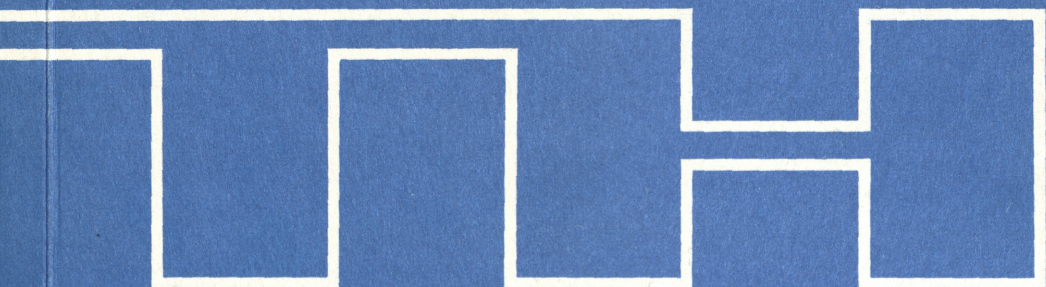


**Rheinisch-Westfälische
Technische Hochschule Aachen**

**Personal- und
Vorlesungsverzeichnis für das
Wintersemester 1977/78**



06231

**WICHTIGER HINWEIS
FÜR STUDIENANFÄNGER:**

**INFORMATIONSTAG
FÜR ERSTSEMESTER
AM 17. OKTOBER 1977**

BITTE DIE ANSCHLÄGE BEACHTEN!

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1977/78

Stand: 20. Juli 1977

Postanschrift: 51 Aachen, Templergraben 55

Telefon: (0241) Sammelnummer Vermittlung 421

bei Durchwahl: Sammelnummer 42 und Nr. des Hausapparates (H)

Klinische Anstalten: 420 (Vermittlung)

Fernschreiber 0832704

Postscheck-Konto Köln 109 47-500 · Stadtparkasse Aachen, Scheckkonto 18

Landeszentralbankgirokonto Aachen, Konto 390 01521



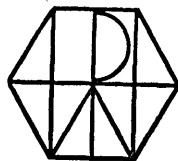
Verlag: J. A. Mayer, Aachen

Druck: Wilhelm Metz, Aachen 9. 77 16500

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeines:	Seite
Gesellschaft von Freunden der Aachener Hochschule	4
Geschichte der Hochschule	5
Mitgliedschaften	7
Ehrensatoren, Ehrenbürger, Ehrendoktoren und Ehrenplaketten-Inhaber	7
Zum Gedächtnis	12
Mitteilungen für die Studenten:	
Termine	13
Gebührenordnung	14
Aufnahme- und Studienbedingungen	15
Studienmöglichkeiten	16
Diplomprüfungen, Magisterprüfung und Staatsexamina	20
Promotionen	24
Einrichtungen für die Studenten:	
Suchregister für Studenten	27
Studienberater	28
Allg. Studentenausschuß (AStA), Studentenparlament, Fachschaften	32
Studentenwerk Aachen	33
Stiftungen	33
Studentenseelsorge	34
Collegium musicum und Hochschulchor	34
Organisation der Technischen Hochschule:	36
Rektor und Senat	38
Hochschulverwaltung	39
Presse- und Informationsstelle	39
Hochschularzt	42
Verwaltung des Klinikums u. d. Med.-Theor.-Abt.	42
Personalräte und Vertrauensmänner der Schwerbehinderten	43
Gesamtvertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	44
Hochschulbibliothek und akademische Einrichtungen der Technischen Hochschule:	
Hochschulbibliothek	45
Außen-Institut	46
Rechenzentrum	47
Gemeinschaftslaboratorium für Elektronenmikroskopie	47
Institut für Leibesübungen	47
Akademisches Auslandsamt	48
Filmstelle	48
Zentrales Prüfungsamt	48
Dokumentationsstelle, Hochschuldidaktisches Zentrum	48
Der Hochschule angegliederte Institute und Ämter:	
Haus der Technik e. V. Essen	49
Technische Akademie e. V.	49
Institut für Kunststoffverarbeitung	49
Deutsches Wollforschungsinstitut	49
Versuchsanstalt für Binnenschiffbau e. V.	49
Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V.	49
Forschungsstelle Techn.-wirtsch. Unternehmensstrukturen der Stahlindustrien	49
Helmholtz-Institut	49
Interdisziplinärer Sonderbereich Umweltschutz	50
Studienkolleg für ausländische Studierende	50
Verzeichnis des Lehrkörpers	51
Verzeichnis der Hörstühle mit Abkürzungen	115
Verzeichnis der Lehrstühle und Institute sowie der Vorlesungen und Übungen:	
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät:	
a) Fachabteilung für Mathematik und Physik	117
b) Fachabteilung für Chemie und Biologie	149
Fakultät für Bauwesen:	
a) Fachabteilung für Architektur	174
b) Fachabteilung für Bauingenieurwesen	197
Fakultät für Maschinenwesen	211
Fakultät für Bergbau und Hüttenwesen:	
a) Fachabteilung für Bergbau	247
c) Fachabteilung für Geowissenschaften	256
b) Fachabteilung für Hüttenkunde	265
Fakultät für Elektrotechnik	278
Philosophische Fakultät:	
a) Fachabteilung für Philosophisch-Historische Wissenschaften	292
b) Fachabteilung für Wirtschaftswissenschaften	334
Medizinische Fakultät	345
Leibesübungen	369
Namenverzeichnis	370
Lageplan mit Erläuterungen	am Ende des Verzeichnisses

**DIE
RHEINISCH-WESTFÄLISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
AACHEN 1870-1970**



Festschrift zu ihrem 100jährigen Bestehen

Herausgegeben von Hans Martin Klinkenberg

Ganzleinenband Format DIN A 4, Kunstdruck, ca. 600 Seiten

Text und Bilder mit zahlreichen Übersichten

48,— DM, für Studenten 36,— DM

Erhältlich im Hochschularchiv, Kármánstraße 11

Oscar Bek Verlag · Stuttgart 1 · Schickstraße 2

Gesellschaft von Freunden der Aachener Hochschule e. V.

Vorsitzender: Dr.-Ing. Günter **Klotzbach**, Mülheim/Ruhr.

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

Schriftführer: Generaldirektor Professor Dr. jur. Reimer **Schmidt**, Aachen.

Schatzmeister: Dipl.-Ing. Helmut **Kegel**, Düsseldorf.

Geschäftsstelle: 4 Düsseldorf 1, Breite Straße 27.

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:

- durch Vorträge und Verhandlungen in ihren Versammlungen;
- 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 Studenten zur Lösung bestimmter Aufgaben, für die staatliche Mittel nicht zu erlangen sind.

Die Gesellschaft ist als **g e m e i n n ü t z i g** anerkannt; Beiträge und sonstige Zahlungen an sie können bei der Einkommen- und Körperschaftsteuer als Spenden geltend gemacht werden.

Die Höhe der jährlichen **Mitgliedsbeiträge** ergibt sich aus folgender Beitragsstaffel:

Beiträge:

für **ordentliche Mitglieder**:

Natürliche Personen	Mindestbeitrag	40 DM
Natürliche Personen nach dem Eintritt in den Ruhestand	"	10 DM
Mitglieder des Lehrkörpers und Beamte der Hochschule	"	10 DM
Kleine und mittlere Firmen	"	200—500 DM
Große Firmen	"	1000 DM
Behörden und Körperschaften:	eigene Veranlagung nach vorstehenden Sätzen	

für **außerordentliche Mitglieder**:

Personen in Anfangsstellung:

für die ersten zehn Jahre der Mitgliedschaft Mindestbeitrag 10 DM

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

Aufnahme-Anträge werden erbeten an die Anschrift der Gesellschaft:

4 Düsseldorf 1, Postfach 8209.

Postscheckkonto: Köln 357 76—506, Bankkonto: Commerzbank AG,

Düsseldorf, Konto 1 123 546.

☎ (02 11) 88 94-2 20 (Durchwahl)

Allgemeines

Mitteilungen für die Studenten

Verwaltung und Einrichtungen der Technischen Hochschule

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

Lehrkörper

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Fakultät für Bauwesen

Fakultät für Maschinenwesen

Fakultät für Bergbau und Hüttenwesen

Fakultät für Elektrotechnik

Philosophische Fakultät

Medizinische Fakultät

Alphabetisches Namenverzeichnis

Geschichte der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Schon im Anfang des vorigen 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 Kriegs- und Nachkriegsfolgen. Beachtliche Erweiterungs- und Neubauten zeugen von dem erfolgreichen inneren und äußeren Ausbau in 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 nach Holland und 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 Grenznahe 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 Dillenburg über. Nach Kriegsende 1945 vollzog sich unter einem „Dreierausschuß“ mit Professor Dr.-Ing. E. h. Röntgen als Rektor der erste Wiederaufbau.

Im letzten Jahrzehnt 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. Disziplinen, 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. 23 000 Studenten zu den größten Europas. Etwa 12% der Studenten sind Ausländer.

Außeres 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.

Mit der Angliederung der Philosophischen und der Medizinischen Fakultät versuchte die Hochschule, einer oft und gründlich erörterten Forderung unserer Zeit 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.

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

Die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen wirkt seit Jahrzehnten über den engeren Hochschulrahmen in die Öffentlichkeit. Sie bedient sich dazu u. a. ihrer beiden Außeninstitute, dem „Haus der Technik e. V.“ in Essen und der „Technischen Akademie e. V.“ in Wuppertal.

Beide Institute 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 Westdeutschen Rektorenkonferenz (WRK)

53 Bonn-Bad Godesberg, Ahrstraße 39

der Deutschen Forschungsgemeinschaft

53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 40

des Deutschen Akademischen Austauschdienstes

53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 50

der Europäischen Gesellschaft für Ingenieur-Ausbildung

47 Rue de Trèves, B-1040 Brüssel

der Regio Aachen

51 Aachen, Theaterplatz 14 (Tel. 02 41/45 52 00)

Senatoren Ehren halber der Technischen Hochschule

Dr.-Ing. **Volker Aschoff**, Professor, Königsfeld-Burgberg.

Dr.-Ing. **Eugen Flegler**, Professor, Aachen.

Hermann Heusch, Altoberbürgermeister, Aachen.

Dr. **Franz Krauß**, Professor, Aachen.

Dr. **Alexander Naumann**, Professor, Aachen.

Dr.-Ing., Drs. h. c. **Herwart Opitz**, Professor, Aachen.

Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c. **Hermann Schenck**, Professor, Aachen.

Dr. sc. techn., Dr.-Ing. E. h. **Fritz Schultz-Grunow**, Professor, Aachen.

Ehrenbürger der Technischen Hochschule

Ernst Amort, Kaan-Marienborn.

Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Walter Bellingrodt**, Bergassessor a. D., Alsdorf-Hoengen.

Joseph Breuer, Professor, Aachen.

Dr. jur. **Lothar Brückner**, Generaldirektor, Langen-Brombach.

Niels von Bülow, Generaldirektor, Düsseldorf.

Dr.-Ing. E. h. **Helmuth Burckhardt**, Bergassessor a. D., Herzogenrath.

Hans Croon, Fabrikant, Köln-Klettenberg.

Dipl.-Ing. **Arthur William J. Edwards**, Maidstone, Kent/England.

Dr. jur. **Alfred Einnatz**, Direktor, Essen.

Dipl.-Ing. **Adolf Funke**, Direktor, Aachen.

Dr. rer. nat. **Rudolf Gäth**, Direktor, Limburgerhof.

Dr. rer. pol., Dr.-Ing. E. h. **Heinz Gehm**, Generaldirektor, Meerbusch 2.

Dr.-Ing. **Fritz Herbst**, Aachen.

Martin Hermann, Bundesbahndirektionspräsident a. D., Lengries.

Gerda Hofmeister, Düsseldorf.

Dr.-Ing. E. h. **Heinz Horn**, Generaldirektor, Köln-Braunsfeld.

Dr.-Ing. **Erich Jaenichen**, Direktor, Hamm.
 Dr.-Ing. E. h. **Otto Junker**, Fabrikant, Lammersdorf/Eifel.
Helmut Kegel, Dipl.-Ing., Hilden.
 Dr.-Ing. E. h. **Erwin Keßler**, Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D.,
 Bad Homburg v. d. H.
 Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Koch**, Direktor i. R., Frankfurt/M.
 Dr. rer. pol. **Anton Kurze**, Oberstadtdirektor a. D., Aachen.
 Dr. jur., Dr. rer. pol. **Wolfgang Kurt Lange**, Mülheim/Ruhr.
 Dr.-Ing. **Oskar Laue**, Direktor, Essen.
 Dr. rer. pol. **Friedrich Lücke**, Dipl.-Ing., Direktor, Hagen/Westf.
Hans Mayer-Uellner, Scuol/Schweiz.
Eberhard Freiherr von Medem, Ministerialdirigent, Bonn.
Fritz Merkel, Esslingen.
 Dr. **Willem Baron Michiels van Kessenich**, Bürgermeister a. D.,
 Maastricht/Holland.
 Dr.-Ing. **Erich Mittelsten Scheid**, Wuppertal.
Erwin Müller-Croon, Landgerichtsdirektor a. D., Wegberg-Dalheim.
Wilhelm Nieswandt, Oberbürgermeister a. D., Essen.
 Dr. phil. **Kurt Pfeiffer**, Aachen.
 Dipl.-Ing. **Wilhelm Reiff**, Direktor, Tutzing.
Helga Reuter, Ronco s/Ascona (Schweiz).
Hans Röllinger, Fürth.
 Dr.-Ing. **Walter Rohland**, Düsseldorf.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Heinrich Schackmann**, Honorarprofessor, Wittlaer.
Karl Schlüter, Regierungsbaudirektor a. D., Aachen.
Emil Schrödter, Bergassessor a. D., Essen-Bredeney.
Hans Schwieren, Meerbusch.
William J. Simons, B. Sc., O. B. E., Bushey Watford (Hertfordshire)/England.
 Dr.-Ing. E. h. **Karl-Friedrich Still**, Dipl.-Ing., Recklinghausen.
Richard Talbot, Fabrikant, Aachen.
 Dr. **Friedrich Wolff**, Oberstadtdirektor a. D., Essen.

Ehrendoktoren der Technischen Hochschule

Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Werner Bansen**, Generaldirektor a. D., Bonn-Oberkassel.
 Dr., Dr. h. c., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c., Dr. h. c. **Otto Bayer**, Professor, Leverkusen.
 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. **C. L. Beuken**, Ir., Maastricht
 Dr.-Ing. E. h. **Luitwin von Boch-Galhau**, Dipl.-Ing., Mettlach/Saar.
 Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Fran Bosnjaković**, Professor, Stuttgart.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Franz Broich**, Professor, Chieming.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Adolf Busemann**, Professor, Boulder/Colorado, USA.
 Dr.-Ing. E. h. **Walter Cambeis**, Direktor, Regierungsbaumeister a. D.
 Essen-Bredeney.

Dr.-Ing. E. h. **Heinrich Canzler**, Dipl.-Ing., Ehrensensator, Düren/Rhld.
 Dr., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c. **Hendrik B. G. Casimir**, Professor,
 Heeze/Holland.
 Dr.-Ing. E. h. **Werner Cautius**, Dipl.-Ing., Direktor, Düsseldorf.
 Dr.-Ing. E. h. **John Chipman**, S.B., S.M., Ph.D., Sc.D., Sc.D. h. c., Professor,
 Cambridge/USA.
 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., Dr. h. c., Dr.-Ing. E. h. **Emil Flatz**, Direktor, Bergisch-Gladbach.
 Dr. phil., Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h. **Kurt Fränz**, Professor, Ulm.
 Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c. **Kurt O. Friedrichs**, Professor, New Rochelle, N.Y. (USA).
 Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Guisepppe Gabrielli**, Professor, Turin/Italien.
 Dr.-Ing. E. h. **Arthur Gaßberger**, Dipl.-Ing., Zwingenberg/Bergstraße.
 Dr. rer. pol., Dr.-Ing. E. h. **Heinz Gehm**, Generaldirektor, Meerbusch 2.
 Dr., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr. h. c. **Henri Caspar Joseph Hubert
 Gelissen**, Professor, Wassenaar/Holland.
 Dr.-Ing. E. h. **Franz Grabowski**, Direktor, Wetzlar.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Kurt Hansen**, Professor, Leverkusen.
 Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Heemeyer**, Hüttendirektor, Leeden.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Kurt Herberts**, Ehrensensator, Fabrikant, Professor,
 Wuppertal-Barmen.
 Dr.-Ing. E. h. **Hermann Herbst**, Dipl.-Ing., Bochum.
 Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Ernst Herion**, Direktor, Falkau Krs. Neustadt/Schwarzw.
 Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Heinrich Hertel**, Professor, Berlin.
 Dr.-Ing. E. h. **Rudolf Hillebrecht**, Professor, Hannover.
 Dr., Dr. rer. nat. h. c. **Masao Horio**, Professor, Kyoto/Japan.
 Dr.-Ing. E. h. **Otto Junker**, Fabrikant, Lammersdorf/Eifel.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Hans Kaufmann**, Pöcking/Starnberg.
 Dr., Dr. rer. nat. E. h., Dr. h. c. **Hugo-Wilhelm Knipping**, Professor, Mehlem/
 Rhein.
 Dr., Dr. rer. nat. h. c. **Erich Konrad**, Direktor, Burscheid-Maxhahn/Rhld.
 Dr.-Ing. E. h. **Heinrich Kost**, Bergassessor a. D., Generaldirektor a. D.,
 Kapellen Krs. Moers.
 Dr. techn., Dr. rer. nat. h. c. **Otto Kratky**, Professor, Graz.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Christian Martin Krüger**, Professor, Generaldirektor a. D.,
 Pretoria/Südafrika.
 Dr. phil. nat. habil. Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c., Dr. h. c. **Oswald Kubaschewski**,
 Professor, Aachen.
 Dr.-Ing. E. h. **Ernst Kuntze**, Baudirektor, Hamburg.
 Dr.-Ing. E. h. **Hans Liebherr**, Biberach/Riß.
 Dr., Drs. h. c. **Sir James Lighthill**, Professor, Cambridge/England.
 Dr.-Ing. E. h. **Gerd Lohmer**, Köln-Rodenkirchen.
 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. E. h. **Helmut Möhle**, Baudirektor, Verbandsdirektor, Engehausen.
 Dr.-Ing. E. h. **Walter Morawek**, Dipl.-Ing., Krefeld.
 Dr.-Ing. E. h. **Ernst Müller**, Direktor, Duisburg.
 Dr. Ir., Dr.-Ing. E. h. **Anton Eduard Pannenburg**, Geldrop/Niederlande.
 Dr., Dr.-Ing. E. h., Dr. med. h. c. **Friedrich Pauwels**, Professor, Aachen.
 Dr.-Ing. E. h. **J. G. Pearce**, M. Sc., Birmingham/England.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Jacques Péters**, Professor, Löwen/Belgien.
 Dr.-Ing. E. h. **Ulrich Petersen**, Dipl.-Ing., Düsseldorf.

Dr. rer. pol., Dr.-Ing. E. h. **Erich Pfisterer**, Freiburg/Br.
 Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. E. h. **Kurt Räntsch**, Heidenheim/Brenz.
 Dr., Dr.-Ing. E. h., Dr. rer. nat. h. c. Dr. è. sc., Dr.-Ing. E. h. **Paul Ramdohr**,
 Professor, Hohensachsen b. Heidelberg.
 Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Erich Rammner**, Professor, Freiberg/Sa.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Wilhelm Reerink**, Professor, Essen-Bredeney.
 Dr.-Ing. E. h. **Hans Reuter**, Generaldirektor a. D., Ronco s/Ascona (Schweiz).
 Dr.-Ing. E. h. **Frederick Denys Richardson**, D. Sc., F. R. S., Professor, London.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Ermrecht Rindtorff**, Bergwerksdirektor, Recklinghausen.
 Dr.-Ing. E. h. **Maurice Roy**, Professor, Paris.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Heinrich Schackmann**, Honorarprofessor, Wittlaer.
 Dr.-Ing. E. h. **Franz Schmitz-Lenders**, Baudirektor, Elmpt.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Leonid Iwanowitsch Sedov**, Professor, Moskau.
 Dr.-Ing. E. h. **Vincens Seul**, Direktor, Andernach/Rhein.
 Dr.-Ing. E. h. **Duiliu Sfintescu**, Direktor, Lamorlaye/Frankreich.
 Dr.-Ing. E. h. **Hans Günther Sohl**, Generaldirektor, Bergassessor a. D.,
 Düsseldorf.
 Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. **Eberhard Spenke**, Direktor, Pretzfeld/Oberfranken.
 Dr.-Ing. E. h. **Anton Steeger**, Direktor, Bensberg.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Karl Steimel**, Direktor, Königstein/Taunus.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Steinberg**, Düsseldorf.
 Dr.-Ing. E. h. **Erich Stephany**, Domkapitular, Msgr., Aachen.
 Dr.-Ing. E. h. **Hubert A. H. Sternberg**, Generaldirektor, Präsident und Ehren-
 senator, Heidelberg.
 Dr.-Ing. E. h. **Karl-Friedrich Still**, Dipl.-Ing., Recklinghausen.
 Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Strahinger**, Honorarprofessor, Darmstadt-Eberstadt.
 Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Dr.-Ing. E. h. **Iwan N. Stranski**,
 Professor, Berlin.
 Dr.-Ing. E. h. **Herbert Stussig**, Dipl.-Ing., Bergneustadt.
 Dr.-Ing. E. h. **J. Goffray Taylor**, Professor, Cambridge/England.
 Dr. sc. techn., Dr.-Ing. E. h. **Walter Traupel**, Professor, Küsnacht/Schweiz.
 Dr., Dr., Dr.-Ing. E. h. **Ernst Wahl**, Präsident a. D., Arenberg ü. Koblenz.
 Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h. **Kurt Walz**, Professor, Düsseldorf.
 Dr.-Ing. E. h. **Heinrich Weyrauch**, Dipl.-Ing., Direktor, Kettwig.
 Dr.-Ing., Dr. rer. nat. E. h., Dr. h. c. **Egon Wiberg**, Professor, München.
 Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Dr. med. h. c. **Rolf Wideröe**, Professor,
 Nußbaumen (Baden)/Schweiz.
 Dr. rer. nat., Dr. h. c., D. Sc. h. c., Dr. rer. nat. h. c. **Günther Wilke**, Professor,
 Mülheim/Ruhr.
 Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., **Franz Graf Wolff Metternich**, Professor, Köln.
 Dr.-Ing. E. h. **Wilhelm Wortmann**, Professor, Hannover.
 Dr., Dr.-Ing. E. h. **Günter Wuckel**, Backnang/Württ.
 Dr.-Ing. E. h. **Hans Ziller**, Fabrikant, Erkrath.

Ehrenplaketten der Technischen Hochschule

Hans Beiß, Kraftfahrer, Aachen.
Marianne Blum, Verwaltungsangestellte, Aachen.
Agnes Campo, Reinmachefrau, Aachen.
Maria Carl, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
Dr. Hubert Cremer, Professor, Merzhausen ü. Freiburg.
Heinrich Crumbach, Mechanikermeister, Aachen.
Peter Deserno, Mechanikermeister, Aachen.

Hildegard Eller, Röntgenassistentin, Aachen.
 Quirinus Fiebus, Hausmeister a. D., Aachen.
 Dr.-Ing. Eugen Flegler, Professor, Aachen.
 Josef Frings, Verwaltungsangestellter, Aachen.
 Dr.-Ing. Bernhard H. Goethert, Professor, Tullahoma, Tennessee/USA.
 Franz Goldbach, Verwaltungsarbeiter a. D., Aachen.
 Josef Graf, Mechanikermeister, Aachen.
 Michael Hammers, Verwaltungsangestellter, Aachen.
 Hans Heitzer, Oberregierungsrat, Aachen.
 Ernst Hilgers, Technischer Angestellter, Aachen.
 Paula Hoffmann, Krankenschwester, Aachen.
 Josef Houben, Krankenpfleger, Aachen.
 Wilhelm Jamm, Dipl.-Ing., Professor, Meerbusch.
 Josef Kaspers, Mechanikermeister, Aachen.
 Josef Knauf, Technischer Angestellter, Aachen.
 Wilhelm Kölling, Technischer Angestellter, Aachen.
 Franz Kohl, Skilehrer, Hirschegg, Kleinwalsertal.
 Gertrud Kohl, Wirtschafterin, Hirschegg, Kleinwalsertal.
 Sibylle Kohlen, Verwaltungsangestellte, Aachen.
 Matthias Krichel, Technischer Angestellter, Aachen.
 Dr.-Ing. Karl Kutsch, Professor, Düren.
 Heinrich Langohr, Schreiner, Aachen.
 Katharina Lejeune, Hausgehilfin, Aachen.
 Dr.-Ing. Jean Josef Lennertz, Professor, Königstein/Ts.
 Annemarie Lentsch, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
 Josef Mertens, Oberstudienrat a. D., Aachen.
 Dr. Willem Baron Michiels van Kessenich, Bürgermeister a. D., Maastricht/
 Holland.
 Klaus Minartz, Werkmeister und Fahrlehrer a. D., Aachen.
 Gerhard Müller, Regierungsoberratsrat a. D., Aachen.
 Dr.-Ing. Harald Müller, Professor, Essen.
 Erwin Müller-Croon, Landgerichtsdirektor a. D., Wegberg-Dalheim.
 Dr.-Ing., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c.,
 Dr. h. c. Herwart Opitz, Professor, Aachen.
 Heinrich Ortmanns, Feinmechaniker, Aachen.
 Heinrich Pavonet, Bäcker, Aachen.
 Dr.-Ing. Kurt Radler, Regierungsgewerbedirektor a. D., Düren.
 Dr.-Ing. Erich Schilling, Oberbaurat a. D., Köln.
 Dr. Martin Schmeißer, Professor, Dortmund.
 Dr. Otto Schmidt, MdB, Staatsminister a. D., Wuppertal.
 Theo M. Schmitt, Ing. (grad.), Aachen.
 Elisabeth Schmitz, Laborgehilfin, Aachen.
 Heinrich Schmitz, Mechanikermeister, Aachen.
 Dr.-Ing. Walter Schmitz, Ministerialdirigent a. D., Professor, Bad Homburg v.d.H.
 Dr.-Ing. Werner Schmitz, Bibliotheksdirektor a. D., Bergbuir, Krs. Euskirchen.
 Günther Schmitz-Gielsdorf, Dipl.-Ing., Landesrat, Bonn.
 „Student für Europa — Student für Berlin e. V.“, Arbeitsgemeinschaft Aachen.
 Erna Suhr, Verwaltungsangestellte a. D., Aachen.
 Peter Terkatz, Mechaniker, Aachen.
 Jakob Thoennissen, Techn. Angestellter, Aachen.
 Heinrich Volk, Regierungsoberamtsrat a. D., Aachen.
 Hermine von der Weiden, Verwaltungsangestellte, Aachen.
 Peter van Wersch, Werkmeister, Aachen.
 Hans Winkler, Mechanikermeister a. D., Aachen.



Von den Mitgliedern des Lehrkörpers starben:

- Wissenschaftliche Rätin und Professorin Dipl.-Ing. Renate Knacke-von Brause aus Aachen, † 13. 3. 1977.
o. Professor em. Dr.-Ing. Hans Ehrenberg, aus Bonn-Bad Godesberg, † 2. 4. 1977.
o. Professor em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Hans Ebner aus Aachen, † 24. 4. 1977.
o. Professor em. Dipl.-Ing. Wilhelm Sturtzel aus Bad Ems, † 4. 5. 1977.
o. Professor Dr. rer. nat. Günther Leibfried aus Aachen, † 20. 6. 1977.

Von unseren Ehrendoktoren und Ehrenbürgern starben:

- Ehrenbürger Direktor Otto Josef Schleimer aus Remscheid, † 9. 2. 1977.
Ehrendoktor Professor Dr., Dr. phil. h. c. Jan Patočka aus Prag, † 13. 3. 1977.
Ehrenbürger Dr.-Ing. E. h. Eduard Bieneck aus Wiesbaden, † 13. 4. 1977.
Ehrenbürger Oberbürgermeister a. D. Dr. Dr. h. c. Hans Tousseint aus Essen, † 12. 6. 1977.

Von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern starben:

- Wissenschaftlicher Angestellter Hans Dietrich Graf von Merveldt aus Aachen, † 7. 5. 1977.

Von unseren Studenten starben:

- Ulrich Kutka aus Mönchengladbach, † 9. 11. 1976.
cand. ing. Carl-Richard Muhr aus Aachen, † 26. 2. 1977.
Dipl.-Phys. Matthias Boehm aus Aachen, † März 1977.
stud. phil. Thomas Jürgs aus Hamburg, † 5. 3. 1977.
cand. ing. Heidemarie Sebastian aus Krefeld-Ficheln, † 23. 5. 1977.
stud ing. Jürgern Schaefer aus Bonn, † 26. 6. 1977.

Von den Hochschulbediensteten starben:

- Beifahrer Walter Rosenbaum aus Aachen, † 25. 1. 1977.
Küchenarbeiter Peter Brandscheid aus Bardenberg, † 27. 1. 1977.
Elektriker Karl Oberstaller aus Aachen, † 11. 3. 1977.
Verwaltungsangestellter Egidius Büscher aus Aachen, † 2. 6. 1977.
Arbeiterin Gertrud Förster aus Aachen, † 2. 7. 1977.
Revieregärtner Edmund Letter aus Aachen, † 9. 7. 1977.

Die Technische Hochschule Aachen ehrt ihr Andenken!

Mitteilungen für die Studenten

Termine für das Wintersemester 1977/78 u. das Sommersemester 1978

	WS 1977/78	SS 1978
Beginn des Semesters	1. 10. 1977	1. 4. 1978
Einschreibfrist für ordentliche Studenten	26. 8.—2. 9. 1977	
Diese Frist gilt nicht, soweit Bewerbungs- oder Anmeldeverfahren vorgeschrieben sind. In diesen Fällen wird der Einschreibtermin mit dem Zulassungsbescheid mitgeteilt.		
Einschreibfrist für Zweit- und Gasthörer	17. 10.— 4. 11. 1977	18.—28. 4. 1978
Beginn der Vorlesungen	17. 10. 1977	17. 4. 1978
1. Rückmeldefrist für ordentliche Studenten	4.—20. 7. 1977	30. 1.—3. 2. 1978 u. 8.—17. 2. 1978
Obligatorische Rückmeldefrist für ordentliche Studenten in Studiengangbereichen, in denen Zulassungsbeschränkungen für höhere Semester angeordnet werden (Architektur, Medizin, Biologie, Psychologie und evtl. weitere Studiengänge). Hierzu sind die Hinweise auf den Rückmeldeplakaten genau zu beachten.		
2. Rückmeldefrist für ordentliche Studenten	10.—21. 10. 1977	10.—21. 4. 1978
Rückmeldefrist für Zweithörer	17. 10.— 4. 11. 1977	18.—28. 4. 1978
Belegfrist	24. 10. 77—3. 2. 1978	3. 4.—21. 7. 1978
Ende der Vorlesungen	18. 2. 1978	15. 7. 1978
Ende des Semesters	31. 3. 1978	30. 9. 1978

DIES im Wintersemester 1977/78:

17. 10. 1977, ganztägig, Einführungsveranstaltungen

24. 11. 1977, 10—14 Uhr, Fachschaftsleiterwahlen

25. 1. 1978, ab 14 Uhr, Hochschulsportfest

DIES im Sommersemester 1978 wird besonders bekanntgegeben

Vorlesungsfreie Tage:

a) im Wintersemester 1977/78:

1. 11. 1977 (Allerheiligen); 16. 11. 1977 (Buß- und Betttag); Weihnachtsferien vom 24. 12. 1977 bis einschließlich 7. 1. 1978.

b) im Sommersemester 1978:

1. 5. 1978 (Tag der Arbeit); 4. 5. 1978 (Christi Himmelfahrt), die Woche nach Pfingsten (15.—20. 5. 1978) wegen der stattfindenden Exkursionen; 25. 5. 1978 (Fronleichnam); 17. 6. 1978 (Tag der deutschen Einheit).

Gebühren-Ordnung

A. Studien-, Gasthörer- und Verwaltungsgebühren

Nach dem Hochschulgebührengesetz (in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. 8. 1971) [GV. NW. 1971 S. 236] werden folgende Gebühren erhoben:

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Semester 35,— DM.

2. Verwaltungsgebühren

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

10,— DM für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen oder für verspätetes Gebührenzahlen (innerhalb der von der Hochschule festgesetzten Fristen).

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

Studiengebühren sowie Prüfungsgebühren werden nicht erhoben.

B. Sozialbeitrag

Unfallversicherung	1,70 DM
Haftpflichtversicherung	0,10 DM
AStA-Beitrag	8,70 DM*)
Sportbeitrag	0,50 DM
Beitrag zur Kindertagesstätte	0,50 DM
Beitrag zum Studentenwerk	10,— DM
Studentischer Hilfsfonds	0,50 DM
Fachschaftsbeitrag	2,— DM*)
	<u>24,— DM</u>

*) Bei Redaktionsschluß stand die ministerielle Genehmigung zur Umverteilung von bisher 9,20 DM auf 8,70 DM bzw. 1,50 DM auf 2,— DM noch aus.

Aufnahme- und Studienbedingungen

Zulassung zum Studium:

Deutsche Studenten: Voraussetzung für die Zulassung als Student ist der Besitz des Reifezeugnisses einer anerkannten höheren Lehranstalt oder der Nachweis einer als gleichwertig anerkannten Vorbildung. Reifezeugnissen eines anderen deutschen Landes werden im Lande Nordrhein-Westfalen grundsätzlich keine höheren Berechtigungen zuerkannt, als sie im Herkunftslande selbst besitzen.

Absolventen von Fachhochschulen und gleichrangigen Bildungseinrichtungen, die in den Hochschulbereich einbezogen wurden, können zum Hochschulstudium zugelassen werden. Das gleiche gilt für Fachhochschulabsolventen anderer Bundesländer, wenn in dem Bundesland, in dem das Zeugnis erworben wurde, die Berechtigung zum Hochschulstudium besteht.

Fachhochschulabsolventen haben in einzelnen Studienrichtungen die Möglichkeit, nach Sonderregelungen (verkürztes Studium) zu studieren.

Bewerbungs- und Anmeldetermine sind aus den vom Sekretariat der Hochschule herausgegebenen Hinweisblättern zu ersehen.

Es wird besonders darauf hingewiesen, daß zum Studium bestimmter Studiengänge eine Bewerbung an die Zentralstelle zur Vergabe von Studienplätzen (ZVS), Dortmund, Postfach 8000, zu richten ist. Anfragen nach den Bewerbungsmodalitäten und Fristen sind rechtzeitig, d. h. etwa 5 Monate vor Semesterbeginn, an die Hochschule zu richten.

Ausländische Studenten:

1. Ausländische und staatenlose Studienbewerber (im folgenden: ausländische Bewerber) können **in allen Studiengängen und Fachrichtungen** nur dann als ordentliche 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.
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. Auch ausländische Absolventen deutscher Schulen und Fachhochschulen mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung (Reifezeugnis) und Ausländer aus dem deutschsprachigen Ausland unterliegen den besonderen Bedingungen des Ausländerzulassungsverfahrens.

Dagegen können **Ausländer mit Heimatrecht** und Ausländer, die **gleichzeitig die deutsche Staatsangehörigkeit** besitzen, **keinen Zulassungsantrag als Ausländer stellen**.

Gasthörer: Personen, die an einzelnen Vorlesungen oder Übungen teilzunehmen wünschen, können, soweit es sich nicht um zulassungsbeschränkte Unterrichtsveranstaltungen handelt, als Gasthörer eingeschrieben werden. Sie erhalten keine akademischen Zeugnisse und können nicht an Prüfungen teilnehmen. Antrag auf Zulassung als Gasthörer kann beim Sekretariat gestellt werden.

Gleichzeitiger Besuch der Pädagogischen Hochschulen Nordrhein-Westfalens, der Ruhr-Universität Bochum und der Philosophischen Fakultät der Universität Köln.

An der Technischen Hochschule Aachen immatrikulierte Studenten können auch an den Pädagogischen Hochschulen Nordrhein-Westfalens, die dort immatrikulierten Studenten auch an der Technischen Hochschule Aachen Vorlesungen und Übungen belegen, soweit es sich nicht um zulassungsbeschränkte Lehrveranstaltungen handelt. Das gleiche gilt für Studenten der Ruhr-Universität Bochum sowie für Studenten der Philosophischen Fakultät der Universität Köln einerseits und der Abteilung für Phil.-Histor. Wissenschaften der RWTH Aachen andererseits.

Der Sozialbeitrag ist an der Hochschule zu entrichten, an der der Student voll immatrikuliert ist.

Studienmöglichkeiten:

Fachrichtung	Mindestdauer des Studiums Semester/Halbjahre	Praktische Tätigkeit	Abschluß: a) Schlußprüfung b) Verleihung des Grades	Bemerkungen
Mathematik	8		a) Diplomprüfung b) Diplom-Mathematiker	
Physik	8		a) Diplomprüfung b) Diplom-Physiker	
Informatik	8		a) Diplomprüfung b) Diplom-Informatiker	
Chemie (einschl. Textil- u. Brennstoffchemie)	8		a) Diplomprüfung b) Diplom-Chemiker	
Lebensmittelchemie	6		a) Vorexamen	Das Studium der Lebensmittelchemie ist nur bis zum Vorexamen möglich
Biologie	8		a) Diplomprüfung b) Diplom-Biologe	
Lehramt für die Sekundarstufe I	6		a) 1. Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I	*)
Lehramt für die Sekundarstufe II	8	*)	a) 1. Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	*)

Fachrichtung	Mindestdauer des Studiums Semester halbjahre	Praktische Tätigkeit	Abschluß: a) Schlußprüfung b) Verleihung des Grades	Bemerkungen
Architektur	8	4 Mon.; davon 2 möglichst geschlossen vor Studienbeginn. Abschluß d. prakt. Tätigkeit bis zur Meldung zum 2. Teil des Vorexamens	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur	FH-Studenten wird praktische Tätigkeit anerkannt
Bauingenieurwesen	8	4 Monate, davon 3 Monate vor Aufnahme des Studiums, Rest bis zum 5. Semester		
Vermessungswesen	8	3 Monate prakt. Tätigkeit bei einer Vermessungsbehörde oder einem Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur in der Regel vor dem Beginn des Studiums	—	Das Studium des Vermessungswesens ist nur bis zur Dipl.-Vorprüfung möglich
Maschinenwesen	8	26 Wochen Gesamtpraxis; mindestens 8 Wochen vor Studienbeginn, mindestens 13 Wochen bei der ersten Meldung zur Diplom-Prüfung, 26 Wochen bei der Meldung zur Diplomarbeit	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur	
Bergbau	8	*) siehe unten		
Marktscheidewesen	8	**) siehe unten	a) Diplomprüfung b) Diplom-Ingenieur	Nach der Diplomprüfung eine Ausbildung als Referendar nach den jeweilig geltenden Vorschriften
Brennstoffingenieurwesen	8	26 Wochen bis zur Meldung zur Diplom-Prüfung		
Geologie	8	2 Monate	a) Diplomprüfung b) Dipl.-Geologe	
Mineralogie	8	3 Monate vor Studienbeginn erwünscht	a) Diplomprüfung b) Diplom-Mineraloge	
Hüttenkunde	8	8 Monate können während der Semesterferien, 3 Mon. müssen bis zur Meldung zum 2. Teil der Dipl.-Vorprüfung abgeleistet werden	a) Diplomprüfung	
Elektrotechnik	8	26 Wochen bis zur Meldung zur Diplomaufgabe, 13 Woch. bis zur Meldung zu Teil B der Diplomvorprüfung, davon mindest. 8 Wochen vor Beginn des Studiums	b) Diplom-Ingenieur	

*) 9 Monate (200 Schichten) Gesamtpraxis (bei deutschen Staatsangehörigen als Bergbaubeflissener unter Aufsicht der Bergbehörde). Davon sind 5 Monate (110 Schichten) vor dem Beginn des Studiums nachzuweisen falls nicht eine vorzeitige Aufnahme des Studiums genehmigt wurde. Weitere Hinweise in der Praktikantenordnung. Für Studenten in der Studienrichtung Aufbereitung und Veredlung wird eine Gesamtpraxis von 6 Monaten (120 Schichten) verlangt, falls nicht von der Ausbildung als Bergbaubeflissener Gebrauch gemacht wird. Davon sind 3 Monate (60 Schichten) bis zur Meldung zur Diplom-Vorprüfung nachzuweisen, der Rest bei der Meldung zur Diplomprüfung.

**) 9 Mon. (200 Schichten) Gesamtpraxis, davon 5 Mon. (110 Schichten) vor Aufnahme des Studiums, falls nicht eine vorzeitige Aufnahme des Studiums genehmigt wurde. Deutsche Staatsangehörige haben das Praktikum als Beflissene des Marktscheidefachs unter Aufsicht der Bergbehörde abzuleisten. Wird eine spätere Tätigkeit im höheren Staatsdienst oder als Marktscheider nicht angestrebt, gelten - wie auch für ausländische Bewerber - andere Bestimmungen, die der Praktikantenordnung zu entnehmen sind.

Fachrichtung	Mindestdauer des Studiums Semester Halbjahre	Praktische Tätigkeit	Abschluß: a) Schlußprüfung b) Verleihung des Grades	Bemerkungen
Psychologie	8		a) Diplomprüfung b) Diplom- Psychologe	
Wirtschafts- wissenschaften (Betriebswirt- schaftslehre, Volkswirt- schaftslehre, Handelslehramt)	8		—	Das Studium der Wirtschaftswissen- schaften ist nur in den ersten 4 Seme- stern mit nachfolgen- dem Abschluß der Zwischenprüfung möglich
Wirtschafts- wissenschaftl. Aufbaustudium	4	3 Monate kaufmänn. Praxis oder Institutspraktikum bis zur Mel- dung zur Diplomprüfung	a) Diplomprüfung b) Diplom- Wirtschafts- ingenieur für Diplom- Ingenieure	*)
Aufbaustudium in Operations Research	4		a) Master- prüfung b) Master des Operations Research	*)
Medizin	11	<p>1. für Studierende, die vor dem 1. Januar 1970 ihr Studium aufgenommen haben: 8 Wochen Krankenpflegedienst 3 Monate Tätigkeit als Famulus</p> <p>2. für Studierende, die im SS 1971 ihr Studium aufgenom- men haben: 2 Monate Krankenpflegedienst 2 Monate Tätigkeit als Famulus</p> <p>3. für Studierende, die im WS 1971/72 oder später be- gonnen haben: 2 Monate Krankenpflegedienst 2 Monate Tätigkeit als Famulus 12 Monate praktische Aus- bildung in Krankenanstalten</p>	Ärztliche Prüfung	

*) vgl. Ausführungen Seite 23

Studienrichtungen in den Fächern Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Bergbau, Hüttenkunde und Elektrotechnik

In den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Bergbau, Hüttenkunde und Elektrotechnik können nach Abschluß des Vordiploms folgende speziellen Studienrichtungen eingeschlagen werden:

Bauingenieurwesen:

Straßen- und Stadtbauwesen, Wasserbau — Wasserwirtschaft — Grundbau, Eisenbahnwesen, Konstruktiver Ingenieurbau, Baubetriebswesen.

Maschinenbau:

1. Fertigungstechnik; 2. Konstruktionstechnik; 3. Verfahrenstechnik; 4. Kunststoff- und Textiltechnik: Kunststofftechnik, Textilttechnik; 5. Energietechnik: Turbomaschinen, Strahlantriebe, Kolbenmaschinen, Strömungstechnik, Wärmetechnik, Reaktortechnik; 6. Verkehrstechnik: Kraftfahrwesen, Schienenfahrzeuge, Fördertechnik, Luft- und Raumfahrt, Schiffs- und Meerestechnik; 7. Grundlagen des Maschinenwesens

Bergbau:

Bergbau, Aufbereitung und Veredelung

Hüttenkunde:

Eisenhüttenkunde, Metallhüttenkunde, Gießereikunde, Verformungskunde; Gesteinshüttenkunde; Metallkunde, Industrieofenkunde.

Elektrotechnik:

Allg. Elektrotechnik, Festkörperelektronik, Nachrichtentechnik, Energietechnik, Reaktortechnik, Technische Informatik

Über weitere Studienmöglichkeiten in der Phil. Fakultät vgl. „Magisterprüfung“ und „Promotionen“

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 Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik vor Beginn des Studiums abzuleistende 8wöchige Praktikantenzeit ist jedoch während der ersten Semesterferien nachzuholen; in den übrigen Fächern ist die praktische Tätigkeit bis zu den festgesetzten Zeiten nachzuweisen.

Für Bewerber der Fachrichtungen Bergbau und Markscheidewesen gelten die obigen Ausführungen nicht, da dieser Personenkreis der Aufsicht der Bergbehörde untersteht. Entsprechendes gilt für Bewerber der Sekundarstufe II mit erstem Fach beruflicher Richtung.

Dienstzeiten bei einer technischen Einheit der Bundeswehr werden in gewissem Umfange und unter bestimmten Bedingungen als Praxis anerkannt. Entsprechende Anträge können nach Aufnahme des Studiums für die Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik bei den zuständigen Praktikantenämtern, für die übrigen Fachrichtungen bei den zuständigen Fachabteilungen 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.

Diplom-Prüfungen, Magisterprüfung und Staatsexamina:

Nach dem ordnungsmäßigen Abschluß des für die einzelnen Fachrichtungen im Rahmen der bestehenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Studiums können an der Technischen Hochschule Aachen folgende Prüfungen abgelegt werden:

1. an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät: die Diplomprüfung für Mathematiker, Informatiker, Physiker, Chemiker und Biologen *)
2. an der Fakultät für Bauwesen: die Diplomprüfung für Architekten und Bauingenieure *)
3. an der Fakultät für Maschinenwesen: die Diplomprüfung für Maschineningenieure *)
4. an der Fakultät für Bergbau und Hüttenwesen: die Diplomprüfung für Bergingenieure, Aufbereitungs- und Veredelungsingenieure, Markscheider, Brennstoffingenieure, Geologen, Mineralogen und Hütteningenieure *)
5. an der Fakultät für Elektrotechnik: die Diplomprüfung für Elektroingenieure *)
6. an der Philosophischen Fakultät: die Diplomprüfungen für Wirtschaftsingenieure und Psychologen, Magisterprüfung in den lt. Magisterprüfungsordnung genannten Fächern, Aufbaustudium in Operations Research mit Magisterabschluß
7. an der Medizinischen Fakultät: die naturwissenschaftliche und ärztliche Vorprüfung, ärztliche Prüfung nach der Bestallungsordnung v. 15. 9. 1953; ärztliche Vorprüfung, 1. Abschnitt der ärztlichen Prüfung nach der Approbationsordnung v. 28. 10. 1972 erstmalig nach SS 1974.

Die Diplomprüfung gliedert sich in eine Vorprüfung und eine Hauptprüfung. Voraussetzung für die Zulassung zur Diplom- V o r p r ü f u n g ist die Vollimmatrikulation als ordentlicher Student und der Nachweis eines ein- bzw. zweijährigen Studiums mit der jeweils vorgeschriebenen praktischen Arbeitszeit.

Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sind den Prüfungsordnungen zu entnehmen.

Über die zeitliche Anordnung der Vorprüfung sind in den Prüfungsordnungen für die einzelnen Fachrichtungen Ausführungen enthalten. In einzelnen Fachrichtungen kann die Diplom-Vorprüfung in Teilabschnitten abgelegt werden. In der Philosophischen Fakultät muß in der Regel nach dem 4. Semester eine Zwischenprüfung abgelegt werden. Auskunft erteilen die Fakultät oder die Fachabteilungen.

Um einen der akademischen Grade: Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing.), Diplom-Mathematiker (Dipl.-Math.), Diplom-Informatiker (Dipl.-Inform.), Diplom-Physiker (Dipl.-Phys.), Diplom-Chemiker (Dipl.-Chem.), Diplom-Biologe (Dipl.-Biol.), Diplom-Geologe (Dipl.-Geol.), Diplom-Mineraloge (Dipl.-Min.), Diplom-Psychologe (Dipl.-Psych.) zu erwerben, unterzieht sich der Student in der Regel frühestens am Ende des 8. Fachsemesters der Diplom-H a u p t p r ü f u n g im Rahmen der für die verschiedenen Fachrichtungen geltenden Prüfungsordnungen. Das gleiche gilt für die Magisterprüfungen der Philosophischen Fakultät.

Zur Diplomhauptprüfung ist in der gewählten Fachrichtung eine fristgemäß angefertigte Diplomarbeit vorzulegen. Über die Diplomarbeit sind in den Prüfungsordnungen Ausführungen enthalten. Die Prüfungsordnungen können bei den Prüfungsämtern eingesehen werden.

*) vgl. Zentrales Prüfungsamt Seite 48

Staatsprüfung für Lehrämter

Lehrämter für die Sekundarstufen I und II

Nach dem am 1. 5. 1975 in Kraft getretenen neuen Lehrerausbildungsgesetz können Studienanfänger ab dem Wintersemester 1975/76 sich nur für ein Lehramt für die Sekundarstufe I oder II immatrikulieren. Anfragen sind an die Zentrale Studienberatung oder an das Sekretariat zu richten.

Studierende, die sich am 1. 5. 1975 in einem Studium für ein Lehramt befinden, legen die Erste Staatsprüfung noch nach bisherigem Recht ab (Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien, Realschulen oder berufsbildenden Schulen); haben sie nach dem 1. 10. 1973 ihr Studium aufgenommen, können sie die Erste Staatsprüfung nach den Vorschriften des neuen Lehrerausbildungsgesetzes ablegen, sofern sie diese Prüfung nach dem 1. Januar 1977 abschließen.

Lehramt für die Sekundarstufe I:

Die 1. Staatsprüfung besteht aus Teilprüfungen in Erziehungswissenschaft, in zwei Fächern sowie einer schriftlichen Hausarbeit. Die Zulassung zur 1. Teilprüfung oder der wissenschaftlichen Hausarbeit kann frühestens nach dem 5. Semester erfolgen.

Folgende Studienfächer sind z. Z. an der RWTH Aachen voll vertreten:

Gruppe 1): Geographie, Französisch, Sozialwissenschaften.

Gruppe 2): Chemie, Deutsch, Englisch, Geschichte, Mathematik, Physik, Sport, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre.

Lehramt für die Sekundarstufe II:

Die Erste Staatsprüfung besteht aus Teilprüfungen in Erziehungswissenschaft, einem Ersten Fach, einem Zweiten Fach und einer schriftlichen Hausarbeit. Die Meldung zur 1. Teilprüfung oder zur wissenschaftlichen Hausarbeit kann frühestens nach dem 6. Semester erfolgen.

Folgende Studienfächer sind z. Z. an der RWTH Aachen voll vertreten:

Gruppe 1): Geographie, Pädagogik, Philosophie, Sozialwissenschaften, Spanisch, Sport.

Gruppe 2a): Biologie, Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Mathematik, Physik,
nur als zweite Fächer studierbar: Kunst (nur neben einer beruflichen Fachrichtung als erstem Fach), ev. Religionslehre, kath. Religionslehre.

Gruppe 2b): (berufliche Fachrichtungen) Architektur, Bergbau, Elektrotechnik, Lebensmittelchemie, Maschinenbau, Textiltechnik, Wirtschaftswissenschaften, Spezielle Wirtschaftslehre *) (nur als 2. Fach neben Wirtschaftswissenschaften studierbar): Handelsbetriebslehre/Absatzwirtschaft, Organisationslehre/Betriebsinformatik, Revisions- und Treuhandwesen/Steuerlehre.

*) Bis zur Meldung zur letzten Teilprüfung ist eine 12monatige fachpraktische Ausbildung zu absolvieren. Davon sind mindestens 4 Monate bei Studienbeginn nachzuweisen.

**) Über die Aufnahme der Speziellen Wirtschaftslehre war bei Redaktionsschluß vom zuständigen Minister noch nicht entschieden.

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen — Aachen — (für Sekundarstufe I und II)

Geschäftsstellen: Hartmannstraße 34, Templergraben 83

komm. Leiter: Ltd.Reg.Direktor Herbert Schade, Tel. 45 54 03

Wissenschaftliches Prüfungsamt Aachen (für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule):

Geschäftsstelle: Templergraben 83, Tel. H 43 29, 43 30.

komm. Leiter: Ltd.Reg.Direktor Dr. Helmut Liedtke, Tel. H 43 29.

Stellvertreter: Professor Dr. Felix Monheim, Geographisches Institut, Tel. H 60 47

Geschäftsführer: Studiendirektor Klaus Bischofs, ☎ H 43 30.

Das Wissenschaftliche Prüfungsamt erteilt Auskunft in Studien- und Prüfungsfragen (Anerkennung von Semestern, Zulassung zur Prüfung, Durchführung der Prüfungen nach den Bestimmungen der Staatlichen Prüfungsordnungen). Der Leiter und der Geschäftsführer des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes halten regelmäßig Sprechstunde.

Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen Rheinland:

Geschäftsstelle: Aachen, Hartmannstraße 34, Tel. 45 54 04

Leiter: Ltd. Reg. Direktor Herbert Schade

Stellvertr. Leiter: Professor Dr. U. Müllges, Institut für Erziehungswissenschaft

Geschäftsführer: Studiendirektor Dipl.-Hdl. Heribert Neukirchen

Studium in der Philosophischen Fakultät mit dem Abschluß eines Magister Artium:

In der Philosophischen 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 Magisters Artium (M.A.) verbunden. Die Prüfung wird in einem Hauptfach und zwei Nebenfächern oder in zwei Hauptfächern abgelegt. Folgende Fächer können als Hauptfächer bzw. erste Hauptfächer gewählt werden:

Philosophie, Pädagogik, Soziologie, Politische Wissenschaft, Deutsche Philologie, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Anglistik, Romanische Philologie, Alte Geschichte, Mittlere und Neuere Geschichte, Kunstgeschichte, Geographie, Komparatistik.

Als Nebenfächer bzw. zweite Hauptfächer sind alle hinreichend vertretenen Fächer der Philosophischen Fakultät zugelassen (Psychologie nur als Nebenfach). Auf Antrag kann auch ein hinreichend vertretenes Fach aus dem Bereich anderer Fakultäten der RWTH Aachen gewählt werden. Die gewählten Fächer müssen in einem sinnvollen Zusammenhang stehen. Folgende Fächer können nicht als zwei Hauptfächer kombiniert werden: Deutsche Philologie — Neuere deutsche Literaturgeschichte; Alte Geschichte — Mittlere und Neuere Geschichte. Über die Zulässigkeit der jeweils vorgeschlagenen Fächerkombinationen entscheidet die Philosophische Fakultät.

Studien-Schwerpunkt „Städtebau“ im Architekturstudium:

Für Studenten, die vom 1. Semester des Architekturstudiums an das Schwergewicht ihres Studiums auf den Städtebau legen möchten, ist ein Studienschwerpunkt „Städtebau“ eingerichtet. Dieser läuft dem der Architektur parallel. Die Zulassungs- und Einschreibungsbestimmungen sowie das Prüfungsverfahren entsprechen denen des Architekturstudiums.

Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium:

Die Zulassung zum Aufbaustudium setzt den akademischen Grad eines Diplom-Ingenieurs, Diplom-Chemikers, Diplom-Physikers oder Diplom-Mathematikers einer deutschen wissenschaftlichen Hochschule voraus. Der entsprechende Grad einer ausländischen Hochschule kann anerkannt werden, wenn Gleichartigkeit besteht. Die Prüfung bildet den ordnungsgemäßen Abschluß dieses Aufbaustudiums. Sie führt für Diplom-Ingenieure zur Verleihung des Grades „Diplom-Wirtschaftsingenieur“. Diplom-Chemikern, -Physikern und -Mathematikern wird lediglich ein Zeugnis über die Teilnahme am Aufbaustudium und die mit Erfolg bestandene Abschlußprüfung ausgestellt.

Das Aufbaustudium erstreckt sich über 4 Semester. Es erfaßt überwiegend die Forschungsgebiete der Betriebswirtschaftslehre, der Volkswirtschaftslehre, der Rechtswissenschaft und der Arbeitswissenschaft. 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 Prüfung umschließt eine Diplomarbeit, Prüfungsklausuren in 4 Fächern und die mündliche Prüfung in 6 Fächern.

Bewerber, die in einer anderen Fachrichtung an der Technischen Hochschule Aachen eingeschrieben sind, richten ihren Antrag an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses für das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium.

Aufbaustudium in Operations Research:

Die Voraussetzungen zum Studium in Operations Research knüpfen an die Zulassungsvorschriften zur Zwischenprüfung an. Danach ist jeder zum Studium in Operations Research berechtigt, der zum Zeitpunkt der Antragstellung auf Zulassung zur Zwischenprüfung den Nachweis eines ordnungsgemäßen und erfolgreich abgeschlossenen naturwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums an einer deutschsprachigen oder gleichwertigen ausländischen wissenschaftlichen Hochschule führen kann.

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

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

Das Aufbaustudium umfaßt überwiegend Teile der Forschungsgebiete Mathematik, Betriebswirtschaftslehre und Operations Research. Die Abschlußprüfung umschließt eine Magisterarbeit und drei mündliche Prüfungen. Bewerber richten ihren Antrag an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses für das Aufbaustudium in Operations Research (Professor Dr. H.-J. Zimmermann, Lehrstuhl für Unternehmensforschung).

Promotionen:

1. Die Fakultäten der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen haben das Recht der Promotion. Es können verleihen:

die ingenieurwissenschaftlichen Fakultäten und die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät den Grad eines Doktors der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) sowie der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.); die Philosophische Fakultät den Grad eines Doktors der Philosophie (Dr. phil.) und der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Dr. rer. pol.); die Medizinische Fakultät den Grad eines Doktors der Medizin (Dr. med.) und der Zahnmedizin (Dr. med. dent.).

2. Welcher dieser Grade in Frage kommt und welche der 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. **Vorbildung:**

A. Besitz des Reifezeugnisses eines deutschen Gymnasiums oder eines als gleichwertig anerkannten Zeugnisses (dies gilt nur für die Promotion zum Dr. phil.).

B. Ein gründliches Fachstudium nach den Bestimmungen der Promotionsordnung.

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 zu ersehen, die im Rektorat und bei den Fakultäten erhältlich ist.

Allgemeines:

Auskunft erteilen:

- a) über Aufnahmebestimmungen und Gebühren:
das Sekretariat der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen;
für Ausländer: das Akademische Auslandsamt
- b) Zentrale Studienberatung
- c) über Anrechnung von Semestern, Prüfungen, besondere Fachfragen:
die Studienberater der zuständigen Fakultäten und Fachabteilungen
(vgl. S. 28 ff.)

- d) über wirtschaftliche Förderung, Wohnung und Verpflegung:
das Studentenwerk Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts —, Turmstr. 3
- e) Berufsberatung des Arbeitsamtes Aachen für Hochschüler:
Karls Hof, Markt 45, ☎ 44 53 40
Sprechzeit nach Vereinbarung, ebenfalls für Vermittlung v. Praktikantenstellen

Kosten des Studiums

Für ordentliche Studierende besteht Studiengebührenfreiheit. Es ist jedoch ein Sozialbeitrag zu entrichten (vgl. hierzu Seite 14).

Der Sozialbeitrag ist vor der Einschreibung bzw. Rückmeldung auf Konto Nr. 18 bei der Stadtparkasse Aachen einzuzahlen.

Die Kosten für Wohnungsmiete betragen monatlich etwa 100,— DM bis 200,— DM, Verpflegung täglich etwa 10,— DM, Lehrmittel und Nebenausgaben monatlich etwa 40,— DM bis 100,— 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 —, Aachen, Turmstraße 3, 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 weite Wohnheime wie:

DEMAG-Kolleg

FAHO-Heim

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:

Aufgrund des zum WS 1975/76 für alle Hochschulen wirksam gewordenen Bundesgesetzes über die Neuregelung der Krankenversicherung der Studierenden (KVSt) werden alle Studenten (Deutsche und Ausländer) in die gesetzliche Versicherungspflicht einbezogen.

Jeder Student hat bei der Rückmeldung oder Einschreibung eine von der zuständigen Krankenkasse zu erteilende Bescheinigung über
— den Abschluß des Pflichtversicherungsverhältnisses
oder

— die Befreiung von der Pflichtversicherung vorzulegen.

Ausnahmslos alle Studenten müssen sich daher zur Feststellung der Versicherungspflicht oder Befreiung an die zuständige Krankenkasse wenden. Zuständig sind in der Regel die Allgemeine Ortskrankenkasse am Hochschulort oder andere Träger der gesetzlichen Krankenversicherung (Bundesknappschaft, Ersatzkassen etc.), bei denen der Studienbewerber/Student zuletzt Mitglied war. Alle Kassen erteilen Auskunft.

Alle Studenten sind durch Bundesgesetz ab 1. 4. 1971 in die gesetzliche Unfallversicherung (Rechtsgrundlage: Reichsversicherungsordnung) aufgenommen worden.

Sie sind damit in gleicher Weise gegen die Folgen von Unfällen geschützt wie bisher schon die Berufs-, Berufsfach- und Fachschüler und die im Erwerbsleben stehenden Beschäftigten. Die Versicherung besteht kraft Gesetzes und kann daher vertraglich nicht geändert werden.

Der Versicherungsschutz erstreckt sich auf alle Tätigkeiten, die in einem ursächlichen Zusammenhang mit dem Besuch einer Hochschule stehen. Unfälle sind umgehend dem Studentenwerk Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts —, Aachen, Turmstraße 3, zu melden.

Die Hochschule hat eine ärztlich-psychologische Beratungsstelle für Studenten und wissenschaftliche Mitarbeiter eingerichtet. Diese Stelle hat die Aufgabe, bei Eignungs- und Leistungsproblemen im Studium auf freiwilliger Grundlage psychologisch zu beraten und bei allen ins Ärztliche gehenden Problemen eine beratende Hilfe zu gewähren. Die Beratungen werden in Zusammenarbeit von Hochschularzt, Institut für Psychologie und Abteilung Psychiatrie der Medizinischen Fakultät durchgeführt.

Anmeldung: Mi 15—17 Uhr in den Räumen des Hochschularztes.

Wohnungsvermittlung:

Die Wohnungsvermittlung des Studentenwerks Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts — befindet sich in den Geschäftsräumen, Turmstraße 3. 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 seine Wohnung sowie jeden Wohnungswechsel innerhalb 3 Tagen im Sekretariat anzuzeigen.

An wen wendet sich der Student? (vgl. auch Seite 28 ff.)

Anrechnung von Studienzeit	Studienberater der Fakultäten und Fachabteilungen
Anschriftenänderungen	Sekretariat und evtl. sonstige Stellen
Arbeitsvermittlung	Arbeitsämter in Aachen, Wilhelm- straße 96
Aufbaustudium in Operations Research	Vorsitzender des Prüfungsausschusses für das Aufbaustudium in Operations Research
Aufbaustudium, Wirtschaftswissenschaftl.	Prüfungsausschuß für das Wirtschafts- wissenschaftl. Aufbaustudium
Auslandspraktikum	Akademisches Auslandsamt
Auslandsstudium	Akademisches Auslandsamt
Ausländerstudium	Akademisches Auslandsamt
Beglaubigungen	Sekretariat
Belegen	Aushänge beachten!
Berufsberatung	Arbeitsamt (vgl. S. 25, e)
Bescheinigungen aller Art	Sekretariat
Beschwerden	AStA, Rektor
Beurlaubung	Sekretariat
Darlehen	AStA
Deutschunterricht	Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache
Einschreibung	Sekretariat
Exmatrikulation	Sekretariat
Fachrichtungswechsel	Sekretariat, Zentrale Studienberatung
Förderung	Studentenwerk Aachen
Förderung ausländischer Studenten	Akademisches Auslandsamt
Hochschulpolitische Fragen	AStA, Senat, politische Gruppen
Immatrikulation	Sekretariat
Informationen	Zentrale Studienberatung
Krankenfürsorge	Studentenarzt
Nachbelegen	Sekretariat
Praktikum (allgemeine Fragen)	Praktikantenämter der Fakultäten und Fachabteilungen
(Vermittlung von Praktikantenstellen)	örtliche Arbeitsämter
Promotion	Fakultäten, Rektorat
Prüfungen (Meldung, Ergebnisse)	Prüfungsämter
Prüfungsplan	Fakultäten, Fachabteilungen
Psychologische Beratung	Zentrale Studienberatung
Psychotherapeutische Beratung	Hochschul- und Studentenarzt
Reisen	AStA
Rückmeldung	Aushänge beachten!
Seelsorge	Evang. u. kath. Studentengemeinden
Sprachkurse im Ausland	Akademisches Auslandsamt
Studentenausweis	Sekretariat
Studentenvermittlung während des Studiums (Ferienarbeit)	Arbeitsamt Aachen, Turmstraße 3 (Gebäude der Mensa)
Studienberatung	Fakultäten, Fachabteilungen, Fachschaf- ten u. Zentrale Studienberatung
Studienbuch	Sekretariat
Studienführer	AStA
Studienplan	Fakultäten, Fachabteilungen
Vervielfältigungen	AStA
Vorlesungsverzeichnis	Buchhandel
Wohnheimplätze	Studentenwerk, Ev. u. Kath. Studenten- gemeinden, DEMAG- u. FAHO-Heim
Zimmervermittlung	Studentenwerk Aachen
Zulassung deutscher Studienbewerber	Sekretariat
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt

Auskunft und Beratung in allgemeinen und fachüberschreitenden Fragen:

Zentrale Studienberatung, Templergraben 52, ☎ H 40 50, 40 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, sexuellen Problemen
Gruppenproblemen (z. B. Wohn- oder Arbeitsgruppen)

Sekretariat für studentische Angelegenheiten, Bergdriesch 37, ☎ H 40 20, 40 21

Mo, Di, Do, Fr 8—12 und Mi 14.30—15.30 Uhr

Informationen und Beratung über

Aufnahme- und Studienbedingungen
Bewerbungsmodalitäten und Zulassungschancen in NC-Fächern und
Fächern mit zentraler Studienplatzvergabe
Studiengang- bzw. Fachwechsel, Beurlaubung
Förderungsangelegenheiten (außer BAföG)

Akademisches Auslandsamt, Templergraben 55, ☎ H 41 01-05

Mo, Di, Do, Fr 8.30—12.30 Uhr und nach Vereinbarung

- a) Ausländerstudium
Beratung ausländischer und staatenloser Studienbewerber in Zulassungs-
fragen, auch für Studiengänge im ZVS-Verfahren
Allgemeine Beratung ausländischer Studenten, Stipendiaten und Gast-
wissenschaftler
Förderung und Stipendien für ausländische Studenten
Beratung und Hilfe für ausländische Studentenvereinigungen
- b) Auslandsaufenthalte für Deutsche
Auslandsstudienberatung
Praktikum, Sprach- und Ferienkurse im Ausland
Stipendien für Auslandsaufenthalte

Verbindliche Auskünfte in Fachangelegenheiten erteilen Studienberater der Fakultäten und Fachabteilungen:

Fakultät I Fachrichtung Mathematik, Fachrichtung Lehramt für Informatik (Sekundarstufe I und II) mit einer Fächerkombination, die Mathematik oder Physik enthält

Dr. K.-H. Jansen

Di 11.30—13, Mi 16—17 Uhr, Ort: Sammelbau Fak. I/VI Templergraben 64,
Zi 126, ☎ H 45 05

Fachrichtung Physik:

Dipl.-Phys. P. Karduck

Do 14—15.30 Uhr (s. auch Anschläge), Ort: Sammelbau Fak. I/VI Templergraben 64, Zi 126, ☎ H 45 05

Fachrichtung Chemie:

Professor Dr. M. Weidenbruch, Institut für Anorganische Chemie, Professor-Pirlet-Straße 1, ☎ H 46 50, Mo 10—12.30 Uhr

Fachrichtung für das Lehramt der Sekundarstufe I und II mit einer Fächerkombination, die Chemie enthält:

Professor Dr. H. G. Thomas, Institut für Organische Chemie, Professor-Pirlet-Str., ☎ H 46 78, Mo 11—13 Uhr

Fachrichtung Biologie, Lehramt der Sekundarstufe I und II mit einer Fächerkombination, die Biologie enthält:

Dr. M. Naynert

Mo, Do 15—17 Uhr, Ort: Zoologisches Institut, Kopernikusstraße 16, ☎ H 48 53.

Fakultät II Fachabteilung für Architektur:

a) Fachrichtung Architektur:

Dipl.-Ing. P. Collinet (Prüfungsangelegenheiten), R 122 Di u. Do 9—12 Uhr, ☎ H 50 07

Dipl.-Ing. H. Wahle (Allgem. Studienberatung), R 225 Di u. Do 9—11 Uhr, ☎ H. 50 62

Dipl.-Ing. H. Kummer (Studienberatung Studienschwerpunkt Städtebau) R 301a Mi 15—17 Uhr, ☎ H 50 35

b) Sekundarstufe II/Beruf. Fachrichtung (Bautechnik/Fachrichtung Architektur)

Dr.-Ing. S Meinert (Studienberatung) R 006—010 Di 11—13 Uhr, ☎ H 38 97

c) Kunstgeschichte, Kunst Sekundarstufe II (Gymnasium u. Berufsschulzweig):

Dr. phil. P. Gerlach (Studienberatung, Prüfungsangelegenheiten) R 012 Mi 9.15—12 Uhr, ☎ H 50 69

Fachabteilung Bauingenieurwesen:

W. Lambertz

Mo—Fr 9—12 Uhr, Ort: Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Abteilungsgeschäftszimmer, Zi. 7, ☎ H 50 77

Fakultät III Fakultät für Maschinenwesen:

Dipl.-Ing. M. Schulz — In der Vorlesungszeit: Mo—Do 10—12 Uhr, in der vorlesungsfreien Zeit: Mo u. Mi 10—12 Uhr: Ort: Sammelbau Fak. III, Eilf-schornsteinstr., Zi 102, ☎ H 53 07

Fakultät IV

Fachrichtung Bergbau, Studienrichtung Bergbau:

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. R. Thar, ☎ H 56 69

nach Anmeldung bei Frau Pjater, Ort: Bergbaugebäude, Wüllnerstraße 2, Raum Be 416, ☎ H 56 66

Fachrichtung Markscheidewesen:

Dipl.-Ing. P. Gilles

Ort: Institut für Markscheidewesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau, Wüllnerstraße 2, ☎ H 56 90

Fachrichtung Brennstoffingenieurwesen u. Studienrichtung Aufbereitung u. Veredlung:

Dr.-Ing. F. Cosan

Ort: Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung, Wüllnerstraße 2, ☎ H 57 04

Fachrichtung Geologie:

Dr. W. Kasig, Dr. K. Albrecht

Di, Mi 10—12 Uhr, Ort: Geologisches Institut, Wüllnerstraße 2, ☎ H 57 28 u. 57 25

Dr. K. H. Hesse

Ort: Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, Lochnerstr. 4—20, ☎ H 67 76

Fachrichtung Mineralogie/Lagerstättenlehre/Kristallographie:

Dozent Dr. W. Ehle, Ort: Mineralog. Inst. Wüllnerstraße 2, ☎ H 57 65

Dr. H. Arnold, Ort: Inst. f. Kristallographie, Jägerstraße, ☎ H 69 01

Fachrichtung Hüttenkunde:

Dipl.-Ing. A. Otto (Fachabteilungsassistent)

Di, Do 10—11 Uhr (siehe auch Anschläge)

Ort: Institut f. Eisenhüttenkunde, Intzestraße 1, Zi 22, ☎ H 58 20

Fakultät V Fakultät für Elektrotechnik

Dipl.-Ing. H. Winkler

Di, Do 8.30—12 Uhr, Ort: Geschäftszimmer der Fak. V, Lochnerstraße 4—20, ☎ H 75 72

Fakultät VI Fachabteilung Philosophisch-Historische Wissenschaften:

In allg. Studienfragen Fakultätsassistent Dipl.-Math. H. Koch

Di 9—11, 13—14, Fr 9—10 Uhr, Ort: Philosophische Fakultät, Kármánstraße 19, Zi 109 b, ☎ H 60 02 (Semesterferien: Di vormittags)

In Fachfragen (Studienordnungen etc.) Fachassistenten der einzelnen Institute

Fachabteilung Wirtschaftswissenschaften:

Grundstudium der Wirtschaftswissenschaften:

(1.— 4. Semester)

Dipl.-Volksw. H. Kappe

Mo, Di 10—12 Uhr, Ort: Sammelbau Fak. I/VI, Templergraben 64, Zi. 414

Studienprofessor Dr. H. Stadtmüller (nur Prüfungsangelegenheiten)

Do 11—13 Uhr, Ort: Sammelbau Fak. I/VI, Templergraben 64, Zi. 618

Dipl.-Volksw. Dr. jur. Claus Scholl (Beratung für Rechtswissenschaften)

Di 10—12 Uhr; Sammelbau Fak. I/VI, Templergraben 64, Zi 622, ☎ H 61 51

Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium:

Dipl.-Ing. W. Wiese

Mi 14—16 Uhr, Fr 10—12 Uhr, Ort: Sammelbau Fak. I/VI, Templergraben 64, Zi. 414

Studienprofessor Dr. H. Stadtmüller (Vorsitzender des Prüfungsausschusses)

Do 11—13 Uhr, Ort: Sammelbau Fak. I/VI, Templergraben 64, Zi. 618

Dipl.-Volksw. Dr. jur. Claus Scholl (Beratung für Rechtswissenschaften)

Di 10—12 Uhr, Sammelbau Fak. I/VI, Templergraben 64, Zi 622, ☎ H 61 52

Aufbaustudium in Operations Research:

Dipl.-Ing. W. Hummeltenberg

Mi, Do 10.30—12 Uhr, Ort: Sammelbau Fak. I/VI, Templergraben 64, Zi. 414

Fakultät VII Medizinische Fakultät:

Dekan: Professor Dr. Krenkel, Mi 12—13 Uhr

Studiendekan für das vorklinische Studium: Wissenschaftlicher Rat und Professor A. Wollmer, Abt. Physiologische Chemie, n. Vereinbarung

Studiendekan für das klinische Studium: Professor Dr. med. M. Reim, Vorstand der Abt. Augenheilkunde, nach vorheriger Anmeldung Mi 13—14 Uhr

**Fachmentoren führen besondere Unterrichtsveranstaltungen und
Beratungsstunden für ausländische Studenten im Rahmen der Arbeit einzelner
Institute durch**

Fach	bei Professor	Fachmentoren
Mathematik	Müller	Heinrich Kersten
Mathematik	Reutter	N. N. N. N.
Mathematik	Hellwig	Gerhard Dziuk
Mathematik	Habetha	Christina Zamfirescu
Mechanik	Adomeit	Klaus Dieter Haferkamp Elmar Servais Fouad Romani
Mechanik	Heinz	Albert Noël
Physik	Grosse/Lübelsmeyer	Heinz Genzel Michael Rautenberg
Physik	Heiland	Peter Karduck
Wirtsch.Mathematik	Rauhut	Ursula Gather
Chemie	Paetzold/Bronger	Paul-David Smith Cordula Engelke
Architektur	Schild E.	Dietmar Spiegel
Bauing.wesen	Wesche	Wolfgang vom Berg
Bauing.wesen	Domke	Hubert Zumbroich
Maschinenelemente	Peeken	Siegmund Cierniak Albert Köhler
Maschinenzeichnen	Peeken	Rainer Dorf Müller
Techn. Thermodynamik	Knoche	Wolfgang Kollmann
Regelungstechnik	Rake	Siegfried Fischer
Werkstoffkunde	Troost	Karl Kühnapfel
Elektrotechnik	Hempel	Werner Roos
Elektrotechnik	Ameling	Klaus Mirbach Gerhard Stegemann
Elektrotechnik	Möller	Dieter Metz
Elektrotechnik	Henning	Hans Eckstein
Wirtschaftskunde	Röper	Claus Scholl

Einrichtungen für die Studenten

☎ = Fernsprecher, H = Haustelefon, P = Privattelefon

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA)

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Turmstraße 3, ☎ H 37 92, P 2 28 24

Sprechstunden:

1. Vorsitzender und Referenten: Mo—Fr 12—14 Uhr

AStA-Sekretariat: Mo—Fr 11.30—13.30, AStA-Shop: Mo—Fr 12.30—13.30 Uhr

Vorsitzender: Ulrich Noffke

Finanzen: Georg Lantin

stellv. Vorsitzender

Hochschule: Rolf Buschmann

u. Pressereferat: Helmut Ludwig

Ausland: Jiannis Beltsios

Soziales: Dieter Flesch

Studentenparlament

1. Vorsitzender

Horst Schlesinger

2. Vorsitzender

Wolfgang Lohmann

Fachschaftsleiter

Mathematik, Physik,
Informatik

Fachschaftskollektiv

Spr.: Di—Do 12—13 Uhr, Sammelbau der Fakultät I,
Zi. 125, ☎ H 45 06

Chemie
und Biologie

Fachschaftskollektiv

Spr.: Mo—Fr 12—13 Uhr, Fachschaftsraum, ☎ H 46 41
(In den Semesterferien Sonderregelung)

Architektur

Fachschaftskollektiv

Spr.: siehe Aushang Fachschaftskeller, Reiffmuseum,
☎ H 50 03

Bauingenieurwesen

Routinevertretung

Spr.: Di, Do 12—14 Uhr, Fachschaft Zi. 4, Mies-van-
der-Rohe-Straße, ☎ H 50 80

Maschinenbau

Axel Büchel

Spr.: Mo—Fr 13—14 Uhr, Sammelbau der Fakultät III,
Zi. 114, ☎ H 53 08, P 2 11 47

Bergbau

Fachschaftskollektiv

Spr.: siehe Anschlag im Bergbaugebäude, Wüllner-
straße 2

Geologie

Fachschaftskollektiv

Spr.: Mi 12—13 Uhr, Bergbau-Gebäude

Hüttenkunde

Thomas Maier

Spr.: Mo—Fr 12.30—13.30 Uhr, Institut für Eisenhütten-
kunde, Intzestr. 1, Zi. 201, 2. Etage, ☎ H 57 81

Elektrotechnik

Fachschaftskollektiv

Spr.: Mo—Fr 12—13.30 Uhr, Kármánstraße 9, ☎ H 75 74

Philosophie

Fachschaftskollektiv

Spr.: Mo—Fr 12—14 Uhr, Templergraben 83, ☎ H 60 01

Lehramt an berufs-
bildenden Schulen

Fachschaftskollektiv

Spr.: Di, Do 9.30—11.30 Uhr, Sandkaulbach 4, 1. Stock,
☎ H 60 19

Wirtschafts-
wissenschaften

Fachschaftskollektiv

Spr.: Mo—Fr 12—13 Uhr, Templergraben 83, V. Stock,
☎ H 61 46

Medizin

Abt. Vorklinik: **Fachschaftskollektiv**

Spr.: Mo—Fr 13—14 Uhr, Melatener Straße 211-213,
Raum 28, ☎ H 8 91 84

Abt. Klinik: **Fachschaftskollektiv**

Spr.: Mo—Fr 12—13 Uhr u. n. Vereinbarung, Goethe-
straße 27/29, ☎ H 8 95 98

Studentenwerk Aachen

— Anstalt des öffentlichen Rechts —

Turmstraße 3, ☎ 46 11 (Amtsanschluß Ortsnetz Aachen)

Verwaltungsratsvorsitzender: Siegfried Reich

Geschäftsführer: N. N.

Verwaltung: Mo—Do 10—13, Fr 10—12 Uhr

Mensa I (Turmstraße 3): Mo—Fr 7.45—14.15, Sd 8—14 Uhr

Mensa II (Turmstraße 3): Mo—Fr 12—14.15 Uhr

Mensa III (Goethestraße 1): Mo—Fr 9—14, Sd 9—13 Uhr

Mensa III (Bayernallee): Mo—Fr 7.30—14, Sd 11.45—13 Uhr

Mensa IV (Jülich): Mo—Do 8.30—18, Fr 8.30—15, Sd 8.30—13 Uhr

Mensa V (PH): Mo—Fr 8.30—16.30 Uhr

Behelfsmensa (Pontstr. 141): Mo—Fr 12—19 Uhr

Wohnheime: Turmstraße 1, Tel. 46 12 29

Studentendorf, Alte Maastrichter Straße 46, Tel. 46 12 30

Otto-Petersen-Haus, Rütcherstraße 155, Tel. 46 12 62

Otto-Intze-Haus, Rütcherstraße 175, Tel. 46 12 65

Theodore-von-Kármán-Haus, Rütcherstraße 121, Tel. 46 12 68

Walter-Eilender-Haus, Rütcherstraße 165, Tel. 46 12 58

Bärenstraße 5, Tel. 46 12 63

Am Weißenberg 16/18, Tel. 46 12 66

Bayernallee 7, Tel. 46 12 61

Kastanienweg 4/6, Tel. 46 13 19

Kinder-

krippe: Alte Maastrichter Straße 31, ☎ 46 12 53

Förderung: Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen als Amt für Ausbildungsförderung, Aachen, Turmstraße 3, Studentenwerk Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts

Beratung: Förderungsabteilung des Studentenwerks Aachen — Anstalt des öffentlichen Rechts, Turmstraße 3
Sprechstunden: Di u. Do 11—13 Uhr

Vertrauensdozenten der folgenden Stiftungen:

Cusanus-Werk

Professor Dr.-Ing. Schroeder

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Dibellius

Evangelisches Studienwerk Villigst

Professor Dr. Zimmermann, H. J.

Stiftung Mitbestimmung

Professor Dr. Zinn

Friedrich-Ebert-Stiftung

AOR Dr. Kasig

Konrad-Adenauer-Stiftung

Professor Dr.-Ing. Hammer

Niels-von-Bülow-Stiftung

Professor Dr. Dr. Žagar

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Professoren Dr. Schlögl (federführend), Dr. Dietze, Dr. Doris Schachner, Dr. Schöner, Dr.-Ing. Skudelny

Studentenseelsorge

Evangelische Studentengemeinde.

Gemeindezentrum und Studentenpfarramt: Nizzaallee 20, ☎ 3 90 21; Bürozeit:
Mo—Fr 11—15 Uhr

Studentenpfarrer:

Albrecht Bausch, Nizzaallee 20, ☎ 3 90 21

Sprechstunden im Gemeindezentrum:

Mo, Mi, Fr 10—12 Uhr

u. n. Vereinbarung

Guillermo Aparicio, Ausländerfragen:

Nizzaallee 20, ☎ 3 90 21

Mo, Mi, Fr 9—12 Uhr

u. n. Vereinbarung

privat: Eupener Straße 183, ☎ 6 44 73

Studentenwohnheime: Nizzaallee 20, ☎ 3 90 21

Templergraben 39, ☎ 2 55 36

Bewerbungen um Aufnahme sind an die Heimleitungen zu richten.

Näheres über Veranstaltungen und Aktivitäten der Studentengemeinde siehe
Semesterprogramm und Anschläge.

Katholische Hochschulgemeinde.

Gemeindezentrum und Sekretariat: 51 Aachen, Pontstraße 74/76, ☎ 2 95 66, 2 95 67

Bürostunden: Mo—Fr 9—16 Uhr

Konto: Postscheckamt Köln 1 582 19 - 501.

Studentenpfarrer (mit Privatadressen):

Sprechstunden im Gemeindezentrum:

Dr. Josef Berger, Zeise 1, ☎ 6 47 49

Mi, Fr 11—13 Uhr

Dr. José M. Galparsoro, Kreuzherrenstraße 1, ☎ 3 51 17

Dr. Josef Vohn, Michaelsbergstraße 6, ☎ 6 35 00

} Di, Do 10—12 Uhr

Gemeindeassistenten:

Peter Bollermann, Pontstraße 72, ☎ 2 95 66, Di, Mi, Do 10—12.30 Uhr

Dr. Josef Kozak (Fachhochschule), Goethestraße 21, ☎ 7 80 95,

Di, Mi 10—12 Uhr

Gerhard Kuhn (Intern. Arbeit), Pontstraße 72, ☎ 2 95 67,

Mo, Mi 10—13, Fr 11—13 Uhr

Studentischer Gottesdienst: Sa 19 Uhr; So 10.30 Uhr; Mi 19.15 Uhr,
Gottesdienstraum, Studentenzentrum, Pontstraße 74/76.

Alle übrigen Bekanntmachungen durch Programm und Plakate.

Studentenwohnheim, Hermannstraße 15

Studentinnenwohnheim, Reumontstraße 7

Studentenehepaarwohnhaus, Neupforte 3—7

Kindertagesstätte, Neupforte 3—7

} Bewerbungen im Sekretariat,
Pontstraße 72, ☎ 3 55 93

Collegium musicum

Leiter: Professor Dr. Friedrich Schlögl (Institut für Theoretische Physik), ☎ H 70 24.

Dirigent: Studiendirektor Rudolf Bremen, Aachen, Wilhelmstraße 54, ☎ P 2 08 33.

Übungsstunden: Mo 20—22 Uhr (allg. Übungsraum im Institutsgebäude der
Philosophischen Fakultät, Kármánstraße, vgl. Seite 368).

Hochschulchor

Leiter: Professor Dr.-Ing. Herbert Döring (Institut für Hochfrequenztechnik).

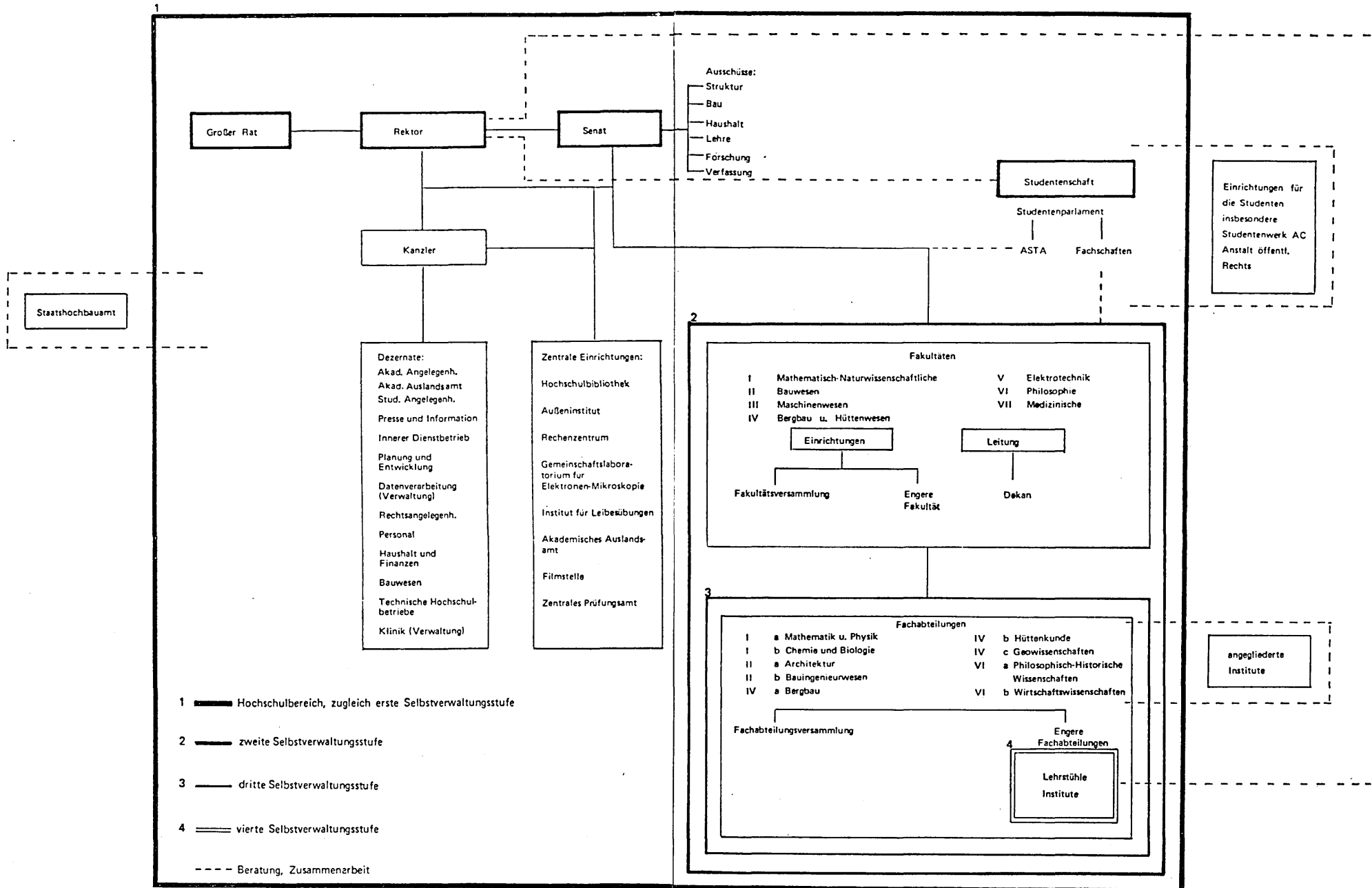
Dirigent: Studiendirektor Rudolf Bremen, Aachen, Wilhelmstraße 54, ☎ P 2 08 33.

Übungsstunden: Di 19.30—21.30 Uhr (allg. Übungsraum im Institutsgebäude der
Philosophischen Fakultät, Kármánstraße, vgl. Seite 368).

Gliederung der Technischen Hochschule

Die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen gliedert sich in folgende Fakultäten und Fachabteilungen:

- I. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**
 - a) Fachabteilung für Mathematik und Physik
 - b) Fachabteilung für Chemie und Biologie
- II. Fakultät für Bauwesen**
 - a) Fachabteilung für Architektur
 - b) Fachabteilung für Bauingenieurwesen
- III. Fakultät für Maschinenwesen**
- IV. Fakultät für Bergbau und Hüttenwesen**
 - a) Fachabteilung für Bergbau
 - c) Fachabteilung für Geowissenschaften
 - b) Fachabteilung für Hüttenkunde
- V. Fakultät für Elektrotechnik**
- VI. Philosophische Fakultät**
 - a) Fachabteilung für Philosophisch-Historische Wissenschaften
 - b) Fachabteilung für Wirtschaftswissenschaften
- VII. Medizinische Fakultät**



Verwaltung und Einrichtungen der Technischen Hochschule

Rektor

N. N.

Senat

Rektor

N. N.

Prorektoren

N. N.

N. N.

**Wahlsenator der Professoren der
Engeren Fakultäten**

N. N.

**Wahlsenatoren der apl. Professoren,
Dozenten und Privatdozenten**

N. N.

N. N.

**Vertreter der Wissenschaftlichen
Mitarbeiter**

N. N.

1. Vorsitzender des AStA

Ulrich Noffke

Dekane:

der Math.-Naturwissenschaftl. Fakultät

Professor Dr. Horst-D. Dietze

der Fakultät für Bauwesen

Professor Dr. Günter Urban

der Fakultät für Maschinenwesen

Professor Dr.-Ing. Herbert Schneekluth

der Fakultät f. Bergbau u. Hüttenwesen

Professor Dr. Karl-Heinrich Heitfeld

der Fakultät für Elektrotechnik

Professor Dr.-Ing. H.-Chr. Skudelny

der Philosophischen Fakultät

Professor Dr. Erich Frese

der Medizinischen Fakultät

Professor Dr. Werner Krenkel

Wahlsenatoren:

der Math.-Naturwissenschaftl. Fakultät

Professor Dr. Hans Günter Thomas

der Fakultät für Bauwesen

Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. H. Trost

der Fakultät für Maschinenwesen

Professor Dr.-Ing. Robert Rautenbach

der Fakultät f. Bergbau u. Hüttenwesen

Professor Dr.-Ing. Reiner Kopp

der Fakultät für Elektrotechnik

Professor Dr.-Ing. Hans Dieter Lücke

der Philosophischen Fakultät

Professor Dr. Udo Müllges

der Medizinischen Fakultät

Professor Dr. Otto Heidenreich

Wahlsenatoren der Assistenten:

der Math.-Naturwissenschaftl. Fakultät

Dr. Karl-Heinz Jansen

der Fakultät für Bauwesen

Dr.-Ing. Reinhold Baier

der Fakultät für Maschinenwesen

Dr.-Ing. Manfred Zeller

der Fakultät f. Bergbau u. Hüttenwesen

Dipl.-Ing. Hubert Klöcker

der Fakultät für Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Joachim Schneider

der Philosophischen Fakultät

Dr. Christian Friede

der Medizinischen Fakultät

Dr. Johannes Bröcheler

Wahlsenatoren der Studentenschaft:

der Math.-Naturwissenschaftl. Fakultät

Günther Stallmann

der Fakultät für Bauwesen

Ulrike Simons

der Fakultät für Maschinenwesen

Frank-Mario Stussig

der Fakultät f. Bergbau u. Hüttenwesen

Gerhard Hesse

der Fakultät für Elektrotechnik

Guido Frangenberg

der Philosophischen Fakultät

Christa Schürmann

der Medizinischen Fakultät

Rolf Büttemeyer

Wahlsenatoren

N. N.

der Nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

N. N.

N. N.

Kanzler

Burkhart Müller

Hochschulverwaltung

Templergraben 55

Telefon: Sammelnummer (Vermittlung) 4 21,

bei Durchwahl: Sammelnummer 42 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: Burkhard Müller	Tel. H 40 10/11
Vertreter des Kanzlers: Reg.-Direktor Jürgen Blum	H 40 12
1.3 Dez. Akademische Angelegenheiten:	H 40 40
Grundsatzfragen der Hochschulgesetzgebung und der Verfassung der Hochschule und der akademischen Gremien	
1.31 Abt. Rektorat I:	H 40 40—43
Angelegenheiten der akademischen Gremien, der Sonderforschungsbereiche ohne Finanzierung, Beurlaubung des Lehrkörpers von Vorlesungsverpflichtungen	
1.32 Abt. Rektorat II:	H 40 45—48
Promotionen, Habilitationen, Vorlesungsverzeichnis, Hörsaalstundenplan, Ehrungen, Akademische Feiern	
1.4 Dez. Studentische Angelegenheiten:	H 40 13
Grundsatzfragen	
1.41 Abt. Studentische Angelegenheiten (Sekretariat):	H 40 20—22
Zulassung und Einschreibung, Studienangelegenheiten (Rückmeldung, Fachwechsel, Beurlaubung, Exmatrikulation), Quästur, Graduiertenförderung, Landesjugendplan, Wohnheimtutoren-Programm, Beihilfen	
1.42 Abt. Zentrale Studienberatung:	H 40 50
Allgemeine Beratung, Psychologische Einzel- und Gruppenberatung	
1.5 Dez. Akademisches Auslandsamt (Amt für internationale Hochschulbeziehungen):	H 41 01—04
Internationale Beziehungen, Auslandsstudium- und -aufenthalte, Hochschulzugang von Ausländern, Ausländerstudium	
1.6 Dez. Presse und Information:	H 43 22—24
Öffentlichkeitsarbeit, Dokumentation, Hochschulinformation	
2.1 Dez. Innerer Dienstbetrieb:	H 40 25
Büroleitung, Planung und Organisation	
2.11 Abt. Organisation:	H 40 26—28
Aufbau-, Ablauf und funktionelle Organisation, DV-Planung und Projektierung, Textverarbeitung, Kosten-/Nutzenanalyse	
2.2 Dez. Planung und Entwicklung:	H 40 37
Planung und Koordinierung	
2.21 Ref. Struktur	H 40 37
2.22 Ref. Bau	H 40 37
2.23 Ref. Finanzplanung	H 56 80
2.24 Ref. Lehre	H 40 36
2.25 Ref. Forschung	H 40 37

- 2.3 Dez. Datenverarbeitung Verwaltung: H 40 32
Planung, Grundsatzfragen
- 2.31 Abt. Studentendaten: H 48 97
Programmierung, Datenein- und -ausgabe, Dokumentation, Entwicklungsarbeiten
- 2.32 Abt. Daten Zentrales Prüfungsamt: H 48 96
Programmierung, Datenein- und -ausgabe, Dokumentation, Entwicklungsarbeiten
- 2.33 Abt. Allg. Auswertung, Baubestand, Telefonabrechnung H 48 95
Programmierung, Datenein- und -ausgabe, Dokumentation, Entwicklungsarbeiten
- 2.34 Abt. Personaldatei (Vergütungs- u. Lohnabrechnung), Raumdatei: H 51 53/54
Programmierung, Datenein- und -ausgabe, Dokumentation, Entwicklungsarbeiten
- 2.35 Abt. Beschaffung von EDV-Anlagen und -Geräten: H 48 91
Kauf- und Mietverträge für EDV-Anlagen und -Geräte
- 2.4 Dez. Rechtsangelegenheiten I: H 40 13
Arbeits-, Ordnungs-, Haus-, Zulassungs- und Einschreibungsrecht, Rechtsangelegenheiten der Studenten
Rechtsangelegenheiten II: H 40 14/42
Bundesausbildungsförderungs-, Verfassungs-, Satzungs-, Wahl-, Verwaltungsverfahrens-, Habilitations-, Promotions- und Verfahrensrecht
- 2.5 Dez. Personal:
- Grundsatzfragen und -entscheidungen
- 2.51 Abt. Personal-Angelegenheiten Beamte, Personalrechtliche Sondergebiete: H 41 27—29, 41 30/41 32
Personalverwaltung für Beamte einschl. Beamte des Klinikums, Verwalter von Stellen Wissenschaftlicher Assistenten, Lehrbeauftragte, Gastprofessoren, Gastdozenten, Lektoren, Lehrbeauftragte, Kolleggelder, Lehrvergütungen
- 2.52 Abt. Personal-Angelegenheiten Angestellte, Arbeiter, Auszubildende: H 41 35—38, H 41 39/44/58
Personalverwaltung der Angestellten, Arbeiter, Auszubildenden, Praktikanten und der angestellten Lektoren, Personalvermittlung, Aufbereitung der Personalstammdaten für die Erfassung der Dateien: Personal und Personalabrechnung
- 2.53 Abt. Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete: H 41 59—63
Beihilfen, Reisekosten, Reisebeihilfen, Exkursionen, Trennungsentschädigungen, Umzugskostenvergütungen
- 2.54 Abt. Abrechnungswesen (Vergütung, Lohn): H 41 43/45/46/48, H 41 49/50/24/51/52
Vergütungs- und Lohnzahlungen für Angestellte, Arbeiter und Auszubildende sowie für Stud. und Wiss. Hilfskräfte einschl. Personalverwaltung

- 2.6 Dez. Haushalt und Finanzen:
 Grundsatzfragen und -entscheidungen H 40 25
 Haushalt, Stellenplan H 41 10
 Rechtsangelegenheiten des Haushaltsdezernates, H 40 15
 Forschungsfinanzierung, Beschaffung
- 2.611 Abt. Haushaltsbewirtschaftung: H 41 10/11
 Aufstellung des Haushaltsentwurfs, Ausführung und Überwachung des
 Haushaltsplanes, Stellenplan, Beiträge zur Haushaltsrechnung
- 2.612 Abt. Sondergebiete des Haushalts: H 41 13/14
 Forschungsmittel, Rechnungsprüfung, Stellenausschreibungen
- 2,62 Abt. Hochschulkasse: H 41 17/18/20/23, H 41 24—26
 Annahme und Buchung von Einnahmen sowie Leistungen und Buchungen
 von Ausgaben für TH und fremde Behörden
- 2.631 Abt. Zentrale Beschaffung H 42 02/04—06, H 42 08—12/15
 Allgemeine Raumausstattung einschl. Hörsaalgestühl, Tafelanlagen, Bild-
 und Tonmedien, Büromaschinen, wissenschaftliche und konventionelle
 apparative Ausstattung, Beschaffungsberatung, Kostenvoranschläge, Rah-
 menverträge für dezentrale Bereiche, Verkauf, Mittelkontrolle und interne
 Verrechnungen, Vermögensnachweis und Inventarisierung, Möbel- und
 Bürolager
- 2.71 Abt. Liegenschaften und Bauhaushalt: H 41 15/16
 Liegenschaften, Bauhaushalt, Rahmenplan, Sanierungsmaßnahmen, Bauun-
 terhaltung, Abmietungen, Dienstwohnungen
- 2.7 Dez. Bauangelegenheiten: H 40 16/17
 Raum-, Gebäude- und Grundstücksdateien

Technische Hochschulbetriebe

(Für die Abwicklung des Fernsprechverkehrs mit den einzelnen Betriebsberei-
 chen und Abteilungen der Technischen Hochschulbetriebe wird auf das Fern-
 sprechverzeichnis der RWTH verwiesen.)

- Ltd. Techn. Direktor Dipl.-Ing. Friedrich Schäfer H 42 40
 Fahrbereitschaft H 42 94
 Betriebsdirektion H 42 42
- Verwaltungsbereich: H 42 25—35, 42 44
 Personal- und Vertragswesen, Beschaffung von Betriebstechnischen Ein-
 richtungen: Dienstkraftfahrzeuge, Schwach- und Starkstrombedarf, Dienst-
 und Schutzkleidung, Sicherheitseinrichtungen (Schließenanlagen), Feuerlö-
 scher, Reinigungen;
 Hauswirtschaft: Kraftfahrzeugwesen, Reinigungsreklamationen, Reini-
 gungsmittellager, Zentrallager

Betriebsbereich I:	H 42 65/66/69/76
Zentrale Technische Dokumentation, Heizung, Sanitäre Installation, Optik, Akustik, Klima, Kälte, Lüftung, Druckluft, Mechanik	
Betriebsbereich II:	H 42 85, 43 08
Heizwerk Seffent-Melaten, Allg. Dienste	
Abt. Stromversorgung:	H 42 56/57
Niederspannung, Hebezeuge, Mittelspannung, Notstrom	
Abt. Heizkraftwerk	H 43 00
Abt. Sicherheitswesen:	H 42 45/49/50
Strahlenschutz, Chem. Abwassertechnik, Schadstoffentsorgung Hochschulwache	
Abt. Nachrichtenwesen:	H 44 00/01/06/18/42
Betriebsbüro, Fernmeldeanlagen, Zentrale Leittechnik, Fernschreibstelle	
Betriebsdirektion (Med. Einrichtungen s. Seite 43)	

Hochschularzt

Roermonder Straße 7

Dr. med. Elmar **Waterloh**, Facharzt für innere Krankheiten, Brüsseler Ring 89,
☎ H 44 44, 41 81, P 7 16 68.

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. med. Dirk **Buchholz**, ☎ H 41 82; Dr. med. Brigitte **Kammermeier**, ☎ H 41 82, P 1 47 40; Hans Friedmund **Rittel** (z. Z. beurlaubt); Fritz Andreas **Schön**.

Sprechstunden: Mo—Fr 8—13 Uhr in den Räumen des Hochschularztes.

Hochschulärztliche Maßnahmen für Bedienstete der RWTH und Sportstudenten

1. Allgemeine hochschulärztliche Überwachungsuntersuchungen
 2. Ärztliche Beratung von Schwerbehinderten
 3. Allgemeine Gesundheitsberatung
 4. Präventions- und Rehabilitationssport
(Fechthalle des IfL, Di und Do 16—19 Uhr, vorherige ärztliche Untersuchung erforderlich)
 5. Sportärztliche Beratung für Sportstudenten.
- Zu den Maßnahmen 1.—5. ist Voranmeldung über ☎ H 4 44 erforderlich; bei 2. Anmeldung auch über den Schwerbehinderten-Obmann möglich.

Klinikum und Medizinisch-Theoretische Abteilungen der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Goethestraße 27/29, ☎ 4 20 Aachen

(Für die Abwicklung des Fernsprechverkehrs mit den einzelnen Verwaltungsbe-
reichen des Klinikums wird auf das Fernsprechverzeichnis der RWTH verwie-
sen.)

Direktor des Klinikums: Professor Dr. med. Sven **Effert** H 89 300, P 6 10 58

Verwaltungsleiter: Oberverwaltungsdirektor Josef **Lammersdorf** H 89 430/431,
P 57 18 78

Vertreter: Verw.Dir. Dipl.-Komm. Rudolf **Rütters** H 89 333, P 50 25 22

Verwaltungsbereiche

Abt. Allgemeine Verwaltung und Datenverarbeitung	H 89 333/433
Abt. Personal	H 89 451
Abt. Haushalt und Rechnungswesen	H 89 467
Abt. Beschaffung und Versorgung	H 89 694/547
Abt. Krankenhaus (Aufnahme, Kostensicherung, Behandlungskosten)	H 89 439/565/712
Abt. Hausverwaltung	H 89 696

Betriebstechnische Bereiche

Sicherheitsbereich für das Altklinikum und die Med.-Theor. Abteilungen sowie für den Neubau der Medizinischen Fakultät; Elektrobereich Neuklinikum und bestehende Med.-Theor. Abteilungen außerhalb des Altklinikgeländes; Maschinenbereich Neuklinikum und bestehende Med.-Theor. Abteilungen au- ßerhalb des Altklinikgeländes; Betriebstechnik Altklinikum und Med.-Theor. Abteilung im Altklinikgelände; Kasse	H 89 770 H 89 432
--	--

Projektgruppe Neubau Medizinische Fakultät

Leiter: Wiss. Ang. Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bernd Thomas	H 89 699, P 6 23 35
Ablauforganisation, Ver- und Entsorgungssysteme	H 89 740
UBFT/PF-Gebäude	H 89 769
VER-Gebäude	H 89 547
Beschaffung	H 89 801
Betriebstechnik	H 89 770

Personalräte

Technische Hochschule (ohne Klinikum und Med.-Theor. Abt.)

Vorstand: ☎ H 41 69/61/15, 52 61, 42 15
Geschäftszimmer: ☎ H 41 70/71
Sprechstunden: Mo—Fr 8—12 und 14—16 Uhr
Jugendvertretung: ☎ H 56 28

Klinikum und Med.-Theor. Abteilungen

Vorstand: ☎ H 89 452/467/479/489
Jugendvertretung: ☎ H 89 346
Geschäftszimmer: ☎ H 89 452

Vertrauensmänner der Schwerbehinderten

Technische Hochschule (ohne Klinikum u. Med.-Theore. Abt.): ☎ H 41 73
Klinikum und Med.-Theor. Abteilungen: ☎ H 89 726

Gesamtvertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter

Geschäftsstelle ☎ H 41 79 — Sprecher ☎ N. N.

Sprecher:

N. N.

1. Stellvertreter:

N. N.

2. Stellvertreter:

N. N.

Versammlungsleiter:

N. N.

Vertreter des Versammlungsleiters:

N. N.

N. N.

Vertreter der Fakultäten bzw. Fachabteilungen:

Fachabteilung für Mathematik und Physik:

Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Eugen **Krug**, Inst. f. Statistik u. Wirtschaftsmath.,

☎ H 45 72/3

Fachabteilung für Chemie und Biologie:

Dipl.-Chem. Hans-U. **Hög**, Institut für Technische Chemie, ☎ H 47 82

Fachabteilung für Architektur:

Dr. rer. pol. Adalbert **Evers**, Lehrstuhl für Planungstheorie, ☎ H 50 30

Fachabteilung für Bauingenieurwesen:

Dipl.-Ing. Ulrich **Hahn**, Institut für Straßenwesen, ☎ H 52 30

Fakultät für Maschinenwesen:

Dipl.-Ing. Friedhelm **Tröskén**, Inst. f. Schweißtechn. Fertigungsverfahren,

☎ H 62 50

Fachabteilung für Bergbau:

Dipl.-Ing. Eggehardt **Rother**, Institut für Bergbaukunde II, ☎ H 56 80

Fachabteilung für Hüttenkunde:

Dr.-Ing. Paul **Splinter**, Institut für Eisenhüttenkunde, ☎ H 57 94

Fachabteilung für Geowissenschaften:

Dr.-Ing. Rainer **Gussone**, Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre,

☎ H 57 59

Fakultät für Elektrotechnik:

Dipl.-Ing. Gerhard **Mersmann**, Lehrstuhl f. Betriebssysteme, ☎ H 43 74

Philosophische Fakultät:

Dr. phil. Klaus **Prätor**, Lehrstuhl f. Philosophie, ☎ H 60 09

Medizinische Fakultät:

Dr. med. Gregor **Durben**, Abt. Urologie, ☎ H 89 829

Dr. med. Gerd **Lehmkuhl**, Abt. Psychiatrie, ☎ H 89 646

Dr. med. Hans Franz **Hild**, Abt. Urologie, ☎ 89 662

Zentrale Einrichtungen:

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Werner **Brinkmann**, Rechenzentrum, ☎ H 48 76

Hochschulbibliothek und Akademische Einrichtungen der Technischen Hochschule

Hochschulbibliothek

Templergraben 61

(Für die Abwicklung des Fernsprechverkehrs mit den einzelnen Referaten und Stellen der Hochschulbibliothek wird auf das Fernsprechverzeichnis der RWTH verwiesen.)

Direktor: Ltd. Bibl.Dir. Professor Dr. phil. Gerhart **Lohse** H 44 45, P 7 19 34

Stellvertreter: Bibl.Dir. Dr. rer. nat. Ulrich **Fellmann** H 44 47, P 3 69 90

Verwaltung H 44 75

Fachreferate:

Philosophie, Pädagogik, Soziologie H 44 94

Kunst, Architektur, Städtebau und Landesplanung, Buch- und Bibliothekswesen, Bauwesen H 44 71

Maschinenbau, Kerntechnik, Werkstoffkunde, Verfahrenstechnik H 44 50

Bergbau, Hüttenwesen, Geowissenschaften, Geographie, Verkehr, Wirtschaftswissenschaften, Recht H 44 51

Chemie, Chemische Industrie, Biologie, Medizin H 44 52

Anglistik, Neuere dt. Literatur, Allg. Sprach- und Literaturwissenschaft, Psychologie H 44 49

Dt. Sprache, Ältere dt. Literatur, klass. Philologie, Romanistik, Geschichte, Politik, Theologie H 44 53

Elektrotechnik, Datenverarbeitung, Regelungstechnik, Sport H 44 76

Mathematik, Physik, Astronomie H 44 55

Ortsausleihe, Fernleihe, Lehrbuchsammlung, Auskunft

Öffnungszeiten: Mo—Fr 8.30—13, Di—Do 13—16 Uhr

Ortsleihe: ☎ H 44 56, Fernleihe: ☎ H 44 57, Auskunft: ☎ H 44 59

Lesesäle

Öffnungszeiten: Mo—Fr 8.30—18.30, Sa 9—13 Uhr

Großer Lesesaal H 44 72

Naturwissenschaften, Technik, Recht

Kleiner Lesesaal H 44 73

Geisteswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften

Zeitschriften-Lesesaal H 44 74

Abteilung Bibliothekssystem

Koordinierung

Gesamtkatalog Monographien

Gesamtkatalog Zeitschriften

Bibliographie Alma Mater Aquensis

H 44 48

Medizinische Zweigbibliothek
(Klinikum, Goethestr., Haus 34)

Öffnungszeiten: Ausleihe Mo—Sa 9—13, Mo—Fr 14—16.30 Uhr

Öffnungszeiten: Lesesaal Mo—Sa 9—13, Mo—Fr 14—18.30 Uhr

Fachreferat Medizin

H 44 52

Übersetzung für Russisch und Polnisch
(Templergraben 83)

Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12.30, 14—16.30 Uhr

Erwerbsabteilung

Bucherwerb

H 44 60

Zeitschriftenerwerb

H 44 62

Katalogabteilung

H 44 66/68/69

Tausch- und Einbandstelle

H 44 64

Patentschriftenstelle
(Wüllnerstr. 3)

H 44 52/80

Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—13, Di—Do 14—16.30 Uhr

Außen-Institut

Leitung: Professor Dr.-Ing. Ernst-Ulrich Reuther, ☎ H 56 67
N. N.

Kulturreferent des Allgemeinen Studentenausschusses

Geschäftsstelle: Presse- und Informationsstelle, Dienstgebäude: Kármánstr. 11,
☎ H 43 22, 43 23

Das Außeninstitut ist ein selbständiges Institut neben den Fakultäten. Seine Aufgabe ist, neben den Lehrveranstaltungen der Hochschule Vorträge mit auswärtigen Referenten zu veranstalten. Zu diesen Veranstaltungen werden über den Kreis der Hochschulangehörigen hinaus die Bürger der Stadt Aachen eingeladen.

Die Veranstaltungen des Außeninstituts werden durch Plakatierung in der Hochschule und an den Plakatstellen der Stadt sowie in den Terminankündigungen der Tagespresse und dem Programmheft „Diesen Monat in Bad Aachen“ bekanntgegeben.

Rechenzentrum

Seffenter Weg 23, ☎ H 49 00

Leiter: Professor Dr. Fritz Reutter, ☎ H 49 05

Stellvertretender Leiter: Professor Dr. Dieter Haupt, ☎ H 49 11

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bartussek, Volker, Dipl.-Math.
Brinkmann, Werner, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Dautzenberg, Herbert, Dr.-Ing.
Giedke, Alexander, Dipl.-Ing.
Gwosdzik, Norbert, Dipl.-Math.
Heinz, Winfried, Dipl.-Ing.
Heyne, Eberhard, Dipl.-Math.
Janke, Eduard, Dipl.-Ing.
Kassubek, Hermann, Ing.
König, Josef, Dipl.-Ing.
Kösch, Josef, Dipl.-Math.
Langemann, Fritz, Dipl.-Ing.
Lindenlauf, Manfred, Dipl.-Math.
Mayiopoulos, Polivios, Dipl.-Math.
Nijs, Hugo, Dipl.-Ing.
Nitsche, Wolfgang, Dipl.-Phys.
Pfeil, Karl-Hermann, Dipl.-Ing.
Rychwalski, John, Dipl.-Ing.
Schellbach, Gert, Dipl.-Ing.
Schiffers, Klaus, Dr.-Ing.
Schrader, Wolfgang, Dipl.-Ing.
Steffens, Helmut, Dipl.-Ing.
Steinmann, Harald, Dipl.-Math.
Ullrich, Walter, Dipl.-Ing.

Gemeinschaftslaboratorium für Elektronenmikroskopie

Intzestraße 5, ☎ H 43 46

Leiter: Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Wilhelm-Günther Burchard

Stellvertretende Leiter: Dr.-Ing. Edith Butenuth, Akademischer Rat:
Dr.-Ing. Hans-Joachim Klaar

Institut für Leibesübungen

(vgl. auch Seite 328 ff. u. 369)

Direktor: Friedrich Müller, Louis-Beißel-Straße 2, ☎ H 43 89, P 6 12 74
Sprechstunden siehe Anschlag

Ski- und Ruderheim

- a) „Söllerhütte“, Hirschegg/Kleinwalsertal, ☎ (0 83 29) 53 54 Riezlern
b) Ruderheim „Wildenhof“, 5109 Woffelsbach/Eifel, ☎ (0 24 74) 4 60 Schmidt

Akademisches Auslandsamt

Senatsbeauftragter für Auslandsbeziehungen: Professor Dr.-Ing. Rouvé

Vorsitzender der Senatskommission für das Ausländerprogramm:
Professor Dr. Schanze

Senatsbeauftragter für die Zusammenarbeit der Hochschulen im
belgisch-deutsch-niederländischen Raum:

Professor Dr. Schwerte

(vgl. auch Seite 39)

Filmstelle

☎ H 54 50, 54 51

Leiter: Professor Dr.-Ing. Dibelius

Zentrales Prüfungsamt

Hörsaalgebäude Wüllnerstraße, Ecke Schinkelstraße

☎ H 43 35

Vorsitzender: Prorektor Professor N. N.

Mitglieder: Die jeweiligen Vorsitzenden der Prüfungsausschüsse

Geschäftsführer: Akademischer Direktor Dipl.-Ing. Franz Korf

Dokumentationsstelle für Hochschulrecht

Kármánstraße 7, ☎ H 43 27

Leiter: Kanzler a. D. Professor Friedrich Graf Stenbock-Fermor

Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)

Fachhochschule Aachen

Pädagogische Hochschule Rheinland, Abteilung Aachen

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen,

Rolandstraße 7/9, ☎ H 43 85, 43 86, 43 88

Leiter: Professor Dr. G. Schnuer (komm. Leiter)

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Dietrich Brandt

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Achim Speier

Der Hochschule angegliederte Institute und Ämter

Haus der Technik e. V., Essen

Außen-Institut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen,
43 Essen 1, Hollestraße 1, ☎ (02 01) 23 50 07, Fernschreiber 08 57 669

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied:

Professor Dr.-Ing. Eberhard Steinmetz, ☎ P (02 01) 51 65 42

Technische Akademie e. V., Wuppertal

Außen-Institut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen,
56 Wuppertal-Elberfeld, Hubertusallee 16/18, ☎ (02 02) 74 00 66

Telex: 8 592 525 taw d

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied: Professor Dr.-Ing. Werner Holste

Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk

Pontstraße 49, ☎ H 38 07

Leiter: Professor Dr.-Ing. Georg Menges, ☎ H 38 06

Deutsches Wollforschungsinstitut

Veltmanplatz 8, ☎ H 38 03, P 3 64 54, 2 07 21

Direktor: Professor Dr.-Ing., Dr. h. c., Dr. med. h. c.,

Dr. h. c., Dr.-Ing. h. c. Helmut Zahn,

☎ P 6 11 05

Versuchsanstalt für Binnenschiffbau e. V., Duisburg

41 Duisburg, Klöcknerstraße 77, ☎ (02 03) 35 30 96/7

Vorstand: Professor Dr.-Ing. H. Schneekluth

Direktor: Professor Dr.-Ing. H. H. Heuser

Forschungsinstitut für Rationalisierung e. V.

Pontdriesch 14/16, ☎ P 2 05 53, 2 05 54

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied: Professor Dr.-Ing. Rolf Hackstein,

☎ H 38 00, P 7 27 81

Forschungsstelle Technisch-wirtschaftliche Unternehmensstrukturen der Stahlindustrien

Intzestraße 1, ☎ 2 16 39, H 57 89, 57 98

Leiter: Professor Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c. Hermann Schenck, ☎ P 7 45 26

Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik

an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen,

Goethestraße 27/29, ☎ 7 10 31

Direktoren: Professor Dr. med. Sven Effert, Professor Dr. rer. nat. Günter Rau

Interdisziplinärer Sonderbereich Umweltschutz

an der RWTH Aachen

(Wissenschaftliche Gesellschaft für Umweltschutz e. V.)

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied: Professor Dr. med. H. J. Einbrodt, Lochnerstraße 4—20, ☎ H 89 198 / 99 oder 55 38 18

Studienkolleg für ausländische Studierende

Lochnerstraße 20, 4. Stock, ☎ H 43 34

Postanschrift: Templergraben 55

Leiter: N. N.

Ständiger Vertreter: Studiendirektor Karl Büttgenbach

Hauptamtliche Lehrkräfte:

Studiendirektor **Franz Erb**

Studiendirektorin **Friedlinde Eßmann**

Studienrätin **Gisela Farzar**

Wiss.Ang. **Willi W. Fischer**

Oberstudienrat **Jochen Hess**

Oberstudienrat **Klaus Merkelbach**

Studiendirektor **Franz-Josef Mohren**

Ass. d. L. Dr. rer. nat. **Heinz Pauly**

Stud.Rat z. A. Dr. rer. nat. **Wolfgang Prause**

Oberstudienrat **Karl-Heinz Schmidt**

und weitere nebenamtliche Lehrkräfte

Lehrkörper

** = von den amtlichen Verpflichtungen entbunden.

* = Dozentur mit Dienstbezügen.

Das Datum hinter dem Namen bezeichnet den Tag der Ernennung.

I. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

☎ H 45 00

Dekan: Professor Dr. Dietze

a) Fachabteilung für Mathematik und Physik

Leiter der Fachabteilung: Professor Dr. Habetha

a) Ordentliche Professoren

Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Wagner, Herbert, 1. 10. 1928, Technische Mechanik, Anschrift: 1038 Goldenrod Ave., Corona del Mar, California 92 625, USA (liest nicht).

Dr. phil. **Krauß, Franz, 1. 4. 1934, Mathematik, Martelenberger Weg 26, ☎ P 6 24 24 (liest nicht).

Dr. phil. **Cremer, Hubert, 1. 10. 1940, Mathematik, 7802 Merzhausen üb. Freiburg/Br., Friedhofsweg 11, ☎ P (07 61) 40 43 51 (liest nicht).

Dr. sc. techn., Dr.-Ing. E. h. **Schultz-Grunow, Fritz, 1. 2. 1941, Allg. Mechanik, Luxemburger Ring 46, ☎ H 45 95, P 6 10 48.

Dr.-Ing. **Fucks, Wilhelm, 1. 5. 1941, Experimentalphysik, 5 Köln 41, Klosterstr. 63/65, ☎ P (02 21) 42 63 75, und 51 Aachen, Salierallee 54 (liest nicht).

Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c. **Meixner, Josef, 1. 4. 1951, Theoretische Physik, 51 Aachen-Hanbruch, Am Blockhaus 31, ☎ H 70 26, P 7 18 21 (liest nicht).

Dr. rer. techn. **Reutter**, Fritz, 16. 9. 1953, Mathematik (Institut für Geometrie und Praktische Mathematik), Lütticher Straße 238, ☎ H 39 50, 39 51, P 7 17 19 (vgl. auch S. 47).

Dr. rer. nat. **Müller**, Claus, 1. 8. 1955, Mathematik (Institut für Reine und Angewandte Mathematik), 51 Aachen, Richterich, Horbacher Straße 33, ☎ H 45 07, P 1 26 61.

Dr. rer. nat. **Hellwig**, Günter, 1. 10. 1958, Mathematik (Institut für Mathematik), Pommerotter Weg 37, ☎ H 49 21-23, P 6 45 73.

Dr. rer. nat. **Schlögl**, Friedrich, 2. 10. 1961, Theoretische Physik B (Institut für Theoretische Physik), 51 Aachen, Brand, Goertzbrunnstraße 20, ☎ H 70 24, P 52 02 46.

Dr. rer. nat. **Heiland**, Gerhard, 16. 1. 1962, Experimentalphysik II A (II. Physikalisches Institut), 51 Aachen, Laurensberg, Am Pannhaus 5, ☎ H 70 55, P 1 23 90.

Dr. **Butzer**, Paul Leo, 20. 8. 1962, Mathematik A, Lohmühlenstraße 34, ☎ H 45 25, P 7 28 33.

Dr. rer. nat. **Falssner**, Helmut, 16. 9. 1963, Experimentalphysik III A (III. Physikalisches Institut), Eupener Straße 285a, ☎ H 73 30, P 6 11 34.

- Dr. rer. nat. **Schöneborn**, Heinz, 1. 3. 1964, Mathematik B, 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 14, ☎ H 45 35, P 1 23 87.
- Dr. rer. nat. **Rieder**, Georg, 9. 9. 1965, Technische Mechanik (Institut für Technische Mechanik), II.-Rote-Haag-Weg 24, ☎ H 46 16, P 6 15 67.
- Dr. rer. nat. **Sander**, Wilhelm, 23. 12. 1965, Experimentalphysik II B (II. Physikalisches Institut), 51 Aachen, Laurensberg, Orthstraße 15, ☎ H 70 75, P 1 25 41.
- Dr. rer. nat. **Erwe**, Friedhelm, 1. 1. 1966, Mathematik C, An Adams-häuschen 2, ☎ H 45 40, P 7 24 68.
- Dr.-Ing. **Deutschmann**, Martin, 31. 1. 1966, Experimentalphysik III B (III. Physikalisches Institut), 51 Aachen, Laurensberg, An Beulardstein 13, ☎ H 73 00, P 1 46 72.
- Dr. rer. nat. **Dietze**, Horst-Dietrich, 1. 1. 1967, Theoretische Physik C (Institut für Theoretische Physik), Nizzaallee 36a, ☎ H 70 35, P 3 77 25 (vgl. auch S. 93).
- Dr. rer. nat. **Niemeyer**, Horst, 28. 9. 1967, Mathematik (für Ingenieure) I, 51 Aachen, Kornelimünster, Meischenfeld 36, ☎ H 45 83, P (0 24 08) 33 58.
- Dr. rer. nat. **Heinz**, Carl, 18. 1. 1968, Mechanik, 51 Aachen, Laurensberg, Rütcher Straße 191, ☎ H 46 35, P 3 98 48.
- Dr. rer. nat. **Neubüser**, Joachim, 15. 8. 1969, Mathematik D, Pommerotter Weg 23, ☎ H 45 43, P 6 23 75.
- Dr. rer. nat. **Habetha**, Klaus, 22. 10. 1969, Mathematik (für Ingenieure) II, 51 Aachen, Haaren, Birkenweg 29, ☎ H 49 95, P 16 33 42.
- Dr. rer. nat. **Grosse**, Peter, 25. 9. 1970, Experimentalphysik I A (I. Physikalisches Institut), NL-6291 CD Vaals, Zevenster Weg 2, ☎ H 71 55, P (0031 4454) 23 36.
- Dr. rer. nat. **Lübelsmeyer**, Klaus, 7. 6. 1971, Experimentalphysik I B (I. Physikalisches Institut), 51 Aachen, Richterich, Pützriesch 4, ☎ H 71 57, P 17 18 42.
- Dr. rer. nat. **Oberschelp**, Walter, 21. 10. 1971, Angewandte Mathematik, insbesondere Informatik, Bleiberger Straße 110, ☎ H 45 52, P 2 99 50.
- Dr. rer. nat. **Kaerkes**, Rolf, 25. 10. 1971, Mathematik, Fachrichtung Operations Research, Burtscheider Markt 4—6, ☎ H 45 68.
- Dr. rer. nat. **Krafft**, Olaf, 2. 3. 1972, Statistik II (Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik), Templergraben 55, ☎ H 46 10.
- Dr.-Ing. **Adomeit**, Gerhard, 21. 3. 1972, Allgemeine Mechanik (Institut für Allgemeine Mechanik), Belvedereallee 1, ☎ H 45 89, P 2 22 70.
- Dr. rer. nat. **Schilling**, Werner, 31. 5. 1972, Experimentalphysik IV B, 517 Jülich, Berliner Straße 23, ☎ (0 24 61) 61 58 11, P (0 24 61) 5 43 95 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr. rer. nat. **Kastrup**, Hans A., 16. 6. 1972, Theoretische Physik E (Institut für Theoretische Physik), Limburger Straße 9, ☎ H 70 45, P 7 31 15.
- Dr. rer. nat. **Schnakenberg**, Jürgen, 1. 10. 1972, Theoretische Physik D (Institut für Theoretische Physik), 5106 Roetgen-Rott, Roetgener Straße 15, ☎ H 70 40, P (0 24 71) 28 15.

- Dr. rer. nat. **Merkwitz**, Jürgen, 21. 3. 1973, Informatik I, 5106 Roetgen, Schwerzfelder Straße 29c, ☎ H 45 65, P (0 24 71) 29 36.
- Dr. rer. nat. **Rauhut**, Burkhard, 16. 5. 1973, Statistik und Wirtschaftsmathematik (Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik), Templergraben 55, ☎ H 45 72.
- Dr. rer. nat. **Schmitz**, Detlef, 22. 11. 1973, Experimentalphysik I C (I. Physikalisches Institut), Michaelsbergstraße 32/34, ☎ H 71 59, P 6 51 13.
- Dr. rer. nat. **Springer**, Tasso, 30. 4. 1974, Experimentalphysik IV C, Institut Laue-Langevin, B.P.156, Ave des Martyrs, F-38042 Grenoble Cedex (zur KFA Jülich beurlaubt) (liest nicht).
- Dr. **Felderhof**, B. Ubbo, 1. 4. 1975, Theoretische Physik A (Institut für Theoretische Physik), Pommerotter Weg 14, ☎ H 70 19, P 6 75 01.
- Dr. rer. nat. **Ibach**, Harald, 15. 5. 1975, Experimentalphysik IV A, 51 Aachen, Verlautenheide, Kalkbergstraße 167, ☎ (0 24 61) 61 45 61, P (0 24 05) 76 71 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr. rer. nat. **Wenzl**, Helmut, 1. 10. 1975, Experimentalphysik IV D, 517 Jülich, Berliner Straße 29, ☎ (0 24 61) 61 66 64, P (0 24 61) 85 42 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr. rer. nat. **Indermark**, Klaus, 23. 12. 1975, Informatik II, Wilhelmstraße 58, ☎ H 45 63, P 2 39 97.
- N. N., Datenstrukturen (Informatik).

b) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- Dr. rer. nat. **Rodenberg**, Rudolf H. A., 18. 10. 1966, Theoretische Physik (Abteilung für Theoretische Elementarteilchenphysik im III. Physikalisches Institut), Diepenbenden 28, ☎ H 72 36, P 6 16 38.
- Dr. rer. nat. **Stahl**, Arne, 20. 8. 1969, Physik, 519 Stolberg, Büsbach, Obersteinstraße 34, ☎ H 70 27, P (0 24 02) 2 65 79.
- Dr. rer. nat. **Rohde**, Hanns-Walter, 24. 4. 1970, Mathematik, Im Grüntal 103, ☎ H 49 25, P 5 83 71.
- Dr. rer. nat. **Nessel**, Rolf Joachim, 8. 4. 1971, Mathematik, 5102 Würselen-Broichweiden, Heimstraße 10, ☎ H 45 26, P (0 24 05) 1 39 58.
- Dr. rer. nat. **Reinermann**, Jochen, 8. 4. 1971, Mathematik, 51 Aachen, Brand, Schroufstraße 5, ☎ H 45 40, P 52 62 18.
- Dr. rer. nat. **Bausch**, Richard, 13. 4. 1971, Theoretische Physik, 512 Herzogenrath, Kohlscheid, Kircheichstraße 44, ☎ H 70 27, P (0 24 07) 31 50 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr. rer. nat. **Walter**, Johann, 13. 4. 1971, Mathematik, Brabantstraße 46, ☎ H 49 26, P 50 42 97.
- Dr. phil. **Otter**, Gerhard, 1. 8. 1972, Physik, 51 Aachen, Brand, Hamsterweg 12, ☎ H 73 03, P 52 04 26.
- Dr. rer. nat. **Kerber**, Adalbert, 20. 9. 1972, Mathematik, Diepenbenden 36/38, ☎ H 45 44, P 6 16 47.
- Dr. rer. nat. **Gerlach**, Eckard, 1. 1. 1973, Physik, Walhorner Straße 1a, ☎ H 71 61.

- Dr.-Ing. **Ballmann**, Josef, 21. 8. 1973, Mechanik, 51 Aachen, Oberforstbacher Straße 228, ☎ H 46 36, P (0 24 08) 25 65.
- Dr. rer. nat. **Görllich**, Ernst, 22. 8. 1973, Mathematik (Topologie), Gut Kalkofen, ☎ H 45 27, P 16 15 16.
- Dr. rer. nat. **Schmincke**, Upke-Walther, 22. 8. 1973, Mathematik, insbesondere Mathematisches Ausbildung in der Fachrichtung Chemie und Hüttenkunde, Bergdriesch 31—35, ☎ H 45 14, P 2 15 01.
- Dr. rer. nat. **Wortberg**, Gerd, 27. 8. 1973, Allgemeine Mechanik, Ludwigsallee 21, ☎ H 45 93, P 2 59 59.
- Dr. rer. nat. **Engels**, Hermann, 1. 1. 1974, Numerische Mathematik (Abteilung für Numerische Mathematik im Institut für Geometrie und Praktische Mathematik), 511 Alsdorf, Wendelinusstraße 13, ☎ H 39 53, P (0 24 04) 2 39 22.
- Dr. rer. nat. **Roepstorff**, Gert, 8. 2. 1974, Physik, Theoretische Elementarteilchenphysik, 51 Aachen, Richterich, Schloß-Schönau-Straße 88, ☎ H 70 47, P 1 49 89.
- apl. Professor Dr. rer. nat. **Hausmann**, Hanns Axel, 11. 4. 1974, Experimentalphysik f. Mediziner, Großkölnstr. 32—34, ☎ H 70 78, P 4 90 17.
- Dr. rer. nat. **Böhm**, Albrecht, 2. 8. 1974, Experimentalphysik (Hochenergiephysik), 51 Aachen, Richterich, Dellstr. 68, ☎ H 73 20, P 1 24 49.
- Dr. rer. nat. **Berger**, Christoph, 11. 9. 1974, Hochenergiephysik, 512 Herzogenrath, Mozartstraße 7, ☎ H 71 62, P (0 24 07) 15 78.
- Dr. rer. nat. **Richter**, Michael, 1. 4. 1975, Math. Grundlagen der Informatik, 518 Eschweiler, Quellstraße 20a, ☎ H 45 53, P (0 24 03) 2 39 93.
- Dr. rer. nat. **Esser**, Karl-Henning, 22. 4. 1975, Numerische Mathematik, Lohmühlenstraße 14, ☎ H 39 54, P 7 63 70.
- Dr. rer. nat. **Weihrauch**, Klaus, 1. 4. 1976, Theoretische Informatik, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßparkstraße 38, ☎ H 45 67, P 17 16 79.
- Dr.-Ing. **Peters**, Norbert, 1. 7. 1976, Allgemeine Mechanik, Theresienstraße 18, ☎ H 46 09, P 4 91 31.
- Dr. techn. **Jank**, Gerhard, 1. 7. 1976, Mathematik, Bleiberger Straße 82, ☎ H 45 24, P 3 11 74.
- Dr. rer. nat. **Zerwas**, Peter, 17. 9. 1976, Theoretische Physik, Pontstraße 96, ☎ H 70 48, P 3 73 15.

c) Außerplanmäßige Professoren

- Dr. rer. nat. **Rößler**, Alfred, Wissenschaftlicher Abteilungsvorsteher und Professor a. D., 21. 9. 1949, Geometrie, Habsburgerallee 18, ☎ H 45 48, P 7 74 27 (liest nicht).
- Dr. rer. nat. habil. **Schmitz**, Georg, o. Professor der Abteilung Aachen der Pädagogischen Hochschule Rheinland, 4. 4. 1952, Physik und Schulphysik, 521 Troisdorf-Oberlar, Luisenstraße 12, ☎ H 72 30, P (0 22 41) 4 33 48.
- Dr. rer. nat. **Pollermann**, Max, Institutsdirektor, 15. 4. 1962, Physik, 517 Jülich, Wilhelm-Vogt-Straße 1, ☎ (0 24 61) 61 57 77 Jülich (KFA), P (0 24 61) 38 02 (liest nicht).

- Dr.-Ing. **Wollenberger**, Heinrich Jürgen, o. Professor der TU Berlin, 7. 6. 1971, Physik, 1 Berlin 39, Waltharistraße 7a, ☎ (0 30) 8 00 98 50, P (0 30) 8 03 40 06.
- *Dr. rer. nat. **Schultze**, Klaus, 2. 4. 1973, Physik, Hohenstaufenallee 86, ☎ H 73 15, P 7 29 58.
- *Dr. rer. nat. **Lüth**, Hans, 9. 8. 1976, Physik, Mühlental 33, ☎ H 70 57, P 6 35 23.
- Dr.-Ing. **Fischer**, Hans Konrad, 29. 11. 1976, Physik, Theoretische Festkörperphysik, 517 Jülich-Stettelnich, Am Hierespätdchen 26, ☎ (0 24 61) 61 62 63, P (0 24 61) 5 41 37.

d) Dozenten und Privatdozenten

- Dr. rer. nat. **Mönch**, Winfried, o. Professor der Gesamthochschule Duisburg, 29. 5. 1968, Physik, 433 Mülheim, Emdener Straße 31.
- Professor Dr. rer. nat. **Wassermann**, Eberhard, o. Professor d. GHS Duisburg, 3. 6. 1970, Physik, 51 Aachen, Alt-Haarener Straße 237, ☎ P 16 14 30.
- Dr. rer. nat. **Dederichs**, Peter Heinz, 28. 4. 1971, Physik, 518 Eschweiler, von-Harff-Straße 3, ☎ (0 24 61) 61 43 51, P (0 24 03) 2 52 93.
- Dr. rer. nat. **Holder**, Martin, 19. 1. 1972, Physik, CERN, CH-1211 Genf 23.
- Dr. rer. nat. **Philpzik**, Walter, 13. 12. 1972, Mechanik, Numerische Methoden der Kontinuumsmechanik, 4232 Xanten 1, Heinrich-Holland-Straße 1, ☎ H 46 17, (0 21 35) 7 84 50, P (0 28 01) 31 27.
- *Dr. phil. nat. **Schoenwaelder**, Ulrich, (17. 1. 1973) 20. 7. 1973, Mathematik, Walhorner Straße 1a, ☎ H 45 46, P 7 58 76.
- Professorin Dr. rer. nat. **Schmidt-Westphal**, Ursula, 10. 7. 1974, Mathematik, Kruppstraße 31, ☎ H 45 25, P 2 64 70.
- Professor Dr. phil. **Bauer**, Günther Ernst, 4. 12. 1974, Physik, 79 Ulm-Wiblingen, Johannes-Palm-Straße 77, ☎ (07 31) 1 76 20 45, P (07 31) 4 56 03.
- Dr. rer. nat. **Gackstatter**, Fritz, Oberassistent, 8. 1. 1975, Mathematik, Kavenstraße 8, ☎ H 49 99.
- ***Capellmann**, Ph. D., Herbert (7. 5. 1975) 25. 8. 1975, Physik, 51 Aachen, Laurensberg, Schurzelter Straße 205, ☎ H 70 28, P 17 12 56.
- Dr. techn. **Ullmaier**, Johannes, 7. 5. 1975, Physik, 517 Jülich, Artilleriestraße 34, ☎ (0 24 61) 61 31 60, P (0 24 61) 74 53.
- *Dr.-Ing. **Heise**, Ulrich (18. 6. 1975) 16. 12. 1975, Mechanik, 51 Aachen, Richterich, Kohlweg 12, ☎ H 46 20.
- *Dr. rer. nat. **Hermann**, Peter, (18. 6. 1975) 12. 12. 1975, Mathematik, Walhorner Straße 10, ☎ H 45 09, P 7 62 37.
- Professor Dr. rer. nat. **Wüst**, Rainer, 10. 12. 1975, Mathematik, 1 Berlin 15, Bayrische Straße 3, ☎ (0 30) 314-2451, P (0 30) 8 81 31 81.
- Dr. phil. (Univ. Bern) **Jersák**, Jiri, 26. 5. 1976, Theoretische Physik, Nordhoffstraße 12, ☎ H 70 50, P 3 01 04.

- Dr. rer. nat. **Richter**, Wolfgang, 15. 12. 1976, Physik, Kelmiser Straße 2, ☎ H 71 77, P 7 18 10.
- Dr. rer. nat. **Kalf**, Hubert, 15. 12. 1976, Mathematik, Augustastraße 68, ☎ H 39 57, P 50 65 00.
- Dr. rer. nat. **Köpp**, Gabriele, 26. 1. 1977, Theoretische Physik, 51 Aachen, Laurensberg, Landgraben 44, ☎ H 72 41, P 1 28 14.
- Dr. phil. **Eisenriegler**, Erich, 26. 1. 1977, Physik, 517 Jülich, Kopernikusstraße 30, ☎ (0 24 61) 61 42 01, P (0 24 61) 20 22.
- Dr. rer. nat. **Braunschweig**, Wolfgang, Oberassistent, 11. 5. 1977, Physik, Soerser Weg 24, ☎ H 71 80, P 2 82 98.
- Dr.-Ing. (griech.) **Panagiotopoulos**, Panagoitis D., 29. 6. 1977, Mechanik, Roermonder Straße 90/92, ☎ H 46 19.
- Dr. rer. nat. **Lengeler**, Bruno, 29. 6. 1977, Festkörperphysik, 517 Jülich, Kopernikusstraße 20.

e) Studienprofessoren

- Dr. rer. nat. **Müller-Arends**, Dietmar, 20. 9. 1973, Institut für Allgemeine Mechanik, Amyastraße 67, ☎ H 45 92, P 6 71 19.
- Dr. rer. nat. **Wodicka**, Reinhard, 7. 5. 1975, Institut für Geometrie und Praktische Mathematik, Am Kupferofen 34, ☎ H 39 51, P 57 17 16.
- Dr.-Ing. **Schumacher**, Gerd, 21. 10. 1975, I. Physikalisches Institut (Lehrstuhl Experimentalphysik IA), Am Friedrich 19, ☎ H 71 63, P 7 43 65.

f) Lehrbeauftragte

- Professor Dr.-Ing. **Budde**, Walter, o. Professor der Pädagogischen Hochschule Rheinland, Abteilung Aachen, 1. 4. 1958, Didaktik des Physikunterrichtes, Karl-Marx-Allee 154, ☎ H 36 91, 36 92, P 6 39 75.
- Dr.-Ing. **Christodouloupoulos**, Aristomenis F., 1. 4. 1973, Angewandte Informatik, 67 Ludwigshafen, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1—47 (i. Fa. Grünzweig & Hartmann, Glasfaser A. G.).
- Professor Dr. rer. nat. **Grewing**, Michael, 1. 4. 1974, Einführung in die Astronomie, 5357 Swisttal-Buschhoven, Katharinenstraße 38, ☎ (0 22 21) 73 36 52, P (0 22 26) 53 40.
- Dr. rer. nat. **Klein**, Ulrich, 1. 10. 1974, Experimentelle Übungen zum Seminar ausgewählte Schulversuche für Lehramtskandidaten, 51 Aachen, Walheim, Florastraße 33, ☎ H 72 30, P (0 24 08) 79 39.
- Bischops**, Klaus, Studiendirektor, 1. 10. 1975, Didaktik des Mathematikunterrichts, Am Backes 5, ☎ H 43 30, P 7 21 22.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Geller**, Hubert, Akademischer Oberrat, 1. 7. 1970, III. Physikalisches Institut (Lehrstuhl Experimentalphysik IIIA), Hörnhang 50a, ☎ H 73 32, P 2 39 06.
- Dr. rer. nat. **Honecker**, Raimund, Akademischer Oberrat, 24. 9. 1971, III. Physikalisches Institut (Lehrstuhl Experimentalphysik III B), Alte Vaalser Straße 41, ☎ H 73 02, P 7 28 89.

- Dr. rer. nat. **Kniepert**, Dankward, Akademischer Oberrat, 11. 4. 1972, Institut für Mathematik, 512 Merkstein, Wichernstraße 2, ☎ H 49 28, P (0 24 06) 6 30 95.
- Dr. rer. nat. **Jansen**, Karl-Heinz, Akademischer Oberrat, 11. 4. 1972, Math.-Naturwissenschaftl. Fakultät und Institut für Mathematik, 512 Herzogenrath, Gierlichstraße 12, ☎ H 49 29, 45 05, P (0 24 06) 24 11.
- Dr. rer. nat. **Richberg**, Rolf, Akademischer Oberrat, 8. 5. 1972, Institut für Reine und Angewandte Mathematik, 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 66, ☎ H 45 13, P 1 33 18.
- Dr. rer. nat. **Schoedon**, Peter Michael, Akademischer Oberrat, 31. 8. 1972, Institut für Geometrie und Praktische Mathematik, 51 Aachen, Kornelimünster, Meischenfeld 64, ☎ H 39 51.
- Dr.-Ing. **Grüters**, Hugo, Akademischer Oberrat, 14. 3. 1973, Institut für Technische Mechanik, Buschmühle 28, ☎ H 46 17, P 5 84 72.
- Dr. rer. nat. **Stark**, Eberhard, Akademischer Oberrat, 30. 4. 1973, Lehrstuhl für Mathematik A, 51 Aachen, Brand, Im Wiesengrund 21, ☎ H 45 26, P 52 27 04.
- Dr. rer. nat. **Rinke**, Max, Akademischer Oberrat, 30. 7. 1973, Lehrstuhl für Theoretische Physik E, 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtman-Straße 54, ☎ H 70 49, P 2 59 31.
- Dr. rer. nat. **Penner**, Volker, Akademischer Oberrat, 27. 8. 1973, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, insbes. Informatik, Hasencleverstraße 15, ☎ H 39 54, P 5 89 27.
- Dr. rer. nat. **Witte**, Jürgen, Akademischer Oberrat, 8. 11. 1973, Institut für Mathematik, Sanatoriumstraße 7, ☎ H 49 27, P 7 26 20.
- Dr. rer. nat. **Ewert**, Siegfried, Akademischer Oberrat, 23. 11. 1973, Lehrstuhl für Experimentalphysik II B, 51 Aachen, Brand, Am Rollefer Berg 40, ☎ H 70 79, P 52 50 33.
- Dr. rer. nat. **Gerstenhauer**, Eike, Akademischer Oberrat, 7. 1. 1974, Lehrstuhl für Experimentalphysik I A, Reimser Straße 39, ☎ H 71 64, P 7 71 08
- Dr. rer. nat. **Felsch**, Volkmar, Akademischer Oberrat, 11. 2. 1974, Lehrstuhl D für Mathematik, Nordhoffstraße 14, ☎ H 45 45, P 3 48 00.
- Dr. rer. nat. **Jordan-Engeln**, Gisela, Akademische Oberrätin, Institut für Geometrie und Praktische Mathematik, Rochusstraße 55, ☎ H 39 51.
- Dr.-Ing. **Berg**, Günther, Akademischer Rat, 16. 7. 1975, Institut für Allgemeine Mechanik, 5193 Breinig, Beiersfeld 10, ☎ H 45 94, P (0 24 02) 1 55 63.
- Dr. rer. nat. **Kohl**, Claus-Dieter, Akademischer Oberrat, 27. 10. 1975, Lehrstuhl für Experimentalphysik II A, Alexanderstraße 15, ☎ H 70 59, P 2 03 81.
- Dr. rer. nat. **Simons**, Wilhelm, Akademischer Oberrat, 13. 5. 1976, Lehrstuhl für Mathematik B, 513 Geilenkirchen, Falkenweg 17, ☎ H 45 35, P (0 24 51) 73 17.
- Dr.-Ing. **Giese**, Joachim, Akademischer Rat, 21. 5. 1976, Lehrstuhl für Statistik und Wirtschaftsmathematik, Krakastr. 30, ☎ H 45 54, P 3 11 51.

- Dr. rer. nat. **Schultz von Dratzig**, Arndt, Akademischer Oberrat, 26. 5. 1976, Lehrstuhl für Experimentalphysik IB, 51 Aachen, Horbach, Scherbstraße 34, ☎ H 71 65.
- Dr. rer. nat. **Luther**, Wolfram, Akademischer Rat, 23. 8. 1976, Lehrstuhl I für Mathematik (für Ingenieure), Erzbergerallee 37, ☎ H 45 83, P 57 22 59.
- Dr. rer. nat. **Schaefer**, Martin, Akademischer Rat, 23. 8. 1976, Lehrstuhl für Statistik II, 512 Herzogenrath-Kohlscheid, Haldenweg 10, ☎ H 46 11, P (0 24 07) 13 51.
- Dr. rer. nat. **Dietrich**, Volker, Akademischer Rat, 1. 10. 1976, Lehrstuhl II f. Mathematik (f. Ingenieure), Karlsburgweg 6, ☎ H 49 98, P 2 20 19.
- Dr. rer. nat. **Steinberg**, Rolf, Akademischer Rat, 12. 10. 1976, Lehrstuhl für Experimentalphysik III B, 51 Aachen, Eilendorf, Hansmannstraße 46, ☎ H 72 81, P 55 28 06.

b) Fachabteilung für Chemie und Biologie

Leiter der Fachabteilung: Professor Dr. **Reisener**

a) Ordentliche Professoren

- **Dr. phil. Kröger**, Carl, 1. 11. 1941, Brennstoffchemie und Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Jahnstraße 9, ☎ H 47 71, P 6 11 83.
- **Dr. techn. Asinger**, Friedrich, 1. 1. 1958, Technische Chemie und Petrochemie, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßweiherstraße 14/14a (Postanschrift: 51 Aachen, Hauptpost, Postfach 53), ☎ H 47 80, P 1 24 95.
- Dr.-Ing., Dr. h. c., Dr. med. h. c., Dr. h. c., Dr.-Ing. h. c. **Zahn**, Helmut, 1. 4. 1960, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Direktor des Deutschen Wollforschungsinstitutes an der TH Aachen, Siegelallee 19, ☎ H 38 02, 38 03, P 6 11 05 (vgl. auch S. 49).
- Dr. rer. nat. **Stetter**, Hermann, 1. 10. 1960, Organische Chemie I (Institut für Organische Chemie), 51 Aachen, Laurensberg, Am Pannhaus 10, ☎ H 46 76, 46 85, P 1 26 56.
- Dr. rer. nat. **Franck**, Ulrich Frohwalt, 11. 4. 1962, Physikalische Chemie I (Institut für Physikalische Chemie), Melatener Straße 107, ☎ H 47 12, P 2 27 82.
- Dr. rer. nat. **Aach**, Hans-Günther, 12. 1. 1965, Botanik (Botanisches Institut), 51 Aachen, Laurensberg, Tittardshang 8, ☎ H 48 00, P 1 26 21.
- Dr. rer. nat. **Stieve**, Hennig, 22. 6. 1965, Zoologie, 51 Aachen, Orsbach, Lemierser Berg 49, ☎ (0 24 61) 61 40 41, P 1 47 60 Aachen (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr. phil. **Haase**, Rolf, 5. 8. 1968, Physikalische Chemie II (Institut für Physikalische Chemie), Melatener Straße 107, ☎ H 47 41, P 2 90 82.
- Dr. rer. nat. **Paetzold**, Peter, 30. 12. 1968, Anorganische Chemie und Elektrochemie (Institut für Anorganische Chemie), B-4729 Hauset, Frepert 118, ☎ H 46 44.
- Dr. rer. nat. **Bronger**, Welf, 1. 10. 1969, Anorganische und analytische Chemie (Institut für Anorganische Chemie), Alte Vaalser Straße 79, ☎ H 46 43, P 7 23 86.

- Dr. rer. nat. **Schlote**, Friedrich-Wilhelm, 5. 9. 1970, Zoologie (Institut für Zoologie), Pommerotter Weg 27, ☎ H 48 35, P 6 49 04.
- Dr. rer. nat. **Reisener**, Hans-Joachim, 15. 2. 1972, Physikalische Biologie (Institut für Physikalische Biologie), 5107 Simmerath, Paustenbach, Lönsstraße 19, ☎ H 48 15, P (0 24 73) 86 06.
- Dr.-Ing. **Hammer**, Hans, 1. 3. 1972, Brennstoffchemie und Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik (Institut für Brennstoffchemie und Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik), An Adamshäuschen 3. ☎ H 47 65, P 7 31 89.
- Dr. rer. nat. **Scharf**, Hans-Dieter, 21. 3. 1973, Organische Chemie II (Institut für Organische Chemie), 51 Aachen, Haaren, Eibenweg 17, ☎ H 46 75, P 16 13 57.
- Dr. rer. nat. **Keim**, Wilhelm, 15. 5. 1973, Technische Chemie und Petrochemie (Institut für Technische Chemie und Petrochemie), 51 Aachen, Brüsseler Ring 99, ☎ H 47 80, P 7 26 71.
- Dr. rer. nat. **Emeis**, Carl-Christian, 1. 10. 1973, Angewandte Biologie (Institut für Angewandte Biologie), 51 Aachen, Richterich, Landgraben 105, ☎ H 48 25, P 17 13 01.
- Dr. rer. nat. **Herberich**, Gerhard, 1. 10. 1973, Anorganische Chemie (Institut für Anorganische Chemie), Jahnstraße 18, ☎ H 46 45, P 6 18 44.
- N.N., Makromolekulare Chemie; N.N., Ökologie.

b) Honorarprofessoren

- Dr.-Ing. **Husmann**, Wilhelm, 18. 1. 1961, Chemische Technologie des Wassers, 43 Essen-Stadtwald, Ahornzweig 1, ☎ P (02 01) 44 27 87 (liest nicht).
- Dr. phil. nat. **Henecka**, Hans, 28. 3. 1967, Arzneimittelsynthese, 56 Wuppertal-Elberfeld, Freyastraße 8, ☎ (02 02) 30 73 14 (liest nicht).
- Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c. **Schackmann**, Heinrich, 13. 5. 1968, Anorganische Chemie, 4 Wittlaer, Melbecksweg 8a, ☎ (02 03) 38 71, P (02 11) 40 15 09 (liest nicht).
- Dr.-Ing. habil. **Wegler**, Richard, 21. 3. 1969, Organische Chemie, 509 Leverkusen-Schlebusch, Auf dem Forst 2 (liest nicht).
- Dr. phil. **Henning**, Hans-Joachim, 26. 4. 1973, Statistische Methoden in der Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Lousbergstraße 22, ☎ H 38 03, P 2 33 32.
- Dr. med. **Boventer**, Karl, Privatdozent, 22. 7. 1974, Bakteriologie und Sterilisation für Lebensmittelchemiker, 511 Alsdorf, Martinstraße 1, ☎ (0 24 04) 22 63 (liest nicht).
- Dr. rer. nat. **Wilhelm**, Hans, 16. 1. 1975, Synthese von Polymeren, 6927 Bad Rappenau-Heinsheim, Nachtigallenweg 25, ☎ P (0 72 64) 53 72.
- Dr. rer. nat. **Frommer**, Werner, 23. 7. 1975, Ausgewählte Kapitel der technischen Mikrobiologie, 56 Wuppertal 1, Claudiusweg 17, ☎ (02 02) 36 88 30, P (02 02) 30 89 05.
- Dr. rer. nat. **Büchel**, Karl Heinz, 23. 9. 1975, Chemischer Pflanzenschutz, 56 Wuppertal 1, Bergerheide 62, ☎ (0 21 72) 30 63 75, P (02 02) 76 16 46.

c) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- apl. Professorin Dr. rer. nat. **Köster-Pflugmacher**, Annelore, 18. 5. 1961, Anorganische und analytische Chemie, 4018 Langenfeld/Rhld., Kolpingstraße 2, ☎ H 46 46, P (0 21 73) 1 53 73.
- apl. Professor Dr. rer. nat. **Aletsee**, Ludwig, 1. 8. 1967, Botanische Systematik und Vegetationskunde (Abteilung für Systematik und Geobotanik im Botanischen Institut), 51 Aachen, Walheim, An der Höhe 2, ☎ H 48 02, P (0 24 08) 76 02.
- apl. Professor Dr. rer. nat. **Dallacker**, Franz, 13. 5. 1969, Organische Chemie (Abteilung für Chemie für Mediziner im Institut für Organische Chemie), 512 Herzogenrath, Kohlscheid, Weberstraße 5, ☎ H 46 77, P (0 24 07) 38 69.
- apl. Professor Dr. rer. nat. **Schönert**, Hansjürgen, 24. 4. 1970, Physikalische Chemie der Biopolymeren (Abteilung für Physikalische Chemie der Biopolymeren im Institut für Physikalische Chemie), II.-Rote-Haag-Weg 10, ☎ H 47 50, P 6 76 47.
- Dr. rer. nat. **Fell**, Bernhard, 4. 12. 1970, Technische Chemie und Petrochemie, 51 Aachen, Vaalserquartier, Im Mittelfeld 6, ☎ H 47 83, P 7 45 70.
- Dr. phil. **Scriba**, Martin, 6. 10. 1971, Morphologie und Entwicklungsphysiologie der Tiere, 51 Aachen, Im Purweider Feld 12, ☎ H 48 38, P 2 70 98.
- Dr. rer. nat. **Jacobs**, Herbert, 1. 10. 1973, Anorganische Chemie, Lutherweg 23, ☎ H 46 48, P 7 58 66.
- Dr. rer. nat. **Schmidt**, Peter, 1. 12. 1973, Allgemeine Biologie und allgemeine Zoologie, 51 Aachen, Forst, Lintertstr. 38, ☎ H 48 40, P 57 29 47.
- Dr. rer. nat. **Baumann**, Hanno, 24. 1. 1974, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, Eupener Straße 376, ☎ H 38 03, P 6 52 69.
- Dr. rer. nat. **Fleischhauer**, Jörg, 15. 2. 1974, Theoretische Chemie, 51 Aachen, Richterich, An der Vorburg 9, ☎ H 46 79, P 1 26 99.
- Dr. rer. nat. **Thomas**, Hans Günter, 7. 6. 1974, Organische Chemie, 51 Aachen, Richterich, Hasenwaldstraße 16, ☎ H 46 78, P 1 29 77.
- Dr. rer. nat. **Froebe**, Hans A., 19. 6. 1974, Morphologie der Pflanzen, Salierallee 23a, ☎ H 48 05.
- Dr. rer. nat. **Laur**, Peter, 1. 2. 1975, Anorganische Chemie, An der Kulprrie 15, ☎ H 46 47, P 6 27 26.

d) Außerplanmäßige Professoren

- Dr. phil. habil. **Czaja**, Alphons, Wissenschaftlicher Rat a. D., 1. 10. 1936, Botanik und Pharmakognosie, Kruppstraße 4 II, ☎ H 48 01, P 3 28 31.
- Dr. rer. nat. **Klein**, Eberhard, 1. 10. 1964, Physikalische Chemie (Wissenschaftliche Photographie), 509 Leverkusen 3, Maurinusstraße 24, ☎ (0 21 72) 30 46 50, P (0 21 71) 5 20 62.
- Dr. rer. nat. **Peters**, Werner, 31. 8. 1967, Die physikalischen Grundlagen der Brennstoffchemie, 463 Bochum 6 (Wattenscheid), Langacker 5, ☎ (02 01) 1 05 93 72, P (0 23 27) 7 13 18.

- Dr. rer. nat. **Lange**, Hermann, 8. 2. 1969, Kolloidchemie, Physikalische Chemie der Kolloide und der Grenzschichten, 4018 Langenfeld, Beethovenstraße 11, ☎ (02 11) 7 97/38 27, P (0 21 73) 1 91 87.
- Dr. rer. nat. **Valk**, Giselher, 29. 1. 1971, Textilchemie, 415 Krefeld, Friedrich-Ebert-Straße 35, ☎ (0 21 51) 77 00 18, P (0 21 51) 59 49 77.
- Dr. rer. nat. **Kosfeld**, Robert, o. Professor der Gesamthochschule Duisburg, 4. 5. 1972, Physikalische Chemie, 51 Aachen, Haaren, In den Atzenbenden 30, ☎ H 47 54, P 16 26 87 (vgl. auch S. 81).
- Dr. rer. nat. **Saus**, Alfons, Akademischer Oberrat, 25. 5. 1972, Strahlenchemie und angewandte Radiochemie, Am Blockhaus 20, ☎ H 47 84, P 7 36 01.
- Dr. rer. nat. **Weidenbruch**, Manfred, Akademischer Oberrat, 5. 12. 1973, Anorganische Chemie, Försterstraße 5, ☎ H 46 50, P 3 73 31.
- Dr. rer. nat. **Buchler**, Johann, Akademischer Oberrat, 27. 12. 1973, Anorganische Chemie, 51 Aachen, Haaren, Am Haarberg 25, ☎ H 46 49, P 16 21 89.
- *Dr. rer. nat. **Richter**, Joachim, 18. 6. 1974, Physikalische Chemie, Diepenbenden 36, ☎ H 47 43, P 6 21 90.
- Ltd. Direktor und Professor Dr. rer. nat. **Klostermeyer**, Henning, 25. 7. 1975, Makromolekulare Chemie, 23 Kiel 1, Am Russee 3, ☎ (04 31) 6 20 11, App. 50, P (04 31) 6 95 57.
- Dr. rer. nat. **Zimmermann**, Ulrich, Honorarprofessor der TU Darmstadt, 4. 12. 1975, Biochemie, 517 Jülich, Jan-von-Werth-Straße 61, ☎ (0 24 61) 61 31 04, P (0 24 61) 72 80.
- Dr. phil. **Gams**, Konrad Walter, 5. 12. 1975, Botanik mit besonderer Berücksichtigung der Mykologie und Bodenbiologie, NL-3741 GJ Baarn, Corn. Dopperlaan 18, ☎ (0 21 54) 1 47 58, P (0 21 54) 1 79 57.
- Dr. rer. nat. **Schwochau**, Klaus, 1. 3. 1977, Anorganische Chemie, 517 Jülich, Nordstraße 48, ☎ (0 24 61) 61 32 64, P (0 24 61) 71 94.

e) Dozenten und Privatdozenten

- Dr.-Ing. habil. **Hölemann**, Hans, 17. 5. 1935, Anorganische Chemie und Elektrochemie, 6242 Kronberg/Taunus, Dettweiler Straße 29, ☎ (06 11) 31 05 01, App. 359, P (0 61 73) 8 46 (liest nicht).
- Professor Dr.-Ing. **Herbertz**, Theodor, 23. 2. 1952, Organische Chemie, 51 Aachen, Laurensberg, Roermonder Straße 202, ☎ H 47 06, P 128 77.
- Dr. rer. nat. **Krischer**, Christof, 27. 10. 1971, Physikalische Biologie, 517 Jülich, Kopernikusstraße 30, ☎ (0 24 61) 61 47 53, P (0 24 61) 39 32.
- Dr. rer. nat. **Spei**, Manfred, 7. 11. 1973, Textilchemie und Makromolekulare Chemie, 512 Herzogenrath, Goethestraße 11, ☎ H 38 03.
- Dr. rer. nat. **Warwel**, Siegfried, Oberingenieur, 18. 6. 1975, Technische Chemie und Petrochemie, Arndtstraße 28, ☎ H 47 85, P 7 48 96.
- *Dr. rer. nat. **Hagenmaier**, Hans E., (10. 12. 1975) 20. 12. 1976, Zoologie, Mies-van-der-Rohe-Straße 33, ☎ H 48 54, P 2 92 01.
- Dr. rer. nat. **Bönnemann**, Helmut, 7. 7. 1976, Technische Chemie, 43 Essen, Grashofstraße 82, ☎ (02 08) 30 63 51, P (02 01) 41 36 23.

f) Studienprofessoren

Dr. rer. nat. **Erben**, Kurt, 29.8.1975, Botanisches Institut, 51 Aachen, Oberforstbach, Im Steinfeld 5, ☎ H 48 04, P (0 24 08) 21 60.

g) Lehrbeauftragte

Dr. rer. nat. **Bauer**, Hermann Josef, Regierungsdirektor, 1.10.1966, Faunistik, 51 Aachen, Richterich, Im Erfeld 1, ☎ H 48 36, P 1 30 10.

Dr. rer. nat. **Wendisch**, Detlef, 1.4.1974, Moderne Analysenverfahren in der chemischen Industrie, 507 Bergisch Gladbach, August-Kierspel-Straße 145, ☎ (0 21 72) 30 55 46, P (0 22 02) 5 39 92.

Klein, Edwin, Städt. Chem.-Direktor, 1.4.1977, Lebensmittelchemie, Alkuinstraße 27, ☎ 2 65 98 od. 2 12 43, P 2 09 40.

Dr. rer. nat. **Frommer**, Reinhard, 1.4.1977, Mathematische Methoden der chem. Reaktionstechnik, 504 Brühl, Uhlstraße 8, ☎ P (0 22 36) 79 24 24.

h) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Dr. rer. nat. **Ziegler**, Klaus, Akademischer Oberrat, 2.8.1968, Lehrstuhl für Textilchemie und Makromolekulare Chemie, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßweiherstraße 18, ☎ H 38 03, P 1 34 30.

Dr. rer. nat. **Rehse**, Martin, Akademischer Oberrat, 11.10.1969, Institut für Physikalische Chemie (Lehrstuhl I), Am Dorbach 7, ☎ H 47 14, P 6 15 31.

Dr. rer. nat. **Dücker**, Karl-Heinz, Akademischer Oberrat, 7.4.1972, Institut für Physikalische Chemie (Lehrstuhl II), 51 Aachen, Richterich, Elsenborn 9, ☎ H 47 42.

Dr. rer. nat. **Naynert**, Manfred, Akademischer Rat, 11.2.1974, Institut für Zoologie, Hainbuchenstraße 17, ☎ H 48 53, P 3 94 89.

Dr. rer. nat. **Aufermann**, Rainer, Akademischer Oberrat, 26.3.1974, Institut für Anorganische Chemie, Am Tivoli 17, ☎ H 46 51, P 4 98 46.

Dr. rer. nat. **Kölle**, Ulrich, Akademischer Rat, 24.4.1974, Institut für Anorganische Chemie, Montzener Straße 6, ☎ H 46 55, P 7 22 55.

Dr. rer. nat. **Skripzek**, Karl Heinz, Akademischer Oberrat, 8.5.1974, Institut für Zoologie, Brüggemannstraße 13, ☎ H 48 45.

Dr. rer. nat. **Lorenz**, Andreas, Akademischer Oberrat, 6.6.1974, Institut für Brennstoffchemie und Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Ronheider Berg 205, ☎ H 47 66, P 7 54 20.

Dr. rer. nat. **Meltzow**, Wilhelm, Akademischer Rat, 22.7.1975, Institut für Technische Chemie und Petrochemie, 51 Aachen, Brand, Im Kollenbruch 44, ☎ H 47 88, P 52 52 53.

Dr. rer. nat. **Schulz**, Jürgen, Akademischer Oberrat, 13.5.1976, Institut für Physikalische Chemie, 5102 Würselen, Dobacher Straße 54/56.

Dr.-Ing. **Röcken**, Wolfgang, Akademischer Rat, 1.7.1976, Institut für Angewandte Biologie, 51 Aachen, Eilendorf, Markusstraße 7, ☎ H 48 26.

- Dr. rer. nat. **Steinbeck**, Karl, Akademischer Oberrat, 13. 7. 1976, Institut für Organische Chemie (Lehrstuhl I), Alte Vaalser Str. 35, ☎ H 46 88.
 Dr. rer. nat. **Ziegler**, Ernst, Akademischer Rat, 15. 12. 1976, Lehrstuhl für Physikalische Biologie, Königsberger Straße 35, ☎ H 48 23.
 Dr. rer. nat. **Müller**, Edwin, Akademischer Oberrat, 3. 5. 1977, Institut für Organische Chemie (Lehrstuhl II), Graf-Schwerin-Straße 3a, ☎ H 46 85, P 6 51 35.

II. Fakultät für Bauwesen

☎ H 50 00

Dekan: Professor Dr. Urban

a) Fachabteilung für Architektur

☎ H 50 01

Leiter der Fachabteilung: Professor Kohl

a) Ordentliche Professoren

- **Dr. phil. Christ**, Johannes, 1. 11. 1933, Kunstgeschichte, Martelenberger Weg 18 (liest nicht).
****Dr.-Ing. Schachner**, Benno, 1. 11. 1948, Landwirtschaftliches Bauwesen und Ergänzungsfächer der Architektenausbildung, Muffeter Weg 21, ☎ P 3 11 40 (liest nicht).
****Kühn**, Erich, 14. 2. 1953, Städtebau und Landesplanung, Tielmanweg 16, ☎ H 50 33, P 2 07 16 (liest nicht).
****Dr.-Ing. Weyres**, Wilhelm, 1. 11. 1955, Baugeschichte und Denkmalpflege, Ronheider Winkel 19, ☎ H 50 71, P 6 16 52.
****Jaenecke**, Fritz, 27. 4. 1962, Wohnbau, 1 Berlin 21, Altonaer Straße 7, ☎ P (0 30) 3 91 18 15 (liest nicht).
****Berke**, Hubert, 15. 9. 1967, Bildnerische Gestaltung, 5 Köln-Rodenkirchen, Lisztgraben 14, ☎ P (02 21) 30 21 91 (liest nicht).
****Dr.-Ing. Grotkamp**, Andreas, 2. 11. 1967, Hochbaustatik für Architekten, Muffeter Weg 23, ☎ H 50 04, P 3 86 45 (liest nicht).
Eller, Fritz, Dipl.-Ing., 1. 11. 1962, Entwerfen von Hoch- und Industriebauten (Institut für Schulbau), 51 Aachen, Simpelvelder Straße 48, ☎ H 38 55, P 3 35 80.
Böhm, Gottfried, Dipl.-Ing., 16. 10. 1963, Stadtbereichsplanung und Werklehre, Templergraben 51, ☎ H 50 21; privat: 5 Köln-Marienburg, Auf dem Römerberg 25, ☎ (02 21) 38 28 00.
Pflug, Wolfram, 3. 11. 1965, Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung, St.-Vither-Straße 6, ☎ H 50 50, P 6 14 72.
Hillebrand, Elmar, 15. 9. 1967, Plastik, Templergraben 53, ☎ H 50 64; privat: 5039 Weiß b. Köln, Am Rheinberg 9, ☎ (0 22 36) 6 48 64.
Dr. phil. Holländer, Hans, 4. 10. 1971, Kunstgeschichte (Institut für Kunstgeschichte), Kardinalstraße 1, ☎ H 50 68, P 2 93 57 (vgl. auch S. 97).
Curdes, Gerhard, 4. 10. 1971, Städtebau und Landesplanung (Institut für Städtebau und Landesplanung), Ahornstraße 74, ☎ H 50 33, P 3 66 68.

- Dr.-Ing. **Fehl**, Gerhard, 3. 11. 1971, Planungstheorie, Maria-Theresia-Allee 53a, ☎ H 50 37, 50 29, P 7 51 54.
- Dr.-Ing. **Krauss**, Franz, 1. 1. 1972, Baukonstruktion I, 5106 Roetgen, Steinbüchelstraße 18, ☎ H 50 04, P (0 24 71) 31 35.
- Dr. phil. **Urban**, Günter, 1. 10. 1972, Baugeschichte und Denkmalpflege, 5106 Roetgen, Neustraße 71a, ☎ 50 71, P (0 24 71) 25 08 (vgl. auch S. 97).
- Döring**, Wolfgang, Dipl.-Ing., 1. 4. 1973, Baukonstruktion II, Templergraben 55, ☎ H 38 94; privat: 4 Düsseldorf, Rheinallee 112, ☎ (02 11) 43 50 81.
- Dr.-Ing. **Schild**, Erich, 29. 8. 1974, Baukonstruktion III, Franzstraße 48, ☎ H 38 91, P 3 99 12.
- Schönwald**, Rudolf, 16. 6. 1976, Bildnerische Gestaltung, Annastraße 25, Tür 10, ☎ H 50 62, P 4 92 19.
- N.N., Wohnbau, i. V.: Professor Dr.-Ing. **Sting**, ☎ H 50 09 (vgl. auch S. 65).

b) Beamtete außerordentliche Professoren

- **Schepp**, Helmuth, 1. 10. 1950, Plastik, Muffeter Weg 27, ☎ P 3 11 78 (liest nicht).

c) Honorarprofessoren

- Dr.-Ing. **Wiendieck**, Kurt, Stadtrat a. D., 1. 6. 1942, 48 Bielefeld, Detmolder Straße 24, ☎ P (05 21) 6 28 07 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Winter**, Paul, 3. 8. 1954, Bauplanung, Bauleitung und Vergebungswesen, Bertholdstraße 16, ☎ P 6 18 73 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Fischer**, Wilhelm K., Beigeordneter a. D., 14. 7. 1960, Zentralperspektive, Ronheider Weg 67, ☎ H 50 55, P 3 29 83 (liest nicht).
- Professor Dipl.-Ing. **Trümper**, Heinrich, pers. Ordinarius und Wissenschaftlicher Rat und Professor der Universität Karlsruhe, 18. 8. 1970, Heizung, Lüftung und Klimatechnik, 51 Aachen, Laurensberg, Teichwinkel 7, ☎ P 1 21 18.
- Gehrmann**, Werner, Rechtsanwalt, Stadtrat a. D., 19. 3. 1973, Bau- und Bodenrecht, 5 Köln 41, Heimbacher Straße 30, ☎ P (02 21) 42 22 11.
- Meurer**, Franz Karl, Dipl.-Ing., 15. 1. 1976, Theoretische Grundlagen und Praxis der Stadtsanierung, Maria-Theresia-Allee 53, ☎ 2 58 18/19, P 7 52 02.

d) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- Dr. phil. **Mann**, Albrecht, 29. 2. 1968, Baugeschichte, Kronenberg 94, ☎ H 50 73, 50 72, P 7 17 45.
- Birkigt**, Hermann, Garten- und Landschaftsarchitekt, 13. 8. 1969, Freiraum- und Grünplanung, 4 Düsseldorf 22, Flachskampstraße 59, ☎ H 50 51, P (02 11) 20 17 97.
- Dipl.-Ing. **Runge**, Olaf Erik, 29. 5. 1970, Wohnbau, Lütticher Straße 266, ☎ H 50 13, P 7 26 69.
- Dr. phil. **Dittmann**, Lorenz, 2. 6. 1970, Mittlere und neuere Kunstgeschichte, Salierallee 50, ☎ H 50 68, P 6 19 11.

- apl. Professor Dipl.-Ing. **Kohl**, Horst, 28. 6. 1971, Konstruktives Entwerfen
Brüsseler Ring 33, ☎ H 50 05, P 7 19 55.
- Dr. rer. pol. **Heuser**, Hermann, 5. 10. 1973, Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Bau- und Stadtplanung, 5193 Stolberg, Breinig, Breiniger Berg 74, ☎ H 50 34, P (0 24 02) 1 53 65.
- Speidel**, Manfred, Dipl.-Ing., 1. 9. 1975, Theorie der Architektur, Ungarnstraße 12, ☎ H 50 69, P 2 59 23.
- Dr.-Ing. **Fuhrmann**, Peter, 28. 9. 1976, Grundlagen der Bauplanung, Ahornstraße 72, ☎ H 38 61, P 3 28 55.

e) Außerplanmäßige Professoren

- Dr. phil. **von Erdberg**, Eleanor, Wissenschaftliche Rätin und Professorin a. D., 21. 3. 1959, Asiatische Kunst und Architekturgeschichte, Ludwigsallee 59, ☎ H 50 69, P 2 26 30 (liest im WS 77/78 nicht).
- *Dr.-Ing. **Schild**, Ingeborg, 5. 1. 1973, Denkmalpflege, Franzstraße 48, ☎ H 50 74, 50 72, P 3 99 12.
- ***Binding**, Wolfgang, 10. 8. 1976, Plastik, B-4731 Eynatten, Eichstätter Hof, Johannesberg 2, ☎ H 50 64, P (00 32 87) 85 18 79.
- Dr.-Ing. **Sting**, Hellmuth, Akademischer Oberrat, 27. 12. 1976, Wohnbau, Gulpener Straße 21, ☎ H 50 10, P 2 39 87 (vgl. auch S. 64).

f) Privatdozenten

- *Dr.-Ing. **Eichenberg**, Klaus, (9. 12. 1974) 14. 11. 1975, Zeichnen und Malen, Am Chorusberg 11, ☎ H 50 63, P 6 69 22.
- Dr. rer. nat. **Meisel**, Klaus, 1. 12. 1975, Landschaftsökologie, unter besonderer Berücksichtigung der Vegetationskunde, 546 Linz/Rh., Hangweg 11-PF 27, ☎ (0 22 21) 33 00 41, P (0 26 44) 33 35.

g) Studienprofessoren

- Völlings**, Willi, Dipl.-Ing., 1. 9. 1975, Lehrstuhl für Entwerfen von Hoch- und Industriebauten, Kupferstraße 5, ☎ H 38 57, P 3 60 34.

h) Lehrbeauftragte

- Dr.-Ing. **Boettger**, Alfred C., Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 1. 10. 1965, Städtebauliches Praktikum, 51 Aachen, Senserbachweg 219, ☎ 1 43 81, P 1 47 71.
- Professor **Krumbach**, Karl-Gerd, Dipl.-Ing., 1. 10. 1971, Fertigteilbau, Fuchserde 21, ☎ P 6 56 84.
- Professor Dr. rer. nat. **Emde**, Helmut, 1. 10. 1972, Anwendung räumlicher Fachwerke, 61 Darmstadt, Pützerstraße 6a/212, ☎ (0 61 51) 16 30 36, P (0 61 51) 4 48 20.
- Schraeder**, Wilhelm F., Dipl.-Ing., 1. 10. 1973, Anwendung der Statistik in der Stadt- und Regionalplanung, 1 Berlin 12, Bleibtreustraße 17, ☎ (0 30) 3 14 34 90, P (0 30) 8 81 74 65 (liest nur im WS).
- Batt**, Joachim, Dipl.-Ing., Ltd. Regierungsbaudirektor, 1. 10. 1973, Bauplanung, Bauleitung und Vergabewesen, Felix-Timmermans-Straße 10, ☎ H 37 01, P 7 39 04.

- Dr.-Ing. **Schumacher**, Alfred, 1. 10. 1973, Technischer Ausbau, 51 Aachen, Sief, Raerener Straße 332, ☎ 45 52 83, P (0 24 08) 75 96.
- Professor Dr. med. h. c. **Hallauer**, Fridolin, Ministerialdirigent, 1. 4. 1974, Besondere Probleme der Staatlichen Bauplanung aus der Sicht der Länderbauverwaltungen, 565 Solingen-Gräfrath, Abteiweg 25, ☎ (02 11) 49 72-6 70, P (0 21 22) 5 75 45 (liest nur im SS).
- Dr.-Ing. **Oltmanns**, Horst-Peter, Ministerialdirektor, 1. 4. 1974, Bauplanung für Bundesbauten, 53 Bonn-Bad Godesberg, Hardtstraße 12, ☎ (0 22 21) 88 74 43, P (0 22 21) 37 21 36 (liest nur im SS).
- Stengler**, Werner, Ing. (grad.), 1. 10. 1974, Industrialisiertes Bauen, 403 Ratingen 6 (Hösel), Eggerscheidter Straße 50, ☎ (02 11) 4 56 13 10, P (0 21 02) 6 09 99.
- Zepter**, Michael, Akademischer Oberrat, 1. 4. 1975, Didaktik des Kunstunterrichtes, 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtmann-Straße 22, ☎ 35 98, P 1 41 92.
- Dr.-Ing. **Krug**, Siegfried, 1. 4. 1975, Bewertungsverfahren sowie Kosten/Nutzen/Analyse für die Bau- und Stadtplanung, 51 Aachen, Laurensberg, Tittardshang 1, ☎ 2 82 19, P 1 22 27 (liest nur im WS).
- Lück**, Werner, Dipl.-Ing., 1. 4. 1976, Amtliche Statistik und EDV in der Bau- und Stadtplanung, 53 Bonn-Bad Godesberg, Schillerstraße 1, ☎ H 50 29, (0 22 21) 35 61 76, P (0 22 21) 35 67 01.
- Barnbrock**, Jörn, Dipl.-Ing., Ph. D., 1. 10. 1977, Systemtheorie und Systemtechnik: ökonomische Modelle, NL-Den Haag, Nassau-Dillenburgstraße 30, ☎ P (00 31 70) 28 01 64.

i) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Evers**, Gerhard, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 11. 8. 1969, Lehrstuhl für Planungstheorie, 51 Aachen, Haaren, Birkenweg 26, ☎ H 38 98, P 16 14 34.
- Handtmann**, Erich, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 16. 6. 1970, Lehrstuhl für Baukonstruktion II, Nizzaallee 59, ☎ H 38 94, P 3 72 83.
- Schelhasse**, Liborius, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 5. 1. 1971, Lehrstuhl für Städtebau und Landesplanung, Im Grüntal 82, ☎ H 50 35, P 5 94 82.
- Schmalscheidt**, Hans, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 30. 4. 1971, Lehrstuhl für Werklehre, Harscampstraße 75, ☎ H 50 21, P 2 92 08.
- Dr. rer. nat. **Emonds**, Hubert, Akademischer Oberrat, 22. 6. 1971, Lehrstuhl für Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung, 51 Aachen, Richterich, Am Schöner Hang 6, ☎ H 50 53, P 1 24 18.
- Flock**, Rainer, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 6. 12. 1971, Lehrstuhl für Bildnerische Gestaltung, NL-51 Vaals, Wolfhaag 48, ☎ H 50 62, P (0031 4454) 17 46.
- Hake**, Paul, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 8. 5. 1972, Lehrstuhl für Baukonstruktion I, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 77, ☎ H 50 04, P 1 46 97.

- Collinet, Paul**, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 17. 7. 1973, Lehrstuhl für Entwerfen von Hoch- und Industriebauten, Walhorner Straße 14, ☎ H 50 07, P 7 29 00.
- Kummer, Heinrich**, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 30. 7. 1973, Institut für Städtebau und Landesplanung, 5102 Würselen, Dobacher Straße 2, ☎ H 50 35, P (0 24 05) 26 79.
- Cornelius, Peter**, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 3. 10. 1974, Lehrstuhl für Wohnbau, Luxemburger Ring 47, ☎ H 50 11, P 6 45 70.
- Finke, Werner**, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 3. 10. 1974, Lehrstuhl für Stadtbereichsplanung und Werklehre, 51 Aachen, Laurensberg, Laurentiusstraße 63, ☎ H 50 25, P 1 52 55.
- Dr. phil. **Gerlach, Peter**, Akademischer Rat, 4. 10. 1974, Lehrstuhl für Kunstgeschichte, 5 Köln 1, Wolfsstraße 9—11, ☎ H 50 69.

b) Fachabteilung für Bauingenieurwesen

☎ H 50 77

Leiter der Fachteilung: Professor Dr.-Ing. **Wittke**

a) Ordentliche Professoren

- **Dr.-Ing. Hirschfeld, Kurt**, 1. 2. 1948, Baustatik und Massivbau, Muffeter Weg 11, ☎ H 50 89, P 3 75 29 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Stein, Philipp**, 1. 12. 1948, Stahlbau, 51 Aachen-Hanbruch, Am Blockhaus 21, ☎ P 7 39 75 (liest nicht).
- **Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Schultze, Edgar**, 1. 5. 1949, Verkehrswasserbau, Grundbau und Bodenmechanik, Flandrische Straße 33, ☎ H 52 51, P 6 19 96 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Nebelung, Hermann**, 9. 7. 1954, Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb, Nizzaallee 37, ☎ H 51 90, P 2 09 18 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Borkenstein, Wilhelm**, 28. 3. 1958, Wasserbau und Wasserwirtschaft, Hasenfeld 17, ☎ P 6 57 95 (liest nicht).
- Dr.-Ing. Wesche, Karlhans**, 8. 12. 1961, Baustoffkunde (Institut für Bau-forschung), Lohmühlenstraße 5a, ☎ H 51 02/03, P 7 29 27.
- Dr.-Ing. Leins, Werner**, Ministerialdirektor a. D., 1. 3. 1962, Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau (Institut für Straßenwesen), Am Friedrich 23, ☎ H 52 20, P 7 17 67.
- Dr. techn. Löschner, Fritz**, 1. 1. 1963, Geodäsie I (Geodätisches Institut), Limburger Straße 8, ☎ H 52 80, P 7 14 26.
- Dr.-Ing. Domke, Helmut**, 1. 3. 1963, Konstruktive Gestaltung, Gut Steeg 15, ☎ H 50 81, P 7 28 40.
- Dr.-Ing. Mäcke, Paul**, 1. 10. 1966, Stadtbauwesen (Institut für Stadtbauwesen), I.-Rote-Haag-Weg 36, ☎ H 52 00, P 6 17 89.
- Dr.-Ing. Böhnke, Botho**, 15. 9. 1967, Siedlungswasserwirtschaft (Institut für Siedlungswasserwirtschaft), Maria-Theresia-Allee 231, ☎ H 52 07, P 7 23 31.
- Dr.-Ing. Hektor, Erich**, 1. 9. 1968, Geodäsie II (Geodätisches Institut), 51 Aachen, Richterich, Freiherrenstraße 9, ☎ H 53 00, P 1 45 10.

- Dr.-Ing. **Kammenhuber**, Jürgen, 1. 7. 1971, Baustatik, Nizzaallee 9, ☎ H 50 88.
- Dr.-Ing., Dr. h. c. **Trost**, Heinrich, 1. 7. 1971, Massivbau (Institut für Massivbau), Diemstraße 28, ☎ H 51 70, P 6 39 86.
- Dr.-Ing. **Rouvé**, Gerhard, 17. 2. 1972, Wasserbau und Wasserwirtschaft (Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft), Königsberger Str. 68, ☎ H 52 62, P 52 09 60.
- Dr.-Ing. **Wittke**, Walter, 1. 4. 1974, Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau (Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau), Muffeter Weg 37a, ☎ H 52 47, P 3 14 02.
- Pohle**, Gerhard, Dipl.-Ing., 1. 10. 1974, Baumaschinen und Baubetrieb (Institut für Baumaschinen und Baubetrieb), 5062 Forsbach, Am Hagen 8, ☎ H 51 40, P (0 22 05) 51 88.
- Dr.-Ing. **Schwanhäüßer**, Wulf, 1. 4. 1976, Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb (Verkehrswissenschaftliches Institut), 51 Aachen, Richterich, Fischweiher 14, ☎ H 51 90, P 17 16 50.
- Dr.-Ing. **Sedlacek**, Gerhard, 1. 10. 1976, Stahlbau, Templergraben 55, ☎ H 51 77; privat: 4132 Kamp-Lintfort, Elsterstraße 30, ☎ (0 28 42) 43 92.

b) Honorarprofessoren

- Dr.-Ing. **Kutsch**, Karl, 16. 2. 1960, Baubetriebswissenschaft, 516 Düren, Marienstraße 4, ☎ H 51 45, (0 24 21) 7 80 07, P (0 24 21) 1 36 75.
- Dr.-Ing. **Bonczek**, Willi, Beigeordneter, 23. 8. 1960, Bodenkunde und Bodenordnung, 43 Essen-Stadtwald, Heisinger Straße 61, ☎ P (02 01) 44 20 48 (liest nicht).
- Schieb**, Alfred, Dipl.-Ing., 24. 7. 1968, Gleis- und Weichenbau, 5 Köln 60, De-Vries-Straße 6, ☎ (02 21) 21 93 11, P (02 21) 21 69 95.
- Wagner**, Bernhard, Dipl.-Ing., Regierungsbaudirektor a. D., 13. 3. 1970 Landwirtschaftlicher Wasserbau, 51 Aachen, Oberforstbach, Nerscheider Weg 35, ☎ H 52 75, P (0 24 08) 26 13.
- Dr.-Ing. habil. **Wolters**, Fritz, Ltd. Regierungsbaudirektor a. D., 13. 3. 1970, Bauliche Anlagen von Verkehrsflughäfen und ihre Funktion, 4 Düsseldorf, Wasserstraße 14, ☎ H 51 91, P (02 11) 32 95 80 (liest nur im WS).
- Professor Dr.-Ing. **Hille**, Bruno, Oberbaudirektor a. D., 24. 8. 1971, Bauzeichnen für Bauingenieure, I.-Rote-Haag-Weg 36a, ☎ P 6 31 10.
- Dr. med. **Althaus**, Helmuth, 17. 7. 1973, Hygienische Belange im Rahmen der Trinkwasserversorgung und der Abwasserbeseitigung, 4351 Marl-Polsum, Siebenwinkel 21, ☎ (02 09) 1 52 51, P (0 23 65) 74 20 (liest nur im SS).
- Dr. phil. **Bernhardt**, Heinz, 24. 7. 1973, Ausgewählte Kapitel der Wassergütewirtschaft, 52 Siegburg, Siegelsknippen, ☎ P (0 22 41) 38 10 71.
- Dr.-Ing. **Hiersche**, Ernst-Ulrich, Landesrat, 3. 7. 1974, Die Leistungsfähigkeit klassifizierter Straßen, 5 Köln 40, Ludwig-Jahn-Straße 27, ☎ (02 21) 82 83 26 78, P (0 22 34) 7 85 58.

Dr.-Ing. **Lapierre**, Rudolf, Ministerialrat, 5. 10. 1974, Lichtsignalanlagen in der Stadt, 53 Bonn-Bad Godesberg, Sonnenscheinstraße 8, ☎ (0 22 21) 86-5450, P (0 22 21) 37 52 48.

Dr. jur. **Frohberg**, Günther, Rechtsanwalt, 19. 2. 1976, Grundzüge der Rechtswissenschaften für Geodäten, Rechtsfragen des Umweltschutzes, 4 Düsseldorf-Oberkassel, Wildenbruchstraße 103, ☎ P (02 91) 57 32 86.

Dr. med. habil. **Hösel**, Gottfried, Ministerialdirigent, 27. 2. 1976, Spezielle Fragen der Abfallbeseitigung, 53 Bonn-Lengsdorf, Glockenstraße 5, ☎ (0 22 21) 78 41 39, P (0 22 21) 62 48 35.

Dr. rer. nat. **Malz**, Franz, 14. 3. 1977, Chemie des Wassers und Abwassers, 43 Essen 14, Eschenburg 74, ☎ (02 01) 10 42 17, P (02 01) 51 19 02 (liest nur im SS).

c) Wissenschaftliche Räte und Professoren

apl. Professor Dr.-Ing. **Bosniakowski**, Siegfried, 1. 3. 1971, Festigkeitsfragen des konstruktiven Ingenieurbaus, 51 Aachen, Schmithof, Ardennenstraße 46a, ☎ H 50 98, P (0 24 08) 79 35.

Dr.-Ing. **Seeling**, Reinhard, 20. 10. 1972, Planungsverfahren im Baubetrieb, Nordhoffstraße 11; ☎ H 51 42, P 2 27 88.

Dr.-Ing. **Sasse**, H. Rainer, 16. 3. 1973, Organische und Metallische Baustoffe, Krefelder Straße 6, ☎ H 51 04, P 2 63 33.

Dr.-Ing. **Rohde**, Fritz, 17. 4. 1973, Wasserenergiewirtschaft, 512 Herzogenrath-Kohlscheid, Holbeinstraße 28, ☎ H 52 73, P (0 24 07) 21 07.

Dr. rer. nat. **Reichert**, Johannes, 1. 7. 1973, Chemie der Wassergewinnung und des Gewässerschutzes, 5106 Roetgen, Kuhberg 25, ☎ (0 24 71) 47 77, P (0 24 71) 46 77.

d) Außerplanmäßige Professoren

Dr.-Ing. **Schmitz**, Walter, Ministerialdirigent a. D., 11. 8. 1953, Eisenbahn- und Verkehrswesen, Ausgew. Kapitel moderner Eisenbahnsignalanlagen, 638 Bad Homburg v. d. H., Niddastraße 3, ☎ P (0 61 72) 4 75 45 (liest nur im WS).

Dr.-Ing. **Bonzel**, Justus, 12. 3. 1974, Baustoffkunde, 4 Düsseldorf 30, Graf-Recke-Straße 72, ☎ (02 11) 45 78-219, P (02 11) 66 71 55.

Dr.-Ing. **Girnau**, Günter, 22. 7. 1974, Unterirdisches Bauen, 4005 Meerbusch 3, Schillerstraße 8, ☎ (02 21) 52 31 94, P (0 21 50) 5 10.

e) Privatdozenten

Dr.-Ing. **Kumm**, Wido, Akademischer Oberrat, 9. 12. 1974, Anwendung von Nachrichtensystemen beim Schnellstraßenbetrieb, Bodelschwingstraße 37, ☎ H 69 58, P 52 32 61 (vgl. auch S. 95).

Dr.-Ing. **Das**, Ramendra Sundar, 12. 7. 1976, Seilkonstruktionen, Hauptstraße 78, ☎ (02 21) 83 93-22 75.

f) Lehrbeauftragte

Professor Dr. techn. **Reinitzhuber**, Friedrich Karl, 1. 10. 1966, Stahlwasserbau, 41 Duisburg-Rheinhausen, Ackerstraße 41, ☎ (02 13) 57 90 83, P (0 21 35) 44 47.

- Dr.-Ing. **Kayser**, Hans Josef, Ministerialdirigent, 1. 10. 1968, Straßennetz und Querschnittsausbildung, 507 Bergisch Gladbach, Robert-Schuman-Straße 14, ☎ (02 11) 83 02/640, P (0 22 02) 3 45 10 (liest nur im WS).
- Stiens**, Fritz, Dipl.-Ing., Ltd. Landesbaudirektor, 1. 4. 1969, Besondere Kapitel aus der Straßenbautechnik, 5 Köln 41, Am Petershof 5, ☎ (02 21) 82 83-26 37, P (02 21) 49 37 06 (liest nur im SS).
- Weber**, Hans, Dipl.-Ing., 1. 4. 1971, Sicherheitstechnik und Arbeitsumwelt, 56 Wuppertal 1, Viktoriastraße 56, ☎ (02 02) 39 83 20, P (02 02) 31 35 15 (liest nur im SS).
- Hegewald**, Ulf, Dipl.-Ing., Fachhochschullehrer, 1. 10. 1971, Freihandzeichnen für Bauingenieure, Wilhelmstraße 89, ☎ H 50 81, P 50 43 70.
- Dr.-Ing. **Thum**, Wolfgang, 1. 10. 1972, Sprengtechnik, 413 Moers-Schwafheim, Länglingsweg 8a, ☎ (0 27 24) 4 71, P (0 28 41) 2 69 96 (liest nur im WS).
- Dr. rer. nat. **Klöker**, Werner, 1. 10. 1972, Anwendungstechnik im Kunststoffbau, 415 Krefeld 1, Deswatinesstraße 26, ☎ P (0 21 51) 5 14 81.
- Dr.-Ing. **Gehrig**, Wilhelm, 1. 10. 1972, Feststoffbewegung in Fluiden, 75 Karlsruhe, Waldring 9, ☎ (07 21) 75 01-1, P (07 21) 7 15 51 (liest nur im WS).
- Dr. mont. **Kleiner**, Josef, 1. 4. 1973, Bauverfahrenstechnik des Tunnel- und Stollenbaus, 466 Gelsenkirchen-Buir, Am Spinnweg 16, ☎ (02 09) 37 80 10 (liest nur im SS).
- Dr. oec. publ. **Gleißner**, Erwin, Ministerialdirigent, 1. 4. 1973, Ausgewählte Kapitel der Verkehrsökonomie, 5307 Wachtberg-Ließem, Auf dem Köllenhof 40, ☎ (0 22 21) 86 23 08, P (0 22 21) 34 12 26.
- Lohrberg**, Klaus, Dipl.-Ing., Regierungsbaudirektor, 1. 10. 1973, Technische und wirtschaftliche Probleme der Bundeswasserstraßen, 5205 St. Augustin 2, Eisenachstraße 64, ☎ (0 22 21) 86 44 29, P (0 22 41) 2 92 91.
- Dr.-Ing. **Bergfelder**, Jürgen, 1. 4. 1974, Fertigteilkonstruktionen im Massivbau, 5 Köln 50 (Rodenkirchen), Franz-Marc-Straße 3, ☎ P (02 21) 35 33 52 (liest nur im SS).
- Dr.-Ing. **Stemmler**, Heinz, Ltd. Liegenschaftsdirektor, 1. 4. 1974, Bodenvirtschaft und Bodenordnung, 5 Köln 91, Merheimer Heide 34, ☎ (02 21) 2 21 30 22, P (02 21) 89 61 47.
- Dr.-Ing. **Arnds**, Wolfgang, 1. 10. 1974, Analyse von Bauschäden (für Bauingenieure), 534 Bad Honnef, Am Reichenberg 40, ☎ (0 22 24) 7 10 46, P (0 22 24) 64 03.
- Dr.-Ing. **Hager**, Martin, Regierungsbaudirektor, 1. 4. 1975, Verkehrswasserbau, 53 Bonn-Röttgen, Merler Allee 99, ☎ (0 22 21) 86-44 71, P (0 22 21) 25 18 38.
- Dr.-Ing. **Idel**, Karl Heinz, 1. 4. 1975, Staudammbau, 43 Essen, Potthoffs Börde 15, ☎ (02 01) 17 82 78, P (02 01) 28 39 05 (liest nur im SS).
- Neußner**, Ernst, Dipl.-Ing., Ministerialrat, 1. 4. 1977, Aktuelle Probleme der Straßenbaupraxis, 5308 Rheinbach, Waldblick 13, ☎ (0 22 21) 86 53 90, P (0 22 26) 45 51.

Imhoff, Klaus Robert, Dipl.-Ing., Bauass., 1. 4. 1977, Großraumplanung in der Wassergütwirtschaft, 43 Essen 1, Messelstraße 19, ☎ (02 01) 17 83 08, P (02 01) 27 41 83 (liest nur im SS).

Dr.-Ing. **Volger**, Alexander H., 1. 10. 1977, Technik der Datenverarbeitung im Bauwesen, 463 Bochum 6, Auf dem Rücken 21, ☎ (02 01) 1 06-31 47, P (0 23 27) 7 23 62.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Dr.-Ing. **Frenking**, Hubert, Akademischer Oberrat, 9. 8. 1968, Institut für Baumaschinen und Baubetrieb, Hohenstaufenallee 31, ☎ H 51 43, P 7 32 11.

Dr.-Ing. **Wolf**, Peter, Akademischer Oberrat, 25. 2. 1971, Verkehrswissenschaftliches Institut, 51 Aachen, Laurensberg, Brunnenstraße 7, ☎ H 51 91, P 1 33 45.

Dr.-Ing. **Ruske**, Wilfried, Akademischer Oberrat, 1. 6. 1971, Institut für Stadtbauwesen, 51 Aachen, Richterich, Berensberger Str. 9, ☎ H 52 01.

Dr.-Ing. **Diers**, Paul, Akademischer Oberrat, 28. 9. 1971, Institut für Siedlungswasserwirtschaft, 51 Aachen, Eilendorf, Kleebackstraße 17, ☎ H 52 08, P 55 11 79.

Dr.-Ing. **Geilen**, Quirin, Akademischer Oberrat, 27. 3. 1972, Geodätisches Institut (Lehrstuhl II), 51 Aachen, Brand, Goertzbrunnenstraße 9, ☎ H 53 00, P 52 39 41.

Dr.-Ing. **Scholz**, Horst, Akademischer Oberrat, 21. 4. 1972, Lehrstuhl für Stahlbau, Roermonder Straße 58, ☎ H 51 79, P 2 68 85.

Dr.-Ing. **Moers**, Friedhelm, Akademischer Oberrat, 8. 6. 1972, Lehrstuhl für Konstruktive Gestaltung, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßparkstraße 98, ☎ H 50 82, P 1 23 10.

Dr.-Ing. **Hake**, Erwin, Akademischer Oberrat, 8. 6. 1972, Lehrstuhl für Baustatik, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 71, ☎ H 50 90, P 1 31 48.

Dr.-Ing. **Meyer**, Georg, Akademischer Oberrat, 21. 3. 1973, Institut für Straßenwesen, Reumontstraße 53/63, ☎ H 52 22, P 3 05 69.

Nelißen, Winand, Dipl.-Ing., Akademischer Rat, 17. 4. 1973, Lehrstuhl für Wasserbau und Wasserwirtschaft, 5161 D'horn, Hauptstraße 56, ☎ H 52 66, P (0 24 23) 24 05.

Schubert, Peter, Dipl.-Ing., Akademischer Rat, 17. 7. 1973, Lehrstuhl für Baustoffkunde, Königshügel 34, ☎ H 51 07, P 3 76 19.

Dr.-Ing. **Cordes**, Heiner, Akademischer Oberrat, 20. 7. 1973, Institut für Massivbau, 51 Aachen, Schmithof, Ardennenstraße 93, ☎ H 51 71, P (0 24 08) 72 46.

Dr.-Ing. **Kahler**, Dieter, Akademischer Oberrat, 20. 8. 1973, Geodätisches Institut (Lehrstuhl I), 51 Aachen, Richterich, Brombeerhang 10, ☎ H 52 83, P 17 17 52.

Schmidt, Hubert, Dipl.-Ing., Akademischer Rat, 8. 9. 1976, Geodätisches Institut (Lehrstuhl I), Oppenhoffallee 39, ☎ H 52 81, P 50 98 31.

Weber, Johannes Wilhelm, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 24. 3. 1977,
Lehrstuhl für Baustoffkunde, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßpark-
straße 17/19, ☎ H 51 00, P 1 46 82.

III. Fakultät für Maschinenwesen

☎ H 53 05

Dekan: Professor Dr.-Ing. Schneekluth

a) Ordentliche Professoren

- **Dr.-Ing., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr. h. c., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c., Dr. h. c. Opitz**, Herwart, 1. 4. 1936, Werkzeugmaschinen und Betriebslehre, Heidweg 25, ☎ H 74 14, P 6 18 45 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Herrmann**, Walter, Beigeordneter a. D., 1. 4. 1936, Mathematik und Mechanik, 8780 Gemünden-Adelsberg, Hohenburgstraße 30, ☎ (0 93 51) 86 39 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Holfelder**, Otto, 1. 4. 1936, Maschinenbau und Motorenkunde, 62 Wiesbaden-Sonnenberg, Lichtenbergstraße 2, ☎ P (0 61 21) 56 31 36 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Lürenbaum**, Karl, 16. 6. 1937, Maschinengestaltung und Maschinendynamik, 533 Königswinter, Bergstraße 47 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Schmidt**, Fritz A. F., 1. 7. 1940, Wärmetechnik und Verbrennungsmotoren, Ronheider Winkel 14, ☎ H 53 51 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Bollenrath**, Franz, 1. 12. 1940, Werkstoffkunde, Preusweg 79, ☎ H 53 25, P 7 13 96 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Oppitz**, Alfred, 1. 8. 1941, Allgemeine Wärmelehre und Verbrennungsmotoren (für Fahrzeuge), 2 Hamburg 22, Lerchenfeld 11, ☎ P (04 11) 22 38 02 (liest nicht).
- **Dr.-Ing., Dr. h. c. Fink**, Max, 1. 9. 1950, Fördertechnik und Schienenfahrzeuge, Muffeter Weg 25, ☎ P 3 25 05 (liest nicht).
- **Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Wegener**, Walther, 31. 5. 1952, Textiltechnik, II.-Rote-Haag-Weg 7a, ☎ P 2 16 38 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Quick**, August Wilhelm, 16. 6. 1954, Luft- und Raumfahrt, Martelenberger Weg 25, ☎ H 68 02, P 6 22 15.
- **Dr.-Ing. Kießkalt**, Siegfried, 9. 9. 1957, Verfahrenstechnik, 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtman-Straße 87, ☎ P 3 77 02 (liest nicht).
- **Dr. phil. nat. Schäfer**, Otto, 18. 10. 1957, Regelungstechnik, Eupener Straße 27 (liest nicht).
- **Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Sack**, Hans, 1. 7. 1958, Landmaschinenbau, Preusweg 99, ☎ H 53 10, P 7 15 71 (liest nicht).
- **Dr. phil. Naumann**, Alexander, 1. 4. 1963, Strömungslehre, Eginhardstraße 10a, ☎ H 54 14, P 2 33 40.
- **Dr.-Ing. Meyer zur Capellen**, Walther, 1. 1. 1964, Getriebelehre und Maschinendynamik, Ronheider Weg 46, ☎ P 6 57 04 (liest nicht).
- Dr.-Ing. Dibelius**, Günther, 1. 10. 1963, Dampf- und Gasturbinen (Institut für Dampf- und Gasturbinen), Fichthang 11, ☎ H 54 50. P 7 58 16.

- Dr.-Ing. **Schneekluth**, Herbert, 1. 8. 1964, Schiffbau, Entwurf und Dynamik, An Adamshäuschen 6, ☎ H 55 35, P 7 44 94 (vgl. auch S. 49).
- David**, Otto, Dipl.-Ing., 17. 9. 1964, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen (Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen), Nizzaallee 77, ☎ H 55 00, P 2 57 92.
- Dr. rer. nat. **Schulten**, Rudolf, 1. 10. 1964, Reaktortechnik, 51 Aachen, Richterich, Karl-Friedrich-Straße 4, ☎ H 54 40, P 1 28 61.
- Dr.-Ing. **Eichhorn**, Friedrich, 1. 5. 1965, Schweißtechnische Fertigungsverfahren (Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren), Fichtgang 2, ☎ H 38 70, 38 72, 2 84 80, P 7 23 75.
- Dr.-Ing. **Menges**, Georg, 13. 5. 1965, Kunststoffverarbeitung, Leiter des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der TH Aachen, privat: 51 Aachen, Laurensberg, An Beulardstein 19, ☎ H 38 06, P 1 24 01 (vgl. auch S. 49).
- Dr.-Ing. **Rautenbach**, Robert, 1. 1. 1967, Verfahrenstechnik (Institut für Verfahrenstechnik), NL-Vaals, Nieuwe Hertogen Weg 20, ☎ H 54 70, P (00 31 44 54) 19 37.
- Dr.-Ing. **Peeken**, Heinz, 1. 1. 1967, Maschinenelemente und Maschinengestaltung (Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung), 51 Aachen, Laurensberg, Am Pannhaus 1, ☎ H 56 35, P 1 29 28.
- Dr.-Ing. **Hackstein**, Rolf, 1. 4. 1967, Arbeitswissenschaft (Institut für Arbeitswissenschaft), Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Forschungsinstituts für Rationalisierung e. V. an der TH Aachen, privat: Preusweg 56, ☎ H 38 00, P 7 27 81 (vgl. auch S. 49).
- Dr.-Ing. **Nöthen**, Johannes, 1. 10. 1967, Fördertechnik und Schienenfahrzeuge (Institut für Fördertechnik und Schienenfahrzeuge), Seffenter Weg 8, ☎ H 55 63; privat: 43 Essen-Stadtwald, Geitlingstraße 4, ☎ (02 01) 4 33 50.
- Dr.-Ing. **Backé**, Wolfgang, 1. 1. 1968, Hydraulische und pneumatische Antriebe und Steuerungen (Institut für Hydraulische und pneumatische Antriebe und Steuerungen), Preusweg 80c, ☎ H 75 11/12, P 7 45 61.
- Dr.-Ing. **Troost**, Alex, 1. 4. 1968, Werkstoffkunde A (Institut für Werkstoffkunde), Nizzaallee 57, ☎ H 53 15.
- Dr.-Ing. **Knoche**, Karl-Friedrich, 11. 4. 1969, Technische Thermodynamik (Institut für Thermodynamik), 51 Aachen, Horbach, Wiesenweg 87, ☎ H 53 80/01, P (0 24 07) 45 70.
- Dr.-Ing. **Koller**, Rudolf, 1. 4. 1970, Allgemeine Konstruktionstechnik des Maschinenbaues (Institut für Allg. Konstruktionstechnik des Maschinenbaues), Pichthang 1, ☎ H 73 40, P 7 90 00.
- Dr. techn. **Knotek**, Otto, 1. 10. 1970, Werkstoffkunde B (Institut für Werkstoffkunde), Melatener Straße 87a, ☎ H 53 26, P 2 95 58.
- Dr. techn. **Pischinger**, Franz, 25. 11. 1970, Angewandte Thermodynamik (Institut für Thermodynamik), 51 Aachen, Richterich, Im Erckfeld 4, ☎ H 62 00, 62 01, P 1 23 01.
- Dr.-Ing. **Lünenschloß**, Joachim, 1. 4. 1971, Textiltechnik (Institut für Textiltechnik), 51 Aachen, Richterich, Schloß-Schönau-Straße 81, ☎ H 56 21, P 1 49 15.

- Dr.-Ing. **Helling**, Jürgen, 1. 10. 1971, Kraftfahrwesen (Institut für Kraftfahrwesen), Nizzaallee 36a, ☎ H 56 00, P 3 77 78.
- Dr.-Ing. **Dittrich**, Günter, 1. 1. 1972, Getriebetechnik und Maschinendynamik (Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik), 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtmann-Straße 44, ☎ H 55 53, P 1 48 03.
- Dr.-Ing. **König**, Wilfried, 24. 1. 1972, Technologie der Fertigungsverfahren (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), Welkenrathstraße 78, ☎ H 74 00, P 7 35 63.
- Dr. rer. nat. **Nickel**, Hubertus, 5. 6. 1972, Reaktorwerkstoffe und Brennelemente, 517 Jülich-Koslar, Am Waldeck 5, ☎ (0 24 61) 61 55 65 (KFA), P (0 24 61) 5 34 24 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr.-Ing. **Thomae**, Horst, 5. 6. 1972, Dynamik der Flugkörper (Institut für Luft- und Raumfahrt), 5101 Konzen, Im Krähwinkel 12, ☎ H 68 10, P (0 24 72) 5 15.
- Dr.-Ing. **Hartmann**, Hugo, 1. 9. 1972, Verfahrenstechnik II, 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 9, ☎ H 54 90, P 1 22 50.
- Dr.-Ing. **Eversheim**, Walter, 1. 4. 1973, Produktionssystematik (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), 519 Stolberg-Zweifel, Finsterau 35, ☎ H 74 00, P (0 24 02) 7 13 03.
- Dr.-Ing. **Weck**, Manfred, 1. 6. 1973, Werkzeugmaschinen (Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), 51 Aachen, Laurensberg, Im Weingarten 16, ☎ H 74 00, P 1 45 64.
- Dr.-Ing. **Schultz**, Hans-Georg, 1. 9. 1973, Schiffbau, Konstruktion und Statik, Preusweg 34, ☎ H 55 46, P 7 57 71.
- Krause**, Egon, Ph. D., 11. 12. 1973, Strömungslehre (Aerodynamisches Institut), 51 Aachen, Richterich, Am Fischweiher 4, ☎ H 54 10, P 17 18 20.
- Dr.-Ing. **Staufenbiel**, Rolf, 1. 10. 1974, Luft- und Raumfahrt (Institut für Luft- und Raumfahrt), 5106 Roetgen-Rott, Bergstraße 4, ☎ H 43 60, 68 00, P (0 24 71) 33 31.
- Dr. rer. nat. **von der Decken**, Claus-Benedict, 25. 2. 1975, Reaktorbauelemente und Reaktorsicherheit, Nizzaallee 47, ☎ (0 24 61) 61 30 75, P 2 90 55 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr.-Ing. **Renz**, Ulrich, 1. 10. 1976, Wärmeübertragung und Klimatechnik, 51 Aachen, Kornelimünster, Meischenfeld 77, ☎ H 54 00, P (0 24 08) 33 01.
- Dr.-Ing. **Ory**, Huba, 1. 1. 1977, Leichtbau (Institut für Leichtbau), 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtmann-Straße 93, ☎ H 68 30.
- Dr.-Ing. **Rake**, Heinrich, 1. 10. 1977, Regelungstechnik (Institut für Regelungstechnik), 51 Aachen, Laurensberg, Schloßweiherstraße 34, ☎ 75 00, P 1 35 69.

b) Beamtete außerordentliche Professoren

- **Dr. phil. Nikuradse**, Johann, 1. 10. 1938, Strömungslehre, 34 Göttingen, Tieckweg 10, ☎ P 5 85 38 (liest nicht).

c) Honorarprofessoren

- Jamm**, Wilhelm, Dipl.-Ing., Direktor, 18. 1. 1961, Berechnung und Konstruktion von Hochdruckanlagen, 4005 Meerbusch 1, Am Wald 18 ☎ P (0 21 05) 20 78 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Knoernschild**, Eugen M., 4. 5. 1964, Elektrische Raumfahrtantriebe, 7 Stuttgart 1, Birkenwaldstraße 155, ☎ (07 11) 7 83 23 02/3 12, P (07 11) 29 03 35 (liest nicht).
- Dr. jur., Dipl.-Ing. **Welling**, Adolf, Patentanwalt, 28. 1. 1965, Patentwesen, 5 Köln, Lothringerstraße 81, ☎ P (02 21) 31 49 22 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Goethert**, Bernhard H., 14. 6. 1965, Raketentechnik und Raumfahrt, The University of Tennessee, Space Institute, Tullahoma, Tennessee 37388/USA, ☎ H 38 57.
- Dr.-Ing. **Heyser**, Alfred, 28. 7. 1966, Meßmethoden und Versuchsanlagen der Strömungstechnik, 521 Troisdorf-Spich, Freiheitsstraße 41a, ☎ H 54 21, (0 22 03) 6 01 23 62 (DFVLR), P (0 22 41) 4 18 41.
- Heimann**, Karl Wilhelm, Dipl.-Ing., Direktor, 7. 9. 1966, Bekleidungs-
maschinen, 675 Kaiserslautern, Auf der Pirsch 48, ☎ P (06 31) 6 16 62 (liest nicht).
- Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Meurer**, Siegfried, 8. 2. 1969, Verbrennungskraft-
maschinen, 8185 Kreuth, Am Riedlerberg 17 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Dettmering**, Wilhelm, 7. 4. 1970, Strahlantriebe und Turbo-
arbeitsmaschinen, 43 Essen, Altendorfer Straße 103, ☎ (02 01) 188-2320, P (02 01) 42 20 10 (liest nicht).
- Mau**, Günter, Dipl.-Ing., Rektor, 25. 5. 1970, Maschinenanlagen an Bord
von Schiffen, 2391 Westerholz b. Flensburg, Sonnholm 100, ☎ (04 61) 2 50 17, P (0 46 36) 7 45.
- Dr.-Ing. **Koch**, Paul-August, 18. 6. 1970, Mikroskopie in der Textiltechnik, 415 Krefeld-Traar, Kemmerhofstraße 299, ☎ H 56 21, P (0 21 51) 56 06 50 (liest nicht).
- Dr. rer. nat. **Seibold**, Wilhelm Otto, 1. 10. 1970, Dynamik der Flugkörper, 2805 Stuhr 3, Im Rehwinkel 1, ☎ P (0 42 06) 70 77 (liest nicht).
- Dr. phil. nat. **Pröpstl**, Georg, 2. 7. 1971, Strahlungs- und Isotopenanwen-
dung in der Technik, B-1190 Brüssel, 110 avenue Reine Marie-
Henriette, ☎ (0 03 22) 7 35 00 40, P (0 03 22) 3 43 21 26.
- Dr.-Ing. **Jacoby**, Gerhard, 7. 3. 1972, Betriebsfestigkeit von Leichtbau-
konstruktionen, 6101 Gundershausen, Stetteritzring 79, ☎ (0 61 51) 88 25 51, P (0 60 71) 4 12 59.
- Dr. rer. nat. **Thoenes**, Hans Willi, 13. 3. 1974, Schmierstoffe und Druck-
übertragungsmedien, 56 Wuppertal 2, Auf'm Kampe 39, ☎ P (02 02) 52 35 39.
- Dr.-Ing. **Heuser**, Hans Heiner, 6. 8. 1975, Binnenschiffbau, 413 Moers 1, Kiefernkamp 21, ☎ (02 03) 35 30 96, P (0 28 41) 4 31 95 (vgl. S. 49).
- Dr.-Ing. **Kowalewski**, Joachim, 18. 5. 1977, Leichtbau, 5106 Roetgen, Vo-
gelsangstraße 6, ☎ (0 21 81) 60 22 68, P (0 24 71) 24 92.

d) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- Dr.-Ing. **Zeller**, Helmut, 24. 10. 1967, Strömungslehre, insbesondere nichtstationäre Gasdynamik (Abteilung für nichtstationäre Gasdynamik im Aerodynamischen Institut), Erlenweg 5, ☎ H 54 15, P 3 23 18.
- Dr. rer. nat. **Grönig**, Hans, 29. 8. 1968, Hochtemperatur-Gasdynamik (Abteilung für Hochtemperatur-Gasdynamik im Institut für Luft- und Raumfahrt), 51 Aachen, Walheim, An der Höhe 21, ☎ H 46 06, P (0 24 08) 86 83.
- Dr. Ing. **Gallus**, Heinz, 20. 7. 1970, Sonderprobleme der Flugzeugantriebe und Turboarbeitsmaschinen, 51 Aachen, Richterich, In der Schönaauer Aue 3, ☎ H 55 01, P 1 44 87.
- Dr.-Ing. **Broichhausen**, Josef, 1. 10. 1970, Werkstofftechnik (Abteilung für Werkstofftechnik im Institut für Werkstoffkunde), Lütticher Str. 186, ☎ H 53 17, P 7 33 62.
- Dr.-Ing. **Hildebrandt**, Franz, 22. 1. 1971, Systemtechnik, Arbeitsplanungsmethoden und Arbeitsingenieurwesen, Maria-Theresia-Allee 14, ☎ H 38 00, P 7 45 91.
- Dr. rer. nat. **Schümmer**, Paul, 22. 1. 1971, Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik, Louis-Beissel-Straße 48, ☎ H 54 76, P 6 36 04.
- Dr.-Ing. **Krause**, Hans, 1. 3. 1971, Abnutzung der Werkstoffe, Mies-vander-Rohe-Straße 37, ☎ H 55 66, P 2 11 45.
- Dr.-Ing. **Drews**, Paul, 5. 4. 1972, Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik (Abteilung für Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik im Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren), 51 Aachen, Richterich, Handerweg 46, ☎ H 38 73, P 1 23 69.
- Dr.-Ing. **Pfeifer**, Tilo, 16. 8. 1972, Meßtechnik für die automatisierte Fertigung (Abteilung für Meßtechnik für die automatisierte Fertigung im Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre), Giselastraße 9, ☎ H 74 12, P 6 34 10.
- apl. Professor Dr.-Ing. **Pleißmann**, Klaus, 18. 3. 1974, Verfahren der Prozeßdatenverarbeitung und der Prozeßführung, 51 Aachen, Brand, Am Reulert 19, ☎ H 74 95, P 52 07 33.
- Dr.-Ing. **Potente**, Helmut, 1. 7. 1974, Umformen, Fügen und Veredeln von Kunststoffen, 51 Aachen, Richterich, Kohlweg 3, ☎ H 38 06, P 17 12 35.
- Dr.-Ing. **Beylich**, Alfred Erich, 10. 7. 1974, Elektrische Antriebe der Raumfahrt, 51 Aachen, Walheim, Heidchen 20, ☎ H 46 06, P (0 24 08) 71 94.
- Dr.-Ing. **von der Osten-Sacken**, Ernst, 1. 9. 1974, Maschinenelemente, 5106 Roetgen, Grünepleistraße 37, ☎ H 53 10, P (0 24 71) 26 60.
- Dr.-Ing. (rumän.), Dr. (Paris) **Nastase**, Adriana-Maria, 1. 5. 1975, Aerodynamik des Fluges, Nizzaallee 47, ☎ H 54 16.
- Dr.-Ing. **Kokkinowrachos**, Konstantin, 1. 11. 1975, Grundlagen der Meerestechnik, Kockerellstraße 19, ☎ H 55 36, P 2 72 91.

e) Außerplanmäßige Professoren

- Dr. phil. **Hauk**, Viktor, Direktor, 16. 7. 1957, Werkstoffkunde, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, 4 Düsseldorf, Gerhart-Hauptmann-Straße 29, ☎ H 53 31, P (02 11) 63 33 36.

- Dr.-Ing. **Kühl**, Heinrich, 9. 4. 1963, Thermodynamik, 5 Köln 91, Rösrather Straße 711, ☎ (0 22 03) 45 22 49 (DFVLR) (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Holste**, Werner, 23. 4. 1964, Auswirkungen von Gesetzgebung auf die Auslegung von Kraftfahrzeugen, 433 Mülheim/Ruhr 1, Tannenstraße 40, ☎ P (02 08) 5 13 08 (vgl. auch S. 49).
- Dr.-Ing. **Rohs**, Hans-Günther, 7. 9. 1966, Sonderfragen des Werkzeugmaschinenbaues, 7324 Rechberghausen bei Göppingen, Neuffenstraße 9, ☎ (0 71 61) 56 93.
- Dr.-Ing. **Hübner**, Erhard, Oberbaudirektor a. D., 7. 9. 1966, Eigenschwingungen linearer Systeme, Im Brockenfeld 17, ☎ P 7 18 06 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Heitland**, Herbert, 13. 3. 1970, Spezielle Probleme der angewandten Thermodynamik, 318 Wolfsburg-Detmerode, Ludwig-Beck-Straße 16, ☎ (0 53 61) 22 58 54, P (0 53 61) 7 17 40 (liest nur im WS).
- Dr.-Ing. **Herrmann**, Jobst, 25. 11. 1970, Grundlagen der Fertigungsplanung und -steuerung, Wirtschaftlichkeitsfragen der Fertigung, 708 Aalen-Dewangen, Steinhalden 10, ☎ (0 73 64) 2 02 06, P (0 73 66) 60 60.
- Dr.-Ing. **Elgeti**, Klaus, 31. 1. 1972, Thermodynamik und Verfahrenstechnik, 506 Bergisch Gladbach 2, Am Hermannshof 8, ☎ (0 21 72) 30 68 07, P (0 22 02) 8 41 64.
- Dr.-Ing. **Jung**, Richard, 7. 12. 1972, Kraft- und Wärmewirtschaft, 527 Gummersbach 1, In der Delle 1, ☎ (0 22 61) 2 20 52 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Betten**, Josef, Akademischer Oberrat, 20. 7. 1973, Mathematische Modelle in der Werkstoffkunde, 51 Aachen, Haaren, Auf der Hüls 54, ☎ H 53 19, P 16 26 60.
- Dr. rer. nat. **Wutz**, Max, 27. 12. 1973, Vakuumtechnik, 645 Hanau, Dammstraße 5, ☎ (0 61 81) 36 07 41, P (0 61 81) 2 21 08.
- Dr.-Ing. **Taprogge**, Rainer, 25. 6. 1974, Konstruieren mit Kunststoffen, 2 Hamburg 53, Flurstraße 80b, ☎ (0 40) 8 32 02 33.
- Dr. rer. nat. **Hiby**, Julius W., Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 19. 11. 1974, Grundlagen verfahrenstechnischer Stofftrennverfahren, Jahnstraße 11, ☎ H 54 80, P 6 11 37.
- Dr.-Ing. **Brankamp**, Klaus, 27. 11. 1974, Planung und Entwicklung neuer Industrieprodukte, 4006 Erkrath, Taubenstr. 6, ☎ (02 11) 20 10 08/09, P (02 11) 24 23 28.
- Dr.-Ing. **Houben**, Heinz, 14. 1. 1976, Nichtlineare Schwingungen, 405 Mönchengladbach 1, Viersener Straße 377, ☎ (0 21 81) 60 24 75, P (0 21 61) 39 21 11.
- Dr. phil. nat. **Bauer**, Wolfram, 26. 1. 1976, Duromerverarbeitung, 8621 Redwitz, Unterlangenstadter Straße 13, ☎ (0 95 74) 81-2 12, P (0 95 74) 3 25.
- Dr.-Ing. **Dalhoff**, Wilhelm, 26. 1. 1976, Konstruktion von Kunststoffverarbeitungsmaschinen, 4048 Grevenbroich 13 (Neukirchen), Insterburger Straße 14, ☎ (0 21 07) 1 71, P (0 21 82) 94 74 (beurlaubt).
- Professor Dr.-Ing. **Schöne**, Armin, 22. 3. 1976, Prozeßrechentchnik, 2844 Lemförde/Hann., Aulbertstraße 366, ☎ P (0 54 43) 82 02.
- Dr. techn. **Bartlmä**, Fritz, 23. 6. 1976, Thermogasdynamik, 7 Stuttgart 80, Sulzauer Straße 3, ☎ (07 11) 7 83 23 95, P (07 11) 73 31 82.

- Dr.-Ing. **Stojanoff**, Christo-Georgieff, Oberingenieur, 9. 8. 1976, Hochtemperaturthermodynamik, Boxgraben 58, ☎ H 53 82, P 3 79 58.
- Dr. rer. nat. **Hecker**, Rudolf, 10. 12. 1976, Experimentelle Kerntechnik, 517 Jülich, Weißdornweg 4, ☎ (0 24 61) 61 43 11, P (0 24 61) 36 83.
- Dr.-Ing. **Döpfer**, Walter, 20. 12. 1976, Rechnergestütztes Konstruieren im Werkzeugmaschinenbau, 5902 Netphen 2, Hermann-Löns-Str. 2, ☎ (02 71) 7 59 12.
- *Dr.-Ing. **Krettek**, Otmar, 5. 1. 1977, Analytische Verfahren in Fahrzeug- und Transporttechnik, 5142 Hückelhoven-Baal, Kantstraße 16, ☎ H 55 67, P (0 24 35) 24 00.

f) Dozenten und Privatdozenten

- Professor Dr.-Ing. **Krümmel**, Karl, 11. 3. 1950, Werkstattmeßtechnik, 405 Mönchengladbach 2 (Rheydt), Blumenstraße 43, ☎ P (0 21 66) 4 01 72.
- Professor Dr.-Ing. **Batel**, Wilhelm, Ltd. Direktor, 27. 2. 1959, Mechanische Grundverfahren der Verfahrenstechnik, 33 Braunschweig, Peter-Joseph-Krahe-Straße 8, ☎ P (05 31) 7 38 39; dienstlich: 33 Braunschweig, Bundesallee 50 (Inst. f. landtechn. Grundlagenforschung der FAL) ☎ (05 31) 59 63 09 (liest nur im WS).
- Professor Dr.-Ing. **Bernotat**, Rainer, 1. 7. 1965, Anthropotechnik und Flugführung, 5308 Rheinbach, Schubertstraße 68, ☎ (0 22 25) 73 03, P (0 22 26) 34 56 (liest nur im SS).
- Dr.-Ing. **Reckziegel**, Dieter, 7. 6. 1971, Einsatz von Datenverarbeitungsanlagen in der Fertigungstechnik, 6144 Rodau, Waldstraße 11, ☎ (0 62 06) 6 95 61, P (0 62 51) 7 43 52.
- Dr.-Ing. **Blankenburg**, Günter, 6. 7. 1971, Wäscherei und Kämmerei in der Wollverarbeitung, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 45, ☎ H 38 03, 3 64 54, 2 07 21, P 1 24 36.
- Dr.-Ing. **Wiendahl**, Hans Peter, 28. 6. 1972, Technische Investitionsplanung im Maschinenbau, 7980 Ravensburg-Obereschach, Obere Kehlstraße 7, ☎ (07 51) 83 23 38, P (07 51) 6 30 70 (beurlaubt).
- Dr. rer. nat. **Lieberoth**, Jürgen, 30. 6. 1972, Simulationsmethoden in der Reaktortechnik, 5063 Overath, Neichener Str. 13, ☎ (0 22 04) 4 89 60, P (0 22 04) 7 16 72.
- Professor Dr.-Ing. **Kramer**, Carl, 20. 3. 1973, Strömungslehre, Am Chorusberg 8, ☎ 7 10 67, P 6 13 57.
- Dr.-Ing. **Werner**, Günther, 8. 5. 1973, Feinbearbeitungsverfahren, 5159 Kerpen, Auf dem Bauer 18, ☎ P (0 22 37) 31 22 (beurlaubt).
- Dr.-Ing. **Chmiel**, Horst, 16. 10. 1973, Medizinische Verfahrenstechnik und Rheologie, 7 Stuttgart 1, Eierstraße 46, ☎ (07 11) 64 20 08, P (0 71 52) 4 28 25.
- Dr.-Ing. **Winterfeld**, Gert, Direktor, 12. 2. 1974, Verbrennungsvorgänge in Flugtriebwerken, 5 Köln 90 (Porz), Franz-Decker-Str. 3, ☎ (0 22 03) 6 01-22 50 (DFVLR), P (0 22 03) 2 21 41.
- Dr.-Ing. **Diesinger**, Walter Helmut, 18. 2. 1974, Chemische Raketenantriebe, 506 Bergisch Gladbach 2, Höffenstraße 19, ☎ (02 21) 68 60 61, P (0 22 02) 5 80 56.

- *Dr.-Ing. **El-Magd**, Essam Abou, (19. 2. 1974) 1. 11. 1975, Werkstoffkunde, Turpinstraße 124, ☎ H 53 20, P 50 84 61.
- Dr.-Ing. **Hensen**, Friedhelm, 18. 6. 1974, Anlagenbau in der Kunststofftechnik, 563 Remscheid 11, Höhenweg 71, ☎ (0 21 91) 60 93 46, P (0 21 91) 60 95 86.
- Professor Dr.-Ing. **Fißan**, Heinrich Johannes, 17. 12. 1974, Aerosol- und Schadstoffemission von Verbrennungsprozessen, 4173 Kerken 2, Tulpenweg 22, ☎ (0 21 31) 39 22 01, P (0 28 33) 46 89.
- Dr. techn. **Lugscheider**, Erich, Oberingenieur, 28. 1. 1975, Metallische und nichtmetallische Mehrstoffsysteeme, NL-5100 Vaals, Kolmondstraat 56, ☎ 53 28, P (00 31 44 54) 24 76.
- Dr.-Ing. **Stuff**, Roland, 6. 5. 1975, Akustische Probleme des Überschallfluges, 34 Göttingen, Tegeler Weg 39a, ☎ (05 51) 4 09 22 95, P (05 51) 70 60 02.
- Dr.-Ing. **Maaß**, Harald, Direktor, 8. 7. 1975, Berechnungsverfahren im Verbrennungsmotorenbau, 5 Köln 40 (Lövenich), Mainstraße 11, ☎ (0 22 03) 4 75 80, P (0 22 34) 7 73 23 (liest nur im WS).
- Professor Dr.-Ing. **Hahn**, Ortwin, o. Professor der GHS Paderborn, 11. 11. 1975, Metallkleben und Löten, 479 Paderborn, Scherfelderstraße 48, ☎ (0 52 51) 60 22 81, 60 22 85.
- Dr. phil. **Hofmann**, Werner, 11. 11. 1975, Kautschuktechnologie, 509 Leverkusen 5 (Opladen), Am Wasserturm 27a, ☎ (0 21 72) 30 65 82, P (0 21 71) 3 17 27 (liest nur im WS).
- Dr.-Ing. **Hirschel**, Ernst-Heinrich, 2. 12. 1975, Theoretische Strömungslehre, 5064 Rösrath-Hoffnungsthal, Rothenbacher Weg 6, ☎ (0 22 03) 6 01 23 45 (DFVLR), P (0 22 05) 32 54.
- Dr.-Ing. **Kugeler**, Kurt, 20. 1. 1976, Technik von nuklearen Anlagen zur Prozeßwärme- und Stromerzeugung, 517 Jülich-Bourheim, Rosenstraße 9, ☎ (0 24 61) 61 30 72, P (0 24 61) 78 89.
- Dr.-Ing. **Noppen**, Rudi, 10. 2. 1976, Datenverarbeitung zur Verknüpfung von Konstruktion und Arbeitsplanung, 752 Bruchsal, Richard-Wagner-Straße 15, ☎ P (0 72 51) 1 29 38.
- Dr.-Ing. **Cremer**, Helmut, 15. 6. 1976, Thermodynamik chemischer Kreisprozesse, Boxgraben 79, ☎ H 53 87, P 2 36 03.
- Dr.-Ing. **Finke**, Klaus, 15. 2. 1977, Strömungslehre, 51 Aachen, Horbach, Oberdorfstraße 66, ☎ H 54 19.
- Dr. rer. nat. **Kämpf**, Günther, 17. 5. 1977, Strukturanalyse von Polymeren, 415 Krefeld 1, Wöhlerstraße 4, ☎ H 38 06, P (02 51) 5 36 16.
- Dr.-Ing. **Predöhl**, Wilhelm, 12. 7. 1977, Oberingenieur, Extrusionsverfahren, 5176 Inden-Lucherberg, Obstwiese 18, ☎ H 3808.

g) Lehrbeauftragte

- Professor Dr.-Ing. **Kurek**, Ernst-Günther, 1. 10. 1960, Spurführungstechnik, 45 Osnabrück, Roonstraße 9, ☎ (05 41) 322-2426, P (05 41) 4 21 94 (liest nur im WS).
- Dr.-Ing. **Fischer**, Friedrich B., Patentanwalt, 1. 10. 1968, Patentwesen, 5 Köln 50 (Rodenkirchen), Saarstraße 71, ☎ P (02 21) 39 28 93.

- Professor **Weber**, Klaus-Peter, Dipl.-Ing., 1. 4. 1970, Wirkerei und Strickerei, 56 Wuppertal 1, Viktoriastraße 97, ☎ (02 02) 55 24 39, P (02 02) 31 08 21.
- Krommweh**, Bernd, Oberstudiendirektor, 1. 4. 1971, Rationalisierung im Bildungswesen (insbesondere arbeitswirtschaftliche Rationalisierung des Schulwesens), 41 Duisburg 14, Umlandstraße 25, ☎ (0 21 35) 7 37 04, P (0 21 35) 5 85 11 (liest nur im WS).
- Dr.-Ing. **Satlow**, Günther, 1. 10. 1971, Textile Fußbodenbeläge und Mikroskopie in der Textiltechnik, Habsburgerallee 21, ☎ 1 69 07, P 7 20 93.
- Professor Dr.-Ing. **Jung**, Ortwin, 1. 10. 1971, Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau, Alkuinstraße 33, ☎ 7 10 67, P 2 69 58.
- Professor Dr.-Ing. **Oellers**, Heinz Joseph, 1. 10. 1971, Rechnergestützte Bearbeitung von Strömungsmaschinenproblemen, 51 Aachen, Friesenrath, Hundertsweg 8, ☎ P (0 24 08) 75 55 (liest nur im SS).
- Dr. rer. nat. **Albrecht**, Wilhelm, 1. 10. 1971, Nichtgewebte Textilien, Vliesstoffe etc.), 56 Wuppertal 1, Falkenberg 55, ☎ (02 02) 32 34 14/15, P (02 02) 30 19 02.
- Krowatschek**, Fritz, Dipl.-Wirtsch.-Ing., 1. 10. 1971, Bekleidungsmaschinen, 51 Aachen, Brand, Schroufstraße 59, ☎ P 52 67 73 (liest nur im WS).
- Dr.-Ing. **Stommel**, Heinz Josef, 1. 4. 1972, Ausgew. Kapitel des Arbeitsingenieurwesens, insbesondere Terminplanung, 52 Siegburg, Hohenzollernstraße 108, ☎ (02 21) 8 82-30 88, P (0 22 41) 6 32 41 (liest nur im SS).
- Dr.-Ing. **Rösener**, Karl-Heinz, 1. 4. 1972, Planung von Chemieanlagen — Betriebswirtschaftliche Grundlagen I u. II, 4 Düsseldorf, Hebbelstraße 7, ☎ (0 21 28) 1 72 30, P (0 21 02) 6 07 02 (liest nur im WS).
- Dr.-Ing. **Lindackers**, Karl-Heinz, 1. 4. 1972, Umweltbelastung durch Energieumwandlung, 5 Köln 30, Rochusstraße 349, ☎ (02 21) 89 39 24 01, P (02 21) 59 11 59.
- Professor **Rother**, Kurt, Dipl.-Ing., 1. 4. 1972, Weberei- und Veredlungsmaschinen, 4154 Tönisvorst 1, Weberstraße 25, ☎ P (0 21 51) 79 06 12.
- Professor Dr.-Ing. **Kautz**, Hans R., 1. 4. 1973, Hochdruckanlagen- und Apparatebau, 6719 Obrigheim 1, Beethovenstraße 5, ☎ (06 21) 39 04-2 10, P (0 63 59) 55 24.
- Dr. rer. nat. **Drittler**, Karl, 1. 4. 1973, Strahlenschäden in Reaktorwerkstoffen und Brennelementen, 5064 Rösrath, Schreibershove 15 A, ☎ (02 21) 2 06 82 89, P (0 22 05) 75 88.
- Dr.-Ing. **Walzer**, Peter, 1. 10. 1973, Gasturbinen für Fahrzeuge, 318 Wolfsburg, Im Holze 5, ☎ (0 53 61) 22 49 42, P (0 53 61) 4 87 29 (liest nur im WS).
- Professor Dr.-Ing. **Sanfleber**, Helmut, o. Professor der Gesamthochschule Duisburg, 1. 10. 1973, Didaktik und Methodik der Arbeitswirtschaftslehre, 403 Ratingen 6 (Hösel), Windfochweg 3, ☎ (02 03) 30 52 28, P (0 21 02) 6 85 23.

- Dr. jur. **Lebuhn**, Jürgen, 1. 4. 1974, Maritimes Vertragsrecht, 2 Hamburg 11, Vorsetzen 35, ☎ (0 40) 36 70 05, P (0 40) 82 84 03.
- Dr.-Ing. **Johannsen**, Gunnar, 1. 4. 1974, Manuelle Fahrzeugregelung, 5308 Rheinbach, Regerstraße 16, ☎ (0 22 25) 73 03, P (0 22 26) 29 08 (liest nur im SS).
- Sandmann**, Fritz, Dipl.-Ing., 1. 4. 1974, Fertigung in Schiffs- und Meerestechnik, 2 Hamburg 60, Gryphiusstraße 2, ☎ (0 40) 30 63 02, P (0 40) 46 49 43.
- Dr.-Ing. **Gego**, Arno, Direktor, 1. 10. 1974, Agrartechnik I, Am Tivoli 31, ☎ H 56 07, (0 22 03) 4 73 70, P 3 08 70 (liest nur im WS).
- Dr. rer. nat. **Koizlik**, Karl, 1. 4. 1975, Charakterisierung keramischer Werkstoffe, 517 Jülich, Artilleriestraße 47, ☎ (0 24 61) 61 32 30, P (0 24 61) 71 21.
- Professor Dr. rer. nat. **Kosfeld**, Robert, 1. 10. 1975, Physik und physikalische Chemie der Kunststoffe, 51 Aachen, Haaren, In den Atzenbenden 30, ☎ H 47 54, P 16 26 87 (vgl. auch S. 61).
- Dr.-Ing. **Renius**, Karl Theodor, 1. 4. 1976, Landmaschinen II (Maschinenorientiert), 506 Bergisch Gladbach 2, Mutzer Heide 33, ☎ (0 22 03) 4 74 50 P (0 22 02) 5 29 03 (liest nur im SS).

i) Nichthabilitierter Akademischer Direktor

- Dr.-Ing. **Scheele**, Helmut, 20. 6. 1977, Institut für Dampf- und Gasturbinen, 51 Aachen, Laurensberg, Beulardsteinerfeld 22, ☎ H 54 52, P 1 41 49.

j) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Professor Dr.-Ing. **Beckers**, Arno, Akademischer Oberrat, 1. 7. 1970, Lehrstuhl für Angewandte Thermodynamik, 51 Aachen, Laurensberg, Roermonder Straße 85, ☎ H 53 54, P 1 26 63.
- Rottko**, Kurt, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 1. 7. 1970, Institut für Kraftfahrwesen, 51 Aachen, Laurensberg, Im Mühlental 93, ☎ H 56 06, P 1 27 57.
- Hirsch**, Gerhard, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 12. 7. 1971, Institut für Leichtbau, Krähenwäldchen 4, ☎ H 68 31, P 5 94 12.
- Dr.-Ing. **Schlegel**, Dietrich, Ak. Rat, 6. 11. 1972, Lehrstuhl für Verfahrenstechnik I, 51 Aachen, Eilendorf, Karlstraße 30, ☎ H 54 73, P 5 37 79.
- Dr. rer. nat. **Bonka**, Hans, Akademischer Oberrat, 8. 5. 1973, Lehrstuhl für Reaktortechnik, 51 Aachen, Kornelimünster, Meischenfeld 69, ☎ H 54 41, P (0 24 08) 37 79.
- Schleucher**, Heinrich, Akademischer Oberrat, 1. 2. 1975, Institut für Arbeitswissenschaft, 5132 Übach, Palenberg 5, Nobelstraße 4, ☎ H 38 00, P (0 24 51) 4 39 06.
- Dr.-Ing. **Koschel**, Wolfgang, Akademischer Oberrat, 6. 3. 1975, Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßparkstraße 8, ☎ H 55 02, P 1 31 40.
- Dr.-Ing. **Zeller**, Manfred, Akademischer Oberrat, 21. 3. 1975, Lehrstuhl für Wärmeübertragung und Klimatechnik, Försterstraße 19/21, ☎ H 54 01, P 3 51 24.

- Dr.-Ing. **Coors**, Dieter, Akademischer Oberrat, Lehrstuhl für Luft- und Raumfahrt, 1. 7. 1975, 51 Aachen, Kornelimünster, Meischenfeld 100, ☎ H 38 58, P (0 24 08) 35 31.
- Dr. rer. nat. **Limberg**, Wolfram, Akademischer Oberrat, 3. 10. 1975, Aerodynamisches Institut, 51 Aachen, Richterich, Am Sonnenlehen 12, ☎ H 54 12, P 1 46 13.
- Dr.-Ing. **Offermann**, Hans, Akademischer Oberrat, 5. 3. 1976, Lehrstuhl für Verfahrenstechnik I, Gulpener Straße 17, ☎ H 54 73, P 3 63 32.
- Dr.-Ing. **Knoll**, Gunter, Akademischer Rat, 13. 7. 1976, Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung, Ahornstraße 17, ☎ H 56 48, P 8 28 04.
- Hausen**, Jürgen, Dipl.-Ing. Akademischer Rat, 1. 7. 1977, Lehrstuhl für Schiffbau, Konstruktion und Statik, B-4841 Henri-Chapelle, Village 143, ☎ H 55 47, P (00 32 87) 88 14 61.

IV. Fakultät für Bergbau und Hüttenwesen

☎ H 56 65

Dekan: Professor Dr. Heitfeld

a) Fachabteilung für Bergbau

Leiter der Fachabteilung: Professor Dr.-Ing. Thar

a) Ordentliche Professoren

- **Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. **Götte**, August, 1. 12. 1949, Aufbereitung, Koke-
rei und Brikettierung, Ronheider Winkel 23, ☎ H 57 09, P 6 23 13.
- **Dr.-Ing. **Koch**, Heinrich, 1. 10. 1951, Bergwerks- und Hüttenmaschinen-
kunde, 51 Aachen, Laurensberg, Karl-Friedrich-Straße 3, ☎ H 38 44,
P 1 24 62 (liest nicht).
- Dr.-Ing., Dr. mont. **Sann**, Bernhard, 1. 4. 1961, Bergbaukunde (Institut für
Bergbaukunde II), Karl-Marx-Allee 111, ☎ H 56 80, P 6 67 80.
- Dr.-Ing. **Reuther**, Ernst-Ulrich, 1. 10. 1963, Bergbaukunde (Institut für
Bergbaukunde I), 51 Aachen, Laurensberg, Tittardshang 2a,
☎ H 56 67/68, P 1 22 66.
- Dr.-Ing. **Goergen**, Hans, 1. 4. 1966, Bergbaukunde (Institut für Bergbau-
kunde III), 5 Köln 40, Severinusstraße 8, ☎ H 56 83, P (0 22 34) 7 52 66.
- Dr.-Ing. **Fausser**, Hermann, 1. 4. 1967, Bergwerks- und Hüttenmaschinen-
kunde (Institut für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde),
51 Aachen, Laurensberg, Rastfeldchen 4, ☎ H 38 44, P 1 41 10.
- Dr.-Ing. **Spettmann**, Johann, 24. 4. 1970, Markscheidewesen, Berg-
schadenkunde und Geophysik im Bergbau (Institut für Markscheide-
wesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau), 51 Aachen,
Brand, Freunder Landstraße 84, ☎ H 56 87, P 52 65 47.
- Dr.-Ing. **Hoberg**, Heinz, 1. 5. 1971, Aufbereitung, Kokerei und Brikettie-
rung (Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung), 51 Aachen,
Laurensberg, Am Rosenhügel 21, ☎ H 57 00, P 1 35 07.

b) Gastprofessoren

- Professor Dr. techn. **Schuster**, Fritz, 10. 6. 1952, Verbrennungslehre,
Feuerungstechnik und Gasgerätebau, 43 Essen 1, Leveringstraße 8,
☎ P (02 01) 44 08 01 (liest nicht).

c) Honorarprofessoren

- Dr.-Ing. **Dorstewitz**, Günter, o. Professor em. der TU Clausthal, 28. 5. 1949, Bergwirtschaftslehre, Erzbergbau und Bergbau der Steine und Erden, 3392 Clausthal-Zellerfeld, Erzstraße 20 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Wolff**, Wilhelm, Ltd. Geologiedirektor a. D., 30. 4. 1958, Angewandte Geophysik, 4154 St. Tönis b. Krefeld, Tannenstraße 4, ☎ H 56 87, P (0 21 51) 79 06 78 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Müller**, Otto, 5. 9. 1966, Materialprüfung und Materialbewirtschaftung im Bergbau, 549 Dierdorf-Bruckrachdorf, Ackerstraße 20, ☎ (0 26 89) 3 07 (liest nicht).

d) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- apl. Professor Dr. rer. nat. habil. **Schäfer**, Hans-Georg, 5. 4. 1972, Kokerei und Brikettierung, Am Weberhof 17, ☎ H 57 05, P 2 19 47.
- Dr.-Ing. **Müller**, Bert-Günter, 1. 9. 1972, Markscheidekunde, Diemstraße 18, ☎ H 56 88, P 6 72 78.
- Dr.-Ing. **Thar**, Robert, 16. 10. 1972, Bergbaukunde (Tiefbau), insbesondere Nichtkohlenbergbau, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßweiherstraße 16, ☎ H 56 69, P 1 48 18.

e) Außerplanmäßige Professoren

- Dr.-Ing. habil. **Kappes**, Theodor, Wissenschaftlicher Rat a. D., 20. 4. 1938, Markscheidekunde, Colynshofstraße 15, ☎ P 7 19 87.
- Dr.-Ing. habil. **Dohmen**, Franz, 15. 9. 1955, Bergbauliche Betriebslehre, Kardinalstraße 4, ☎ P 3 05 31.
- Dr.-Ing. **Linsel**, Eberhard, 31. 1. 1959, Bergbaukunde, Grubenbewetterung, 435 Recklinghausen, Robert-Koch-Straße 7, ☎ H 56 72, P (0 23 61) 2 26 10 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Schaefer**, Wilhelm, 10. 4. 1973, Bergbauliche Betriebsmittel und maschinelle Gewinnungstechnik, 43 Essen-Heisingen, Hofackerstraße, 14, ☎ P (02 01) 46 13 77.
- Dr.-Ing. **Lubrich**, Wolfgang, 20. 7. 1973, Tagebaugeräte (moderne Tagebauausrüstung), Rotbendenstraße 19, ☎ H 56 83, P 6 17 36.
- Dr.-Ing. **Lütgendorf**, Hans Otto, Baudirektor, 25. 7. 1975, Gebirgsmechanik und Untertagebau, 437 Marl, Thüringer Straße 19, ☎ (0 23 65) 40 21 30, P (0 23 65) 40 41 84.

f) Dozenten und Privatdozenten

- Dr.-Ing. **Claes**, Fritz, 31. 5. 1972, Planung und Zuschnitt im Tiefbau, 463 Bochum-Linden, Buschstraße 42, ☎ (02 01) 105/9454, P (02 34) 47 04 90.

g) Lehrbeauftragte

- Dr. jur. **Tersluisen**, Edmund, Rechtsanwalt, 1. 5. 1962, Bergrecht und Sozialversicherung, Ronheider Berg 252, ☎ P 7 41 46.
- Dr.-Ing. **Tuppeck**, Fritz, Direktor, 1. 10. 1968, Brennstoffenergie-Fernversorgung, 43 Essen, Auf dem Holleter 10, ☎ (02 01) 1 84 43 30, P (02 01) 28 27 90.

- Dr. rer. nat. **Bosum**, Wilhelm, Wissenschaftlicher Direktor, 1. 4. 1969, Angewandte Geophysik, 3006 Burgwedel 1, Eichenweg 30, ☎ (05 11) 6 46 83 15, P (0 51 39) 32 90.
- Dr. jur., Dr. rer. pol. **Starke**, Otto-Ernst, Ministerialdirigent a. D., 1. 10. 1969, Bürgerliches Recht und Wirtschaftsrecht (für Bergleute, Markscheider und Brennstoffingenieure), 53 Bonn, Welrichsweg 6, ☎ (0 22 21) 8 89-4 10, P (0 22 21) 65 06 53 (liest nur im SS) (vgl. auch S. 105).
- Griebel**, Hermann Georg, Dipl.-Kfm., Direktor, 1. 4. 1970, Bergwirtschaftslehre, 42 Oberhausen 14, Pfalzgrafenstraße 61, ☎ (0 23 23) 5 91 22 50/51, P (02 08) 67 28 44.
- Dr.-Ing. **Flockenhaus**, Claus, 1. 10. 1972, Brennstofftechnik, Verbrennungslehre, 43 Essen-Haarzopf, Tersteegenweg 16, ☎ (02 01) 77 20 31, P (02 01) 71 27 55.
- Dr. rer. nat. **Schmitt**, Hubert, 1. 10. 1972, Ausgewählte Abschnitte aus dem Gebiet der Brennstoffveredelung, 463 Bochum-Hordel, Hannoverstraße 37, ☎ P (02 34) 52 29 55.
- Dr.-Ing. **Scharf**, Hans, Ltd. Bergvermessungsdirektor, 1. 4. 1973, Verordnungen und Bestimmungen im Markscheidewesen, 46 Dortmund 1, Beurhausstraße 74, ☎ (02 31) 5 41 02 76, P (02 31) 14 00 26.
- Dr.-Ing. **Mücke**, Gerhard, 1. 10. 1973, Grubenbewetterung, 43 Essen 1, Cranachstraße 71, ☎ H 56 67, (02 01) 105/9477, P (02 01) 79 24 52.
- Dr.-Ing. **Dermietzel**, Ernst, 1. 4. 1975, Gebirgsmechanische Fragen im Tagebau, 501 Bergheim, Auf der Leck 23, ☎ (02 21) 48 08 36, P (0 22 71) 78 02.

h) Nicht habilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Dr.-Ing. **Lengemann**, Adolf, Akademischer Oberrat, 12. 7. 1972, Institut für Markscheidewesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau, 5102 Würselen, Kaiserstraße 99, ☎ H 56 89, P (0 24 05) 24 00.
- Dr.-Ing. **Rix**, Peter, Akademischer Oberrat, 8. 12. 1972, Lehrstuhl für Bergbaukunde II, Maria-Theresia-Allee 59, ☎ H 56 80, P 7 13 85.
- Pötke**, Manfred, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 18. 5. 1973, Lehrstuhl für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde, 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 32, ☎ H 38 44, P 1 27 43.
- Dr.-Ing. **Schneider**, Fred-Ulrich, Akademischer Oberrat, 19. 6. 1973, Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung, 517 Jülich, Theodor-Körner-Straße 1, ☎ H 57 10, P (0 24 61) 5 42 43.
- Dohmen**, Alexander, Dipl.-Ing., Akademischer Rat, 4. 7. 1973, Lehrstuhl für Bergbaukunde I, 51 Aachen, Laurensberg, Tittardsfeld 74, ☎ H 56 72.

c) Fachabteilung für Geowissenschaften

☎ H 69 12

Leiter der Fachabteilung: Professor Dr. **Woermann**

a) Ordentliche Professoren

- **Dr. phil. Rode**, Karl, 1. 3. 1937, Geologie und Paläontologie, Hangstraße 45, ☎ H 57 24, P 6 21 58 (liest nicht).

- **Dr. phil. Schachner**, Doris, 1. 6. 1949, Mineralogie und Lagerstättenlehre, Muffeter Weg 21, ☎ H 57 64, P 3 11 40 (liest nicht).
- **Dr. phil. Berger**, Fritz, 6. 12. 1966, Geologie der festen Brennstoffe, Merowingerstraße 63, ☎ H 57 52, P 2 18 86 (liest nicht).
- Dr. rer. nat. **Hahn**, Theo, 7. 3. 1963, Kristallographie (Institut für Kristallographie), Zweiweiherweg 10, ☎ H 69 00, P 6 12 86.
- Dr. rer. nat. **Heitfeld**, Karl-Heinrich, 1. 4. 1970, Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, B-4671 Moresnet-Chapelle, rue du Calvaire 16, ☎ H 57 40, (00 32 87) 58 91 48.
- Dr. rer. nat. **Welte**, Dietrich, 12. 6. 1972, Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle, Heidweg 25, ☎ H 57 48, P 6 36 21.
- Dr. rer. nat. **Walter**, Roland, 1. 11. 1973, Geologie und Paläontologie (Geologisches Institut), 512 Herzogenrath, Geilenkirchener Straße 6, ☎ H 57 20, P (0 24 06) 29 14.
- Dr. rer. nat. **Friedrich**, Günther, 23. 12. 1975, Mineralogie und Lagerstättenlehre (Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre), 51 Aachen, Laurensberg, Orthstraße 6, ☎ H 57 74 und 57 58, P 1 28 08.

b) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- apl. Professor Dr. rer. nat. **Vangerow**, Ernst-Friedrich, 17. 5. 1968, Geologie und Paläontologie, 51 Aachen, Laurensberg, Rathausstraße 46, ☎ H 57 22, P 1 26 17.
- Dr.-Ing. **Siemes**, Heinrich, 8. 4. 1971, Mineralogie und Gefügekunde, 51 Aachen, Vetschau, Laurensberger Straße 135, ☎ H 57 60, P 1 20 05.
- apl. Professorin Dr. rer. nat. **Eckstein**, Brigitte, 19. 7. 1971, Kristallphysik, Eckenberger Straße 18, ☎ H 57 61, P 6 54 67.
- Dr. rer. nat. **Woermann**, Eduard, 10. 8. 1971, Angewandte Kristallographie und Mineralogie, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 57, ☎ H 69 12, P 1 46 38.
- Dr. rer. nat. **Langguth**, Horst Robert, 7. 4. 1972, Hydrogeologie, 51 Aachen, Laurensberg, Brunnenstraße 5, ☎ H 57 43, P 1 39 15.
- Dr.-Ing. **Spaeth**, Gerhard, 24. 4. 1972, Geologie — Endogene Dynamik, Am Dorbach 17, ☎ H 57 23, P 6 17 68.

c) Außerplanmäßige Professoren

- Dr. phil. habil. **Hahne**, Carl, 17. 6. 1937, Geologie und Paläontologie, Geologie der Steinkohlenlagerstätten Westdeutschlands und der angrenzenden Länder, 463 Bochum, Klinikstraße 36, ☎ P (0 23 21) 59 11 59 (liest nicht).
- *Dr.-Ing. Förster**, Hansgeorg, 26. 7. 1972, Mineralogie, Petrographie und Erzlagerstättenlehre, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 55, ☎ H 57 62, P 1 43 93.
- *Dr. rer. nat. Eysel**, Walter, 3. 9. 1974, Kristallographie und Mineralogie, 5102 Würselen, Am Wisselsbach 20, ☎ H 69 03, P (0 24 05) 74 05.

d) Dozenten und Privatdozenten

- Dr. phil. habil. **Lindley**, Henry, William, Dozent, 12. 8. 1939, Mineralogie, Petrographie und Lagerstättenlehre, Kasinostraße 102, ☎ P 6 35 51 (liest nicht).
- *Dr. rer. nat. **Echle**, Wolfram, (31. 5. 1972) 20. 7. 1973, Mineralogie und Sedimentpetrographie, Försterstraße 19/21, ☎ H 57 65, P 3 39 31.
- *Dr. rer. nat. **Müller**, Adolphe, (9. 5. 1973) 13. 5. 1974, Allgemeine und Historische Geologie, 51 Aachen, Laurensberg, Laurensberger Str. 114, ☎ H 57 26, P 1 47 41.
- Dr. rer. nat. **Klapper**, Helmut, Akademischer Rat, 30. 4. 1975, Kristallographie und Kristallphysik, Hohenstaufenallee 22, ☎ 69 02, P 7 56 23.
- Dr. rer. nat. **Arnold**, Heinrich, Oberingenieur, 5. 5. 1976, Kristallographie, 51 Aachen, Laurensberg, An Beulardstein 22, ☎ H 69 01, P 1 25 57.
- Dr. rer. nat. **Völtz**, Heinz, Akademischer Oberrat, 21. 7. 1976, Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, Diepenbenden 28, ☎ H 67 75, P 6 10 90.
- Dr. rer. nat. **Hesse**, Karl-Heinz, 12. 1. 1977, Ingenieurgeologie, Reimser Straße 74, ☎ H 67 76, P 7 59 76.

e) Lehrbeauftragte

- Dr. rer. nat. **Casten**, Uwe, 1. 1. 1974, Angewandte Geophysik, 463 Bochum 1, Hustadtring 77, ☎ (02 34) 7 00 32 80, P (02 34) 70 13 47.
- Dr. rer. nat. **Leythaeuser**, Detlev, 1. 10. 1975, Anwendung organisch-geochemischer Untersuchungsmethoden in der Erdölexploration, 51 Aachen, Laurensberg, Am Tittardsfeld 45, ☎ (0 24 61) 61 30 29.

f) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Dr.-Ing. **Gussone**, Rainer, Akademischer Oberrat, 31. 5. 1972, Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre, Nordhoffstraße 25, ☎ H 57 59, P 2 35 39.
- Dr.-Ing. **Fitzner**, Bernd, Akademischer Oberrat, 2. 12. 1972, Geologisches Institut, 51 Aachen, Richterich, Schönauer Bach 15, ☎ H 57 27, P 17 11 75.
- Dr. rer. nat. **Kasig**, Werner, Akademischer Oberrat, 4. 4. 1973, Geologisches Institut, 51 Aachen, Laurensberg, Mittelstraße 14, ☎ H 57 28 P 1 25 49.
- Dr. rer. nat. **Plüger**, Walter, Akademischer Rat, 1. 7. 1975, Abteilung für Angewandte Lagerstättenlehre, 512 Herzogenrath, Buchkramerstraße 18, ☎ H 57 78, P (0 24 06) 45 24.
- Dr.-Ing. **Hagemann**, Hans Werner, Akademischer Oberrat, 28. 1. 1976, Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle, NL-Heerlen, Belgialaan 122, ☎ H 57 53, P (0 03 10 45) 21 11 74.

b) Fachabteilung für Hüttenkunde

☎ H 58 53

Leiter der Fachabteilung: Professor Dr.-Ing. **Schmidtman**

a) Ordentliche Professoren

****Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c. Schenck**, Hermann, 1. 10. 1950, Eisenhüttenkunde, Lutherweg 25, ☎ H 57 89, P 7 45 26 (liest nicht) (vgl. auch S. 49).

****Dr.-Ing., Dr. h. c. Winterhager**, Helmut, 1. 5. 1952, Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie (Institut für Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie), Gut Steeg 24, ☎ H 58 53, P 7 32 54.

Dr.-Ing. Patterson, Wilhelm, 1. 10. 1955, Gesamtes Gießereiwesen (Gießerei-Institut), 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtmann-Straße 87—93, ☎ H 58 98, P 1 27 10.

Dr. rer. nat. Lücke, Kurt, 12. 11. 1957, Metallkunde und Metallphysik (Institut für Metallkunde und Metallphysik), Am Morillenhag 80, ☎ H 68 58, P 7 13 06.

Dr. rer. nat. Knacke, Ottmar, 1. 4. 1960, Metallurgie der Kernbrennstoffe und Theoretische Hüttenkunde, 51 Aachen, Verlautenheide, Am Keilbusch 4, ☎ H 59 66, P (0 24 05) 57 72.

Dr. rer. nat. Dahl, Winfried, 1. 3. 1969, Eisenhüttenkunde (Institut für Eisenhüttenkunde), Eberburgweg 53, ☎ H 57 82, P 6 22 08.

Dr. Reynen, Piet, 12. 1. 1973, Glas und Keramik (Institut für Gesteinshüttenkunde), 51 Aachen, Vaalserquartier, Burgstraße 67, ☎ H 49 60.

Dr.-Ing. Kopp, Reiner, 1. 3. 1974, Bildsame Formgebung (Institut für Bildsame Formgebung), Kelmiser Straße 13, ☎ H 59 07, P 7 82 84.

Dr. rer. nat. Bunk, Wolfgang, 13. 4. 1976, Angewandte Metallkunde der Nichtisenmetalle, 5062 Forsbach, Am Hagen 14, ☎ (0 22 03) 6 01 24 50, P (0 22 05) 26 29 (zur DFVLR Köln-Porz-Wahn beurlaubt).

Dr.-Ing. Wilhelmi, Herbert, 5. 5. 1976, Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen (Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen), Hohenstaufenallee 86, ☎ H 59 35, P 7 78 88.

Dr.-Ing. Krüger, Joachim, 1. 8. 1977, Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie (Institut für Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie), Ronheider Weg 52, ☎ H 58 50.

b) Honorarprofessoren

Dr. phil. habil. Jepsen-Marwedel, Hans, Direktor, 6. 8. 1956, Technologie des Glases, 8132 Tutzing/Obb., Unterzeismering 14, ☎ P (0 81 58) 6 55 (liest nicht).

Dr. phil. Carius, Carl, 6. 8. 1959, Korrosion und Metallschutz, 493 Detmold, Woldemarstraße 2 (liest nicht).

Dr.-Ing. Anke, Fritz, Direktor, 30. 9. 1965, Bildsame Formgebung von Edelmetallen, Walzenkalibrieren I und II, 4021 Metzkäusen ü. Mettmann, Parkstraße 6, ☎ H 59 15, P (0 21 04) 5 27 66 (liest nicht).

Dr.-Ing. Schneider, Philipp, 21. 7. 1967, Leichtmetallguß, 4 Düsseldorf 30, Elbinger Weg 3a, ☎ P (02 11) 43 20 20 (liest nicht).

- Dr. rer. nat. **Liebmann**, Bernhard, 28. 7. 1972, Reaktorwerkstoffe, 517 Jülich, Kommstraße 21, ☎ (06 11) 2 18 26 18, P (0 24 61) 38 20 (beurlaubt).
- Dr. phil. nat. habil., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c., Dr. h. c. **Kubaschewski**, Oswald, 21. 3. 1974, Thermochemie der Legierungen, Colynshofstraße 47, ☎ H 59 71, P 7 83 03.
- Dr. phil. Dr.-Ing. **Meyer**, Kurt, 23. 6. 1976, Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik, 6 Frankfurt/M.-Ginnheim, Peter-Böhler-Straße 22, ☎ (06 11) 1 57 - 33 01, P (06 11) 52 28 30.
- Dr.-Ing. **Klärner**, Heinz-Friedrich, Direktor, 9. 8. 1976, Sonderstahlkunde, 662 Völklingen, Derlerstraße 2, ☎ (0 68 98) 10 34 91, P (0 68 98) 2 30 10.

c) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- apl. Professor Dr.-Ing. **Schmidtman**, Eugen, 1. 6. 1963, Werkstoffprüfung und Werkstoffkunde der Eisenlegierungen, I.-Rote-Haag-Weg 52, ☎ H 57 85, P 6 16 34.
- apl. Professor Dr.-Ing. **Engler**, Siegfried, 29. 8. 1968, Gießereiwesen, I.-Rote-Haag-Weg 9, ☎ H 58 87, P 6 23 15.
- apl. Professor Dr.-Ing. **Boenisch**, Dietmar, 24. 4. 1970, Formstoffkunde und Gießereimaschinen, Morillengang 45, ☎ H 58 89, P 7 28 09.
- apl. Professor Dr.-Ing. **Woelk**, Günther, 3. 6. 1970, Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen, NL-5100 Vaals, Eenbesweg 4, ☎ H 59 42, P (0031 4454) 16 88.
- Dr.-Ing. **Ludwig**, Udo, 28. 6. 1971, Bindemittel, 51 Aachen, Vaalser Quartier, Schmiedgasse 6, ☎ H 49 75, P 7 45 46.
- Dr.-Ing. **Lange**, Klaus, 28. 6. 1971, Eisenhüttenkunde, Kockerellstraße 7, ☎ H 57 91, P 3 21 66.
- Dr. rer. nat. **Schlipf**, Josef, 29. 6. 1971, Metallkunde und Metallphysik, Gulpener Straße 1, ☎ H 68 68, P 2 52 50.
- Dr.-Ing. **El Gammal**, Tarek, 9. 8. 1971, Metallurgie der Eisenhüttenprozesse, 51 Aachen, Richterich, Auf der Schönauser Höhe 4, ☎ H 57 90, P 1 45 45.

d) Außerplanmäßige Professoren

- Dr.-Ing. habil. **Giesen**, Kurt, 13. 6. 1958, Metallhüttenwesen, spezielle Metallkunde der Nichteisenmetalle, 4 Düsseldorf-Stockum, Eichendorffstraße 6, ☎ P (02 11) 43 31 88 (liest nicht).
- Dr. phil. **Keil**, Fritz, Direktor, 24. 6. 1958, Angewandte Silikatkunde, 403 Ratingen, Auenhof 12, ☎ P (0 21 02) 2 66 54 (liest nicht).
- Dr. phil. **Radczewski**, Otto-Ernst, Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 6. 8. 1958, Mineralogie und Petrographie, Ronheider Berg 206, ☎ H 49 73, P 7 15 65.
- Dr.-Ing. **Gruhl**, Wolfgang, Direktor, 6. 8. 1958, Metallkunde, 53 Bonn-Holzlar, Kaninsberg 7, ☎ (0 22 21) 55 23 60, P (0 22 21) 48 18 58.
- Dr.-Ing. **Schack**, Alfred, Direktor, 10. 7. 1959, Gasverwertung und Industrieofenbau, industrieller Wärmeübergang, 4 Düsseldorf, Sternstraße 9/11, ☎ (02 11) 49 00 55; privat: 4005 Meerbusch, Rotdornstraße 6, ☎ (0 21 05) 26 85 (liest nicht).

- Dr.-Ing. **Wittmoser**, Adalbert, 22. 11. 1959, Gießereiwesen, insbesondere der Eisengußwerkstoffe, 684 Lampertheim/Hessen, Matthias-Grünwald-Straße 8, ☎ P (0 62 06) 24 37.
- Dr.-Ing. **Schwietzke**, Günther, Fabrikant, 15. 4. 1962, Sondergebiete des NE-Metallgusses, 4 Düsseldorf, Münsterstraße 446, Postfach 10 010, ☎ (02 11) 62 60 01; privat: 4 Düsseldorf, Im Rottfeld 10, ☎ P (02 11) 62 03 04 (liest nicht).
- Dr. phil., Dr. techn. **Žagar**, Ludwig, Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 15. 4. 1962, Gesteinshüttenkunde, insbesondere physikalische Chemie der Silikate, Hohenstaufenallee 1, ☎ H 49 90, P 7 69 44.
- Dr. rer. nat. **Görlich**, Hans-Kurt, 25. 7. 1962, Metallkunde, 433 Mülheim/Ruhr-Broich, Prinzeß-Luise-Straße 139, ☎ (02 08) 42 21 74.
- Dr. rer. techn. habil. **Boettcher**, Alfred, 30. 4. 1964, Physikalische Materialkunde, Hangstraße 11, ☎ P 6 10 61.
- Dr.-Ing. **von Bogdandy**, Ludwig, 3. 9. 1965, Eisenhüttenkunde, 42 Oberhausen-Sterkrade-Nord, Hirschkampstraße 12, ☎ (02 03) 39 62 37, P (02 08) 67 01 85.
- Dr.-Ing. **Fischer**, Wilhelm Anton, 1. 7. 1966, Metallurgie der Eisenhüttenprozesse, 403 Ratingen, Mülheimer Straße 67, ☎ P (0 21 02) 2 69 42.
- Dr.-Ing. **Wenzel**, Werner, Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 5. 9. 1966, Metallurgie der Eisenhüttenprozesse, 7808 Waldkirch/Br., Kastelbergstraße 3, ☎ H 57 88, P (0 76 81) 81 83.
- Dr.-Ing. **Trier**, Wolfgang, 29. 1. 1971, Technologie des Glases, 637 Oberursel 6, Fuchstanzstraße 30, ☎ P (0 61 71) 45 06.
- Dr.-Ing. **Lüth**, Friedrich, 17. 3. 1971, Eisenhüttenkunde und Energiewirtschaft, 4 Düsseldorf 11, Luegplatz 3, ☎ P (02 11) 57 60 42 (liest nicht).
- Dr. rer. nat. **Pitsch**, Wolfgang, 17. 3. 1971, Allgemeine Metallkunde und Metallphysik, 402 Mettmann, Am Kothen 19, ☎ (02 11) 66 61 31, P (0 21 04) 7 26 65.
- Dr. rer. nat. **Merz**, Erich, 8. 12. 1971, Metallurgie der Kernbrennstoffe, 517 Jülich, Nordstraße 44, ☎ (0 24 61) 61 31 14 (KFA), P (0 24 61) 29 71.
- Dr.-Ing. **Steinmetz**, Eberhard, 7. 3. 1972, Eisenhüttenkunde, 43 Essen 1, Spillenburgstraße 15, ☎ (02 01) 23 50 07, P (02 01) 51 65 42 (vgl. auch S. 49).
- Dr.-Ing. **Neumann**, Franz, 21. 7. 1972, Metallurgie des Gießereiwesens, 5841 Holzen-Sommerberg, Am Knapp 6, ☎ (02 31) 8 49 84 75, P (0 23 04) 8 05 07.
- Dr.-Ing. **Majdič**, Aleksander, Direktor, 20. 12. 1972, Metallurgie des Eisens, unter bes. Berücksichtigung der feuerfesten Baustoffe, 5 Köln 90 (Porz), Im Lochgarten 64, ☎ (0 22 21) 21 10 51, P (0 22 03) 6 62 86.
- *Dr.-Ing. **Müller**, Franz, 20. 7. 1973, Metallurgische und keramische Thermochemie, 517 Jülich, Meisenweg 1, ☎ H 49 79, P (0 24 61) 30 62.
- *Dr. rer. nat. **Friedrichs**, Hans-Adolf, 27. 12. 1973, Theoretische Metallurgie, 565 Solingen 11, Hackhausen 1, ☎ H 59 66, P (0 21 22) 7 54 37.
- *Dr.-Ing. **Köhne**, Heinrich, 14. 1. 1974, Energie- und Stofftransport, 51 Aachen, Richterich, Am Brombeerhang 11, ☎ H 59 40, P 17 14 39.

- Dr.-Ing. habil. **Wasmuht**, Roland, 27. 8. 1974, Metallkunde und Werkstoffprüfung, insbesondere von Eisen und Stahl, 46 Dortmund-Schanze, Am Ossenbrink 197, ☎ (02 31) 73 07 40 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Pawelski**, Oskar, Direktor, 2. 3. 1976, Verformungskunde, 403 Rainingen 6 (Hösel), Wachtelweg 6, ☎ (02 11) 66 61 31, P (0 21 02) 6 03 76.
- Dr.-Ing. **Pacyna**, Heiko, 9. 8. 1976, Gießereiwesen, insbesondere die Arbeitsvorbereitung und praktische Betriebswirtschaft in der Gießerei, 58 Hagen 7, An der Wacht 1, ☎ (0 23 31) 4 52 53, P (0 23 31) 4 52 53.
- Dr.-Ing. **Förster**, Eckehard, 9. 8. 1976, Allgemeine Metallurgie, 2105 Seevetal 6 (Helmstorf), Voßkamp 16, ☎ P (0 41 05) 5 10 60.
- Dr. rer. nat. **Krönert**, Wolfgang, Akademischer Oberrat, 1. 3. 1977, Physikalisch-chemische Grundlagen der Keramik, 51 Aachen, Hahn, Dorfstraße 29, ☎ H 49 82, P (0 24 08) 84 17.
- Dr. rer. nat. **Rahmel**, Alfred, 2. 3. 1977, Korrosion, 6380 Bad Homburg 6, Holzweg 46, ☎ (06 11) 7 56 43 63, P (0 61 72) 4 25 97.

e) Dozenten und Privatdozenten

- Dr.-Ing. habil. **Pfannenschmidt**, Carl Wilhelm, Hüttendirektor a. D., 16. 7. 1951, Gießereiwesen, 8961 Waltenhofen b. Kempten (Allgäu), Am Herrenbühl 8, ☎ P (0 83 03) 3 08 (liest nicht).
- Dr.-Ing. habil. **Knipp**, Erwin, Direktor, 19. 7. 1951, Gießereiwesen, insbes Gießereitransporteinrichtungen und -maschinen, 5902 Netphen 3 (Grissenbach), Vor der Hembach 11, Ulenhus, ☎ P (0 27 37) 6 54 (liest nicht).
- Dr. rer. nat. **Rau**, Hans, 7. 7. 1971, Thermochemie, 51 Aachen, Laurensberg, Brunnenstraße 11, ☎ 6 20 71, P 1 31 77.
- Dr.-Ing. **Baumann**, Hans G., Direktor, 24. 11. 1971, Stahlstranggießen und Strangverformen, 41 Duisburg, Mülheimer Straße 134, ☎ (02 03) 35 30 71, P (02 03) 35 49 44.
- Dr.-Ing. **Gudenau**, Heinrich Wilhelm, Oberingenieur, 15. 11. 1972, Hüttenmännische Verfahrenstechnik, Jakobstraße 84, ☎ H 57 88, P 3 56 24.
- Dr. rer. nat. **Block**, Franz-Rudolf, 13. 12. 1972, Technische Physik der Hochtemperaturprozesse, 5106 Roetgen, Kalfstraße 58, ☎ H 57 93, P (0 24 71) 24 71.
- Dr.-Ing. **Gans**, Wigbert, 7. 2. 1973, Physikalisch-chemische Grundlagen der Metallurgie, Hohenstaufenallee 35, ☎ H 59 70, P 7 21 42.
- Dr.-Ing. **Mecking**, Heinrich, Akademischer Oberrat, 30. 5. 1973, Mechanische Metallkunde, 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 98b, ☎ H 68 60, P 1 28 78.
- Dr.-Ing. **Meraikib**, Mohammed, 9. 1. 1974, Verfahrenstechnik im Eisenhüttenwesen, Kairo (Ägypten), Madinet Nasr, Ahmed Hosni Str. 13, ☎ H 58 36.
- Dr.-Ing. **Bühler**, Hans-Eugen, 10. 7. 1974, Werkstoffkunde der Stähle, 4137 Rheurdt, Krs. Moers, Burgweg 25, ☎ (02 03) 54 02 44 91, P (0 28 45) 64 80.

- Dr.-Ing. **Franke**, Friedrich Hermann, 28. 5. 1975, Hochtemperatur-Verfahrenstechnik im Eisenhüttenwesen, Monheimsallee 107, ☎ H 58 34, P 2 44 42.
- Dr. rer. nat. **Gebhardt**, Franz, 28. 5. 1975, Technologie des Glases, 5101 Broichweiden, Feldstraße 12, ☎ 3 12 56, P (0 24 05) 1 24 60.
- Dr.-Ing. **Barin**, Ihsan, 5. 5. 1976, Theoretische Metallurgie, 51 Aachen, Laurensberg, Karl-Friedrich-Straße 37, ☎ H 59 72, P 1 36 94.
- Dr. rer. nat. **Schwenk**, Wilhelm, 18. 5. 1977, Korrosion und Korrosionsschutz von Stählen, 41 Duisburg 1, Scheffelstraße 26, ☎ (02 03) 7 31 81 84, P (02 03) 35 04 68.

f) Lehrbeauftragte

- Dr. rer. nat. **Clemens**, Karl-Heinz, Oberstudiendirektor, 1. 5. 1965, Email, 5357 Swisttal, Heimerzheim, Parkstraße 10, ☎ (0 22 26) 44 25, P (0 22 54) 23 06.
- Dr.-Ing. **Kegel**, Kurt, 1. 10. 1970, Elektroofenbau, 43 Essen 14, Hellweg 18, ☎ H 59 36, P (02 01) 51 33 96 (vgl. auch S. 94).
- Dr. rer. nat. **Bäumel**, Anton, Baudirektor, 1. 4. 1971, Korrosion, 6101 Mes- sel, Aspenweg 11, ☎ (0 61 51) 16 32 51, P (0 61 59) 52 39.
- Dr.-Ing. **Mommertz**, Karl-Heinz, Direktor, 1. 4. 1971, Betriebsorgani- sation im Eisenhüttenwesen unter besonderer Berücksichtigung der Planung, Materialflußsteuerung und Qualitätsüberwachung, 403 Ra- tingen 6 (Hösel), Dachsring 21, ☎ (02 11) 6 70 72 00, P (0 21 02) 6 03 62.
- Koch**, Heinz, Dipl.-Ing., Betriebsdirektor, 1. 4. 1976, Walzwerkstechnik I und II, 4322 Sprockhövel, Hiddinghauser Straße 26, ☎ (02 34) 63 45 61.
- Dr.-Ing. **Herberg**, Götz, 1. 10. 1976, Angewandte Werkstoffprüfung an Stählen unter Berücksichtigung betrieblicher Beanspruchung, insbe- sondere für den Reaktorbau, 506 Bergisch Gladbach 1, Kippehausen 50, ☎ (0 22 04) 4 85 00, P (0 22 04) 6 58 62.
- Dr.-Ing. **Johann**, Hubert-Peter, 1. 4. 1977, Umweltschutz im Hüttenwesen, 4 Düsseldorf 30, Clemens-von-Brentano-Straße 39, ☎ (02 11) 8 20 25 51, P (02 11) 43 60 11.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Dr.-Ing. **Petong**, Wolfgang, Akademischer Oberrat, 8. 5. 1972, Gießerei- Institut, Eckenberger Straße 18, ☎ H 58 88, P 2 66 86.
- Dr.-Ing. **Burchard**, Wilhelm-Günther, Akademischer Oberrat, 16. 8. 1972, Leiter des Gemeinschaftslaboratoriums für Elektronenmikroskopie, Ziegelweg 2, ☎ H 43 46, P 6 25 44.
- Dr.-Ing. **Splinter**, Paul, Akademischer Oberrat, 19. 4. 1974, Institut für Eisenhüttenkunde, Fuchserde 47, ☎ H 57 94, P 6 58 24.
- Dr.-Ing. **Klaar**, Hans-Joachim, Akademischer Rat, 22. 3. 1976, Gemein- schaftslaboratorium für Elektronenmikroskopie, Zollernstraße 13/15, ☎ H 43 49, P 50 64 18.

V. Fakultät für Elektrotechnik

☎ H 75 70, 75 71

Dekan: Professor Dr.-Ing. Skudelny

a) Ordentliche Professoren

- **Dr.-Ing. Flegler, Eugen**, 1. 6. 1937, Allgemeine und theoretische Elektrotechnik, Melatener Straße 105, ☎ H 49 32, P 3 34 42 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Brüderlink, Robert**, 1. 10. 1937, Elektrische Maschinen, 786 Schopfheim, Im Grün 4, ☎ P (0 76 22) 83 88 (liest nicht).
- **Dr.-Ing. Aschoff, Volker**, 1. 8. 1950, Elektrische Nachrichtentechnik, 7744 Königsfeld 3, Tannenweg 5, ☎ H 76 88, P (0 77 25) 74 84 (liest nicht).
- **Dr. phil. Größer, Walter**, 19. 6. 1959, Theoretische Elektrotechnik, 53 Bonn-Bad Godesberg 1, Beethovenstraße 17, ☎ P (0 22 21) 36 67 69 (liest nicht).
- **Dr. techn. Wasserrab, Theodor**, 1. 4. 1965, Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, Colynshofstraße 46, ☎ H 69 35, P 7 14 35.
- Dr.-Ing. Döring, Herbert**, 1. 1. 1952, Hochfrequenztechnik (Institut für Hochfrequenztechnik), 51 Aachen, Laurensberg, Hofweg 11, ☎ H 79 31, P 1 24 89.
- Dr. rer. nat. Engl, Walter**, 1. 3. 1963, Theoretische Elektrotechnik (Institut für Theoretische Elektrotechnik), Templergraben 55, ☎ H 39 00.
- Dr. rer. nat. Lueg, Heinz**, 1. 3. 1963, Technische Elektronik (Institut für Technische Elektronik), Lintertstraße 10, ☎ H 77 00, P 57 26 38.
- Dr. rer. nat. Beneking, Heinz**, 1. 1. 1964, Halbleitertechnik (Institut für Halbleitertechnik), Rolandstraße 1, ☎ H 77 45, P 3 67 67.
- Dr.-Ing. Tafel, Hans Jörg**, 13. 2. 1964, Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung (Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung), 51 Aachen, Laurensberg, An Beulardstein 79, ☎ H 69 56, P 1 28 11.
- Dr.-Ing. Sattler, Philipp Klaus**, 1. 4. 1964, Elektrische Maschinen (Institut für Elektrische Maschinen), II.-Rote-Haag-Weg 26, ☎ H 76 36, P 6 25 61.
- Dr.-Ing. Ameling, Walter**, 21. 10. 1965, Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme (Rogowski-Institut für Elektrotechnik), Morillenhag 67, ☎ H 76 00, P 7 46 58.
- Dr.-Ing. Henning, Hans**, 23. 2. 1968, Allgemeine Elektrotechnik und Automatisierung (Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Automatisierung), Am Backes 15, ☎ H 76 14, P 7 27 46.
- Dr. rer. nat. Hempel, Karl-August**, 10. 8. 1970, Werkstoffe der Elektrotechnik (Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik), 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 11, ☎ H 78 10, P 1 25 55.
- Dr. techn. Edwin, Kurt**, 4. 9. 1970, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft), 5102 Würselen-Bardenberg, Am Sandberg 8, ☎ H 76 52, P (0 24 05) 1 55 55.
- Dr.-Ing. Schreiber, Friedrich**, 1. 3. 1971, Allgemeine Elektrotechnik und Datenfernverarbeitung, 5108 Monschau 2 (Mützenich), Kleinbüchel 45, ☎ H 79 13, P (0 24 72) 6 39.

- Dr. rer. nat. **Haupt**, Dieter, 21. 10. 1971, Betriebssysteme, Am Kupferofen 38, ☎ H 76 34, 49 01, P 5 91 79 (vgl. auch S. 47).
- Dr.-Ing. **Lüke**, Hans Dieter, 1. 3. 1972, Elektrische Nachrichtentechnik (Institut für Elektrische Nachrichtentechnik), Nordhoffstraße 15, ☎ H 76 71, P 2 13 23.
- Dr. rer. nat. **Kuttruff**, Heinrich, 1. 3. 1972, Technische Akustik (Institut für Technische Akustik), Nordhoffstraße 7, ☎ H 79 85, P 3 97 90.
- Dr. rer. nat. **Balk**, Pieter, 1. 7. 1972, Halbleitertechnik II (Institut für Halbleitertechnik), Pommerotter Weg 43, ☎ H 77 47, P 6 33 93.
- Dr. rer. nat. **Arlt**, Gottfried, 1. 1. 1973, Werkstoffe der Elektrotechnik II (Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik), 51 Aachen, Laurensberg, Hangweg 1, ☎ H 78 12, P 1 29 12.
- Dr.-Ing. **Skudelny**, Hans-Christoph, 1. 9. 1973, Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe), 5106 Roetgen-Rott, Lensbachstraße 29, ☎ H 69 20, P (0 24 71) 33 83.
- Dr.-Ing. **Möller**, Klaus, 1. 10. 1973, Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik (Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik), Adenauerallee 253, ☎ H 49 31, P 6 84 66.
- Dr. phil. **von Basel**, Carl, 1. 9. 1974, Meßtechnik, NL-Heerlen, Dokter de Weverlaan 23, ☎ H 78 61.
- Dr. rer. nat. **Rau**, Günter, 15. 9. 1976, Biomedizinische Technik, Fuchs-erde 50, ☎ 7 10 31, P 6 53 09 (zur Forschungsgesellschaft für Biomedizinische Technik e. V. Aachen beurkaut (vgl. auch S. 49).
- Dr. sc. techn. **Meyr**, Heinrich, 1. 8. 1977, Elektrische Regelungstechnik, Templergraben 55, ☎ H 78 81.
- Dr. rer. nat. **Dietze**, Horst-Dietrich, Theoretische Physik C (vgl. Math.-Naturwissenschaftl. Fak., S. 52).

b) Honorarprofessoren

- Dr.-Ing. habil. **Kother**, Johann, Ministerialrat a. D., 20. 3. 1950, Elektrische Bahnen, Energiewirtschaft der Verkehrsbetriebe, Betriebseigenschaften und Betriebskosten der Straßen- und Schienenfahrzeuge, 5 Köln 80, Wilhelm-David-Straße 27, ☎ P (02 21) 63 19 04 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Boekels**, Hans, 3. 6. 1959, Elektronische Meßtechnik, Maria-Theresia-Allee 74, ☎ P 7 82 63 (liest nicht).
- Dr.-Ing., Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c. **Mandel**, Heinrich, 23. 8. 1963, Einführung in den Bau und Betrieb von Leistungsreaktoren, 43 Essen-Bredeney, Eifelhang 5, ☎ H 76 89, (02 01) 1 85 23 18 (RWE).
- Dr. phil. nat. **Wijn**, Henricus P. J., 28. 2. 1969, Werkstoffe der Elektrotechnik, NL-Waalre, Dirck van Hornelaan 23, ☎ P (00 31-49 04) 30 50 (liest nicht).
- Dr.-Ing. habil. **Thielen**, Heinz, 3. 9. 1974, Schutzmaßnahmen und Schutz-einrichtungen in elektrischen Netzen, 518 Eschweiler, Carbynstraße 9, ☎ (0 24 03) 7 23 00, P (0 24 03) 2 21 54.

c) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- Dr.-Ing. **Schroeder**, Johannes, 7. 1. 1969, Elektrische Maschinen, 51 Aachen, Eilendorf, Markusstraße 6, ☎ H 76 38, P 55 18 07.
- Dr. rer. nat. **Fröschle**, Ernst, 27. 1. 1971, Halbleitertechnologie, Friedrichstraße 42, ☎ H 77 49, P 50 53 56.
- Dr. rer. nat. **Pietsch**, Gerhard, 1. 10. 1975, Grundgebiete der Elektrotechnik und Gasentladungstechnik, 51 Aachen, Richterich, Butzweide 6, ☎ H 49 43, P 17 17 75.
- Dr.-Ing. **Mucha**, Joachim, 23. 3. 1977, Theoretische Elektrotechnik, Lütlicher Straße 169, ☎ H 39 04, P 7 11 56.

d) Außerplanmäßige Professoren

- Dr.-Ing. **Lennertz**, Jean Josef, 8. 9. 1958, Fernsprech- und Telegrafentechnik, 624 Königstein/Taunus, Grüner Weg 12, ☎ P (0 61 74) 2 11 87 (liest nicht).
- Dr. phil. **Pohlman**, Reimar, 11. 9. 1963, Ultraschall, Im Johannistal 33, ☎ H 76 93, P 7 41 62.
- Dr.-Ing. **Hersping**, Alfons, Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 23. 3. 1967, Dielektrische Werkstoffe, Haselsteig 5, ☎ H 78 14, P 7 44 34.

e) Dozenten und Privatdozenten

- Dr.-Ing. **Meister**, Franz Josef, Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D. der Universität Düsseldorf, 22. 2. 1961, Akustik, insbes. Lärmmessung und Lärmbekämpfung, 51 Aachen-Bildchen, Reimser Straße 10, ☎ P 7 62 74 (liest nicht).
- Dr.-Ing. **Lange**, Otto, 18. 6. 1976, Allgemeine Elektrotechnik und Digitale Rechenanlagen, 51 Aachen, Kornelimünster, Gangolfweg 1, ☎ H 75 75, P (0 24 08) 38 57.
- Dr. rer. nat. **von Winterfeld**, Christoph, 16. 7. 1976, Technische Elektronik, 8033 Krailling, Mitterweg 23, ☎ P (0 89) 8 57 14 74.

f) Lehrbeauftragte

- Dr.-Ing. **Kegel**, Kurt, 1. 5. 1967, Elektrowärme, 43 Essen 14, Hellweg 18, ☎ H 76 53, P (02 01) 51 33 96 (vgl. auch S. 91).
- Dr. rer. nat. **Schnabel**, Peter, 1. 4. 1970, Spezielle Probleme der Festkörpertechnik, 51 Aachen, Kornelimünster, Meischenfeld 51, ☎ 6 20 71, P (0 24 08) 33 05 (liest nur im SS).
- Dr.-Ing. **Ries**, Günter, 1. 4. 1971, Antennen, 53 Bonn-Bad Godesberg, Germanenstraße 76, ☎ H 77 30, (0 22 21) 85 22 35, P (0 22 21) 37 14 73 (liest nur im WS).
- Professor Dr.-Ing. **Schaedel**, Herbert, 1. 10. 1971, Fluidik, Malmedyer Straße 76, ☎ P 6 14 06 (liest nur im SS).
- Dr. rer. nat. **Kilian**, Peter, 1. 4. 1972, Berechnung von Leichtwasserreaktoren und schnellen Brütern, 6078 Neu Isenburg 2, Stieglitzstraße 22, ☎ (06 11) 807-3290, P (0 61 02) 5 26 02.

- Dr.-Ing. **Plank**, Karl-Ludwig, 1. 10. 1973, Elektronische Vermittlungstechnik, 6057 Dietzenbach, Gießener Straße 70, ☎ H 76 70 (06 11) 2 66 25 45, P (0 60 74) 2 58 68.
- Dr.-Ing. **Kimmeskamp**, Heino O., Ltd. Bundesbahndirektor, 1. 4. 1974, Energiewirtschaft der Verkehrsbetriebe; Kostenrechnung der Verkehrsbetriebe, 4044 Karst 2, Birkhofstraße 11, ☎ (0 61 31) 15 52 41, P (0 21 01) 51 40 06.
- Dr.-Ing. **Glavitsch**, Hans, 1. 10. 1975, Ausgleichsvorgänge in elektrischen Netzen, CH-5415 Nussbaumen, Hombergstraße 14, ☎ (00 41 56) 84 80 74, P (00 41 56) 82 16 58 (liest nur im SS).
- Dr.-Ing. **Bleher**, J. Hartmut, 1. 10. 1975, Einführung in integrierte Schaltungen, 744 Nürtingen, Bismarckstraße 31, ☎ (0 70 31) 6 60-32 26, P (0 70 22) 87 82 (liest nur im WS).
- Dr.-Ing. **Schuppe**, Wolf-Dieter, 1. 10. 1976, Energiekabel, 433 Mülheim (Ruhr), Sauerbruchstraße 7, ☎ H 49 30, P (02 08) 3 57 26.

g) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

- Dr.-Ing. **Biener**, Gustav, 10. 3. 1976, Institut für Technische Elektronik, Diepenbenden 39, ☎ H 77 04, P 6 16 23.
- Dr.-Ing. **Kupferschmidt**, Karl Heinz, 10. 3. 1976, Institut für Hochfrequenztechnik, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 53, ☎ H 79 35, P 1 30 94.

h) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Dr.-Ing. **Büser**, Josef, Akademischer Oberrat, 30. 12. 1970, Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, 51 Aachen, Laurensberg, Auf der Maar 3, ☎ H 69 22, P 1 26 79.
- Kumm**, Akademischer Oberrat, vgl. S. 69, Privatdozenten).
- Dr.-Ing. **Henke**, Horst, Akademischer Oberrat, 1. 6. 1971, Institut für Halbleitertechnik, Hainbuchenstraße 4, ☎ H 77 46, P 2 85 14.
- Keitemeier**, Bernd, Dipl.-Ing., Akademischer Rat, 1. 3. 1972, Rogowski-Institut für Elektrotechnik, 5106 Roetgen, Rott, Königsberger Str. 13, ☎ H 76 06/07, P (0 24 71) 28 16.
- Dr.-Ing. **Scherer**, Paul, Akademischer Oberrat, 21. 4. 1972, Institut für Technische Akustik, 51 Aachen, Walheim, Hundertsweg 16, ☎ H 79 87, P (0 24 08) 74 54.
- Dr.-Ing. **Baum**, Manfred, Akademischer Oberrat, 29. 6. 1972, Institut für Allg. Elektrotechnik und Automatisierung, Am Kupferofen 11, ☎ H 76 16, P 5 91 04.
- Winkler**, Horst, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat, 8. 11. 1974, Fakultät für Elektrotechnik, ☎ H 75 72; P Herstaler Straße 12, ☎ 2 30 46.
- Dr.-Ing. **Nowacki**, Klaus, Akademischer Oberrat, 18. 12. 1975, Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik, 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidman-Straße 31, ☎ H 49 31, P 1 42 61.
- Dr.-Ing. **Hollfelder**, Herbert, Akademischer Oberrat, 16. 2. 1976, Lehrstuhl für Meßtechnik, Siemensstraße 17, ☎ H 78 61, P 4 92 42.

Dr.-Ing. **Seidler**, Peter, Akademischer Rat, 26. 1. 1977, Institut für Elektrische Nachrichtentechnik, 51 Aachen, Laurensberg, Richtericher Straße 9, ☎ H 76 72, P 17 13 19.

VI. Philosophische Fakultät

☎ H 60 00

Dekan: Professor Dr. Frese

a) Fachabteilung für Philosophisch-Historische Wissenschaften

Leiter der Fachabteilung: Professor Dr. **Schon**

a) Ordentliche Professoren

****Dr. phil. Mehnert**, Klaus, 1. 10. 1961, Politische Wissenschaft, 7291 Schömberg b. Freudenstadt, Blumenhof, ☎ H 61 24 (liest nicht).

****Dr. phil. Klein**, Hans-Wilhelm, Honorarprofessor der Universität Münster, 18. 10. 1963, Romanische Philologie II, Nizzaallee 36a, ☎ H 61 19, P 2 02 31.

****Dr. phil. Steinwachs**, Friedrich, 30. 1. 1964, Psychologie, 7763 Ohnningen, Westendstraße 13 (liest nicht).

****Dr. phil. Mergeler**, Albert, 12. 9. 1967, Europäische Geschichte, Welkenrather Straße 65, ☎ P 7 28 92; Sommeranschrift: 5166 Kreuzau-Leversbach, Am Leversbach 65 (liest nicht).

Dr. phil. **Zielinski**, Johannes, 1. 5. 1961, Pädagogik I (Institut für Erziehungswissenschaft), 51 Aachen, Walheim, Hundertsweg 21—27, ☎ H 60 14, 60 19, P (0 24 08) 74 62.

Dr. rer. nat. **Monheim**, Felix, 1. 1. 1963, Geographie I (Geographisches Institut), Preusweg 70, ☎ H 60 47, P 7 57 53.

Dr. phil. **Klinkenberg**, Hans Martin, 27. 10. 1964, Mittlere Geschichte (Historisches Institut), Templergraben 55, ☎ H 60 30, privat: 5 Köln 50 (Hahnwald), Am Hermannshof 9, ☎ (0 22 36) 6 51 20.

Dr. phil. **Hauser**, Oswald, 30. 11. 1964, Neuere Geschichte (Historisches Institut), Nizzaallee 36a, ☎ H 60 35.

Dr. phil. **Glinz**, Hans, 14. 7. 1965, Deutsche Philologie (Germanistisches Institut), Lütticher Straße 141, ☎ H 60 74, P 7 44 25.

Dr. phil. **Schwerte**, Hans, 19. 8. 1965, Neuere Deutsche Literaturgeschichte (Germanistisches Institut), Morillengang 45, ☎ H 60 79, P 7 83 05.

Dr. phil. **Spinner**, Kaspar, 29. 10. 1965, Anglistik I (Institut für Anglistik), 51 Aachen, Laurensberg, Orthstraße 20, ☎ H 61 00.

Dr. phil. **Meyer**, Hans-D., 1. 11. 1965, Alte Geschichte (Historisches Institut), Weißenburger Straße 3/5, ☎ H 60 26, P 50 18 17.

Dr. phil. **Schon**, Peter M., 9. 11. 1966, Romanische Philologie I (Institut für Romanische Philologie), 519 Stolberg, Würselener Straße 92a, ☎ H 61 12, P (0 24 02) 2 80 32.

Dr. phil. **Lenk**, Kurt, 9. 11. 1966, Politische Wissenschaft (Institut für Politische Wissenschaft), Hasselholzer Weg 81, ☎ H 61 24, P 7 69 56.

- Dr. phil. **Klauer**, Karl Josef, 8. 1. 1969, Pädagogik III (Institut für Erziehungswissenschaft), 519 Stolberg, Atzenach 63, ☎ H 60 16, P (0 24 02) 2 66 61.
- Dr. phil. **Stang**, Friedrich, 15. 10. 1969, Geographie II (Geographisches Institut), Templergraben 55, ☎ H 60 60; privat: 533 Königswinter, Rheinallee, ☎ (0 22 23) 2 21 56.
- Dr. phil. **Weinstock**, Horst, 1. 4. 1970, Anglistik II (Institut für Anglistik), Jülicher Straße 4, ☎ H 61 08, 61 00, P 50 81 36.
- Dr. phil. **Müllges**, Udo, 6. 11. 1970, Pädagogik II (Institut für Erziehungswissenschaft), 51 Aachen, Laurensberg, Am Rosenhügel 20, ☎ H 60 20, P 1 46 69.
- Dr. phil. **Feger**, Hubert, 21. 10. 1971, Psychologie (Institut für Psychologie), Templergraben 55, ☎ H 60 13.
- Dr. phil. **Thiel**, Christian, 6. 4. 1972, Philosophie und Wissenschaftstheorie (Philosophisches Institut), Eberburgweg 77, ☎ H 60 08, P 6 66 85.
- Dr. phil. **Cramer**, Thomas, 1. 12. 1972, Ältere Deutsche Literatur (Germanistisches Institut), Nizzaallee 3, ☎ H 60 91, P 2 29 90.
- Dr. phil. **Bald**, Wolf-Dietrich, Anglistik III (Institut für Anglistik), 14. 3. 1973, 51 Aachen, Brand, Donatusstraße 27, ☎ H 61 10, P 52 19 66.
- Dr. phil. **Ahnert**, Frank, 1. 5. 1974, Physische Geographie (Geographisches Institut), 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 85, ☎ H 60 64, P 1 49 96.
- Dr. phil. **Bayerdörfer**, Hans-Peter, 13. 11. 1974, Neuere Deutsche Literaturgeschichte II (Germanistisches Institut), Veltmanplatz 12, ☎ H 60 87, P 2 19 46.
- Dr. phil. **Holländer**, Hans, Kunstgeschichte (vgl. Fakultät für Bauwesen, S. 63).
- Dr. phil. **Urban**, Günter, Baugeschichte und Denkmalpflege (vgl. Fakultät für Bauwesen, S. 64).
- N. N., Philosophie, i. V.: Professor Dr. phil. Gerd **Wolandt**, Templergraben 55, ☎ H 60 03.
- N. N., Soziologie, i. V.: Professor Dr. Peter **Gleichmann**, Templergraben 55, ☎ H 60 93.
- N. N., Psychologie, i. V.: Dozent Dr. Cornelis F. M. **van Lieshout**, Templergraben 55, ☎ H 60 10.
- N. N., Romanische Philologie II, i. V.: Dr. Anna Margarete **Bollée**, Templergraben 55, ☎ H 61 19.

b) Honorarprofessoren

- Dr. phil. **Lohse**, Gerhart, Ltd. Bibliotheksdirektor, 25. 11. 1967, Ältere Germanistik und Bibliothekswesen, Moreller Weg 43, ☎ H 44 45, P 7 19 34.
- Dr.-Ing. **Krause**, Erwin, Geschäftsführer, 17. 7. 1969, Industriepädagogik, 53 Bonn-Röttgen, In der Wehrhecke 1, ☎ (0 22 21) 22 39 48 / 49, P (0 22 21) 25 24 32 (liest nicht).

c) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- Dr. phil. **Dyserinck**, Hugo, 17. 8. 1967, Komparatistik, Templergraben 55, ☎ H 61 21; privat: B-3760 Lanaken, Sijsjesstraat 6, ☎ (00 32 11) 71 50 57.
- Dr. rer. nat. **Zschocke**, Reinhart, 17. 12. 1969, Geographie, insbesondere Siedlungsgeographie und Geographie der Rheinlande, 5 Köln 40 (Lövenich), Wupperstraße 49, ☎ H 60 50, P (0 22 34) 7 32 78.
- apl. Professor Dr. phil. **Hammacher**, Klaus, 27. 1. 1971, Philosophie, Schillerstraße 63, ☎ H 60 05, P 7 24 96.
- Dr. phil. **Dahlke**, Jürgen, 19. 10. 1971, Geographie, Nordhoffstraße 4, ☎ H 60 58, P 3 33 91.
- Dr. phil. **Schanze**, Helmut, 3. 7. 1972, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, 51 Aachen, Laurensberg, Rathausstraße 39, ☎ H 60 80, P 1 46 70.
- Dr. phil. **Martin**, Richard, 1. 4. 1973, Anglistik, Montzener Straße 9, ☎ H 61 01, P 7 45 22.
- Dr. phil. **Hildebrandt**, Reinhard, 17. 7. 1973, Geschichte der frühen Neuzeit, Weidenweg 21, ☎ H 60 37, P 3 19 63.
- Dr. phil. **Böttcher**, Winfried, 16. 10. 1973, Politische Wissenschaft, Walhorner Straße 9, ☎ H 61 24, P 7 28 29.
- Dr. phil. **Mey**, Harald, 13. 5. 1974, Soziologie, 5106 Roetgen, Willemslägerweg 23, ☎ H 60 93, P (0 24 71) 33 39.
- Dr. phil. **Birkenbeil**, Edward Jack, 19. 6. 1974, Erziehungswissenschaft, 513 Geilenkirchen, Teveren, Talstraße 15, ☎ H 60 21, P (0 24 51) 52 05.
- Dr. phil. **Stetter**, Christian, 18. 11. 1974, Germanistische Linguistik, 417 Geldern, Am Rodenbusch 22, ☎ H 60 76, P (0 28 31) 40 26.
- Dr. rer. nat. **Havlik**, Dieter, 15. 2. 1975, Physische Geographie, Nordhoffstraße 14, ☎ H 60 48, P 3 71 73.
- Dr. phil. **Hammerich**, Kurt, 1. 10. 1975, Soziologie, 5 Köln 40, Schulstraße 9a, ☎ H 60 99, P (0 22 34) 7 84 63.
- Dr. phil. **Gatzemeier**, Matthias, 4. 12. 1975, Praktische Philosophie, Nordhoffstraße 14, ☎ H 60 08, P 3 95 82.
- Dr. rer. nat. **Klink**, Hans-Jürgen, 27. 4. 1976, Physische Geographie, insbes. Geoökologie, 51 Aachen, Richterich, von-Broich-Straße 15, ☎ H 60 49, P 1 32 74.
- Dr. phil. **Thomas**, Johannes, 24. 5. 1976, Romanische Philologie, 5106 Roetgen, Schwarzfelder Straße 67, ☎ H 61 12, P (0 24 71) 33 07.

d) Dozenten und Privatdozenten

- *Dr. phil. **Craemer**, Heiner, (26. 1. 1972) 1. 6. 1973, Philosophie, Krugengofen 94, ☎ H 60 03, P 6 57 20.
- Professor Dr. med., Dr. phil. **Böcher**, Wolfgang, o. Professor der Gesamthochschule Essen, 7. 2. 1973, Psychologie, 506 Bensberg-Immeheppel, Hufenstuhl 4, ☎ H 60 10, (02 21) 61 24 41, P (0 22 06) 33 77.
- Professor Dr. phil. **Hahn**, Karl, o. Professor der Abt. Aachen der Pädagogischen Hochschule Rheinland, 30. 1. 1974, Politische Wissenschaft, 5106 Roetgen-Rott, Lammersdorfer Straße 13, ☎ H 36 53.

Professor Dr. rer. nat. **Breuer**, Helmut, o. Professor der Abteilung Aachen der Pädagogischen Hochschule Rheinland, 13. 2. 1974, Geographie, 51 Aachen, Laurensberg, Am Rosenhügel 23, ☎ H 36 40, P 1 38 22.

*Dr. phil. **Kerner**, Max, (10. 7. 1974) 4. 11. 1974, Mittlere und Neuere Geschichte, Melatener Straße 89a, ☎ H 60 34, P 2 50 85.

Dr. phil. **Schütz**, Rüdiger, Akademischer Oberrat, 9. 7. 1975, Mittlere und Neuere Geschichte, 51 Aachen, Verlautenheide, Blumenstraße 5, ☎ H 60 38, P (0 24 05) 42 33.

Dr. phil. **Witte**, Bernd, 16. 6. 1976, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Rütischer Straße 116, ☎ H 60 84, P 2 94 08.

Dr. phil. **Wenzel**, Horst, 14. 7. 1976, Deutsche Philologie, Nizzaallee 3, ☎ H 60 92, P 2 08 11.

Lémonon, Michel, Docteur ès Lettres et Sciences Humaines, 5. 5. 1976, Neuere Französische Literaturgeschichte, Nordhoffstraße 12, ☎ H 61 12.

Dr. phil. **Felten**, Hans, 2. 2. 1977, Romanische Philologie, II.-Rote-Haag-Weg 8, ☎ H 61 14, P 6 15 12.

e) Direktor des Instituts für Leibesübungen

Müller, Friedrich, 1. 11. 1958, Geschichte, Didaktik und Methodik der Leibesübungen, Louis-Beißel-Straße 2, ☎ H 43 89, P 6 12 74.

f) Studienprofessoren

Schepping, Heinz, 13. 7. 1970, Deutsch als Fremdsprache, 51 Aachen, Richterich, Karl-Friedrich-Straße 46, ☎ H 61 39, 61 42, P 1 25 37.

Reents, Kurt, 16. 7. 1970, Institut für Leibesübungen, Siemensstraße 13, ☎ H 43 90, P 2 38 59.

Dr. phil. **John**, Hans-Georg, 15. 4. 1971, Institut für Leibesübungen, Morillenhang 9, ☎ H 43 92, P 7 11 33.

Neisel, Gerhard, 30. 4. 1971, Inst. f. Leibesübungen, Am Backes 1, ☎ H 43 90.

Dr. phil. **Kürthy**, Tamás, 29. 8. 1975, Institut für Erziehungswissenschaft, 51 Aachen, Richterich, Karl-Friedrich-Straße 30, ☎ H 60 19, P 1 27 27.

g) Lehrbeauftragte

Professor Dr. phil. **Kirchmeyer**, Helmut, Dekan des Robert-Schumann-Instituts Düsseldorf der Staatlichen Hochschule für Musik Rheinland, 1. 10. 1960, Musiklehre, 404 Neuss, Breite Straße 70, ☎ H 61 38, (02 11) 48 40 30, P (0 21 01) 27 38 78.

Dr. phil. **Püttmann**, Friedhelm, Ltd. Ministerialrat, 1. 10. 1967, Theorie und Praxis des berufsbildenden Schulwesens, 402 Mettmann 2, Kolberger Straße 9, ☎ (02 11) 3 03 54 03, P (0 21 04) 7 04 33.

Dr. phil. **Fries**, Heinz, Beigeordneter a. D., 1. 10. 1968, Griechische Sprache und Literatur, Louis-Beißel-Straße 9, ☎ P 6 17 25.

Professorin Dr. phil. **Schöler**, Waltraut, 1. 10. 1968, Programmierte Unterweisung, 479 Paderborn, Karl-Arnold-Allee 9, ☎ (0 52 51) 6 20 81, P (0 52 51) 3 20 32.

Dr. theol. **Kegel**, Günter, Akademischer Oberrat der Universität Bonn, 1. 12. 1968, Evangelische Theologie, 5106 Roetgen, Mühlenstraße 5, ☎ H 61 35, P (0 24 71) 25 73.

- Horrichs**, Ludwig, Studiendirektor, 1. 10. 1969, Lateinischer Sprachunterricht, 51 Aachen, Brand, Donatusstraße 9, ☎ P 52 65 50.
- Dr. jur. **Frank**, Henning, Rechtsanwalt, 1. 4. 1970, Innenpolitik/DDR, 5216 Niederkassel-Mondorf, Rheidter Straße 31, ☎ P (0 22 21) 47 17 47.
- Dr. phil. **Florack**, Josef, Studiendirektor, 1. 4. 1971, Didaktik des Französischen, Italienisch, Dr.-Hahn-Straße 3, ☎ H 61 12, P 6 65 74.
- Professor Dr. phil. **Croon**, Helmuth, Archivdirektor a.D., 1. 4. 1971, Sozialgeschichte des Rheinlandes, 415 Krefeld, Hohenzollernstraße 39, ☎ H 60 24, P (0 21 51) 59 63 26.
- Dr. rer. nat. **Fellmann**, Ulrich, Bibliotheksdirektor, 1. 4. 1972, Bibliothekswesen und Bibliographie, Nordhoffstraße 17, ☎ H 44 47, P 3 69 90 (liest nur im WS).
- Adam**, Hans, Studiendirektor a.D., 1. 10. 1972, Französisch für Anfänger und Mittellatein, Griechische Sprachkurse für Historiker, Salvatorstraße 10, ☎ P 3 98 96.
- Professor Dr. phil. **Köpfler**, Friedrich, 1. 10. 1972, Industripädagogik — Betriebliches Ausbildungswesen, B-4730 Raeren, Verbindungsweg 23, ☎ H 60 14, P (00 32 87) 85 10 08.
- Niggemeier**, Alfred, 1. 4. 1973, Entwicklung von Lehr- und Lernsystemen, 519 Stolberg, Breinig, Wilhelm-Pitz-Straße 11/13, ☎ H 60 16, P (0 24 02) 1 54 22.
- Hammans**, Winfried, Studiendirektor, 1. 4. 1973, Didaktik des Deutschunterrichts, Ludwigsallee 53, ☎ P 2 67 06.
- Müller**, Burkhard, Kanzler, 1. 4. 1973, Schul- und Ausbildungsrecht, Melatener Straße 119, ☎ H 40 10, 40 11, P 2 10 01.
- Dr. phil., Dr. theol. **Sonnemans**, Heino, 1. 4. 1975, Grenzfragen zwischen systematischer Theologie und Philosophie, 51 Aachen, Laurensberg, Laurentiusstraße 65, ☎ H 61 34, P 1 49 98.
- Berzborn**, Alfred, Oberstudiendirektor, 1. 4. 1975, Didaktik des Französischunterrichts, 5108 Monschau, Imgenbroich, Am Stammhaus 14, ☎ H 61 12, P (0 24 72) 35 39.
- Dr. phil. **Rieger**, Burghard, 1. 10. 1975, Semantik-Theorien, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßparkstraße 17—19, ☎ 4 81 16, P 1 28 58.
- Professor Dr. theol. **Adriányi**, Gabriel, 1. 10. 1975, Kirchengeschichte, 53 Bonn-Oberkassel, Kalkuhlstr. 10, ☎ H 61 34, P (0 22 21) 44 18 28.
- Dr. phil. **Lepper**, Herbert, 1. 10. 1975, Paläographische Übungen, 51 Aachen, Horbach, Haus-Heyden-Straße 11, ☎ P (0 24 07) 39 73.
- Radermacher**, Carin, 1. 10. 1975, Sprecherziehung, Kapitelstraße 13, ☎ H 60 74, P 6 29 04.
- Dr. phil. **Stahl**, Karl Heinz, 1. 10. 1975, Literatur und Medientheorie, 85 Nürnberg, Weiherwiesenstraße 14, ☎ H 60 83, P (09 11) 83 14 11.
- Dozent Dr. phil. **Anacker**, Ulrich, 1. 4. 1976, Soziologische Anthropologie, 5 Köln 41, Mommsenstraße 115, ☎ H 60 96, P (02 21) 43 25 11.
- Dr. phil. **Schneider**, Kristine, Dipl.-Psych., 1. 4. 1976, Theorie und Demonstration therapeutischer Verfahren, 5 Köln 50, Frankstraße 19c, ☎ P (02 21) 39 25 87.

- Dr. med. **Hacke**, Werner, Dipl.-Psych., 1. 4. 1976, Physiologische Psychologie, 5138 Heinsberg-Straeten, Waldhufenstraße 32, ☎ P (0 24 52) 33 81.
- Nerlich**, Margarete, Studiendirektorin, 1. 10. 1976, Neutestamentliches Griechisch, Rehmannstraße 12, ☎ H 61 35, P 50 08 43.
- Dr. phil. **Radl**, Gerald, 1. 10. 1976, Betriebspsychologie, 5308 Rheinbach, Breslauer Straße 29.
- Dr. phil. **Seitter**, Walter, 1. 10. 1976, Strukturalistische Methode in der Soziologie, 519 Stolberg, Vennstraße 10, ☎ H 36 52, P (0 24 08) 88 71.
- Dr. theol. **Hübner**, Reinhard-Maria, Akademischer Rat und Privatdozent, 1. 10. 1976, Kirchengeschichte, 5309 Meckenheim-Merl, Landenweg 6.
- Dr. phil. **Katsarakis**, Nicolas, 1. 4. 1977 Minoritätsprobleme und kulturelle Integration, Templergraben 38, ☎ 60 93, P 3 53 78.
- Dr. phil. **Reiter**, Karl, Akademischer Rat, 1. 4. 1977, Pädagogische Psychologie-Methoden der Unterrichtsforschung, 537 Kall-Krekel, Rütterstraße 24/26, ☎ /02 01) 1 83 22 12, P (0 24 08) 39 44.
- Professor Dr. rer. pol. **Stratenwerth**, Wolfgang F., o. Professor der PH Rheinland, Abt. Aachen, 15. 4. 1977, Berufspädagogik, 506 Bergisch Gladbach 4, Arnold-von-Lülsdorf-Straße 3, ☎ H 35 72, P (0 22 04) 8 19 70.

h) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

- Sieper**, Gerd, Akademischer Oberrat, 3. 9. 1970, Lehrstuhl für Anglistik I, 5106 Roetgen, Vogelsangstraße 5, ☎ H 61 03.
- Dr. phil. **Breuer**, Dieter, Akademischer Oberrat, 1. 6. 1971, Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte, 51 Aachen, Oberforstbach, Tannenallee 39, ☎ H 60 82, P (0 24 08) 36 14.
- Zühlsdorff**, Johannes, Akademischer Oberrat, 16. 6. 1971, Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache, B-4731 Eynatten, Lichtenbuscher Straße 72, ☎ H 61 39, P (0 12 87) 85 10 60.
- Dr. phil. **Wendel**, Karl-Heinz, Akademischer Oberrat, 13. 8. 1971, Lehrstuhl für Anglistik I, 5102 Würselen, Bardenberg, Langau 23, ☎ H 61 02, P (0 24 06) 31 87.
- Dr. phil. **Arzt**, Helmut, Akademischer Oberrat, 19. 10. 1971, Philosophisches Institut, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßparkstraße 76, ☎ H 60 04, P 1 33 37.
- Dr. phil. **Schreyer**, Rüdiger, Akademischer Oberrat, 21. 4. 1972, Lehrstuhl für Anglistik II, 5102 Würselen, Broichweiden, Jülicher Straße 1, ☎ H 61 03, P (0 24 05) 1 38 15.
- Gutterer**, Gisela, Akademische Oberrätin, 12. 2. 1973, Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache, 51 Aachen, Laurensberg, Pützriesch 9, ☎ H 61 39, P 1 24 96.
- Dr. phil. **Gutterer**, Dietrich, Akademischer Oberrat, 1. 3. 1973, Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache, 51 Aachen, Laurensberg, Pützriesch 9, ☎ H 61 39, P 1 24 96.

- Bechdolf**, Viktor, Akademischer Oberrat, 21. 9. 1973, Institut für Leibesübungen, 5106 Roetgen, Rott, Roetgener Straße 13, ☎ H 43 90, P (0 24 71) 25 84.
- Dr. phil. **Switalla**, Bernd, Akademischer Oberrat, 1. 3. 1974, Lehrstuhl für Deutsche Philologie, Walhorner Straße 9, ☎ H 60 74, P 7 56 59.
- Dr. phil. **Schütz**, Armin, Akademischer Oberrat, 11. 3. 1974, Lehrstuhl für Romanische Philologie II, 51 Aachen, Richterich, Fischweiher 10, ☎ H 61 19, P 1 43 84.
- Dottore in Lettere **Calani**, Enzo, Akademischer Oberrat, 17. 4. 1974, Lehrstuhl für Romanische Philologie I, 5204 Aiselsfeld-Lohmar 21, ☎ H 61 12, P (0 22 06) 18 34.
- Dr. phil. **Falkenstein**, Ludwig, Akademischer Oberrat, 19. 4. 1974, Lehrstuhl für Mittlere Geschichte, Krugenofen 14/16, ☎ H 60 32, P 6 25 93.
- Dr. rer. nat. **Erdmann**, Claudia, Akademische Rätin, 18. 6. 1974, Lehrstuhl für Geographie I, Walhorner Straße 1, ☎ H 60 53.
- Dr. päd. **Tymister**, Hans-Josef, Akademischer Rat, 25. 11. 1974, Lehrstuhl für Deutsche Philologie, Im Mittelfeld 13, ☎ H 60 77, P 7 25 54.
- Justin**, Jürgen Joachim, Akademischer Rat, 5. 2. 1975, Lehrstuhl für Pädagogik II, 5102 Würselen, Dommerswinkel 74, ☎ H 60 21, P (0 24 05) 1 26 51.
- Dr. rer. pol. **Unser**, Günter, Akademischer Oberrat, 27. 2. 1975, Lehrstuhl für Politische Wissenschaft, 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtmann-Straße 5, ☎ H 61 25, P 1 45 01.
- Breuer**, Helmut, Akademischer Rat, 1. 3. 1975, Institut für Leibesübungen, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßparkstraße 3, ☎ H 43 90, P 1 41 28.
- Dr. phil. **Schmidt**, Peter, Akademischer Oberrat, 21. 3. 1975, Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte I, 51 Aachen, Verlautenheide, Haarener Straße 6, ☎ H 60 79.
- Dr. phil. **Stroszeck**, Hauke, Akademischer Rat, 15. 4. 1975, Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte II, Jahnstraße 12, ☎ H 60 85, P 6 31 35.
- Dr. phil. **Uhe**, Ernst, Akademischer Oberrat, 25. 4. 1975, Lehrstuhl für Pädagogik II, Fuchserde 63, ☎ H 60 22, P 6 69 11.
- Dr. phil. **Lantermann**, Ernst-Dieter, Akademischer Rat, 16. 5. 1975, Lehrstuhl für Psychologie, 51 Aachen, Richterich, Rathausplatz 4, ☎ H 60 13, P 1 48 62.
- Dr. phil. **Rehberg**, Karl-Sigbert, Akademischer Oberrat, 24. 7. 1975, Lehrstuhl für Soziologie, 51 Aachen, Kornelimünster, Oberforstbacher Straße 38, ☎ H 60 95, P (0 24 08) 36 85.
- Fensky**, Wolfgang, 2. 8. 1975, Institut für Leibesübungen, 51 Aachen, Laurensberg, Tittardsfeld 68, ☎ H 43 90.
- Dr. phil. **Wenzel**, Edith, Akademische Rätin, 10. 12. 1975, Lehrstuhl für Ältere Deutsche Literatur, Nizzaallee 3, ☎ H 60 91, P 2 08 11.
- Marsden**, Peter Howard, Ph. D. (Manchester), Akademischer Rat, 21. 4. 1976, Lehrstuhl für Anglistik III, Eupener Straße 246, ☎ H 61 05.

- Dr. phil. **Wieger**, Axel, Akademischer Rat, 14. 5. 1976, Lehrst. f. Geographie I, 51 Aachen, Verlautenheide, Zur Scheidmühle 305, ☎ H 60 56.
- Dr. phil. **Klein**, Josef, Akademischer Oberrat, 14. 12. 1976, Lehrstuhl für Deutsche Philologie, 519 Stolberg, Am Wald 10, ☎ H 60 74, P (0 24 02) 2 79 09.
- Hergenbahn**, Karl-Heinz, Akademischer Rat, 15. 11. 1976, Institut für Leibesübungen, B-4731 Eynatten, Lichtenbuscher Straße 40, ☎ H 43 90, P (00 32 87) 85 15 97.
- Jansen**, Jürgen, Akademischer Oberrat, 28. 3. 1977, Lehrstuhl für Politische Wissenschaft, Bergische Gasse 5, ☎ H 61 24, P 50 56 88.
- Dr. phil. **Friede**, Christian, Akademischer Oberrat, 28. 3. 1977, Lehrstuhl für Pädagogik I, Veltmanplatz 3, ☎ H 41 78, P 2 84 15.
- Dr. phil. **Noethlichs**, Karl Leo, 5. 7. 1977, Akademischer Rat, Lehrstuhl für Alte Geschichte, 513 Geilenkirchen, Am alten Sportplatz 4, ☎ H 60 28.

i) Theologische Ausbildung

- Professor Dr. **Rothert**, Hans-Joachim, o. Professor der Universität Bonn, 1. 5. 1965, Evangelische Theologie, 53 Bonn-Bad Godesberg, Sedanstraße 14, ☎ H 61 35, P (0 22 21) 35 11 16.
- Professor Dr. theol., Dr. phil. **Delahaye**, Karl, o. Professor em. der Universität Bonn, 1. 10. 1976, Katholische Theologie, 51 Aachen, Preusweg 29, ☎ H 61 34, P 7 67 17.

j) Lektoren

- Rey**, Pierre, Licencié-ès-Lettres, 10. 6. 1959, Französisch, Alfonsstraße 3/5, ☎ H 61 12, P 50 72 78.
- Gastall**, Thomas, 7. 10. 1959, Englisch, Rolandstraße 26.
- Valcárcel San Juan**, Agustín, 1. 10. 1961, Spanisch, 51 Aachen, Richterich, Fischweiher 18, ☎ H 61 12, P 1 24 82.
- Dr. phil. **Steininger**, Alexander, 7. 5. 1962, Russisch, Maria-Theresia-Allee 76, ☎ H 61 44, 61 24, P 7 75 60.
- Dr. phil. **Schon**, Maria, 1. 3. 1968, Romanische Philologie, 519 Stolberg, Würselener Straße 92a, ☎ H 61 12, P (0 24 02) 2 80 32.
- Royé**, Hans-Walter, gepr. Sprecherzieher, 16. 5. 1970, Sprechkunde und Sprecherziehung, Kelmiser Straße 2, ☎ H 60 74, P 7 35 92.
- Schubert**, Günther, 1. 8. 1970, Englisch, NL-Heerlen, Vredestraat 9, ☎ H 61 04.
- Weiß-Franceschi**, Nina, Licenciée-ès-Lettres, Diplômée d'Etudes Supérieures, 1. 4. 1972, Französisch, B-Eynatten, Wesselbend 37, ☎ H 61 12, P (00 32 87) 85 80 08.
- Sauter-Bailliet**, Theresia, Ph. D., 1. 2. 1973, Englisch, 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 158, ☎ H 61 08.
- Vos-Verhaeg**, Marcelle, 1. 8. 1974, Niederländisch, NL-Hertogenbosch, Buitenpepersdreef 230, ☎ H 60 78, P (00 31 73) 81 32 09.
- Carter**, Janet, B. A., 1. 10. 1976, Englisch, Bahnhofplatz 7, ☎ H 61 05.
- Champenois**, Roger, 1. 10. 1976, Französisch, Lothringerstraße 48, ☎ H 61 12, P 50 34 44.

b) Fachabteilung für Wirtschaftswissenschaften

Leiter der Fachabteilung: Professor Dr. Krüger

a) Ordentliche Professoren

- Dr. rer. pol. **Röper**, Burkhardt, 1.8.1954, Wirtschaftskunde und Unternehmenslehre (Institut für Wirtschaftswissenschaften), Abteistr. 6, ☎ H 61 47, P 6 27 68.
- Dr. rer. pol. **Vormbaum**, Herbert, 15.11.1961, Betriebswirtschaftslehre (Institut für Wirtschaftswissenschaften), 51 Aachen, Verlautenheide, Zur Scheidmühle 310, ☎ H 61 64, P (0 24 05) 45 02.
- Dr.-Ing. **Havemann**, Hans A., 1.8.1963, Internationale Technische Zusammenarbeit (Institut für Internationale Technische und Technisch-Wirtschaftliche Zusammenarbeit), 51 Aachen, Brand, Hubertusweg 24, ☎ H 61 97, 2 10 49, P 52 61 61.
- Dr. rer. pol. **Zimmermann**, Hans-Jürgen, 26.9.1967, Unternehmensforschung (Institut für Wirtschaftswissenschaften), 51 Aachen, Haaren, Am Mühlenteich 7, ☎ H 61 82/83, P 16 37 06.
- Dr. rer. pol. **Zinn**, Karl Georg, 10.4.1972, Volkswirtschaftslehre (Außenwirtschaft) (Institut für Wirtschaftswissenschaften), Beverstraße 11, ☎ H 61 62, P 50 91 43.
- Dr. rer. pol. **Frese**, Erich, 1.4.1973, Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industriebetriebslehre (Institut für Wirtschaftswissenschaften), 51 Aachen, Richterich, Schönauer Bach 23, ☎ H 61 76, P 1 28 02.
- Dr. rer. pol. **Köhler**, Richard, 19.7.1973, Betriebswirtschaftspolitik und Marketing (Institut für Wirtschaftswissenschaften), Lutherweg 15, ☎ H 61 79, P 7 17 74.

b) Honorarprofessoren

- Dr. jur. habil. **von Wallis**, Hugo, Chefpräsident des Bundesfinanzhofes, 13.6.1958, Finanz- und Steuerrecht, 8 München 27, Gebelestraße 26a (liest nicht).
- Graf Stenbock-Fermor**, Friedrich, Kanzler a. D., 28.5.1965, Staats-, Straf- und Arbeitsrecht, Eichendorffweg 1, ☎ 43 27, P 7 45 97 (vgl. S. 54) (liest nicht).
- Dr. jur. **Schmidt**, Reimer, Generaldirektor, o. Professor a. D. der Universität Hamburg, 16.4.1967, Bürgerliches Recht, Handelsrecht und Gesellschaftsrecht, Aureliusstraße 2, ☎ 45 65 12; privat Höfchensweg 92, ☎ 6 26 23.

c) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- Dr. rer. pol. **Hirsch**, Hans, 12.7.1967, Allgemeine Volkswirtschaftslehre, 51 Aachen, Walheim, Am Schaafweg 3, ☎ H 61 54, P (0 24 08) 73 31.
- Dr. Dr. **Gal**, Tomas, 1.2.1971, Unternehmensforschung, Kupferstraße 28, ☎ H 61 85/86, P 2 88 73.
- Dr. rer. pol. **Brösse**, Ulrich, 15.7.1971, Wirtschaftskunde und Regionalpolitik, 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtmann-Straße 46, ☎ H 61 55, P 1 37 13.

Dr. rer. pol. **Krüger**, Rolf, 29. 8. 1973, Volkswirtschaftslehre, Lütticher Straße 184, ☎ H 62 05, P 7 47 33.

Dr. sc. pol. **Eisenführ**, Franz, 16. 5. 1974, Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Merowingerstraße 48, ☎ H 61 74, P 2 81 26.

d) Studienprofessoren

Dr. rer. pol. **Stadtmüller**, Heinrich, 7. 11. 1975, Institut für Wirtschaftswissenschaften (Lehrstuhl für Wirtschaftskunde und Unternehmenslehre), B-4700 Eupen, Rosenweg 14, ☎ H 61 48, P (00 32 87) 55 33 15.

e) Lehrbeauftragte

Dr. jur., Dr. rer. pol. **Lange**, Wolfgang Kurt, 1. 10. 1955, Marktforschung und Wirtschaftsstatistik, 433 Mülheim/Ruhr, Mellingerstraße 174, ☎ H 61 47, P (02 08) 7 07 17.

Dr. rer. pol. **Hellwig**, Hans, Direktor, 1. 4. 1967, Der Wirtschaftsteil einer Zeitung, Unternehmensführung, 5204 Lohmar 21, Durbuscher Str. 28, ☎ (02 21) 39 20 14, P (0 22 05) 29 54.

Dr. rer. pol. **Lorenz**, Wilhelm, 1. 10. 1967, Betriebswirtschaftslehre, insbesondere industrielle Werbung, Beschaffungs- und Absatzwirtschaft, 404 Neuss 1, Langenbachstr. 10, ☎ (0 21 01) 8 20 16, P (0 21 01) 4 22 79.

Dr. jur., Dr. rer. pol. **Starke**, Otto-Ernst, Ministerialdirigent a. D., 1. 4. 1969, Bürgerliches Recht und Wirtschaftsrecht, 53 Bonn, Welrichsweg 6, ☎ (0 22 21) 889-410, P (0 22 21) 65 02 80 (vgl. auch S. 84).

Dr.-Ing. **Haack**, Paul, Ltd. Regierungsgewerbedirektor, 1. 10. 1970, Allgemeiner Arbeitsschutz und Nachbarschaftsschutz, 51 Aachen, Brand, Niederforstbacher Straße 30, ☎ (02 11) 34 30 03, P 52 67 45.

Köllner, Horst, Dipl.-Hdl., 1. 10. 1970, Buchhaltung I u. II, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 72, ☎ P 1 32 53.

Dr. rer. pol. **Pougin**, Erwin, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater, 1. 10. 1970, Betriebswirtschaftslehre, insbesondere industrielles Rechnungswesen und betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 5 Köln 1, Hohenzollernring 79—83, ☎ (02 21) 52 51 78.

Dr. jur. **Koch**, Peter, 1. 10. 1970, Versicherungswirtschaft, Handels- und Gesellschaftsrecht, Erzbergerallee 50, ☎ 2 04 51, P 6 54 73.

Dr. rer. pol. **Lange**, Dietmar, 1. 10. 1971, Simulation von Unternehmungen, 7 Stuttgart 1, Eduard-Pfeiffer-Straße 32, ☎ H 61 71, P (07 11) 29 76 86.

- Dr. rer. pol. **Allekotte**, Heinz, Privatdozent und Akademischer Oberrat, 1. 4. 1972, Volkswirtschaftslehre, insbesondere Sozialpolitik, 5 Köln 71, Pestalozzistraße 28, ☎ (02 21) 4 70 26 47, P (02 21) 5 90 16 25.
- Dr. rer. pol. **Becker**, Wolf-Dieter, 1. 10. 1973, Ausgewählte Kapitel der Bank- und Währungspolitik, 5307 Wachtberg-Niederbachem, Buchenweg 10, ☎ H 61 47, (0 22 21) 35 10 44, P (0 22 21) 34 22 31.
- Dr.-Ing. **Lonsdorfer**, Hannskarl, Direktor, 1. 4. 1974, Praxis der Optimierung in der Energiewirtschaft, 43 Essen 18 (Kettwig), Hummels-hagen 78, ☎ (02 01) 77 94-22 47, P (0 21 44) 22 70.
- Dr. rer. nat. **Peschanel**, Frank-Dieter, 1. 4. 1974, Simulation und ihre Anwendung, 8 München 90, Grünewalder Straße 154a, ☎ (0 89) 79 89 56, P (0 89) 64 75 36.
- Dr. rer. pol. **Schmidt**, Götz, 1. 4. 1975, Organisationstheorie, 6301 Bieber-tal 1, Sonnenstraße 33, ☎ P (0 64 09) 78 87.
- Professor Dr. jur. **Schröder**, Jochen, o. Professor der Uni Bonn, 1. 4. 1976, Bürgerliches Recht, 533 Königswinter 51, Bödinger Hecken 14, ☎ H 61 51, (0 22 21) 73 91 70, P (0 22 44) 45 01.
- Bandorf**, Wolf-Rüdiger, Rechtsanwalt, 1. 10. 1976, Staats- und Verwal-tungsrecht, 5 Köln 40, Spitzangerweg 26, ☎ P (0 22 34) 7 84 57.
- Dr. rer. pol. **Berndt**, Lothar, 1. 10. 1976, Wirtschaftskunde, insbesondere Genossenschaftswesen, 53 Bonn-Bad Godesberg, Moltkestraße 72, ☎ H 61 47, P (0 22 21) 36 59 94.
- Dr. jur. **Janssen**, Friedrich-Wilhelm, Oberkreisdirektor, 1. 4. 1977, Öff-entliches Recht (Verfassungs- und Verwaltungsrecht), Siegelallee 21, ☎ 51 98-3 10, P 6 13 62.
- Dr.-Ing. **Teller**, Klaus-Jürgen, 1. 4. 1977, System Management, Augusta-sträße 8, ☎ 2 98 47, P 50 34 97.
- Professor Dr. **Kleinheyer**, Gerd, 1. 4. 1977, Handels- und Gesellschafts-recht, 5305 Alfter, Steinergerasse 58, ☎ (0 22 21) 73 91 30, P (0 22 22) 55 57.
- Dr. oec. **Rudolph**, Heinz, 1. 10. 1977, Entscheidungsfindungen in Entwick-lungsländern, 4 Düsseldorf, Ernst-Poensgens-Allee 5, ☎ P (02 11) 63 88 45.
- f) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte
- Diederich**, Franz Ferdinand, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing., Akademischer Oberrat, 31. 12. 1970, Institut für Internationale Technische und Tech-nisch-Wirtschaftliche Zusammenarbeit, 51 Aachen, Haaren, Ring-sträße 39, ☎ H 61 98.
- Dr. rer. pol. **Seifert**, Hubertus, Akademischer Oberrat, 8. 5. 1972, In-stitut für Internationale Technische und Technisch-Wirtschaftliche Zusammenarbeit, 5102 Broichweiden, Schillerstraße 22, ☎ H 61 97, P (0 24 05) 1 38 48.
- Dr. rer. pol. **Zapp**, Immo, Akademischer Oberrat, 12. 8. 1975, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeschichte, 51 Aachen, Schleckheim, Aachener Straße 225, ☎ H 61 95, P (0 24 08) 35 52.
- Dr. rer. pol. **Franz**, Klaus-Peter, Akademischer Rat, 27. 10. 1975, 51 Aachen, Laurensberg, Mittelstraße 37, ☎ H 61 67, P 1 47 92.

Dr. rer. pol. **Rödder**, Wilhelm, Akademischer Oberrat, 27. 1. 1976, Lehrstuhl für Unternehmensforschung, 51 Aachen, Verlautenheide, Zur Scheidmühle 8, ☎ H 61 84.

Dr. rer. pol. **Rautenberg**, Hans Günter, Akademischer Oberrat, 19. 4. 1977, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, 51 Aachen, Horbach, Oberdorfstraße 66, ☎ H 61 68, P (0 24 07) 27 49.

VII. Medizinische Fakultät

☎ H 89 599 / 920

Dekan: Professor Dr. Krenkel

a) Ordentliche Professoren

****Dr. med. Jäger**, Alfred, 14. 5. 1966, Augenheilkunde, Colynshofstraße 60a, ☎ H 89 271, P 7 31 19 (liest nicht).

****Dr. med. Gahlen**, Walther, 14. 5. 1966, Dermatologie, Ronheider Winkel 27, ☎ H 89 398, P 6 13 91.

****Dr. med. Hopf**, Anton, 14. 5. 1966, Orthopädie, Ronheider Winkel 25, ☎ H 89 410, P 6 23 24.

Dr. med. **Reifferscheid**, Martin, 1. 3. 1966, Chirurgie (Abteilung Chirurgie), Höfchensweg 107, ☎ H 89 248.

Dr. med. **Lutzeyer**, Wolfgang, 14. 5. 1966, Urologie (Abteilung Urologie), Walhorer Straße 11, ☎ H 89 374, P 7 56 60.

Dr. med. **Schoenmackers**, Jakob, 14. 5. 1966, Pathologie (Abteilung Pathologie), Ronheider Berg 245, ☎ H 89 281, P 7 37 92.

Dr. med. **Schönenberg**, Hans, 14. 5. 1966, Kinderheilkunde (Abteilung Kinderheilkunde), Kaiser-Friedrich-Allee 49, ☎ H 89 200, P 7 44 29.

Dr. med. **Frik**, Wolfgang, 7. 7. 1966, Röntgenologie und Strahlenheilkunde (Abteilung Radiologie), 51 Aachen, Laurensberg, Mittelstraße 45, ☎ H 89 416, P 1 27 59.

Dr. med. **Effert**, Sven, 20. 7. 1966, Innere Medizin I (Abteilung Innere Medizin I), Rotbendenstr. 14, ☎ H 89 300, P 6 10 58 (vgl. auch S. 49).

Dr. med. **Ohlenbusch**, Hans-Dieter, 24. 10. 1966, Physiologische Chemie (Abteilung Phys. Chemie), Höfchensweg 105, ☎ H 89 143, P 6 15 09.

Dr. med., Dr. rer. nat. **Gillissen**, Günther, 14. 11. 1966, Medizinische Mikrobiologie (Abteilung Medizinische Mikrobiologie), Ronheider Weg 42, ☎ H 89 510, P 6 78 77.

Dr. med. **Heintz**, Robert, 6. 4. 1967, Innere Medizin II (Abteilung Innere Medizin II), Ronheider Weg 59, ☎ H 89 531, P 6 52 61.

Dr. med. **Heidenreich**, Otto, 29. 5. 1967, Pharmakologie (Abteilung Pharmakologie), Preusweg 82, ☎ H 89 120, P 7 11 06.

Dr. med. **Jung**, Hugo, 28. 9. 1967, Gynäkologie und Geburtshilfe (Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe), Fichthang 9, ☎ H 89 561, P 7 20 50.

Dr. med. **Poeck**, Klaus, 27. 10. 1967, Neurologie (Abteilung Neurologie), Klemensstraße 11, ☎ H 89 600, P 7 13 46.

- Dr. med. **Klages**, Wolfgang, 9. 5. 1968, Psychiatrie (Abteilung Psychiatrie), 51 Aachen, Reimser Straße 2, ☎ H 89 632/33, P 7 63 33.
- Dr. rer. nat. **Wagener**, Klaus, 31. 1. 1969, Biophysik, 517 Jülich, Merkatorstraße 20, ☎ (0 24 61) 61 67 11 (KFA), P (0 24 61) 5 43 47 (zur KFA Jülich beurlaubt).
- Dr. med. **Einbrodt**, Hans Joachim, 14. 7. 1969, Hygiene (Abteilung Hygiene und Arbeitsmedizin), 51 Aachen, Laurensberg, Rüttscherstraße 203, ☎ H 89 199, P 2 69 07.
- Dr. med. **Repges**, Rudolf, Dipl.-Math., 1. 4. 1971, Medizinische Statistik und Dokumentation (Abteilung Medizinische Statistik und Dokumentation), NL-5100 Vaals, Maastrichterlaan 214, ☎ H 89 698, P (0031 44 54) 22 88.
- Dr. med., Dr. med. dent. **Koberg**, Wolfgang, 30. 3. 1973, Zahn-, Mund-, Kiefer-, und Plastische Gesichtschirurgie (Abt. Zahn-, Mund-, Kiefer- u. Plastische Gesichtschirurgie), Gut Steeg 19, ☎ H 89 810, P 7 18 45.
- Dr. med. **Kalff**, Günter, 19. 6. 1973, Anästhesie (Abteilung Anästhesiologie), 51 Aachen, Laurensberg, Orthstraße 10, ☎ H 89 242, P 1 25 82.
- Dr. med. **Schlöndorff**, Georg, 1. 8. 1973, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (Abteilung Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten), Goethestraße 27/29, ☎ H 89 360.
- Dr. med. **Reim**, Martin, 1. 10. 1973, Augenheilkunde (Abteilung Augenheilkunde), Fuchserde 32, ☎ H 89 271, P 6 29 98.
- Dr. med. **Krenkel**, Werner, 1. 4. 1974, Neurochirurgie (Abteilung Neurochirurgie), Kaiser-Friedrich-Allee 21, ☎ H 89 338, P 7 36 07.
- Dr. med. **Kühnel**, Wolfgang, 1. 8. 1974, Anatomie II (Abteilung Anatomie II), Hangstraße 25, ☎ H 89 190, P 6 15 70.
- Dr. med. **Schmid-Schönbein**, Holger, 1. 8. 1974, Physiologie (Abteilung Physiologie), 51 Aachen, Laurensberg, Am Tittardshang 1a, ☎ H 89 162, P 1 46 08.
- Dr. med. **Lange**, Winfried, 1. 8. 1975, Anatomie I (Abteilung Anatomie I), Goethestraße 27/29, ☎ H 89 100.
- Dr. med. **Messmer**, Bruno J., 1. 10. 1975, Herz- und Gefäßchirurgie (Abt. Herz- u. Gefäßchirurgie), II.-Rote-Haag-Weg 17, ☎ H 89 945, P 6 77 44.
- Dr. med. **Ploeger**, Andreas, Dipl.-Psych., 25. 3. 1977, Medizinische Psychologie (Abteilung Medizinische Psychologie), B-4711 Walhorn, Kanton Eupen, Kirchbuschweg 24, ☎ H 89 635, P (00 32 87) 65 80 43.
- Dr. med. **Meinhof**, Wolf, 1. 4. 1977, Dermatologie (Abteilung Dermatologie), Boxgraben 30, ☎ H 89 400.
- N. N., Gerichtliche Medizin, i. V.: Professor Dr. med. Helmut **Althoff**, ☎ H 89 195.
- N. N., Orthopädie, ☎ H 89 411.

b) Wissenschaftliche Räte und Professoren

- Dr. med. **Deuticke**, Bernhard, 17. 3. 1971, Physiologie, Eupener Str. 240, ☎ H 89 165, P 6 11 98.

- Dr. med. **Schmutzler**, Wolfgang, 25. 3. 1971, Pharmakologie und Toxikologie, 51 Aachen, Bildchen, Reimser Straße 16, ☎ H 89 130, P 7 26 94.
- Dr. med. **Kammermeier**, Helmut, 10. 5. 1971, Physiologie, insbesondere Herz- und Kreislaufphysiologie, 51 Aachen, Richterich, Richtericher Straße 19, ☎ H 89 166, P 1 47 40.
- Dr. med., Dr. rer. nat. **Greiling**, Helmut, 31. 5. 1972, Klinische Chemie (Leiter des Klinisch-chemischen Zentrallaboratoriums), Maria-Theresia-Allee 68, ☎ H 89 688, P 7 19 32.
- apl. Professor **Rosmanith**, Jindrich, MUDr./Univ. Olmütz, 1. 8. 1972, Arbeitshygiene, 51 Aachen, Brand, Stolberger Straße 36, ☎ H 89 199, P 52 26 35.
- Stoicanu**, Nikolaus, Dr./Univ. Bukarest, 3. 11. 1972, Augenheilkunde, Salierallee 19, ☎ H 89 799, P 6 12 31.
- Dr. med. **Gersonde**, Klaus, 1. 4. 1973, Physikalische Chemie der Proteine, Preusweg 69, ☎ H 89 150, P 7 90 07.
- Dr. rer. nat. **Buse**, Gerhard, 6. 9. 1973, Molekulare Biologie der Proteine, Nordhoffstraße 29, ☎ H 89 146, P 2 36 32.
- Dr. rer. nat. **Wollmer**, Axel, 21. 6. 1974, Struktur und Funktion von Proteinen, Maria-Theresia-Allee 43, ☎ H 89 147, P 7 63 00.
- apl. Professor Dr. med. **Fernholz**, Hans Joachim, 26. 9. 1974, Klinische Radiologie mit Schwerpunkt Röntgendiagnostik, 51 Aachen, Richterich, Parkstraße 70, ☎ H 89 419, P 1 33 03.
- Dr. rer. nat., Dr. med. **Beier**, Henning, 1. 11. 1974, Anatomie und Reproduktionsbiologie, Flandrische Straße 24, ☎ H 89 106, P 6 66 63.
- Dr. phil. nat., Dr. med. **Ammon**, Jürgen, 14. 4. 1975, Klinische Radiologie mit Schwerpunkt Strahlentherapie, Muffeter Weg 16, ☎ H 89 416, P 2 11 81.
- Dr. med. **Buss**, Harro, 21. 11. 1975, Allgemeine pathologische Anatomie und spezielle Pathologie, Muffeter Weg 22, ☎ H 89 290.
- Dr. med. **Lindenfelser**, Rüdiger, 25. 2. 1976, Allgemeine Pathologie u. spezielle pathologische Anatomie, Kelmiser Str. 5, ☎ H 89 289, P 7 46 30.
- Dr. med. **Habedank**, Manfred, 28. 9. 1976, Klinische Cytogenetik, Birkengrund 11, ☎ H 89 201, P 6 49 11.

c) Außerplanmäßige Professoren

- Dr. med. habil. **Petersen**, Heinrich, 14. 11. 1969, Innere Medizin, Eberburgweg 3a, ☎ H 89 258, P 3 69 01.
- Dr. med. **Grunze**, Heinz, Ärztlicher Direktor, 14. 9. 1970, Innere Medizin, 5166 Kreuzau-Udingen, Am Kirschenhang, ☎ (0 24 21) 39 63 11, P (0 24 22) 4 44.
- ***Markos-Pusztai**, Dr. med./Univ. Budapest, Susanne, Oberärztin, 25. 5. 1972, Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, II.-Rote-Haag-Weg 26, ☎ H 89 511, P 6 25 80.

- Dr. med. **Krentz**, Klaus, Chefarzt, 17. 6. 1972, Innere Medizin, Am Blockhaus 50, ☎ 4 84 51/200, P 7 61 38.
- Dr. med. **Hartl**, Walter, Ltd. Medizinaldirektor, 28. 7. 1972, Innere Medizin, Fuchserde 11, ☎ 47 63-2 01, P 6 45 48.
- Dr. med. **Renner**, Dietrich H. P., Chefarzt, 10. 4. 1973, Innere Medizin, 8901 Westheim b. Augsburg, Liebermannstraße 16, ☎ (08 21) 3 24 40 42, P (08 21) 48 86 03.
- Dr. med. **Cen**, Medeni, Chefarzt, 4. 2. 1974, Radiologie, Nordhoffstraße 3, ☎ (0 24 05) 1 50 51, P 2 78 97.
- Dr. med. **Dörr**, Walter M., Chefarzt, 12. 3. 1974, Orthopädie, 519 Stolberg, Walther-Dobbelmann-Straße 60, ☎ (0 24 02) 2 00 61, P (0 24 02) 2 33 54.
- Dr. med. **Lymberopoulos**, Stavros, Chefarzt, 13. 3. 1974, Urologie, Ronheider Berg 256, ☎ (0 24 05) 1 50 51, P 7 52 11.
- Dr. med. **Jütting**, Gerd, Chefarzt, 18. 6. 1974, Gynäkologie und Geburtshilfe, 2409 Gleschendorf, Am Kirchberg 6, ☎ (0 45 21) 62 11 (beurlaubt).
- Dr. med. **Wedell**, Hans-Jürgen, Chefarzt, 21. 6. 1974, Chirurgie, 49 Herford, Lutherstraße 21, ☎ (0 52 21) 88 14 20, P (0 52 21) 8 42 02.
- Dr. med. **Rahn**, Karl Heinrich, o. Professor der Universität Maastricht, 22. 7. 1974, Innere Medizin und Klinische Pharmakologie, 51 Aachen, Richterich, Schloß-Schönau-Straße 30, ☎ H 8 96 60, P 1 33 70.
- Dr. med. **Brass**, Horst, Direktor, 22. 7. 1974, Innere Medizin, 67 Ludwigshafen, Bremserstraße 79 (Städt. Krankenanstalten), ☎ (06 21) 50 35 90, P (06 21) 68 90 68.
- Dr. med. **Kopecky**, Peter, Chefarzt, 16. 1. 1975, Gynäkologie und Geburtshilfe, 51 Aachen, Laurensberg, Vetschauer Straße 3, ☎ (0 24 05) 1 50 51, P 1 25 83.
- Dr. med. **Melchior**, Hansjörg, Chefarzt, 23. 7. 1975, Urologie, 35 Kassel, Terrasse 15, ☎ (05 61) 1 94 51, P (05 61) 7 14 07.
- Dr. med. **Essers**, Ursula, Oberärztin, 25. 7. 1975, Innere Medizin, Adalbertsteinweg 8, ☎ H 89 660, P 50 50 96.
- Dr. med. **Klöck**, Friedrich-Karl, Oberarzt, 3. 12. 1975, Gynäkologie und Geburtshilfe, 51 Aachen, Laurensberg, Laurentiusstraße 10, ☎ H 89 392, P 1 41 99.
- Dr. med. **Meyer**, Jürgen, Oberarzt, 27. 2. 1976, Innere Medizin, Reimser Straße 6, ☎ H 89 708, P 7 19 19.
- Dr. med. **Schiek**, Wolfgang, Medizinaldirektor, 23. 4. 1976, Hygiene und medizinische Mikrobiologie, 29 Oldenburg, Thomas-Dehler-Straße 6, ☎ (04 41) 2 72 84/85, P (04 41) 5 78 34.
- Dr. med. **Hellmich**, Sigurd, Chefarzt, 23. 6. 1976, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, 46 Dortmund 30 (Wellinghofen), Silberhecke 6, ☎ (02 31) 19 43-2 42, P (02 31) 46 44 67.

d) Dozenten und Privatdozenten

- Dr. med. habil. **Klostermeyer**, Wilhelm, Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 27. 11. 1940, Chirurgie, Scheurenstraße 2, ☎ H 89 330, P 7 25 40 (liest nicht).

- Dr. med. **Kayser**, Hans Wolfgang, Wissenschaftlicher Rat und Professor a. D., 3. 11. 1947, Geburtshilfe und Gynäkologie, 51 Aachen, Sief, An der Eisenhütte 21, ☎ 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, 51 Aachen, Laurensberg, Schloßweiherstraße 3/5, ☎ H 89 167, P 1 44 04.
- Professor Dr. med. **Schlachetzki**, Joachim K. J., Chefarzt, 15. 1. 1968, Chirurgie, Birkengrund 5, ☎ 6 30 41-3 15, P 6 22 74.
- Professor Dr. med. **Wenzel**, Ernst, o. Professor der Universität des Saarlandes, 3. 6. 1971, Innere Medizin, 655 Homburg/Saar, Universitätskliniken, ☎ (0 68 41) 16 23 85.
- Dr. med. **Willmen**, Hans Rainer, Chefarzt, 15. 1. 1973, Chirurgie, 4048 Grevenbroich, Montanusstraße 10, ☎ (0 21 81) 50 21, P (0 21 81) 6 21 18.
- Professor Dr. rer. nat. **Brunner**, Edgar, o. Professor der Uni Göttingen, 19. 11. 1973, Medizinische Statistik, 34 Göttingen, Ritterplan 4a, ☎ (05 51) 39-49 90, P (05 51) 5 59 41.
- Dr. med. **Bundschu**, Hans-Dieter, Oberarzt, 7. 2. 1974, Innere Medizin, Maria-Theresia-Allee 203, ☎ H 89 756.
- Dr. med. **Lynen**, Franz Karl, Chefarzt, 11. 2. 1974, Chirurgie, 513 Geilenkirchen, Uhlandstraße 4, ☎ (0 24 51) 33 51, P (0 24 51) 13 55.
- Dr. med. **Terhorst**, Bodo, Chefarzt, 19. 2. 1974, Urologie, 699 Bad Mergentheim, Herrensteige 3, ☎ (0 79 31) 5 83 85, P (0 79 31) 78 93.
- Dr. med. **Krause**, Heinrich, Oberarzt, 27. 5. 1974, Dermatologie und Venerologie, Alexanderstraße 89, ☎ H 89 399, P 2 60 62.
- Dr. med. **Ochs**, Hans-Georg, Oberarzt, 10. 6. 1974, Innere Medizin, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 75, ☎ (0 24 05) 1 50 51, P 1 46 64.
- Dr. med. **Greven**, Joachim, Oberassistent, 18. 11. 1974, Pharmakologie und Toxikologie, Kruppstraße 6, ☎ H 89 128, P 2 95 83.
- Dr.-Ing. **Irnich**, Werner, Akademischer Oberrat, 27. 1. 1975, Bioelektronik u. Medizinische Meßtechnik, Reimser Straße 48, ☎ H 89 669, P 7 42 68.
- Dr. med. **Peters**, Helge, Oberarzt, 2. 6. 1975, Chirurgie, Lohmühlenstraße 3, ☎ H 89 509, P 7 21 16.
- Dr. med. **Hildmann**, Henning, Oberarzt, 2. 6. 1975, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Höfchensweg 26, ☎ H 89 555, P 6 12 46.
- Dr. med. **Merx**, Wolfgang, 7. 7. 1975, Innere Medizin, Reimser Straße 43, ☎ H 89 508, P 7 42 93.
- Dr. med. **Meyer-E.**, Johannes Dietrich, Oberarzt, 7. 7. 1975, Innere Medizin, Eckenberger Straße 68, ☎ H 89 722, P 6 84 35.
- Dr. med. **Lamberts**, Bernhard, Oberarzt, 20. 10. 1975, Innere Medizin, Stettiner Straße 15, ☎ H 89 658, P 52 08 74.
- Dr. med. **Oßwald**, Hartmut, Oberassistent, 20. 10. 1975, Pharmakologie u. Toxikologie, Nordhoffstr. 6, ☎ H 89 128, P 3 21 34 (beurlaubt).
- Dr. med. **Heinemann**, Manfred, 1. 5. 1976, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Phoniatrie, Heinzenstraße 25, ☎ H 89 853, P 4 98 42.

- Dr. med. **Schütte**, Eberhard, Oberarzt, 31. 5. 1976, Augenheilkunde, 5401 Waldesch b. Koblenz, Hübingerweg 50, ☎ P (0 26 28) 25 23.
- Dr. med. **Arcq**, Maurice, 31. 5. 1976, Orthopädie, Maria-Theresia-Allee 61, ☎ H 89 415, P 7 37 28.
- Mircea **Dutescu**, dr. medic/Med. Inst. Jassy, 21. 6. 1976, Augenheilkunde, 51 Aachen, Richterich, Josef-Ponten-Straße 9, ☎ H 89 272, P 1 45 52.
- Dr. med. **Rathert**, Peter, Oberarzt, 21. 6. 1976, Urologie, Lütticher Str. 115, ☎ H 89 721, P 7 36 60.
- Dr. med. **Heintze**, Konrad, 19. 7. 1976, Pharmakologie, 51 Aachen, Laurensberg, Laurentiusstraße 61, ☎ H 89 122, P 1 34 96.
- Dr. med. **Wienert**, Volker, 19. 7. 1976, Dermatologie, 51 Aachen, Richterich, Elsenborn 53, ☎ H 89 765, P 1 35 65.
- Dr. med. **Friedrich**, Ernst, Oberarzt, 19. 7. 1976, Gynäkologie- und Geburtshilfe, NL-51 Vaals, Selzerbeeklaan 34, ☎ H 89 867, P (0031 4454) 27 03.
- Dr. med., Dr. med. dent. habil. **Kreidler**, Joachim, 28. 10. 1976, Colynshofstraße 41, ☎ H 89 812, P 7 23 21.
- Dr. rer. nat., Dr. med. **Denker**, Hans-Werner, Oberassistent, 20. 12. 1976, Anatomie und Reproduktionsbiologie, Nordhoffstraße 12, ☎ H 89 119, P 3 13 68.
- Dr. med. **Angelkort**, Bernhard, Oberarzt, 7. 2. 1977, Innere Medizin, Nordhoffstraße 12, ☎ H 89 736, P 2 96 16.
- Dr. med. **Fleischmann**, Dietrich Wolfgang, 7. 2. 1977, Innere Medizin, 51 Aachen, Laurensberg, Adele-Weidtman-Straße 52, ☎ H 89 575, P 1 43 21.
- Dr. med. **Böhm**, Ekkehardt, 7. 2. 1977, Gerichtliche Medizin, Reimser Straße 4, ☎ H 89 196, P 7 38 65.
- Dr. med. **Weber**, Werner, Oberarzt, 2. 5. 1977, Gerichtliche Medizin, 5106 Roetgen-Rott, Roetgener Straße 7, ☎ H 89 196, P (0 24 71) 40 65.
- Dr. med. **Langer**, Stephan, Oberarzt, 2. 5. 1977, Chirurgie, Lohmühlenstraße 3, ☎ H 89 546, P 7 73 21.
- Dr. med. **Hautmann**, Richard, Oberarzt, 4. 7. 1977, Urologie, Morillenhang 9, ☎ H 89 370, P 7 56 01.

e) Lehrbeauftragte

- Dr. med. **Waterloh**, Elmar, Hochschularzt, 1. 1. 1958, Sportmedizin, Brüsseler Ring 89, ☎ H 44 44, P 7 16 68 (vgl. auch S. 42).
- Dr. med., Dr. phil. **Engels**, Hanns Joachim, Dipl.-Psych., 1. 10. 1971, Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie, 53 Bonn 1, Trierer Straße 125, ☎ P (0 22 21) 63 49 08 (liest nur im SS).
- Dr. med. **Klein**, Karl Egon, 1. 4. 1972, Luft- u. Raumfahrtmed., 5486 Remagen-Oberwinter, Eifelweg 55, ☎ (0 22 21) 37 69 70, P (0 22 28) 72 88.
- Dr. med. **Claßen**, Paul, 1. 4. 1975, Allgemeinmedizin, Maria-Theresia-Allee 74, ☎ P 7 55 02.
- Dr. med. **Huttmann**, Arnold, 1. 10. 1976, Geschichte der Medizin und Medizinische Terminologie, Maria-Theresia-Allee 179, ☎ 2 60 48, P 7 73 57.

Professor Dr. med. **Müller**, Rainer, 1. 10. 1976, Medizin-Soziologie, 28 Bremen 33, Distelkampsweg 33.

Dr. med. **Kruse**, Waltraut, 1. 4. 1977, Allgemeinmedizin, 51 Aachen, Walheim, Kirchberg 4, ☎ P (0 24 08) 70 79.

f) Nichthabilitierte Akademische Direktoren

Dr. med. **Karhoff**, Bernhard, Akademischer Oberrat, 10. 3. 1976, Abteilung Pathologie, Schillerstraße 59, ☎ H 89 281, P 7 24 54.

g) Nichthabilitierte Akademische Räte u. Oberräte

Dr. med. **Wehr**, Klaus, Akademischer Oberrat, 19. 10. 1971, Abteilung Gerichtliche Medizin, B-4711 Walhorn, Kreuzstraße 1, ☎ H 89 196, P (0032 87) 5 81 09.

Dr. med. **Mann**, Helmut, Akademischer Rat, 8. 12. 1971, Abteilung Innere Medizin II, 5106 Roetgen, Kalfstraße 38, ☎ H 89 534.

Dr. rer. nat. **Freyer**, Peter, Akademischer Oberrat, 14. 11. 1972, Abteilung Physiologische Chemie, Altenberger Straße 4, ☎ H 89 145.

Dr. rer. nat. **Erpenbeck**, Johannes, Akademischer Oberrat, 7. 1. 1974, Abteilung Hygiene und Arbeitsmedizin, Merowingerstraße 63, ☎ H 89 198, P 3 92 96.

Dr. med., Dr. med. dent. **Momma**, Wulf, Akademischer Oberrat, 7. 1. 1974, Abteilung Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, B-4680 Gemmenich, 7, Rue Nouvelaer, ☎ H 89 812, P (0032 87) 8 87 44.

Dr. med. **Linzen**, Magda, Akademische Oberrätin, 8. 5. 1974, Abteilung Anästhesiologie, 5138 Heinsberg, Ostpromenade 26, ☎ H 89 546.

Dr. med. **Klose**, Irmela, Akademische Rätin, 9. 7. 1974, Abteilung Gerichtliche Medizin, Sanatoriumstraße 13, ☎ H 89 195, P 7 54 52.

Dr. med. **Schweizer**, Klaus, Akademischer Oberrat, 18. 3. 1976, Abt. Medizinische Mikrobiologie, Altenberger Straße 9, ☎ H 89 515, P 7 58 40.

Dr. med. **Bubenzer**, Jens, Akademischer Rat, 1. 4. 1976, Abteilung Pathologie, 5106 Roetgen, Steinbüchelstr. 5, ☎ H 89 792, P (0 24 71) 24 57.

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	
BAND	V	1967	
BAND	VI	1968	
BAND	VII	1969	(bis auf Rektoratsbericht vergriffen)
BAND	VIII	1970	
BAND	IX	1971	
BAND	X	1972	
BAND	XI/XII	1973/74	
BAND	XIII	1975	
BAND	XIV	1976	

Einzelpreise: Band II—XIII je 6,— DM; Band XIV 10,— DM
(Studenten 8,— DM)

Sonderpreis Serie Band VIII—XIV: 35,— DM

Bestellungen werden erbeten an die
Pressestelle der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule,
Postanschrift: Templergraben 55, 5100 Aachen

Verzeichnis der Abkürzungen der Hörsaal- und Seminarraumbezeichnungen

Die in Klammern angegebenen Zahlen sind die in den Lageplänen aufgeführten Gebäudenummern. Die erste hier fettgedruckte Ziffer gibt in der Regel auch die Blattnummer des Lageplanes wieder. Ausnahmen sind in [] vermerkt.

AM = Auditorium maximum	} Hörsaalgebäude Wüllnerstraße, Ecke Schinkelstraße (142)
Gr = Grüner Hörsaal	
Ro = Roter Hörsaal	
Aula, I, II, III, IV, V, VI = Hauptgebäude, Templergraben 55 (101)	
AC	= kleiner Hörsaal des Anorganisch-chemischen Instituts (202)
AOC	= großer Hörsaal d. Anorganisch- u. Organisch-chem. Institute (202)
AS	= Hörsaal des Sammelbaues der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen und der Philosophischen Fakultät (105)
AW1	= Seminarraum d. Inst. f. Arbeitswissenschaft (195)
BC	= Seminarraum des Instituts für Brennstoffchemie u. Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik (201)
Be	= Hörsäle im Bergbaugebäude (114)
Bek A 12	= Seminarraum d. Inst. f. Bergbaukunde II (154) [s. Blatt 01]
BF	= Hörsaal des Instituts für Bauforschung (124)
Bo	= Botanisches Institut (210)
BS	= Hörsäle im Sammelbau der Bauingenieur-Abteilung (213)
E	= Rogowski-Institut für Elektrotechnik (109)
E 1	= kleiner Hörsaal des Rogowski-Instituts (109)
E 2	= Hörsaal des Instituts für Elektrische Maschinen (125)
EA	= Hörsaal des Inst. für Elektrische Anlagen u. Energiewirtschaft (127)
EPh	= großer Hörsaal des Rogowski- u. des I. Physikalischen Inst. (109)
EWE	= Institut für Erziehungswissenschaft, Eilfschornsteinstr. 16 (171)
EWS	= Institut für Erziehungswissenschaft, Sandkaulbach (155) [s. Blatt 01]
F	= Institut für Bildsame Formgebung (144)
FK 9	= Seminarraum Lochnerstraße 4—20 (154) [s. Blatt 01]
Fo	= Hörsäle im neuen zentralen Hörsaal- und Seminarraum-Gebäude „Kármán-Auditorium“ (Forum) (182)
Fo E	= Hörsaal im „Forum“, Inst. f. Erziehungswissenschaft (182)
FöSch	= Seminarraum des Inst. f. Fördertechnik u. Schienenfahrzeuge (214)
FT	= Hörsaal der Institute für Elektrische Nachrichtentechnik und für Hochfrequenztechnik (209)
FT 103	= Seminarraum der vorgenannten Institute (209)
Geod. 216	= Seminarraum des Geodätischen Instituts (101)
GH	= Hörsaal des Instituts für Gesteinshüttenkunde (137) [s. Blatt 01]
GI	= Gießerei-Institut (139)
H	= Naumann-Institute für das gesamte Hüttenwesen (140)
HDZ	= Hochschuldidaktisches Zentrum (158) [s. Blatt 01]

Hydr. 04	= Seminarraum d. Inst. f. Hydr. u. pneum. Antriebe (220)
IfL	= Institut für Leibesübungen (211)
IKV	= Inst. f. Kunststoffverarbeitung (120)
K	= Institut für Kraftfahrwesen (119)
kl. Phys.	= kleiner Hörsaal des I. Physikalischen Instituts (109)
KS	= Kurs- und Hörsäle in den Klinischen Anstalten, Goethestr. 27/29 [s. Klinik, Blatt 3]
Lu	= Hörsaal der Inst. f. Luft- und Raumfahrt u. f. Leichtbau (132)
Ma	= Seminarräume 1, 2, 3 d. Lehrstuhls I für Mathematik (f. Ingenieure) (160)
Me	= Hörsaal d. Inst. f. Maschinenelemente u. Maschinengestaltung (131)
Met 201	= Seminarraum d. Inst. f. Metallkunde u. Metallphysik (218)
Met P 11	= Hörsaal des Instituts für Metallkunde und Metallphysik (218)
MS	= Hörsaal des Sammelbaues der Fakultät für Maschinenwesen (122)
MTI	= Hörsaal d. medizin. theor. Institute (Melatener Str. 211/213) (537)
OC	= kleiner Hörsaal des Instituts für Organische Chemie (203)
PC	= Hörsaal des Instituts für Physikalische Chemie (116)
Phil	= Hörsaal des Instituts für Philosophie (107)
R	= Reiffmuseum (Architekturgebäude) (108)
Reze	= Rechenzentrum (219)
SFo	= Seminarräume im neuen zentralen Hörsaal- und Seminarraum-Gebäude „Kármán-Auditorium“ (Forum) (182)
SG	= Seminargebäude (181)
TC	= Hörsaal des Instituts für Technische Chemie u. Petrochemie (201)
TD	= Hörsaal der Lehrstühle für Thermodynamik (130)
VG	= Versuchsgarten des Botanischen Inst. gegenüber Haus Königshügel (Alte Maastrichter Str.)
VZ	= Verfügungszentrum (220)
WiP	= Praktikumsraum des Instituts für Wirtschaftswissenschaften, Sammelbau d. Math.-Naturwissensch. u. d. Phil. Fak., 4. Obergeschoß
WiS	= Seminarraum des Instituts für Wirtschaftswissenschaften, Sammelbau d. Math.-Naturwissensch. u. d. Phil. Fak., 6. Obergeschoß (105)
WiU	= Übungsraum des Instituts für Wirtschaftswissenschaften, Sammelbau d. Math.-Naturwissensch. u. d. Phil. Fak., 5. Obergeschoß (105)
WK	= Hörsaal des Instituts für Werkstoffkunde (123)
WL	= Werkzeugmaschinen-Laboratorium (110)
Zo	= Institut für Zoologie (220)
ZM	= Zeichensaal Markscheide-Institut (114)
ZS	= Zeichensäle

Lehrstühle und Institute

(Die eingeklammerte Zahl hinter der Lehrstuhl- bzw. Lehrgebietsbezeichnung gibt das Gebäude nach dem Lageplan — am Ende des Verzeichnisses — an.)

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 Hauptgebäude bekanntgegeben werden.

Abkürzungen:

V = wöchentliche Vortragsstunden

U = wöchentliche Übungsstunden

T = anmeldepflichtig

I. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

a) Fachabteilung für Mathematik und Physik

Lehrstuhl für Mathematik und Institut für Reine und Angewandte Mathematik (101) (Templergraben 55)

o. Professor Dr. rer. nat. Claus Müller

Lehrgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Dozent Dr. rer. nat. Peter Hermann

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Rolf Richberg — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Allekotte, Dipl.-Math. Heinz Bauch, Dr. rer. nat. Manfred Fleckenstein, Dr. rer. nat. Will Freeden, Dipl.-Math. Heinrich Kersten, Dipl.-Math. Horst Teschke

	Höhere Mathematik I (Differential- und Integralrechnung)				
	(für Bauingenieure, Bergleute u. a.)				
1.0001	V 4	Mo, Do 8.15—9.45	Fo 1		Hermann
2.0002	U 2	Mi 15.45—17.15 (f. Bauing.)	Fo 2, Fo 5	Hermann u. Assistenten	
		Mi 14—15.30 (f. Bergl. u. a.)	IV	Hermann u. Assistenten	
4.0003	U 4	(Diskussion)	n. Übereink.	Assistenten	
	Höhere Mathematik III (Vektoranalysis und Differentialgleichungen)				
	(für Bauingenieure, Bergbauer u. a.)				
1.0004	V 4	Di 8.15—9.45	Fo 1, Fr 8.15—9.45	Gr	Müller C.
2.0005	U 2	Mo 14—15.30	Fo 2, Fo 3, Fo 4	Müller C. u. Assistenten	
4.0006	U 4	(Diskussion)	n. Übereink.	Assistenten	
	Mathematisches Seminar				Müller C., Richberg
4.0007	U 2	Mo 14—15.30	SG 413		
	Mathematisches Oberseminar (privatissime)				Müller C.
6.0008	U 2	n. Übereink.			
	Mathematisches Seminar				Hermann
4.0009	U 2	n. Übereink.			

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
23.0010	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)		Müller C.
27.0011	gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)		Müller C.
40.0012	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)		Müller C.
23.0013	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)		Hermann
27.0014	gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)		Hermann
40.0015	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)		Hermann

	Einführung in die Astronomie I		Grewing
1.0019	V 2	Do 15.45—17.15 SG 325	

Lehrstuhl I für Mathematik (für Ingenieure) (160) (Augustinerbach 2a)

o. Professor Dr. rer. nat. Horst Niemeyer

Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Wolfram Luther — Obergeringenieur: Dr. rer. nat. Hans Jürgen Heep — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Günter Heisecke, Dipl.-Math. Ulrich Honsálek, Dipl.-Math. Henner Minkler

	Höhere Mathematik III (für Elektotechniker, Physiker und Lehramtskandidaten S II mit beruflicher Fachrichtung) (Vektoranalysis, Differentialgleichungen)		
1.0025	V 4	Mo, Mi 11.45—13.15 Fo 1	Niemeyer
2.0026	U 2	Do 14—15.30 Fo 2, Fo 3, Fo 4 Do 15.45—17.15 Fo 4	Minkler, Honsálek, Luther Heep
4.0027	U 2	Mi 15.45—17.15 Ma 1, Ma 3 Do 14—15.30 Fo 5 (für Lehramtskandidaten) Do 17.30—19, 19—20.30 Fo 6	Heisecke, Luther Heisecke Honsálek, Minkler
5.0028	U 2	(Diskussion) n. Übereink.	Wiss. Mitarbeiter
	Ergänzungen zur Höheren Mathematik III		Niemeyer
1.0029	V 2	Fr 10—11.30 Fo 5	
	Mathematisches Seminar		
6.0030	U 2	Di 14—15.30 Ma 3	Niemeyer, Luther
4.0031	U 2	Anleitung und Übungen hierzu n. Übereink.	Luther
	Mittelseminar		Luther
6.0032	U 2	Di 16—17.30 Ma 3	
4.0033	U 2	Anleitung und Übungen hierzu n. Übereink.	
	Mathematisches Oberseminar		Niemeyer
6.0034	U 2	n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Niemeyer
23.0035	gzt. Lehrstuhl (Diplomarbeiten)		
27.0036	gzt. Lehrstuhl (Staatsexamensarbeiten)		
40.0037	gzt. Lehrstuhl (Doktorarbeiten)		

Lehrstuhl für Mathematik und Institut für Geometrie und Praktische Mathematik (101) (Templergraben 55)

o. Professor Dr. rer. techn. Fritz Reutter

Lehrgebiet Mathematik und Abteilung für Numerische Mathematik (101) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hermann Engels

Lehrgebiet Numerische Mathematik (101) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Karl-Henning Esser

Studienprofessor: Dr. rer. nat. Reinhard Wodicka — Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Gisela Jordan-Engeln, Dr. rer. nat. Peter-Michael Schoedon — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Siegfried Wolfgang Groß, Dipl.-Ing. Ingo Meyhöfer, Dipl.-Math. Ingrid Müller-Bausch, Dipl.-Math. Rüdiger Mundelius, Dr. rer. nat. Alois Pendl, Dipl.-Math. Hans-Joachim Schaum; Frank Uhlig, Ph. D. — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dipl.-Math. Leo Hämmerling, Dipl.-Ing. Wolfgang Moze, Dipl.-Math. Dieter Schunk

(vgl. auch S. 47, Rechenzentrum)

		Darstellende Geometrie M (für Maschinenbauer 1. Sem.)	
1.0040	T V 1	Mi 11.45—13.15 (1/2 Sem.) AM	Reutter
4.0041	T U 2	(in Gruppen) Mo 8.15—9.45, 14.45—16.15 AM-ZS, Di 8.15—9.45 Ro, Di 10—11.30 AM-ZS, Di 14—15.30 Gr, AM-ZS, Mi 14—15.30, 15.45—17.15 AM-ZS	Schaum, N. N.
4.0042	U 1	(Diskussion) Do 14—14.45 Aula	Schaum
4.0043	T U 2	(f. Ausländer (in Gruppen): Mo 11.45—13.15 AM-ZS Di 15.15—16.45 AM-ZS	Moze
4.0044	U 1	(Koll. f. Ausl.) Mi 12—12.45 AM-ZS	Moze
		Darstellende Geometrie B I (für Bauingenieure, Geodäten, Markscheider 1. Sem. u. Gewerbelehrer)	
1.0045	T V 2	Mi 11.45—13.15 AM, 2. Semesterhälfte Gr	Reutter
2.0046	T U 2	(in Gruppen) Di 10—11.30 Ro, Di 15.45—17.15 Fo 4	Müller-Bausch
4.0047	U 1	(Diskussion) Mi 13.10—13.55 II	Müller-Bausch
2.0048	T U 2	(f. Ausländer) Di 15—16.30 Raum 136 Inst.	Uhlig
4.0049	U 1	(Koll. f. Ausl.) Di 16.45—17.30 Raum 136 Inst.	Uhlig
		Numerische Mathematik I (für Maschinenbauer, Bauingenieure, Gewerbelehrer ab 5. Sem.)	
1.0050	T V 3	Do, 8.15—9.45 Gr, 12—12.45 Ro	Reutter, Jordan-Engeln
2.0051	T U 2	(in Gruppen) Di 8.15—9.45, 14—15.30, 15.45—17.45 I	Jordan-Engeln
4.0052	U 1	(Diskussion) (in Gruppen) Do 13—13.45 Ro, 14—14.45 I	Jordan-Engeln
		Mathematisches Praktikum zu 1.0050 und 1.0054 (für Ingenieure und Informatiker)	Groß
7.0053	U 2	n. Übereink. Inst.	
		Numerische Mathematik (f. Informatiker ab 3. Sem.)	
1.0054	T V 3	Mo 11—12.30, Do 10—10.45 IV	Reutter
2.0055	T U 2	Do 14—15.30 E 2	Groß
4.0056	U 1	Diskussion n. Übereink. Inst.	Groß
		Mathematisches Seminar (Geometrie)	
6.0057	U 2	Mi 11—12.30 s. Anschlag Inst.	Reutter, Wodicka
6.0058	U 2	Anleitung hierzu n. Übereink. Inst.	Pendl

	Mathematisches Oberseminar	
6.0059	U 2 n. Übereink. Inst.	Reutter, Esser
6.0060	U 4 Anleitung hierzu n. Übereink. Inst.	Esser, N. N.
	Mittelseminar (f. Gewerbelehrer)	Jordan-Engeln
6.0061	U 2 n. Übereink. Inst.	
6.0062	U 2 Anleitung hierzu n. Übereink. Inst.	
	Kolloquium über Angewandte u. Numerische Mathematik	Reutter,
1.0063	U 2 n. Übereink. Inst.	Engels
	Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik
1.0064	U 2 Di 18.15—19.45 III	
	Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung II	
1.0065	V 2 Mi 16.15—17.45 VI	Reutter, Petersen
4.0066	U 1 n. Übereink.	Petersen
	Nichteuklidische Geometrie	
1.0067	V 3 n. Übereink. Inst.	N. N.
2.0068	U 1 n. Übereink. Inst.	N. N.
	Numerische Analysis I (f. Mathematiker und Lehramtskandidaten ab 3. Sem.) (Ist inhaltlich identisch mit der früheren Vorlesung Numerische Mathematik MI)	
1.0070	T V 2 Fr 11.45—13.15 II	Engels He.
4.0071	T U 2 Do, Fr 8—9.30, 9.45—11.15 (in Gruppen) Inst., Raum 149	Schoedon
4.0072	U 2 (Diskussion) n. Übereink. Inst.	Schoedon
	Mathematisches Praktikum (zu Num. Analysis I)	Schoedon
7.0073	T U 2 (in Gruppen) n. Übereink. Inst.	
	Numerische Methoden zur Berechnung linearer Funktionale I	
1.0074	V 2 Mi 17.45—19.15 III	Engels He.
4.0075	U 2 Di 14.15—15.45 IV	Schoedon
	Mathematisches Seminar (Numerik, für Lehramtskandidaten, im Anschluß an die Spezialvorlesung im SS 77)	Engels He., Schoedon
6.0076	U 2 n. Übereink. Inst.	
6.0077	U 2 Anleitung hierzu n. Übereink. Inst.	
	Mathematisches Oberseminar (Numerik)	Engels He.
6.0078	U 2 Do 14—15.30 Inst., Raum 149	
6.0079	U 2 Anleitung hierzu n. Übereink. Inst.	
	Oberseminar	Engels He.
6.0080	U 2 n. Übereink. Inst.	
	Kolloquium über Mathematische Fragen der Elastizitätstheorie	Engels He., Philipzik, Rieder
4.0592	U 2 n. Übereink.	
	Mittelseminar für Lehramtskandidaten (gilt auch als fachdidaktische Veranstaltung)	Engels He., Schoedon
4.0081	U 2 n. Übereink. Inst.	
4.0082	U 2 Anleitung hierzu n. Übereink. Inst.	
	Numerische Analysis III (für Mathematiker, Physiker, Informatiker ab 5. Sem.)	
1.0085	T V 4 Mo 10—11.30 V, Di 16.15—17.45 Raum 149 Inst.	Esser
2.0086	T U 2 Mo 8.15—9.45 V	Mundelius
2.0087	U 1 (Diskussion) n. Übereink. Inst.	Mundelius

7.0088	Mathematisches Praktikum (zu Numerische Analysis III)	Mundelius
	T U 2 n. Ubereink. Inst.	
	Numerische Analysis hyperbolischer Anfangsrandwertaufgaben (für Mathematiker, Physiker ab 5. Sem.)	
1.0089	V 2 Mo 13.45—15.15 V	Esser
2.0090	U 2 n. Ubereink. Inst.	N. N.
	Diplomandenseminar	Esser
6.0091	U 2 n. Ubereink. Inst.	
	Analytische und projektive Geometrie (für Geodäten 3. Sem. u. Gewerbelehrer)	Wodicka
1.0095	V 3 Di 8.15—9 Inst., Do 10—11.30 Geod. 324	
4.0096	U 2 Di 13.45—15.15 Geod. 224	
4.0097	U 1 (Diskussion) Di 9—9.45 Inst.	
	Darstellende Geometrie A I (für Architekten 1. Sem. u. Gewerbelehrer)	
1.0098	T V 1 } Mo 10—11.30 II, III	Wodicka
2.0099	T U 1 }	Meyhöfer
4.0100	U 2 (Diskussion) n. Ubereink. Raum 315	Meyhöfer
	Darstellende Geometrie A III	Wodicka, Meyhöfer
	(für Architekten ab 5. Sem. u. Gewerbelehrer)	
2.0101	U 2 Fr 9.15—11 III	
	Angewandte Geometrie (für Ingenieure nach der Vorprüfung)	
1.0102	V 2 Mi 14.30—16 VI	Wodicka
2.0103	U 2 Do 14—15.30 V	Pendl
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.0105	U 8 Inst. (Diplomarbeiten)	Reutter u. Wiss. Mitarbeiter
27.0106	U 4 Inst. (Staatsexamensarbeiten)	Reutter u. Wiss. Mitarbeiter
40.0107	U 8 Inst. (Doktorarbeiten)	Reutter
23.0108	U 8 Inst. (Diplomarbeiten)	Engels He.
27.0109	U 4 Inst. (Staatsexamensarbeiten)	Engels He.
40.0110	U 8 Inst. (Doktorarbeiten)	Engels He.
23.0111	U 8 Inst. (Diplomarbeiten)	Esser
27.0112	U 4 Inst. (Staatsexamensarbeiten)	Esser
40.0113	U 8 Inst. (Doktorarbeiten)	Esser
	Einführung in die Datenverarbeitung I (für Nicht-Elektrotechniker)	Haupt
1.6550	V 2 Fr 8.15—9.45 Reze (vgl. auch S. 280)	
	Seminar über NOS-TIME SHARING (Vorauss. FORTRAN, Teil A)	Wiss. Mitarbeiter des Reze
4.0117	T U 2 n. Ubereink.	
	Programmiersprache FORTRAN, Teil A (Anmeldung nur im Reze)	Wiss. Mitarbeiter des Reze
2.0118	T U 5 n. Ubereink.	
	Programmiersprache FORTRAN, Teil A (Anmeldung nur im Reze)	Wiss. Mitarbeiter des Reze
2.0119	T U 5 2 Wochen gzt. in der vorlesungsfreien Zeit	
	Programmiersprache FORTRAN, Teil B (Anmeldung nur im Reze)	Wiss. Mitarbeiter des Reze
2.0120	T U 5 n. Ubereink.	

Lehrstuhl und Institut für Mathematik (101) (Templergraben 55)

o. Professor Dr. rer. nat. Günter Hellwig

Lehrgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hanns-Walter Rohde

Lehrgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Johann Walter

Lehrgebiet Mathematik, insbesondere Mathematikausbildung in der Fachrichtung Chemie und Hüttenkunde (101) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Upke-Walther Schmincke

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Karl-Heinz Jansen, Dr. rer. nat. Dankward Kniepert, Dr. rer. nat. Jürgen Witte — Oberingenieur: Dipl.-Ing. Eberhard Haase — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Phys. Günther Dick, Dipl.-Math. Gerhard Dziuk, Dr. rer. nat. Heinz-Willi Goelden, Privatdozent Dr. rer. nat. Hubert Kalf — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Bernd Müller

		Höhere Mathematik I (Differential- und Integralrechnung der Funktionen einer reellen Veränderlichen (für Physiker, Elektrotechniker und Lehramtskandidaten S II mit beruflicher Fachrichtung)	
1.0125	V 4	Di, Do 10—11.30 AM	Hellwig
2.0126	U 2	Mi 14—15.30 Fo 2, Fo 3 Mi 14—15.30 Fo 4, Fo 5 Mi 15.45—17.15 Fo 4, Fo 7 Mi 17.30—19 Fo 6, Fo 7	Haase, Witte Kniepert, Dick Goelden, Dziuk Müller, Kalf
4.0127	U 5	(Diskussion) Mo 8—18, Di 8—10, 12—14, Mi 8—18, Do 8—10, 12—18, Fr 8—16	Wiss. Mitarbeiter
		Ergänzungen zur Höheren Mathematik I	Hellwig
1.0128	V 2	Mo 17.45—18.45 kl. Phys.	
		Die Kunst des guten Schließens oder die religiöse Frage heute	Hellwig
1.0129	V 1	Fr 17—18 EPh	
		Proseminar zur Fachdidaktik (Berufliche Fachrichtung)	Jansen
3.0130	U 2	n. Übereink.	
		Mittelseminar zur Fachdidaktik (Berufliche Fachrichtung)	Kniepert
4.0131	U 2	n. Übereink.	
		Proseminar zur Fachdidaktik (Berufliche Fachrichtung)	Witte
3.0132	U 2	n. Übereink.	
		Kolloquium über spezielle Probleme der Analysis (privatissime)	Hellwig
1.0133	U 2	Di 14—16 Seminarraum	
		Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik
1.0064	U 2	Di 18.15—19.45 III	
		Partielle Differentialgleichungen II (für Mathematiker, Lehramtskandidaten u. Studierende der Ingenieurwissenschaften (Kenntnisse aus dem ersten Teil der Vorlesung nicht erforderlich)	
1.0135	V 4	Mo 11.45—13.15 V, Di 11.45—13.15 V	Rohde H.-W.
2.0136	U 2	Di 8.15—9.45 V	Rohde, Witte

	Algebraische und transzendente Gleichungen (für Mathematiker und Lehramtskandidaten auch als fachdidaktische Veranstaltung)	Rohde H-W.
1.0137	V 3 Mo 13.30—15 II, Mi 12.15—13 II	
	Mathematisches Seminar	Rohde, Witte
4.0138	U 2 Mo 16—17.30 VI	
	Variationsrechnung und Optimierungstheorie	
1.0140	V 4 Mi 12.15—13.45 V, Do 11.45—13.15 V	Walter J.
2.0141	U 2 Mo 8.15—9.45 III	Jansen, Kniepert
	Stabilitätstheorie gewöhnlicher Differentialgleichungen	Walter J.
1.0142	V 2 Fr 16—17.30 V	
	Mathematisches Seminar (Themen aus dem Gebiet der gewöhnlichen Differentialgleichungen)	Walter J., Kalf
6.0143	U 2 Mo 16—17.30 Inst. Seminarraum	
	Differential- und Integralrechnung I (für Chemiker und Hüttenleute)	
1.0144	V 2 Mi 11.45—13.15 Fo 2	Schmincke
2.0145	U 1 Mi 17.30—18.15 Fo 2	Kniepert
4.0146	U 4 (Diskussion) Mo 11.15—12.45, Di 12.15—13, Mi 14—14.45 SG 313	Schmincke, Kniepert
	Lineare Algebra I (für Hüttenleute)	
1.0147	V 2 Do 8.15—9.45 II	Schmincke
2.0148	U 1 Do 15.45—16.30 EPh	Dziuk
4.0149	U 4 (Diskussion) Mo 12—13.30 SG 413, Di 11.30—13 SG 417	Schmincke, Dziuk
	Mathematisches Seminar (Spektraltheorie von Schrödinger-Operatoren)	Schmincke
4.0150	U 2 Mo 14—15.30 SG 403	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	
23.0151	U 2 n. Übereink. Inst. (Diplomarbeiten)	Hellwig
27.0152	U 4 n. Übereink. Inst. (Staatsexamensarbeiten)	Hellwig
40.0153	U 2 n. Übereink. Inst. (Doktorarbeiten)	Hellwig
23.0154	U 8 n. Übereink. Inst. (Diplomarbeiten)	Rohde H.-W.
27.0155	U 4 n. Übereink. Inst. (Staatsexamensarbeiten)	Rohde H.-W.
40.0156	U 8 n. Übereink. Inst. (Doktorarbeiten)	Rohde H.-W.
23.0157	U 8 n. Übereink. Inst. (Diplomarbeiten)	Walter J.
27.0158	U 4 n. Übereink. Inst. (Staatsexamensarbeiten)	Walter J.
40.0159	U 8 n. Übereink. Inst. (Doktorarbeiten)	Walter J.
23.0160	U 8 n. Übereink. Inst. (Diplomarbeiten)	Schmincke
27.0161	U 4 n. Übereink. Inst. (Staatsexamensarbeiten)	Schmincke
40.0162	U 8 n. Übereink. Inst. (Doktorarbeiten)	Schmincke

Lehrstuhl II für Mathematik (für Ingenieure) (181) (Wüllnerstraße zw. 5 u. 7)
o. Professor Dr. rer. nat. Klaus Habetha

Lehrgebiet Mathematik (181) (Wüllnerstraße zw. 5 u. 7)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. techn. Gerhard Jank

Oberassistent: Privatdozent Dr. rer. nat. Fritz Gackstatter — Akademischer Rat:
Dr. rer. nat. Volker Dietrich — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Ronald Jankovics — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:
Christina Zamfirescu — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Math. Peter Flach

	Höhere Mathematik I (für Maschinenbau, 1. Sem.)			
1.0170	V 4	Mo, Mi 10—11.30 AM		Habetha
2.0171	U 2	Mi 14—15.30 AM, I, II, Mi 15.45—17.15 Ro, Gr, Fo 1		Habetha u. Assistenten
4.0172	U 6	(Diskussion) n. Übereink. SG 23		Assistenten
2.0173	U 1	(Kolloquium) Do 15.45—16.30 AM		Dietrich
2.0174	U 1	(Rechenübungen zur Schulmathematik) Do 16.30—17.15 AM		Dietrich
	Funktionentheorie in den Quaternionen (für Mathematiker, Informatiker, Physiker und Lehramtskandidaten ab 4. Sem.)			Habetha
1.0175	V 2	Di 11—12.30 SG 23		
	Seminar über Analysis (für Mathematiker, Informatiker und Lehramtskandidaten)			
6.0176	U 2	Mo 14—15.30 SG 23		Habetha, Jank
6.0177	U 2	Anleitung dazu		Flach
	Mathematisches Oberseminar (privatissime) U 2 n. Übereink. SG 23			Habetha, Jank, Gackstatter
	Konforme Abbildung (unter besonderer Berücksichtigung konstruktiver Methoden, für Mathematiker, Physiker, Lehramtskandidaten ab 5. Sem.)			
1.0180	V 4	Mi, Do 10—11.30 SG 23		Jank
2.0181	U 2	Mi 14—15.30 SG 23		Jank, Jankovics
	Wertverteilungslehre (für Mathematiker und Lehramtskandidaten ab 5. Sem.)			Gackstatter
1.0182	V 2	Di 15.45—17.15 SG 23		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)			
23.0183	gzt.	täglich Lehrstuhl (Diplomarbeiten)		Habetha
27.0184	gzt.	täglich Lehrstuhl (Staatsexamensarbeiten)		Habetha
40.0185	gzt.	täglich Lehrstuhl (Doktorarbeiten)		Habetha
23.0186	gzt.	täglich Lehrstuhl (Diplomarbeiten)		Jank
27.0187	gzt.	täglich Lehrstuhl (Staatsexamensarbeiten)		Jank
40.0188	gzt.	täglich Lehrstuhl (Doktorarbeiten)		Jank

Lehrstuhl für Mathematik A (101, 104, 147, 150) (Templergraben 55, 57, Pontstraße 75, Kármánstraße 11)

o. Professor Dr. Paul Leo Butzer

Lehrgebiet Mathematik (101, 150) (Templergraben 55 u. Kármánstraße 11)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Rolf Joachim Nessel

Lehrgebiet Mathematik (101 u. 147) (Templergraben 55 u. Pontstraße 75)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Ernst Görlich

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Eberhard Stark — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Michael Becker, Dr. rer. nat. Franziska Fehér, Dr. rer. nat. Josef Junggebuth, Dr. rer. nat. Rudolf Stens

Funktionalanalysis (für Mathematiker, Physiker, Informatiker und Lehramtskandidaten ab 4. Sem.)

- | | | | | |
|--------|-----|---------------------------------|-----|--|
| 1.0190 | V 4 | Mo 14.15—15.45, Do 11.45—13.15 | III | } Butzer
Butzer u.
Wiss. Mitarbeiter |
| 2.0191 | U 2 | Di 10—11.30 | IV | |
| 4.0192 | U 2 | (Diskussion) Mo 13—13.45 SG 324 | VI | |
| | | Mi 12—12.45 | | |

Mathematisches Oberseminar (für Mathematiker, Informatiker und Lehramtskandidaten) (privatissime) Butzer, Görlich E., Nessel

- | | | | |
|--------|-----|-----------------------------|---|
| 6.0193 | U 2 | Di 16—17.30 | V |
| 6.0194 | U 4 | Anleitung dazu n. Übereink. | |

Mathematisches Seminar I (für Mathematiker, Informatiker und Lehramtskandidaten) (privatissime) Butzer, Görlich E.

- | | | | |
|--------|-----|-----------------------------|-----|
| 6.0195 | U 2 | Mo 16—17.30 | III |
| 6.0196 | U 4 | Anleitung dazu n. Übereink. | |

Arbeitsgemeinschaft zur Fourieranalysis und Approximationstheorie (privatissime) Butzer, Stark

- | | | | |
|--------|-----|---|--|
| 4.0197 | U 2 | n. Übereink. Seminarraum des Lehrstuhls | |
|--------|-----|---|--|

Proseminar zur Analysis (für Mathematiker, Physiker, Informatiker u. Lehramtskandidaten) Stark

- | | | | |
|--------|-----|---|--|
| 4.0198 | U 2 | n. Übereink. Seminarraum des Lehrstuhls | |
| 4.0199 | U 4 | Anleitung dazu n. Übereink. | |

Analysis I (für Mathematiker, Physiker, Informatiker u. Lehramtskandidaten ab 1. Sem.)

- | | | | | |
|--------|-----|--------------------------------|----|--|
| 1.0202 | V 4 | Di 10—11.30, Fr 11.45—13.15 | Gr | } Nessel
Nessel u.
Wiss. Mitarbeiter |
| 2.0203 | U 3 | Mo 15.45—16.30 Gr, Do 14—15.30 | Ro | |
| 4.0204 | U 7 | (Diskussion) n. Übereink. | | |

Mathematisches Seminar (für Mathematiker, Informatiker und Lehramtskandidaten) (privatissime) Nessel

- | | | | |
|--------|-----|-----------------------------|--------|
| 6.0205 | U 2 | Di 13.30—15 | SG 416 |
| 6.0206 | U 4 | Anleitung dazu n. Übereink. | |

Approximationstheorie I (für Mathematiker, Physiker, Informatiker und Lehramtskandidaten ab 3. Sem.)

- | | | | | |
|--------|-----|---------------------------------|--------------------|---|
| 1.0208 | V 4 | Mo 11.45—13.15 III, Do 10—11.30 | MS | } Görlich E.
Görlich E.
u. Wiss.
Mitarbeiter |
| 2.0209 | U 2 | Mi 14.15—15.45 | III | |
| 4.0210 | U 2 | (Diskussion) Mi 12.15—13 Phil | Fr 10—10.45 SG 410 | |
| | | | | |

	Matheamtisches Seminar II (für Mathematiker, Informatiker und Lehramtskandidaten) (privatissime)		Görlich E., Butzer
6.0211	U 2	Mi 15.45—17.15 V	
6.0212	U 4	Anleitung dazu n. Übereink.	
	Konvexität und Extremalprobleme (für Mathematiker, Informatiker und Lehramtskandidaten)		Schmidt-Westphal
1.0214	V 2	Di 13.30—15 Phil	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
23.0215	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Butzer
27.0216	U 4	n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Butzer
40.0217	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Butzer
23.0218	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Nessel
27.0219	U 4	n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Nessel
40.0220	gzt.	täglich (Doktorarbeiten)	Nessel
23.0221	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Görlich E.
27.0222	U 4	n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Görlich E.
40.0223	U 4	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Görlich E.
	Mathematisches Kolloquium		Dozenten der Mathematik
1.0064	U 2	Di 18.15—19.45 III	

Lehrstuhl für Mathematik B (101) (Templergraben 55)

o. Professor Dr. rer. nat. Heinz Schöneborn

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Willi Simons — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Jürgen Tappe — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Math. Klaus-Joachim Köhler

	Analysis III (für Mathematiker, Physiker, Informatiker u. Lehramtskandidaten ab 3. Sem.)		
1.0230	V 4	Di 11.45—13.15, Fr 10—11.30 Gr	Schöneborn
2.0231	U 2	Mi 14—15.30 Ro Ergänzungen und Übungen dazu	Simons
4.0232	U 4	Mi 8.15—9.45 IV, Do 14—15.30 E 1 (Diskussion)	Köhler, Simons, Tappe
	Lie-Gruppen II (für Mathematiker u. Physiker n. d. Vorexamen)		Schöneborn
1.0233	V 3	Do 8.15—9.30, Fr 8—9 III	
	Mathematisches Mittelseminar (f. Realschullehrer — Anmeldung im Wiss. Prüfungsamt)		Schöneborn
4.0234	U 2	Di 17.15—18.45 SG 313	
	Mathematisches Seminar (Vor Anmeldung im Lehrstuhl erforderlich)		Schöneborn, Simons
6.0235	U 2	Mi 9—10.30 Lehrstuhl	
	Anleitung zum Mathematischen Seminar		Simons
4.0236	U 4	n. Übereink. Lehrstuhl	
	Mathematisches Oberseminar (privatissime)		Schöneborn
6.0237	U 2	n. Übereink. Lehrstuhl	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)		Schöneborn
23.0238	U 2	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
27.0239	U 4	n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	
40.0240	U 2	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl für Mathematik C (101) (Templergraben 55)

o. Professor Dr. rer. nat. Friedhelm Erwe

Lehrgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Jochen Reiner mann

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Helmut Buley, Dr. rer. nat. Georg Hetzer, Dipl.-Math. Günther Hermann Seifert, Dr. rer. nat. Volker Stallbohm

Höhere Mathematik III (für Maschinenbauer)

1.0250 V 4 Di 11.45—13.15 Fo 1, Do 8.15—9.45 AM Erwe

4.0251 U 2 Do 14—15.30 AM, II, Do 15.45—17.15 Ro, Gr Erwe
Do 17.30—19 Ro, II u. Wiss. Mitarbeiter

4.0252 U 10 (Diskussion) n. Übereink. Erwe u. Wiss. Mitarbeiter

Mathematisches Seminar (privatissime)6.0253 U 2 Di 16.15—17.45 n. Übereink. Erwe, Reiner mann
u. Wiss. Mitarbeiter**Mathematisches Oberseminar (privatissime)**

6.0254 U 2 Mo 15.15—16.45 Lehrstuhl Erwe

**Algebra (für Mathematiker, Informatiker, Physiker,
Lehramtskandidaten ab 3. Sem.)**

Reiner mann

1.0256 V 4 Mo 14—15.30, Mi 10—11.30 Gr

4.0257 U 2 Do 15.45—17.15 II

4.0258 U 4 (Diskussion) n. Übereink.

Ausgewählte Kapitel der Linearen Algebra

Reiner mann

(Normalformen von Matrizen, Spektraltheorie) (für

Mathematiker, Informatiker, Physiker, Lehramtskandidaten ab 3. Sem.)

1.0259 V 2 Fr 12—13.30 IV

4.0260 U 1 Mo 10—10.45 IV

Mathematisches Oberseminar (privatissime)

Reiner mann

6.0261 U 2 Fr 13.30—15 Lehrstuhl

Didaktik des Mathematikunterrichts

Bischops

1.0262 V 2 Di 10—11.30 E 1

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)

23.0263 gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten) Erwe

27.0264 gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten) Erwe

40.0265 gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten) Erwe

23.0266 gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten) Reiner mann

27.0267 gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten) Reiner mann

40.0268 gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten) Reiner mann

Lehrstuhl D für Mathematik (101) (Templergraben 55)

o. Professor Dr. rer. nat. Joachim Neubüser

Lehrgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Adalbert Kerber

Lehrgebiet Mathematik (101) (Templergraben 55)

Dozent Dr. phil. nat. Ulrich Schoenwaelder

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Volkmar Felsch — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Michael Clausen, Dr. rer. nat. Reinhard Laue, Dr. rer. nat. Wilhelm Plesken gen. Wigger

	Lineare Algebra I (für Mathematiker, Informatiker, Physiker, Lehramtskandidaten ab 1. Sem.)		
1.0275	V 4	Mo 11.45—13.15, Do 11.45—13.15	Gr Schoenwaelder
2.0276	U 2	Di 15.45—17.15	Gr Assistenten
2.0277	U 2	(Diskussion)	n. Übereink. Assistenten
	Elementare Zahlentheorie (für Mathematiker, Lehramtskandidaten)		
1.0278	V 3	Di 16—17.30 III, Do 14—14.45	IV Neubüser
2.0279	U 1	Do 14.45—15.30	IV Assistent
	Multilineare Algebra (für Mathematiker, Physiker, Informatiker, Lehramtskandidaten ab 5. Sem.)		
1.0280	V 4	Mo 13.15—14.45, Fr 10—11.30	VI Kerber
2.0281	U 1	Mi 8.30—9.15	VI Kerber u. Assistent
	Proseminar: Lektüre mathematischer Arbeiten (ab 3. Sem.)		
3.0282	U 2	n. Übereink.	Neubüser, Schoenwaelder, Felsch, Laue, Plesken, Clausen
	Proseminar (für Lehramtskandidaten, fachdidaktische Veranstaltung)		
3.0283	U 2	n. Übereink.	Kerber
	Darstellungstheorie II (für Mathematiker, Physiker, Lehramtskandidaten ab 4. Sem.)		
1.0284	V 3	Mo 15—15.45 VI, Mi 10—11.30	V Neubüser
2.0285	U 2	Do 10—11.30	VI Assistent
	Seminar (Gruppentheorie)		
6.0286	U 2	n. Übereink. (privatissime)	Neubüser
	Kandidatenseminar		
6.0287	U 2	n. Übereink. (privatissime)	Kerber
	Seminar Spezielle Fragen der Kombinatorik		
6.0288	U 2	n. Übereink. (privatissime)	Kerber, Oberschelp
	Arbeitsgemeinschaft I (Untersuchung algebraischer Strukturen auf Computern)		
3.0289	U 2	n. Übereink.	Felsch, Neubüser
	Arbeitsgemeinschaft II (Neue gruppentheoretische Literatur)		
3.0290	U 2	Di 10—11.30	SG 301 Kerber, Neubüser, Schoenwaelder, Felsch, Laue, Plesken, Clausen

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	
23.0291	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Kerber
27.0292	gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Kerber
40.0293	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Kerber
23.0294	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Neubüser
27.0295	gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Neubüser
40.0296	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Neubüser
23.0297	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Schoenwaelder
27.0298	gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Schoenwaelder
40.0299	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Schoenwaelder

Lehrstuhl und Institut für Statistik u. Wirtschaftsmathematik (118) (Pontstr. 51)

o. Professor Dr. rer. nat. Burkhard Rauhut

Lehrstuhl für Statistik II und Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik (118) (Pontstraße 51)

o. Professor Dr. rer. nat. Olaf Krafft

Akademische Räte: Dr.-Ing. Joachim Giese, Dr. rer. nat. Martin Schaefer —
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Norbert Gaffke, Dr. rer. nat., Dr. rer.
pol. Eugen Krug, Dipl.-Math. Rainer Pelizäus, Dr. rer. nat. Ludger Rüschemdorf
— Verwalterin der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Math Ursula Gather

	Stochastik III (Math. Statistik) (für Studierende der Mathematik, ab 5. Sem.)	
1.0305	V 4 Di 13.30—15 TC, Do 14—15.30 III	Krafft
2.0306	U 2 Mi 11.45—13.15 Fo 3	Rüschemdorf
	Lineare statistische Modelle II (für Studierende der Mathematik, ab 6. Sem.)	
1.0307	V 2 Fr 11—12.30 Be 134	Krafft
2.0308	U 2 Mi 10.15—11.45 SG 403	Gaffke
	Mathematische Grundlagen des OR (Monte-Carlo-Methoden)	
1.0309	V 2 Do 15.45—17.15 I	Krafft, Schaefer
2.0310	U 1 Mi 13.45—14.30 Phil	Schaefer
	Statistik II (für Studierende der Wirtschaftswissenschaften und des Wirtschaftsingenieurwesens)	
1.0311	V 4 Mi 10.30—12 II, Do 11.45—13.15 I	Rauhut
2.0312	U 2 Fr 10—11.30 I	Pelizäus
	Statistisches Labor (Proseminar ab 3. Sem., auch als fachdidaktische Veranstaltung für Lehramtskandidaten)	
2.0313	U 4 Mo 13.15—16.45 Phil	Schaefer
	Seminar (f. Studierende der Mathematik)	
6.0314	U 2 Do 9—10.30 SG 314	Krafft, Rauhut, Repges
4.0315	U 2 n. Übereink. (Vorbereitungen dazu)	Pyhel, Roebruck
	Mathematisches Kolloquium	
1.0064	U 2 Di 18.15—19.45 III	Dozenten der Mathematik
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.0317	U 4 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Krafft
27.0318	U 4 n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Krafft
40.0319	U 4 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Krafft
23.0320	U 4 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Rauhut
27.0321	U 4 n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Rauhut
40.0322	U 4 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Rauhut

Lehrstuhl für Mathematik, Fachrichtung Operations Research (104)
(Templergraben 57)

o. Professor Dr. rer. nat. Rolf Kaerkes

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Rolf Möhring, Dr. rer. nat. Helmut Neffke, Dr. rer. nat. Franz-Josef Radermacher

	Stochastik I (Wahrscheinlichkeitstheorie)		
1.0330	V 3 Di 14—15.30 V, Mi 11.45—12.30	III	Kaerkes
2.0331	U 1 Mi 12.30—13.15	III	Spelde
	Ergänzungen zur Stochastik I		Neffke
4.0332	U 2 Do 16—17.30	V	
	Aufgaben der Wahrscheinlichkeitstheorie		Möhring, Neffke,
4.0333	U 2 Fr 12.30—14 OC, Fo 5		Radermacher, Spelde
	Fr 12.15—13.45 V, Fo 7		
	Spezielle algebraische Methoden im Operations Research		Möhring,
4.0334	U 2 Mo 14—15.30	E 2	Radermacher
	Markov Prozesse		Neffke
4.0335	U 2 Fr 14—15.30	VI	
	Mathematisches Seminar (privatissime)		Kaerkes, Spelde
6.0336	U 2 n. Ubereink.		
	Mathematisches Oberseminar (privatissime)		Kaerkes
6.0337	U 2 n. Ubereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)		Kaerkes
23.0338	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten)		
40.0339	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)		

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, insbesondere Informatik (104)
(Templergraben 57)

o. Professor Dr. rer. nat. Walter Oberschelp

Lehrgebiet Mathematische Grundlagen der Informatik (104)
(Templergraben 57)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Michael Richter

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Volker Penner — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Joachim Biskup — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Math. Dietmar Pfeifer — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Peter Altmann, Dipl.-Math. Konrad Justen, Dr. rer. nat. Hans-Gerd Spelde

	Übungen zur Mengenlehre und Mathematischen Logik (für Studienanfänger der Fachrichtung Mathematik, Informatik, Physik und höheres Lehramt)		
1.0350	V 1 Di 11.45—13.15	Ro (14täglich)	Richter
4.0351	U 1 Di 11.45—13.15	Ro (14täglich)	Richter, N. N.
	Automatentheorie und Formale Sprachen (für Informatiker und Mathematiker ab 5. Sem.)		
1.0352	V 4 Di 8.15—9.45	II, Do 10—11.30	V
4.0353	U 2 Mi 10—11.30	III	Oberschelp Altmann, Oberschelp

	Boole'sche Algebren (für Mathematiker und Informatiker ab 4. Sem.)	Richter
1.0354	V 2 Mo 12—13.30 EA	
	Semantik von Programmiersprachen (für Informatiker und Mathematiker ab 5. Sem.)	Penner
4.0355	U 4 Mi 13.15—14.45 EA, Do 12.15—13.45 IV	
	Mikroprogrammierung (für Informatiker und Mathematiker ab 5. Sem.)	Giese
4.0356	U 2 Di 14—15.30 SG 403	
	Informatik-Praktikum (für Mathematiker mit dem Nebenfach Informatik)	Giese
7.0357	U 4 n. Übereink. in Gruppen	
5.0358	U 2 n. Übereink. Vorbereitung zum Informatik-Praktikum	
	Seminar Codierungstheorie (Fortsetzung)	
6.0359	U 2 n. Übereink.	Oberschelp
6.0360	U 2 n. Übereink. Vorbereitung dazu	Biskup
	Seminar über Mengenlehre	
6.0361	U 2 n. Übereink.	Richter
6.0362	U 2 n. Übereink. Vorbereitung dazu	Richter, N. N.
	Seminar über Modelltheorie der Gruppen	Plesken, Richter
6.0363	U 2 n. Übereink.	
	Seminar Programmverifikation	
6.0364	U 2 n. Übereink.	Penner, Richter
6.0365	U 2 n. Übereink. Vorbereitung dazu	Penner
	Seminar Schnelle Algorithmen	
6.0366	U 2 n. Übereink.	Möhring, Oberschelp
6.0367	U 2 n. Übereink. Vorbereitung dazu	Möhring
	Seminar Rekursionstheorie	
6.0368	U 2 n. Übereink.	Biskup, Oberschelp
6.0369	U 2 n. Übereink. Vorbereitung dazu	Biskup
	Seminar Spezielle Fragen der Kombinatorik (gemeinsam mit Lehrstuhl D für Mathematik)	Kerber, Oberschelp
6.0288	U 2 n. Übereink.	
	Oberseminar über Mathematische Grundlagen der Informatik	Oberschelp, Penner, Richter
6.0370	U 2 n. Übereink.	
	Seminar über Compilerbau	Altmann, Penner, Richter
6.0371	U 4 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	
23.0372	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Oberschelp
27.0373	gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Oberschelp
40.0374	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Oberschelp
23.0375	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Richter
27.0376	gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Richter
40.0377	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Richter
	Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik
1.0064	U 2 Di 18.15—19.45 III	
	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik
1.0378	U 2 Do 18—19.30 III	

Lehrstuhl für Informatik I (158) (Büchel 29/31)

o. Professor Dr. rer. nat. Jürgen Merkwitz

Lehrgebiet Theoretische Informatik (158) (Büchel 29/31)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Klaus Weihrauch

Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Math. Frank-Michael Fischer — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Math. Ulrich Schreiber, Dipl.-Math. Lutz Wargalla

	Informatik I		
1.0385	V 3	Mi 8.30—10 II, Do 8.15—9.45 I	Weihrauch
4.0386	U 2	Fr 8—9.30 Sfo 3, Sfo 10, Sfo 11, Fr 14.15—15.45 SG 313, SG 324, SG 325, SG 402, Do 15.45—17.15 SG 313, SG 402	Weihrauch, Schreiber
2.0387	U 2	(Diskussion) n. Übereink.	Schreiber
	Informationstheorie		
1.0389	V 3	Do 8.15—9.45 VI, Mi 8.15—9 Fo 3	Merkwitz
4.0390	U 1	Mi 9—9.45 Fo 3	Merkwitz, Wargalla
	Einführung in die Theorie der Kategorien		
1.0391	V 2	Fr 8.15—9.45 AS	Merkwitz
4.0392	U 1	Do 11.45—12.30 AS	Merkwitz, Fischer
	Komplexität bei Turingmaschinen		Weihrauch
1.0393	V 2	Mo 8.15—9.45 VI	
	Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung. II		
1.0065	V 2	Mi 16.15—17.45 VI	Reutter, Petersen
4.0066	U 1	n. Übereink.	Petersen
	Arbeitsgemeinschaft Zellulare Automaten (privatissime)		Merkwitz, Schreiber, Wargalla
5.0394	U 2	n. Übereink.	
	Informatik Proseminar (privatissime)		Merkwitz, Schreiber
4.0395	U 2	n. Übereink. Seminarraum Büchel	
	Seminar konstruktive Analysis (privatissime)		Merkwitz, Weihrauch
6.0396	U 2	n. Übereink. Seminarraum Büchel	
	Seminar über Graphentheorie (privatissime)		Merkwitz, Wargalla
6.0397	U 2	n. Übereink. Seminarraum Büchel	
	Programmierkurs PASCAL		Wargalla
2.0398	U 4	n. Übereink. Seminarraum Büchel	
	Informatik-Oberseminar		Dozenten der Informatik
6.0399	U 2	Do 14—16 n. besonderer Ankündigung	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)		
24.0400	gzt.	n. Übereink. (Studienarbeiten)	Merkwitz
23.0401	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Merkwitz
24.0402	gzt.	n. Übereink. (Studienarbeiten)	Weihrauch
23.0403	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Weihrauch
	Informatik-Kolloquium		Dozenten der Informatik
1.0378	U 2	Do 18—19.30 III	

Lehrstuhl für Informatik II (158) (Büchel 29/31)

o. Professor Dr. rer. nat. Klaus Indermark

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Inform. Elfriede Fehr, Dipl.-Math. Herbert Klaeren — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Werner Damm, Dipl.-Inform. Wolfgang Reisig

	Informatik III (Datenstrukturen)				
1.0410	V 3	Di 10—11.30	H 218, Mo 10—10.45	I	Indermark
4.0411	U 2	n. Übereink.			Fehr, Indermark
2.0412	U 2	(Diskussion) n. Übereink.			Fehr
	Theorie der Programmierung I (f. Mathematiker u. Informatiker ab 5. Sem.)				
1.0413	V 2	Do 9.15—10.45	SG 413		Indermark
4.0414	U 1	n. Übereink.			Damm, Indermark
	Seminar über Formale Sprachen				
6.0415	U 2	n. Übereink.			Damm, Indermark
6.0416	U 2	n. Übereink. Vorbereitungen dazu			Damm
	Seminar über Datenstrukturen				
6.0417	U 2	n. Übereink.			Klaeren, Indermark
6.0418	U 2	n. Übereink. Vorbereitungen dazu			Klaeren
	Arbeitsgemeinschaft „Implementierung einer Modellsprache“ (f. 3. Sem.)				Reisig
5.0419	htg.	n. Übereink.			
5.0420	htg.	n. Übereink. Vorbereitungen dazu			
	Informatik-Oberseminar				Dozenten d. Informatik
6.0399	U 2	Do 14—16	n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)				
24.0421	gzt.	n. Übereink. (Studienarbeiten)			Indermark u. Assistenten
23.0422	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)			Indermark
	Informatik-Kolloquium				Dozenten der Informatik
1.0378	U 2	Do 18—19.30	III		

Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Mechanik (105) (Templergraben 64)
o. Professor Dr.-Ing. Gerhard Adomeit

Lehrgebiet Allgemeine Mechanik (105) (Templergraben 64)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Gerd Wortberg

Lehrgebiet Allgemeine Mechanik (105) (Templergraben 64)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Norbert Peters

Studienprofessor: Dr. rer. nat. Dietmar Müller-Arends — Akademischer Rat:
Dr.-Ing. Günter Berg — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Djahangir
Behbahani, Dipl.-Ing. Hans Jürgen Frieske, Dipl.-Ing. Dieter Göbbels, Dipl.-Ing.
Wilfried Hocks, Dipl.-Ing. Fouad Romani, Dipl.-Ing. Rudi Schilder, Dipl.-Ing.
Elmar Servais

Lehrstuhl und Institut für Technische Mechanik (105) (Templergraben 64)
o. Professor Dr. rer. nat. Georg Rieder

Lehrgebiet Mechanik (105) (Templergraben 64)
Dozent Dr.-Ing. Ulrich Heise

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Hugo Grüters — Wissenschaftliche Assisten-
ten: Dr.-Ing. Uwe Schomburg, Dipl.-Ing. Udo Zastrow — Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Heinrich Willms

Lehrstuhl für Mechanik (105) (Templergraben 64)
o. Professor Dr. rer. nat. Carl Heinz

Lehrgebiet Mechanik (105) (Templergraben 64)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Josef Ballmann

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Phys. Wolfgang Arrenbrecht, Dipl.-Ing.
Wolfgang Czichowsky, Dipl.-Ing. Tiong Bing Ong — Wissenschaftliche Mitarbei-
ter: Dr.-Ing. Guido Haubrich, Dipl.-Ing. Albert Noël

Grundstudium

Für Maschinenbauer 1. Sem.

Mechanik — Statik

1.0480	V 3	Di 11.45—13.15, Mi 17.30—18.15	AM	Adomeit
4.0481	T U 2	Di 15.45—17.15	AM, BS II, Fo 2	Adomeit, Servais, Assistenten
4.0482	T U 2	(nur für Ausländer) Di 15.45—17.15	Fo 6	Romani
4.0483	U 2	(Seminar für Ausländer) n. Übereink.		Romani
2.0484	U 2	Koll. Di 17.15—18.45	AM	Servais, Assistenten

Für Maschinenbauer 1. Sem.

Mechanik — Dynamik I

1.0485	V 2	Mo 11.45—13.15	AM	Adomeit
4.0486	T U 2	Mo 16.30—18	Ro, I, Eph, Fo 3, Fo 4, Fo 5	Adomeit, Göbbels, Assistenten
4.0487	T U 2	(nur für Ausländer) Mo 16.30—18	Fo 6	Holl
4.0488	U 2	(Seminar für Ausländer) n. Übereink.		Holl
2.0489	U 2	Koll. Mo 18.10—19.40	AM	Göbbels, Assistenten

Für Bauingenieure 3. Sem.**Mechanik III (Dynamik I)**

1.0490	V 3	Mo 9—9.45, Mi 8.15—9.45	Gr	Adomeit
4.0491	T U 2	Di 14—15.30	Ro	Adomeit, Richarz, Assistenten
2.0492	U 2	Koll. Di 17.30—19	Gr	Richarz, Assistenten

Repetitorium zur Statik und Festigkeitslehre**Servais, Romani**

2.0493	U 3	(in der vorlesungsfreien Zeit)		
--------	-----	--------------------------------	--	--

Repetitorium zur Dynamik I und II**Berg, Göbbels, Richarz**

2.0494	U 3	(in der vorlesungsfreien Zeit)		
--------	-----	--------------------------------	--	--

Für Bauingenieure 1. Sem.**Mechanik I**

1.0495	V 3	Di 11.45—13.15	Fo 2, Mo 11.45—12.30	Fo 2	Heinz
2.0496	U 2	Mi 14—15.30	Gr		Czichowsky
2.0497	U 1	(f. Ausländer)	n. Ubereink.	Lehrstuhl	Noël
4.0498	T U 2	(Seminar)	Mo 16—17.30	SFo 2, SFo 11, SG 314, SG 422	
			Di 16—17.30	SG 314, 325, 402, VI	Assistenten
4.0499	T U 2	(Seminar f. Ausländer)	Mo 16—18	SFo 14	Noël

Fortbildungsseminar (Statik)**Ong**

4.0500	U 2	(bes. für stud. Hilfskräfte)			
--------	-----	------------------------------	--	--	--

Für Studierende des Lehramts an berufsbildenden Schulen**Mechanik I (Statik und Festigkeitslehre)**

1.0501	V 3	Di 11.45—13.15	I, Mo 9—9.45	I	Müller-Arends
4.0502	U 2	Mo 15.45—17.15	II		Müller-Arends u. Assistenten
2.0503	U 2	Koll. Mo 17.15—18.45	II		Müller-Arends u. Assistenten

Für Mathematiker 1. Sem. Nebenfach Mechanik**Mechanik I (Einführung in die Mechanik)**

1.0504	V 2	Mo 10—11.30	SFo 3		Ballmann
2.0505	U 2	Mi 10—11.30	SFo 2		Arrenbrecht

Für Mathematiker 3. Sem. nebenfach Mechanik**Mechanik III (Einführung in die Kontinuumsmechanik)**

1.0506	V 4	Di 9—10.30	SG 404, Do 11.45—13.15	SFo 11	Ballmann
2.0507	U 2	Mi 11.45—13.15	SG 418		Arrenbrecht
1.0508	U 1	Koll. Mo 17—17.45	SG 402		Arrenbrecht

Für Elektrotechniker und Bergleute 1. Sem.**Mechanik Ib (Statik, Festigkeitslehre)**

1.0509	V 3	Mo 10—11.30, Do 11.45—12.30	Fo 1		Rieder
1.0510	U 2	Fr 11.45—13.15	Fo 1		Rieder, Grüters, Heise, Zastrow
4.0511	U 2	(Sem. f. Ausländer)	Do 14—15.30		Selle
			Seminarraum des Inst. Raum 221		
4.0512	U 2	Gruppenarbeit	n. Ubereink.		Selle
4.0513	U 2	Gruppenarbeit	n. Ubereink.		Zastrow
2.0514	U 2	Spez. Probleme aus der Techn. Mech.	n. Ubereink.		Heise
2.0515	U 3	Repetitorium (in der vorlesungsfreien Zeit)			Schomburg
			n. Ubereink.		
4.0516	U 2	Fortbildungsseminar (Statik, Festigkeitsl.)			Grüters, Zastrow
		bes. für stud. Hilfskräfte	n. Ubereink.		

Für Hüttenleute 1. Sem.**Mechanik I (Statik, Festigkeitslehre)**

1.0517	V 3	Mo 11.45—13.15, Do 12.45—13.30	Fo 5		Rieder, Grüters
1.0518	U 2	Fr 15.45—17.15	Fo 4		Grüters
4.0519	U 2	(Sem. f. Ausländer)	n. Ubereink.		Zastrow

4.0520	U 2	Gruppenarbeit n. Ubereink.	Grüters
4.0521	U 2	Gruppenarbeit n. Ubereink.	Zastrow
2.0522	U 3	Repetitorium (in der vorlesungsfreien Zeit) n. Ubereink.	Zastrow

Fortgeschrittenenstudium

Höhere Mechanik I			
Grundlagen der Elastizitäts- und Plastizitätstheorie			
1.0523	V 2	n. Ubereink.	Rieder, Grüters Grüters, Zastrow
2.0524	U 2	n. Ubereink.	
Theoretische Gasdynamik I (f. Math., Phys., Masch. ab 5. Sem.)			
1.0525	V 2	Mo 10—11.30 SFo 11	Heinz Mertens
2.0526	U 2	Mi 10—11.30 SFo 11	
Optische Spannungsermittlung			
1.0527	V 1	n. Ubereink.	Heise
Ausgew. Kapitel aus der Elastizitätstheorie III			
1.0528	V 2	n. Ubereink.	Heise
Höhere Mechanik (für Studierende des Lehramtes an berufsbildenden Schulen ab 3. Sem.)			
1.0529	V 2	Fr 8—9.30 V	Müller-Arends
2.0530	U 2	Fr 9.30—11 V	
Seminar Fachdidaktik der Mechanik (f. Studierende des Lehramtes an berufsbildenden Schulen)			
4.0531	U 2	n. Ubereink.	Müller-Arends
Kinetische Gastheorie I			
1.0532	V 2	n. Ubereink.	Wortberg Wortberg, Romani
2.0533	U 1	n. Ubereink.	
Höhere Mechanik III			
Kinematik und Kinetik starrer Körper (f. Bauing., Masch., Math., Phys. ab 5. Sem.)			
1.0534	V 2	Mo 14—15.30 SFo 14	Ballmann Roy
2.0535	U 2	Mi 16—17.30 SFo 14	
Stabilitätsprobleme in der Thermo- u. Fluidodynamik			
1.0536	V 2	n. Ubereink.	Peters
2.0537	U 2	n. Ubereink.	
Numerische Methoden der Kontinuumsmechanik			
1.0538	V 2	n. Ubereink.	Philipzik Schomburg
2.0539	U 1	n. Ubereink.	
Nichtlineare Schwingungen			
1.0540	V 2	n. Ubereink.	Wortberg
Koll. Diskussion über neue Arbeiten zur Mechanik			
4.0541	U 2	Fr 8.15—9.45 Institut	Wortberg, Peters, Berg, Adomeit
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
23.0542	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"><div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">Lehrstuhl für Allg. Mechanik</div><div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 3em; margin: 0 10px;">}</div><div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">Adomeit</div></div>
24.0543	U 4	Wahlarbeiten	
24.0544	U 6	Studienarbeiten	
24.0545	U 8	Diplomarbeiten	
40.0546	U 8	Doktorarbeiten	

23.0547	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Mechanik	Ballmann
24.0548	U 4	Wahlarbeiten			
24.0549	U 6	Studienarbeiten			
24.0550	U 8	Diplomarbeiten			
40.0551	U 8	Doktorarbeiten			
23.0552	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Mechanik	Heinz
24.0553	U 4	Wahlarbeiten			
24.0554	U 6	Studienarbeiten			
24.0555	U 8	Diplomarbeiten			
40.0556	U 8	Doktorarbeiten			
23.0557	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Techn. Mechanik	Heise
24.0558	U 4	Wahlarbeiten			
24.0559	U 6	Studienarbeiten			
24.0560	U 8	Diplomarbeiten			
40.0561	U 8	Doktorarbeiten			
23.0562	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Allg. Mechanik	Müller-Arends
24.0563	U 4	Wahlarbeiten			
24.0564	U 6	Studienarbeiten			
24.0565	U 8	Diplomarbeiten			
23.0566	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Allg. Mechanik	Peters
24.0567	U 4	Wahlarbeiten			
24.0568	U 6	Studienarbeiten			
24.0569	U 8	Diplomarbeiten			
40.0570	U 8	Doktorarbeiten			
23.0571	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Techn. Mechanik	Rieder
24.0572	U 4	Wahlarbeiten			
24.0573	U 6	Studienarbeiten			
24.0574	U 8	Diplomarbeiten			
40.0575	U 8	Doktorarbeiten			
23.0576	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Allg. Mechanik	Schultz-Grunow
24.0577	U 4	Wahlarbeiten			
24.0578	U 6	Studienarbeiten			
24.0579	U 8	Diplomarbeiten			
40.0580	U 8	Doktorarbeiten			
23.0581	U 8	Diplomarbeiten in Naturwiss.	} in Ingenieurwiss.	Lehrstuhl für Allg. Mechanik	Wortberg
24.0582	U 4	Wahlarbeiten			
24.0583	U 6	Studienarbeiten			
24.0584	U 8	Diplomarbeiten			
40.0585	U 8	Doktorarbeiten			

Spezialgebiete

4.0586	Seminar über ausgew. Fragen der Mechanik U 2 n. Ubereink.	Adomeit
1.0587	Kontinuumsmechanik I (f. Bauing., Masch., Math., Phys., ab 5. Sem.) V 2 Do 8.15—9.45 S Fo 11	Ballmann
1.0588	Relativistische Mechanik II (f. Math., Phys., Masch., ab 5. Sem.) V 2 Do 10—11.30 S Fo 11	Heinz

	Ausgew. Kapitel der Elastizitätstheorie II (Elektro-Mechanische Analogien)	Rieder
1.0589	V 4 n. Übereink.	
	Elektro-Mechanische Systeme	Rieder
1.0590	V 2 n. Übereink.	
	Seminar Programmierung der Finite-Element-Methode	Schomburg
4.0591	U 2 n. Übereink.	
	Mathem. Fragen der Elastizitätstheorie	Rieder, Engels He., Philipzik
4.0592	U 2 n. Übereink.	
	Ungleichungsprobleme in der Mechanik — variationelle Ungleichungen — (nach dem Vordiplom)	Panagiotopoulos
1.0593	V 2 n. Übereink.	
	Störungsrechnung II	Peters
1.0594	V 2 n. Übereink.	
2.0595	U 2 n. Übereink.	
	Seminar über ausgew. Fragen der Mechanik	Wortberg
4.0596	U 2 n. Übereink.	
	Kolloquium der Mechanik	Dozenten der Mechanik
1.0597	U 1 n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches 83 (Strömungsmechanik und Thermodynamik)	Dozenten des SFB 83
6.0598	U 1 Do 17—18.30 (14täglich) Lu	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches 163 (Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren)	Dozenten des SFB 163
6.0599	U 1 Fr 16—17.30 (14täglich) Seminarraum des Inst. f. Strahlantriebe u. Turboarbeitsmaschinen.	

Lehrstuhl für Experimentalphysik I A und I. Physikalisches Institut (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
o. Professor Dr. rer. nat. Peter Grosse

Lehrstuhl für Experimentalphysik I B und I. Physikalisches Institut (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
o. Professor Dr. rer. nat. Klaus Lübelmeyer

Lehrstuhl für Experimentalphysik I C und I. Physikalisches Institut (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
o. Professor Dr. rer. nat. Detlef Schmitz

Lehrgebiet Physik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Eckhard Gerlach

Lehrgebiet Hochenergiephysik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Christoph Berger

Lehrgebiet Physik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
Dozent Dr. phil. Günter Ernst Bauer

Studienprofessor: Dr.-Ing. Gerd Schumacher — Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Eike Gerstenhauer, Dr. rer. nat. Arndt Schultz von Dratzig — Oberassistent: Privatdozent Dr. rer. nat. Wolfgang Braunschweig — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Heinz Genzel, Dr. rer. nat. Roland Grisar, Dr. rer. nat. Hans-Ulrich Martyn, Dipl.-Phys. Wolf-Rüdiger Müller, Dipl.-Phys. Michael Rautenberg, Privatdozent Dr. rer. nat. Wolfgang Richter, Dipl.-Phys. Winfried Sturm, Dr. rer. nat. Dieter Trines, Dr. rer. nat. Wolfgang Wallraff — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Rudolf Faymonville, Dipl.-Phys. Aloys Krost — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Helmut Braun, Dr. rer. nat. Gerald Dick, Dipl.-Phys. Peter Nelting, Dr. rer. nat. Heinrich Niesters

Lehrstuhl für Experimentalphysik II A und II. Physikalisches Institut (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
o. Professor Dr. rer. nat. Gerhard Heiland

Lehrstuhl für Experimentalphysik II B und II. Physikalisches Institut (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
o. Professor Dr. rer. nat. Wilhelm Sander

Lehrgebiet Experimentalphysik für Mediziner (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hanns Axel Hausmann

Lehrgebiet Physik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)
apl. Professor Dozent Dr. rer. nat. Hans Lüth

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Siegfried Ewert, Dr. rer. nat. Claus-Dieter Kohl — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Karl Albert, Dipl.-Phys. Bruno Broich, Dipl.-Phys. Manfred Büchel, Dr. rer. nat. Albert Comberg, Dipl.-Phys. Albert Igelmund, Dipl.-Phys. Peter Ulrich, Dipl.-Phys. Berthold Utsch — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Herbert Albrecht, Dipl.-Phys. Horst Grüning, Dipl.-Phys. Peter Karduck, Dipl.-Phys. Hans Moormann, Dipl.-Phys. Ulrich Roll

Lehrstuhl für Experimentalphysik III A und III. Physikalisches Institut (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Helmut Faissner

**Lehrgebiet Theoretische Physik und Abteilung für Theoretische
Elementarteilchenphysik (426—28)** (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/
Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. rer. nat. Rudolf H. A. Rodenberg

Lehrgebiet Experimentalphysik (Hochenergiephysik) (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Albrecht Böhm

Lehrgebiet Physik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

apl. Professor Dozent Dr. rer. nat. Klaus Schultze

Akademischer Oberrat: Hubert Geller — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-
Phys. Menno Cornelßen, Dr. rer. nat. Karsten Eggert, Dr. rer. nat. Werner
Krenz, Dr. rer. nat. Ernst Radermacher, Dr. rer. nat. Hans Reithler — Wissen-
schaftliche Mitarbeiter: Privatdozentin Dr. rer. nat. Gabriele Köpp, Jürgen von
Krogh, Ph. D.; Jorge Morfin, Ph. D.; Dr. rer. nat. Dieter Rein; L. M. Sehgal,
Ph. D.

Lehrstuhl für Experimentalphysik III B und III. Physikalisches Institut (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr.-Ing. Martin Deutschmann

Lehrgebiet Physik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Gerhard Otter

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Raimund Honecker — Akademischer Rat:
Dr. rer. nat. Rolf Steinberg — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Phys. Erwin
Königs, Dipl.-Phys. Horst Laven, Dr. rer. nat. Hans-Helmut Seyfert, Dipl.-Phys.
Peter Sixel — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Clemens Camps, Dr. rer.
nat. Volker Commichau, Dr. rer. nat. Herbert Gräßler, Dr. rer. nat. Klaus Han-
garter

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV A (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Harald Ibach (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV B (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Werner Schilling (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV C (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Tasso Springer (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Experimentalphysik IV D (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Helmut Wenzl (zur KFA Jülich beurlaubt)

Lehrstuhl für Theoretische Physik A und Institut für Theoretische Physik
(426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. B. Ubbo Felderhof

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. (Niederlande) Henk van Beijeren,
Dr. rer. nat. Wolfgang Kern, Dr. rer. nat. (Utrecht) Urbanus M. Titulaer — Ver-
walter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Roland Bo-
nenberger

Lehrstuhl für Theoretische Physik B und Institut für Theoretische Physik
(426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Friedrich Schlögl

Lehrgebiet Physik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Arne Stahl

Lehrgebiet Physik (KFA Jülich)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Richard Bausch (zur KFA Jülich beurlaubt)

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Rudolf Görtz, Dr. rer. nat. Ulrich Schlagheck — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Klaus Escher

Lehrstuhl für Theoretische Physik C und Institut für Theoretische Physik
(426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Horst Dietrich Dietze

Lehrgebiet Physik (426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Dozent Herbert Capellmann, Ph. D.

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Anastasios Kyprianidis, Dipl.-Phys. Eckhard Roelen

Lehrstuhl für Theoretische Physik D und Institut für Theoretische Physik
(426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Jürgen Schnakenberg

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Ivan Egri — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Hans Josef Bebbber, Dipl.-Phys. Christian Hook

Lehrstuhl für Theoretische Physik E und Institut für Theoretische Physik
(426—28) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Hans A. Kastrup

Lehrgebiet Physik, Theoretische Elementarteilchenphysik (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Gert Roepstorff

Lehrgebiet Theoretische Physik (426—28)
(Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Peter Zerwas

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Max Rinke — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Michael Kiera, Dr. rer. nat. Manfred Magg

Grundstudium

Physik I (für Physiker und Lehramtskandidaten
mit Fach Physik)

1.0650 V 4 Mi, Fr 10—11.30 Fo 2

2.0651 U 2 (Demonstrationen) n. Übereink.

2.0652 U 2 (Übungen) Mi 12.30—14 SG 404, 410

Do 11.45—13.15 SG 313, 314, 402, 404

Do 12—13.30 SG 417, 418

**Böhm
Baksay
Böhm u. Mitarbeiter**

	Physik III (für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik)		
1.0653	V 4	Mo, Do 10—11.30 Fo 2	Schmitz D.
2.0654	U 2	(Demonstrationen) n. Ubereink.	Sander H.-G.
2.0655	U 2	(Übungen) Mi 8.15—9.45 SG 301, 313, 404, 417, 418 Mi 16—17.30 SG 301, 312, 314, 403	Schmitz D. u. Sander H.-G.
2.0656	U 1	(Diskussion) Di 17.30—18.15 kl. Phys.	Schmitz D.
	Theoretische Physik (für Physiker): Mechanik		Schnakenberg
1.0657	V 4	Di 10—11.30, Fr 11.45—13.15 kl. Phys.	
2.0658	U 2	Mi 13.30—15 kl. Phys.	
	Physikpraktikum für Physiker und Lehramtskandidaten mit Fach Physik		Lübelsmeyer u. Mitarbeiter
7.0659	T U 4	(htg. 27. 2.—23. 3. 78) 9—13 I. Phys. Inst. Schinkelstr., Vorbesprechung 27. u. 28. 2. 78, 9 Uhr kl. Phys.	
4.0660	Seminar über elektronische Meßverfahren U 2 n. Ubereink. Seffent 26C 201		Camps, Commichau, Hangarter

Fortgeschrittenenstudium

	Theoretische Physik: Quantentheorie I		Dietze
1.0670	V 4	Mo 11.30—13, Do 10—11.30 kl. Phys.	
2.0671	U 2	Di 15.45—17.15 kl. Phys.	
	Quantentheorie II		Stahl
1.0672	V 4	Mo, Fr 10—11.30 kl. Phys.	
2.0673	U 2	Di 14—15.30 kl. Phys.	
	Quantentheorie II (für Elementarteilchenphysiker)		
1.0674	V 4	Mi, Fr 11.45—13.15 AS	Roepstorff
2.0675	U 2	Do 14—15.30 AS	Roepstorff u. Mitarbeiter
	Spezielle Relativitätstheorie		Jersák
1.0676	V 3	Di 11.45—13.15, Do 11.45—12.30 kl. Phys.	
2.0677	U 1	Do 12.30—13.15 kl. Phys.	
	Höhere Experimentalphysik (Atome, Moleküle, Kerne)		Faissner, Schultze K.
1.0678	V 4	Di 8.15—9.45, Fr 10—11.30 AS	
2.0679	U 2	Do 16—17.30 AS	
	Elementarteilchenphysik II		
1.0680	V 4	Mo 8.15—9.45, Mi 9.30—11 kl. Phys.	Otter
2.0681	U 2	Mi 15.30—17 kl. Phys.	Honecker
	Einführung in die Festkörperphysik I		Lüth
1.0682	V 2	Mi 8.15—9.45 AS	
2.0683	U 2	Mi 10—11.30 AS	
	Festkörperphysik und Materialwissenschaften II (für Physiker nach bestandener Vorprüfung)		Ibach, Schilling, Wenzl
1.0684	V 4	Mo 11.15—12.45, Do 9—10.30 AS	
2.0685	U 1	Do 10.45—11.30 AS	
2.0686	U 2	n. Ubereink. KFA Jülich IFF	
	Theoretische Festkörperphysik II		Capellmann
1.0687	V 2	Mo 14—15.30 AS	
2.0688	U 2	Mo 15.30—17 AS	

Theoretische Physik II (für Lehramtskandidaten und Mathematiker)		
1.0689	V 4 Mo 9.30—11, Di 10—11.30 AS	Kastrup
2.0690	U 2 Fr 13.30—15 SG 301, 403, 404, 410	Kastrup u. Mitarbeiter
Statistische Physik		
1.0691	V 4 Mo, Mi 11.45—13.15 I	Schlögl
2.0692	U 2 Di 14.15—15.45 II	
Einführung in die Methoden der Vielteilchenphysik		
1.0693	V 2 n. Ubereink. Inst. f. Theor. Physik	Dietze
Charm und schwere Elektronen: Experimente zu ihrer Entdeckung (Elektromagnetische u. schwache Wechselwirkungen)		
1.0694	V 2 Fr 9—10.30 Seffent 28B 110	Lübelsmeyer
Phononen		
1.0695	V 1 Di 10—10.45 Seffent 28A 301	Gerlach
Theoretisch-Physikalisches Seminar: Festkörperphysik, Defekte in Metallen		
6.0696	T U 2 Mo 14—16 Seffent 26C 401	Dederichs
4.0697	T U 4 Vorbereitung dazu Mo 8—12 Seffent 26C 401	
Theoretisch-Physikalisches Seminar: Symmetrien physikalischer Systeme in Raum und Zeit		
6.0698	T U 2 Di 14.30—16 Seffent 26C 401	Köpp
Theoretisch-Physikalisches Seminar: Licht- und Neutronenstreuung		
6.0699	T U 2 n. Ubereink.	Felderhof
4.0700	T U 4 Vorbereitung dazu n. Ubereink.	Felderhof u. Mitarbeiter
Seminar über Experimentalphysik: Die elektronische Struktur von Festkörpern		
6.0701	T U 2 n. Ubereink. Seffent 28A 301	Gerlach, Grisar, Grosse
4.0702	T U 4 Vorbereitung dazu n. Ubereink.	Grisar
Seminar über Experimentalphysik: Magnetismus		
6.0703	T U 2 Do n. Ubereink. II. Phys. Inst.	Hausmann, Sander
4.0704	T U 4 Vorbereitung dazu n. Ubereink.	
Seminar über Experimentalphysik: Experimente zur Relativitätstheorie		
6.0705	T U 2 Di 17.15—18.45 Seffent 26C 201	Faissner, Schultze K.
4.0706	T U 4 Vorbereitung dazu n. Ubereink.	Morfin, Schultze K., Welch
Seminar über Experimentalphysik: Grundlegende Experimente in der Teilchenphysik		
6.0707	T U 2 n. Ubereink. Seffent 28B 201	Berger
4.0708	T U 4 Vorbereitung dazu n. Ubereink.	Berger, Grigull
Seminar über Demonstrationsversuche (für Lehramtskandidaten)		
6.0709	T U 2 Do 9—11 Fo 4	Hausmann, Sander
6.0710	T U 4 Experimentelle Übungen dazu n. Ubereink.	Ewert
Seminar über ausgew. Schulversuche (Lehramtskandidaten)		
6.0711	T U 2 Fr 14—15.30 kl. Phys.	Braunschweig, Schmitz G.
6.0712	T U 4 Experimentelle Übungen dazu n. Ubereink.	Braunschweig, Klein U.

- Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene **Heiland, Sander**
Teil A (Lehramtskandidaten nach bestandener
Zwischenprüfung)
- 7.0713 T U 4 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Ankündigung
II. Phys. Inst., Anmeldung f. Frühjahr 78: 2. 11.—11. 11. 77
- Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene **Heiland u. Mitarbeiter**
Teil A (Diplomkandidaten n. bestandener Vorprüfung)
- 7.0714 T U 8 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Ankündigung
II. Phys. Inst., Anmeldung f. Frühjahr 78: 2. 11.—11. 11. 77
- Vorbereitungskurs zum Physikalischem Praktikum, Teil A **Kohl**
6.0715 U 4 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Ubereink. II. Phys. Inst.
- Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene **Deutschmann**
Teil B (Lehramtskandidaten n. bestandener Zwischenprüfung) **u.**
7.0716 T U 4 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Ankündigung **Mitarbeiter**
Anmeldung f. Frühjahr 78: 2. 11.—11. 11. 77, Seffent 26 C 206
- Vorbereitungskurs zum Physikalischem Praktikum Teil B **Königs**
(Lehramtskandidaten)
4.0717 U 4 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Ubereink.
- Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil B **Deutschmann,**
(Diplomkandidaten n. bestandener Vorprüfung) **Schmitz D.**
7.0718 T U 8 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Ankündigung **u. Mitarbeiter**
Anmeldung f. Frühjahr 78: 2. 11.—11. 11. 77, Seffent 26 C 206
- Vorbereitungskurs zum Physikalischem Praktikum Teil B **Laven,**
(Diplomkandidaten) **Seyfert, Wallraff**
4.0719 U 4 i. d. vorlesungsfreien Zeit n. Ubereink.
- Hauptpraktikum (für Physiker), jeweils T gzt. täglich
- I. Phys. Inst.:
- 23.0720 A) Experimentelle Festkörperphysik **Grosse, Richter W.**
23.0721 B), C) Experimentelle Elementarteilchenphysik **Berger, Lübelmeyer,**
Schmitz D.
- II. Phys. Inst.:
- 23.0722 Experimentelle Festkörperphysik **Hausmann, Heiland, Lüth, Sander**
- III. Phys. Inst.:
- 23.0723 A) Experimentelle Elementarteilchenphysik **Böhm, Faissner, Schultze**
23.0724 B) Experimentelle Elementarteilchenphysik **Deutschmann, Otter**
- Hauptseminar (für Physiker), jeweils T gzt. täglich
- I. Phys. Inst.:
- 23.0725 Theoretische Festkörperphysik **Gerlach**
- III. Phys. Inst.:
- 23.0726 Theoretische Elementarteilchenphysik **Rodenberg**
- Institut für Theoretische Physik:
- 23.0727 A) Statistische Physik, Theor. Festkörperphysik **Felderhof**
23.0728 B) Statistische Physik **Schlögl**
23.0729 Quantenoptik **Stahl**
23.0730 C) Vielteilchenprobleme der Festkörperphysik **Dietze**
23.0731 Theoretische Festkörperphysik **Capellmann**
23.0732 D) Statistische Physik **Schnakenberg**
23.0733 E) Theoretische Elementarteilchenphys. u. **Jersák, Kastrup,**
Feldtheorie **Roepstorff, Zerwas**
23.0734 (KFA Jülich) Theoretische Festkörperphysik **Dederichs**

	Betreuung von Abschlußarbeiten			
27.0735	T	gzt. täglich	I. Phys. Inst. 1	Berger, Gerlach, Grosse, Lübelsmeyer, Richter W., Schmitz D.
27.0736	T	gzt. täglich	III. Phys. Inst.	Böhm, Faissner, Schultze
27.0737	T	gzt. täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Capellmann
27.0738	T	gzt. täglich	III. Phys. Inst. B	Deutschmann, Otter
27.0739	T	gzt. täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Dietze
27.0740	T	gzt. n. Übereink.	Inst. f. Theor. Phys.	Felderhof
27.0741	T	gzt. täglich	II. Phys. Inst.	Hausmann, Heiland, Lüth, Sander, Wassermann
27.0742	T	gzt.		Ibach, Schilling, Wenzl
27.0743	T	gzt. täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Jersák, Kastrup, Rinke, Roepstorff, Zerwas
27.0744	T	gzt.	III. Phys., A	Rodenberg
27.0745	T	gzt. täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Schlögl
27.0747	T	gzt. täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Schnakenberg
27.0748	T	gzt. täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Stahl

Ergänzungs- und Aufbaustudium

	Heiße Elektronen in Halbleitern			Bauer G.
1.0770	V	2	Blockveranstaltung n. Übereink.	
	Eichtheorien II			Rodenberg
1.0771	V	4	Di 16.30—18, Mi 11.30—13 Seffent 28 B 110	
2.0772	U	2	Mi 15.30—17 Seffent 28 B 110	
	Leptonen- und Quarkströme			Zerwas
1.0773	V	4	Mo 11.30—13, Di 17—18.30 Seffent 26 C 201	
2.0774	U	2	Mo 14.30—16 Seffent 26 C 201	
	Seminar: Besprechung neuer Experimente			Böhm, Faissner
6.0775	U	1	Di 15.30—17 (14täglich) Seffent 26 C 402	
	Seminar über Elementarteilchenphysik			Berger, Lübelsmeyer,
6.0777	U	2	Fr 16.45—18.15 (privatissime) Seffent 28 B 201	Schmitz D.
	Seminar über Experimente an Elektron-Positron-Speicherringen			Schmitz D.
6.0778	U	4	(privatissime) n. Übereink.	
	Seminar über Streuung höchstenergetischer Elektronen			Berger
6.0779	U	4	(privatissime) n. Übereink.	
	Seminar über neue experimentelle Methoden in der Elementarteilchenphysik			Lübelsmeyer
6.0780	U	4	(privatissime) n. Übereink.	
	Physikalisches Seminar für Institutsangehörige			Berger, Gerlach,
6.0781	U	1	(privatissime) n. Übereink.	Grosse, Kastrup, Lübelsmeyer, Roepstorff, Schmitz D., Jersák, Zerwas
	Seminar über Materie im elektromagnetischen Feld			Felderhof,
6.0782	U	2	n. Übereink.	Gerlach, Grosse, Stahl
	Seminar über spezielle Probleme der Festkörperoptik			Gerlach, Grosse, Richter
6.0783	U	2	Di 8.15—9.45 Seffent 28 A 301	
	Seminar über spezielle Probleme der statistischen Physik			Bausch, Felderhof, Schlögl, Schnakenberg, Stahl
6.0784	U	2	Di 16—18 Seffent 26 C 401	

- Seminar über neuere Fragen der Elementarteilchenphysik **Deutschmann, Otter**
6.0785 U 2 Do 16.30—18 Seffent 26 C 201
- Seminar über spezielle Fragen der theoretischen Elementarteilchenphysik **Jersák, Kastrup, Rodenberg, Roepstorff, Zerwas**
6.0786 U 2 Do 16.30—18 Seffent 26 C 402
- Seminar über neuere Fragen der Festkörperphysik **Dozenten des II. Phys. Inst.**
6.0787 T U 2 (privatissime) Do 9.30—11 II. Phys. Inst.
- Seminar des Sonderforschungsbereiches 56 „Festkörperelektronik“ **Dozenten des SFB 56**
6.0788 T U 2 Do 15.15—16.45 n. Ubereink.
- Seminar des Sonderforschungsbereiches 125 (Magnetische Momente und Unordnungsphänomene in Metallen) Aachen — Jülich — Köln **Dozenten des SFB 125**
6.0789 T U 2 n. Ubereink.
- Seminar über neuere Methoden in der Theorie der Phasenübergänge **Bausch, Eisenriegler**
6.0790 U 2 Mo 16.15—17.45 Seffent 26 C 401
4.0791 U 4 Vorbereitung dazu n. Ubereink.
- Seminar über spezielle Probleme der theoretischen Elementarteilchenphysik **Rodenberg u. Mitarbeiter**
6.0792 T U 2 (Hausseminar, privatissime) Mo 11.30—13 Seffent 26 C 402
- Ferienschule über Röntgen- und Neutronenstreuung an Kristallen **Dederichs, Eisenriegler, Fischer, Schilling, Wenzl, Ullmaier**
1.0793 V 40 } März 1978, Hörsaal des Bibliotheksgebäudes
2.0794 U 40 } der KFA, siehe Aushang
- Neutrino-Kolloquium **Faissner, Schultze K.**
6.0795 U 1 n. Ubereink. Seffent 26 C 201
- Theoretisch-Physikalisches Kolloquium (Eichtheorien, Neutrino-Physik) **Rodenberg und Mitarbeiter**
1.0796 U 2 (privatissime) Fr 17—18.30 Seffent 26 C 313
- Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Wissenschaftliche Mitarbeiter **Kastrup, Rodenberg, Roepstorff, Zerwas**
5.0797 U 2 Fr 15.30—17 n. Ubereink.
- Kolloquium für Physik **Dozenten der Physik**
1.0798 U 2 Mo 18.15—19.45 (14täglich) MTI
- Kolloquium über Physik der kondensierten Materie **Dozenten d. Phys.**
1.0814 U 2 Mo 18.15—19.45 (14täglich) MTI
- Kolloquium über Elementarteilchenphysik **Dozenten der Physik**
1.0776 U 1 Mo 18.15—19.45 (14täglich) Seffent 28 B 110
- Betreuung von Doktorarbeiten
4.0815 T gzt. täglich
4.0799 T gzt. täglich I. Phys. Inst. **Bausch, Berger, Gerlach, Grosse, Lübelsmeyer, Richter W., Schmitz D.**
4.0800 T gzt. täglich III. Phys. Inst. **Böhm, Faissner, Schultze**
4.0801 T gzt. täglich Inst. f. Theor. Phys. **Capellmann**
4.0802 T gzt. täglich **Dederichs**

40.0803	T	gzt.	täglich	III. Phys. Inst.	Deutschmann, Otter
40.0804	T	gzt.	täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Dietze
40.0805	T	gzt.	täglich	n. Ubereink. Inst. f. Theor. Phys.	Felderhof
40.0806	T	gzt.	täglich	II. Phys. Inst.	Hausmann, Heiland, Lüth, Sander, Wassermann
40.0807	T	gzt.	täglich		Ibach, Schilling, Wenzl
40.0808	T	gzt.	täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Jersák, Kastrup, Rinke, Roepstorff, Zerwas Rodenberg
40.0809	T	gzt.	III. Phys. Inst.		Schlögl
40.0810	T	gzt.	täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Schnakenberg
40.0811	T	gzt.	täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Stahl
40.0812	T	gzt.	täglich	Inst. f. Theor. Phys.	Wollenberger
40.0813	T	gzt.	täglich	Inst. f. Metallkunde u. Metallphysik	

Veranstaltungen für Hörer anderer Fachrichtungen

Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker, Informatiker und Ingenieure)					
1.0830	V	4	Mi, Fr 10—11.30	Fo 1	Gerlach, Grosse, Richter W.
2.0831	U	2	(Demonstrationen)		Faymonville
Physik für Elektrotechniker					
1.0832	V	4	Mi, Fr 8.15—9.45	Fo 1	Gerlach, Grosse, Richter W.
2.0833	U	2	(Demonstrationen)		Gerstenhauer
2.0834	U	2	(Ergänzungen zu Phys. I u. Phys. f. E.-Techn.)		Gerstenhauer
			Do 17.30—19	Gr	
4.0835	U	2	(Übungen zu Phys. I u. Phys. f. E.-Techn.)		N. N., Müller W. R., wahlweise: Di 17.15—18.45 Eph, Mo 8.15—9.45 EA, Krost Fr 14—15.30 Fo 4
Seminar für Ausländer					
4.0836	U	8	n. Ubereink.		Genzel, Rautenberg
Physik I (für Mediziner)					
1.0837	V	4	Di, Fr 10.30—12.15	Fo 4	Hausmann, Sander
4.0838	U	2	(Ergänzungen und Übungen)	Mo 14—16	MTI Hausmann, Sander u. Mitarbeiter
Physik II (für Elektrotechniker)					
1.0839	V	2	Di 10—11.30	Fo 2	Deutschmann
4.0840	U	1	Fr 11.45—12.30	Fo 2	Sixel
Einführung in die Festkörperphysik I					
1.0682	V	2	Mi 8.15—9.45	AS	Lüth
2.0683	U	2	Mi 10—11.30	AS	
Didaktik des Physikunterrichts (für alle Semester)					
1.0841	V	1	Mi 17.30—18.15	V	Budde
2.0842	U	1	Mi 18.15—19	V	
Seminar über ausgew. Schulversuche (Gewerbelehrer)					
6.0711	T	U	2	Fr 14—15.30	kl. Phys. Braunschweig, Schmitz G.
6.0712	T	U	4	Experimentelle Übungen dazu	n. Ubereink. Braunschweig, Klein U.
Physikpraktikum für Informatiker mit Fach Physik und Mathematiker					
7.0659	T	U	4	(htg. 27. 2.—23. 3. 78) 9—13	I. phys. Inst. Lübelmeyer u. Mitarbeiter
				Schinkelstr., Vorbesprechung 27. u. 28. 2. 78	9 h kl. Phys.

Physikalisches Praktikum

(Anmeldung 17. bis 19. 10. 1977, 9—12 Uhr I. Phys. Inst.)

- | | | |
|--------|--|--|
| | a) für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Hüttenleute,
Mineralogen und Gewerbelehrer mit Fach Physik | Grosse,
Schumacher
u. Mitarbeiter |
| 7.0843 | T U 4 Di 14—17 I. Phys. Inst. | |
| | b) für Elektrotechniker | Grosse, Schumacher
u. Mitarbeiter |
| 7.0844 | T U 2 Mo 14—17 halbsemestrig I. Phys. Inst. | |
| | c) für Mediziner | Grosse, Schumacher
u. Mitarbeiter |
| 7.0845 | T U 4 Do 9—12 I. Phys. Inst. | |

b) Fachabteilung für Chemie und Biologie

Allgemeines chemisches Kolloquium
1.0900 U 2 Di 17.15—19 AOC

Dozenten der Chemie

Lehrstuhl und Institut für Anorganische Chemie (202) (Professor-Pirlet-Straße)
o. Professor Dr. rer. nat. Gerhard Herberich

Lehrstuhl für Anorganische Chemie und Elektrochemie und Institut für Anorganische Chemie (202) (Professor-Pirlet-Straße)
o. Professor Dr. rer. nat. Peter Paetzold

Lehrstuhl für Anorganische und analytische Chemie und Institut für Anorganische Chemie (202) (Professor-Pirlet-Straße)
o. Professor Dr. rer. nat. Welf Bronger

Lehrgebiet Anorganische und analytische Chemie (202) (Professor-Pirlet-Straße)
Wissenschaftliche Rätin und Professorin Dr. rer. nat. Annelore Köster-Pflugmacher

Lehrgebiet Anorganische Chemie (202) (Professor-Pirlet-Straße)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Herbert Jacobs

Lehrgebiet Anorganische Chemie (202) (Professor-Pirlet-Straße)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Peter Laur

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Rainer Aufermann, apl. Professor Dr. rer. nat. Johann Buchler, apl. Professor Dr. rer. nat. Manfred Weidenbruch — Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Ulrich Kölle — Obergeringenieur: Dr. rer. nat. Jürgen Huster — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Peter Biermann, Dr. rer. nat. Peter Böttcher, Dipl.-Chem. Cordula Engelke, Dr. rer. nat. Heiko Lueken, Dr. rer. nat. Dieter Schmitz — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Klaus-Peter Carsten, Dipl.-Chem. Bernd Dickmann, Dipl.-Chem. Uwe Fink, Dipl.-Chem. Wolfgang Koch, Dipl.-Chem. Wolfgang Kokisch, Dipl.-Chem. Gerhard Ludwig, Dipl.-Chem. Paul Müller, Dipl.-Chem. Eberhard von Osten, Dipl.-Chem. Werner Pieper, Dipl.-Chem. Günter Schimmel, Dr. rer. nat. Paul Smith, Dipl.-Chem. Manfred Spangenberg, Dipl.-Chem. Stephan Würtenberg — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Bernhard Gieger, Dr. rer. nat. Hartmut Maisch; Dipl.-Ing. (Kopenhagen), Lic. techn. (Dänemark) Ivan Karup Nielsen

Veranstaltungen für Studenten mit Chemie als Hauptfach (Anfänger)

	Allgemeine anorganische Chemie (für Chemiker u. Lebensmittelchemiker)	Bronger
1.0901	V 4 Mo, Di, Mi 8—10 AC	(1. Semesterhälfte V 6 U 4, 2. Semesterhälfte V 2 U 1)
2.0902	U 2 Do, Fr 8—10 AC	
	Einführungsseminar für Studienanfänger (9 Gruppen)	Bronger, Buchler, Herberich, Jacobs, Köster-Pflugmacher, Laur, Paetzold, Schwochau, Weidenbruch
4.0903	U 2 n. Übereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Lehramtskandidaten, Sekundarstufe I und II)	Köster-Pflugmacher, Laur, Karup Nielsen u. Assistenten
8.0904	htg. (gzt. n. Übereink. AC-Inst. in der vorlesungsfreien Zeit)	
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0904	Köster-Pflugmacher, Laur, Karup Nielsen u. Assistenten
4.0905	U 1 n. Übereink. AC	

	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum I (quantitativ-analytischer Teil) (für Chemiker und Lebensmittelchemiker)	Bronger, Weidenbruch u. Assistenten
8.0906	gzt. Mo—Fr 8—17 AC-Inst.	
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0906	Bronger, Weidenbruch u. Assistenten
4.0907	U 1 n. Ubereink. AC	
	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum II (qualitativ-analytischer Teil) (für Chemiker und Lebensmittelchemiker)	Herberich, Kölle u. Assistenten
8.0908	gzt. Mo—Fr 8—17 AC-Inst.	
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0908	Herberich, Kölle
4.0909	U 1 n. Ubereink. AC	
	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum, Teil III (für Lebensmittelchemiker)	Buchler u. Assistenten
8.0910	htg. Mo—Fr 8—17 AC-Inst.	
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0910	Buchler u. Assistenten
4.0911	U 2 n. Ubereink. AC	
	Seminare und Übungen für ausländische Studierende	Fachmentoren
4.0912	U 8 n. Ubereink. AC-Inst.	

Veranstaltungen für Fortgeschrittene

	Spezielle anorganische Chemie I	Paetzold
1.0913	V 2 Fr 10—12 AC	
	Spezielle anorganische Chemie II	Herberich
1.0914	V 2 Mo 10—11.30 AC	
	Spezielle anorganische Chemie IVc	Jacobs
1.0915	V 2 Di 11—12, Mi 10—11 AC	
	Grundlagen der Kernchemie I	Schwochau
1.0916	V 2 Mo 16—17 AC	
	Kolloquium Bronger, Buchler, Herberich, Jacobs, Köster-Pflugmacher,	
1.0917	U 2 Do 17—19 AC	Laur, Paetzold, Weidenbruch
	Seminar über Kristall- und Strukturchemie	Bronger, Hahn,
6.0918	U 2 Di 15.30—17 AC	Jacobs, Rau
	Übungen im Vortragen und Experimentieren (für Lehramtskandidaten, Sekundarstufe I und II, in zwei Gruppen)	Köster-Pflugmacher, Laur
4.0919	U 6 Di 15—17 AOC, Mi 13—16 AOC	
	Seminar über Entwicklungen in der Struktur- und Magnetochemie, für Diplomanden und Doktoranden	Bronger
6.0920	U 2 n. Ubereink. AC-Inst.	
	Seminar über neue Ergebnisse aus der Chemie der Metallchelate, für Diplomanden und Doktoranden	Buchler
6.0921	U 2 n. Ubereink. AC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Metallorganischen Chemie, für Diplomanden und Doktoranden	Herberich
6.0922	U 2 Mi 10.30—12 AC-Inst., Raum 403	

	Seminar über Fragestellungen in der Festkörperchemie an Übergangsmetallen, für Diplomanden und Doktoranden	Jacobs
6.0923	U 2 Fr 16—18 AC-Inst., Raum 419	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Stereochemie, für Diplomanden und Doktoranden	Laur
6.0924	U 2 n. Ubereink. AC-Inst.	
	Seminar über Probleme der Molekülchemie von Halbmetallen, für Diplomanden und Doktoranden	Paetzold
6.0925	U 2 n. Ubereink. AC-Inst.	
	Seminar über neuere Ergebnisse der Organo- elementchemie von Hauptgruppenmetallen, für Diplomanden und Doktoranden	Weidenbruch
6.0926	U 2 n. Ubereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Paetzold u. Assistenten
9.0927	htg. (gzt. während eines halben Semesters) AC-Inst.	
	Übungen zum Anorg.-chem. Praktikum für Fortgeschrittene Nr. 9.0927	Dozenten der Anorganischen Chemie
4.0928	U 2 Do 14—17 AC	
	Seminar zum Anorg.-chem. Praktikum für Fortgeschrittene Nr. 9.0927	Dozenten der Anorganischen Chemie
6.0929	U 2 Mo 14—16 AC	
	Wahlpflichtpraktikum	Dozenten der
9.0931	htg. (gzt. während eines halben Semesters) AC-Inst.	Anorganischen Chemie
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (für Diplomanden)	
23.0931	gzt. täglich AC-Inst.	Bronger
23.0932	gzt. täglich AC-Inst.	Buchler
23.0933	gzt. täglich AC-Inst.	Herberich
23.0934	gzt. täglich AC-Inst.	Jacobs
23.0935	gzt. täglich AC-Inst.	Köster-Pflugmacher
23.0936	gzt. täglich AC-Inst.	Laur
23.0937	gzt. täglich AC-Inst.	Paetzold
23.0938	gzt. täglich AC-Inst.	Weidenbruch
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studienarbeiten für Studenten des Lehramts im Fach Chemie, Sekundarstufe II)	
23.0939	gzt. täglich AC-Inst.	Bronger
23.0940	gzt. täglich AC-Inst.	Buchler
23.0941	gzt. täglich AC-Inst.	Herberich
23.0942	gzt. täglich AC-Inst.	Jacobs
23.0943	gzt. täglich AC-Inst.	Köster-Pflugmacher
23.0944	gzt. täglich AC-Inst.	Laur
23.0945	gzt. täglich AC-Inst.	Paetzold
23.0946	gzt. täglich AC-Inst.	Weidenbruch

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(für Doktoranden)

40.0947	gzt. täglich	AC-Inst.	Bronger
40.0948	gzt. täglich	AC-Inst.	Buchler
40.0949	gzt. täglich	AC-Inst.	Herberich
40.0950	gzt. täglich	AC-Inst.	Jacobs
40.0951	gzt. täglich	AC-Inst.	Köster-Pflugmacher
40.0952	gzt. täglich	AC-Inst.	Laur
40.0953	gzt. täglich	AC-Inst.	Paetzold
40.0954	gzt. täglich	AC-Inst.	Weidenbruch
40.0955	gzt. täglich	KFA Jülich	Schwochau

Veranstaltungen für Studenten mit Chemie als Nebenfach

	Allgemeine Anorganische Chemie (für Kandidaten für das Lehramt in Chemie der Sekundarstufen I und II, für Physiker, Geologen, Biologen, Hüttenleute, Mineralogen, Brennstoffingenieure und Verfahrenstechniker)	Laur
1.0956	V 4 Di, Mi 8—10 AOC	
2.0957	U 2 Fr 8—10 AOC	
1.0958	Grundzüge der Chemie I (für Elektrotechniker) V 2 Mo 8.15—9.45 AM	Buchler
	Grundzüge der Chemie (für Maschinenbauer, Bergleute und Lehramtskandidaten der Physik)	Weidenbruch
1.0959	V 3 Mi 8—8.45, Fr 8.15—9.45 AM	
1.0960	Grundzüge der Chemie (für Bauingenieure) V 2 Do 10.15—11.45 AOC	Köster-Pflugmacher
	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (für Mineralogen)	Paetzold u. Assistenten
9.0861	U 8 n. Übereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Physiker und Biologen)	Weidenbruch, Aufermann u. Assistenten
8.0962	U 8 n. Übereink. in den Semesterferien	AC-Inst.
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0962	Weidenbruch, Aufermann u. Assistenten
4.0963	U 1 n. Übereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Hüttenleute und Mineralogen)	Bronger, Jacobs, Schnitz u. Assistenten
8.0964	gzt. n. Übereink. in den Semesterferien	AC-Inst.
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0964	Bronger, Jacobs, Schnitz u. Assistenten
4.0965	U 2 n. Übereink. AC-Inst.	
	Seminar und Übungen für ausländische Studierende	Fachmentoren
4.0966	U 8 n. Übereink. AC-Inst.	
	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Geologen)	Weidenbruch, Aufermann u. Assistenten
8.0967	U 8 n. Übereink. in den Semesterferien	AC-Inst.
	Übungen zum Praktikum Nr. 8.0967	Weidenbruch, Aufermann u. Assistenten
4.0968	U 1 n. Übereink. AC-Inst.	

Lehrstuhl für Organische Chemie I und Institut für Organische Chemie (203)
(Professor-Pirlet-Straße)

o. Professor Dr. rer. nat. Hermann Stetter

Lehrstuhl für Organische Chemie II und Institut für Organische Chemie (203)
(Professor-Pirlet-Straße)

o. Professor Dr. rer. nat. Hans-Dieter Scharf

Lehrgebiet Organische Chemie und Abteilung für Chemie für Mediziner (203)
(Professor-Pirlet-Straße)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Franz Dallacker

Lehrgebiet Theoretische Chemie (203) (Professor-Pirlet-Straße)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Jörg Fleischhauer

Lehrgebiet Organische Chemie (203) (Professor-Pirlet-Straße)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans Günter Thomas

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Edwin Müller, Dr. rer. nat. Karl Steinbeck
— Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Chem. Hartmut Leidig, Dr. rer. nat.
Hans Leismann, Dipl.-Chem. Joachim Mattay — Verwalter der Stelle eines Wis-
senschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Wolfram Basse, Dipl.-Chem. Peter Fech-
ter, Dipl.-Chem. Herbert Frauenrath, Dipl.-Chem. Peter Friedrich, Dipl.-Chem.
Gerd Hilboll, Dipl.-Chem. Alfons Landscheidt, Dipl.-Ing. Jürgen Nienhaus,
Dipl.-Chem. Helmut Plum, Dipl.-Chem. René Rämisch, Dipl.-Chem. Walter Schlen-
ker, Dipl.-Chem. Leo Streukens, Dipl.-Chem. Franz Thönnessen — Wissen-
schaftliche Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Manfred Erkens, Dr. rer. nat. Heinrich
Kuhlmann, Dr. rer. nat. Alfred Lehmann, Dipl.-Chem. Ralf Morcinek, Dr. rer.
nat. Rudolf Rauchsvalbe

	Organische Experimentalchemie (für Chemiker, Lehramtskandidaten, Gewerbelehrer, Verfahrenstechniker u. a.)	Stetter
1.1000	V 4 Mo 17—19, Di 11—13 AOC	
	Grundreaktionen der Organischen Chemie	Stetter
1.1001	V 2 Mi 8.15—9.45 OC	
8.1002	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Chemiker T gzt. Mo—Fr 8—17 OC-Inst.	Scharf, Stetter u. Assistenten
8.1003	Organisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene T gzt. Mo—Fr 8—17 OC-Inst.	Scharf, Stetter u. Assistenten
8.1004	Organisch-chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker, Teil I T gzt. Mo—Fr 8—17 OC-Inst.	Scharf, Stetter u. Assistenten
8.1005	Organisch-chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker, Teil II T gzt. Mo—Fr 8—17 OC-Inst.	Scharf, Stetter u. Assistenten
4.1006	Organisch-chemisches Seminar zum Grundpraktikum U 2 Fr n. Übereink. (14täglich)	Stetter
4.1007	Organisch-chemisches Seminar z. Praktikum für Fortgeschrittene U 2 Fr 16—17.30 s. Anschlag	Scharf
4.1008	Organisch-chemisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden (nur nach vorheriger Vereinbarung) U 2 Do 16.30—18 OC-Inst.	Stetter

1.1009	Organisch-chemisches Kolloquium U 1 Do 17—18.30 (14tglich) (nach Ankündigung)	Dallacker, Fleischhauer, Scharf, OC Stetter, Thomas
	Wahlpflichtpraktikum Chemie der niedermolekularen Naturstoffe (Da) Planung und Ausführung organisch-chemischer Synthesen (Ste) Organische Elektrosynthese (Tho)	Dallacker, Stetter, Thomas
8.1010	T htg. Mo—Fr 8—17	OC-Inst.
	Organische Chemie für Fortgeschrittene I. Teil (entspricht Teil III im neuen Studienverlaufsplan)	Scharf
1.1011	V 4 Mo 17.15—19, Fr 14.15—15.45	OC
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Scharf
4.1013	U 2 Mo 8—10	OC-Inst.
	Kurspraktikum für spektroskopische Methoden als Teil des organisch-analytischen Praktikums	Scharf, Leismann, Mller, Rauchschwalbe, Wendisch
2.1014	U 2 Mi 15.30—17	OC
	Einführung in die Photochemie organ. Moleküle	Scharf, Leismann
6.1015	U 2 Do 9.15—10.45	OC-Inst. Seminarraum
	Wahlpflichtpraktikum Photochemie; instrumentelle Analytik	Scharf
8.1016	T gzt. Mo—Fr 8—17	OC-Inst.
	Chemie der Gifte I	Dallacker
1.1020	V 1 Di 16—16.45	OC
	Chemie für Mediziner und Lehramts-Biologen	Dallacker
1.1021	V 6 Mo 11.15—12.45, Do 13.15—14.45, Fr 13.30—15	AOC
	Organisch-chemisches Praktikum (für Biologen vor dem Vorexamen)	Dallacker u. Assistenten
8.1022	U 6 n. Ubereink.	OC-Inst.
	Chemisches Praktikum für Lehramtsbiologen	Dallacker u. Assistenten
8.1023	U 4 n. Ubereink.	OC-Inst.
	Chemisches Praktikum für Mediziner	Dallacker u. Assistenten
8.1024	U 6 n. Ubereink.	OC-Inst.
	Organisch-chem. Forschungspraktikum (Biologen nach dem Vorexamen)	Dallacker u. Assistenten
8.1025	U 4 n. Ubereink.	OC-Inst.
	Organisch-chemisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Dallacker
2.1026	U 2 n. Ubereink.	OC
	Theorie der chemischen Bindung II für Fortgeschrittene	Fleischhauer
1.1028	V 2 Fr 8—10	OC-Seminarraum
	Übung zur Vorlesung „Theorie der chemischen Bindung II“	Fleischhauer
4.1029	U 1 n. Ubereink.	
	Einführung in die Theorie der chemischen Bindung (f. Anfänger vor dem Vordiplom ab 3. Semester)	Fleischhauer
1.1030	V 2 Di 8.15—9.45	H 212
	Praktikum zur Benutzung quantenmechanischer Rechenprogramme für Anfänger	Fleischhauer
8.1032	T U 8 n. Ubereink.	OC-Inst.

	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie für Fortgeschrittene	Fleischhauer
4.1033	T U 2 Do 8.30—10 OC-Inst.	
	Seminar über mathematische Grundlagen der Quantenmechanik für Fortgeschrittene	Fleischhauer
4.1034	T U 1 Mo 16—17.30 (14täglich) OC-Inst.	
	Wahlpflichtpraktikum Theoretische Organische Chemie (Benutzung von Computerprogrammen zur modellhaften Beschreibung organischer Reaktionen, Reaktionskinetik)	Fleischhauer
8.1035	T gzt. Mo—Fr 8—17 OC-Inst.	
	Organische Chemie I (für Fortgeschrittene) (für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II)	Thomas
1.1037	V 2 Mi 11.15—12.45 OC	
	Organische Elektrochemie II	Thomas
1.1038	V 2 Fr 10.15—12 OC	
	Einführung in die organische Chemie (für Hüttenleute, Mineralogen und Maschinenbauer)	Thomas
1.1039	V 2 Fr 8.15—10 OC	
	Organisch-chemisches Seminar (für Studierende der Lehrämter für die Sekundarstufen I und II)	Thomas
4.1040	U 2 Di 14—16 (für Anfänger) OC-Inst.	
4.1041	U 2 Do 11.15—12.45 (für Fortgeschrittene) OC-Inst.	
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Thomas
4.1042	U 1 Di 10—11 OC-Inst.	
	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lehrämter der Sekundarstufen I und II)	Thomas u. Assistenten
8.1043	T htg. Mo—Fr 8—17 OC-Inst.	
	Organisch-chemisches Praktikum (für Fortgeschrittene, für Studierende des Lehramtes für die Sekundarstufe II) u. Assistenten	Thomas
8.1044	T htg. Mo—Fr 8—17 OC-Inst.	
	Organisch-chemisches Spezialpraktikum (für Studierende des Lehramtes Chemie vor der Staatsarbeit)	Thomas
8.1045	T gzt. (8 Wochen) Mo—Fr 8—18 OC-Inst.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	
23.1050	T gzt. (Diplomarbeiten) } Mo—Fr 8—20, Sd 8—15	Stetter
40.1051	T gzt. (Doktorarbeiten) } OC-Inst.	
23.1052	T gzt. (Diplomarbeiten) } Mo—Fr 8—20, Sd 8—15	Scharf
40.1053	T gzt. (Doktorarbeiten) } OC-Inst.	
23.1054	T gzt. (Diplomarbeiten) } Mo—Fr 8—20, Sd 8—15	Dallacker
40.1055	T gzt. (Doktorarbeiten) } OC-Inst.	
23.1056	T gzt. (Diplomarbeiten) } Mo—Fr 8—20, Sd 8—15	Fleischhauer
40.1057	T gzt. (Doktorarbeiten) } OC-Inst.	
23.1058	T gzt. (Diplomarbeiten) } Mo—Fr 8—20,	Thomas
27.1059	T gzt. (f. Studierende des Lehramtes Chemie) } Sd 8—15	
40.1060	T gzt. (Doktorarbeiten) } OC-Inst.	
	Ausgew. Kapitel aus der Chemie und biologischer Wirkstoffe und Exkursion	Büchel
1.1062	V 1 Do 17—18.30 (14täglich) OC	

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I und Institut für Physikalische Chemie
(115) (Templergraben 59)

o. Professor Dr. rer. nat. Ulrich F. Franck

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II und Institut für Physikalische Chemie
(115) (Templergraben 59)

o. Professor Dr. phil. Rolf Haase

Lehrgebiet und Abteilung Physikalische Chemie der Biopolymeren (116)
(Wüllnerstraße 1)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hansjürgen Schönert

Lehrgebiet Physikalische Chemie (115) (Templergraben 59)

apl. Professor Dozent Dr. rer. nat. Joachim Richter

Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Karl-Heinz Dücker, Dr. rer. nat. Martin Rehse, Dr. rer. nat. Jürgen Schulz — Oberingenieur: Dr.-Ing. Hanns Arenz —
Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Heinz-Josef Jansen, Dipl.-Chem.
Heinrich Mühlmann, Dr. rer. nat. Manfred Pehlke, Dipl.-Phys. Dieter Schinzel —
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Ulrich Gasseling, Dr. rer. nat. Heinrich Hoff, Dipl.-Chem. Hans Günther Kluck, Dipl.-Chem. Helmut Wiegand — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Mathijs Wijnands

Veranstaltungen für Studierende der Chemie
Studium vor der Chemie-Vordiplomprüfung

- | | | |
|--------|--|--|
| | Grundzüge der Physikalischen Chemie I
(Atomistik und Thermodynamik) (für Chemiker, Physiker und
Lebensmittelchemiker ab 3. Sem.) | Franck |
| 1.1100 | V 2 Fr 8.15—10 PC | |
| | Übungen zur Vorlesung „Grundzüge der
Physikalischen Chemie I“ | Rehse |
| 4.1101 | U 1 (3 Gruppen) Mo 8.15—9 PC-Inst.,
Do 9.15—10, Fr 10.15—11 PC | |
| | Physikalisch-chemisches Grundpraktikum
für Chemiker u. Lebensmittelchemiker (Teil I) | Franck, Rehse, Schulz,
Wijnands |
| 7.1102 | T gzt. 1/2 Semester Mo—Fr PC-Inst. | |
| | Physikalisch-chemisches Grundpraktikum
für Chemiker u. Lebensmittelchemiker (Teil II) | Haase, Dücker |
| 7.1103 | T gzt. 1/2 Semester Mo—Fr PC-Inst. | |

Studium nach der Chemie-Vordiplomprüfung

- | | | |
|--------|---|-----------------------------|
| | Physikalische Chemie III: Kinetik
(für Chemiker und Physiker) | Schönert |
| 1.1105 | V 2 Mi 11.15—13 PC | |
| | Physikalische Chemie IV: Elektrochemie
(für Chemiker und Physiker) | Haase |
| 1.1106 | V 2 Do 11.15—13 PC | |
| | Physikalisch-chemisches Praktikum
für Fortgeschrittene | Franck, Arenz, Rehse |
| | Teil I (Atomistik und Kinetik) | |
| 9.1107 | T gzt. 1/4 Semester Mo—Fr PC-Inst. | |
| | Physikalisch-chemisches Praktikum
für Fortgeschrittene | Haase, Jansen |
| | Teil II (Thermodynamik und Elektrochemie) | |
| 9.1108 | T gzt. 1/4 Semester Mo—Fr PC-Inst. | |

	Physikalisch-chemisches Seminar der Praktika (für Fortgeschrittene)	Dozenten u. Assistenten
6.1109	U 2 Di 11—12.30 PC	
	Makromolekulares Praktikum IV d (Physikalische Chemie der Biopolymeren)	Schönert, Wollmer
9.1110	T gzt. 4 Wochen Mo—Fr PC-Inst.	
	Physikalisch-chemisches Wahlpflicht- Praktikum (wahlweise)	Franck, Haase, Schönert, Richter
9.1111	T gzt. 1/2 Semester Mo—Fr PC-Inst.	

Ergänzungs- und Aufbaustudium

1.1115	Thermodynamik der irreversiblen Prozesse II V 1 Mo 10.15—11 PC	Haase
	Theorie der photographischen Prozesse (für Chemiker u. Physiker n. d. Vordiplom)	Klein E.
1.1116	V 1 Fr 14.15—15.45 (14täglich) PC	
1.1117	Physikalische Chemie der Hochpolymeren I V 2 Mo 8.15—10 PC	Kosfeld
	Übungen zur Physikalischen Chemie der Hochpolymeren I	Kosfeld
4.1118	U 1 Mo 18—18.45 PC	
	Seminar zur Kernresonanzspektroskopie	Kosfeld
6.1120	U 2 Mo 11—12.30 PC	
	Physikalisch-chemisches Kolloquium	Dozenten
1.1121	U 2 Do 17.15—18.45 PC	
	Seminar über Transportvorgänge	Haase
6.1122	U 1 n. Übereink. PC	
	Seminar über Probleme der Elektrolytlösungen	Haase, Dücker
6.1123	U 1 n. Übereink. PC	
	Übung zu der Vorlesung „Physikalische Chemie IV“ (Elektrochemie)	Dücker
4.1124	U 1 Mo 13.15—14 OC	
	Seminar zu den Grundlagen der Physikalischen Chemie (für Diplomanden und Doktoranden)	Richter
4.1125	U 2 Di 8.30—10 PC-Inst.	
	Seminar über spezielle Probleme der Salzschnmelzen	Richter
6.1126	U 2 Do 14.15—16 PC	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Physikalischen Chemie	Schönert
6.1127	U 1 Do 8.15—9 PC	
	Seminar über ausgew. Kapitel zum Transport in biologischen Membranen	Schönert, Deuticke, Heintze, Zimmermann
4.1128	U 1 n. Übereink. PC-Inst.	
	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten:	
23.1130	gzt. täglich (Diplomarbeiten) PC-Inst.	Franck
24.1131	U 6 täglich (Studien- und Wahlarbeiten) PC-Inst.	Franck
27.1132	gzt. täglich (Staatsexamensarbeiten) (Lehramt) PC-Inst.	Franck
40.1133	gzt. täglich (Doktorarbeiten) PC-Inst.	Franck
23.1134	gzt. täglich (Diplomarbeiten) PC-Inst.	Haase
24.1135	U 6 täglich (Studien- und Wahlarbeiten) PC-Inst.	Haase
27.1136	gzt. täglich (Staatsexamensarbeiten) (Lehramt) PC-Inst.	Haase
40.1137	gzt. täglich (Doktorarbeiten) PC-Inst.	Haase

40.1138	gzt.	täglich	(Doktorarbeiten)	Klein E.
23.1139	gzt.	täglich	(Diplomarbeiten) PC-Inst.	Kosfeld
24.1140	U 6	täglich	(Studien- und Wahlarbeiten) PC-Inst.	Kosfeld
27.1141	gzt.	täglich	(Staatsexamensarbeiten) (Lehramt) PC-Inst.	Kosfeld
40.1142	gzt.	täglich	(Doktorarbeiten) PC-Inst.	Kosfeld
23.1143	gzt.	täglich	(Diplomarbeiten) PC-Inst.	Richter
24.1144	U 6	täglich	(Studien- und Wahlarbeiten) PC-Inst.	Richter
27.1145	gzt.	täglich	(Staatsexamensarbeiten) (Lehramt) PC-Inst.	Richter
40.1146	gzt.	täglich	(Doktorarbeiten) PC-Inst.	Richter
23.1147	gzt.	täglich	(Diplomarbeiten) PC-Inst.	Schönert
40.1148	gzt.	täglich	(Doktorarbeiten) PC-Inst.	Schönert

Veranstaltungen für Lehramtskandidaten und Studierende anderer Fachrichtungen

			Allgemeine und Physikalische Chemie (für Lehramtskandidaten)	Richter
1.1150	V 4	Mo, Di	14.15—15.45 PC	
			Rechenübungen für Lehramtskandidaten	Schulz, Rehse
4.1151	U 2	Di	16.30—18.15 PC	
			Grundzüge der Physikalischen Chemie I (Atomistik und Thermodynamik) (für Hüttenleute, Verfahrenstechniker, Brennstofftechniker, Mineralogen, Biologen und Bergleute mit der Fachrichtung Aufbereitung und Veredelung)	Richter
1.1152	V 2	Mi	8.15—9.45 Fo 5	
			Übungen zur Vorlesung „Grundzüge der Physikalischen Chemie I“ (für Hüttenleute, Biologen, Brennstofftechniker und Mineralogen)	Schulz
4.1153	U 1	(4 Gruppen) Mo	13—13.45, Di 10.15—11, Mi 10.15—11 PC, Di 15—15.45 PC-Inst.	
			Physikalisch-chemisches Grundpraktikum für Hüttenleute und Brennstofftechniker Teil I	Franck, Wiegand, Schulz
			1. Kurs: 1. Hälfte des Semesters	
7.1154	T gzt.	Mo—Fr	3 Wochen PC-Inst.	
			Physikalisch-chemisches Grundpraktikum für Hüttenleute und Brennstofftechniker Teil II	Haase, Pehlke, Mühlmann
			1. Kurs: 1. Hälfte des Semesters	
7.1155	T gzt.	Mo—Fr	3 Wochen PC-Inst.	
			Physikalisch-chemisches Grundpraktikum für Hüttenleute und Brennstofftechniker Teil I	Franck, Hoff, Gasseling
			2. Kurs: 2. Hälfte des Semesters	
7.1156	T gzt.	Mo—Fr	3 Wochen PC-Inst.	
			Physikalisch-chemisches Grundpraktikum für Hüttenleute und Brennstofftechniker Teil II	Haase, Jansen
			2. Kurs: 2. Hälfte des Semesters	
7.1157	T gzt.	Mo—Fr	3 Wochen PC-Inst.	
			Physikalisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten	Franck, Wijnands, Kluck
7.1158	T gzt.	Mo—Fr	4 Wochen (während der vorlesungsfreien Zeit) PC-Inst.	
			Physikalisch-chemisches Grundpraktikum für Biologen	Franck, Haase u. Assistenten
7.1159	T gzt.	Mo—Fr	3 Wochen PC-Inst.	

Lehrstuhl und Institut für Technische Chemie und Petrolchemie (201)
 (Alte Maastrichter Straße 2)
 o. Professor Dr. rer. nat. Wilhelm Keim

Lehrgebiet Technische Chemie und Petrolchemie (201)
 (Alte Maastrichter Straße 2)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Bernhard Fell

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr. rer. nat. Alfons Saus — Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Wilhelm Meltzow — OBERINGENIEUR: Privatdozent Dr. rer. nat. Siegfried Warwel — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Chem. Frank Kowaldt, Dipl.-Chem. Hans Jürgen Leuchs, Dr. rer. nat. Günter Schmitt — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Jürgen Kadelka, Dipl.-Chem. Michael Röper

- | | | |
|--------|--|---|
| | Einführung in die Technische Chemie
(für Chemiestudenten vor dem Vorexamen) | Fell, Hammer, Keim |
| 1.1170 | V 2 Mo 8.30—10 TC | |
| | Technische Chemie I
(Rohstoffe und Zwischenprodukte der technischen Chemie) | Fell, Keim |
| | Pflichtvorlesung für Chemiestudenten der
Studienrichtung „Technische Chemie“ | |
| 1.1171 | V 2 Mi 8.30—10 TC | |
| | Technische Chemie IVa (Spezielle organ. techn. Chemie) | Fell |
| | (Wahlpflichtvorlesung für Chemiestudenten
der Studienrichtung „Technische Chemie“) | |
| 1.1172 | V 2 Di 10—11.30 TC | |
| | Chemisch-technisches Praktikum
Pflichtpraktikum für Chemiestudenten der
Studienrichtung „Technische Chemie“ | Fell, Hammer, Keim,
Leuchs, Schmitt |
| 8.1173 | T gzt. Mo—Fr TC-Inst. | |
| | Seminar zum chemisch-technischen Praktikum
Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten
der Studienrichtung „Technische Chemie“ | Fell, Hammer, Keim,
Leuchs, Schmitt, Meltzow |
| 4.1174 | U 3 Mo 15.30—17, Do 16—16.45 TC | |
| | Wahlpflichtpraktika im Bereich der technischen Chemie
alternativ:
Hochdruckverfahren in der technischen Chemie
(Methanol-Synthese, Carbonylierung von Olefinen) | Fell |
| 8.1175 | T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst. | |
| | Oxidationsverfahren (Ammonoxidation von Olefinen
und Alkylaromaten, Gas- und Flüssigphasenoxidation
von Olefinen) | Fell, Schmitt |
| 8.1176 | T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst. | |
| | Werkstoffkorrosion | Fell, Schmitt |
| 8.1177 | T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst. | |
| | Kohle-Chemie (Kohle-Hydrierung und Grundchemikalien
aus Kohle) | Keim |
| 8.1178 | T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst. | |
| | Olefin-Chemie (homogenkatalytische Oligomerisierung
und Funktionalisierung von Olefinen) | Keim |
| 8.1179 | T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst. | |

	Raffinerie-Prozesse (Hydrocracking, Reforming)	Keim
8.1180	T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst.	
	Angewandte Strahlenchemie	Saus
	(Anwendung ionisierender Strahlen in der Polymerchemie)	
8.1181	T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst.	
	Chemisch-technisches Praktikum für Chemiestudenten	Fell, Hammer,
	der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“	Keim u. Assistenten
	mit Zusatzfach „Technische Chemie“	
8.1183	T 1/2 Sem. gzt. TC-Inst.	
	Seminar zum chemisch-technischen Praktikum	Fell, Hammer, Keim,
	Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten	Leuchs, Meltzow, Schmitt
	der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“	
	mit Zusatzfach „Technische Chemie“	
4.1184	U 2 Mo 15.30—17 TC	
	Exkursion	Keim, Schmitt
11.1185	U n. Ubereink.	
	Spezielle katalytische Prozesse in der Technischen Chemie	Keim
1.1186	V 1 Fr 8.30—10 (14täglich) TC	
	Grundlagen und Anwendungen der Strahlenchemie	Saus
1.1188	V 2 Do 17—18.30 TC	
	Angewandte Radiochemie	Saus
1.1189	V 1 Fr 16—16.45 TC	
	Homogene Übergangsmetallkatalyse I	Warwel
1.1190	V 1 Mi 10.15—11.45 BC	
	Anleitung zu selbst wissenschaftl. Arbeiten	
23.1193	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten)	Asinger
40.1194	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten)	Asinger
23.1195	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten)	Fell
24.1196	T gzt. täglich Inst. (Studienarbeiten f. Lehramt)	Fell
40.1197	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten)	Fell
23.1198	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten)	Keim
24.1199	T gzt. täglich Inst. (Studienarbeiten f. Lehramt)	Keim
40.1200	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten)	Keim
23.1201	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten)	Saus
24.1202	T gzt. täglich Inst. (Studienarbeiten f. Lehramt)	Saus
40.1203	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten)	Saus
23.1204	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten)	Warwel
40.1205	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten)	Warwel
40.1206	T gzt. täglich MPI f. Kohlenforschung (Doktorarb.)	Bönnemann
	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Asinger
4.1209	U 2 Do 14.30—16 TC-Inst.	
	Seminar über heterocyclische Schwefel-	Asinger, Saus
	Stickstoff-Verbindungen	
4.1210	U 2 Mi 14.30—16 TC-Inst.	
	Seminar über ausgw. Kapitel der Kohlenoxid-Chemie	Fell
	(für Diplomanden und Doktoranden)	
4.1211	U 2 Fr 14—16 TC-Inst.	

	Chemische Verwertung der Paraffin- und Olefinkohlenwasserstoffe	Fell
4.1212	U 1 n. Übereink. TC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Olefin-Chemie	Keim
4.1213	U 2 n. Übereink. TC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Kohle-Chemie	Keim
4.1214	Industrie-Chemikalien aus Kohle U 2 n. Übereink. TC-Inst.	
	Seminar über Raffinerie-Prozesse	Keim
4.1215	U 2 n. Übereink. TC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Strahlen- und Radiochemie	Saus
4.1216	U 2 n. Übereink.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Strahlentechnologie	Saus
4.1217	U 2 Do 16—17.30 TC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der angewandten metallorganischen Chemie (für Diplomanden und Doktoranden)	Warwel
4.1218	U 2 n. Übereink. TC-Inst.	
	Seminar über ausgew. Kapitel der Technischen Chemie	Fell, Keim, Saus, Schmitt
4.1220	U 1 Do 8.45—9.30 TC	
	Chemisch-technisches Kolloquium	Asinger, Fell, Hammer, Keim, Kröger, Saus, Warwel
1.1221	U 1 n. Übereink. TC	
	Seminar über moderne spektroskopische Methoden	Keim, Barl
4.1222	U 1 n. Übereink. TC-Inst.	
	Einführung in die Gaschromatographie (Grundkurs)	Meltzow
4.1223	U 4 n. Übereink. TC-Inst.	
	Korrosion und Korrosionsschutz	Schmitt
3.1224	U 1 Di 16—16.45 TC	
	Oxidationsprozesse	Schmitt
3.1225	U 1 n. Übereink. TC-Inst.	
	Katalytische Metallfunktionen (Vergleich zw. technischen u. biologischen Prozessen)	Bönnemann
1.1226	V 1 Mi 15.30—17 (14täglich) TC	
Veranstaltungen für Lehramtskandidaten und Studierende anderer Fachrichtungen		
	Technische Chemie	Warwel
	(Wahlpflichtvorlesung für Studenten des Lehramtes an Gymnasien und berufsbildenden Schulen)	
1.1228	V 2 n. Übereink. TC-Inst.	
	Chemisch-technisches Praktikum	Schmitt, Warwel
	(Wahlpflichtpraktikum für Studenten des Lehramtes an Gymnasien und berufsbildenden Schulen vor der Staatsarbeit)	
8.1229	T gzt. TC-Inst.	

Lehrstuhl und Institut für Brennstoffchemie u. Phys.-chem. Verfahrenstechnik
 (201) (Alte Maastrichter Straße 2)
 o. Professor Dr.-Ing. Hans Hammer

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Andreas Lorenz — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Chem. Gotthard Ziegan — Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Heinz-Josef Jakobi, Dipl.-Chem. Alfred Oberholz

	Technische Chemie III (Chemische Reaktionstechnik) Pflichtvorlesung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Technische Chemie“ (7. Sem.) Wahlpflichtvorlesung für Studenten der Studienrichtungen Verfahrenstechnik und Industrieofenbau	Hammer
1.1250	V 2 Di 8.30—10 TC	
	Wahlpflichtpraktikum Technische Chemie IV c für Chemiker (Verfahrens- und reaktionstechnisches Fortgeschrittenen-Praktikum)	Hammer, Oberholz, Ziegan
8.1252	T 1/2 Sem. gzt. n. Übereink. BC-Inst.	
	Wahlpflichtpraktikum Technische Chemie IV d für Chemiker (Brennstoffchemisches Praktikum)	Hammer, Lorenz, Mathews
8.1253	T 1/2 Sem. gzt. n. Übereink. BC-Inst.	
4.1254	Seminar für Diplomanden und Doktoranden T U 2 Do 8.30—10 BC	Hammer
11.1255	Exkursionen zu chem.-techn. Betrieben T U n. Übereink.	Hammer, Lorenz, Oberholz
	Simulation chemischer Reaktionen auf elektronischen Analogrechenmaschinen	Hammer
4.1256	U 1 n. Übereink. BC	
	Mathematische Methoden der chemischen Reaktionstechnik II	Frommer
4.1257	U 1 Mi 15.15—16.45 (14täglich) BC	
	Einführung in die Technische Chemie (für Chemiestudenten vor dem Vorexamen) (gem. mit dem Institut für Techn. Chemie und Petrolchemie)	Fell, Hammer, Keim
1.1170	V 2 Mo 8.30—10 TC	
	Chemisch-technisches Praktikum Pflichtpraktikum für Chemiestudenten der Studien- richtung „Technische Chemie“ (gem. mit dem Institut für Techn. Chemie und Petrolchemie)	Fell, Hammer, Keim, Leuchs, Schmitt
8.1173	T gzt .Mo—Fr BC-Institut	
	Seminar zum chemisch-technischen Praktikum Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Technische Chemie“ (gem. mit dem Institut für Techn. Chemie und Petrolchemie)	Fell, Hammer, Keim, Leuchs, Meltzow, Schmitt
4.1174	U 3 Mo 15.30—17, Do 16—16.45 TC	
	Chemisch-technisches Praktikum für Chemiestudenten der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“ mit Zusatzfach „Technische Chemie“ (gem. mit dem Institut für Techn. Chemie und Petrolchemie)	Fell, Hammer, Keim u. Assistenten
8.1183	T 1/2 Sem. gzt. BC-Institut	

	Seminar zum chemisch-technischen Praktikum Fell, Hammer, Keim, Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten Leuchs, Meltzow, Schmitt der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“ mit Zusatzfach „Technische Chemie“ (gem. mit dem Institut für Techn. Chemie und Petrolchemie)	
4.1184	U 2 Mo 15.30—17 TC	
	Chemisch-technisches Kolloquium Asinger, Fell, Hammer, Keim, (gem. mit dem Institut für Techn. Chemie Kröger, Saus, Warwel und Petrolchemie)	
1.1221	U 1 n. Übereink. TC	
	Chemische Reaktionstechnik Hammer (Wahlpflichtfach für Brennstoffingenieure n. d. Vorexamen) (bis auf weiteres gem. mit Techn. Chemie III)	
1.1258	V 2 Di 8.30—10 TC	
	Kohle als Energierohstoff Peters Chem.-Phys. Grundlagen der Umwandlungsverfahren	
1.1260	V 1 Di 10—11.30, 14.30—16 BC n. Übereink.	
	Kohlechemie II Kröger	
1.1261	T V 1 n. Übereink. BC	
	Brennstoffchemisches Vorpraktikum I Hammer, Lorenz, Oberholz (v. d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure)	
4.1262	T U 2 n. Übereink. BC	
	Brennstoffchemisches Vorpraktikum II Hammer, Lorenz, Jakobi (v. d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure)	
7.1263	T U 2 n. Übereink. BC	
	Brennstoff- und verfahrenstechnisches Hammer, Lorenz, Jakobi, Praktikum I (n. d. Vorexamen) Mathews (Pflicht für Brennstoffingenieure und Industrieofenbauer)	
4.1264	T U 4 n. Übereink. BC	
	Brennstoff- und verfahrenstechnisches Hammer, Oberholz, Ziegan Praktikum II (n. d. Vorexamen) (Pflicht für Brennstoffingenieure und Industrieofenbauer)	
7.1265	T U 3 n. Übereink. BC	
	Seminar für Brennstoffingenieure Hammer (n. d. Vorexamen) (wahlfrei)	
4.1266	T U 1 (2 Std. 14täglich) n. Übereink. BC	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.1268	T U 3 } n. Übereink. Inst. (Studienarbeiten f. Brennstoff- Hammer 24.1269 T U 6 } ing., Industrieofenbauer u. Verfahrensing.) u. Assistenten	
23.1270	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten f. Chemiker) Hammer	
24.1271	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten f. Brennstoffing.) Hammer	
27.1272	T gzt. täglich Inst. (Staatsexamensarbeiten f. Lehramt) Hammer	
40.1273	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten) Hammer	
23.1274	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten f. Chemiker) Peters	
24.1275	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten f. Brennstoffing.) Peters	
40.1276	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten) Peters	
23.1277	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten f. Chemiker) Kröger	
24.1278	T gzt. täglich Inst. (Diplomarbeiten f. Brennstoffing.) Kröger	
40.1279	T gzt. täglich Inst. (Doktorarbeiten) Kröger	

Lehrstuhl für Textilchemie und Makromolekulare Chemie (134) (Veltmanplatz 8)
(vgl. auch S. 49, Deutsches Wollforschungsinstitut)

o. Professor Dr.-Ing., Dr. h. c., Dr. med. h. c., Dr. h. c., Dr.-Ing. h. c. Helmut Zahn

Lehrgebiet Textilchemie und Makromolekulare Chemie (134) (Veltmanplatz 8)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hanno Baumann

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Klaus Ziegler — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Heinz Berndt, Dr. rer. nat. Josef Föhles, Dr. rer. nat. Volker Rossbach, Privatdozent Dr. rer. nat. Manfred Spei — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Franz Peter Schmitz — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans Joachim Helbig

Veranstaltungen für Studierende der Chemie

Studium vor der Chemie-Vordiplomprüfung

- 1.1300 Einführung in die Makromolekulare Chemie **Zahn, Baumann, Spei**
V 2 Do 9.45—11.15 OC

Studium nach der Chemie-Vordiplomprüfung

- Makromolekulare Chemie I (Pflichtvorlesung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“) **Zahn**
1.1301 V 2 Di 11.30—13 OC

- Makromolekulare Chemie IV a/Textilchemie IV (Farbstoffe) **Baumann**
(Wahlpflichtvorlesung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“)
1.1302 V 2 Mo 11.45—13.15 OC

- Makromolekulare Chemie IV b/Proteinchemie II **Zahn, Buse**
(Wahlpflichtvorlesung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“)
1.1303 V 2 Do 11.30—13 OC

- Makromolekulare Chemie IV c/Struktur und Eigenschaften von Makromolekülen II **Spei**
(Wahlpflichtvorlesung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“)
1.1304 V 2 Di 15—16.30 Wollforschungs-Inst.

- Polymerchemisches Praktikum **Zahn, Baumann, Altenhofen, Spei,**
(Pflichtpraktikum für Chemiestudenten der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“) **Ziegler, Helbig**
8.1306 T gzt. Mo—Fr 8—17 EW u. Wollforschungs-Inst. **u. Assistenten**

- Seminar zum Polymerchemischen Praktikum **Zahn, Baumann, Spei,**
(Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Makromolekulare Chemie“, **Ziegler, Altenhofen,**
Pflichtveranstaltung für Chemiestudenten der Studienrichtung „Technische Chemie“ mit Zusatzfach **Helbig u. Assistenten**
„Makromolekulare Chemie“ und Wahlpflichtpraktikum im Bereich der Makromolekularen Chemie)
4.1307 U 2 Do 16.15—17.45 Wollforschungs-Inst.

- Wahlpflichtpraktika im Bereich der Makromolekularen Chemie alternativ: Textilchemie; Polymeranalytik; **Baumann, Spei, Zahn**
Präparative Makromolekulare Chemie
8.1308 T 1/2 Sem. gzt. Mo—Fr Wollforschungs-Inst.

- Polymerchemisches Praktikum für Chemiestudenten **Zahn, Baumann,**
 der Studienrichtung „Technische Chemie“ mit **Spei, Ziegler,**
 Zusatzfach „Makromolekulare Chemie“ **Altenhofen, Helbig u.**
 8.1309 T 1/2 Sem. gzt. Mo—Fr EW u. Wollforschungs-Inst. **Assistenten**

Ergänzungs- und Aufbaustudium

- Zusätzlich zu den abgewählten Wahlpflichtvorlesungen
 werden hier die nachfolgenden Veranstaltungen angeboten:
- Statistische Methoden in Textilchemie und **Henning H. J.**
 Makromolekularer Chemie
- 1.1312 V 1 n. Übereink. Wollforschungs-Inst.
 Ausgew. Kapitel der Proteinchemie **Klostermeyer**
 (für Fortgeschrittene)
- 1.1313 V 1 n. Übereink. Wollforschungs-Inst.
 Entwicklungen auf dem Gebiet der Synthesefasern **Valk**
- 1.1314 V 1 Mo 10—11.30 (14täglich)
 Dt. Textilforschungszentrum Nordwest, Krefeld
- Tenside: Chemie und physikalische Grundlagen ihrer **Lange H.**
 Anwendungsprozesse II
- 1.1315 V 2 Mi 16.15—17.45 Wollforschungs-Inst.
 Synthetische Hochpolymere **Wilhelm**
- 1.1316 V 1 n. Übereink. Wollforschungs-Inst.
 Makromolekulares und Textilchemisches Kolloquium **Zahn, Baumann**
- 1.1317 U 2 Fr 16—17.30 Wollforschungs-Inst.
- Seminar über Makromolekulare Chemie **Baumann, Ziegler**
 6.1318 U 3 n. Übereink. Wollforschungs-Inst.
- Seminar für Diplomanden und Doktoranden **Zahn**
 6.1319 U 2 Sa 10—12 Wollforschungs-Inst.
- Exkursion **Zahn, Baumann, Ziegler**
 11.1320 U n. Übereink.
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
 (Diplomarbeiten)
- 23.1325 gzt. Mo—Sa Wollforschungs-Inst. **Zahn**
 23.1326 gzt. Mo—Sa Wollforschungs-Inst. **Baumann**
 23.1327 gzt. Mo—Sa Wollforschungs-Inst. **Spei**
 23.1328 gzt. Mo—Sa Dt. Textilforschungszentrum Nordwest, Krefeld **Valk**
 23.1329 gzt. Mo—Sa Bundesanstalt f. Milchforschung, Kiel **Klostermeyer**
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
 (Doktorarbeiten)
- 40.1330 gzt. Mo—Sa Wollforschungs-Inst. **Zahn**
 40.1331 gzt. Mo—Sa Wollforschungs-Inst. **Baumann**
 40.1332 gzt. Mo—Sa Wollforschungs-Inst. **Spei**
 40.1333 gzt. Mo—Sa Dt. Textilforschungszentrum Nordwest, Krefeld **Valk**
 40.1334 gzt. Mo—Sa Bundesanstalt f. Milchforschung, Kiel **Klostermeyer**

Veranstaltungen für Lehramtskandidaten und Studierende anderer Fachrichtungen

- Allg. Lebensmittelchemie II (Pflichtvorlesung für die **Klein Ed.**
 Gewerbelehrausbildung im Fach Lebensmittelchemie)
- 1.1335 V 2 n. Übereink. Wollforschungs-Inst.

- Lebensmittelanalytik (Pflichtvorlesung für die
Gewerbelehrrerausbildung im Fach Lebensmittelchemie) **Klein Ed.**
- 1.1336 V 1 n. Übereink. Wollforschungs-Inst.
- Textilchemie IV: Makromolekulare Chemie IV a **Baumann**
(Farbstoffe) (Pflichtvorlesung für die Gewerbelehrer-
ausbildung im Fach Textilchemie, Wahlpflichtvorlesung für
Lehramtskandidaten im Fach Chemie)
- 1.1302 V 2 Mo 11.45—13.15 OC
- Proteinchemie II: Makromolekulare Chemie IV b **Zahn, Buse**
(Wahlpflichtvorlesung für Biologiestudenten, Lehramtskandidaten
im Fach Biologie, Lehramtskandidaten im Fach Chemie)
- 1.1303 V 2 Do 11.30—13 OC
- Synthetische Hochpolymere (Pflichtvorlesung für die **Wilhelm**
Gewerbelehrrerausbildung im Fach Kunststoffchemie)
- 1.1316 V 1 n. Übereink. Wollforschungs-Inst.
- Einführung in die Makromolekulare Chemie **Zahn, Baumann, Spei**
(Wahlpflichtvorlesung für Lehramtskandidaten im Fach Chemie)
- 1.1300 V 2 Do 9.45—11.15 OC
- Makromolekulare Chemie I **Zahn**
(Wahlpflichtvorlesung für Lehramtskandidaten im Fach Chemie)
- 1.1301 V 2 Di 11.30—13 OC
- Einführung in die Makromolekulare Chemie **Baumann**
(für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik)
- 1.1337 V 2 Do 14—15.30 OC
- Textilchemisches Praktikum **Baumann, Rossbach**
(Pflichtpraktikum für die Gewerbelehrrerausbildung im
Fach Textilchemie, Wahlpflichtpraktikum für
Lehramtskandidaten im Fach Chemie)
- 8.1338 gzt. Mo—Fr 8—17 EW
- Polymerchemisches Praktikum (Pflichtpraktikum **Baumann, Rossbach**
für die Gewerbelehrrerausbildung im Fach Kunststoffchemie,
Wahlpflichtpraktikum für Lehramtskandidaten im Fach Chemie)
- 8.1339 gzt. Mo—Fr 8—17 EW
- Lebensmittelchemisches Praktikum (Pflichtpraktikum **Baumann,**
für die Gewerbelehrrerausbildung im Fach **Nadzeyka**
Lebensmittelchemie)
- 8.1340 gzt. Mo—Fr 8—17 Wollforschungs-Inst.
- Proteinchemisches Praktikum **Zahn, Berndt, Helbig**
(Wahlpflichtpraktikum für Lehramtskandidaten im Fach Chemie)
- 8.1341 gzt. Mo—Fr 8—17 Wollforschungs-Inst.
- Polymerchemisches Praktikum **Baumann, Rossbach**
(für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik)
- 8.1342 gzt. Mo—Fr 8—17 (2 Wochen) EW
- Seminar zum Polymerchemischen Praktikum **Baumann**
(für Maschinenbauer, Studienrichtung Kunststofftechnik)
- 4.1343 U 2 Di 14—15.30 OC
- Proteinchemisches Praktikum (für Biologen) **Zahn, Berndt, Helbig**
gzt. (4 Wochen) n. Übereink. Wollforschungs-Inst.
- 8.1344
- Seminar zum Proteinchemischen Praktikum (für Biologen) **Zahn,**
4.1345 U 2 n. Übereink. Wollforschungs-Inst. **Berndt, Helbig**

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Staatsexamensarbeiten)	
27.1346	gzt. Mo—Fr 8—17	Wollforschungs-Inst. Zahn
27.1347	gzt. Mo—Fr 8—17	Wollforschungs-Inst. Baumann
	Exkursion Zahn, Baumann, Ziegler	
11.1320	U n. Ubereink.	

Lehrstuhl für Botanik und Botanisches Institut (224) (Hainbuchenstraße 24)
o. Professor Dr. rer. nat. Hans-Günther Aach

Lehrgebiet Botanische Systematik und Vegetationskunde und Abteilung Systematik und Geobotanik (210) (Alte Maastrichter Straße 30)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Ludwig Aletsee

Lehrgebiet Morphologie der Pflanzen (225) (Mies-van-der-Rohe-Straße 17)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans Albrecht Froebe

Studienprofessor: Dr. rer. nat. Kurt Erben — Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. rer. nat. Norbert Magin, Dr. rer. nat. Heinz Schöne — Verwalter der Stelle
eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Biol. Vincent Feyen, Dipl.-Biol. Elke
Göbel, Dipl.-Biol. Joachim Jahnke, Dipl.-Biol. Dieter Mühlenbacher, Gudrun
Touet-Knüfer, Gerd Ulrich

Lehrstuhl und Institut für Physikalische Biologie (220) (Kopernikusstraße 16)
o. Professor Dr. rer. nat. Hans-Joachim Reisener

Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Ernst Ziegler — Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grambow, Dr. agr. Gerd Hänbler, Dr. rer. nat. Sieghard
Joppien

	Biologisches Kolloquium	Aach, Aletsee, Czaja, Froebe
4.1400	U 1 n. bes. Ankündigung Bo	

Studium vor dem Zwischen- bzw. Vorexamen

	Einführung in die Botanik (ab 1. Sem.)	Aach, Froebe
1.1402	V 3 Mo 10—11 AOC, Do 10—11.45 AC	
	Übungen zur Vorlesung: Einführung in die Botanik	Froebe, Magin
	Teil Morphol./Anatom. (ab 1. Sem.)	
2.1403	U 2 Di 15—17 Bo	
	Tutorenstunde zur Einführung in die Biologie (1. Sem.)	Aach
4.1404	U 2 n. Ubereink. Bo	
	Mikroskopisch-botanische Übungen für Biologen (ab 3. Sem.)	Aach
8.1405	U 4 Fr 14—18 Bio VZ 701	
	Mikroskopisch-botanische Übungen	Touet-Knüfer
	für Lehramtsbewerber (ab 3. Sem.)	
8.1406	U 4 n. Ubereink.	
	Mikroskopisch-botanische Übungen für Lebens-	Erben
	mittelchemiker und Geologen (ab 3. Sem.)	
4.1407	U 4 Fr 14—18 Bo	

	Niedere Pflanzen	Aletsee
1.1408	V 2 Mo, Di 10—11 Bo	
2.1409	U 1 n. Übereink.	
	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen,
1.1410	U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD	Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
	Pflanzenphysiologie (3. Sem.)	Reisener
1.1411	V 3 Di 8—9, Do, Fr 13—14 Met P 11	
	Übungen zur Pflanzenphysiologie (3. Sem.)	Reisener
4.1412	U 1 n. Übereink. VZ	
	Pflanzenphysiologisches Praktikum (3. Sem.)	Reisener, Ziegler
7.1413	T U 3 n. Übereink.	
	Quantitative Biologie II	Zimmermann U.
1.1414	V 2 Mo 14—16 Bo	
4.1415	U 1 Mo 16—17 Bo	

Studium nach dem Zwischen- bzw. Vorexamen

	Einführung in die Genetik (ab 5. Sem.)	Erben
1.1420	V 2 Mi 16—18 Bo	
	Hydroökologisches Praktikum	Aletsee, Schöne
9.1421	T 4 Wochen gzt. Bo-VG 17. 10.—11. 11. 77	
	Einführung in die Ökologie (Chemische Faktoren)	Aletsee
1.1422	V 2 Do 9—11 Bo	
	Hydroökologisches Seminar	Aletsee, Schöne
4.1423	U 1 Di 17—18.30 (14täglich) Bo-VG	
	Spezielle Systematik der Spermatophyten (ab 5. Sem.)	Froebe
1.1424	V 2 Mi 10—12 Bo	
	Morphologisch-systematische Übungen (ab 5. Sem.)	Froebe, Magin
2.1425	U 3 n. Übereink. Bo	
	Morphologisches Kolloquium	Froebe, Magin
6.1426	T U 2 n. Übereink. Bo	
	Allgemeine Mykologie	Gams
1.1429	V 1 1 Woche htg. 27. 2.—3. 3. 78	
	Übungen zur Molekularbiologie (ab 6. Sem.)	Jahnke
9.1430	T U 3 gzt. 27. 2.—3. 3. 78 Bo	
	Biologisches Blockpraktikum für Diplomkandidaten (7. u. höhere Sem.)	
9.1431	T 4 Wochen gzt. VZ	Hänßler
9.1432	T 4 Wochen gzt. Bo	Erben
9.1433	T 4 Wochen gzt. (Hydroökologie) Bo-VG	Aletsee
9.1434	T 4 Wochen gzt. Bo	Froebe
	Computer-Simulation von biologischen Systemen	Zimmermann U.
	Einfache theoretische und praktische Einführung	u. Mitarbeiter
1.1435	V 1 Bo n. Übereink.	
	Seminar über aktuelle Fragen aus Phytopathologie und Pflanzenschutz	Reisener, Hänßler
4.1436	U 2 n. Übereink.	

	Pflanzenphysiologisches Seminar (5. u. höhere Sem.)	Reisener
4.1437	U 2 n. Übereink.	
	Seminar über Molekular-Biologie (ab 5. Sem.)	Aach
4.1438	U 2 Do 17—19 Bo	
	Seminar über ausgew. Kapitel zum Transport in biologischen Membranen	Zimmermann, Deuticke, Heintze, Schönert
4.1128	U 1 n. Übereink. PC-Inst.	
	Anleitung zu Diplomarbeiten	
23.1440	T gzt. Mo—Fr Bo	Aach
23.1441	T gzt. Mo—Fr Bo-VG	Aletsee
23.1442	T gzt. Mo—Fr Bo	Czaja
23.1443	T gzt. Mo—Fr Bo	Froebe
23.1444	T gzt. Mo—Fr Baarn/Holland	Gams
23.1445	T gzt. Mo—Fr VZ	Reisener
23.1446	T gzt. Mo—Fr Bo	Zimmermann U.
	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten	
27.1447	T gzt. Mo—Fr Bo	Aach
27.1448	T gzt. Mo—Fr Bo-VG	Aletsee
27.1449	T gzt. Mo—Fr Bo	Erben
27.1450	T gzt. Mo—Fr Bo	Froebe
27.1452	T gzt. Mo—Fr VZ	Reisener
27.1453	T gzt. Mo—Fr Bo	Zimmermann U.
	Anleitung zu Doktorarbeiten	
40.1454	T gzt. Mo—Fr Bo	Aach
40.1455	T gzt. Mo—Fr Bo-VG	Aletsee
40.1456	T gzt. Mo—Fr Bo	Czaja
40.1457	T gzt. Mo—Fr Bo	Froebe
40.1458	T gzt. Mo—Fr Baarn/Holland	Gams
40.1459	T gzt. Mo—Fr VZ	Reisener
40.1460	T gzt. Mo—Fr Bo	Zimmermann U.

Lehrstuhl und Institut für Angewandte Biologie (220) (Kopernikusstraße 16)
o. Professor Dr. rer. nat. Carl-Christian Emeis

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Wolfgang Röcken — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Burghard Ahlert — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Biol. Hans-Peter Call

	Spezielle Mikrobiologie (ab 5. Sem.)	Emeis
1.1500	V 2 Fr 8—9.30 VZ	
	Biotechnologie II Spezielle Verfahren (ab 5. Sem.)	Frommer
1.1501	V 2 Do 15—17 VZ	
	Mikrobiologisches Praktikum I, Mikrobiol. Arbeitsmethoden	Emeis, Assistent
9.1502	T gzt. 4 Wochen (als Block) VZ	
	Seminar Mikrobiol. Arbeitsmethoden	Emeis, Assistent
4.1503	U 2 n. Übereink. VZ	
	Mikrobiologisches Praktikum III, Fermentationstechnologie	Röcken, Ahlert
9.1504	T gzt. 4 Wochen (als Block) VZ	

4.1505	Seminar Fermentationstechnologie U 2 n. Übereink. VZ	Emeis, Röcken
7.1506	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker T U 2 n. Übereink. VZ	Ahlert
4.1507	Seminar Lebensmittelmikrobiologie U 1 n. Übereink. VZ	Emeis, Ahlert
7.1508	Mikrobiologisches Grundpraktikum T U 3 Do 14—17 VZ	Emeis
7.1509	Mikrophotographisches Praktikum T U 3 n. Übereink. VZ	Emeis
7.1510	Spezielle Mikrobiologische Isolationsmethoden T U 3 n. Übereink. VZ	Emeis, Ahlert, Assistent
6.1511	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene U 2 n. Übereink. VZ	Emeis, Röcken, Ahlert, Assistent
4.1512	Mitarbeiterkolloquium U 1 (2 Std. 14täglic) n. Übereink. VZ	Emeis
23.1513	Anleitung zu Diplomarbeiten T gzt. Mo—Fr VZ	Emeis
40.1514	Anleitung zu Doktorarbeiten T gzt. Mo—Fr VZ	Emeis

Lehrstuhl und Institut für Zoologie (220) (Kopernikusstraße 16)
o. Professor Dr. rer. nat. Friedrich-Wilhelm Schlote

Lehrgebiet Morphologie und Entwicklungsphysiologie der Tiere (220)
(Kopernikusstraße 16)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Martin Scriba

Lehrgebiet Allgemeine Biologie und allgemeine Zoologie (220)
(Kopernikusstraße 16)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Peter Schmidt

Lehrgebiet Zoologie (220) (Kopernikusstraße 16)

Dozent Dr. rer. nat. Hans Hagenmaier

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Karl Heinz Skrzipek — Akademischer Rat:
Dr. rer. nat. Manfred Naynert — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat.
Ernst-Gerhard Burmeister, Dr. rer. nat. Malte Peters, Dr. rer. nat. Rudolf Wab-
nitz, Dr. rer. nat. Dettmar von Wachtendonk — Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Dr. rer. nat. Sigfrid Ingrisch, Dr. rer. nat. Ralf Meisterfeld

Studium vor dem Zwischen- bzw. Vorexamen

	Allgemeine Biologie und Zoologie (1. Sem.) (für Biologen und Psychologen)	Schlote, Reisener
1.1530	V 5 Mo 8.15—9.45, Mi 10—11.30, Do 15—15.45	AOC
	Allgemeine Biologie und Zoologie (1. Sem.) (für Mediziner)	Schmidt P.
1.1531	V 5 Mo 8.15—9.45, Di 14.30—16, Fr 15.30—16.15	Aula

- Übungen zur Allgemeinen Biologie und Zoologie Schmidt P.
für Mediziner (1. Sem.)
4.1532 T U 1 Di 16.15—17 Aula
- Praktikum der Biologie für Mediziner Schmidt, Ingrisich, Meisterfeld
7.1533 T U 4 (3 Gruppen) n. Übereink. Zo 701
- Übungen zur Allgemeinen Biologie und Zoologie Schlote, Skrzypek
für Psychologen (3. Sem.)
(nur nach Teilnahme an gleichn. Vorlesung)
4.1534 T U 2 Mo 17—19 Zo 701

Studium nach dem Zwischen- bzw. Vorexamen

- Einführung in die Populationsbiologie Schlote
1.1538 V 1 Do 8.15—9 Zo 608
- Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Tiere Scriba
(ab 5. Sem.)
1.1539 V 2 Mo, Mi 8.15—9 Met P 11
- Zellphysiologie Hagenmaier
1.1540 V 1 n. Übereink. Zo
- Vergleichende Verhaltenskunde (ab 5. Sem.) Schlote, Skrzypek
1.1541 V 2 Di, Do 16.15—17 Met P 11
- Tierische Gifte III (Vertebrata) Schlote, v. Wachtendonk
1.1542 V 1 n. Übereink. Zo
- Einführung in die Struktur von Biozönosen Bauer H. J.
1.1543 V 2 Fr 15—17 Zo 608
- Praktische Übungen in Zoologie für Fortgeschrittene Schlote, Peters,
Block Physiologie 1 A (5. u. 7. Sem.) Skrzypek, v. Wachtendonk,
9.1544 T U gzt. täglich (4 Wochen, 18. 10.—11. 11.) Zo Wabnitz
- Praktische Übungen in Zoologie für Fortgeschrittene Schlote, Peters,
Block Physiologie 1 B (5. u. 7. Sem.) v. Wachtendonk, Skrzypek,
9.1545 T U gzt. täglich (4 Wochen, 14. 11.—9. 12. 77) Zo Wabnitz
- Praktische Übungen in Zoologie für Fortgeschrittene Schlote, Naynert,
Block Physiologie 2 (5. u. 7. Sem.) Peters, v. Wachtendonk
9.1546 T U gzt. täglich (4 Wochen, 12. 12. 77—20. 1. 78) Zo
- Praktische Übungen in Zoologie für Fortgeschrittene Schlote
Block Physiologie 3 (5. u. 7. Sem.)
9.1547 T U gzt. täglich (4 Wochen, 23. 1.—17. 2. 78) Zo Schlote
- Praktische Übungen in Zoologie für Fortgeschrittene Scriba,
Block Morphologie, Gruppe A (5. u. 7. Sem.) Burmeister
9.1548 T U gzt. täglich (4 Wochen, 18. 10.—11. 11. 77) Zo
- Praktische Übungen in Zoologie für Fortgeschrittene Scriba,
Block Morphologie, Gruppe B (5. u. 7. Sem.) Burmeister
9.1549 T U gzt. täglich (4 Wochen, 14. 11.—9. 12. 77) Zo
- Praktische Übungen zur Histologie der Tiere Scriba
(nach dem Großpraktikum)
9.1550 T U gzt. täglich (2 Wochen, 9. 1.—20. 1. 78) Zo
- Praktische Übungen zur Evolution Scriba, Skrzypek
(nach dem Großpraktikum)
9.1551 T U gzt. täglich (3 Wochen, 30. 1.—17. 2. 78) Zo

	Praktikum zur Stoffwechselphysiologie	Hagenmaier
9.1552	T gzt. täglich (4 Wochen, 12. 12. 77—20. 1. 78) Zo	
	Praktische Übungen zur Verhaltenskunde (7. und 8. Sem.)	Skrzipek
	Blockteil 1	
9.1553	T U gzt. täglich 2 Wochen n. Übereink. Zo	
	Seminar für Evolution (7. u. höhere Sem.)	Skrzipek
6.1554	T U 2 Fr 14.15—16 Zo	
	Seminar zur Stoffwechselphysiologie	Hagenmaier
6.1555	T U 1 n. Übereink. (14täglich)	
	Mitarbeiterkolloquium	Schlote
4.1556	T U 1 Di 17—19 (14täglich) Zo 608	
	Mitarbeiterkolloquium	Scriba
4.1557	T U 1 Di 15—17 (14täglich) Zo 608	
	Mitarbeiterkolloquium	Schmidt P.
4.1558	T U 1 Mo 17—19 (14täglich) Zo 608	
	Anleitungen zu Diplomarbeiten	
23.1559	T gzt. täglich Zo	Schlote
23.1560	T gzt. täglich Zo	Scriba
23.1561	T gzt. täglich Zo	Schmidt P.
23.1562	T gzt. täglich Zo	Hagenmaier
	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten	
27.1563	T gzt. täglich Zo	Schlote
27.1564	T gzt. täglich Zo	Scriba
27.1565	T gzt. täglich Zo	Schmidt P.
27.1566	T gzt. täglich Zo	Hagenmaier
	Anleitung zu Doktorarbeiten	
40.1567	T gzt. täglich Zo	Schlote
40.1568	T gzt. täglich Zo	Scriba
40.1569	T gzt. täglich Zo	Schmidt P.
40.1570	T gzt. täglich Zo	Hagenmaier

Lehrstuhl für Zoologie (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Hennig Stieve (zur KFA Jülich beurlaubt)

Alle Veranstaltungen nach dem Vorexamen

9.1580	Neurobiologisches Blockpraktikum I T U 1 (4 Wochen gzt.) KFA Jülich — INB —	Stieve u. Mitarbeiter d. INB
9.1581	Neurobiologisches Blockpraktikum II T U 1 (4 Wochen gzt.) KFA Jülich — INB —	Stieve u. Mitarbeiter d. INB
9.1582	Neurobiologisches Blockpraktikum III T U 1 (4 Wochen gzt.) KFA Jülich — INB —	Stieve u. Mitarbeiter d. INB
9.1583	Neurobiologisches Spezialpraktikum T U 1 (2 Wochen gzt.) KFA Jülich — INB —	Stieve u. Mitarbeiter d. INB
6.1584	Neurobiologisches Seminar T U 2 KFA Jülich — INB —	Stieve u. Mitarbeiter d. INB
1.1585	Neurobiologisches Kolloquium V 2 KFA Jülich — INB —	Stieve
1.1588	Einführung in die Physiologie des Menschen (ab 6. Sem.) V 2 Di 11.45—13.15 Met P 11	Krischer
9.1589	Praktikum: Grundlagen der elektrophysiologischen Meßtechnik T U 2 2 Wochen gzt. Praktikum KFA Jülich — INB —	Krischer
9.1590	Praktische Übungen zur Anwendung technischer Blindenhilfsmittel (auch in Semesterferien, beschränkte Teilnehmerzahl) T U 2 2 Wochen gzt. KFA Jülich, Blindenschule u. Rehabilitationszentrum Düren	Krischer
23.1591	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime) T gzt. (Diplomarbeiten)	Stieve
23.1592	T gzt. (Diplomarbeiten)	Krischer
27.1593	T gzt. (Staatsexamensarbeiten)	Stieve
27.1594	T gzt. (Staatsexamensarbeiten)	Krischer
40.1595	T gzt. (Doktorarbeiten)	Stieve
40.1596	T gzt. (Doktorarbeiten)	Krischer

II. Fakultät für Bauwesen

a) Fachabteilung für Architektur

Lehrstuhl für Baukonstruktion I (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Franz Krauss

Lehrgebiet Konstruktives Entwerfen (108) (Schinkelstraße 1)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dipl.-Ing. Horst Kohl

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Paul Hake — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Wilfried Führer — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Hans Joachim Neukäter — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Klaus Jornitz, Dipl.-Ing. Christoph Schulten

Tragwerklehre I		
1.2000	V 2 Mo 15—17 R 220	Krauss
4.2001	U 2 Di 11—13 R 315	Krauss, Hake, Führer, Neukäter, Schulten, Jornitz u. Tutoren
Tragwerklehre III		
1.2002	V 1 Mo 9—10 R 140	Hake
4.2003	U 1 Mo 10—11 SFo 2, 4	Hake, Führer, Neukäter, Schulten, Jornitz u. Tutoren
Tragwerklehre V (dieses Fach kann durch eines der folgenden 5 Seminare abgeleistet werden):		
4.2004	1. Schalenbau (TWL V)	Krauss
	U 2 Mi 14—15.30 R 220 u. n. Übereink.	
4.2005	2. Stahlbeton- u. Spannbetonbau (TWL V) (außerdem: Wahlpflichtfach für Gewerbelehramt „Bautechnik“)	Hake
	U 2 Fr 9.45—11.15 R 140 u. n. Übereink.	
4.2006	3. Methodischer Entwurf von Tragwerken (TWL V)	Führer
	U 2 Mi 14—15.30 Fo 6 u. n. Übereink.	
4.2007	4. Fertigteilbau (TWL V)	Krumbach
	U 2 Do 11.45—13.15 R 220	
4.2008	5. Geometrie räuml. Tragwerke (TWL V)	Emde
	U 2 n. Übereink.	
Statische Beratung		Krauss, Hake, Führer
25.2009	U 5 Mo 12—13, Di 9—11, Di 15—17, Mi 11—13, u. n. Übereink.	
25.2010	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Großer Entwurf)	Neukäter, Schulten, Jornitz, Hake
	U 4 n. Übereink. R 122	
25.2011	Vertiefungsentwurf	Krauss, Neukäter
	U 4 n. Übereink. R 122	
25.2012	Stegreifentwurf	Hake, Führer, Schulten, Jornitz
	U 1 n. Übereink. R 122	
25.2013	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Kleiner Entwurf) (1. u. 3. Sem.)	Neukäter, Schulten, Jornitz
	U 3 s. Anschlag	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomanden)	Krauss, Neukäter
25.2014	htg. n. Übereink. R 122	
	Exkursionen	Krauss, Hake, Kohl
11.2015	gzt. n. Übereink.	
	Baukonstruktion III (7. Sem.)	Kohl
1.2016	V 1 } Do 9.15—11 R 140	
4.2017	U 1 } Do 10—11 R 141 u. n. Übereink.	
	Konstruktives Seminar (Wahlf. ab 5. Sem.)	Kohl
4.2018	U 2 Di 9—11 u. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Großer Entwurf)	Kohl
25.2019	U 4 n. Übereink. R 122	
	Vertiefungsentwurf	Kohl
25.2020	U 6 n. Übereink. R 122	
	Stegreifentwurf	Kohl
25.2021	U 1 n. Übereink. R 122	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Kleiner Entwurf) (1. u. 3. Sem.)	Kohl
25.2022	U 3 s. Anschlag	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Kohl
25.2023	htg. n. Übereink. R 122 (Diplomanden)	

Lehrstuhl für Baukonstruktion II (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Dipl.-Ing. Wolfgang Döring

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Erich Handtmann — Oberingenieure:
Dr.-Ing. Hans-Hermann Hofstadt, Dipl.-Ing. Dierk Kasper — Wissenschaftliche
Assistenten: Dipl.-Ing. Gerd Dietmar Heyser, Dipl.-Ing. Carl Friedrich Hinrichs,
Dipl.-Ing. Brigitte Meier, Dr.-Ing. Siegfried Meinert, Dipl.-Ing. Jürgen Orzesek,
Dipl.-Ing. Dietmar Spiegel, Dipl.-Ing. Andreas Starck

	Grundlagen der Baukonstruktion (1. Sem.) (Pflichtfach für Architekten und Lehramt Sek. Stufe II/Beruf. Richtung Arch.)	
1.2030	V 1 Do 11—12 R 5	N. N. i. V. Handtmann
4.2031	U 4 Di, Do 16—18 R 315	Handtmann, Hofstadt, Meier, Orzesek, Spiegel u. Tutor
	Grundlagen der Baukonstruktion (1. Sem.) (Pflichtfach für Städtebauer)	
1.2032	V 2 Do 11—13 R 5	N. N. i. V.: Handtmann
4.2033	U 2 Do 16—18 R 315	Handtmann, Hofstadt, Meier, Orzesek, Spiegel u. Tutor
	Baukonstruktion 1 (3. Sem.) (Pflichtfach für Architekten, Wahlpflichtfach Sek. Stufe II/Beruf. Richtung Arch.)	
1.2034	V 2 Di 11.30—13 R 5	Döring W.
4.2035	U 3 Di 9—11.30 R 141b, SG 422	Döring W., Hinrichs, Kasper, Meinert, Starck u. Tutor

	Baukonstruktion 2 (5. Sem.) — Produktionstechnik —	Döring W.,
	(Pflichtfach für Architekten)	Hinrichs, Kasper, Meinert
1.2036	V 1 Di 9—9.45 R 5	
	Sondergebiete der Baukonstruktion	Döring W., Ak. Oberrat,
	(Wahlfach für Architekten)	Obering. u. Assistenten
	Entwurfsseminar	
4.2037	U 2 n. Übereink.	
	Industrialisiertes Bauen	Stengler
1.2038	V 1 n. Übereink.	
	Technischer Ausbau (3. Sem.)	
	(Pflichtfach für Architekten, Wahlpflichtfach für	
	Sek. Stufe II/Beruf. Richtung Arch.)	
1.2039	V 2 Fr 9.30—11 R 5	Schumacher
4.2040	U 1 Di 9—11 R 141 b, SG 422 u. n. Übereink.	Schumacher, Meinert
		Starck u. Tutor
	Baukosten u. Vergabe (7. Sem.)	
	(Pflichtfach für Architekten)	
1.2041	V 1 Do 17.30—18.15 R 5	Batt
4.2042	U 1 n. Übereink.	Batt, Starck u. Tutor
	Technischer Ausbau (7. Sem.)	Döring W., Meinert, Starck
	(Beratung zum Vertiefungsentwurf)	
4.2043	U 2 n. Übereink. R 7—10	
	Kleiner Entwurf (1. u. 3. Sem.)	Döring W., Ak. Oberrat,
25.2044	U 3 n. Übereineink. R 7—10	Obering. u. Assistenten
	Stegreifentwurf	Döring W., Ak. Oberrat,
25.2045	U 1 n. Übereink. R 7—10	Obering. u. Assistenten
	Großer Entwurf	Döring W., Ak. Oberrat,
25.2046	U 4 n. Übereink. R 7—10	Obering. u. Assistenten
	Vertiefungsentwurf	Döring W., Ak. Oberrat,
25.2047	U 6 n. Übereink. R 7—10	Obering. u. Assistenten
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Döring W., Ak. Oberrat,
	(für Diplomanden)	Obering. u. Assistenten
24.2048	T U 6 n. Übereink. R 7—10	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Döring W.
	(für Doktoranden)	
40.2049	U 6 n. Übereink.	
	Exkursionen	Döring W., Ak. Oberrat,
11.2050	n. Übereink.	Obering. u. Assistenten

Lehrstuhl für Baukonstruktion III (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Erich Schild

Oberingenieur: Dipl.-Ing. Günter Dahmen — Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Dipl.-Ing. Hans Friedrich Casselmann, Dipl.-Ing. Rainer Pohlenz

	Bauphysik I (3. Sem.) — Wärme, Dampfdiffusion —	
	(Pflichtfach für Architekten u. Gewerbelehramt	
	„Bautechnik“)	
1.2055	T V 1 Mi 9.15—10 R 5	Schild E.
4.2056	T U 1 Mi 10—10.45 R 5/R 315	Schild E., Casselmann, Dahmen,
		Oswald, Pohlenz, Rogier, Schweikert u. Tutoren

Bauphysik II (5. Sem.) — Schallschutz—
(Pflichtfach für Architekten, Wahlpflichtfach
für Gewerbelehramt „Bautechnik“)

1.2057	T V 1	Mo 15.15—16	R 5		Schild E.
4.2058	T U 1	Mo 16—16.45	R 5	Schild E., Casselmann, Dahmen, Oswald, Pohlenz, Rogier, Schweikert u. Tutoren	
				Seminar: Bauschadensfragen (5. od. 7. Sem.)	Schild E., Dahmen,
				(Wahlfach für Architekten, Wahlpflichtfach für Gewerbelehramt „Bautechnik“)	Schweikert u. Tutoren
4.2059	T U 2	Mi 14.15—15.45	R 5		
				Sondergebiete der Bauphysik (5. od. 7. Sem.)	
				(Wahlfach für Architekten, Wahlpflichtfach für Gewerbelehramt „Bautechnik“)	
				Dieses Fach kann durch eines der folgenden Seminare abgeleistet werden:	
				Schallschutz im Fertigteilbau	Pohlenz
4.2060	T U 2	n. Übereink.			
				Temperatur und Feuchtigkeit in Außenbauteilen — Berechnungen und einfache praktische Messungen	Casselmann
4.2061	T U 2	n. Übereink.			
				Kleiner Entwurf (1. u. 3. Sem.)	Schild E., Obering.
25.2062	T U 3	n. Übereink.			u. Assistenten
				Stegreifentwurf	Schild E., Obering.
25.2063	T U 1	n. Übereink.			u. Assistenten
				Großer Entwurf	Schild E., Obering.
25.2064	T U 4	n. Übereink.			u. Assistenten
				Vertiefungsentwurf	Schild E., Obering.
25.2065	T U 6	n. Übereink.			u. Assistenten
				Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (für Diplomanden)	Schild E., Obering.
23.2066	T U 6	n. Übereink.			u. Assistenten
				Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (für Doktoranden)	Schild E.
40.2067	T U 6	n. Übereink.			
				Einführung in die technisch-wissenschaftliche Literatur der Baukonstruktion u. Bauphysik	Schild E.
4.2068	T U 3	n. Übereink.			
				Exkursionen	Schild E., Obering. u. Assistenten
11.2069				n. Übereink.	

Kooperierende Lehrstühle für Planung:

Lehrstuhl für Planungstheorie

o. Professor Dr.-Ing. Gerhard Fehl

Lehrstuhl für Stadtbereichsplanung und Werklehre

o. Professor Dipl.-Ing. Gottfried Böhm

Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung

o. Professor Gerhard Curdes

Lehrstuhl für Wohnbau

o. Professor N. N., i. V.: apl. Professor Dr.-Ing. Hellmuth Sting

Lehrstuhl für Planungstheorie (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Gerhard Fehl

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Gerhard Evers — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. pol. Adalbert Evers, Dipl.-Ing. Nicolaus Kuhnert, Diplom hfg ulm Bodo Labinsch, Dipl.-Ing. Christian Schmidt, Dipl.-Ing. Günther Uhlig — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Soz. Wulf Tessin — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. phil. Juan Rodriguez-Lores

A Studienplan Architektur

Grundlagen der Planungstheorie
(3. Sem. Pflichtfach, 2semestrig)

Einführung in die Entwurfs- und Planungstheorie
für Architekten

Fehl

1.2075 T U 1 Di 14—15 R 220

Planungstheorie I
(5. od. 6. Sem. Pflichtfach, einsemestrig)
alternativ:

1. Entwurfstheorie und Entwurfsmethoden:
Entwerfen als Strategie

Fehl

1.2076 T V 1 }
3.2077 T U 2 } Mi 9—11.15 R 141 B

2. Entwurfstheorie und Entwurfsmethoden: Entwurfsansätze
in der historischen und gegenwärtigen Siedlungsplanung

Uhlig

1.2078 T V 1 }
3.2079 T U 2 } Mi 17.30—19.45 R 107

3. Bewertungsverfahren für Bauprojekte

Krug

1.2080 T V 1 }
3.2081 T U 2 } Kompaktveranstaltung n. Ankündigung

4. Gegenwärtige Architekturkonzeptionen und
ästhetische Oppositionsbewegungen

Kuhnert

1.2082 T V 1 }
3.2083 T U 2 } Mi 17.30—19.45 R 141 B

5. Bedarf und Bedürfnisse: Orientierung
in den Konflikten des subjektorientierten
Planens und Entwerfens

Szankay

1.2084 T V 1 }
3.2085 T U 2 } Mi 9—11.15 R 107

Im Sommersemester werden zwei weitere Alternativen zur Partizipation und zur Architekturkonzeption angeboten.

Planungstheorie II
(5.—7. Sem. Wahlfach, einsemestrig)

alternativ:

	1. Regionalpolitik	Evers A.
1.2086	T V 1	} Mi 17.30—19.45 R 304
3.2087	T U 2	
	2. Planungsgeschichte I	Rodriguez-Lores
1.2088	T V 1	} Mi 9—11.15 R 304
3.2089	T U 2	
	3. Graphisch-statistische Analyse	Grawe, Tessin
1.2090	T V 1	} Di 14—16.15 R 141 B
3.2091	T U 2	
	4. Systemtheorie und Systemtechnik in der Bau- und Stadtplanung: Ökonomische Modellansätze	Barnbrock
1.2092	T V 1	} n. Übereink.
3.2093	T U 2	
	5. Exkursionsvorbereitung: Neue Städte in England	Fehl, Spiegel S., Spiegel D., Uhlig
1.2094	T V 1	} n. Übereink.
3.2095	T U 2	
	Kleiner Entwurf (ab 1. Sem., wahlweise, einsemestrig)	
	alternativ:	
	Projekt: Soziale und räumliche Analyse städtischer Baukomplexe	Kuhnert, Schmidt, Szankay, Uhlig
25.2096	T U 4 Fr 9—14 R 107	
	Kleiner Entwurf	Labinsch, Rodriguez-Lores
25.2097	T U 4 n. Übereink.	
	Stegreifentwurf (ab 5. Sem. wahlweise)	Evers A., Tessin, Kuhnert, Uhlig
25.2098	T U 1 n. Übereink.	
	Große Studienarbeit (Großer Entwurf) (ab 5. Sem. wahlweise)	Evers A., Kuhnert, Labinsch R.-Lores, Tessin, Uhlig
25.2099	T U 3 n. Übereink.	
	Vertiefungsarbeit (Vertiefungsentwurf) (ab 7. Sem. wahlweise)	Fehl, Evers A., Kuhnert, Labinsch, R.-Lores, Tessin, Uhlig
25.2100	T U 6 n. Übereink.	
	Krankenhausbau, Krankenhausbau I (ab 5. Sem. Wahlfach)	Evers G.
1.2101	T V 2 Do 14.15—15.45 R 140	
	Großer Entwurf für Krankenhausbau	Evers G.
25.2102	T U 3 n. Übereink.	
	Vertiefungsentwurf für Krankenhausbau (ab 7. Sem.)	Evers G.
25.2103	T U 6 n. Übereink.	

B Studienschwerpunkt Städtebau

- Planungswissenschaftliche Grundlagen I
(1. Sem. Pflichtfach, einsemestrig)
- Soziale und räumliche Analyse städtischer Baukomplexe an ausgewählten Beispielen **Schmidt, Szankay**
- 3.2074 T U 2 Do 9—10.30 R 141 B
- Planungswissenschaftliche Grundlagen III, Teil A
(3. Sem. Pflichtfach, einsemestrig)
- Planungsgeschichte I **Rodriguez-Lores**
- 1.2088 T V 1 } Mi 9—11.15 R 304
- 3.2089 T U 2 }
- Teil B wird im SS veranstaltet
- Rechenmethoden/Statistik
(3. Sem. Pflichtfach, einsemestrig)
- alternativ:
1. Statistik für Stadtplaner **Schraeder**
- 1.2104 T V 1 } n. Ubereink.
- 3.2105 T U 1 }
2. Graphisch-statistische Analyse **Tessin, Grawe**
- 1.2090 T V 1 } Di 14—16.15 R 141 B
- 3.2091 T U 2 }
- Entwerfen/Projektarbeit I
(1. Sem. Pflichtfach, einsemestrig)
- Projekt: Soziale und räumliche Analyse städtischer Baukomplexe an ausgewählten Beispielen **Kuhnert, Schmidt, Szankay, Uhlig**
- 25.2096 T U 7 Fr 9—14 R 107
- Kommunale Planung VIII, Teil A
(5. Sem. Pflichtfach)
- Probleme sozialorientierter Stadterneuerung **Tessin**
- 3.2106 U 3 Di 16.30—18.45 R 141 B
- Teil B wird im SS veranstaltet
- Regional- und Landesplanung I
(5. Sem. Pflichtfach, einsemestrig)
- Regionalpolitik **Evers A.**
- 1.2086 T V 1 } Mi 17.30—19.45 R 304
- 3.2087 T U 2 }
- Fachbezogene Schwerpunkte aus den Planungs-
wissenschaften
(ab 5. Sem. Wahlfach, einsemestrig, abweichend
vom Studienplan bereits im WS)
- alternativ:
1. Bewertungsverfahren für Bauprojekte **Krug**
- 1.2080 T V 1 } Kompaktveranstaltung n. Ankündigung
- 3.2081 T U 2 }
2. Exkursionsvorbereitung: Neue Städte in England **Fehl, Spiegel S., Spiegel D., Uhlig**
- 1.2094 T V 1 } n. Ubereink.
- 3.2095 T U 2 }

	3. Graphisch-statistische Analyse (Computer-Graphik)	Grawe, Tessin
1.2090	T V 1 } Di 14—16.15 R 141 B	
3.2091	T U 2 }	
	Fachbezogene Schwerpunkte aus den Geschichtswissenschaften (ab 5. Sem. Wahlfach, nur 1 zur Wahl, abweichend vom Studienplan bereits im WS)	
	Entwurfstheorie und Entwurfsmethoden: Entwurfsansätze in der historischen und gegenwärtigen Siedlungsplanung	Uhlig
1.2078	T V 1 } Mi 17.30—19.45 R 107	
3.2079	T U 2 }	
	Große Studienarbeit für Städtebauer (ab 5. Sem. wahlweise) Oberstufenprojekt	Evers A., Labinsch, Rodriguez-Lores, Tessin, Uhlig
25.2107	T U 8 n. Übereink.	
	Vertiefungsarbeit für Städtebauer (7. Sem. wahlweise)	Fehl, Evers A., Labinsch, Rodriguez-Lores, Tessin
25.2108	T U 16 n. Übereink.	

C Weitere Veranstaltungen

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Fehl
24.2109	T hgt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.2110	T gzt. n. Übereink. (Disserationen)	

Lehrstuhl für Stadtbereichsplanung und Werklehre (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Dipl.-Ing. Gottfried Böhm

Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Werner Finke, Dipl.-Ing. Hans Schmalscheidt
— Oberingenieur: Dipl.-Ing. Konrad Schalhorn — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Georg Feinhals, Dr.-Ing. Jan Pieper, Dipl.-Ing. Frank Popp —
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Zoltan Szankay

	Stadtbereichsanalyse: Bebauungsplan und Entwurf (5. Sem. Pflichtfach)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
4.2115	T U 3 Di 10—12.30 R 220	
	Sondergebiete der Stadtbereichsplanung (Wahlpflichtfach ab 5. Sem.)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
4.2116	T U 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Kl. Entwurf)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
25.2117	T U 1 s. Anschlag	
	Stegreifarbeit/Entwurf	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
25.2118	T U 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (gr. Studienarbeit/Entwurf)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
25.2119	T U 3 n. Übereink.	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Vertiefungsentwurf)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
25.2120	T U 6 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeit)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
23.2121	T htg. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Dissertation)	Böhm
40.2122	gzt. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Städtebauentwurf)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
23.2123	T U 4	
	Exkursionen	Böhm u. a.
11.2124	T gzt. n. Übereink.	

B Studienschwerpunkt Städtebau

	Kommunale Planung V (5. Sem. Pflichtfach)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
4.2125	T U 2 Do 11—13 R 304	
	Sondergebiete der Stadtbereichsplanung (Wahlpflichtfach ab 5. Sem.)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
4.2116	T U 2 n. Übereink.	
	Große Studienarbeit für Städtebauer (5. Sem.)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
25.2127	T U 8 n. Übereink.	
	Vertiefungsarbeit für Städtebauer (7. Sem.)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
25.2128	T U 16 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeit)	Böhm, Feinhals, Finke, Schalhorn, Schmalscheidt
23.2129	T htg. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Dissertation)	Böhm
40.2130	T gzt. n. Übereink.	
	Städtebauliche Exkursion	Böhm u. a.
11.2131	T gzt. n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung (108) (Schinkelstraße 1)
o. Professor Gerhard Curdes

Lehrgebiet Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Bau- und Stadtplanung (108)
(Schinkelstraße 1)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Hermann Heuser

Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Heinrich Kummer, Dipl.-Ing. Liborius Schelhasse — Oberingenieur: Dr.-Ing. Heinrich Loske — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Florian Fester, Bauass. Dipl.-Ing. Renate Fritz-Haendeler, Dipl.-Ing. Peter Helmer, Dipl.-Ing. Volker Roscher — Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Dipl.-Ing. Renate Oehmichen

A Fachrichtung Architektur

	Sozial-wiss. Grundlagen	Heuser
1.2135	T V 1 Mi 12—12.45 R 5	
	Städtebau	
1.2136	T V 2 Di 16—18 R 140	Curdes
2.2137	T U 2 Di 14—16 R 140, SG 410, 422, R 304, 307	Curdes, Fester, Fritz-Haendeler, Helmer, Loske, Kummer, Oehmichen, Roscher, Schelhasse

Wahlfächer (für Architekten nach dem Vorexamen):

	Methoden der Bauleitplanung	Boettger
1.2140	T V 1 } Mo 9.30—11 R 340	
6.2141	T U 1 }	
	Methoden der Stadtsanierung	Meurer
1.2143	T V 1 } Mo 15—16.30 R 304	
6.2144	T U 1 }	
	Regionalplanung	Kummer
1.2145	T V 1 } Fr 9.15—11 R 307	
6.2146	T U 1 }	
	Städtebauliche Gestaltanalyse	Schelhasse
1.2147	T V 1 } Di 18—20 R 304	
6.2148	T U 1 }	
	Bau- und Planungsrecht	Gehrmann
1.2149	T V 1 } Mo 11—13 R 304	
6.2150	T U 1 }	
	Planungsgrundlagen für Entwicklungsländer	Schelhasse
1.2151	T V 1 } n. Übereink.	
6.2152	T U 1 }	
	Sozialwiss. Sondergebiete der Stadtplanung	Heuser
1.2153	T V 1 } Di 11—13 R 304	
6.2154	T U 1 }	

Entwürfe (für Architekten nach dem Vorexamen):

	Stegreifentwurf	Helmer
25.2155	T U 1 Mi 15—16 R 304	
	Städtebauentwurf	Curdes, Fester, Fritz-Haendeler, Helmer, Kummer, Loske, Schelhasse
25.2156	T U 3 Mi 15—18 R 304	
	Vertiefungsentwurf	Curdes, Schelhasse, Kummer
25.2157	T U 6 Mi 9—12, 15—18 Henricistr.	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten)	Curdes, Fester, Fritz-Haendeler, Helmer, Kummer, Loske, Schelhasse
24.2158	T htg. n. Übereink.	

B Studienschwerpunkt Städtebau

	Sozialwissenschaftliche Grundlagen I (Pflichtfach 1. Sem.)	Heuser
1.2135	T V 1 Mi 12—12.45 R 5	
	Sozialwissenschaftliche Grundlagen II (Pflichtfach 1. Sem.)	Heuser
6.2160	T U 2 Mi 14—16 R 306	
	Sozialwissenschaftliche Grundlagen III (Pflichtfach 3. Sem.)	Roscher
1.2162	T V 1 } Mi 15.30—17 R 307	
6.2163	T U 1 }	
	Grundlagen der kommunalen Planung II (Pflichtfach 3. Sem.)	Curdes
1.2164	T V 1 Di 16—17 R 140	
	Kommunale Planung VII: Stadtökonomie (Pflichtfach 5. Sem.)	Fester
1.2165	T V 2 Do 14—16.30 R 307	
	Bau- und Planungsrecht (Pflichtfach 1. Sem.)	Gehrmann
1.2149	T V 1 } Mo 11—13 R 304	
6.2150	T U 1 }	
	Wahlfächer (nach dem Vorexamen) Methoden der Bauleitplanung	Boettger
1.2140	T V 1 } Mo 9.30—11 R 304	
6.2141	T U 1 }	
	Methoden der Stadtсанierung	Meurer
1.2143	T V 1 } Mo 15—16.30 R 304	
6.2144	T U 1 }	
	Regional- und Landesplanung III	Kummer
1.2145	T V 1 } Fr 9.15—12.15 R 307	
6.2146	T U 2 }	
	Kostenermittlung städtebaulicher Planung	Loske
6.2170	T U 2 Do 11—13 R 307	
	Städtebauliche Gestaltanalyse	Schelhasse
1.2147	T V 1 } Di 18—20 R 304	
6.2148	T U 1 }	
	Planungsgrundlagen für Entwicklungsländer	Schelhasse
1.2151	T V 1 } n. Übereink.	
6.2152	T U 1 }	
	Große Studienarbeit (5. Sem.)	Curdes u. Assistenten
25.2176	T U 8 n. Übereink.	
	Vertiefungsarbeit (7. Sem.)	Curdes, Heuser u. Assistenten
25.2177	T U 16 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Diplomarbeiten)	Curdes u. Assistenten
24.2178	T htg. n. Übereink.	

C Sonstige Veranstaltungen

	Exkursionen	Kummer
11.2180	U n. Übereink.	
	Sozialpsychologische Probleme der Projektarbeit	Heuser
6.2181	T U 2 Do 9—11 R 304	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten)	
40.2184	T gzt. n. Übereink.	Curdes
40.2185	T gzt. n. Übereink.	Heuser

Lehrstuhl und Institut für Wohnbau (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor N. N., i. V.: apl. Professor Akademischer Oberrat Dr.-Ing. Hellmuth Sting

Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Peter Cornelius, apl. Professor Dr.-Ing. Hellmuth Sting — Obergeringenieur: Dipl.-Ing. Eberhard Spahr — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hans Peter Kohlhaas, Dipl.-Ing. Heinz Zanger — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Professor Dr. Ludwig Theodor Staadecker

A Studienschwerpunkt Bauplanung

	Pflichtveranstaltungen (Pf)	Cornelius, Spahr, Kohlhaas, Staadecker, Sting u. Tutoren
	Wohnbau I (3. Sem.)	
	s. a. „Lehrgebiet f. Wohnbau“ (Runge)	
6.2190	T U 4 Mo 15—18, R 140 bzw. SG 324, SG 416, 418 Mi 11—12.30 SG 413, R 140 (Mi 11—12.30 R 220) s. Anschlag	
	Kleiner Entwurf	
25.2191	T U 1 — 1. Sem. } n. Übereink.	Kohlhaas, Spahr,
25.2192	T U 2 — 3. Sem. } siehe Anschlag	Zanger u. Tutoren
	Stegreifentwurf (5. Sem.)	Kohlhaas, Sting, Staadecker
25.2193	T U 1 n. Übereink. siehe Anschlag	
	Hochbau-Entwurf (5. Sem.)	Cornelius, Kohlhaas, Spahr
25.2194	T U 3 n. Übereink. siehe Anschlag	
	Hochbau-Entwurf (5. Sem.)	Sting
25.2195	T U 3 Di 15—18 R 102	
	Städtebauentwurf (5. Sem.)	Kohlhaas, Zanger
25.2196	T U 3 n. Übereink. siehe Anschlag	
	Vertiefungsentwurf/Vertiefungsarbeit (7. Sem.)	Cornelius, Spahr
25.2197	T U 6 n. Übereink. siehe Anschlag	
	Vertiefungsentwurf (7. Sem.)	Sting
25.2198	T U 6 Di 15—18.30 u. n. Übereink. siehe Anschlag	
	Wahlpflichtveranstaltungen (Wpf)	N. N., Zanger
	Sondergebiete der Wohnplanung (5. u. 7. Sem.)	
6.2202	T U 2 Mi 9—11 R 103 siehe Anschlag	

B Studienschwerpunkt Stadtplanung

	Kommunale Planung III (3. Sem.)	Zanger
6.2207	T U 2 Mi 11—13 R 103 siehe Anschlag	

	Entwerfen/Projekt III (3. Sem.)	Kohlhaas, Zanger
25.2208	T U 7 Do 9—13, 14—17 R 103	
	Kommunale Planung VI (5. Sem.)	Zanger
6.2209	T U 2 Mi 14—16 R 103	
	Große Studienarbeit (5. Sem.)	Kohlhaas, Zanger
25.2210	T U 8 n. Übereink.	
	Vertiefungsarbeit für Stadtplaner (7. Sem.)	N. N.
25.2211	T U 16 n. Übereink.	
	Wahlpflichtfach (Wpf)	
	Sondergebiete der Stadtentwicklungsplanung (5. u. 7. Sem.)	Zanger
6.2212	T U 2 n. Übereink. siehe Anschlag	u. Tutoren

C Weitere Veranstaltungen

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
25.2215	T U 8 (Diplomarbeiten) n. Übereink. s. Anschlag	Cornelius, Sting
40.2216	T U 8 (Doktorarbeiten)	N. N.
40.2217	T U 8 (Doktorarbeiten)	Sting
	Exkursion (für Bauplaner u. Stadtplaner)	Sting u. a.
11.2218	T gzt. s. Anschlag	

Lehrgebiet Wohnbau (108) (Schinkelstraße 1)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dipl.-Ing. Olaf Erik Runge

	Wohnbau I	Runge u. Tutoren
	Grundlagen der Wohnpölanung (3. Sem., Pflichtfach Architekten)	
6.2225	T U 4 Mo 15—18.30 R 140, R 141 b	
	Kleiner Entwurf (1.—4. Sem.)	Runge u. Tutoren
25.2226	T U 3 s. Anschlag	
	Großer Entwurf (Hochbau, Innenraum) (5.—7. Sem.)	Runge
25.2227	T U 3 n. Übereink.	
	Stegreifentwurf (5.—7. Sem.)	Runge
25.2228	T U 1 n. Übereink.	
	Vertiefungsentwurf (7.—8. Sem.)	Runge
25.2229	T U 6 n. Übereink.	
	Wohnbaupraktikum (Wahlfach u. Beratung zum Vertiefungsentwurf) (5.—8. Sem.)	Runge, Tutoren u. a.
6.2230	T U 2 Di 17—19 R 103	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Runge
24.2231	T U 8 n. Übereink. (Diplomanden)	
40.2232	T U 8 n. Übereink. (Doktoranden)	

Lehrstuhl für Entwerfen von Hoch- und Industriebauten und Institut für Schulbau (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Dipl.-Ing. Fritz Eller

Lehrgebiet Grundlagen der Bauplanung (108) (Schinkelstraße 1)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Peter Fuhrmann

Studienprofessor: Dipl.-Ing. Willi Völlings — Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Paul Collinet — Oberingenieure: Dr.-Ing. Erhard Gaube, Dr.-Ing. Jürgen Maass — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Drewanz, Dr.-Ing. Erich Meurer, Dr.-Ing. Volker Schulte, Dipl.-Ing. Sabine Theis

Pflichtfächer:

	Gebäudelehre I (3. u. 4. Sem.) (Grundlagen des Bauens, Bauplanungs- und Entwurfsmethoden)		
1.2250	T V 1	Do 9.30—10.15 R 5	Fuhrmann
4.2251	T U 2	alternativ: Einführung in Planen und Entwerfen siehe Anschlag	Fuhrmann
		Einführung zum Kleinen Entwurf siehe Anschlag	Fuhrmann, Drewanz, Theis

	Gebäudelehre II (5. u. 6. Sem.) (Bedarfsermittlung, Nutzungsplanung, Programmfindung und bauliche Lösungen)		
1.2252	T U 2	Fr 11.30—13 R 5	Eller
4.2253	T U 1	siehe Anschlag	Eller, Schulte
	Kompaktseminar Gebäudelehre f. Stadtplaner (ab 5. Sem.)		
4.2254	T U 1	n. Übereink.	Fuhrmann

Wahlpflichtfächer (ab 5. Sem.):

	Sondergebiete der Gebäudelehre (Theaterbau/Versammlungsstätten)		
1.2255	T V 2	Fr 9.30—11 R 220	Völlings
	Seminar Versammlungsstätten		
6.2256	T U 4	Fr 8—11 (nur SS)	Völlings
	Kompaktseminar Bauentwurf		
6.2257	T U 4	n. Übereink.	Eller, Schulte
	Seminar Arbeitsstätten		
6.2258	T U 2	Mi 11.30—13 SG 402	Gaube
	Seminar Bildungsstätten alternativ:		
	Planung von Schulen		
6.2259	T U 2	Do 11.30—13 SG 312	Maass
	Planung von Stätten der Weiterbildung und Hochschulen		
6.2260	T U 2	Do 11.30—13 SG 325	Meurer E.
	Seminar Bauten f. Behinderte		
6.2261	T U 4	Do 11—16 SG 416 (nur WS)	Collinet

	Seminar Landwirtsch. Bauten	Collinet
6.2262	T U 4 Do 11—16 (nur SS)	
	Entwürfe:	
	Kleiner Entwurf (1.—4. Sem.)	Eller, Drewanz, Theis,
25.2263	T U 3 n. Übereink. R 19	Völlings, Fuhrmann
	Stegreifentwurf (ab 5. Sem.)	Eller, Theis,
25.2664	T U 1 siehe Anschlag	Völlings, Fuhrmann
	Großer Entwurf (ab 5. Sem.)	Eller,
25.2265	T U 3 n. Übereink. R 19	Fuhrmann
	Großer Entwurf Versammlungsstätten (ab 5. Sem.)	Völlings
25.2266	T U 3 n. Übereink.	
	Großer Entwurf Arbeitsstätten (ab 5. Sem.)	Gaube
25.2267	T U 3 n. Übereink. R 19	
	Großer Entwurf Bildungsstätten (ab 5. Sem.)	Maass, Meurer E.
25.2268	T U 3 n. Übereink. R 19	
	Großer Entwurf Landwirtsch. Bauten (ab 5. Sem.)	Collinet
25.2269	T U 3 n. Übereink. R 19	
	Vertiefungsentwurf (ab 7. Sem.)	Eller, Schulte,
25.2270	T U 6 n. Übereink. R 19	Völlings, Fuhrmann
	Sonstiges:	
	Besondere Probleme der staatl. Bauplanung	Hallauer
1.2271	T V 1 (Kompaktveranstaltung) siehe Anschlag	
	Bauplanung für Bundesbauten	Oltmanns
1.2272	T V 1 (Kompaktveranstaltung) siehe Anschlag	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2273	T U 6 n. Übereink. (für Diplomanden)	Eller, Fuhrmann
40.2274	T U 6 n. Übereink. (für Doktoranden)	Eller, Fuhrmann
	Exkursionen	Eller
11.2275	siehe Anschlag	u. Wiss. Mitarbeiter
	Exkursionen	Völlings
11.2276	siehe Anschlag	
	Exkursionen	Fuhrmann
11.2277	siehe Anschlag	

Lehrstuhl für Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung (108)
(Schinkelstraße 1)

o. Professor Wolfram Pflug

Lehrgebiet Freiraum- und Grünplanung (108) (Schinkelstraße 1)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Hermann Birkigt

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Hubert Emonds — Obergeringeneure: Dr. rer. nat. Horst Wedeck, Dipl.-Ing. Stephan Wüst — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Eckart Stähr

Pflichtfächer:

	Landschaftsökologie u. Landschaftsgestaltung (für Architekten 5. Sem.)	Pflug, Wedeck, Emonds, Stähr
1.2290	T V 2 Do 8.15—9.45 R 220	

1.2291	Landschaftsökologie (3. Sem. Stadtplaner) T V 2 Mi 14—15.30 SG 312	Pflug, Emonds, Stähr, Wedeck
1.2292	Stadtklimakunde, Landschafts- u. Grünplanung (f. 5. Sem. Stadtplaner) T V 2 Di 9—10.45 SG 312	Pflug, Birkigt, Wedeck, Emonds, Stähr, Wüst
Wahlpflichtfächer:		
4.2293	Landschaftsökologische Grundlagen der Planung I (für Architekten, 5. u. 7. Sem.) T U 2 Do 15—17 SG 312	Pflug, Wedeck, Stähr, Emonds
4.2294	Seminar Auswertung von Karten der natürlichen Gegebenheiten für die Planung (f. Arch. u. Stadtplaner 5. Sem.) U 2 Mo 16—18 SG 312	Pflug, Wedeck, Emonds, Stähr
1.2295	Stadtklimatologie und Lufthygiene (f. Arch. u. Stadtplaner ab 5. Sem.) V 2 Fr 10—12 SG 312	Emonds
4.2296	U 2 Fr 12—14 SG 312	
Sonstige Veranstaltungen:		
25.2299	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Großer Entwurf 5. Sem.) T U 3 Mi 8—11.15 SG 312	Pflug, Wedeck, Stähr
25.2300	T U 4 Do 9—13 SG 312	Emonds
25.2301	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Vertiefungsentwurf 7. Sem.) T U 3 Mo 9—12 SG 312	Pflug, Wedeck, Stähr
25.2302	T U 3 Fr 8—11 SG 312	Emonds
23.2303	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (für Diplomanden) gzt. n. Übereink.	Pflug, Wedeck, Emonds, Stähr
40.2304	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (für Doktoranden) gzt. n. Übereink.	Pflug
11.2305	Exkursionen gzt. n. Übereink.	Pflug u. Assistenten
1.2306	Landschaftsökologie und Land- schaftsplanung für Bauingenieure I T V 2 Mi 17.45—19.15 BS 312	Pflug, Wedeck, Emonds, Stähr
1.2307	Vegetationskundliche Grundlagen der Ingenieurbiologie I V 1 Fr 15.45—17.15 (14täglich) BS 312	Meisel
1.1410	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen, Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
1.2310	Freiraum- und Grünplanung (ab 5. Sem.) (Pflichtfach f. Architekten) T V 1 Do 10—10.45 R 220	Birkigt
4.2311	T U 1 Do 10.45—11.30 R 220	Birkigt, Wüst

	Freiraum- und Grünplanung II (Wahlfach für Architekten u. Studienschwerpunkt Städtebau)	
1.2312	T V 1 Do 14—15 R 220	Birkigt
4.2313	T U 2 Mi 16—17.30 R 322	Birkigt, Wüst
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Freiraum- u. Grünplanung am Großen Entwurf) (ab 5. Sem.)	Birkigt, Wüst
25.2314	T U 5 n. Übereink. R 322/R 321	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Freiraum- u. Grünplanung am Vertiefungsentwurf) (ab 7. Sem.)	Birkigt, Wüst
25.2315	T U 6 n. Übereink. R 322/R 321	
24.2316	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten U 4 n. Übereink. (Diplomanden)	Birkigt, Wüst
	Wahlfreie Zusatzveranstaltung	
	Seminar für Freiraum- und Grünplanung (ab 5. Sem.) für Architekten u. Studienschwerpunkt Städtebau	Birkigt, Wüst
6.2317	U 3 n. Übereink. SG 312	
	Exkursionen (ab 5. Sem.) für Architekten und Studienschwerpunkt Städtebau	Birkigt, Wüst
11.2318	gzt. n. Übereink.	

Lehrstuhl für Bildnerische Gestaltung (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Rudolf Schönwald

Lehrgebiet Zeichnen und Malen (108) (Schinkelstraße 1)

Dozent Dr.-Ing. Klaus Eichenberg

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Rainer Flock — Oberingenieur: Dr.-Ing. Rudolf Bertig — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Ute Stalschus-Stähler, Dipl.-Ing. Helmut Wahle — Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Dipl.-Ing. Toska Stähler

A Wahlfreie Veranstaltungen

	Allgemeines über Kunst und Kunstausbübung	Schönwald
1.2325	V 2 Do 18.30—20 R 220	
	Seminar Druckgrafik (ab 5. Sem.)	Schönwald
5.2326	T U 2 Fr 9—13 u. 14—18 (in Gruppen) Rogowski-Inst. Raum 416	
	Exkursionen	Bertig
11.2327	T gzt. n. Übereink.	

B. Fachrichtung Architektur

	Bildn. Gestalten (1. Sem., Pflichtf.):	Schönwald, Bertig,
	Grundlagen der Darstellung in Gruppen	Stalschus-Stähler, Stähler T.
4.2328	T U 4 Mi 16—19, Do 8.30—11.30 R 225/227	
	Bildn. Gestalten (3. Sem., Pflichtf.)	Schönwald,
4.2329	T U 3 Di 15—18 R 225/227	Stalschus-Stähler, Stähler T.

Bildn. Gestalten II (Wahlpflichtfächer):

	Zeichnen II	Flock
5.2330	T U 2 n. Übereink. R 226	
	Architekturfotografie	Wahle
5.2331	T U 2 n. Übereink. R 225	

C Studienschwerpunkt Städtebau**Bildn. Gestalten (1. Sem., Pflichtf.):**

	Grundlagen der Darstellung	Bertig
4.2332	T U 4 Mi 16—19 R 315	
	Bildn. Gestalten II (Wahlpflichtf.):	
	Darstellungstechn. und graf. Gestaltg.	Schönwald, Bertig,
4.2333	T U 2 n. Übereink. R 225	Stalschus-Stähler, Stähler T.
	Fotografie für Planer	Wahle
5.2334	T U 2 n. Übereink.	

D Studiengang Kunst (S II)

	Grundlagen des Zeichnen (1. Sem.)	Stalschus-Stähler, Stähler T.
14.2335	T U 4 n. Übereink. R 220	
	Figürliches Zeichnen für Anfänger (1. Sem.)	Flock
14.2336	T U 2 n. Übereink. R 225/227	
	Zeichnen und Malen	
14.2337	T U 4 n. Übereink. (3. Sem.)	Flock
14.2338	T U 2 n. Übereink. (5. Sem.)	Eichenberg
	Angewandte Malerei (5. Sem.)	Flock
14.2339	T U 2 n. Übereink.	
	Fotografie für Anfänger	Wahle
15.2340	T U 2 n. Übereink.	
	Fotografie für Fortgeschrittene	Wahle
15.2341	T U 2 n. Übereink.	
	Technische Darstellung (5. Sem.)	Bertig
4.2342	T U 2 n. Übereink. R 226	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Studien- u. Staatsarbeiten, wiss. Hausarbeiten)	Flock, Bertig
28.2344	U 2 n. Übereink.	
	Technisches Zeichnen für Lehramtskandidaten	Bertig
	Hauptfach Bautechnik	
4.2346	T U 2 n. Übereink. R 225	

E Studententeil Kunsttechnik im Fach Kunstwissenschaft

	Zeichnen I (Wahlpflichtfach)	Eichenberg
14.2347	T U 4 n. Übereink. R 225/227	
	Aktzeichnen	Flock
14.2348	T U 2 n. Übereink. R 225/227	
	Technische Darstellung	Bertig
4.2349	T U 2 n. Übereink. R 225	

Lehrstuhl für Plastik (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Elmar Hillebrand

Lehrgebiet Plastik (108) (Schinkelstraße 1)

apl. Professor Dozent Wolfgang Binding

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Bildhauer Hans Glebocki, Dipl.-Ing. Wolfgang Laupichler, Bildhauer Hon-Sang Tong

Modellieren

1. Sem. (Pflichtfach f. Arch.)

Fr 10—13 u. 14—17 in Gruppen

3. Sem. (Pflichtfach f. Arch.)

Do 10—13 u. 14—17 in Gruppen

alternativ:

- | | | |
|---------|--|------------|
| 14.2360 | 1) Grundlagen der Gestaltung u. Darstellung
T U 3 R 228 | Hillebrand |
| 14.2361 | 2) Grundlagen der Gestaltung u. Darstellung
T U 3 R 229 | Binding |
| 14.2362 | 3) Gestalten u. Darstellen am Modell
T U 3 R 211, T 49 | Laupichler |

Plastik II (Wahlpflichtfach)

alternativ:

- | | | |
|---------|--|---------------------------------|
| 16.2366 | 1) Werkpraktikum in Villmar/L.
U eine Woche ganztägig | Hillebrand, Binding, Laupichler |
| 16.2367 | 2) Aktmodellieren u. Porträtmodellieren
T U 2 Do, Fr n. Übereink. R 211 | Hillebrand |
| 16.2368 | 3) Seminar für Bronzeguß
U n. Übereink. R 211 | Binding |
| 16.2369 | 4) Entwerfen am Modell
T U 2 Do, Fr n. Übereink. T 49 | Laupichler |

Plastik für das Lehramt (Kunst, 1. Staatsprüfung)
an berufsbildenden Schulen, Gymnasien u. Realschulen

- | | | |
|---------|--|----------------------|
| 14.2370 | Grundlagen der Plastik (1. Sem.)
T U 4 Mo, Di, Mi 9—13 u. 14.30—18.30
in Gruppen n. Übereink. R 228 u. 229 | Glebocki, Tong |
| 14.2371 | Plastisches Gestalten (3. Sem.)
U 4 Mo, Di, Mi n. Übereink. R 228 u. R 229 | Glebocki, Tong |
| 14.2372 | Plastisches Gestalten (5. Sem.)
U 4 Mo, Di, Mi n. Übereink. | Glebocki, Tong |
| 16.2373 | Aktmodellieren für das Lehramt
U 2 Fr 9—12 R 211 | Hillebrand, Glebocki |
| 16.2374 | Werkpraktikum Villmar/L. für das Lehramt
eine Woche ganztägig zu Semesterbeginn | Hillebrand, Tong |
| 28.2375 | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(Studien- u. Staatsarbeit, wiss. Hausarbeit)
U 2 n. Übereink. | Glebocki |

Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte (108) (Schinkelstraße 1)
o. Professor Dr. phil. Hans Holländer

Lehrgebiet Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (108) (Schinkelstraße 1)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Lorenz Dittmann

Lehrgebiet Theorie der Architektur (108) (Schinkelstraße 1)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Manfred Speidel

Akademischer Rat: Dr. phil. Peter Gerlach — Wissenschaftlicher Assistent:
Frank Olaf Büttner

- | | | |
|--------|--|---|
| 1.2380 | Rembrandt und einige seiner Zeitgenossen (I. Teil)
V 2 Di, Do 15—15.45 R 5 | Holländer |
| 4.2381 | Seminar: Englische Malerei der zweiten
Hälfte des 19. Jh.
U 2 Di 18.30—20 R 5 | Holländer |
| 6.2382 | Oberseminar: Fragment, Ruine, Torso,
Unvollendetes und Unvollendbares
U 2 Do 18—20 R 1 | Holländer |
| 6.2383 | Kolloquium: Texte zur Kunsttheorie
U 2 Do 20—22 R 1 | Holländer |
| 4.2386 | Praktikum zur Kritik neuerschienener
kunsthist. Literatur
U 2 Fr 9.30—11 R 1 | Büttner, Dittmann,
Gerlach, Holländer, Speidel |
| 6.2387 | Henry van de Velde (1863—1957)
Konzept und Werk in ihrer Zeit — Mit Exkursion
U 2 Do 16—17.30 R 5 | Büttner |
| 6.2388 | Kunst zur Zeit der Staufer (1150—1250)
Die kunstgeschichtlichen Denkmale, ihre
historische Funktion und die geschichtliche
Bedingtheit ihres Verständnisses
U 2 Fr 14.30—16 Be 134 | Büttner |
| 1.2390 | Venezianische Malerei des 16. Jh.
V 2 Mi 9.15—10 R 140, Fr 8.45—9.30 R 5 | Dittmann |
| 4.2391 | Seminar: Kunstwerk und Künstlertheorie im 20. Jh.
U 2 Mi 18.15—19.45 R 5 | Dittmann |
| 4.2392 | Seminar: Anthropologische Grundlagen
der bildenden Kunst
U 2 Mi 20.15—22 R 1 | Dittmann |
| 6.2393 | Doktorandenkolloquium
U 2 n. Übereink. | Dittmann |
| 1.2395 | Formalismus, Eklektizismus, Kitsch in der
Architektur der Gegenwart
V 2 Mo 18.30—20 R 140 | Speidel |
| 4.2396 | Seminar zur Vorlesung
U 2 Di 18.30—20 R 141 b | Speidel |
| 4.2397 | Seminar: (nach der Vorprüfung)
Grundlagen einer Architekuranthropologie
U 2 Fr 14—16 R 1 | Speidel |

6.2398	Kolloquium: Ästhetische und semiotische Grundbegriffe U 2 Di 20—22 R 1	Speidel
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (f. Stud. d. Fak. f. Bauwesen bzw. Stud. d. Phil. Fak.)	
24.2399	htg. n. Übereink. (für Architektur)	Holländer
28.2400	htg. n. Übereink. (für übrige Studiengänge)	Holländer
24.2401	U 3 n. Übereink. (f. Architektur)	Dittmann
28.2402	U 3 n. Übereink. (f. übrige Studiengänge)	Dittmann
24.2403	U 2 n. Übereink. (für Architektur)	Speidel
28.2404	U 2 n. Übereink. (für übrige Studiengänge)	Speidel
	Kunstanalyse — Kunstpraxis in der S II	Zepter
6.2407	U 2 Mo 16—17.30 PH 4117	
	Die Kunst der römischen Kaiserzeit	Gerlach
	Malerei und Plastik	
6.2408	U 2 Di 11—13 R 141 b	
	Historienmalerei	Gerlach
6.2409	U 2 Di 16.15—18 R 141 a	
	Kolloquium für Kunstwiss. Staatsexamenskandidaten (ab. 5. Sem.)	Gerlach
28.2410	U 2 Do 9—11 R 141 a	
	Aktuelle Kunstszenen in Kölner Galerien m. Exkursionen	Gerlach
11.2411	U 4 Fr n. Übereink.	
	Praktikum: Bestimmung graphischer Blätter an Originalen (Teilnahme nur nach Rücksprache)	Gerlach
4.2412	htg. n. Übereink. R 1	

Lehrstuhl für Baugeschichte und Denkmalpflege (108) (Schinkelstraße 1)

o. Professor Dr. phil. Günter Urban

Lehrgebiet Baugeschichte (108) (Schinkelstraße 1)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Albrecht Mann

Lehrgebiet Denkmalpflege (108) (Schinkelstraße 1)

apl. Professorin Dozentin Dr.-Ing. Ingeborg Schild

Oberingenieur: Dr.-Ing. Reinhard Dauber — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Eberhard Hirsch

Baugeschichte I: Pflichtfach alternativ f. Architektur

1. u. 3. Sem.:

	Die Architektur der Normannen und Hohenstaufen in Sizilien und Unteritalien	Urban
1.2420	V 2 Mi 14—15.30 R 140	

	Kolloquium für Anfänger: Architektonische Formenlehre	Urban
4.2421	U 2 n. Übereink. R 114	

Baugeschichte I: Pflichtfach f. Architektur 1. u. 3. Sem.:

	Baugeschichtliche Übung	Urban, Dauber, Hirsch
4.2422	U 1 n. Übereink. R 114	

- Baugeschichte II: Pflichtfach alternativ f. Architektur
7. Sem. und
Baugeschichte IV: Wahlfach alternativ für Städtebau
5. Sem.:**
- 1.2423 Die Architektur der römischen Antike, III **Urban**
V 2 Mo 17.15—18.45 R 220
- Baugeschichtsseminar: Wahlfach alternativ für Architektur
5. Sem. und
Baugeschichte IV: Wahlfach alternativ für Städtebau 5. Sem.:**
- 4.2424 Seminar: Begriff und Form der Villa von den Anfängen **Urban**
bis heute
U 2 Mi 18.15—19.45 R 140, SG 413
- 6.2425 Kolloquium für Fortgeschrittene (Thema nach **Urban, Hirsch,
Vereinbarung)** Dauber
U 2 n. Übereink. R 114
- Baugeschichte II: Pflichtf. alternat. f. Archit. 7. Sem.:**
- 1.2428 Die Baustile und ihre Voraussetzungen **Mann**
V 1 Do 11.15—12 R 140
- Baugeschichte III: Wahlf. alternat. f. Archit. 5. Sem. und
Baugeschichte IV: Wahlf. alternat. f. Städtebau 5. Sem.:**
- 1.2429 Jugendstil, Werkbund, Bauhaus: Formen — Funktionen — **Mann**
Soziale Dimensionen
V 1 Do 16.15—17 R 140
- 4.2430 Hierzu Seminar **Mann**
U 2 Do 17—18.30 R 140, 141 b, SFo 10
- 6.2431 Oberseminar: Stadt und Bauwerk in den verschiedenen **Mann**
Gesellschaftssystemen des 19./20. Jahrh. — West, Ost, Süd
U 2 Fr 14.15—15.45 R 140, 141 b, SG 416, 417, 418, 312
- 4.2432 Einführung in die Seminar- und Gruppenarbeit **Mann**
U 3 Mo, Mi n. Übereink. R 114
- Pflichtfach alternativ f. Städtebau 5. Sem.:**
- 25.2433 Große Studienarbeit **Mann**
U 8 Mi, Fr n. Übereink. R 114
- 4.2436 Bauaufnahme I: Pflichtfach, Architektur, 1. u. 3. Semester **Schild I,
Dauber, Hirsch**
U 2 n. Übereink. R 114
- 4.2437 Bauaufnahme II: Wahlfach, Architektur, 5. Semester **Schild I.**
U 2 n. Übereink. R 114
- Denkmalpflege, Wahlfach alternativ, f. Architektur 5. Sem.
und Wahlfach alternativ f. Städtebau 5. Sem.:**
- 1.2438 Einführung in Problem und Methode der Denkmalpflege **Schild I.**
V 1 Mo 14.15—15 R 5
4.2439 U 2 n. Übereink. R 114 **Schild I.**
- 4.2440 Denkmalpflegerische Objekterfassung (Aufnahme und Analyse) **Schild I., Dauber**
Seminar I: Technische Kulturdenkmale
U 2 n. Übereink. R 114
- 4.2441 Seminar II: Altstadt Stolberg **Schild I., Hirsch**
U 2 n. Übereink. R 114

25.2442	Kleiner Entwurf, Pflichtfach alternativ, Architektur 3. Sem.	Schild I.
	U 3 n. Übereink. R 114	
25.2443	Großer Entwurf, Pflichtfach alternativ, Architektur 5. Sem.	
	U 4 n. Übereink. R 114	Schild I., Dauber, Hirsch
25.2444	Stegreifentwurf, Pflichtfach alternativ, Architektur 5. Sem.	Schild I., Dauber, Hirsch
	U 1 n. Übereink. R 114	
25.2445	Große Studienarbeit, Pflichtfach alternativ Städtebau 5. Sem.	Schild I., Dauber, Hirsch
	U 8 n. Übereink. R 114	
	Wahlfreie Zusatzveranstaltungen:	
	Baugeschichtliche Masterarbeiten in Geisteswissenschaften	
26.2446	U 4 n. Übereink. R 114	Urban
26.2447	U 4 n. Übereink. R 114	Mann
26.2448	U 4 n. Übereink. R 114	Schild I.
	Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.)	
40.2449	U 4 n. Übereink. R 114	Urban
40.2450	U 4 n. Übereink. R 114	Weyres
40.2451	U 4 n. Übereink. R 114	Mann
40.2452	U 4 n. Übereink. R 114	Schild I.
	Stadtbaugeschichtl. Vorlesung (Forts. Pflichtf. SS 77)	Mann
1.2453	V 2 Mi n. Übereink. R 114	
4.2454	U 2 Mi n. Übereink. R 114	
	Denkmalpflegerisches Seminar (Fortsetzung Pflichtfach SS 77)	Schild I., Dauber
4.2455	U 2 n. Übereink. R 114	
	Exkursionen	Schild I., Dauber, Hirsch, Urban, Mann
11.2456	U 2 n. Übereink.	

Verschiedenes

1.2500	Baustoffkunde I für Architekten (1. Sem.)	Wesche, Sasse
	V 3 Mi 10—13 BF	
4.2501	Baustoffkunde, Wahlpflichtfach (7. Sem.)	Wesche, Sasse u. Assistenten
	U 2 BF n. Übereink.	
4.2504	Baustoffkunde III für Architekten	Wesche, Sasse u. Assistenten
	U 2 s. Anschlag	
	Ausgew. Kapitel zur Vermessungskunde (für Städtebauer)	
1.2972	V 2 }	Hektor
7.2973	U 2 } n. Übereink. Seminarraum 224	Geilen
	Heizung, Lüftung, Klimatechnik (n. d. Vorexamen) (Wahlpflichtfach für Architekten)	Trümper
1.2460	T V 1 Mo 12—13 R 140	
4.2461	U 1 n. Übereink.	

b) Fachabteilung für Bauingenieurwesen

Lehrstuhl für Baustoffkunde und Institut für Bauforschung (124) (Schinkelstr. 3)
o. Professor Dr.-Ing. Karlhans Wesche

Lehrgebiet Organische und Metallische Baustoffe (124) (Schinkelstraße 3)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. H. Rainer Sasse

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Johannes Wilhelm Weber — Akademischer Rat: Dipl.-Ing. Peter Schubert — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Harald Schorn — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang vom Berg, Dipl.-Ing. Hellmuth Friede, Dipl.-Ing. Frank August Müller, Dipl.-Ing. Hermann Pfeifer — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr.-Ing. Yakut Efes, Dipl.-Ing. Jochen Müller-Rochholz

	Baustoffkunde II (für Bauingenieure und Gewerbelehrer, 3. Sem.)			
1.2502	V 1	Mo 11.15—12.45,	Do 10.15—11.45	BS I Wesche
7.2503	U 1	Fr 10—17.30	BF-Inst.	Wesche u. Assistenten
	Baustoffkunde IV (für Bauingenieure und Gewerbelehrer, 5. Sem.)			
1.2505	V 1	Mi 8—8.45,	Fr 8.15—9	BS I Sasse
4.2506	U 1	Do 14—19	BF-Inst.	Sasse u. Assistenten
	Baustoffe des konstruktiven Ingenieurbaues (ausgew. Kapitel) (7. Sem. Vertiefung)			
1.2507	V 2	Mi 14—15.30	BF	Wesche, Sasse
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.2508	gzt.	n. Übereink.	BF-Inst. (Abschlußarbeiten)	Wesche, Sasse u. Assistenten
40.2509	gzt.	n. Übereink.	BF-Inst. (Doktorarbeiten)	Wesche, Sasse
	Beton für besondere Verwendungszwecke (7. Sem.)			
1.2510	V 1	Mi 16—17.30	(14täglich)	BF Bonzel
	Analyse von Bauschäden für Bauingenieure (7. Sem.)			
1.2511	V 1	Mi 16—17.30	(14täglich)	BF Arnds

Lehrstuhl für Konstruktive Gestaltung (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Helmut Domke

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Friedhelm Moers — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Alfred Rübben — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm Fix, Dipl.-Ing. Günter Post, Dipl.-Ing. Hubert Zumbroich — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Johann Boemer

	Grundlagen konstruktiver Gestaltung I (3. Sem.)			
1.2520	V 2	Mi 16—17.30	BS I u. BS II	Domke
4.2521	U 2	Do 14.30—16, 16.15—17.45	BS I u. BS II	Domke u. Assistenten
4.2522	Koll.	U 2 Do 8.30—10	BS I u. BS 312	Domke u. Assistenten
	Holzbau (7. Sem.)			
1.2523	V 1	Do 9—9.45	BS 218	Domke, Moers
4.2524	U 1	Do 9.45—10.30	BS 218, ZS 510, ZS 512	Domke, Moers, Zumbroich
4.2525	Koll.	U 1 Do 10.30—11.15	ZS 510, ZS 512	Domke, Moers, Zumbroich
	Kunststoffbau (7. Sem.)			
1.2526	V 1	Mo 14.15—15	BS 312	Domke
4.2527	U 1	Mo 15—15.45	BS 312	Domke, Rübben
4.2528	Koll.	U 1 Do 9—9.45	ZS 511	Domke, Rübben

1.2529	Dynamische Windwirkungen auf Ingenieurbauwerke V 1 Mo 9—10.30 (14täglich) BS 218	Domke, Ruscheweyh
24.2530	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt.	Domke, Moers, Rübben
11.2531	Exkursion im Holzbau gzt.	Domke, Moers
1.2532	Spezielle Chemie, Stoffkunde und Anwendungstechnik für den Kunststoffbau I (mit Exkursion) (7. Sem.) V 1 Mo 9—10.30 (14täglich) BS 218	Klöker
4.2535	Bauzeichnen (für Bauingenieure 1. od. 2. Sem.) U 2 Do 16—18, 18—20 BS-ZS 510/511	Hille
14.2537	Grundlagen des Freihandzeichnens (für Bauingenieure) U 3 Do, 13.30—15.45 BS-ZS 510-512	Hegewald

Lehrstuhl und Institut für Baumaschinen und Baubetrieb (213)
(Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dipl.-Ing. Gerhard Pohle

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Hubert Frenking — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Christoph Hüske, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wolfgang Sinemus, Dr.-Ing. Hans-Peter Uffmann, Dipl.-Ing. Adolf Vollpracht, Dipl.-Ing. Walter Weber — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Wolfgang Cramer

1.2545	Maschinenkunde für Bauingenieure (1. Sem.) V 2 Mo 14—15.30 BS II	Pohle, Frenking
1.2546	Bauverfahrenstechnik I (5. Sem.) V 2 Fr 11.15—12.45 BS II	Pohle
1.2547	Bauverfahrenstechnik III (7. Sem.) V 1 Di 14—15.30 (14täglich) BS 218	Pohle
1.2548	Leistungs- und Kostenberechnung von Baumaschinen (7. Sem.) V 2 Mi 17.45—19.15 BS I	Pohle, Vollpracht, Weber W.
1.2549	Management im Baubetrieb (f. Vertiefer d. Fachrichtung Baubetrieb, 7. Sem.) V 1 Di 16.15—17.45 (14täglich) BS 312	Pohle
4.2550	Übung zur Bauverfahrenstechnik (7. Sem.) U 2 n. Übereink.	Pohle, Hüske, Uffmann, Vollpracht, Weber W.
4.2551	Übungsberatung (7. Sem.) U 4 Di, Fr 8.30—10 BS 203	Hüske, Uffmann, Vollpracht, Weber W.
24.2552	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Pohle u. Assistenten
27.2553	gzt. n. Übereink. (f. Examenkandidaten des Gewerbelehramtes)	Pohle u. Assistenten
40.2554	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Pohle
11.2555	Exkursionen (beschr. Teilnehmerzahl) U gzt. n. Übereink.	Pohle

	Wirtschaftslehre des Baubetriebes (7. Sem. Bauing. und wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium)	Kutsch
1.2557	V 2 Mo 16—17.30 BS 218	
	Kalkulationswesen im Baubetrieb (7. Sem. Vertiefer und wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium)	Kutsch
1.2558	V 2 Mo 17.30—19 BS 218	
24.2559	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Kutsch
26.2560	gzt. n. Übereink. (f. Diplomkandidaten des wirtschaftswissenschaftl. Aufbaustudiums)	Kutsch
	Sicherheitstechnik und Arbeitsumwelt (wird nur im SS gelesen)	Weber H.
	Bauverfahrenstechnik des Tunnel- und Stollenbaus (wird nur im SS gelesen)	Kleiner

Lehrgebiet Planungsverfahren im Baubetrieb (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Reinhard Seeling

	Unternehmensplanung im Baubetrieb	Seeling
1.2564	V 2 Do 16.15—17.45 BS 218	
	Arbeitsvorbereitung (7. Sem. Vertiefer)	Seeling
1.2565	V 2 Mi 16—17.30 BS 218	
	Operations Research im Baubetrieb I (7. Sem. Vertiefer)	Seeling
1.2566	V 2 Do 11—12.30 BS 312	
	Netzplantechnik f. Bauingenieure (7. Sem. Vertiefer)	Seeling, Sinemus
1.2567	T V 2 n. Übereink. (gzt. in den Semesterferien)	
24.2568	T U 3 n. Übereink.	
	Unternehmensplanspiel „Baumarkt“ (7. u. 9. Sem.)	Seeling, Sinemus, Weber W.
4.2569	T U 2 n. Übereink.	
	Baubetriebs-Seminar mit Filmvorführungen (7. u. 9. Sem.)	Seeling
1.2570	T V 2 Mi 14—16 BS I	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Seeling, Sinemus
24.2571	T gzt. n. Übereink. (für Diplomkandidaten)	
40.2572	T gzt. n. Übereink. (Für Doktoranden)	
	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung	Sinemus
2.2573	U 2 n. Übereink.	

Lehrstuhl für Baustatik (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Jürgen Kammenhuber

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Erwin Hake — Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Litzner, Dipl.-Ing. Peter Naß, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-
 Ing. Werner Naumann — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ulrich
 Aschenborn

	Statik I (5. Sem.)				
1.2600	V 3	Di 8.15—10.45	BS II		Kammenhuber
2.2601	U 3	Mo 9.15—10.45	(14täglich) BS II u. n. Übereink.		Kammenhuber, Naumann, Naß
	Flächenstatik (7. Sem. Vertiefer)				
1.2602	V 2	Mi 8.15—9.45	BS II		Kammenhuber
4.2603	U 2	Di 16—17.30	(14täglich) BS I u. n. Übereink.		Kammenhuber, Litzner
	Seminar Flächenstatik (7. Sem. Vertiefer)				Kammenhuber, Hake
4.2604	U 1	Do 11—12.30	(14täglich) BS 218		
	Seminar Computer-orientierte Methoden der Stab- und Flächenstatik (7. Sem. Vertiefer)				Kammenhuber, Hake
4.2605	U 1	Di 16—17.30	(14täglich) BS I		
	Experimentelle Statik I (empf. für 7. Sem. Vertiefer)				Kammenhuber
1.2606	V 1	Do 8.15—9.	BS 218		
	Seminar Experimentelle Statik I (empf. für 7. Sem. Vertiefer)				Kammenhuber, Aschenborn
4.2607	U 1	Do 11—12.30	(14täglich) BS 218		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten				
24.2608	U 8	n. Übereink.	(Diplomarbeiten) (Vertiefer)		Kammenhuber
24.2609	U 6	n. Übereink.	BS 612 (Studienarbeiten) (5. u. 7. Sem.)	Aschen- born, Litzner, Naumann, Naß	
40.2610	U 4	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	Kammenhuber	

Lehrgebiet Festigkeitsfragen des konstruktiven Ingenieurbaues (213)

(Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

Wissenschaftler Rat und Professor Dr.-Ing. Siegfried Bosniakowski

	Theorie II. Ordnung (7. Sem. Vertiefer)				Bosniakowski
1.2615	V 2	Fr 14—16	BS 218		
	Ausgewählte Kapitel Flächentragwerke I (7. Sem. Vertiefer) (Rotationsschalen)				Bosniakowski
1.2616	V 2	Mo 11—13	BS 218		
	Faltwerke				Bosniakowski
1.2617	V 1	Fr 10—12	(14täglich) BS 218		
	Zylinderschalen nach Balkentheorie				Bosniakowski
1.2618	V 1	n. Übereink.			
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten				Bosniakowski
24.2619	U 8	n. Übereink.	(Diplomarbeiten d. konstruktiven Fachrichtung)		
24.2620	U 2	n. Übereink.	(Studienarbeiten)		
40.2621	U 4	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)		

Lehrstuhl und Institut für Massivbau (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Heinrich Trost

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Heiner Cordes — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Günther Abele, Dipl.-Ing. Josef Frey, Dipl.-Ing. Horst Schäfer, Dipl.-Ing. Karl Schütt, Dipl.-Ing. Uwe Thormählen — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Lothar Pöllet

	Massivbau I			
1.2630	V 2	Di 11—12.30	BS II	Trost
2.2631	U 2	Do 8.15—9	BS II u. n. Übereink.	Trost u. Assistenten
	Massivbau III			
1.2634	V 2	Mi 10—11.30	BS II	Trost
4.2635	U 1	Di 14—15.30 (14täglich)	BS 218	Trost u. Assistenten
	Praktikum im Spannbeton			Trost, Cordes u. Assistenten
7.2636	T U 2	Mi 11.35—13	BS II u. Institutshalle	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (für Diplomkandidaten der konstruktiven Fachrichtung in Massivbau)			
24.2640	gzt.			Trost u. Assistenten
24.2641	U 10	Mo, Mi, Fr 8.30—11	BS 612 (Studienarbeiten)	Assistenten
	Fertigteilkonstruktionen im Massivbau (liest nur im SS)			Bergfelder

Lehrstuhl für Stahlbau (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Gerhard Sedlacek

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Horst Scholz — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Eckstein, Dr.-Ing. Ditmar Ott, Dipl.-Ing. Norbert Wiedeck

	Stahlbau I			
1.2650	V 2	Mo 11—13	BS II	Sedlacek
4.2651	U 2	Fr 14—16	BS II	Sedlacek, Eckstein, Ott, Scholz, Wiedeck
	Stahlbau III			
1.2654	V 2	Fr 8—10	BS II	Sedlacek
4.2655	U 2	Fr 16—18	BS 218	Sedlacek, Eckstein, Ott, Scholz, Wiedeck
	Ausgew. Kapitel des Stahlbaues			Sedlacek
1.2658	V 2	Di 8—10	BS 312	
	Übungsberatung Stahlbau			Eckstein, Ott, Scholz, Wiedeck
4.2659	U 5	n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. (Diplomarbeiten)			Sedlacek, Eckstein, Ott, Scholz, Wiedeck
24.2660				
	Stahlwasserbau			Reinitzhuber
1.2665	V 1	Fr 10.15—11.45 (14täglich)	BS 218	
	Berechnung von Seilen und Hängebrücken (7. Sem.)			Das
1.2666	V 1	Do 14.30—16 (14täglich)	BS 218	

**Lehrstuhl für Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb und
Verkehrswissenschaftliches Institut (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)**
o. Professor Dr.-Ing. Wulf Schwanhäußner

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Peter Wolf — Oberingenieur: Dipl.-Ing. Hubert Mathar — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Bernd Golling, Bundesbahnrat z. A. Werner Heckler, Dr.-Ing. Klaus Walther — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Helmut Wakob

	Transportprobleme der Industrie	Wolf
6.2680	U 2 u. einmaliges 2tägiges Praktikum n. Übereink. Eisenbahnsammlungsraum	
	Verkehrswissenschaftliches Kolloquium	Schwanhäußner
1.2681	U 1 n. Übereink.	
	Linienführung und Netzgestaltung	
1.2682	V 2 Mo 14.30—16 BS I	Schwanhäußner
2.2683	U 2 Mo 8—9, Do 11—12 (siehe Anschlag)	Mathar, Walther, Wolf
	Bahnhofsanlagen und Flughäfen II	
1.2684	V 2 Di 8.30—10 BS 218	Schwanhäußner, Wolf
4.2685	U 4 Mo, Do 10—12 (Siehe Anschlag)	Wolf, Heckler, Golling
	Eisenbahnbetriebswissenschaft II	
1.2686	V 1 Di 12.15—13 BS 218	Schwanhäußner
4.2687	U 1 Do 10.15—11 Eisenbahnsammlungsraum	Assistenten
	Seminar Flughafenplanung II	Wolf
6.2688	U 2 und einmaliges 2tägiges auswärtiges Praktikum n. Übereink. Eisenbahnsammlungsraum	
	Anleitung zu Diplomarbeiten in Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau und -betrieb (Vertiefer)	Schwanhäußner, Mathar
24.2690	U 8 n. Übereink.	
	Anleitung zu Diplomarbeiten in Flughafenplanung und -bau (Vertiefer)	Schwanhäußner, Wolf
24.2691	U 8 n. Übereink.	
	Anleitung zu Diplomarbeiten in Verkehrswirtschaft (Studenten des wirtschafts- wissenschaftlichen Aufbaustudiums)	Schwanhäußner, Mathar, Wolf
24.2692	U 8 n. Übereink.	
	Anleitung zu Doktorarbeiten	
40.2693	U 4 n. Übereink.	Schwanhäußner
40.2694	U 4 n. Übereink.	Nebelung
	Gleis- und Weichenbau (wird nur im SS gelesen)	Schieb
	Informatik im Eisenbahnverkehr	Schmitz W.
1.2699	V 1 n. Übereink.	
	Bauliche Anlagen von Verkehrsflughäfen und ihre Funktionen (f. Bauing. 5. Sem.)	Wolters
1.2700	V 1 Mo 9.30—11 (14täglich) BS II	
	Ausgew. Kapitel der Verkehrsökonomie	Gleißner
1.2702	V 1 Di 14.30—16 (14täglich) BS 312	

Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)
o. Professor Dr.-Ing. Paul Mäcke

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Wilfried Ruske — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Reinold Baier, Dr.-Ing. Dieter Polumsky, Dipl.-Ing. Karl van Rey, Dr.-Ing. Ulrich Vaubel — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernhard Beckmann

	Stadtbauwesen I (5. Sem.) (Grundlagen von Stadt-, Regional- und Landesplanung)	Mäcke
1.2720	V 2 Do 9—11 BS II	
	Bauleitplanung I (Grundübung 5. Sem.)	Mäcke, Baier
4.2721	U 1	
	Stadtbauwesen III (7. Sem.) (Städtische und regionale Verkehrssysteme, Verkehrstechnik, Verkehrsplanung)	Mäcke
1.2722	V 2 Fr 8.15—9.45 BS 312	
	Arbeitsmethode der städtischen Verkehrs- planung (7. Sem.)	Mäcke, Polumsky, Stein, Vaubel
7.2723	T U 3 BS—ZS 511	
	Städtebau- und Verkehrsseminar I (7. Sem.)	Mäcke, Assistenten
6.2724	T U 1 Fr 10—10.45 BS 312	
	Ausgew. Kapitel des Stadtverkehrs (Kolloquium)	Mäcke, Beckmann, Vaubel
1.2725	V 1 Mi 10—11 BS 312	
	Algorithmen in der Stadtverkehrsplanung I	Mäcke, Ruske
1.2726	V 1 Fr 11—12.30 (14täglich) BS 312	
	Methoden der Statistik bei verkehrsstädtebaulichen Aufgaben I	Ruske
4.2727	U 1 Fr 11—12.30 (14täglich) BS 312	
	Einführung in die Bearbeitung verkehrsstädtebaulicher Aufgaben mit elektronischen Datenverarbeitungsanlagen	Polumsky, van Rey
7.2728	U 2 Di 16—18 BS—ZS 413	
	Städtebauliches Praktikum	Mäcke, Curdes, Ruske, Assistenten
7.2729	gzt. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2730	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Mäcke u. Assistenten
40.2731	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Mäcke
	Kolloquium: Diskussion von Studien-, Diplom- und Forschungsarbeiten	Mäcke, Ruske, Assistenten
	(für Vertiefer, Graduierte und Doktoranden)	
6.2732	U 1 Mi 16—17.30 (14täglich) BS—ZS 413	
	Exkursionen (nur beschränkte Teilnehmerzahl)	Mäcke u. Assistenten
11.2733	gzt. n. Übereink.	
	Verkehrssteuerung in der Stadt I	Lapierre
1.2737	V 1 Mi 11—12.30 (14täglich) BS 312	
	Elektronische Systeme zur Verkehrsbeeinflussung auf Schnellstraßen I (Ausgew. Kapitel)	Kumm
1.2738	V 1 Mi 11—12.30 (14täglich) BS 312	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Kumm
40.2740	U 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Siedlungswasserwirtschaft (213)

(Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Botho Böhnke

Lehrgebiet Chemie der Wassergewinnung und des Gewässerschutzes

(Dreilägerbach-Talsperre Roetgen/Eifel)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Johannes Reichert

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Paul Diers — Oberingenieur: Dr.-Ing. Klaus Pöppinghaus — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Bernd Diering, Dipl.-Ing. Arno Grau, Dipl.-Ing. Hermann Meyer — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hans-Friedrich Gegenmantel, Dr. rer. nat. Rainer Schulze-Rettmer, Dipl.-Ing. Klaus Voßbeck

	Abwasserableitung (5. Sem.)	
1.2770	V 1 Mi 9—9.45 BS I	Böhnke
4.2772	U 1 n. Übereink.	Böhnke u. Assistenten
	Rechnen in der Abwasserableitung (5. Sem.)	Böhnke, Voßbeck
2.2773	U 1 Mi 10—10.45 BS I	
	Abwasserreinigung und qualitative Wasserwirtschaft (7. Sem.)	Böhnke
1.2774	V 1 Mi 14—14.45 BS 312	
	Schnellentwürfe in der Abwassertechnik (7. Sem.)	Böhnke
1.2775	V 1 Di 12—12.45 BS 312	
	Seminar Siedlungswasserwirtschaft (7. Sem.)	Böhnke u. Assistenten
6.2776	T U 1 Mi 15—15.45 BS 312	
	Anleitung zu selbst wissenschaftl. Arbeiten für planerische Arbeiten in der Siedlungswasserwirtschaft	Böhnke u. Assistenten
24.2777	U 8 Mo, Di 8—12 (Studienarbeiten)	
40.2778	U 8 Mo, Di 8—12 (Doktorarbeiten)	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten im siedlungswasserwirtschaftlichen Versuchswesen (7. Sem.)	Diers
24.2779	U 8 n. Übereink.	
	Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum (7. Sem.)	Böhnke, Schulze-Rettmer u. Assistenten
7.2780	T U 4 n. Übereink.	
	Exkursionen (beschränkte Teilnehmerzahl)	Böhnke
11.2781	Lt. Anschlag	u. Assistenten
	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen, Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
1.1410	U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD	
	Grundbegriffe der Wasserchemie (7. Sem.)	Reichert
1.2784	V 1 Fr 14.15—15 BS 312	
	Wasseranalytik I (7. Sem.)	Reichert
1.2785	V 1 Fr 15.15—16 BS 312	
	Praktikum Wasseranalytik I (7. Sem.)	Reichert
8.2786	U 8 n. Übereink.	

11.2787	Exkursion „Wasseraufbereitung“ (7. Sem.) siehe Anschlag	Reichert
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten in der Wasserchemie (7. Sem.)	Reichert
24.2788	U 8 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
40.2789	U 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Ausgewählte Kapitel der Wassergütewirtschaft (7. Sem.)	Bernhardt
1.2791	V 1 Do 16.15—17.45 (14täglich) BS 312	
	Hygienische Belange im Rahmen der Trinkwasserversorgung und der Abwasserbeseitigung (wird nur im SS gelesen)	Althaus
	Chemie des Abwassers (wird nur im SS gelesen)	Malz
	Grundlagen der Siedlungsabfallwirtschaft (7. Sem.)	Hösel
1.2795	V 1 Do 16—18 (14täglich) BS 312	

Lehrstuhl für Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau und Institut für Straßenwesen (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Werner Leins

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Georg Meyer — OBERINGENIEUR: Dr.-Ing. Horst Karrenberg — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Ludger de Backere, Dipl.-Ing. Peter von Berg, Dipl.-Ing. Hartmut Kollmeier, Dipl.-Ing. Olaf Löttgen, Dipl.-Ing. Christian Marchand, Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Oellers, Dipl.-Ing. Jürgen Raue

	Erdbau und Erdstraßen (5. Sem.)	Leins
1.2810	V 1 Di 14—14.45 BS II	
	Straßenwesen II (Grundlagen der Straßenbautechnik) (5. Sem.)	
1.2812	V 2 Mo 16—17.30 BS II	Leins, Meyer
4.2813	U 2 n. Übereink.	Leins, Meyer, Hahn, de Backere, Marchand
	Seminar — Straßenwesen II (5. Sem.)	Leins, Meyer, Hahn, Marchand
2.2814	U 2 Mo 17.45—19.15 BS II	
	Straßen- und Erdbaupraktikum I (5. Sem.)	Meyer, de Backere, Hahn, von Berg
7.2815	U 2 Di 15—19 Institut	
	Straßenwesen III (Spezielle Probleme der Straßenplanung) (7. Sem.)	
1.2816	V 2 Di 16—17.30 BS 218	Leins
4.2817	U 2 n. Übereink.	Leins, Karrenberg, Oellers, Böhlke
	Seminar — Straßenwesen III (7. Sem.) (Spezielle Probleme der Straßenplanung)	Leins, Karrenberg, Oellers, Böhlke
6.2818	U 2 Di 17.45—19.15 BS 218	
	Wahl-Seminar (7. Sem.)	Leins, Karrenberg, Oellers
4.2819	U 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten für planerische Arbeiten im Straßenwesen	Karrenberg, Oellers, Böhlke
24.2823	gzt. n. Übereink.	

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten im Institut für Straßenwesen gzt. n. Übereink. Institut	Meyer, von Berg, Hahn
24.2824	Kolloquium	Karrenberg, Oellers
4.2825	U 2 lt. Anschlag BS 218	
	Exkursionen (nur beschränkte Teilnehmerzahl)	Karrenberg, Meyer
11.2826	gzt. lt. Anschlag	
	Unterirdisches Bauen II (für Bauingenieure 7. Sem.)	Girnau
1.2830	V 1 Do 18—19.30 (14täglich) BS 218	
	Ausgew. Kapitel aus der Straßenbautechnik (8. Sem.) (wird nur im SS gelesen)	Stiens
	Aktuelle Probleme der Straßenbaupraxis (wird nur im SS gelesen)	Neußner
	Leistungsfähigkeit klassifizierter Straßen (7. Sem.)	Hiersche
1.2836	V 1 Mo 14—15 BS 218	
	Sprengtechnik (f. Bauing. 7. Sem.)	Thum
1.2837	V 1 Mo 11—12.30 (14täglich) BS 312	
	Straßennetzgestaltung (7. Sem.)	Kayser H.-J.
1.2838	V 1 Mo 15—16 BS 218	

Lehrstuhl und Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)

o. Professor Dr.-Ing. Walter Wittke

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Volker Feeser, Dipl.-Ing. Konrad Gell, Dipl.-Ing. Helmut Jüngling, Dipl.-Ing. Bernd Pierau, Dipl.-Ing. Stephan Semprich — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr.-Ing. (CSSR), Dr. rer. nat. (Frankreich) Bohumil Boucek

	Bodenmechanik (5. Sem.)	Wittke
1.2860	V 2 Mi 11.15—12.45 BS I	
	Erdstatik I (5. Sem.)	Wittke
1.2861	V 2 Fr 9.15—10.45 BS I	
	Erdstatik II (7. Sem.)	Wittke
1.2862	V 2 Mi 8.15—9.45 BS 312	
	Grundbau (7. Sem.)	
2.2863	U 2 Do 13—14.30 BS I	Wittke u. Assistenten
4.2864	U 1 (Seminar) n. Übereink.	Assistenten
	Bodenmechanisches Praktikum (5. o. 6. Sem.)	Assistenten
7.2865	T U 1 Mi od. Fr 15.45—17.15 (14täglich) Halle F	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Wittke u. Assistenten
24.2866	gzt. n. Übereink. in der Bodenmechanik (Diplomkandidaten)	
24.2867	gzt. n. Übereink. im Grundbau (Diplomkandidaten)	
24.2868	gzt. n. Übereink. in der Felsmechanik (Diplomkandidaten)	
24.2869	gzt. n. Übereink. im Verkehrswasserbau (Diplomkandidaten)	
40.2870	gzt. n. Übereink. (Doktoranden)	Wittke
	Hafenbau (Vertiefer 7. Sem.)	
1.2871	V 1 Mo 16—17.30 (14täglich) BS 312	Hager
4.2872	U 1 (Seminar) n. Übereink.	Wittke u. Assistenten

	Küsten- und Wasserstraßen (Vertiefer 7. Sem.)	
1.2873	V 1 Mo 16—17.30 (14täglich) BS 312	Hager
4.2874	U 1 (Seminar) n. Übereink.	Wittke u. Assistenten
	Technische und wirtschaftliche Fragen der Bundeswasserstraßen (Vertiefer 7. Sem.)	Lohrberg
1.2875	V 2 Mi 16—17.30 BS 312	
	Übungsbetreuung (Bodenmechanik und Grundbau) (ab 5. Sem.)	Assistenten
4.2876	U 10 Mo—Fr 8—10	

Lehrstuhl für Wasserbau und Wasserwirtschaft und Institut für Wasserbau
(213 u. 133) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1 und Kreuzherrenstraße)
o. Professor Dr.-Ing. Gerhard Rouvé

Lehrgebiet Wasserenergiewirtschaft (213) (Mies-van-der-Rohe-Straße 1)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Fritz Rohde

Akademischer Rat: Dipl.-Ing. Wienand Nelihsen — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Horst Indlekofer — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Ekkehard Heinemann, Dipl.-Ing. Wolfgang Stössinger, Dipl.-Ing. Fritz-Josef Traut, Dipl.-Ing. Ernst Chr. Zoller

	Wasserkraftgewinnung (für 7. Sem.)	Rouvé
1.2900	V 2 Di 10—11.30 BS I	
	Wasserkraftanlagen (7. Sem.)	Rouvé, Indlekofer, Nelihsen,
4.2901	T U 2 Mo 8—9.30, 9.30—11	Heinemann, Stössinger, Traut, Zoller
	Wehr- und Talsperrenbau (für 5. Sem.)	Rouvé
1.2902	V 2 Do 11—13 BS II	
	Angewandte Hydraulik (für 5. Sem.)	Rouvé
1.2903	V 2 Mi 14—16 BS II	
	Statistische Methoden in der Gewässerkunde und ihre Anwendung	Rohde, Zoller
2.2904	T U 2 n. Übereink.	
	Einsatz elektronischer Rechner in Hydraulik und Wasserwirtschaft	Indlekofer, Traut
2.2905	U 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2906	n. Übereink.	Rouvé, Nelihsen, Indlekofer u. Assistenten
24.2907	n. Übereink.	Rohde, Zoller
	Kolloquium (Wasserkraftanlagen, Wehr- und Talsperrenbau)	Nelihsen
2.2908	U 2	
	Einführung in die Wasser-Energiewirtschaft	Rohde
1.2909	V 2	
4.2910	U 1	
	Simulation komplexer Wasserwirtschaftssysteme	Rohde
1.2911	V 1	
4.2912	U 1	

	Methoden der Unternehmensforschung (Operations Research) in der Wasserwirtschaft V 2	Rohde
1.2913		
	Sondergebiete des konstruktiven Wasserbaus T V 1 n. Übereink.	Rouvé, Nelihsen
1.2915		
	Sondergebiete des konstruktiven Wasserbaus T U 1 n. Übereink.	Nelihsen
4.2916		
	Exkursion Talsperren T n. Übereink.	Rouvé, Nelihsen
1.2917		
	Seminarveranstaltung über Schwerpunkte aus Wasserbau und Wasserwirtschaft U 2 Näheres lt. Anschlag	Rouvé, Rohde
4.2918		
	Exkursionen für Vertiefer T n. Übereink.	Rouvé, Nelihsen
11.2919		
	Numerische und analoge Lösungsmethoden instat. Strömungsvorgänge V 1 n. Übereink.	Rouvé, Lutkestratkötter, Stössinger
1.2920		
2.2921	U 1 n. Übereink.	
	Schwingungserscheinungen im Wasserbau V 2 Do 14.30—16 BS 312	Rouvé
1.2925		
	Grundlagen des landwirtschaftl. Wasserbaus V 2 Do 14.15—15.45 BS 312	Wagner
1.2925		
	Feststofftransport in Fluiden (f. höhere Sem.) V 2 n. Übereink.	Gehrig
1.2926		
	Technik der Datenverarbeitung im Bauwesen V 1 (2 Std. 14täglich)	Volger
1.2927		

Lehrstuhl für Geodäsie I und Geodätisches Institut (101) (Templergraben 55)
o. Professor N. N.

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Dieter Kahler — Akademischer Rat: Dipl.-Ing. Hubert Schmidt — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Busch, Dipl.-Ing. Hans Peter Fitzen

	Vermessungskunde I/II (Grundlagen und Meßverfahren für Bauingenieure 1. Sem.)	
1.2940	V 4 Mi 10—11.30, Fr 8.15—9.45 I	N. N.
7.2941	T U 2 1. Abt. Di 8.15—9.45 } 2. Abt. Mi 8.15—9.45 } Geod. 224 3. Abt. Fr 10—11.30 } Meßdach 4. Abt. Fr 13.15—14.45 }	Kahler Schmidt Fitzen Busch
	Vermessungskunde III (Photogrammetrie u. Ingenieurvermessung f. Bauingenieure 3. Sem.)	
1.2942	V 2 Di 10—11.30 I	N. N., Hektor
4.2943	T U 1 1. Abt. Di 15.45—16.30 } 2. Abt. Di 16.30—17.15 } Geod. 324 u. 3. Abt. Mi 14—14.45 } Geod. 224 4. Abt. Mi 14.45—15.30 }	Kahler Schmidt Fitzen Busch

	Vermessungskunde III (Kurvenabsteckung für Vermessungsingenieure 3. Sem., Gewerbelehrer)			N. N.
1.2944	V 1	Di 10—11.30	I (halbsemestrig)	Kahler
4.2945	T U 1	Mo 10.15—11	Geod. 224	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
27.2946	U 4	n. Übereink.	(Staatsexamensarbeiten)	N. N., Busch, Fitzen, Kahler
40.2947	U 3	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	N. N.
	Geodätisches Kolloquium (f. Architekten, Bau- u. Vermessungsingenieure, Geologen, Gewerbelehrer, Markscheider)			N. N., Hektor
1.2948	U 1	Do ab 17.15	Geod. 224	
	Grundzüge der Rechtswissenschaften (für Geodäten 3. Sem.)			Frohberg
1.2953	V 2	Mo 14—16	Geod. 324	
	Rechtsfragen im Umweltschutz			Frohberg
1.2954	V 1	Mo 16—17	Geod. 324	

Lehrstuhl für Geodäsie II und Geodätisches Institut (101) (Templergraben 55)

o. Professor Dr.-Ing. Erich Hektor

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Quirin Geilen — Wissenschaftlicher Assistent:
Dipl.-Ing. Wolfgang Holder, Dipl.-Ing. Wilhelm Stüttgen — Wissenschaftlicher
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Philips

	Plan- und Kartenzeichnen I (für Vermessungsingenieure 1. Sem.)			Hektor, Holder
4.2960	U 1	Mi 8.15—9	Geod. 324	
	Einführung in die Vermessungskunde (für Vermessungsingenieure 1. Sem.)			
1.2961	T V 4	Di 15.30—17, Do 14.45—16.15	Geod. 224	Hektor
9.2962	T U 2	1. Abt. Mo 13—14.30 2. Abt. Mo 14.30—16	} Geod. 224	Geilen, Holder, Philips
	Geodätisches Rechnen I (für Vermessungsingenieure 1. Sem.)			
1.2963	V 1	Do 10—10.45	} Geod. 224	Hektor Stüttgen
4.2964	U 1	Do 10.45—11.30		
	Ausgleichsrechnung II (für Vermessungsingenieure 3. Sem.)			
1.2965	V 2	Mi 15.45—17.15	} Geod. 224	Hektor Stüttgen
4.2966	U 2	Do 8—9.30		
	Zeichnen geodätischer Instrumente (für Vermessungsingenieure 3. Sem.)			
1.2967	V 1	Mo 16—16.45	} Geod. 224	Hektor Geilen
4.2968	U 1	Mo 16.45—17.30		
	Geodätisches Rechnen mit elektronischen Kleinrechnern (für Vermessungsingenieure 3. Sem.)			
1.2969	V 1	Mi 10—10.45	} Geod. 224	Hektor Holder
9.2970	U 1	Mi 10.45—11.30		
	Ausgew. Kapitel zur Vermessungskunde (für Städtebauer)			
1.2971	V 1	} n. Übereink.	Geod. 224	Hektor Philips
9.2972	U 1			

	Vermessungskunde III (Photogrammetrie u. Ingenieurvermessung f. Bauing. 3. Sem.)	Hektor, N. N.
1.2944	V 2 Di 10—11.30 II	
	Einführung in die Photogrammetrie (für Geologen, Markscheider, Gewerbelehrer)	
1.2973	V 1 Di 10—11.30 Geod. 224	Hektor
9.2974	T U 1 1. Abt. Mo 8.15—9 } Geod. 324 2. Abt. Mo 9—9.45 }	Kahler
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.2975	gzt.	Hektor
24.2976	U 5 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Hektor, Geilen, Holder, Philips, Stüttgen
27.2977	U 1 n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	Hektor
40.2978	U 1 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Hektor
	Geodätisches Kolloquium (für Architekten, Bau- und Vermessungsingenieure, Geologen, Gewerbelehrer, Marscheider)	Hektor, N. N.
1.2948	T U 1 Do ab 17.15 Geod. 224	
	Bodenwirtschaft und Bodenordnung I	Stemmler
1.2979	V 1 Mo 8.15—9.45 (14täglich) Geod. 224	

Verschiedenes

	Entscheidungstechnik für Bauingenieure (5. Sem.)	Rohde, Seeling
1.2985	V 1 } Fr 16—17.30 BS II	
4.2986	U 1 }	
	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung für Bauingenieure I	Pilug, Wedeck, Emonds, Stähr
1.2306	T V 2 Mi 17.45—19.15 BS 312	
	Vegetationskundliche Grundlagen der Ingenieurbiologie I	Meisel
1.2307	V 1 Fr 15.45—17.15 (14täglich) BS 312	

III. Fakultät für Maschinenwesen

Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Michael Schulz

Maschinenlaboratorium
7.3000 T Ü 3 Di 13—13.45 H 222, Be 114, Be 211, II, III, VI, MS,
Fo 5, Fo 6, Fo 7, Fo 8

Die einzelnen Übungen des Maschinenlaboratoriums für Maschinenbauer werden im WS 77/78 von den nachfolgend genannten Lehrstühlen durchgeführt:

Hydraulische u. pneumatische Antriebe u. Steuerungen	Backé
Strahlantriebe u. Turboarbeitsmaschinen	David
Dampf- und Gasturbinen	Dibelius
Getriebetechnik und Maschinendynamik	Dittrich
Verfahrenstechnik II	Hartmann
Kraftfahrwesen	Helling
Technische Thermodynamik	Knoche
Technologie der Fertigungsverfahren	König
Strömungslehre	Krause Eg.
Angewandte Thermodynamik	Pischinger
Verfahrenstechnik I	Rautenbach
Wärmeübertragung und Klimatechnik	Renz
Regelungstechnik	Rake
Luft- und Raumfahrt	Staufenbiel
Werkstoffkunde A	Troost
Werkzeugmaschinen	Weck

Im WS 1977/78 obliegt die Durchführung dem Institut für Kraftfahrwesen. Dieses Institut führt in der ersten Vorlesungswoche des WS 77/78 Anmeldung und Belegung für alle Teilnehmer am Maschinenlaboratorium durch. Einzelheiten sind einem Merkblatt dieses Instituts zu entnehmen.

Physikalisch-Technische Laborübungen
für Maschinenbaustudenten, die ihre Diplom-
Vorprüfung nach der DPO von 1973 abschließen werden
T Ü 8 Mi 14—17, Do 8.15—11.15, 14.15—17.15

Die einzelnen Versuche der Physikalisch-Technischen Laborübungen für Maschinenbauer werden von folgenden Lehrstühlen durchgeführt:

Experimentalphysik I C	Schmitz D.
Technische Thermodynamik	Knoche
Maschinenelemente und Maschinengestaltung	Peeken
Angewandte Thermodynamik	Pischinger
Werkstoffkunde A	Troost
Werkstoffkunde B	Knotek
Getriebelehre und Maschinendynamik	Dittrich
Hochspannungstechnik	Möller

Das Praktikum findet im SS 1978 statt. Die Durchführung obliegt dem Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung. Dieses Institut führt die Anmeldung und Gruppeneinteilung für alle Teilnehmer bereits im WS 1977/78 durch. Bitte Anschläge im WS 1977/78 beachten. Nachmeldungen zu Beginn des SS 1978 sind nicht möglich.

Lehrstuhl und Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung (131)
(Schinkelstraße 8)

o. Professor Dr.-Ing. Heinz Peeken

Oberingenieur: Dr.-Ing. Christoph Troeder — Akademischer Rat: Dr.-Ing. Gunter Knoll — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Siegmund Cierniak, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rainer Dorfmueller, Dipl.-Ing. Hans-Karl Focke, Dipl.-Ing. Egon Füglein, Dipl.-Ing. Klaus Halstenberg, Dipl.-Ing. Albert Köhler, Dipl.-Ing. Achim Kunkel, Dipl.-Ing. Horst Langer, Dr.-Ing. Waldemar Orth, Dipl.-Ing. Manfred Spilker, Dipl.-Ing. Wolf-Udo Zammert — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. (tschechoslowak.) Parviz Zargari — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Manfred Faber, Ing. (grad.) Heinrich Schmitz

Maschinenelemente I a

(für Maschinenbauer 3. Sem.)

1.3010	V 3	Do 11.45—12.30, Fr 11—12.30	AM	Peeken
		U 1	Mo 16.45—17.30 (Besprechung)	Peeken
4.3011	T U 3	U 2	Mo 10—11.30, Di 8.15—9.45, Mi 12—13.30, Do 14—15.30, Fr 8.15—9.45	u. Assistenten
			ZS-AM: Z 1 u. Z 4	

Tribologie I

1.3015	V 2	Do 15.45—17.15	n. Übereink.	Peeken
4.3016	U 2	Fr 8.15—9	n. Übereink.	Knoll

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.3017	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	u. Assistenten
24.3018	T U 6	n. Übereink.		
24.3019	T U 10	n. Übereink.		
24.3020	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten)	Peeken
24.3021	T U 3	n. Übereink.		
24.3022	T U 6	n. übereink.	(Wahlarbeiten)	
24.3023	T U 10	n. Übereink.		
40.3024	T gzt.	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	

Exkursionen

11.3025	T U	n. Übereink.	Peeken u. Assistenten
---------	-----	--------------	-----------------------

Lehrgebiet Maschinenelemente (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Ernst von der Osten-Sacken

Maschinenzeichnen I a (für Maschinenbauer 1. Sem.)

1.3030	V 1	Do 12.45—13.30	AM	v. d. Osten-Sacken
4.3031	T U 2	Zeiten und Gruppeneinteilung lt.		v. d. Osten-Sacken
		Vorlesungsankündigungen Zeichensäle MS: Z 1—Z 4		u. Assistenten

Maschinenelemente I b einschl. Maschinenzeichnen
(für Elektrotechniker 3. Sem.)

1.3032	V 3	Do 11—11.45, Fr 8.15—9.45	Ro	v. d. Osten-Sacken
4.3033	T U 2	Zeiten und Gruppeneinteilung lt.		v. d. Osten-Sacken
		Vorlesungsankündigungen ZS-MS: Z 1—Z 4		u. Assistenten

Gestaltungslehre im Maschinenbau v. d. Osten-Sacken, Dorfmueller
(Ergänzende Vorlesung zu Maschinenzeichnen I a u. I b)

1.3034	V 2	n. Übereink.		
--------	-----	--------------	--	--

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		v. d. Osten-Sacken
24.3036	T U 3	n. Ubereink. }	u. Assistenten
24.3037	T U 6	n. Ubereink. }	
24.3038	T U 10	n. Ubereink. }	
24.3039	T gzt.	n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
24.3040	T U 3	n. Ubereink. }	
24.3041	T U 6	n. Ubereink. }	
40.3042	T gzt.	(Doktorarbeiten)	v. d. Osten-Sacken

Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Konstruktionstechnik des Maschinenbaues (453—455) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr.-Ing. Rudolf Koller

Oberingenieur: Dr.-Ing. Walter-Wolf Willkommen — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Lauschner, Dipl.-Ing. Hans-Joachim Pieperhoff, Dipl.-Ing. Michael Schöneich, Dipl.-Ing. Karl-August Tschörtner

	Konstruktionslehre I		
1.3050	V 2	Mo 11.15—12.45 TD	Koller
4.3051	U 2	Do 14—15.30 Be 225	Koller u. Assistenten
	Konstruieren von Maschinen und Geräten		Koller
1.3052	V 2	n. Ubereink. Inst.-Sem.-Raum	
2.3053	U 2	n. Ubereink. Inst.-Sem.-Raum	
	Seminar in Konstruktionsmethodik		Koller
4.3054	U 4	Fr 14—17 Inst.-Sem.-Raum	
	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Labor, Maschinenbau, 7. Sem.)		Koller u. Assistenten
7.3055	U 2	n. Ubereink. Institutsräume	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3057	U 3	} Studienarbeiten	Koller
24.3058	U 6		u. Assistenten
24.3059	U 10	n. Ubereink.	
24.3060	U 3	n. Ubereink. }	Koller
24.3061	U 6	n. Ubereink. }	u. Assistenten
24.3062	gzt.	(Diplomarbeiten) n. Ubereink.	Koller u. Assistenten
40.3063	gzt.	(Doktorarbeiten) n. Ubereink.	Koller

Lehrstuhl für Werkstoffkunde A und Institut für Werkstoffkunde (123)

(Augustinerbach 4)

o. Professor Dr.-Ing. Alex Troost

Lehrgebiet und Abteilung Werkstofftechnik (123) (Augustinerbach 4)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Josef Broichhausen

Lehrgebiet Werkstoffkunde (123) (Augustinerbach 4)

Dozent Dr.-Ing. Essam Abou El-Magd

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr.-Ing. Josef Betten — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Paul Beiss, Dr.-Ing. Paul Dieter Evenschor, Dr.-Ing. Wolfgang Fengels, Dipl.-Ing. Klaus Genius, Dipl.-Ing. Fritz Ulrich Heute, Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Kühnapfel, Dr.-Ing. Michael Schlimmer — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr.-Ing. Atiat El-Schennawi

	Werkstoffkunde II	
1.3070	V 2 Mi 10—11.30 Ro	Troost
4.3071	T U 2 Mo 8.15—9.45	Troost u. Assistenten
	Di 8.15—9.45, 14—15.30, 16—17.30, } Do 14—15.30, } WK Fr 8.15—9.45, 13.30—15, 15.30—17 }	
	Konstruktionswerkstoffe II	Troost, Knotek
1.3072	V 1 Mo 14—14.45 WK	
4.3073	U 1 Mo 14.45—15.30 WK	
	Ausgew. Kapitel einer programmierten Werkstoffkunde	Troost, El-Schennawi
1.3075	V 2 n. Ubereink. WK	
	Seminar über Technologische Mechanik der Werkstoffe (f. höhere Sem.)	Troost, Knotek, Broichhausen
4.3076	U 2 Mo 15.45—17.15 WK	
	Exkursion	Troost, Knotek u. Assistenten
11.3077	T U	
	Schadenskunde und -forschung in der Werkstofftechnik II (Erkenntnisse und Folgerungen für Werkstoffauswahl und Konstruktion)	Broichhausen
1.3080	V 2 Di 10—11.30 WK	
4.3081	U 1 Di 11.45—13.15 14täglich WK	
	Werkstoffprobleme, moderne Werkstoffe u. neuartige Untersuchungsmethoden in der Werkstofftechnik II	Broichhausen
1.3082	V 2 Do 15.45—17.15 WK	
4.3083	U 1 Do 17.30—19 14täglich WK	
	Werkstoffkundl. Praktikum (Elektronenmikroskopie, analytische Metallographie, röntgenographische Feinstrukturuntersuchung, Spannungsoptik, Holographie, Hochtemperaturtechnik, Bruchmechanik)	Broichhausen u. Assistenten
4.3084	T U 4 n. Ubereink. WK-Seminar	
	Festigkeit der Werkstoffe u. Bauteile (7. Sem.)	Betten
1.3085	V 3 Fr 10—12.15 WK	
	Grundlagen der Elastizitäts- und Plastizitätslehre (5. Sem.)	Betten
1.3086	V 2 Mo 10—11.30 WK	
4.3087	U 2 Mo 11.45—13.15 WK	

	Tensorrechnung für Ingenieure I (ab 5. Sem.)		Betten
1.3088	V 2	Mi 10—11.30 WK	
4.3089	U 3	Mi 11.45—13.15 WK u. n. Übereink.	
	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung		Hauk
	Feinstrukturuntersuchungen mit Neutronen-, Röntgen- und Elektronenstrahlen (für höhere Sem.)		
1.3090	V 2	Mo 17.15—18.45 WK (für Maschinenbauer)	
1.3091	V 3	Mo 17.15—19.30 WK (für Physiker)	
2.3092	U 1	n. Übereink. WK	
	Mechanisches Verhalten metallischer Werkstoffe unter Berücksichtigung der Betriebsbedingungen II		El-Magd
1.3093	V 2	Fr 11.30—13 WK-Seminar	
2.3094	U 2	n. Übereink. WK-Seminar	
	Seminar zum mechanisch-thermischen Verhalten metallischer Werkstoffe		El-Magd
4.3095	U 2	Di 10—11.30 WK-Seminar	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3096	U 3	n. Übereink. }	Trosst u. Assistenten
24.3097	U 6	n. Übereink. (Studienarbeiten) }	
24.3098	U 10	n. Übereink. }	
24.3099	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	
24.3100	U 3	n. Übereink. }	Troost
24.3101	U 6	n. Übereink. (Wahlarbeiten) }	
40.3102	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten) }	
24.3103	U 3	n. Übereink. }	
24.3104	U 6	n. Übereink. (Studienarbeiten) }	Broichhausen
24.3105	U 10	n. Übereink. }	
24.3106	U 3	n. Übereink. }	
24.3107	U 6	n. Übereink. (Wahlarbeiten) }	
24.3108	U 10	n. Übereink. }	
24.3109	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	
40.3110	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten) }	
24.3111	U 3	n. Übereink. }	
24.3112	U 6	n. Übereink. (Studienarbeiten) }	Betten
24.3113	U 10	n. Übereink. }	
24.3114	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten in Ingenieurwissenschaften) }	
24.3115	U 3	n. Übereink. (Wahlarbeiten) }	
24.3116	U 6	n. Übereink. }	
23.3117	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften) }	
40.3118	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten) }	
24.3119	U 3	n. Übereink. }	
24.3120	U 6	n. Übereink. (Studien- u. Wahlarbeiten) }	Hauk
24.3121	U 10	n. Übereink. }	
24.3122	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten in Ingenieurwissenschaften) }	
23.3123	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften) }	
40.3124	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten) }	El-Magd
24.3126	U 3	n. Übereink. }	
24.3127	U 6	n. Übereink. (Studienarbeiten) }	
24.3128	U 10	n. Übereink. }	
24.3129	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	
40.3130	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten) }	

Lehrstuhl für Werkstoffkunde B und Institut für Werkstoffkunde (123)

(Augustinerbach 4)

o. Professor Dr. techn. Otto Knotek

Oberingenieur: Privatdozent Dr. techn. Erich Lugscheider — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Okan Akin, Dr.-Ing. Hartwig Reimann, Dipl.-Ing. Helmut Stabrey — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Peter Frings

	Werkstoffkunde V	Knotek
	(Sinter- u. Sonderwerkstoffe, verschleißfeste Legierungen)	
1.3135	V 2 n. Übereink.	
	Konstruktionswerkstoffe II	Knotek, Troost
1.3072	V 1 Mo 14—14.45 WK	
4.3073	U 1 Mo 14.45—15.30 WK	
	Korrosion	Knotek
1.3139	V 2 n. Übereink.	
	Seminar über Technologische Mechanik	Knotek, Troost,
	der Werkstoffe (f. höhere Sem.)	Broichhausen
4.3076	U 2 Mo 15.45—17.15 WK	
	Exkursion	Knotek, Troost u. Assistenten
11.3077	T U	
	Hartlegierungen II (Aufbau, Eigenschaften,	
	Verarbeitung, Anwendung) (ab 5. Sem.)	
1.3140	V 2 Di 13.45—15.15 Fo 3	Knotek, Lugscheider
4.3141	U 2 Mi 16—17.30 WK	Lugscheider
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Knotek u. Assistenten
24.3142	U 3 n. Übereink. WK	} (Studienarbeiten)
24.3143	U 6 n. Übereink. WK	
24.3144	U 10 n. Übereink.	
24.3145	U 3 n. Übereink.	} (Wahlarbeiten)
24.3146	U 6 n. Übereink.	
24.3147	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten in Ingenieurwissenschaften)	
23.3148	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften)	
40.3149	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Knotek
	Metallische und nichtmetallische Mehrstoffsysteme II	Lugscheider
	(ab 5. Sem.)	
1.3150	V 2 Do 10—11.30 WK	
4.3151	U 2 Mi 8.15—9.45 WK	
	Berechnungsmodelle für Zustandsdiagramme II	Lugscheider, Reimann
	(ab 5. Sem.)	
1.3152	V 2 Do 11.45—13.15 WK	
	Lotwerkstoffe (ab 5. Sem.)	Lugscheider
1.3153	V 2 Do 8.15—9.45 WK	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Lugscheider
24.3154	U 3 n. Übereink.	} (Studienarbeiten)
24.3155	U 6 n. Übereink.	
24.3156	U 10 n. Übereink.	
24.3157	U 3 n. Übereink.	} (Wahlarbeiten)
24.3158	U 6 n. Übereink.	
24.3159	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten in Ingenieurwissenschaften)	
23.3160	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften)	
40.3161	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Hochdruckanlagen- und Apparatebau I (für höhere Sem.)	Kautz
1.3162	V 2 Mi 14—15.30 WK	

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik
(130, 131) (Schinkelstraße 8)

o. Professor Dr.-Ing. Karl Friedrich Knoche

Oberingenieur: apl. Professor Dr.-Ing. Christo-Georgieff Stojanoff — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Ferdinand Arning, Privatdozent Dr.-Ing. Helmut Cremer, Dr.-Ing. Wolfgang Kollmann, Dipl.-Ing. Arnolf Maurer, Dr.-Ing. Günter Mülstroh, Dipl.-Ing. Gerhard Steinborn, Dipl.-Ing. Horst Bernd Stuhmann

	Wärmelehre I (für Anfänger)		
1.3170	V 2	Mo 14—14.45, Fr 10—10.45 AM	Knoche
4.3171	U 2	Mo 15—16.30 AM, Fr 8.15—9.45	Knoche u. Assistenten
		TD, VI, H 212, F 60, SG 301, 313, 314, 324, 325, 402, 403, 404, 410, 413, 416, 417, 418, 422	
	Spezielle Umweltprobleme der Energietechnik (für höhere Sem.)		Knoche, Böhnke, Einbrodt
1.3172	V 1	n. Übereink.	
	Konstruktionsübungen (f. höhere Sem.)		Knoche u. Assistenten
24.3173	T U 6	n. Übereink. } (Studienarbeiten)	
24.3174	T U 10	n. Übereink. }	
24.3175	T gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
	Selbst. wissenschaftl. Arbeiten (f. höhere Sem.)		Knotek u. Assistenten
24.3176	T U 3	n. Übereink. } (Studienarbeiten)	
24.3177	T U 6	n. Übereink. }	
24.3178	T U 10	n. Übereink. }	
24.3179	T gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.3180	T gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Knoche
	Thermodynamische Zustandsgrößen bei hohen Temperaturen I (für höhere Sem.)		
1.3181	V 2	Di 11.45—13.15 TD	Knoche
4.3182	U 1	Fr 15.15—16 TD	Knoche u. Assistenten
	Technische Wärmestrahlung (f. höhere Sem.)		
1.3183	V 2	Fr 12—13.30 TD	Knoche
4.3184	U 1	Fr 16.15—17 TD	Knoche u. Assistenten
	Einführung in die Thermodynamik und Wärmeübertragung (für höhere Sem. Elektrotechnik)		
1.3185	V 2	Mi 8.15—9.45 TD	Knoche
4.3186	U 1	Fr 14.15—15 TD	Knoche u. Assistenten
	Exkursion		Knoche u. Assistenten
11.3187	T U		
	Seminar für Technische Thermodynamik		Knoche
6.3188	U 2	Mi 10—12 TD	
	Thermodynamisches Seminar (für höhere Sem.)		Knoche, Pischinger u. Assistenten
6.3189	U 2	Mo 9—11 TD	
	Seminar f. Wärme- und Verfahrenstechnik (für höhere Semester)		Hartmann, Hiby, Knoche Rautenbach, Renz u. Assistenten
6.3190	U 1	Mi 16—17.30 (14täglich) PC	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs 163 Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren		Dozenten des SFB 163
6.0599	U 1	Fr 16—17.30 (14täglich) Sem.-Raum d. Inst. f. Strahlantr.	

	Seminar der Sonderforschungsbereiches Strömungsmechanik und Thermogasdynamik	Dozenten des SFB 83
6.0598	U 1 Do 17—18.30 (14täglich) Lu	
1.1410	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen, Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
	Meßmethoden in der Hochtemperatur-Thermodynamik I (Diagnostik von reagierenden Systemen)	Stojanoff
1.3192	V 2 Di 14—15.30 TD	
4.3193	U 2 Di 16—17.30 TD	
	Plasmatechnik III (Grundlagen der Plasmafusion)	Stojanoff
1.3194	V 2 Do 11.15—12.45 TD	
4.3195	U 1 Do 12.45—13.30 TD	
1.3196	Statistische Thermodynamik des Plasmazustandes I V 2 Fr 10—11.30 TD	Stojanoff
6.3197	Seminar: Statistische Thermodynamik des Plasmazustandes (für höhere Sem.) U 2 Mi 12—14 TD	Stojanoff
	Selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Stojanoff
24.3198	T U 3 n. Übereink. } (Studienarbeiten)	
24.3199	T U 6 n. Übereink. }	
24.3200	T U 10 n. Übereink. }	
24.3201	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.3202	T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Aerosolmeßtechnik	Fißan
1.3204	V 2 n. Übereink.	
4.3205	U 1 n. Übereink.	
	Selbst. wiss. Arbeiten	Fißan
24.3206	U 3 n. Übereink. } (Studienarbeiten)	
24.3207	U 6 n. Übereink. }	
24.3208	U 10 n. Übereink. }	
24.3209	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.3210	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
1.3211	Gasdynamik der Verbrennung V 2 n. Übereink.	Bartlmä
1.3212	Thermodynamische Analyse technischer chemischer Prozesse V 2 Do 15.30—17 TD	Cremer
	Selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Cremer
24.3213	T U 3 n. Übereink. } (Studienarbeiten)	
24.3214	T U 6 n. Übereink. }	
24.3215	T U 10 n. Übereink. }	
24.3216	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.3217	T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl für Angewandte Thermodynamik und Institut für Thermodynamik
(130, 131) (Schinkelstraße 8)

o. Professor Dr. techn. Franz Pischinger

Akademischer Oberrat: Professor Dr.-Ing. Arno Beckers — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Manfred Schaffrath — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Willi Hermann Adams, Dipl.-Ing. Cornelis Havenith, Dipl.-Ing. Bernd Kreykenbohm, Dipl.-Ing. Gerhard Lepperhoff, Dipl.-Ing. Helmut Pischel, Dipl.-Ing. Gerhard Schmidt, Dr.-Ing. Karl Schmillen, Dipl.-Ing. Hermann Weltens, Dipl.-Ing. Gerhard Wißler

	Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen			
1.3220	V 3	Mi 8.15—9.45, Fr 10—11.30	Ro	Pischinger, Dibelius
4.3221	U 2	Mi 11.45—13.15	Ro	Pischinger, Dibelius u. Assistenten
	Verbrennungskraftmaschinen II			
1.3222	V 2	Di 10—11.30	TD	Pischinger
4.3223	U 2	Mi 14.30—16	TD	Pischinger u. Assistenten
	Chemische Thermodynamik II			
1.3224	V 1	Do 17.15—18	TD	Pischinger
4.3225	U 2	Mi 16.30—18	TD	Pischinger u. Assistenten
	Konstruktionsübungen (Verbrennungsmotoren)			
24.3226	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Pischinger u. Assistenten
24.3227	T U 6	n. Übereink.		
24.3228	T U 10	n. Übereink.		
24.3229	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)			
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.3230	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Pischinger u. Assistenten
24.3231	T U 6	n. Übereink.		
24.3232	T U 10	n. Übereink.		
24.3233	T	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)		
40.3234	T	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)		Pischinger
	Seminar für Angewandte Thermodynamik			
6.3235	U 2	Di 8—10	TD	Pischinger u. Assistenten
	Thermodynamisches Seminar			
6.3189	U 2	Mo 9—11	TD	Pischinger, Knoche u. Assistenten
	Motortechisches Seminar			
6.3236	U 1	Mo 16—18 (14täglich)	TD	Pischinger u. Assistenten
	Seminar des Sonderforschungsbereichs 163			
	Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren			
6.0599	U 1	Fr 16—17.30 (14täglich)	Sem.-Raum	Strahlantriebe
	Exkursion			
11.3237	T U 1	Pischinger u. Assistenten		
	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz			
1.1410	U 1	Di 18—19.30 (14täglich)	TD	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen, Heitfeld, Knoche, Pilug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
	Spezielle Probleme der Fahrzeugantriebe			
1.3240	V 1	Mo 16—17.30 (14täglich)	TD	Heitland
	Moderne Rechentechniken bei der Motorenentwicklung (für höhere Sem.)			
1.3245	V 2	Mo 14—15.30	TD	Maaß

Lehrstuhl für Wärmeübertragung und Klimatechnik (122) (Eilfschornsteinstr. 18)
o. Professor Dr.-Ing. Ulrich Renz

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Manfred Zeller — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wido Amonn, Dipl.-Ing. Helmut Pollack, Dipl.-Ing. Helge Uhlig

Wärmeübertragung			
1.3255	V 3	Mo 8.15—9.45	Fo 4, Di 10—10.45 II
4.3256	U 2	Di 11—12.30	II
			Renz Zeller u. Assistenten
Kältetechnik			
1.3257	V 2	Do 15.45—17.15	Fo 7
4.3258	U 1	Do 17.30—18.15	Fo 7
			Renz Pollack
Kalorische Apparate			
1.3259	V 2	Di 15.45—17.15	Fo 3
4.3260	U 2	Do 11.45—13.15	Fo 3
			Renz Renz, Boltendahl
Wärme- und Stoffaustausch bei der Verbrennung II			
1.3261	V 2	Do 8.15—9.45	Fo 6
4.3262	U 1	Di 8—8.45	Fo 7
			Renz Zeller
Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik			
1.3263	V 2	Mi 10—11.30	Fo 6
4.3264	U 2	Mi 11.45—13.15	Fo 6
			Zeller Zeller, Odenthal
Selbst. wissenschaftl. Arbeiten			Renz u. Assistenten
24.3265	T U 3	n. Ubereink.	} (Studienarbeiten)
24.3266	T U 6	n. Ubereink.	
24.3267	T U 10	n. Ubereink.	
24.3268	T gzt.	n. Ubereink.	(Diplomarbeiten)
40.3269	T gzt.	n. Ubereink.	(Doktorarbeiten)
Selbst. wissenschaftl. Arbeiten			Renz, Zeller u. Assistenten
27.3270	T gzt.	n. Ubereink.	(f. Studierende des Lehramts an berufsbildenden Schulen)
Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik (f. höhere Sem.)			Hartmann, Hiby, Knoche, Rautenbach, Renz u. Assistenten
6.3190	U 1	Mi 16—17.30	(14täglich) PC
Exkursion			Renz
11.3271	U	n. Ubereink.	
Seminar des Sonderforschungsbereiches 163 Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren			Dozenten des SFB 163
6.0599	U 1	Fr 16—17.30	(14täglich) Seminarraum des Inst. f. Strahlantriebe
Ausgewählte mathematische Methoden zur Lösung von Wärmeleitproblemen			
1.3272	V 2	Fr 15—16.30	SG 314
2.3273	U 1	Fr 16.45—17.30	SG 314
			Elgeti Zeller
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			Elgeti
24.3274	T U 3	n. Ubereink.	} (Studienarbeiten)
24.3275	T U 6	n. Ubereink.	
24.3276	T U 10	n. Ubereink.	
24.3277	T gzt.	n. Ubereink.	(Diplomarbeiten)
40.3278	T gzt.	n. Ubereink.	(Doktorarbeiten)

Lehrstuhl für Strömungslehre und Aerodynamisches Institut (126)

(Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

o. Professor Egon Krause, Ph. D.

Lehrgebiet Strömungslehre, insbesondere nichtstationäre Gasdynamik und Abteilung nichtstationäre Gasdynamik (126) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Helmut Zeller

Lehrgebiet Aerodynamik des Fluges (126) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Wissenschaftliche Rätin und Professorin Dr.-Ing. (rumän.), Dr. (Paris) Adriana-Maria Nastase

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Wolfram Limberg — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Fritz Bartels, Dr.-Ing. Gert Ehrhardt, Dipl.-Ing. Gert Heuser, Dipl.-Ing. Walter Kurz, Dipl.-Ing. Udo Müller — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Hänel, Dipl.-Ing. Josef Köhler

	Strömungslehre II		
1.3290	V 2 Do 10—11.30	Gr	Krause Eg.
2.3291	U 2 Fr 11.45—12.30	Ro, 12.45—13.30 AM	Krause Eg., Giese u. Assistenten
	Mathematische Strömungslehre II (7. Sem.)		Krause Eg.
1.3292	V 1	} n. Ubereink.	
2.3293	U 1		
	Strömungstechnik II (7. Sem.)		Krause Eg. u. Assistenten
1.3294	V 2	} n. Ubereink.	
2.3295	U 1		
	Sonderprobleme der Strömungsmechanik (ab 7. Sem.)		Krause Eg.
1.3296	V 2	n. Ubereink.	
	Strömungstechnisches Labor		Krause Eg., Zeller u. Assistenten
7.3297	T U 4		
	Strömungsfragen der Medizin II		
1.3298	V 2 Mi 11.30—13	BS 218	Krause Eg.
2.3299	U 1	n. Ubereink.	Naumann, Zeller
	Strömungs- und Temperaturgrenzschichten II (ab 7. Sem.)		
1.3301	V 1 Do 10—10.45	SG 422	Zeller
2.3302	U 1 Do 10.45—11.30	SG 422	Zeller, Kurz
	Nichtstationäre Gasdynamik (ab 7. Sem.)		
1.3303	V 2 Mi 8.15—9.45	Lu	Zeller
2.3304	U 1	n. Ubereink.	Zeller, Kurz
	Aerodynamisches Laboratorium		Zeller, Nastase u. Assistenten
7.3305	T U 2 Do 14.30—16	Lu	
	Tragflügeltheorie (ab 7. Sem.)		Nastase
1.3306	V 2 Fr 8.15—9.45	Lu	
	Analytische Methoden der Aerodynamik (7. Sem.)		Nastase
1.3307	V 1 Fr 9.45—10.30	Lu	
2.3308	U 1 Fr 10.30—11.15	Lu	
	Aerodynamisches Seminar		Krause Eg., Zeller, Nastase
6.3309	U 2 Mo 15.40—17.10	E 2	

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten				
24.3313	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Krause Eg. u. Assistenten
24.3314	T U 6	n. Übereink.		
24.3315	T U 10	n. Übereink.		
24.3316	T gzt.	n. Übereink.		
23.3317	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten für Ingenieure) (Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler)	Krause Eg.
40.3318	T gzt.	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	
24.3319	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Zeller u. Assistenten
24.3320	T U 6	n. Übereink.		
24.3321	T U 10	n. Übereink.		
24.3322	T gzt.	n. Übereink.		
23.3323	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten für Ingenieure) (Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler)	Zeller
40.3324	T gzt.	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	
24.3325	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Nastase u. Assistenten
24.3326	T U 6	n. Übereink.		
24.3327	T U 10	n. Übereink.		
24.3328	T gzt.	n. Übereink.		
23.3329	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten für Ingenieure) (Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler)	Nastase
40.3330	T gzt.	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	
24.3331	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Naumann
24.3332	T U 6	n. Übereink.		
24.3333	T U 10	n. Übereink.		
24.3334	T gzt.	n. Übereink.		
23.3335	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten für Ingenieure) (Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler)	
40.3336	T gzt.	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	
24.3337	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Heyser
24.3338	T U 6	n. Übereink.		
24.3339	T U 10	n. Übereink.		
24.3340	T gzt.	n. Übereink.		
24.3341	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Finke
24.3342	T U 6	n. Übereink.		
24.3343	T U 10	n. Übereink.		
24.3344	T gzt.	n. Übereink.		
23.3345	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten für Ingenieure) (Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler)	
24.3346	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	
24.3347	T U 6	n. Übereink.		
24.3348	T U 10	n. Übereink.		
24.3349	T gzt.	n. Übereink.		
			(Diplomarbeiten)	Kramer

Seminar des Sonderforschungsbereiches
Strömungsmechanik und Thermogasdynamik

6.0598 U 1 Do 17—18.30 (14täglich) Lu

Dozenten des SFB 83

	Strömungsmeßverfahren II (7. Sem.)	Heyser
1.3350	V 1 Mi 14.30—15.15 Lu	
2.3351	U 1 Mi 15.15—16 Lu	
	Entstehung der Turbulenz II (f. höhere Sem.)	Hirschel
1.3352	V 2 n. Übereink.	
	Industrie-Aerodynamik (für Maschinenbau, 6. Sem.)	Kramer
1.3353	V 1 } n. Übereink.	
4.3354	U 1 }	
	Klinische Physiologie	Kramer, Eifert, Meyer-E., Merx,
	(für Mediziner u. Ingenieure)	Rau u. Assistenten
1.9220	V 2 Di 14.30—16 }	
4.9221	U 1 Di 16—16.45 }	Helmholtz-Inst.
	Strömungsfragen der Raumfahrt II (7. Sem.)	Finke
	(Strömung verdünnter Gase)	
1.3355	V 2 Fr 11.30—13 Lu	

Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrt (132) (Wüllnerstraße 7)

o. Professor Dr.-Ing. Rolf Staufenbiel

Lehrstuhl für Dynamik der Flugkörper und Institut für Luft- und Raumfahrt (132) (Wüllnerstraße 7)

o. Professor Dr.-Ing. Horst Thomae

Lehrgebiet und Abteilung Hochtemperatur-Gasdynamik (401)

(Stoßwellenlaboratorium, Laurensberg, Schurzelter Straße 35)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans Grönig

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Dieter Coors — Obergeringenieur: Dipl.-Ing. Walter Kasberg, Dr.-Ing. Günther Neuwerth (m.d.W.d.G.b.) — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Drygalla, Dipl.-Ing. Manfred Haake, Dipl.-Ing. Günther Halfmann, Dipl.-Ing. Heinz-Josef Thor, Dipl.-Ing. Gerhard Wedekind

	Luftfahrzeugbau I	
1.3360	V 2 Mo 9—10.30 Lu	Staufenbiel
2.3361	U 2 Mo 15.45—17.15 Lu	Neuwerth, Coors
	Entwerfen von Flugzeugen und Raumfahrzeugen	Staufenbiel,
2.3362	U 2 Di 15.45—17.15 Lu	Coors, Neuwerth
	Kolloquium über ausgewählte	Staufenbiel, Thomae
	Fragen der Luft- und Raumfahrt	u. Assistenten
4.3363	U 2 Di 14—15.30 Lu	
	Raumfahrzeugbau I	
1.3364	V 2 Mo 11.30—13 Lu	Staufenbiel
2.3365	U 1 n. Übereink. Lu	Kleineidam
	Flugzeuglärm I	Stuff, Neuwerth
1.3366	V 2 Fr 15—16.30 Lu	
	Flugmechanik I	
1.3368	V 2 Mo 14—15.30 Lu	Thomae
2.3369	U 2 Di 11.30—13 Lu	Kasberg
	Raumflugmechanik I	
1.3370	V 2 Fr 13.30—15 Lu	Thomae
2.3371	U 2 Di 8.15—9.45 Lu	Kasberg
	Flugmechanische Übungen am Analogrechner I	Drygalla
4.3372	U 2 Mi 13.15—14.30 Lu	

4.3373	Flugtechnische Übungen am Flugsimulator I U 3 Mi n. Übereink.	Thomae, Szymanski
	Gasydanamik realer Gase (höhere Sem.)	Grönig
1.3376	V 2 Do 11.30—13 }	Zeichensaal, Inst. f. Luft- u. Raumfahrt
2.3377	U 2 Do 15.30—17 }	
	Kurzzeitphysikalische Meßtechnik in der Gasdynamik (höhere Sem.)	Grönig
1.3378	V 2 n. Übereink.	
	Praktikum Kurzzeitmeßtechnik der Gasdynamik (für Naturwissenschaftler und Ingenieure)	Grönig
7.3379	U 2 n. Übereink. Stoßwellenlabor, Schurzelter Straße	
	Seminar über ausgew. Fragen der Mechanik (höhere Sem.)	Beylich, Grönig
6.3380	U 3 Fr 14.30 Stoßwellenlabor, Schurzelter Straße	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3382	U 3 n. Übereink. }	Quick, Staufenbiel u. Assistenten
24.3383	U 6 n. Übereink. (Studienarbeiten) }	
24.3384	U 10 n. Übereink. }	
24.3385	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	
40.3386	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Quick, Staufenbiel
24.3387	U 3 n. Übereink. }	Thomae u. Assistenten
24.3388	U 6 n. Übereink. (Studienarbeiten) }	
24.3389	U 10 n. Übereink. }	
24.3390	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	
40.3391	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Thomae
24.3392	T U 3 n. Übereink. }	Grönig
24.3393	T U 6 n. Übereink. (Studienarbeiten) }	
24.3394	T U 10 n. Übereink. }	
24.3395	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten für Ingenieure) }	
23.3396	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler) }	
40.3397	T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Strömungsmechanik und Thermogasdynamik	Dozenten des SFB 83
6.0598	U 1 Do 17—18.30 (14täglich) Lu	
	Ausgew. Kapitel der Raketentechnik I	Goethert
1.3398	V 1 n. Übereink. Lu	
	Funkortungs-, Funknavigations- und Funklandeverfahren der Luftfahrt (wird nur im SS gelesen)	Biener
	Anthropotechnik (ab 6. Sem.) (wird nur im SS gelesen)	Bernotat
	Manuelle Fahrzeugregelung (ab 6. Sem.) (wird nur im SS gelesen)	Johannsen
	Elektronik für Flugzeugbauer	
1.7132	V 2 n. Übereink.	Lueg
4.7133	U 1 } Mi 18.15—19.45 Lu	Lueg, Fischer, Narzinski
4.7134	U 1 } (Ergänzungsübung m. Vorführg.)	

Lehrstuhl und Institut für Leichtbau (132) (Wüllnerstraße 7)

o. Professor Dr.-Ing. Huba Ory

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Gerhard Hirsch — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Jürgen Klug — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Elmar Wilczek — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr.-Ing. Hans Paul Ruscheweyh

	Leichtbau I (f. höhere Sem.)			
1.3405	V 2	Di 10—11.30	Lu	Ory
2.3406	U 1	Mi 10—10.45	Lu	Ory, Klug, Ruscheweyh
2.3407	U 1	(Ergänzungsübung)	Mi 10.45—11.30 Lu	Ory, Klug, Ruscheweyh
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			Ory, Klug
24.3408	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	Ruscheweyh
24.3409	T U 6	n. Übereink.		
24.3410	T U 10	n. Übereink.		
24.3411	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten)	
	Ausgew. Kapitel des Leichtbaus in der Luft- und Raumfahrttechnik II			Ory
1.3412	V 2	n. Übereink.	Lu	
	Schwingfestigkeitslehre II (nach dem Vorexamen)			Jacoby
1.3414	V 1	Fr 14—15.30	(14täglich) Zeichensaal Inst.	
	Finite Berechnungsmethoden im Leichtbau I			Jung O.
1.3415	V 1	(14täglich)	n. Übereink. Lu	
	Schwingungen im Leichtbau II (f. höhere Sem.)			Hirsch
1.3416	V 2	n. Übereink.		

Lehrstuhl für Reaktortechnik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

o. Professor Dr. rer. nat. Rudolf Schulten

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Hans Bonka — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Heinrich Wilhelm Brenig, Dipl.-Ing. Thomas-Michael Grotkamp

	Reaktortechnik I (ab 5. Sem.)			Schulten
1.3420	V 2	Di 11—12.30	MS	
	Reaktortechnik III (ab 7. Sem.)			
1.3421	V 2	Di 14—15.30	MS	Schulten
4.3422	U 2	(in Gruppen)	Raum n. Übereink.	Bonka
		Di 11.45—13.15		
		Di 15.35—17.05		
	Numerische Methoden in der Reaktortechnik (ab 7. Sem.)			Bonka
1.3423	V 2	Mi 15.30—17	MS 113	
	Exkursion			Schulten, Bonka, Grotkamp
11.3424	T U			
	Seminar Reaktortechnik			Schulten, Nickel, von der Decken,
6.3425	U 1	Di 17.15—18.45	(14täglich) MS 113	Boettcher, Bonka
	Seminar des Sonderforschungsbereiches 163			Dozenten des SFB 163
	Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren			
6.0599	U 1	Fr 16—17.30	(14täglich) Seminarraum des Instituts für Strahlantriebe	

	Seminar über neuere Arbeiten aus der Reaktortechnik	Schulten, Mandel, Kilian
6.6778	U 1 Do 18—19.30 (14täglich) EA	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3426	U 3 n. Ubereink. } (Studienarbeiten) }	Schulten, Hecker u. Assistenten
24.3427	U 6 n. Ubereink. }	
24.3428	U 10 n. Ubereink. (Wahlarbeiten) }	
24.3429	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
40.3430	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	Schulten, Hecker
	Reaktorlaboratorium (KFA Jülich)	Schulten, von der Decken, Merz, Hecker, Nickel, Grotkamp
9.3433	U 2 (für Maschinenbauer)	
9.3434	U 1 (für Elektrotechniker)	
	Meßverfahren und Experimente an Reaktoren II	Hecker
1.3435	V 2 Mi 9.30—11 MS 113	
	Umweltbelastung durch Energieumwandlung II	Lindackers
1.3436	V 1 Mo 17.30—19 (14täglich) MS 113	
	Die Monte-Carlo-Methode	Lieberoth
1.3437	V 1 Mi 17.30—19 (14täglich) MS 113	
	Nukleare Anlagen zur Prozeßwärme- und zur Stromerzeugung II	Kugeler
1.3438	V 1 Mi 8—9.30 (14täglich) MS 113	

Lehrstuhl für Reaktorwerkstoffe und Brennelemente (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Hubertus Nickel (zur KFA Jülich beurlaubt)

	Reaktorwerk- und Brennstoffe I	Nickel
1.3440	V 2 Mo 15.30—17 MS	
	Seminar Reaktortechnik	Nickel, von der Decken, Boettcher, Schulten, Bonka
6.3425	U 1 Di 17.15—18.45 (14täglich) MS 113	
	Reaktorlaboratorium	Nickel, Schulten, von der Decken, Merz, Hecker, Grotkamp
9.3433	U 2 (für Maschinenbauer) }	KFA Jülich
9.3434	U 1 (für Elektrotechniker) }	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Nickel
24.3435	U 3 n. Ubereink. } (Studienarbeiten) }	
24.3436	U 6 n. Ubereink. }	
24.3437	U 10 n. Ubereink. }	
24.3438	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
40.3439	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
	Theoretische Behandlung von Festigkeitsfragen bei Werkstoffen für Brennelemente und andere Reaktorkomponenten	Drittler
1.3444	V 2 n. Ubereink.	
	Charakterisierung keramischer Werkstoffe II	Koizlik
1.3445	V 1 Mo 11—12.30 (14täglich) MS 113	

Lehrstuhl für Reaktorbauelemente und Reaktorsicherheit (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Claus-Benedict von der Decken (zur KFA Jülich beurlaubt)

	Reaktorsicherheit II (7. Semester)	von der Decken
1.3450	V 2 n. Übereink.	
	Seminar Reaktortechnik	von der Decken, Boettcher, Nickel,
6.3425	U 1 Di 17.15—18.45 (14täglich) MS 113	Schulten, Bonka
	Seminar des Sonderforschungsbereiches 163	Dozenten des SFB 163
	Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren	
6.0599	U 1 Fr 16—17.30 (14täglich) Seminarraum Strahlantriebe	
	Reaktorlaboratorium (KFA Jülich)	von der Decken, Schulten,
9.3433	U 2 (Maschinenbauer)	Nickel, Merz, Hecker, Grotkamp
9.3434	U 1 (Elektrotechniker)	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	von der Decken
24.3451	U 3 n. Übereink.	(Studienarbeiten)
24.3452	U 6 n. Übereink.	
24.3453	U 10 n. Übereink.	
24.3544	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.3455	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen (103) (Templergraben 55)

o. Professor Dipl.-Ing. Otto David

Lehrgebiet Sonderprobleme der Flugzeugantriebe und Turboarbeitsmaschinen (103) (Templergraben 55)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Heinz Gallus

Lehrgebiet Elektrische Antriebe der Raumfahrt (109) (Stoßwellenlaboratorium, Laurensberg, Schurzelter Straße 35)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Alfred Erich Beylich

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Wolfgang Koschel — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Wilfried Kühl — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Broichhausen, Dipl.-Ing. Hans Peter Siegemund, Dipl.-Ing. Hans Tönskötter — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ulrich Drees

	Luftfahrtantriebe II	David
1.3460	V 2 Mo 15.30—17 Seminarraum d. Inst.	
	Luftfahrtantriebe II — Übungen	David
2.3461	U 1 Mo 17.15—18 Seminarraum d. Inst.	u. Assistenten
	Raumfahrtantriebe II	David
1.3462	V 1 Di 11.30—12.15 Seminarraum d. Inst.	
	Raumfahrtantriebe II — Übungen	David
2.3463	U 1 Di 17—17.45 Seminarraum d. Inst.	u. Assistenten
	Ausgewählte Kapitel der Strahlantriebe	David
1.3464	V 2 Mi 16—17.30 Seminarraum d. Inst.	
	Ausgewählte Kapitel der Strahlantriebe — Übungen	Koschel
4.3465	U 2 Do 10—11.30 Seminarraum d. Inst.	

Konstruktion und Fertigung von Turbomaschinen			
1.3466	V 2	n. Übereink. Inst.	David, Dibelius, Gallus
4.3467	U 2	n. Übereink. Inst.	David, Dibelius, Gallus u. Assistenten
Strömungsmaschinenlabor II			
7.3468	T U 3	n. Übereink. Inst.	David, Dibelius, Gallus u. Assistenten
Konstruktionsübungen über Strahlantriebe			
24.3469	T U 3	Mo 8—11	David u. Assistenten
24.3470	T U 6	Mo 8—14	
24.3471	T U 10	n. Übereink. }	
(Studienarbeiten) Inst.			
Ausgew. Kapitel der Turbomaschinen			
1.3472	V 2	n. Übereink. }	Gallus
4.3473	U 2	n. Übereink. }	
Seminarraum des Inst.			
Seminar über ausgew. Fragen der Mechanik (höh. Sem.)			
6.3380	U 3	Fr 14.30 Stoßwellenlabor, Schurzelter Straße	Beylich, Grönig
Elektrische Antriebe der Raumfahrt I			
1.3475	V 2	n. Übereink.	Beylich
Kinetik der Phasenübergänge			
1.3476	V 2	n. Übereink.	Beylich
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.3478	T U 3	n. Übereink. }	David, Kühl
24.3479	T U 6	n. Übereink. }	
24.3480	T U 10	n. Übereink. }	
(experim. Studienarbeiten) Inst.			
24.3481	T	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten) Inst.	David, Koschel
40.3482	T	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten) Inst.	David
Gallus			
24.3483	T U 6	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	u. Wiss. Mitarbeiter
24.3484	T U 10		
24.3485	T U 3	n. Übereink. (Studienarbeiten)	
24.3486	T U 6		
24.3487	T U 10		
24.3488	T	gzt. n. Übereink. Inst. (Diplomarbeiten)	Gallus
40.3489	T	gzt. n. Übereink. Inst. (Doktorarbeiten)	Gallus
Gallus			
24.3490	U 3	(Studienarbeiten) }	
24.3491	U 6		
24.3492	U 10		
24.3493	gzt. (Diplomarbeiten)		
40.3494	gzt. (Doktorarbeiten)		
Stoßwellenlabor Schurzelter Str.			Beylich
40.3495	gzt. (Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Dettmering Winterfeld
24.3496	U 4 (Studienarbeiten)		
Seminar des Sonderforschungsbereichs			
Strömungsmechanik und Thermogasdynamik			
6.0598	U 1	Do 17—18.30 (14täglich) Lu	Dozenten des SFB 83
Verbrennungsvorgänge in Flugtriebwerken I			
(f. Maschinenbau, höhere Sem.)			
1.3497	V 2	Di 14—15.30 Inst.	Winterfeld
Chemische Raketenantriebe I (ab 5. Sem.)			
1.3498	V 2	Mi 11.45—13.15 Lu	Diesinger
Rechnergestützte Bearbeitung von Strömungsmaschinenproblemen (liest nur im SS)			
			Oellers

Lehrstuhl und Institut für Dampf- und Gasturbinen (103) (Templergraben 55)
o. Professor Dr.-Ing. Günther Dibelius

Akademischer Direktor: Dr.-Ing. Helmut Scheele — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Mertens, Dipl.-Ing. Volker Schumacher, Dipl.-Ing. Manfred Waloch, Dipl.-Ing. Manfred Ziemann

	Wärme-, Kraft- u. Arbeitsmaschinen			
1.3220	V 3	Mi 8.15—9.45, Fr 10—11.30	Ro	Dibelius, Pischinger
4.3221	U 2	Mi 11.45—13.15	Ro	Dibelius, Pischinger u. Assistenten
	Dampfturbinen			
1.3505	V 2	Di 9.45—11.15	EA	Dibelius
4.3506	U 2	Mo 8.45—10.15	BF	Dibelius u. Assistenten
	Konstruktion u. Fertigung von Turbomaschinen			
1.3466	V 2	n. Übereink.	Seminarraum Inst. f. Strahlantriebe	David, Dibelius, Gallus
4.3467	U 2	n. Übereink.	Seminarraum Inst. f. Strahlantriebe	David, Dibelius, Gallus u. Assistenten
	Strömungsmaschinenlabor II			
7.3468	T U 3	n. Übereink.	Sem.-Raum Inst f. Strahlantriebe	David, Dibelius, Gallus u. Assistenten
	Konstruktionsübungen über Dampf- u. Gasturbinen			
24.3507	T U 3	Mo 8—11	} (Studienarbeiten)	Dibelius, Mertens
24.3508	T U 6	Mo 8—14		
24.3509	T U 10	n. Übereink.		
	Theoret. Arbeiten über Dampf- u. Gasturbinen			
24.3510	T U 3	Mo 8—11	} (Studienarbeiten)	Dibelius, Ziemann
24.3511	T U 6	Mo 8—14		
24.3512	T U 10	n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.3513	T U 3	n. Übereink.	} (experim. Studienarbeiten)	Dibelius, Schumacher, Waloch
24.3514	T U 6	n. Übereink.		
24.3515	T U 10	n. Übereink.		
24.3516	T	gzt. n. Übereink.	(Diplomarbeiten)	Dibelius
40.3517	T	gzt. n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	Dibelius
	Exkursionen zu Turbomaschinenfabriken u. Kraftwerken			
	(ab 5. Sem.)			
11.3518	T	gzt.		Dibelius u. Assistenten
	Seminar des Sonderforschungsbereiches			
	Nutzung d. Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren			
6.0599	U 1	Fr 16—17.30 (14täglich)	Seminarraum Inst. f. Strahlantriebe	
	Gasturbinen f. Fahrzeuge (f. Maschinenbauer ab 7. Sem.)			
	Walzer			
1.3520	V 2	n. Übereink.	} Seminarraum Inst. f. Strahlantriebe	
4.3521	U 2	n. Übereink.		

Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre (110 u. 453—455)
(Wüllnerstraße 5 u. Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Lehrstuhl für Produktionssystematik

o. Professor Dr.-Ing. Walter Eversheim

Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren

o. Professor Dr.-Ing. Wilfried König

Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen

o. Professor Dr.-Ing. Manfred Weck

Lehrgebiet und Abteilung Meßtechnik für die automatisierte Fertigung

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Tilo Pfeifer

Oberingenieure: Dr.-Ing. Wolfgang Minolla, Dr.-Ing. Walter Miessen — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Brüninghaus, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dieter Etzenbach, Dipl.-Ing. Franz von Falkenhausen, Dipl.-Ing. Werner Fischer, Dipl.-Ing. Rainer Klement Fritsch, Dipl.-Ing. Hugo Matthias Gatter, Dipl.-Ing. Peter Gold, Dipl.-Ing. Klaus Joppa, Dipl.-Ing. Wolf-Immo Jutzler, Dipl.-Ing. Hans Lauer-Schmaltz, Dipl.-Ing. Dieter Lung, Dipl.-Ing. Frank-Ulrich Meis, Dr.-Ing. Wilfried Melder, Dr.-Ing. Klaus Schäfer, Dipl.-Ing. Helmut Schuppar, Dipl.-Ing. Bernd Thurat, Dipl.-Ing. Kurt-Günter Zenner — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Theodor Josef Averkamp — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ludwig Dammer, Dipl.-Ing. Ulrich Gogrewe

	Kolloquium über Fertigungstechnik und Betriebsorganisation	Eversheim, König, Weck, Rohs, Pfeifer
1.3530	U 2 Mo 11.15—12.45 H 222	
	Fertigungstechnisches Labor	König, Weck u. Assistenten
7.3531	T U 4 Di 14—15.30 Fo 7 u. Do, Fr n. Ubereink.	
	Werkzeugmaschinen I	
1.3532	V 2 Di 8.15—9.45 Fo 5	Weck
4.3533	U 2 Do 15.45—17.15 Fo 5	Weck u. Assistenten
	Dynamikprobleme bei der Konstruktion von Werkzeugmaschinen	
1.3534	V 2 Mo 8.15—9.45 SFo 3	Weck
4.3535	U 2 n. Ubereink.	Weck u. Assistenten
	Vertiefungsübungen zu Werkzeugmaschinen I u. II (für Examenskandidaten)	Weck u. Assistenten
2.3536	U 1 Blockveranstaltung n. Ubereink.	
	Einführung in die Steuerungstechnik (für Gewerbelehramtskandidaten)	Weck
4.3537	U 1 Blockveranstaltung n. Ubereink.	
	Konstruktive Arbeitsgemeinschaft	Eversheim, Weck u. Assistenten
6.3538	U 2 Do 15—16.30 SFo 14	
	Fertigungstechnik I (nach DPO von 1976)	
1.3539	V 2 Di 10—11.30 Fo 5	König
4.3540	U 1 Di 11.45—12.30 Fo 5	König u. Assistenten
	Oberflächentechnik I	König
1.3541	V 1 Fr 8.15—9 Fo 3	
4.3542	U 1 Fr 9—9.45 Fo 3	

	Betriebsorganisation (Produktionssystematik I)			
1.3543	V 2	Mo 8—9.30	Ro	Eversheim
4.3544	U 1	Mo 9.30—10.15	Ro	Eversheim u. Assistenten
	Organisation und Datenverarbeitung im Konstruktionsbereich			Eversheim, Noppen
1.3545	V 2	Di 10—11.30	SG 313	
4.3546	U 1	Do 10—10.45	SFo 14	
	Seminar über NC-Technik			Eversheim, König, Weck, Rohs u. Assistenten
4.3547	U 1	Mi 8.15—9.45	SFo 2	
	Elektrische Messung mechanischer Größen II (Anwendungen)			
1.3548	V 2	Mi 8.15—9.45	Fo 6	Pfeifer
4.3549	U 2	Mi 16—17.30	Fo 6	Pfeifer u. Assistenten
	Prozeßrechnereinsatz in der Fertigungstechnik			
1.3550	V 2	Di 8.15—9.45	Fo 6	Pfeifer
4.3583	U 2	n. Übereink.		Pfeifer u. Assistenten
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.3551	U 3	(Studienarbeiten)	n. Übereink. }	Weck u. Assistenten
24.3552	U 6			
24.3553	U 10			
24.3554	gzt.	(Diplomarbeiten)		
40.3555	gzt.	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Weck
24.3556	U 3	(Studienarbeiten)	n. Übereink. }	König u. Assistenten
24.3557	U 6			
24.3558	U 10			
24.3559	gzt.	(Diplomarbeiten)		
40.3560	gzt.	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	König
24.3561	U 3	(Studienarbeiten)	n. Übereink. }	Eversheim u. Assistenten
24.3562	U 6			
24.3563	U 10			
24.3564	gzt.	(Diplomarbeiten)		
40.3565	gzt.	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Eversheim
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.3566	U 3	(Studienarbeiten)	n. Übereink. }	Pfeifer u. Assistenten
24.3567	U 6			
24.3568	U 10			
24.3569	gzt.	(Diplomarbeiten)		
40.3570	gzt.	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	
	Exkursion			Eversheim, König, Weck, Pfeifer
11.3571	T U			
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Fertigungstechnik			Dozenten des SFB 55
4.3572	U 1	n. Übereink.		
	Numerische Steuerung von Werkzeugmaschinen, I. Teil			Rohs
1.3573	V 1	Fr 15.30—18.30	(4 Termine n. Übereink.) SFo 11	
	Werkstattmeßtechnik			Krümmel
1.3574	V 2	Fr 14—15.30	SG 422	
4.3575	U 1	n. Übereink.		
	Werkzeugtechnik in der spanlosen Fertigung			Krümmel
1.3576	V 1	n. Übereink.		

- Rechnerunterstütztes Konstruieren im Werkzeugmaschinenbau **Döpfer**
 1.3577 V 1 Do 17—18.30 (14täglich) SFo 14
- Wirtschaftlichkeitsfragen der Fertigung, I. Teil **Herrmann J.**
 1.3578 V 1 Fr 15.30—17 SFo 10, Sd 9—9.45 (14täglich) SFo 10
- U 1 n. Übereink.
 4.3579
- Grundlagen der Fertigungsplanung und -steuerung, **Herrmann J.**
 II. Teil
- 1.3580 V 1 Fr 17—18.30 SFo 10, Sd 10—10.45 (14täglich) SFo 10
- 4.3581 U 1 n. Übereink.
- Planung und Entwicklung neuer Produkte I **Brankamp**
 1.3582 V 2 Sd 9—12 (14täglich) Fo 6
- Programmierung automatischer Fertigungseinrichtungen, **Reckziegel**
 Teil II
- 1.3584 V 1 Do 13—14.30 (monatlich) SFo 10

Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft (195) (Pontdriesch 14/16)
 (vgl. auch S. 49, Forschungsinstitut für Rationalisierung)
 o. Professor Dr.-Ing. Rolf Hackstein

Lehrgebiet Systemtechnik, Arbeitsplanungsmethoden, Arbeitsingenieurwesen
 (195) (Pontdriesch 14/16)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Franz Hildebrandt

Akademischer Oberrat: Heinrich Schleucher — Oberingenieur: Dr.-Ing. Hans Peter Sieper — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Arnd Hempel, Dipl.-Ing. Adolf Klauke, Dipl.-Ing. Klaus Köllen, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Peter Ludemann

- Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation I
- 1.3600 V 3 Mo 10.30—12.45 Ro **Hackstein**
- 4.3601 U 2 Do 14—15.30 Gr **Hackstein u. Assistenten**
- Arbeitswissenschaft I (für Hüttenleute) **Hackstein**
 1.3604 V 2 n. Übereink.
- Seminar über Arbeitsingenieurwesen **Hackstein u. Assistenten**
 4.3605 U 1 Mo 17—18.30 (14täglich) n. Übereink.
- Personalwesen I
- 1.3606 V 2 n. Übereink. **Hackstein**
- 4.3607 U 1 n. Übereink. **Hackstein u. Assistenten**
- Seminar Didaktik und Methodik der Arbeitswirtschaftslehre I **Schleucher**
 4.3608 U 2 n. Übereink. AW 1
- Arbeitsorganisation **Sieper**
 1.3609 V 2 n. Übereink.
- 4.3610 U 1 n. Übereink.
- Seminar Analyse fachdidaktischer Referate **Schleucher**
 4.3611 U 2 n. Übereink. AW 1
- Fachdidaktik des Maschinenbaus I **Schleucher**
 1.3612 V 1 n. Übereink.

4.3613	Grundlagen der Fachdidaktik des Maschinenbaus T U 2 n. Ubereink.	Schleucher
11.3614	Exkursion U n. Ubereink.	Hackstein, Klauke, Köllen
1.3616	Systemtechnik I V 2 Do 16—17.30 AW 1	Hildebrandt F.
4.3617	U 1 Do 17.30—18.15 AW 1	
1.3618	Arbeitsingenieurwesen I V 2 Fr 8.15—9.45 AW 1	Hildebrandt F.
4.3619	U 1 Fr 9.45—10.30 AW 1	
6.3620	Seminar über Modelle zur Forschungs- und Entwicklungsplanung U 1 Do 8.15—9.45 (14täglich) AW 1	Hildebrandt F.
1.3621	Arbeitsphysiologie für Ingenieure I V 1 Di 14—15.30 (14täglich) AW 1	Hildebrandt F.
24.3622	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten U 3 n. Ubereink.	Hackstein u. Assistenten
24.3623	U 6 n. Ubereink.	
24.3624	U 10 n. Ubereink.	
24.3625	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	Hackstein, Schleucher, Sieper Hackstein
27.3626	gzt. n. Ubereink. (f. Stud. d. Lehramts an berufsbildenden Schulen)	
40.3627	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
24.3628	Anleitungen zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten U 3 n. Ubereink.	Hildebrandt F.
24.3629	U 6 n. Ubereink.	
24.3630	U 10 n. Ubereink.	
24.3631	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
27.3632	gzt. n. Ubereink. (Staatsexamensarbeiten)	
40.3633	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
4.3572	Seminar des Sonderforschungsbereiches Fertigungstechnik U 1 n. Ubereink.	Dozenten des SFB 55
1.3635	Didaktik und Methodik der Arbeitswirtschaftslehre I V 1 Mo 11.30—13 (14täglich) H 88	Sanfleber
1.3636	Rationalisierung als Gestaltungsproblem von Arbeits-, Unterrichts- und Lehrsystemen in Schulbetrieben (für Gewerbelehrer ab 5. Sem.) T V 2 Mo 8.45—11.15 H 88 (vgl. auch Haack S. 336)	Krommweh

Lehrstuhl und Institut für Schweißtechnische Fertigungsverfahren (120)
(Pontstraße 49)

o. Professor Dr.-Ing. Friedrich Eichhorn

Lehrgebiet und Abteilung Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik (120)
(Pontstraße 49)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Paul Drews

Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Hirsch — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Rolf Felleisen, Dipl.-Ing. Winfried Huwer, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Josef King, Dipl.-Ing. Horst-Achim Ruegenberg, Dipl.-Ing. Friedhelm Trösken

	Schweißtechnische Fertigungsverfahren II	Eichhorn
1.3645	V 2 Mi 10—11.30 Fo 3	
2.3646	U 2 n. Übereink.	
	Schweißtechnisches Laboratorium (für Fertigungstechniker)	Eichhorn, Drews u. Assistenten
4.3647	T U 4 n. Übereink.	
	Schweißtechnisches Kolloquium	Eichhorn, Drews
4.3648	U 2 Do 11.30—13 Be 225	
	Sondergebiete der Schweißtechnik II	Drews
1.3649	V 2 Do 8.30—10 Inst.	
2.3650	U 2 n. Übereink.	
	Seminar über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik	Eichhorn, Drews u. Assistenten
4.3651	U 2 Mi 15.30—17 Inst.	
	Metallkleben	Hahn O.
1.3652	V 2 n. Übereink. Hörsaal IKV/ISF	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3655	U 3 n. Übereink.	Eichhorn, Hahn O. u. Assistenten
24.3656	U 6 n. Übereink.	
24.3657	U 10 n. Übereink.	
24.3658	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Eichhorn, Hahn O.
40.3659	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
24.3660	U 3	Drews u. Assistenten
24.3661	U 6	
24.3662	U 10	
24.3663	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Drews
40.3664	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Fertigungstechnik	Dozenten des SFB 55
4.3572	U 1 n. Übereink.	
	Exkursion	Eichhorn, Drews
11.3665	T U	

Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung (120) (Pontstraße 49)

(vgl. auch S. 49, Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk)
o. Professor Dr.-Ing. Georg Menges

Lehrgebiet Umformen, Fügen und Veredeln von Kunststoffen (120) (Pontstr. 49)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Helmut Potente

Oberingenieur: Dr.-Ing. Hans-Gerd Wiegand — Wissenschaftliche Assistenten:
Dr.-Ing. Hugo Brintrup, Dipl.-Ing. Edmund Haberstroh, Dipl.-Ing. Christian Hien-
menz, Dr.-Ing. Walter Michaeli, Dipl.-Ing. Klaus de Zeeuw

	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	Menges
1.3675	V 2 Mi 15.45—17.15 Be 225	
	Laborübungen zu Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	Potente
7.3676	T U 2 n. Übereink.	u. Assistenten
	Kunststofftechnologie II	Menges, Dalhoff, Wiegand,
1.3677	V 2 Mi 17.30—19 Be 225	Potente u. Assistenten
	Werkstoffkunde der Kunststoffe	Menges
1.3678	V 2 Di 8.15—9.45 Be 114	
	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung (wird nur im SS gelesen)	Menges
	Kunststofftechnisches Seminar	Menges, Potente u. Assistenten
4.3679	U 2 Fr 13.30—15 Institut	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3680	T U 3 n. Übereink.	} (Studienarbeiten) Menges, Potente u. Assistenten
24.3681	T U 6 n. Übereink.	
24.3682	T U 10 n. Übereink.	
	Ganztätiges Praktikum	Menges, Potente
24.3683	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	u. Assistenten
	Exkursion	Menges u. Assistenten
11.3684	T U	
	Seminar Extrudieren und Aufbereiten	Assistenten
4.3685	U 1 (14täglich) n. Übereink.	
	Seminar Spritzgießen und Schäumen	Assistenten
4.3686	U 1 (14täglich) n. Übereink.	
	Seminar Verstärkte Kunststoffe	Assistenten
4.3687	U 1 (14täglich) n. Übereink.	
	Seminar Kunststoffprüfung	Assistenten
4.3688	U 1 (14täglich) n. Übereink.	
	Seminar Fügetechnik	Assistenten
4.3689	U 1 (14täglich) n. Übereink.	
	Seminar Konstruieren mit Kunststoffen	Assistenten
4.3690	U 1 (14täglich) n. Übereink.	
	Seminar über Wirtschaftlichkeitsfragen in der Kunststoffverarbeitung	Assistenten
4.3691	U 1 (14täglich) n. Übereink.	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Fertigungstechnik	Dozenten des SFB 55
4.3572	U 1 n. Übereink.	

	Fügen und Umformen von Kunststoffen	Potente
1.3692	V 2 Fr 8.15—9.45 Be 134	
1.3694	Konstruieren mit Kunststoffen I (ab 5. Sem.)	
4.3695	V 1 } Fr 10.15—11.45 (14täglich) Be 225	Taprogge
	U 1 }	Assistenten
	Anlagenbau in der Kunststofftechnik (wird nur im SS gelesen)	Hensen
	Kautschuktechnologie	Hofmann
1.3698	V 2 Di 17.15—18.45 Be 211	
	Duromerverarbeitung I	Bauer W.
1.3699	V 1 Fr 10—12.15 (4wöchentl.) Be 225	
	Physikalische Chemie der Hochpolymeren I	Kosfeld
1.1117	V 2 Mo 8.15—9.45 PC	
	Übungen zur Physikalischen Chemie der Hochpolymeren I	Kosfeld
4.1118	U 1 Mo 18—18.45 PC	
	Elektrische Eigenschaften hochpolymerer Kunststoffe (f. Kunststofftechniker)	Hersping
1.6625	V 2 Do 14—15.30 Ma 2	
4.6626	U 1 n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Regelungstechnik (453—455) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr.-Ing. Heinrich Rake

Lehrgebiet Verfahren der Prozeßdatenverarbeitung und Prozeßführung (453—455) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Klaus Pleßmann

Oberingenieur: Dr.-Ing. Klaus Henning — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Arndt, Dipl.-Ing. Rainer Blumbach, Dipl.-Ing. Siegfried Fischer, Dipl.-Ing. Manfred Glöckner — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Linus Bläßer, Dipl.-Ing. Rudolf Breddermann, Dipl.-Ing. Lothar Heuwinkel, Dipl.-Ing. Udo Ossendoth, Dipl.-Ing. Bernhard Tilemann, Dipl.-Ing. Toni Wierschem

	Regelungstechnik A (Einführung in die Regelungstechnik)	
1.3710	V 3 Mo 14.30—15.15, 16.30—18 Fo 1	Rake
4.3711	U 2 Mo 13.30—14.15, 15.30—16.15 Fo 1	Rake, Wierschem, Heuwinkel
	Regelungstechnisches Seminar für ausländische Studierende	Fischer
4.3712	U 2 Di 14—15.30 53B/415	
	Regelungstechnisches Praktikum I	Rake, Breddermann, Bläßer
9.3713	T U 4 Di 14—17 53B/105	
	Regelungstechnisches Kolloquium	Rake, Pleßmann u. Assistenten
6.3714	U 3 Mi 14—16.15 53B/415	
	Einführung in die Kybernetik	Rake, Henning
4.3715	U 2 n. Übereink.	

	Mikrorechner in der Steuerungs- und Regelungstechnik (für Maschinenbauer) II	Pleißmann
1.3716	V 2 Do 8.15—9.45 MS 113	
2.3717	U 1 Do 10—10.45 MS 113	
	Mikrorechner-Kolloquium	Pleißmann
1.3718	V 2 Fr 9.30—11 MS 113	
	Mikroprozessor/rechner Praktikum	Pleißmann
7.3719	U 4 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3724	T U 3 n. Übereink.	} (Studienarbeiten) } Rake u. Assistenten
24.3725	T U 6 n. Übereink.	
24.3726	T U 10 n. Übereink.	
24.3727	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.3728	T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Rake
24.3729	T U 3 n. Übereink.	} (Studienarbeiten) } Pleißmann
24.3730	T U 6 n. Übereink.	
24.3731	T U 10 n. Übereink.	
24.3732	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Fertigungstechnik	Dozenten des SFB 55
4.3572	U 1 n. Übereink.	

Lehrstuhl für Verfahrenstechnik I und Institut für Verfahrenstechnik (138)
(Turmstraße 46)

o. Professor Dr.-Ing. Robert Rautenbach

Lehrgebiet Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik (138) (Turmstr. 46)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Paul Schümmer

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Hans Offermann — Akademischer Rat: Dr.-Ing. Dietrich Schlegel — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Beer, Dipl.-Phys. Johann Fahlenkamp, Dipl.-Ing. Hans Robert Ulrich — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heinrich Wilhelm Holtz

	Grundlagen der Verfahrenstechnik I(5. Sem.)	
1.3750	V 2 Do 14—15.30 H 218	Rautenbach
4.3751	U 1 Di 14—15.30 (14täglich) SG 312, 324, 325	Rautenbach u. Assistenten
	Technische Reaktionsführung (7. Sem.) (vormals: Grundlagen der Verfahrenstechnik III)	
1.3752	V 2 Mi 15—16.30 EA	Rautenbach
4.3753	U 1 Di 14—15.30 (14täglich) SG 312, 324, 325	Rautenbach u. Assistenten
	Verfahrenstechnisches Laboratorium (gemäß „alter“ DPO)	Rautenbach
9.3754	T U 3 n. Übereink. Inst.	u. Assistenten
	Seminar zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Rautenbach
6.3755	U 1 (14täglich) n. Übereink. Inst.	u. Assistenten
	Ganztägiges Praktikum (Diplomarbeiten)	Rautenbach
24.3756	T gzt. n. Übereink. Inst.	u. Assistenten

	Verfahrenstechnisches Kolloquium		Rautenbach, Hartmann,
1.3757	U 2 Mi 17.15—19 EA siehe Anschlag		Hiby, Schümmer
	Seminar für Wärme- u. Verfahrenstechnik		Hartmann, Hiby, Knoche,
6.3190	U 1 Mi 16—17.30 (14täglich) PC		Rautenbach, Renz u. Assistenten
	Bilanz-Gleichungen der Verfahrenstechnik		Schümmer
1.3760	V 2 Do 8.15—9.45 H 88		
4.3761	U 1 Mo 15.45—17.15 (14täglich) H 212		
	Seminar über Rheologie		Schümmer
6.3762	U 1 n. Übereink. Inst.		
	Entstaubungstechnik		Batel
1.3763	V 2 Fr 14—17 (14täglich) MS		
	Grundlagen der technischen Reaktionsführung		Hiby
1.3764	V 2 Di 10—11.30 E 2		
2.3765	U 1 Di 11.30—12.15 E 2		
	Arbeitstechnik (einschl. Lecksuche) und Werkstoffkunde im Fein-, Hoch- und Ultrahochvakuum		Wutz
1.3766	V 1 Fr 15—16.30 (14täglich) Fo 5		
	Prozeßbrechentechnik I (Einsatz von Datenverarbeitungs- anlagen zur Automatisierung industrieller Prozesse) (f. höhere Sem.)		Schöne
1.3767	V 1 Mi 14.30—16 (14täglich) H 88		
	Planung von Chemieanlagen — Betriebswirtschaftliche Grundlagen I u. II (f. höhere Sem.)		Rösener
1.3768	V 2 Di 16.30—19.30 (14täglich) SG 418		
	Medizinische Verfahrenstechnik I (für Maschinenbau ab 5. Sem.)		Chmiel
1.3769	V 2 Mo 10—11.30 Fo 5		
	Seminar über ausgew. Strahlungs- und Isotopenanwendungen		Pröpstl
4.3770	U 1 n. Übereink. siehe Anschlag Inst.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.3775	T U 3	{ (Studienarbeiten) n. Übereink. Inst. f. Verfahrenstechnik	Rautenbach u. Assistenten
24.3776	T U 6		
24.3777	T U 10		
24.3778	T U 3	{ (Studienarbeiten) n. Übereink.	Schümmer
24.3779	T U 6		
24.3780	T U 10		
24.3781	T gzt. (Diplomarbeiten) n. Übereink.		
24.3782	T U 3	{ (Studienarbeiten) n. Übereink.	Hiby
24.3783	T U 6		
24.3784	T U 10		
24.3785	T gzt. (Diplomarbeiten) n. Übereink.		
24.3786	T U 3 n. Übereink.	{ (Studienarbeiten)	Chmiel
24.3787	T U 6 n. Übereink.		
24.3788	T U 10 n. Übereink.		
24.3789	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)		
5.3790	U 3 n. Übereink.	{ (Studienarbeiten)	Pröpstl
5.3791	U 6 n. Übereink.		

Lehrstuhl für Verfahrenstechnik II (138) (Claßenstraße 11)

o. Professor Dr.-Ing. Hugo Hartmann

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Lothar Rafflenbeul, Dr.-Ing. Wolf Dietrich Bernhard v. Wolfersdorff

Stoffaustauschverfahren II (Maschinenbau 7. Sem.)				
1.3810	V 2	Mo 8.15—9.45	H 218	Hartmann
4.3811	U 1	Fr 8.15—9.45 (14täglich)	H 218	Hartmann, v. Wolfersdorff, Rafflenbeul
Mehrstoffthermodynamik (Maschinenbau 5. Sem.)				
1.3812	V 2	Mi 8.15—9.45	H 218	Hartmann
4.3813	U 2	Mi 10—10.45 H 218, Fr 8.15—9.45 (14täglich)	H 218	Hartmann, v. Wolfersdorff, Rafflenbeul
Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik				Hartmann, Hiby, Knoche, Rautenbach, Renz u. Assistenten
6.3190	U 1	Mi 16.15—17.45 (14täglich)	PC	
Verfahrenstechnisches Laboratorium				Hartmann, v. Wolfersdorff, Rafflenbeul
7.3814	T U 3	n. Übereink.	Lehrstuhl	
Verfahrenstechnisches Kolloquium				Hartmann, Rautenbach, Hiby, Schümmer
1.3757	U 2	Mi 17.15—19	EA	
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten				Hartmann u. Assistenten
24.3815	T U 3	n. Übereink.	(Studienarbeiten)	
24.3816	T U 6	n. Übereink.		
24.3817	T U 10	n. Übereink.		
24.3818	T gzt.	n. Übereink.	(Diplomarbeiten)	Hartmann
40.3819	T gzt.	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	
Seminar des Sonderforschungsbereiches				Dozenten des SFB 163
Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren				
6.0599	U 1	Fr 16—17.30 (14täglich)	Seminarraum d. Inst. f. Strahlantriebe	

Lehrstuhl für Schiffbau, Entwurf und Dynamik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)
(vgl. auch S. 49)

o. Professor Dr.-Ing. Herbert Schneekluth

Lehrgebiet Grundlagen der Meerestechnik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Konstantin Kokkinowrachos

Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Henrik Malzahn — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Manfred Grallert, Dipl.-Ing. Peter Pfeifer

Schwimmfähigkeit und Stabilität des Schiffes (5. Sem.)				Schneekluth
1.3830	V 3	Di 11—13.15	MS 201	
Schiffstechnisches Zeichnen (5. Sem.)				Pfeifer, Grallert
4.3831	U 1	n. Übereink.	ZS-AM, MS 213	
Hydrodynamik zum Schiffsentwurf (5. Sem.)				Schneekluth
1.3832	V 4	Mo 11.30—13, 14.15—15.45	MS 201	
Optimierung des Schiffsentwurfs (7. Sem.)				Schneekluth
1.3833	V 2	Mo 16.45—18.15	MS 201	

4.3834	Seminar im Entwerfen von Schiffen (7. Sem.) U 2 n. Ubereink. MS 201	Schneekluth, Pfeifer
4.3835	Seminar für Propellerberechnungsverfahren (7. Sem.) U 2 n. Ubereink. MS 201	Schneekluth, Pfeifer
1.3837	Grundlagen der Meerestechnik I (5. Sem.) V 2 Mo 18—19.30 MS	Kokkinowrachos
4.3838	U 1 Di 18.30—20 PC	
1.3839	Grundlagen der Meerestechnik III (7. Sem.) V 2 Mi 18—19.30 MS	Kokkinowrachos
4.3840	U 1 n. Ubereink.	
1.3841	Systeme der Meerestechnik I V 2 Do 18—19.30 MS	Kokkinowrachos
4.3842	U 1 n. Ubereink.	
24.3843	Selbst. Arbeiten im Entwerfen von Schiffen U 3 n. Ubereink. ZS-AM, MS 213	Schneekluth, Pfeifer, Grallert
24.3844	U 6 n. Ubereink. ZS-AM, MS 213	(Studienarbeiten)
24.3845	U 10 n. Ubereink. ZS-AM, MS 213	
24.3846	gzt. n. Ubereink. ZS-AM, MS 213	(Diplomarbeiten)
40.3847	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	Schneekluth
24.3848	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten U 3 n. Ubereink.	Kokkinowrachos
24.3849	U 6 n. Ubereink.	(Studienarbeiten)
24.3850	U 10 n. Ubereink.	
24.3851	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
40.3852	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
1.3854	Maschinenanlagen an Bord von Schiffen (f. höhere Sem.) V 1 n. Ubereink. MS 113	Mau
4.3855	U 1 n. Ubereink. ZS-AM, MS 213	
1.3856	Hydrodynamik der Binnenschiffe, Entwurfsrichtlinien (ab 7. Sem.) V 1 Di 15.15—16.45 (14täglich) MS 201	Heuser

Lehrstuhl für Schiffbau, Konstruktion und Statik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

o. Professor Dr.-Ing. Hans-Georg Schultz

Akademischer Rat: Dipl.-Ing. Jürgen Hausen — Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Thomas Kußmaul, Dipl.-Ing. Burkhard Switaiski

2.3870	Konstruktionselemente in Schiffs- und Meerestechnik (5. Sem.) U 2 n. Ubereink. MS 201	Schultz, Hausen
1.3871	Festigkeit der Schiffe und meeresstechnischer Konstruktionen II (7. Sem.) V 2 Di 9—10.30 MS 113	Schultz
2.3872	U 1 n. Ubereink. MS 201	Schultz, Kußmaul
24.3873	Selbst. Arbeiten in Schiffsfestigkeit U 3 n. Ubereink.	Schultz
24.3874	U 6 n. Ubereink.	(Studienarbeiten) MS 213 u. Assistenten
24.3875	U 10 n. Ubereink.	
24.3876	T gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeit) ZS--AM, MS 213	
40.3877	T gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	Schultz

	Seminar über ausgewählte Kapitel der Schiffsfestigkeit I (7. Sem.)	Schultz, Hausen
4.3878	U 2 n. Ubereink. MS 201	
	Seminar über elastische Schiffskörperschwingungen I (7. Sem.)	Schultz, Switański
4.3879	U 2 n. Ubereink. MS 201	
1.3880	Sondergebiete der Festigkeit in Schiffs- und Meerestechnik V 2 Di 14—15.30 MS 113	Schultz
	Einführung in die Methode der finiten Elemente und ihre Anwendung bei schiffs- und meerestechnischen Konstruktionen	Schultz, Kußmaul
4.3881	U 2 n. Ubereink. MS 201	
1.3884	Vertragsprobleme in Schiff- und Maschinenbau I (7. Sem.) V 1 Do 14—15.30 (14täglich) Ma 1	Lebuhn
1.3885	Fertigung in Schiffs- und Meerestechnik I (7. Sem.) V 1 Do 14—15.30 (14täglich) Ma 1	Sandmann

Lehrstuhl und Institut für Hydraulische und Pneumatische Antriebe und Steuerungen (453—455) (Neubau im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr.-Ing. Wolfgang Backé

Oberingenieur: Dipl.-Ing. Siegfried Helduser — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Wolf-Dieter Goedecke, Dipl.-Ing. Werner Kleinbreuer, Dipl.-Ing. René Schulz

	Grundlagen der Ölhydraulik und Pneumatik	
1.3895	V 2 Mi 14—15.30 Be 411	Backé
4.3896	U 2 Mi 15.45—17.15 Be 411	Backé, Helduser
	Pneumatische Schaltungstechnik (Schaltalgebra, Bauelemente, Schaltungen)	Backé, Goedecke
1.3897	V 2 Do 10—11.30 } Sammelbau II f.	
4.3898	U 2 n. Ubereink. } Maschinenwesen 53B/211	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3899	U 3 n. Ubereink. }	Backé u. Assistenten
24.3900	U 6 n. Ubereink. }	
24.3901	U 10 n. Ubereink. }	
24.3902	U 8 n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
40.3903	U 8 n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	Backé
	Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide	Backé
1.3904	U 1 Fr 14—15.30 (14täglich) Sammelbau II f. Maschinenwesen 53B/211	
	Fluidtechnisches Seminar	Backé
6.3905	U 1 Fr 14—15.30 (14täglich) Sammelbau II f. Maschinenwesen 53B/211	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs Fertigungstechnik	Dozenten des SFB 55
4.3572	U 1 n. Ubereink.	
	Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien im Maschinenbau (f. Anfänger u. höhere Sem.)	Thoenes
1.3906	V 1 Do 16—17.30 (14täglich) Sammelbau II f. Maschinenwesen 53B/211	

Lehrstuhl und Institut für Textiltechnik (122) (Eilfschornsteinstraße 18)

o. Professor Dr.-Ing. Joachim Lünenschloß

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Konrad Gilhaus, Dipl.-Ing. Walter Kampen

	Textilprüfwesen	Lünenschloß
1.3915	T V 2 Mi 14—15.30 MS	
	Faserstoffkunde	Lünenschloß
1.3916	T V 2 Fr 8.15—9.45 MS	
	Verfahren und Maschinen der Garnherstellung	Lünenschloß
1.3917	T V 2 Mo 14—15.30 MS	
	Textiltechnische Kolloquien	Lünenschloß
1.3918	U s. Anschlag	
7.3919	Textilmaschinen- u. Textilprüflaboratorium T U 2 n. Übereink. Textil-Institut	Lünenschloß, Kampen, Gilhaus
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.3921	T U 3 n. Übereink.	} Lünenschloß, Gilhaus, Kampen
24.3922	T U 6 n. Übereink.	
24.3923	T U 10 n. Übereink.	
24.3924	T gzt. n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	
24.3925	T gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	} Lünenschloß Blankenburg
40.3926	T gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
40.3927	T gzt. Mo—Sa Wollforschungs-Inst. (Doktorarbeiten)	
	Verfahrenstechnische Probleme der Wollverarbeitung I (Wäscherei, Kämmerei, Veredlung)	Blankenburg
1.3928	V 1 Mi 14—15.30 (14täglich) Textil-Inst., 703 b	
	Garnvorbereitungsmaschinen, Webereimaschinen, Veredlungsmaschinen	Rother
1.3929	V 2 Fr 10—11.30 MS	
	Technologie der Wirkerei und Strickerei (wird nur im SS gelesen)	Weber K. P.
	Bekleidungsmaschinen	Krowatschek
1.3931	V 4 Mo 8.30—12 Textil-Inst., 703 b	
	Mikroskopie in der Textiltechnik	Satlow
1.3932	T V 1 Do 10.15—11 Textil-Inst., 703 b	
4.3933	T U 2 Do 11.15—12.45 Textil-Institut	
	Textile Fertigung (nicht gewebte Textilien) I	Albrecht
1.3934	V 1 Di 10.45—12.15 u. 14.15—15.45 (alle 4 Wochen) Textil-Inst., 703 b	

Lehrstuhl und Institut für Kraftfahrwesen (119) (Templergraben 86)

o. Professor Dr.-Ing. Jürgen Helling

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Kurt Rottke — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Diethard Schade, Dipl.-Ing. Harald Kickert (m.d.W.d.G.b.) — Wissenschaftliche Assistenten, Dipl.-Ing. Bernd Heißing, Dipl.-Ing. Hans Miksch, Dipl.-Ing. Christian Potuschnik, Dipl.-Ing. Kurt Schedrat, Dipl.-Ing. Eugen Stall — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rolf Bredendiek, Dipl.-Ing. Ulrich Rohs, Dipl.-Ing. Helmut Schreck

	Kraftfahrzeuge I (5. od. 7. Sem.)			
	(Verkehrssysteme, Fahrleistungen von Kraftfahrzeugen)			
1.3950	V 2	Mi 10—11.30	Fo 5	Helling
2.3951	U 1	Di 14—14.45	Fo 5	Helling, Potuschnik
	Kraftfahrzeuge III (7. Sem.)			
	(Ausgew. Kapitel der Fahrzeugtechnik)			Helling, Schade
1.3952	V 2	Di 10.15—11.45	Fo 3	
2.3953	U 1	Di 12—12.45	Fo 3	
	Unkonventionelle Fahrzeugantriebe			Helling, Schreck, Rohs
1.3954	V 2	} n. Ubereink. K 405		
2.3955	U 2			
	Kraftfahr-Laboratorium I (5. u. 7. Sem.)			Helling, Assistenten
	(einschl. Kraftfahrtechn. Meßwesen)			
7.3956	T U 3	Mo 11.15—12.45	u. n. Ubereink. K	
	Konstruktionsübungen (ab 5. Sem.)			Helling, Assistenten
	(Kraftfahrzeuge, Fahrzeugantriebe)			
4.3957	T U 3	} n. Ubereink. K		
4.3958	T U 6			
	Selbst. wissenschaftl. Arbeiten (ab 5. Sem.)			Helling, Assistenten
24.3959	T U 3	} n. Ubereink. (Studienarbeiten) K		
24.3960	T U 6			
24.3961	T U 10			
24.3962	T	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten) K		
	Praktikum Fahrzeugantriebe (ab 5. Sem.)			Helling u. Assistenten
7.3963	T U 2	n. Ubereink. K		
	Fahrzeugtechnisches Seminar			Helling, Schade
4.3964	U 2	Mo 14—16.15 (14täglich) K 405		
	Fahrzeugtechnisches Kolloquium			Helling, Schade
1.3965	U 2	Mo 15—17.15 (14täglich) K 405		
	Auswirkungen von Gesetzgebung auf die Auslegung			Holste
	von Kraftfahrzeugen I (Passive Sicherheit) (ab 5. Sem.)			
1.3967	V 1	Di 15—16.45 (14täglich) K 405		
	Agrartechnik I (Technologie der Agrarproduktion)			Gego
1.3969	V 2	Mo 9.15—10.45 K 405		
	Selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Agrartechnik)			Helling, Gego, Renius
24.3971	T U 3	} n. Ubereink. (Studienarbeiten) K		
24.3972	T U 6			
24.3973	T U 10			

Lehrstuhl und Institut für Fördertechnik und Schienenfahrzeuge (214)

(Seffenter Weg 8)

o. Professor Dr.-Ing. Johannes Nöthen

Lehrgebiet Abnutzung der Werkstoffe (214) (Seffenter Weg 8)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Hans Krause

Lehrgebiet Analytische Verfahren in Fahrzeug- und Transporttechnik (214)

(Seffenter Weg 8)

apl. Professor Dozent Dr.-Ing. Otmar Krettek

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Volker Bölingen, Bundesbahnberrät

Dipl.-Ing. Günter Stempina

Schienenfahrzeuge I		
2.3991	U 2 Mi 16—17.30	} Fö-Sch
1.3990	V 2 Mo 11.30—13	
		Nöthen
		Stempina
Grundlagen der Förder- u. Materialflußtechnik		
1.3992	V 2 Di 9.30—11	} Fö-Sch
2.3993	U 2 Di 15.45—17.15	
		Nöthen
		Bölingen
Fördergeräte und Förderanlagen		
1.3994	V 2 Di 11.15—12.45	} Fö-Sch
2.3995	U 2 Mi 14.15—15.45	
		Nöthen
		Bölingen
Entwurfsübungen in Fördertechnik und Schienenfahrzeuge (konstruktive und theoretische Studienarbeiten)		Nöthen, Stempina, Bölingen
24.3996	U 3 n. Ubereink.	
24.3997	U 6 n. Ubereink.	
24.3998	U 10 n. Ubereink.	
Laboratoriumsübungen in Fördertechnik und Schienenfahrzeuge (experimentelle Studienarbeiten)		Nöthen, Stempina, Bölingen
24.3999	U 3 n. Ubereink.	
24.4000	U 6 n. Ubereink.	
24.4001	U 10 n. Ubereink.	
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (auch Diplomarbeiten) in Fördertechnik und Schienenfahrzeuge		Nöthen, Stempina, Bölingen
24.4002	gzt. n. Ubereink.	
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)		Nöthen
40.4003		
Abnutzung der Werkstoffe I		
1.4005	V 2 Do 10—11.30 Fö-Sch	Krause H.
2.4006	U 2 n. Ubereink. Fö-Sch	Krause H. u. Wiss. Mitarbeiter
Seminar: Reibung und Abnutzung beim Rad/Schiene-System		Krause H.
6.4007	U 2 n. Ubereink. Fö-Sch	
Versuchsfeld: Tribologisches Versuchsfeld		Krause H.
4.4008	U 2 n. Ubereink. Fö-Sch	u. Wiss. Mitarbeiter
Operationsmodelle im Transportwesen II		Krettek
1.4010	V 2 Do 16—17.30 Fö-Sch	
2.4011	U 1 Do 17.30—18.15 Fö-Sch	

	Grundlagen der technischen Kybernetik III (Grundlagen der kybernetischen Maschinen)			Krettek
1.4012	V 2	n. Ubereink.	Fö-Sch	
2.4013	U 1	n. Ubereink.	Fö-Sch	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.4014	U 3	} n. Ubereink. (Studienarbeiten)		Krause H.
24.4015	U 6			
24.4016	U 10			
24.4017	gzt.	n. Ubereink.	(Diplomarbeiten)	
40.4018	gzt.	n. Ubereink.	(Doktorarbeiten)	
24.4019	U 3	n. Ubereink.	} (Studienarbeiten)	Krettek
24.4020	U 6	n. Ubereink.		
24.4021	U 10	n. Ubereink.		
24.4022	gzt.	n. Ubereink.	(Diplomarbeiten)	
40.4023	gzt.	n. Ubereink.	(Doktorarbeiten)	
	Schienenfahrzeuge III (Spurführungstechnik) (f. Maschinenbauer ab 5. Sem.)			Kurek
1.4025	V 2	Mo 13.30—16.30 (14täglich)	Fö-Sch	

Lehrstuhl und Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik (122)
(Eilfschornsteinstraße 18)

o. Professor Dr.-Ing. Günter Dittrich

Oberingenieur: Dr.-Ing. Rolf Schraut — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Antonius Josef Becker, Dipl.-Ing. Reinhard Braune, Dipl.-Ing. Joachim Gauthel, Dipl.-Ing. Herbert Krumm, Dipl.-Ing. Jürgen Sommer

	Maschinendynamik I (für Maschinenbauer, 3. Sem.)			
1.4040	V 2	Di 10—11.30	Fo 1	Dittrich
4.4041	U 2	Mi 14—15.30	Fo 1, Do 15.45—17.15	Dittrich u. Assistenten
	Maschinendynamik II			
1.4042	V 2	Do 8.15—9.45	MS	Dittrich
4.4043	U 2	Di 15.45—17.15	MS	Dittrich u. Assistenten
	Schwingungs- und Beanspruchungsmeßtechnik II			Dittrich, Krumm
1.4044	V 2	n. Ubereink.	MS 506	
	Maschinendynamisches Praktikum			Dittrich u. Assistenten
9.4045	U 4	n. Ubereink.	Inst.	
	Schwingungen der Kontinua			
1.4046	V 2	n. Ubereink.	MS 506	Dittrich, Schraut
4.4047	U 2	n. Ubereink.	MS 506	Schraut
	Getriebetechnik II			
1.4048	V 2	Mi 10—11.30	MS	Dittrich
4.4049	U 2	Di 17.30—19	MS	Dittrich u. Assistenten
	Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden u. wiss. Mitarbeiter (privatissime)			Dittrich
6.4050	U 2	n. Ubereink.	Inst.	
	Seminar über Kinematik und Dynamik der Maschinen			Dittrich
4.4051	U 2	Mi 16.15—17.45	MS s. bes. Ankündigung	

	Exkursion		Dittrich
11.4052	T U s. bes. Ankündigung		u. Assistenten
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Dittrich u. Assistenten	
24.4053	U 3 n. Übereink.	} (Studienarbeiten)	
24.4054	U 6 n. Übereink.		
24.4055	U 10 n. Übereink.		
24.4056	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)		
40.4057	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)		Dittrich
	Nichtlineare Schwingungen I (n. d. Vorexamen)		Houben
1.4060	V 1 (2 Std. 14täglich) n. Übereink. MS 506		
4.4061	U 1 (2 Std. 14täglich) n. Übereink. MS 506		

Patentwesen

	Grundlagen des Patent- und Gebrauchsmusterrechts	Fischer F. B.
1.4065	V 2 Mi 16—17.30 III	

IV. Fakultät für Bergbau und Hüttenwesen

a) Fachabteilung für Bergbau

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde I (114) (Wüllnerstraße 2)

o. Professor Dr.-Ing. Ernst-Ulrich Reuther

Lehrgebiet Bergbaukunde (Tiefbau), insbesondere Nichtkohlenbergbau (114)
(Wüllnerstraße 2)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Robert Thar

Akademischer Rat: Dipl.-Ing. Alexander Dohmen — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Michael Billig, Dipl.-Ing. Dieter Patzke, Dipl.-Ing. Dieter Renneckendorf

	Allg. Bergbaukunde I (Bergtechn. Planung, Betriebsverfahren und -organisation sowie Grubensicherheit im Bergbau auf Kohle, Erz und sonstige Mineralien) (5. und 6. Sem.)	Reuther
1.4501	V 4 Mi, Do 8.30—10 Be 225	
	Bergbaukundliche und bergwirtschaftliche Übungen I (7. und 8. Sem.)	Reuther,
4.4502	Ü 2 Do, 15.30—17 Be 225	Dohmen A., Reuther K. J., Renneckendorf
	Bergbaukundliches Seminar A (7. Sem.)	Reuther
6.4505	Ü 3 Di 15.30—17.45 Be 225	
	Wettertechnisches Betriebspraktikum (für Bergleute 7. u. 8. Sem.)	Reuther
7.4506	Ü 4 n. Übereink. bei der Forschungsstelle für Grubenbewetterung des Steinkohlenbergbauvereins, Essen	
	Bergtechnische Planungsübung gzt. n. Übereink.	Reuther
4.4507		
	Gebirgsmechanisches und ausbautechnisches Betriebspraktikum (7. u. 8. Sem.)	Reuther
7.4508	Ü 3 n. Übereink. bei der Forschungsstelle für Grubenausbau u. Gebirgsmechanik d. Steinkohlenbergbauvereins, Essen	
	Kolloquium über ausgew. Kapitel aus der Bergbau- kunde und der mineralischen Rohstoffwirtschaft	Reuther, Thar
1.4509	Ü 3 Di 17.45—20 Be 225	
	Datenverarbeitung im Bergbau I	Reuther, Dohmen A.
4.4510	Ü 3 n. Übereink.	
	Entwerfen von Bergwerksanlagen (7. u. 8. Sem.)	Thar
1.4512	V 2 Di 8.30—10 Be 225	
4.4513	Ü 1 Mi 10.15—11 Be 225	
	Ausgew. Kapitel aus dem Gebiet des Erzbergbaus und des Bergbaus auf sonstige Mineralien I	Thar
1.4514	V 2 Do 17—18.30 Be 225	
	Bergbaukundliches Seminar A (7. Sem.)	Thar
6.4515	Ü 3 Di 15.30—17.45 Inst.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.4517	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Reuther
24.4518	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.4519	Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
24.4520	Ü 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	
24.4521	Ü 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Thar
40.4522	Ü 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

	Exkursionen	
11.4523	U 8 gem. Ankündigung	Reuther
11.4524	U 8 gem. Ankündigung	Thar
	Bergwirtschaftslehre II (7. u. 8. Sem.)	Griebel
1.4527	V 2 Mo 16.15—17.45 Be 225	
	Grubenbewetterung (7. u. 8. Sem.)	Mücke
1.4528	V 2 Fr 8.30—10 Be 225	
4.4529	U 2 Fr 10.15—11.45 Wetterlaboratorium	
	Lohn- und Gedingewesen (f. höhere Sem.)	Dohmen F.
1.4530	V 1 Mo 11.15—12 Be 225	
	Gebirgsmechanik und bergmännischer Untertagebau I (Bergleute 5. u. 6. Sem.)	Lütgendorf
1.4531	V 1 Di 14—15.30 (14täglich) Wetterlaboratorium	
	Planung und Zuschnitt von Sohlen und Baufeldern im Steinkohlenbergbau	Claes
1.4532	V 1 Mi 15.30—17 (14täglich) o. n. Ubereink. Wetterlaboratorium	

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde II (154) (Lochnerstraße 4—20)

o Professor Dr.-Ing., Dr. mont. Bernhard Sann

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Peter Rix — Oberingenieur: Dr.-Ing. Manfred Scherschel — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Georg Chaziteodorou, Dipl.-Ing. Wolf Dill, Dipl.-Ing. Detlef Malbrecht, Dipl.-Ing. Gerd Scheffel — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Albert Wienen

	Bergbaukunde — Maschinelle Gewinnungstechnik im Kohlen-, Erz-, Salz- und Erdölbergbau (Gesteinsablösung und Mineralgewinnung, Gewinnungstechnik, Vortriebstechnik, Schutzmaßnahmen für elektrische Antriebe, Steuer- und Regeltechnik an Gewinnungs- und Fördereinrichtungen) (5. und 6. Sem.)	Sann
1.4540	V 2 Di 8.15—9.45 Bek A 12	
	Bergbaukunde — Verteilung und Anwendung von Energie im Kohlen-, Erz-, Salz- und Erdölbergbau (Maschinenanlagen zur Energieumformung, -leitung und -speicherung) (5. u. 6. Sem.)	Sann
1.4541	V 2 Fr 8.15—9.45 Bek A 12	
	Übungen mit Ingenieuren der Prüfungsbehörde und Exkursionen zu Bergwerksanlagen und zur Bergbauzulieferindustrie	Sann u. Assistenten
11.4542	gzt. n. Ubereink.	
	Ergänzung der mathematischen, mechanischen und elektronischen Grundvorlesungen anhand von Übungsbeispielen für den untertägigen Bergbau (5. u. 6. Sem.)	Sann u. Assistenten
4.4543	U 2 Mi 14—15.30 Bek A 12	
	Bergbaukundliches Seminar B (7. u. 8. Sem.)	Sann
4.4544	T U 2 Di 17—18.30 Bek A 12	
	Maschinentechnische Planung von Betriebspunkten (7. u. 8. Sem.)	Sann, Scherschel
4.4545	T U 2 Mi 17.30—19 Bek A 12	

	Planungs- und Entwurfsübung		
4.4546	T U 6	n. Übereink. Inst.	Sann u. Assistenten
4.4547	T U 12	n. Übereink. Inst.	Sann
	Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete der bergtechnischen Gewinnungs-, Förder, Bohr-, Zerspanungs- und Antriebstechnik		Sann, Rix
1.4548	U 2	n. Übereink. Bek A 12	
	Rechnerische Übungen zu den Vorlesungen (5. u. 6. Sem.)		Sann, Scherschel
4.4549	U 1	Do 16.15—17.45 (14täglich) Bek A 12	
	Theoretische Grundlagen der söhlgigen und seigeren hydraulischen Förderung und Möglichkeiten der Abförderung von Mineralien aus der Flach- und Tiefsee		Sann, Chaziteodorou
1.4550	V 2	n. Übereink. Bek A 12	
	Maschinentechnisches Praktikum I (7. u. 8. Sem.) (Elektrische Analgen und Schutzmaßnahmen im untertägigen Bergbau)		Sann, Dill, Rix
9.4551	T U 2	Di 10.15—11.45 Bek A 12	
	Besprechung von rechnerischen Übungsaufgaben und Diskussion zum Maschinentechnischen Praktikum (7. u. 8. Sem.)		Sann, Malbrecht, Scheffel
4.4552	U 1	Do 16.15—17.45 (14täglich) Bek A 12	
	Vermittlung von bergbaubetrieblichen Grundkenntnissen für Studierende anderer Lehreinheiten		Sann, Rix
4.4553	U 2	n. Übereink. Bek A 12	
	Betreuung von Wahlarbeiten und Diplomarbeiten für Studierende anderer Lehreinheiten		Sann u. Assistenten
24.4554	htg.	} n. Übereink. Inst.	
24.4555	gzt.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Sann
24.4556	htg.	n. Übereink. (Studienarbeiten)	u. Assistenten
24.4557	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.4558	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Sann
	Strebausbau II (7. u. 8. Sem.)		Schaefer W.
1.4559	V 1	(2 Std 14täglich) n. Übereink. Bek A 12	

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde III (154) (Lochnerstraße 4—20)

o. Professor Dr.-Ing. Hans Goergen

Oberingenieur: Dr.-Ing. Gerhard Zöllner — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Josef Korak — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rolf Dieter Stoll

	Tagebautechnik I		Goergen
1.4570	V 2	Do 10—11.30 Bek A 12	
	Tagebautechnik II (Ausgew. Kapitel aus der Tagebautechnik)		Goergen
1.4571	V 1	Mi 10.15—11 Bek A 12	
	Tagebautechnik im Festgestein I		Goergen, Korak, Zöllner
1.4572	V 2	Do 14—15.30 Bek A 12	

	Tiefbohrtechnik I	Goergen
1.4573	V 1 Mi 11.15—12 Bek A 12	
	Entwässerungstechnik in Tagebaubetrieben	Goergen, Zöllner
1.4574	V 1 Mi 9.15—10 Bek A 12	
	Entwerfen von Tagebauen (7. u. 8. Sem.)	Goergen, Korak, Zöllner
2.4575	T U 2 Do 8.15—9.45 Bek A 12	
	Plankostenrechnung in Tagebaubetrieben	Goergen
2.4576	U 1 Do 11.45—12.30 Bek A 12	
	Zeichnerische Darstellung von Tagebauen	Goergen, Hupp
2.4577	U 1 n. Übereink. Bek A 12	
	Seminar für Tagebautechnik (7. u. 8. Sem.)	Goergen
6.4578	U 1 Di 16.15—17 Bek A 12	
	Teilprobleme der Tagebauplanung, dargestellt an Betriebsbeispielen	Goergen u. Assistenten
7.4579	U 2 n. Übereink. Bek A 12	
	Seminar für Tagebautechnik mit Exkursionen	Goergen u. Assistenten
11.4580	gzt. n. Übereink. Institut	
	Exkursionen	Goergen, Zöllner
11.4581	gzt. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.4582	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	Goergen u. Assistenten
24.4583	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	Zöllner
24.4584	htg. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Goergen u. Assistenten
24.4585	htg. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Zöllner
24.4586	htg. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Goergen
	Maschinentechnische Tagebau-Ausrüstung	Lubrich
1.4587	V 2 Di 13.15—14.45 Bek A 12	
	Gebirgsmechanische Fragen im Tagebau	Dermietzel
1.4588	V 2 Di 14.45—16.15 Bek A 12	

Lehrstuhl und Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung (114)
(Wüllnerstraße 2)

o. Professor Dr.-Ing. Heinz Hoberg

Lehrgebiet Kokerei und Brikettierung (114) (Wüllnerstraße 2)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. habil. Hans-Georg Schäfer

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Fred-Ulrich Schneider — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Heribert Breuer, Dipl.-Ing. Wolfgang Schaubes — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr.-Ing. Fuat Cosan

	Aufbereitung I	Hoberg
1.4601	V 3 Mo 15—16.30, Di 12—12.45 Be 114	
	Aufbereitung III	Hoberg
1.4602	V 3 Do 8.15—9, Fr 9.30—11 Be 114	
	Aufbereitungsseminar I	Hoberg, Cosan
6.4603	T U 2 Di 15.30—17 Be 114	

	Entwerfen von Aufbereitungsanlagen I	Hoberg
4.4604	U 2 Mi 8.15—9.45 Be 114	
	Aufbereitungslaboratorium I (f. Aufbereiter und Veredler)	Hoberg, Breuer, Cosan, Schneider, Smirnow
4.4605	U 2 Mi 14.15—15.45 Be 107	
	Aufbereitungspraktikum (für Bergleute)	Hoberg, Breuer, Cosan, Schneider, Smirnow
9.4606	U 2 Mi 16.15—17.45 Be 114	
	Kolloquium über spezielle Probleme der Aufbereitung (privatissime)	Hoberg
6.4607	U 2 n. Übereink.	
	Exkursionen zu auswärtigen Anlagen	Hoberg
11.4608	gzt. n. Übereink.	
	Aufbereitung für Hüttenleute	Hoberg, Smirnow
1.4609	V 3 n. Übereink.	
	Aufbereitungslaboratorium (für Hüttenleute)	Hoberg, Cosan
4.4610	U 2 n. Übereink.	
	Untersuchungsmethoden in der Aufbereitung	Hoberg
1.4611	V 2 n. Übereink.	
	Anleitung zur praktischen Durchführung aufbereitungstechnischer Untersuchungen	Hoberg, Schneider
9.4612	U 2 n. Übereink.	
	Anwendung von Radioisotopen und Röntgenstrahlen in Aufbereitungs-Forschung und -Praxis	Hoberg, Schneider
4.4613	U 3 n. Übereink.	
	Datenverarbeitung in der Aufbereitung mit Hilfe von Kleinrechnern und Großrechnern	Hoberg, Smirnow
4.4614	U 2 n. Übereink.	
	Technologie des Glases, der Keramik u. der Bindemittel I (5. Sem.)	Hoberg, Krönert, Ludwig, Radczewski, Reynen, Trier
1.5251	V 6 Mo, Mi, Fr 11—12.30 Be 114, GH	
	Veredelung II: Chemische Veredelung (f. Aufbereiter, Veredler und Brennstoffingenieure, 7. Sem.)	Schäfer H.-G.
1.4615	V 2 Mo 8—9.30 Be 114	
	Einführung in das Veredelungslaboratorium (f. Aufbereiter u. Veredler, 5. u. 6. Sem.)	Schäfer H.-G.
1.4616	V 1 Mo 14—14.45 Be 114	
	Verfahren zur Untersuchung von festen, flüssigen u. gasförmigen Brennstoffen: Gasförmige und flüssige Brennstoffe (f. Brennstoffingenieure)	Schäfer H.-G.
1.4617	V 1 Di 14—15.30 (14täglich) Be 114	
	Seminar für Veredelung der Brennstoffe (f. Brennstoffingenieure, Aufbereiter u. Veredler)	Schäfer H.-G.
8.4618	U 2 Do 18.45—20.15 Be 225	
	Brennstoffchemie II: Chemie der gasförmigen u. flüssigen Brennstoffe (f. Brennstoffingenieure u. Ofenbauer)	Schäfer H.-G.
1.4619	V 2 Mi 11.45—13.15 Be 114	

	Veredelungslaboratorium: Kokerei u. Brikettierung (für Aufbereiter u. Veredler)	Schäfer H.-G., Smirnow
4.4620	U 2 Mi 15.30—17 Be 29	
	Veredelungspraktikum (für Bergleute, Brennstoffingenieure, Ofenbauer)	Schäfer H.-G., Dallmann
9.4621	U 2 Mi 17.30—19 Be 29	
	Kokereiwesen I (f. Bergleute, Aufbereiter, Veredler. Ofenbauer und Eisenhüttenleute)	Schäfer H.-G.
1.4622	V 2 Do 11.30—13 Be 114	
	Exkursionen zu Industrieanlagen der Brennstoffveredelung	Schäfer H.-G.
11.4623	gzt. n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.4624	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Hoberg
24.4625	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Schäfer H.-G.
24.4626	U 2 n. Übereink. (Wahlarbeiten)	Hoberg
24.4627	U 2 n. Übereink. (Wahlarbeiten)	Schäfer H.-G.
24.4628	U 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Hoberg
24.4629	U 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	Schäfer H.-G.
24.4630	gzt. n. Übereink. (Staatsexamenarbeiten d. Lehramt an berufsbildenden Schulen)	Schäfer H.-G.
40.4631	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Hoberg
40.4632	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Götte
40.4633	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Schäfer H.-G.
	Ausgew. Abschnitte aus dem Gebiet der Brenn- stoffveredelung	Schmitt
1.4640	V 1 Di 14—15.30 (14täglich) Be 114	
	Planung, Berechnung und Steuerung von Gasrohrnetzen	Tuppeck
1.4641	V 1 (2 Std. 14täglich) n. Übereink. }	VZ N 405
2.4642	U 1 (1 Std. 14täglich) }	
	Brennstofftechnik I	Flockenhaus
1.4643	V 2 }	Mi 14—16.30 Inst.
3.4644	U 1 }	

Lehrstuhl und Institut für Bergwerks- und Hüttenmaschinenkunde (114 u. 220)
(Wüllnerstraße 2 und Kopernikusstraße 16)

o. Professor Dr.-Ing. Hermann Fauser

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Manfred Pötke — Obergeringenieur: Dr.-Ing.
Hans-Dieter Horst — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-
Ing. Bernd Horstmann, Dipl.-Ing. Achim Kassner, Dipl.-Ing. Josef Manfred Rom,
Dipl.-Ing. Jürgen Szymanski, Dipl.-Ing. Hubert Wenzel

	Allg. Maschinenwesen (für Berg- und Hüttenleute ab 5. Sem.)	
1.4650	T V 4 Mo 9.15—10.45, Di 11.30—13 Be 211	Fauser
2.4651	T U 2 Mi 15.15—16.45 Be 211	Fauser, Kassner
	Einführung in die praktische Regelungstechnik im Bergbau und Hüttenbetrieb (ab 5. Sem.)	Fauser, Horst
1.4652	T V 2 Fr 8.15—9.45 Be 211	

	Modellregelungsanlagen-Praktikum	Fauser, Horst
7.4653	T U 2 Fr 11.45—13.15 Be 211	
	Maschinellaboratorium (für Bergleute ab 5. Sem.)	Fauser, Pötke,
7.4654	T U 3 Do 14—15.30 Be 211 (Vorbesprechung)	Horstmann
	Fr ab 14 Be 207, VZ M 3	
	Elektro-Maschinenlaboratorium	Fauser, Wenzel, Rom
	(für Hüttenleute, ab 5. Sem.)	
9.4655	T U 3 Do 16—17 Be 211 (Vorbesprechung)	
	Fr ab 14	
	Maschinentechnisches Betriebspraktikum	Fauser, Szymanski
	(für Berg- und Hüttenleute 7. u. 8. Sem.)	
11.4656	T gzt. n. Übereink. beim TÜV, Essen	
	Technisches Zeichnen I	Fauser, Pötke, Horst
	(für Hüttenleute 3. Sem.)	
2.4657	T U 2 Gr. 1 Di 8.15—9.45 Be 211	
2.4658	T U 2 Gr. 2 Do 8.15—9.45 Be 211	
	Technisches Zeichnen I	Fauser, Horst, Pötke
	(für Bergleute 3. Sem.)	
2.4659	T U 2 Gr. 1 Do 10—11.30 Be 211	
2.4660	T U 2 Gr. 2 Do 11.45—13.15 Be 211	
	Bauteile maschineller Einrichtungen I	
	(für Berg- und Hüttenleute 3. Sem.)	
1.4661	T V 2 Mo 16.30—18 Be 211	Fauser
2.4662	T U 1 Mo 15.45—16.30 Be 211	Fauser, Horst
	Fördertechnik und Sondermaschinen im Bergbau	Fauser
	(f. Bergleute 7. u. 8. Sem.)	
1.4663	T V 4 Mo 13.30—15, Di 14—15.30 Be 211	
	Grundlagen der angewandten Elektrotechnik	
	(für Bergleute 3. Sem.)	
1.4664	T V 3 Mi 8.15—10.30 Be 211	Fauser
9.4665	T U 2 Di 10—11.30 Be 211	Fauser, Szymanski, Wenzel
	Programmierung von Kleinrechenanlagen	Fauser, Wenzel
	(Fortran IV)	
1.4666	T V 1 Mi 14.15—15 Be 211	
7.4667	T U 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.4668	T U 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	Fauser u. Assistenten
24.4669	T U 4 n. Übereink. (Studienarbeiten) }	
40.4670	T U 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Fauser
	Programmierung von Tischcomputern	Fauser, Horst
	zur Text- u. Datenverarbeitung	
1.4671	T V 1 Fr 10—10.45 Be 211	
7.4672	T U 1 Fr 10.45—11.30 Be 211	
	Exkursionen zu maschinenbaulichen	Fauser
	u. elektrotechn. Fertigungsbetrieben	u. Assistenten
	(für Berg- u. Hüttenleute ab 5. Sem.)	
11.4673	T gzt. n. Übereink.	
	Exkursionen zu Bergwerks- u. Hüttenbetrieben	Fauser
	(für Berg- u. Hüttenleute ab 5. Sem.)	u. Assistenten
11.4674	T gzt. n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Markscheidewesen, Bergschadenkunde und Geophysik im Bergbau (114) (Wüllnerstraße 2)
o. Professor Dr.-Ing. Johann Spettmann

Lehrgebiet Markscheidkunde (114) (Wüllnerstraße 2)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Bert-Günter Müller

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Adolf Lengemann — Wissenschaftliche Assistenten, Dipl.-Ing. Klaus Peter Gilles

	Markscheidkunde III (für Markscheider 5. u. 6. Sem.)	
1.4680	V 2 Do 11—13 Be 134	Spettmann
4.4681	U 2 n. Übereink.	N. N.
	Landesvermessung I (für Markscheider 5. u. 6. Sem.)	Müller B.-G.
1.4682	V 1 Mo 9—10 Be 134	
7.4683	U 1 Mo 10—11 Be 134	
	Markscheiderisches Seminar (für Markscheider)	Spettmann, Kappes, Lengemann, Müller B.-G., Gilles
6.4684	U 2 Mi 16—17.30 Be 134	
	Bergschadenkunde I (für Markscheider 5. u. 6. Sem. u. Bergleute 7. u. 8. Sem.)	
1.4685	V 1 Di 15.15—16.45 (14täglich) Be 134	Spettmann
4.4686	U 2 (für Markscheider obligatorisch, f. Bergleute fakultativ) n. Übereink.	Spettmann, Gilles
	Bergschadenkunde III (für Markscheider 7. u. 8. Sem.)	
1.4687	V 2 Do 8.30—10 Be 134	Spettmann
4.4688	U 1 Do 10—10.45 Be 134	Spettmann, Gilles
	Einführung in die Markscheidkunde (f. Gewerbelehrer u. Geodäten)	Spettmann
1.4689	V 1 Di 12—12.45 Be 134	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Spettmann
24.4690	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	
40.4691	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Markscheidkunde I (f. Markscheider 2. u. 3. Sem., f. Bergleute 5. u. 6. Sem.)	
1.4692	T V 2 Mo 11—12.30 Be 211	Spettmann
2.4693	T U 2 Mo 13—14.30 Be 140 (f. Markscheider)	Lengemann
	Ingenieurvermessung hoher Genauigkeit	
1.4694	V 1 n. Übereink.	Spettmann
5.4695	U 2 n. Übereink.	Lengemann
	Astronomische Ortsbestimmung	Müller B.-G.
1.4696	V 1 Mi 11—12 Be 134	
	Ausgleichsrechnung I (für Markscheider 4. u. 5. Sem.)	Spettmann
1.4697	V 1 Mi 10—11 Be 134	
4.4698	U 2 Mi 14—16 Be 134	
	Ausgleichsrechnung III (für Markscheider 6. u. 7. Sem.)	Spettmann
1.4699	V 2 Di 8—10 Be 134	
4.4700	U 3 n. Übereink.	
	Instrumentenkunde (für Markscheider 5. u. 6. Sem.)	N. N.
1.4701	V 2 Sd 8.30—10 Be 134	
4.4702	U 3 Sd 10.15—12.30 Be 134	

	Markscheiderisches Reißwesen, Zeichnen u. Rechnen I (f. Markscheider 2. u. 3. Sem., für Bergleute 5. u. 6. Sem.)	Lengemann
1.4705	V 1 Mi 17.30—18.15 Be 134	
2.4706	U 1 Mi 18.15—19 Be 134	
	Reißwesen III: Markscheiderische Planung (für Markscheider 7. u. 8. Sem.)	Lengemann
1.4707	V 1 Di 10—11 (14täglich) Be 134	
4.4708	U 1 Di 11—12 (14täglich) Be 134	
	Markscheiderische Vermessungskunde I (für Geologen 3. u. 4. Sem.)	
1.4709	V 2 Di 17.30—19 Be 134	Spettmann
2.4710	U 2 Mo 14.45—16.15 Be 140	Lengemann
	Markscheiderische Lagerstättendarstellung und Kartenwesen I (für Geologen 3. u. 4. Sem.)	
1.4711	V 1 Do 11—11.45 Be 134	Lengemann
2.4712	U 2 Do 11.45—13.15 Be 134	
	Geophysikalische Lagerstättenexploration	Bosum
1.4715	V 1 n. Übereink.	
	Einführung in das Kataster- und Liegenschaftswesen	Müller B.-G.
1.4720	V 2 n. Übereink.	
	Numerik im Markscheidewesen I (für Markscheider 5. u. 6. Sem.)	Müller B.-G.
1.4721	V 1 n. Übereink.	
7.4722	U 1 n. Übereink.	
	Datentechnik im Markscheidewesen I (für Markscheider 5. u. 6. Sem.)	Müller B.-G.
1.4723	V 2 n. Übereink.	
	Programmiertechnik im Markscheidewesen (f. Markscheider 7. u. 8. Sem.)	Müller B.-G.
1.4724	V 1 n. Übereink.	
7.4725	U 2 n. Übereink.	
	Ingenieurphotogrammetrie hoher Genauigkeit (für Markscheider 7. u. 8. Sem.)	Müller B.-G.
1.4726	V 1 Mo 11—12 Be 134	
7.4727	U 1 Mo 12—13 Be 134	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Müller B.-G.
24.4728	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	
40.4729	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Verordnungen und Bestimmungen im Markscheidewesen I	Scharf H.
1.4730	V 1 Do 15.30—17 (14täglich)	

Verschiedenes

	Bergrecht II (Sozialrecht und Mitbestimmung)	Tersluisen
1.4735	V 2 Mi 14—15.30 Be 225	
	Einführung in die Rechtswissenschaft und in das BGB (wird nur im SS gelesen) (vgl. auch S. 344)	Starke

c) Fachabteilung für Geowissenschaften

Geologisch-lagerstättenkundliches Kolloquium **Dozenten der Geologie und Mineralogie**
 1.4799 U 2 Do 18.15—19.45 Be 411

Lehrstuhl für Geologie und Paläontologie und Geologisches Institut (114)
 (Wüllnerstraße 2)

o. Professor Dr. rer. nat. Roland Walter

Lehrgebiet Geologie — Endogene Dynamik (114) (Wüllnerstraße 2)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Gerhard Spaeth

Lehrgebiet Geologie und Paläontologie (114) (Wüllnerstraße 2)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Ernst-Friedrich Vangerow

Lehrgebiet Allgemeine und Historische Geologie (114) (Wüllnerstraße 2)

Dozent Dr. rer. nat. Adolphe Muller

Akademische Oberräte: Dr.-Ing. Bernd Fitzner, Dr. rer. nat. Werner Kasig —
 Obergeringenieur: Dr. rer. nat. Karl Albrecht — Wissenschaftliche Assistenten:
 Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albers, Dr. rer. nat. Rainer Müller

1.4800 Allgemeine Geologie (für Geologen, Anfänger) Walter
 V 3 Di 10—10.45, Do 14—15.30 Be 411

1.4801 Allgemeine Geologie (für Mineralogen, Bergleute,
 Geographen u. a., Anfänger) Walter
 V 2 Di 10—10.45, Do 14—14.45 Be 411

1.4802 Historische Geologie II: Paläozoikum Walter
 V 2 Mi 11.15—12.45 Be 326

Fotogeologie I (für Geologen u. a., 7. u. 8. Sem.) Walter
 1.4803 T V 1 }
 7.4804 U 1 } n. Übereink. Be 326

Fotogeologie II (f. Geologen u. a., 7. u. 8. Sem.) Albrecht
 1.4805 T V 1 }
 4.4806 U 1 } n. Übereink. Be 326

Geologische Übungen Albers, Albrecht, Müller R.
 (für Geologen und Mineralogen)
 4.4807 U 2 Do 10—11.30 Be 326

Geologische Übungen Albers, Albrecht, Müller R.
 (für Lehramtskandidaten, Geographen, Gewerbelehrer,
 Biologen usw.)
 4.4808 U 2 Mo 16.45—18.15 Be 326

Geologische Übungen Albers, Albrecht, Müller R.
 (für Bergleute und Markscheider 1. u. 2. Sem., Geodäten 2. Sem.)
 4.4809 U 2 Mo 15—16.30, Do 11.45—13.15 Be 326 (in Gruppen)

Spezielle geologische Übungen Albrecht, Müller R.,
 (f. Geologen 3. u. 4. Sem. u. Mineralogen 5. u. 6. Sem.)
 4.4810 U 3 Mi 14—16.15 Be 326

Grundlagen und Methoden der Stratigraphie Kasig
 1.4811 V 1 }
 4.4812 U 1 } n. Übereink. Be 326

	Geologisches Proseminar	Kasig, Fitzner
4.4813	U 2 Di 16—17.30 Be 326	
	Geländeübungen für Anfänger	Fitzner, Kasig
7.4814	U 6 gem. Ankündigung	
	Exogene Dynamik I	Fitzner
1.4815	V 2 n. Übereink. Be 326	
	Einführung in die Mikropaläontologie (Geologen ab 4. Sem.)	
1.4818	V 1 Do 9.45 Be 325	Vangerow
4.4819	U 1 Do 10.30 Be 325	Kasig
	Vom Ursprung des Menschen (für Hörer aller Fakultäten)	Vangerow
1.4820	V 1 Do 17—18 Be 326	
	Paläontologie I (Geologen 2.—4. Sem.)	Vangerow
1.4821	V 1 Fr 8—8.45 Be 326	
4.4822	U 1 Fr 9—10 (u. Parallelveranstaltung Fr 10—11) Be 326	
	Einführung in die Paläontologie (bes. für Biologen)	Vangerow
1.4823	V 1 n. Übereink. Be 326	
4.4824	U 1 n. Übereink. Be 326	
	Paläontologie für Fortgeschrittene, insbesondere paläontologische Arbeitsmethoden und Probleme (für Geologen 6. bis 8. Sem.)	Vangerow
1.4825	V 1 Di 14—14.45 Be 325	
4.4826	U 1 Di 14.45—15.30 Be 325	
	Allgem. Geologie: Endogene Dynamik I (Tektonik) (f. Geol. u. Min., höhere Sem.)	Spaeth
1.4829	V 2 Do 16—17.30 Be 326	
	Regionale Geologie II: Geologie der Alpen (f. Geol. u. Min. u. a., höhere Sem.)	Spaeth
1.4830	V 2 Mo 8.15—9.45 Be 326	
	Geologische Übungen für Fortgeschrittene (Aus- baustrukturen, Profilzeichnen) (f. Geol., höhere Sem.)	Spaeth
4.4831	T U 2 Fr 11.30—13 Be 326	
	Geologisches Hauptseminar (Sedimentologie des Meeresbodens) (für Geologen, höhere Sem.)	Muller
6.4832	T U 2 Di 17.30—19 Be 326	
	Exogene Dynamik II (Sedimentologie) (f. Geologen, Mineralogen im 5. Sem.)	Muller
1.4834	V 2	} Mi 8.15—10.45 Be 326
4.4835	U 1	
	Spezielle Stratigraphie I: Alpine Trias (f. Geologen höh. Sem.)	Muller
1.4837	V 1 n. Übereink.	
	Biostratigraphische Arbeitsmethoden: Lias-Ammoniten (f. Geologen höh. Sem.)	Muller
4.4838	U 1 n. Übereink.	
	Sedimentologisches Laborpraktikum (f. Geologen höh. Sem.)	Muller
7.4839	U 3 n. Übereink.	

	Regionalgeologisches Seminar		Muller
6.4840	T U 2	n. Ubereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
23.4841	gzt.	n. Ubereink. (Studienarbeiten)	Walter, Albers, Albrecht, Kasig, Müller R.
23.4842	gzt.	n. Ubereink. (Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten)	
40.4843	gzt.	n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	Walter
23.4844	gzt.	n. Ubereink. (Studienarbeiten)	Vangerow
23.4845	gzt.	n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
40.4846	gzt.	n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	Spaeth
23.4847	U 4	n. Ubereink. (Studienarbeiten)	
23.4848	U 4	n. Ubereink. (Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten)	Muller A.
40.4849	U 8	n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
23.4850	U 4	n. Ubereink. (Studienarbeiten)	Muller A.
23.4851	U 4	n. Ubereink. (Diplomkartierungen u. Diplomarbeiten)	
40.4852	U 8	n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
	Geologische Exkursionen		Dozenten u. Mitarbeiter
10.4855	gem. Ankündigung		des Geol. Instituts
	Kolloquium über Forschungsarbeiten		Dozenten u. Mitarbeiter
	am Geologischen Institut		des Geol. Instituts
1.4856	U 2	n. Ubereink.	
	Großes Mineralogisches Praktikum II		Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter
9.4948	U 4	Mo 14—17	der Geologie, Mineralogie und Kristallographie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie (154) (Lochnerstraße 4—20)
o. Professor Dr. rer. nat. Karl-Heinrich Heitfeld

Lehrgebiet Hydrogeologie (154) (Lochnerstraße 4—20)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Horst-Robert Langguth

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr. rer. nat. Heinz Völtz — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Horst Düllmann, Privatdozent Dr. rer. nat. Karl-Heinz Hesse, Dr. rer. nat. Wolfgang Schloemer — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Lutz Krapp, Dipl.-Ing. Manfred Maske

	Ingenieurgeologie I		
1.4860	V 2	Di 9.45—11.15 Be 326	Heitfeld
4.4861	U 2	Di 11.30—13 Be 326	Düllmann, Heitfeld, Hesse, Krapp, Völtz
	Ingenieurgeologische Kartierungsübung		Hesse, Völtz
4.4862	U 4	als Blockkurs n. Ubereink.	
	Hydrogeologie I		
1.4863	V 2	Mo 14—15.30 Be 326	Heitfeld, Langguth
4.4864	U 2	Mo 15.45—17.15 Be 326	Langguth
	Baustoffgeologie		Heitfeld, Völtz
1.4865	V 2	Do 11.30—13 Lochnerstr. 4—20	
	Ingenieurgeologisch-hydrogeologisches Seminar		Heitfeld, Hesse, Langguth, Völtz
6.4866	U 2	Di 15.45—17.15 Lochnerstr. 4—20	
	Seminar über neuere Forschung		Heitfeld
6.4867	U 1	Do 16—17.30 (14täglich) Lochnerstr. 4—20	

	Ingenieurgeologisch-hydrogeologische Exkursionen (für Geowissenschaftler)	Heitfeld, Völtz
10.4868	U 4 siehe Anschlag	
	Ingenieurgeologische Projektbearbeitung im Ausland I (z. T. in englischer Sprache)	Heitfeld, Krapp
4.4869	U 2 n. Übereink. (14tägig) Lochnerstr. 4—20	
	Anwendung ingenieurgeologischer Untersuchungs- und Auswertemethoden in der Praxis (für Fortgeschrittene)	Hesse
1.4870	V 1 Fr 14—14.45 Lochnerstr. 4—20	
	Baugrundgeologische Übungen I	Völtz
4.4871	U 2 n. Übereink. Lochnerstr. 4—20	
	Baugrundgeologische Übungen II	Düllmann, Völtz
4.4872	U 4 als Blockkurs am Semesterende Lochnerstr. 4—20	
	Demonstration geotechnischer Versuchsgeräte	Düllmann, Völtz
3.4873	U 1 n. Voranmeldung Lochnerstr. 4—20	
	Hydrogeologie für Fortgeschrittene	Langguth
1.4874	V 2 Mi 8—9.30 Be 326	
	Hydrogeologische Übungen für Fortgeschrittene	Langguth
4.4875	U 2 Mi 9.30—11 Be 326	
	Verarbeitung hydrogeologischer Daten für Fortgeschrittene	Langguth, Maske
4.4876	U 2 Di 14—15.30 n. Übereink.	
	Hydrogeologische Exkursionen	Langguth
10.4877	T U 2 siehe Anschlag	
	Hydrogeologisches Laborpraktikum	Schloemer
4.4878	U 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.4879	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	Heitfeld, Düllmann, Krapp, Schloemer
23.4880	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.4881	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Heitfeld
23.4882	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	Hesse
23.4883	htg. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.4884	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Völtz
23.4885	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten)	
23.4886	htg. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Langguth, Maske Langguth
40.4887	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
23.4888	gzt. n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.4889	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen,
1.1410	U 1 Di 18—19.30 (14tägig) TD	Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
	Angewandte Geophysik I (Seismik, Geoelektrik)	Casten
1.4890	V 4 n. Übereink. Be 326	

Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle
(144, 228, 229, 152) (Intzestraße 10 und Kopernikusstraße 4/6)

o. Professor Dr. rer. nat. Dietrich Welte

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Hans-Werner Hagemann — Wissenschaftlicher
Assistent: Dr. rer. nat. Alfred Hollerbach

	Erdöl II: Entstehung, Migration und Akkumulation von Erdöl (7. Sem.)	Welte
1.4900	V 2 Di 8.15—9.45 F 60	
	Grundlagen der organischen Geochemie I (5. Sem.)	Welte,
1.4901	V 2 Do 10.30—12 F 60	Hollerbach
	Massenspektrometrie organischer Verbindungen	Hollerbach
4.4902	U 2 n. Übereink.	
	Organisch-geochemische Übungen (7. Sem.)	
4.4903	U 3 Gr. I } n. Übereink.	Welte
4.4904	U 3 Gr. II }	Hollerbach
	Kohlenpetrographie I (5. Sem.)	Hagemann
4.4905	U 2 Gr. I Mi 14—15.30 FK 9	
4.4906	U 2 Gr. II Mi 16—17.30 FK 9	
	Kohlenpetrographie II (7. Sem.)	Hagemann
4.4907	U 2 Mi 10.45—12.15 FK 9	
	Paläobotanik und Mikropaläobotanik	Hagemann
1.4908	V 1 Mo 9—9.45 FK 9	
4.4909	U 2 Gr. I Mo 9.45—11.15 FK 9	
	Gr. II Mi 9—10.30 FK 9	
	Beispiele aus der Explorationspraxis für den Einsatz geochemischer Methoden der Aufsuchung neuer Kohlenwasserstoff-Lagerstätten	Leythaeuser
1.4910	V 1 14täglich n. Übereink. FK 9	
	Geol.-lagerstättenkundliche Exkursionen	Welte,
10.4911	U gem. Ankündigung	Hagemann, Hollerbach
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.4912	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten) }	Welte, Hollerbach,
23.4913	htg. n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	
40.4914	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	v. d. Dick
24.4915	htg. n. Übereink. (Studienarbeiten) }	Welte
23.4916	htg. n. Übereink. (Diplomarbeiten) }	Hagemann

Lehrstuhl und Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre (114) (Wüllnerstraße 2) und **Abteilung Angewandte Lagerstättenlehre (151)** (Süsterfeldstraße 22)

o. Professor Dr. rer. nat. Günther Friedrich

Lehrgebiet Mineralogie und Gefügekunde (114) (Wüllnerstraße 2)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Heinrich Siemes

Lehrgebiet Mineralogie und Sedimentpetrographie (114) (Wüllnerstraße 2)

Dozent Dr. rer. nat. Wolfram Echle

Lehrgebiet Mineralogie, Petrographie und Erzlagerstättenlehre (114) (Wüllnerstraße 2)

apl. Professor Dozent Dr.-Ing. Hansgeorg Förster

Lehrgebiet Kristallphysik (152) (Bunsenstraße 8)

Wissenschaftliche Rätin und Professorin Dr. rer. nat. Brigitte Eckstein

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Rainer Gussone — Akademischer Rat: Dr. rer. nat. Walter Plüger — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Leonhardt, Dr. rer. nat. Annemarie Schmitz-Wiechowski, Dr. rer. nat. Wilfried Thiele — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Min. Detlef Riedel — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Alfred Katsch, Dr. rer. nat. Josef Messner

Lehrstuhl und Institut für Kristallographie (01) (Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19)

o. Professor Dr. rer. nat. Theo Hahn

Lehrgebiet Angewandte Kristallographie und Mineralogie (01)

(Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Eduard Woermann

Lehrgebiet Kristallographie und Mineralogie (01)

(Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19)

apl. Professor Dozent Dr. rer. nat. Walter Eysel

Akademischer Rat: Privatdozent Dr. rer. nat. Helmut Klapper — Oberingenieur: Privatdozent Dr. rer. nat. Heinrich Arnold — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Walter Gonschorek — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Massoud Behruzi

Grundstudium

	Grundzüge der Kristallographie (Mineralogie I) (für Mineralogen, Geologen, Hüttenleute, Physiker und Chemiker)			Hahn
1.4920	V 3	Mo 14—15.30, Do 11.45—12.30	Be 411	
	Übungen Kristallographie (für Mineralogen, Geologen und Hüttenleute)			Hahn, Arnold, Klapper
4.4921	T U 2	Di 10.15—11.45	Reze Gruppe 1	
	T U 2	Di 12—13.30	Reze Gruppe 2	
	T U 2	Mo 8.15—9.45	Be 411 Gruppe 3	
	T U 2	Mo 10—11.30	Be 411 Gruppe 4	
	Grundzüge der Geochemie			Friedrich, Plüger
1.4923	V 1	Mi 9—10.30	Be 411	
4.4924	U 1			

	Grundzüge der Petrologie (für Mineralogen und Geologen)		
1.4925	V 1	Di 14.30—15.15 Be 411	Förster H.
4.4926	U 1	Di 15.15—16 Be 411	Förster H., Leonhardt
	Einführung in die Röntgenmethoden (Pulvermethoden I)		Eysel
4.4927	U 2	Blockkurs, 4.—6. Jan. 1978 Inst. f. Krist.	
	Grundzüge der Mineralogie (allgemeine und spezielle Mineralogie für Bergleute und Markscheider, 1. u. 2. Sem.)		
1.4928	V 3	Mo 11.45—13.15 Be 411	Siemes
4.4929	U 1	Di 8.15—9.45 Be 411 Gruppe 1	Siemes,
		Di 11.45—13.15 Be 411 Gruppe 2	Schmitz-Wiechowski
	Mineralogisch-petrographische Exkursionen		Dozenten u. Wiss.
10.4930	U	siehe Anschlag	Mitarbeiter der Mineralogie

Fortgeschrittenenstudium

a) Mineralogie und Petrologie

	Petrologie I (Metamorphe Gesteine und Migmatite) (für Geologen und Mineralogen)			Förster H.
1.4940	V 1	}	Do 8.15—9.45 Be 411	
4.4941	U 1			
	Mikroskopie I (Gesteinsbildende Mineralien) (für Geologen und Mineralogen)			Förster H., Leonhardt
9.4942	U 2	Di 8—10	Be 414/415	Gruppe 1
9.4943	U 2	Di 10—12	Be 414/415	Gruppe 2
	Mikroskopie III (für Mineralogen)			Förster H., Echle
9.4944	U 2	Mi 16—18	Be 414/415	
	U-Tisch-Kurs I (für Geologen und Mineralogen)			Förster H., Leonhardt
9.4945	U 2	Be 414/415		
	Tonmineralogie (für Mineralogen und Geologen)			Echle
1.4946	V 1	}	Di 16—17.30	Be 414/415
4.4947	U 1			
9.4948	U 4	Mo 14—17	Dozenten u. Wiss. Mitarbeiter der Mineralogie, Kristallographie u. Geologie	
	Mineralogisches Seminar			Dozenten der Mineralogie
6.4949	U 3	Mo 17—19	Be 414/415	
	Petrographisch-lagerstättenkundliche Exkursionen			Förster H.,
10.4950	U	siehe Anschlag		Friedrich

b) Lagerstättenlehre und Geochemie

	Lagerstätten der Erze, Salze und nutzbaren Gesteine I		Friedrich
	(für Bergleute, Markscheider, Mineralogen und Geologen)		
1.4955	V 3	Mi 11—13, Do 10—11 Be 411	
	Lagerstättenkundliche Übungen		Friedrich, Riedel,
	(für Bergleute und Markscheider)		Schmitz-Wiechowski
4.4956	U 1	Mo 12—13 Be 414/415	
	(für Geologen und Mineralogen)		Friedrich, Riedel,
4.4957	U 2	Fr 9—11 Be 414/415	Schmitz-Wiechowski
	Erzmikroskopie I (für Bergleute, Markscheider, Mineralogen, Geologen)		Gussone,
9.4958	U 2	Do 16—18 Be 414/415 Gruppe 1	Schmitz-Wiechowski
9.4959	U 2	Mi 14—16 Be 414/415 Gruppe 2	

	Seminar über aktuelle Probleme der Geochemie und Erzlagerstättenlehre	Friedrich
6.4963	U 1	
c) Kristallographie und Angewandte Mineralogie		
	Kristallchemie und Kristallphysik I (Kristallstruktur und chemische Bindung)	Hahn, Eysel
1.4970	V 2 Di 12—13.30 Inst. f. Krist.	
	Kristallchemie und Kristallphysik III (Richtungsabhängige Eigenschaften von Kristallen)	Klapper, Eysel
1.4971	V 2 Do 10.15—11.45 Inst. f. Krist.	
1.4972	Einführung in die Röntgen-, Neutronen- und Elektronenbeugung	Hahn
	V 2 Fr 14.15—15.45 Inst. f. Krist.	
	Röntgenkurs I	Hahn, Behruzi, Gonschorek
9.4973	U 5 1 Woche in den Semesterferien, 16. 2.—24. 2. 78, Inst. f. Krist.	
	Kristallstrukturbestimmung II (Verfeinerungs- und Direkte-Methoden)	Arnold, Gonschorek
1.4974	V 2 n. Übereink.	
	Physikalisch-chemische Mineralogie	Woermann
1.4975	V 2 Do 12—13.30 Inst. f. Krist.	
	Technische Mineralogie	Woermann
1.4976	V 2 Di 10.15—11.45	
	Kristallographisches Praktikum (für Fortgeschrittene)	Hahn, Klapper
9.4977	U 4 n. Übereink. Inst. f. Krist.	
	Großes Mineralogisches Praktikum II	Dozenten u. Wiss.
9.4948	U 4 Mo 14—17	Mitarbeiter der Mineralogie, Kristallographie u. Geologie
	Seminar über aktuelle Probleme der Kristallographie	Hahn, Eysel
6.4978	U 2 Fr 16.30—18 Inst. f. Krist.	
	Exkursionen	Hahn, Woermann
10.4979	siehe Anschlag	
d) Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.4990	U 4 (Studienarbeiten)	n. Übereink. Arnold
23.4991	U 4 (Diplomarbeiten)	n. Übereink. Arnold
40.4992	U 8 (Doktorarbeiten)	n. Übereink. Arnold
24.4993	U 4 (Studienarbeiten)	n. Übereink. Echle
23.4994	U 4 (Diplomarbeiten)	n. Übereink. Echle
40.4995	U 8 (Doktorarbeiten)	n. Übereink. Echle
24.4996	U 4 (Studienarbeiten)	n. Übereink. Eckstein
23.4997	U 4 (Diplomarbeiten)	n. Übereink. Eckstein
40.4998	U 8 (Doktorarbeiten)	n. Übereink. Eckstein
24.4999	U 4 (Studienarbeiten)	n. Übereink. Eysel
23.5000	U 4 (Diplomarbeiten)	n. Übereink. Eysel
40.5001	U 8 (Doktorarbeiten)	n. Übereink. Eysel
24.5002	U 4 (Studienarbeiten)	n. Übereink. Förster H.
23.5003	U 4 (Diplomarbeiten)	n. Übereink. Förster H.
40.5004	U 8 (Doktorarbeiten)	n. Übereink. Förster H.
24.5005	U 4 (Studienarbeiten)	n. Übereink. Friedrich
23.5006	U 4 (Diplomarbeiten)	n. Übereink. Friedrich
40.5007	U 8 (Doktorarbeiten)	n. Übereink. Friedrich

24.5008	U 4	(Studienarbeiten)	n. Übereink.	Hahn
23.5009	U 4	(Diplomarbeiten)	n. Übereink.	Hahn
40.5010	U 8	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Hahn
24.5011	U 4	(Studienarbeiten)	n. Übereink.	Klapper
23.5012	U 4	(Diplomarbeiten)	n. Übereink.	Klapper
40.5013	U 8	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Klapper
24.5014	U 4	(Studienarbeiten)	n. Übereink.	Schachner
40.5015	U 8	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Schachner
24.5016	U 4	(Studienarbeiten)	n. Übereink.	Siemes
23.5017	U 4	(Diplomarbeiten)	n. Übereink.	Siemes
40.5018	U 8	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Siemes
24.5019	U 4	(Studienarbeiten)	n. Übereink.	Woermann
23.5020	U 4	(Diplomarbeiten)	n. Übereink.	Woermann
40.5021	U 8	(Doktorarbeiten)	n. Übereink.	Woermann

Ergänzungs- und Aufbaustudium

a) Mineralogie und Petrologie

		Mineralbestimmung für Fortgeschrittene (ab 3. Sem.)	Echle, Siemes
4.5030	U 2	Mi 10.30—12 Be 414/415	
		Probleme der Phasenlehre in Mineralogie und Geologie	Eckstein
1.5031	V 2	Mi 10—11.30 Bunsenstr. 8	
		Thermodynamik der theoretischen Petrologie	Gans, Woermann
1.5032	V 2	Mo 17.15—18.45 Inst. f. Krist.	
		Einführung in die Röntgenspektalanalyse (für Mineralogen, Geologen und Bergleute)	Gussone
1.5033	V 1	} Fr 10—11.30 Be 409/502	
9.5034	U 1		

b) Lagerstättenlehre und Geochemie

		Einführung in die angewandte Geostatistik	Siemes
1.5036	V 1	} Fr 11.30—13 Be 414/415	
4.5037	U 1		
		Übungen in angewandte Lagerstättenlehre	Friedrich, Plüger
7.5038	U 5	n. Übereink. 1 Woche in den Semesterferien	
		Instituts-Seminar	Friedrich, Förster H., Siemes, Echle
6.5039	U 1	Fr 16.15—17 Be 414/415	

c) Kristallographie und Angewandte Mineralogie

		Praktikum zur physikalisch-chemischen Mineralogie	Woermann
9.5041	U 4	27. 2.—2. 3. 78 Inst. f. Krist.	
		Ausgew. Kapitel aus der Kristallphysik (ab 3. Sem.)	Eckstein
1.5042	V 2	Mi 11.45—13.15 Bunsenstr. 8 (vgl. auch S. 333)	
		Seminar über Kristall- und Strukturchemie	Hahn, Bronger, Rau, Jacobs
6.0918	U 2	Di 15.30—17 AC	
		Kristallographisches Kolloquium	Hahn
6.5043	U 2	n. bes. Ankündigung AC	
		Einführung in die Differential-Thermoanalyse	Eysel
1.5044	V 1	} 21. 3.—23. 3. 78 Inst. f. Krist.	
9.5045	U 1		

b) Fachabteilung für Hüttenkunde

	Hüttenmännisches Kolloquium	Dozenten der Hüttenkunde
1.5100	U 2 Mo 17—18.30 H 218	
1.5101	V 2 Mi 13.30—15 H 212	Förster, Friedrichs,
4.5102	U 1 Mi 15.15—16 H 212	Neumann, Steinmetz
	Ringvorlesung der Lehrstühle der Fachabteilung für Hüttenkunde	Boenisch, Dahl,
	(f. Hüttenleute v. d. Vorprüfung)	Engler, Knacke, Kopp, Krüger, Lücke, Reynen, Wilhelmi
1.5103	V 2 n. Übereink. H 222	
	Aktuelle Probleme der allgemeinen Metallurgie und Keramik	v. Bogdandy, Knacke,
1.5104	V 2 Do 16.15—17.45 H 218	Kubaschewski, Reynen, Wilhelmi u. Gäste

Lehrstuhl und Institut für Eisenhüttenkunde (140, 141) (Intzestraße 1 u. 2)
o. Professor Dr. rer. nat. Winfried Dahl

Lehrgebiet Metallurgie der Eisenhüttenprozesse (140) (Intzestraße 1)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Tarek El Gammal

Lehrgebiet Eisenhüttenkunde (140) (Intzestraße 1)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Klaus Lange

Lehrgebiet Werkstoffprüfung und Werkstoffkunde der Eisenlegierungen (140)
(Intzestraße 1)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Eugen Schmidtmann

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Paul Splinter — Obergeringenieur: Privatdozent Dr.-Ing. Heinrich-Wilhelm Gudenau — Wissenschaftliche Assistenten: Privatdozent Dr. rer. nat. Franz-Rudolf Block, Dipl.-Ing. Götz-Peter Blumbach, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kroker, Dipl.-Ing. Hermann Nierhoff, Dipl.-Ing. Alfred Otto, Dipl.-Ing. Lothar Pleugel, Dipl.-Ing. Reiner Stermsek, Dipl.-Ing. Rolf Dieter Weber — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr.-Ing. Michael Hajduk, Dipl.-Phys. Wolfgang Schrollner, Dr. rer. nat. Anton Theißen, Dipl.-Ing. Ulrike Zeisl-mair

	Eisenhüttenkunde I (Werkstoffkunde der Stähle B)	Dahl
1.5105	V 2 Di 8.15—9.45 H 222	
	Eisenhüttenkunde II	El Gammal, Lange K.
	(Metallurgische Grundlagen der Stahlherstellung A)	
1.5107	V 2 Mo 14.30—16 H 222	
	Eisenhüttenkunde III	Gudenau
	(Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik A)	
1.5108	V 2 Mo 11—12.30 H 212	
	Eisenhüttenkunde für Gießer, Metallhüttenleute u. Metallkundler (Werkstoffkunde der Stähle)	Dahl
1.5109	V 2 n. Übereink. H 222	
	Großes Eisenhüttenmännisches Praktikum: Metallurgie	Dahl, El Gammal, Lange K.
7.5111	U 8 Do 8—14 H 222	u. Assistenten

7.5112	Metallurgie für Verformer und Gießer U 4 n. Übereink.	Dahl, El Gammal, Lange K. u. Assistenten
7.5113	Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik U 4 n. Übereink.	Dahl, Gudenau u. Assistenten
7.5114	Werkstoffkunde U 8 n. Übereink.	Dahl, Schmidtman u. Assistenten
Übungen zum Großen Eisenhüttenmännischen Praktikum:		
4.5115	Hüttenmännische Meß- und Regelungstechnik U 3 Di 13.30—15.45 H 212	Dahl, Block, Kopp u. Assistenten
4.5116	Metallurgie U 2 Fr 8.30—10 H 88	Dahl, El Gammal, Lange K. u. Assistenten
6.5117	U 1 Fr 10—10.45 H 88	
4.5118	Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik U 2 Mo 8.15—9.45 H 212	Dahl, Gudenau u. Assistenten
6.5119	Werkstoffkunde U 3 n. Übereink.	Dahl, Schmidtman u. Assistenten
11.5120	Exkursionen gem. Ankündigung	Dahl, El Gammal, Lange K., Schmidtman u. Assistenten
4.5121	Großes Eisenhüttenmännisches Seminar U 2 Mi 16—17.30 H 222	Dahl, El Gammal, Lange K., Schmidtman
4.5122	Seminar zur wissenschaftl. Ausbildung der Studenten nach dem Vorexamen (Studienarbeiten) U 2 n. Übereink.	Dahl
7.5123	Anwendung elektronenmikroskopischer Verfahren in der Werkstoffkunde U 2 n. Übereink.	Dahl, Burchard
1.5124	Werkstoffprüfung V 2 Di 16—17.30 H 222	Schmidtman
4.5125	U 3 Do 8.30—10.45 Werkstoffprüfraum	Schmidtman u. Assistenten
1.5126	Fehlererscheinungen bei der Herstellung und Verarbeitung von Stählen I V 2 Mi 14.15—15.45 H 222	Schmidtman
4.5127	Seminar zur wissenschaftl. Ausbildung der Studenten nach dem Vorexamen (Studienarbeiten) U 2 n. Übereink.	Schmidtman
1.5128	Reaktionstechnische Probleme der Eisenhüttenkunde I V 2 Do 8.15—9.45 H 212	Lange K.
4.5129	Seminar zur wissenschaftl. Ausbildung der Studenten nach dem Vorexamen (Studienarbeiten) U 2 n. Übereink.	Lange K.
1.5130	Schlackenmetallurgie I V 2 Di 10—11.30 H 212	El Gammal
4.5131	Seminar zur wissenschaftl. Ausbildung der Studenten nach dem Vorexamen (Studienarbeiten) U 2 n. Übereink.	El Gammal
1.5132	Spezielle Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik I V 2 Mi 10.30—12 H 212	Gudenau

	Eisenerzaufbereitung und -reduktion I	Gudenau
1.5133	V 2 Do 16—17.30 H 212	
	Seminar über Aufbereitungs- u. Reduktionsprobleme	Gudenau
4.5134	T U 3 n. Übereink.	
	Theoretische Behandlung spezieller hüttenmännischer Probleme II	Block
1.5135	V 2 Mi 8.45—10.15 H 212	
4.5136	U 2 Do 10—11.30 H 212	
	Mathematische Probleme der Hüttenkunde	Block
1.5137	V 4 Di 10—11.30 H 222, Mi 14—15.30 H 218	
2.5138	U 2 Do 14—15.30 H 222	
	Seminar über die allotherme Reduktionsgasgewinnung aus fossilen Brennstoffen	Block
4.5139	U 2 n. Übereink.	
	Ausgew. Kapitel der Eisengewinnung	Wenzel
1.5140	V 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5150	T gzt. täglich (Diplomarbeiten)	Dahl
40.5151	T gzt. täglich (Doktorarbeiten)	
24.5152	T gzt. täglich (Diplomarbeiten)	Schmidtman
40.5153	T gzt. täglich (Doktorarbeiten)	
24.5154	T gzt. täglich (Diplomarbeiten)	Lange K.
40.5155	T gzt. täglich (Doktorarbeiten)	
24.5156	T gzt. täglich (Diplomarbeiten)	El Gammal
40.5157	T gzt. täglich (Doktorarbeiten)	
24.5158	T gzt. täglich (Diplomarbeiten)	Gudenau
40.5159	T gzt. täglich (Doktorarbeiten)	
24.5160	T gzt. täglich (Diplomarbeiten)	Block
40.5161	T gzt. täglich (Doktorarbeiten)	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs	Dozenten des SFB 163
	Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperatur-Reaktoren	
6.0599	U 1 Fr 16—17.30 (14täglich) Seminarraum des Instituts für Strahlantriebe	
	Eigenschaften und Qualitätsbegriff bei Eisenwerkstoffen und deren Beeinflussungsmöglichkeiten, Teil I	Görlich H.-K.
1.5165	V 1 n. Übereink.	
	Metallurgische Elektrochemie	Fischer W. A.
1.5166	V 1 Fr 15.15—16.45 (14täglich) H 88	
	Grundlagen der metallurgischen Reaktionstechnik I	Steinmetz
1.5167	V 2 Fr 15.15—16.45 H 212	
4.5168	U 1 Fr 16.45—17.30 H 212	
	Feuerfeste Baustoffe in der Metallurgie des Eisens (für höhere Sem.)	Majdic
1.5169	V 1 Di 16—17.30 (14täglich) H 212	
	Verfahren der metallkundlichen Analyse (Licht- und Elektronenmikroskopie, Elektronenstrahl-Mikroanalyse u. a.)	Bühler, Burchard
1.5170	V 1 n. Übereink.	

	Gefüge der Stähle	Bühler
4.5171	U 1 n. Übereink.	
	Korrosion und Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe (höhere Sem.)	Bäumel, Schwenk
1.5172	V 2 kursmäßig je Semester (s. bes. Aushang)	
	Edelstähle	Klärner
1.5173	V 2 Do 16—18.30 (14täglich) H 88	
	Betriebsorganisation im Hüttenwesen II	Mommertz
1.5174	V 1 } Fr 14—15.30 H 222	
4.5175	U 1 }	
	Erzeugung und Verwendung von Reduktionsgasen	Meraikib
1.5176	V 2 (kursusmäßig zweimal im Semester) n. Übereink.	
	Herstellung von Reduktionsgas aus fossilen Kohlenstoffträgern	Franke, Meraikib
6.5177	U 2 n. Übereink.	
	Grundlagen und Technologie der Kohlevergasung I (Reduktions-, Synthese- und Brenngaserzeugung)	Franke
1.5178	V 2 Fr 10.30—12 H 222	
	Seminar über spezielle verfahrenstechnische Probleme bei der Kohlevergasung	Franke
6.5179	U 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Franke
24.5182	T gzt. täglich (Diplomarbeiten)	
40.5183	T gzt. täglich (Doktorarbeiten)	
	Stranggießen und Strangverformen II	Baumann
1.5184	V 2 Do 11.30—13 H 212	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Baumann
40.5185	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Projektieren von Hüttenwerken unter besonderer Berücksichtigung des systematischen Konstruierens I	Baumann
1.5186	V 2 Do 14—15.30 H 212	
	Sonderprobleme der Metallurgie (Eisenhüttenmännische Verfahrenstechnik)	Meyer K.
1.5187	V 2 (kursmäßig 1—2mal im Semester)	
	Angewandte Werkstoffprüfung an Stählen unter Berücksichtigung betrieblicher Beanspruchung, insbes. für den Reaktorbau	Herberg
1.5188	V 2 (kursmäßig je Semester) siehe Anschlag	
	Umweltschutz im Hüttenwesen (höh. Sem.)	Johann
1.5189	V 2 kursmäßig im Semester (s. besonderen Aushang)	

Lehrstuhl Glas und Keramik und Institut für Gesteinshüttenkunde (137)

(Mauerstraße 5)

o. Professor Dr. Piet Reynen

Lehrgebiet Bindemittel (137) (Mauerstraße 5)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Udo Ludwig

Lehrgebiet Metallurgische und keramische Thermochemie (137) (Mauerstraße 5)

apl. Professor Dozent Dr.-Ing. Franz Müller

Akademischer Oberrat: apl. Professor Dr. rer. nat. Wolfgang Krönert — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Michael Balsevics, Dipl.-Ing. Peter Dietrichs, Dipl.-Ing. Masood Faizullah, Dr.-Ing. Klaus-Michael Fortmann, Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Grimme, Dipl.-Ing. Henning vom Kamptz, Dr. rer. nat. Wolfgang Köther — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Helmut Bastius, Dr. rer. nat. Otto-Eberhard Klinger, Dr.-Ing. Constantin Zografou

	Grundlagen des Glases, der Keramik und der Bindemittel I (5. Sem.)	Krönert, Müller Fz., Reynen
1.5250	V 10 Mo—Fr 9—10.30 GH	
	Technologie des Glases, der Keramik und der Bindemittel I (5. Sem.)	Hoberg, Krönert, Ludwig U., Radczewski, Reynen, Trier
1.5251	V 6 Mo, Mi, Fr 11—12.30, Fr 16—17.30 (14täglich) GH	
	Instituts-Seminar	Dozenten des Instituts
1.5252	V 2 Do 14—15.30 GH	
	Praktische Übung (Glas, Keramik, Bindemittel und feuerfeste Baustoffe) (7. Sem.)	Krönert, Ludwig U., N. N., Reynen, Assistenten
2.5253	U 10 Mo—Mi, Fr 14—16.30 GH	
7.5254	U 10 n. Übereink.	
	Bindemittel I (ausgew. Kapitel)	Ludwig U.
1.5255	V 2 Fr 14—15.30 GH	
	Grundlagen der chemischen Thermodynamik	Müller Fz.
1.5256	V 2 Di 11—12.30 GH	
2.5257	U 1 Do 13—14 GH	
	Thermodynamik keramischer Prozesse	Müller Fz.
1.5258	V 2 Mi n. Übereink. GH	
	Ausgewählte Kapitel der Feuerfestkunde	Krönert
1.5259	V 1 Do 15.45—16.30 GH	
	Physik, Chemie und Technologie feuerfester Baustoffe (für Chemiker, Hüttenleute, Gießer, Verformer, Brennstoff- techniker)	Krönert
1.5260	T V 2 Mo 14—15.30 H 212	
	Praktische Übung über feuerfeste Baustoffe (für Eisenhüttenleute, Ofenbauer usw.)	Krönert, Dietrichs
2.5261	T U 2 n. Übereink. GH	
	Technologie des Glases	Gebhardt
1.5262	V 1 Fr 16.30—18 (14täglich) GH	
	Ausgewählte Kapitel der Glaskunde	Zagar
	Unkontrollierte und kontrollierte Kristallisation von Gläsern	
1.5263	V 1 n. Übereink. GH	

	Keramik-Seminar			Reynen
4.5264	U 4 n. Übereink. GH			
	Glas-Seminar			N. N.
4.5265	U 2 n. Übereink. GH			
	Bindemittel-Seminar			Ludwig U.
4.5266	U 2 Mi 11.30—13 GH			
	Seminar über feuerfeste Baustoffe			Krönert
4.5267	U 2 n. Übereink. GH			
	Thermochemisches Seminar			Müller Fz.
4.5268	U 2 n. Übereink. GH			
	Rohstoff-Seminar			Radczewski
4.5269	U 2 n. Übereink. GH			
	Mikroskopische Diagnose der Steine und Erden (für Hüttenleute u. Silikatchemiker)			Radczewski
7.5270	T U 4 Di 8—9 GH u. a.			
	Auswertung von Beugungsdiagrammen mit Hilfe des reziproken Gitters			Radczewski, Fortmann
2.2571	U 1 Do 8—9 GH			
	Einführung in die elektronenmikroskopische Praxis I Präparationstechnik und Auswertung der Bilder (für Hörer aller Fakultäten)			Radczewski, Fortmann
7.5272	U 1 Do 11—13 (14täglich)			
	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz		Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen,	
1.1410	U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD		Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.5275	U 2 n. Übereink. GH	(Studienarbeiten)		Krönert
24.5276	U 2 n. Übereink. GH			Ludwig U.
24.5277	U 2 n. Übereink. GH			Müller Fz.
24.5278	U 2 n. Übereink. GH			Radczewski
24.5279	U 2 n. Übereink. GH			Reynen
24.5280	U 2 n. Übereink. GH			Trier
24.5281	U 2 n. Übereink. GH			N. N.
24.5282	U 2 n. Übereink. GH	(Diplomarbeiten)		Krönert
24.5283	U 2 n. Übereink. GH			Ludwig U.
24.5284	U 2 n. Übereink. GH			Müller Fz.
24.5285	U 2 n. Übereink. GH			Radczewski
24.5286	U 2 n. Übereink. GH			Reynen
24.5287	U 2 n. Übereink. GH			Trier
24.5288	U 2 n. Übereink. GH			N. N.
40.5289	U 2 n. Übereink. GH	(Doktorarbeiten)		Krönert
40.5290	U 2 n. Übereink. GH			Ludwig U.
40.5291	U 2 n. Übereink. GH			Müller Fz.
40.5292	U 2 n. Übereink. GH			Radczewski
40.5293	U 2 n. Übereink. GH			Reynen
40.5294	U 2 n. Übereink. GH			Trier
40.5295	U 2 n. Übereink. GH			N. N.

Lehrstuhl und Institut für Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie (140)
(Intzestraße 3)

o. Professor Dr.-Ing. Joachim Krüger

Oberingenieur: Dr.-Ing. Hans Peter Krug — Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Gunther Beel, Dr.-Ing. Wolfgang Krajewski, Dipl.-Ing. Werner Mar-
nette, Dipl.-Ing. Rainer Mechler — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftli-
chen Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Lombeck — Wissenschaftlicher Mitarbeiter:
Dr. rer. nat. Peter Winkler

	Allgem. Hüttenkunde	Krüger
1.5400	V 2 Mi 11.30—13 H 88	
	Allgem. Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie II	Krüger
1.5401	V 2 Di 9.45—11.15 H 88	
	Metallhüttenkundliche Rechenübung (für Studenten der Eisenhüttenkunde und der Metallhüttenkunde nach der Diplom-Vorprüfung)	Krüger, Marnette
2.5402	U 1 Fr 11—12.30 (14täglich) H 88	
	Spezielle Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie II	Krüger
1.5403	V 2 Mo 15.15—16.45 H 88	
	Kleines Metallurgisches Praktikum (für Studenten der Metallhüttenkunde: 1. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung)	Krüger, Marnette
7.5404	T U 3 n. Ubereink. H 79	
	Großes Metallhüttenmännisches Praktikum I (f. Stud. d. Metallhüttenkunde: 2. Sem. n. d. Diplom-Vorprüfung)	Krüger, Mechler
7.5405	T U 8 n. Ubereink. H 79 u. Schmelzhalle	
	Großes Metallhüttenmännisches Praktikum II (für Studenten der Metallhüttenkunde: 3. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung)	Krüger, Beel
7.5406	T U 8 n. Ubereink. H 97 u. Schmelzhalle	
	Großes Metallhüttenmännisches Praktikum III (für Studenten der Metallhüttenkunde: 4. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung)	Krüger, Krajewski
7.5407	T U 8 n. Ubereink. H 79 u. Ofenraum	
	Allg. Metallhüttenmännisches Seminar	Krüger, Krug
6.5408	U 2 Di 16—18 H 88	
	Spezielles Metallurgisches Seminar (für Studenten der Metallhüttenkunde: 2. u. 3. Sem. nach der Diplom-Vorprüfung)	Krüger, Marnette
6.5409	U 1 Mi 16—17, Fr 14—15 (2 Gruppen) H 79, H 88, H 97	
	Anleitungen zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5410	T gzt. Mo—Fr (Diplomarbeiten) }	Krüger, Winkler
24.5411	T gzt. Mo—Fr (Studienarbeiten) }	
40.5412	T gzt. Mo—Fr (Doktorarbeiten)	
	Exkursion	Krüger
11.5413	gem. Anschlag	Krüger
	Galvanotechnik (Wahlpflichtfach für Studenten der Metallhüttenkunde)	Winterhager
1.5414	V 2 Do 10.15—12 H 88	

7.5415	Galvanotechn. Praktikum T U 4 Mi 9.45—11.15 H 88	Winterhager
1.5416	Ausgewählte Kapitel der NE-Metallurgie V 2 n. Übereink.	Winterhager

Lehrstuhl für das Gesamte Gießereiwesen und Gießerei-Institut (139)
(Intzestraße 5)

o. Professor Dr.-Ing. Wilhelm Pattérson

Lehrgebiet Formstoffkunde und Gießereimaschinen (139) (Intzestraße 5)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Dietmar Boenisch

Lehrgebiet Gießereiwesen (139) (Intzestraße 5)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Siegfried Engler

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Wolfgang Petong — Wissenschaftliche Assistenten, Dr.-Ing. Rainer Ellerbrok, Dipl.-Ing. Klaus-Peter Fafflok, Dr.-Ing. Klaus Gardy, Dr. rer. nat. Rainer Jansen, Dipl.-Ing. Heinz-Josef Wojtas — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Lotz

	Gießereikunde (für Hüttenleute, Maschinenbauer und Lehramtskandidaten)	
1.5420	V 2 Mo 14—15.30 H 218	Boenisch, Engler
4.5421	T U 2 Mo 15.30—17 H 218	Boenisch, Engler, Petong
4.5422	T U 2 Mo 15.30—17 (f. Metallkundler) H 218	Engler
	Gießereikunde I A	Boenisch
1.5423	V 2 Di 8.30—10 H 215	
4.5424	T U 2 Di 10.15—11.45 H 215	
7.5425	T U 3 Di n. Übereink. GI (Praktikum)	
	Gießereikunde II A	Engler
1.5426	V 2 Mi 8.30—10 H 215	
4.5427	T U 2 Mi 10.15—11.45 H 215	
7.5428	T U 3 Mi n. Übereink. GI (Praktikum)	
	Gießereikunde III A	Patterson, Petong
1.5429	V 2 Do 8.30—10 H 215	
4.5430	T U 2 Do 10.15—11.45 H 215	
7.5431	T U 3 Do, n. Übereink. GI (Praktikum)	
	Gießereimaschinen u. Anlagentechnik I	Boenisch
1.5432	V 2 n. Übereink. H 215	
	Gießen u. Erstarren metallischer Werkstoffe I	Engler
1.5433	V 2 n. Übereink. H 215	
	Seminar zur wissenschaftlichen Ausbildung der Studenten nach dem Vorexamen	Boenisch, Engler, Petong
4.5434	T U 2 n. Übereink. GI	
	Exkursionen	Boenisch, Engler, Petong
11.5435	T gem. Anschlag	
	Seminar über neuere Entwicklungen im Gießereimaschinenbau	Boenisch
4.5436	U 2 n. Übereink. GI	
	Seminar über metallkundliche Probleme des Gießereiwesens	Engler
4.5437	U 2 n. Übereink. GI	

	Seminar über die Zusammenhänge von chemischer Zusammensetzung, Struktur und Eigenschaften bei Gußeisen	Patterson, Petong
4.5438	U 2 n. Übereink. GI	
	Seminar über Formstoffuntersuchungen mit dem Rasterelektronenmikroskop	Boenisch, Burchard
4.5439	U 1 n. Übereink. GI	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5440	gzt. Mo—Fr GI (Studienarbeiten)	Boenisch
24.5441	gzt. Mo—Fr GI (Diplomarbeiten)	Boenisch
40.5442	gzt. Mo—Fr GI (Doktorarbeiten)	Boenisch
24.5443	gzt. Mo—Fr GI (Studienarbeiten)	Engler
24.5444	gzt. Mo—Fr GI (Diplomarbeiten)	Engler
40.5445	gzt. Mo—Fr GI (Doktorarbeiten)	Engler
24.5446	gzt. Mo—Fr GI (Studienarbeiten)	Patterson, Petong
24.5447	gzt. Mo—Fr GI (Diplomarbeiten)	Patterson, Petong
40.5448	gzt. Mo—Fr GI (Doktorarbeiten)	Patterson
	Metallurgie des Gießereiwesens II (Erschmelzung der Eisengußwerkstoffe)	Neumann
1.5450	V 2 Mo 10—13 Seminarraum	
	Gießen von Eisen-Kohlen-Gußwerkstoffen in Dauerformen I. Teil (f. höhere Sem.)	Wittmoser
1.5453	V 1 n. Übereink. (2 Std. 14täglich)	
	Die Aufgaben der Arbeitsvorbereitung in der Gießerei	Pacyna
1.5460	V 1 n. Übereink. H 215	

Lehrstuhl und Institut für Bildsame Formgebung (114) (Intzestraße 10)

o. Professor Dr.-Ing. Reiner Kopp

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Rainer Baldner, Dipl.-Ing. Gerhard Haber, Dipl.-Ing. Klaus-Peter Hornauer, Dipl.-Ing. Manfred Moik, Dr.-Ing. Herbert Wiegels — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Tuke

	Bildsame Formgebung I (für Verformer u. andere Fachrichtungen, 5. Sem.)	
1.5501	V 2 Mi 8.45—10.15 H 222	Kopp
4.5502	U 1 Mi 13.30—14.15 F 60	Kopp, Wiegels
	Bildsame Formgebung III (für Verformer, 7. Sem.)	Kopp
1.5503	V 2 Mi 16—17.30 F 60	
	Praktikum in Bildsamer Formgebung I (für Verformer, 6. Sem.)	Kopp u. Assistenten
4.5504	T U 2 Do 8.15—10.15 F 60 u. F	
	Praktikum in Bildsamer Formgebung I (für Eisenhüttenleute u. andere Fachrichtungen, 6. Sem.)	Kopp u. Assistenten
4.5505	T U 2 Do 13.30—15.30 F 60 u. F	
	Praktikum in Bildsamer Formgebung II (für Verformer, 7. Sem.)	Kopp, Moik, Hornauer, Knott, Tuke
6.5506	T U 4 Di 10—13 F 60 u. F	
	Praktikum in Bildsamer Formgebung III (für Verformer, 8. Sem.)	Kopp, Baldner, Wiegels
4.5507	T U 4 Di 13—16 F 60 u. F	

	Angewandte Festigkeitslehre für Hüttenleute I (5. oder 7. Sem.)		
1.5508	V 1	Mi 10.30—11.15 F 60	Kopp, Wiegels
4.5509	U 1	Mi 11.15—12 F 60	Wiegels
	Einsatz der Datenverarbeitung in der		Kopp, Haber
	Verformungskunde I		
4.5510	U 3	Do 10.30—12.45 F 60	
	Ausgewählte Probleme in der Umformtechnik		Kopp
1.5511	V 1	Di 16—16.45 F 60	Kopp, Assistenten
4.5512	U 1	Di 16.45—17.30 F 60	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		Kopp u. Assistenten
4.5513	U 1	n. Übereink.	Kopp u. Assistenten
24.5514	gzt.	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	Kopp u. Assistenten
24.5515	gzt.	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Kopp u. Assistenten
40.5516	gzt.	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Kopp
	Verformungskundliches Seminar		Kopp, Haber
4.5517	U 2	n. Übereink. F 60	
	Walzwerkstechnik I (für Verformer, 8. Sem.)		Koch
1.5518	V 2	Mo 10—11.30 F 60	Kopp, Tuke
4.5519	U 2	Mo 12—13.30 F 60	
	Exkursion		Kopp
11.5522	T	gem. Anschlag	
	Spezielle plastomechanische Methoden und ihre Anwendung		
	auf Umformverfahren II (5. oder 7. Sem.)		
1.5530	V 1	Mo 15—15.45 F 60	Pawelski
4.5531	U 1	Mo 15.45—16.30 F 60	Pawelski, Moik
	Seminar Plastomechanik		Pawelski, Moik
4.5532	U 2	Mi 14.30—16 F 60	

Lehrstuhl und Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen
(220) (Kopernikusstraße 16)

o. Professor Dr.-Ing. Herbert Wilhelmi

Lehrgebiet Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen (220)
(Kopernikusstraße 16)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Günther Woelk

Lehrgebiet Energie- und Stofftransport (220) (Kopernikusstraße 16)

apl. Professor Dozent Dr.-Ing. Heinrich Köhne

Oberingenieur: Dr.-Ing. Martin Seimann — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Siegfried Strämke

	Industrieofenkunde I (Wärmetechnische Grundlagen)		Wilhelmi
1.5551	V 2	Di 9—10.30	s. Anschlag
4.5552	U 2	Di 10.45—12.15	
	Industrieofenkunde III		Wilhelmi
	(Verfahrenstechnische Grundlagen der Hochtemperaturprozesse)		
1.5553	V 2	Mo 10—11.30 VZ N 405	
4.5554	U 2	Mo 11.30—13 VZ N 405	
	Wärmetechnische Prozesse I		Woelk
1.5555	V 2	n. Übereink.	
4.5556	U 2	n. Übereink.	

	Seminar über ausgew. Kapitel aus der Hochtemperatur-Verfahrenstechnik		Woelk, Köhne
6.5557	U 4 Di 14.30—17.30 VZ N 405		
	Wärmetechnisches Praktikum I (für Industrieofenbauer, Brennstoffingenieure und Gesteinshüttenleute)		Assistenten
7.5560	T htg. n. übereink.		
	Wärmetechnisches Praktikum II (f. Industrieofenbauer)		Woelk, Köhne
7.5561	T gzt. n. Übereink.		
	Grundlagen des Energie- und Stofftransports I		Köhne
1.5562	V 2 Mo 15.15—16.45 VZ N 405		
4.5563	U 2 Do 9.45—11.15 VZ N 405		
	Exkursionen		Wilhelmi
11.5564	T n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.5566	T htg. n. Übereink.	} (Diplomarbeiten)	} Wilhelmi
24.5567	T gzt. n. Übereink.		
40.5568	T gzt. n. Übereink.		
24.5569	htg. n. Übereink.	} (Diplomarbeiten)	} Woelk
24.5570	gzt. n. Übereink.		
40.5571	gzt. n. Übereink.		
24.5572	T htg. n. Übereink.	} (Diplomarbeiten)	} Köhne
24.5573	T gzt. n. Übereink.		
40.5574	T gzt. n. Übereink.		
	Planung und Entwurf von Wärmebehandlungsanlagen		Woelk
1.5558	V 2 }	VZ N 405 s. Anschlag	
4.5559	U 2 }		
	Elektrowärme (f. Industrieofenbauer, Eisenhütten- und Metallhüttenleute, Gießer und Verformer) (ab 5. Sem.)		Kegel K.
1.5575	V 1 }	Di 14.30—16 EA	
2.5576	U 1 }		

Lehrstuhl und Institut für Metallkunde und Metallphysik (218)
(Kopernikusstraße 14)

o. Professor Dr. rer. nat. Kurt Lücke

Lehrstuhl Angewandte Metallkunde der Nichteisenmetalle
(zur DFVLR Köln-Porz-Wahn beurlaubt)

o. Professor Dr. rer. nat. Wolfgang Bunk

Lehrgebiet Metallkunde und Metallphysik (218) (Kopernikusstraße 14)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Josef Schlipf

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr.-Ing. Heinrich Mecking — Oberingenieur: Dr.-Ing. Dieter Lenz — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Günter Gottstein, Dipl.-Phys. Horst Heidsiek, Dipl.-Ing. Roland Musick — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Heinz Honneff, Dipl.-Ing. Karl-Heinz Virnich — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Gerhard Sokolowski

	Einführung in die allg. Metallkunde und Metallphysik I		
1.5600	V 2 Do 11.30—13 H 218		Lücke
4.5601	U 2 Mi 17.15—18.45 H 88		Lücke, Gottstein

	Heterogene Gleichgewichte (für Hüttenleute)	
1.5602	V 1 Fr 16.30—17.15 Met P 11	Lücke
4.5603	U 1 Fr 17.15—18 Met P 11	Lücke, Musick
	Metallphysikalisch-Metallkundliches Seminar	Lücke, Mecking, Schlipf
6.5604	U 2 n. Übereink. Institut	
	Fachseminar I (Innere Reibung)	Lenz, Sokolowski
6.5605	U 3 n. Übereink. Institut	
	Fachseminar II (Plastizität)	Mecking
6.5606	U 3 Di 9—11.30 Met P 11	
	Fachseminar III (Rekristallisation)	Gottstein, Musick
6.5607	U 3 n. Übereink.	
	Fachseminar IV (Ordnungsvorgänge)	Pitsch
6.5608	U 3 n. Übereink.	
	Fachseminar V (Theoretische Metallkunde)	Schlipf
6.5609	U 3 n. Übereink.	
	Allg. Metallkundliches Praktikum (für Hüttenleute)	Lücke, Lenz, Sokolowski
7.5610	T U 8 Fr 8—14 Kurs A, Institut	
7.5611	T U 8 Fr 14—20 Kurs B, Institut	
	Großes Metallkundliches Praktikum (für Metallkundler)	Lücke, Lenz, Mecking
7.5612	T gzt. n. Übereink.	
	Physikalische Grundlagen der Metallkunde	Schlipf
1.5613	V 2 Mi 15—16.30 Met P 11	
4.5614	U 1 Do 9—10 n. Übereink.	
	Exkursionen	Lücke
11.5615	T n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.5616	T gzt. (Studienarbeiten)	Lücke, Lenz u. Assistenten
24.5617	T gzt. (Diplomarbeiten)	Lücke, Lenz u. Assistenten
40.5618	T gzt. (Doktorarbeiten)	Lücke
24.5619	T gzt. Inst. (Diplomarbeiten)	Schlipf
40.5620	T gzt. Inst. (Doktorarbeiten)	
24.5621	T gzt. Inst. (Studienarbeiten)	
24.5622	T gzt. Inst. (Diplomarbeiten)	
40.5623	T gzt. Inst. (Doktorarbeiten)	Mecking
	Angewandte Metallkunde von NE-Werkstoffen I	Bunk
1.5627	V 1 Di 14—15.30 (14täglich) H 88	
4.5628	U 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Bunk
40.5629	gzt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Untersuchung der Metalle mit Röntgenstrahlen I (Röntgenfeinstruktur)	Gruhl
1.5635	V 1 Do 14—15.30 (14täglich) H 88	

Lehrstuhl für Metallurgie der Kernbrennstoffe und Theoretische Hüttenkunde
(220) (Kopernikusstraße 16)

o. Professor Dr. rer. nat. Ottmar Knacke

Lehrgebiet Theoretische Metallurgie (220) (Kopernikusstraße 16)

apl. Professor Dozent Dr. rer. nat. Hans Adolf Friedrichs

Oberingenieur: Dr. rer. nat. Hermann Barth — Wissenschaftliche Assistenten:
Privatdozent Dr.-Ing. Ihsan Barin, Dr. rer. nat. Ernst Münstermann — Wissen-
schaftliche Mitarbeiter: Privatdozent Dr.-Ing. Wigbert Gans, Dr.-Ing. Jürgen
Pötschke

	Thermodynamik und Kinetik metallurgischer Reaktionen I (n. d. Vorexamen)		
1.5680	V 2	Di 14—15.30	H 218 Knacke
2.5681	T U 2	Di 15.30—17	H 218 Knacke, Lemperle
2.5682	T U 2	Mi 11.30—13	H 218 Dassel
2.5683	Einführung in die Phys. Chemie der Hüttenprozesse		Knacke, Barth
	T U 2	Fr 13.15—14.45	H 218
6.5684	Seminar über metallurgische Kinetik		Knacke, Rehling
	U 3	Fr 15—18	VZ S 404
	Ausgew. Kapitel der theoretischen Metallurgie (n. d. Vorexamen)		Friedrichs
1.5685	T V 4	n. Ubereink.	
2.5686	T U 2	n. Ubereink.	
	Physikalisch-chemische Meßmethoden in der Metallurgie		Gans
1.5687	V 2	Do 10.15—11.45	VZ S 404
1.5688	Experimentelle Thermochemie		Kubaschewski
	V 1	n. Ubereink.	
	Wiederaufarbeitung von Kernbrenn- und Brutelementen (für höhere Sem.)		Merz
1.5691	V 2	Mo 11.30—13	VI
1.5692	Punktdefekte in Kristallen (n. d. Vorexamen)		Rau
	V 1	Mo 16.15—17	SG 402
6.0918	Seminar über Kristall- und Strukturchemie		Bronger, Hahn, Rau,
	U 2	Di 15.30—17	AC Jacobs
4.5693	Korrosion und Korrosionsschutz		Rahmel
	T gzt.	n. Ubereink. (Sem. u. Praktikum voraussichtl. 2. 10. — 6. 10. 1978, Dechema-Haus, Frankfurt)	
	Angewandte chemische Thermodynamik I (n. d. Vorexamen)		Barin
1.5094	V 1	Fr 11.30—12.15	H 218
3.5695	U 1	Fr 12.15—13	H 218
6.3425	Seminar Reaktortechnik		Boettcher, von der Decken, Nickel, Schulten, Bonka
	U 1	Di 17.15—18.45 (14täglich)	MS 113
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.5698	T gzt.	n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	Barin, Friedrichs, Gans, Knacke, Kubaschewski
40.5699	T gzt.	n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
24.5700	gzt.	n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	Merz
40.5701	gzt.	n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches		Dozenten des SFB 163
	Nutzung der Prozeßwärme aus Hochtemperaturreaktoren		
6.0599	U 1	Fr 16—17.30 (14täglich)	Seminarraum d. Instituts für Strahlantriebe

V. Fakultät für Elektrotechnik

Akademischer Oberrat: Dipl.-Ing. Horst Winkler

	Elektrotechnisches Kolloquium	Dozenten der Elektrotechnik
1.6498	U 1 Di 18—20 EA	

	Exkursionen	Dozenten der Elektrotechnik
11.6499	U n. besonderer Vereinbarung	

Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Automatisierung (220)
(Kopernikusstraße 16)

o. Professor Dr.-Ing. Hans Henning

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Manfred Baum — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Johann Hildebrandt, Dipl.-Ing. Wolfgang Hüppe, Dipl.-Ing. Rainer Janssen, Dipl.-Ing. Armin John, Dipl.-Ing. Walter Kühn, Dipl.-Ing. Hans-Dieter Schymroch

Grundzüge der Elektrotechnik

(f. Maschinenbauer, Berg- und Hüttenleute, Gewerbelehrer, 3. Sem.)		
1.6500	V 3 Mi 9—9.45 AM, Do 10—11.30 Fo 1	Henning
2.6501	U 2 Mi 15.45—17.15 AM Übung A	Henning, Baum
(f. Maschinenbauer)		
2.6502	U 2 Do 8.15—9.45 Fo 5 Übung B	Henning, Baum
(f. Berg- u. Hüttenleute)		
2.6503	U 1 n. Ubereink. Übung C (f. Gewerbelehrer)	Henning, Kühn
4.6504	U 2 Di 8.15—9.45 SG 416 Übung in kleiner Gruppe	Baum
4.6505	U 2 Mi 10.15—11.45 VZ N 205 Seminar f. Ausländer	Henning, Schymroch
4.6506	T U 2 n. Ubereink. VZ N 205 Übung f. Examenskandidaten	Baum

Automatisierung elektrischer Anlagen

(f. Elektrotechniker, 7. Sem.)		
1.6507	V 2 Do 14.15—15.45 VZ N 205	Henning
2.6508	U 1 Do 16—16.45 VZ N 205	Henning, Hüppe

Praktikum und Seminar Automatisierungstechnik

(f. Elektrotechniker ab 7. Sem.)		
9.6509	U 4 n. Ubereink. Inst.	Henning u. Assistenten

Praktikum und Seminar Prozeßrechner

(f. Elektrotechniker ab 7. Sem.)		
9.6510	U 4 n. Ubereink. Inst.	Henning u. Assistenten

Exkursionen

11.6511	U n. bes. Vereinbarung	Henning
---------	------------------------	----------------

Seminar zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

6.6512	U 2 n. Ubereink. VZ N 205	Henning
--------	---------------------------	----------------

Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten

24.6513	U 4 n. Ubereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	
24.6514	U 8 n. Ubereink. (Wahlarbeiten)	
24.6515	U 8 n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
24.6516	U 8 n. Ubereink. (Wiss. Arbeit für Gewerbelehramt)	Henning u. Assistenten
40.6517	U 8 n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	Henning

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme und Rogowski-Institut für Elektrotechnik (109) (Schinkelstraße 2)

o. Professor Dr.-Ing. Walter Ameling

Akademischer Rat: Dipl.-Ing. Bernd Keitemeier — Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Jensch — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Phys. Klaus Daffner, Dipl.-Ing. Hans-Henning Dahm, Dipl.-Ing. Michael Dreidoppel, Dipl.-Ing. Hans Herzog, Dipl.-Phys. Lothar Kreft, Dipl.-Ing. Ernst Mattar, Dipl.-Ing. Klaus Mirbach, Dipl.-Ing. Wolfgang Roehder, Dipl.-Ing. Claus R. Röhling, Dipl.-Ing. Gerhard Stegemann, Dipl.-Ing. Rudolf Theisen — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Paul Bölling — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Reinhold Gebhardt, Dipl.-Ing. Alexander Karavas, Dr.-Ing. Eckard Kempken, Privatdozent Dr.-Ing. Otto Lange

	Grundgebiete der Elektrotechnik I (für Elektrotechniker, Gewerbelehrer, Informatiker, 1. Sem.)		
1.6530	V 2	Di 8.15—9.45 AM	Ameling
2.6531	U 2	Di 14—15.30 AM	Ameling, Keitemeier, Stegemann
4.6532	U 2	(Seminar) Mo 14—15.30 Ro	Ameling, Lange
	(Übung in kl. Gruppen)		
2.6533	U 1	10 Termine/Woche nach Ankündigung	Ameling u. Assistenten
	Elektrotechnisches Praktikum (für Elektrotechniker, Gewerbelehrer, Informatiker, 3. Sem.)		
7.6534	U 3	Mo—Fr nach Ankündigung SG	Ameling u. Assistenten
	Elektronische Analogrechner		
1.6535	V 2	Fr 14—15.30 EPh	Ameling
2.6536	U 1	Fr 15.45—16.30 EPh	Ameling, Dreidoppel u. Assistenten
	Datentechnik		
1.6537	V 2	Mi 14—15.30 EPh	Ameling
2.6538	U 1	Mi 15.45—16.30 EPh	Ameling, Jensch u. Assistenten
	Mathematische Elektrotechnik I		
1.6539	V 2	s. Anschlag	Ameling
	Arithmetische Operationen in Digitalen Rechenanlagen		
1.6540	V 2	Mi 8.15—9.45 III	Lange
	Programmiersprache FORTRAN (mittels Computer-Unterstütztem-Unterricht)		
5.6541	T U 5	n. Übereink. Rogowski-Institut	Ameling, Röhling u. Assistenten
	Programmiersprache COBOL (mittels Computer-Unterstütztem-Unterricht)		
5.6542	U 5	s. Anschlag	Ameling, Röhling u. Assistenten
	Assembler-Kurs (TAS) (für Elektrotechniker u. Informatiker)		
5.6543	U 4	s. Anschlag	Ameling, Gebhardt
	Praktikum Digitalrechner		
9.6544	U 4	n. Übereink.	Ameling u. Assistenten
	Datenverarbeitungssysteme mit Mikroprozessoren und mikroprogrammierbaren Rechnern		
4.6545	U 2	s. Anschlag	Ameling u. Assistenten
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.6546	U 4	n. Übereink. (Stud.-Arb. Fachr. AE u. Informatik)	Ameling u. Assistenten
24.6547	U 8	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.6548	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
24.6549	U 8	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	
40.6550	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Ameling

Lehrstuhl für Betriebssysteme (158) (Büchel 29/31)

o. Professor Dr. rer. nat. Dieter Haupt

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Jürgen Erkens, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rolf Hemm, Dipl.-Ing. Hans-Dieter Kippen — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Math. Martin Johannes Glinz — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Eugen Klute, Dipl.-Ing. Gerhard Mersmann

	Einführung in die Datenverarbeitung I (für Nicht-Elektrotechniker)	Haupt
1.6560	V 2 Fr 8.15—9.45 Reze (vgl. auch Ankündigung S. 121)	
	Betriebssysteme I (für Technische Informatik, 7. Sem., und Informatik, 7. Sem.)	
1.6561	V 2 Do 8.15—9.45 Reze	Haupt
4.6562	U 1 Do 10—10.45 Reze	Haupt, Glinz
	Übungen zur Programmiersprache SDL	Haupt, Erkens, Hemm
4.6563	T U 5 2 Wochen gzt. in der vorlesungsfreien Zeit (s. besonderer Aushang)	
	Seminar über spezielle Fragen der Informatik	Haupt, Kippen
6.6564	T U 2 s. Anschlag	
24.6565	U 4 n. Übereink. (Studienarbeiten)	} Haupt u. Assistenten
24.6566	U 8 n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.6567	U 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.6568	U 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
		Haupt

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Datenfernverarbeitung (220) (Kopernikusstraße 16)

o. Professor Dr.-Ing. Friedrich Schreiber

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Franz-Josef Egenolf, Dipl.-Ing. Heinrich Franken, Dipl.-Ing. Helmut Kempelmann, Dipl.-Ing. Ralf Lehnert, Dipl.-Ing. Peter Pawlita, Dipl.-Ing. Horst Tüchel

	Datenfernverarbeitung I (Einführung in Fernverarbeitungssysteme und Zufallsprozesse)	
1.6580	V 2 Di 8.15—9.45 MS	Schreiber
4.6581	U 1 Di 10—10.45 MS	Schreiber u. Assistenten
	Datenfernverarbeitung III (Fortsetzung: Warterräume in Datennetzen)	Schreiber
1.6582	V 2 n. Übereink.	
	Grundelemente einer BAYES-Statistik (für Elektrotechniker ab 7. Sem.)	Schreiber
1.6583	V 2 n. Übereink.	
24.6584	U 4 n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	} Schreiber u. Assistenten
24.6585	U 8 n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.6586	U 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.6587	U 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Exkursion (Entwicklung, Produktion und Betrieb von Fernverarbeitungsanlagen)	Schreiber u. Assistenten
11.6588	5täglich n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Theoretische Elektrotechnik (220) (Kopernikusstr. 16)
o. Professor Dr. rer. nat. Walter Engl

Lehrgebiet Theoretische Elektrotechnik (220) (Kopernikusstr. 16)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Joachim Mucha

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Kai Dehrman, Dipl.-Ing. Heinz Dirks, Dipl.-Ing. Heiner Hartwig Flocke, Dipl.-Ing. Rainer Laur, Dr. rer. nat. Otto Manck, Dipl.-Ing. Richard Poestges, Dipl.-Ing. Peter Seegebrecht, Dipl.-Ing. Martin Willmann — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hans Steller

	Einführung in integrierte Schaltungen	Bleher
1.6600	V 2 Fr 14—17 (14täglich) VZ S 404	
2.6601	U 1 n. Ubereink.	
	Theoretische Elektrotechnik II	Engl
1.6602	V 3 Mo 10—11.30, Fr 10—10.45 EPh	
2.6603	U 1 Fr 11—11.45 EPh	
2.6604	U 1 Mo 12.30—13.15 EPh	
	Übungsanleitung zur Theoretischen Elektrotechnik	Engl
2.6605	U 1 Mo 11.45—12.30 EPh	
	Seminar über Theoretische Elektrotechnik (in kleinen Gruppen)	Engl u. Assistenten
4.6606	U 2 n. Ubereink. VZ S 404	
	Filtertheorie	Mucha
1.6607	V 2 Do 14.30—16 Seminarraum FT	
	Seminar des Sonderforschungsbereiches Festkörperelektronik	Dozenten des SFB 56
6.0788	U 2 Do 15.15—16.45 s. Anschlag	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.6608	U 4 n. Ubereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	} Engl, Mucha u. Assistenten
24.6609	U 8 n. Ubereink. (Wahlarbeiten)	
23.6610	U 8 n. Ubereink. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaften)	
24.6611	U 8 n. Ubereink. (Diplomarbeiten in Ingenieurwissenschaften)	
40.6612	U 8 n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
		Engl, Mucha

Lehrstuhl für Werkstoffe der Elektrotechnik I und Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor 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)

o. Professor Dr. rer. nat. Gottfried Arlt

Oberingenieur: Dr. rer. nat. Claus Voigt — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Phys. Wolfgang Käßler, Dipl.-Ing. Hendrik Kühn, Dipl.-Ing. Werner Roos, Dipl.-Ing. Joachim Schober — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Phys. Jochen Bork, Dipl.-Ing. Pavol Sasko — Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Dr.-Ing. Dorothee Bonnenberg

	Werkstoffe der Elektrotechnik I (Grundlagen, Dielektrika, Halbleiter)		
1.6620	V 2	Mo 14—15.30 FT	Hempel
4.6621	U 1	Mo 15.45—16.30 FT	Hempel u. Assistenten
4.6622	U 1	n. Übereink.	Hempel
	Ergänzungsübung zu Werkstoffe der Elektrotechnik I		
	Ferroelektrizität (ab 5. Sem.)		Arlt
1.6623	V 2	Do 14—15.30 SG 301	
	Elektrische Leiter- und Kontaktwerkstoffe (ab 5. Sem.)		Arlt
1.6624	V 2	n. Übereink.	
	Elektrische Eigenschaften hochpolymerer Kunststoffe (für Kunststofftechniker)		Hersping
1.6625	V 2	Do 14—15.30 Ma 2	
4.6626	U 1	n. Übereink.	
	Praktikum über Werkstoffe der Elektrotechnik		Arlt, Hempel
7.6627	U 4	n. Übereink.	u. Assistenten
	Seminar über Werkstoffe der Elektrotechnik		Arlt, Hempel
6.6628	U 1	Mi 16.30—18 (14täglich) siehe Anschlag	
	Spezielle Probleme des Festkörpertechnik (liest nur im SS)		Schnabel
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.6629	U 4	n. Übereink. } (Studienarbeiten	Arlt u. Assistenten
24.6630	U 4	n. Übereink. } Fachrichtung	Hempel u. Assistenten
24.6631	U 4	n. Übereink. } AE)	Hersping
24.6632	U 8	n. Übereink. } (Wahlarbeiten)	Arlt u. Assistenten
24.6633	U 8	n. Übereink. } (Diplomarbeiten)	Hempel u. Assistenten
24.6634	U 8	n. Übereink. }	Hersping
24.6635	U 8	n. Übereink. }	Arlt u. Assistenten
24.6636	U 8	n. Übereink. }	Hempel u. Assistenten
24.6637	U 8	n. Übereink. }	Hersping
40.6638	U 8	n. Übereink. }	Arlt
40.6639	U 8	n. Übereink. } (Doktorarbeiten)	Hempel
40.6640	U 8	n. Übereink. }	Hersping

Lehrstuhl für Meßtechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. phil. Carl von Basel

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Herbert Hollfelder — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Phys. Gunter Gürich, Dipl.-Ing. Udo Milz, Dipl.-Ing. Jiri Sobota

	Meßtechnik (Grundlagen)			
1.6660	V 2	Do 10—11.30	Fo 3	v. Basel
2.6661	U 1	Do 11.45—12.30	SFo 10	v. Basel, Hollfelder
	Meßtechnik der mechanischen Schwingungen Teil I: Dynamik der Meßgeräte (für alle Ing.-Fachrichtungen, Physiker n. Vorexamen)			
1.6662	V 2	Mo 10—11.30	SFo 10	v. Basel
2.6663	U 1	Mo 11.45—12.30	SFo 10	v. Basel, Hollfelder
	Meßtechnisches Praktikum (elektrisches Messen) mechanischer Größen) (für alle Ing.-Fachrichtungen, Physiker n. Vorexamen)			v. Basel, Hollfelder, Gürich, Milz, Sobota
9.6664	U 4	n. Übereink. Lehrstuhl		
	Seminar für Meßtechnik			v. Basel
4.6665	U 2	Mi 11—12.30	S 2 (Geb. 24, Seffent-Melaten)	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.6666	U 4	n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE, MB)		} v. Basel, Hollfelder, Gürich, Milz, Sobota
24.6667	U 8	n. Übereink. (Wahlarbeiten)		
24.6668	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)		
24.6669	U 8	n. Übereink. (Staatsarbeiten)		
40.6670	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)		v. Basel

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Maschinen (125) (Schinkelstraße 4)

o. Professor Dr.-Ing. Philipp Klaus Sattler

Lehrgebiet Elektrische Maschinen (125) (Schinkelstraße 4)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Johannes Schroeder

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Georg Balsliemke, Dipl.-Ing. Heiko Harders, Dipl.-Ing. Alfred Odendahl, Dipl.-Ing. Klaus Sedlazeck, Dipl.-Ing. Ludger Verstege, Dipl.-Ing. Bernd Weidemann

	Starkstromtechnisches Praktikum (durchgeführt an den Instituten für Elektrische Maschinen, Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, Hochspannungstechnik)				Sattler u. Assistenten	
9.6699	U 3	Di 14—16.15, 16.30—18.45				
	Anmeldung im Institut für Elektrische Maschinen					
	Elektrische Maschinen I					
1.6700	T V 3	Do 8.15—9.45	Ro, Fr 9—9.45	EPh	Sattler	
2.6701	U 1	Do 10—10.45	Ro		Sattler u. Assistenten	
	Elektrische Maschinen III					Sattler
1.6702	V 2	Mi 8.15—9.45	E 2			
	Antriebselemente Elektrischer Bahnen					Sattler
1.6703	V 2	Fr 13.30—15	E 2			
2.6704	U 1	Fr 15—15.45	E 2			

4.6705	Seminar zu Elektrische Maschinen I U 1 Fr 8—8.45 EPh, E 1, E 2, kl. Phys.	Sattler u. Assistenten
4.6708	Seminar zu Elektrische Maschinen III U 1 Mi 14—14.45 E 2	Sattler u. Assistenten
1.6710	Elektromotoren II (Kommutatormaschinen, Sonderformen) V 2 Fr 15.45—17.15 E 2	Schroeder
2.6711	U 1 Fr 17.15—18 E 2	
1.6712	Elektrische Antriebe und Steuerungen (für Maschinenbauer und Gewerbelehrer MB) T V 2 Mi 8.15—9.45 EPh	Schroeder
2.6713	U 1 Mo 15.05—15.50 I	Schroeder
9.6714	T U 1 (prakt. Übung) Mo, Di 13.30—16.30 (4 Termine i. Sem.) Inst. f. El. Maschinen (Anmeldung) u. Inst. f. Stromrichtertechnik u. Elektr. Antriebe	Sattler u. Assistent
24.6715	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten U 4 n. Übereink. } (Studienarbeiten)	Sattler u. Assistenten
24.6716	U 4 n. Übereink. } Fachrichtung AE	Schroeder
24.6717	U 8 n. Übereink. } (Wahlarbeiten)	Sattler u. Assistenten
24.6718	U 8 n. Übereink. }	Schroeder
24.6719	U 8 n. Übereink. } (Diplomarbeiten)	Sattler u. Assistenten
24.6720	U 8 n. Übereink. }	Schroeder
24.6721	U 8 n. Übereink. } (Staatsarbeiten)	Sattler u. Assistenten
24.6722	U 8 n. Übereink. }	Schroeder
40.6723	U 8 n. Übereink. } (Doktorarbeiten)	Sattler
40.6724	U 8 n. Übereink. }	Schroeder
1.6728	Kostenrechnung der Verkehrsbetriebe V 2 Fr 11—12.30 E 2	Kimmeskamp

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (127)
(Schinkelstraße 6)

o. Professor Dr. techn. Kurt Edwin

Oberingenieur: Dr.-Ing. Johannes Verstege — Wissenschaftliche Assistenten:
Dr.-Ing. Hans Dieter Kochs, Dipl.-Ing. Dirk Theodor König, Dipl.-Ing. Michael
Kunath, Dipl.-Ing. Rolf Dieter Machate, Dipl.-Ing. Jürgen Nachtkamp, Dipl.-Ing.
Gerhard Strickmann, Dipl.-Ing. Robert Taud, Dr.-Ing. Günter Traeder, Dipl.-Ing.
Paul Winske — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Ing. Hans Röllinger, Dipl.-Ing. Günter Wagner

1.6760	Energieübertragung (5. Sem.) T V 2 Di 8.15—9.45 EPh	Edwin
2.6761	U 1 Di 10—10.45 EPh	Edwin, Verstege, Kunath
1.6764	Elektrische Anlagen III (für Energietechniker 7. Sem.) T V 2 Do 9—10.30 EA	Edwin
4.6765	Seminar zu Elektrische Anlagen III T U 1 Do 10.45—11.30 EA	Edwin, Kochs, Nachtkamp
1.6767	Energiewirtschaft T V 2 Mo 13.45—15.15 EA	Edwin
2.6768	U 1 Mo 15.30—16.15 EA	Edwin, Taud

	Seminar zur digitalen Netzberechnung	Edwin u. Assistenten
4.6769	T U 2 n. Übereink.	
	Praktikum Elektrische Anlagen	Edwin, Kochs
9.6770	T U 4 n. Übereink.	
	Kolloquium	Edwin
1.6771	U 3 Fr 14—17 EA	
	Einführung in die Reaktortheorie I (5. Sem.) (Maschinenbauer u. Elektrotechniker)	
1.6774	V 1 Do 15.45—17.15 (14täglich) EA	Mandel
2.6775	U 2 Do 14—17 (14täglich) EA	Mandel, Strickmann, Winske
	Bau und Betrieb von Kernkraftwerken II (7. Sem.) (Maschinenbauer u. Elektrotechniker)	Mandel
1.6776	V 1 Do 14—15.30 (14täglich) EA	
	Praktikum am Unterrichtsreaktor (Maschinenbauer und Elektrotechniker, 7. Sem.)	Mandel, Zerreiben
9.6777	T U 1 n. Übereink. Jägerstraße	
	Seminar über neuere Arbeiten aus der Reaktortechnik	Mandel,
6.6778	U 1 Do 18—19.30 (14täglich) siehe bes. Anschlag EA	Schulten, Kilian
	Exkursion	Mandel u. Assistenten
11.6779	U n. Übereink.	
	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen,
1.1410	U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD	Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Edwin u.
24.6780	U 4 n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	Assistenten
24.6781	U 3 n. Übereink. } (Studienarbeiten	Mandel u. Assistenten
24.6782	U 6 n. Übereink. } für Maschinenbauer)	
24.6783	U 8 n. Übereink. } (Wahlarbeiten)	Edwin u. Assistenten
24.6784	U 8 n. Übereink. } (Diplomarbeiten)	Mandel u. Assistenten
24.6785	U 8 n. Übereink. } (Staatsarbeiten)	Edwin u. Assistenten
24.6786	U 8 n. Übereink. } (Staatsarbeiten)	Mandel u. Assistenten
24.6787	U 8 n. Übereink. } (Doktorarbeiten)	Edwin u. Assistenten
24.6788	U 8 n. Übereink. }	Mandel u. Assistenten
40.6789	U 8 n. Übereink. }	Edwin
40.6790	U 8 n. Übereink. }	Mandel
	Ausgleichsvorgänge in elektrischen Netzen (erst wieder im SS 1978)	Glavitsch
	Einführung in die anwendungsorientierte Auslegung von Leistungsreaktoren I (ab 7. Sem.) (Maschinenbauer u. Elektrotechniker)	Kilian
1.6791	V 1 Do 15.45—17.15 (14täglich) kl. Phys.	
	Schutzmaßnahmen und Schutzeinrichtungen in elektrischen Netzen und Anlagen I (für höhere Sem.)	Thielen
1.6792	V 2 Mo 16.30—18 EA	
	Elektrowärme I (Grundlagen- und Widerstandserwärmung) (ab 5. Sem.)	Kegel K.
1.6795	V 1 Di 13—14.30 (14täglich) EA	

Lehrstuhl und Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (01)

(Jägerstraße zw. Nr. 17 u. 19)

o. Professor Dr.-Ing. Hans-Christoph Skudelny

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Josef Büser — Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Heinz Heisterkamp, Dipl.-Phys. Heiko Lehnig, Dipl.-Ing. Wolfgang
 Linau, Dipl.-Ing. Adolf Müller-Hellmann, Dipl.-Ing. Carl-Otto Naydowski

	Stromrichtertechnik (7. Sem.)			
1.6810	V 2	Mi 10—11.30	EA	Skudelny
2.6811	U 1	Mi 11.35—13.05	(14täglich) EA	Büser
	Sonderprobleme elektrischer Antriebe I (für Elektrotechniker ab 7. Sem.)			Skudelny
1.6812	V 1	Mi 11.35—13.05	(14täglich) EA	
	Stromrichter-Seminar			Skudelny, Wasserrab
4.6814	U 2	n. Übereink.		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.6815	U 4	n. Übereink.	(Studienarbeiten	Skudelny u. Assistenten
24.6816	U 4	n. Übereink.	Fachrichtung AE)	Wasserrab
24.6817	U 8	n. Übereink.	(Wahlarbeiten)	Skudelny u. Assistenten
24.6818	U 8	n. Übereink.		Wasserrab
24.6819	U 8	n. Übereink.	(Diplomarbeiten)	Skudelny u. Assistenten
24.6820	U 8	n. Übereink.		Wasserrab
24.6821	U 8	n. Übereink.	(Staatsarbeiten)	Skudelny u. Assistenten
24.6822	U 8	n. Übereink.		Wasserrab
40.6823	U 8	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	Skudelny
40.6824	U 8	n. Übereink.		Wasserrab

Lehrstuhl und Institut für Allgemeine Elektrotechnik und Hochspannungstechnik (109 (Schinkelstraße 2)

o. Professor Dr.-Ing. Klaus Möller

Lehrgebiet Grundgebiete der Elektrotechnik und Gasentladungstechnik (109 (Schinkelstraße 2)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Gerhard Pietsch

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Klaus Nowacki — Oberingenieur: Dr.-Ing.
 Hans-Gerd Kranz — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hans Eckstein,
 Dipl.-Ing. Werner Focke, Dipl.-Ing. Jens Frost, Dipl.-Ing. Wilfried Hangauer,
 Dipl.-Ing. Wolfgang Knorr, Dipl.-Ing. Ferdinand Lutz, Dipl.-Ing. Dieter Metz,
 Dipl.-Ing. Rainer Schmidt, Dipl.-Ing. Joachim Schneider, Dipl.-Ing. Bernhard
 Sporckmann — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:
 Dipl.-Ing. Pawel Knabe, Dipl.-Phys. Detlev Leseberg — Wissenschaftlicher Mit-
 arbeiter: Dipl.-Ing. Klaus Schumacher

	Grundgebiete der Elektrotechnik III (für Elektrotechniker 3. Sem.)			
1.6850	V 4	Mo 10—11.30	Gr, Di 8.15—9.45	Gr Möller
2.6851	U 2	Di 15.45—17.15	Ro	Möller, Nowacki
4.6852	U 2	Ergänzungsübung A (für Ausländer)		Möller u. Assistenten
		Fr 13.30—15 SG I OG		
4.6853	U 2	Ergänzungsübung B		Möller u. Assistenten
		Fr 13.30—15 SG I OG		

Grundgebiete der Elektrotechnik III (für Gewerbelehrer 3. Sem.)					
1.6854	V 4	Mo 10—11.30	Di 8.15—9.45	E 2	Pietsch
2.6855	T U 2	Di 15.45—17.15	Raum 401		Pietsch, Lutz
4.6856	T U 2	Ergänzungsübung C (für Gewerbelehrer)			Pietsch u. Assistenten
		Fr 13.30—15	SG I OG		
Hochspannungstechnik II (für Energietechniker 7. Sem.)					
1.6857	V 2	Do 11.45—13.15	EPh		Möller
2.6858	U 1	Do 8—8.45	EA		Möller, Kranz
Gasentladungstechnik (ab 5. Sem.)					
1.6859	V 2	Di 11—12.30	Raum 401		Pietsch
Hochspannungspraktikum					
9.6861	U 4	n. Übereink.			Assistenten
Seminar Hochspannungs- u. Gasentladungstechnik					
4.6862	U 2	Fr 11—12.30	Raum 401		Möller, Pietsch
Exkursionen					
11.6863	U 2	n. Übereink.			Möller u. Assistenten
Energiekabel					
1.6865	V 2	Do 14—17	(14täglich)	Raum 401	Schuppe
Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten					
24.6866	U 4	n. Übereink.	} (Studienarbeiten Fachrichtung AE)		Möller u. Assistenten
24.6867	U 4	n. Übereink.			Pietsch u. Assistenten
24.6868	U 8	n. Übereink.	} (Wahlarbeiten)		Möller u. Assistenten
24.6869	U 8	n. Übereink.			Pietsch u. Assistenten
24.6870	U 8	n. Übereink.	} (Diplomarbeiten)		Möller u. Assistenten
24.6871	U 8	n. Übereink.			Pietsch u. Assistenten
24.6872	U 8	n. Übereink.	} (Staatsarbeiten)		Möller u. Assistenten
24.6873	U 8	n. Übereink.			Pietsch u. Assistenten
40.6874	U 8	n. Übereink.	} (Doktorarbeiten)		Möller
40.6875	U 8	n. Übereink.			Pietsch

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Nachrichtentechnik (209)

(Alte Maastrichter Straße 23)

o. Professor Dr.-Ing. Hans Dieter Lüke

Akademischer Rat: Dr.-Ing. Peter Seidler — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Anneck, Dipl.-Ing. Gerd Krämer, Dipl.-Ing. Jörgen Lindner, Dipl.-Ing. Herbert Lohscheller, Dipl.-Ing. Wolfgang Mauersberger, Dipl.-Ing. Gerhard Ocylok, Dipl.-Ing. Hans-Joachim Platte, Dipl.-Ing. Wolfram Szepanski — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Manfred Götz, Dipl.-Ing. Harald vom Hövel

	Nachrichtentechnisches Praktikum I (7. Sem.)		Beneking, Döring, Kuttruff, Lueg, Lüke, Tafel u. Assistenten	
9.6900	U 4	s. Anschläge	Anmeldung Inst. f. Hochfrequenztechnik	
	Einführung in die Elektrische Nachrichtentechnik (5. Sem.)			Lüke
1.6901	T V 2	Mi 10—11.30	FT	
	Übung zu Einführung in die Elektrische Nachrichtentechnik (für Gewerbelehrer)			Seidler
2.6903	U 1	Mi 12.40—13.25	FT	

	Fernmeldetechnisches Grundpraktikum (für Energie- techniker und Gewerbelehrer) (7. Sem.)		Döring, Lüke, Seidler, Kupferschmidt u. Assistenten
9.6904	U 3	Mo 14—17, 17—20, Di 14—17 Anmeldung i. Inst. f. Elektr. Nachrichtentechnik	
	Theoretische Grundlagen der Elektrischen Nachrichtentechnik II (7. Sem.)		Lüke
1.6905	V 2	Fr 8.15—9.45 FT	
2.6906	U 1	Mo 16.45—17.30 FT	
	Rechenübung f. Examensemester (ab 7. Sem.)		Seidler
2.6909	U 1	Mo 17.45—18.30 FT	
	Seminar über Nachrichtentechnik		Lüke
4.6911	U 1	Mi 16.30—18 (14täglich) s. Anschlag FT-Sem.-Raum	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten		
24.6915	U 4	n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	Lüke u. Assistenten
24.6916	U 8	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.6917	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
27.6918	U 8	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Lennertz Lüke Aschoff
24.6919	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
40.6920	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
40.6921	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	
	Grundlagen der Vermittlungstechnik (Vermittlungstechnik I) (f. Elektrotechniker ab 5. Sem.)		Plank
1.6927	V 2	Fr 14—17 (14täglich) FT-Sem.-Raum	

Lehrstuhl und Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung (01)

(Jägerstr. zw. Nr. 17 u. 19)

o. Professor Dr.-Ing. Hans Jörg Tafel

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr.-Ing. Wido Kumm — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Walter Geisselhardt — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Böhnke, Dipl.-Ing. Hans Helmut Daiser, Dr.-Ing. Bernd Ebel, Dipl.-Ing. Hans-Joachim Grallert, Dipl.-Ing. Hans-Peter Lerch, Dr.-Ing. Otmar Pilsak — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr.-Ing. Armin Kohl

	Einführung in die digitale Datenverarbeitung (für Elektrotechniker 7. Sem.)		
1.6970	V 2	Do 10—11.30 FT	Tafel
2.6971	U 1	Do 8.15—9.45 (14täglich) FT	Tafel, Kumm
	Rechenübungen für Examensemester		Geisselhardt
2.6972	U 1	Do 8.15—9.45 (14täglich) FT	
	Entwurfsübungen zu Entwurf und Konstruktion von Nachrichtengeräten (Konstruktive Elemente der FT)		Kumm
2.6973	U 2	Di 14.15—15.45 SG 402	
	Entwurfsübungen für sequentielle Schaltungen		Geisselhardt
2.6974	U 1	Fr 14—15.30 (14täglich) FT	
	Seminar über Geräte der Datenverarbeitung		Tafel
4.6976	U 2	Mo 16—17.30 Seminarraum IND	
	Geräte der Datenverarbeitung I (Grundlagen, Baugruppen und Anlagen)		
1.6977	V 2	Mi 10—11.30 Seminarraum Jägerstr.	Tafel
2.6978	U 1	n. Übereink.	Tafel, Kohl

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.6979	U 4	n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	} Tafel u. Assistenten
24.6980	U 8	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.6981	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
24.6982	U 8	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	
40.6983	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Tafel
	Fluidik-strömungstechnische Bauelemente und Netzwerke der Nachrichtentechnik und -verarbeitung (ab 6. Sem.) (wird nur im SS gelesen)		Schaedel

Lehrstuhl und Institut für Technische Akustik (03) (Klausener-/Ecke Neustraße)
o. Professor Dr. rer. nat. Heinrich Kuttruff

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Paul Scherer — Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Hans-Georg Bruchmüller, Dipl.-Ing. Dietmar Günzel, Dipl.-Ing. Bernd Habenstein, Dipl.-Ing. Hans-Peter Quadt

	Technische Akustik I (Grundlagen)		Kuttruff
1.7000	V 2	Mi 14—15.30 FT	
2.7001	U 1	Mi 15.45—16.30 FT	
	Akustisches Praktikum		Kuttruff, Scherer u. Assistenten
9.7003	U 4	n. Übereink.	
	Seminar Technische Akustik		Kuttruff u. Assistenten
6.7008	U 2		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.7009	U 4	n. Übereink. (Studienarbeiten	} Kuttruff u. Assistenten
24.7010	U 4	n. Übereink. (Fachrichtung AE)	
24.7011	U 8	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	Kuttruff u. Assistenten
24.7012	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	Kuttruff u. Assistenten
24.7013	U 8	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	Kuttruff u. Assistenten
40.7014	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Kuttruff
40.7015	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Pohlman

Lehrstuhl und Institut für Hochfrequenztechnik (209) (Alte Maastrichter Str. 25)
o. Professor Dr.-Ing. Herbert Döring

Akademischer Direktor: Dr.-Ing. Karl-Heinz Kupferschmidt — Obergeringenieur:
Dr.-Ing. Rolf Jansen — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Jochem Horst Berlemann, Dipl.-Ing. Hartmut Kapusta, Dipl.-Ing. Günter Pesch, Dipl.-Ing. Karl Ernst Schmiegner, Dipl.-Ing. Peter Schmidt — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Hermann Ebner, Dipl.-Ing. Norbert Koster, Dipl.-Ing. Ernst-Günter Schweppe — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Vladimir Blazek, Dipl.-Ing. Rudolf Kempe

	Hochfrequenztechnik II			
1.7040	V 2	Di 8.15—9.45	FT	Döring Kupferschmidt
2.7041	U 1	Do 11.45—12.30	FT	
	Elektronische Bauelemente I			
1.7042	T V 2	Mi 8.15—9.45	FT	Döring Kupferschmidt
2.7043	U 1	Mi 11.45—12.30	FT	

	Höchstfrequenztechnisches Praktikum	Döring, Jansen
9.7044	T U 4 n. Übereink.	
	Rechenübungen für Examens-Semester	Kempe,
	(Voraussetzung: Kenntnis der Vorlesungen u. Übungen Elektronische Bauelemente I oder Hochfrequenztechnik)	Kupferschmidt
2.7045	U 2 Di 16.30—18 FT	
	Seminar für Hochfrequenztechnik	Döring
4.7046	U 2 Mo 16.15—17.45 FT 103	
	Hochfrequenztechnisches Praktikum	Döring, Kupferschmidt,
9.7047	T U 4 n. Übereink.	Jansen u. Assistenten
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.7050	U 4 n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	Döring, Kupferschmidt, Jansen u. Assistenten Döring
24.7051	U 8 n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.7052	U 8 n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
24.7053	U 8 n. Übereink. (Staatsarbeiten)	
40.7054	U 8 n. Übereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Halbleitertechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Heinz Beneking

Lehrstuhl für Halbleitertechnik II und Institut für Halbleitertechnik (424)

(Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Pieter Balk

Lehrgebiet Halbleitertechnologie (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Ernst Fröschle

Akademischer Oberrat: Dr.-Ing. Horst Henke — Oberingenieure: Dr.-Ing. Karl-Heinz Bachem, Dr. rer. nat. Manfred Maier — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm Filensky, Dipl.-Ing. Hans-Joachim Klein, Dipl.-Ing. Reiner Stahlmann, Dipl.-Phys. Johannes Arno Steckenbörn, Dipl.-Ing. Frank Stephany — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Fredrik Ponse — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Jozef Dekkers, Dipl.-Ing. Christos Tsironis

	Transistortheorie	Beneking
1.7080	V 2 Do 11—12.30 424 S 1	
	Halbleitertechnik	
1.7081	V 2 Mi 9.15—10.45 424 S 1	Beneking
2.7082	U 1 Mi 11—11.45 424 S 1	Beneking u. Assistenten
	Rechenübungen für Examenssemester II	Henke
2.7083	U 1 Di 15.35—16.20 FT	
	Festkörpertechnologie I:	
	Thermodynamik und Phasengleichgewichte (ab 5. Sem.)	
1.7085	V 2 Fr 9—10.30 424 S 1	Balk
2.7086	U 1 Fr 10.45—11.30 424 S 1	Balk, Bruch
	Ausgew. Kapitel der MOS-Technologie	Balk
1.7087	V 2 Do 10.45—12.15 424 S 2	
	Probleme der GaAs-Technologie (f. höhere Sem.)	Balk
1.7088	V 1 Mo 16.30—18 (14täglich) 424 S 2	

	Transistortechnologie (ab 5. Sem.)	Fröschle
1.7090	V 2 Mo 10—11.30 E 1	
2.7091	U 1 Mo 11.45—12.30 E 1	
	MOS- und ladungsgekoppelte Bauelemente	Fröschle
1.7092	V 2 Do 9—10.30 424 S 1	
	Seminar: Sonderprobleme der Halbleitertechnologie	Fröschle
6.7093	U 1 n. Übereink.	
	Halbleiter-Praktikum (Technologie)	Balk u. Assistenten
7.7094	U 4 n. Übereink.	
	Halbleiter-Praktikum	Balk u. Assistenten
	(Charakterisierung von Materialien u. Strukturen)	
7.7095	U 4 n. Übereink.	
	Seminar für Diplomanden	Balk, Beneking, Fröschle
6.7096	U 1 Mo 15—16.30 (14täglich) 424 S 2	
	Seminar für Doktoranden	Balk, Beneking, Fröschle
6.7097	U 1 Mo 15—16.30 (14täglich) 424 S 2	
	Halbleiter-Seminar	Balk, Beneking, Fröschle
6.7098	U 1 Do 15—16.30 (14täglich) s. Anschlag	
	Seminar des Sonderforschungsbereichs	Dozenten des SFB 56
	Festkörperelektronik	
6.0788	U 2 Do 15.15—16.45 siehe Anschlag	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
24.7100	U 4 n. Übereink.	Beneking u. Assistenten Balk u. Assistenten Fröschle u. Assistenten
24.7101	U 4 n. Übereink.	
24.7102	U 4 n. Übereink.	
24.7103	U 8 n. Übereink.	Beneking u. Assistenten Balk u. Assistenten Fröschle u. Assistenten
24.7104	U 8 n. Übereink.	
24.7105	U 8 n. Übereink.	
24.7106	U 8 n. Übereink.	Beneking u. Assistenten Balk u. Assistenten Fröschle u. Assistenten
24.7107	U 8 n. Übereink.	
24.7108	U 8 n. Übereink.	
24.7109	U 8 n. Übereink.	Beneking u. Assistenten Balk u. Assistenten Fröschle u. Assistenten
24.7110	U 8 n. Übereink.	
24.7111	U 8 n. Übereink.	
40.7112	U 8 n. Übereink.	Beneking Balk Fröschle
40.7113	U 8 n. Übereink.	
40.7114	U 8 n. Übereink.	

Lehrstuhl und Institut für Technische Elektronik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. rer. nat. Heinz Lueg

Akademischer Direktor: Dr.-Ing. Gustav Biener — Obergeringenieur: Dr.-Ing. Rudolf Schwarte — Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Rüdiger Anders, Dipl.-Ing. Joachim Fischer, Dipl.-Ing. Bernd Marx, Dipl.-Ing. Karl-Heinz Narzinski, Dipl.-Ing. Joachim Ulbricht, Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Vorhagen

	Grundzüge der Impulstechnik	
1.7130	V 2 Mo 8.15—9.45 EPh	Lueg
4.7131	U 1 Di 10—10.45 FT	Schwarte
	Elektronik für Flugzeugbauer	Lueg
1.7132	V 2 Mi 16.30—18 Lu	

	Übungen hierzu		
4.7133	U 1	Mi 18.15—19.45 Lu	Lueg, Fischer, Narzinski
4.7134	U 1	(Ergänzungsübung m. Vorführg.)	
	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen		
1.7135	V 2	Fr 10—11.30 FT	Lueg
4.7136	U 1	Fr 11.45—12.30 FT	Marx
	Seminar über Technische Elektronik		Lueg
6.7137	U 2	Do 17—18.30 gr. Sem.-Raum Seffent/Melaten, Geb. 24	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.7139	U 4	n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	Lueg u. Assistenten
24.7140	U 8	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.7141	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
24.7142	U 8	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	
40.7143	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Lueg
	Elektromagentische Wellen (höh. Sem.) (liest nur im SS)		v. Winterfeld
	Antennen (ab 6. Sem.)		
1.7146	V 2	Di 14.15—15.45 } gr. Sem.-Raum,	Ries
4.7147	U 1	Di 16—16.45 } Seffent/Melaten, Geb. 24	Anders

Lehrstuhl für Elektrische Regelungstechnik (424) (Walter-Schottky-Haus im Erweiterungsgelände Seffent/Melaten)

o. Professor Dr. sc. techn. Heinrich Meyr

	Regelungstechnik I		
1.7160	V 2	Di 11—12.30 EPh	Meyr
2.7161	U 1	Di 12.45—13.30 EPh	Meyr u. Assistenten
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten		
24.7162	U 4	n. Übereink. (Studienarbeiten Fachrichtung AE)	Meyr u. Assistenten
24.7163	U 8	n. Übereink. (Wahlarbeiten)	
24.7164	U 8	n. Übereink. (Diplomarbeiten)	
24.7165	U 8	n. Übereink. (Staatsarbeiten)	
40.7166	U 8	n. Übereink. (Doktorarbeiten)	Meyr

Lehrstuhl für Biomedizinische Technik (Helmholtz-Institut, Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. rer. nat. Günter Rau (zur Forschungsgesellschaft für Biomedizinische Technik e. V. Aachen beurlaubt)

	Biomedizinische Meßtechnik (f. Ingenieure, Physiker, Biologen)			Rau, Irnich
1.9224	V 2	} n. Übereink.		
2.9225	U 1			
	Kolloquium über Biomedizinische Technik u. verwandte Gebiete			Rau, Effert, Irnich
1.9226	U 2	n. Übereink.		
	Klinische Physiologie für Ingenieure u. Mediziner			Rau, Effert, Kramer, Merx, Meyer-E. u. Assistenten
1.9220	V 2	Di 14.30—16	KS II	
4.9221	U 1	Di 16—16.45		
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten			
24.7180	U 4	n. Übereink.	(Studienarbeiten Fachrichtung AE)	} Rau u. Mitarbeiter
24.7181	U 8	n. Übereink.	(Wahlarbeiten)	
24.7182	U 8	n. Übereink.	(Diplomarbeiten f. Ingenieurwissenschaften)	
40.7183	U 8	n. Übereink.	(Doktorarbeiten)	
				Rau

VI. Philosophische Fakultät

Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Math. Hartmut Koch

a) Fachabteilung für Philosophisch-Historische Wissenschaften

Lehrstuhl für Philosophie und Philosophisches Institut (107) (Kármánstr. 17/19)
o. Professor N. N., i. V.: Professor Dr. phil. Gerd Wolandt

Lehrstuhl für Philosophie und Wissenschaftstheorie und Philosophisches Institut (107) (Kármánstr. 17/19)
o. Professor Dr. phil. Christian Thiel

Lehrgebiet Philosophie (107) (Kármánstraße 17/19)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Klaus Hammacher

Lehrgebiet Philosophie (107) (Kármánstraße 17/19)
Dozent Dr. phil. Heinrich Craemer

Lehrgebiet Praktische Philosophie (107) (Kármánstraße 17/19)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Matthias Gatzemeier

Akademischer Rat: Dr. phil. Helmut Günter Arzt — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. phil. Gerrit Haas, Dr. phil. Manfred Lück, Dr. phil. Rudolf Lütke, Dr. phil. Klaus Prätör

1.7500	Einführung in die Philosophie Kants V 1 Mi 14—14.45 Fo 7	Wolandt
1.7501	Probleme der Sprachphilosophie V 1 Do 16—16.45 Fo 6	Wolandt
6.7502	Hauptseminar: Roman Ingarden: Vom Erkennen des literarischen Kunstwerks U 2 Do 11.30—13 SFo 14	Wolandt
3.7503	Proseminar: Grundbegriffe der Philosophie (Einführungskurs) U 2 Mi 11—12.30 SFo 14	Wolandt
3.7504	Proseminar: Die Seele ist in gewisser Weise alles Erörterung der „Psychologie“ des Aristoteles U 2 Do 10—11.30 Fo 6	Arzt
3.7505	Proseminar: Das Selbst des Bewußtseins in der „Phänomenologie des Geistes“ Hegels U 2 Fr 14.30—16 Phil	Arzt
3.7506	Übung für Fortgeschrittene: Irrationalismus und Kritik (Bergson u. Nietzsche, Sorel u. Pareto) U 2 Mi 17—18.30 Sem. R. 114 (Inst.)	Arzt, Rehberg
3.7507	Proseminar: St. Toulmin: Reason in Ethics U 2 Di 11.30—13 Sem. R. 114 (Inst.)	Lück
3.7508	Proseminar: J. P. Sartre: Existentialismus und Humanismus U 2 Di 9.15—10.45 R 140	Lütke
3.7509	Proseminar: K. R. Popper: Das Elend des Historizismus U 2 Mi 9—10.30 SFo 14	Lütke
3.7510	Seminar: Hegel: Phänomenologie des Geistes U 2 Di 13.45—15.15 Sem. R. 114 (Inst.)	Gutterer D.

	Einführung in die Wissenschaftstheorie	Thiel
1.7513	V 2 Mo 8—9.30 II	
	Hauptseminar: Übungen zur neueren Geschichte der Logik	Thiel
6.7514	U 2 Di 20—21.30 Phil	
	Hauptseminar: Wittgensteins „Tractatus“ im zeitgenössischen Diskussionskontext (Fortsetzung vom WS 76/77)	Thiel
6.7515	U 2 n. Übereink. am 13., 14., 15. u. 17. 10. 77 (Kompaktseminar)	
	Formale Logik	Haas
1.7516	V 2 Di 18.15—19.45 Fo 5	
3.7517	U 2 Mo 18.15—19.45 Fo 3	
	Proseminar: Zum Wertbegriff in der Philosophie und in den Sozialwissenschaften II	Prätor
4.7518	U 2 Di 15.15—16.45 SFo 10	
	Der Spinozastreit	Hammacher
1.7520	V 2 Mo 9.15—10, Do 15.15—16 Phil	
	Hauptseminar: Übung zur Vorlesung	Hammacher
6.7521	U 2 Do 16.15—17.45 Phil	
	Oberseminar: Fichte-Forschungen	Hammacher
6.7522	U 2 Mo 17—19 Raum 210 Inst. Geb. Phil. Fak.	
	Doktorandenbesprechung	Hammacher
40.7523	U 1 14täglich n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Abschluß Magister u. Lehramt)	Hammacher
26.7524	U 1 14täglich n. Übereink.	
	Sprachprobleme der Philosophie	Craemer
1.7527	V 3 Di 11—13.15 Be 225	
	Aus dem Themenbereich der Vorlesung	Craemer
6.7528	U 3 Mo 10—12.15 Sem. Raum 114 (Inst.)	
	Was ist und soll Philosophie?	Gatzemeier
1.7530	V 2 Mo 18.15—19.45 V	
	Hauptseminar: Über den Sinn der Philosophieverbildung	Gatzemeier
6.7531	U 2 Mi 14—15.30 Be 114	
	Oberseminar: Vorsokratische Philosophie	Gatzemeier
6.7532	U 2 Do 18.15—19.45 VI	

Lehrstuhl und Institut für Psychologie (153) (Krämerstraße 20—34)

o. Professor N. N., i. V.: Dozent Dr. Cornelis F. M. van Lieshout

Lehrstuhl und Institut für Psychologie (153) (Krämerstraße 20—34)

o. Professor Dr. phil. Hubert Feger

Akademischer Rat: Dr. phil. Ernst Dieter Lantermann — Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Phys. Dietmar Sommer, Dr. phil. Volker Sorembe, Dr. phil. Karl Josef Westhoff — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Psych. Johannes Abresch, Dipl.-Psych. Harald Seelbach, Dipl.-Psych. Dörte Wiechardt — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. phil. Ingwer Börg, Dr. phil. Michael Kastner, Dr. phil. Arthur Schirmer

	Sozialpsychologie I	Feger
1.7540	V 2 Di 15.30—17 Be 211	

	Methodenlehre II	Feger
1.7541	V 2 Di 11.45—13.15 IV	
	Einstellungsmessung als Skalierung	Feger
6.7542	U 2 Mi 10—12 Inst.	
	Übung zur Betreuung laufender Vordiplomarbeiten	Feger
26.7543	U 2 n. Ubereink. Inst.	
	Doktorandenkolloquium	Feger
40.7544	U 2 n. Ubereink. Inst.	
	Nichtmetrische multidimensionale Verfahren für die Anwendung	Borg
6.7546	U 3 n. Ubereink. Inst.	
	Modelle und Algorithmen für die Skalierung individueller Differenzen	Borg
6.7547	U 2 n. Ubereink. Inst.	
	Psychologisch-pädagogische Diagnostik	Kastner
1.7548	V 1 Di 16—16.45 Inst.	
	Übung zur Vorlesung „Psychologisch-pädagogische Diagnostik“	Kastner
3.7549	U 1 Di 17—17.45 Inst.	
	Testtheorie und Testkonstruktion	Kastner
3.7550	U 2 Di 14—15.30 Inst.	
	Kausalanalyse	Lantermann
6.7551	U 3 Do 9—11.15 Inst.	
	Einführung in Probleme der Lebenslaufpsychologie	Lantermann
3.7552	U 3 Do 11.30—13.45 Inst.	
	Theorien und Modelle der Sozialpsychologie	Lantermann
3.7553	U 3 Do 15—17.15 Inst.	
	Einstellungsmessung als Skalierung	Feger, Lantermann
3.7554	U 4 Mi 10—13.15 Inst.	
	Analyse sozialer Netzwerke	Lübber
3.7555	U 2 Mi 14—15.30 Inst.	
	Statistik I A (Kurs A kann nur zusammen mit Kurs B belegt werden)	Sommer
3.7556	U 2 Mo 15—16.30 Inst.	
	Experimentalpsychologisches Praktikum A (Kurs A kann nur zusammen mit Kursen B und C belegt werden)	Sommer
6.7557	T U 2 Mi 13—14.30 Inst.	
	Neuere Arbeiten zur Konfliktforschung	Sorembe
6.7558	U 2 n. Ubereink. Inst.	
	Experimentalpsychologisches Praktikum B (Kurs B kann nur zusammen mit den Kursen A und C belegt werden)	Sorembe
6.7559	T U 2 Mi 14.45—16.15 Inst.	
	Denken	Westhoff
1.7560	V 2 Mi 8.30—10 Inst.	
	Experimentalpsychologisches Praktikum C (Kurs C kann nur zusammen mit den Kursen A und B belegt werden)	Westhoff
6.7561	T U 2 Mi 16.30—18 Inst.	

3.7562	Pädagogische Psychologie (für Lehramtskandidaten) U 2 Di 14—15.30 Inst.	Wiechardt
	Sozialisation	Wiechardt
3.7563	U 2 Mo 14—15.30 Inst.	
6.7564	Therapiebezogene Diagnose von Angst und Phobie U 2 n. Übereink. Inst.	Groebe
	Theorie und Praxis der Aggressionsforschung A (Kurs A kann nur zusammen mit Kurs B belegt werden)	Groebe
3.7565	U 1 n. Übereink. Inst.	
	Theorie und Praxis der Aggressionsforschung B (Kurs B kann nur zusammen mit Kurs A belegt werden)	Krebs
3.7566	U 1 n. Übereink. Inst.	
	Statistik I B (Kurs B kann nur zusammen mit Kurs A belegt werden)	Seelbach
3.7571	U 2 Do 14—15.30 Inst.	
	Differentielle Psychologie	Seelbach
3.7572	U 2 Di 9—10.30 Inst.	
1.7573	Physiologische Psychologie I (f. Hauptfachstud. 3.—5. Sem.) V 2 Mi 13.30—15 Inst.	Hacke
	Psychologie des Straßenverkehrs	Radl
3.7574	V 2 n. Übereink. Inst.	
	Psychomotorik	Radl
3.7575	U 2 n. Übereink. Inst.	
	Einführung und Demonstration therapeutischer Verfahren: Transaktionale Analyse und Psychodrama	Schneider
6.7576	U 2 Fr 9—12 (14täglic) Inst.	
	Strategien zur Erfassung individueller Veränderungen im psycho- und pharmakotherapeutischen Längsschnitt	Steinmeyer
3.7577	U 2 n. Übereink. Inst.	
	Klinische Psychologie II	Steinmeyer
1.7578	V 2 n. Übereink. Inst.	
	Pädagogische Psychologie	Reiter
1.7579	V 1 Mo 16.30—17.15 Inst.	
	Methoden der Unterrichtsforschung	Reiter
3.7580	U 2 Mo 14—15.30 Inst.	

Lehrstuhl für Pädagogik I und Institut für Erziehungswissenschaft (155, 156 u. 171) (Sandkaulbach 10/12 und Eilfschornsteinstraße 16)

o. Professor Dr. phil. Johannes Zielinski

Studienprofessor: Dr. phil. Tamás Kürthy — Akademischer Oberrat: Dr. phil. Christian Friede — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Klaus Breuer, Wilhelm Keller — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Claus Haase, M. A.; Gewerbeoberlehrer Heinrich Levenig

Lehrstuhl für Pädagogik II und Institut für Erziehungswissenschaft (155, 156 u. 171) (Sandkaulbach 10/12 und Eilfschornsteinstraße 16)

o. Professor Dr. phil. Udo Müllges

Lehrgebiet Erziehungswissenschaft (171) (Eilfschornsteinstraße 16)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Edward Jack Birkenbeil

Akademischer Oberrat: Dr. phil. Ernst Uhe — Akademischer Rat: Jürgen Joachim Justin — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Karl Bühler, Rolf Igel — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberstudienrat a. e. b. S. Paul Fringes, Dr. phil. Klaus Kümmel

Lehrstuhl für Pädagogik III und Institut für Erziehungswissenschaft (171) (Eilfschornsteinstraße 16)

o. Professor Dr. phil. Karl Josef Klauer

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Psych. Albert Nußbaum, Helmut Straube, Gerhard Ströhlein

Vorlesungen

- | | | |
|--------|--|-------------------|
| | Pädagogische Grundlagen einer human-orientierten
Führungslehre (für Hörer aller Fakultäten) | Zielinski |
| 1.7590 | V 2 Do 18—19.30 Fo 2 | |
| | Sozialgeschichte der Erziehung III | Kürthy |
| 1.7591 | V 1 Fr 8.15—9 Be 411 | |
| | Die pädagogische Philosophie im 20. Jahrhundert
1. Teil: Auseinandersetzung mit Existentialismus
und Marxismus | Birkenbeil |
| 1.7592 | V 2 Di 14—15.30 Fo 2 | |
| | Konzepte der Didaktik von Herbart bis zur Gegenwart | Klauer |
| 1.7593 | V 2 Mo 8.15—9.45 Fo 5 | |

Kolloquia

- | | | |
|--------|---|---------------------|
| 6.7594 | Doktorandenkolloquium und kritisches Seminar
T U 2 (14täglich) s. bes. Aushang | Zielinski |
| 3.7595 | Kolloquium für Examenskandidaten
U 2 n. Übereink. | Stratenwerth |
| | Kontaktseminar: Beratung von Arbeitsgruppen und
Examenskandidaten | Kürthy |
| 3.7596 | U 2 Mi 8—9.30 Inst. | |

3.7597	Kolloquium für Prüfungskandidaten T U 1 Fr 18.30—20 (14täglich)	Friede, Haase
1.7598	Kolloquium zur Vorlesung U 2 n. Ubereink.	Birkenbeil
1.7599	Kolloquium für Examenskandidaten U 2 Do 16.30—18 Inst.	Fringes
1.7600	Kolloquium für Examenskandidaten U 4 n. Ubereink.	Justin
1.7601	Aktuelle Bildungspolitik U 2 Mi 8.15—9.45 Fo E	Uhe
6.7602	Doktorandenkolloquium T U 1 Di 17.15—18.45 (14täglich) Inst.	Klauer
Praktika		
28.7603	Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten T U 8 s. bes. Aushang	Zielinski u. Wiss. Mitarbeiter
28.7604	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten in Kleingruppen T U 4 Mi 18—20 (14täglich) u. Blockseminar VI	Zielinski, Ommerborn
28.7605	Praktikum: Planung, Durchführung u. Auswertung empirischer Untersuchungen T U 8 s. Anschlag Inst.	Friede
28.7606	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. Praktikum Inst.	Müllges u. Wiss. Mitarbeiter
28.7607	gzt. Praktikum Inst.	Birkenbeil
28.7608	gzt. Praktikum Inst.	Klauer u. Wiss. Mitarbeiter
Seminare im Grundstudium		
3.7609	Praxis und Theorie der Arbeit mit und in Kleingruppen T U 4 n. Ubereink.	Zielinski u. Wiss. Mitarbeiter
3.7610	Angst als Problem der Erziehung U 4 Mi 9—13 Inst.	Kürthy
3.7611	Erziehung in der Familie (m. Tutoren) U 2 Do 8.15—9.45 SG 313	Kürthy
3.7612	Ausgewählte Kapitel aus der päd. Soziologie U 2 Do 10—13 Fo E	Kürthy
3.7613	Aspekte der Reform der Berufsbildung nach 1945 U 2 Kurs A: Fr 10.30—12 Fo 8	Friede
3.7614	U 2 Kurs B: Fr 16—17.30 Fo 8	
3.7615	Lernen und Lernfähigkeit U 2 Kurs A: Di 11—12.30 SG 413	Breuer
3.7616	U 2 Kurs B: Di 16—17.30 Inst.	
3.7617	Ausgewählte Kapitel zur Organisation u. Geschichte der deutschen Hochschulen U 2 Do 10—11.30 Fo 8	Haase
17.7618	Literatur im Unterricht — schulpraktische Studien U 4 Mi 8.15—9.45 und Blockseminar MS	Haase
3.7619	Erziehungswissenschaft und Psychologie U 2 Do 10—11.30 Inst.	Keller

	Ausgewählte Probleme der Visualisation von Informationen mit praktischen Übungen	Levenig
3.7620	U 2 Mo 14—15.30 Inst.	
	Probleme des Lernverhaltens Erwachsener	Levenig
3.7621	U 2 Mo 16—17.30 Inst.	
	Das pädagogische Denken in der Philosophie von Karl Jaspers	Birkenbeil
4.7622	U 2 Di 17.45—19.15 Fo 7	
	Pädagogik und Kultur	Müllges u. Wiss. Mitarbeiter
4.7623	U 2 n. Übereink. Inst.	
	Realismus- und Humanismus in der Gymnasialentwicklung	Bühler
4.7624	U 2 Fr 15.30—17. Inst.	
	Die allgemeine Pädagogik Herbarts	Fringes
4.7625	U 2 Kurs A: Mi 14.30—16 Inst.	
4.7626	U 2 Kurs B: Mi 16.30—18 Inst.	
	Das lerntheoretische Modell der Didaktik	Fringes
4.7627	U 2 Kurs A: Do 9—10.30 Inst.	
4.7628	U 2 Kurs B: Do 14.30—16 Inst.	
	Didaktische und methodische Aspekte zum naturwissenschaftlichen Unterricht	Igel
4.7629	U 2 Mi 9—10.30 Inst.	
	Ausgewählte Schriften zur Industripädagogik	Justin
4.7630	U 2 Kurs A: Mo 14.30—16 Inst.	
4.7631	U 2 Kurs B: Mo 16.15—17.45 Inst.	
	Beiträge zur Geschichte der Realschule	Kümmel
4.7632	U 2 Kurs A: Di 8.30—10 Inst.	
4.7633	U 2 Kurs B: Di 10.15—11.45 Inst.	
	Propädeutikkurse: Textanalyse und Textinterpretation	Müllges u. Wiss. Mitarb.
4.7634	U 2 Kurs A: Mo 9.15—10.45 Inst.	
4.7635	U 2 Kurs B: Fr 10—11.30 Inst.	
4.7636	U 2 Kurs C: Fr 11.45—13.15 Inst.	
	Theorie und Praxis der Gesamtschule	Uhe
4.7637	U 2 Kurs A: Di 8.30—10 Fo E	
4.7638	U 2 Kurs B: Di 10.30—12 Fo E	
4.7639	U 2 Kurs C: Di 17.30—19 Fo E	
	Schultests	Nußbaum
4.7640	U 2 Kurs A: n. Übereink.	
4.7641	U 2 Kurs B: n. Übereink.	
	Das lerntheoretische Konzept von R. M. Gagné	Straube
4.7642	U 2 Kurs A: Do 8.15—9.45 Inst.	
4.7643	U 2 Kurs B: Do 14.15—15.45 Inst.	
	Theorien und Modelle der Interaktion im Unterricht	Ströhlein
4.7662	U 2 n. Übereink. Inst.	
	Seminare im Hauptstudium	
	Hauptseminar: Übungen zur vergleichenden Erziehungswissenschaft	Zielinski
6.7644	U 2 Mo 18—19.30 Fo E	
	Hauptseminar: Analyse von Lehr- und Lernsituationen im berufl. Bildungsbereich	Stratenwerth
6.7645	T U 2 n. Übereink.	

	Lehrziele im Unterricht	Friede
3.7646	U 2 Kurs A: Di 14—15.30 Fo E	
3.7647	U 2 Kurs B: Di 15.45—17.15 Fo E	
	Hauptseminar: Existentialismus und Pädagogik	Birkenbeil
6.7648	U 2 Di 10—11.30 Be 114	
	Beiträge zur Geschichte der Berufsschule	Justin
4.7649	U 2 Kurs A: Di 14.30—16 Inst.	
4.7650	U 2 Kurs B: Di 16.15—17.45 Inst.	
	Technisches Denken und menschliche Bildung	Uhe
4.7651	U 2 Kurs A: Mo 16—17.30 Inst.	
4.7652	U 2 Kurs B: Mo 18—19.30 Inst.	
	Wirtschaft und Schule im 20. Jahrhundert	Kümmel, Zapp
4.7653	T U 2 n. Übereink.	
	Oberseminar: Erziehung und Erziehungswissenschaft	Klauer
6.7654	T U 2 Mo 10.15—11.45 Fo E	
	Hauptseminar: Übung zur pädagogischen Psychologie	Klauer
6.7655	T U 1 Di 17.15—18.45 (14täglich) Inst. f. Psychologie	
	Ergänzende Lehrveranstaltungen	
	Die Rechtsstellung von Lehrern und Schülern im gegenwärtigen Schulwesen (für Studierende aller Lehramter und Studierende des Hauptfaches Pädagogik)	Müller B.
6.7656	T U 2 n. Übereink.	
	Lerntheorie und Unterrichtsplanung	Niggemeier
3.7657	U 2 n. Übereink.	
	Einführung in die Industriepädagogik (ab 4. Sem.)	Köpfler
3.7658	U 2 Mi 14.15—15.45 PC	
	Das Bildungssystem des Landes Nordrhein-Westfalen	Püttmann
1.7659	V 1 Di 16—16.45 IV	
3.7660	U 1 Di 16.45—17.30 IV	
	Programmierter Unterricht in Planung und Realisierung	Schöler
6.7661	U 2 Mo 16—19 (14täglich) SG 325	

Lehrstuhl für Alte Geschichte und Historisches Institut (220) (Kopernikusstr. 16)
o. Professor Dr. phil. Hans-D. Meyer

Akademischer Rat: Dr. phil. Karl Leo Noethlichs

	Die Anfänge der griechischen Geschichte	Meyer
1.7680	V 3 Mi, Do, Fr 9—9.45 Inst.	
	Althistorisches Proseminar: Rom und die Latiner	Noethlichs
4.7681	U 3 Do 14—17 Inst.	
	Praktikum zur Zwischenprüfungsarbeit	Noethlichs
4.7682	U 1 n. Übereink. Inst.	
	Althistorisches Seminar: Tacitusinterpretationen	Meyer
6.7683	T U 2 Do 17—19 Inst.	
	Allgemeiner Einführungskurs	Kerner, Noethlichs, Schütz
1.7684	V 2 Di 8.30—10 PC	

4.7685	Praktikum zum Einführungskurs I U 4 n. Ubereink. Inst.	Kerner
4.7686	Praktikum zum Einführungskurs II U 4 n. Ubereink. Inst.	Noethlichs
4.7687	Praktikum zum Einführungskurs III U 4 n. Ubereink. Inst.	Schütz

Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut (220)

(Kopernikusstraße 16)

o. Professor Dr. phil. Hans Martin Klinkenberg

Lehrgebiet Mittlere und Neuere Geschichte (220) (Kopernikusstraße 16)

Dozent: Dr. phil. Max Kerner

Akademischer Oberrat: Dr. phil. Ludwig Falkenstein — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Reiner Nolden

1.7700	Europäische Geschichte im 14. Jahrhundert V 3 Mo 11—12.30, Mi 10—10.45 Phil	Klinkenberg
6.7701	Hauptseminar: Die Geschichtsschreibung des 12. Jahrhunderts U 2 Mo 16—18 Inst.	Klinkenberg
4.7702	Praktikum zum Seminar U 1 Mo 18—19 Inst.	Klinkenberg
4.7703	Praktikum für Examenkandidaten U 2 Fr 16—18 Inst.	Klinkenberg
4.7704	Proseminar: Das Constitutum Constantini U 2 Di 17—19 Inst.	Falkenstein
4.7705	Praktikum zum Proseminar U 2 Mi 17—19 Inst.	Falkenstein
4.7706	Praktikum zur Landesgeschichte: Die Auflösung des Herzogtums Niederlothringen U 2 n. Ubereink. Inst.	Falkenstein
4.7707	Praktikum zur Paläographie: Paläographie der Buchschriften, 1. Teil U 2 n. Ubereink. Inst.	Falkenstein
4.7708	Praktikum zur Zwischenprüfungsarbeit U 2 n. Ubereink. Inst.	Falkenstein
4.7709	Praktikum zur Stadtgeschichte: Die Entstehung der Stadt Düren U 2 n. Ubereink. Inst.	Nolden
4.7710	Praktikum zur Zwischenprüfungsarbeit U 2 n. Ubereink. Inst.	Nolden
4.7712	Proseminar: Das Hofrecht des Bischofs Burchard von Worms U 2 Di 17—19 Inst.	Kerner
4.7713	Praktikum zum Proseminar U 2 Do 17—19 Inst.	Kerner

	Einführungskurs (s. Ankündigung der Alten Geschichte)	Adam
5.7715	Einführung in die Lektüre mittellateinischer Texte U 2 Mi 8.15—9.45 Inst.	
5.7716	Französisch für Historiker (Texte zur franz. Geschichte)	Adam
	U 2 Do 8.15—9.45 Inst.	
5.7717	Griechisch für Historiker	Adam
	U 2 n. Übereink. Inst.	

Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut (220)
(Kopernikusstraße 16)

o. Professor Dr. phil. Oswald Hauser

Lehrgebiet Geschichte der frühen Neuzeit (220) (Kopernikusstraße 16)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Reinhard Hildebrandt

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr. phil. Rüdiger Schütz — Verwalter der
Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Reinhard Hauf

	Europäische Geschichte zur Zeit Napoleons (auch f. Romanisten)	Hauser
1.7725	V 2 Di 11.15—12.45 VI, Mi 11—12.30 (14täglich) IV	
	Geschichte Großbritanniens (auch für Anglisten)	Hauser
1.7726	V 1 Fr 11.45—13.15 (14täglich) Phil	
	Seminar für Neuere Geschichte: Die internationalen Beziehungen in der Zeit zwischen München und Prag, Oktober 1938 bis März 1939	Hauser
6.7727	T U 2 Di, Do 17—18.30 (14täglich) Inst.	
	Praktikum zum Hauptseminar	Hauser
4.7728	T U 1 Di, Do 18.30—19.15 (14täglich) Inst.	
	Praktikum für Examenskandidaten	Hauser
4.7729	U 1 Mi 9—10.30 (14täglich) Inst.	
	Proseminar für Neuere Geschichte: Die Gründung der Bundesrepublik Deutschland	Hauf
4.7730	U 3 Mi 14.30—16.45 Inst.	
	Praktikum zur Zwischenprüfungsarbeit	Hauf
4.7731	U 1 n. Übereink. Inst.	
	Die europäische Expansion in der Neuzeit	Hildebrandt
1.7733	V 2 Mi 11.15—12, Do 12.15—13 Phil	
	Proseminar: Merkantilismus	Hildebrandt
4.7734	U 3 Di 14—16.45 Inst.	
	Lektüre und Interpretation von Quellen zur Geschichte der Frühen Neuzeit	Hildebrandt
4.7735	U 2 n. Übereink. Inst.	
	Praktikum für Examenskandidaten	Hildebrandt
4.7736	U 1 n. Übereink. Inst.	
	Hauptseminar für Neuere Geschichte: Der Wiener Kongreß und die Neuordnung Europas	Schütz
6.7738	T U 2 Di 15—16.30 Inst.	

4.7739	Praktikum zum Hauptseminar T U 1 Di 16.30—17.15 Inst.	Schütz
	Übung: Die deutsche Einheitsbewegung in Schulbuch und Unterricht	Schütz
4.7740	U 2 Do 10—11.30 Inst.	
	Quellenkurs: Ausgewählte Quellen zum Nationalstaatsproblem	Schütz
4.7741	U 2 Do 15—16.30 Inst.	
4.7742	Praktikum zur Zwischenprüfungsarbeit U 2 Do 11.30—13 Inst.	Schütz
	Das rheinische Dreiklassenwahlrecht — gesellschaftliche Voraussetzungen und politische Auswirkungen — Reformbestrebungen 1840—1918	Croon
4.7743	U 2 Mo 14—16 Inst.	

Lehrstuhl für Geographie I und Geographisches Institut (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

o. Professor Dr. rer. nat. Felix Monheim

Lehrstuhl für Geographie II und Geographisches Institut (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

o. Professor Dr. phil. Friedrich Stang

Lehrstuhl für Physische Geographie und Geographisches Institut (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

o. Professor Dr. phil. Frank Ahnert

Lehrgebiet Geographie, insbes. Siedlungsgeographie und Geographie der Rheinlande (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Reinhart Zschocke

Lehrgebiet Geographie (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Jürgen Dahlke

Lehrgebiet Physische Geographie (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Dieter Havlik

Lehrgebiet Physische Geographie, insbesondere Geoökologie (181) (Wüllnerstraße zw. Nr. 5 u. 7)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Klink

Akademische Räte: Dr. rer. nat. Claudia Erdmann, Dr. phil. Axel Wieger —
Wissenschaftliche Assistenten: Heinz-Karl Junk, Gerrit Köster, Dr. phil. Werner
Kreisel; Thomas Marquardt, Ass. d. L.; Dr. rer. nat. Horst Pasenau, Dr. rer. nat.
Wolfgang Schoop — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:
Wilfried Berg, Arend Katterbach, M. A.; Heinrich Parting, Michael Richter
— Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Herbert Espeter

	Allg. Geomorphologie	Ahnert
1.7750	V 3 Mo 11.15—12.45, Di 11.15—12 FT	
	Länderkunde Westdeutschland	Monheim
1.7751	V 4 Mo, Mi 9.15—10.45 SG 513	

	Indien		Stang
1.7752	V 3 Mi, Do 11—12.15 SG 513		
	Australien		Dahlke
1.7753	V 3 Di 10.15—11, Do 9.15—10.45 SG 513		
	Allg. Klimatologie		Havlik
1.7754	V 4 Mi 8.15—9.45, Do 10—11.30 I		
	Nordeuropa		Klink
1.7755	V 2 Mo 11.15—12, Di 9.15—10 SG 513		
	Seminar: Arbeits- und Darstellungsmethoden	Ahnert, Dahlke	
4.7757	U 2 Di 13.30—15 SG 512		
	Seminar: Grundlagen der allgem. Geomorphologie	Parting	
4.7758	U 2 Mi 15—16.30 SG 513		
	Seminar: Gegenstand und Methoden der Geographie		
4.7760	U 2 1. Kurs Mo 13.15—14.45 SG 513 2. Kurs Mi 16.45—18.15 SG 513 3. Kurs Mi 17.15—18.45 SG 512	Erdmann Erdmann Kreisel	
	Seminar: Grundlagen der Kartographie (Kartographie I)		
4.7761	U 2 1. Kurs Di 17—18.30 SG 513 2. Kurs Do 10.15—11.45 SG 512 3. Kurs Do 15.15—16.45 SG 513	Wieger Wieger Köster	
	Seminar: Thematische Kartographie (Kartographie II)		
4.7762	U 2 1. Kurs Fr 8.15—9.45 SG 512 2. Kurs Fr 10.15—11.45 SG 512	Espeter Espeter	
	Seminar: Karteninterpretation (Kartographie III)		
4.7763	U 2 1. Kurs Fr 8.15—9.45 SG 513 2. Kurs Fr 10.15—11.45 SG 513 3. Kurs Fr 13.15—14.45 SG 513	Katterbach Wieger Wieger	
	Seminar: Quantitative Methoden der Geographie	Schoop	
4.7764	U 2 Mi 10.15—11.45 SG 512		
	Seminar: Luftbildinterpretation	Richter	
4.7765	U 2 Do 8.15—9.45 SG 410		
	Mittelseminar: Grundbegriffe der Anthropogeographie		
4.7766	T U 2 1. Kurs Mo 8.30—10 SG 512 2. Kurs Do 8.30—10 SG 512 3. Kurs Do 16.15—17.45 SG 512 4. Kurs Fr 13.15—14.45 SG 512	Erdmann Erdmann Junk Junk	
	Mittelseminar: Grundbegriffe der physischen Geographie		
4.7767	T U 2 1. Kurs Mo 10.15—11.45 SG 512 2. Kurs Di 8.30—10 SG 512 3. Kurs Mi 15.15—16.45 SG 512 4. Kurs Do 13.15—14.45 SG 513	Pasenu Wieger Pasenu Wieger	
	Oberseminar: Themen zur physischen Geographie von Nordamerika	Ahnert	
6.7768	T U 2 Mo 14—15.30 SG 410		
	Oberseminar: Der wirtschaftende Mensch an den Siedlungsgrenzen der Erde	Monheim	
6.7769	T U 2 Di 15.15—16.45 SG 513		

	Oberseminar: Spezielle Probleme der allg. Wirtschaftsgeographie (für Lehramtskandidaten an berufsbild. Schulen)	Stang
6.7770	T U 2 Di 15.45—17.45 SG 512	
	Oberseminar: Industrialisierung in Entwicklungsländern	Stang
6.7771	T U 2 Do 14.30—16 SG 512	
	Oberseminar: Länderkunde Ostasiens	Dahlke
6.7772	T U 2 Mo 17.30—19 SG 512	
	Oberseminar: Ausgewählte Probleme der physischen Geographie	Klink
6.7773	T U 2 Mo 15.15—16.45 SG 513	
	Oberseminar: Beiträge der physischen Geographie zur Umweltforschung als Grundlage für den Umweltschutz	Klink
6.7774	T U 2 Mi 13.15—14.45 SG 512	
	Oberseminar: Themen der physischen Geographie unter bes. Berücksichtigung der Fachdidaktik	Havlik
6.7759	U 2 Di 13.15—14.45 SG 513	
	Seminar: Empirische Methoden der Stadtgeographie gzt. n. Ubereink. 1 Kurs einwöchig	Erdmann
4.7775		
	Wirtschafts- und Funktionsräume von NW	
1.7776	V 2 Mo 17.15—18.45 SG 513	Breuer
5.7777	Tutorien: 1. Kurs Mo 15—16.30 SG 512	Tutoren
	2. Kurs Do 12.15—14.45 SG 512	
	3. Kurs Fr 15—16.30 SG 512	
	4. Kurs Fr 16.45—18.15 SG 512	
	Exkursionen	Dozenten und Assistenten der Geographie
10.7778	U siehe Anschlag	
	Geographisches Kolloquium	Ahnert, Monheim, Stang, Breuer H., Dahlke, Havlik, Klink, Zschocke
1.7779	U 4 Do 17—20 SG 513	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
27.7780	T U 8	Ahnert
27.7781	T U 8	Monheim
27.7782	T U 8	Stang
27.7783	T U 8	Dahlke
27.7784	T U 8	Havlik
27.7785	T U 8	Klink
27.7786	T U 8	Zschocke
40.7787	T U 8	Ahnert
40.7788	T U 8	Monheim
40.7789	T U 8	Stang
40.7790	T U 8	Dahlke
40.7791	T U 8	Havlik
40.7792	T U 8	Klink
40.7793	T U 8	Zschocke
	Bau- und Kunstgeschichte	
	Rembrandt und einige seiner Zeitgenossen (I. Teil)	Holländer
1.2380	V 2 Di, Do 15—15.45 R 5	
	Seminar: Englische Malerei der zweiten Hälfte des 19. Jh.	Holländer
4.2381	U 2 Di 18.30—20 R 5	

	Oberseminar: Fragment, Ruine, Torso, Unvollendetes und Unvollendbares	Holländer
6.2382	U 2 Do 18—20 R 1	
	Kolloquium: Texte zur Kunsttheorie	Holländer
6.2383	U 2 Do 20—22 R 1	
	Praktikum zur Kritik neuerschienenener kunsthist. Literatur	Büttner, Dittmann, Gerlach, Holländer, Speidel
4.2386	U 2 Fr 9.30—11 R 1	
	Henry van de Velde (1863—1957). Konzept und Werk in ihrer Zeit. — Mit Exkursion	Büttner
6.2387	U 2 Do 16—17.30 R 5	
	Kunst zur Zeit der Staufer (1150—1250). Die kunstgeschichtlichen Denkmale, ihre historische Funktion und die geschichtliche Bedingtheit ihres Verständnisses	Büttner
6.2388	U 2 Fr 14.30—16 Be 134	
	Venezianische Malerei des 16. Jh.	Dittmann
1.2390	V 2 Mi 9.15—10 R 140, Fr 8.45—9.30 R 5	
	Seminar: Kunstwerk und Künstlertheorie im 20. Jh.	Dittmann
4.2391	U 2 Mi 18.15—19.45 R 5	
	Seminar: Anthropologische Grundlagen der bildenden Kunst	Dittmann
4.2392	U 2 Mi 20.15—22 R 1	
	Doktorandenkolloquium	Dittmann
6.2393	U 2 n. Übereink.	
	Formalismus, Eklektizismus, Kitsch in der Architektur der Gegenwart	Speidel
1.2395	V 2 Mo 18.30—20 R 140	
	Seminar zur Vorlesung	Speidel
4.2396	U 2 Di 18.30—20 SFo 4	
	Seminar: (nach der Vorprüfung) Grundlagen einer Architekturanthropologie	Speidel
4.2397	U 2 Fr 14—16 R 1	
	Kolloquium: Ästhetische und semiotische Grundbegriffe	Speidel
6.2398	U 2 Di 20—22 R 1	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (f. Stud. d. Fak. f. Bauwesen bzw. Stud. d. Phil. Fak.)	
24.2399	htg. n. Übereink. (für Architektur)	Holländer
28.2400	htg. n. Übereink. (für übrige Studiengänge)	Holländer
24.2401	U 3 n. Übereink. (f. Architektur)	Dittmann
28.2402	U 3 n. Übereink. (f. übrige Studiengänge)	Dittmann
24.2403	U 2 n. Übereink. (für Architektur)	Speidel
28.2404	U 2 n. Übereink. (für übrige Studiengänge)	Speidel
24.2405	htg. n. Übereink. (für Architektur)	Büttner
28.2406	htg. n. Übereink. (für übrige Studiengänge)	Büttner
	Kunstanalyse — Kunstpraxis in der S II	Zepter
6.2407	U 2 Mo 16—17.30 PH 4117	
	Die Kunst der römischen Kaiserzeit	Gerlach
	Malerei und Plastik	
6.2408	U 2 Di 11—13 R 141 b	

	Historienmalerei	Gerlach
6.2409	U 2 Di 16.15—18 R 141 a	
	Kolloquium für Kunstwiss. Staatsexamens-	Gerlach
	kandidaten (ab 5. Sem.)	
28.2410	U 2 Do 9—11 R 141 a	
	Aktuelle Kunstszenen in Kölner Galerien	Gerlach
	m. Exkursionen	
11.2411	U 4 Fr n. Übereink.	
	Praktikum: Bestimmung graphischer Blätter	Gerlach
	an Originalen (Teilnahme nur nach Rücksprache)	
4.2412	htg. n. Übereink. R 1	
	Die Architektur der Normannen und Hohenstaufen	Urban
	in Sizilien und Unteritalien	
1.2420	V 2 Mi 14—15.30 R 140	
	Baugeschichtliche Übung	Urban, Dauber, Hirsch
4.2422	U 2 n. Übereink. R 114	
	Kolloquium für Anfänger: Architektonische Formenlehre	Urban
4.2421	U 2 n. Übereink. R 114	
	Die Architektur der römischen Antike, III	Urban
1.2423	V 2 Mo 17.15—18.45 R 220	
	Seminar: Begriff und Form der Villa von den	Urban
	Anfängen bis heute	
4.2424	U 2 Mi 18.15—19.45 R 140, SG 413	
	Kolloquium für Fortgeschrittene (Thema nach	Urban, Hirsch, Dauber
	Vereinbarung)	
6.2425	U 2 n. Übereink. R 114	
	Die Baustile und ihre Voraussetzungen	Mann
1.2428	V 1 Do 11.15—12 R 140	
	Jugendstil, Werkbund, Bauhaus: Formen — Funktionen —	Mann
	soziale Dimensionen	
1.2429	V 1 Do 16.15—17 R 140	
	Seminar zu 1.2429	Mann
4.2430	U 2 Do 17—18.30 R 140, 141b, SFo 10	
	Oberseminar: Stadt und Bauwerk in den verschiedenen	Mann
	Gesellschaftssystemen des 19. und 20. Jahrhunderts —	
	West, Ost, Süd	
6.2431	U 2 Fr 14.15—15.45 R 140, 141b, SG 312, 416, 417, 418	
	Einführung in die Seminar- und Gruppenarbeit	Mann
	(für Seminarteilnehmer)	
4.2432	U 3 Mo, Mi n. Übereink. R 114	
	Aufnahmen von Bauten I	Schild I., Dauber, Hirsch
4.2436	U 2 n. Übereink. R 114	
	Aufnahmen von Bauten II	Schild I.
4.2437	U 2 n. Übereink. R 114	
	Einführung in Problem und Methode der Denkmalpflege	Schild I.
1.2438	V 1 Mo 14.15—15 R 5	
4.2439	U 2 n. Übereink. R 114	

	Denkmalpflegerische Objekterfassung (Aufnahme und Analyse) — Seminar I: Technische Kulturdenkmale	Schild I., Dauber
4.2440	U 2 n. Übereink. R 114	
	Seminar II: Altstadt Stolberg	Schild I., Hirsch
4.2441	U 2 n. Übereink. R 114	
	Baugeschichtliche Magisterarbeiten in Geisteswissenschaften	
26.2446	U 4 n. Übereink. R 114	Urban
26.2447	U 4 n. Übereink. R 114	Mann
26.2448	U 4 n. Übereink. R 114	Schild I.
	Betreuung von Dissertationen (phil. und Ing.)	
40.2449	U 4 n. Übereink. R 114	Urban
40.2450	U 4 n. Übereink. R 114	Weyres
40.2451	U 4 n. Übereink. R 114	Mann
40.2452	U 4 n. Übereink. R 114	Schild I.
	Exkursionen Denkmalpflege	Schild I., Dauber, Hirsch,
11.2456	U 2 n. Übereink.	Urban, Mann

Lehrstuhl für Deutsche Philologie und Germanistisches Institut (112)

(Wüllnerstraße 3)

o. Professor Dr. phil. Hans Glinz

Lehrgebiet Germanistische Linguistik (112) (Wüllnerstraße 3)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Christian Stetter

Akademische Oberräte: Dr. phil. Josef Klein, Dr. phil. Bernd Switalla — Akademischer Rat: Dr. päd. Hans Josef Tymister — Wissenschaftlicher Assistent: Gerhard Vigener — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Bernd Ulrich Biere

	Textanalyse, einsprachig und kontrativ (nhd. Texte, Texte aus andern Schulsprachen, Texte aus älteren deutschen Sprachstufen), auch im Blick auf den Deutschunterricht, vor allem der Sekundarstufe II	Glinz
1.7810	V 2 Mo 17—18.30 Fo 2	
	Grundlagen der Pragmatik III	Stetter
1.7811	V 2 Mi 10—11.30 Fo 8	
	Sprachdiagnostik	Switalla
1.7812	V 2 Mo 11.45—13.15 Fo 7	
	Linguistik und Schulpädagogik I	Tymister
1.7813	V 1 Di 9—9.45 Fo 8	
	Sprache und Kommunikationsverhalten in politischen Institutionen II	Klein
1.7814	V 1 Di 11.15—12 Phil	
	Linguistischer Grundkurs I	Biere
3.7815	U 4 Mo 10—11.30 Fo 8, Mi 13.30—15 SFo 4	
	Linguistischer Grundkurs I	Klein
3.7816	U 4 Di 15.15—16.45 SFo 9, Fr 10—11.30 SFo 3	
	Linguistischer Grundkurs I	Vigener
3.7817	U 4 Mo 11.45—13.15 SFo 1, Mi 13.30—15 SFo 9	

	Linguistischer Grundkurs III		Stetter
3.7818	U 4 Mo 10—11.30 Fo 6, Mi 15.15—16.45 SFo 4		
	Linguistischer Grundkurs III		Switalla
3.7819	U 4 Mo 10—11.30 Fo 7, Mi 15.15—16.45 SFo 9		
	Linguistischer Grundkurs III		Tymister
3.7820	U 4 Mo 11.45—13.15 Fo 6, Mi 13.30—15 Fo 8		
	Seminar: Der Deutschunterricht in der Sekundarstufe I, mit Demonstrationen und Möglichkeit zu eigenen Versuchen		Glinz
6.7821	U 2 Di 10—11.30 SFo 10		
	Seminar: Arbeiten zur Sprachtheorie und Analysepraxis überhaupt (auch außerhalb der Anwendung in den Schulen)		Glinz
6.7822	U 2 Di 15.15—16.45 SFo 2		
	Seminarpraktikum		Glinz
17.7823	U 4 n. Übereink.		
	Projektseminar: Entstehung des Grammatikbegriffs		Stetter
6.7824	U 2 Do 9—10.30 SFo 10		
	Hochschuldidaktisches Seminar		Switalla
6.7825	U 2 Di 11.45—13.15 SFo 4		
	Seminar: Analyse entscheidungsorientierter Verständigung		Switalla
6.7826	U 2 Di 9—10.30 SFo 14		
	Seminarpraktikum		Switalla
17.7827	U 4 n. Übereink.		
	Seminar: Ausgew. Probleme der Psycholinguistik	Switalla, Lantermann	
28.7828	U 4 n. Übereink.		
	Hochschuldidaktisches Seminar		Tymister
6.7829	U 2 Di 10—11.30 SFo 3		
	Seminar: Sprachlerntheorie und Deutschunterricht		Tymister
6.7830	U 2 Di 15.15—16.45 SFo 3		
	Seminarpraktikum		Tymister
17.7831	U 4 n. Übereink.		
	Seminar: Arbeiten zum Curriculum Deutsch in der II. Phase der Lehrerbildung (Teilnahme nur auf schriftliche Einladung)		Tymister
6.7832	U 2 Mo 18—19.30 SFo 2		
	Hochschuldidaktisches Seminar		Klein
6.7833	U 2 n. Übereink.		
	Seminar: Textsemantik und Argumentationstheorie I		Klein
6.7834	U 2 Fr 11.45—13.15 SFo 3		
	Seminarpraktikum		Klein
17.7835	U 4 n. Übereink.		
	Seminar: Institutionen und Sprache		Klein
6.7836	U 2 Di 11.45—13.15 SFo 9		
	Seminarpraktikum		Klein
17.7837	U 4 n. Übereink.		
	Seminar: Lexikographie und linguistische Semantik		Rieger
6.7838	T U 2 Mo 13.30—15 SFo 2		

17.7839	Seminarpraktikum U 4 n. Übereink.	Rieger
6.7840	Seminar: Theoretische und praktische Probleme der Beschreibung von Kommunikation U 2 Mo 13.30—15 SFo 11	Biere
17.7841	Seminarpraktikum U 4 n. Übereink.	Biere
6.7842	Hochschuldidaktisches Seminar U 2 Di n. Übereink.	Biere
6.7843	Hochschuldidaktisches Seminar U 2 Di n. Übereink.	Vigener
1.7844	Sprecherziehungskurs: Einführung in die Theorie und Praxis der mündlichen Kommunikation V 1 Mi 10—10.45 IV	Royé
3.7845	U 1 Gruppe 1 Mo 15—15.45 SFo 2 Gruppe 2 Mo 16—16.45 SFo 1 Gruppe 3 Mo 17—17.45 SFo 3 Gruppe 4 Di 9—9.45 SFo 4 Gruppe 5 Di 10—10.45 SFo 4 Gruppe 6 Do 9—9.45 SFo 2 Gruppe 7 Do 10—10.45 SFo 2	
16.7846	Sprechtherapie I (Einzelübungen) U 1 n. Übereink. Lektorat	Royé
16.7847	Sprechtherapie II (Einzelübungen) U 1 n. Übereink. Lektorat	Radermacher
16.7848	Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechfehlern U 1 Mo 11.30—12.30 Lektorat	Royé

Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte I und Germanistisches Institut (112) (Wüllnerstraße 3)

o. Professor Dr. phil. Hans Schwerte

Lehrstuhl für Neuere Deutsche Literaturgeschichte II und Germanistisches Institut (147) (Templergraben 83)

o. Professor Dr. phil. Hans-Peter Bayerdörfer

Lehrgebiet Neuere Deutsche Literaturgeschichte (112) (Wüllnerstraße 3)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Helmut Schanze

Akademische Oberräte: Dr. phil. Dieter Breuer, Dr. phil. Peter Schmidt — Akademischer Rat: Dr. phil. Hauke Stroszeck — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. phil. Hans-Otto Horch, Privatdozent Dr. phil. Bernd Witte — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Hans Braam, Dr. phil. Karlhans Kluncker — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Georg Michael Schulz

Vorlesungen:

1.7860	Literaturgeschichte als Mediengeschichte (20. Jahrhundert) V 2 Do 11.45—13.15 Fo 2	Schanze
1.7861	Ästhetik und Geschichtsphilosophie im 20. Jahrhundert V 2 Di 9—9.45 Fo 7, Mi 9—9.45 PC	Witte

- | | | |
|--------|---|------------|
| 1.7862 | Deutsche Versgeschichte und Metrik
V 2 Do, Fr 9—9.45 Fo 7 | Breuer D. |
| 1.7863 | Buch- und Verlagsgeschichte I (für Anfänger)
V 2 Mi 11.15—12 H 222, Do 11.15—12 IV | Schmidt P. |

Kolloquien:

- | | | |
|--------|---|------------------|
| 4.7866 | Kolloquium für Fortgeschrittene
U 2 Mi 10—11.30 SFo 9 | Bayerdörfer |
| 4.7867 | Kolloquium für Examenskandidaten
U 2 Di 10—11.30 SFo 1 | Schanze |
| 4.7868 | Hochschuldidaktisches Kolloquium
(für Tutoren)
U 2 Di 8.15—9.45 SFo 2 | Stroszeck, Horch |
| 1.7869 | Einführung in die Kommunikationsästhetik
U 1 (14täglich) n. Übereink. | Stahl |

Seminare für Erstsemester:

- | | | |
|--------|---|---|
| 3.7872 | Plenum I
U 2 Do 8.15—9.45 SFo 1 | Bayerdörfer |
| 3.7873 | Plenum II
U 2 Di 11.45—13.15 SFo 1 | Breuer D. |
| 3.7874 | Plenum III
U 2 Do 15.15—16.45 SFo 1 | Schmidt P. |
| 3.7875 | Plenum IV
U 2 Mi 11.45—13.15 SFo 2 | Witte |
| 3.7876 | Plenum V
U 2 Do 15.15—16.45 SFo 2 | Stroszeck |
| 3.7877 | Plenum VI
U 2 Fr 8.15—9.45 SFo 1 | Horch |
| 3.7878 | Plenum VII
U 2 Fr 10—11.30 SFo 1 | Schulz |
| 3.7879 | Plenum VIII
U 2 Mo 17—18.30 SFo 1 | Braam |
| 5.7880 | Praktika zu den Plena I—VIII
U 4 s. Anschlag | Bayerdörfer, Breuer, Schmidt, Witte,
Stroszeck, Horch, Schulz, Braam |

Seminare für Drittsemester:

- | | | |
|--------|--|------------|
| 4.7882 | Dramen und Prosa des jungen Goethe
U 2 Mi 11.45—13.15 SFo 3 | Schanze |
| 5.7883 | Seminarpraktikum
U 2 n. Übereink. | Schanze |
| 4.7884 | Romane und Erzählungen von Peter Handke II
U 2 Di 8.15—9.45 SFo 3 | Breuer D. |
| 5.7885 | Seminarpraktikum
U 2 n. Übereink. | Breuer D. |
| 4.7886 | Thomas Mann: Erzählungen
U 2 Mo 15.15—16.45 Fo 7 | Schmidt P. |

5.7887	Seminarpraktikum U 2 n. Ubereink.	Schmidt P.
5.7888	Seminarpraktikum U 2 n. Ubereink.	Hamman
4.7889	Bertolt Brecht: Stücke um 1930 U 2 Mi 11.45—13.15 SFo 4	Braam
5.7890	Seminarpraktikum U 2 n. Ubereink.	Braam
4.7891	Dramen des „Sturm und Drang“ U 2 Fr 10—11.30 SFo 2	Stroszeck
5.7892	Seminarpraktikum U 2 n. Ubereink.	Stroszeck
4.7893	Romane von Thomas Mann U 2 Mi 15.15—16.45 SFo 1	Horch
5.7894	Seminarpraktikum U 2 n. Ubereink.	Horch
4.7895	G. Hauptmanns frühe Dramen U 2 Di 10—11.30 SFo 2	Schulz
5.7896	Seminarpraktikum U 2 n. Ubereink.	Schulz

Seminare ab 4. Semester:

(Die Veranstaltungen beziehen sich, falls nicht anders
verzeichnet, auf die Teilgebiete: Literaturgeschichte/
Mediengeschichte des 20. Jahrhunderts, Literaturtheorie,
Neueste Literatur.)

6.7899	Texte zur Bühnenreform 1910—1925 U 2 Di 8.15—9.45 SFo 1	Bayerdörfer
6.7900	Samuel Fischer und seine Autoren U 2 Di 17—18.30 SFo 1	Schanze
6.7901	Brecht's Lyrik U 2 Di 11.45—13.15 SFo 2	Witte
6.7902	Versdichtung im 20. Jahrhundert U 2 Di 18.45—20.15 SFo 1	Breuer D.
6.7903	Literatur im 17. Jahrhundert: Jacob Balde (Teilgebiet: Literatur des 17. Jahrhunderts) U 2 Do 15.15—16.45 SFo 3	Breuer D.
6.7904	Der Zürcher Literaturstreit U 2 Do 17—18.30 SFo 1	Schmidt P.
6.7905	Hermann Broch: Der Tod des Vergil U 2 Di 15.15—16.45 SFo 1	Schmidt P.
6.7906	Die sog. „Neue Subjektivität“ in der Lyrik der 70er Jahre U 2 Mi 13.30—15 SFo 1	Stroszeck
6.7907	„Dokumentarische“ Literatur U 2 Fr 15.15—16.45 SFo 1	Stroszeck

6.7908	Hermann Hesse: Der Weg nach Innen U 2 Mi 11.45—13.15 SFo 9	Sera
6.7909	Nietzsches Ästhetik U 2 Di 13.30—15 SFo 1	Sera
6.7910	Der „Essay“ im 20. Jh.: Theorie und Geschichte einer Gattung U 2 Mi 13.30—15 SFo 2	Kluncker
6.7911	Theorie und Praxis des Literaturunterrichts auf der Sekundarstufe I u. II (Texte nach 1945) U 2 Mo 17.30—19 SFo 9	Hammans
26.7912	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten U 8 n. Übereink. (Magister- u. Diplomarbeiten)	Bayerdörfer, Schanze
28.7913	U 8 n. Übereink. (Staatsexamensarbeiten)	u. Mitarbeiter

Lehrstuhl für Ältere Deutsche Literatur und Germanistisches Institut (112)
(Wüllnerstraße 3)

o. Professor Dr. phil. Thomas Cramer

Akademische Rätin: Dr. phil. Edith Wenzel — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Michael Ronald Schmidt

4.7934	Rezeption des Nibelungenliedes (Grundstudium) Teilgebiet Fachgeschichte U 2 Do 13.30—15 Be 114	Wenzel E.
4.7935	Einführung in das Übersetzen aus dem Mhd. (für Hauptfachmediävisten) U 2 Do 10—11.30 SFo 1	Wenzel E.
6.7936	Mittelalterliche Literatur im Schulbuch (Hauptseminar) Teilgebiet a) Fachdidaktik, b) Fachgeschichte U 2 Mo 10—11.30 SFo 1	Wenzel E.
6.7937	Das Bild der Frau in der mittelalterlichen Literatur (Hauptseminar) U 2 Mo 13.30—15 SFo 1	Wenzel E.
6.7938	Fachdidaktische Probleme (Hauptstudium) T U 4	Wenzel E.
4.7939	Walther von der Vogelweide (Grundstudium) Teilgebiet Lyrik des Hochmittelalters U 2 Mi 11.45—13.15 SG 422	Schmidt R.
4.7940	Einführung in das Übersetzen aus dem Mhd. (für Hauptfachmediävisten) U 2 Di 13.30—15 SFo 2	Schmidt R.
6.7945	Seminar (für Hauptstudiensemester): Wolframs Parzival U 2 Do 15.15—16.45 Hochschulbibliothek Raum 311	Lohse
3.7946	Übersetzungsübung U 1 Di 15—16.30 (14täglich) Hochschulbibliothek Raum 311	Lohse
1.7947	Kolloquium für Examenskandidaten U 1 n. Übereink. in den Semesterferien	Lohse

Lehrstuhl für Anglistik I und Institut für Anglistik (107) (Kármánstraße 17/19)
o. Professor Dr. phil. Kaspar Spinner

Lehrstuhl für Anglistik II und Institut für Anglistik (107) (Kármánstraße 17/19)
o. Professor Dr. phil. Horst Weinstock

Lehrstuhl für Anglistik III und Institut für Anglistik (107) (Kármánstraße 17/19)
o. Professor Dr. phil. Wolf-Dietrich Bald

Lehrgebiet Anglistik (147) (Templergraben 83)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Richard Martin

Akademische Oberräte: Dr. phil. Rüdiger Schreyer, Gerd Sieper, Dr. phil. Karl-Heinz Wendel — Akademischer Rat: Peter Howard Marsden, Ph. D. Manchester — Wissenschaftliche Assistenten: Karl Honnef, Dr. phil. Clausdirk Pollner, Konrad Sprengel, Heinz Werner Viethen — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Karen Nölle, M.A.; Helmut Rohlfing

A) Literaturwissenschaft

	Survey Lecture: Einführung in die englische Literaturgeschichte I	Spinner
1.7960	V 2 Do 8.45—9.30 H 218, Fr 10.15—11 II	
	Images of America in American Fiction from Cooper to Brautigan	Martin
1.7961	V 1 Di 15.30—16.15 EPh	
6.7962	Oberseminar: Readings in the Theory of American Studies T U 2 n. Übereink.	Martin
6.7963	Hauptseminar: Stephen Crane and American Realism T U 2 (4 Std. 14täglich) Mo 9—12 Raum 209	Martin
6.7964	Hauptseminar: American Postmodernist Shorter Fictions T U 2 (4 Std. 14täglich) Mo 9—12 Raum 209	Martin
6.7965	Hauptseminar: Neuere englische Romane T U 2 Do 17.30—19 Raum 209	Spinner
6.7966	Hauptseminar: Englische Lyrik des 20. Jahrhunderts T U 2 Do 15—16.30 Raum 209	Spinner
5.7967	Kolloquium zu den Hauptseminaren U 2 Di 10—11.30 Zi 202	Spinner
4.7968	Mittelseminar: Christopher Fry: Dramen U 2 Do 13.30—15 Phil 114	Wendel
4.7969	Proseminar: Englische Literatur des 18. Jahrhunderts (L. Sterne) U 2 Mi 9.45—11.15 SG 314	Honnef
4.7970	Proseminar: E. M. Forster U 2 Di 9—10.30 SG 325	Marsden
4.7971	Proseminar: American Short Stories of the Twentieth Century T U 2 Mi 13.30—15 Phil 114	Sauter-Bailliet
5.7972	Arbeitsgemeinschaft zum Proseminar T U 1 Mi 11—11.45 SG 416	Sauter-Bailliet

	Proseminar: E. A. Poe	Schubert
4.7973	U 2 Di 11—12.30 R 140	
	Proseminar: W. Shakespeare: Greek Plays — Troilus and Cressida/Timon of Athens	Wendel
4.7974	U 2 Mo 12.15—13.45 Phil 114	
4.7975	U 2 Mo 14.15—15.45 Phil 114	
	Proseminar: Lyrik der Viktorianer	Wendel
4.7976	U 2 Di 9.15—10.45 Phil 114	
	Proseminar: Dramen der Elisabethaner: Kyd und Marlowe	Wendel
4.7977	U 2 Mi 10.30—12 Phil 114	
	Kolloquium: Literaturtheorie und Literaturkritik der Viktorianer	Wendel
5.7978	U 2 n. Ubereink.	
	B) Sprachwissenschaft	
	Grundkurs A: Einführung in die moderne anglistische Sprachwissenschaft und ihre allgemeinen Grundlagen (1. u. 2. Sem.)	Schreyer
3.7981	U 2 Mo 17—18.30 H 88	
	Grundkurs A: Einführung in die moderne anglistische Sprachwissenschaft und ihre allgemeinen Grundlagen (1. u. 2. Sem.)	Viethen
3.7982	U 2 Do 17.15—18.45 Be 211	
	Grundkurs B: Einführung in die historische anglistische Sprachwissenschaft (1. u. 2. Sem.)	Pollner
1.7983	V 1 Do 16—16.45 Fo 8	
	Grundkurs B: Einführung in die historische anglistische Sprachwissenschaft (1. u. 2. Sem.)	Weinstock
1.7984	V 1 Di 17—17.45 Phil	
	Übungen zu den sprachwissenschaftlichen Grundkursen A/B (1. u. 2. Sem.)	Schreyer, Viethen, Weinstock
3.7985	U 1 Mi 14—14.45 V	
	Altenglische Epik	Weinstock
1.7986	V 1 Mo 14—14.45 Fo 6	
	Entwicklung von Mundart und Hochsprache in England	Weinstock
1.7987	V 1 Mo 14.45—15.30 Fo 6	
	Hauptseminar: Contrastive Studies in English and German	Bald
6.7988	T U 2 Mi 9.15—10.45 Raum 209	
	Hauptseminar: Die Sprache im frühen englischen Drama	Weinstock
6.7989	T U 2 Mo 17—18.30 Raum 209	
	Proseminar: Einführung in das Altenglische	Schreyer
4.7990	U 2 Fr 16.30—18 SG 313	
	Proseminar: Einführung in das Mittelenglische	Weinstock
4.7991	U 2 Di 15—16.30 Raum 209	
	Proseminar: Einführung in das Frühneuenglische	Rohlfing
4.7992	U 2 Do 9—10.30 Phil 114	
	Proseminar: Introduction to English Phonology	Carter
4.7993	U 2 Mo 15.15—16.45 SG 301	
	Proseminar: Varieties of English	Marsden
4.7994	U 2 Mi 9—10.30 Phil 114	

	Proseminar: American English — British English: a diachronic and synchronic study	Sauter-Baillet
4.7995	T U 2 Di 14—15.30 AS	
	Proseminar: Englische Semantik	Schreyer
4.7996	U 2 Mi 15—16.30 Phil 114	
	Proseminar: Die sprachliche Struktur englischer Zeitungstexte	Sieper
4.7997	U 2 Fr 8.15—9.45 Fo 6	
	Einführung in die Bücherkunde	Pollner
3.7998	U 2 Mi 14—15.30 SFo 14	
	Gewinnung und Auswertung sprachlicher Daten	Sieper
4.7999	U 1 Fr 10.15—11 SG 413	
	Leistungsmessung im Englischunterricht	Sieper
4.8000	U 2 Mi 12—13.30 SG 314	
	Linguistik und Englischunterricht	Sieper
4.8001	U 2 Mo 17—18.30 Fo 7	
	English Phonetics and Phonology	Sprengel
3.8002	U 2 Do 8.15—9.45 IV	
	Anleitung zu und Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten	Weinstock
26.8003	T U 1 (Magister- und Diplomarbeiten)	} Mi 13—14.30 Zi 212a
28.8004	T U 1 (Staatsexamensarbeiten)	

C) Neusprachliche Übungen

	Pronunciation Drills (1. u. 2. Sem.)	
7.8008	T U 1 Group 1 Mo 9—9.45 SG 416	Carter
	Group 2 Mo 10—10.45 SG 416	Carter
	Group 3 Di 8.15—9 SG 301	Schubert
	Group 4 Di 9.15—10 SG 301	Schubert
	Group 5 Mi 8.15—9 SG 413	Schubert
	Group 6 Mi 9—9.45 SG 413	Schubert
	English Grammar I	Sieper
4.8009	U 1 Fr 13—13.45 Fo 3	
	English Grammar II	
4.8010	U 1 Group 1 Mo 11—11.45 Fo 3	Sieper
	Group 2 Mo 12—12.45 Fo 3	Sieper
	English Grammar III	
4.8011	U 1 Group 1 Mi 8.30—9.15 SG 314	Sieper
	Group 2 Mi 16—16.45 SG 324	Sieper
	Übersetzung Deutsch-Englisch I	
4.8012	U 1 Gruppe 1 Di 11.45—12.30 Fo 8	Marsden
	Gruppe 2 Do 17—17.45 Fo 8	Schubert
	Übersetzung Deutsch-Englisch II	
4.8013	U 2 Gruppe 1 Do 14—15.30 SG 314	Carter
	Gruppe 2 Do 9—10.30 SFo 4	Marsden
	Übersetzung Deutsch-Englisch III	
4.8014	U 2 Gruppe 1 Fr 10—11.30 Phil	Carter
	Gruppe 2 Fr 11.15—12.45 III	Marsden

Übersetzung Englisch-Deutsch I			Sauter-Bailliet Sauter-Bailliet Sauter-Bailliet
4.8015	U 1	Gruppe 1 Di 10—10.45 SG 324	
		Gruppe 2 Di 9.15—10 SG 324	
		Gruppe 3 Mi 10.15—11 SG 416	
Übersetzung Englisch-Deutsch II			Pollner Schreyer
4.8016	U 1	Gruppe 1 Do 17.15—18 Phil 114	
		Gruppe 2 Mi 17—17.45 SG 325	
Übersetzung Englisch-Deutsch III			Schreyer
4.8017	U 2	Fr 14—15.30 Fo 7	
Oral Exercises I			Marsden Schreyer Schubert
7.8018	U 1	Group 1 Mi 11.15—12 SG 417	
		Group 2 Mo 14—14.45 SG 404	
		Group 3 Do 16—16.45 SG 417	
Oral Exercises II			Carter Marsden Schreyer Schubert Schubert
7.8019	U 1	Group 1 Di 14—14.45 SG 417	
		Group 2 Do 11.15—12 SG 417	
		Group 3 Mo 15—15.45 SG 404	
		Group 4 Do 10—10.45 SG 418	
		Group 5 Do 11—11.45 SG 418	
Oral Exercises III			Carter Marsden Schreyer
7.8020	U 1	Group 1 Di 15—15.45 SG 417	
		Group 2 Fr 10.15—11 SG 403	
		Group 3 Mo 16—16.45 SG 404	
Written Exercises: Business Letter Writing			Sauter-Bailliet
4.8021	U 2	Mo 12.30—14 Raum 209	

Lehrstuhl für Romanische Philologie I u. Institut für Romanische Philologie
(107) Kármánstraße 17/19)

o. Professor Dr. phil. Peter M. Schon

Lehrstuhl für Romanische Philologie II u. Institut für Romanische Philologie
(107) (Kármánstraße 17/19)

o. Professor N. N.

Lehrgebiet Romanische Philologie (107) (Kármánstraße 17/19)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Johannes Thomas

Akademische Oberräte: Dottore in Lettere Enzo Calani, Dr. phil. Armin Schütz
— Wissenschaftliche Assistenten: Privatdozent Dr. phil. Hans Felten, Dr. phil.
Wolf Steinsieck — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:
Werner Amian, M.A.; Egbert Kaiser, Bernd Rathmann

	Vorlesungen (für alle Semester)			
	Romanische Lexikologie			N. N.
1.8040	V 2	Do 10.30—12	Fo 5	
	Die französische Sprache im 19. und 20. Jahrhundert			Klein H.-W.
1.8041	V 1	Fr 11.45—12.30	I	
	Sprache und Text. Zur Geschichte des Französischen			Thomas
1.8042	V 2	Mi 8.15—9.45	Fo 7	
	Die französische Literatur des Mittelalters			Schon P.
1.8043	V 2	Mo, Di 10.15—11	Phil	

1.8044	Französische Literatur zwischen 1830 und 1870 V 1 Mi 9—9.45 Fo 8	Felten
1.8045	Einführung in das Studium der romanischen Philologie (Vorlesung zum literaturwissenschaftlichen Grundkurs — Teilnahme für Studienanfänger obligatorisch) V 1 Fr 14—14.45 Fo 3	Felten
1.8046	Emile Zola: Thèmes et structure des Rougon-Macquart V 1 Mo 14—14.45 Be 225	Rey
1.8047	Roger Martin du Gard et son temps V 1 Mi 12—13 Inst. B 8/9	Lémonon
1.8048	El mundo del „Poema de Mio Cid“ V 1 Mi 15.30—16.15 Fo 8	Valcárcel
1.8049	Carducci, Pascoli, d'Annunzio V 2 Mi 10—11.30 SFo 3	Calani
Wissenschaftliche Übungen		
2.8052	Einführung in das Studium der romanischen Sprachwissenschaft (Grundkurs für das 1. und 2. Sem.) U 2 Do 8.15—9.45 Fo 3	Amian
2.8053	Einführung in das Studium der romanischen Literaturwissenschaft (Grundkurs für das 1. und 2. Sem.) U 2 Fr 15—16.30 Fo 3	Steinsieck
3.8054	Lektüre eines altfranzösischen Textes U 2 Fr 15.15—16.45 Inst. B 8/9	Schon M.
4.8055	Texttheorie U 2 Mi 10—11.30 SFo 4	Thomas
4.8056	Kolloquium für Examenskandidaten U 1 Di 18.30—20 (14täglich) Inst. B 8/9	Schon P., N. N.
4.8057	Didaktik der Textinterpretation U 2 Di 17—18.30 Inst. B 8/9	Berzborn
4.8058	Exercices de stylistique U 2 Do 9.45—11.15 SFo 9	Champenois
4.8059	Explication de textes U 2 Mo 11—12.30 Inst. B 8/9	Weiß-Franceschi
4.8060	Altspanische Lektüre U 1 Di 16.30—17.15 Fo 8	Valcárcel
4.8061	Comentario de textos U 1 Di 17.15—18 Fo 8	Valcárcel
Proseminare (für das 2. bis 5. Sem.)		
3.8064	Frankreich und Italien als Sprachlandschaften U 2 Do 15.15—16.45 Be 114	N. N.
3.8065	Einführung in die Semantik U 2 Di 11.15—12.45 Fo 6	Schütz
3.8066	Möglichkeiten und Leistung verschiedener Grammatikmodelle am Beispiel des Französischen U 2 Di 14—15.30 Inst. B 8/9	Kaiser

3.8067	Übungen zur Lyrik des 19. Jahrhunderts U 2 Mo 15.30—17 Inst. B 8/9	Schon P.
3.8068	Ausgewählte Texte zur Geschichte der französischen Literaturkritik U 2 Mo 8.30—10 Inst. B 8/9	Rathmann
3.8069	Italienisches Proseminar: Vita e cultura nella seconda metà del secolo XIX U 2 Do 10—11.30 SFo 3	Calani
3.8070	Italienisches Proseminar: Novelle del Cinquecento U 2 Di 15—16.30 SG 413	Florack
Mittelseminare (Teilnahme nach bestandener Zwischenprüfung — für Kandidaten der Sekundarstufe I)		
4.8072	Zur Frage der französischen Substandardsprachen U 2 Mi 15.30—17 Inst. B 8/9	Schütz
4.8073	Albert Camus U 2 Do 15.30—17 Inst. B 8/9	Schon M.
Hauptseminare (Teilnahme nach bestandener Zwischenprüfung)		
6.8075	Gesprochenes und geschriebenes Französisch U 2 Mi 10.30—12 Fo 7	N. N.
6.8076	Didaktische Fragen zu einer neuen französischen Grammatik U 2 Do 18—19.30 Phil	Klein H.-W.
6.8077	Chrétien de Troyes U 2 Di 15.30—17 Inst. B 8/9	Schon P.
6.8078	Gérard de Nerval: Les filles du feu, Aurélia, Les Chimères U 2 Do 9.45—11.15 Inst. B 8/9	Lémonon
6.8079	Paul Valéry U 2 Fr 9.15—10.45 SFo 4	Felten
6.8080	Spanisches Hauptseminar: Lope de Vega U 2 Fr 13.30—15 SFo 14	Thomas
6.8081	Italienisches Hauptseminar: Übungen zur italienischen Literatur der Dekadenz U 2 Fr 15.30—17 SFo 14	Thomas
Sprachliche Übungen		
2.8083	Französisch I (f. Anfänger ohne Vorkenntnisse) U 3 Mo 17—18.30, Mi 17.15—18 Phil	Rey
2.8084	Französisch II U 2 Di 17—18.30 E 1	Rey
2.8085	Technisches Französisch (für Techniker) U 1 Mo 18.45—19.30 E 1	Rey
3.8086	Französisch für Historiker U 2 Do 11.15—12.45 Inst. B 8/9	Steinsieck
3.8087	Deutsch-französische Übersetzungsübungen Unterkurs A U 2 Do 8—9.30 Inst. B 8/9	Lémonon

	Deutsch-französische Übersetzungsübungen Unterkurs B	Champenois
3.8088	U 2 Do 11.30—13 SFo 9	
	Deutsch-französische Übersetzungsübungen Mittelkurs A	Lémonon
3.8089	U 2 Mi 14—15.30 Inst. B 8/9	
	Deutsch-französische Übersetzungsübungen Mittelkurs B	Rey
3.8090	U 2 Di 8.30—10 Phil	
	Deutsch-französische Übersetzungsübungen Oberkurs	Champenois
3.8091	U 2 Mi 11.45—13.15 SFo 11	
	Klausurenkurs A Deutsch-französisch (für Kandidaten der Sekundarstufe I — ab 5. Sem.)	Lémonon
4.8092	U 2 Di 11.15—12.45 Inst. 209	
	Klausurenkurs B Deutsch-französisch (für Kandidaten der Sekundarstufe I — ab 5. Sem.)	Champenois
4.8093	U 2 Mi 17.45—19.15 SFo 14	
	Klausurenkurs A Deutsch-französisch (für Kandidaten der Sekundarstufe II — ab 7. Sem.)	Rey
4.8094	U 2 Mi 8.45—10.15 Inst. B 8/9	
	Klausurenkurs B Deutsch-französisch (für Kandidaten der Sekundarstufe II — ab 7. Sem.)	Weiß-Franceschi
4.8095	U 2 Mi 10.30—12 Inst. B 8/9	
	Klausurenkurs C Deutsch-französisch (für Kandidaten der Sekundarstufe II — ab 7. Sem.)	Champenois
4.8096	U 2 Do 8—9.30 SFo 9	
3.8097	Französisch-deutsche Übersetzungsübungen (1.—4. Sem.) U 2 Fr 9.30—11 Inst. B 8/9	Schon M.
3.8098	Französisch-deutsche Übersetzungsübungen (1.—4. Sem.) U 2 Mi 17—18.30 Inst. B 8/9	Schütz
3.8099	Französisch-deutsche Übersetzungsübungen (nach bestandener Zwischenprüfung) U 2 Mo 17—18.30 Inst. B 8/9	Schütz
3.8100	Exercices de grammaire et de vocabulaire U 2 Mo 8.15—9.45 SFo 1	Weiß-Franceschi
3.8101	Ausgewählte Kapitel der französischen Grammatik U 2 Mo 15.30—17 Fo 8	Schütz
3.8102	Übungen im Korrigieren fehlerhafter deutsch- französischer Übersetzungen (ab 5. Sem.) U 2 Di 11—12.30 Inst. B 8/9	Schon M.
4.8103	Exercices de compréhension orale T U 2 Di 8.30—10 Inst. B 8/9	Schütz

	Dictée	Lémonon
3.8104	U 1 Di 13—13.45 Inst. B 8/9	
	Sprachpraktische Übungen: Exercices structuraux (1.—3. Sem.)	Weiß-Franceschi
5.8105	U 2 n. Übereink. Sprachlabor	
	Sprachpraktische Übungen: Exercices structuraux (ab 3. Sem.)	Weiß-Franceschi
5.8106	U 2 n. Übereink. Sprachlabor	

Spanisch

	Spanisch für Anfänger I (ohne Vorkenntnisse)	Valcárcel
2.8108	U 2 Mo 17.45—19.15 H 222	
	Spanisch für Anfänger II	Valcárcel
2.8109	U 2 Mo 16—17.30 Inst. 114	
	Deutsch-spanische Übersetzungsübungen (1.—4. Sem.)	Valcárcel
3.8110	U 1 Mi 16.30—17.15 Fo 8	
	Deutsch-spanische Übersetzungsübungen (nach bestandener Zwischenprüfung)	Valcárcel
3.8111	U 1 Di 15—15.45 Fo 8	
	Klausurenkurs: Deutsch-spanisch (nach bestandener Zwischenprüfung)	Valcárcel
4.8112	U 1 Di 15.45—16.30 Fo 8	
	Ausgewählte Kapitel der spanischen Grammatik (ab 3. Sem.)	Valcárcel
3.8113	U 1 Mi 17.15—18 Fo 8	
	Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen	Schon M.
3.8114	U 2 Fr 13.30—15 Inst. B 8/9	

Italienisch

	Italienisch für Anfänger I (ohne Vorkenntnisse)	Calani
2.8116	U 2 Mi 12.15—13.45 H 222	
	Italienisch für Anfänger II	Calani
2.8117	U 2 Do 12.15—13.45 Fo 7	
	Italienisch für Fortgeschrittene I	Calani
3.8118	U 2 Mi 16—17.30 SG 402	
	Italienisch für Fortgeschrittene II (Übersetzungen ins Italienische)	Calani
3.8119	U 2 Do 16—17.30 SFo 11	
	Italienisch-deutsche Übersetzungsübungen	Florack
3.8120	U 2 Mo 17—18.30 SFo 10	

Lehrgebiet Komparatistik (147) (Templergraben 83)

Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. phil. Hugo Dyserinck

Verwalterin der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Susanne Schröder, M.A.

Deutsch-französisch-englische Literatur- und Geistesbeziehungen im 18. Jh. **Dyserinck**

1.8125 V 1 Mo 15.15—16 Be 225

	Proseminar: Übungen zur Einführung in die Komparatistik I (Grundstudium)	Schröder
3.8126	U 2 Do 10—11.30 Komp. Seminarraum	
	Proseminar: Übungen zur vergleichenden Literatur- theorie und Methodenlehre (Grundstudium)	Dyserinck u. Mitarbeiter
3.8127	U 2 Di 11.30—13 Komp. Seminarraum	
	Mittelseminar: Komparatistische Probleme aus dem Bereich der europäischen Literatur des 19. u. 20. Jh.	Dyserinck
6.8128	U 2 Mi 14—15.30 Komp. Seminarraum	
	Hauptseminar: Übungen zur europäischen Präromantik (ab ZP)	Dyserinck
6.8129	U 2 Mo 18.30—20 Komp. Seminarraum	
	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	Dyserinck
6.8130	U 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Dyserinck u. Mitarbeiter
26.8131	U 2 n. Übereink.	

Griechische Sprache und Literatur

	Griechisch für Anfänger	Fries
3.8140	U 2 Fr 11—12.45 Phil 114	
	Menschen und Götter im Hippolytos des Euripides	Fries
3.8141	U 1 Mo 18.15—19 Phil 114	

Lehrstuhl und Institut für Soziologie (220) (Kopernikusstraße 16)
o. Professor N. N., i. V.: Professor Dr. Peter Gleichmann

Lehrgebiet Soziologie (220) (Kopernikusstraße 16)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Harald Mey

Lehrgebiet Soziologie (220) (Kopernikusstraße 16)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Kurt Hammerich

Akademischer Oberrat: Dr. phil. Karl Siegbert Rehberg — Verwalter der Stelle
eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Marianne Schneider, Mi-
chael Schumacher, M.A. — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Günter
Naegeler, Günter Schmelzer

	Grundstudium	
	Soziologische Grundbegriffe	Hammerich
1.8150	V 2 Mi 9.30—11 BS 218	
	Einführung in die Soziologie I	Schmelzer
3.8151	U 2 Fr 15.30—17 Inst.	
	Einführungskurs I: Sozialisation und Gesellschaft	Naegeler u. Tutoren
3.8152	U 2 Mi 16—17.30 Inst.	
	Geschichte der Soziologie I	Rehberg
1.8154	V 2 Do 17—18.30 Fo 3	
	Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung I	Schneider
3.8155	U 2 Mo. 17.15—18.45 Fo 8	

- Seminar: Zum Verhältnis von Soziologie und Pädagogik **Hammerich**
- 3.8156 U 2 Mi 13.30—15 Inst.
- Gesellschaftsintegration und Demokratie — Einführung in die sozialwissenschaftl. Systemtheorie und ihre Kritik **Mey**
- 1.8157 V/K 2 Mo 14.15—15.45 Met P 11
- Seminar: Einführung in die Industrie- und Betriebssoziologie **Mey u. Tutoren**
- 3.8158 U 2 Mi 11.45—13.15 Met P 11
- Einführung in die Soziologie der Übergangsgesellschaft **Mey u. Wiss. Mitarbeiter**
- 3.8159 U 2 Mo 11.30—13 Inst.
- Das Rollenkonzept des symbolischen Interaktionismus **Naegeler**
- 1.8160 V/K 2 Mi 11.45—13.15 MS
- Seminar: Ingenieure und techn.-wissenschaftl. Intelligenz **Schmelzer**
- 3.8161 U 2 Di 11.30—13 Inst.
- Seminar: Organisationsformen deutscher Gewerkschaften **Schmelzer**
- 3.8162 U 2 Di 14—15.30 Inst.
- Seminar: Einführung in die Gemeindesozio­logie **Katsarakis**
- 3.8163 U 2 Di 19—21 Inst.
- Seminar: Einführung in die Kultursoziologie **Schumacher**
- 3.8164 U 2 Mo 10—11.30 Inst.
- Seminar: Einführung in die Wissenschaftstheorie **Schneider**
- 3.8165 U 2 Fr 11—12.30 Inst.
- Seminar (Block) als Ergänzung zu den Einführungskursen **Rehberg, Schmelzer, Schumacher**
- in die Soziologie: Anleitung zum selbständigen wissenschaftl. Arbeiten
- 3.8166 U 2 s. Anschlag

Hauptstudium

- Projektseminar: Materialien zur Soziologie des Alltags I **Hammerich**
- 6.8170 U 2 Fr 16.30—18 Gr. Histor. Seminarraum
- Kolloquium zur Entwicklung in der VR China **Mey u. Wiss. Mitarbeiter**
- 1.8171 U 2 Do 18—19.30 SG 324
- Intensivseminar: Europäische soziale und politische Systeme im Vergleich I **Mey, Hahn K.**
- 6.8172 U 2 Mo 16—17.30 Gr. Histor. Sem.Raum
- Lektürekurs: Niklas Luhmann: Religion und Gesellschaft **Schmelzer**
- 6.8173 U 2 Do 16—17.30 Inst.
- Hauptseminar: Wanderungssituationen (insbesondere Gastarbeiterproblematik in der BRD) **Katsarakis**
- 6.8174 U 2 Di 17—18.30 Inst.
- Hauptseminar: Inquisitionen und Enquêtes — Zur Frühgeschichte der empirischen Sozialforschung **Seitter**
- 6.8175 U 2 Do 14—15.30 Inst.

	Intensivseminar: Wirtschaftliche, gesellschaftliche und politische Entwicklung in der VR China I	Mey u. Wiss. Mitarbeiter
6.8176	Ü 2 Di 11—12.30 SG 324	
	Hauptseminar: Soziologie und Hochschule II	Hammerich
6.8177	Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte der Soziologie Ü 2 Fr 11—12.30 Gr. Histor. Sem.Raum	
	Hauptseminar: Datenanalyse II	Schneider
6.8178	zum Projekt Ausländische Studenten an der RWTH Ü 2 Mo 13.30—15 Inst.	
1.8179	Grundkategorien soziologischer Theorie: Sinn, Zweck, Motiv V 2 Mo 15—16.30 Inst.	Anacker
	Hauptseminar: Zur Entwicklungsgeschichte der kritischen Theorie II	Anacker
6.8180	Ü 2 Mo 17—18.30 Inst.	
	Hauptseminar: „Irrationalismus“ und „Kritik“ (Bergson, Nietzsche, Sorel, Pareto)	Rehberg, Arzt
6.7506	Ü 2 Mi 17—18.30 Sem. R. 114 Phil. Inst.	
	Projektseminar: Zur Soziologie der Berufsverbote I	Rehberg, Schumacher
6.8181	Ü 4 Do 9—11 Inst.	
	Zur Genese des modernen Staates I (Planungsseminar zum integrierten Grundkurs)	Rehberg, Grunenberg u. Tutoren
6.8182	Ü 2 Di 15.30—17 Inst.	
	Intensivseminar: Konservatismus I	Rehberg u. Wiss. Mitarbeiter
6.8183	Ü 2 Fr 14—15.30 Inst.	
	Betreuung von selbst. wiss. Arbeiten einschl. Kolloquium f. Examenskandidaten	
26.8184	Ü 4 (Magisterarbeiten)	n. Ubereink. Hammerich
28.8185	Ü 6 (Staatsexamensarbeiten)	
40.8186	Ü 2 (Doktorarbeiten)	
26.8187	Ü 4 (Magisterarbeiten)	n. Ubereink. Mey
28.8188	Ü 6 (Staatsexamensarbeiten)	
40.8189	Ü 2 (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl und Institut für Politische Wissenschaft (105) (Templergraben 64)
o. Professor Dr. phil. Kurt Lenk

Lehrgebiet Politische Wissenschaft (105) (Templergraben 64)
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. Winfried Böttcher

Akademische Oberräte: Jürgen Jansen, Dr. rer. pol. Günther Unser — Wissenschaftliche Assistentin: Dr. phil. Roswitha Grunenberg — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Klaus Novy — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Wolf Michael Iwand, Ingo Scholz

	Grundzüge des Verwaltungsrechts: Eine Einführung anhand von Beispielen (f. alle Sem.)	Bandorf
1.8200	V/K 2 Mo 13.30—15 Fo 7	
	Europa zwischen Stagnation und Fortschritt (f. alle Sem.)	Böttcher
1.8201	V/K 2 Mo 18—19.30 Fo 4	

	Die Rolle des Bundesverfassungsgerichts im politischen System der Bundesrepublik Deutschland	Frank
1.8202	V 2 Do 13.30—15 Fo 6	
	Politische Kultur. Theoretische Ansätze und Interpretationen bundesrepublikanischer Wirklichkeit (f. alle Sem.)	Iwand
1.8203	V/K 2 Di 14—15.30 Fo,6	
	Geschichte der politischen Planung (f. alle Sem.)	Novy
1.8204	V/K 3 Di 8.45—11 VI	
	Kolloquium: Aktuelle Politik (f. alle Sem.)	Böttcher, Grunenberg,
1.8205	U 1 Di 14—15.30 (14täglich) III	Iwand, Jansen, Lenk, Novy, Unser
	Einführung in die Politische Wissenschaft I (nur f. 1. Sem.)	Jansen
3.8206	U 3 Do 8.15—9.45 WiP u. n. Übereink.	
	Einführung in die Politische Wissenschaft I (nur f. 1. Sem.)	Scholz
3.8207	U 3 Do 10.15—11.45 WiP u. n. Übereink.	
	Proseminar: Einführung in die Internationale Politik (f. Studierende des Grundstudiums 3. u. 4. Sem.)	Unser
3.8208	U 3 Di 8.30—10.45 SG 314	
	Lektürekurs: Texte zur Außenpolitik (ab 3. Sem.)	Unser
6.8209	U 3 Mi 8.30—10.45 SG 402	
	Seminar: Methodenkurs: Inhaltsanalyse schulrelevanter Texte (f. alle Sem.)	Jansen
6.8210	U 3 Fr 14—15.30 SG 413 u. n. Übereink.	
	Seminar: Rechtsprechung und Rechtsordnung (f. alle Sem.)	Bandorf
6.8211	U 2 Mo 16—17.30 SG 413	
	Die Volkskammer der DDR	Frank
6.8212	U 2 Do 15.15—16.45 Sfo 9	
	Seminar: Von der SBZ zur DDR (ab 3./4. Sem.)	Grunenberg
6.8213	U 2 Di 11—12.30 SG 312	
	Seminar: Zur Genese des modernen Staates I. Planungsseminar zum Grundkurs (ab 3. Sem.)	Grunenberg, Rehberg
6.8182	U 2 Di 15.30—17 Inst. f. Soziologie	
	Seminar: Politische Ideen der Neuzeit (ab 3. Sem.)	Hahn K.
6.8215	U 2 Mi 10—11.30 siehe Aushang	
	Seminar: Abweichendes politisches Verhalten (ab 5. Sem.)	Iwand
6.8216	U 3 Do 16—18.15 SG 422	
	Seminar: Zur Kategorie der Verdinglichung (mit ausgewählten Texten) (ab 4./5. Sem.)	Lenk, Grunenberg
6.8217	T U 2 Mo 20—21.30 Sfo 2	
	Seminar: Politische Ökonomie III: Grenzen des Wachstums (ab 3./4. Sem.)	Novy
6.8218	U 2 Mo 14—15.30 SG 313	
	Seminar: Politische Bildung: Begriffe, Ziele und Möglichkeiten (ab 3./4. Sem.)	Scholz
6.8219	T U 2 Do 14—15.30 WiP	
	Seminar: Abrüstung als Problemfeld der Internationalen Politik (ab 4. Sem.)	Unser
6.8220	T U 3 (als Blockseminar am Semesterende)	

	Intensivseminar: Europäische soziale und politische Systeme im Vergleich I (ab 5. Sem.)	Hahn K., Mey
6.8172	U 2 Mo 16—17.30 Gr. Histor. Sem. Raum	
	Intensivseminar: Zum Ideologieproblem (ab 5. Sem.)	Lenk
6.8222	T U 3 Di 14.30—16.45 SFo 11	
	Intensivseminar: Vom „Finanzkapital“ zum „Organisierten Kapitalismus“. Zur Problematik von Hilferdings Begründung des Reformsozialismus II (keine Neuaufnahme)	Novy
6.8223	U 2 Mo 16—17.30 SG 313	
	Intensivseminar: Rolle der Dritten Welt in den Vereinten Nationen II (keine Neuaufnahme)	Unser
6.8224	U 3 Fr 8.30—10.45 SFo 9	
	Projektseminar: Schulbuch als Leitmedium im Unterricht. Schulbuchanalysen zu politikrelevanten Unterrichtsthemen (Fachdidaktik) (ab 5. Sem.)	Böttcher
6.8225	T U 3 Di siehe Aushang	
	Projektseminar: Friedenspolitik in der Schule II (keine Neuaufnahme)	Jansen
6.8226	T U 3 Fr 15.30—17.45 SG 413	
	Projektseminar: Problemkomplex Entwicklung-Unterentwicklung in Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit I (ab 4. Sem.)	Jansen
6.8227	T U 3 Fr 12.30—14 SG 413 u. n. Ubereink.	
	Arbeitskreis: Forschungsschwerpunkt	Novy
6.8228	U 2 siehe Anschlag	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten einschließlich Kolloquium für Examenskandidaten, die eine Dissertation, Magister- oder Staatsarbeit schreiben	
26.8229	U 4 (Magisterarbeit) n. Ubereink.	Lenk
28.8230	U 4 (Staatsexamensarbeit) n. Ubereink.	
40.8231	U 4 (Doktorarbeit) n. Ubereink.	
26.8232	U 4 (Magisterarbeit) n. Ubereink.	Böttcher
28.8233	U 4 (Staatsexamensarbeit) n. Ubereink.	
40.8234	U 4 (Doktorarbeit) n. Ubereink.	
	Besprechung v. Studienarbeiten (f. Examenskandidaten)	Jansen, Unser
28.8235	U 4 n. Ubereink.	
	Exkursion (f. alle Sem.)	Lenk, Böttcher
11.8236	U 1 siehe Anschlag	u. Assistenten

Lehrgebiet Katholische Theologie (171) (Eilfschornsteinstraße 16)

Lehrbeauftragter Professor Dr. theol., Dr. phil. Karl Delahaye, o. Professor der Universität Bonn

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. theol. Johann Peter Floß

	Einleitung in das AT (Grundstudium)	Floß
3.8250	U 2 Di 10—11.30 III	
	Bibellesen — Bibelkritik — Bibelverständnis (Alttestamentliches Methodenseminar) (Grundstudium)	Floß
3.8251	U 2 Di 15.15—16.45 Phil	

3.8252	Einführung in das biblische Hebräisch (fakultativ) U 2 Mo 17—18.30 S Fo 4	Floß
3.8253	„Jesus, der Christus, der Sohn Gottes“ — Exegese ausgewählter Texte zur Christologie des Johannes-Evangeliums (Hauptstudium) U 2 Do 11.45—13.15 MS	Floß
1.8254	Jesus Christus als Mysterium und Offenbarung Gottes (Systematische Christologie) (f. alle Sem.) V 2 Do 9.45—11.15 Be 114	Sonnemans
1.8255	Die philosophische Gottesfrage Teil II: Neuzeit und Gegenwart (f. alle Sem.) V 1 Fr 10—10.45 Fo 7	Sonnemans
3.8256	Hiob, Gestalt und Problem. Biblische, philosophische und existentielle Interpretation (Fundamentaltheol. U) (eher für Fortgeschrittene) U 2 Do 15.15—16.45 S Fo 4	Sonnemans
1.8257	Einführung in die Theologie V 2 Mo 10—11.30 R 220	Delahaye
3.8258	Grundprobleme der Philosophie U 2 n. Ubereink.	N. N. u. Assistent
1.8259	Grundfragen der speziellen Moralthologie (f. alle) V 2 Fr 14—15.30 V	Schütte
3.8260	Die Eucharistie im Dialog der Gegenwart (Hauptseminar) U 2 Do 17—18.30 Be 134	Schütte
1.8261	Kirchengeschichte V 2 Fr 11.45—13.15 MS	Schütte

Lehrgebiet Evangelische Theologie (171) (Eilfschornsteinstraße 16/18)

Lehrbeauftragter Professor Dr. theol. Hans-Joachim Rothert, o. Professor der Universität Bonn

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. phil. Manfred Sera

1.8265	Einführung in die Theologie Gerhard Ebelings V 2 Di 13.30—15 Bibl. d. Sem.	Rothert
1.8266	Entstehung und Eigenart der alttestamentlichen Schriften V 2 n. Ubereink. Bibl. d. Sem.	Kegel G.
4.8267	Einführung ins exegetische Arbeiten, Proseminar: Die synoptischen Evangelien U 2 Mi 16.15—17.45 Bibl. d. Sem.	Kegel G.
4.8268	Streit um die liberale Theologie U 2 Mo 13.30—15 Bibl. d. Sem.	Sera
4.8269	Einführung in neutestamentliches Griechisch I A U 2 Mo 15.15—16.45 Bibl. d. Sem.	Nerlich
4.8270	Einführung in neutestamentliches Griechisch I B U 2 Mo 15.15—16.45 Bibl. d. Sem.	Sera
17.8271	Seminarpraktikum für Examenskandidaten U 4 n. Ubereink. Bibl. d. Sem.	Rothert u. Mitarbeiter
1.8272	Didaktik des Religionsunterrichts V 2 Mi 18—19.30 E 1	Kegel G.

Institut für Leibesübungen (211) (Mies-van-der-Rohe-Straße)**Direktor Friedrich Müller**

Studienprofessoren: Hans Georg John, Dr. (Graz); Gerhard Neisel, Kurt Reents — Akademischer Oberrat: Viktor Bechdolf — Akademische Räte: Helmut Breuer, Wolfgang Fensky, Karl-Heinz Hergenbahn — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Johannes Schillings — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Sportlehrerin Annemiecke Bakels, Dipl.-Sportlehrer Gisbert Hünnerbein, Dipl.-Sportlehrerin Eva-Maria John, Dipl.-Sportlehrer Reinhard Kalies, Dipl.-Sportlehrerin Christiane Maercks, Dipl.-Sportlehrer Joachim Schober

	Didaktische Grundlagen der Sportpädagogik	Breuer
1.8279	V 1 Mi 10.15—11 IfL Hörsaal	
	Kinesiologische Grundlagen der Sportpädagogik	Bechdolf
1.8280	V 1 Fr 12—12.45 IfL Hörsaal	
	Historisch-gesellsch. Grundlagen der Sportpädagogik	John
1.8281	V 1 Mo 12—12.45 IfL Hörsaal	
	Methodische Grundlagen der Sportpädagogik	Reents
3.8282	U 2 Mi 16.15—17.45 IfL	
	Psychologische Grundlagen der Sportpädagogik	Hünnerbein
3.8283	U 2 Do 16.15—17.45 IfL	
	Einführung in die Sportpädagogik	Fensky
3.8284	U 2 Mo 14.30—16 IfL Hörsaal	
	Einführung in die Sportpädagogik	Neisel
3.8285	U 2 Do 15.15—16.45 IfL Hörsaal	
	Hauptseminar zur Sportpädagogik (f. Examenskand.)	Müller
6.8286	U 2 Di 9.45—11.15 IfL	
	Hauptseminar zur Sportpädagogik	Müller
6.8287	U 2 Fr 8—9.30 IfL	
	Hauptseminar zur Sportpädagogik (f. Examenskand.)	Reents
6.8288	U 2 Mo 17—18.30 IfL	
	Hauptseminar zur Sportpädagogik	Neisel
6.8289	U 2 Mo 11.15—12.45 IfL	
	Hauptseminar zur Sportpädagogik (f. Examenskand.)	Neisel
6.8290	U 2 Fr 11.15—12.45 IfL	
	Hauptseminar: Zur Theorie des Spiels	Reents
6.8291	U 2 Fr 9.45—11.15 IfL	
	Hauptseminar: Sportpädagogik im NS-Staat	John H. G.
6.8292	U 2 Mo 9.45—11.15 IfL	
	Seminar zur Sportdidaktik	Müller
4.8293	U 2 Mi 8—9.30 IfL	
	Seminar zur Sportmethodik	Hergenbahn
4.8294	U 2 Do 9.45—11.15 IfL	
	Seminar: Medien im Sportunterricht	Fensky
4.8295	U 2 Di 13—14.30 IfL	
	Seminar zur Bewegungslehre	Bechdolf
4.8296	U 2 Do 11.15—12.45 IfL	
	Seminar zur Trainingslehre	Kalies
4.8297	U 2 Mo 14.30—16 IfL	

4.8298	Seminar zur Biomechanik U 2 Di 16.15—17.45 IFL	N. N.
4.8299	Seminar zur Sportgeschichte U 2 Mi 11.15—12.45 IFL	John H. G.
4.8300	Seminar zur Sportpsychologie U 2 Di 17.45—19.15 IFL	Maercks
4.8301	Seminar zur Sportpsychologie U 2 Mo 13—14.30 IFL	Hünerbein
4.8302	Übungen zur Theorie und Methodik der Sportarten U 6	

Studenten

Leichtathletik Wahlpflichtfach	W a Mo 13—14.30, Mi 13—14.30 W b Mo 14.30—16, Fr 13—14.30	Reents Reents
Turnen Grundfach	G a Mi 8—9.30, Fr 9.45—11.15 G b Mi 8—9.30, Fr 11.15—12.45	Bechdolf Hünerbein
Wahlpflichtfach	W Mo 11.15—12.45, Mi 9.45—11.15	Bechdolf
Schwimmen Grundfach	G a Di 9.30—11 Osthalle Do 8—9.30 Westhalle G b Di 8—9.30 Osthalle Mi 8—9.30 Westhalle G c Mi 9.30—11 Westhalle Do 9.30—11 Osthalle	N. N. Schober Schober
Wahlpflichtfach	W Di 9.30—11 Osthalle Do 8—9.30 Osthalle	Schober
Schwerpunktfach	S Di 8—9.30 Osthalle Do 9.30—11 Osthalle 2 Std. n. Übereink.	John H. G. John H. G.
Gymnastik Grundfach	G a Mo 11.15—12, Mi 11.15—12, Mi 12—12.45 G b Mo 12—12.45, Mi 11.15—12, Mi 12—12.45 G c Di 11.15—12, Mi 11.15—12, Do 12.45—13.30	Bakels, Kalies Bakels, Kalies Bakels, Hünerbein
Wahlpflichtfach	W a Di 12—13.30, Do 11.15—12.45 W b Mo 12.45—14.15, Fr 11.15—12.45	Bakels Bakels
Basketball Grundfach	G a Do 13—14.30, Do 14.30—15.15 G b Do 13—14.30, Do 14.30—15.15	Breuer John E.
Volleyball Grundfach	G a Di 11.15—12, Do 8—9.30 G b Di 12—12.45, Do 8—9.30	Hergenbahn Kalies
Wahlpflichtfach	W Di 8—9.30, Do 9.45—11.15	Kalies
Schwerpunktfach	S Di 8—9.30, Do 9.45—11.15 2 Std. n. Übereink.	Neisel

Handball				
Grundfach	G a	Fr 13.45—14.30, Fr 14.30—16	Fensky	
	G b	Di 15.15—16, Di 16.15—17.45	N. N.	
Wahlpflichtfach	W	Mi 14.30—16, Fr 16.15—17.45	Fensky	
Fußball				
Grundfach	G a	Mo 13—13.45, Mo 13.45—15.15	N. N.	
	G b	Do 11.15—12, Do 12—13.30	N. N.	
Wahlpflichtfach	W	Di 14.30—16, Fr 14.30—16	N. N.	
Schwerpunktfach	S	Di 13—14.30, Fr 13—14.30		
		2 Std. n. Übereink.	N. N.	
Spiele				
(allg. Grund- ausbildung)	G a	Fr 8—9.30	Hergenhahn	
	G b	Fr 8—9.30	N. N.	
	G c	Mo 16.15—17.45	Breuer	
	G d	Mo 16.15—17.45	N. N.	
Skilauf				
Lehrgang		s. Anschlag	Fensky, Hergenhahn, Neisel	
Wahlfach		s. Anschlag	Bechdolf, Kalies	
Wahlpflichtfach		s. Anschlag	Breuer, John	
Rettungsschwimmen		Do 8—9.30 Osthalle	N. N.	
Studentinnen				
Leichtathletik	W	Mo 14.30—16, Mi 13—14.30	Hergenhahn	
Turnen	G	Mi 9.45—11.15, Fr 9.45—11.15	Maercks	
	W	Mo 11.15—12.45, Fr 11.15—12.45	Maercks	
Schwimmen		s. Studenten		
Gymnastik		s. Studenten		
Basketball	G	Do 14.30—16 + Lehrgang	John E.	
	S	Di 13—14.30, Do 11.15—12.45		
		2 Std. n. Übereink.	Breuer	
Volleyball	G a	Di 8.45—9.30, Di 9.45—11.45	Hergenhahn	
	G b	Mo 9.45—10.30, Di 9.45—11.15	Kalies	
Handball	G	Mi 16.15—17.45, 1 Std. n. Übereink.	Fensky	
Spiele				
(allg. Grund- ausbildung)		s. Studenten		
Skilauf		s. Studenten		
Rettungsschwimmen		s. Studenten		
Sportpraktikum				
7.8303 U 4				
Studenten				
Turnen				
Praktikum	P a	Mo 9.45—11.15	Hünerbein	
	P b	n. Übereink.	N. N.	
Schwimmen	P a	Mi 8.45—9.30 Westhalle, Do 9.30—10.15 Westhalle	N. N.	
	P b	Mi 9.30—10.15 Westhalle, Do 10.15—11 Westhalle	N. N.	
Gymnastik	P	Mi 12—12.45	N. N.	
Basketball	P	Di 14.30—16	N. N.	
Volleyball	P	Di 11.15—12.45	N. N.	
Handball	P	n. Übereink.	N. N.	

Studentinnen

Turnen	P	Mo 9.45—11.15	Maercks
Schwimmen		s. Studenten	
Gymnastik		s. Studenten	
Basketball	P	Di 14.30—16	N. N.
Volleyball		s. Studenten	
Handball		s. Studenten	
Hinweis:		Beachten Sie auch die Ankündigungen für Sportmedizin für Studierende des Faches Leibeserziehung (S. 350)	

Musiklehre und Musikerziehung

	Die nationalen Schulen im 19. Jh.		Kirchmeyer
1.8310	V 2	Mi 14.30—16 Raum 210, Institutsgeb. d. Phil. Fak.	
	Einführung in die Harmonielehre		Kirchmeyer
3.8311	U 2	Mi 16.15—17.45 Raum 210, Institutsgeb. d. Phil. Fak.	

Lehrgebiet Deutsch als Fremdsprache (182) (Forum)

Leiter: Studienprofessor Heinz Schepping

Akademische Oberräte: Dr. phil. Dietrich Gutterer, Gisela Gutterer, Johannes Zühlsdorff — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Walter Schleyer

	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Grundstufe II, Gruppe A)		Schleyer
4.8320	U 6	Forum s. Anschlag	
	Sprachpraktische Übungen (mit Sprachlehranlage) (Grundstufe II, Gruppe A)		Schleyer u. Tutoren
5.8321	U 24	Forum s. Anschlag	
	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Grundstufe II, Gruppe B)		Schleyer
4.8322	U 6	Forum s. Anschlag	
	Sprachpraktische Übungen (mit Sprachlehranlage) (Grundstufe II, Gruppe B)		Schleyer u. Tutoren
5.8323	U 24	Forum s. Anschlag	
	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Mittelstufe, Gruppe A)		Zühlsdorff
4.8324	U 12	Forum s. Anschlag	
	Sprachpraktische Übungen (mit Video-Recorder und Sprachlehranlage) (Mittelstufe, Gruppe A)		Zühlsdorff u. Tutoren
5.8325	U 18	Forum s. Anschlag	
	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Mittelstufe, Gruppe B)		Gutterer G.
4.8326	U 12	Forum s. Anschlag	
	Sprachpraktische Übungen (mit Video-Recorder und Sprachlehranlage) (Mittelstufe, Gruppe B)		Gutterer G. u. Tutoren
5.8327	U 18	Forum s. Anschlag	

	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Mittelstufe, Gruppe C)	Gutterer D.
4.8328	U 12 Forum s. Umschlag	
	Sprachpraktische Übungen (mit Video-Recorder und Sprachlehranlage) (Mittelstufe, Gruppe C)	Gutterer D. u. Tutoren
5.8329	U 18 Forum s. Anschlag	
	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Oberstufe, Gruppe A)	Schepping
4.8330	U 4 Forum s. Anschlag	
	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Oberstufe, Gruppe B)	Schepping
4.8331	U 4 Forum s. Anschlag	
	Übungen zur Syntax und Lexik der wissenschaftlichen Fachsprachen (Oberstufe, Gruppe C)	Schepping
4.8332	U 4 Forum s. Anschlag	
	Seminar: Lektüre moderner literarischer Texte	Schepping
4.8333	U 2 Forum s. Anschlag	

Sprachen

Englisch

	Englisch I	Gastall
4.8340	U 4 Mo 18—19.30, Di 19.45—21.15 Be 114	
	Englisch II	Gastall
4.8341	U 4 Di 18—19.30, Do 17—18.30 Be 114	
	Englisch III/IV	Gastall
4.8342	U 4 Mo 19.45—21.15, Do 18.45—20.15 Be 114	

Latein

	Grundkurs I (Anfänger)	Horrichs
2.8345	U 4 Di 13.30—15 Be 225, Do 15—16.30 VI	
	Grundkurs II (Fortgeschrittene)	Horrichs
2.8346	U 2 Di 15—16.30 SG 404	
	Einführung in die Lektüre	Horrichs
2.8347	U 2 Do 13.30—15 VI	

Französisch (vgl. Seite 319 ff.)

Spanisch (vgl. Seite 321)

Italienisch (vgl. Seite 321)

Russisch

	Russisch für Anfänger I (ohne Vorkenntnisse)	Steininger
5.8350	U 4 Di, Do 17—18.30 SG 301	
	Russisch für Anfänger III	Steininger
5.8351	U 4 Di, Do 18.30—20 SG 301	
	Russisch Mittelkurs	Steininger
5.8352	U 2 Mi 17—18.30 Lektorat	
	Russisch für Fortgeschrittene	Steininger
5.8353	U 2 Mi 18.30—20 Lektorat	

4.8354	Konversation (für Fortgeschrittene) U 2 Mi 20—21.30 Lektorat	Steininger
1.8355	Einführung in die sowjetische Literatur der Gegenwart II V 1 Do 20.15—21 Lektorat	Steininger
Niederländisch		
3.8358	Niederländische Lektüre für Anfänger U 2 Mo 11.45—13.15 SFo 3	Vos-Verhaeg
6.8359	Niederländische Literatur U 2 Di 13.30—15 Lektorat SFo 4	Vos-Verhaeg
3.8360	Grammatik für Fortgeschrittene U 2 Di 15.15—16.45 SFo 4	Vos-Verhaeg
3.8361	Niederländische Grammatik für Anfänger I U 2 Mi 11.45—13.15 SFo 10	Vos-Verhaeg
3.8362	Niederländische Grammatik für Anfänger II U 2 Mi 13.30—15 SFo 10	Vos-Verhaeg
5.8363	Niederländische Aussprache U 2 Di 17—19 Sprachlabor	Vos-Verhaeg

Bibliothekswesen

1.8368	Die Hochschulbibliothek — Einführung in den Gebrauch ihrer Kataloge und Nachschlagewerke (für Anfangssemester) V 1 Mi 17—17.45 Aula	Fellmann
--------	---	----------

Lehrangebot des HDZ

(vgl. auch Seite 48)

4.8370	Probleme des Lehrens in den Ingenieurwissenschaften T U 4 n. Ubereink. HDZ	Brandt, Speier
1.8371	Hochschuldidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) U 1	Brandt, Speier
4.8372	Gruppenmethoden für den Hochschulunterricht U 2 HDZ	Eckstein
4.8373	Training für Tutoren U 2 (nach besonderer Ankündigung)	Brandt, Eckstein, Speier
4.8374	Medienkritisches Praxisprojekt T U 4 n. Ubereink. HDZ	Brandt, Friede, Haase, Stahl, Schumacher, Iwand, Böttcher Wi., Jansen

b) Fachabteilung für Wirtschaftswissenschaften

Lehrstuhl für Wirtschaftskunde und Unternehmungslehre und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105) (Templergraben 64)

o. Professor Dr. rer. pol. Burkhardt Röper

Lehrgebiet Wirtschaftskunde und Regionalpolitik (105) (Templergraben 64)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Ulrich Brösse

Lehrgebiet Allgemeine Volkswirtschaftslehre (105) (Templergraben 64)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Hans Hirsch

Studienprofessor: Dr. rer. pol. Heinrich Stadtmüller — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. pol. Günter Heiduk, Dipl.-Volksw. Magdalena Heuwing, Dr. jur. Claus Scholl — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ökonom Rolf Marfeld, Dipl.-Kfm. Gerhard Wassenberg, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wilhelm Wiese

- | | | |
|---------|--|----------------------------|
| | Wirtschaftskunde und -politik (Grundzüge d. Wirtschaftswissenschaften I) (Vornehmlich f. Studenten der Ingenieurwissenschaften im Rahmen d. Vorprüfung) | Röper |
| 1.8400 | V 2 Di 17.30—19 Ro | |
| 3.8401 | Volkswirtschaftliche Übung zur Vorlesung Nr. 1.8400
U 4 Mi 8.15—9.45 Fo 4 u. n. Übereink. (2 Gruppen) | Wassenberg |
| 1.8402 | Allgemeine Volkswirtschaftslehre III
(Beschäftigungs-, Wachstums-, Konjunkturtheorie) (für Studenten d. Wirtschaftswissenschaften im 3. oder 4. Sem.)
V 2 Do 15.45—17.15 E 2 | Röper |
| 3.8403 | Volkswirtschaftliche Übungen zur Vorlesung Nr. 1.8402
U 2 Mi 16—17.30, Do 11.15—12.45 WiS (2 Gruppen) | Stadtmüller,
Heiduk |
| 1.8404 | Wettbewerbspolitik
V 1 Mi 11.30—12.15 WiS | Röper |
| 3.8405 | U 1 Mi 12.15—13 WiS | |
| 6.8406 | Volkswirtschaftliches Seminar:
Volkswirtschaftl. Gesamtrechnungen
U 2 Fr 15.45—17.15 WiS | Röper, Hirsch, Stadtmüller |
| 6.8407 | Doktorandenseminar (privatissime)
U 2 n. Übereink. | Röper |
| 3.8408 | Volkswirtschaftliches Repetitorium für Prüfungskandidaten
(Zwischenprüfung Wirtschaftswissenschaften und wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium)
U 3 Mi 13.30—16 WiS | Heuwing,
Marfeld |
| 3.8409 | Sonderübungen für ausländische Studenten
der Ingenieurwissenschaften im Rahmen der Vorprüfung
U 4 n. Übereink. | Scholl |
| 26.8410 | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten
(Diplomarbeiten)
T Ü 8 n. Übereink. | Röper |
| 5.8411 | Regionalpolitische Arbeitsgemeinschaft (privatissime)
U 1 n. Übereink. | Röper, Brösse |

	Allgemeine Volkswirtschaftslehre I/IIa (vornehmlich für Studenten des wirtschaftswissenschaftlichen Aufbaustudiums)	Hirsch
1.8415	V 4 Mi 8.20—9.50, Do 9.45—11.15 WiS	
3.8416	U 2 Fr 8.20—9.50 WiS	
	Allgemeine Volkswirtschaftslehre	Hirsch
1.8417	V 2 Mo 8.20—9.50 WiS	
	Volkswirtschaftslehre I (vornehmlich für Lehramtskandidaten der Sozialwissenschaften)	Brösse
1.8420	V 2 Di 8.15—9.45 IV	
3.8421	U 2 Di 11.30—13 Fo 7	
	Volkswirtschaftliches Seminar	Brösse, Krüger
6.8422	T U 2 Do 16—17.30 WiU	
	Ausgewählte Kapitel aus der Volkswirtschaftslehre II: Input-Output-Analyse, Nutzwert-Analyse, Kosten-Nutzen-Analyse	Brösse
1.8423	V 1 Mo 11.30—12.15 WiS	
3.8424	U 1 Mo 12.15—13 WiS	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Brösse
26.8425	T U 4 n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	
28.8426	T U 8 n. Ubereink. (Staatsexamensarbeiten)	
40.8427	T U 8 n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
	Grundgebiete der Wirtschaftstheorie I (vornehmlich für Studenten des Maschinenbaus im Rahmen des Hauptstudiums)	Stadtmüller
1.8430	V 2 Mi 11.45—13.15 Be 211	
3.8431	U 1 Mi 13.15—14 Be 211	
	Volkswirtschaftliche Einführung (Wirtschaftskunde für Studenten der Wirtschaftswissenschaften) (Anfänger)	Stadtmüller
1.8432	V 2 Fr 8.15—9.45 H 222	
	Lohntheorie und Lohnpolitik	Stadtmüller
1.8433	V 2 Fr 11.30—13 WiS	
	Kolloquium „Aktuelle Wirtschaftspolitik“ (zugleich Proseminar)	Stadtmüller, Krüger
3.8434	U 1 Do 13.30—15 (14täglich) Phil	
	Didaktik der Wirtschaftslehre (für Lehramtskandidaten)	Stadtmüller, Granados
1.8435	V 2 Mi 16—17.30 WiS	
	Seminar zur Didaktik der Wirtschaftslehre	Stadtmüller, Granados
6.8436	U 2 n. Ubereink.	
	Einführung in die Sozialpolitik (f. Anfänger)	Allekotte
1.8439	V 2 Fr 11.15—12.45 WiU	
	Übungen zur Sozialpolitik (f. Anfänger)	Allekotte
3.8440	U 2 Fr 14.15—15.45 WiU	
	Aktuelle Probleme des wirtschaftlichen Tagesgeschehens aus der Sicht des Marktforschers	Lange W. K.
1.8443	V 1 Mo 14—14.45 (14täglich) kl. Phys.	
2.8444	U 1 Mo 14.45—15.30 (14täglich) kl. Phys.	
	Spezielle Fragen der Wirtschaftsstatistik	Lange W. K.
1.8445	V 1 Mo 15.45—16.30 (14täglich) kl. Phys.	

	Unternehmensführung		Hellwig
1.8446	V 1 Di 16—17.30 (14täglich) SG 403		
	Anleitung zur Lektüre der Wirtschaftspresses		Hellwig
3.8447	U 1 Di 17.45—18.30 (14täglich) SG 403		
	Arbeits- und Nachbarschutz II		Haack
1.8448	V 2 Mi 10—11.30 Met P 11		
	Einführung in die Versicherungswirtschaft (für Aufbaustudium und Wirtschaftswissenschaftler)		Koch P.
1.8449	V 2 Di 17—18.30 WiU		
	Einführung in die Bankpolitik (Wettbewerbspolitik und Gewerbeaufsichtspolitik) (Wirtschaftswiss. und Aufbaustudium)		Becker
1.8450	V 2 Mo 17.15—18.45 E 2		
	Übung zur Vorlesung Nr. 1.8400		Berndt
3.8451	U 2 Fr 14—15.30 Fo 6		
	Einführung in das Genossenschaftswesen		Berndt
1.8452	V 1	} Fr 15.30—17 Fo 6	
3.8453	U 1		

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre (Außenwirtschaft) und Institut für Wirtschaftswissenschaften (147) (Templergraben 83)

o. Professor Dr. rer. pol. Karl Georg Zinn

Lehrgebiet Volkswirtschaftslehre (105) (Templergraben 64)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Rolf Krüger

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Gilberto Granados, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Richard Jäger — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Norbert Irsch

	Allgemeine Volkswirtschaftslehre I		
1.8460	V 2 Di 15.45—17.15 Fo 5		Zinn
2.8461	U 2 Gruppe I Mi 10—11.30 WiP		Meinrad
	Gruppe II Mi 10—11.30 WiU		Irsch
	Gruppe III Mi 11.30—13 WiP		Irsch
	Gruppe IV Mi 11.30—13 WiU		Granados
	Volkswirtschaftliches Seminar		Zinn, Meinrad
6.8462	T U 2 Di 18.30—20 WiS		
	Allgemeine Wirtschaftspolitik		
1.8463	V 2 Mi 10.30—12 WiS		Zinn
2.8464	U 2 Do 8.15—9.45 WiS		Zinn, N. N.
	Sozialistische Wirtschaftstheorie		Zinn
1.8465	V 2 Di 10.15—11.54 WiS		
	Volkswirtschaftliche Examensübung		Irsch, N. N.
2.8466	U 4 Mi 18.15—21.15 WiU		
	Wirtschafts- und Sozialstatistik I		Granados
1.8467	V 2 Mo 18.30—20 WiS		
2.8468	U 2 Do 18—19.30 WiS		

	Volkswirtschaftliche Übung für Lehramtskandidaten (nach der Zwischenprüfung)	Granados
2.8469	T U 2 Mi 18.30—20 WiP	
	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre	Granados, Stadtmüller
1.8435	V 2 Mi 16—17.30 WiS	
	Seminar zur Didaktik der Wirtschaftslehre	Granados, Stadtmüller
6.8436	T U 2 n. Ubereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Zinn, Jäger
26.8470	T gzt. n. Ubereink. Lehrstuhl	
	Kolloquium zur Besprechung wirtschaftspolitischer Tagesfragen (für alle Fachrichtungen)	Granados, Irsch, Jäger, Zinn
1.8471	U 1 14täglich	
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I— Makroökonomik und deren Didaktik (insbesondere für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)	Krüger
1.8473	V 2 Di 10—11.30 V	
3.8474	U 2 n. Ubereink.	
	Wirtschaftsordnung und Wirtschaftspolitik in der BRD	Krüger
1.8475	V 1	} Mi 8.30—10 SG 403
3.8476	U 1	
	Kolloquium „Aktuelle Wirtschaftspolitik“ (zugleich Proseminar)	Krüger, Stadtmüller
3.8434	U 1 Do 13.30—15 (14täglich) Phil	
	Volkswirtschaftliches Seminar	Krüger, Brösse
6.8422	T U 2 Do 16—17.30 WiS	
	Volkswirtschaftliche Examensübung (insbesondere für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung; nur Examenssemester)	Krüger
3.8477	T U 1 n. Ubereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Krüger
26.8478	T U 8 n. Ubereink. (Diplomarbeiten)	} Sammelbau Fak. I/VI Dienstzimmer
28.8479	T U 8 n. Ubereink. (Staatsexamensarbeiten)	
40.8480	T U 8 n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105) (Templergraben 64)

o. Professor Dr. rer. pol. Herbert Vormbaum

Lehrgebiet Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (105) (Templergraben 64)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. sc. pol. Franz Eisenführ

Akademischer Oberrat: Dr. rer. pol. Hans Günter Rautenberg — Akademischer Rat: Dr. rer. pol. Klaus-Peter Franz — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Franz-Josef Collins, Dipl.-Kfm. Dirk Matthey, Dipl.-Kfm. Heinz-Günter Mörth, Dipl.-Kfm. Theo Josef Schmitz

	Übung Kostenrechnung	Rautenberg
3.8489	U 2 Di 8.15—9.45 Fo 3	
	Propädeutische Übung: Buchhaltung und Abschluß II	Rautenberg
2.8490	U 2 Mo 10—11.30 Fo 4	

	Propädeutische Übung: Buchhaltung und Abschluß (nur f. Mathematiker u. Informatiker)	Rautenberg
2.8497	U 2 als Blockkurs in den Semesterferien, s. Aushang	
	Institutspraktikum I (gemeinsame Veranstaltung betriebswirtschaftl. Lehrstühle und Lehrgebiete)	Eisenführ, Mörth, Rautenberg, Rudolphi, Schwarze
3.8491	U 4 Di, Mi 17.30—19 Fo 4	
	Betriebswirtschaftliche Übung für Examenskandidaten (gemeinsame Veranstaltung der betriebswirtschaftl. Lehrstühle und Lehrgebiete in 4 Parallelgruppen)	Eisenführ, Böhler, Franken, Rautenberg, Schmitz
3.8492	T U 3 für Zwischenprüfung Wirtschaftswissenschaften Mi 15.45—18 oder Do 13—15.15 WiU für Diplomprüfung Wirtschaftsingenieure Mi 13—15.15 oder Do 15.45—18 WiU	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nur nach vorheriger Rücksprache)	Vormbaum
24.8493	U 3 } (Studienarbeiten)	
24.8494	U 6 }	
26.8495	U 8 (Diplomarbeiten)	
40.8496	U 8 (Doktorarbeiten)	
	Grundlagen der Produktionswirtschaft	Eisenführ
1.8498	V 2 Do 8.15—9.45 EPh	
	Organisationstheorie I	Eisenführ
1.8499	V 2 Fr 8.15—9.45 WiP	
	Betriebswirtschaftliche Übung für Lehramtskandidaten	Eisenführ
3.8500	U 2 Fr 11.30—13 WiP	
	Betriebswirtschaftliches Seminar	Eisenführ, Köhler
6.8501	U 2 Do 10—11.30 Fo 7	
	Simulation von Unternehmungsentscheidungen (ab 4. Sem.)	Lange D. u. Assistenten
7.8506	T U 5 n. Ubereink. als einwöchige Blockveranstaltung	
	Propädeutische Übung: Buchhaltung und Abschluß I	Köllner
3.8507	U 3 Fr 14—16.15 Be 411	
	Bilanzen	Pougin
1.8508	V 2 Mo 17.30—19 Be 411	
	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Steuerrecht I	Pougin
1.8509	V 2 Mo 15.45—17.15 WiS	

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industriebetriebslehre und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105) (Templergraben 64)

o. Professor Dr. rer. pol. Erich Frese

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Rolf Franken, Dr. rer. pol. Horst Glaser — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Dierk Schwarze

	Betriebswirtschaftliche Organisationslehre (Aufbaustudium; Hauptstudium: Mathematik u. Informatik)	Frese
1.8515	V 1 }	
2.8516	U 1 } Mo 9.15—10.45 Fo 3	

	Industriebetriebslehre II (Aufbaustudium; Hauptstudium: Mathematik u. Informatik)	Frese
2.8517	U 2 Mo 11.30—13 WiP	
2.8519	Übung zu Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre U 2 Do 14.15—15.45 Fo 8	Frese, Glaser, Schwarze
6.8520	Mathematische Beiträge zur Organisationstheorie (Arbeitsgemeinschaft u. Doktorandenseminar) T U 2 n. Übereink.	Frese
3.8491	Institutspraktikum I (gemeinsame Veranstaltung der betriebswirtschaftl. Lehrstühle u. Lehrgebiete) U 4 Di, Mi 17.30—19 Fo 4	Eisenführ, Mörth, Rautenberg, Rudolphi, Schwarze
3.8492	Betriebswirtschaftliche Übung für Examenskandidaten (gemeinsame Veranstaltung der betriebswirtschaftl. Lehrstühle und Lehrgebiete in 4 Parallelgruppen) T U 3 für Zwischenprüfung Wirtschaftswissenschaften Mi 15.45—18 oder Do 13—15.15 WiÜ für Diplomprüfung Wirtschaftsingenieure Mi 13—15.15 oder Do 15.45—18 WiÜ	Eisenführ, Böhler, Franken, Rautenberg, Schmitz
26.8522	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten U 8 Diplomarbeiten	Frese
24.8523	U 3	} Studienarbeiten
24.8524	U 6	
40.8525	U 8 Doktorarbeiten	

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftspolitik und Marketing und Institut für Wirtschaftswissenschaften (105) (Templergraben 64)

o. Professor Dr. rer. pol. Richard Köhler

Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Kfm. Heymo Böhler — Verwalter der Stelle
eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Michael Rudolphi, Dipl.-Kfm.
Albrecht Stölzel

1.8535	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre V 3 Di 13.15—15.30 Fo 4	Köhler
1.8536	Grundlagen des Marketing (Marketing I) V 1	Köhler
3.8537	U 1 } Do 11.45—13.15 Fo 4	
1.8538	Grundlagen und Probleme der betriebswirtschaftlichen Marktforschung V 1	Köhler
3.8539	U 1 } Mi 8.30—10 WiP	
3.8540	Fallstudienseminar: Marketing (Entwicklung, Einführung und Erfolgskontrolle eines neuen Produktes) U 2 Do 14.30—16 WiÜ	Köhler, Stölzel, Böhler
6.8501	Betriebswirtschaftliches Seminar U 2 Do 10—11.30 Fo 7	Köhler, Eisenführ

	Gemeinschaftsseminar: Quantitative Entscheidungshilfen im Marketing (Hauptstudium in Mathematik, Informatik, OR-Aufbaustudium)		Köhler, Zimmermann
3.8541	U 2	Di 16.30—18	WiÜ
	Doktoranden-Seminar		Köhler
6.8542	T U 2	Mo 16.30—18	Seminarraum des Lehrstuhls
	Institutspraktikum I (gemeinsame Veranstaltung der betriebswirtschaftl. Lehrstühle u. Lehrgebiete)		Eisenführ, Mörth, Rautenberg, Rudolphi, Schwarze
3.8491	U 4	Di, Mi 17.30—19	Fo 4
	Betriebswirtschaftliche Übung für Examenskandidaten (gemeinsame Veranstaltung der betriebswirtschaftl. Lehrstühle u. Lehrgebiete in 4 Parallelgruppen)		Eisenführ, Böhler, Franken, Rautenberg, Schmitz
3.8492	T U 3	für Zwischenprüfung Wirtschaftswissenschaften Mi 15.45—18 od. Do 13—15.15 WiÜ für Diplomprüfung Wirtschaftsingenieure Mi 13—15.15 od. Do 15.45—18 WiÜ	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nur nach vorheriger Rücksprache)		Köhler
26.8544	U 3	(Studienarbeiten)	
26.8545	U 8	(Diplomarbeiten)	
40.8546	U 8	(Doktorarbeiten)	
			n. Übereink.
	Absatzwirtschaft und Werbung (ohne Semesterbegrenzung)		Lorenz
1.8550	V 1	Fr 10—10.45	WiÜ
	Beschaffung bei Industrie und Behörden (ohne Semesterbegrenzung)		Lorenz
1.8551	V 1	Fr 10.45—11.30	WiÜ
	Interdependenz von Marketing und Management (ohne Semesterbegrenzung)		Lorenz
5.8552	U 1	Fr 11.30—12.15	WiÜ
	Exkursionen und Marketing-Labors — Industrie, Behörde, Organisationen —		Lorenz
11.8553	T U 7	jeweils nach besonderer Ankündigung ganz- oder mehrtägig	
	Aktuelle Probleme des wirtschaftlichen Tagesgeschehens aus der Sicht des Marktforschers		Lange W. K.
1.8443	V 1	Mo 14—14.45	(14täglich) kl. Phys.
2.8444	U 1	Mo 14.45—15.30	(14täglich) kl. Phys.
	Spezielle Fragen der Wirtschaftsstatistik		Lange W. K.
1.8445	V 1	Mo 15.45—16.30	(14täglich) kl. Phys.

Lehrstuhl für Unternehmensforschung u. Institut f. Wirtschaftswissenschaften
(105, 158) (Templergraben 64, Büchel 29/31)

o. Professor Dr. rer. pol. Hans-Jürgen Zimmermann

Lehrgebiet Unternehmensforschung (105, 158) (Templergraben 64, Büchel 29/31)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. Dr. Tomas Gal

Akademischer Oberrat: Dr. rer. pol. Wilhelm Rödder — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. pol. Hermann Gehring, Dipl.-Math. Horst Hamacher, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wilhelm Hummeltenberg — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Damme, Dipl.-Phys. Hans Gipper

	Operations Research II	
1.8560	V 2 Di 11.30—13 WiU	Zimmermann
3.8561	U 2 Mo 12.15—13.45 Fo 4	Rödder
	Entscheidungstheorie	Zimmermann
1.8562	V 2 Di 10—11.30 WiU	
	Lineares Programmieren	Gal
1.8563	V 2 Mo 10—11.30 WiU	
	Sensitivitätsanalysen und Parametrische Programmierung	Gal
1.8564	V 2 Do 12—13.30 WiU	
	Netzplantechnik	Sommer, Leberling
1.8565	V 2 n. Ubereink.	
	Prognoseverfahren	Gehring, Rödder
1.8566	V 2 Mo 8.30—10 WiU	
	Modelle der Transport- und Standortplanung I	Hummeltenberg
1.8567	V 2 Di 8.30—10 WiU	
	Lagerhaltung	N. N.
1.8568	V 2 n. Ubereink.	
	Theorie und Anwendungen Unschärfer Entscheidungen	Zimmermann, Zysno, Thole, Hamacher
1.8569	V 2 n. Ubereink.	
	Kreativitätstechniken	Zysno
1.8570	V 2 Mo 18—19.30 WiU	
	Simulation und ihre Anwendung I	Peschanel
1.8571	V 2 Mo 14.30—17.30 (14täglich) WiU	
	Praxis der Optimierung in der Energiewirtschaft II	Lonsdorfer
1.8572	V 2 Mi 14—17 (14täglich) WiP	
	System Management	Teller
1.8573	V 2 n. Ubereink.	
	Einführung in die elektronische Datenverarbeitung für Wirtschaftswissenschaftler I	
1.8574	V 1 Mo 11.30—12.15 WiU	Zimmermann
4.8575	U 1 Mo 12.15—13 WiU	Gehring, Rödder
	Software-Engineering (Technik und Methodik der Software-Erstellung)	Gipper, Gehring
1.8576	V 2 n. Ubereink.	
	COBOL I	Gehring, Gipper
4.8577	T U 2 1. Woche nach Ende der Vorlesungszeit gzt.	

	OR-Praktikum	Zimmermann, Hummeltenberg u. a.
7.8578	T U 4 Di 13—16 WiU	
	Wirtschaftsmathematik I	Sommer, Gerards
2.8579	U 2 Mi 11—12.30 Fo 4	
	Wirtschaftsmathematik II	Leberling, Rödder
2.8580	U 2 Mo 13.45—15.15 EPh	
	Hauptseminar	Gal, Zimmermann
6.8581	U 2 n. Ubereink.	
	Gemeinschaftsseminar: Quantitative Entscheidungshilfen im Marketing (Hauptstudium Mathematik, Informatik, OR-Aufbaustudium)	Köhler, Zimmermann
3.8541	U 2 Di 16.30—18 WiU	
	Seminar (privatissime)	Gal
4.8582	U 2 n. Ubereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.8585	U 3	} n. Ubereink. Zimmermann
24.8586	U 6	
26.8587	gzt. (Diplomarbeiten)	
23.8588	U 3	} n. Ubereink. Gal
24.8589	U 6	
26.8590	gzt. (Diplomarbeiten)	

Lehrstuhl für Internationale Technische Zusammenarbeit und Institut für Internationale Technische und Technisch-Wirtschaftliche Zusammenarbeit (01) (Henricistraße 50)

o. Professor Dr.-Ing. Hans A. Havemann

Akademische Oberräte: Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz Ferdinand Diedrich, Dr. rer. pol. Hubertus Seifert — Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. pol. Heinrich Jüttner — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ökonom Manfred Steinhage — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Heinz-Günther Klein, Dr. sc. agr. Hussein Rady, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerhard Schunk, Dipl.-Ing. Theodor Schupp, Günter Sosniza, Dr. rer. pol. Alfred Wolf

	Industrialisierung von Entwicklungsländern I: Der Industrialisierungsprozeß	
1.8610	V 2 Do 14—15.30 SG 404	Havemann, Diederich
3.8611	U 2 Di 10—11.30 SG 402	Havemann
	Internationale Zusammenarbeit in Technik, Forschung, Wissenschaft	Havemann
1.8612	V 2 Di 8.15—9.45 SG 418	
	Auslandsinvestitionen II: Nationale und internationale Wirkungen	Seifert
1.8613	V 2 Mo 14—15.30 SG 417	
	Kolloquium hierzu	Seifert
3.8614	U 1 Mo 15.30—16.15 SG 417	
	Entwicklungspolitik II: Konzeptionen und Instrumentarium	Seifert
1.8615	V 2 Di 14—15.30 SG 418	

	Kolloquium hierzu	Seifert
3.8616	U 1 Di 15.30—16.15 SG 418	
	Doktorandenseminar	Havemann
6.8617	U 2 n. Ubereink.	
	Seminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Diederich
6.8618	U 4 Mi 10—13 SG 324	
	Anleitung zum selbst. wissenschaftl. Arbeiten (nach vorheriger Rücksprache)	
26.8619	U 8 (Studienarbeiten)	Havemann u. Mitarbeiter
26.8620	U 8 (Diplomarbeiten)	Havemann u. Mitarbeiter
40.8621	U 8 (Doktorarbeiten)	Havemann
	Entscheidungsfindungen in Entwicklungsländern:	Rudolph
	Industrielle Projekte und ihre Durchführung	
1.8622	V 1 Mi 15.15—16 SG 325	
	Planspiele	
3.8623	U 1 Mi 16—16.45 SG 325	

Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeschichte (101) (Templergraben 55)

o. Professor N. N.

Akademischer Oberrat: Dr. rer. pol. Immo Zapp

	Wirtschafts- u. Sozialgeschichte des 19./20. Jh. — Teil I	N. N.
1.8630	V 2 Di 14—15.30 VI	
	Die wirtschaftliche Entwicklung der Bundesrepublik nach dem 2. Weltkrieg	N. N.
1.8631	V 2 Mi 9.30—11 VI	
	Wirtschaftshistorisches Seminar	N. N.
6.8632	U 2 Di 16—18 Lehrstuhl, Raum 214	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	N. N.
26.8633	T U 6 n. Ubereink. (Diplom-Magisterarbeiten) u. Wiss. Mitarbeiter Lehrstuhl, Raum 214	
26.8634	T U 6 n. Ubereink. (Staatsexamensarbeiten) Lehrstuhl, Raum 214	N. N. u. Wiss. Mitarbeiter
40.8635	T U 8 n. Ubereink. (Doktorarbeiten) Lehrstuhl, Raum 214	N. N.
	Einführung in die Wirtschaftsgeschichte (Anfänger)	Zapp
1.8636	V 1 } Do 9—10.30 Lehrstuhl, Raum 214	
3.8637	U 1 }	
	Grundlagen der Wirtschaftsgeschichte I (zugleich Einführung in die Volkswirtschaftslehre I für Stud. des Lehramts Geschichte, Soz.-wiss., Wirtsch.-wiss. — Fortgeschrittene)	Zapp
1.8638	V 2 Do 11—12.30 Lehrstuhl, Raum 214	
	Ausgewählte Problemkreise zur Wirtschaftsgeschichte der Bundesrepublik Deutschland	Zapp
1.8639	V 1 } Mi 14—15.30 Lehrstuhl, Raum 214	
3.8640	U 1 }	
	Wirtschaft und Schule im 20. Jh.	Zapp, Kümmel
4.7653	T U 2 n. Ubereink.	

Rechtswissenschaften

	Bürgerliches Recht II (Recht der Schuldverhältnisse) (für Wirtschaftsingenieure)	Starke
1.8550	V 2 Fr 15—16.30 AS	
	Bürgerliches Recht III (Sachenrecht) sowie Grundzüge des Familien- und Erbrechts (für Wirtschaftsingenieure)	Starke
1.8551	V 2 Fr 16.30—18 AS	
	Bürgerliches Recht I (für alle Fachrichtungen ab 1. Sem.)	Schröder Joch.
1.8653	V 2 Mo 14.30—16 Fo 5	
	Übung im Bürgerlichen Recht (BGB I—III) (für alle Fachrichtungen)	Schröder Joch.
2.8654	Ü 2 Mo 16.15—17.45 V	
	Gesellschaftsrecht (für Wirtschaftswissenschaftler und Aufbaustudium)	Schmidt R., Koch P.
1.8655	V 2 Mo 8.30—10 R 5	
	Öffentliches Recht: Grundzüge des Verfassungsrechts	Janssen
1.8656	V 2 Mi 16—17.30 I	
	Arbeitsrecht	N. N.
1.8657	V 2 Mi 16.30—18 Fo 3	
	Grundzüge des Verwaltungsrechts: Eine Einführung anhand von Beispielen (f. alle Sem.)	Bandorf
1.8200	V/K 2 Mo 13.30—15 Fo 7	
	Seminar: Rechtsprechung und Rechtsordnung (f. alle Sem.)	Bandorf
6.8211	Ü 2 Mo 16—17.30 SG 413	
	Die Rechtsstellung von Lehrern und Schülern im gegenwärtigen Schulwesen (für Studierende aller Lehrämter und Studierende des Hauptfachs Pädagogik)	Müller B.
6.7656	T Ü 2 n. Übereink.	
	Handelsrecht	Kleinheyer
1.8658	V 2 Mi 15.30—17 Phil	
	Recht der Kreditsicherung und des Zahlungsverkehrs unter besonderer Berücksichtigung des Wertpapierrechts	Kleinheyer
1.8659	V 2 Mi 17.15—18.45 IV	

VII. Medizinische Fakultät

Praktische Übungen nach der neuen AO sind besonders gekennzeichnet. Weitere Vorlesungen, Seminare und Kurse sind zur Erreichung des Ausbildungszieles im Sinne der neuen AO zu belegen.

Fachgruppe A „Grundlagenfächer“

Lehrstuhl für Anatomie, Abteilung Anatomie I (501—503) (Melatener Straße 211/213)

o. Professor Dr. med. Winfried Lange

Lehrstuhl für Anatomie, Abteilung Anatomie II (501—503) (Melatener Straße 211/213)

o. Professor Dr. med. Wolfgang Kühnel

Lehrgebiet Anatomie und Reproduktionsbiologie (501—503) (Melatener Straße 211/213)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med., Dr. rer. nat. Henning M. Beier

Oberassistenten: Dr. med. Thomas Bär, Privatdozent Dr. rer. nat. Dr. med. Hans-Werner Denker — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Heidrun Behrendt, Dr. rer. nat. Lüder Busch, Dr. rer. nat. Christine Flegler, Dr. med. Walter Goertz, Dr. med. Helmut Heinsen, Dr. rer. nat. Björn Scheerer — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Hans Twilfer, Laurenz Wurzingen — Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Klara Kan, Dr. rer. nat. Ursula Mootz, Gerda Zimmermann

	Systematische Anatomie I (1. Sem.) (Bewegungsapparat)	Beier, Denker, Kühnel, Lange
1.9000	V 4 Di, Mi, Do, Fr 8—9 MTI	
	Cytologie und Histologie (1. Sem.)	Behrendt, Kühnel
1.9001	V 3 Di, Mi, Fr 9—10 MTI	
	Makroskopisch-anatomischer Kurs (3. Sem.) (Platzzahl beschränkt)	Bär, Behrendt, Beier, Busch, Denker, Flegler, Goertz, Heinsen,
7.9003	T U 12 Mo—Fr 8—10 MTI	Kan, Kühnel, Lange, Mootz, Scheerer, Twilfer, Zimmermann
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	Beier, Denker, Kühnel, Lange
22.9005	gzt. n. Ubereink. MTI (Studienarbeiten)	
40.9006	gzt. n. Ubereink. MTI (Doktorarbeiten)	

Lehrstuhl für Physiologie, Abteilung Physiologie (501—503) (Melatener Straße 211/213)

o. Professor Dr. med. Holger Schmid-Schönbein

Lehrgebiet Physiologie (501—503) (Melatener Straße 211/213)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Bernhard Deuticke

Lehrgebiet Physiologie, insbes. Herz- und Kreislaufphysiologie (501—503)
(Melatener Straße 211/213)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Helmut Kammermeier

Akademischer Oberrat: Privatdozent Paul Andrei Teitel-Bernard, Dr. med. (Bukarest) — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Gerd Karl Driesen, Dr.-Ing. Holger Kieseewetter, Dr. med. Horst Rieger — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Peter Gerards, Josef Simeon Giesen — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Thomas Fischer, Dipl.-Chem. Cees Haest, Dr. rer. nat. Khosrow Mottaghy

- | | | |
|---------|--|---|
| | Propädeutisches Seminar
über allgemeine Physiologie (3. Sem.) | Schmid-Schönbein, Deuticke,
Kammermeier, Teitel-Bernard, |
| 4.9010 | U 2 (n. Ubereink.) | Rieger |
| | Physiologie I (Muskel, Herz, Kreislauf, Atmung, Blut, Magen-Darm-Trakt, vegetative Regulationen) | Schmid-Schönbein, Deuticke, Kammermeier |
| 1.9011 | V 5 Mo—Fr 11—12 | |
| | Physiologisches Praktikum I (3. Sem.) | Schmid-Schönbein, Deuticke, |
| 7.9012 | U 4 n. Ubereink. | Kammermeier u. Assistenten |
| | Seminar zum Praktikum | Schmid-Schönbein, Deuticke, |
| 4.9013 | U 1 n. Ubereink. | Kammermeier |
| | Physiologisches Kolloquium | Schmid-Schönbein, Deuticke, |
| 1.9014 | U 2 Mi 16.15—17.45 (s. Anschlag) | Kammermeier |
| | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Doktorarbeiten) | Schmid-Schönbein, |
| 40.9015 | gzt. n. Ubereink. | Deuticke, Kammermeier, Teitel-Bernard |
| | Seminar über ausgew. Kapitel zum Transport in biologischen Membranen | Deuticke, Heintze, |
| 4.1128 | U 1 n. Ubereink. PC-Inst. | Schönert, Zimmermann |

Lehrstuhl für Physiologische Chemie, Abteilung Physiologische Chemie
 (501—503) (Melatener Straße 211/213)
 o. Professor Dr. med. Hans-Dieter Ohlenbusch

Lehrgebiet Physikalische Chemie der Proteine (501—503) (Melatener Straße 211/213)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Klaus Gersonde

Lehrgebiet Molekulare Biologie der Proteine (501—503) (Melatener Str. 211/213)
 Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Gerhard Buse

Lehrgebiet Struktur und Funktion von Proteinen (501—503) (Melatener Straße 211/213)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Axel Wollmer

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Peter Freyer — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Jörn Kubicki, Dr. rer. nat. Hinrich Sick, Dr. rer. nat. Gerd Steffens, Dr. rer. nat. Hans-Peter Vogt — Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Emile Hoenjet, Dipl.-Chem. Alfons Janssen, Dr. rer. nat. Wolfgang Straßburger — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Rudi Reinards, Dr. rer. nat. Guy Steffens

1.9025	Physiologische Chemie II V 5 Mo—Fr 10—11 MTI	Ohlenbusch, Gersonde, Buse, Wollmer, Freyer
7.9026	Physiologisch-chemisches Praktikum I T U 3 n. Ubereink. MTI	Ohlenbusch, Gersonde, Buse, Wollmer, Freyer u. Assistenten
4.9027	Seminar zum physiologisch-chemischen Praktikum T U 1 n. Ubereink. MTI	Ohlenbusch, Gersonde, Buse, Wollmer, Freyer
8 9028	Biochemisches Praktikum (für Fortgeschrittene, Naturwissenschaftler und Mediziner) T gzt. 4 Wochen n. Ubereink. MTI	Ohlenbusch, Gersonde, Buse, Wollmer, Freyer u. Assistenten
1.1303	Proteinchemie II (Proteine) V 2 Do 11.30—13 OC	Buse, Zahn
1.9029	Molekulare Grundlagen biologischer Regulation (Immunbiochemie) V 1 Do 16—17 MTI (Seminarraum Abt. Physiol. Chemie)	Gersonde
4.9030	Biophysikalisch-Chemisches Seminar über biologisch aktive Metallkomplexe II U 1 Do 15—16 MTI	Gersonde
4.9031	Seminar über Struktur und Funktion spezieller Proteine U 2 n. Ubereink. MTI	Wollmer
9.1110	Makromolekulares Praktikum IV d (Physikalische Chemie der Biopolymeren) T gzt. 4 Wochen Mo—Fr PC-Inst.	Wollmer, Schönert
1.9032	Biochemisches Kolloquium U 2 nach bes. Ankündigung	Ohlenbusch, Gersonde, Buse, Wollmer

	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)		
23.9033	gzt. täglich	(Diplomarbeiten, Staatsarbeiten)	Ohlenbusch
23.9034	gzt. täglich		Gersonde
23.9035	gzt. täglich		Buse
23.9036	gzt. täglich	(Doktorarbeiten)	Wollmer
40.9037	gzt. täglich		Ohlenbusch
40.9038	gzt. täglich		Gersonde
40.9039	gzt. täglich		Buse
40.9040	gzt. täglich		Wollmer

Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie, Abteilung Medizinische Mikrobiologie (333) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med., Dr. rer. nat. Günther Gillissen

Lehrgebiet Medizinische Mikrobiologie und Immunologie (333) (Goethestraße 27/29)

apl. Professorin Dozentin Susanne Maria Markos-Pusztai, Dr. med./Univ. Budapest, zugleich in der Funktion einer Oberärztin der Abteilung Medizinische Mikrobiologie

Akademischer Oberrat: Dr. med. Klaus Schweizer — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Benno Beckers, Dr. med. Werner Oprée — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Biol. Eva Massek — Assistenzarzt: Felix Pranada — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hendrik Sobczak

	Übungen der Mikrobiologie, Teil I:	Gillissen, Markos-Pusztai
	Allgemeine und spezielle Bakteriologie,	u. Wiss. Mitarbeiter
	Mykologie u. Parasitologie (1. u. 2. klin. Sem.)	
4.9050	T U 3 siehe Anschlag (in 12 Gruppen üb. 2 Sem.)	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	Gillissen
23.9051	gzt. (Diplomarbeiten in Naturwissenschaft)	
40.9052	gzt. (Doktorarbeiten)	
	Kolloquium über ausgew. Kapitel der Immunologie	Gillissen
	(privatissime)	
1.9053	V 1 n. Übereink.	
	Ausgew. Kapitel der Parasitologie und Mykologie	Gillissen
1.9054	V 1 n. Übereink.	
	Medizinische Propädeutik und Angelkort, Brass, Bundschu, Essers,	
	Pathophysiologie Gillissen, Lamberts, Merx, Meyer J., Meyer-E.,	
1.9203	V 3 s. Anschlag Ochs, Renner, Schweizer	
	Kolloquium für Examenssemester (privatissime)	Gillissen
1.9055	U 1 n. Übereink.	
	Interdisziplinäres Kolloquium über Aletsee, Böhnke, Edwin,	
	Forschungsarbeiten zum Umweltschutz Einbrodt, Gillissen,	
1.1410	U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD Heitfeld, Knoche, Pflug,	
	Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter	
	Mikrobiologisches Praktikum Oprée, Schweizer, Ahlert	
	(für Nahrungsmittelchemiker (4. u. 5. Sem.)	
7.9057	U 2 n. Übereink. KS II	

	Aktive u. passive Impfungen gegen Infektionskrankheiten (Ergänzung zu „Übungen d. Mikrobiologie“)	Markos-Pusztai, Einbrodt, Habadank
1.9058	V 1 Mi 12.15—13 KS II	
	Grundlagen der klin. Immunologie (Theorie u. Praxis) (Ergänzung zu „Übungen der Mikrobiologie“)	Markos-Pusztai
1.9059	V 1 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	Markos-Pusztai
40.9060	gzt. (Doktorarbeiten)	
	Pathogenese, Prophylaxe und Therapie der Hospitalinfektionen	Markos-Pusztai
1.9061	V 1 n. Übereink.	
	Med. Virologie (ab 1. Klin. Sem.) (Ergänzung zu „Übungen der Mikrobiologie“)	Schiek
1.9062	V 1 (2 Std. 14täglich) KS II	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	Schiek
40.9063	gzt. (Doktorarbeiten)	
	Infektionsschutz für Auslandsreisende	Schiek
1.9064	V 1 (2 Std. 14täglich)	

Lehrstuhl für Hygiene, Abteilung Hygiene und Arbeitsmedizin (154)
(Lochnerstraße Nr. 4—20)

o. Professor Dr. med. Hans Joachim Einbrodt

Lehrgebiet Arbeitshygiene (154) (Lochnerstraße 4—20)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Jindrich Rosmanith, MUDr./Univ. Olmütz

Akademischer Oberrat: Dr. rer. nat. Johannes Erpenbeck — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Hellmut Lenaerts — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Jürgen Aretz, Dr. med. Ute Kristen, Sabine Michels, Dr.-Ing. Danuta Prajsnar, Dr. rer. nat. Gudrun Tiedemann

	Ökologischer Kurs (Parallelkurse) (Teil Hygiene) (Teil Arbeitsmedizin)	Einbrodt Rosmanith
7.9070	U 2 Mo, Do 14—15.30 FK 9 u. a., Lochnerstr. 4—20	
	Hygiene der Lebensmittel	Einbrodt, Michels, Erpenbeck
2.9071	U 1 Do 15—16 Lochnerstr. 4—20	
	Spezielle Probleme aus der Industriegygiene mit Betriebsbegehungen	Einbrodt, Rosmanith
11.9072	U 1 Do 18—19 Lochnerstr. 4—20	
	Städtehygiene (für Architekten)	Einbrodt
2.9073	U 1 n. Übereink.	
	Interdisziplinäres Kolloquium über Forschungsarbeiten zum Umweltschutz	Aletsee, Böhnke, Edwin, Einbrodt, Gillissen, Heitfeld, Knoche, Pflug, Pischinger, Radczewski u. Wiss. Mitarbeiter
1.1410	U 1 Di 18—19.30 (14täglich) TD	
	Aktive und passive Impfungen gegen Infektionskrankheiten	Einbrodt, Markos-Pusztai, Habadank
1.9058	V 1 Mi 12.15—13 KS II	
	Demonstration arbeitsmedizinischer Fälle	Einbrodt
7.9075	U 1 n. Übereink.	

	Praktische Übung zur Beurteilung von Staublungenkrankheiten	Rosmanith
2.9076	U 2 n. Übereink. Lochnerstr. 4—20	
	Kolloquium über spezielle Probleme der Hygiene und Arbeitsmedizin	Rosmanith u. Wiss. Mitarbeiter
4.9077	U 1 Do 17—18 Lochnerstr. 4—20	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.9078	gzt. Mo—Fr	Einbrodt
40.9079	gzt. Mo—Fr (Doktorarbeiten)	Rosmanith
	Hygiene und Krankenhausbau (für Architekten und Mediziner)	Einbrodt
1.9080	V 1 n. Übereink.	
	Arbeitsmedizin	Rosmanith
1.9081	V 2 Di 11—12.30 FK 9, Lochnerstr. 4—20	
	Medizin-Soziologie Arbeit — Gesundheit	Müller
1.9082	V 1 Di 18—20	
	Gesundheitsvorsorge und Arbeitshygiene	Einbrodt
1.9083	V 1 siehe Anschlag	
	Umwelthygiene für Biologen	Einbrodt
1.9084	V 1 Di 16—17 Lochnerstr. 4—20	

Lehrstuhl für Biophysik (KFA Jülich)

o. Professor Dr. rer. nat. Klaus Wagener (zur KFA Jülich beurlaubt)

	Einführung in die Biophysik II	Wagener
1.9090	V 2 Mi 18—19.30 SG 23	
	Chemie für Mediziner I (für Mediziner im 1. Sem.)	Wagener
1.9091	V 2 Mi 14—16	
	Biophysikalisches Seminar	Wagener
6.9092	U 2 Di 18—20	
	Biophysikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (in den Semesterferien)	Wagener u. Mitarbeiter
7.9093	T gzt. Mo—Fr (Jülich)	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Wagener
40.9094	T gzt. Mo—Fr (Jülich)	

Sportmedizin (143)

(für Studierende des Faches Leibeserziehung)

	Sportbiologie I	Waterloh, Schön
1.9100	V 2 Mi 15.15—16.45 IfL	
	Sportbiologisches Seminar	Waterloh, Schön
4.9101	T U 2 Mi 17—18.30 IfL	
	Sportmassage mit Praktikum	Waterloh
7.9103	U 2 Mo 12.30—14 (Studenten I) Mo 14—15.30 (Studentinnen) Mo 15.30—17 (Studenten II)	Fechthalle IfL
	(vgl. auch Seite 328 ff.)	

Lehrstuhl für Pharmakologie, Abteilung Pharmakologie (501—503)
(Melatener Str. 211/213)

o. Professor Dr. med. Otto Heidenreich

Lehrgebiet Pharmakologie und Toxikologie (501—503) (Melatener Str. 211/213)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Wolfgang Schmutzler

Oberassistenten: Privatdozent Dr. med. Joachim Greven, Privatdozent Dr. med. Hartmut Oßwald — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Ulrike Blum, Privatdozent Dr. med. Konrad Heintze, Dr. med. Karl-Uwe Petersen, Dr. rer. nat. Gustavo Poblete-Freundt

- | | | |
|---------|--|---|
| | Kurs der Allgemeinen Pharmakologie u. Toxikologie Pflichtveranstaltung nach der AO, für 2. klin. Sem. | Heidenreich, Schmutzler Greven, Heintze u. Assistenten |
| 3.9110 | U 4 Do 14—18 Kursräume Abt. Pharmakologie | |
| | Pharmakologie u. Toxikologie I Pflichtvorlesung nach der BO, zugleich gem. § 2 (1) der AO die Erreichung des Ausbildungszieles fördernde Vorlesung, für 1. u. 2. klin. Sem. | Heidenreich, Schmutzler, Greven, Heintze |
| 1.9111 | V 2 Mo 14—16 Hörsaal II | |
| | Kurs der Speziellen Pharmakologie Pflichtveranstaltung nach der AO, zugleich Kurs der Pharmakotherapie (Rezeptierkurs). Scheinpflichtiger Kurs nach der BO, für 4.—6. klin. Sem. | Heidenreich, Schmutzler, Greven |
| 6.9112 | U 2 Mo 11—13 Hörsaal II | |
| 40.9113 | Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten gzt. n. Übereink. | Heidenreich, Schmutzler, Greven, Heintze |
| | Seminar über ausgew. Kapitel der Pharmakologie Empfohlen für 5. u. 6. klin. Sem. | Heidenreich |
| 4.9114 | U 2 n. Übereink. Seminarraum Abt. Pharmakologie | |
| | Experimentelle u. klinische Allergologie Empfohlen für 1.—3. klin. Sem. | Schmutzler |
| 4.9115 | U 2 Mi 17—19 Seminarraum Abt. Pharmakologie | |
| | Seminar über ausgew. Kapitel zum Transport in biologischen Membranen | Heintze, Deuticke, Schönert, Zimmermann |
| 4.1128 | U 1 n. Übereink. PC-Inst. | |

Lehrstuhl für Medizinische Statistik und Dokumentation, Abteilung Medizinische Statistik und Dokumentation (345) Goethestraße 23)

o. Professor Dr. med. Rudolf Regpes

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Heinz-Martin Dannhauer, Dipl.-Ing. Michael Halbach, Dipl.-Ing. Rüdiger vom Hövel, Dipl.-Math. Peter Roebuck — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Guido Giani, Dipl.-Math. Norbert Pyhel

- | | | |
|--------|--|--|
| | Biomathematik für Mediziner (1. Klin. Sem.) | Regpes, Giani, vom Hövel, Nowak |
| 4.9120 | U 2 Do 14—16 K 1, K 2
Fr 14—18 H 1, K 1, K 2, K 3 | |
| | (Kurs gemäß AO in kleinen Gruppen, siehe Anschlag) | |
| 4.9121 | U 2 Di 10—11, Do 12—13 Abt. (Vorbereitung zum Praktikum) | |
| | Medizinische Informatik (Programmierkurs) | Halbach, Destunis |
| 4.9122 | U 2 Di 10—11 K 1 u. n. Übereink. | |

	Seminar (f. Studenten der Mathematik nach dem Vorexamen)	
6.0314	U 2 Do 9—10.30 SG 314	Krafft, Rauhut, Repges
4.0315	U 2 n. Ubereink. (Vorbereitungen dazu)	Pyhel, Roebruck
	Seminar über Math. Modelle in Biologie u. Medizin	
6.9124	U 2 Fr 9—11 Abt.	Repges
	Statistisches Kolloquium	
6.9125	U 2 Mi 8—10 Abt.	Repges, Giani, Nowak, Roebruck
	Anleitung zur statistischen Planung und Auswertung wissenschaftl. Untersuchungen	
6.9126	htg. n. Ubereink.	Repges, Giani
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	
23.9127	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten für Naturwissenschaftler)	Repges
24.9128	gzt. n. Ubereink. (Diplomarbeiten für Ingenieure)	
40.9129	gzt. n. Ubereink. (Doktorarbeiten)	
	Simultane Testproduzeduren (f. Stud. der Mathematik)	
1.9133	V 2 (Blockveranstaltung in den ersten beiden Wochen des Semsters, siehe Anschlag)	Brunner

Lehrstuhl für Medizinische Psychologie, Abteilung Medizinische Psychologie (Theaterstraße 13)

o. Professor Dr. med., Dipl.-Psych. Andreas Ploeger

Oberassistentin (m.d.W.d.G.b.): Dr. phil. Editha Enke — Verwalterin der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Psych. Rosmarie Schmitz-Gielsdorf

	Medizinische Psychologie		Ploeger
1.9345	V 2 Do 16.15—17.55	MTI	
	Soziale und gerichtliche Psychiatrie		Ploeger
1.9346	V 1 Do 12.15—13	KS 2 Klinikum	
	Deskriptive und dynamische Psychopathologie für Psychologen, Soziologen und Mediziner		Ploeger
1.9347	V 2 Mi 12.15—13.55	Großer Kurssaal Inst. f. Psychol.	
	Seminar zur Einführung in die Psychodramatherapie		Ploeger
4.9348	U 1 Di 18.15—19.55 (14täglich)	Bibliothek Abt. Psychiatrie	
	Selbsterfahrung in Psychodramatherapie		Ploeger
6.9349	U 1 Di 18.15—19.55 (14täglich)		
	Ausgewählte Kapitel aus der Medizinischen Psychologie		Enke E.
1.9350	V 2 Mi 17.15—18.55		
	Praktikum der Medizinischen Psychologie für Vorkliniker		Ploeger
7.9351	U 4 (s. Anschlag)		u. Assistenten

Geschichte der Medizin

	Einführung in die Geschichte der Medizin (für klinische Sem.)		Huttmann
1.9140	V 1 Mi 14—14.45	H 2	
	Grundlagen der medizinischen Terminologie (für das 1. vorklinische Sem.)		Huttmann
1.9141	V 2 Fr 15.15—16.45	MTI	

Fachgruppe B „Klinische Fächer“

Lehrstuhl für Innere Medizin I, Abteilung Innere Medizin I (302, 306, 310, 314, 315) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Sven Effert

Akademischer Oberrat: Privatdozent Dr.-Ing. Werner Irnich — Oberärzte: apl. Professor Dr. med. Jürgen Meyer, Privatdozent Dr. med. Dietrich Meyer-Erkelenz — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Raimund Erbel, Dr. med. Rainer von Essen, Privatdozent Dr. med. Dietrich Fleischmann, Dr. med. Günter Franken, Dr. med. Klaus Hagemann, Dr. med. Herbert Klein, Dr. med. Roland Heinrich Kraemer, Dr. med. Jürgen Lubrich, Privatdozent Dr. med. Wolfgang Merx, Tiberius Pop, Dr./Med. Inst. Timisoara; Dr. med. Peter Schweizer, Dr. med. Peter Wagner — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Bisping, Dr. med. Berthold Henning, Dr. med. Gudrun Kirschner, Gilbert Koppes, Dr. med. Georg Kuhn, Dr. med. Wolfgang Eckehard Müller-Held, Dr. med. Wolfgang-Michael Pfennings, Stefanie Pohlen, Dr. med. Peter Schaefer, Dr. med. Hans Werner Stühlen

Lehrstuhl für Innere Medizin II, Abteilung Innere Medizin II (302, 305, 309, 310, 311, 312) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Robert Heintz

Akademischer Rat: Dr. med. Helmut Mann — Oberärzte: Privatdozent Dr. med. Hans-Dieter Bundschu, apl. Professorin Dr. med. Ursula Essers, Privatdozent Dr. med. Bernhard Lamberts, Privatdozent Dr. med. Hans-Georg Ochs, Privatdozent Dr. med. Bernhard Angelkort (m. d. W. d. G. b.) — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Helmut Armbruster, Dr. med. Hubertus Bauerdick, Dr. med. Bernt Benkert, Dr. med. Klaus Kalkreuth, Dr. med. Roland Korz, Dr. med. Heinrich Kremers, Dr. med. Reinhard Möller, Dr. med. Georg Planz — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Jürgen Blume, Dr. rer. nat. Helmut Brunner, Dr. med. Hans-Wolfgang Gierlichs, Robert Gillessen, Dipl.-Phys. Wolfgang Gürich; Armin Homburg, Docteur en Médecine, Chirurgie et Accouchements Leuven; Dr. med. Dieter Preim, Dr.-Ing. Rüdiger Schultheis, Dr. med. Rolf Schwartz, Dr. med. Heinz Peter Spellerberg, Dipl.-Phys. Siegfried Stiller, Dr. med. Werner Tenschert

	Medizinische Klinik (Pflicht, alte BO)	Effert
1.9200	V 4 s. Anschlag	
	Praktikum der Inneren Medizin (Pflicht, neue AO)	Effert
	(2semestrig)	
12.9201	U 4 s. Anschlag	
	Medizinische Poliklinik (Pflicht, alte BO)	Heintz
1.9202	V 4 s. Anschlag	
	Medizinische Propädeutik und Angelkort, Brass, Bundschu, Essers, Pathophysiologie Gillissen, Lamberts, Merx, Meyer J., Meyer-E., 1.9203 V 3 s. Anschlag Ochs, Renner, Schweizer	
	Untersuchungskurs Innere Medizin Kurs der Perkussion u. Auskultation (alte BO) gleichzeitig mit Kurs der Allgemeinen Klinischen Untersuchungen im nicht operativen Stoffgebiet (Pflicht, neue AO)	
1.9204	V 1 s. Anschlag	Meyer J.
12.9205	U 4 s. Anschlag	Meyer J. u. Assistenten

- Klinische Visite (ab 3. Klin. Sem.) **Angelkort, Bundschu, Effert,**
 Ergänzung zum Praktikum der Inn. Med. (neue AO) **Essers,**
 12.9206 U 2 s. Anschlag **Fleischmann, Lamberts, Merx, Meyer-E.**
- Praktische Übungen für akute Notfälle **Hellmich, Hörnchen, Kalff,**
 und erste ärztliche Hilfe (1. Klin. Sem.) **Klöck, Korz,**
 (Pflicht, neue AO) **Krenkel, Lutzeyer, Langer, Pop, Reim**
 7.9207 U 2 Di 11.20—13 KS I
- Klinisches Kolloquium **Effert, Heintz, Angelkort, Meyer J.**
 1.9208 U 1 Sd 8—9 HS Med. Poliklinik
- Aktuelle Krankheitsbilder aus dem Gebiet **Heintz, Bundschu**
 der Nieren- und Bluthochdruckerkrankungen **u. Assistenten**
 1.9209 U 1 Mo 12—13 Bibl. Med. Poliklinik Hs. 9 A
- Kursus der Speziellen Pharmakologie **Heidenreich, Schmutzler,**
 Pflichtveranstaltung nach der neuen AO **Greven**
 zugleich Kurs der Pharmakotherapie (Rezeptierkurs)
 Scheinpflichtiger Kurs nach der alten BO
 6.9112 U 2 Mo 11—13 KS II
- Klinische Hämatologie (mit praktischen Übungen) **Grunze, Essers**
 Ergänzung (neue AO)
 1.9210 V 1 } Mo 14.30—16 KS II
 7.9211 U 2 }
- Hämatologie und Onkologie **Ammon, Essers, Lindenfelser, Schuster**
 1.9212 V 1 n. Übereink.
- Klinik der Gerinnungsstörungen **Angelkort**
 — Theorie und Praxis —
 1.9213 V 1 } Fr 11—12.30
 6.9214 U 1 }
- Praktikum der Psychotherapie u. **Ploeger, Essers, Badura,**
 Psychosomatischen Medizin (zusammen mit **Hartwich, Kophammer**
 Abt. Psychiatrie sowie Abt. Gynäkologie u. Geburtshilfe)
 7.9215 U 2 Mo 14—15.30 HS 1
- Diagnostik und Therapie bei Nieren- und **Bundschu, Brass**
 Bluthochdruckerkrankheiten
 1.9216 V 1 n. Übereink.
- Kardiologisch-kardiochirurgisches Kolloquium **Effert, Meyer J.,**
 1.9217 U 1 Do 18—19.30 (14täglich) H 2 **Messmer, Bardos**
- Spezielle kardiologisch-klinische Fallanalyse **Effert, Merx, Meyer J.**
 1.9218 U 3 Mi 9.30—11, Fr 15—16
- Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten **Effert, Heintz**
 (nach Voranmeldung) **u. Mitarbeiter**
 40.9219 hgt. n. Übereink. (Doktorarbeiten)
- Klinische Physiologie (f. Ingenieure u. Mediziner) **Effert, Kramer, Merx**
 1.9220 V 2 Di 14.30—16 KS II **Meyer-E., Rau u. Assistenten**
 3.9221 U 1 Di 16—16.45
- Einführung in die praktische Elektrokardiographie **Fleischmann**
 1.9222 V 1 Do 15.15—16 s. Anschlag
- Biomedizinische Meßtechnik **Irnich, Rau**
 (für Ingenieure, Physiker, Biologen)
 1.9224 V 2
 2.9225 U 1 s. Anschlag

	Kolloquium über biomedizinische Technik und verwandte Gebiete	Eiffert, Irnich, Rau
1.9226	U 2 n. Übereink.	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Irnich
24.9227	gzt. (Wahlarbeiten)	
24.9228	gzt. (Diplomarbeiten)	
	Differentialdiagnose u. Therapie Innerer Krankheiten (f. Fortgeschrittene klin. Sem.) Ergänzung (neue AO)	Lamberts, Ochs
1.9229	V 2 n. Übereink.	
	Gastroenterologisch-endoskopischer Untersuchungskurs-Ergänzung (neue AO)	Krentz, Lamberts
12.9230	U 2 Endoskopieraum Luisenhospital u. Klinische Anstalten	
	Ausgew. Kapitel der Gastroenterologie	Krentz
1.9231	V 1 Mi 12.15—13 Hörsaal der Schwesternschule des Luisenhospitals	
	Klinische Rheumatologie und physikalische Medizin	Hartl
1.9232	V 1 Mo 10.15—11 KS I	
	Klinisches Kolloquium zur Differentialdiagnose rheumatischer Erkrankungen und deren Grenzgebiete (für fortgeschrittene klin. Sem.)	Hartl
12.9233	U 1 (2 Std. 14täglich) n. Übereink.	
	Luft- und Raumfahrtmedizin I	Klein K.-E.
1.9234	V 1 (2 Std. 14täglich) n. Übereink. Lu	
	Allgemeinmedizin (für Vorkliniker u. Kliniker, insbes. für 3. u. 4. Klin. Sem. als Einführung in die Pflichtfamulatur)	Claßen, Kruse
1.9235	V 1 Mo 16—1730 14täglich KS I	
	Praktikum: Autogenes Training in der Allgemeinpraxis	Kruse
4.9236	U 2 s. Anschlag	

Lehrgebiet Klinische Chemie und Klinisch-chemisches Zentrallaboratorium (338)
(Goethestraße 27/29)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med., Dr. rer. nat. Helmut Greiling

Oberarzt (m.d.W.d.G.b.): Dr. med. Knut Kleesiek — Oberassistenten (m.d.W.d.G.b.): Dr. rer. nat. Rudolf Kisters, Dr. rer. nat. Helmut Stuhlsatz — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Josef Thomas — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Susanne Cosma, Dipl.-Chem. Reinhard Driesch, Dr. med. Axel Gressner, Venugopala Mohanaradhakrishnan, Dr. med. Pirjo Tarkkanen, Dipl.-Ing. Ulrich Weiss, Dr. rer. nat. Jan van Wersch

	Klinische Chemie und Pathobiochemie	Greiling
1.9240	T V 2 s. Anschlag	
	Praktikum der Klinischen Chemie und Hämatologie	Greiling u. Wiss. Mitarbeiter
7.9241	T U 4 s. Anschlag KS II	
	Seminar zum Klinisch-chemischen Praktikum	Greiling u. Wiss. Mitarbeiter
4.9242	T U 2 s. Anschlag	
	Klinisch-biochemisches Kolloquium	Greiling u. Wiss. Mitarbeiter
6.9243	U 2 s. Anschlag	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten (privatissime)	Greiling
23.9244	gzt. (Diplomarbeit)	
40.9245	gzt. (Doktorarbeit)	

Lehrstuhl für Dermatologie, Abteilung Dermatologie (303, 308, 309, 331) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Wolf Meinhof

Oberarzt: Privatdozent Dr. med. Heinrich Krause — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Elke Ingrid Grubendorf, Dr. med. Hanna Peschmann, Dr. med. Maria-Elisabeth Wacker, Dr. med. Christel Weber, Privatdozent Dr. med. Volker Wienert — Assistenzärzte: Dr. med. Margrit Poeck, Dr. med. Lutz Rathschlag, Dr. med. Maria Redemann, Anna-Luise Vahlbruch, Dr. med. Elke Wahnerschmitz, Gerda Zimmermann

- | | | |
|---------|---|---|
| 1.9245 | Systematik der Dermatologie und Venerologie
V 2 Di 11.20—13 H 1 | Meinhof, Krause,
Wienert |
| 12.9246 | Kurs der Dermatologie und Venerologie (AO)
U 2 Di 16—17.30 Hautklinik | Meinhof, Krause,
Wienert |
| 12.9247 | Teil II des Kurses der allg. klinischen
Untersuchungsverfahren (nach der neuen AO)
U 2 Mo 16—18 H 1 | Krause, Nieuwenhuijsen,
Kerschensteiner, Dutescu |

Lehrstuhl für Chirurgie, Abteilung Chirurgie (301, 339) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Martin Reifferscheid

Oberärzte: Privatdozent Dr. med. Helge Peters, Privatdozent Dr. med. Stephan Langer, Dr. med. Günter Schuster (m.d.W.d.G.b.) — Assistenzärzte: Hans-Peter Bräcker, Dr. med. Gert Fuchs, Dr. med. Cordula Hedding, Dr. med. Helmut Kogel, Dr. med. Christa Küch, Johanna Langbroek, Johannes H. Liefeld, Hermann Johannes Mencke, Roland J. Poos, Dr. med. Thomas Raguse, Dr. med. Michael Roesgen, Jutta Starke, Dr. med. Nils Graf Stenbock-Fermor, Dr. med. Karl Walter Zilkens

- | | | |
|---------|---|--|
| 1.9255 | Praktikum der Chirurgie
V 4 Mo—Do 7.30—8.15 H 1 | Reifferscheid |
| 1.9256 | Chirurgische Poliklinik einschl. Frakturen
u. Luxationen
V 2 Fr 11.30—13 H 1 | Peters, Schuster,
Langer |
| 12.9257 | Kursus der allgemeinen klinischen
Untersuchungen in dem operativen Stoffgebiet
U 2 (10 Parallelgruppen) Di 14 H 1 | Peters, Krenkel, Schuster,
Bröcheler, Langer
u. Assistenten |
| 4.9258 | Endoskopischer Untersuchungskurs
U 2 Di, Mi 8.30 HS 1 | Peters, Schuster, Langer |
| 12.9259 | Klinische Visite (f. Examenssemester)
(beschränkte Teilnehmerzahl)
U 2 Mo 14—15.40 H 1 | Peters, Schuster,
Langer |
| 1.9207 | Praktische Übungen für akute Notfälle
und erste ärztliche Hilfe
(1. Klin. Sem.) (Pflicht, neue AO)
U 2 Di 11.20—13 KSI | Hellmich, Hörnchen, Kalfi,
Klöß, Korz, Krenkel, Langer,
Lutze, Pop, Reim |
| 1.9260 | Ausgew. Kapitel neuer gastroenterologischer
Krankheitsbilder aus chirurgischer Sicht
V 1 n. Übereink. | Wedell, Peters |

	Repetitorium für Examens-Semester (nach alter BO u. neuer AO)	Willmen, Lynen
4.9261	U 2 Mi 16—18 H 2	
	Pathophysiologische Gemeinschaftsvorlesung	Reifferscheid, Kalff, Schlimgen, Melchior, Lutzeyer, Peters, Arcq
1.9262	V 2 Mi 11—13 K 1	
	Anleitung zu selbst. wissenschaftl. Arbeiten	Lynen, Schuster
40.9263	U 4 n. Übereink.	

Lehrstuhl für Herz- und Gefäßchirurgie, Abteilung Herz- und Gefäßchirurgie
(301) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Bruno J. Messmer

Oberarzt (m.d.W.d.G.b.): Peter Bardos — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Hans Keusen, Dr. med. Ilse Peters — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. med. Hjen Bie Lo, Dr. med. Mohammad Al-Sukhun, Seth Atta Yao Botchie

	Praktikum der Herz- und Gefäßchirurgie	Messmer
1.9270	V 1 Fr 8.25—9.10 H 1	
	Klinische Visite (ergänzend zum Praktikum der Herz- und Gefäßchirurgie)	Messmer, Bardos
12.9271	U 2 Mo 16.15—17.30	
	Kardiologisch-kardiochirurgisches Kolloquium (für fortgeschrittene klinische Semester u. Ärzte)	Messmer, Effert, Meyer J., Bardos
1.9217	U 1 Do 18—19.30 (14täglich) H 2	

Lehrstuhl für Anästhesie, Abteilung Anästhesiologie (301) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Günter Kalff

Akademische Oberrätin: Dr. med. Magda Linzen — Oberärzte (m.d.W.d.G.b.): Dr. med. Rita Schlimgen, Dr. med. Albert Vollmar — Assistenzärzte: Nancy Bada, Peter Bertram, Dr. med. Dieter Daub, Ljiljana Dedic, Dr. med. Juliane Gohla, Dr. med. Arend Just, Dr. med. Heidi Klöck, Irmgard Lau, Dr. med. Mechthild Leis, Leonhard Leuther, Rüdiger Lohr, Dr. med. Christiane Marcus, Elke Neumann, Dr. med. Jan Noel, Brunhilde Preuß, Dorothea Rapp, Dr. med. Barbara Sauerzapfe, Uta Schnorbusch, Hans Rudolf Schreuder, Dr. med. Karin Schubert, Dr. med. Franz-Heiner Schütte, Sanda Teitel-Bernard, Dr.-Medic/Bukarest — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Math. Gerhard Bach

	Allg. Anästhesie	Kalff, Daub
1.9280	V 4 n. Übereink.	
	Pathophysiolog. Gemeinschaftsvorlesung	Kalff, Lutzeyer, Reifferscheid, Melchior, Peters, Arcq, Schlimgen
1.9262	V 2 Mi 11—13 K 1	
	Praktische Übungen für akute Notfälle u. erste ärztl. Hilfe (Pflicht, neue AO) (1. Klin. Sem.)	Hellmich, Kalff, Klöck, Korz, Krenkel, Hörnchen, Langer, Lutzeyer, Pop, Reim
7.9207	T U 2 Di 11.20—13 K 1	
	Spezielle Anaesthesia (Praktikum d. Narkose) (letztes klin. Sem.)	Kalff u. Assistenten
7.9282	T gzt. Mo—Fr 8—14 u. n. Übereink.	
	Klinische Visite (Praktikum der Intensivpflege)	Kalff u. Assistenten
12.9283	T U 1 Do 14—15	

Lehrstuhl für Urologie, Abteilung Urologie (301, 302) (Goethestraße 27/29)
o. Professor Dr. med. Wolfgang Lutzeyer

Oberärzte: Privatdozent Dr. med. Richard Hautmann, Privatdozent Dr. med. Peter Rathert — Assistenzärzte: Dr. med. Gregor Durben, Dr. med. Josef Hannappel, Dr. med. Franz-Josef Hering, Dr. med. Franz Hild, Gerda Hinrichs, Dr. med. Karl Ulrich Laval, Dr. med. Herbert Rübben, Manfred Sommer — Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Werner Schäfer

Anästhesie: Oberarzt Dr. med. Ebrahim Salehi

	Praktikum der Urologie	
1.9290	Teil 1 V 1 Fr 7.30—8.15 H 1	Lutzeyer
12.9291	Teil 2 U 8 Mo, Di, Mi, Do oder Fr Stationen	Lutzeyer, Hautmann, Rathert u. Assistenten
	Praktische Übungen für akute Notfälle u. erste ärztliche Hilfe (1. Klin. Sem.) (Pflicht, neue AO)	Hellmich, Hörnchen, Kalff, Klöck, Korz, Krenkel, Langer, Lutzeyer, Pop, Reim
7.9207	U 2 Di 11.20—13 K 1	
	Kolloquium für Prüfungssemester	Lutzeyer
1.9292	U n. Übereink.	
	Pathophysiologische Gemeinschaftsvorlesung	Lutzeyer, Reifferscheid,
1.9262	V 2 Mi 11—13 K 1	Kalff, Melchior, Peters, Arcq, Schlimgen
	Verletzungen des Uro-Genitalsystems	Lymberopoulos
1.9294	V 1 n. Übereink.	
	Urologische Propädeutik	Hautmann
1.9295	V 1 Fr 8.20—9.05 K 1	
	Transurethrale Diagnostik und Therapie	Terhorst
1.9296	V 1 n. Übereink.	
	Urologische Onkologie	Rathert
1.9297	V 1 n. Übereink.	
	Urologie für die Praxis	Lymberopoulos, Rathert, Terhorst
1.9298	V 1 Mo 9.20—10.05 Seminarraum Urologie	

Lehrstuhl für Orthopädie, Abteilung Orthopädie (301, 307) (Goethestraße 27/29)
o. Professor N. N.

Oberarzt (m.d.W.d.G.b.): Privatdozent Dr. med. Maurice Arcq — Assistenzärzte: Dr. med. Gert Balthasar, Dr. med. Gunter Belgard, Dr. med. Helmut Crott, Dr. med. Volker Haack, Paul Niehaus, Dr. med. Wolfgang Schade, Antoon Schlösser, Opas Sinphurmsukskul

	Orthopädische Klinik mit orthopädischem Kurs I. Teil: Theoretische Grundlagen (Pflicht) (ab 3. Klin. Sem.)	N. N., i. V.: Arcq
1.9300	V 2 Do 11.20—12.45 H 1	
	Orthopädischer Kurs II. Teil: Praktische Übungen (ab 3. Klin. Sem.)	N. N., i. V.: Arcq, Hopf, Belgard, Balthasar
7.9301	T U 1 Mi 14.15—15 Abt.	
	Pathophysiologische Gemeinschaftsvorlesung (1. Klin. Sem.)	Arcq, Reifferscheid, Kalff, Lutzeyer, Melchior, Peters, Schlimgen
1.9262	V 2 Mi 11—13 K 1	

1.9302	Ausgew. Kapitel aus der Orthopädie (ab 2. Klin. Sem.) V 1 n. Übereink.	Hopf, Arcq
1.9303	Kolloquium für Prüfungssemester U 2 Mi 18.15—19.45 H 1	Dörr
12.9305	Praktikum der ersten Hilfe (f. Vorkliniker) U 1 Do 16—17	Crott

Lehrstuhl für Gynäkologie und Geburtshilfe, Abteilung Gynäkologie und Geburtshilfe (301, 302, 309) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Hugo Jung

Oberärzte: Privatdozent Dr. med. Ernst-Jürgen Friedrich, apl. Professor Dr. med. Friedrich-Karl Klöck — Assistenzärzte: Theodoros Agorastos, Thomas Bärtling, Jan Claeys, Dr. med. Hans-Peter Closs, Gilbert Cooreman, Dr. med. Alfred Etzrod, Dr. med. Heinrich Fendel, Ludger Hartmer, Dr. med. Monika Janik, Dr. med. Johannes Küch, Dr. med. Guido Lamberti, Dr. med. Bernhard Liedtke, Hans Peter Schleuter, Urbain Verboven — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Schmidt, Dipl.-Ing. Hubertus Schonlau

1.9310	Klinik der Gynäkologie u. Geburtshilfe V 3 Mo, Di, Mi 8.25—9.10	Jung H.
7.9311	U 1 Do 8.25—9.10 H 1	
7.9312	Geburtshilflich-Gynäkologisches Hauspraktikum (nur für alte BO, entfällt f. neue AO) U 1	Jung H.
7.9313	Klinische Übung in Diagnostik und Therapie Geburtshilflich-Gynäkologische Krankheitsbilder für Internats-Studenten (nur für neue AO) U 4 Mo, Di, Do, Fr 17.30—18.15 Ort nach Vereinbarung	Jung H.
1.9314	Gynäkologischer Kurs (ab 4. Klin. Sem.) V 1 Mi 12.15—13	Lamberti
7.9315	U 1 Mo—Fr 8.25—9.10	
7.9316	Geburtshilflicher Kurs (ab 4. Klin. Sem.) U 2 siehe Anschlag	Lamberti
12.9317	Praktikum und Untersuchungsübungen in der Gynäkologie und Geburtshilfe (ab 4. Klin. Sem.) U 1 n. Übereink.	Kopecky
1.9319	Gynäkologische Endokrinologie V 2 Fr 14—15.30 HS 1	Friedrich
7.9207	Praktische Übungen für akute Notfälle und 1. ärztliche Hilfe (Pflicht) (1. Klin. Sem., neue AO) U 2 Di 11—13 K 1	Hellmich, Hörnchen, Kalff, Klöck, Korz, Krenkel, Langer, Lutzeyer, Pop, Reim

Lehrstuhl für Kinderheilkunde, Abteilung Kinderheilkunde (327)
(Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Hans Schönenberg

Lehrgebiet Klinische Cytogenetik (327) (Goethestraße 27/29)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Manfred Habedank, zugleich in der Funktion eines Oberarztes der Abteilung Kinderheilkunde

Oberärzte (m.d.W.d.G.b.): Dr. med. Helmut Hörnchen, Dr. med. Carel Nieuwenhuijsen — Assistenzärzte: Dr. med. Holger Boeck, Dr. med. Peter Bretschneider, Dietmar Brüll, Gabriele Custor, Walter Düren, Dr. med. Karl-Josef Eßer, Dr. med. Albrecht Esters, Dr. med. Joachim Faust, Dr. med. Mario Frank, Theodor Peter Harcuba, Dr. med. Horst Himpel, Richard Joosten, Dr. med. Elke Just, Dr. med. Arnold Klabers, Christian Moik, Dr. med. Eberhard Neumann, Dr. med. Erwin Radermacher, Dr. med. Soe Scholl, Dr. med. Eckbert Schütz — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Dietmar Höpner, Dipl.-Psych. Gisela Rau

- | | | |
|---------|--|---|
| | Kinderheilkunde | Schönenberg |
| 1.9325 | V 2 Di, Fr sowie 14täglich Mi 9.20—10.05 H 1 | |
| 1.9326 | Pädiatrisch-psychologisches Kolloquium
U 1 Mi 9.20—10.05 (14täglich) H 1 | Schönenberg, Rau, Höpner |
| 12.9327 | Praktikum der Kinderheilkunde
T U 2 Do 16—18 H 1 u. Klinik | Schönenberg, Habedank
u. Wiss. Mitarbeiter |
| | Pädiatrisches Kolloquium für Examssemester
(privatissime) | Schönenberg |
| 1.9328 | Ü n. Ubereink. H 1 | |
| | Aktive und passive Impfungen gegen
Infektionskrankheiten (Ergänzung zu
„Übungen d. Mikrobiologie“) | Habedank, Einbrodt,
Markos-Pusztai |
| 1.9058 | V 1 Mi 12.15—13 KS II | |
| | Humangenetik (f. 2. Klin. Sem.) | Habedank |
| 1.9329 | V 2 Di 11.20—13 K 1 | |
| | Praktische Übungen für akute Notfälle
und erste ärztliche Hilfe
(1. Klin. Sem.) (Pflicht, neue AO) | Hörnchen, Hellmich, Kalfß,
Klöß, Korz, Krenkel, Lutzeyer,
Langer, Pop, Reim |
| 7.9207 | T U 2 Di 11.20—13 K 1 | |
| | Teil II des Kursus der allg. klinischen
Untersuchungsverfahren nach der neuen
AO (für 1. u. 2. Klin. Sem.) | Nieuwenhuijsen, Krause,
Kerschensteiner, Dutescu |
| 12.9247 | U 2 Mo 16—18 H 1 | |

Lehrstuhl für Psychiatrie, Abteilung Psychiatrie (303) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Wolfgang Klages

Oberärzte: Dr. med. Peter Hartwich, Dr. med. Hans-Oskar Badura (m.d.W.d.G.b.), Dr. med. Adelheid Czernik (m.d.W.d.G.b.) — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Sigrid Löffler, Dr. phil. Eckhardt Michael Steinmeyer, Dr. med. Jürgen Wischniewski — Assistenzärzte: Agnes de Backere, Dr. med. Reinhard Bergmann, Dr. med. Rosemarie Deubner, Hendrika van den Donker, Bernd Faude, Dr. med. Gertrude Kraemer, Dr. med. Dieter Kristin, Dr. med. Gerd Lehmkuhl, Maria Segedi, Dr. med. Gerhard Wahner — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Margret Fritsch-Pirr, Dipl.-Psych. Wolfgang Kopfhammer

- | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|
| | Psychiatrische Klinik und Poliklinik | Klages |
| 1.9335 | V 4 Mi, Do 10.15—12.05 | |

- Psychiatrischer Excurs **Klages**
 11.9336 U 2 Di n. Übereink. siehe Anschlag
 Spezielle Kapitel aus dem Bereich der klinischen **Klages**
 Psychopathologie
 1.9337 V 1 n. Übereink.
 Praktikum der Psychiatrie **Badura, Czernik, Hartwich**
 4.9338 U 1 Di 14.30—16 (14täglic)h
 Einführung in die klinische **Czernik**
 Elektroencephalographie mit Kurvendemonstration
 (beschränkte Teilnehmerzahl)
 1.9339 V 1 14täglic n. Übereink.
 Einführung in Psychotherapie u. Psychosomatik **Badura**
 1.9340 V 1 n. Übereink.
 Praktikum der Psychotherapie und **Essers, Badura, Wischniewski,**
 psychosomatischen Medizin (zusammen mit **Hartwich, Kophammer**
 Abteilung Innere Med. II) (vorzugsweise für 5. Klin. Sem.)
 4.9341 U 2 Mo 14—15.30
 Psychologische Testverfahren in der Psychiatrie **Steinmeyer**
 (beschränkte Teilnehmerzahl)
 4.9342 U 2 n. Übereink.

Lehrstuhl für Neurologie, Abteilung Neurologie (303) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Klaus Poeck

Oberarzt: Dr. med. Max Kerschensteiner, Dr. med. Peter Hauke (m.d.W.d.G.b.)
 — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Heinz Plischka, Dr. med. Johann-Albrecht Prella, Dr. med. Wiltraud Würtz — Assistenzärzte: Dr. med. Abd Elhalim Bakri, Michael Deserno, Dr. med. Rudolf Hündgen, Siegrid Joost, Dr. med. Ursula Lehmkuhl, Ralph Müller, Brigitte Plischka, Alfred Werner Ruppert, Ulrike Säger, Dr. med. Bernhard Schonsky — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. phil. Wolfgang Hartje, Walter Huber, Dipl.-Psych. Bernt Orgass, Franz-Josef Stachowiak, Dipl.-Psych. Walter Sturm

- Neurologische Klinik **Poeck**
 1.9355 V 2 siehe Anschlag
 Neuropsychologisches Seminar **Poeck u. Wiss. Mitarbeiter**
 4.9356 U 2 Mi 15—16.30 Bibliothek der Abteilungen
 Neurologie u. Psychiatrie
 Praktikum der Neurologie **Kerschensteiner, Hauke**
 7.9357 U 2 siehe Anschlag **u. Assistenten**
 Neurologische Poliklinik und Differentialdiagnose **Poeck**
 1.9358 V 1 siehe Anschlag
 Neuroradiologisches Seminar **Poeck, Krenkel**
 4.9359 U 1 Fr 14.30—16 Bibl. d. Abt. Neurologie u. Psychiatrie
 Neurologisch-neurochirurgisches **Poeck, Krenkel**
 Seminar (f. Fortgeschrittene)
 4.9360 U 1 siehe Anschlag
 Teil II des Kurses der allg. klinischen **Kerschensteiner, Kotlarek,**
 Untersuchungsverfahren nach der neuen AO **Krause, Dutescu**
 (f. 1. u. 2. Klin. Sem.)
 12.9247 U 2 Mo 16—18 KS I

Lehrstuhl für Neurochirurgie, Abteilung Neurochirurgie (303)

(Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Werner Krenkel

Oberarzt: Dr. med. Johannes Bröcheler (m.d.W.d.G.b.) — Assistenzärzte: Karin Dünnebeil, Dr. med. Hermann Hannotte, August Rachl; Barjalei Nasserie, M. D. (afghan.)

	Neurochirurgische Klinik und Poliklinik	Krenkel
1.9365	V 1 Di 10.15—11	
	Klinische Visite	Krenkel, Bröcheler
12.9366	U 1 s. Anschlag	
	Neuroradiologisches Seminar	Krenkel, Poeck
4.9359	U 1 Fr 14.30—16 Bibl. d. Abt. Neurologie u. Psychiatrie	
	Neurologisch-neurochirurgisches Seminar (f. Fortgeschrittene)	Krenkel, Poeck
4.9360	U 1 s. Anschlag	
	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem operativen Stoffgebiet	Krenkel, Bröcheler, Peters, Schuster, Langer
12.9257	U 2 (10 Parallelgruppen) Di 14 H 1	u. Assistenten
	Praktische Übungen für akute Notfälle u. erste ärztl. Hilfe (1. Klin. Sem.) (Pflicht, neue AO)	Krenkel, Kalfi, Hellmich, Hörnchen, Korz, Klöck, Lutzeyer, Langer, Pop, Reim
7.9207	U 2 Di 11.20—13 H 1	

Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Abteilung Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (301, 307) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Georg Schlöndorff

Oberarzt: Privatdozent Dr. med. Henning Hildmann — Assistenzärzte: Arlette Ebner-Torfs, Privatdozent Dr. med. Manfred Heinemann, Dr. med. Agnes Hildmann, Dr. med. Erich Koch, Dr. med. Walter Rolf Leis, Dr. med. Wolfgang Patzig, Dr. med. Peter Pult, Abdelaziz Yousef — Wissenschaftlicher Assistent: Dipl.-Ing. Wolfgang Döring

	Klinik und Poliklinik der Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (BO)	Schlöndorff
1.9370	V 3 Mo 9.20—10.05, Do 9.20—11 H 1	
	Praktikum der HNO-Heilkunde (AO)	Schlöndorff
1.9371	V 2 Mo, Do 9.20—10.05 H 1	
	Klinik u. Poliklinik der HNO-Krankheiten im Rahmen der AO empfohlene Lehrveranstaltung	Schlöndorff
1.9372	V 1 Do 10.05—11 H 1	
	HNO-ärztliche Operationen	Schlöndorff, Hildmann H.
12.9373	htg. n. Ubereink.	
	Spiegelkurs der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (zugleich als Teil des allg. Untersuchungskurses nach der neuen AO)	Hildmann H., Koch u. Assistenten
12.9374	U 2 Di 17—19 K 1	
	Klinische Visite	Hildmann H. u. Assistenten
12.9375	U 2 Mo 16—18 HNO-Klinik	

	Praktische Operationsübung am Felsenbein zur Erlernung der Otochirurgie	Hildmann H.
7.9376	U 1 n. Übereink.	
	Medizinische und pädagogische Probleme der Früherfassung und Förderung hörgeschädigter Kinder und Jugendlicher	Neumann, Hildmann A., Hildmann H., Döring, Heinemann
1.9377	V 1 n. Übereink.	
1.9378	Einführung in die Audiologie (für Hörer aller Fakultäten)	Döring, Hildmann
	V 1 n. Übereink.	
7.9379	Einführung in die Rhinomanometrie	Hellmich
	V 1 n. Übereink.	
	Praktische Übungen für akute Nottfälle und erste ärztliche Hilfe (1. Klin. Sem.) (Pflicht, neue AO)	Hellmich, Hörnchen, Kalff, Klöck, Korz, Krenkel, Langer, Lutzeyer, Pop, Reim
7.9207	T U 2 Di 11.20—13 KS 1	
	Luft- und Raumfahrtmedizin I	Klein K.-E.
1.9234	V 1 (2 Std. 14täglich) n. Übereink. Lu	

Lehrstuhl für Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Abteilung Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie (309) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Dr. med. dent. Wolfgang Koberg

Oberarzt: Privatdozent Dr. med., Dr. med. dent. habil. Joachim Kreidler — Akademischer Oberrat: Dr. med., Dr. med. dent. Wulf-Gerhard Momma (zugleich mit der Funktion eines Oberarztes beauftragt) — Assistenzärzte: Dr. (Belgien) Calix de Clercq, Dr. med., Dr. med. dent. Arnim Haag, Dr. med., Dr. med. dent. Arthur Minderjahn, Dr. med., Dr. med. dent. Jürgen Rüdiger Petzel, Dr. med., Dr. med. dent. Wulf Scheerer, Dr. med. Rainer Schnabel, Dr. med. dent. Frank-Peter Spahn — Assistenzzahnärzte: Dr. med. dent. Wolfgang Amian, Dr. med. dent. Helga Josephs, Dr. med. dent. Helmut Josephs, Dr. med. dent. Peter Kriett, Klaus Richardy, Wolf-Dieter Schultz

	Klinik und Poliklinik der Krankheiten der Zähne (Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde für Mediziner) (f. Klin. Sem.)	Koberg
1.9390	V 1 Do 14—15 H 1	
	Klinische Visite	Koberg, Kreidler
12.9391	U 3 Do 16—19 Abt. Zahn-, Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, Haus 9, Eingang B, Bettenstation Haus 8	
	Demonstration von Eingriffen auf dem Gebiet der Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie (privatissime)	Koberg, Kreidler, Momma
12.9392	U 1 n. Überein.	

Lehrstuhl für Augenheilkunde, Abteilung Augenheilkunde (304)
(Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Martin Reim

Lehrgebiet Augenheilkunde (304) (Goethestraße 27/29)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Nikolaus Stoicanu

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. med. Gerhard van Ackeren, Dr. med. Gertrud Boeck; Privatdozent Mircea Dutescu, dr.-medic/Med. Inst. Jassy; Heinz Peter Framing, Dr. med. Udo Henninghausen, Dr. med. Bernd Hörster, Dr. med. Friedrich Lorch, Gerlinde Meiner, Dr. med. Klaus Pfeiffer, Dr. med. Hilka Röber-Schwietzer, Dr. med. Fritz Schmidt-Martens

	Praktikum der Augenheilkunde (nach der neuen AO)	Reim, Stoicanu
12.9400	Ü 4 Mo 11.20—13 KS I, Mi 10.15—12.05 KS II	
	Klinik und Poliklinik der Augenheilkunde (nach der alten BO)	Reim
1.9401	V 4 Mo 11.20—13 KS I, Mi 10.15—12.0 5KS II	
	Teil II des Kurses der allg. klinischen Untersuchungsverfahren (nach der neuen AO f. 1. u. 2. Klin. Sem.)	Krause, Kerschensteiner, Kotlarek, Dutescu
12.9247	Ü 2 Mo 16—18 H 1	
12.9402	Augenspiegelkurs (für Hörer nach alter BO) Ü 2 Mo 17—19 KS II (evtl. Parallelkurs)	Stoicanu
12.9403	Klinische Visite Ü 2 Di, Fr 16—19 Augenklinik Haus 4, Bettenstation	Reim, Stoicanu, Dutescu, Schmidt-Martens
	Ophtalmologisches Kolloquium für Examenskandidaten	Stoicanu, Schmidt-Martens
1.9404	Ü 2 n. Übereink.	
	Augenärztliches Seminar für Fortgeschrittene	Reim, Stoicanu, Dutescu, Schütte, Schmidt-Martens
4.9405	Ü 1 Do 19—21 (14täglich) n. Übereink.	
	Diagnostik und Therapie sehgeschwacher Kinder (f. höhere Sem.)	Schütte
1.9406	V 2 n. Übereink. HS II	

Lehrstuhl für Röntgenologie und Strahlenheilkunde, Abteilung Radiologie (301, 302) (Goethestraße 27/29)

o. Professor Dr. med. Wolfgang Frik

Lehrgebiet Klinische Radiologie mit Schwerpunkt Röntgendiagnostik (301, 302) (Goethestraße 27/29)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Hans Joachim Fernholz, zugleich in der Funktion eines Oberarztes der Abteilung Radiologie

Lehrgebiet Klinische Radiologie mit Schwerpunkt Strahlentherapie (301, 302) (Goethestraße 27/29)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. nat. Dr. med. Jürgen Ammon, zugleich in der Funktion eines Oberarztes der Abteilung Radiologie

Oberärzte (m.d.W.d.G.b.): Dr. med. Manfred Nüvemann, Dr. med. Manfred Persi-gehl, Dr. med. Wolfgang Spieth, Dr. med. Erich Stillger — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Elmar Doppelfeld, Dr. med. Klaus-Dieter Hoff, Dr. med. Ute Kroll, Dr. med. Rüdiger Löffler, Dr. med. Dietrich Bodo Müller, Dr. med. Dierk Pirnay — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Stuart Allan, Dr. med. Dirk Werner Elfes, Dr. med. Johann Karstens, Dr. med. Klaus-Christian Klose, Dr. med. Ursula Primas, Dr. rer. nat. Uwe Gunther Schröder, Dipl.-Ing. Helmut Stock-berg, Dr. med. Kassim Younossi, Dr. med. Hermann Zeumer

Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkursus **Frik, Ammon,**
Dieser Kurs ist gleichzeitig Radiologischer **Cen, Fernholz**
Kurs gem. § 39 (5) AO und schließt auf die **u. Assistenten**
Vorlesung Medizinische Strahlenkunde gem. § 40 (1) aBO ein.

1.9410 V 2 siehe Anschlag

4.9411 U 1

Strahlentherapie (für Hörer des 2. klinischen **Ammon**
Studienabschnittes, gem. § 2 (1) der AO die Erreichung des
Ausbildungsziels fördernde Vorlesung)

1.9412 V 1

Strahlentherapeutisches und onkologisches Seminar **Ammon**
(für Hörer Klin. Sem. u. Doktoranden)

4.9413 U 2 Sa 10—12 Haus 1, Abt. Radiologie, Strahlentherapie

Kolloquium der röntgenologischen Differential- **Frik**
diagnostik (für Hörer im 5. u. 6. Klin. Sem.)

1.9414 V 1

Klinische Visite (Deutung von Röntgenbefunden) **Frik u. Assistenten**

12.9415 U 2 s. Anschlag

Medizinische Strahlenphysik und technische **Stockberg**
Verfahren der klinischen Radiologie

1.9417 V 1 siehe Anschlag

Einführung in die Dosimetrie der klinischen **Stockberg**
Radiologie mit Praktikum

4.9418 U 1 n. Übereink.

Lehrstuhl für Pathologie, Abteilung Pathologie (316, 320) (Goethestraße 27/29)
o. Professor Dr. med. Jakob Schoenmackers

Lehrgebiet Allgemeine pathologische Anatomie und spezielle Pathologie (316, 320) (Goethestraße 27/29)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Harro Buss

Lehrgebiet Allgemeine Pathologie und spezielle pathologische Anatomie (316, 320) (Goethestraße 27/29)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. med. Rüdiger Lindenfelser

Akademischer Direktor: Dr. med. Bernhard Karhoff — Akademischer Rat: Dr. med. Jens Bubenzer — Wissenschaftliche Assistenten: Dr. med. Karl Heinz Bigalke, Dr. med. Walter Sturm — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Werner Dohmen, Ingeborg Fuchs, Jens-Peter Klose, Dr. med. Inge Mommertz — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Ryuichiro Akaboshi, Dr. med. Hans-Helmut Dahm, Dr. rer. nat. Hans Günter Hollweg, Dipl.-Ing. Horst Richter, Dr. med. Anke Schulz-Stübner, Dr. med. Winfried van Uelft

Lehrveranstaltungen nach der alten Bestallungsordnung für Ärzte vom Jahre 1953:

(Siehe Lehrveranstaltung nach der neuen AO, Termine nach Rücksprache)

Lehrveranstaltungen nach der neuen Approbationsordnung für Ärzte vom Jahre 1970 (§ 2/1):

	Allgemeine Pathologie (Einführung zu dem folgenden Kurs)	Schoenmackers, Karhoff, Buss, Lindenfelser, Sturm
1.9425	V 3 Mo—Mi 8.25—9.10 KS II/III	
	Kursus der Allgemeinen Pathologie (Pflichtveranstaltung)	Schoenmackers, Karhoff, Buss, Lindenfelser, Sturm
6.9426	T Ü 5 Mo—Mi 9.10—10.05 KS III Do 8.25—10.05 KS II	
	Spezielle Pathologie (Einführung zu dem folgenden Kurs)	Schoenmackers, Karhoff, Buss, Lindenfelser, Sturm
1.9427	V 2 Do, Fr 8.25—9.10 KS III	
	Kursus der Speziellen Pathologie (Pflichtveranstaltung)	Schoenmackers, Karhoff, Buss, Lindenfelser, Sturm
6.9428	T Ü 4 Mi 8.25—10.05 KS II, Do, Fr 9.10—10.05 KS III	
	Klinisch-pathologische Konferenz	Schoenmackers, Karhoff, Buss, Lindenfelser, Sturm
12.9429	T Ü 2 Termin nach Vorbesprechung KS III	

Lehrstuhl für Gerichtliche Medizin, Abteilung Gerichtliche Medizin (154) (Lochnerstraße 4—20)

o. Professor N. N., i. V.: Professor Dr. med. Helmut Althoff

Akademischer Oberrat: Dr. med. Klaus Wehr — Akademische Rätin: Dr. med. Irmela Klose — Oberarzt: Privatdozent Dr. med. Werner Weber — Wissenschaftlicher Assistent: Privatdozent Dr. med. Ekkehart Böhm — Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Hanno Kellner — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Carin Krönert, Dipl.-Chem. Rolf-Dieter Maier

	Ökologischer Kurs, Teil Rechtsmedizin für 4. u. höhere Klin. Sem.	Althoff u. Mitarbeiter
7.9440	T U 4 Di, Do 14—15.30 i. d. Abt.	
	Kursbegleitendes Kolloquium zum ökologischen Kurs, Teil Rechtsmedizin	Althoff u. Mitarbeiter
6.9441	V 4 Di, Do 14—15.30 Hörsaal K 3	
	Ärztliche Rechts- und Standeskunde	Althoff, Weber
1.9442	V 2 Fr 17—18.30 FK 9, Lochnerstr.	
	Untersuchungsmethoden der naturwissenschaftlichen Kriminalistik (für Mediziner und Naturwissenschaftler)	Böhm, Klose, Weber, Wehr
5.9443	V 1 n. Übereink.	
	Forensische Toxikologie	Wehr
1.9444	V 1 n. Übereink.	
	Forensische Serologie	Klose
1.9445	V 1 n. Übereink.	
	Transfusionswesen aus forensischer Sicht	Klose
1.9446	V 1 n. Übereink.	

Weitere Abteilungen der Klinischen Fächer

Blutspendedienst

Leiter: Akademischer Direktor Dr. Karl-Hans Stürner — Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. med. Mechthild Ewers

Apotheke der Klinischen Anstalten u. Med.-Theoretischen Abteilungen der RWTH Aachen

Leiter: Pharmaziedirektor Wolfgang Brandenburg

stellv. Leiter: Pharmazierat z. A. Dr. rer. nat. Jörg Wolfgang Schubert

Mitarbeiter: Pharmazierat z. A. Hermann Scherer

Mit der Planung und Einrichtung der Apotheke im Neubau beauftragt: Pharmazierat z. A. Dr. rer. nat. Jörg Wolfgang Schubert

Collegium musicum

Für Musikausübende besteht an der Hochschule ein Orchester „Collegium musicum“ unter der Leitung von

Professor Dr. Friedrich Schlögl

Dirigent: Studiendirektor Rudolf Bremen, Aachen

Collegium musicum instrumentale

U 2 Mo, Do 20—22 Uhr allg. Übungsraum im Institutsgebäude der Philosophischen Fakultät, Kármánstraße

Interessenten werden gebeten, sich in den Proben zu melden.

Hochschulchor

Weiterhin besteht ein „Hochschulchor“ unter der Leitung von

Professor Dr.-Ing. Herbert Döring, Institut für Hochfrequenztechnik

Dirigent: Studiendirektor Rudolf Bremen, Aachen

Collegium musicum vocale

U 2 Di 19.30—21.30, Do ab 20 Uhr allg. Übungsraum im Institutsgebäude der Philosophischen Fakultät, Kármánstraße

Interessenten werden gebeten, sich bei Herrn Studiendirektor Rudolf Bremen in den Chorproben zu melden.

Leibesübungen

1. **Studium der Leibeserziehung** für das Lehramt für die Sekundarstufe I und II und — auslaufend — für das Lehramt am Gymnasium, an der Realschule und an berufsbildenden Schulen

Auskunft und Anmeldung im Geschäftszimmer des IfL, Mo—Fr 11—13 und 14—15 Uhr

2. Allgemeiner Hochschulsport

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Allg. Körperschule | 16. Leichtathletik |
| 2. Badminton | 17. Reiten |
| 3. Basketball | 18. Rudern |
| 4. Boxen | 19. Schach |
| 5. Circuit-Training | 20. Schwimmen |
| 6. Fechten | 21. Segelfliegen |
| 7. Fußball | 22. Segeln |
| 8. Geräteturnen | 23. Skilaufen |
| 9. Gymnastik | 24. Tennis |
| 10. Fitnesstraining | 25. Tischtennis |
| 11. Handball | 26. Toekwon-Do |
| 12. Hockey | 27. Trampolin |
| 13. Jazzgymnastik | 28. Volleyball |
| 14. Judo | 29. Wasserball |
| 15. Karate | |

Die Übungszeiten werden ab Oktober 1977 durch Anschlag bekanntgegeben.

Besondere Hinweise:

1. Den Studierenden und Hochschulangehörigen steht die der „Friedrich-Wilhelm-Stiftung für Studierende der Technischen Hochschule Aachen“ gehörende „Söllerhütte“ in Hirschegg/Kleinwalsertal im Winter und Sommer zur Verfügung.
2. Das Ruderheim „Wildenhof“ bei Woffelsbach/Eifel bietet allen Studenten und Hochschulangehörigen die Möglichkeiten zum Rudern und Wandern.

Anmeldung und Auskunft im Geschäftszimmer des IfL, Mo—Fr 11—13 und 14—15 Uhr.

Alphabetisches Namenverzeichnis

(Die fettgedruckten Zahlen weisen auf das Lehrkörper-Verzeichnis der jeweiligen Fakultät hin, das auch die Privatadressen enthält. Bei den teilweise hinter den Namen in Klammern stehenden Nummern handelt es sich um Zuordnungs-Kennziffern, die für verwaltungsinterne Zwecke bestimmt sind.)

- Aach (1390) **58**, 167, 169
 Abele 201
 Abresch 294
 v. Ackeren 364
 Adam (6132) **100**, 302
 Adams 219
 Adomeit (1070) 31, **52**,
 134, 135, 136, 137
 Adriányi **100**
 Agorastos 359
 Ahlert 169, 170, 348
 Ahnert (6220) **97**, 303,
 304, 305
 Akaboshi 366
 Akin 216
 Albers 256, 258
 Albert 139
 Albrecht, H. 139
 Albrecht, K. 30, 256, 258
 Albrecht, W. (309901) **80**,
 242
 Aletsee (1391) **60**, 167,
 168, 169
 Allan 365
 Allekotte, H. (651909) **106**,
 335
 Allekotte, K. 117
 Al-Sukhun 357
 Altenhofen 164, 165
 Althaus (2442) **68**, 205
 Althoff **108**, 367
 Altmann 130, 131
 Ameling (5020) 31, **92**, 279
 Amian, We. 317, 318
 Amian, Wo. 363
 Ammon (7274) **109**, 365
 Amonn 220
 Anacker (607902) **100**, 324
 Anders 291, 292
 Angelkort (720904) **112**,
 353, 354
 Anke **87**
 Annecke 287
 Aparicio 34
 Arcq (7292) **112**, 358, 359
 Arenz 156
 Aretz 349
 Arlt (5170) **93**, 282
 Armbruster 353
 Arnds (2313) **70**, 197
 Arndt 236
 Arning 217
 Arnold (4105) 30, **86**, 261,
 263
 Arrenbrecht 134, 135
 Arzt **101**, 293, 324
 Aschenborn 200
 Aschoff (5058) 7, **92**, 288
 Asinger (1354) **58**, 160, 161
 Aufermann **62**, 149, 152
 Averkamp 230
 Bach 357
 Bachem 290
 Backé (3150) **73**, 211, 241
 de Backere, A. 360
 de Backere, L. 205
 Badua 357
 Badura 360, 361
 Bär 345
 Bärtling 359
 Bäumel (431907) **91**, 268
 Baier 38, 203
 Bakels 328, 329
 Bakri 361
 Baksay 141
 Bald (6230) **97**, 314, 315
 Baldner 273
 Balk (5190) **93**, 290, 291
 Ballmann (1091) **54**, 134,
 135, 136, 137
 Balsevics 269
 Balsliemke 283
 Balthasar 358
 Bandorf (605902) **106**, 324,
 325, 344
 Bardos 357
 Barin (4387) **91**, 277
 Barl 161
 Barnbrock (205901) **66**, 179
 Bartels 221
 Barth 277
 Bartlmä (3038) **77**, 218
 Bartussek 47
 v. Basel (5210) **93**, 283
 Basse 153
 Bastius 269
 Batel (3121) **78**, 238
 Batt (2025) **65**, 176
 Bauch 117
 Bauer, G. E. (111904) **55**,
 139, 145
 Bauer, H. J. (1401) **62**, 171
 Bauer, W. (3305) **77**, 236
 Bauerdick 353
 Baum **95**, 278
 Baumann, Hanno (1387)
60, 164, 165, 166, 167
 Baumann, H. G. (431911)
90, 268
 Bausch, A. 34
 Bausch, R. (1162) **53**, 141,
 145, 146
 Bayerdörfer (6240) **97**, 310,
 311, 312, 313
 Bebbler 141
 Bechdorf **102**, 328, 329, 330
 Becker, A. J. 245
 Becker, M. 125
 Becker, W. (651910) **106**,
 336
 Beckers, A. **81**, 219
 Beckers, B. 348
 Beckmann 203
 Beel 271
 Beer 237
 Behbahani 134
 Behrendt 345
 Behruzi 261, 263
 Beier (7101) **109**, 345
 van Beijeren 140
 Beiss 214
 Belgard 358
 Beltsios 32
 Beneking (5120) **92**, 287,
 290, 291
 Benkert 353
 Berg, G. **57**, 134, 135, 136
 Berg, W. 303
 Berg, vom 31, 197
 v. Berg 205, 206
 Berger, Ch. (1216) **54**, 139,
 143, 144, 145, 146
 Berger, F. **85**
 Berger, J. 34
 Bergfelder (2431) **70**, 201
 Bergmann 360

- Berke **63**
 Berlemann 289
 Berndt, H. 164, 166
 Berndt, L. (651913) **106**, 336
 Bernhardt (2441) **68**, 205
 Bernotat (3105) **78**, 224
 Bertig 190, 191
 Bertram 357
 Berzborn (618909) **100**, 318
 Betten (3055) **77**, 214, 215
 Beylich (3186) **76**, 227, 228
 Biener **95**, 224, 291
 Biere 308, 310
 Biermann 149
 Bigalke 366
 Billig 247
 Binding (2131) **65**, 192
 Birkenbeil (6191) **98**, 297, 298, 299, 300
 Birkigt (2111) **64**, 188, 189, 190
 Bischops (1082) 22, **56**, 127
 Biskup 130, 131
 Bisping 353
 Bläßer 236
 Blankenburg (3099) **78**, 242
 Blazek 289
 Bleher (5075) **95**, 281
 Block (431914) **90**, 265, 266
 Blum, J. 39
 Blum, U. 351
 Blumbach, G.-P. 265
 Blumbach, R. 236
 Blume 353
 Böcher (6082) **98**
 Böeck, G. 364
 Boeck, H. 360
 Böhrer 339, 340
 Böhlke 205
 Böhm, A. (1146) **54**, 140, 141, 144, 145, 146
 Böhm, E. (7073) **112**, 367
 Böhm, G. (2100) **63**, 178, 181, 182
 Böhne, B. (2440) **67**, 204, 217
 Böhnke, P. 288
 Boekels **93**
 Bölingen 244
 Bölling 279
 Boemer 197
 Boenisch (4356) **88**, 265, 272, 273
 Bönemann (1355) **61**, 160, 161
 Boettcher, A. (4361) **89**, 277
 Böttcher, P. 149
 Böttcher, W. (6058) **98**, 324, 325, 326, 333
 Boettger (2063) **65**, 183, 184
 v. Bogdandy (4316) **89**, 265
 Bollée **97**
 Bollenrath **72**
 Bollermann 34
 Boltendahl 220
 Bonczek **68**
 Bonenberger 140
 Bonka **81**, 225
 Bonnenberg 282
 Bonzel (2311) **69**, 197
 Borg 294, 295
 Bork 282
 Borkenstein (2383) **67**
 Bosniakowski (2331) **69**, 200
 Bosum (4065) **84**, 255
 Botchie 357
 Boucek 206
 Boverter (1335) **59**
 Braam 310, 311, 312
 Bräcker 356
 Brandenburg 368
 Brandt 48, 333
 Brankamp (3017) **77**, 232
 Brass (7205) **110**, 354
 Braun 139
 Braune 245
 Braunschweig (1218) **56**, 139, 143, 147
 Breddermann 236
 Bredendiek 243
 Bremen 34, 368
 Brenig 225
 Bretschneider 360
 Breuer, D. **101**, 310, 311, 312
 Breuer, Hel. Prof. (6035) **99**, 305
 Breuer, Hel. AR **102**, 328, 329, 330
 Breuer, Her. 250, 251
 Breuer, K. 297, 298
 Brinkmann 44, 47
 Brintrup 235
 Bröcheler 38, 362
 Brösse (651904) **104**, 334, 335
 Broich 139
 Broichhausen, J. (3053) **76**, 214, 215
 Broichhausen, K.-D. 227
 Bronger (1320) 31, **58**, 149, 150, 151, 152
 Bruch 290
 Bruchmüller 289
 Brüderlink **92**
 Brüll 360
 Brüninghaus 230
 Brunner, E. (7091) **111**, 352
 Brunner, H. 353
 Bubenzer **113**, 366
 Buchholz 42
 Buchler (131902) **61**, 149, 150, 151, 152
 Budde (1114) **56**, 147
 Büchel, A. 32
 Büchel, K. H. (1339) **59**, 155
 Büchel, M. 139
 Bühler, H.-E. (431916) **90**, 267, 268
 Bühler, K. 297, 299
 Büser **95**, 286
 Büttemeyer 38
 Büttgenbach 50
 Büttner 193, 306
 Buley 127
 Bundschu (720905) **111**, 353, 354
 Bunk (4367) **87**, 275, 276
 Burchard 47, **91**, 267, 273
 Burmeister 170, 171
 Busch, L. 345
 Busch, W. 208, 209
 Buschmann 32
 Buse (7061) **109**, 164, 166, 347, 348
 Buss (7012) **109**, 366
 Butenuth 47
 Butzer (1050) **51**, 125, 126
 Calani **102**, 317, 318, 319, 321
 Call 169
 Camps 140, 142
 Capellmann (117906) **55**, 141, 142, 144, 145, 146
 Carius **87**
 Carsten 149
 Carter (616902) **103**, 315, 316, 317
 Casselmann 176, 177
 Casten (4086) **86**, 259
 Cen (7272) **110**, 365

- Champenois (618910) **103**,
 318, 320
 Chaziteodorou 248, 249
 Chmiel (312901) **78**, 238
 Christ **63**
 Christodouloupoulos (1231)
56
 Cierniak 31, 212
 Claes (4027) **83**, 248
 Claes 359
 Claßen (7229) **112**, 355
 Clausen 128
 Clemens (4326) **91**
 de Clercq 363
 Closs 359
 Collinet 29, **67**, 187, 188
 Collins 337
 Comberg 139
 Commichau 140, 142
 Cooreman 359
 Coors **82**, 223
 Cordes **71**, 201
 Cornelius **67**, 185, 186
 Cornelßen 140
 Cosan 29, 250, 251
 Cosma 355
 Craemer (6045) **98**, 293,
 294
 Cramer, Th. (6110) **97**,
 313
 Cramer, W. 198
 Cremer, He. (303903) **10**,
79, 217, 218
 Cremer, Hu. (1043) **51**
 Croon (6121) **100**, 303
 Crott 358, 359
 Curdes (2060) **63**, 178, 183,
 184, 185, 203
 Custer 360
 Czaja (1392) **60**, 167, 169
 Czernik 360, 361
 Czichowsky 134, 135
 Daffner 279
 Dahl (4310) **87**, 265, 266
 Dahlke (6021) **98**, 303,
 304, 305
 Dahm (V) 279
 Dahm (VII) 366
 Dahmen 176, 177
 Daiser 288
 Dalhoff (330901) **77**, 235
 Dallacker (1334) **60**, 153,
 154, 155
 Dallmann 252
 Damm 133
 Damme 341
 Dammer 230
 Dannhauer 351
 Das (2342) **69**, 201
 Dassel 277
 Daub 357
 Dauber 194, 195, 196, 307,
 308
 Dautzenberg 47
 David (3180) **73**, 211, 227,
 228
 Decken, von der (3006)
74, 227
 Dederichs (117902) **55**,
 143, 144, 146
 Dedic 357
 Dehrmann 281
 Dekkers 290
 Delahaye (6324) **103**, 326,
 327
 Denker (7102) **112**, 345
 Dermietzel (4112) **84**, 250
 Deserno 361
 Destunis 351
 Dettmering (3182) **75**, 228
 Deubner 360
 Deuticke (7051) **108**, 157,
 346
 Deutschmann (1120) **52**,
 140, 144, 145, 146, 147
 Dibelius (3220) 33, 48, **72**,
 211, 229
 Dick, Ge 139
 Dick, Gü. 122
 v. d. Dick 260
 Dickmann 149
 Diederich **106**, 342, 343
 Diering 204
 Diers **71**, 204
 Diesinger (3185) **78**, 228
 Dietrich **58**, 124
 Dietrichs 269
 Dietze (1170) 33, 38, 51,
52, 93, 141, 142, 143, 144,
 145, 147
 Dill 248, 249
 Dirks 281
 Dittmann (2083) **64**, 193,
 194, 306
 Dittrich (3230) **74**, 211,
 245, 246
 Döpfer (3016) **78**, 232
 Döring, H. (5030) **92**, 287,
 288, 289, 290, 368
 Döring, W. (2020) **64**, 175,
 176
 Döring, W. (Ass.) 362, 363
 Dörr (7291) **110**, 359
 Dohmen, A. **84**, 247
 Dohmen, F. (4022) **83**, 248
 Dohmen, W. 366
 Domke (2420) 31, **67**, 197,
 198
 van den Donker 360
 Doppelfeld 365
 Dorf Müller 31, 212
 Dorstewitz **82**
 Drees 227
 Dreidoppel 279
 Drewanz 187, 188
 Drews (3211) **76**, 234
 Driesch 355
 Driesen 346
 Drittlter (3004) **80**, 226
 Drygalla 223
 Ducker **62**, 156, 157
 Düllmann 258, 259
 Dünnebeil 362
 Düren 360
 Durben 44, 358
 Dutescu (7316) **112**, 364
 Dyserinck (6340) **98**, 321,
 322
 Dziuk 31, 122, 123
 Ebel 288
 Ebner 289
 Ebner-Torfs 362
 Echle (4097) 30, **86**, 261,
 262, 263, 264
 Eckstein, B. (4093) **85**, 261,
 263, 264, 333
 Eckstein, H. 31, 286
 Eckstein, K. 201
 Edwin (5040) **92**, 284, 285
 Efes 197
 Effert (7210) 42, 49, **107**,
 353, 354, 355
 Egenolf 280
 Eggert 140
 Egri 141
 Ehrhardt 221
 Eichenberg (2122) **65**, 190,
 191
 Eichhorn (3210) **73**, 234
 Einbrodt (7080) 50, **108**,
 217, 349, 350
 Eisenführ (652904) **105**,
 337, 338
 Eisenriegler (117907) **56**,
 146
 Elfes 365
 Elgeti (3171) **77**, 220
 Eller (2040) **63**, 187, 188
 Ellerbrok 272
 Emde (2074) **65**, 174
 Emeis (1420) **59**, 169, 170

- Emonds **66**, 188, 189
 Engelke 31, 149
 Engels, H. J. (7323) **112**
 Engels, Her. (103902) **54**,
 119, 120
 Engl (5070) **92**, 281
 Engler (4355) **88**, 265, 272,
 273
 Enke 352
 Erb 50
 Erbel 353
 Erben (139901) **62**, 167,
 168, 169
 v. Erdberg (2081) **65**
 Erdmann **102**, 303, 304,
 305
 Erkens, J. 280
 Erkens, M. 153
 Erpenbeck **113**, 349
 Erwe (1080) **52**, 127
 Escher 141
 Espeter 303, 304
 v. Essen 353
 Esser, K.-H. (103904) **54**,
 119, 120
 Eßer, K.-J. 360
 Essers (7207) **110**, 353,
 354, 361
 Eßmann 50
 Esters 360
 Etzenbach 230
 Etzrod 359
 Evenschor 214
 Evers, A. 44, 178, 179,
 180, 181
 Evers, G. **66**, 178, 179
 Eversheim (3010) **74**, 230,
 231
 Ewers 368
 Ewert **57**, 139, 143
 Eysel (4103) **85**, 261, 262,
 263, 264
 Faber 212
 Fafflok 272
 Fahlenkamp 237
 Faissner (1140) **51**, 140,
 142, 143, 144, 145, 146
 Faizullah 269
 v. Falkenhausen 230
 Falkenstein **102**, 301
 Farzar 50
 Faude 360
 Fauser (4050) **82**, 252, 253
 Faust 360
 Faymonville 139, 147
 Fechter 153
 Feeser 206
 Feger (6210) **97**, 294, 295
 Fehér 125
 Fehrl (2050) **64**, 178, 179,
 180, 181
 Fehr 133
 Feinhals 181, 182
 Felderhof (1150) **53**, 140,
 143, 144, 145, 147
 Fell (1352) **60**, 159, 160,
 161
 Felleisen 234
 Fellmann (6156) 45, **100**,
 333
 Felsch **57**, 128
 Felten (618911) **99**, 317,
 318, 319
 Fendel 359
 Fengels 214
 Fensky **102**, 328, 330
 Fernholz (7273) **109**, 365
 Fester 183, 184
 Feyen 167
 Filensky 290
 Fink, M. **72**
 Fink, U. 149
 Finke, K. (320906) **79**,
 222, 223
 Finke, W. **67**, 181, 182
 Fischer, F. B. (3072) **79**,
 246
 Fischer, F. M. 132
 Fischer, H. K. (1178) **55**,
 146
 Fischer, J. 291, 292
 Fischer, S. 31, 236
 Fischer, Th. 346
 Fischer, We. 230
 Fischer, W. A. (4317) **89**,
 267
 Fischer, W. K. **64**
 Fischer, W. W. 50
 Fißan (303902) **79**, 218
 Fitzen 208, 209
 Fitzner **86**, 256, 257
 Fix 197
 Flach 124
 Fleckenstein 117
 Flegler, Ch. 345
 Flegler, E. (5011) 7, 11, **92**
 Fleischhauer (1431) **60**,
 153, 154, 155
 Fleischmann (721903) **112**,
 353, 354
 Flesch 32
 Flock **66**, 190, 191
 Flocke 281
 Flockenhaus (4044) **84**, 252
 Florack (6092) **100**, 319,
 321
 Floß 326, 327
 Focke, H.-K. 212
 Focke, W. 286
 Föhles 164
 Förster, E. (4366) **90**, 265
 Förster, H. (4096) **85**, 261,
 262, 263, 264
 Fortmann 269, **270**
 Framing 364
 Franck (1360) **58**, 156, 157,
 158
 Frangenberg 38
 Frank, H. (6055) **100**, 325
 Frank, M. 360
 Franke (431917) **91**, 268
 Franken, G. 353
 Franken, H. 280
 Franken, R. 338, 339
 Franz **106**, 337
 Frauenrath 153
 Freeden 117
 Frenking **71**, 198
 Frese (6560) 38, 96, **104**,
 338, 339
 Frey 201
 Freyer **113**, 347
 Friede, Ch. 38, **103**, 297,
 298, 300, 333
 Friede, H. 197
 Friedrich, E. (7246) **112**,
 359
 Friedrich, G. (4090) **85**,
 261, 262, 263, 264
 Friedrich, P. 153
 Friedrichs (4382) **89**, 265,
 277
 Fries (6044) **99**, 322
 Frieske 134
 Frik (7270) **107**, 365
 Fringes 297, 298, 299
 Frings 216
 Fritsch 230
 Fritsch-Pirr 360
 Fritz-Haendeler 183, 184
 Froebe (1396) **60**, 167, 168,
 169
 Fröschle (5122) **94**, 290,
 291
 Fröhberg (2403) **69**, 209
 Frommer, R. (1343) **62**, 162
 Frommer, W. (1398) **59**,
 169
 Frost 286
 Fuchs, G. 356
 Fuchs, I. 366

- Fucks (1116) **51**
 Füglein 212
 Führer 174
 Fuhrmann (2044) **65**, 187, 188
 Gackstatter (1292) **55**, 124
 Gaffke 129
 Gahlen (7283) **107**
 Gal (6531) **104**, 341, 342
 Gallus (3181) **76**, 227, 228
 Galparsora 34
 El Gammal (431902) **88**, 265, 266
 Gams (1397) **61**, 168, 169
 Gans (4385) **90**, 264, 277
 Gardy 272
 Gasseling 156, 158
 Gastall (6161) **103**, 332
 Gather, H. M. 230
 Gather, U. 31, 129
 Gatzemeier (6047) **98**, 293, 294
 Gaube 187, 188
 Gauchel 245
 Gebhardt, F. (432901) **91**, 269
 Gebhardt, R. 279
 Gegenmantel 204
 Gego (3076) **81**, 243
 Gehrig (2384) **70**, 208
 Gehring 341
 Gehrmann (2067) **64**, 183, 184
 Geilen **71**, 196, 209, 210
 Geisselhardt 288
 Gell 206
 Geller **56**, 140
 Genius 214
 Genzel 31, 139, 147
 Gerards, I. 342
 Gerards, P. 346
 Gerlach, E. (111902) **53**, 139, 143, 144, 145, 146, 147
 Gerlach, P. 29, **67**, 193, 194, 306, 307
 Gersonde (7063) **109**, 347, 348
 Gerstenhauer **57**, 139, 147
 Giani 351, 352
 Giedke 47
 Gieger 149
 Gierlichs 353
 Giese, J. **57**, 129
 Giese, U. 221
 Giesen, K. **88**
 Giesen, S. 346
 Gilhaus 242
 Gilles 29, 254
 Gillessen 353
 Gillissen (7020) **107**, 348
 Gipper 341
 Girnau (2375) **69**, 206
 Glaser 338, 339
 Glavitsch (5049) **95**, 285
 Glebocki 192
 Gleichmann (6070) **97**, 322
 Gleißner (2357) **70**, 202
 Glinz, H. (6150) **96**, 308, 309
 Glinz, J. 280
 Glöckner 236
 Göbbels 134, 135
 Göbel 167
 Goedecke 241
 Goelden 122
 Goergen (4110) **82**, 249, 250
 Görlich, E. (1052) **54**, 125, 126
 Görlich, H.-K. (4314) **89**, 267
 Görtz, R. 141
 Goertz, W. 345
 Goethert (3102) 11, **75**, 224
 Götte (4043) **82**, 252
 Götze 287
 Gogrewe 230
 Gohla 357
 Gold 230
 Golling 202
 Gonschorek 261, 263
 Gottstein 275, 276
 Gräßler 140
 Grallert, H.-J. 288
 Grallert, M. 239, 240
 Grambow 167
 Granados 335, 336, 337
 Grau 204
 Grawe 178, 180, 181
 Greiling (7214) **109**, 355
 Gressner 355
 Greven (7033) **111**, 351
 Grewing (1029) **56**, 118
 Griebel (4025) **84**, 248
 Grigull 134
 Grimme 269
 Grisar 139, 143
 Groebel 296
 Grönig (3106) **76**, 223, 224
 Größer **92**
 Groß 119
 Grosse (1110) 31, **52**, 139, 143, 144, 145, 146, 147, 148
 Grotkamp, A. **63**
 Grotkamp, T.-M. 225, 226
 Grüning 139
 Grüters **57**, 134, 135, 136
 Gruhl (4362) **88**, 276
 Grunenberg 324, 325
 Grunze (7203) **109**, 354
 Grußendorf 356
 Gudenau (431903) **90**, 265, 266
 Günzel 289
 Gürich, G. 283
 Gürich, W. 353
 Gussone 44, **86**, 261, 262, 264
 Gutterer, D. **101**, 293, 331, 332
 Gutterer, G. **101**, 331
 Gwosdzik 47
 Haack, P. (651906) **105**, 336
 Haack, V. 358
 Haag 363
 Haake 223
 Haas 293, 294
 Haase, C. 297, 298, 333
 Haase, E. 122
 Haase, R. (1370) **58**, 156, 157, 158
 Habedank (7261) **109**, 360
 Habenstein 289
 Haber 273, 274
 Haberstroh 235
 Habetha (1290) 31, 51, **52**, 124
 Hacke (608902) **101**, 296
 Hackstein (3160) 49, **73**, 232, 233
 Hämmerling 119
 Hänel 221
 Hänßler 167, 168
 Haest 346
 Haferkamp 31
 Hagemann, H.-W. **86**, 260
 Hagemann, K. 353
 Hagenmaier (1407) **61**, 170, 171, 172
 Hager (2397) **70**, 206, 207
 Hahn, A. 205, 206
 Hahn, K. (6059) **98**, 323, 325, 326
 Hahn, O. (3212) **79**, 234
 Hahn, Th. (4100) **85**, 261, 263, 264

- Hahn, U. 44
 Hahne **85**
 Hajduk 265
 Hake, E. **71**, 200
 Hake, P. **66**, 174, 175
 Halbach 351
 Halfmann 223
 Hallauer (2041) **66**, 188
 Halstenberg 212
 Hamacher 341
 Hammacher (6041) **98**, 293, 294
 Hammans (6145) **100**, 312, 313
 Hammer (1340) 33, **59**, 162, 163
 Hammerich (607901) **98**, 322, 323, 324
 Handtmann **66**, 175
 Hangarter 140, 142
 Hangauer 286
 Hannappel 358
 Hannotte 362
 Harcuba 360
 Harders 283
 Hartje 361
 Hartl (7206) **110**, 355
 Hartmann (3130) **74**, 211, 239
 Hartmer 359
 Hartwich 360, 361
 Haubrich 134
 Hauf 302
 Hauk (3051) **76**, 215
 Hauke 361
 Haupt (5160) 47, **93**, 280
 Hausen **82**, 240, 241
 Hauser (6120) **96**, 302
 Hausmann (1184) **54**, 139, 143, 144, 145, 147
 Hautmann (7306) **112**, 358
 Havemann (6540) **104**, 342, 343
 Havenith 219
 Havlik (6039) **98**, 303, 304, 305
 Hecker (3241) **78**, 226
 Heckler 202
 Hedding 356
 Heep 118
 Hegewald (2423) **70**, 198
 Heidenreich (7030) 38, **107**, 351
 Heidsiek 275
 Heiduk 334
 Heiland (1130) 31, **51**, 139, 144, 145, 147
 Heimann **75**
 Heinemann, E. 207
 Heinemann, M. (7257) **111**, 362
 Heinsen 345
 Heintz (7200) **107**, 353, 354
 Heintze (7035) **112**, 157, 351
 Heinz, C. (1090) 31, **52**, 134, 135, 136, 137
 Heinz, W. 47
 Heise (1103) **55**, 134, 135, 136, 137
 Heisecke 118
 Heißing 243
 Heisterkamp 286
 Heitfeld (4080) 38, 82, **85**, 258, 259
 Heitland (3251) **77**, 219
 Hektor (2410) **67**, 196, 208, 209, 210
 Helbig 164, 165, 166
 Helduser 241
 Helling (3070) **74**, 211, 243
 Hellmich (7254) **110**, 363
 Hellwig, G. (1040) 31, **51**, 122, 123
 Hellwig, H. (6517) **105**, 336
 Helmer 183, 184
 Hemm 280
 Hempel, A. 232
 Hempel, K.-A. (5090) 31, **92**, 282
 Henecka (1333) **59**
 Henke **95**, 290, 291
 Henning, B. 353
 Henning, H. (5010) 31, **92**, 278
 Henning, H.-J. (1386) **59**, 165
 Henning, K. 236
 Henninghausen 364
 Hensen (3307) **79**, 236
 Herberg (431918) **91**, 268
 Herberich (1440) **59**, 149, 150, 151, 152
 Herbertz (1301) **61**
 Hergenbahn **103**, 328, 329, 330
 Hering 358
 Hermann (102901) **55**, 117, 118
 Herrmann, J. (3014) **77**, 232
 Herrmann, W. **72**
 Hersping (5091) **94**, 236
 Herzog 279
 Hess 50
 Hesse, G. 38
 Hesse, K. H. (408901) 30, **86**, 258, 259
 Hetzer 127
 Heuser, G. 221
 Heuser, Ha. H. (3044) 49, **75**, 240
 Heuser, He. (206903) **65**, 183, 184, 185
 Heute 214
 Heuwing 334
 Heuwinkel 236
 Heyne 47
 Heyser, A. (3203) **75**, 222, 223
 Heyser, G. D. 175
 Hiby (3123) **77**, 238
 Hiemenz 235
 Hiersche (2374) **68**, 206
 Hilboll 153
 Hild 44, 358
 Hildebrandt, F. (3163) **76**, 232, 233
 Hildebrandt, J. 278
 Hildebrandt, R. (6122) **98**, 302
 Hildmann, A. 362, 363
 Hildmann, H. (7255) **111**, 362, 363
 Hille (2421) **68**, 198
 Hillebrand (2130) **63**, 192
 Himpel 360
 Hinrichs, C. F. 175, 176
 Hinrichs, G. 358
 Hirsch, E. 194, 195, 196, 307, 308
 Hirsch, G. **81**, 225
 Hirsch, H. (6512) **104**, 334, 335
 Hirsch, P. 234
 Hirschel (320905) **79**, 223
 Hirschfeld (2334) **67**
 Hoberg (4040) **82**, 250, 251
 Hocks 134
 Hög 44
 Hölemann **61**
 Hoenjet 347
 Höpner 360
 Hörnchen 360
 Hörster 364
 Hösel (2444) **69**, 205
 vom Hövel, H. 287
 vom Hövel, R. 351
 Hoff, H. 156, 158

- Hoff, K.-D. 365
 Hofmann (3302) **79**, 236
 Hofstadt 175
 Holder, M. (1044) **55**
 Holder, W. 209, 210
 Holfelder **72**
 Holl 134
 Holländer (2080) **63**, 97,
 193, 194, 305, 306
 Hollerbach 260
 Hollfelder **95**, 283
 Hollweg 366
 Holste (3075) 49, **77**, 243
 Holtz 237
 Homburg 353
 Honecker **56**, 140, 142
 Honnef 314
 Honneff 275
 Honsálek 118
 Hook 141
 Hopf (7290) **107**, 359
 Horch 310, 311, 312
 Hornauer 273
 Horrichs (6171) **100**, 332
 Horst 252, 253
 Horstmann 252, 253
 Houben (3234) **77**, 246
 Huber 361
 Hübner, E. (3233) **77**
 Hübner, R.-M. (6325) **101**
 Hündgen 361
 Hünenbein 328, 329, 330
 Hüppe 278
 Hüske 198
 Hummeltenberg 30, 341,
 342
 Hupp 250
 Husmann **59**
 Huster 149
 Huttmann (7317) **112**, 352
 Huwer 234
 Ibach (1134) **53**, 140, 142,
 145, 147
 Idel (2395) **70**
 Igel 297, 299
 Igelmund 139
 Imhoff (2447) **71**
 Indermark (1510) **53**, 133
 Indlekofer 207
 Ingrisch 170, 171
 Irnich (7218) **111**, 353, 354,
 355
 Irsch 336, 337
 Iwand 324, 325, 333
 Jacobs (131904) **60**, 149,
 150, 151, 152
 Jacoby (3112) **75**, 225
 Jäger, A. **107**
 Jäger, R. 336, 337
 Jaenecke **63**
 Jahnke 167, 168
 Jakobi 162, 163
 Jamm 11, **75**
 Janik 359
 Jank (1291) **54**, 124
 Janke 47
 Jankovics 124
 Jansen, H.-J. 156, 158
 Jansen, Jü. **103**, 324, 325,
 326, 333
 Jansen, K. H. 28, 38, **57**,
 122, 123
 Jansen, Ra. 272
 Jansen, Ro. 289, 290
 Janssen, A. 347
 Janssen, F.-W. (651914)
106, 344
 Janssen, R. 278
 Jebesen-Marwedel **87**
 Jensch 279
 Jersák (1282) **55**, 142, 144,
 145, 146, 147
 Johann (431919) **91**, 268
 Johannsen (3282) **81**, 224
 John, A. 278
 John, E. 328, 329, 330
 John, H. G. (6302) **99**, 328,
 329, 330
 Joost 361
 Joosten 360
 Joppa 230
 Joppien 167
 Jordan-Engeln **57**, 119, 120
 Jornitz 175
 Josephs, Helga 363
 Josephs, Helm. 363
 Jüngling 206
 Jütting (7242) **110**
 Jüttner 342
 Jung, H. (7240) **107**, 359
 Jung, O. (3116) **80**, 225
 Jung, R. (3034) **77**
 Junggeburth 125
 Junk 303, 304
 Just, A. 357
 Just, E. 360
 Justen 130
 Justin **102**, 297, 298, 299,
 300
 Jutzler 230
 Kadelka 159
 Kämpf (330904) **79**
 Käßpler 282
 Kaerkes (1220) **52**, 130
 Kahler **71**, 208, 209, 210
 Kaiser 317, 318
 Kalf (1047) **56**, 122, 123
 Kalff (7350) **108**, 357
 Kalies 328, 329, 330
 Kalkreuth 353
 Kammenhuber (2330) **68**,
 200
 Kammermeier, B. 42
 Kammermeier, H. (7052)
109, 346
 Kampen 242
 v. Kämpz 269
 Kan 345
 Kappe 30
 Kappes (4061) **83**, 254
 Kapusta 289
 Karavas 279
 Karduck 28, 31, 139
 Karhoff **113**, 366
 Karrenberg 205, 206
 Karstens 365
 Kasberg 223
 Kasig 30, 33, **86**, 256, 257
 Kasper 175, 176
 Kassner 252
 Kassubek 47
 Kastner 294, 295
 Kastrup (1280) **52**, 141,
 143, 144, 145, 146, 147
 Katsarakis (607903) **101**,
 323
 Katsch 261
 Katterbach 303, 304
 Kautz (3056) **80**, 216
 Kayser, H. J. (2372) **70**,
 206
 Kayser, H. W. (7241) **111**
 Kegel, G. (6332) **99**, 327
 Kegel, H. 4, 8
 Kegel, K. (4335 u. 5044)
91, **94**, 275, 285
 Keil **88**
 Keim (1350) **59**, 159, 160,
 161
 Keitemeier **95**, 278
 Keller 297, 298
 Kellner 367
 Kempe 289, 290
 Kempelmann 280
 Kempken 279
 Kerber (1201) **53**, 128, 129
 Kern 140
 Kerner (6133) **99**, 300, 301
 Kerschensteiner 361
 Kersten 31, 117
 Keusen 357

- Kickert 243
 Kiera 141
 Kiesewetter 346
 Kießkalt **72**
 Kilian (5048) **94**, 285
 Kimmeskamp (5104) **95**, 284
 King 234
 Kippen 280
 Kirchmeyer (6042) **99**, 331
 Kirschner 353
 Kisters 355
 Klaar 47, **91**
 Klabers 360
 Klaeren 133
 Klärner (431909) **88**, 268
 Klages (7320) **108**, 360, 361
 Klapper (4104) **86**, 261, 263, 264
 Klauer (6240) **97**, 297, 298, 300
 Klauke 232, 233
 Kleesiek 355
 Klein, Eb. (1361) **60**, 157, 158
 Klein, Ed. (1389) **62**, 165, 166
 Klein, Herb. 353
 Klein, H.-G. 342
 Klein, H.-J. 290
 Klein, H.-W. (6090) **96**, 317, 319
 Klein, J. **103**, 308, 309
 Klein, K. E. (7256) **112**, 355, 363
 Klein, U. (1217) **56**, 143, 147
 Kleinbreuer 241
 Kleineidam 223
 Kleiner (2327) **70**, 199
 Kleinheyer (651915) **106**, 344
 Klinger 269
 Klink (603901) **98**, 303, 304, 305
 Klinkenberg (6130) **96**, 301
 Klöck, F.-K. (7244) **110**, 359
 Klöck, H. 357
 Klöcker 38
 Klöker (2424) **70**, 198
 Klose, I. **113**, 367
 Klose, J.-P. 366
 Klose, K.-Ch. 365
 Klostermeyer, H. (1385) **61**, 165
 Klostermeyer, W. **110**
 Klotzbach 4
 Kluck 156, 158
 Klug 225
 Kluncker 310, 313
 Klute 280
 Knabe 286
 Knacke (4380) **87**, 265, 277
 Kniepert **57**, 122, 123
 Knipp **90**
 Knoche (3030) 31, **73**, 211, 217, 218
 Knoernschild **75**
 Knoll **82**, 212
 Knorr 286
 Knotek (3060) **73**, 211, 216
 Koberg (7340) **108**, 363
 Koch, A. 288
 Koch, E. 362
 Koch, Ha. 30, 293
 Koch, Heinr. (4051) **82**
 Koch, Heinz (4375) **91**
 Koch, P. A. (3091) **75**
 Koch, Pe. (651907) **105**, 336, 344
 Koch, W. 149
 Kochs 284, 285
 Köhler, A. 31, 212
 Köhler, J. 221
 Köhler, K.-J. 126
 Köhler, R. (6580) **104**, 339, 340
 Köhne (4336) **89**, 274, 275
 Kölle **62**, 149, 150
 Köllen 232, 233
 Köllner (652901) **105**, 338
 König, D. T. 284
 König, J. 47
 König, W. (3310) **74**, 211, 230, 231
 Königs 140, 144
 Köpfler (606902) **100**, 300
 Köpp (1147) **56**, 140, 143
 Kösch 47
 Köster 303, 304
 Köster-Pflugmacher (1311) **60**, 149, 150, 151, 152
 Köther 269
 Kogel 356
 Kohl, C.-D. **57**, 139, 144
 Kohl, H. (2073) 63, **65**, 174, 175
 Kohlhaas 185, 186
 Koizlik (3005) **81**, 226
 Kokisch 149
 Kokkinowrachos (3045) **76**, 239, 240
 Koller (3270) **73**, 213
 Kollmann 31, 217
 Kollmeier 205
 Kopecky (7243) **110**, 359
 Kopffhammer 360, 361
 Kopp (4370) 38, **87**, 265, 273, 274
 Koppes 353
 Korak 249, 250
 Korf 48
 Korz 353, 354
 Koschel **81**, 227, 228
 Kosfeld (1363 u. 330903) **61**, **81**, 157, 158, 236
 Koster 289
 Kother **93**
 Kowaldt 159
 Kowalewski (3113) **75**
 Kozak 34
 Krämer, Gerd 287
 Kraemer, Gertr. 360
 Kraemer, R. H. 353
 Krafft (1500) **52**, 129, 352
 Krajewski 271
 Kramer (320902) **78**, 222, 223, 354
 Kranz 286, 287
 Krapp 258, 259
 Krause, Eg. (3200) **74**, 211, 221, 222
 Krause, Er. **97**
 Krause, Hans (3081) **76**, 244, 245
 Krause, Heinr. (7281) **111**, 356
 Krauss (2070) **64**, 174, 175
 Krauß 7, **51**
 Krebs 296
 Kreft 279
 Kreidler (7341) **112**, 363
 Kreisel 303, 304
 Kremers 353
 Krenkel (7360) 30, 38, 107, **108**, 362
 Krentz (7208) **110**, 355
 Krenz 140
 Krettek (3085) **78**, 244, 245
 Kreykenbohm 219
 Kriett 363
 Krischer (1405) **61**, 173
 Kristen 349
 Kristin 360
 Kröger (1342) **58**, 163
 Krönert, C. 367
 Krönert, W. (4327) **90**, 269, 270
 v. Krogh 140
 Kroker 265

- Kroll 365
 Krommweh (3167) **80**, 233
 Krost 139, 147
 Krowatschek (309902) **80**, 242
 Krüger, J. (4340) **87**, 265, 271
 Krüger, R. (6571) 104, **105**, 335, 336, 337
 Krümmel (3013) **78**, 231
 Krug, E. 44, 129
 Krug, H. P. 271
 Krug, S. (2058) **66**, 178, 180
 Krumbach (2072) **65**, 174
 Krumm 245
 Kruse (721902) **113**, 355
 Kubaschewski (4386) 9, **88**, 265, 277
 Kubicki 347
 Küch, Ch. 356
 Küch, J. 359
 Kühl, H. (3032) **77**
 Kühl, W. 227, 228
 Kühn, E. (2066) **63**
 Kühn, H. 282
 Kühn, W. 278
 Kühnapfel 31, 214
 Kühnel (7100) **108**, 345
 Kümmel 297, 299, 300
 Kürthy (606905) **99**, 297, 298
 Kugeler (3245) **79**, 226
 Kuhlmann 153
 Kuhn, Georg 353
 Kuhn, Gerh. 34
 Kuhnath 284
 Kuhnert 178, 179, 180
 Kumm (2363) **69**, 95, 203, 288
 Kummer 29, **67**, 183, 184, 185
 Kunkel 212
 Kupferschmidt **95**, 288, 289, 290
 Kurek (3083) **79**, 245
 Kurz 221
 Kußmaul 240, 241
 Kutsch (2321) 11, **68**, 199
 Kuttruff (5110) **93**, 287, 289
 Kyprianidis 141
 Labinsch 178, 179, 181
 Lämmersdorf 42
 Lamberti 359
 Lamberts (720903) **111**, 353, 354, 355
 Lambertz 29
 Landscheidt 153
 Langbroek 356
 Lange, D. (652903) **105**, 338
 Lange, Her. (1381) **61**, 165
 Lange, K. (431906) **88**, 265, 266
 Lange, O. (5024) **94**, 279
 Lange, W. (7040) **108**, 345
 Lange, W. K. (6515) 8, **105**, 335, 340
 Langemann 47
 Langer, H. 212
 Langer, St. (722902) **112**, 356
 Langguth (4084) **85**, 258, 259
 Lantermann **102**, 294, 295, 309
 Lantin 32
 Lapiere (2362) **69**, 203
 Lau 357
 Laue 128
 Lauer-Schmaltz 230
 Laupichler 192
 Laur, P. (131905) **60**, 149, 150, 151, 152
 Laur, R. 281
 Lauschner 213
 Laval 358
 Laven 140, 144
 Leberling 341, 342
 Lebuhn (3192) **81**, 241
 Lehmann 153
 Lehmkuhl, G. 44, 360
 Lehmkuhl, U. 361
 Lehnert 280
 Lehning 286
 Leidig 153
 Leins (2370) **67**, 205
 Leis, M. 357
 Leis, W. R. 362
 Leismann, 153, 154
 Liefeld 356
 Lémonon (618901) **99**, 318, 319, 320, 321
 Lemperle 277
 Lemaerts 349
 Lengeler (111901) **56**
 Lengemann **84**, 254, 255
 Lenk (6050) **96**, 324, 325, 326
 Lennertz (5052) 11, **94**, 288
 Lenz 275, 276
 Leonhardt 261, 262
 Lepper (6123) **100**
 Lepperhoff 219
 Lerch 288
 Leseberg 286
 Leuchs 159, 160
 Leuther 357
 Levenig 297, 299
 Leythaeuser (4122) **86**, 260
 Lieberoth (3244) **78**, 226
 Liebmann (4368) **88**
 Liedtke, B. 359
 Liedtke, H. 22
 van Lieshout **97**, 294
 Limberg **82**, 222
 Linau 286
 Lindackers (3243) **80**, 226
 Lindenfelser (7013) **109**, 366
 Lindenlauf 47
 Lindley **86**
 Lindner 287
 Linsel **83**
 Linzen **113**, 357
 Litzner 200
 Lo 357
 Löffler, R. 365
 Löffler, S. 360
 Löschner (2405) **67**
 Löttgen 205
 Lohmann 32
 Lohr 357
 Lohrberg (2393) **70**, 207
 Lohscheller 287
 Lohse (6111) 45, **97**, 313
 Lombeck 271
 Lonsdorfer (6533) **106**, 341
 Lorch 364
 Lorenz, A. **62**, 162, 163
 Lorenz, W. (6527) **105**, 340
 Loske 183, 184
 Lotz 272
 Lubrich, J. 353
 Lubrich, W. (4111) **83**, 250
 Ludemann 232
 Ludwig, G. 149
 Ludwig, H. 32
 Ludwig, U. (4325) **88**, 269, 270
 Lübber 295
 Lübelsmeyer (1210) 31, **52**, 139, 142, 143, 144, 145, 146, 147
 Lück, M. 293
 Lück, W. (2053) **66**
 Lücke (4360) **87**, 265, 275, 276
 Lueg (5080) **92**, 224, 287, 291, 292

- Lüke (5050) 38, **93**, 287, 288
 Lueken 149
 Lünenschloß (3090) **73**, 242
 Lürenbaum **72**
 Lütgendorf (4026) **83**, 248
 Lüth, F. (4319) **89**
 Lüth, H. (1136) **55**, 139, 142, 144, 145, 147
 Lütke 293
 Lugscheider (3061) **79**, 216
 Lung 230
 Luther **58**, 118
 Lutkestratkötter 208
 Lutz 286, 287
 Lutzeyer (7300) **107**, 358
 Lymberopoulos (7302) **110**, 358
 Lynen (7228) **111**, 357
 Maaß (3254) **79**, 219
 Maass 187, 188
 Machate 284
 Mäcke (2360) **67**, 203
 Maercks 328, 329, 330, 331
 El-Magd (3057) **79**, 214, 215
 Magg 141
 Magin 167, 168
 Maier, M. 290
 Maier, R.-D. 367
 Maier, Th. 32
 Maisch 149
 Majdić (431904) **89**, 267
 Malbrecht 248, 249
 Malz (2443) **69**, 205
 Malzahn 239
 Manck 281
 Mandel (5041) **93**, 285
 Mann, A. (2092) **64**, 194, 195, 196, 307, 308
 Mann, H. **113**, 353
 Marchand 205
 Marcus 357
 Marfeld 334
 Markos-Pusztai (7024) **109**, 348, 349
 Marnette 271
 Marquardt 303
 Marsden (6167) **102**, 314, 315, 316, 317
 Martin (616901) **98**, 314
 Martyn 139
 Marx 291, 292
 Maske 258, 259
 Masseck 348
 Mathar 202
 Mathews 162, 163
 Mattar 279
 Mattay 153
 Matthey 337
 Mau (3042) **75**, 240
 Mauersberger 287
 Maurer 217
 Mayiopoulos 47
 Mechler 271
 Mecking (4369) **90**, 275, 276
 Mehnert (6057) **96**
 Meier 175
 Meiner 364
 Meinert 29, 175, 176
 Meinhof (7280) **108**, 356
 Meinrad 336
 Meis 230
 Meisel (2113) **65**, 189, 210
 Meister **94**
 Meisterfeld 170, 171
 Meixner (1153) **51**
 Melchior (7303) **110**, 358
 Melder 230
 Meltzow **62**, 159, 160, 161
 Mencke 356
 Menges (3300) 49, **73**, 235
 Meraikib (431915) **90**, 268
 Merkelbach 50
 Merkwitz (1260) **53**, 132
 Mersmann 44, 280
 Mertens 136, 229
 Merx (7219) **111**, 353, 354
 Merz (4381) **89**, 277
 Messmer (7230) **108**, 357
 Messner 261
 Metz 31, 286
 Meurer, E. 187, 188
 Meurer, F. (2064) **64**, 183, 184
 Meurer, S. **75**
 Mey (6076) **98**, 322, 323, 324, 326
 Meyer, G. **71**, 205, 206
 Meyer, Her. 204
 Meyer, H. D. (6170) **96**, 300
 Meyer, J. (7217) **110**, 353, 354
 Meyer-E., J. D. (721901) **111**, 353, 354
 Meyer, K. (431912) **88**, 268
 Meyer z. Capellen **72**
 Meyhöfer 119
 Meyr (5240) **93**, 292
 Michaeli 235
 Michels 349
 Miessen 230
 Miksch 243
 Milz 283
 Minderjahn 363
 Minkler 118
 Minolla 230
 Mirbach 31, 279
 Mirgeler **96**
 Möhring 130, 131
 Möller, K. (5140) 31, **93**, 211, 286, 287
 Möller, R. 353
 Mönch (1132) **55**
 Moers **71**, 197, 198
 Mörth 337, 338
 Mohanaradhakrishnan 355
 Mohren 50
 Moik, C. 360
 Moik, M. 273
 Momma **113**, 363
 Mommertz, I. 366
 Mommertz, K.-H. (431910) **91**, 268
 Monheim (6030) 22, **96**, 303, 304, 305
 Moormann 139
 Mootz 345
 Morcinek 153
 Morfin 140, 143
 Mottaghy 346
 Moze 119
 Mucha (5074) **94**, 281
 Mücke (4029) **84**, 248
 Mühlbacher 167
 Mühlmann 156, 158
 Müller, Be. 122
 Müller, Bo. 365
 Müller, Bu. (606904) 38, 39, **100**, 300, 344
 Müller, B.-G. (4063) **83**, 254, 255
 Müller, C. (1020) 31, **51**, 117, 118
 Müller, E. **63**, 153, 154
 Müller, F. A. 197
 Müller, Franz (4329) **89**, 269, 270
 Müller, Fried. (6300) 47, **99**, 328
 Müller, O. **83**
 Müller, P. 149
 Müller, Rai. (IV) 256, 258
 Müller, Rai. (VII) (7083) **113**, 350
 Müller, Ralf 361
 Müller, U. 221
 Müller, W.-R. 139, 147

- Müller-Arends (1075) **56**,
134, 135, 136, 137
Müller-Bausch 119
Müller-Held 353
Müller-Hellmann 286
Müller-Rochholz 197
Müllges (6190) 22, 38, **97**,
297, 298, 299
Mülstroh 217
Münstermann 277
Muller (4078) **86**, 256, 257,
258
Mundelius 119, 120
Musick 275, 276
Nachtkamp 284
Nadzeyka 166
Naegeler 322, 323
Narzinski 291, 292
Naß 200
Nasserie 362
Nastase (320904) **76**, 221,
222
Naumann, A. (3209) 7, **72**,
222
Naumann, W. 200
Naydowski 286
Naynert 29, **62**, 170, 171
Nebelung (2358) **67**, 202
Neffke 130
Neisel (6303) **99**, 328, 329,
330
Nelihsen **71**, 207, 208
Nelting 139
Nerlich (6333) **101**, 327
Nessel (1051) **53**, 125, 126
Neubüser (1200) **52**, 128,
129
Neukäter 174, 175
Neukirchen 22
Neumann, Eb. 360, 363
Neumann, El. 357
Neumann, F. (4359) **89**,
265, 273
Neußner (2377) **70**, 206
Neuwerth 223
Nickel (3003) **74**, 226
Niehaus 358
Nielsen 149
Niemeyer (1270) **52**, 118
Nienhaus 154
Nierhoff 265
Niesters 139
Nieuwenhuijsen 360
Niggemeier (606903) **100**,
300
Nijs 47
Nikuradse **74**
- Nitsche 47
Noël, A. 31, 134, 135
Noel, J. 357
Nölle 314
Noethlichs **103**, 300, 301
Nöthen (3080) **73**, 244
Noffke 32
Nolden 301
Noppen (301904) **79**, 231
Novy 324, 325, 326
Nowacki **95**, 286
Nowak 351, 352
Nüvemann 365
Nußbaum 297, 299
Oberholz 162, 163
Oberschelp (1230) **52**, 130,
131
Ochs (720902) **111**, 353, 354
Ocylok 287
Odendahl 283
Odenthal 220
Oehmichen 183
Oellers, F.-W. 205, 206
Oellers, H. J. (3183) **80**,
228
Ory (3110) **74**, 225
Offermann **82**, 237
Ohlenbusch (7060) **107**,
347, 348
Oltmanns (2042) **66**, 188
Ommerborn 298
Ong 134, 135
Opitz (301903) 7, 11, **72**
Oppitz **72**
Oprée 348
Orgass 361
Orth 212
Orzesek 175
Ossendoth 236
Oßwald (7034) **111**, 351
v. Osten 149
v. d. Osten-Sacken (3022)
76, 212, 213
Oswald 176, 177
Ott 201
Otter (1121) **53**, 140, 142,
144, 145, 146, 147
Otto 30, 265
Pacyna (435901) **90**, 273
Paetzold (1310) 31, **58**,
149, 150, 151, 152
Panagiotopoulos (1104)
56, 138
Parting 303, 304
Pasenau 303, 304
Patterson (4350) **87**, 272,
273
- Patzig 362
Patzke 247
Pauly 50
Pawelski (4374) **90**, 274
Pawlita 280
Peeken (3020) 31, **73**, 211,
212
Pehlke 156, 158
Pelizäus 129
Pendl 119
Penner **57**, 130, 131
Persigehl 365
Pesch 289
Peschanel (6534) **106**, 341
Peschmann 356
Peters, H. (722901) **111**,
356, 357
Peters, I. 357
Peters, M. 170, 171
Peters, N. (1077) **54**, 134,
136, 137, 138
Peters, We. (1341) **60**, 163
Petersen, Heinr. (7211)
109
Petersen, Heinz 120
Petersen, K.-U. 351
Petong **91**, 272, 273
Petzel 363
Pfannenschmidt **90**
Pfeifer, D. 130
Pfeifer, H. 197
Pfeifer, P. 239, 240
Pfeifer, T. (301901) **76**,
230, 231
Pfeiffer 364
Pfeil 47
Pfennings 353
Pflug (2110) **63**, 188, 189
Philips 209, 210
Philpzik (1101) **55**, 136,
138
Pieper, J. 181
Pieper, W. 149
Pieperhoff 213
Pierau 206
Pietsch (5144) **94**, 286, 287
Pilsak 288
Pirnay 365
Pischel 219
Pischinger (3250) **73**, 211,
219
Pitsch (4365) **89**, 276
Pjater 29
Plank (5053) **95**, 288
Planz 353
Platte 287

- Plesken gen. Wigger 128, 131
 Pleßmann (3142) **76**, 236, 237
 Pleugel 265
 Plischka, B. 361
 Plischka, H. 361
 Ploeger (7370) **108**, 352
 Plüger **86**, 261, 264
 Plum 153
 Poblete-Freundt 351
 Poeck, K. (7330) **107**, 361
 Poeck, M. 356
 Pöllet 201
 Pöppinghaus 204
 Poestges 281
 Pötke **84**, 252, 253
 Pötschke 277
 Pohle (2320) **68**, 198
 Pohlen 353
 Pohlenz 176, 177
 Pohlman (5113) **94**, 289
 Pollack 220
 Pollermann **54**
 Pollner 314, 315, 316, 317
 Polumsky 203
 Ponse 290
 Poos 356
 Pop 353, 354
 Popp 181
 Post 197
 Potente (330902) **76**, 235, 236
 Potuschnik 243
 Pougin (652902) **105**, 338
 Prätor 44, 293, 294
 Prajsnar 349
 Prause 50
 Prädohl (330905) **79**
 Preim 353
 Prella 361
 Preuß 357
 Primas 365
 Pröpstl (312902) **75**, 238
 Püttmann (6066) **99**, 300
 Pult 362
 Pyhel 129, 351
 Quadt 289
 Quick (3107) **72**, 224
 Rachl 362
 Radczewski (4321) **88**, 269, 270
 Radermacher, C. (615906) **100**, 310
 Radermacher, E. (I) 140
 Radermacher, E. (VII) 360
 Radermacher, F.-J. 130
 Radl (608904) **101**, 296
 Rady 342
 Rämsch 153
 Rafflenbeul 239
 Raguse 356
 Rahmel (4384) **90**, 277
 Rahn (720901) **110**
 Rake (3140) 31, **74**, 211, 236, 237
 Rapp 357
 Rathert (7305) **112**, 358
 Rathmann 317, 319
 Rathsclag 356
 Rau, Gi. 360
 Rau, Gü. (5002) 49, **93**, 292, 354, 355
 Rau, H. (4383) **90**, 277
 Rauchschwalbe 153, 154
 Raue 205
 Rauhut (1190) 31, **53**, 129, 352
 Rautenbach (3120) 38, **73**, 211, 237, 238
 Rautenberg, H. G. **107**, 337, 338
 Rautenberg, M. 31, 139, 147
 Reckziegel (3018) **78**, 232
 Redemann 356
 Reents (6301) **99**, 328, 329
 Rehberg **102**, 293, 322, 323, 324
 Rehling 277
 Rehse **62**, 156, 158
 Reich 33
 Reichert (2445) **69**, 204, 205
 Reifferscheid (7220) **107**, 356, 357
 Reim (7310) 30, **108**, 364
 Reimann 216
 Rein 140
 Reinards 347
 Reinermann (1081) **53**, 126
 Reinitzhuber (2341) **69**, 201
 Reisener (1410) 58, **59**, 167, 168, 169, 170
 Reisig 133
 Reiter (608905) **101**, 296
 Reithler 140
 Renius (3078) **81**, 243
 Renneckendorf 247
 Renner (7202) **110**
 Renz (3170) **74**, 211, 220
 Repges (7090) **108**, 129, 351, 352
 Reuther, E.-U. (4020) 46, **82**, 247, 248
 Reuther, K.-J. 247
 Reutter (1030) 31, 47, **51**, 119, 120
 Rey (6181) **103**, 318, 319, 320
 van Rey 203
 Reynen (4320) **87**, 265, 269, 270
 Richardy 363
 Richarz 135
 Richberg **57**, 117
 Richter, H. 366
 Richter, J. (1371) **61**, 156, 157, 158
 Richter, M. (I) (1233) **54**, 130, 131
 Richter, M. (VI) 303, 304
 Richter, W. (111906) **56**, 139, 144, 145, 146, 147
 Riedel 261, 262
 Rieder (1100) **52**, 134, 135, 136, 137, 138
 Rieger, B. (615905) **100**, 309, 310
 Rieger, H. 346
 Ries (5083) **94**, 292
 Rinke **57**, 141, 145, 147
 Rittel 42
 Rix **84**, 248, 249
 Rode (4073) **84**
 Rodenberg (1141) **53**, 140, 144, 145, 146, 147
 Rodriguez-Lores 178, 179, 180, 181
 Röber-Schwietzer 364
 Roebruck 129, 351, 352
 Röcken **62**, 169, 170
 Rödder **107**, 341, 342
 Roehder 279
 Röhling 279
 Roelen 141
 Röllinger 284
 Röper, B. (6510) 31, **104**, 334
 Röper, M. 159
 Roepstorff (1281) **54**, 141, 142, 144, 145, 146, 147
 Rösener (3129) **80**, 238
 Roesgen 356
 Rößler **54**
 Rogier 176, 177
 Rohde, F. (2385) **69**, 207, 208, 210
 Rohde, H.-W. (1042) **53**, 122, 123

- Rohlfing 314, 315
 Rohs, H.-G. (3012) **77**,
 230, 231
 Rohs, U. 243
 Roll 139
 Rom 252, 253
 Romani 31, 134, 135, 136
 Roos 31, 282
 Roscher 183, 184
 Rosmanith (7081) **109**, 349,
 350
 Rossbach 164, 166
 Rother, E. 44
 Rother, K. (309903) **80**,
 242
 Rothert (6330) **103**, 327
 Rottke **81**, 243
 Rouvé (2380) 48, **68**, 207,
 288
 Roy 136
 Royé (6153) **103**, 310
 Rudolph (6542) **106**, 343
 Rudolphi 339, 340
 Rübben, A. 197, 198
 Rübben, H. 358
 Ruegenberg 234
 Rüschenndorf 129
 Rütters 42
 Runge (2031) **64**, 186
 Ruppert 361
 Ruscheweyh 198, 225
 Ruske **71**, 203
 Rychwalski 47
 Sack **72**
 Sänger 361
 Salehi 358
 Sander, H.-G. 142
 Sander, W. (1180) **52**, 139,
 143, 144, 145, 147
 Sandmann (3193) **81**, 241
 Sanfleber (316901) **80**, 233
 Sann (4030) **82**, 248, 249
 Sasko 282
 Sasse (2312) **69**, 196, 197
 Satlow (3098) **80**, 242
 Sattler (5100) **92**, 283, 284
 Sauerzapfe 357
 Saus (1353) **61**, 159, 160,
 161
 Sauter-Bailliet (6169) **103**,
 314, 316, 317
 Schachner, B. **63**
 Schachner, D. (4098) 33,
 85, 264
 Schack **88**
 Schackmann (1317) 8, 10,
 59
 Schade, D. 243
 Schade, H. 22
 Schade, W. 358
 Schaedel (5061) **94**, 289
 Schäfer, F. 41
 Schäfer, H. G. (4042) **83**,
 250, 251, 252
 Schäfer, Ho. 201
 Schäfer, Kl. 230
 Schaefer, M. **58**, 129
 Schäfer, Ot. (3143) **72**
 Schaefer, P. 353
 Schäfer, We. 358
 Schaefer, Wi. (4032) **83**,
 249
 Schaffrath 219
 Schalhorn 181, 182
 Schanze (6144) 48, **98**, 310,
 311, 312, 313
 Scharf, H. (4064) **84**, 255
 Scharf, H.-D. (1338) **59**,
 153, 154, 155
 Schaum 119
 Schautes 250
 Schedrat 243
 Scheele **81**, 229
 Scheerer, B. 345
 Scheerer, W. 363
 Scheffel 248, 249
 Schelhasse **66**, 183, 184
 Schellbach 47
 Schenck (4311) 7, 49, **87**
 El-Schennawi 214
 Schepp **64**
 Shipping (6310) **99**, 331,
 332
 Scherer, H. 368
 Scherer, P. **95**, 289
 Scherschel 248, 249
 Schieb (2354) **68**, 202
 Schiek (7023) **110**, 349
 Schiffers 47
 Schild, E. (2140) 31, **64**,
 176, 177
 Schild, I. (2093) **65**, 194,
 195, 196, 307, 308
 Schilder 134
 Schilling (1015) **52**, 140,
 142, 145, 146, 147
 Schillings 328
 Schimmel 149
 Schinzel 156
 Schirmer 294
 Schlachetzki (722904) **111**
 Schlagheck 141
 Schlegel **81**, 237
 Schlenker 153
 Schlesinger 32
 Schleucher **81**, 232, 233
 Schleuter 359
 Schleyer 331
 Schlimgen 357
 Schlimmer 214
 Schlipf (4363) **88**, 275, 276
 Schlögl (1160) 33, 34, **51**,
 141, 143, 144, 145, 147,
 368
 Schloemer 258, 259
 Schlöndorff (7250) **108**, 362
 Schlösser 358
 Schlote (1400) **59**, 170, 171,
 172
 Schmalscheidt **66**, 181, 182
 Schmegner 289
 Schmelzer (6073) 322, 323
 Schmid-Schönbein (7050)
 108, 346
 Schmidt, Ch. 178, 179, 180
 Schmidt, F. A. F. **72**
 Schmidt, Ge. 219
 Schmidt, Gö. (6551) **106**
 Schmidt, Hu. **71**, 208
 Schmidt, K.-F. 359
 Schmidt, K.-H. 50
 Schmidt, M. R. 313
 Schmidt, P. (I) (1406) **60**,
 170, 171, 172
 Schmidt, P. (V) 289
 Schmidt, P. (VI) **102**, 310,
 311, 312
 Schmidt, Ra. 286
 Schmidt, Re. (6511) 4, **104**,
 344
 Schmidtman (4312) 87,
 88, 265, 266
 Schmidt-Martens 364
 Schmidt-Westphal (1055)
 55, 126
 Schmillen 219
 Schmincke (1045) **54**, 122,
 123
 Schmitt, G. 159, 160, 161
 Schmitt, Hu. (4045) **84**, 252
 Schmitt, De. (1240) **53**,
 139, 142, 144, 145, 146,
 211
 Schmitz, Di. 149, 152
 Schmitz, F. P. 164
 Schmitz, G. (1111) **54**, 143,
 147
 Schmitz, He. 212
 Schmitz, T. J. 337, 338
 Schmitz, Wa. (2353) 11,
 69, 202

- Schmitz-Gielsdorf 352
 Schmitz-Wiechowski 261, 262
 Schmutzler (7032) **109**, 351
 Schnabel, P. (5123) **94**, 282
 Schnabel, R. 363
 Schnakenberg (1250) **52**, 141, 142, 144, 145, 147
 Schneckluth (3040) 38, 49, 72, **73**, 239, 240
 Schneider, F. U. **84**, 250, 251
 Schneider, J. 38, 286
 Schneider, K. (6211) **100**, 296
 Schneider, M. 322, 323, 324
 Schneider, Ph. **87**
 Schnorbusch 357
 Schnuer 48
 Schober, J. (V) 282
 Schober, J. (VI) 328, 329
 Schoedon **57**, 119, 120
 Schöler (6067) **99**, 300
 Schön 42, 350
 Schöne, -A. (3128) **77**, 238
 Schöne, H. 167, 168
 Schöneborn (1060) **52**, 126
 Schöneich 213
 Schönenberg (7260) **107**, 360
 Schönerl (1362) 33, **60**, 156, 157, 158
 Schoenmackers (7010) **107**, 366
 Schoenwaelder (1203) **55**, 128, 129
 Schönewald (2120) **64**, 190, 191
 Scholl, C. 30, 31, 334
 Scholl, S. 360
 Scholz, H. **71**, 201
 Scholz, I. 324, 325
 Schomburg 134, 135, 136, 138
 Schon, M. (6186) **103**, 318, 319, 320, 321
 Schon, P. (6180) **96**, 317, 318, 319
 Schonlau 359
 Schonsky 361
 Schoop 303, 304
 Schorn 197
 Schrader 47
 Schraeder (2055) **65**, 180
 Schraut 245
 Schreck 243
 Schreiber, F. (5150) **92**, 280
 Schreiber, U. 132
 Schreuder 357
 Schreyer **101**, 314, 315, 316, 317
 Schröder, Joch. (651912) **106**, 344
 Schroeder, Joh. (5103) 33, **94**, 283, 284
 Schröder, Su. 321, 322
 Schroeder, U. G. 365
 Schroller 265
 Schubert, G. (6168) **103**, 315, 316, 317
 Schubert, K. 357
 Schubert, P. **71**, 197
 Schubert, W. 368
 Schümmer (3126) **76**, 237, 238
 Schürmann, Chr. 38
 Schütt 201
 Schütte, E. (7314) **112**, 364
 Schütte, F.-H. 357
 Schütte, H. 327
 Schütz, A. **102**, 317, 318, 319, 320
 Schütz, E. 360
 Schütz, R. (6124) **99**, 300, 301, 302, 303
 Schulte 187, 188
 Schulten, Ch. 174
 Schulten, R. (3240) **73**, 225, 226
 Schultheis 353
 Schultz, H.-G. (3190) **74**, 240, 241
 Schultz, W.-D. 363
 Schultze, E. (2394) **67**
 Schultze, K. (1143) **55**, 140, 142, 143, 144, 145, 146
 Schultz-Grunow (1076) 7, **51**, 137
 Schultz von Dratzig **58**, 139
 Schulz, G. M. 310, 311, 312
 Schulz, J. **62**, 156, 158
 Schulz, M. 29, 211
 Schulz, R. 241
 Schulze-Rettmer 204
 Schulz-Stübner 366
 Schumacher, A. (2026) **66**, 176
 Schumacher, G. (111905) **56**, 139, 148
 Schumacher, K. 286
 Schumacher, M. 322, 323, 324, 333
 Schumacher, V. 229
 Schunk, D. 119
 Schunk, G. 342
 Schupp 342
 Schuppar 230
 Schuppe (5145) **95**, 287
 Schuster, F. (4332) **82**
 Schuster, G. 356, 357
 Schwanhäußer (2350) **68**, 202
 Schwarte 291
 Schwartz 353
 Schwarze 338, 339
 Schweikert 176, 177
 Schweizer, K. **113**, 348
 Schweizer, P. 353
 Schwenk (431908) **91**, 268
 Schweppe 289
 Schwerte (6140) 48, **96**, 310
 Schwietzke **89**
 Schwodau (1321) **61**, 149, 150, 152
 Schymroch 278
 Scriba (1404) **60**, 170, 171, 172
 Sedlacek (2340) **68**, 201
 Sedlazeck 283
 Seegebrecht 281
 Seelbach 294, 296
 Seeling (2326) **69**, 199, 210
 Segedi 360
 Sehgal 140
 Seibold (3281) **75**
 Seidler **96**, 287, 288
 Seifert G. H. 127
 Seifert, Hu. **106**, 342, 343
 Seimann 274
 Seitter (607904) **101**, 323
 Selle 135
 Semprich 206
 Sera 313, 327
 Servais 31, 134, 135
 Seyfert 140, 144
 Sick 347
 Siegemund 227
 Siemes (4094) **85**, 261, 262, 264
 Sieper, G. **101**, 314, 316
 Sieper, H. P. 232, 233
 Simons, U. 38
 Simons, W. **57**, 126
 Sinemus 198, 199
 Sinphurmsukskul 358

- Sixel 140, 147
 Skrzipek **62**, 170, 171, 172
 Skudelny (5130) 33, 38, 92, **93**, 286
 Smirnow 251
 Smith 31, 149
 Sobczak 348
 Sobota 283
 Sokolowski 275, 276
 Sommer, D. 294, 295
 Sommer, G. 341, 342
 Sommer, J. 245
 Sommer, M. 358
 Sonnemans (6322) **100**, 327
 Sorembe 294, 295
 Sosnitza 342
 Spaeth (4076) **85**, 256, 257, 258
 Spahn 363
 Spahr 185
 Spangenberg 149
 Spei (1388) **61**, 164, 165, 166
 Speidel (2085) **65**, 193, 194, 306
 Speier 48, 333
 Spelde 130
 Spellerberg 353
 Spettmann (4060) **82**, 254, 255
 Spiegel, D. 31, 175, 179, 180
 Spiegel, S. 179, 180
 Spieth 365
 Spilker 212
 Spinner (6160) **96**, 314
 Splinter 44, **91**, 265
 Sporkmann 286
 Sprengel 314, 316
 Springer (1171) **53**, 140
 Staadécker 185
 Stabrey 216
 Stachowiak 361
 Stadtmüller (651911) 30, **105**, 334, 335
 Stähler 190, 191
 Stähr 188, 189
 Stahl, A. (1161) **53**, 141, 142, 144, 145, 147
 Stahl, K.-H. (6147) **100**, 311, 333
 Stahlmann 290
 Stall 243
 Stallbohm 127
 Stallmann 38
 Stalschus-Stähler 190, 191
 Stang (6020) **97**, 303, 304, 305
 Starck 175, 176
 Stark **57**, 125
 Starke, J. 356
 Starke, O.-E. (402901 u. 651902) **84**, **105**, 255, 344
 Staufenbiel (3100) **74**, 211, 223, 224
 Steckenborn 290
 Steffens, Gerd 347
 Steffens, Gu. 347
 Steffens, H. 47
 Stegemann 31, 279
 Stein (2343) **67**, 203
 Steinbeck **63**, 153
 Steinberg **58**, 140
 Steinborn 217
 Steinhage 342
 Steininger (6051) **103**, 332, 333
 Steinmann 47
 Steinmetz (431903) 49, **89**, 265, 267
 Steinmeyer 296, 360, 361
 Steinsieck 317, 318, 319
 Steinwachs (608903) **96**
 Steller 281
 Stemmler (2412) **70**, 210
 Stempina 244
 Stenbock-Fermor, F. (6700) 48, **104**
 Stenbock-Fermor, N. 356
 Stengler (2027) **66**, 176
 Stens 125
 Stephany 290
 Stermsek 265
 Stetter, Ch. (615904) **98**, 308, 309
 Stetter, H. (1330) **58**, 153, 154, 155
 Stiens (2373) **70**, 206
 Stieve (1403) **58**, 173
 Stiller 353
 Stillger 365
 Sting (2034) 64, **65**, 178, 185, 186
 Stockberg 365
 Stölzel 339
 Stössinger 207, 208
 Stoicanu (7312) **109**, 364
 Stojanoff (3039) **78**, 217, 218
 Stoll 249
 Stommel (3169) **80**
 Strämke 274
 Straßburger 347
 Stratenwerth (606907) **101**, 297, 299
 Straube 297, 299
 Streukens 153
 Strickmann 284, 285
 Ströhlein 297, 299
 Stroszeck **102**, 310, 311, 312
 Stühlen 353
 Stürner 368
 Stüttgen 209, 210
 Stuff (3108) **79**, 223
 Stuhlsatz 355
 Stuhrmann 217
 Sturm, Wa., Dr. med. 366
 Sturm, Wa., Dipl.-Psych. 361
 Sturm, Wi. 139
 Stussig 38
 Switaiski 240, 241
 Switalla **102**, 308, 309
 Szankay 178, 179, 180, 181
 Szepanski 287
 Szymanski 224, 252, 253
 Tafel (5060) **92**, 287, 288, 289
 Tappe 126
 Taprogge (3306) **77**, 236
 Tarkanen 355
 Taud 284
 Teitel-Bernard, P. A. (7055) **111**, 346
 Teitel-Bernard, S. 357
 Teller (6536) **106**, 341
 Tenschert 353
 Terhorst (7304) **111**, 358
 Tersluisen (4024) **83**, 255
 Teschke 117
 Tessin 178, 179, 180, 181
 Thar (4028) 29, 82, **83**, 247, 248
 Theis 187, 188
 Theisen 279
 Theißen 265
 Thiel (6200) **97**, 293, 294
 Thiele 261
 Thielen (5047) **93**, 285
 Thoenes (3154) **75**, 241
 Thönnessen 153
 Thole 341
 Thomae (3280) **74**, 223, 224
 Thomas, B. 43
 Thomas, H.-G. (133901) 29, 38, **60**, 153, 154, 155
 Thomas, Joh. (618907) **98**, 317, 318, 319

- Thomas, Jos. 355
 Thor 223
 Thormählen 201
 Thum (2376) **70**, 206
 Thurat 230
 Tiedemann 349
 Tilemann 236
 Titulaer 140
 Tönskötter 227
 Tong 192
 Touet-Knüfer 167
 Traeder 284
 Traut 207
 Trier (4324) **89**, 269, 270
 Trines 139
 Troeder 212
 Tröskén 44, 234
 Troost (3050) 31, **73**, 211, 214, 215
 Trost (2430) 38, **68**, 201
 Trümper (2024) **64**, 196
 Tschörtner 213
 Tsironis 290
 Tuchel 280
 Tuke 273, 274
 Tuppeck (4046) **83**, 252
 Twifler 345
 Tymister **102**, 308, 309
 van Uelft 366
 Uffmann 198
 Uhe **102**, 297, 298, 299, 300
 Uhlig, F 119
 Uhlig, G. 178, 179, 180, 181
 Uhlig, H. 220
 Ulbricht 291
 Ullmaier (1186) **55**, 146
 Ullrich 47
 Ulrich, G. 167
 Ulrich, P. 139
 Ulrich, R. 237
 Unser **102**, 324, 325, 326
 Urban (2090) 38, 63, **64**, 97, 194, 195, 196, 307, 308
 Utsch 139
 Vahlbruch 356
 Valcárcel (6183) **103**, 318, 321
 Valk (1382) **61**, 165
 Vangerow (4072) **85**, 256, 257, 258
 Vaubel 203
 Verboven 359
 Verstege, J. 284
 Verstege, L. 283
 Viethen 314, 315
 Vigener 308, 310
 Virnich 275
 Völlings (2043) **65**, 187, 188
 Völtz (4089) **86**, 258, 259
 Vogt 347
 Vohn 34
 Voigt 282
 Volger (2386) **71**, 208
 Vollmach 357
 Vollpracht 198
 Vorhagen 291
 Vormbaum (6520) **104**, 337, 338
 Voßbeck 204
 Vos-Verhaeg (615903) **103**, 333
 Wabnitz 170, 171
 v. Wachtendonk 170, 171
 Wacker 356
 Wagener (7001) **108**, 350
 Wagner, B. (2381) **68**, 208
 Wagner, G. 284
 Wagner, H. **51**
 Wagner, P. 353
 Wahle 29, 190, 191
 Wahnner 360
 Wahnner-Schmitz 356
 Wakob 202
 v. Wallis **104**
 Wallraff 139, 144
 Waloch 229
 Walter, J. (1044) **53**, 122, 123
 Walter, R. (4070) **85**, 256, 258
 Walther 202
 Walzer (3221) **80**, 229
 Wargalla 132
 Warwel (1356) **61**, 159, 160, 161
 Wasmuht (4318) **90**
 Wassenberg 334
 Wassermann (1183) **55**, 145, 147
 Wasserrab (5132) **92**, 286
 Waterloh (7215) 42, **112**, 350
 Weber, Ch. 356
 Weber, H. (2324) **70**, 199
 Weber, J. W. **72**, 197
 Weber, K. P. (3097) **80**, 242
 Weber, R. D. 265
 Weber, Wa. 198, 199
 Weber, We. (7074) **112**, 367
 Weck (3260) **74**, 211, 230, 231
 Wedeck 188, 189
 Wedekind 223
 Wedell (7225) **110**, 356
 Wegener **72**
 Wegler **59**
 Wehr **113**, 367
 Weidemann 283
 Weidenbruch (1319) 29, **61**, 149, 150, 151, 152
 Weihrach (1262) **54**, 132
 Weinstock (6100) **97**, 314, 315, 316
 Weiss 355
 Weiß-Franceschi (6185) **103**, 318, 320, 321
 Welch 143
 Welling **75**
 Welte (4120) **85**, 260
 Weltens 219
 Wendel **101**, 314, 315
 Wendisch (1432) **62**, 154
 Wenzel, Ed. **102**, 313
 Wenzel, Er. (7209) **111**
 Wenzel, Ho. (6112) **99**
 Wenzel, Hu. 252, 253
 Wenzel, W. (4313) **89**, 267
 Wenzl (117904) **53**, 140, 142, 145, 146, 147
 Werner (3311) **78**
 van Wersch 355
 Wesche (2310) 31, **67**, 196, 197
 Westhoff 294, 295
 Weyres (2094) **63**, 196, 308
 Wiechardt 294, 296
 Wiedeck 201
 Wiegand, H. 156, 158
 Wiegand, H.-G. 235
 Wiegels 273, 274
 Wieger **102**, 303, 304
 Wiendahl (301902) **78**
 Wiendieck **64**
 Wienen 248
 Wienert (7282) **112**, 356
 Wierschem 236
 Wiese 30, 334
 Wijn **93**
 Wijnands 156, 158
 Wilczek 225
 Wilhelm (1384) **59**, 165, 166
 Wilhelmi (4330) **87**, 265, 274, 275
 Willkommen 213
 Willmann 281

- Willmen (7227) **111**, 357
 Willms 134
 Winkler, Ho. 30, **95**, 278
 Winkler, P. 271
 Winske 284
 Winter **64**
 Winterfeld (3184) **78**, 228
 v. Winterfeld (5084) **94**,
 292
 Winterhager (4344) **87**,
 271, 272
 Wischniewski 360, 361
 Wißler 219
 Witte, Be. (6148) **99**, 310,
 311, 312
 Witte, J. **57**, 122, 123
 Wittke (2390) 67, **68**, 206,
 207
 Wittmoser (4353) **89**, 273
 Wodicka (103905) **56**, 119
 Woelk (4331) **88**, 274, 275
 Woermann (4101) 84, **85**,
 261, 263, 264
 Wojtas 272
 Wolandt (6040) **97**, 293
 Wolf, A. 342
 Wolf, P. **71**, 202
 v. Wolfersdorff 239
 Wolff **83**
 Wollenberger (1181) **55**,
 147
 Wollmer (7062) 30, **109**,
 157, 347, 348
 Wolters (2356) **68**, 202
 Wortberg (1074) **54**, 134,
 136, 137, 138
 Württemberg 149
 Würtz 361
 Wüst, R. (1046) **55**
 Wüst, St. 188, 189, 190
 Wurzinger 345
 Wutz (3127) **77**, 238
 Younossi 365
 Yousef 362
 Žagar (4322) 33, **89**, 269,
 270
 Zahn (1380) 49, **58**, 164,
 165, 166, 167
 Zamfirescu 31, 124
 Zammert 212
 Zanger 185, 186
 Zapp **106**, 300, 343
 Zargari 212
 Zastrow 134, 135, 136
 de Zeeuw 235
 Zeislmaier 265
 Zeller, H. (3202) **76**, 221,
 222
 Zeller, M. 38, **81**, 220
 Zenner 230
 Zepter (2086) **66**, 194, 306
 Zerreiben 285
 Zerwas (1283) **54**, 141,
 144, 145, 146, 147
 Zeumer 365
 Ziegan 162, 163
 Ziegler, E. **63**, 167, 168
 Ziegler, Kl. **62**, 164, 165,
 167
 Zielinski (6060) **96**, 297,
 298, 299
 Ziemann 229
 Zilkens 356
 Zimmermann, G. 345, 356
 Zimmermann, H.-J. (6530)
 24, 33, **104**, 341, 342
 Zimmermann, U. (1399)
61, 157, 168, 169
 Zinn (6570) 33, **104**, 336,
 337
 Zöllner 249, 250
 Zografou 269
 Zoller 207
 Zschocke (6033) **98**, 303,
 305
 Zühlsdorff **101**, 331
 Zumbroich 31, 197
 Zysno 341

Legende zu den Lageplänen der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Die in Klammern angegebenen Zahlen sind die in den Lageplänen aufgeführten Gebäudenummern. Die erste hier fettgedruckte Ziffer gibt in der Regel auch die Blattnummer des Lageplanes wieder. Ausnahmen sind in [] vermerkt.

Abnutzung der Werkstoffe (214)
 Ältere Deutsche Literatur (112)
 Aerodynamik (126)
 Akademisches Auslandsamt (102)
 Akustik (03) Einschub 8
 Alexander-von-Humboldt-Haus (135)
 Allg. Elektrotechnik u. Automatisierung (220)
 Allg. Elektrotechnik u. Datenfernverarbeitung (220)
 Allg. Elektrotechnik u. Datenverarbeitungssysteme (109)
 Allg. Elektrotechnik u. Hochspannungstechnik (109)
 Allg. Konstruktionstechnik des Maschinenbaues (453—55)
 Allg. Mechanik (105)
 Allg. Volkswirtschaftslehre (105)
 Alte Geschichte (220)
 Anästhesiologie (301)
 Analytische Verfahren in Fahrzeug- u. Transporttechnik (214)
 Anatomie (537)
 Angewandte Biologie (220)
 Angewandte Kristallographie u. Mineralogie (601) [siehe Blatt 01]
 Angewandte Lagerstättenlehre (152)
 Angewandte Mathematik, insbes. Informatik (104)
 Angewandte Statistik (118)
 Angewandte Thermodynamik (130, 131)
 Anglistik (107, 147)
 Anorganische Chemie u. Elektrochemie (202)
 Anorganische u. analytische Chemie (202)
 Apotheke der Klinischen Anstalten (303)
 Arbeitshygiene (154)
 Arbeitsmedizin (154)
 Arbeitswissenschaft (195)
 Architektur-Abteilung (108)
 Archiv (150)
 Assistentenvertretung (150)
 ASTA (196)
 Aufbereitung, Kokerei u. Brikettierung (114)
 Augenheilkunde (304)
 Außen-Institut (150)
 Außenwirtschaft (147)
 Automatisierte Fertigung (s. Meßtechnik für d. automatisierte Fertigung)
Badehaus (305)
 Bauforschung (124)
 Baugeschichte (108)
 Baugeschichte u. Denkmalpflege (108)
 Bauingenieur-Abteilung (213)
 Baukonstruktion (108)

Bauleitung Klinik (313)
 Baumaschinen u. Baubetrieb (213)
 Baustatik (213)
 Baustoffkunde (124)
 Bauwesen (s. Fakultät II)
 Beratungsstelle Dermatologie (334)
 Bergbaugebäude (114)
 Bergbaukunde I (114)
 " II (154)
 " III (154)
 Bergbau u. Hüttenwesen (Fakultät IV) (140)
 Bergschadenkunde u. Geophysik (s. Markscheidewesen . . .)
 Bergwerks- u. Hüttenmaschinenkunde (114)
 Betriebslehre (s. Werkzeugmaschinen u. . . .)
 Betriebssysteme (219) (158) [siehe Blatt 01]
 Betriebswirtschaftslehre (105)
 Betriebswirtschaftspolitik (105)
 Bibliothek (s. Hochschulbibl.)
 Bildnerische Gestaltung (108)
 Bildsame Formgebung (144)
 Biologie (220)
 Bio.Med.Tech. (BMT) (325)
 Biophysik (KFA Jülich)
 Blutspendedienst (304, 338)
 Botanik (210)
 Botanisches Institut (210, 217, 224, 225)
 Botanische Systematik u. Vegetationskunde (210)
 Brennstoffchemie (201)

Chemie
 (s. Anorganische . . .
 Brennstoff . . .
 Organische . . .
 Physikalische . . .
 Technische . . .
 Textil . . .)
 Chemie der Wassergewinnung u. d. Gewässerschutz (Dreißlägerbach-Talsperre Roetgen/Eifel)
 Chirurgie (301, 339)

Dampf- u. Gasturbinen (103)
 Datenfernverarbeitung (220)
 Datenverarbeitung (601) [s. Blatt 01]
 DEMAG-Kolleg (251)
 Denkmalpflege (108)
 Dermatologie (303, 308, 309, 331)
 Deutsch als Fremdsprache (182)
 Deutsche Literatur
 (s. Neuere . . .
 Ältere . . .)
 Deutsche Philologie (112)

Deutsches Wollforschungsinstitut (s. Wollf. Inst.)
Dielektrische Werkstoffe (424)
Dynamik der Flugkörper (132)

EDV-Anlage (s. Rechenzentrum u. Klinik)
Eisenbahnbau (s. Verkehrswirtschaft, . . .)
Eisenhüttenkunde (140, 141)
Elektrische Anlagen u. Energiewirtschaft (127)
Elektrische Antriebe (s. Stromrichtertechnik)
Elektrische Maschinen (125)
Elektrische Nachrichtentechnik (209)
Elektrische Regelungstechnik (424)
Elektronenmikroskopie (s. Gemeinschaftslabor.)
Elektrotechnik (s. Fakultät V)
Endogene Dynamik (114)
Energie- u. Stofftransport (220)
Entwerfen von Hoch- u. Industriebauten
(s. Schulbau)
Erziehungswissenschaft (183)
Experimentalphysik I A (426—28)
" I B (426—28)
" I C (426—28)
" II A (105)
" II B (105)
" III A (426—28)
" III B (426—28)
" IV B (KFA Jülich)
Evangelische Theologie (171)

FAHO-Heim (251)
Fakultät I (Math.-Naturw.) (105)
Fakultät II (Bauwesen) (108)
Fakultät III (Maschinenwesen) (122)
Fakultät IV (Bergbau u. Hüttenwesen) (140)
Fakultät V (Elektrotechnik) (154)
Fakultät VI (Philosophische) (107)
Fakultät VII (Medizinische) (321)
Fertigungsverfahren (453—55)
Festigkeitsfragen des konstruktiven Ingenieur-
baues (213)
Festkörpermeßtechnik (424)
Filmstelle (103)
Filmstudio an der TH Aachen e. V. (196)
Flugzeugantriebe (103)
Fördertechnik u. Schienenfahrzeuge (214)
Formstoffkunde u. Gießereimaschinen (139)
Forschungsstelle Techn.-wirtschaftl. Unterneh-
mensstrukturen der Stahlindustrien (140)
Forschungs- u. Verfügungsbau der Klinik (309)
Freiraum und Gartengestaltung (108)

Gästehaus (206, 207)
Gasturbinen (s. Dampf- u. . . .)
Gemeinschaftslabor. f. Elektronenmikroskopie
(139)
Geodäsie (101)
Geographie (181)
Geologie, Geochemie u. Lagerstätten d. Erdöls
u. der Kohle (154)
Geologie und Paläontologie (114)

Geometrie u. Praktische Mathematik (101)
Gerichtliche Medizin (154) [s. Blatt 01]
Germanistische Linguistik (112)
Germanistisches Institut (112)
Geschichte (220)
Geschichte der frühen Neuzeit (220)
Gesteinshüttenkunde (137) [s. Blatt 01]
Getriebetechnik u. Maschinendynamik (122)
Gießerei-Institut (139)
Glaskunde u. Glashüttenkunde (137) [s. Blatt
01]
Glas u. Keramik (137) [s. Blatt 01]
Graaff-Labor. (s. Van-de-Graaff- . . .)
Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik u.
Verkehrswasserbau (213)
Grundlagen der Bauplanung (108)
Grundlagen der Meerestechnik (122)
Gynäkologie u. Geburtshilfe (301, 302, 309)

Halbleitertechnik (424)
Halbleitertechnologie (424)
Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde (301, 307)
Hauptgebäude (101)
Haus der Studentenschaft (196)
Heizkraftwerk (103)
Helmholtz-Institut (325)
Herz- u. Gefäßchirurgie (301)
Historisches Institut (220)
Hochenergiephysik (426—28)
Hochfrequenztechnik (209)
Hochschularchiv (150)
Hochschularzt (143)
Hochschulbibliothek (117, 334)
Hochschuldidaktisches Zentrum (604)
[s. Blatt 01]
Hochschulverwaltung (101)
Hochspannungstechnik (109)
Hochtemperatur-Gasdynamik (109)
Hoch- und Industriebauten (108)
Hörsaalgebäude (142)
Hörsäle Klinik (s. Medizin- . . .)
Hörsäle TH (s. S. 115/116)
Hüttenmaschinenkunde (s. Bergwerks- u. . . .)
Hydraulische u. Pneumatische Antriebe u.
Steuerungen (453—55)
Hydrogeologie (154)
Hygiene (154) [s. Blatt 01]

**Industrieofenbau u. Wärmetechnik im Hütten-
wesen** (220)
Informatik (158) [s. Blatt 01]
Ingenieurgeologie u. Hydrogeologie (154)
Innere Medizin I (302, 306, 310, 314, 315)
Innere Medizin II (302, 305, 309, 310, 311, 312)
Internationale Technische Zusammenarbeit
[s. Blatt 01]

Kanzler (101)
Katholische Theologie (171)
Kernbrennstoffe u. Theoretische Hüttenkunde
(220)

Kinderheilkunde (327)
 Kindertagesstätte Klinik (343)
 Klimatechnik (122)
 Klinik-EDV-Anlage (344)
 Klinik-Personalrat (302)
 Klinik-Verwaltung (318)
 Klinik-Wirtschaftsbetriebe (318)
 Klinisch-chemisches Zentrallabor (338)
 Klinische Anstalten (s. Klinik)
 Klinische Chemie (338)
 Klinische Cytogenetik (327)
 Klinische Radiologie (301, 302)
 Kokerei u. Birkettierung (114)
 Komparatistik (147)
 Konstruktive Gestaltung (213, 226)
 Konstruktives Entwerfen (108)
 Kraftfahrwesen (119)
 Krankenpflegeschule (318)
 Kristallographie (601) [s. Blatt 01]
 Kristallphysik (152)
 Kunstgeschichte (108)
 Kunststoffverarbeitung (120, 146)
 Laboratorium für Werkzeugmaschinen u. Betriebslehre (453—55)
 Landschaftsökologie u. Landschaftsgestaltung (108)
 Leibesübungen (211)
 Leichtbau (132)
 Linguistik (112)
 Literatur (s. Neuere Deutsche Literaturgeschichte
 Ältere . . .)
 Luft- u. Raumfahrt (132, 401)
Makromolekulare Chemie (s. Textilchemie)
 Markscheidewesen (114)
 Maschinendynamik (s. Getriebetechnik u. . . .)
 Maschinenelemente u. Maschinengestaltung (131, 122)
 Maschinenwesen (s. Fakultät III)
 Massivbau (213)
 Mathematik (101)
 Mathematik A (101, 104, 150)
 " B (101)
 " C (101)
 " D (105)
 Mathematik, Fachrichtung Operations Research (104)
 Mathematik (für Ingenieure) (160) u. (181)
 Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik (138)
 Mathematische Verfahren der Regelungstechnik (122)
 Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (s. Fakultät I)
 Mechanik (105)
 Medizin-Hörsäle:
 Hör- und Kurssaal I (335)
 Hör- und Kurssaal II (336)
 Hör- und Kurssaal III (320)
 Hör- und Kurssaal IV (327)
 Hör- und Kurssaal V, Seminarräume (331)
 Medizinische Fakultät (s. Fakultät VII)

Medizinische Mikrobiologie (333)
 Medizinische Psychologie (303)
 Medizinische Statistik u. Dokumentation (345)
 Mensa Hochschule (196)
 Mensa Klinik (334)
 Meßtechnik (424)
 Meßtechnik für die automatisierte Fertigung (453—55)
 Metallhüttenkunde u. Elektrometallurgie (140)
 Metallkunde u. Metallphysik (218, 222)
 Metallurgie der Eisenhüttenprozesse (140)
 Metallurgie der Kernbrennstoffe u. Theor. Hüttenkunde (220)
 Metallurgische u. keramische Thermochemie (137) [s. Blatt 01]
 Mineralogie, Petrographie u. Erzlagerstättenlehre (114)
 Mineralogie u. Gefügekunde (114)
 Mineralogie u. Lagerstättenlehre (114, 151)
 Mineralogie u. Petrographie (137) [s. Blatt 01]
 Mineralogie u. Sedimentpetrographie (114)
 Mittlere Geschichte (220)
 Mittlere u. Neuere Kunstgeschichte (108)
 Molekulare Biologie der Proteine (537)
 Morphologie der Pflanzen (225)
 Morphologie u. Entwicklungsphysiologie der Tiere (220)
 Moschee [s. Blatt 2]
 Musiklehre u. Musikerziehung (107)
Nachrichtengeräte u. Datenverarbeitung (601) [s. Blatt 01]
 Neuere Deutsche Literaturgeschichte (112)
 Neuere Geschichte (220)
 Neurologie (303)
 Nichtkohlenbergbau (114)
Organische Chemie (203)
 Organische Chemie für Mediziner (203)
 Organische u. Metallische Baustoffe (124)
 Orthopädie (301, 307)
Pädagogik (183)
 Patentschriftenausgestellte (112)
 Pathologie (316, 320)
 Personalkantine TH (142)
 Personalrat (Klin. Anstalten) (302)
 Personalrat (TH) (104)
 Pforte 1 Klinik (321)
 Pforte 2 Klinik (322)
 Pharmakologie (537)
 Philologie
 s. Deutsche . . .
 Romanische . . .
 Philosophie (171)
 Philosophie u. Wissenschaftstheorie (171)
 Philosophische Fakultät (s. Fak. VI)
 Physik (s. auch Experimental- bzw. Theor. Physik)
 Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik (201)
 Physikalische Biologie (220)
 Physikalische Chemie (115, 116)
 Physikalische Chemie der Biopolymeren (116)

Physikalische Chemie der Kunststoffe (115)
 Physiologie (537)
 Physiologische Chemie (537)
 Physische Geographie (181)
 Planungstheorie (108)
 Planungsverfahren im Baubetrieb (213)
 Plastik (108)
 Plastische Gesichtschirurgie (s. Zahn-, Mund-, Kiefer- . . .)
 Pneumatische Antriebe und Steuerungen (s. Hydraulische u. . . .)
 Poliklinik (309)
 Politische Wissenschaft (105)
 Poststelle (101)
 Presse- u. Informationsstelle (150)
 Produktionssystematik (453—55)
 Prozeßsteuerung in der Schweißtechnik (120)
 Psychiatrie (303)
 Psychologie (153) [s. Blatt 01]

Radiologie (s. Röntgenologie . . .)
 Radiologische Organdiagnostik (301, 302)
 Rationalisierung (195)
 Reaktortechnik (122)
 Reaktorwerkstoffe u. Brennelemente (KFA Jülich)
 Rechenzentrum (219)
 Regelungstechnik (453—55)
 Reiff-Museum (108)
 Reine u. Angewandte Mathematik (101, 104)
 Rektor (101)
 Röntgenologie u. Strahlenheilkunde (301, 302)
 Rogowski-Institut für Elektrotechnik (109)
 Romanische Philologie (107)

Sammelbau der Bauingenieur-Abteilung (213)
Sammelbau der Fakultäten I u. VI (105)
 1. Sammelbau der Fakultät für Maschinenwesen (122)
 1. Sammelbau d. Fak. E-Technik (424)
 2. Sammelbau d. Fak. Maschinenwesen (453—455)
 Sammelbau Physik (426—28)
 Schienenfahrzeuge (214)
 Schiffbau, Entwurf u. Dynamik (122)
 Schiffbau, Konstruktion u. Statik (122)
 Schulbau (108)
 Schweißtechnische Fertigungsverfahren (120)
 Schwesternhaus (326)
 Sekretariat (studentische Angelegenheiten) (162)
 Seminargebäude (181)
 Siedlungswasserwirtschaft (213)
 Sozialpsychiatrie u. Psychotherapie (303)
 Sozialwissenschaftl. Grundlagen d. Bau- u. Stadtplanung (108)
 Soziologie (220)
 Sportanlagen [s. Blatt 2]
 Sporthalle (211)
 Sportmedizin (143)
 Staatshochbauamt f. d. TH (230)
 Stadtbauwesen (213)

Stadtbereichsplanung u. Werklehre (108)
 Städtebau u. Landesplanung (108)
 Stahlbau (213)
 Statik (s. Experimentelle . . .)
 Statistik (s. Medizinische . . .)
 Statistik u. Wirtschaftsmathematik (118)
 Stoßwellenlabor (401)
 Strahlantriebe u. Turbomaschinen (103)
 Straßenwesen, Erd- u. Tunnelbau (231)
 Strömungslehre (126)
 Stromrichtertechnik (601) [s. Blatt 01]
 Stromrichtertechnik u. Elektrische Antriebe (601) [s. Blatt 01]
 Studentendorf (250)
 Studentensekretariat (162)
 Studentenwerk (197)
 Studentenwohnheime Lousberg (198) [s. Blatt 01]
 Studentenwohnheim Turmstraße (197)
 Studienberatung (163)
 Studienkolleg für ausländische Studierende (154) [s. Blatt 01]
 Systemtechnik, Arbeitsplanungsmethoden, Arbeitsingenieurwesen (195)
 Systemtheorie (453—55)

TBC-Station (315)
 Technische Akustik (603) [s. Blatt 01]
 Technische Chemie u. Petrochemie (201)
 Technische Elektronik (424)
 Technische Hochschulbetriebe (159)
 Technische Mechanik (105)
 Technische Thermodynamik (130, 131)
 Technologie der Fertigungsverfahren (453—55)
 Textilchemie (134)
 Textiltechnik (122)
 Theologie (171)
 Theoretische Elektrotechnik (220)
 Theoretische Elementarteilchenphysik (426—28)
 Theoretische Hüttenkunde (s. Metallurgie der Kernbrennstoffe)
 Theoretische Metallurgie (220)
 Theoretische Physik A
 B
 C } (426—28)
 D
 E
 Thermodynamik (130, 131)
 Toxikologie (s. Pharmakologie u. . . .)
 Turboarbeitsmaschinen (s. Strahlantriebe . . .)

Unternehmensforschung (105, 158) [s. Blatt 01]
 Urologie (301, 302)

Van-de-Graaff-Labor (222)
 Verfahren der Prozeßdatenverarbeitung und Prozeßführung (453—55)
 Verfahrenstechnik (138)
 Verfahrenstechnische Grenzgebiete (138)
 Verfügungszentrum (220)

Verkehrswasserbau, Grundbau u. Bodenmechanik (s. Grundbau)
 Verkehrswirtschaft, Eisenbahnbau u. -betrieb (213)
 Versuchsreaktor (KFA Jülich)
 Versuchstiere Klinik (337)
 Verwaltung (s. Hochschulverwaltung u. Klinikverwaltung)
 Virologie (333)
 Volkswirtschaftslehre (105)
 Volkswirtschaftslehre (Außenwirtschaft) (147)

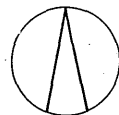
Wärmeübertragung u. Klimatechnik (122)
 Wasserbau u. Wasserwirtschaft (213, 133)
 Wasserenergiewirtschaft (213)
 Werklehre (s. Stadtbereichsplanung u. . . .)
 Werkstoffe der Elektrotechnik (424)
 Werkstoffkunde (123)
 Werkstoffprüfung u. Werkstoffkunde der Eisenlegierungen (140)

Werkstofftechnik (123)
 Werkzeugmaschinenlabor (453—55)
 Werkzeugmaschinen u. Betriebslehre (453—55)
 Wirtschaftsbetriebe (s. Klinik)
 Wirtschaftskunde u. Regionalpolitik (105)
 Wirtschaftskunde u. Unternehmenslehre (105)
 Wirtschaftsmathematik (s. Statistik u. . . .)
 Wirtschafts- u. Sozialgeschichte (101)
 Wirtschaftswissenschaften (105)
 Wissenschaftliche Mitarbeiter (Gesamtvertretung) (150)
 Wissenschaftliches Prüfungsamt (147)
 Wohnbau (108)
 Wollforschungs-Institut (134)

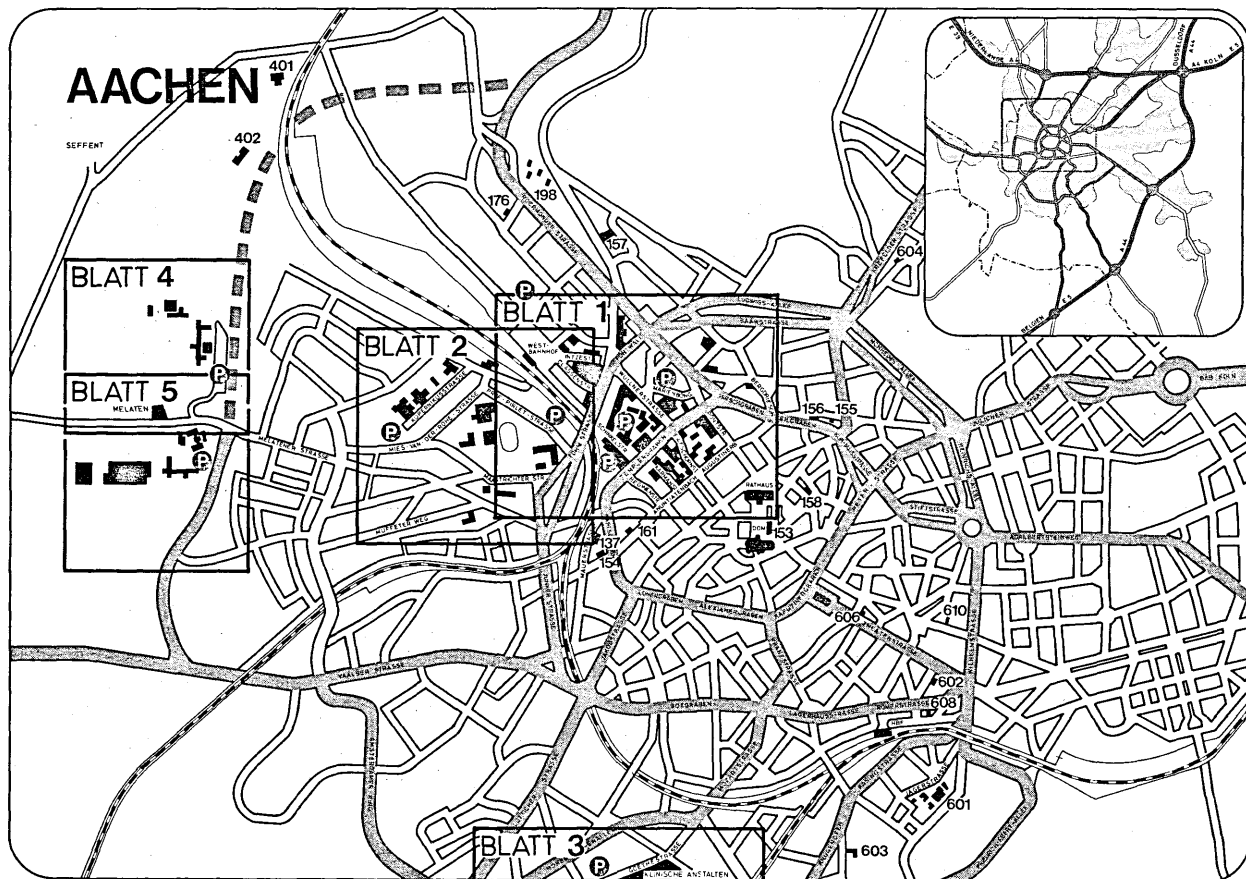
Zahn-, Mund-, Kiefer- u. Plastische Gesichtschirurgie (309)
 Zentrales Prüfungsamt (142)
 Zentrale Studienberatung (163)
 Zoologie (220)

AACHEN

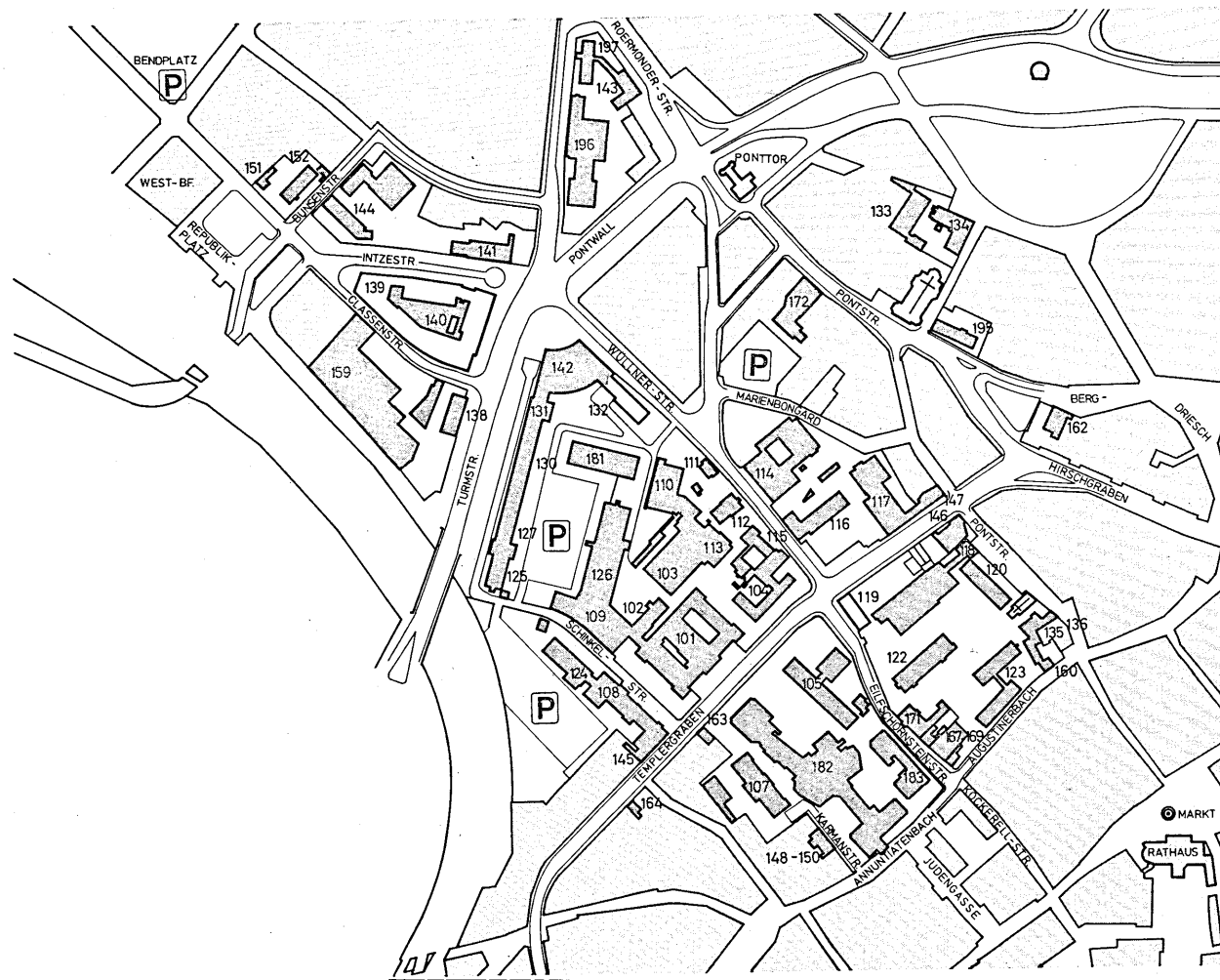
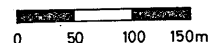
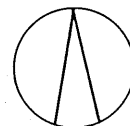
STAATSHOCHBAUAMT
FÜR DIE TH AACHEN



BLATT 01
ÜBERSICHTS-
PLAN



STAATSHOCHBAUAMT
FÜR DIE TH AACHEN

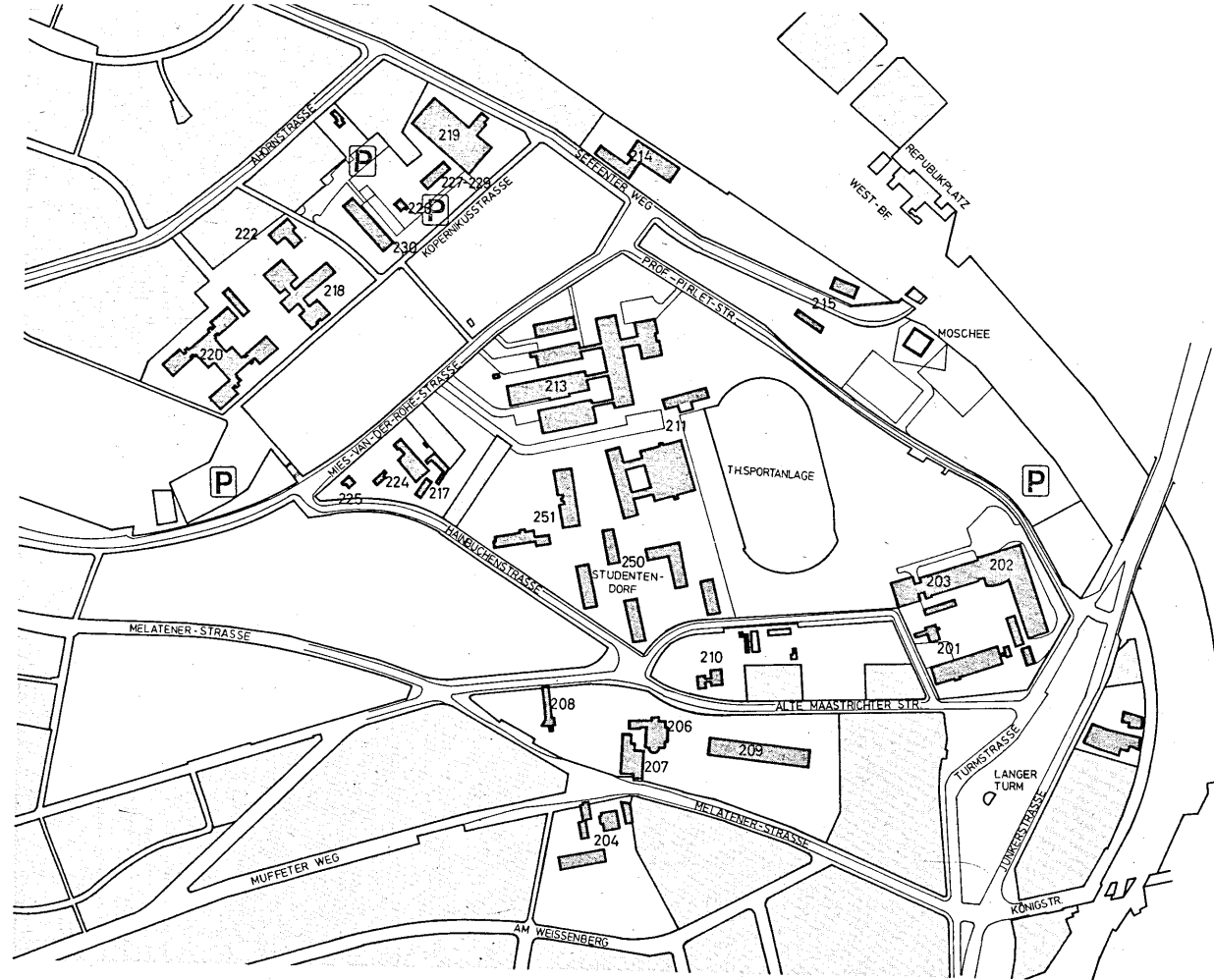
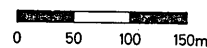


MARKT

RATHAUS

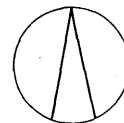
BLATT 1
KERNBEREICH

STAATSHOCHBAUAMT
FÜR DIE TH AACHEN

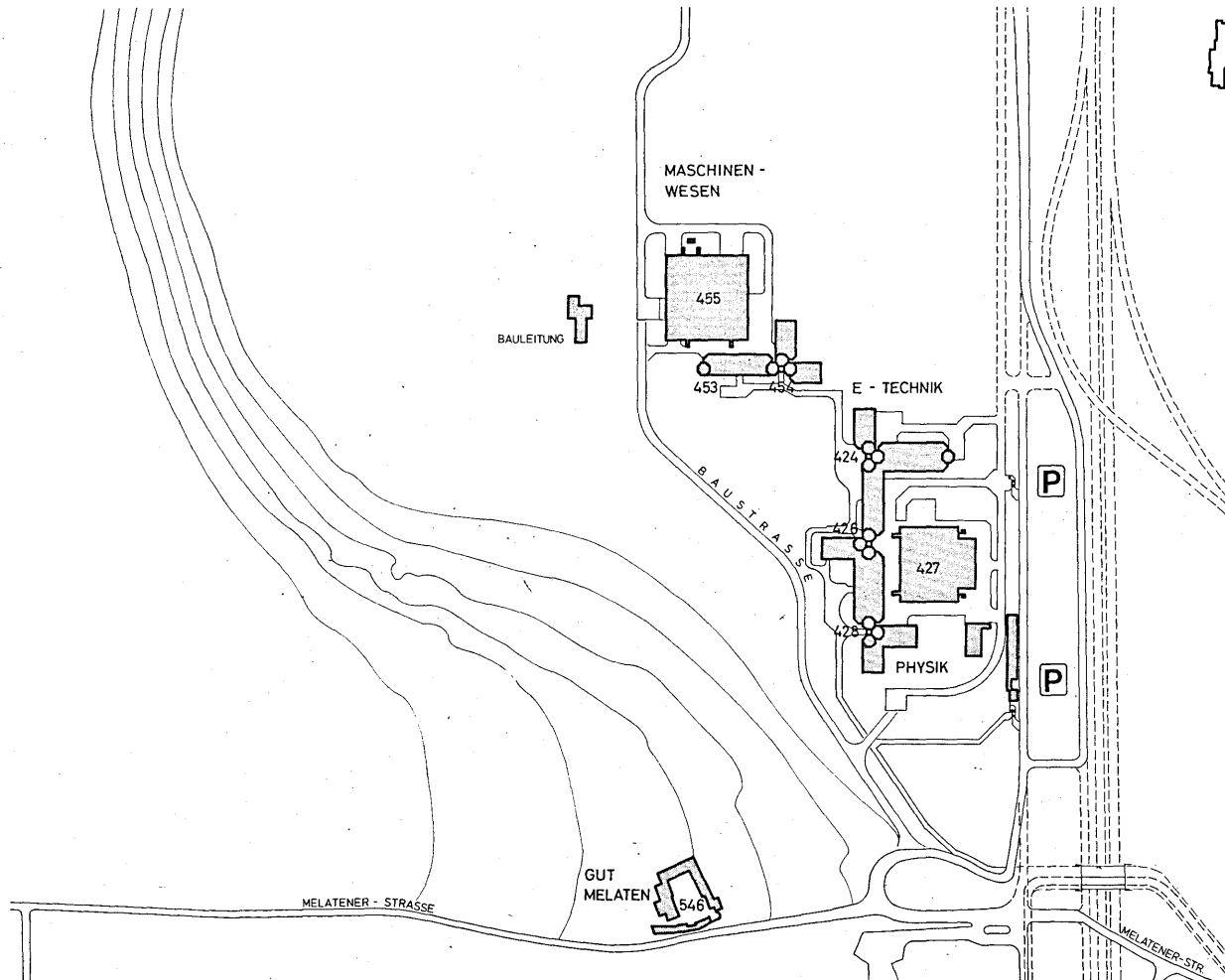


BLATT 2
KÖNIGSHÜGEL



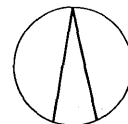


0 50 100 150m

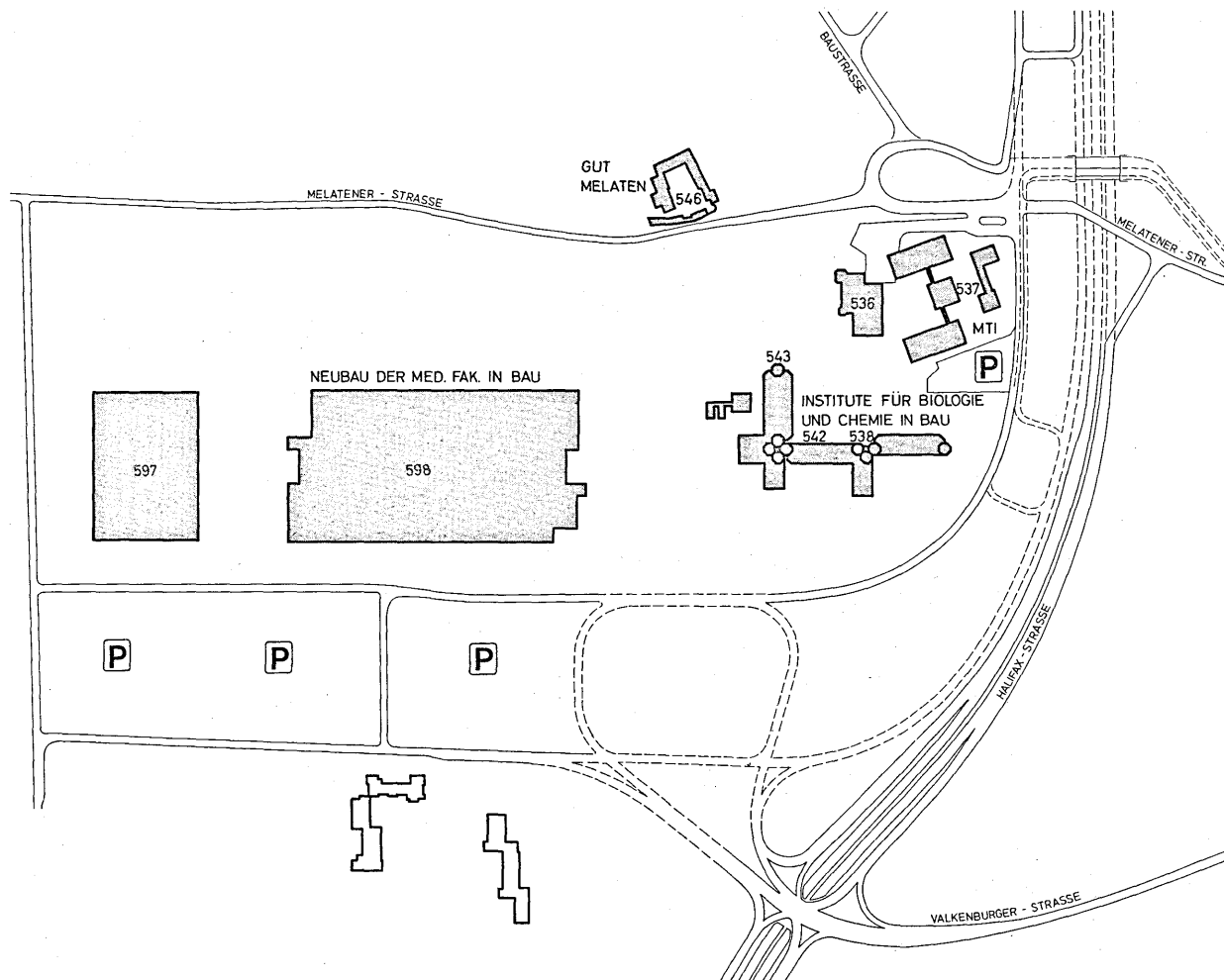


BLATT 4
ERWEIT.-GEBIET
MELATEN-NORD

STAATSHOCHBAUAMT
FÜR DIE TH AACHEN



0 50 100 150m



BLATT 5
ERWEIT-GEBIET
MELATEN-SÜD