bronger **64**, 187, 189, 191,
 194, 198–200, 334, 348
 Brosch 54
 Brost 460
 Broy **137**, 475
 Bruchhaus 44, 220, 221
 Brücker 273
 Brückner 35
 Brüggemann 268
 Brüll 189
 Brünger 247
 Brunne 188
 Brunner 189
 Bruns **93**, 291
 Brunsbach 354
 Brusthoff 34, **86**
 Buchholz 347
 Buchner [05] 335
 Buchner [10] **135**, 461–463
 Buck 27, 43, **114**, 390–392
 Budde [09] **124**
 Budde [10] 459
 Buding 447
 Büchel **69**, 195
 Büchsel **132**, 458
 Bühler **102**, 320, 321
 Bührig-Polaczek 326
 Büll **127**, 463, 467, 468
 Bünten 328
 Bürkle 393
 Bische-Schmidt 434
 Buhrz 53
 Bundschu **129**, 457, 458
 Bunk **100**, 332, 333
 Bunse 359
 Bunsen 169
 Buntenbach 312
 Burbaum 262
 Burchard **104**, 266, 320,
 321, 333
 Burchert-Graeve 436
 Burgholz 475
 Burgwinkel **99**, 315
 Burkart 172
 Burkhard **78**
 Burkhardt 213
 Burkhart 169
 Burmeister 426
 Buro 439, 471
 Busch Georg 10
 Busch 12
 Busch [02] **78**
 Busch [05] 34, 339, 340
 Busch [10] 455
 Buschhaus 299
 Buschmann 252
 Buse **126**, 433, 434
 Busemann 10
 Buss **130**, 441
 Butzer **63**, 167
 Butzkamm **114**, 394
 Cadenbach 9
 Cadez 243
 Campo 12
 Camps 177, 179
 Capellmann [01] **67**, 178,
 181, 183
 Capellmann [10] 467
 Carl 12
 Casimir 10
 Casselmann-Stäbler 217
 Casser **135**, 464
 Castellucci **134**, 429, 430
 Cebulla **94**, 286
 Celik 251

- Celler 157
 Cen **129**
 Cetindag 468
 Chatterjee 294
 Chauhan 263
 Chaziteodorou **98**, 310
 Chen 178
 Chi 357
 Cholewa 461
 Chouihl 242
 Christ 271
 Christiani 312
 Chwallek 420
 Cichocki 177, 181
 Claes **98**
 Claßen 45
 Claßen [06] 363
 Claßen-Linke 429
 Clingen **79**, 217
 Coblenz 206
 Coersmeier **77**, 220-222,
 239
 Coheur 10
 Cohnen **130**, 475
 Collinet 33, **76**, 79, 229, 230
 Commichau 177, 179
 Conrads 471
 Conze 450
 Coors **95**, 275
 Cordes **84**, 246
 Cornelius P. [02] **79**, 226,
 227
 Cornelius U. [02] **80**, 215
 Corves **95**, 301
 Cosan 34, 312, 313
 Craemer **115**, 367, 368
 Cremer [04] **91**, 269
 Cremer [10] 443, 444
 Cremerius 463
 Crescimanno 429
 Cuevas **118**
 Curdes 38, 41, **76**, 218, 222-
 225
 Czapiewski 156
 Czernik **131**, 465
 Czernilofsky **71**
 Czychowski **84**, 251
 Czymek 260
 Dabew **138**, 475
 Dadfar-Spanta 408
 Däbritz 468
 Daecke **114**, 145, 152, 303,
 412
 Dahl [05] 42, **100**, 319-321
 Dahl [10] 455-458
 Dahlke [01] 155, 165
 Dahlke [10] 448
 Dahm [04] **94**
 Dahm [06] 353
 Dahm [10] **134**, 442
 Dahmen [01] **68**, 155, 159,
 165, 167
 Dahmen [05] 308, 309
 Dallacker **64**, 195, 204
 Darge 10
 Darmstädter 420, 421
 Darrelmann 452
 Das **84**, 247
 Daß 291
 Dassen 420, 421
 Daub **131**, 448, 454
 Dauber **78**, 238, 384, 385
 Daugott **138**, 475
 Dautzenberg 36
 Davids 169, 171, 172
 Davis **120**, 147, 149, 394,
 395, 397, 398, 408
 Dawid 363
 De Beer 10
 Debus **114**, 370-372
 Debye 329
 Decher 343
 Decken **86**
 Decker 351
 Dederichs **67**, 178
 Deißmann 343, 345
 Dekker 440, 442
 Delius 9
 Dembinski 459
 Dempke 456
 Denzel **111**, 356
 Depolt 280
 Deppenkemper 260
 Deppermann 188
 Derichs 52
 Dermietzel **98**, 312
 Dettmering **89**
 Deuticke 41, **125**, 431, 432
 Deutsch 40
 Deutschmann **63**
 Diarra **118**, 406
 Dibelius **86**
 Dickhaus 326
 Dickopp 173
 Didilis 468
 Dieball 357
 Diederich **123**, 425, 426
 Diedrich **127**, 470, 471, 474
 Diegmann 379
 Diepelt 40, 43, 45
 Diepers 40
 Diesinger **91**
 Dieter 9
 Dietrich **71**, 156, 161, 163,
 165, 168
 Dietrichs 323, 324
 Dietze **63**
 Dilger 56
 Dilthey 42, **89**, 257, 287
 Dippel **84**, 244
 Disselhoff 47
 Distler **139**, 475
 Dittmar 176, 186
 Dittrich **87**, 257, 301, 302
 Dix 34
 Djallalzada 468
 Dodel 440
 Dölle 188
 Dömges 461
 Döpfer **90**, 284
 Doerges 299
 Döring [02] **76**, 215, 216
 Döring [04] **94**
 Döring [06] **109**, 361
 Döring G. [10] 447
 Döring W.-H. [10] 148, 453,
 454
 Dörken 283
 Dörr **129**, 464
 Doetsch **94**
 Dohm **67**, 178, 180, 183
 Dohmann 58, 61, **82**, 153,
 250
 Dohmen [01] 177
 Dohmen [08] 417
 Dohmen [10] 430, 431
 Dohr 447
 Domiecki 61
 Domke **81**
 Dongen 178
 Dorf Müller 261
 Dorgeloh 250
 Dornbusch **81**, 82, 243, 244
 Dorner **121**, 414, 428
 Dorr 461
 Do-Khac 447
 Dreis 177
 Dreiser 188
 Dreuw B. [10] 450

Dreuw M. [10] 459	Eigendorf 187	Erbe 473
Drevermann 33	Eikmann 132 , 435, 436	Erdberg 78
Drews 87 , 288	Einbrodt 61 , 125 , 128, 153, 435, 436	Erdem 417
Driesch 436	Eisel 246	Erdmann 116 , 379-381, 383
Driessen 133	Eisele 268	Erger 36 , 43, 58, 113
Drijver 307	Eitz 111 , 355, 356	Erkens 139 , 443, 444
Drinkgern 99 , 315	El Gammal 42 , 100 , 319- 322, 325, 332	Erkwoh 465
Drittler 93 , 279	El Khaff 243	Erl 450
Drobnitzky 466	Elbracht 447	Erpenbeck 139 , 435
Drossard 35, 367	Elgeti 90 , 272	Ersfeld 177
Drost 138 , 475	Elies 132 , 454	Erwe 63 , 167
Droste 349	Eller 12	Eschenbach 56
Drove 52	Eller [02] 76	Eschnauer 91 , 287
Drube [09] 124 , 148	Ellerbrok 104 , 326, 327	Eschweiler 122 , 419
Drube [10] 455	Ellermann 461, 462	Esen 470
Druschke 47	Elschenbroich 52	Espeter 54, 379, 380, 382
Düchting 459	Elsing [04] 93	Eßer 137 , 475
Dücker B. [01] 188	Elsing [06] 355	Esser J. [01] 188
Dücker K.-H. [01] 41, 44, 73 , 188, 192, 199	Elter 92	Esser [01] 66 , 68, 155, 162, 165, 168
Düllmann 106 , 340, 341	El-Magd 88 , 264	Esser [07] 115 , 148, 149, 394-396
Dülmer 210	El-Schennawi 262	Esser [10] 447
Düx 137 , 475	Emde 211	Essers 129 , 457
Dunkel 124 , 148	Emeis 64	Etheber 410
Dupin 430	Emeléus 10	Etscheidt 283
Duque-Reina 466	Emmerich 287	Etzrodt 133 , 452
Dutescu 130 , 449, 453	Emmerichs 361	Everling 98
Dyckhoff 40, 121 , 153, 420, 421	Emonds 78 , 231, 232, 256	Eversheim 43, 60, 87 , 282- 285
Dyserinck 113 , 405	Emontsbotz 52	Ewen 463, 468
Ebel 465	Empelmann 246	Ewers H.R. [10] 138 , 475
Ebeling 420	Emunds [04] 281	Ewers M. [10] 444
Echle 34, 106 , 343, 344, 346-348	Emunds [10] 468	Ewert [04] 271
Echte 93 , 295	Emundts 312, 314	Ewert [10] 139 , 475
Eck 56	Enders 67 , 187, 190, 191, 195, 198, 199	Faber 260
Eckert 136 , 472	Endmann 83 , 248	Fabry 441, 456, 457
Eckold 107 , 346, 348	Engelhardt 460	Faissner [01] 62 , 63 , 182
Eckstein 106 , 347, 348	Engelhoven 38	Faissner [08] 418
Edelhoff 472	Engels [01] 66 , 155, 158, 165, 167, 168	Falke 74 , 176, 182, 186
Edwin 109 , 355, 356	Engels [04] 93 , 270	Falkenstein 119 , 376-379
Effert P. [10] 469	Engels [10] 468	Farwig 72 , 156, 158, 161, 163
Effert R. [10] 135 , 448, 449	Enger 451	Fasbender 169, 171
Effert S. [10] 125 , 364, 445, 457	Engl 109 , 352	Fasold 99 , 314
Eggert 70 , 180	Engler O. [05] 332, 333	Faß 450, 451
Egry 70 , 183, 184	Engler [05] 100 , 326, 327	Faßbender 176
Egyptien 390-392	Engler [10] 435, 436	Fassbender 260
Ehlen 362	Englert 187, 190	Fauser 97 , 316
Ehrhardt 92 , 274	Ennenbach 155, 159, 162	Fechner 273
Ehrhart 72 , 182	Enning 291	Feger 372, 373
Eichenberg 77 , 233, 234	Enß 67 , 155, 162, 166	Fehér 70 , 167
Eichhorn 86	Epple 104	Fehl 76 , 218-220

Fehrenbach – Genzel

- Fehrenbach 455
 Fehrmann Georg [07] 403
 Fehrmann Gisela [07] 385, 386
 Feifel 473, 474
 Feinhals 220
 Feiß 307
 Felderhof 66, 177, 179, 183
 Fell [01] 64, 188, 190, 192, 193, 196, 197, 200
 Fell [04] 275
 Fellmann 56
 Felsch 73, 157, 168
 Felten 115, 398–401
 Fendel 132, 452
 Ferbert 134, 462
 Fernholz 129, 467
 Feron 52
 Fesefeldt 179
 Fettweis 10
 Feuerborn [04] 283
 Feuerborn [05] 323
 Fickert 78
 Fieweger 258
 Filios 52
 Finger [01] 187
 Finger [10] 131, 472
 Finke [02] 78
 Finke [04] 92, 274
 Finster 359
 Fischer Adelheid [01] 156
 Fischer Andreas [01] 187
 Fischer K. [01] 69
 Fischer [01] 203–205
 Fischer [04] 267
 Fischer [05] 101
 Fischer [06] 362
 Fischer A. [10] 461
 Fischer B. [10] 133, 429, 430
 Fischer D.-C. [10] 436
 Fischer T. [10] 432, 449
 Fischer Y. [10] 432
 Fischer-Dinani 447
 Fitzky 281
 Fitzner 107, 336, 337, 339
 Flach 156, 158, 165
 Flachskampf 455, 457
 Flajs 106, 336, 337, 339
 Flasche 188
 Flatten 466
 Fleckenstein 74, 155, 157
 Fleig [01] 206
 Fleig [10] 455
 Fleischhauer 66, 187, 190, 191, 195
 Fleischmann 130
 Fleitmann 52
 Flockenhaus 98, 314
 Flosdorff 10
 Floß 41, 113, 115, 367, 409, 410
 Flügge 67, 177, 183, 184
 Förster 52
 Förster E. [05] 102
 Förster [05] 106, 343, 344, 346, 348
 Förster [10] 447
 Förthmann 468
 Fonteyn 61
 Forkel 254
 Forner 137, 475
 Fornet 411
 Fornet y Betancourt 117
 Forst J. [10] 464
 Forst R. [10] 128, 132, 464
 Forsyth 222
 Fräntzki 124, 148
 Fränz 10
 Franck 63
 François 398, 399, 402
 Frank H.G. [10] 429
 Frank T. [10] 137, 475
 Franke F.-H. [05] 103, 321, 322
 Franke R. [05] 98, 312
 Franke [10] 455
 Franken 35
 Franzen Bernhard [10] 447
 Franzen Bruno [10] 447
 Frauenrath 70, 188
 Frederich 88, 300, 301
 Freericks 52
 Freiling 156, 160, 165, 166, 168, 208
 Freistühler 156, 164
 Frenken 260
 Freudenberg 283
 Frey 189
 Freyer 139, 433
 Freytag 273
 Frhr. von Villiez 91
 Fricke 178
 Friede 119, 372–374
 Friedgen 275
 Friedrich 106, 343–348
 Friedrichs [04] 91, 269
 Friedrichs [05] 97, 100, 334, 335
 Frik 125
 Frings 12
 Frings [10] 447
 Fritz 455
 Froebe 66, 203–206
 Fröhlings 169, 170
 Frommel-Kühbacher 79
 Frommer 69
 Fuchs 133
 Führer 40, 77, 213, 214
 Fűrnratt-Kloep 124
 Füzese 440–442
 Fuhrmann [02] 77, 228–230
 Fuhrmann [10] 470
 Furnagalli 68, 176, 181, 186
 Funk [08] 417, 418
 Funk [10] 451, 452
 Funke 9
 Fuß 118, 368
 Gade 329
 Gahlen 125
 Gais 68, 187, 190, 191, 195, 199, 202
 Gallus 88, 257, 280–282
 Galow 417
 Gams 69, 205, 206
 Gans 103, 334, 335, 347
 Ganter 187
 Gartung 455
 Gatzemeier 114, 367–369, 388
 Gatzweiler 106, 348
 Gaube 46
 Gaube [02] 77, 228–230
 Gausepohl 370
 Gebhardt [05] 102
 Gebhardt [06] 349
 Geck 157
 Geerkens 27
 Gego 90, 299, 300
 Gehlen 203
 Gehm 9, 10
 Geib-Pietsch 138, 475
 Geilen 85, 239, 255, 256
 Geisen 444
 Geißler 459
 Geller [01] 73, 177
 Geller [10] 459
 Genth 134, 458
 Genzel 10

- Genzel [01] 69, 176, 179, 186, 257
 Genzel [10] 452
 Gerhard 444
 Gerhardt 33, 213, 214
 Gerich 455
 Gerlach [01] 65, 175, 183-186
 Gerlach [02] 33, 78, 235, 236, 383, 384
 Gerlach [06] 359
 Gerlich 268
 Germann 343, 348
 Gerstenhauer 74, 176, 185
 Gerzer 128, 446
 Geurts 71, 176, 182-184
 Geusen 46
 Geuting [07] 119, 124, 146, 375
 Geuting [10] 466
 Giebel 133
 Giertz 130
 Gies 9
 Gies [04] 299
 Giese 60
 Giese [05] 336
 Giesgen 176
 Gilles 28, 41, 43, 114, 370-372
 Gillissen 125, 437
 Gilsbach 38, 128, 440, 461, 462, 467
 Gilson 145, 364, 368, 377
 Giovanardi 120
 Girnau 83, 252
 Gitzinger 36
 Gladitz 169, 172
 Gläßer 124
 Glasmacher 336, 337, 339
 Glatzmaier 470
 Glinnemann 343, 345
 Glinz 113
 Glitsch 56, 57
 Glöckner 132, 456
 Gocht 41, 42, 121, 345, 348, 425, 426
 Göbbels 343
 Göbel 270
 Goecke 136, 475
 Goedecke 91, 296
 Görg 351
 Görlich 65, 156, 164, 167
 Goertz 360
 Göttgens 259
 Göttlich 357
 Gogswaardt 471
 Gold 89, 257, 260, 261
 Gollbach 188
 Golüke 284
 Gonschorek 107, 345, 346, 348
 Gonsior 220
 Górak 93
 Gorak 294
 Goser 210
 Gotthardt 107, 338
 Gottstein 59, 101, 332, 333
 Gouzoulis 465
 Grabinski 111, 352
 Grabitz 460
 Gräber [04] 94, 297, 298
 Gräber [10] 471
 Grädel 68, 157, 163, 164, 168
 Graeve 433
 Grafen 455
 Grambow 67, 203, 205, 206
 Gramm 117, 382
 Granados 417
 Grandin 104, 323
 Granzen 459
 Grasskamp 78, 237, 384
 Grau 295
 Grebe 128, 432
 Greif 118
 Greiling 126, 433, 436, 437
 Gretschmann 121, 418
 Greven [01] 188
 Greven [10] 127, 442, 443
 Grewe 92, 265
 Griebel 97
 Gries 45, 47, 58
 Grigo 270
 Grillo 211
 Grim 10
 Grimme 78, 236, 384
 Gripp 460
 Grob 283
 Grobel 365
 Groeneveld 470
 Grönig 87, 275, 276, 281
 Grötter 363
 Grötzinger 433
 Groß [02] 222
 Groß [06] 355
 Gross 223
 Grosse 64, 175, 183, 184, 186
 Große Wienker 283
 Großmann 220
 Groteclaus 12, 46
 Groten [01] 211
 Groten [04] 287
 Groten [05] 307
 Grotkamp 76
 Grotmann 246
 Grudno 258
 Grün 463
 Grüne 137, 475
 Grünert 424, 425
 Grüters 104, 329
 Gruhl 101
 Gruhlke 188
 Grund 325
 Grunenberg 116
 Gruner 450
 Grunze 129, 457
 Grußendorf-Conen 131, 452, 453
 Gudde 189
 Gudenau 42, 101, 318-321, 325
 Güldenpfennig 41, 81, 82, 242, 243
 Gülzow 252, 253
 Günther M. [10] 433
 Günther R. [10] 35, 127, 463, 466-468
 Güntherodt 67, 176, 181-183, 186
 Gügen 246, 247
 Gundert 251
 Gundlfinger 266
 Guntermann 103, 321, 322
 Guo 166
 Gurke 189
 Gussone 40, 108, 343, 345, 347
 Gutierrez 278
 Gutknecht 471
 Gutterer 119, 146, 387, 413, 414
 Gypser 188
 Haas 95, 270
 Haase [01] 64, 196
 Haase [02] 222-224
 Haase [03] 254, 255
 Haase [10] 437
 Haaf 410

Habedank · Hendrischke

Habedank 126, 459
 Haberland 360
 Habers 447
 Haberstroh 93, 290
 Habetha 40, 41, 46, 64, 156
 Habibie 9
 Habscheid-Führer 228-230
 Hack 294
 Hackstein 86
 Hadrys 354
 Hägel 455
 Hachling 376
 Härdtl [03] 241
 Härdtl [08] 421
 Haest 432
 Hafemann 470
 Hagemann [05] 34, 107, 341, 342
 Hagemann [10] 131, 457
 Hagen 363
 Hagens 38
 Hager 83
 Hahn [03] 85
 Hahn C. [05] 334
 Hahn T. [05] 106, 194, 346, 348
 Hahne 107
 Hainke 217, 218
 Hake [02] 33, 80, 213, 214
 Hake [03] 33, 85, 245
 Halin 111, 350
 Haltern 455
 Hammacher 114, 367, 368
 Hammelmann 308, 309
 Hammer 64, 197
 Hammerich 114, 405, 406
 Hammers 12
 Handt Stefan [10] 440-442
 Handt Susanne [10] 455, 458
 Handtmann 79, 215
 Hangarter 35
 Hangarter [01] 177, 179
 Hanke 48
 Hannappel 131
 Hannaske 157, 160
 Hanrath 128, 448, 455-457, 460, 468
 Hansen F.-J. 52
 Hansen 10
 Hansen [01] 187
 Hansen [05] 103, 327
 Hansen [10] 473

Hansmann 330
 Harborth 123, 417, 428
 Harders 132, 461
 Hardt 133
 Harendt 303
 Hargasser 34, 114, 375
 Harlander 79, 218-220
 Harms 139, 475
 Hartenstein 169
 Hartl 129
 Hartmann [03] 85, 252, 253
 Hartmann [04] 43, 87, 257, 293, 294
 Hartmann-Wendels 121, 423
 Hartmeier 68, 211
 Hartung 410
 Hartwich 130, 465
 Hartwig [03] 253
 Hartwig [04] 290
 Hassan 471
 Hassel 453
 Haßiepen 433
 Hatzky 447
 Haubeck 135, 433, 436, 437, 457
 Haubrich 38, 110, 145, 354-357
 Hauertmann 285
 Haug 268
 Hauger 136, 475
 Hauk 90, 262, 263
 Hauke 429
 Haupt 38, 43, 59, 109
 Hauptmann P. [10] 452
 Hauptmann S. [10] 440-442
 Hausen 40, 44, 95, 295
 Hausmann 66, 176, 183, 186
 Hauss 156
 Haußmann 250
 Havemann 121
 Haveresch 246
 Haverts 326
 Havlik 114, 146, 379-381, 383
 Hebbeker 72, 180
 Hecker 90, 278
 Hecking 36
 Heckrath 430, 431
 Hediger 326
 Heeg 92
 Heemeyer 10
 Heep 74, 155, 159, 162

Heers 357
 Hegele-Hartung 135, 430
 Hegemann 453
 Hegger 246
 Heidenreich 125
 Heiermann 228-230
 Heil 34, 97, 312-314
 Heiland 63
 Heiligers 72
 Heim 10
 Heimann 40, 125, 127, 459, 460
 Heimbach 357
 Heime 109, 110, 359, 361, 362
 Heindrichs 451
 Heinemann 455
 Heinen [01] 211
 Heinen [09] 124
 Heinrich [01] 205
 Heinrich [04] 261
 Heinrich [10] 127, 433, 434
 Heinrichs [01] 172
 Heinrichs W. [01] 188
 Heintz 455
 Heintze 130, 443
 Heinz [01] 176, 185
 Heinz D. [06] 355
 Heinz R. [06] 360
 Heise 66, 173, 174
 Heiss 188
 Heitfeld 106, 340, 341
 Heitland 90, 270
 Heitzer 12
 Heitzig 45
 Hektor 81, 256
 Helbig 44, 189, 199
 Helden [06] 350
 Helden [10] 436
 Heller [07] 115, 370-372
 Heller [10] 464
 Helling 86, 153, 257, 289, 296, 299, 300
 Hellmich 129, 454
 Hellwig 63
 Hemeling 456
 Hemmerle 10
 Hempel K.A. 40
 Hempel 41
 Hempel [06] 109, 352, 353
 Hempelmann 71
 Hendricks 287
 Hendrischke 466

- Henke **112**, 361
 Henneberger 40, **110**, 145, 354-357
 Henning [01] **68**
 Henning [04] 59, **88**, 145, 151, 152, 303, 412
 Henning [06] **109**
 Hensen **91**, 290
 Hensgens 465
 Herberich Gerhard E. [01] **65**
 Herberich Gerhard H. [01] 187, 190, 194, 198, 199
 Herbertz **70**
 Herbst 10
 Herff 157, 160, 162
 Hermann 9
 Hermann [01] **67**, 155, 157, 159
 Hermann [05] **99**, 315
 Hermanns 189
 Hermes 228
 Herné **117**
 Herpertz 465
 Herrmann [01] 176, 182
 Herrmann [04] **90**, 283, 284
 Hersping **111**
 Herweg 54, 444, 445
 Herwig 189
 Herzig **107**, 343, 346, 347
 Herziger 61, **88**, 302
 Herzog 310
 Hess 425
 Hesse 45
 Hesse [02] 230, 231
 Hettich **127**, 450, 470, 474
 Heuken 361
 Heuser [02] **76**, 145, 218, 222-225
 Heuser H.H. [04] 273
 Heuser T.F. [04] 283
 Heyden 469
 Heyer 406
 Heynen 260
 Heyser **89**
 Hiersche **82**
 Hildebrand [01] 38, **69**, 208, 209, 368
 Hildebrand [10] **138**, 475
 Hildebrandt 59, **114**, 376, 415
 Hilger 267
 Hilgers 12
 Hilgers [01] 176
 Hill [06] **110**, 359, 362, 363
 Hill [07] **117**, 406
 Hillebrand [02] **76**
 Hillebrand [07] **117**
 Hillebrands **72**, 74, 176, 181, 182
 Hillebrecht 11
 Hillekamp **122**
 Hillemacher 271
 Hillermann 447
 Himmel 40
 Hinsen 177
 Hinz 355
 Hinzen **79**, 223, 225
 Hirsch [01] **74**, 203-205
 Hirsch [04] **94**, 277
 Hirsch [05] **103**, 333
 Hirsch [06] 359
 Hirsch [08] **121**, 418
 Hirschfeld **81**
 Hlubek **92**, 282
 Hoberg Heinz [05] **97**, 153, 312-314
 Hoberg [05] 318
 Hoberg [10] 448
 Hoch **83**, 248
 Hochgürtel 253
 Höcker 60, **66**, 189, 193, 197-199, 202, 298
 Hoeckle **137**, 475
 Höfer 450
 Hoegen 230-232
 Höhne 62
 Hölderich **68**, 189, 190, 192, 193, 197, 200, 201
 Höller 188
 Höltmann 475
 Höltmann [10] **139**
 Hölzl **137**, 475
 Hönen **95**
 Höpner 459
 Hörnchen **128**, 448, 451, 459, 460
 Hörnig 187
 Hörning **114**, 152, 153, 405, 406
 Hösel **82**
 Hofer 362
 Hoffmann 12
 Hoffmann C. [06] 352
 Hoffmann J. [06] 355
 Hoffmann [06] 352
 Hoffmann [08] 419
 Hoffmann [10] 455
 Hoffmann-Maxis **115**, 404
 Hoffmeister [04] 291
 Hoffmeister [10] 447
 Hofmeister 9
 Hofstetter **132**, 460
 Hogen 169, 171
 Hoh **119**, 369, 370
 Hohage 442
 Holländer 38, **76**, 115, 235, 236, 383
 Hollfelder 54, **112**, 353, 354
 Hollricher 203
 Hollweg 440-442
 Holste **90**
 Holtgräwe **74**, 210, 211
 Holz **124**, 148
 Holzem 419
 Holzenthal 281
 Holzmüller 251, 252
 Homburg 455
 Hommen 210
 Honecker R. [01] **73**, 177, 180, 182
 Honecker W. [01] 177
 Honermann 274
 Honrath **94**
 Hopf **125**
 Hoppe [01] 188
 Hoppe [10] **137**, 475
 Horch **115**, 378, 390-393
 Horio 11
 Horn 9
 Horn [04] **94**, 278
 Horn [10] 433
 Hornke **115**, 370-372
 Hornung T. [04] 277
 Hornung V. [04] **95**, 286
 Hoffeld **110**, 364
 Houben 12
 Houben [04] **90**, 302
 Hougardy **101**, 322
 Hoven 55
 Huber [03] 249
 Huber [07] 386, 388
 Huber [10] **128**, 146, 461-463
 Hügel **127**, 460, 468
 Hüllen 228-230
 Hüls 62
 Hünefeld **99**, 315

Hürter - Kateloe

- Hürter **134**
 Hürtgen 359
 Hüsing 301
 Hütter 461
 Huffmann 461
 Huff-Müller 430, 431
 Hug **84**, 247
 Hugot 52
 Hunold **132**
 Huppertz [01] 207
 Huppertz [06] **112**, 352
 Hurtado 278, 279
 Huster **74**, 187, 191
 Hutschenreuter **128**, 444
 Huttmann **129**
 Hutz **78**, 235
 Huybrechts 289

 Ibach **66**, 177, 184
 Idel **82**, 253
 Ihnen 43
 Iliescu **118**, 377
 Illgner 359
 Imbert 452
 Imhoff **83**, 251
 Imkamp 448
 Immendorf 9
 Indermark 41, **63**, 66, 169-
 172
 Ingenerf 438, 439
 Iosselevitch 178
 Isensee 461
 Ittel **135**, 455-457
 Ivens 398-400

 Jacobi **99**, 308
 Jacobs G. [04] 296
 Jacobs [04] 273
 Jacobs [07] **117**
 Jacobs [10] 447
 Jacoby **89**, 277
 Jäger **115**, 146, 357, 385-
 388, 392, 415, 462
 Jäkel 9
 Jänicke 473, 474
 Jager 450
 Jahn 46
 Jahnke **73**, 74, 203, 204
 Jakobowsky 156, 158, 161
 Jakobs 274
 Jakse **128**, 469
 Jakubowski **138**, 475
 Jandeleit 188
 Janicka **92**

 Janis 178
 Jank **66**, 156, 158, 164-166,
 168
 Janovsky 275
 Janowitz 299
 Jansche 156
 Jansen A. 475
 Jansen 47
 Jansen D.H. [01] 156
 Jansen [01] 32, 54, **74**, 156,
 158, 161, 169
 Jansen [02] **77**, 237-239,
 384, 385
 Jansen [05] 343, 344
 Jansen [07] **119**, 147, 395,
 407-409
 Jansen [08] **122**, 422
 Jansen [10] 472
 Janssens 455
 Jarausach **71**, 155, 159
 Jarchow 296
 Jarke **67**, 170, 171, 173, 439
 Jaskula **103**, 326
 Jaspert 220
 Jax 218-220
 Jegen 447
 Jennessen 52
 Jentsch **71**
 Jentschke 11
 Jersák **69**, 183, 185
 Jessen 276
 Jestrabek 328
 Jeusfeld 171, 172, 439
 Job 455
 Jochems 157, 160, 165
 Jochim 247
 Joereßen [06] 363
 Joereßen [08] 424
 Jörn 451
 Johann **103**, 322
 Johannsen **137**, 475
 Jokiel [03] 254
 Jokiel [04] 266
 Jongen **67**, 156, 159, 164,
 168
 Joos **78**, 227
 Joost **128**, 433, 442, 443
 Jorde 454
 Joswig 56
 Joswig [06] 353
 Joußen 405
 Jürges 213, 214
 Jütte-Rauhut 425, 426

 Jung O. [04] **93**, 277
 Jung [04] **90**
 Jung H. [10] **125**, 128, 451,
 452
 Jung P.K. [10] 469
 Jungermann 352
 Junius 351
 Justin **120**, 372, 374, 375

 Kämpf **91**, 290
 Käser 187
 Kasmacher-Leidinger 447
 Kaewel **138**, 475
 Kahler **84**, 255, 256
 Kahler 178
 Kaiser 38
 Kaiser [06] **110**, 145, 150,
 364, 365, 377
 Kaiser [07] **119**, 398, 399,
 402
 Kaiser [10] 450
 Kalemba **133**, 451
 Kalff **126**, 444, 447, 448,
 451, 462, 469
 Kalkert **94**, 271, 300
 Kall [04] 258
 Kall [07] 411
 Kall [08] 421
 Kammermeier 41, **126**, 432,
 449
 Kamp 147, 391, 395
 Kampen 11
 Kamps [01] **71**, 157, 168
 Kamps [10] 465
 Kampschulte 9
 Kanert 187
 Kapellmann **84**, 244
 Kapp 9
 Karavas 349
 Karduck 266, 333
 Karl **134**, 452, 475
 Karstens **132**
 Kasberg **95**, 275, 276
 Kaser 185, 186
 Kashefi-Khorasani 470
 Kasig 34, **106**, 336, 337, 339
 Kasper **119**, 391
 Kasperk 450
 Kaspers 12
 Kassing **113**
 Kassner 178
 Kastrop 41, **65**, 178, 180,
 181, 183, 185
 Kateloe 316, 317

Katschi 467	Keusen 362	Kleinsorge 367, 369
Katz 46	Keyserlingk 127, 429, 430, 467	Kleist 296
Kauerauf 177	Khanh Truong 450	Klesper 64, 198
Kaufhold 136, 437	Kiefer [07] 119, 391	Klessascheck 188
Kaufmann 11	Kiefer [10] 447	Klever 450
Kaufmann [10] 35, 127, 429, 430	Kierdorf 455, 458	Kliem 429
Kauhl 447	Kiese 444	Klimpe 52, 53
Kauhsen 220, 221	Kiesewetter 133	Klinge 450
Kaumanns 357	Kilbinger 466	Klingler 172
Kaup 359	Kim [01] 177, 182	Klingsporn 272
Kaupp 209, 353	Kim [04] 259	Klinkenberg 9, 113
Kaußen 46, 47	Kimmeskamp 111	Klinkhammer 33, 237, 238, 365
Kautz 92, 265	Kimpel 291	Klinner 68, 206, 207
Kayser [03] 81	Kindler 132, 456, 475	Klöck 129
Kayser [10] 133	Kinkel 318	Klöckner [01] 189
Kaysser 101, 332, 333	Kircher 92	Klöckner [03] 245
Kegel 10	Kirchhoff J. [01] 188	Klöcker 82, 243
Kegel [05] 101, 322, 325, 332	Kirchhoff N. [01] 156	Klöppel 230
Keim 65, 188, 190, 192, 193, 196, 197, 200	Kirchner 65, 210, 211	Klösches 30, 47
Keitemeier 112, 349, 352	Kirkpatrick 440, 458	Kloke 357
Keizers 353	Kirschner Hermanns 469	Klopke 54
Kelch 349	Kirwald 11	Klopp 84, 251
Keller 134, 436	Kiss 118	Klosterhalfen 450
Kellerwessel 118, 369	Kister 252	Klosterkötter 139, 465
Kemmerich 157, 163, 172	Kisters 436	Klostermeyer 133
Kemp 451	Kistler 134, 470	Klues 455-457
Kempe 360, 361	Klaar 58, 104, 266, 333	Kluge 444, 445
Kemper 68	Klaassen 111, 361	Knacke 100, 335
Kempken 349	Klärner 101, 322	Knauf 12
Kenny 120	Klätte 11	Knebel 138, 475
Kentrup 459	Klages J. [10] 471	Knein-Linz 296-298
Keppeler 270	Klages W. [10] 125	Kniepert 73, 156, 158, 161, 169
Kerler 38	Klajman 127, 453, 454	Knigge 455
Kerner 38, 42, 58, 115, 376- 378, 415	Klauer 113, 372-375	Knittel 107, 343, 344, 346, 347
Kersten 71, 160, 163	Kleber 367	Knoblauch 98, 314
Kertschanska-Nenova 429	Klee [01] 194, 348	Knoch 84, 251
Kessing 299	Klee [06] 111	Knoche 38, 41, 87, 153, 257, 268-270
Keßler 41, 46, 48	Kleemann 122	Knöppel 283
Keßler [05] 315	Klein E. [01] 69, 196	Knoll 95, 260
Kessler 422	Klein P. [01] 169	Knopp 188
Kett 296	Klein [01] 74, 157, 161, 163	Knotek 86, 265-267
Ketteler 283	Klein [04] 259, 273	Knufinke 34, 97, 316, 317
Ketteln 85, 250	Klein H.-W. [07] 387	Koch H. 56
Kettner 473	Klein J. [07] 413	Koch 10
Ketzler 379, 381, 383	Klein [07] 117	Koch [01] 209
Keul [01] 74, 189	Klein H.-M. [10] 466	Koch [02] 79, 238, 385
Keul [10] 455	Klein K.-E. [10] 129, 454, 458	Koch P.-A. [04] 89
Keuler 385, 386	Klein M. [10] 461	Koch [04] 283
Keulers 466	Kleinen 47	Koch M. [05] 329
	Kleinshans 463	
	Kleinheyer 122	

Koch - Kürthy

Koch [05] 315
Koch [08] 122, 422
Kochhan 473
Kochs 464
Kock 436
Kocker 289
Kögler 324, 325
Köhler 273
Köhne 100, 330-332
Kölbel 11
Kölle 33, 70, 187, 191, 194
König 61, 87, 257, 283-285
Köpp 70, 177, 181
Körber 71, 173, 180, 186
Körndle 116, 370-372
Köster [07] 116, 382
Köster [10] 447
Köster-Pflugmacher 63
Kogel 12
Kogel [01] 203
Kohl F. 12
Kohl 12
Kohl [02] 76
Kohl [06] 112, 359, 360
Kohlen 12
Kohlstruck 299
Kohnen 429
Koizlik 91, 279
Koller 87, 262
Koltun 176
Komes 367
Komorowski 84, 251
Konerding 370, 371
Konrad 11
Konrad [10] 133, 469
Konrads 118
Kopecky 129, 452, 475
Kopffhammer 465
Kopp 58, 100, 319, 328, 329
Koppe 83
Korr 127, 429, 430
Korsten 475
Korsten [10] 139
Korves 453
Korz 131, 456
Koschel 58, 88, 280-282
Kosfeld 72, 463
Koske 262
Kosten 343, 345, 346
Kotalis 249
Kotlarek 131, 453, 459, 460,
462, 467
Kottek 448

Kottowski-Dümenil 103,
332, 334
Kotulla 245
Kowaldt 74, 189
Kowalewski 89
Kräuter 444
Krafft 65, 157, 160, 163,
168
Kraft [04] 300
Kraft [10] 470
Kraiss 92, 110, 276, 365
Krajewski 102, 326
Kral 11
Kramer [01] 188
Kramer [02] 79, 222
Kramer [04] 92, 274, 321,
331
Kramer [07] 117, 151, 377,
412
Kramm 107, 337
Kranz 376, 377
Krapp 107, 340, 341
Krasny-Snijders 452
Kratky 11
Krause [02] 76, 77, 230-232,
256
Krause [03] 246
Krause [04] 41, 42, 86, 87,
153, 257, 273, 274, 441
Krause Hans Heinrich
[10] 137, 475
Krause Heinrich [10] 133,
452, 453
Krauss [02] 76, 213, 214
Krauss [04] 291
Krautkrämer 11
Krebber 359
Krebs 54, 455
Kreh 278
Kreibig 68, 176, 183-185
Kreischer 465
Kreisel [02] 230, 231
Kreisel [07] 116, 379-383
Kreiser 291
Kreitschmann 461
Kremer [01] 188
Kremer [07] 118
Kremer [10] 453
Krenkel B. [10] 467
Krenkel W. [10] 125
Krentz 129
Krenz 70, 181
Krettek 88, 300, 301

Kreuder 187
Kreusel 355
Kreutz 95, 302
Kreuzaler 67, 203-206, 433
Krewer 54
Kreysá 475
Kriechbaum 111, 358
Kriete 165
Krings 285
Krischer 70, 209
Kröger E. [10] 137, 475
Kröger F. [10] 136, 466
Kroemer 11
Krönchen-Kaufmann 447
Kroener 79, 230-232
Krönert 102
Kroll 47
Kromer 95, 300
Krone 105, 324, 325
Krücker 111, 359
Krüger 11
Krüger [04] 270
Krüger [05] 100, 263, 320,
322, 324, 325, 332
Krüger [08] 35, 121, 418-
420
Krüger [10] 433
Krümmel 92, 285
Krumbiegel 365
Krumm 250
Kruse 129, 445, 446
KruX 252
Krzoska 52
Kube 38
Kuchem 155
Kuchen 74, 169, 171
Kuchenbuch 95, 278
Kuckelkorn 52
Kuckelkorn [10] 448
Kühl H. [04] 90
Kühl W. [04] 280, 281
Kühnemund 134, 437, 438
Küker 440
Külter 12
Künzel 176
Küpfer [02] 220
Küpfer [03] 253
Küpfer H. [10] 472, 473
Küpfer W. [10] 127, 444,
445
Küppers 56
Küppers [06] 354
Kürthy 113, 375

Küster 177
 Kugel 11
 Kugeler **89**, 278
 Kuhlen 365
 Kuhlmann **75**, 188
 Kuiper 46
 Kujawski 464
 Kummer **79**, 222–225
 Kunitz 447
 Kuntze 11
 Kunze **135**
 Kupczyk-Joeris **136**, 451
 Kupferschmidt **112**, 360, 361
 Kupczyk-Joeris 450
 Kurz **110**, 361, 362
 Kurzeja **132**, 454
 Kusenbach 459
 Kuth 453
 Kutsch [03] **12**, **82**
 Kutsch [04] 262
 Kutscher 47
 Kutta 451, 452
 Kuttruff **109**, 360
 Kwasniok 352

 Laage 447, 448
 Lachmann **74**, 188, 190
 Ladwig 40
 Lagneau-Gillissen 458
 Lambert **93**, 273
 Lamberti **130**, 452
 Lamberts **130**
 Lambertz 12
 Lambertz [04] 260
 Lambertz [10] **132**, 457, 458
 Lampenscherf **99**
 Lampert **127**, 471, 474
 Lamprecht [03] **83**, 251
 Lamprecht [10] 449, 453, 454
 Lang [06] 145, 364
 Lang [10] 451
 Lange [01] **69**
 Lange [03] 251, 252
 Lange [10] 464
 Langen [05] 312
 Langen Heide [10] 442
 Langen Heinz-Jakob [10] 457, 466
 Langer [06] 356
 Langer [10] **130**, 451, 475
 Lange-Hecker 228–230
 Langguth **106**, 339–341

Langohr 12
 Lankes [01] 189
 Lankes [10] 455
 Lanske 180, 182
 Lappas M. [10] 465
 Lappas N. [10] 455
 Larbig **131**, 475
 Larkin 470
 Lassak 211
 Lassay 459
 Latotzke 447
 Latour 155
 Lauber [04] 296–298
 Lauber [05] 335
 Lauenstein **77**, 230–232
 Laumen 38
 Laumert 307
 Laupichler **79**, 214
 Laur **33**, **66**, 187, 189–191, 194
 Laurs 262
 Lauterbach K. [10] 442
 Lauterbach M. [10] 461
 Lax 11
 Leber 448
 Lebert 302
 Lebuhn **89**, 295
 Lehmann [04] 283
 Lehmann [08] 424
 Lehmann T. [10] 439
 Lehmann K.A. [10] **134**
 Leifgen 188
 Leinen-Greiner **117**, 147, 408
 Leins **81**
 Lejeune 12
 Lelke 424
 Lemaire 52
 Lemke **136**, 443, 444
 Lengeler **69**
 Lengemann **97**, 317
 Lenk **113**, 147, 406–409
 Lenssen 11
 Lentner 452
 Lentsch 12
 Lentzen 52
 Lenz **105**, 332, 333
 Leo **72**, 361, 362
 Leonhardt **133**, 475
 Lepel 215, 216
 Lepper [07] **117**, 379
 Lepper [10] 455
 Lepperhoff **94**, 271

Leroi 54
 Lethen 455
 Leucker 254
 Leussink 11
 Leuther 206
 Leutner **116**
 Leyendecker-Rogalsky 12
 Liebe 11
 Lieber 398, 400
 Lieberam **94**, 269
 Lieberoth **92**, 279
 Liebherr 11
 Liebmann **101**
 Liedtke **131**, 452
 Liepmann 11
 Liesen 270
 Lieven 424
 Lighthill 11
 Ligmann 350
 Limberg **95**, 273
 Limper **93**, 94, 290
 Lindackers **89**, 279
 Lindemann 145, 364, 365
 Lindenfelser **130**, 441
 Linder 37
 Lindner 11
 Linnenkamp **139**, 475
 Linnert 222, 237
 Linz 385, 386
 Linzen **139**
 Linzenich 12
 Lipp **123**, 425
 Lobnig-Meier 456
 Lör **133**
 Löf 217, 218
 Löffler [04] 265, 266
 Löffler [07] 372–374
 Löffler [10] 470
 Löhlein 447
 Löschner **81**
 Löser H. [10] 468
 Löser S. [10] 470
 Loevenich 187
 Lohkämper 195
 Lohmann 465
 Lohmar 262
 Lohr 11
 Lohrmann **115**, 146, 376–378, 392, 393
 Loo 455
 Loogen **72**, 171, 172
 Lopetegui 247

Lopez - Meyer

- Lopez de Garayo y Salcedo 447
 Lorber 228-230
 Lorenz [01] **72**, 201
 Lorenz [07] 387
 Lorenz [10] 450
 Lorscheider 152
 Lossack **103**, 326, 327
 Lubrich **98**, 312
 Luczak **60**, **89**, 285, 286
 Ludes 299
 Ludmann 299
 Ludwig **100**, 323, 324
 Ludwig-Becker 466
 Lübelsmeyer **65**, 175, 179, 184, 186
 Lücke [05] **100**, 332, 333
 Lücke [07] **118**
 Lühr **138**, 475
 Lühring 209
 Lüke [03] 252
 Lüke [06] **109**, 359
 Lueken 33
 Lügen 334
 Lueken **67**, 187, 194, 200, 348
 Lünenschloß **86**
 Lütgendorf **98**
 Lüth **67**, 177, 184
 Lütke **116**
 Lütkemeyer 349
 Lütticken **127**, 128, 437, 438
 Lugscheider **86**, 88, 265-267
 Lukowski 310
 Lunk-Schröder 45
 Lustig 188
 Luther **70**
 Lutze **103**, 324
 Lutzeyer **125**
 Lux 157
 Lymeropoulos **129**, 475
 Lynen 10
 Lynen [10] **129**, 450, 475

 Maarouf 461
 Maaß **91**, 95, 270
 Maass **78**
 Maaz 473
 Machledt 249
 Mäcke **81**
 Mängel **83**
 Magin [01] **71**, 195, 204, 206
 Magin [10] 450
 Maier H.R. [04] **61**, **88**, 267

 Maier [04] 289
 Maier [10] 443
 Maigatter 455
 Maisch **74**, 187, 189
 Majdic **102**
 Malangré H. 10
 Malangré K. 10
 Malz **82**, 251
 Mang **95**, 296
 Mann [01] **73**
 Mann A. [02] **76**, 385
 Mann [02] 235, 236, 384
 Mann [10] **131**, 456, 458
 Mantl **72**, 182
 Marcus **139**, 447
 Marg **77**, 218, 220, 221
 Markett **70**
 Markos-Pusztai **125**, 438
 Marquardt **89**, 294, 304
 Marquet 451
 Marschall **136**, 455-457
 Marsden **119**, 147, 394, 396, 397
 Martens **97**, 307, 308
 Martin [06] 359, 360
 Martin [07] **114**, 149, 394, 395, 397
 Martyn 176
 Martynski 188
 Marwick 289
 Marx [01] 187
 Marx [04] 299
 Marx L. [10] 456
 Marx M. [10] 433
 Marx R. [10] **128**, 472
 Marzi 445, 446
 Masberg **94**, 290
 Masson 177
 Mataré **124**
 Matern H. [10] **132**, 458
 Matern S. [10] **127**, 455-458
 Mathar **68**, 157, 166, 168
 Mattelaer 469
 Mattfeldt 166
 Mau **89**
 Maurin **134**, 455-458
 Mautsch 472, 473
 May 283
 Mayfrank 461
 Mecking 189
 Meer 156
 Mehlan 363
 Meier 472

 Meier-Pohlenz **80**, 215
 Meimeth 318
 Meinerzhagen 352
 Meinhof **53**, **126**, 452, 453
 Meinke 273
 Meisel **78**
 Meisen 12
 Meisterfeld 207-209
 Meixner [01] **63**
 Meixner [07] 370, 371
 Meltzow **73**, 189, 196
 Mengen 283
 Menges [04] **86**
 Menges [10] 461
 Menne 271
 Meraikib **103**, 322
 Merkel 10
 Merkelbach 262
 Merkwitz **65**, 169-172
 Mersdorf 469
 Mertens [03] 242
 Mertens [04] 283
 Mertens [06] 360
 Mertens P. [10] 455
 Mertens R. [10] 459
 Merx **130**, 458
 Merz **102**, 334, 335
 Merzenich 246
 Meschke 215
 Meskes 157
 Mesquida Küsters 361
 Messmer **126**, 450, 460, 468
 Metz 11
 Metz [04] 285
 Metzner 226, 227
 Meurer [02] **77**
 Meurer [04] **89**
 Meuser 169, 171, 172
 Meusers **138**, 475
 Mex 398, 400
 Mey **114**, 405, 406
 Meyer 36
 Meyer [01] 187
 Meyer L.-H. [02] **79**, 238, 385
 Meyer [02] 234, 235
 Meyer G. [03] **85**, 251, 252
 Meyer [03] 241
 Meyer [04] **90**
 Meyer K. [05] 322
 Meyer [05] **103**, 329
 Meyer [07] **113**
 Meyer J.D. [10] **130**

- Meyer R. [10] 438, 439
 Meyerhof 11
 Meyer-Ebrecht 110, 152, 353, 354
 Meyr 110, 363
 Meysenburg 11
 Michaeli 60, 88, 267, 289-291, 299
 Michel 473
 Michels [05] 308, 309
 Michels [08] 423, 424
 Michelsen 115, 372-375
 Middeldorf 464
 Miermeister 277
 Mildner 156, 162
 Minale 131, 468
 Minartz 12
 Minderjahn 133
 Miranda 368
 Mirbach 394, 396
 Miseré 367
 Mittelsten Scheid 10
 Mittermayer 126, 440-442, 448, 457, 468
 Mnich 177
 Mockel 389
 Möbius 104, 326
 Möbus 447
 Möhler 11
 Möller [01] 177
 Möller [06] 62, 109, 257, 354, 357, 358
 Möller [08] 121, 420
 Moers 85, 242, 243
 Moerschbacher 203
 Mösges 54, 135, 453, 454
 Mohnen 169, 171
 Mohren 61
 Moll Gabriele [01] 188
 Moll [01] 72, 210
 Moll [10] 447
 Molls-Preußen 58
 Molly 11
 Mommertz 12
 Mommertz [05] 101, 322
 Mootz 429
 Moreau 461
 Mork 408
 Morkramer 266
 Morzinck 438
 Moss [01] 187
 Moss [04] 151, 152, 303
 Mottaghy 132, 432
 Motz 189
 Mrosek 467
 Mrowka 455
 Muck 138, 475
 Mucke 359
 Mücke 97
 Mühlner 460
 Müllejans 447
 Müller B. 9
 Müller G. 12
 Müller 56
 Müller Andreas [01] 188
 Müller A. [01] 173
 Müller C. [01] 63
 Müller E. [01] 73, 188, 191
 Müller H. [01] 188
 Müller [01] 187
 Müller [03] 250
 Müller G. [04] 283
 Müller J. [04] 301
 Müller [04] 92, 273, 274
 Müller B.-G. [05] 97
 Müller F. [05] 100, 323
 Müller [05] 101, 329
 Müller F. [06] 359
 Müller [06] 357
 Müller G. [07] 376, 377
 Müller [07] 117
 Müller [09] 124
 Müller A. [10] 467
 Müller B. [10] 463
 Müller C. [10] 447
 Müller G. [10] 138, 475
 Müller-Arends 93, 258
 Müller-Hellmann 111, 145, 355-357
 Müller-Krumbhaar 67, 178
 Müller-Leisse 457, 466
 Müller-Peddinghaus 433
 Müller-Pfalzgraf 46, 48
 Münster 419
 Münstermann 334
 Mull 466, 467
 Muller 106, 336, 338, 339
 Mura 34
 Murken 126, 434
 Mußmann 189
 Nachtkamp 54, 450
 Nachtsheim 115, 116, 367
 Nacimiento 461
 Naegeler 405, 406
 Nagel 364
 Nagelschmitz 453
 Nagl 67, 169-172
 Nagy 71, 207-209
 Nase-Hüppmeier 455
 Nass 470
 Nastase 88, 273, 274
 Nawrocki 425
 Naynert 33, 40, 44, 73, 207
 Nebe 156
 Neeb 155, 161
 Nejd 68, 170-173
 Nelihsen 85, 254
 Nelißen 52
 Nelting 176, 186
 Nessel 64, 156, 163, 167
 Neu [01] 187
 Neu [10] 456
 Neubüser 64, 157, 161-163, 166-168
 Neuenhaus 247
 Neuenhofer 245
 Neuerburg 466
 Neukamp 10
 Neukirchen 45
 Neumann [04] 261
 Neumann D. [05] 339, 340
 Neumann F. [05] 102, 328
 Neuray 447
 Neuschäfer-Rube 454
 Neuschaefer-Rube 453, 454
 Neuschütz 100, 333-335
 Neußner 83, 252
 Neuwerth 275
 Nguyen 455
 Nickel 87, 279, 280
 Nieder 243
 Niemann 429
 Niemeyer 42, 64, 155, 159, 162, 166, 168
 Niessen 166
 Niethammer 173, 174
 Nijs 54
 Nikolic 77, 217, 218
 Nilius 448
 Nippe 176
 Nissen 170
 Nitsche 44, 54
 Nittka 427
 Nitz 301
 Nobis 39
 Noethlichs 116, 376-379
 Noetzel 447
 Noll [01] 169, 170
 Noll [06] 110, 349, 350

Noll – Plum

Noll [10] 447
 Noppen 91
 Noth 128, 440, 461, 462, 467
 Nottebaum 284
 Novak 148, 149, 394–396
 Nowarra 360
 Nürnberg 10
 Nüßer 84, 248
 Oberlack 259
 Oberschelp 65, 157, 168, 170, 172, 439
 Oberschulte gen. Beckmann 137, 467, 475
 Obolenski 296–298
 Ochs H.-G. [10] 129, 475
 Ochs J.-G. [10] 455, 457
 Oehm 11
 Oehmichen 138, 475
 Oellers 79
 Oelze 188
 Oerder 111, 350
 Oertel 152, 303
 Öry 86, 277
 Oesterling 299
 Offermann 95, 293
 Ohlenbusch-Wieland 459
 Ohmann 10
 Ohnsorge 126, 469
 Okafor 468
 Olbrich 475
 Olbrich [04] 297, 298
 Ollier 302
 Oltmanns 77
 Ondracek 100, 323, 324
 Opheys 254
 Opitz [06] 361
 Opitz [07] 118, 393
 Orawiec 215
 Orgass 461
 Orten 260
 Orth 116, 412, 413
 Orthen 124
 Ortmanns 12
 Ortwein 432
 Osieka 128, 433, 441, 456, 457, 468
 Ossenkamp 188
 Osten-Sacken 88, 261
 Osterhaus 283
 Osthus 297, 298
 Oswald 78, 217
 Otten 155, 159, 162, 166

Otter 65, 177, 180, 183, 184
 Otto [01] 157
 Otto [06] 354
 Paar 127, 450, 451
 Pacholek-Brandt 118
 Packbier 54
 Pacyna 102, 327
 Paczkowski 189
 Paes 135
 Paetzold 64, 187, 189, 191, 194
 Paff 189
 Pahlings 66, 157, 164, 167, 168
 Palarski 98, 310
 Palm 12
 Panagiotopoulos 69, 175
 Pannenberg 11
 Panstruga 203
 Pantring 291
 Papen 44
 Pappenheim 38
 Pasch 453
 Paschen [03] 246, 247
 Paschen [05] 103, 326
 Pasing 230
 Passoth 206
 Patzke 67, 203–206
 Paul 11
 Paul [05] 326, 327
 Pauly 365
 Pawelski 102, 329
 Pearce 11
 Pechan-Filla 222, 224, 225
 Pecher 250
 Pechmann 120
 Peeken 86, 260
 Pei 176
 Peiper 450
 Pelikan 439
 Pelster 473
 Peltzer 464
 Penner 11
 Penner [01] 75, 157, 170, 172
 Penner [06] 349
 Perlitz 446, 466
 Persigehl 131, 467
 Pesch 448
 Peschgens 459
 Peter 446
 Petermeyer 447
 Peters 52

Péters 11
 Peters H. [01] 160, 165
 Peters [01] 71, 208
 Peters [04] 88, 259, 260
 Peters S. [07] 380
 Peters [07] 115, 393
 Peters A. [10] 470
 Peters H. [10] 130
 Peters I. [10] 468
 Peters K. [10] 464
 Peters M.-T. [10] 473
 Petersen H. [10] 129
 Petersen K.-U. [10] 131, 442, 443
 Peters-Wallraf 459
 Petrascheck 11
 Petzel 131
 Petzold 128, 446, 466
 Pfäffle 459
 Pfaff 96, 267
 Pfannmüller 94, 290
 Pfeifer 42, 88, 282–285
 Pfeiffer 118, 393
 Pflingsten 450
 Pfister 187
 Pfläging 99, 318
 Pflug 76
 Philips 255, 256
 Phlippen 93, 279
 Pichmann 138, 475
 Pickel 341, 342
 Piening 464
 Pieper 237, 238
 Pietsch 110, 357, 358
 Pilchner 464
 Pirad 465
 Pirch 302
 Pischinger 87, 257, 270, 271, 281
 Pisters 98, 314
 Pitsch 102
 Pitt 44, 95, 281
 Plank 110, 359
 Planz 131, 456
 Platte 473
 Pleschiutchnigg 103, 322
 Plesken 164, 166–168
 Plesken gen. Wigger 67, 156
 Pleßmann 87, 292
 Ploeger 125, 128, 430, 431
 Plüger 107, 343, 345–348
 Plum [03] 243

- Plum [07] 385, 386
 Podbielski 437
 Podoll 461
 Poeck **125**
 Pöggeler **113**, 375
 Pöhm 470
 Poensgen 280
 Pöpping 432
 Pöppinghaus **83**
 Poethke **72**
 Pötschke **102**, 335
 Pohl [01] 170, 172
 Pohl [10] 437
 Pohle **81**
 Pohlenz 217, 218
 Pohlmann [01] 188
 Pohlmann [10] 447
 Polke **101**, 335
 Pollak 280
 Pollner **116**, 396
 Polumsky **84**, 249
 Ponge 332
 Popien 169, 171, 172
 Popovic 176
 Poptodorova-Raeva 268
 Portz H. [01] 204
 Portz M. [01] 157, 170
 Potrz 444
 Pougin **122**
 Praxenthaler **83**
 Predöhl **91**, 290
 Preim 54
 Prescher 429
 Presser 60
 Prickartz 243
 Priefer **68**, 203-206
 Pröpstl **38**, **89**
 Protiwa 356
 Puchala 52
 Püttmann [05] **107**, 341, 342
 Püttmann [07] **116**
 Pütz C.H. [01] **75**, 155, 159, 160
 Pütz D. [01] 155, 159
 Pütz [01] 203-205
 Pütz [10] 451
 Purucker 455
 Quadackers **95**
 Quaißer 417
 Quarten **117**, 382
 Quernheim 33, 169, 171, 172
 Quinten 176, 185
 Quirnbach 323
 Raab 426
 Raabe [01] 188
 Raabe [05] 332, 333
 Rack **71**, 207-209
 Radach 370, 371
 Radermacher **71**
 Radke **134**, 430
 Rady 425, 426
 Räätsch 11
 Raguse **131**, 450, 451
 Rahmanian 242
 Rahmel **102**, 201, 321
 Rake 38, 40, 41, 46, **88**, 257, 291, 292
 Rammler 11
 Rappmann 56
 Rasmussen 360
 Rass 267
 Rath 220
 Rathert **130**, 475
 Rathfelder 450
 Raths 40, 45
 Ratte **72**, 209, 210
 Rattmann 307
 Rau [01] 194
 Rau [05] **102**, 334
 Rau Gisela [10] 459
 Rau Günter [10] 60, **110**, 128, 363, 364, 445, 457
 Rauhut 11
 Rauhut [01] 40, **63**, 65, 157, 162, 163, 168
 Raumanns 447
 Raupach **71**, 176, 180
 Rauschnig-Sikora 459
 Rautenbach **86**, 257, 293, 294
 Rauw 459
 Rawert 11
 Reckziegel **91**, 284
 Redbrake-Adams 448
 Redlich 299
 Reerink 11
 Reicher 222, 223
 Reichert **81**, 250
 Reifferscheid **125**
 Reijnen **100**
 Reim **126**, 448, 449
 Reimerdes **89**, 277
 Rein 177, 180
 Reineke 438, 439
 Reinelt 258
 Reiner **93**, 287
 Reinermann **64**, 156, 164, 167, 168
 Reiert 437
 Reinhold 188
 Reibold 356
 Reis **137**, 475
 Reisener **65**, 203-206
 Reiss 211
 Reisser 59, 477
 Reitenbacher 275
 Reithler 177, 182
 Remky 448
 Renner 299
 Renshof **120**, 148, 385, 388, 389
 Rensing-Grüter 151, 398, 399, 403, 404
 Renz 38, 43, **88**, 257, 271, 272
 Repges **125**, 128, 172, 438, 439
 Rese 310
 Retter 427
 Reuber 354
 Reul H. [10] 445
 Reul J. [10] 466
 Reuter 10
 Reuter [01] 188, 417
 Reuter [05] 324
 Reuther **97**, 308
 Rex 326
 Rey 54, 249
 Richberg **74**, 155, 159
 Richter [01] **66**, 188, 190, 192, 196, 199
 Richter [06] 357
 Richter [07] **118**
 Richter E.-J. [10] **104**, 135, 472
 Richter H. [10] 440, 441
 Richter W.W. [10] 451
 Richthofen 48
 Richthofen [05] 334
 Rick 280
 Ridder 187
 Rieband 455, 458
 Riechmann 215
 Riedel 153, 323, 436
 Rieder **63**, 145, 175
 Rieger **130**, 432
 Riehl 455, 457

Riemann - Scheffen

Riemann 12
 Riers 451
 Riesener 450
 Rieske-Braun 412
 Riess-Zurbuchen 45
 Rietdorf 83, 248
 Rietz 177
 Ringelstein 134
 Rink 104, 322
 Rinke 73, 178, 180
 Rinker 473
 Rispler 353
 Riße 250
 Risse G. [10] 473
 Risse J. [10] 466
 Rittinger 470
 Rittweger 277
 Ritz 363
 Ritzerfeld 275, 276
 Rix 99, 308-310
 Rixen [04] 262
 Rixen [10] 442
 Robels 352
 Robrock 71
 Rodegra 132, 434
 Rodenberg 64, 176, 180,
 183, 185
 Rodriguez-Lores 218-220
 Röder 188
 Röhm 283
 Röhner M. [01] 176
 Röhner S. [01] 177
 Roelofs 85
 Römer [01] 72
 Römer [07] 379-381
 Röper 70, 196
 Roepstorff 40, 66, 178, 179,
 183, 185
 Röseler 189
 Rösener 4, 90, 293
 Rößler 241
 Roger 362
 Roggenbuck 349
 Rohardt 473, 474
 Rohde A. [01] 156, 159
 Rohde [01] 64, 155, 163, 167
 Rohde [03] 81, 254, 255
 Rohde [05] 101, 329
 Rohde [10] 469
 Rohn 47
 Rohs 90, 284
 Rokitsansky 351
 Roloff 39

Romahn 365
 Rombach 326
 Romey 72, 197, 201
 Romich 117, 406
 Rommé 12
 Roosen 268
 Rosenbaum 468
 Rosenkranz 72, 195
 Rosensträter 124
 Rosenthal 97, 310
 Rose-John 135, 433, 434
 Roskos 361
 Rosmanith 125, 435
 Roß 210
 Rossi 470
 Rotermund 85
 Roth [02] 233
 Roth [04] 268
 Rothe 61
 Rothschild 11
 Rotteveel 273, 274
 Rottke [02] 213, 214
 Rottke [05] 336
 Rouvé 42, 48, 81, 82, 254
 Roy 11
 Royé 120, 146, 385, 387,
 388
 Roye 386
 Rubi 94, 300
 Ruchay 11
 Rübben [03] 33, 82, 213,
 242, 243
 Rübben [10] 452
 Rückert 72
 Rüger 353
 Rühmkorf 94
 Rüssel 118, 147, 391, 395
 Rütter 187
 Rütten 360
 Rütters 13
 Ruland 54
 Ruland [03] 254
 Rump 84, 251
 Runge 76
 Runsink 188, 191
 Rupprecht-Reinke 220
 Ruscheweyh 83, 246, 247
 Ruske 82, 249
 Rutow 222, 223
 Sabri 463
 Sacer 431
 Säckler 464
 Sahlmann 177

Sahn 58, 100, 326, 327
 Sahnner 122, 420
 Salz 352
 Salzer 68, 187, 194, 198-200
 Sander [01] 43, 64, 176, 182,
 183, 186
 Sander [03] 84
 Sander [04] 267
 Sandmann 138, 475
 Sanz 250
 Sanz Chavez 250
 Saß [08] 422
 Saß [10] 128, 465
 Sasse 122
 Sasse 82, 221, 239, 241
 Sattler 109, 355
 Sauder 155
 Sauter-Bailliet 120, 147,
 149, 394-398
 Sauthoff 104
 Savvidis 135, 464
 Schaber 117, 415
 Schacht [07] 38, 119, 379-
 382
 Schacht A. [10] 461
 Schacht B. [10] 455
 Schadde 450
 Schade [07] 368
 Schade [10] 134
 Schaeben 107, 347
 Schädlich-Stubenrauch 326,
 327
 Schäfer 51
 Schäfer [01] 206
 Schäfer H. [04] 303
 Schäfer [04] 86
 Schäfer [05] 97
 Schäfer A. [10] 443, 444
 Schäfer W. [10] 54, 469
 Schaefer [01] 70, 157, 163,
 168
 Schaefer [08] 424
 Schäffer 138, 475
 Schaffrath 117
 Schankat 188
 Scharf [01] 65, 187, 190,
 191, 195, 199, 200
 Scharf [05] 98
 Scharfenberg 352
 Schauerte 455
 Scheer 420
 Schefels 459
 Scheffen 451

- Scheffler **136**
 Scheidemann 258
 Scheinpflug **69**, 205
 Schelenz 260
 Schelhasse **79**, 222, 224, 225
 Schellen 4
 Schepping **117**, 413, 414
 Scherer 444, 445
 Schernus 270
 Schetelig **40**, **106**, 339-341
 Schibalsky 285
 Schieb **82**, 248
 Schiek **129**, 437
 Schier I. [02] 215
 Schier K. [02] **79**
 Schiermeyer **72**, 156, 165
 Schießl **82**, 221, 239, 241
 Schiffers [01] 188
 Schiffers [04] 288
 Schikarski 157, 170
 Schild E. [02] **76**
 Schild [02] **76**, 239, 385
 Schild [10] 451
 Schilling 13
 Schilling [01] **65**, 177, 182
 Schilling [06] 353
 Schillings 450
 Schimmel 447
 Schimpe 427
 Schimweg 152
 Schindler 189
 Schinzinger **121**, 377, 379,
 415, 426, 427
 Schippers 10
 Schippers E. [10] **135**, 451
 Schippers N. [10] 461
 Schiwy-Bochat 443
 Schlachetzki **129**
 Schlebusch 13
 Schlechtriem 173, 174
 Schleef 169
 Schlegel **92**, 293
 Schleicher 467
 Schleser **136**, 432
 Schleucher 54, **96**, 285, 286,
 298
 Schleyer 44, 54, 413
 Schlimgen **132**, 448
 Schlipf **100**, 332, 333
 Schlögl **63**
 Schlöndorff **126**, 444, 448,
 453, 454, 470
 Schlosser 455
 Schlote **64**, 209
 Schlüter 10
 Schlüter-Lönnig 203, 204
 Schmachtenberg [04] **94**,
 289
 Schmachtenberg [10] 44,
 467, 468
 Schmelzer [05] 312
 Schmelzer [07] **118**, 406
 Schmettow 252, 253
 Schmidt 13
 Schmidt A. [01] 176
 Schmidt Bernd [01] 187
 Schmidt B. [01] 209, 210
 Schmidt [01] 155, 162
 Schmidt [02] **77**, 237-239,
 384, 385
 Schmidt [03] **85**, 255
 Schmidt F.-P. [05] **107**
 Schmidt [05] **104**
 Schmidt [06] 365
 Schmidt [07] **65**, 119, 207-
 209, 390-392
 Schmidt G. [08] **122**
 Schmidt [08] 11, **122**, 421
 Schmidt A. [10] 447
 Schmidt R. [10] 460
 Schmidtmann **101**, 321
 Schmidt-Martens **130**, 449
 Schmid-Schönbein **126**, 431,
 432
 Schmillen **93**, 270
 Schmincke **65**, 156, 158, 167
 Schmitt [01] **70**, 196, 201,
 321
 Schmitt [02] 218-220
 Schmitt [06] 38, **110**, 359-
 361
 Schmitt H. [10] **137**, 475
 Schmitt Joachim [10] 430,
 431, 449
 Schmitt J. [10] 455
 Schmitt W. [10] **135**, 473,
 474
 Schmitt-Freise 308, 309
 Schmitz Elisabeth 13
 Schmitz E. 45
 Schmitz 13
 Schmitz Detlef [01] 38, **65**,
 175, 180, 181
 Schmitz D. [01] **74**, 187, 200
 Schmitz E. [01] 188
 Schmitz F.P. [01] **71**, 197
 Schmitz J. [01] 188
 Schmitz Renate [01] 181
 Schmitz [01] **71**
 Schmitz [02] 217, 218
 Schmitz [04] **95**, 271
 Schmitz [05] 326
 Schmitz [06] 360
 Schmitz [07] 407, 408
 Schmitz [08] 421
 Schmitz E. [10] 455, 456
 Schmitz H.-J. [10] **128**, 135,
 473, 474
 Schmitz-Gielsdorf 13
 Schmitz-Köppel 447
 Schmitz-Rode 466
 Schmülowitz 472
 Schmutzler **126**, 442, 443
 Schnakenberg 38, 43, **65**,
 178, 179, 183-185, 208
 Schnaut 265
 Schneegans 287
 Schneekluth **86**
 Schneewind 283
 Schneider [01] 187
 Schneider [02] **79**, 237, 384
 Schneider [04] 293
 Schneider F.-U. [05] **99**,
 312, 313
 Schneider H.J. [05] **107**, 340
 Schneider [05] **104**, 327
 Schneider J. [06] 355
 Schneider [06] 357
 Schneider [07] **117**, 388
 Schneider R. [10] **134**, 461-
 463
 Schneider S. [10] 447
 Schneider W. [10] 466
 Schneiders 157, 170
 Schneider-Esleben 11
 Schneider-Störmann 352
 Schnepf **81**, 242
 Schnittker-Schulze 436
 Schnitzler 438
 Schnuer **86**
 Schober **102**, 333
 Schockenhoff **134**, 448
 Schöberl 360
 Schöff **77**, 218, 226, 227
 Schöllgen **116**, 410, 411
 Schön 54
 Schön [10] 461
 Schöndube 468
 Schöne **90**, 293, 294

Schönebeck - Seitz

- Schönebeck 370, 371
 Schönenberg 125
 Schönert H. [01] 64, 188,
 190, 192, 196, 199
 Schönert M. [01] 157
 Schönfelder 455
 Schoenwaelder 66, 157, 162,
 168
 Schönwald 76
 Schöpe [06] 356
 Schöpe [10] 471
 Schoester 188
 Schöttler 156
 Schöttli 79
 Schokking 460
 Scholl [04] 302
 Scholl [06] 360
 Scholl [08] 35, 123, 422
 Scholz [01] 188
 Scholz [07] 120, 147, 148,
 407-409
 Schoop 116, 382, 383
 Schorn 271
 Schotten C.M. [06] 363
 Schotten H.D. [06] 359
 Schraermeyer 207
 Schrage 448
 Schraut 93, 302
 Schraven 230
 Schreiber [04] 301
 Schreiber [06] 109, 351
 Schreiber [07] 382
 Schreiter 47
 Schreyer 119, 149, 394, 396,
 397
 Schrimpf 349
 Schröder 46
 Schröder [01] 209
 Schröder [03] 84, 253
 Schröder B. [04] 283
 Schröder R. [04] 260
 Schröder [04] 291
 Schröder [07] 408
 Schröder [08] 121, 122, 421,
 423, 424
 Schröder J.M. [10] 126, 440,
 461, 462
 Schröder K. [10] 453
 Schröder S. [10] 467
 Schroeder [01] 69
 Schroeder [05] 104, 333
 Schroeder [06] 109
- Schröteler-von Brandt 33,
 79, 218, 220
 Schroller 54, 318
 Schubert [03] 85, 241
 Schubert [04] 93, 279, 280
 Schubert [10] 139, 447
 Schüller 136, 475
 Schülting 356
 Schümmer 87, 293, 294
 Schürmann 466
 Schürmann-Bartsch 442
 Schürr 169, 171
 Schütt 379-381
 Schütte [07] 113
 Schütte [10] 130
 Schütz A. [07] 119, 150,
 398-400, 402
 Schütz E. [07] 118
 Schütz [07] 116, 376-379
 Schütz [10] 453
 Schütze 103, 321, 322
 Schulenburg 137, 475
 Schuller 301
 Schulte [01] 179
 Schulte [05] 316, 317
 Schulten 86
 Schultes-Gerschwiler 469
 Schultheis 54, 455
 Schultz [01] 187
 Schultz [04] 87, 295
 Schultz [07] 115, 146, 379-
 381, 383
 Schultz von Dratzig 73, 176
 Schultze [01] 66, 177, 180,
 182, 183
 Schultze [10] 438, 439
 Schulz 47, 59
 Schulz J. [01] 73, 188, 190,
 200
 Schulz [01] 189
 Schulz [04] 302
 Schulz [07] 116, 147, 390-
 392, 395
 Schulz [10] 137, 475
 Schulze-Kadelbach 92
 Schulze-Lefert 203-205
 Schulze-Steinen 447
 Schumacher H. [06] 111,
 363
 Schumacher [06] 357, 358
 Schumacher [10] 455
 Schumann 285
- Schumpelick 127, 450, 451,
 461
 Schunk 425, 426
 Schuphan 68, 209, 210
 Schupp 425, 426
 Schuppe 111, 358
 Schuster 475
 Schuster C.J. [10] 138
 Schuster G. [10] 131, 450,
 451
 Schwabe 114, 146, 376, 378,
 379, 415
 Schwamborn 241
 Schwanhäußer 41, 81, 247,
 248
 Schwarz 56
 Schwarz E.R. [10] 455
 Schwarz M. [10] 134, 461,
 462
 Schwarz U.U. [10] 447
 Schwarzott 473
 Schweers 299
 Schweizer K. [10] 133, 437,
 438
 Schweizer P. [10] 131, 458
 Schwenk 102, 201, 321
 Schwenke 33, 176, 180
 Schwering 176
 Schwermann 255, 256
 Schwerte 9, 113
 Schwinge 36, 40
 Schwochau 69, 194
 Scriba 65, 207-209
 Sebastian [04] 273
 Sebastian [08] 122, 424, 425
 Sedlacek 81, 246, 247
 Sedov 11
 Seebode 471
 Seeger 51
 Seeliger 97, 315, 316
 Seeling 38, 81, 244
 Seelis 455
 Seggewiß 72, 180
 Seghaye 460
 Sehgal 70, 177, 181, 183-
 185
 Seibold 89
 Seidel 367
 Seidler 44, 112, 359
 Seifert 123, 425, 426
 Seiger 447
 Seitter 124, 148
 Seitz 355

- Seitzer 46
 Seling **130**, 451
 Sell 152
 Semsch 56
 Send 11
 Senger 259
 Sera 391, 412
 Serényi 46, 147, 407
 Serwill 249
 Sfintesco 11
 Shang 427
 Sick **133**, 433, 434
 Sicking **118**, 148, 408
 Sieben 362
 Siebert 448
 Sieberth **126**, 455–458
 Siebigs **79**, 238, 385
 Siedel 275
 Siegel 11
 Siegel [01] 181, 182
 Siekmann 447
 Siemes **106**, 343, 344, 347, 348
 Sieper **119**, 149, 394, 397, 398
 Siepmann **114**, 398, 399, 401, 415
 Sieprath 146, 388
 Sigmund **135**, 455, 457
 Sikora 469
 Silny **132**, 364, 445
 Simon [06] 359
 Simon Hansjörg [10] **138**, 475
 Simon Hans-Bernd [10] 447
 Simons Wilhelm [01] **73**
 Simons Willi [01] 156, 164, 169
 Sistenich D. 47
 Sistenich 59
 Sittardt 472
 Sivitanidis 468
 Skopnik **136**, 459, 460
 Skrzipek **73**, 207–209
 Skudelny [04] 283
 Skudelny [06] 38, 42, 43, 109, 145, 146, 354–357, 387
 Sliwka 461
 Smirnow **98**, 313, 314
 Sohn **136**, 469
 Solbach **129**, 444
 Solhdju **137**, 475
- Sommer 52
 Sommer [06] 361
 Sommer [07] 370
 Sommer [10] 461
 Sommerhoff 211
 Sonnemans **115**, 409, 410
 Sorgatz **90**, 300
 Soukal 420
 Souren 44, 420
 Souvignier 156
 Spaeth [05] **106**, 335, 337–339
 Spaeth [10] 453
 Spahl 261
 Spaniol 58, **67**, 169, 171, 172
 Sparrer 283
 Specht 46
 Speckamp 466
 Spei **70**, 189, 193, 197, 198, 201, 290
 Speich 10
 Speidel 43, **76**, 218, 235, 236, 383
 Spellerberg 459
 Spencer 334
 Sperle 59
 Spethmann 12
 Spetzger 461
 Spicher [04] **94**
 Spicher [08] 423
 Spicker **117**, 393
 Spiegel 411
 Spiekermann 35, **126**, 472–474
 Spielberg 419
 Spies **97**, 308–310
 Spijkers **116**, 370
 Spinner **113**, 147, 391, 394, 395
 Spitzer **104**, 322
 Spix 289
 Spletstößer **70**
 Splinter 44, **104**, 318, 319
 Splittgerber-Hünnekes 176
 Spörker **99**, 312
 Spohr **104**, 335
 Springer [01] **66**, 177, 181
 Springer [04] 285
 Springer [10] 462
 Sprung **102**, 324
 Staa 352
 Staatz 466
- Stabrey 262, 263
 Stadie 461
 Stadler 215
 Stadtmüller [08] 35, **122**, 417–419
 Stadtmüller [10] 459
 Stahl [01] **64**, 178, 183, 362
 Stahl [04] 285
 Standt 187
 Stang **113**, 383
 Stankowski 52
 Starck **111**, 356
 Stargardt 466, 467
 Stark 37
 Stark [01] 188
 Starke [04] 288
 Starke [08] **122**
 Statwald 228–230
 Staudt 170
 Staudte **137**, 475
 Staufenbiel **88**, 257, 275, 276
 Stecher 352
 Stefanidis 455
 Steffan 351
 Steffen **99**, 312
 Steffenhagen 35, 40, 41, 46, **121**, 421, 422
 Steffens 52
 Steffens [02] 217, 218
 Steffens Gert-Josef [10] **132**, 434
 Steffens G. [10] 433
 Steffens L. [10] **137**, 475
 Steffens M. [10] 455
 Steger 467
 Steidel 459
 Stein **81**
 Steinau 450
 Steinbauer **123**, 427
 Steinbeck **70**, 195
 Steinberg **73**, 177
 Steinert 283
 Steinger 120, 151, 407, 409
 Steinmetz [02] 213, 214
 Steinmetz [05] 60, **102**, 321, 330
 Steinmetz [07] **117**, 414
 Steinmeyer **131**, 465
 Steinsieck **119**, 377, 398–400
 Steinwachs **113**
 Stelkens 52

Stellbrink - Urban

- Stellbrink 455, 457
 Steller 352
 Stellmach 176
 Stelzer **104**
 Stemmer 10
 Stenbock-Fermor 9, **122**
 Stender 38
 Stens **70**, 156, 164, 167
 Stetter **114**, 369, 385-388
 Steudel **98**, 317
 Stickeler 301, 302
 Stieve **64**, 184, 207-209
 Still 10, 12
 Stiller [04] 291
 Stiller [06] 359
 Stiller [10] 455
 Sting 40, 41, 46, **77**, 227, 228
 Stöcker 436
 Stötzel 246
 Stöveken **138**, 475
 Stoffers 146, 385-387, 462
 Stoicanu **125**
 Stojanoff **88**, 268, 269
 Stoll 41, **97**, 310, 311
 Stollbrink-Peschgens 459
 Stollenwerk 289
 Stoltidis 339, 340
 Stoltze 171
 Stolze **134**, 449
 Stommel 270
 Stotz **118**
 Strahringer 12
 Straßburger **133**, 433, 434
 Strauß [04] 268
 Strauß [10] **130**, 454
 Streichfuss 315
 Stremmel-Kray 39
 Striepecke 440-442
 Striffler **90**
 Strina 152
 Strößenreuther 36
 Stroszeck **119**, 390-392
 Struczinski **71**, 177, 183, 184
 Struif 252
 Stüber **72**
 Stücker **137**, 475
 Stückradt 52, 53
 Stüttgen **118**, 373, 374
 Stuhlsatz **131**, 436, 437
 Sturm K.-W. [10] 40, 44, **139**, 440
- Sturm W. [10] 461, 462
 Such 360
 Sucker **102**, 321, 331
 Sudhölter 324, 325
 Sürig 352
 Suhr 13
 Suiter 455
 Surmann 447
 Swalve 447
 Syndram 404
 Syrig 188
 Szczurko 170
- Taeger **115**, 412
 Tafel **109**
 Taprogge **90**, 290
 Taylor 12
 Teitel-Bernard **133**, 432
 Teixeira 150, 151, 400, 403, 404
 Telle **101**, 323, 324
 Temme **78**, 227
 Tenbohlen 62, 357
 Teping **133**, 449
 Terbrüggen 46, 58
 Terglane 156, 164
 Terhaag 271
 Terhoeven 259
 Terhorst **130**
 Terjung 267
 Tersluisen **98**
 Terstegge 455
 Teuchert **92**, 279
 Thaden 447
 Thamm 447
 Thar 34, **97**, 307, 308
 Theiß 176, 186
 Theis-Krömer **77**, 228-230
 Thevis 45
 Thevis [02] 234, 235
 Thiébault 12
 Thielen [03] **84**, 241
 Thielen [06] **110**
 Thieling 349
 Thoenes **89**
 Thönneßen 455
 Thönnessen 465
 Thoennissen 13
 Thoma 352
 Thomae 42, **87**, 275, 276
 Thomas [01] **66**, 188, 190-192, 195, 199
 Thomas [05] 328
 Thomas [08] 419
- Thon **134**, 456, 458
 Thron **127**, 440, 460-462, 466, 467
 Thum **83**, 252
 Tiburzy 203
 Till 258
 Tillmann 266
 Tiltmann **84**, 251
 Tinschert 472
 Tischbein 355
 Tittel 450
 Tönnis 253
 Töns 450, 451
 Töpfer 461, 462
 Tolksdorf **132**
 Tong 234, 235
 Tonscheidt 308, 309
 Tonutti **71**, 182, 183
 Tóth 475
 Toth **138**
 Toussaint **107**, 341
 Trapp 4
 Traupel 12
 Treier 365
 Treutner 450
 Trier **102**
 Triesch **71**
 Troeder **91**, 260
 Troost **86**, 257, 262, 263
 Troschke 447
 Trost **81**
 Truckenbrodt 12
 Trümper **77**
 Truong 450
 Truong Ngoc **136**
 Trzaskalik **119**, 410, 411
 Tsatsaronis **92**, 269
 Tschakert **138**, 475
 Tschiersch 151, 303
 Tuchel **112**, 351
 Tudeszki 310
 Tulke 293
 Tuppeck **98**
- Uebis **132**, 460
 Uhr 308, 309
 Ullmaier **69**
 Umek 36
 Unger 152
 Unerstall 367, 369
 Unser **119**, 147, 148, 407, 409
 Urban 56
 Urban [01] **67**, 177, 182

Urban [02] 42, 76 , 239, 385	Voss 302	Wehrbein 136 , 470
Valcárcel 150, 400, 403	Vossen 54, 73 , 188, 190, 198	Weidemann 315
Valeé 44	Voswinckel 135 , 434	Weiden 13
Valk 69	Voy 134 , 474	Weidenhaupt 423
Vallée 247	Vreydal 47	Weigel 361
Vandenhouten 432	Vrieze 72 , 160, 165	Weigmann M. [10] 473
Vanderfuhr 188	Wälte 466	Weigmann R.M. [10] 464
Vangerow 107 , 337	Wagener 125 , 445	Weikard 72 , 194
Vanweersch 472	Wagenknecht 463	Weikl 96 , 302
Vary 41, 109 , 110, 359, 360	Wagner [01] 187	Weimer 209, 210
Vaubel 84 , 249	Wagner [03] 13 , 82	Wein 466
Vazquez-Jimenez 468	Wagner [04] 270	Weinert 228-230
Vehoff 103	Wagner [05] 332	Weinreich 155
Veith 429	Wahle 33, 80 , 233	Weinstock 114 , 149, 394, 396, 397
Vermot 334	Waidhas 244	Weirich P. [04] 279
Versmold 67 , 188, 190, 192, 196, 199	Wainright 117	Weirich W. [04] 93
Verweyen 93	Waldmann-Dämmer 465	Weis [01] 188
Victor 178	Walke 110 , 351	Weis [10] 440, 461
Vienken 72 , 197	Wallraff [01] 70 , 176, 181	Weise 169
Villiez 275, 276	Wallraff [10] 468	Weishoff-Houben 435
Vismann 245	Walter [01] 65 , 156, 163, 167	Weiß 436
Vitzthum 98 , 308	Walter [05] 106 , 335-337, 339	Weiß-Franceschi 120 , 150, 398, 399, 401, 402
Vlaardingerbroek 111	Walter [10] 468	Weizsäcker 12
Völker A. [10] 440	Walther H. [03] 83 , 248	Weldige 297, 298
Völker H. [10] 455	Walther K. [03] 85 , 247, 248	Welling 187
Vössing 376, 377	Walz 12	Welsch 262
Vogel 45	Walzer 91 , 282	Welte 106 , 341, 342
Vogel [01] 178	Wandschneider 115 , 367, 369, 388	Welter 417, 418
Vogel [07] 392	Wankum 152	Wendel 119 , 394, 395
Vogel [10] 137 , 475	Wanner 207, 208	Wendler 247
Vogels-Wolf 56	Wansleben 226, 227	Wendt 468
Vogt 189, 192, 193, 200	Warnke 461	Wenzel [05] 101
Vohla 300	Warwel 67 , 189, 196	Wenzel [07] 54 , 119 , 378, 390, 392, 393
Voigt 215	Waser 110 , 352, 353	Wenzel [10] 448, 449
Volger 83 , 256	Waterloh 136 , 458	Wenzl 66 , 177, 181
Volkmann 69 , 156, 160, 164, 166, 168	Watzdorf R. [04] 304	Werder 466
Volkmer 427	Watzdorf H. [04] 267	Werner 78 , 227
Vollhardt 67 , 178, 179, 183	Wawer-Matos 447	Werning 304
Vollmann 352	Weber 56	Wersch 13
Vollmer 83 , 255	Weber [01] 176	Werthebach 370, 371
Vollrath 94 , 271	Weber [03] 85 , 241	Wesche 81
Vondermaßen 188	Weber [04] 93 , 297, 298	Wesemann 187
Vonderweiden 13	Weber [10] 46, 59, 131 , 443	Weke 432
Vorbrüggen 242	Weck 87 , 257, 282-285	Weßling 36
Vorhagen 112 , 362	Wedeck 256	Wessner 372-374
Vormbaum 121	Wedell 129 , 451	Westerheide 33, 80 , 222-224
Vorwerk 135 , 466, 467	Weem 356, 357	Westfechtel 74 , 169, 171
Voß [01] 203	Wegenka 433	Westhoff 118
Voß [02] 218, 220	Wegler 68	Weuster-Botz 73 , 304
Voß [04] 89 , 304	Wehausen 187	Wey 62
Voß [06] 361		

Weyand - Zwadlo-Klarwasser

Weyand H. 54	Winter M. [10] 473	Zanke 472
Weyand K. 54	Winterfeld [04] 91, 281	Zapart 468
Weynand 246	Winterfeld [06] 111	Zapp 123, 426, 427
Weyrich 189	Winterhager 9, 100	Zastrow 71, 175
Wicher 460	Wintz 291	Zeidler 67, 188, 190, 192, 196, 199, 200
Wideröe 12	Winzen 58	Zeller H. [04] 86
Wiebusch 465	Witte 38	Zeller M. [04] 88, 271, 272
Wiechowski 343, 345	Witte [01] 74, 156, 158, 161, 167, 169	Zengel 475
Wiegand 91, 290	Witte [07] 115, 388, 390- 392	Zentgraf 137, 475
Wiegels 105, 328	Wittke 40, 81, 252, 253	Zerres 268
Wieger 116, 379, 380, 382, 383	Wittkopf-Baumann 452	Zhang 275
Wienen 308, 309	Wittmoser 101	Zhou 176
Wiener 127, 452, 453	Witulski 104, 322	Zhu 188
Wiertz 13	Woelk 100, 329-332	Ziefle 370, 371
Wiese 324	Woermann 106, 343, 346- 348	Ziegler 13
Wiesner 283	Wohlenberg 106, 339-341	Ziehe 468
Wietholtz 134, 455-458	Wohlfart 10	Zielinski 113
Wijn 110	Woitok 176	Ziemann [04] 281
Wilden 209	Wolandt 113, 367	Ziemann [10] 432
Wildschütz 222, 224, 225	Wolf [01] 68, 189, 206, 207, 433	Ziermann 189
Wilhelm [01] 69	Wolf [02] 230	Zilch 82, 245
Wilhelm [06] 349	Wolf [03] 82, 247, 248	Zilkens J. [10] 131, 464
Wilhelm [10] 461	Wolf [05] 106, 341, 342	Zilkens K.W. [10] 134, 464, 469
Wilhelmi 100, 329, 330, 332	Wolf [10] 448, 449	Zimmermann [01] 74, 206, 207
Wilke 12	Wolfersdorff 94, 293	Zimmermann [05] 334
Wilkert-Walter 471	Wolff 469	Zimmermann [06] 352
Will 246	Wollmer 126, 433, 434	Zimmermann [08] 41, 121, 421, 424, 425
Wille 475	Wollschläger 156, 159	Zimmermann [10] 465
Willen 215	Wolschke 462	Zingler 410
Willing 99, 314	Wolter [06] 112, 361	Zinn 121, 417
Willis 450	Wolter [10] 447	Zins 267
Willkommen 95, 262	Wolters 277	Zischinsky 99, 308
Willmen 130, 450, 475	Worch 455	Zitz 328
Willmes 462	Wortberg 87, 258, 259	Zobel 188
Willmes von Hinckel- dey 118, 370, 371, 461	Wortmann 12	Zografou 323, 324
Wilsman 323	Wortmann [01] 71, 197, 198	Zschocke [06] 349
Wimmer 46, 58	Wrobel 452	Zschocke [07] 114, 379, 381, 383, 415
Winands 283	Wu 103, 332, 334, 335	Zühlsdorff 119, 413, 414
Wingen 466	Wüstenberg 117, 368, 369	Zwadlo-Klarwasser 136, 442
Winkel 155	Wulfhorst 88, 286, 296-298	
Winkeltau Gabriele [10] 450	Wunderlich 273	
Winkeltau Gerd [10] 135, 450	Wurzinger 134	
Winkens 423	Wynands 124, 148	
Winkler 13	Wyndorps 260	
Winkler [05] 324, 325	Yildirim 472	
Winkler Horst [06] 34, 112	Zacharias 421	
Winkler [06] 109	Zahn 63, 197, 198	
Winkler [10] 451, 452	Zanger 121, 423, 424	
Winter [01] 64, 168, 204		
Winter J. [10] 447		