

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),
F. 311-2235/2193, Fax: 0211-311-3117

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

Heidi Camastro-Riesener, Reg.-Ang., F. 311-2193

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 311-2193

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker

Gruppe der Professorinnen und Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner, Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth,
Univ.-Prof. Dr. Chr. Bernhard Lippold, Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, Univ.-Prof. Dr. Rolf
Wagner, Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dr. Uwe König, Dr. Benno Wischgoll

Gruppe der Studierenden:

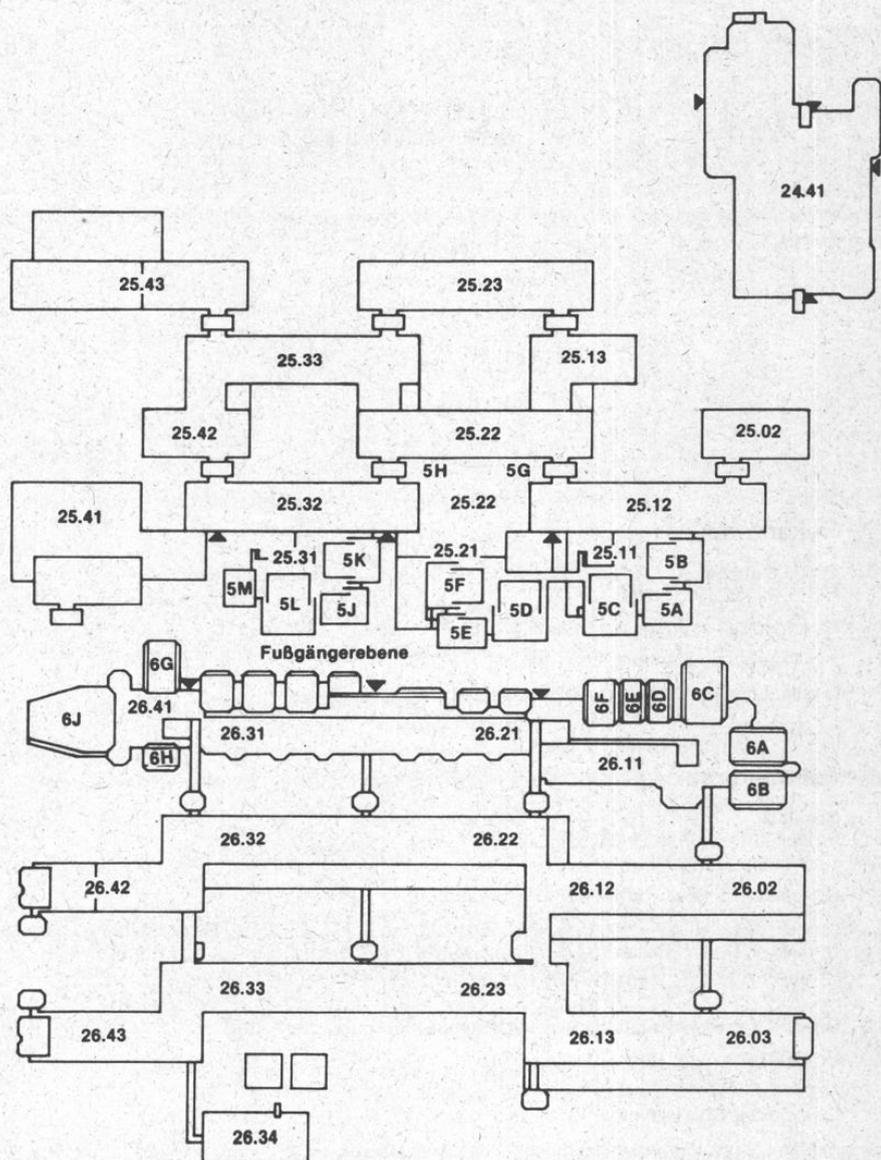
Kerstin Langwald, Markus A. Tannebaum, Elmar Uherek

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Sabine Borstel, Ilse Fallmann

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
	Gebäude 25.13, Ebene 03
Mathematik und Mathematikdidaktik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Instrumentelle Mathematik	Gebäude 25.13, Ebene 02
Math. Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	Gebäude 25.13, Ebene 01
Abteilung für Informatik	Gebäude 25.13, Ebene 00

Physik

Institut für Experimentalphysik	Gebäude 25.42, Ebene 01
Institut für Laser- und Plasmaphysik	Gebäude 25.33, Ebene 02
Institut für Physik der kondensierten Materie	Gebäude 25.22, Ebene 02
Gebäude 25.23, Ebenen 00, 01, 02	
Theoretische Physik	Gebäude 25.32, Ebenen 01, 02, 03
Angewandte Physik	Gebäude 25.33, Ebene 01

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie I	Gebäude 26.43, Ebene 01
Anorganische Chemie und Strukturchemie II	Gebäude 26.42, Ebene 01
Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I	Gebäude 26.43, Ebene 01
Organische Chemie und Makromolekulare Chemie II	Gebäude 26.33, Ebene 00
Physikalische Chemie und Elektrochemie I	Gebäude 26.43, Ebene 02
Physikalische Chemie und Elektrochemie II	Gebäude 26.32, Ebene 02
Theoretische Chemie	Gebäude 26.32, Ebene 03
Biochemie	Gebäude 26.42, Ebene 03
Chemie und ihre Didaktik	Gebäude 26.31, Ebene U1

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie	Gebäude 26.43, Ebene 02
Pharmazeutische Technologie	Gebäude 26.22, Ebene 00
Pharmazeutische Biologie	Gebäude 26.23, Ebene 00

Biologie

Botanisches Institut und (Botanischer Garten 29.01)	Gebäude 26.13, Ebene 02
Institut für Biochemie der Pflanzen	Gebäude 26.03, Ebene 01
Institut für ökologische Pflanzenphysiologie u. Geobotanik	Gebäude 26.13, Ebene 01
Abt. Geobotanik	Gebäude 26.13, Ebene U1
Institut f. Entwicklungs- und Molekularbiologie d. Pflanzen	Gebäude 26.03, Ebene 02
Institut für Zoophysologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie	Gebäude 26.03, Ebene 00
Abteilung für Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Neurobiologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
Genetik	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene 01
Mikrobiologie	Gebäude 26.02, Ebene 02
Physikalische Biologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene 01

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitäts- und Landesbibliothek

Gebäude 25.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C

Gebäude 25.11, Ebene 00

5D, 5E, 5F

Gebäude 25.21, Ebene 00

5G, 5H

Gebäude 25.22, Ebene 00

5J, 5K, 5L, 5M

Gebäude 25.31, Ebene 00

6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F

Gebäude 26.11, Ebene 00

6G, 6H, 6J

Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberatung

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22

Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 311-2185, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 63

Sprechstunde: Mi. 11—11.30 und nach Vereinbarung

Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 311-2172

Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39

Sprechstunde: Mo. 11–12 und nach Vereinbarung

Beratungsgebiet: Lehramtsstudiengang nach der Zwischenprüfung

Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, F. 311-2184, Geb. 2522, Ebene 03, Raum 57

Sprechstunde: Mi. 11.15–11.45 und nach Vereinbarung

Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozentinnen und Dozenten der
Mathematik

Physik

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.23, Ebene 01, Raum 34,

Priv.-Doz. Dr. Dieter Schumacher, F. 311-4267, Di. 11–12

Chemie

Studiengang Diplom:

Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie I, F. 311-2101,
Sprechstunde nach Vereinbarung

Studiengang Lehramt:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie II, F. 311-4867,
Sprechstunde nach Vereinbarung

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 311-3846, Mo. 11–12

Biologie

Institut für Zoophysiologie
Univ.-Prof. Dr. K. D. Spindler
Sprechstunden: Do. 10.30–12
Univ.-Prof. Dr. M. K. Grieshaber
Sprechstunde: Di. 14–15

Psychologie

Psychologisches Institut
Univ.-Prof. Dr. H.-J. Grabitz, F. 311-21 41, Sprechstunde Di. 11–13
Beratungsgebiet: Problemfälle
Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth F. 311-21 44
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15–16
Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen
Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Joachim Vogt, F. 311-41 55, Gebäude 23.03, Ebene 00,
Raum 63, Sprechstunde Mi. 13–14, Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt
Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Heide Denecke, F. 311-2275, Geb. 23.03, Ebene U1, Raum 47,
Sprechstunde Mo. 13–14. Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12
Studiengang Magister: Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 311-2051,
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41
Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 311-3463,
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 24
Sprechstunden: siehe besonderen Aushang Gebäude 25.12, Ebene 00
und nach Vereinbarung

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter der Studierendenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42, F 311-2025. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine Informationsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine und andere Informationen finden sich an den Schwarzen Brettern Geb. 26.01 oder im Fachschaftsraum (auch telefonisch).

Chemie

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51 und Fachschaftsbüro Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 81 (über der Cafeteria), Tel. 311-3611, Fax 311-3611. In der Woche vor Beginn der Vorlesungen (siehe erste Umschlagseite) im Wintersemester führt die Fachschaft in der Regel von Dienstag (10.00) bis einschließlich Donnerstag eine dreitägige fortlaufende Einführungsveranstaltung durch. Der genaue Termin kann telefonisch erfragt oder den Aushängen am Schwarzen Brett der Fachschaft in der Ebene U1 (Geb. 26.41) entnommen werden.

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 18, F. 311-4846 Mo.—Do. 13–14, ansonsten siehe Anschlag am Fachschaftsbrett (Ebene 00).
Vor Beginn des Semesters führt die Fachschaft eine eintägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 82 und 83, F 311-3607 und 311-3707, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang, sonst Do. 14–16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Pharmazie

Fachschaftsraum Pharmazie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 41, F. 311-2516
Sprechzeit: siehe Aushang – in der Vorlesungszeit täglich 12–13. Einführungsveranstaltung für Erstsemester wird vor Semesterbeginn durchgeführt.

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 21, F. 311-3232, in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13–15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64, F. 311-3488, Mo.–Do. 13–14 Uhr und nach telefonischer Vereinbarung. Die Fachschaft führt in der ersten Woche des Wintersemesters eine Einführung für Erstsemester durch.

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ratschek

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Bernhard Heilmann

Stephanie Aslanidis

Michaela Kunz

Alle Mathematisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Prof. Dr. W. Behmenburg, Institut für Experimentalphysik

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, Physikalisches Institut

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik

Wiss. Mitarb.: Lothar Schwan, Institut für Physik der Kondensierten Materie

Lehrstuhl II: Festkörperspektroskopie

Hendrik Ohldag

Knut Neumann

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin, Institut für Organische Chemie

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, Institut für Biochemie

Weitere Mitglieder:

Univ. Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Dipl.-Chem. Frau de Groot

Lars Peters

Elmar Uherek

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer, Sprechstunde: Di. 10—11.30

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. W.-R. Schlue

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. A. W. Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner,

Dr. Gellius-Dietrich

Sven Haul

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. H.-J. Grabitz

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. V. Hodapp

Univ.-Prof. Dr. J. Krauth

Univ.-Prof. Dr. E. R. Wist

Dipl.-Psych. Petra Gerhardt

stud. rer. nat. Heidemarie Hinninghofen

stud. rer. nat. Christian Lemburg

Alle Psychologisches Institut

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Jochen D'Haese

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide

Akad. Oberrat Dr W. Gellius Dietrich

Andre Gaßmann

Sandra Klösches

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hanns Weiss

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst

Univ.-Prof. W. Kläui

Dipl.-Chem. Frau de Groot

Lars Peters

Elmar Uherek

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Geographie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr Gerd Wenzens

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr Günther Glebe

Univ.-Prof. Dr. E. Jordan

Dr. H. Geist

Jens Senger

Hendrik Poßberg

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ratschek

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Bernhard Heilmann

Kerstin Langwald

Jörn Guhlke

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. W. Behmenburg, Institut für Experimentalphysik

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr Andreas Otto, Physikalisches Institut, Univ.-Prof. Dr. G. Decker, Univ.-Prof.

Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik, Univ.-Prof. Dr. E. Kisker, Dr. Lothar

Schwan, Physikalisches Institut, Akad. OR Dr. B. Wischgoll, Matthias Wille, Knut Neumann

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:

Akad. OR Dr. M. Fey

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. R. Lösch

Univ.-Prof. Dr M. Braun

Prof. Dr. W. Kies

Kommission für Auslandsbeziehungen

Vorsitzender:

Prof. Dr. G. Fischer

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Glebe

Prof. Dr. K. V. Kowallik

Prof. Dr. H. D. Martin

Prof. Dr. A. Otto

Akad. Oberärztin Dr. H. Hammer

Frau S. Borstel

Christian Dumpitak

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Becker, Herbert, Virchowstraße 22, 41464 Neuss, F (02131) 82393
(Didaktik der Physik)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 40591 Düsseldorf, F. 751517
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 42781 Haan, F. (02129) 7296
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (02129) 7434
- Klinger Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 663642
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (02131) 67254
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 40627 Düsseldorf, F. 203815
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 40547 Düsseldorf, F. 592184
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 40699 Erkrath, F. 242983
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 40699 Erkrath, F. 251159
Dr. phil. nat. (Theor. Chemie)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 40589 Düsseldorf, F. 799893
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 40629 Düsseldorf, F. 285265
Dr. rer. nat., Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 48157 Münster, F. (0251) 329288
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 83346 Bergen, F. (08662) 8296
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 40627 Düsseldorf, F. 203410
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

b) Universitätsprofessorinnen und Professoren im Ruhestand:

- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 40545 Düsseldorf, F. 572946
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 40723 Hilden, F. (02103) 62571
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 28150
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie)

c) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:

- Alfermann, August-Wilhelm, Dorfstraße 43, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Botanik), 30. 7. 86
- Aurich, Volker, Otto-Hahn-Straße 149, 40591 Düsseldorf, F. 751615
Dr. rer. nat. (Informatik) 1.10. 88

- Bauer, Rudolf, Martin-Buber-Str. 10, 41470 Neuss F. (02137) 76637
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie) 1.4.93
- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Str. 11a, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie, 29. 10. 70)
- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (02137) 8576
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Behmenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 40589 Düsseldorf, F. 752426
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 7. 82
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 575730
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73
- Braun, Manfred, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 4. 85
- Büldt, G.
Dr. rer. nat. (KFA) IBI-2: Biologische Strukturforschung, 52425 Jülich, F. 024 61-61-2030, 1. 10. 93 (Lehrstuhlinhaber)
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 40597 Düsseldorf, F. 713911
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Ernst, Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 40721 Hilden, F. (02103) 46154
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 8. 89
- Fischer, Gerd, Ziegeleiweg 36, 40591 Düsseldorf, F. 775163
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 8. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 40627 Düsseldorf, F. 274293
Dr. phil. nat. (Geographie), 30. 9. 75
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 40210 Düsseldorf
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 75
- Greven, Hartmut, Otto-Hahn-Straße 80, 40591 Düsseldorf, F. 754112
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4. 11. 86
- Griehaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 40699 Erkrath-Untersfeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 0228/210589
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 6. 92 (Lehrstuhlinhaber)
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 50737 Köln, F. (0221) 741704
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (02102) 50272
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 79
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 245576
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 82
- Höltje, Hans-Dieter, Pharmazeutische Chemie
Dr. rer. nat., 1. 3. 96 (Lehrstuhlinhaber)
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Straße 140, 40593 Düsseldorf, F. 715156
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1. 9. 83
- Hollenberg, Cornelis P.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Graf-Recke-Straße 70, 40239 Düsseldorf, F. 311-4296
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Jahns, Hans Martin, F. 311-3549
Dr. rer. nat. (Botanik), 1. 4. 87 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Arnold, Kleine Trift 6, 57258 Freudenberg, F. (02734) 1772
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie) 1. 4. 92 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (02103) 61897
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28.9.76 (Lehrstuhlinhaber)

- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 40225 Düsseldorf, F. 347764
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (02129) 31312
Dr. rer. nat. (Physische Geographie), 1.4.93 (Lehrstuhlinhaber)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (02107) 4366
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (02131) 514613
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Kisker, Erhard, F. (0211) 311-2574
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1.4.1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kläui, Wolfgang
Dr. phil., Dr. rer. nat. habil. (Anorganische Chemie), 1. 8. 91 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleindienst, Heinz, Bachstraße 89, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1.9.75
- Kleinermanns, Karl
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 9. 10. 90 (Lehrstuhlinhaber)
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (02131) 84768
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 41470 Neuss-Allerheiligen
F. (02137) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Krämer Reinhard
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 8.10.86
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 40724 Hilden, F. (02103) 61638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25.1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2144
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kröner-Herwig, Birgit, 44267 Dortmund, Stuchteystraße 27, F. (0231) 483189
Dr. phil. (Psychologie), 1.5.86
- Kuckländer, Uwe
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1. 4. 81
- Kula, Maria-Regina
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 1.1.86 (Lehrstuhlinhaber)
- Kunz, Werner
Dr. rer. nat. (Genetik), 4.9.73
- Lippold, Bernhard C.,
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12.5.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Lösch, Rainer, Werstener Feld 40 40591 Düsseldorf, F. 762001
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.10. 90
- Löwen, Hartmut, Theoretische Physik
Dr. rer. nat., (Lehrstuhlinhaber)
- Martin Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Mehlhorn, Heinz, F. 311-3052
Dr. rer. nat. (Zoologie), (Lehrstuhlinhaber), 1. 3. 95
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 41468 Neuss, F. (02131) 37324
Dr. rer. nat. (Physik), 27.10.71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 40699 Erkrath, F. (02104) 42391
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Mewis, Albrecht
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 14. 11. 94
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 311-4801
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.4.84

- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft, F. 311-4063
Dr. rer. nat. (Physik), 31.1.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Otilie-Baader-Weg 6, 40789 Monheim-Baumberg, F. (02173) 66268
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1.9.71 (Lehrstuhlinhaber)
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 716567
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77
- Riesner, Detlev, Oberstraße 52, 41541 Dormagen
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 52428 Jülich, F. (02461) 51892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 40724 Hilden, F. (02103) 61236
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.5.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Hüttenstraße 3, 41542 Dormagen, F. (02133) 73331
Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schluë, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 47809 Krefeld, F. (02151) 540438
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 1.10.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 40221 Düsseldorf, F. 151502
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Stürzelberger Str. 26, 40547 Düsseldorf, F. 594467
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17.12.82
- Schwochau, Martin, F. 2279
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.2.72
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 42781 Haan, F. (02129) 2748
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 1.7.89 (Lehrstuhlinhaber)
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a 40591 Düsseldorf, F. 751637
Dr. rer. nat. (Mathematik), 29.9.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 45239 Essen, F. (0201) 406478
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22.5.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (0212) 47789
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27.5.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 42781 Haan, F. (02129) 52269
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)
- van Straten, Duco, Friedenstraße 15, 40724 Hilden, F. (02103) 43677
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.4.95
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14.7.82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath
Dr. phil. nat. (Botanik), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.11.72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (0228) 281025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Vorlauffer, Karl, Christophstraße 21, 40225 Düsseldorf
Dr. phil. nat. (Geographie), 9.10.1987 (Lehrstuhlinhaber)
- Wagner, Rolf
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987
- Wanke, Egon, Blasiustr. 9, 33098 Paderborn
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.4.95

Weber, Horst

Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78

Wein, Norbert, Salmweg 2, 41564 Kaarst, F. (02101) 603285

Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1.3.75 (Lehrstuhlinhaber)

Weiss, Hanns

Dr. med. (Biochemie), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)

Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 41363 Jüchen

Dr. phil. nat. (Geographie), 11.4.75

Westhoff, Peter, Heribertstraße 13, 41468 Neuss, F. (02131) 35434

Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)

Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 40724 Hilden, F. (02103) 41257

Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6.4.77 (Lehrstuhlinhaber)

Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 41464 Neuss, F. (02131) 80199

Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82

Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2265

Ph. D. (Physiologische Psychologie), 1.3.85 (Lehrstuhlinhaber)

Witsch, Kristian, Nettelstraße 8, 40627 Düsseldorf, F. 201633

Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81

Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 52428 Jülich, F. (02461) 54367

Dr. rer. nat. (Plasmaphysik), 10.9.86 (Lehrstuhlinhaber)

Wulff Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (02104) 45871

Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.11.79 (Lehrstuhlinhaber)

Wunderlich, Frank

Dr. rer. nat. (Molekulare Parasitologie), 1. 6. 86

Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 28150

Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72

d) Honorar-Professoren:

Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf

Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (02102) 21960

Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung

Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (02151) 730694

Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW (Limnologie)

Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (02103) 62510

Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)

Hochmuth, Toni Ministerium für Wissenschaft und Forschung

Völklinger Straße 49, 40221 Düsseldorf, F. 3032-450/451, (Physik)

Knop, Jan, Thienhausener Straße 57, 42781 Haan, F. (02129) 6642

Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf (Datenverarbeitung)

e) Studienprofessoren:

Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 40591 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76

Luysberg, Johannes, Gaußstraße 11, 41464 Neuss, F. (02131) 82008

(Didaktik der Physik), 21.9.76

Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 40627 Düsseldorf, F. 201757

Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

f) außerplanmäßige Professoren:

Bluhm, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 40597 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 24. 7. 91

Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 40217 Düsseldorf, F. 311-49 91

Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysiologie), 14.7.92

Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 47802 Krefeld

Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18.1. 72

- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 52428 Jülich, F. (02461) 52922
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 3.4.84
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (02131) 37780
Dr. rer. nat. (Genetik), 15.1. 85
- Daunicht, Wolfgang, NTC, Hohensandweg 37, 40591 Düsseldorf, F. (0211) 7816-162
Dr. phil. nat. (Biophysik)
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 40599 Düsseldorf, F. 742644
Dr. rer. nat. (Oberarzt), Institut für Zoologie II
- Eisenriegler, Erich, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52428 Jülich, F. (02461) 616684
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) 28.1. 85
- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 45470 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 35902
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Gellißen, Johann G., Ringstr. 30, 42489 Wülfrath
Dr. rer. nat., 25. 7. 94
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 41468 Neuss, F. (02131) 37495
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 45470 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22.4. 80
- Holzwarth, Alfred, MPI f. Strahlenchemie, Stiftstraße 34-36, 45470 Mülheim
Dr. rer. nat., 12. 10. 93
- Kies, Walter
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 11.10. 93
- Kupka, Hans, August-Clemensstraße 20, 40593 Düsseldorf, F. (0211) 7090085
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 41564 Kaarst, F. (02131) 514012
Dr. rer. nat., Akad. Direktor (Experimentalphysik), 7. 9. 87
- Neumann, Peter
Dr. rer. nat. (Physik), 20.1.84
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 67665
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76
- Schäfer, Ulrich
Dr. rer. nat. (Genetik), 20. 1. 95
- Sturm, Kurt, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52425 Jülich, F. (02461) 614200
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82
- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 52428 Jülich, F. (02461) 54507
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.10.81
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (02461) 51418
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78
- Winter, Jörg, Auestraße 36, 52382 Niederzier, F. (02428) 1010
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 4. 88

g) Hochschuldozentinnen und Hochschuldozenten / Oberassistenten

- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (02101) 82097
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Kryschi, Carola, Im Riedbusch 20, 41454 Kaarst
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Naim, Hassan Y., Institut für Mikrobiologie, F. (0211) 311-3733
Dr. phil. nat. (Zellbiologie), 25. 1. 94
- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (0211) 3537
Dr. phil. nat. (Botanik), 16. 3. 93

h) Privatdozentinnen und Privatdozenten:

- Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Boltzmannstraße 2, 85748 Garching bei München, F. 089-32991718
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 23.10. 90

- Bettermann, Hans, Ahrstraße 17, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 18. 1. 95
- Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 40627 Düsseldorf, F. 202388
Dr. rer. nat. (Botanik), 5. 5. 89
- Braun, Rüdiger, Richrather Straße 10, 40591 Düsseldorf, F. 768582
Dr. rer. nat. (Mathematik), 23.11. 93
- Breunig, Karin D., Bismarckweg 9, 40629 Düsseldorf, F. 676558
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 6. 7. 89
- Brüggemann, Wolfgang, Kürtenstraße 41, 40472 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Botanik), 29. 6. 95
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstraße 62, 40549 Düsseldorf, F. (0211) 576152
Dr. phil. nat., 25.10. 88
- Duzaar, Frank, Salzburger Straße 19, 40789 Monheim, F. (02173) 67765
Dr. rer. nat. (Mathematik), 18. 6. 91
- Franchy, Rene, Institut für Grenzflächenforschung und Vakuumphysik,
Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (02461) 613469
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 17.11.1992
- Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH
F. (02461) 613472
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) 21.6.1993
- Grauer, Rainer, F. 311-3702
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4.5.82
- Heinisch, Jürgen, Institut für Mikrobiologie, F. (0211) 311-4834
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 25.1. 94
- Heinrichs, Wilhelm, Ehreshover Straße 10, 50735 Köln, F. (0221) 714213
Dr. rer. nat. (Mathematik) 18.12.92
- Hillebrecht, F. U., Institut für Angewandte Physik, F. (0211) 311-3174
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 2.2.1993
- Hofer, Wolfgang,
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28.1. 92
- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (06172) 456282
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84
- Holzwarth, Alfred R., MPI für Strahlenchemie, Stiftstraße 34-36, 45470 Mülheim
an der Ruhr, Tel. 0208/31073
Dr. rer. nat. (Phys. Biologie), 23. 5. 89
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Merfort, Irmgard
Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin (Pharmazeutische Biologie), 30. 4. 91
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 278675
(Mathematik) 28. 5. 93
- Naim, Hassan Y., Institut für Mikrobiologie, F. (0211) 311-3733
Dr. phil. nat. (Zellbiologie), 25.1. 94
- Petersen, Maike, Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen
F. (0211) 311-35733
Dr. rer. nat. (Botanik) 21. 6. 1993
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4. 5. 82
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, F. (0208) 306-2405

- Pratje, Elke, F. 311-3262
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 40215 Düsseldorf, F. 376363
Dr. phil. (Physiologische Psychologie), 18. 6. 91
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 40591 Düsseldorf, F. 750849
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- Schneider, E., Marion
Dr. rer. nat. (Biologie), 24. 4. 90
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75
- Schüffler, Karlheinz, 25.13.03.42, F. (0211) 311-5181 und Reinarstr. 49, FH-Krefeld
Prof. Dr. rer. nat. (Mathematik) 29.10. 85
- Schumacher, Dieter, Seidenweg 43, 40592 Düsseldorf, F. 714972
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik), 5.11. 91
- Schwarting, Rainer, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-4298
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (0212) 47789
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie)
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2341
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Stratmann, Martin, MPI für Eisenforschung, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf,
F. 0211/6792-416
Dr. rer. nat.
- Syassen Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21.1. 86
- Viöl, Wolfgang, FH Hildesheim/Holzminden, Carl-Zeiss-Str. 6, 37081 Göttingen,
F. (05 51) 48 72 28
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 6. 12. 94
- Voller, Rudolf, Am Püttkamp 33, 40629 Düsseldorf, F. 281515
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5.12.1989
- Winter, Jörg, Auestraße 36, 52382 Niederzier, F. (02428) 1010
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 4. 88
- Zimdahl, Winfried, F. 311-2061
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27.10.1992

j) Hochschulassistentinnen und -assistenten/Wiss. Assistentinnen und Assistenten:

- Burde, Dietrich, Am Engelsbach 22, 53127 Bonn, F. (0228) 284723
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Franken, Uwe, Knechtstedenstraße 47, 40459 Düsseldorf, F. 50 14 62
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Fuchs, Martina, Bagelstraße 91, 40479 Düsseldorf, F. 3694883
Dr. phil. (Geographie)
- Grevelding, Christoph, Zu den Birken 14a, 51515 Kürten
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Harnisch, Uwe, F. 311-2020
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Hasenöhr, Rüdiger U. Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-4299
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Heinisch, Jürgen Josef, F. 311-4834
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

- Heinlein, Uwe, A. O., Kornelimünsterstr 24, 50933 Köln, F. (0221) 493069
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F 311-4568
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Jahns, Peter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3862
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Kölling-Paternoga, Ralf, Institut für Mikrobiologie, F. 311-27 81
Dr. rer. nat. (Biochemie), 14. 12. 94
- Kreutzer, Ulrike, F. 311-4986
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Kroth, Peter, Universitätstraße 1, 40255 Düsseldorf, F. 311-23 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)
- Leopold, Claudia, F. 311-4225
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)
- Linder, Wilfried Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3787
Dr. rer. nat., Dr.-Ing., Hsch. Ass. (Geographie)
- Lisowsky, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3427
Dr. rer. nat., Hsch. Ass. (Botanik)
- Paßreiter, Claus, Straßburger Straße 312, 46045 Oberhausen, F. (0208) 864086
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Schmidt, Thomas, Tilsiter Weg 19, 41564 Kaarst,
Dr. rer. nat. Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Schmitt, Michael, Universitätsstraße 1, F. (0211) 311-3691
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Schrauf, Michael
Dr. rer. physiol. (Physiolog. Psychologie)
- Stockhaus, Jörg, Niersstraße 90, 41469 Neuss, F. 311-4953
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Weidemann, Wolfgang, Luisenstraße 116, 53721 Siegburg, F. 311-34 11,
Dr. rer. nat. (Zoophysilogie)

j) Akademische Direktoren, Oberrätin, Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 2, 40882 Ratingen, F. 50916
Dr. rer. nat. (Direktor)
- Behn, Wilfried, Klopstockstraße 2, 41464 Neuss, F. (02131) 41652
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Neurobiologie
- Dickopp, Heinrich, An Groß St. Martin 4, 50667 Köln
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Gelius-Dietrich, Werner, Christophstraße 80, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Am Ahorn 15, 57439 Attendorn, F. (02722) 7701
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Kreuzer Straße 4, 50672 Köln, (02 11) 51 47 50
Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 41564 Kaarst, F. (0X2131) 67358
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie

- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
- Keck, Helmut
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 40627 Düsseldorf, F. 203446
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Knop, Klaus
Dr. rer. nat., Apotheker (Pharmazeutische Technologie), F. 311-4115
- Petermann, Günter, Im Wingert 11, 40669 Erkrath, F. (02104) 39182
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 40472 Düsseldorf, 652344
Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Südstraße 12, 41469 Neuss, F. (02137) 4678
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie/Morphologie und Zellbiologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 715187
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 41460 Neuss, F. (021 31) 425 80
Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 40595 Düsseldorf, F. (0211) 7000130
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schrader, Thomas, Achenbachstraße 134, 40237 Düsseldorf, F. 661599
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schulte, Ulrich
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3732
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1. 2. 91
- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 40764 Langenfeld
Dr. rer. nat. (Oberrat), Festkörperspektroskopie
- Steger, Gerhard
Dr. Ing., Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2172
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf Volker, Dr. rer. nat. (Zoophysiologie)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 40489 Düsseldorf, F. 404207
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 40764 Langenfeld, F. (02173) 21793
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Experimentalphysik
- Wolff, Peter, Lippestraße 15, 41469 Neuss, F. (02137) 8695
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik)
- Wunderlich, Hartmut
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

k) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Babczynski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 42115 Wuppertal
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
4019 Monheim, F. (02173) 383849
- Hammeke, Karl Petternicher Straße 27, 52428 Jülich, F. (02461) 51674
Dr. rer. nat., institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich

Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 40547 Düsseldorf, F. 591584
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)

Leimkugel, Frank, Sauerbruchstraße 10, 45470 Mülheim an der Ruhr
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Terminologie)

Ostapczuk, Peter, Kommstraße 2, 5248 Jülich
Dr. rer. nat. Forschungszentrum Jülich, Institut für Angewandte Physikalische Chemie

Prinz, Bernhard, Wallneyer Straße, 45133 Essen
Dr., Ltd. Regierungsdirektor an der Landesanstalt für Immissionsschutz, Essen (Immissionsschutz)

Schulte-Löbber, Franz-Josef
Dr. rer. nat., Geschäftsführer der Apothekerkammer Nordrhein, 40213 Düsseldorf, Poststr. 4

Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG Wuppertal, F. (0202) 368811
Dr. rer. nat.

I) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

Adamsky, Heribert, Umlandstraße 30 41464 Neuss, F. (02101) 45829
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)

Albert, Antje
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Arendt, Cornelius
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Asgarouladi, Nuschin
Dipl.-Chem. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Azodi, Katja, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Bachon, Thomas, Alte Heerstraße 46a, 41564 Kaarst
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Bell, Ralf
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Bellmann, Susanne, Ickerswarder Straße 7, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Beutner, Stefan, Eichenallee 30, 41469 Neuss
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Beyer, Peter, F. 311-3125
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

Biel, Wolfgang, Breitestr. 23, 40670 Meerbusch, F. (0 21 51) 2333
Dipl. Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)

Biffis, Andrea
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Blossey, Ralf, F. 311-4681
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

Blumenstein, Silke, Grimlinghauser Str. 5, 40221 Düsseldorf, F. 156313
Dipl.-Geogr., Wiss. Ang. (Geographie)

Bongard, Stephan, Drususallee 5, 41460 Neuss, F. 02101/277684
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)

Brock, Achim, Sonnbornstraße 19, 40625 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Broszeit, Guido, Industriestraße 42a, 40878 Ratingen
Dipl.-Chem.

- Buchner, Peter, Auf'm Großfeld 17, 40229 Düsseldorf, F. (02 11) 2291963
Dipl. Phys., wiss. Ang., (Laser- und Plasmaphysik)
- Claßen, Ralph
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Cremers, Carsten, Mühlenpfädchen 10, 47647 Kerken
- Czajowski, Michael, Reinaldstr. 6, 40882 Ratingen,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Mathematik)
- Dahlems, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Daub, Uwe, Albertstraße 81a, 40233 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Informatik), F. 7338517
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dipl.-Psych. (Psychologie), F 311-2275
- Diederichs, Heiko, Millrather Weg 54, 40699 Erkrath
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Diehl, Michael, Jordanstraße 39, 40477 Düsseldorf
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie), F. 465357
- Diepenbrock, Felix, Hans-Henny-Jahn-Str. 6, 40699 Erkrath
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Diesing, Dettlef
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Dohmen, Klaus, Konradstraße 55, 41069 Mönchengladbach, F. 02161/592327
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Domhöver, Bernd
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Düppmann, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Druska, Christine
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Engel, Sabine
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Engels, Gottfried-P, F. 311-2310
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie II)
- Engels, Thomas, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Ewertz, Andrea, Apothekerin, Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Foltin, Georg, F. 311-4682
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Frohoff-Hülsmann, Maria, F 311-3472
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Fuhler, Rainer
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Galle, Dietmar,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gastel, Andreas, Gottfried-Hotzel-Str. 13, 40459 Düsseldorf
Dipl. Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Geist, Helmut, Hubertusweg 90, 41466 Neuss
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geographie)
- Gerhard, Petra, F. 311-3491, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Glaum, Marcus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

- Grapenthin Olaf
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Groß, Thomas, Beerenbusch 23, 42549 Velbert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Groth, Georg,
Dr. rer. nat. wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)
- Guzmann, Marcus, Mergelskaul 25, 40882 Ratingen,
Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Haas, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hanf, Christian, Engelbertstr. 15, 42859 Remscheid,
Dipl.-Chm., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hardt, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hebben, Holger, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2143
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Heilmann, Jörg
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Hein, Matthias, F. 311-4345
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Hellmann, Andrea
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hilgart, Andrea, Hermann-Köhl-Str. 3, 40764 Langenfeld,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hilscher, Ralf-Martin, Schlehenweg 6, 41569 Rommerskirchen
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Höbler, Heribert, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Höhn, Bernd
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höllner, Olaf, Langenhorster Straße 88, 42551 Velbert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hoischen, Dorothee, Hortensienstr. 31, 40474 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Janeda, Stephanie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Jahns, Peter
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Janssen, Heike, F. 311-4342
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Jäger, Claudia, Gillbachstraße 67, 41466 Neuss
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Johrendt, Dirk
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kaiser, Andreas, Schulstraße 61, 47199 Duisburg, F. (02841) 81077
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-4811
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Kasper, Dirk, Kamper Straße 14, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kersting, Dietmar, Schenkendorfstraße 5, 51373 Leverkusen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kirsten, Christian, Zur Wasserburg 25, 40764 Langenfeld,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Klapdor, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Klauder, Matthias F. 311-3120
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Kleszczewski, Bert, Kirchstr 39, 40227 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Klütze, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Kluth Oliver, F. 311-3700
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- König, Uwe
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kolodzie, Stefan, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F 311-3057
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie)
- Kraft, Arno, Karl-Geusen-Str 170, 40231 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kreidler, Kay
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kreul, Jörg-Dieter
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kruggel, Bernd, Gladbacher Str. 34, 40219 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Kubik, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kucharski, Nuschin
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Küpperfarenberg, Uta, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kunst, Bettina, Apothekerin, Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Laasch, Henrik, Saalestraße 19, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (0208) 766602
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lammel, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2269
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- de la Riva, Camilo, F. 311-4853
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Lehner, Marion
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Lenzen, Thomas,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Lessel, Jürgen, Apotheker, Dr. rer. nat.
(Pharmazeutische Chemie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 41516 Grevenbroich, F. (02182) 2355
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Lungenstraß, Frank, Kalstert 65, 40724 Hilden, F. (02103) 62746
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Makonnen, Addissou, Hüttenstr. 25, 40547 Düsseldorf, F. 372143
Dipl. Phys. (Experimentalphysik)

- Marliani, Christiane, F. 311-2015
Dipl.-Phys. (Theoretische Physik)
- Matussek, Anja, Gneisenaustr. 12, 40477 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Matzerath, Ingo
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 41468 Neuss, F. (02101)103171
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mayer, Claus-Dieter, Kölner Straße 70, 42781 Haan
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Meyer, Brigitte
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Meyer, Christian
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Klaudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mink, Hans Josef, Baumberger Straße 59, 40764 Langenfeld, F. (02173) 74710
Dipl.-Chem.
- Mitsching, Jürgen, Mettmanner Straße 58, 40233 Düsseldorf, F. 7332648
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Monells, Rebeca
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie), F. 311-4116
- Montag, Birgit, Albertstraße 86, 40233 Düsseldorf, F. 7332061
Wiss. Ang. (Geographie)
- Müller, Martin, F. 311-4557
Dipl.-Phys. (Theoretische Physik)
- Müller, Stefan, F. 311-2268
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie II)
- Mulisch, Klaus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Mundt, Stefan,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Näther, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Nensel, Bernhard, Lindenstraße 59, 40233 Düsseldorf, F. 6799940
- Nierhauve, Guido, Ahnfeldstr. 35, 40239 Düsseldorf, F. 631559
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Nover, Jörg, Breitscheider Straße 12, 40625 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Osthaus, Nils Patrik
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Plenge, Henrike, Max-Born-Straße 38, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Pohl, Martin, F. 311-4264
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Priplata, Christine, von Weichs-Str. 201, 53121 Bonn
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Radtke, Guido, Apotheker, F. 3113472
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- von Raison, Jeanette,
Apothekerin, Wiss.-Ang. (Pharmazeutische Biologie)

- Reichert, Anja, Acherstr. 77, 40233 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Rethmann, Jochen, Sternbergstraße 8, 48268 Greven
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Römmen, Christian,
Apotheker, (Pharmazeutische Technologie)
- Röwekamp, Peter, Curieweg 8, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Rosenberg, Helmut
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Santore, UweJ., F. 311-4561
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Schatteburg, Sven, F. 311-3889
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (0202) 744428
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schellmann, Gerhard, Zonser Straße 24, 40223 Düsseldorf, F. (0211) 153694
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geologie)
- Schmidt, Holger, Neanderstraße 11, 40878 Ratingen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schmidt, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schmidtpott, Reiner, Friedenstraße 28, 40219 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Schneider, Helmut, Millrather Str 50, 40591 Düsseldorf, F. 785422
Dr. phil. (Geographie)
- Schneider, Jörn, Karnaper Straße 2, 40723 Hilden
(Theoretische Chemie)
- Schnieders, Felix
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schönfeld, Rainer, Himmelgeister Straße 362, 40225 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schramm, Georg
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Schulte, Ralf,
Apotheker, Wiss.-Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schütt, Bertold,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schunicht, Christoph, Dorotheenstraße 12, 40764 Langenfeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schuster, Günter, F. 311-3479
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schweighofer, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Steinert, Andreas, Götscher Weg 53, 40764 Langenfeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Stenhorst, Frank, Windmühlenstraße 101, 47800 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Theiss, Stephan, F. 311-46 79
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Thül, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Thümmel, Andreas, Fruchtstr. 2, 40223 Düsseldorf
Dipl. Math., Wiss.-Ang. (Mathematik)
- Töpfer, Frank
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Thurmüller, Oliver, Kolpingstr. 18, 40878 Ratingen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tolksdorf, Martin, Allinghofstr. 78, 45964 Gladbeck
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tutenberg, Wernher
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Urbanetz, Nora
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Volkman, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 40237 Düsseldorf, F. 681187
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wagner, Uwe, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3493
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Weber, Armin
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Weichel, Claus
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weiß, Leonore, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2275
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wenkers, Bernhard
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 40591 Düsseldorf-Wersten, F. 772262
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wiechert, Dirk
Dipl.-Chem. Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wissing, Klaus, Saalfelder Weg 23, 40627 Düsseldorf, Tel. (02 11) 27 51 99
Dipl.-Chem.
- Witte, Thomas, Poßbergweg 75, 40269 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wurth, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Zimmermann, Guido
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Zhu, Liming
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Zschocke, Sibylle
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Zuleger, Susanne,
Apothekerin (Pharmazeutische Technologie)

Institute

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 98)

Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F 311-3781, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. R. Meise, F 311-3187

Geschäftszimmer: Frau Monika Meeßen, F 311-3780, Raum 55

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F 311-3187

Sekretariat: Frau Lilo Kock, F 311-3187

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F 311-3708

Wiss. Ass.: Dr. Uwe Franken, F 311-3422

Wiss. Ang.: Priv. Doz. Dr. Siegfried Momm, F 311-4593

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Thomas Rösner, F 311-3194

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F 311-2177

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F 311-2177

Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, F 311-2171, Dr. Helmut Ratschek, F 311-2175

Wiss. Ang.: Dr. Bernd Kruggel, F 311-3182

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Bernd Günther, F 311-2173, Dipl. Math. Christiane Görge

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F 311-5380

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F 311-4690

Wiss. Ang.: Andreas Gastel, F 311-4786

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F 311-4690

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F 311-4690

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F 311-2172

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Martin Gräf, F 311-4939

Dipl.-Math. Jens Piontkowski, F 311-5181

Lehrstuhl für Mathematik und Mathematikdidaktik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, F 311-2160

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F 311-2160

Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F 311-2185, Dr. Walter Köhnen, F 311-3709,

Dr. Duco van Straten, F 311-2188, Dr. Robert Wisbauer, F 311-2187

Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F 311-2184

Wiss.Ass.: Dr. Dietrich Burde, F 311-2186

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Christine Priplata, F 311-2176

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Stefan Lache, F 311-2174, Dipl.-Math. Jens Reinhold

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ. Prof. N. N., F 311-2150

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F 311-2150

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F 311-2164

Wiss. Ang. Dr. Michael Czajkowski, F 311-2151

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 311-2163

Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F. 311-2163

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Andreas Thümmel, F. 311-2162

Lehrstuhl für Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie (Gebäude 25.13, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen, F. 311-2165

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 311-2165

Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 311-2166

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Ralf-Martin Hilscher, F. 311-2168,

Dipl.-Math. Claus-Dieter Mayer, F. 311-2167

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Jörg Rahnenführer, F. 311-2169

Abteilung für Informatik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 311-3710, Dr. Egon Wanke, F. 311-3730

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 311-3710

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Uwe Daub, F. 311-3713, Dipl.-Inf. Jochen Rethmann, F. 311-

3716, Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Eva Mühlhaus, F. 311-3712 System.-Ing. Janus
Tomaschewski, F. 311-3723

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 311-3858 (2160)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 311-2150

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 311-2180 (2165)

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 311-2177

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Meiners (F. 311-2320)

Sekretariat: Frau Anja Rexhepi (F. 311-2318)

Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 311-2282), Dr. Gernot Decker
(F. 311-2317), Dr. Dieter Meiners (F. 311-2320)

Akademischer Direktor: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 311-2281)

Akademischer Oberrat: Dr. Benno Wischgoll (F. 311-2278)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Andreas Kaiser (F. 311-2331),

Prof. Dr. Walter Kies (F. 311-3112), Dipl.-Phys. Frank Lungenstraß (F. 311-3101),

Dipl.-Phys. Addissou Makonnen (F. 311-3238), Dipl.-Phys. Jürgen Mitsching (F. 311-3105),

Dipl.-Phys. Bernhard Nensel, F. 311-2582, Dipl. Phys. Peter Röwekamp (F. 311-2322),

Priv.-Doz. Dr. Dieter Schumacher (F. 311-4267), Dr. Helmut Wenz (F. 311-3115)

Arbeitsrichtungen:

Spektroskopie von Atomen, Molekülen und Plasmen

Univ.-Prof. Dr. W. Behmenburg, Univ.-Prof. Dr. D. Meiners

Dynamik energiereicher Plasmen und hochverdichteter Materie

Univ.-Prof. Dr. G. Decker, Prof. Dr. W. Kies, Prof. Dr. F. Müller

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42), Ebene 01) (Zentrale Einrichtung der Physik)

Leitung: Priv.-Doz. Dr. Dieter Schumacher (F. 311-4267)

Geschäftszimmer: Barbara Nolte, F. 311-3108

Institut für Laser- und Plasmaphysik (Gebäude 25.33, Ebene 02)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. Uhlenbusch, F. 311-2157

Sekretariat: Eberhard Schulz, F. 311-2157

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof.: N. N.

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 311-4035 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 311-2863, Dr. Johannes H. Schäfer
F. 311-2158

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 311-4985 (Didaktik der Physik), N. N., Dipl.-
Phys. Wolfgang Biel, F. 311-3890, F. 311-2864, Dipl.-Phys. Peter Buchner, F. 311-5168

Institut für Physik der kondensierten Materie (IPK)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. A. Otto

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. D. Schmid

Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, F. 311-4063

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 311-4063

Dipl.-Phys. Detlef Diesing, F. 311-4342, Dipl.-Phys. Heike Janssen, F. 311-4342,

Dipl. Phys. Martin Pohl, F. 311-4268, Dipl.-Phys. Sven Schatteburg, F. 311-4342

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 311-4790

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F.311-3540 oder 311-4790, vormittags;

Frau Gabriele Reh, F. 311-3540 oder 311-4790, vormittags

Hochschuldozentin Dr. Carola Kryschi, F. 311-4813

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 311-4213

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ralf Kamphausen, F. 311-4811, Dipl.-Phys. Camilode La Riva,
F. 311-4853, N. N.

Abteilung für Werkstoffwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. G. E. Werner Schulze, F. 311-4515

Institut für Theoretische Physik

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 311-2473

Sekretariat: Frau Elvira Gröters, F. 311-5174/2473

Frau Rosemarie Gerardi, F. 311-2016

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 311-3127

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 311-3122

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 311-2472

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Peter Beyer (F. 311-3125), Dipl.-Phys. Holger Friedel (DFG) (F. 311-3125), Dr. Rainer Grauer (DFG) (F. 311-3702), Dipl.-Phys. Matthias Klauder (F. 311-3120), Dipl.-Phys. Oliver Kluth (F. 311-3700), Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 311-2014), Dipl.-Phys. Harald Lasaar (F. 311-3120), Dipl.-Phys. Christiane Marliani (F. 311-2015), Dipl.-Phys. Volker Naulin (DFG) (F. 311-3700), Dr. Sergei Turitsyn (Drittmittel), (F. 311-4922), Dipl.-Phys. Oliver Sieks, (F. 311-2015)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Löwen

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan

Sekretariat: Frau Renate Wohlgemuth, F. 311-2746

Univ.-Prof. em. Dr. Kurt Suchy, F. 311-2746

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 311-2058

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Cord Kielhorn (DFG) (F. 311-3703)

Dipl.-Phys. Ulrik Vieth (F. 311-2745)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 311-3992

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 311-3992

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Volker Becker (DFG), (F. 311-3994), Dipl.-Phys. Andreas Lyssy (DFG) (F. 311-4317), Dipl.-Phys. Martin Müller (F. 311-4285), Dr. Klaus Oerding (beurlaubt), (F. 311-3993), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 311-4679)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 311-4710

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 311-4710

Wiss. Ang.: Dr. Ralf Blosser (F. 311-4681), Dipl.-Phys. Gudula Dörries (DFG) (F. 311-4681), Dr. Georg Foltin (F. 311-4682), Dipl.-Phys. Jan Mütter (DFG) (F. 311-4682)

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 311-2574

Sekretariat: Frau M. Dramba, F. 311-2474

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 311-3645

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F. 311-2284

Akad. Oberrätin: Dr. Hildegard Hammer, F. 311-2592

Priv.-Doz.: Dr. F. U. Hillebrecht, F. 311-3174

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Andreas Fanelisa (F. 311-2576), Dr. Bärbel Fromme (Lise-Meitner-Stipendiatin) (F. 311-3177), Dipl. Phys. Boris Raab (F. 311-3603), Dipl. -Phys. Jochen Dresselhaus (F. 311-3177), Dipl.-Phys. Michael Möller (F. 311-3173), Dipl.-Phys. Dietmar Spanke (F. 311-3173)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, F. 311-2286

Sekretariat: Frau Brigitte Mobers, F. 311-2286/2287, Fax 311-2287

Prof. em. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 311-3098

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 311-2288

Akadem. Oberräte: Dr. Klaus Diemert, F. 311-2289, Dr. Helmut Keck, F. 311-2199

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Cornelius Arendt (F. 311-5236), Dipl.-Chem. Ralph Claßen (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Bernd Domhöver (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Martin Düppmann (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Rainer Fuhler (F. 311-2599), Dipl.-Chem. Marcus Glaum (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Andreas Haas (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Thomas

Hardt (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Dr. Bernd Höhn (F. 311-2197), Dipl.-Chem. Kay Kreidler (F. 311-2599), Stefan Klütze (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Thomas Lenzen (F. 311-2599), Dipl.-Chem. Ingo Matzerath (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Marcus Morbach (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Klaus Mulisch (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Nils Patrik Osthaus (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Michael Schmidt (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Georg Schramm (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Andreas Schweighofer (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Frank Töpfer (F. 311-2194), Dipl. Chem. Michael Thül (F. 311-2594)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 311-3135

Sekretariat: Frau Marie-Luise Papenheim, F. 311-3136

Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis, F. 311-3147

Akad. Oberräte: Dr. Wolfgang Poll, F. 311-3146, Dr. Hartmut Wunderlich, F. 311-3144

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Antje Albert (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Ralf Bell (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Thomas Dahlems (F. 311-3857), Dr. Christine Druska (F. 311-699), Dipl.-Chem. Frank Hartmann (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Andrea Hellmann (DFG) (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Stephanie Janeda (F. 311-3672), Dr. Dirk Johrendt (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Martin Klapdor (F. 311-4143), Dr. Christian Meyer (F. 311-3672), Dr. Felix Schnieders (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Dirk Wiechert (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Andreas Wurth (DFG) (F. 311-3068)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. G. Wulff

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H.-D. Martin

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin, F. 311-2298

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 311-2299

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 311-3622

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 311-4731

Akad. Direktor: Dr. Dirk Prüstel, F. 311-2295

Akad. Oberrat: Dr. Heinrich Dickopp F. 311-2571

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Nuschin Kucharski (F. 311-2297), Dr. Stefan Beutner (F. 311-3133), Dipl.-Chem. Guido Broszeit (F. 311-4931), Dipl.-Chem. Felix Diepenbrock (F. 311-2313), Dipl.-Chem. Dietmar Galle (F. 311-3624), Dipl.-Chem. Dorothee Hoischen (F. 311-4002), Dipl.-Chem. Claudia Jäger (F. 311-3169), Dipl.-Chem. Dietmar Kersting (F. 311-4931), Dipl.-Chem. Bert Kleszczewski (F. 311-4002), Dr. Bernhard Mayer (F. 311-3635), Dipl.-Chem. Brigitte Meyer, (F. 311-4234), Dipl.-Chem. Stefan Mundt (F. 311-4233), Dipl.-Chem. Henrike Plenge (F. 311-2562), Dipl.-Chem. Bertold Schütt (F. 311-2297), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Dipl.-Chem. Frank Stenhorst (F. 311-2297)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff, F. 311-4760

Sekretariat: N. N., F. 311-4788 / Fax: 311-4788

Akad. Rat: Dr. Thomas Schrader, F. 311-4820

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Thomas Bachon (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Susanne Bellmann (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Andrea Biffis, Dipl.-Chem. Achim Brock (F. 311-4134) Dipl.-Chem. Heiko Diederichs (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Thomas Groß (F. 311-2565), Dipl.-Chem. Marcus Guzmann (F. 311-4868), Dipl.-Chem. Christian Hanf (F. 311-4821), Dipl.-Chem. Andrea Hilgart (F. 311-3348), Dipl.-Chem. Olaf Höller (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Dirk Kasper (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Christian Kirsten (F. 311-4134), Dr. Arno Kraft

(F. 311-5362), Dr. Stefan Kubik (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Anja Matussek (F. 311-4821), Dipl.-Chem. Vo Thanh Phong (DAAD), Dipl.-Chem. Anja Reichert (F. 311-4822), Dipl.-Chem. Holger Schmidt (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Rainer Schönfeld (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Christoph Schunicht (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Andreas Steinert (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Oliver Thurmüller (F. 311-3071) Dipl.-Chem. Martin Tolksdorf (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Witte (F. 311-4987), Dr. Liming Zhu (F. 311-4820)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. W. Schultze

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. E. Baumgarten

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann, F. 311-2102

Dr. Günter Petermann, F. 311-2104

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Kleinermañs, F. 311-2100

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 311-21 10, Fax 311-5195

Prof. em. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 311-2110

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 311-2101

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, F. 311-2103

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. B. Alkenings (F. 311-2109), Dipl.-Chem. R. Barroi (F. 311-3636), Dipl.-Chem. S. Bekavac (F. 311-3636), Priv.-Doz. Dr. H. Bettermann (F. 311-2109), Dipl.-Phys. W. Bouchen (F. 311-2109), Dipl.-Chem. G. Büsse (F. 311-3219), Dipl. Chem. O. V. Chrzanowski (F. 311-3688), Dr. Ch. Deussen (F. 311-2116), Dipl.-Chem. E. Donkels (F. 311-2116), Dipl.-Chem. A. Fiebes (F. 311-3692), Dipl.-Chem. P. Dick (F. 311-5196), Dr. M. Gerhards (F. 311-4263), Dipl.-Chem. H. Gier (F. 311-3812), Dipl.-Chem. R. Hilger (F. 311-3688), Dipl.-Chem. U. Henrichs (F. 311-4263), Dipl.-Chem. C. Jacoby (F. 311-3681), Dipl.-Chem. D. Judat (F. 311-3692), Dipl.-Chem. R. Kamps (F. 311-3812), Dipl.-Chem. R. Kok (F. 311-2109), Dipl.-Chem. R. Krupp (F. 311-2114), Dipl.-Chem. C. Ludwig (F. 311-5196), Dipl.-Chem. L. Maschke (F. 311-21 14), Dipl.-Chem. H.-P. Merckens (F. 311-3688), Dipl.-Chem. G. Meyer (F. 311-2196), Dipl.-Chem. U. Möller (F. 311-2105), Dipl.-Chem. V. Mostert (F. 311-4895), Dipl.-Chem. H. Orschel (F. 311-5196), Dipl.-Chem. W. Roth (F. 311-2149), Dr. M. Schmitt (F. 311-3691), Dipl. Chem. R. Schott (DFG) (F. 311-3689), Dipl.-Chem. S. Schumm (F. 311-4263), Dipl.-Chem. S. Sommer (F. 311-3681), Dipl. Chem. D. Spangenberg (F. 311-3619), Dipl.-Phys. R. Steinert (F. 311-2109), Dipl. Chem. A. Stumpe (F. 311-3692), Dipl.-Chem. F. Thielmann (F. 311-5196), Dipl.-Chem. J. Wambach (F. 311-3636), Dipl.-Chem. A. Westphal (F. 311-3689), Dipl.-Chem. U. Wolff (F. 311-3681)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze, F. 311-4750

Sekretariat: Frau B. Hofmann, F. 311-4755, Fax 311-2803, Frau A. Graf F. 311-4896

Univ.-Prof. Dr. Hans-Hennig Strehblow, F. 311-4867

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. A. Hassel (F. 311-4154), Dipl.-Phys. D. Hecht (F. 311-4715), Dipl.-Chem. M. Hirschfeld (F. 311-4942), Dipl.-Chem. E. Klusmann (AIF) (F. 311-4151), Dr. U. König (F. 311-5284), Dipl.-Chem. St. Kudelka (F. 311-4862), Dipl.-Chem. M. Küpper (F. 311-4151), Dipl.-Chem. D. Lippkow (F. 311-4153), Dr. M. Lohrengel (F. 311-4148), Dr. A. Michaelis (DFG), Dipl.-Chem. T. Morgenstern (MWF) (F. 311-2893), Dipl.-Chem. N. Müller, (F. 311-4942), Dipl.-Chem. T. Reier (DFG) (F. 311-4152), Dipl.-Chem. F. Ronkel (F. 311-4942), Dipl.-Chem. D. Schaepers (F. 311-2138), Dipl.-Chem. D. Schaepers (F. 311-4842), Dipl.-Chem. M. Schweinsberg (F. 311-4150), Dipl.-Chem. O. Voigt (F. 311-4387), Dipl.-Chem. C. Waligura (F. 311-4153)

Abteilung Chemie und ihre Didaktik (Gebäude 26.31, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 311-4599

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 311-45 9

Akad. Direktor: Dr. Manfred Franz, F. 311-36 96

Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen AGEF e. V.

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,

siehe Seite 99

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: N. N., F. 311-3209

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 311-3209/3466

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidtke

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 311-3212

Priv.-Doz.: Dr. Joachim Degen (F. 311-3208)

Wiss. Ang.: Dr. Heribert Adamsky (F. 311-3211), Dipl.-Chem. Carsten Cremers (F. 311-

4683), Dipl.-Phys. Guido Nierhauve (F. 311-3211), Dipl.-Chem. Jörg Nover (F. 311-3210),

Dipl.-Chem. Reiner Schmidtpott (F. 311-3208), Dipl.-Chem. Jörn Schneider (F. 311-

3210), Dipl.-Chem. Klaus Wissing, (F. 311-3731)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 311-4950

Sekretariat: Frau Dagmar Busch, F. 311-4950

Frau Dr. Iris Eggeling (SFB 189), F. 311-5310

Akad. Rat: Dr. Ulrich Schulte, F. 311-20 20

Hsch. Ass.: Dr. Thorsten Friedrich, F. 311-2647

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Natascha Amling (F. 311-5189), Dipl.-Biol. Matthias Braun

(F. 311-2647), Dipl.-Chem. Benedikt Brors (F. 311-5278), Dipl.-Chem. Klara Cernus

(F. 311-5278), Dipl.-Chem. Katja Fuhrmann (F. 311-5156), Dipl.-Chem. Claudia Gärtner

(F. 311-5156), Dr. Götz Hofhaus (F. 311-5189), Dipl.-Chem. Robert Küffner (F. 311-5278),

Dipl.-Chem. Michael Massow (F. 311-4988), Dipl.-Chem. Claudia Nau (F. 311-5278),

Dipl.-Chem. Andrea Rohr (F. 311-2020), Dipl.-Chem. Carina Schildwächter (F. 311-5189),

Dipl.-Chem. Angela Schlitt (F. 311-2647), Dr. Regina Schneider (F. 311-5156),

Dipl.-Chem. Volker Spehr (F. 311-5156), Dipl.-Biol. Ute Wobschall (F. 311-5156)

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 311-3846

em. Prof. Dr. Hans Möhrle

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 311-3661, 3835

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 311-3846

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 311-4984

Univ. Prof. Dr. Hans-Dieter Höltje

Akad. Oberrat: Dr. Günter Waldheim, F. 311-4348

Akad. Oberrat: Dr. Hans Jörg Hemmerling, (F. 311-3850)

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Lessel (F. 311-3843)

Wiss. Ang.: Katja Azodi (F. 311-3827), Ina Börger, Sabine Engel (F. 311-3845), Thomas

Engels (F. 311-3834), Andrea Ewertz (F. 311-3841), Olaf Grapenthin (F. 311-3822),

Heribert Höbler (F. 311-3841), Jörg-Dieter Kreul (F.311-3845), Uta Küpperfahrenberg

(F. 311-3826), Bettina Kunst (F. 311-3845), Helmut Rosenberg (F. 311-4353), Ralf

Schulte (F. 311-3841), Claus Weichel (F. 311-4587), Guido Zimmermann (F. 311-4582)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn, F. 311-4163

Sekretariat: Ursula Prinz, F. 311-4163

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Bauer, F. 311-4180

Wiss. Ass.: Dr. Thomas Schmidt (F. 311-4173)

Wiss. Ang.: Apotheker Jörg Heilmann (F. 311-4181), Apothekerin Marion Lehner (F. 311-4178), Apothekerin Jeanette von Raison (F. 311-4164), Apothekerin Sibylle Zschocke (F. 311-4189)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Bernhard C. Lippold, F. 311-4220

Sekretariat: Eva Joannidis, F. 311-4220

Akad. Rat: Dr. Klaus Knop, F. 311-4115

Wiss. Ass.: Dr. Claudia Leopold, F. 311-4225

Wiss. Ang.: Maria Frohoff-Hülsmann (F. 311-3553), Rebeca Monells (F. 311-4513), Guido Radtke (F. 311-3472), Christian Römmlen (F. 311-4116), Nora Urbanetz (F. 311-4218), Bernhard Wenkers (F. 311-4116), Susanne Zuleger (F. 311-4219)

Botanisches Institut und Botanischer Garten (Gebäude 26.13, Ebene 02)

Zentrales Sekretariat der wissenschaftlichen Einrichtungen der Botanik Frau Heidi Schwan, (F. 311-2340)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. M. Jahns

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. K.-V. Kowallik

Univ.-Professoren: Dr. Hans Martin Jahns, F. 311-3549, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 311-2526

Prof. em. Dr. Wilfried Stubbe, F. (08662) 8296

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 311-3534

Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 311-3477

Doz.: Dr. Sieglinde Ott, F. 311-3537

Wiss. Ang.: Dr. Günter Schuster (F. 311-3479), Dipl.-Biol. P. Schieleit (DFG)

Abt. Botanische Cytologie und Morphologie

Univ.-Prof. Dr. Georg Michaelis, F. 311-4801

Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 311-4727

Doz.: Dr. Thomas Lisowsky (F. 311-3427)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. M. Bauerfeind F. 311-3427 (DFG), Dipl.-Biol. Karl-Heinz Esser, F. 311-3262 (DFG)

Botanischer Garten

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Akad. Oberrat: Dr. Werner Gellius-Dietrich, F. 311-2477

Technischer Leiter: Gartenamtsrat Dietrich Jacobsen, F. 311-2402

Institut für Biochemie der Pflanzen (Gebäude 26.03, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 311-2347

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 311-4132

Univ.-Prof. Dr. Gotthard H. Krause, F. 311-2527

Akad. Rat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann (F. 311-3732),

Wiss. Ass. Dr. Peter Jahns, (F. 311-3862), Dr. Peter Kroth (F. 311-2343)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Andreas Färber (DFG) F. 311-3430, Dipl.-Biol. Heike Fiedler (GIF) F. 311-4957, Dr. Georg Groth (F. 311-2343), Dipl.-Biol. Barbara Hase (DFG) F. 311-3028, Dipl.-Biol. Oliver Schwarz (DFG) F. 311-4957, Dipl.-Biol. Alexandra Thiele (DFG) F. 311-3430, Dipl.-Biol. Claus Wittpoth (DFG) F. 311-4957

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Kurt A. Santarius, F. 311-2348

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4932

Hsch.Ass.: Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Brüggemann, F. 311-3554

Wiss. Ang.: Dr. Henrik Laasch, F. 311-3432, Dr. Petra Regina Moog, F. 311-2339

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof.: Dr. Rainer Lösch, F. 311-4878

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4932

Wiss. Ang.: Dr. Bruno Mies, (F. 311-4938), Dipl.-Biol. Guido Aschan (F. 311-4938),

Dipl.-Biol. Joachim Busch (F. 311-3683), Dipl.-Biol. Ute Kaib (DFG) (F. 311-3683),

Dipl.-Biol. Gerd Richter (ABM)

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen

(Gebäude 26.03, Ebene 02, Gebäude 26.13, Ebene 1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. P. Westhoff, F. 311-2338

Sekretariat: Marianne Limpert, F. 311-2621

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 311-4603

Wiss. Ass.: PD Dr. Klaus Steinmüller, F. 311-2341, Dr. Jörg Stockhaus, F. 311-4953

Dr. Karin Meierhoff, F. 311-3428, PD Dr. Maike Petersen, F. 311-4603

Wiss. Ang.: Dr. U. J. Santore, F. 311-4561, Dr. Michael Höfer (EU), F. 311-2344, Dipl.-

Biol. Jörg Meurer, F. 311-3428, Dipl.-Biol. Edgar Funk, F. 311-2344 (DFG), Dipl.-Biol.

Uta Dreßen, F. 311-2344 (GIF), Dipl.-Biol. Janet Burscheidt, F. 311-4953, Dipl.-Biol.

Friederike Annen, F. 311-4953 (EU), Dipl.-Biol. Stephan Brockmann, F. 311-2344 (EU),

Dipl.-Biol. Susanne Felder, F. 311-4953

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 311-3414

Sekretariat: N. N., F. u. Fax 311-3415

em. Prof. Dr. Günter Schneider, F. 311-3413

Univ.-Prof. N. N., F. 311-3059

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 311-3419

Wiss. Ang.: Dr. Dorothee Günzel (F. 311-4252), Dr. Peter Hochstrate (F. 311-3087), Dipl.-Biol.

Paul Diekes (F. 311-3087), Dipl.-Biol. Karin Hintz (F. 311-3581), Dipl.-Biol. Werner Kilb (F. 311-

3575), Dipl.-Biol. Michael Lucht (F. 311-3575), Dipl.-Biol. Michael Müller (F. 311-3091)

Arbeitsgruppe Neurophysiologie / Sensomotorik

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide, F. 311-3416

Sekretariat: Frau Elke Hildebrandt, F. 311-3089

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie

(Gebäude 26.03, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 311-3052, Fax -4499

Sekretariat: Karin Aldenhoven, F. 311-3052

em. Prof. Dr. Werner Peters, F. 311-3567

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 311-2081

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 311-3405

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 311-3582

Oberass.: Priv.-Doz. Dr. Ute Mackenstedt (F. 311-3403), Dipl.-Biol. Joachim Pirch

(F. 311-3570), Dipl.-Biol. Michael Stevens (F. 311-5217), Dr. Thomas Giebing (F. 311-3565)

Abteilung für Molekulare Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 311-3401, Fax 311-4734
Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 311-4290
Wiss. Ass.: Dr. W. P. M. Benten, F. 311-4732
Wiss. Ass.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede (F. 311-4733)
Wiss. Mitarb.: Dr. J. Willuhn (GK, F. 311-4732), Dipl.-Biol. Andrianjafy (F. 311-4732),
Dipl.-Biol. A. Danneschewski (Stip., F. 311-4732), Dipl.-Biol. H. Heischkamp (KGK, F.
311-4732), J. Krücken (F. 311-4732), P. Marinovski (F. 311-4732), Dipl.-Biol. J. Müller
(GK, F. 311-4732), Dipl.-Biol. C. Wrehlike (GK, F. 311-4732)

Institut für Zoophysiology

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 311-4990
Stellvertreter: Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 311-4860

Lehrstuhl für Hormon- und Entwicklungsphysiologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 311-4860
Sekretariat: Frau U. Haßelkuß, F. 311-4860
Akad. Rat: Dr. V. Walldorf, F. 311-3566
Wiss. Ass.: Dr. Wolfgang Weidemann, (F. 311-3411)
Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. M. Spindler-Barth, F. 311-5113

Lehrstuhl für Stoffwechselfysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 311-4990
Sekretariat: Judith Haller, F. 311-3234
Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 311-4991)
Wiss. Ang.: Dr. Peter Berschick (F. 311-4969), Dr. Ulrike Kreutzer (F. 311-4242),
Dr. Susanne Völkel (F. 311-4241)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 311-4840
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 311-4928
Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 311-4876, Fax: 311-5167
Akadem. Rat: Dr. Gerhard Steger, F. 311-4927
Wiss. Ang.: Dr. Petra Klaff (F. 311-5153), Dr. Michael Etscheid (F. 311-2342), Dipl.-
Biol. Henning Afflerbach (F. 311-4948), Dipl.-Biol. Monika Balzer (F. 311-4945), Dipl.-
Biol. Tilman Baumstark (F. 311-4923), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann (F. 311-2342), Dipl.-
Biol. Andreas Fels (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Marianne Heinemann (F. 311-4945), Dipl.-
Biol. Susanne Kanka (F. 311-2342), Dipl.-Biol. Birgit Kather (F. 311-2342), Dipl.-Biol.
Thorsten Klahn (F. 311-5396), Dipl. Biol. Rupert Lück (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Stefan
Mundt (F. 311-5396), Dipl.-Biol. Martin Pitschke (F. 311-4258), Dipl.-Biol. Karin Post (F.
311-5153), Dipl.-Biol. Astrid Schröder (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Viola Thiel (F. 311-
5204), Dipl.-Biol. Ulrich Wiese (F. 311-2342), Dipl.-Phys. Michael Wulfert (F. 311-5396)

Abteilung NMR-Spektroskopie biologischer Makromoleküle

N. N.

Institut für Mikrobiologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Michael v. Ciriacy-Wantrup

Lehrstuhl für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 311-4720
Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 311-4720, Fax: 311-5370, Frau Dipl.-Biol. Maren
Folkerts-Petzold, F. 311-5165

Univ.-Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup, F 311-2778
Univ.-Prof. Dr Joachim F. Ernst, F 311-5176
Hsch.-Doz.: Dr. Hassan Y. Naim, F. 311-3733/311-3586
Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 311-4852 (beurlaubt)
Hsch. Ass.: Dr. Eckhard Boles, F. 311-2780
Wiss. Ass.: Dr. Ralf Kölling-Paternoga, F. 311-2781
Gruppenleiter (Nachwuchsgruppe im BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Dr. Jürgen Dohmen, F. 311-4908/311-3724
Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 311-3572
Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Karin D. Breunig (F. 311-4835), Priv.-Doz. Dr. Jürgen Heinisch (F. 311-4834), Dr. Gérard Joberty (F. 311-3586), Dr. Massoud Ramezani Rad (F. 311-3425), Dr. Reiner Stappen (F. 311-3724), Dr. Manfred Suckow (F. 311-4910), Dr. Frank Zenke (F. 311-4835), Dipl.-Biol. Thomas Aunap (F. 311-4834), Dipl.-Biol. André Diesel (F. 311-4852), Dipl.-Biol. Mike Farwick (F. 311-3724), Dipl.-Biol. Markus Finck (F. 311-2779), Dipl.-Biol. Ralf Gatzke (F. 311-4910), Dipl.-Biol. Jörg Jacoby (F. 311-4834), Dipl.-Biol. Gregor Jansen (F. 311-3425), Dipl.-Biol. Birgit Keck (F. 311-3724), Dipl.-Biol. Christoph Leuker (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Sascha Losko (F. 311-2781), Dipl.-Biol. Christian Proff (F. 311-2781), Dipl.-Biol. Corinna Raasch (F. 311-3425), Dipl.-Biol. Felicitas Rademacher (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Elke Reifenberger (F. 311-2780), Dipl.-Biol. Frank Schulte (F. 311-2780), Dipl.-Biol. Tilo Schwientek (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Anja Sonneborn (F. 311-3724), Dipl.-Biol. Birgit Strickling (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Claudia Timpel (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Verena Vollenbroich (F. 311-4834), Dipl.-Biol. Mirko Weide (F. 311-2779), Dipl.-Biol. Thomas Weierstall (F. 311-4773), Dipl.-Biol. Stephan Wickert (F. 311-2779)

Lehrstuhl für Enzymtechnologie (Gebäude 15.8, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52404 Jülich)

Univ.-Prof. Dr Maria-Regina Kula, F. (02461) 616966
Sekretariat: Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 613716, Fax: (02461) 612490
Koordination BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“: Dipl.-Ing. Monika van Ackeren, (02461) 613541
Wiss. Ass.: Dr. Martina Pohl, F. (02461) 613704, Dr. Jörg Thömmes F. (02461) 614173
Wiss. Mitarb.: Priv.-Doz. Dr. Werner Hummel, F. (02461) 613790, Dr. L. Elling, F. (02461) 613348, Dipl.-Biol. Marion Ansonge, F. (02461) 613744, Dipl.-Biol. Holger Breithaupt, F. (02461) 612939, Dipl.-Chem. Maria Dinkelbach, F. (02461) 613744, Dipl.-Ing. Klaus Gebauer, F. (02461) 614173, Dipl.-Ing. Andreas Karau, F. (02461) 612939, Dipl.-Biol. Katrin Mesch, F. (02461) 614158, Dipl.-Biol. Torsten Minuth, F. (02461) 616731, Dipl.-Biol. Bettina Riebel, F. (02461) 613745, Dipl.-Biol. Henning Schrader, F. (02461) 612939, Dipl.-Biol. Heike Slusarczyk, F. (02461) 612931, Dipl.-Chem. Astrid Zervosen-Bastin, F. (02461) 615797

Institut für Genetik (Gebäude 26.02-26.12, Ebene 02; Gebäude 26.03, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: N. N.
Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 311-2279, Fax: 311-2279
Univ.-Prof.: Dr. Werner Kunz (F. 311-2333), Fax: 311-2333, Dr. Martin Schwochau (F. 311-2358)
em. Prof.: Dr. Oswald Hess, F. 311-
Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 311-3421
Priv.-Doz.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer (F.311-2296), Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 311-2076), Prof. Dr. Ulrich Schäfer (F. 311-2635)
Wiss.Ass.: Dr. Christoph Grevelding (F.311-3070)
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Wojciech Dombrowsky, F. 311-3423, Dipl.-Biol. Andreas Kampkötter, F. 2408 (DFG), Dipl.-Biol. Ulrich Lammermann, F. 5343 (DFG), Dipl.-Biol. Britta Linder, F. 5173, Dipl.-Biol. Patrick Petry, F. 311-2078, Dipl.-Biol. Alexander Reugels, F. 4874 (DFG), Dipl.-Biol. Carola Schade, F. 311-3423, Dipl.-Biol. Peter Schübler, F. 311-2408 (DFG), Dipl.-Biol. Ralf Winnen, F. 311-2408 (DFG)

Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. J. Krauth

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H.-J. Grabitz

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Karl Theodor Kalveram, F. 311-2271

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 311-2271

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F. 311-2141), Univ.-Prof. Dr. Birgit Kröner-Herwig (F. 311-2140), Priv.-Doz. Dr. Willibald Ruch (Heisenbergstipendiat) (F. 311-2065)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Nino di Bari (F. 311-4261), Dipl.-Psych. Anne Bauer, Dipl.-Psych. Heide Denecke (F. 311-2275), Dipl.-Psych. Anja Frenzel (F. 311-3482), Dipl.-Psych. Jutta Frettlöh (F. 311-2269), Dipl.-Psych. Günther Fritsche (F. 311-2146), Wiss. Ass. Dr. Marianne Hammerl (F. 311-2142), Wiss. Ass. Dr. Lutz Jäncke (F. 311-4568), Dipl.-Psych. Gabriele Köhler (F. 311-3067), Dipl.-Psych. Michael Martin (F. 311-4261), Dipl.-Psych. Marit Mertin (F. 311-3482), Dipl.-Math. Ulrich Natke (F. 311-3057), Dipl.-Psych. Günter Schilkowsky (F. 311-4261), Dipl.-Psych. Michael Schreiber, Dipl.-Psych. Joachim Vogt (F. 311-4155)

Lehrstuhl II (Gebäude 23.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 311-2144

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 311-2144

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Gottfried-P. Engels, F. 311-2310

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Holger Hebben, F. 311-2143

Institut für Physiologische Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. E. R. Wist

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. V. Hodapp

Lehrstuhl I (Gebäude 23.02, Ebene 00 und Gebäude 23.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston, F. 311-4296

Sekretariat: Evelyn Reissner, F. 311-4296 und F. 311-2024

Priv.-Doz. Dr. Rainer Schwarting, Heisenbergstipendiat (F. 311-4298)

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Rüdiger U. Hasenöhr (F. 311-4299)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Christian Frisch (F. 311-2013) Dipl.-Psych. Petra Gerhardt (F. 311-3491), Dipl.-Psych. Susanne Nikolaus (F. 311-2013), Dipl.-Psych. Caroline Privou (F. 311-4297), Dipl.-Psych. Angelica de Souza Silva (F. 311-4297), Dr rer nat. Uwe Wagner (F. 311-3493), Dipl.-Psych. Petra Zimmermann (F. 311-3493), Dipl.-Psych. Christiane Thiel (F. 311-3491)

Lehrstuhl II (Gebäude 23.03, Ebene 00 und Gebäude 23.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. E. R. Wist, F. 311-2265

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 311-2265

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl (F. 311-2062), Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp (F. 311-2090)

Wiss. Ass.: Dr rer. nat. Stephan Bongard (F. 311-4383), Dr rer physiol. Michael Schrauf (F. 311-2267)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. WernherTutenberg (F. 311-2064), Dipl.-Psych. Stefan Müller (F. 311-2268), Dipl.-Psych. Armin Weber (F. 311-2063), N. N.

Geographisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 311-2047

Vertreter: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 311-3463

Lehrstuhl für Physische Geographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok, F. 311-3464/2045

Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan, F. 311-20 45

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 311-2049

Hsch. Ass.: Dr. Dr.-Ing. Wilfried Linder, F. 311-3787

Wiss. Ang.: Dipl.-Geogr. Silke Blumenstein, F. 311-4051

Techn. Ang.: Dipl.-Math. Michael Braitmeier, F. 311-3785

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 311-2050

Arbeitsrichtung Geomorphologie

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 311-2048

Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 311-2040/2047

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 311-2047

Wiss. Ass.: Dr. Martina Fuchs, F. 311-3956

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Schneider, F. 311-2052

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Geist, F. 311-4176

Wiss. Ang.: Birgit Montag, F. 311-4235

Techn. Ang.: Claudia Dehling, F. 311-2046

Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 311-4542

Arbeitsrichtung Stadtforschung

Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 311-2051

Am Institut lehrend: Priv.-Doz. Dr. Elmar Sabelberg, F. 311-2044

Lehrstuhl für Geographie und ihre Didaktik (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 311-3463

Abteilung Geologie (Gebäude 25.02, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 311-2042

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer F. 311-4050

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 311-4049

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager - ZCL

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 311-2329

Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 311-4140

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1996

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen – Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 103)
(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|--------|--|------------------|
| 2100. | Analysis II
Di., Fr. 11-13 (4-stündig)
Hörsaal 5 D | Ratschek |
| 2101. | Übungen zu Analysis II
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Ratschek/N.N. |
| 21.02. | Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Mo., Mi 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Baumgartner |
| 2103. | Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Baumgartner/N.N. |
| 2104. | Seminar Mathematik für Pharmazeuten
Mi 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5E | Wisbauer |
| 2105. | Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5E | Wisbauer/N.N. |
| 2106. | Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
Di. 9–11, Fr. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 5C | Steffen |
| 2107. | Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
nach Vereinbarung (1stündig) 2 Gruppen | Steffen/N.N. |
| 2108. | Numerische Mathematik I
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | N.N. |
| 2109. | Übungen zu Numerische Mathematik I
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | N.N./N.N. |
| 2110. | Analysis IV
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5F | van Straten |
| 2111. | Übungen zu Analysis IV
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 | van Straten/N.N. |

2112.	Einführung in die algebraische Topologie Mo., Mi. 14–16 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Kerner
2113.	Übungen zu Einführung in die algebraische Topologie nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Kerner/N.N.
2114.	Divergente Reihen Di., Mi. 9–11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
2115.	Elementare Geometrie und Topologie Mo., Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
2116.	Lie-Gruppen und Lie-Algebren Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5G	Grunewald
2117.	Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Grunewald/N.N.
2118.	Funktionentheorie Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Schröder
2119.	Numerische Mathematik III Mo., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5H	Witsch
2120.	Übungen zu Numerische Mathematik III nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Witsch/N.N.
2121.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik III nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Rechenzentrum	Witsch/N.N.
2122.	Integralgleichungen I Mo., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E	Petry
2123.	Übungen zu Integralgleichungen I Do. 14–16 (4stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Petry/Thümmel
2124.	Funktionalanalysis II Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Meise
2125.	Übungen zu Funktionalanalysis II Mi. 14–16 (4stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22	Meise/Rösner
2126.	Statistik I Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	A. Janssen
2127.	Übungen zu Statistik I nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	A. Janssen/ Mayer
2128.	Differentialgeometrie II Mi., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E	Steffen
2129.	Koalgebren Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5G	Wisbauer

- | | | |
|---|---|-----------------|
| 2130. | Graphentheorie
Mo., Mi. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G | Harzheim |
| 2131. | Funktionalanalysis I
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G | Kracht |
| 2132. | Übungen zu Funktionalanalysis I
Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Kracht |
| 2133. | Konvexe Analysis
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Momm |
| 2134. | Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Braun |
| 2135. | Wavelets
Di. 18–20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Heinrichs |
| 2136. | Differentialtopologie II
Mi., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5H | Singhof |
| 2137. | Übungen zu Differentialtopologie II
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Singhof/N.N. |
| Proseminare | | |
| 2138. | Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Schüffler |
| Seminare | | |
| Zulassungsvoraussetzung:
Mindestens bestandene Dipl.-Vorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik
oder bestandene Zwischenprüfung im Fach Mathematik | | |
| 2139. | Zahlentheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Grunewald |
| 2140. | Algebra und Geometrie
nach Vereinbarung (2stündig) | Grunewald |
| 2141. | Numerische Mathematik
nach Vereinbarung (2stündig) | Witsch |
| 2142. | Differentialgeometrie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30 | Steffen/N.N. |
| 2143. | Topologie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 33 | Singhof/N.N. |
| 2144. | Modelltheorie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek |
| 2145. | Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | A. Janssen/N.N. |

2146. Randwertprobleme
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
Petry/Thümmel
2147. Konvexe Mengen
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5G
Harzheim/Thode
2148. Fachdidaktik
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Baumgartner/N.N.
2149. Partielle Differentialgleichungen
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
Kracht
- Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)**
2150. Spezielle stochastische Probleme
nach Vereinbarung (2stündig)
A. Janssen/K. Janßen/
H. Klinger
2151. Funktionalanalysis
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
Meise/ Vogt (Wuppertal)
2152. Kombinatorische Zahlentheorie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Harzheim/Thode
2153. Darstellungstheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
Kerner
2154. Topologie
Do. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
Singhof/Knapp/Ossa (Wuppertal)
2155. Algebra
nach Vereinbarung (2stündig)
Wisbauer
2156. Numerische Mathematik
nach Vereinbarung (2stündig)
Witsch
- Spezieller Programmierkurs**
2157. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung
„Numerische Mathematik I“ im Sommersemester 1996
N.N.
20. 2. – 6. 3. 1996
Zei: 9–12, 13–16
2 Gruppen, 2 Gruppen
Zusätzliche Übungen hierum am 8. 3. 1996, 14–16
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums.
Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung
„Numerische Mathematik I“ im SS 1996 beschränkt werden.
Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studien-
beginn im WS 1995/96 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar
1997 oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN“ des Universitätsrechenzentrums zu besuchen. Diesbezüglich und
bezüglich weiterer Programmierkurse siehe unter „Veranstaltungen des
Universitätsrechenzentrums im Sommersemester 1996“.
- Sonstiges**
2158. Statistisches Labor
Praktikum
nach Vereinbarung (1stündig)
A. Janssen/C. D. Mayer

- | | | |
|-------|---|--|
| 2159. | Analysis II mit MAPLE
Computerpraktikum für Stud. ab 2. Semester
Fr. 14–16 (2stündig)
Rechenzentrum | Meise |
| 2160. | Statistisches Kolloquium
Mo. 14–16
25.22–01.81 (2stündig) | Degen/Giani/Godehardt/A. Janssen
K. Janßen/Klinger/Krauth/Mau/Ranft |
| 2161. | Mathematisches Kolloquium
nach Vereinbarung | Die Dozenten
des Mathematischen Instituts |
| 2162. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Die Dozenten und Emeriti
des Mathematischen Instituts |
| 2163. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr
(nach der Analysis IV Vorlesung)
Hörsaal 5 F | Die Dozenten, die im
WS 1996/97 einen
Schwerpunkt beginnen |

II. Informatik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|--|---|-----------------|
| 2164. | Informatik II
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5F | Aurich |
| 2165. | Übungen zu Informatik II
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig) 3 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 | Aurich/Mühlhaus |
| 2166. | Graphentheoretische Algorithmen
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Thode |
| 2167. | Übungen zu Graphentheoretische Algorithmen
nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Thode/N.N. |
| 2168. | Einführung in das Management von Datennetzen
Mo. 18–20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Voller |
| 2169. | Betriebssysteme
Di., Do. 11–13 (4stündig) | Wanke |
| 2170. | Übungen zu Betriebssysteme
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Wanke/Rethmann |
| 2171. | Kompaktveranstaltung
s. gesonderten Aushang
nach Vereinbarung | Harting |
| Oberseminare (Nur für Examenkandidaten) | | |
| 2172. | Maschinelles Sehen
nach Vereinbarung (2stündig) | Aurich |
| 2173. | Algorithmen und ihre Anwendungen
nach Vereinbarung (2stündig) | Wanke |
| Sonstiges | | |
| 2174. | Projektgruppe
Algorithmische Betrachtungen industrieller Abläufe II
nach Vereinbarung (4stündig) | Wanke/Rethmann |

III. Physik; Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen I. Studienabschnitt

2176. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5L Uhlenbusch
2177. Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5L Uhlenbusch/Buchner
2178. Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Zahnmediziner)
Di., Mi 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5L Decker
2179. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen und Chemiker)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5L Decker/Wischgoll
2180. Physik für Mediziner und Pharmazeuten
Mo., Di. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5D Kies
2181. Übungen zur Physik für Mediziner und Pharmazeuten nach Vereinbarung (1stündig) Kies
2182. Einführung in das Physikalische Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs I
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5F Luysberg
2183. Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9–11, Mi. 9–11, (4stündig)
Hörsaal 5K Behmenburg/
Buchenau
2184. Übungen zur Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker) nach Vereinbarung
Hörsaal 5K Behmenburg/ Köhler

II. Studienabschnitt

2185. Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5J Otto/Syassen
2186. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Optik)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 Luysberg/
L. Uhlenbusch
2187. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Akustik)
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 Luysberg/
L. Uhlenbusch
2188. Meßmethoden für die Plasmatechnologie
Kompaktveranstaltung vom 15. – 19. 7. 1996
im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5J Bessenrodt-Weberpals
2189. Untersuchungsmethoden der Oberflächen- und Dünnschichtphysik
Vorlesung im Rahmen der Ferienschule des IGV Jülich Franchy

2190. Grundlagen der Microprozessorfamilien 6800/68000 und Applikationsbeispiele
Kompaktveranstaltung vom 15. – 19. 7. 1996
im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5M Hollenberg
2191. Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5M Kryschi
2192. Plasmaerzeugung und Plasmadiagnostik mit Lasern
Mo. 9–11, Mi 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5J Meiners
2193. Gasentladungen
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5M Müller
2194. Schneiden und Schweißen mit dem Laserstrahl
Kompaktveranstaltung am Semesterende im Umfang von 2 SWS Viöl
2195. Solarzellen II
Do. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5M Wagner
2196. Oberflächenbehandlung mit Plasmaverfahren
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 Winter
2197. Probleme der magnetischen Einschließung
von Hochtemperaturplasmen
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5J Wolf

Seminare und Kolloquium

2198. Scholorientiertes Experimentieren
Seminar für Studierende des Lehramts Sek. II
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25 Luysberg/Wischgoll
2199. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame
Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik,
des Instituts für Laser- und Plasmaphysik, des
Instituts für Physik der kondensierten Materie
und des Instituts für Angewandte Physik
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5J Decker/Uhlenbusch/
Otto/ Schmid/Kisker/
Müller/Thielemann/
Kempkens/Bielesch/Wenz/
Hammer/Hillebrecht/
Kryschi/Schumacher/
Schwan
2200. Schulpraktische Studien
Seminar für Studierende des Lehramts Sek. II
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 L. Uhlenbusch/
Luysberg
2201. Seminar für atomare Wechselwirkungen
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Behmenburg
2203. Seminar über Pseudofunkenentladungen:
Theorie, Experiment, Diagnostik
Fr. 11–13 oder nach Vereinbarung (2stündig) Müller
2204. Seminar zur Experimentalphysik VI:
Einführung in die Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 Otto/Zylka

2205. Seminar über Laserphysik
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch/Kempkens
2206. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
nach bes. Ankündigung (2stündig)
gemeinsam mit dem Inst. f. Angewandte Physik
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Otto/Schumacher/
Kisker/ Stark/Thielemann/
Hammer/ Schmid/
Schwan
2207. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Experimentalphysik
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Decker/Behmenburg/
Kies/
Meiners/ Müller
2208. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch/ Schäfer/
Buchner
2209. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig)
Otto
2210. Seminar über laufende Arbeiten am
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 61
Schmid/Kryschl/
Schwan
2211. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5J
Die Dozenten der
Physik

Physikalische Grundpraktika

2212. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs I
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher/
Wiss. Mitarbeiter
2213. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
mit Studienziel Lehramt Sek. II., Teil I
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher/
Wiss. Mitarbeiter
2214. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs IV
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß v. Kurs I u. II
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U1
Schumacher/
Luysberg/
L. Uhlenbusch/
Wiss. Mitarbeiter
2215. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Kurs B
(für Mathematiker, Biologen und Chemiker mit Physik
als Wahlfach in der Diplom-Prüfung)
Voraussetzung: bestandene Diplom-Vorprüfung
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U1
Schumacher/
Luysberg/
Wiss. Mitarbeiter

2216. Praktische Übungen in Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14–18 (14täglich, 2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher/
L. Uhlenbusch/
Wiss. Mitarbeiter
2217. Praktische Übungen in Physikalischer Chemie
für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14–18 (14täglich, 2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher/
L. Uhlenbusch/
Wiss. Mitarbeiter
2218. Praktische Übungen in Physik für Mediziner
Parallelkurse: Di. 14–18 (4stündig)
Do. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher/
Wiss. Mitarbeiter
2219. Praktische Übungen in Physik für Zahnmediziner
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher/
Wiss. Mitarbeiter

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

2220. Scholorientiertes Experimentieren
Praktikum für Studierende des Lehramts Sek. II
nach der Zwischenprüfung (8stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.23, Ebene U1
Luysberg/
Wischgoll
2221. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/ Müller/
Mitsching/Wenz/
Wischgoll
2222. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im
II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/ Müller/
Mitsching/Wenz/
Wischgoll
2223. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und
Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/
Schäfer/Kempkens/
N.N.
2224. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundar-
stufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und
Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/ Schäfer/
Kempkens/N.N.
2225. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der
kondensierten Materie
Otto/ Schmid/Schwan/
N.N.
2226. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der
kondensierten Materie
Otto/ Schmid/Schwan/
N.N.

2227. Informationspraktikum der Physik (derzeit im Rahmen der exp. Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil II) halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31
Meiners/ Müller/Wenz/
Uhlenbusch/Freisinger/
Kempkens/ Otto/
Schumacher/ Schmid/
Schwan/Kisker/Thielemann
2228. Untersuchungsmethoden der Oberflächen- und Dünnschichtphysik
fünftägiges Praktikum im Rahmen der Ferienschule des IGW Jülich
Franchy
2229. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik
Decker/Behmenburg/
Kies/Meiners/ Müller/
Schumacher/Wischgoll
2230. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Uhlenbusch/ Schäfer/
Kempkens
2231. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
Otto
2232. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Schmid/Schwan/
Krysch
2233. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik
Decker/Behmenburg/
Kies/Meiners/ Müller/
Schumacher/Wischgoll
2234. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Uhlenbusch/ Schäfer/
Kempkens
2235. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
Otto
2236. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Schmid/Krysch

Werkstoffwissenschaft

2237. Werkstoffwissenschaftliche Thermodynamik und Kinetik
Do. 8–9 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Schulze
2238. Werkstoffwissenschaftliches Seminar
Di. 14-15.30, (14täglich, 1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Schulze/ Neumann
2239. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Werkstoffwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig)
Schulze
2240. Werkstoffwissenschaftliche Exkursion
priv. (nach Vereinbarung)
Schulze
2241. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft
Schulze
2241. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5J
Die Dozenten
der Physik

IV. Physik: Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|----------------------|
| 2243. Theoretische Physik II: Elektrodynamik
Di., Dr. 9–11 (4-stündig)
Hörsaal 5K | Rebhan |
| 2244. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 1
Do. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Rebhan/Theiss |
| 2245. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 2
Do. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Rebhan/N.N. |
| 2246. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 3
Do. 9–11 (2stündig)
Seminarraum Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Rebhan/N.N. |
| 2247. Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5J | Bessenrodt |
| 2248. Übungen zur Thermodynamik und Statistik, Gruppe 1
Fr. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/
Beyer |
| 2249. Übungen zur Thermodynamik und Statistik, Gruppe 2
Fr. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Bessenrodt/
Kluth |
| 2250. Begrenzte kritische Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, siehe Aushang | Eisenriegler |
| 2251. Wavelets
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Grauer |
| 2252. Fundamentale Wechselwirkungen und Elementarteilchen
Mo. 10–12 (2stündig)
Seminarraum Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen |
| 2253. Vertiefungen zur Vorlesung über „Fundamentale
Wechselwirkungen und Elementarteilchen“
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen |
| 2254. Theorie nichtlinearer Plasmaphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Spatschek |
| 2255. Übungen zur Theorie nichtlinearer Plasmaphysik
Do. 11–13 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/
Laedke |
| 2256. Einführung in die numerische Simulation
physikalischer Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/
Laedke |
| 2257. Streuung von Wellen und Teilchen zur Untersuchung
kondensierter Materie
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, siehe Aushang | Sturm |
| 2258. Spezielle Probleme der relativistischen Kosmologie
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Zimdahl |

2259. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Informatikpraktikums der Physik für Fortgeschrittene halbtägig (20stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30 Janssen/ Spatschek/ Wenk
- Seminare**
2260. Theoretisch-Physikalisches Seminar über „Perkolation“ Do. 14–16 (2stündig) Seminarraum 25.32, Ebene 03, Raum 51 Janssen/ Blosssey/ Müller
2261. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Seminar über „Perkolation“ nach Vereinbarung (4stündig) Seminarraum 25.32, Ebene 03, Raum 51 Janssen/ Blosssey/ Müller
2262. Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22, Ebene 00, Raum 23 Spatschek/ Klauder
2263. Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik und Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32, Ebene 02, Raum 51 Rebhan
2264. Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32, Ebene 03, Raum 51 Bausch/Janssen Blosssey/Foltin
2265. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22, Ebene 00, Raum 25 Spatschek/ Marliani
2266. Theoretisch-Physikalisches Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 191 Physikalische Grundlagen von Niedertemperaturplasmen“ nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22, Ebene 00, Raum 25 Grauer/ Spatschek
2267. Seminar des Sonderforschungsbereiches 237 „Unordnung und große Fluktuationen“ gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen Mo. 13–15 in GHS-Universität Essen (2stündig) Bausch/Janssen/ Mitarbeiter
2268. Arbeitsseminar des Graduiertenkollegs „Hochtemperatur-Plasmaphysik“ nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22, Ebene 00, Raum 25 Rebhan/ Spatschek
2269. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22, Ebene 00, Raum 23 Bessenrodt/ Laedke/ Spatschek/Wenk
2270. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32, Ebene 03, Raum 51 Rebhan
2271. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32, Ebene 03, Raum 51 Janssen

2272. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32, Ebene 03, Raum 51
- Bausch/
Blossey/
Foltin

Sonstiges

2273. Physikalisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung
Do. 17–19
Hörsaal 5 J
- Die Dozenten
der Physik
2274. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I nach Vereinbarung
- Bessenrodt/Grauer/
Laedke/Larenz
Spatschek/Wenk
2275. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II nach Vereinbarung
- Rebhan/Suchy
2276. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III nach Vereinbarung
- Janssen
2277. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV nach Vereinbarung
- Bausch/
Blossey/
Foltin

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

2278. Angewandte Physik IV: Spektroskopische Meßmethoden
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J
- Kisker
2279. Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik IV
Di. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5 M
- Kisker/N.N.
2280. Journal-Club nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 5 J
- Kisker
2281. Magnetisierungsprozesse und Bereichsstrukturen
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 M
- Thielemann
2282. Analytische Elektronenmikroskopie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J
- Hammer
2283. Magnetismus
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
- Hillebrecht

Seminare und Kolloquium

2284. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Physik der kondensierten Materie und des Instituts für Angewandte Physik, des Instituts für Experimentalphysik und des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 J
- Kisker/ Decker/ Uhlenbusch
Otto/ Schmidt/ Müller
Thielemann/Hammer/Hillebrecht/Kampkens/Bielesch/
Kryschi/Wenz/Schwan

2285. Seminar zur Angewandten Physik
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Thielemann
Hammer/Hillebrecht
2286. Seminar des Sonderforschungsbereiches 166
gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Duisburg
nach besonderer Ankündigung
Mi. 16–18
Kisker
2287. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Angewandte Physik
Mi. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Thielemann/
Hammer/Hillebrecht
2288. Oberseminar zur Festkörper- und
Oberflächenphysik; gemeinsam mit dem
Institut für Physik des kondensierten Materie
nach besonderer Ankündigung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Kisker/Thielemann/
Hammer/Hillebrecht/
Otto/ Schmid/Kryschl/
Schumacher/Schwan
2289. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J
Die Dozenten der
Physik

Praktika und Examensarbeiten

2290. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (für Studierende mit
Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt
ganztägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Thielemann/
Hammer/Hillebrecht
2291. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt)
(4stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Thielemann/
Hammer/Hillebrecht
2291. Informatikpraktikum der Physik (derzeit im
Rahmen der exp. Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, Teil II)
halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31
Meiners/ Müller/Wenz/
Uhlenbusch/Bielesch/
Kempkens/ Otto/
Schumacher/ Schmid/
Schwan/Thielemann
2292. Hauptpraktikum in Angewandter Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Thielemann/
Hammer/Hillebrecht
2293. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Kranz/
Thielemann
2294. Einführung in die aktuelle Forschung am Institut
für Angewandte Physik (3stündig)
nach Vereinbarung
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Hammer/
Hillebrecht

VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

2295. Anorganische und Allgemeine Chemie II
(für Studierende der Naturwissenschaften)
Fr. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 J
Kläui

2296. Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom
Fr. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6 J Hägele/
Mitarbeiter/innen
2297. Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom (für Studierende der Chemie)
a) Einführung
b) Qualitative Analysen
c) Quantitative Analysen
d) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare täglich (ganztäglich)
Institut Kläui/Hägele/Höhn/
Mitarbeiter/innen
2298. Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil) (für Studierende des Lehramts Chemie)
Mi., Do. (ganztäglich)
begeleitendes Seminar:
Di. 10–11 (1stündig)
Institut Mootz/Mewis/Poll/
Mitarbeiter/innen
2299. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Biologie)
Do., Fr. 14.15–17.15 (6stündig)
Praktikumsräume 26.31 Kläui/Keck/
Mitarbeiter/innen
2300. Seminar zu den experimentellen Übungen (für Studierende der Biologie)
Do., Fr. 13–14 (2stündig)
Hörsaal 6 J Kläui/ Keck
2301. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Mathematik und Physik)
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs (4 Wochen)
Praktikumsräume 26.31 Kläui/Diemert/Höhn/
Mitarbeiter/innen
2302. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs (für Studierende der Mathematik und Physik)
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G Kläui/Diemert
- Für Studierende des 4. Semesters**
2303. Anorganische Chemie II (Nichtmetalle I)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G Hägele
- Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung**
2304. Anorganische Chemie III (Koordinationschemie I)
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 G Kläui
2305. Anorganische Chemie IV (Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie) (für Studierende der Chemie, Biologie (WP), Physik (WP) und des Lehramtes Chemie (WP))
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H Mootz
2306. Analyse von Molekülstrukturen durch kernresonanzspektroskopische Methoden (WP)
Mi. 11–12 (1stündig)
Seminarraum, Institut Hägele/
Mitarbeiter/innen

2307.	Fettkörperchemie I, II (WP) Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 H	Mewis
2308.	Metallorganische Komplexchemie (WP) Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 G	Pörschke
2309.	Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für Mitarbeiter/innen) nach Vereinbarung (1stündig, priv.) Institut	Kläui/Kuchen/ Hägele/Diemert/ Keck/Peters
2310.	Massenspektrometrisches Seminar nach Vereinbarung (1stündig) Institut	Kuchen/ Keck/ Matthiesen
2311.	Seminar für Festkörper- und Strukturchemie (für Mitarbeiter/innen und Studierende der Chemie (W), Biologie (WP) und Physik (WP)) Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 H	Mootz/Mewis
2312.	Kernresonanzspektroskopisches Seminar (für Diplomandinnen/Doktoranden und Doktorandinnen/Doktoranden) Mi. 9–11 (2stündig) Seminarraum, Institut	Hägele/ Peters
2313.	Übungen zur Kernresonanzspektroskopie Mi. 12–13 (1stündig) Seminarraum, Institut	Hägele/ Mitarbeiter/innen
2314.	Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom Teil a: Molekül- und Komplexchemie täglich (6 Wochen) Institut Teil b: Festkörper- und Strukturchemie täglich (4 Wochen) Institut	Kläui/Hägele/ Diemert/ Mitarbeiter/innen Mootz/Mewis/ Poll/ Wunderlich/ Mitarbeiter/innen
2315.	Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie nach dem Vordiplom nach Vereinbarung (2stündig) Institut	Kläui/Diemert
2316.	Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen Teil II: Kernresonanzspektroskopie Ferienkurs (1 Woche) Seminarraum, Institut	Hägele/ Peters/ Mitarbeiter/innen
2317.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (für Studierende der Chemie (W/WP), der Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP)) nach Vereinbarung (6stündig) Institut	Mootz/Poll/ Wunderlich
2318.	Chemisches Praktikum II (für Studierende des Lehramts Chemie) nach Vereinbarung (4stündig) Institut	Mootz/Mewis/ Poll/ Wunderlich/ Mitarbeiter/innen
2319.	Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie (für Studierende der Chemie (WP)) nach Vereinbarung (6 Wochen) Institut	Kläui/Mootz/ Hägele/Mewis Mitarbeiter/innen

- | | |
|---|--|
| 2320. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) (priv.) Institut | Kläui/Kuchen/
Mootz/Hägele/
Mewis/Pörschke |
| 2321. Anorganisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Anknüpfung Mo. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 H | Kläui/Kuchen/
Mootz/Hägele/
Mewis/Pörschke |
| 2322. Chemisches Kolloquium nach besonderer Anknüpfung Mi. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 G | Die Dozenten der
Chemie |

VII. Chemie: Organische und Makromolekulare Chemie

Für Studierende des 1. Semesters

- | | |
|---|--|
| 2323. Chemie für Mediziner/innen und Zahnmediziner/innen Mo., Di. 9–11 (4stündig) Hörsaal 6 J | Prüstel |
| 2324. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner/innen Di. 14–18 (5stündig)
Mi. 14–18 (5stündig)
Fr. 14–18 (5stündig) | Wulff/Prüstel
Assistenten und
Assistentinnen |

Für Studierende des 2. Semesters

- | | |
|--|---|
| 2325. Experimentalchemie II (Organischer Teil für Chemiker/innen und Naturwissenschaftler/innen) Di., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 6 J | Martin |
| 2326. Organisch-Chemisches Praktikum für Biologinnen und Biologen ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang | Wulff/Prüstel/
Assistenten und
Assistentinnen |

Für Studierende des 4. Semester

- | | |
|---|---|
| 2327. Organische Chemie II: Chemie der Aromaten und Heterocyclen (2stündig) | Haenel |
| 2328. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker/innen ganztägig, täglich | Wulff/Dickopp/
Assistenten und
Assistentinnen |

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | |
|--|---------------|
| 2329. Stereoselektive Synthesen (2stündig) | Braun |
| 2330. Organische Photochemie (2stündig) | Martin |
| 2331. Einführung in die Makromolekulare Chemie I (2stündig) | Wulff |
| 2332. Polymere Reagentien in der Organischen Chemie (1stündig) | Wulff |
| 2333. Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen Di. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12 | Braun/Steigel |

- | | | |
|-------|--|--|
| 2334. | Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum
Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie
Gebäude 26.31, Ebene U 1, Raum 21 | Martin/Dickopp/
Assistenten und
Assistentinnen |
| 2335. | Terpenoide und Riechstoffe, ein spezielles Kapitel der Organischen Chemie (mit Geruchsdemonstrationen) nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Bruns |
| 2336. | Makromolekulare Chemie IV: Stereochemie von Polymeren und stereospezifische Polymerisation, Biopolymere nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Fink |
| 2337. | Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte) Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Fahr |
| 2338. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Braun |
| 2339. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Martin |
| 2340. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Wulff |
| 2341. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer/ Braun/
Martin/ Wulff |
| 2342. | Organisch-Chemisches Kolloquium Di., Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Die Dozenten der
Organischen Chemie |
| 2343. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 G oder 6 H | Die Dozenten der
Chemie |
| 2344. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker/innen ganztägig, täglich | Martin/Dickopp/
Assistenten und
Assistentinnen |
| 2345. | Praktikum zur Aufklärung von Molekülstrukturen in der anorganischen und organischen Chemie (Teil I–III) 2 Wochen, ganztägig
siehe besonderen Aushang | Braun/ Martin/
Wulff |
| 2346. | Wahlpflichtpraktikum Farbstoffchemie und Photochemie 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit
siehe besonderen Aushang | Martin/Assistenten
und Assistentinnen |

VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Elektrochemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 2347. | Physikalische Chemie II (4. Semester) (Chemische Thermodynamik)
Di. 8–10, Mi. 10–11
Hörsaal 6 G | Strehblow |
| 2348. | Thermodynamische Rechenübungen (4. Semester)
Mi. 8–10
Hörsaal 6 G | Strehblow/
Petermann |

2349. Mathematische Methoden in der Chemie II
(2. Semester)
Mo. 9–11, Do. 8–11
Hörsaal 6 G Kleindienst/
Assistenten
2350. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vdV
(4. Semester)
Teil I: siehe besondere Ankündigung
Teil II: Thermodynamik
Mo.–Fr.: ganztägig
2. Hälfte SS und Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
siehe besondere Ankündigung Kleinmanns/
Strehblow/
Hoffmann/
Assistenten

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtvorlesungen

2351. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie und
Physikalische Chemie kondensierter Phasen)
Di. 9–11, Mi. 8–9 (3stündig) Schultze
Hörsaal 6 H
2352. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie ndV
Teil I: Molekülspektroskopie und
Angewandte Physikalische Chemie (Kurs)
Institut Lehrstuhl I
siehe besondere Ankündigung Kleinermanns/
Baumgarten/
Petermann
Teil II: Elektrochemie und Physikalische Chemie
kondensierter Phasen Schultze/
Lohrengel/Ass.
Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung

2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

2353. Gruppentheorie für Chemiker
2V, 1Ü, nach Vereinbarung Kleindienst/
Assistenten
2354. Laserspektroskopie
2V, nach Vereinbarung Bettermann
Fr. 9–11
Seminarraum Lehrstuhl I
2355. Technische Chemie II
Do. 11–13 (2stündig) Baumgarten
Seminarraum Lehrstuhl I
2356. Elektrochemische Kinetik
Mo. 9–11 Schultze
Hörsaal 6 H
2357. Grenzflächenchemie (fest/flüssig)
siehe besondere Ankündigung Schwuger
2358. Moderne Methoden der Oberflächenanalyse
Do. 9–11 Strehblow
Seminarraum Lehrstuhl II
2359. Zwischenmolekulare Kräfte und Topologie
Seminarraum Lehrstuhl I Bluhm
siehe besondere Ankündigung
2360. Industrielle Chemie
(mit Exkursion) Heins
siehe besondere Ankündigung
2361. Umweltchemie und Analytik
Mo. 11–13 Ostapczuk
Seminarraum Lehrstuhl I

2362. Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen)
Do. 9–11
Seminarraum Lehrstuhl I
siehe besondere Ankündigung Kleinermanns/
Assistenten
2363. Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen)
Fr. 10–12 Baumgarten/
Assistenten
2364. Seminar über elektrochemie Kinetik
Fr. 10–12 Schultze
Seminarraum Lehrstuhl II
2365. Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen)
Di. 10–12 Streheblow/
Assistenten
Seminarraum Lehrstuhl II
2366. Elektrochemische Meßmethoden
2V, nach Vereinbarung Lohrengel
Lehrstuhl II
2367. Physikalisch-chemisches Kolloquium
Do. 15–17 Die Dozenten der
Physikal. Chemie
Seminarraum Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung

Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie

2368. Technische Chemie und Katalyse
nach Vereinbarung Baumgarten
Lehrstuhl I
2369. Molekülspektroskopie
Mo.–Fr., nach Vereinbarung Kleinerermanns/
Bettermann
Institut Lehrstuhl I
2370. Physikalische Chemie der Glanzflächen
und Festkörper Schultze/Lohrengel
nach Vereinbarung
Lehrstuhl II
2371. Grenzflächen- und Umweltchemie
Ausgewählte Kapitel Schwuger
Mo.–Fr., KFA Jülich, siehe besondere Ankündigungen
2372. Korrosion und Chemie der Oberfläche
nach Vereinbarung Strehblow
Institut Lehrstuhl II
2373. Wahlpflichtpraktikum
Theoretische Physikalische Chemie Kleindienst/
Assistenten
nach Vereinbarung
Lehrstuhl II
2374. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit für Diplomandinnen und Diplomanden,
Doktorandinnen und Doktoranden und
Studierende des Höheren Lehramtes Baumgarten/
Kleindienst/
Kleinerermanns/ Schultze
Schwuger/Strehblow
Mo.–Fr. ganztägig
2375. Chemisches Kolloquium Die Dozenten der
Chemie
Mi. 17–19
Hörsaal 6 G
siehe besondere Ankündigung

C) Veranstaltungen für Studierende des Höheren Lehramtes S II, der Pharmazie, Physik und Biologie

2376. Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Bluhm
siehe besondere Ankündigung
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten
s. Physikalische Grundpraktika)

2377. Physikalische Chemie für Biologinnen und Biologen und Studierende des Höheren Lehramtes S II
Lehramt Grundstudium StO § 7, Tab. 1,3)
(Kinetik und Spektroskopie)
2V, Mo. 11–13; 1Ü, Mi. 12–13
Hörsaal 6 G Ostapczuk
2378. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes SII
(Grundstudium oder Hauptstudium StO § 7, Tab. 1,3)
Anmeldung bei Dr. Hoffmann, Lehrstuhl I,
Gebäude 26.33, Ebene 02, Raum 34 Baumgarten/
Hoffmann
2379. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologinnen und Biologen
(halbtägliches Wahlpflichtpraktikum)
Anmeldung bei Dr. Petermann, Lehrstuhl I
Gebäude 26.33, Ebene 02, Raum 30 Strehblow/
Petermann
2380. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Physiker/innen ndV (Wahlpflichtpraktikum)
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. Bettermann Kleinermanns/
Bettermann

D) Didaktik der Chemie

2381. Experimentelles Proseminar für Lehramtskandidatinnen und -kandidaten
Grundstudium nach § 7 StO, Tabelle 1,6
Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 47 Vollmer
2382. Schulpraktische Studien
Lehramt, Hauptstudium, nach § 5a, LPO
(2stündig)
nach Vereinbarung Vollmer
2383. Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie
Lehramt, nach § 10.22. StO, Abs. 3, mit dem Ziel des komb. Examens SI/II nach § 42 LOP (2)
Sem/Üb
Mo. 14–17, 14tägig Franz
2384. Schulpraktische Aspekte der Lebensmittelchemie
Lehramt, § 10.22, Abs. 3, mit dem Ziel des komb. S.
Examens SI/II nach § 42 LOP (2)
Sem/Üb
Mo. 14–17, 14tägig Franz
2385. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit nach Vereinbarung Vollmer

IX. Chemie: Theoretische Chemie

2386. Theorie der Molekülschwingungen und der vibronischen Kopplung
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 H N. N.
2387. Computeranwendungen in der Chemie II
Einführung in ab-initio Verfahren
nach Vereinbarung (2stündig) Degen
2388. Spezielle Quantenchemie:
Elektronenzustände von Komplexverbindungen
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 H Schönherr

- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| 2389. | Intramolekulare und Intermolekulare Relaxationsprozesse in Molekülen und kondensierter Materie nach Vereinbarung (2stündig) | Kupka |
| 2390. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Vereinbarung (2stündig) | N. N. |
| 2391. | Theoretikum (3 Wochen halbtätig) | Degen/Assistenten |
| 2392. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich) | Schönherr/
Assistenten |
| 2393. | Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach (Chemie) | N. N./ Degen/
Assistenten |
| 2394. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztätig) | N. N./ Degen/
Schmidtke |
| 2395. | Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | N. N. |

X. Chemie: Biochemie

- | | | |
|-------|--|--|
| 2396. | Biochemie I
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Krämer |
| 2397. | Biochemie III
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Weiss |
| 2398. | Experimentelle Übungen in Biochemie II (ganztätig, erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt, Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss/ Krämer/
Schulte/ Friedrich/
und Assistenten |
| 2399. | Seminar zu den Experimentellen Übungen in Biochemie II (1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung) | Weiss/ Krämer/
Schulte/ Friedrich/
und Assistenten |
| 2400. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig, nach Vereinbarung) | Weiss/ Krämer/
Schulte/ Friedrich
und Assistenten |
| 2401. | Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig) | Weiss und
Assistenten |
| 2402. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 nach Ankündigung
Hörsaal 6 G | Dozenten der
Chemie |

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 2403. | Einführung in die anorganische Analytik I nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 2404. | Qualitative anorganische Analyse
Mo.–Fr. (halbtätig) | Kuckländer |
| 2405. | Einführung zum Praktikum:
Qualitative anorganische Analyse
nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 2406. | Einführung in die anorganische Analytik II nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Kuckländer |

2407. Quantitative anorganische Analyse Mo., Di., Do. (halbtägig)	Kuckländer und Assistenten
2408. Einführung zum Praktikum: Quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
2409. Seminar: Chemische Nomenklatur nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Hemmerling
2410. Seminar: Stereochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Lessel
2411. Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe) Mo.–Fr. (halbtägig)	Lessel und Assistenten
2412. Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung Hörsaal	Lessel (2stündig)
2413. Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (2stündig)	Lessel und Assistenten
2414. Einführung in die organische Analytik nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
2415. Instrumentelle Analytik Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2416. Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
2417. Instrumentelle Analytik I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Kuckländer
2418. Instrumentelle Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
2419. Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Weber
2420. Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2421. Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungs- methoden einschließlich der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
2422. Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.–Fr. (halbtägig)	N. N. und Assistenten
2423. Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung (2stündig)	N. N. und Assistenten
2424. Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	N. N.
2425. Pharmazeutische Chemie III Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig)	N. N./Waldheim und Assistenten
2426. Einführung zum Praktikum: Pharm. Chemie II nach Vereinbarung (2stündig)	N. N./Waldheim und Assistenten

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 2427. | Seminar: Fertigarzneimittel
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | N. N./
Waldheim |
| 2428. | Übungen zur Strukturklärung organisch-chemischer
Verbindungen
(für Fortgeschrittene) | Kuckländer |
| 2429. | Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen
(für Fortgeschrittene)
nach Vereinbarung | Kuckländer |
| 2430. | Seminar: Struktur und Wirkung von Arzneistoffen
(für Fortgeschrittene)
nach Vereinbarung | Weber |
| 2431. | Übungen zur Instrumentellen Analytik
(für Fortgeschrittene)
Mo., Di., Mi. 8–9 | Weber |
| 2432. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztäglich) | Kuckländer/ Weber/
Möhrle |
| 2434. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 2435. | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
Mo. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 6 D | Paßreiter |
| 2436. | Systematik der Arzneipflanzen
Do., Fr. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 6 D | Bauer |
| 2437. | Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher
Sekundärstoffe
Fr. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 6 D | Willuhn |
| 2438. | Pharmazeutische Biologie I
Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6 A | Willuhn |
| 2439. | Praktikum Zytologische und histochemische
Grundlagen der Biologie
(2. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Bauer und
Assistenten |
| 2440. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I
Morphologie und Anatomie)
(2. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Bauer und
Assistenten |
| 2441. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische
Biologie I
(2. Fachsemester)
nach Vereinbarung (1stündig) | Bauer und
Assistenten |
| 2442. | Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen
(2. u. 3. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Bauer und
Assistenten |
| 2443. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II
(Drogenuntersuchungen)
(5. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Willuhn und
Assistenten |

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 2444. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und
Assistenten |
| 2445. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III
(Phytochemische Methoden und Arzneibuch-
untersuchungen)
(6. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Willuhn und
Assistenten |
| 2446. | Einführung in die Methoden der phytochemischen
Untersuchungen
(6. Fachsemester)
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und
Assistenten |
| 2447. | Seminar Fertigarzneimittel
interdisziplinär
nach Vereinbarung (1stündig) | Paßbreiter/ Schmidt |
| 2448. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (ganztägig) | Bauer/ Willuhn |
| 2449. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Bauer/ Willuhn |
| 2450. | Pharmazeutische Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 2451. | Grundlagen der Arzneiformenlehre
Mi., 8.30–10 Uhr (2stündig)
Hörsaal 6 D | Knop |
| 2452. | Praktikum Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Knop
und Assistenten |
| 2453. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Knop
und Assistenten |
| 2454. | Arzneiformenlehre (Teil C: feste AF)
Di., 9.00–10.30 Uhr, Mi., 8.45–10 Uhr (3stündig)
Hörsaal 6 A | Leopold |
| 2455. | Praktikum Arzneiformenlehre II
Di.–Fr. 13–18 Uhr
Gebäude 26.22, Ebene U1 | Leopold
und Assistenten |
| 2456. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Leopold
und Assistenten |
| 2457. | Seminar pharm.-techn. biopharm. Analysenmethoden
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Leopold
und Assistenten |
| 2458. | Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung
von Arzneiformen
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Leopold
und Assistenten |
| 2459. | Seminar Fertigarzneimittel
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Leopold
und Assistenten |

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 2460. | Seminar Arzneimittelinformationssysteme
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Knop |
| 2461. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 2462. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztäglich) | Lippold |
| 2463. | Exkursionen zur Besichtigung
pharmazeutischer Betriebe
nach Vereinbarung | Lippold |
| 2464. | Galenisches Seminar
nach besonderer Ankündigung | Lippold |
| 2465. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XIV. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | | |
|-------|---|--|
| 2466. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und
Assistenten der
Biologie und
Vorklinik |
| 2467. | Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11–12
Hörsaal 6 C | Heinlein/
Mehlhorn/
Steinmüller |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|--|
| 2468. | Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 9–11, Fr. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6 C
Beginn: 18.4.96 | Petersen/
Strotmann |
| 2469. | Botanische Bestimmungsübungen
Kurs A: Mo. 14–16
Kurs B: Mo. 16–18
Räume: Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26+30
Vorbesprechung: Mo. 15.4.96, 11 Uhr c.t. | Michaelis |
| 2470 | Botanische Exkursionen für Anfänger
(4stündig, 14 täglich)
Vorbesprechung und Eintragung in die Gruppenlisten
(Anwesenheitspflicht!) Di., 15.4.96, 13 Uhr c.t., Hörsaal 6 C | Gelius-Dietrich/
Lösch/Mies/
Santarius u.
Mitarbeiter |
| 2471. | Übungen in Pflanzenphysiologie
(4stündig)
Mo., Di., Mi. 8–12
Mo., Di., Mi. 14–18
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 und 16
Zwecks Platzvergabe muß in den beiden Wochen vor
Vorlesungsbeginn (ab 1.4.96) eine Eintragung in die
ausliegenden Listen erfolgen
(Gebäude 26.03, vor dem Sekretariat).
Das Praktikum beginnt am 15.4.96, 8 Uhr, Hörsaal 6 C,
mit einer Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung | Brüggemann/
Groth/
Jahns, P/
Krause/
Laasch/
Kroth/
Meierhoff/
Santarius/
Schumann/
Stockhaus/
Strotmann |

2472. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
(2stündig)
Do. 11–13
Vorbesprechung 18.4.96, Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26, 11 Uhr
Für die Themenvergabe ist ab 1.4.96 eine Eintragung in die
Liste erforderlich
(Gebäude 26.03, Ebene 01 vor dem Sekretariat)

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2473. Vorlesung:
Evolution und Systematik der Samenpflanzen
siehe besonderen Aushang
Jahns/ Ott
2474. Vorlesung:
Einführung in das Pflanzenreich
(2stündig)
Mo., 11–13, Beginn 15.4.96
Hörsaal 6 C
Jahns
2475. Vorlesung:
Pflanzenstoffe. Eine Einführung in die Phytochemie
(1stündig)
Fr., 14–16,
Durchführung 2stündig in der ersten Semesterhälfte
Beginn: 19.4.96
Hörsaal 6 F
Krause
2476. Vorlesung:
Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe
(1stündig)
siehe besonderen Aushang
Bickel
2477. Vorlesung:
Vegetation der Erde: Gemäßigte und kalte Zonen
(2stündig)
Do., 9–11
Hörsaal 6 F
Beginn: 18.4.96
Lösch
2478. Exkursionen zur Limnologie
halbtags, 14-tägig
Zeit nach Vereinbarung
siehe besondere Aushänge
Friedrich

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2479. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen II
Mo., Di. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6
Beginn: 22.4.96
Westhoff
2480. Vorlesung:
Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung
(2stündig)
Mo. und Di. 9 ct
Hörsaal 6 F
Beginn: 22.4.96
Alfermann
2481. Vorlesung:
Biochemischer Pflanzenschutz (mit Firmenexkursion)
(2stündig)
Vorbesprechung: Freitag, 12.4.96, 8 s.t., Hörsaal 6 F
Babczinski

2482. Großpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff/
15.4.–24.5.96 (ganztägig) Steinmüller/
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Stockhaus
Beginn: 15.4.96, 9 Uhr c.t.
2483. Geobotanisches Großpraktikum Lösch
(20stündig) und Mitarbeiter
ganztägig in der ersten Semesterhälfte
Räume: 26.13.U1.11 und
Laborräume, Geobotanik bzw. Freiland
2484. Vegetationskundliches Praktikum, vorzugsweise für Lösch/Mies
Lehramtskandidaten, 4stündig, als Blockkurs u. Mitarbeiter
mit Tagesexkursionen
vom 13.5.–25.5.96
2485. Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und Behn
Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten
(4stündig)
1. Semestermonat
Gebäude 26.13.02 Raum 11
2486. Botanische Übungen zur Morphologie, Santore
Morphogenese und Histogenese des Blattes
(4stündig) (Lehramt B)
Mo., Di. 9–13, Do. 13–17
Termin: 17.6–11.7.96
2487. Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Ott
Angiospermenblüte
(4stündig)
Di., Mi., Fr. 9–13
Gebäude 26.13, Ebene 02 Raum 11
2488. Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Schuster
Nahrungs- und Genußmittel
(4stündig)
Di. und Do. nachmittags
Gebäude 26.13, Ebene 02 Raum 11
2489. Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Photosynthese Krause/ Jahns P.
(4stündig)
Durchführung im Block in der 2. Semesterhälfte
Voraussetzung: Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ bzw.
biochemisches oder pflanzenphysiologisches Großpraktikum
Vorbesprechung und Terminfestlegung: 16.4.96, 14 Uhr c.t.,
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 24
Interessenten sollten sich in die Liste vor dem Sekretariat
(Gebäude 26.03, Ebene 01) eintragen
2490. Spezielle Übungen zur Physiologie und Schumann
Molekularbiologie der Cyanobakterien
(4stündig)
Zeit nach Vereinbarung (2 Wochen ganztägig)
26.03, Ebene 01
Voraussetzung: Großpraktikum Biochemie der Pflanzen oder
Großpraktikum
2491. Spezielle Übungen zur Bioenergetik Strotmann
(4stündig)
Voraussetzung: Großpraktikum Biochemie der Pflanzen oder
Biochemie
Gebäude 26.03, Ebene 01

2492. Übungen zur Ökophysiologie der Photosynthese (5stündig)
Zeit nach Vereinbarung
Voraussetzung: Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum oder Großpraktikum Biochemie der Pflanzen
Eintragung in die im Flur (Gebäude 26.13 Ebene 01) ausliegende Liste.
Vorbesprechung: Mi, 17.4.96, 13 Uhr c.t.
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 24
Brüggemann/
Laasch/
2493. Übungen in Pflanzenphysiologie für Studierende des Lehramtes SII (B 2) (4stündig)
Durchführung ganztägig Mi. und Do. in der 2. Semesterhälfte
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Eintragung in die vor dem Raum 36 im Gebäude 26.13, Ebene 01 ausliegende Liste
Beginn: Mi., 5.6.96
Santarius
2494. Übungen zur Morphologie, Cytologie und Genetik höherer Pflanzen-Anwendung klassischer und moderner Methoden am Beispiel Beta. (4stündig als Blockveranstaltung), zum Ende des Semesters
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
Zeit nach Vereinbarung
siehe besonderer Aushang
Lisowsky/
Michaelis
2495. Geländepraktikum mit Exkursion nach Gotland (4stündig)
siehe besonderen Aushang
Jahns/ Schuster
2496. Seminar zur Exkursion nach Gotland (2SWS)
Jahns/ Schuster
2497. Geländepraktikum mit großer Exkursion zur Vegetation und Flora der Walliser Alpen, Juli 1996
Behn/
Gelius-Dietrich
2498. Seminar zum Geländepraktikum Walliser Alpen (2SWS)
Behn/Gelius-Dietrich/
2499. Enzymologisches Laborpraktikum
6 Wochen (ganztägig)
nach Absprache
Petersen
2500. Zellbiologisches Laborpraktikum
6 Wochen (ganztägig)
nach Absprache
Alfermann
2501. Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene
6 Wochen, ganztägig,
Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 35+39
Lisowsky/
Michaelis
2502. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (2stündig)
Fr. 8.15–9 Uhr
Ort: Raum 32, Gebäude 26.21, Ebene 01
Westhoff
2503. Seminar: Intrazellulärer Proteintransport (2stündig)
Mi. 16–18, Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31
Vorbesprechung: Mi. 17.4.96, 16.00 Uhr
Michaelis
2504. Laborpraktikum: Physiologie und Morphologie der Flechten
4stündig
nach Vereinbarung
Ott/ Schuster

2505. Seminar: Semiochemikalien bei Pflanzen und Tieren (2stündig)
Mi., 17-19
Beginn: 24.4.96, Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
Alfermann/
Grieshaber
2506. Seminar für Mitarbeiter: Molekularbiologie von Zellorganellen (2stündig)
Fr. 15-17
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 34
Michaelis/
Pratje
2507. Seminar: Phytohormone – Besprechung aktueller Arbeiten (2stündig)
Di. 17-19 Uhr
Beginn: 23.4.96
Ort: siehe besonderen Aushang
Petersen
2508. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie (2stündig)
Ort u. Zeit nach Vereinbarung
Jahns/
Ott/
Schuster
2509. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, etc. (2stündig)
Mi. 9-11
Alfermann/
Petersen
2510. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (2stündig)
Di., 17-19
Besprechungsraum Geobotanik bzw. Gebäude 26.13, U1.11
siehe besonderen Aushang
Lösch/Mies
2511. Seminar: Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen. (2stündig)
Mo. 18-20, Seminarraum im Betriebsgebäude des Botanischen Gartens
Liste liegt aus vor Gebäude 26.02, Ebene 01, Raum 25
Santore
2512. Große Botanische Exkursion: University of the West Indies, Trinidad & Tobago, 20.7.-17.8.96
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am Seminar „Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen“ im SS 95 oder SS 96
Santore
2513. Botanische Exkursionen im weiteren Düsseldorfer Raum (4stündig)
ganztägig an Wochenenden,
siehe besonderen Aushang
Lösch/Mies
2514. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene: Teneriffa
als Blockveranstaltung vor Semesterbeginn
siehe bes. Aushang
Teilnahmevoraussetzung: Nordafrika-Makaronesien-Seminar im WS 95/96
Lösch/Mies
2515. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums (2stündig)
Do. 17-19
Hörsaal 6 F
Dozenten der
Botanik
2516. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02
Alfermann/Bickel/
Brüggemann/ Jahns/
Kowallik/ Krause/
Lösch/ Michaelis/
Ott/ Petersen/
Pratje/Santarius/
Schumann/Steinmüller/
Strotmann/Westhoff

XV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

2517. Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11–12
Hörsaal 2 A in der Vorklinik
Mehlhorn
2518. Übungen der Biologie für Mediziner (zoolog. Teil)
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie
Mehlhorn/
Mackenstedt/
Walldorf

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2519. Allgemeine Zoologie
Mo. 9–11
Hörsaal 6 C
Spindler-Barth/
Wunderlich
2520. Kleine zoologische Exkursionen
Grieshaber/Spindler
2521. Zoologische Exkursionen mit Bestimmungsübungen
(Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Die Exkursionen finden Samstagsvormittag nach besonderer
Ankündigung statt).
Greven/Hentschel
Pirch/Stevens
2522. Zoologische Exkursionen mit Bestimmungsübungen
(Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Die Exkursionen finden Samstagsvormittag
nach besonderer Ankündigung statt).
Mehlhorn/
Mackenstedt/
Walldorf

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2523. Muskel und Synapse
Do. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6 E
Schlue
(Voraussetzung für die „Übungen in Neurophysiologie“ im WS 1996/97)
2524. Großpraktikum in Neurophysiologie
(halbtägig)
Findet als Blockveranstaltung in der ersten
Semesterhälfte statt (Erfolgreiche Teilnahme an den
„Übungen in Neurophysiologie“ wird vorausgesetzt)
Schlue und
Assistenten
2525. Großpraktikum in Neurophysiologie II
(habtäglich, nach Vereinbarung)
Schlue und
Assistenten
2526. Neurophysiologisches Seminar
(2stündig, nach Vereinbarung)
Schlue
2527. Pathophysiologie des Gehirns von Säugetieren
Mi. 15–17 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
Tegtmeier
2528. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztäglich, nach Vereinbarung)
Schlue
2529. Struktur und Physiologie von Zentralnervensystemen
Fr. 13–15 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Heide
2530. Neurophysiologisches Großpraktikum A:
Neuronale Mechanismen der Bewegungssteuerung
Alternativ: Neurophysiologisches Großpraktikum B:
für Fortgeschrittene
(halbtägig); Blockveranstaltung, halbsemestrig begrenzte Teilnehmerzahl
Gebäude 26.02, Ebene U1
Heide

2531.	Elektrophysiologie (Vorl.) Meßmethoden und Datenverarbeitung. – Findet während des Neurophysiologischen Großpraktikums statt. Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig)	Heide
2532.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)	Heide
2533.	Einführung in die elektronenmikroskopische Technik (mit Demonstration Di. 14–16, 2stündig) nach besonderer Vereinbarung	Riehl/ Greven
2534.	Übungen zur Biologie der Knochenfische (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Riehl/ Greven
2535.	Diagnosekurs: Parasiten (4stündig) Ort und Zeit nach Ankündigung	Mehlhorn/ Mackenstedt
2536.	Einführung in Methoden der Morphologie & Zellbiologie I. Histologie und Histochemie (4stündig), auch für Lehramtskandidaten Beschränkte Teilnehmerzahl Ort und Zeit nach Vereinbarung	Greven und Mitarbeiter
2537.	II. Elektronenmikroskopie und Biochemie (4stündig), auch für Lehramtskandidaten Beschränkte Teilnehmerzahl Ort und Zeit nach Vereinbarung	D'Haese und und Mitarbeiter
2538.	Morphologiekurs mit meeresbiologischer Exkursion (nach besonderer Ankündigung)	Mehlhorn/ Mackenstedt/ Walldorf
2539.	Zoomorphologisches Laborpraktikum 6 Wochen (ganztäglich) nach Absprache	Greven/Hentschel und Mitarbeiter
2540.	Biochemisch-molekularbiologisches Laborpraktikum 6 Wochen (ganztäglich) nach Absprache	D'Haese und Mitarbeiter
2541.	Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17–19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Zoologie
2542.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich nach Vereinbarung)	D'Haese/ Greven/ Mackenstedt/ Mehlhorn/Riehl
2543.	Übungen für Fortgeschrittene: Parasitologie II „Zell- und molekularbiologische Methoden“ (6wöchig, ganztäglich) nach Vereinbarung Erfolgreiche Teilnahme an Übungen in Parasitologie I wird vorausgesetzt!	Wunderlich/ Benten/ Schmitt-Wrede
2544.	Seminar: Aktuelle Themen aus der Molekularen Parasitologie und Ökotoxikologie Mi. 18–20 (2stündig)	Wunderlich/ Benten/ Schmitt-Wrede
2545.	Laborseminar: Parasitologie Fr. 16–17 (1stündig)	Wunderlich
2546.	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekularer Parasitologie und Ökotoxikologie (ganztäglich) nach Vereinbarung	Wunderlich

- | | | |
|-------|---|---|
| 2547. | Vorlesung: Entwicklung von umweltfreundlichen Insektiziden (Voraussetzung für die Teilnahme am Industriobiologischen Praktikum) nach besonderer Ankündigung | Spindler-Barth/
Londershausen |
| 2548. | Entwicklungsphysiologische Übungen A (4stündig)
findet als Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung statt | Spindler/
Walldorf/
Weidemann |
| 2549. | Entwicklungsphysiologische Übungen B (4stündig)
findet als Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung statt | Spindler/
Walldorf/
Weidemann |
| 2550. | Seminar zum Entwicklungsphysiologischen Kurs (1stündig)
nach besonderer Ankündigung | Spindler |
| 2551. | Industriobiologische Übungen (4stündig)
findet als Blockveranstaltung nach besonderer Ankündigung statt | Spindler-Barth/
Londershausen |
| 2552. | Übungen für Fortgeschrittene: Hormonphysiologie II (halbsemestrig, ganztägig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen für Fortgeschrittene in Hormonphysiologie I wird vorausgesetzt | Spindler/
Spindler-Barth/
Weidemann |
| 2553. | Vergleichende Tierphysiologie: Mechanismen ökologischer Anpassung I
Di., Mi. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6 E | Grieshaber |
| 2554. | Seminar: Semiochemikalien bei Pflanzen und Tieren (2stündig)
Mi. 17–19,
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
Beginn: 24.4.96 | Alfermann/
Grieshaber |
| 2555. | Seminar: Meeresbiologie
Pflichtveranstaltung für Teilnehmer der Exkursion nach Millport (2stündig),
findet als Blockveranstaltung statt | Bridges |
| 2557. | Zoophysiologische Übungen für Fortgeschrittene: Stoffwechselphysiologie
ganztägige Blockveranstaltung, halbsemestrig | Bridges/
Grieshaber/
Kreutzer |
| 2558. | Ökophysiologische Übungen für Fortgeschrittene: nach besonderer Vereinbarung
halbsemestrig, ganztägig
Die erfolgreiche Teilnahme an den zoophysiologischen Übungen für Fortgeschrittene wird vorausgesetzt | Bridges/
Grieshaber/
Kreutzer |
| 2559. | Zoophysiologisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Bridges/
Grieshaber/Kreutzer |
| 2560. | Strotkötter: Vogelstimmen-Wanderung
nach besonderer Ankündigung | Strotkötter |
| 2561. | Meeresbiologische Exkursion/Spezialkurs
nach Millport, Schottland | Briges |
| 2562. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten über Themen aus dem Gebiet der Zoophysiologie und Ökophysiologie
nach besonderer Ankündigung | Bridges/
Grieshaber/
Kreutzer/
Spindler/Spindler-Barth |

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2563. Molekulare Biophysik II
Mo. 13–15 c.t., Hörsaal 6 B RIESNER/BÜLDT
2564. Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten
Di. 13–14 c.t., Hörsaal 6 F WAGNER
2565. Biochemischer Pflanzenschutz, 2stündig (mit Firmenexkursion)
Vorbesprechung: Fr. 12.4.1996, 8.00 s.t. Hörsaal 6 F BABCZINSKI
2566. Photophysikalische und photochemische Grundlagen der
Photobiologie, Mi. 10–12 c.t., Hörsaal 6 E HOLZWARH
2567. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig,
begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung), als
Blockveranstaltung nach Ankündigung,
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I RIESNER/BÜLDT
KLAFF/STEGE
2568. Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4+4 stündig,
für Studierende der Physik nach Voranmeldung),
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I RIESNER/BÜLDT
KLAFF/STEGE
2569. Literaturseminar (2stündig) RIESNER/ WAGNER/
KLAFF/LUKÁCS/STEGE
2570. Großpraktikum II in Molekularer Biophysik
(halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I RIESNER/
KLAFF/STEGE
2571. Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie I
(halbtägig; begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung),
als Blockveranstaltung nach Ankündigung WAGNER
und Assistenten
2572. Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II
(halbtägig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I WAGNER
und Assistenten
2573. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztäglich) RIESNER/ WAGNER
2574. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
(1stündig) RIESNER/ WAGNER
2575. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztäglich) BÜLDT
2576. Biophysikalisches Kolloquium mit Schwerpunkt
Biologische Strukturforschung nach Ankündigung im
Forschungszentrum Jülich, IBI (1stündig) BÜLDT
2577. Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungs-
zentrum Jülich, IBI-2 (1stündig) BÜLDT und
Mitarbeiter
2578. Einführung in die Neurotechnologie
Mo. 14–16 h (2stündig)
Gebäude 26.21 Ebene 01, Raum 36 DAUNICHT
2579. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztäglich) DAUNICHT
2580. Seminar zur Neuroprothetik
nach Vereinbarung im Neurologischen Therapiezentrum DAUNICHT

XVII. Biologie: Mikrobiologie

Praktikum der Biologie für Mediziner/innen

2581. Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie Die Dozenten und
Assistenten der
Biologie und
der Vorklinik

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|---|
| 2582. | Vorlesung „Spezielle Mikrobiologie III“
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6 F | Ciriacy/Ernst |
| 2583. | Vorlesung „Technische Mikrobiologie“
Mo. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 6 B | Sahm |
| 2584. | Vorlesung „Mechanismen der Faltung und
Sortierung von Proteinen bei Bakterien“
Do. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6 E | Freudl |
| 2585. | Mikrobiologisches Literaturseminar
Mo. 16.30–17.15 (1stündig) | Die Dozenten und
Assistenten der
Mikrobiologie |
| 2586. | Literaturseminar für Diplomandinnen und Diplomanden
und Doktorandinnen und Doktoranden
Mo. 17.15–18 (1stündig)
Hörsaal 6 E | Die Dozenten und
Assistenten der
Mikrobiologie |
| 2587. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I
(Teilnehmerzahl begrenzt)
Sept./Okt. (6 Wochen ganztägig vor Semesterbeginn) | Heinisch/Ernst/Sahm/
Breunig/Naim/Ciriacy/
Hollenberg |
| 2588. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig nach Vereinbarung | Hollenber/Ciriacy/
Ernst/Breunig/
Heinisch/Naim |
| 2589. | Spezialpraktikum „Enzymtechnologie“
14 Tage, ganztägig nach Vereinbarung | Kula/Assistenten |
| 2590. | Spezialpraktikum „Sequenzanalyse von Proteinen“
(begrenzte Teilnehmerzahl für Fortgeschrittene)
1 Woche, ganztägig nach Vereinbarung | Kula/Elling |
| 2591. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig nach Vereinbarung | Kula/Assistenten |
| 2592. | Seminar „Pharmaproteine: Von der Entwicklung bis
zum klinischen Einsatz“
Mi. 8–10 (2stündig) in Jülich | Kula/Assistenten |
| 2593. | Vorlesung „Mikrobielle und enzymatische
Stoffumwandlung“
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 B | Hummel |
| 2594. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung
Institut für Biotechnologie 1 der KFA Jülich | Sahm/Freudl |
| 2595. | Literaturseminar zu aktuellen Themen der
„Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten“
Fr. 11–13 (2stündig)
Institut für Biotechnologie 1 der KFA Jülich | Freudl |

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Medizinerinnen und Mediziner und Studentinnen und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| 2596. | Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6 C | N. N./
Mehlhorn/
Heinlein |
|-------|--|---------------------------------|

2597. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Hörsaal 2 D und Mikroskopiersaal
der Anatomie
- Dozenten des
Faches Biologie
und der
Humangenetik

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2598. Grundlagen der Genetik II
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 C
- N. N./Glätzer
2599. Übungen in Genetik A
für Diplomandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6 B
Mi. 9–12 (4stündig)
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik
2600. Übungen in Genetik B
für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6 B
Mi. 14–17 (4stündig)
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik
2601. Übungen in Genetik C
für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6 B
Mi. 9–12, 2stündig, 14täglich
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik
2602. Übungen in Genetik D
für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6 B
Mi. 14–17, 2stündig, 14täglich
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2603. Genetik IV: Immungenetik – Onkogene –
Transposons
(2stündig)
Hörsaal 6 B
Zeit nach Vereinbarung
- Bünemann/
Schwochau/
Heinlein
2604. Genetisches Seminar:
„Neue Entdeckungen in der Molekularbiologie
parasitischer Organismen“
Genetischer Seminarraum
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Zeit nach Vereinbarung
- Kunz/Grevelding
2605. Genetisches Großpraktikum I
halbtägig
Mo.–Fr. ganztägig in der
2. Semesterhälfte
nur in Verbindung mit „Methoden der Cytogenetik“
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik
2606. Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2 +1stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)
nur in Verbindung mit dem „Großpraktikum I“
Genetischer Seminarraum
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik

2607. Genetisches Großpraktikum II (F-Praktikum) nach Vereinbarung im Institut für Genetik
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an einem „Großpraktikum I“
Dozenten und Assistenten der Genetik
2608. Seminar zum Großpraktikum II nach Vereinbarung (2stündig)
Dozenten und Assistenten der Genetik
2609. Seminar für Examenskandidaten „Molekularbiologie der Keimzeldifferenzierung und -funktion“ (2stündig) nach Vereinbarung
Heinlein
2610. Seminar für Examenskandidaten „Molekularbiologie der Parasiten“ Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Kunz/Grevelding
2611. Genetisches Großpraktikum: „Molekularbiologische und zellbiologische Labortechniken für Anwendungen in biologischer und medizinischer Grundlagenforschung“ nach Vereinbarung im Institut für Genetik und dem Biologisch-Medizinischen Forschungszentrum
Voraussetzung: 1 genetisches oder molekularbiologisches Großpraktikum
Kunz/Köhler
Finken/Grevelding
2612. Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt „Analyse der Steuerung spezieller Differenzierungsprozesse“ Mo. 15–17 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39
Schwochau
2613. Genetisches Institutsseminar Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 B
Schwochau
2614. Genetisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung
Dozenten der Genetik
2615. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik
Dozenten der Genetik
2616. Immunologie für Fortgeschrittene
Fr. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 6 B
Brunner/ Esser/
E. Gleichmann/
H. Gleichmann/
Heinz/E. M. Schneider/
Schwochau/Vohr
2617. Immunologisches Seminar Fr. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6B
Brunner/C. Esser/
E. Gleichmann/E. M. Schneider
Schwochau/Vohr
2618. Immunologisches Praktikum (4stündig) als Block in der vorlesungsfreien Zeit vor dem WS
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung „Grundlagen der Immunologie“
Fischer/
E. M. Schneider/
Schwochau/Vohr
2619. Großpraktikum mit immunologischem Themenschwerpunkt
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Zulassungsvoraussetzung: Schein für ein „Genetisches Seminar“ und erfolgreiche Teilnahme am „Immunologischen Praktikum“
E. Gleichmann/
E. M. Schneider
Schwochau
2620. Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt „Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun- und Rheumaerkrankungen“
Fr. 12–14 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39
Math. Schneider/
Schwochau/Specker

- | | |
|--|---|
| 2621. Immunologisches Kolloquium
Di. 16–18(2stündig)
Hörsaal 6 B
nach besonderer Vorankündigung | C. Esser/
E. Gleichmann/
M. Schwochau/
P. Wernet |
|--|---|

XIX. Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | |
|--|---|
| 2622. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Becker |
| 2623. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Übungen
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Becker |
| 2624. Seminar zur Allgemeinen Psychologie I: Lernen und Gedächtnis
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Grabitz |
| 2625. Methodenlehre: Quantitative Methoden II
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 2626. Methodenlehre: Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 2627. Experimentelles Praktikum II
Mo. 9–13 und nach Vereinbarung (4stündig)
Hörsaal 3 C und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 u. 68 | Hodapp/N. N./ Engels/
Hammer/N. N./N. N. |
| 2628. Allgemeine Psychologie I: Motivation und Emotion II
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Hodapp |
| 2629. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen
Abschnitten:
Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 13–14 (1stündig)
Hörsaal 2 D | Rehkämper |
| 2630. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen
Abschnitten:
Praktikum zur Hirnforschung
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 2 C und Präpariersaal | Rehkämper |
| 2631. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen
Abschnitten:
Teil 2: Vegetative Physiologie
Mo.–Do. 8–9 c.t. (4stündig)
Hörsaal 2 B | Thämer/ Arnold/Piper/
Schipke/ Schrader |
| 2632. Problemgeschichte der Physiologie
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Hodapp |
| 2633. Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der
Mathematik für Psychologen II
Di. 14–15 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Engels/Krauth |

2634. Methodenlehre: Übungen zu Grundbegriffen der Mathematik für Psychologen II
Di. 15–16 (1stündig)
Hörsaal 3 B. Engels/Krauth
2635. Methodenlehre: Allgemeine Methodenlehre II
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 C. Grabitz/Hammerl

Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

2636. Allgemeine Psychologie II:Denken
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C. Grabitz
2637. Seminar zur Allgemeinen Psychologie II: Denken
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 32.02, Ebene U1, Raum 22. Grabitz
2638. Seminar zur Allgemeinen Psychologie II: Wahrnehmung und Motorik
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02/Ebene U1/Raum 61. Kalveram
2639. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B. Hehl
2640. Seminar zur Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43. Hehl/ Weber
2641. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen Abschnitten: Biologische Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61. Wist

Sonstiges

2642. Semesterprojekt zur Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung (2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61. Kalveram und Mitarbeiter
2643. Experimentelles Semesterprojekt (6stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung. Alle Hochschullehrer

Veranstaltungen nach dem Vordiplom

Institut für Allgemeine Psychologie

2644. Verhaltenskonstanz und -variabilität: Einführung in die Kybernetische Psychologie (Teil II): Verhaltensbiologie und -theorie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41. Kalveram
2645. Vorlesung mit Übungen zur Verhaltenskonstanz und -variabilität und zu Methoden der physiologischen Psychologie: Simulation biologischer Systeme
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61. Kalveram
2646. Seminar zur Verhaltenskonstanz u. -variabilität: Psychophysiologie der Streßverarbeitung
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61. Kalveram/N. N.

2647. Seminar zur Verhaltenskonstanz u. variabilität: Kalveram/N. N.
Sensumotorik
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2648. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Jäncke
Psychobiologische Aspekte von Verhaltensstörungen
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2649. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Kalveram/ Vogt/Schreiber
Spezifische Probleme der Umweltpsychologie:
Psycho-Akustik und Lärmforschung
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2650. Praktikum zur Verhaltenskonstanz u. variabilität Kalveram/N. N.
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2651. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie Kalveram/Jäncke/N. N.
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2652. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie Kalveram/Jäncke/ Vogt
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2653. Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden Kröner-Herwig
(Teil II)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2654. Angewandte Klinische Psychologie (Teil II) Kröner-Herwig
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2655. Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie Denecke/Kröner-Herwig
Mo 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23
2656. Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie Kröner-Herwig
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2657. Praktikum zu Psychologischen Beratungs- und Behandlungsmethoden Frettlön
Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken Kröner-Herwig
Di. 9–13 (2stündig, 14tägig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23.25 und 61
2658. Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie (Teil II) Kröner-Herwig
(Fortsetzung vom WS)
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
2659. Seminar zur Psychometrie Krauth/Hebben
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
2660. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen Krauth
Spezielle Methoden der Veränderungsmessung
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47

- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| 2661. | Praktikum zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:
Mo. 14–17 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Engels/
Krauth |
| 2662. | Seminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/
Hebben |
| 2663. | Oberseminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/
Engels/
Hebben |

2.2 Institut für Physiologische Psychologie

- | | | |
|-------|--|------------------------------|
| 2664. | Psychodiagnostische Methoden:
Psychologische Diagnostik (Teil II)
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hehl |
| 2665. | Seminar zu Psychodiagnostischen Methoden:
Praxis systemisch-integrativer Diagnostik und Intervention
Mo. 11–13 (1stündig, 14tägig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Hehl/
Tutenberg
N. N. |
| 2666. | Praktikum zu Psychodiagnostischen Methoden:
Diagnostisches Praktikum II
Parallelgruppen
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66 und
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Hehl/
Tutenberg/
N. N. |
| 2667. | Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Huston |
| 2668. | Praktikum zur Physiologischen Psychologie (Animalteil)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston/
Gerhardt |
| 2669. | Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
(4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston/
Hasenöhrl |
| 2670. | Seminar zur Physiologischen Psychologie:
Einführung in die Physiologischen Psychologie (Teil II)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Huston/
Wagner |
| 2671. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(Animalteil)
(4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | Huston/
Wagner |
| 2672. | Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie:
Klinische Neuropsychologie: Diagnostik
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 | Müller/
Wist |
| 2673. | Seminar zur Physiologischen Psychologie:
Elektrophysiologie zentraler Informationsverarbeitung:
Kognition und Gehirn
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 | Wist |
| 2674. | Seminar zur Physiologischen Psychologie:
Elektrophysiologie zentraler Informationsverarbeitung:
Wahrnehmung und Gehirn
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Loose/
Wist |

2675. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Schrauf/
Theorien zur Organisation und Funktion des visuellen Wist
Kortex beim Menschen
Di. 10–12 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2676. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Wist/
Klinische Neuropsychologie Rutschmann
Fr. 9–11 (2stündig)
(Anmeldung im Sekretariat)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2677. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Wist
(Humanteil) Neuropsychologische Methoden und Mitarbeiter
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48
2678. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Wist
(Humanteil) Elektropsychologische Methoden und Mitarbeiter
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48
Zeit und Ort nach Vereinbarung
2679. Praktikum zur Physiologischen Psychologie: Schrauf/
Elektrophysiologie und Wahrnehmung Wist
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48
Zeit und Ort nach Vereinbarung

3. Sonstiges

2680. Forschungskolloquium Hehl
Di. 16–18 (1stündig, 14täglich) und Mitarbeiter
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
2681. Forschungskolloquium Huston
Zeit und Ort nach Vereinbarung
2682. Psychobiologisches Kolloquium Kalveram
Mi. 16–18 (1stündig, 14täglich) und Mitarbeiter
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Beginn und Liste der Vorträge: siehe Aushang
2683. Forschungskolloquium Kröner-Herwig
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
2684. Forschungskolloquium Grabitz
Mi. 14–16 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2685. Forschungskolloquium Hodapp
Di. 14–16 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2686. Neuropsychologisches Forschungskolloquium Wist
Fr. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2687. Psychologisches Kolloquium: Alle Hochschullehrer
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe und Mitarbeiter der
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich) Psychologischen
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 Institute
2688. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Grabitz/Hehl/Hodapp/
(6stündig) Huston/Kalveram/Krauth/
Ort und Zeit nach Vereinbarung Kröner-Herwig/Wist und Mitarbeiter

2689. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Einführung in die Psychopharmakologie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63
Schwartzing
2690. Parktikum zur Neuropsychologie: Diagnostik von Seh- und Hirnfunktionen (3stündig) Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48
Ehrenstein

XX. Geographie

Spezialvorlesungen

2691. Geographische Informationssysteme
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5A
Jordan
2692. Historische Geographie Mitteleuropas
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5A
Sabelberg
2693. Der eurasische Steppengürtel
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5A
Wein
2694. Glazialmorphologie
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5A
Wenzens

Proseminare

2695. Proseminar I: Kartographie, Kurs A
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Fuchs/Vorläufer
2696. Proseminar I: Kartographie, Kurs B
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Montag/Vorläufer
2697. Proseminar II: Statistik, Kurs A
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Schneider/Vorläufer
2698. Proseminar II: Statistik, Kurs B
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Schneider/Vorläufer
2699. Proseminar III: Thematische Kartographie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Linder

Unterseminare

2700. Geoökologie I (Relief, Böden, Wasserhaushalt)
Fr. 8.30–10 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan
2701. Physische Geographie
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
2702. Wirtschaftsgeographie
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer
2703. Ländlicher Raum
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Geist/Vorläufer

Seminare

2704. Karteninterpretation für Anfänger, Kurs A
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
2705. Karteninterpretation für Anfänger, Kurs B
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Fey
2706. Karteninterpretation für Fortgeschrittene
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Glebe
2707. Luftbildinterpretation II
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23
Linder
2708. Geographische Informationssysteme II (GIS)
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Linder
2709. Computer-Simulationsprogramme im Geographieunterricht
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wein
2710. Computer-Lernprogramme im Geographieunterricht
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wein
2711. Exkursionsseminar: China
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wein
2712. Exkursionsseminar: Großbritannien
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Glebe

Oberseminare

2713. Ökologie der Anden
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan
2714. Physische Geographie
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
2715. Raumordnung und Raumpolitik in Deutschland
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer

Projektseminar

2716. Projektseminar/Praktikum III: Einführung in die GÖK
Feldarbeiten mit begleitenden Laboranalysen und
Datenverarbeitung in GIS
Blockveranstaltung, nach Vereinbarung
Jordan/
Linder
2717. Projektseminar/Praktikum III: Fremdenverkehr und Freizeit
in Verdichtungsräumen: Beispiel Düsseldorf
Mo. 14–16 u. n. V. (4stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer
2718. Projektseminar (Teil II)
(2stündig)nach Vereinbarung
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Glebe

Forschungsseminar

2719. Geographisches Forschungsseminar (1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
- Vorläufer

Praktika

2720. Praktikum I: Einführung in das Gelände (für Anfänger)
Physische Geographie (6 x 2 Tage)
Kulturgeographie (6 x 2 Tage)
- Fey/
Schneider/ Fuchs
2721. Praktikum III: Hochgebirgsgeographie
6 Tage, nach Vereinbarung
- Wenzens
2722. Geographisches Laborpraktikum
8 Tage, nach Vereinbarung
- Jordan/
Dörrie

Sonstige Veranstaltungen

2723. Exkursionen, eintägig: s. bes. Aushang
Exkursionen, mehrtägig
Große Exkursion I: China 24 Tage
Große Exkursion II: Großbritannien, 16 Tage
Linksrheinisches Schiefergebirge, 4 Tage
- Wein
Glebe
Fey
2724. Kolloquium für Examenskandidat(inn)en
und Doktorand(inn)en (s. bes. Aushang)
- Dozenten
der Geographie
2725. Geographisches Kolloquium
Do. 16–18 (s. bes. Aushang)
- Dozenten
der Geographie
2726. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
- Dozenten
der Geographie

Geologie

Übungen

2727. Geologische Kartierungsübung
nach Vereinbarung
- Schirmer
2728. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung
Obermain, 10 Tage
- Schirmer

Seminar

2729. Geologisches Forschungsseminar
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
- Schirmer

Sonstige Veranstaltungen

2730. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02, Ebene 02, und im Gelände
- Schirmer



U R O P A

MANAGEMENT AKADEMIE GMBH

Die erste wirklich internationale **MBA-Ausbildung**

Die EUROPA MANAGEMENT AKADEMIE bietet Führungskräften aus dem Top-Management ein neues Studienprogramm an: zielgerichtete, kostenbewußte Aus- und Weiterbildung auf internationaler Ebene zum

»Master of International Business«

*mit Graduierung durch die Florida International University,
Miami/USA*

Partner des Programms:

- *Florida International University,
Miami/USA*
- *Universitäten in Westeuropa, Osteuropa,
GUS und China*
- *International Management University,
Daytona/USA*
- *Berlitz School of Languages,
New York / USA, Frankfurt am Main*

Studienplätze für je 1 bis 2 Monate:

- *Deutschland: Goslar, Düsseldorf oder
Dresden*
- *USA: Miami/Florida*
- *Westeuropa: Madrid (S)*
- *Osteuropa: Bratislava (SL)*
- *GUS: Moskau (R), Minsk (BjR),
St. Petersburg (R) oder
Kiew (Ukr)*
- *China: Beijing*

Unterricht in und mit fünf Weltsprachen

EUROPA MANAGEMENT AKADEMIE

Management-Center Schloß Garath · Garather Schloßallee 19
40595 Düsseldorf · Telefon (02 11) 97 08-1 60 · Telefax (02 11) 97 08-2 02

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Winfried Hamel

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Rainer Wagner

Dekanat:

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 23.32, Ebene 01, Raum 64)

Telefax: 3 11-53 53

Telefon: 3 11-38 20/36 20

Christa Bohl, Reg.-Ang., F. 3 11-38 20/36 20

Geschäftszeit: Mo., Di, Do. von 9–12 Uhr

Dipl.-Ök. Birte Klein, Wiss. Ang., F. 3 11-53 60

Geschäftszeit: Mo. von 10–12 Uhr und nach Vereinbarung

Gebäude 23.32, Ebene 01, Raum 61

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Winfried Hamel

Prodekan Univ.-Prof. Gerd Rainer Wagner

Gruppe der Professorinnen und Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Berens, Univ.-Prof. Dr. Horst Degen, Univ.-Prof. Dr. Bernd Günter,

Univ.-Prof. Dr. Raimund Schirmeister, Univ.-Prof. Dr. Heinz-Dieter Smeets, Univ.-

Prof. Dr. H. Jörg Thieme

Gruppe der Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Dipl.-Kfm. André Pesch, Dipl.-Kfm. Andreas Sauren

Gruppe der Studierenden:

Claus Buchholz, Thomas Jarzombek, Ilka Wittkemper

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Silvia Menke, M. A.

Orientierungsplan

Gebäude 23.31 und 23.32

Ebene U1 Hausmeister (F. 3 11-45 03)

Poststelle

Ebene 01 Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Wirtschaftswissenschaftliches Dekanat

Lehrstühle für Betriebswirtschaftslehre,

insb. Marketing

insb. Produktionswirtschaft und Umweltökonomie

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

Fachgebiet Statistik und Ökonometrie

Ebene 00 Lehrstühle für Betriebswirtschaftslehre,

insb. Controlling

insb. Finanzierung und Investition

insb. Unternehmensführung

Studienberatung:

Dipl.-Kfm. Henrik Janzen, F. 3 11-41 96, Gebäude 23.32, Ebene 01, Raum 29,
Sprechstunde: n. V.

Dipl.-Kff. Gudrun Thom, F. 3 11-51 97, Gebäude 23.32, Ebene 00, Raum 27

Dipl.-Stät. Peter Lorscheid, F. 3 11-53 07, Gebäude 23.31, Ebene 01, Raum 66
Sprechstunde: n. V.

Dipl.-Ök. Birte Klein, F. 3 11-53 60, Gebäude 23.32, Ebene 01, Raum 61

Dipl.-Vw. Christof Welker, F. 3 11-53 37, Gebäude 23.31, Ebene 01, Raum 68
Sprechstunde: n. V.

Dipl.-Ök. Michael Möller, F. 3 11-52 96, Gebäude 23.31; Ebene 01, Raum 67

Dipl.-Kfm. Thomas Platzek, F. 3 11-52 19, Gebäude 23.31, Ebene 01, Raum 28
Sprechstunde: n. V.

Dipl.-Kfm. Andreas Sauren, F. 3 11-51 75, Gebäude 23.31, Ebene 00, Raum 64
Sprechstunde: n. V.

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter der Studierendenschaft:

Fachschaftsraum, Gebäude 23.32, Ebene 01, Raum 22, Termin: n. V.

Prüfungsausschuß für die Diplomvorprüfung und die Diplomprüfung im Studiengang Betriebswirtschaftslehre:

Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. Raimund Schirmeister

SACK

**Fachbuchhandlung & Antiquariat
für Recht · Wirtschaft · Steuern**

Ihr Studium-Partner
in Sachen
Wirtschaftswissenschaften
Lehrbücher
Kompendien

Düsseldorf · Klosterstraße 22 · ☎ 02 11/3 68 12-0

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Bernd Günter

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Berens
Univ.-Prof. Dr. Heinz-Dieter Smeets
Dipl.-Kfm. Dirk Matten
Torsten Allard
Marcel Kielgas

Geschäftsführung: Dipl.-Ök. Birte Klein, F. 3 11-53 60
Gebäude 23.32, Ebene 01, Raum 61

Lehrkörper

a) Universitätsprofessoren

Berens, Wolfgang, Schulstraße 33, 48149 Münster, F. (02 51) 29 39 01
Dr. rer. pol. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Controlling), 21. 10. 91
Degen, Horst, Simon-Dach-Straße 10, 42553 Velbert, F. (0 20 53) 8 04 66
Dr. rer. oec. (Statistik und Ökonometrie), 28. 1. 1991
Günter, Bernd
Dr. rer. oec. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Marketing), 9.3.1989
Hamel, Winfried
Dr. rer. pol. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Unternehmensführung), 10. 8. 1982
Smeets, Heinz-Dieter, Nesselrodestraße 16, 41541 Dormagen, F. (0 21 33) 21 44 10
Dr. rer. pol. (Volkswirtschaftslehre), 1.10. 1991
Schirmeister, Raimund
Dr. rer. pol. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Finanzierung u. Investition), 1. 4.1990
Thieme, H. Jörg, Riesweg 89, 45134 Essen, F. (02 01) 47 02 71
Dr. rer. pol. (Volkswirtschaftslehre), 28. 8.1972
Wagner, Gerd Rainer
Dr. rer. pol. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Umwelt-
ökonomie), 30. 5.1985

b) Hochschulassistentinnen und -assistenten, Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Gluchowski, Peter, Semperstr. 31, 44801 Bochum, F. (02 34) 70 74 61
Dr. rer. oec. (EDV)
Haffner, Friederike, Dipl.-Kff. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft
und Umweltökonomie)
Hoffjan, Andreas, Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Controlling)
Hoßfeld, Dagmar
Dipl.-Kff. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Unternehmensführung)
Janke, Volker, Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Unternehmensführung)
Janzen, Henrik
Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Umwelt-
ökonomie)
Klein, Birte, Dipl.-Ök. (Dekanat und Prüfungsausschuß)
Kuhl, Matthias
Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Marketing)
Liman, Burkhard
Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Unternehmensführung)
Lorscheid, Peter, Rosenthalstr. 23, 53859 Niederkassel, F. (02 28) 45 54 13
Dipl.-Stat. (Statistik und Ökonometrie)
Matten, Dirk
Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und
Umweltökonomie)

Michler, Albrecht, Hannoverstraße 35, 44793 Bochum, F. (02 34) 52 04 63
 Dr. rer. oec. (Volkswirtschaftslehre)

Möller, Michael, Neumarkt 3, 58332 Schwelm, F. (0 23 36) 1 88 71
 Dipl.-Ök. (Volkswirtschaftslehre)

Nadler, Michael
 Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insbes. Finanzierung und Investition)

Pesch, André
 Dipl.-Phys., Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Controlling)

Platzek, Thomas
 Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Marketing)

Sauren, Andreas
 Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Finanzierung und Investition)

Schmitting, Walter
 Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Controlling)

Strothmann, Kristin-Henrike
 Dipl.-Kff. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Marketing)

Then Bergh, Friedrich
 Dipl.-Kfm. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Finanzierung und Investition)

Thom, Gudrun
 Dipl.-Kff. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Unternehmensführung)

Vogel, Bernard, Dipl.-Kfm. (Volkswirtschaftslehre)

Welker, Christof,
 Dipl.-Volksw. (Volkswirtschaftslehre)

Wippler, Armgard
 Dipl.-Kff. (Betriebswirtschaftslehre, insb. Finanzierung und Investition)

c) Gastprofessoren

Bittlingmayer, George, Prof. Dr. (Universität Davis, USA)

d) Lehrbeauftragte

Born, Axel, Dr. (BWL, insb. Controlling)

Brauner, Hans U., Dr. (BWL, insb. Controlling)

Klein, Klaus-Günter, Dr. (BWL, insb. Unternehmensprüfung und-beststeuerung)

e) Lehrbeauftragte für Wirtschaftssprachen

Aillerès, Michelle (Französisch)

Leske, Catherine (Französisch)

Möller-Klepzig, Claire (Französisch)

Philippé, Marilyn (Englisch)

Sanchez, Maria (Spanisch)

de la Valgoma, Aurora (Spanisch)

Vergallo, Sabrina (Italienisch)

Lehrstühle und Fachgebiete

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung (Gebäude 23.32, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Winfried Hamel, F. 3 11-3995
 Sekretariat: Reg.-Ang. Gisela Freiberg, F. 3 11-3995, Fax: 3 11-51 64
 Wiss. Ang.: Dipl.-Kff. Dagmar Hoßfeld, F. 3 11-51 98, Dipl.-Kfm. Volker Janke,
 F. 3 11-4070, Dipl.-Kfm. Burkhard Liman, F. 3 11-40 70, Dipl.-Kff. Gudrun Thom,
 F. 3 11-51 97

**Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling
(Gebäude 23.31/32, Ebene 00)**

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Berens, F. 3 11-52 58, Fax 3 11-53 16
Sekretariat: Reg.-Ang. Elge Brandt, F. 3 11-52 58
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Andreas Hoffjan, F. 3 11-53 16,
Wiss. Ang.: Dipl.-Phys., Dipl.-Kfm. André Pesch, F. 3 11-53 11,
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Walter Schmitting, F. 3 11-53 17

**Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Gebäude 23.31/32, Ebene 01)**

Univ.-Prof. Dr. Bernd Günter, F. 3 11-52 16
Sekretariat: Reg.-Ang. Claudia Stader, F. 3 11-52 16, Fax 3 11-52 26
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Matthias Kuhl, F. 3 11-52 26
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Thomas Platzek, F. 3 11-52 19
Wiss. Ang.: Dipl.-Kff. Kristin-Henrike Strothmann, F. 3 11-52 23

**Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft
und Umweltökonomie (Gebäude 23.31/32, Ebene 01)**

Univ.-Prof. Dr. Gerd Rainer Wagner, F. 3 11-41 20
Sekretariat: Reg.-Ang. Catharina Burgers, F. 3 11-41 20
Wiss. Ang.: Dipl.-Kff. Friederike Haffner, F. 3 11-45 79
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Henrik Janzen, F. 3 11-41 96
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Dirk Matten, F. 3 11-41 93

**Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzierung und
Investition (Gebäude 23.31, Ebene 00)**

Univ.-Prof. Dr. Raimund Schirmeister, F. 3 11-46 55
Sekretariat: Reg.-Ang. Brigitte Marleaux, F. 3 11-46 55, Fax 3 11-51 57
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Michael Nadler, F. 3 11-51 57,
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Andreas Sauren, F. 3 11-51 75,
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Friedrich Then Bergh, F. 3 11-53 91,
wiss. MA: Dipl.-Kff. Armgard Wippler, F. 3 11-51 46

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre (Gebäude 23.31, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. H. Jörg Thieme, F. 3 11-53 30
Sekretariat: Silvia Menke, M. A., F. 3 11-53 30, Fax 3 11-21 96
Wiss. Ass.: Dr. rer. oec. Albrecht Michler, F. 3 11-53 18
Wiss. Ang.: Dipl.-Vw. Christof Welker, F. 3 11-53 37
N. N.

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Gebäude 23.31, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Heinz-Dieter Smeets, F. 3 11-52 86
Sekretariat: Reg.-Ang. Birgit Knoke, F. 3 11-52 86, Fax 3 11-52 94
Wiss. Ang.: Dipl.-Ök. Michael Möller, F. 3 11-52 96
Wiss. Ang.: Dipl.-Kfm. Bernhard Vogl, F. 3 11-52 94

Fachgebiet Statistik und Ökonometrie (Gebäude 23.31, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Horst Degen, F. 3 11-53 13
Sekretariat: Reg.-Ang. Elke Ochs, F. 3 11-53 13, Fax 3 11-53 12
Wiss. Ang.: Dipl.-Stat. Peter Lorscheid, F. 3 11-53 07
Akad. Rat: Dr. rer. oec. Peter Gluchowski, F. 3 11-53 72

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1996

(Änderungen vorbehalten)

Grundstudium

A. Propädeutik

3000. Kostenrechnung
(2stündig)
Mo. 11–13
Mo. 18–20
Schmitting
Hoffjan
3001. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
(3stündig)
Di. 9–11
Fr. 10–11
Steffen

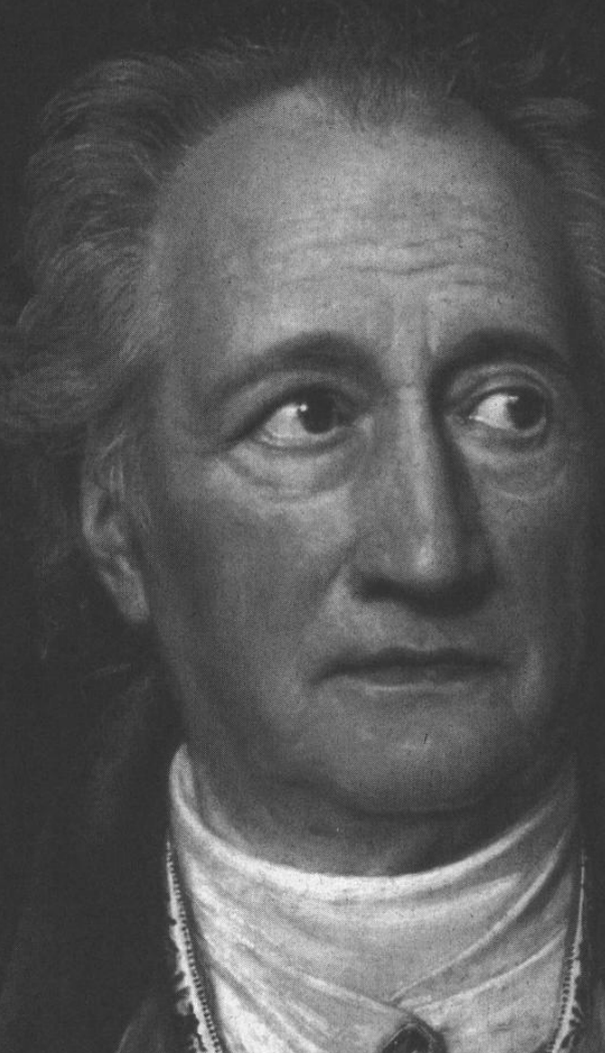
B. Betriebswirtschaftslehre

3002. Unternehmensrechnung II
(2stündig)
Di 9.30–11
Berens
3003. Übungen zu Unternehmensrechnung II
(2stündig, 14tägig)
Mi. 9–11 (Gruppe 1)
Do. 9–11 (Gruppe 2)
Klein, B.
3004. Investition und Finanzierung
(2stündig)
Fr. 8.45–10.30
Schirmeister
3005. Übung zu Investition und Finanzierung
(2stündig)
Di. 14–15.30 (Gruppe 1)
Di. 14–15.30 (Gruppe 2)
Di. 14–15.30 (Gruppe 3)
Di. 16.15–17.15 (Gruppe 4)
Di. 16.15–17.45 (Gruppe 5)
Fr. 11.15–12.45 (Gruppe 6)
Schirmeister/
Sauren/
Then Bergh/
Nadler
3006. Übung zu Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre:
Absatz und Beschaffung
(2stündig)
Mi. 9–11 (Gruppe 1)
Mi. 11–13 (Gruppe 2)
Do. 9–11 (Gruppe 3)
Kuhl/Platzek

C. Volkswirtschaftslehre

3007. Mikroökonomie
(4stündig)
Di. 9.30–11
Mi. 9.30–11
Smeets
3008. Übung zu Mikroökonomie
(2stündig)
Mi. 14–16
Möller
3009. Theorie der Wirtschaftspolitik
(4stündig)
Mo. 9.30–11
Mi. 16–17.30
Thieme

DER GRÖSSTE GOETHE, DEN ES IN DÜSSELDORF JE GAB.



Groß in juristischer Literatur ◀

Groß in Wirtschaftsliteratur ◀

Groß in EDV-Literatur ◀

Groß in Reiseliteratur ◀

Groß in Landkarten ◀

Groß in Fremdsprachen ◀

Groß in Taschenbüchern ◀

Groß in Unterhaltungsliteratur ◀

Groß in Sachbüchern ◀

Groß in Kinderbüchern ◀

Groß in Schulbüchern ◀

goethe buchhandlung

NEU:

Auf über 1000 Quadratmeter die größte Goethe Buchhandlung, die es je gab: Bücherbummel von der Duisburger Straße 11 bis zur Nordstraße 27 und umgekehrt.

3010. Übung zu Theorie der Wirtschaftspolitik (2stündig)
Do. 9.30–11 (Gruppe 1)
Do. 16.00–17.30 (Gruppe 2) Thieme/Welker

D. Statistik

3011. Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobentheorie (Statistik B) Degen
(4stündig)
Mo. 11–12.30
Mi. 11–12.30
3012. Übung zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobentheorie (Statistik B) Degen/Lorscheid
(2stündig)
Do. 13–14.30 (Gruppe 1)
Do. 14.30–16 (Gruppe 2)

E. Recht für Wirtschaftswissenschaftler

3013. Grundzüge des öffentlichen Rechts Sachs
(2stündig)
3014. Grundzüge des Wirtschaftsrechts Noack
(2stündig)

Hauptstudium

A. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

3015. Konzeptionen der Betriebswirtschaftslehre Wagner
(2stündig)
Do. 11–13
3016. Seminar zur ABWL Wagner/
Janzen
Umweltorientierte Unternehmensrechnung
(2stündig)
Di. 16–18
3017. Seminar zur ABWL Berens/
Klein
Externes Rechnungswesen und Umweltschutz
(2stündig)
Mi. 9–10.30
3018. Seminar zur ABWL Berens
(2stündig)
Mi. 11–13
3019. Proseminar zur ABWL Liman
Ausgewählte Probleme der BWL
(2stündig)
Do. 9–11

B. Volkswirtschaftslehre

3020. Geld und Kredit II Thieme
(2stündig)
Mo. 14–15.30
3021. Seminar zu Geld und Kredit II Thieme/N. N.
(2stündig)
Do. 11–12.30 (Gruppe 1)
Do. 16–17.30 (Gruppe 2)

- | | | |
|-------|--|---------------|
| 3022. | Europäische Integration
(2stündig)
Mo. 9–11 | Smeets |
| 3023. | Internationale Kapitalbewegungen
(2stündig)
Mo. 11–13 | Smeets |
| 3024. | Seminar zur Volkswirtschaftslehre
(2stündig)
Mo. 16–18 | Smeets/Möller |
| 3025. | Oberseminar zur Volkswirtschaftslehre
(2stündig)
nach Vereinbarung
Gebäude 23.31, Ebene 01, Raum 76 | Thieme |
| 3026. | Seminar zur Volkswirtschaftslehre für Diplomanden
(4stündig)
nach Vereinbarung | Michler |

C. Spezielle Betriebswirtschaftslehre

1. Unternehmensführung

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 3027. | Unternehmensführung II: Struktur-Management
(2stündig)
Mi. 9–11 | Hamel |
| 3028. | Hauptseminar zum Strategie-Management
(2stündig)
Di. 11–13 | Hoßfeld
für Hamel |
| 3029. | Hauptseminar: Unternehmensplanspiel
(2stündig)
Di. 9–11 | Hoßfeld/Janke
für Hamel |
| 3030. | Proseminar zum Personal-Management
(2stündig)
Mi. 9–11 | Thom |
| 3031. | Proseminar zum Verhaltens-Management
(2stündig)
Mi. 14–16 | Thom |
| 3032. | Proseminar zum Struktur-Management
(2stündig)
Do. 14-16 | Liman/Janke |
| 3033. | Doktoranden-Seminar
nach Vereinbarung | Hamel |

2. Controlling

- | | | |
|-------|---|---|
| 3034. | Controlling II: Instrumente des Controlling
(2stündig)
Mi. 9.30–11 | Berens |
| 3035. | Controlling V: Unternehmensplanspiel
Blockveranstaltung im Juni 1996 | Berens/Pesch/
Schmitting/Hoffjan |
| 3036. | Controlling IV – Controlling im internationalen Management
(2stündig)
Di. 11–13 | Berens |
| 3037. | Seminar zum Controlling
(2stündig)
Mi. 14–16 | Berens/Pesch/
Schmitting/
Hoffjan |

3038.	Oberseminar zum Controlling (1stündig, vierwöchig) Di. 16–19	Born
3039.	Oberseminar zum Controlling (1stündig, vierwöchig) Di. 16–19	Brauner
3040.	Seminar Kommunikation und Moderation Blockveranstaltung, 1.–8. 6. 96	Berens/ Hoffjan/N. N.
3041.	Forschungsseminar zum Controlling (2stündig) Tag, Zeit, Ort n. V.	Berens
3042.	Übungen für Diplomanden (2stündig) Tag, Zeit, Ort n. V.	Pesch/Schmitting/ Hoffjan
3. Marketing		
3043.	Marketing IV: Internationales Marketing (2stündig) Di. 14–16	Günter
3044.	Marketing V Technologie- und Innovationsmarketing (2stündig) Do. 14–16 (an ausgewählten Donnerstagen und einem Fallstudientag)	Günter
3045.	Seminar zum Marketing (2stündig) Di. 16–18	Günter/ Platzek/ Strothmann
3046.	Seminar zum Internationalen Marketing (2stündig) Mo. 16–18	Günter/ Kuhl
3047.	Diplomanden-Kolloquium (2stündig) nach Vereinbarung	Günter/ Strothmann
3048.	Seminar für Doktoranden (2stündig) nach Vereinbarung	Günter
4. Produktionswirtschaft und Umweltökonomie		
3049.	Produktionswirtschaft II: Produktionsprozeßplanung und Produktionsprozeßsteuerung (2stündig) Mi. 11–13	Wagner
3050.	Produktionswirtschaft III Produktionswirtschaft und Umweltschutz (2stündig) Di. 9–11	Matten
3051.	Produktionswirtschaft IV Forschung, Entwicklung und Umweltschutz (2stündig) Di. 11–13	Wagner
3052.	Produktionswirtschaftliches Seminar: Aktuelle Entwicklungen der Produktionswirtschaft Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Wagner/ Haffner
3053.	Examenskolloquium nach Vereinbarung.	Janzen/ Matten

3054. Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung <\$i Wagner>

5. Finanzierung und Investition

3055. Finanzierungspolitik und internationales Finanzmanagement (2stündig) Do. 9–10.30 Schirmeister

3056. Seminar Investitions- und Entscheidungstheorie (2stündig) Do. 11.15–12.45 Schirmeister

3057. Seminar für Mitarbeiter und Doktoranden Schirmeister

6. Unternehmensprüfung und -besteuerung

3058. Grundlagen der Unternehmensprüfung und -besteuerung (2stündig) Fr. 9–11 Klein, K. G.

3059. Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (2stündig) Fr. 11–13 Klein, K. G.

3060. Unternehmensprüfung IV (2stündig) Fr. 14–16 Klein, K. G.

D. Wahlpflichtfächer

1. Internationales Management

3061. Marketing IV: Internationales Marketing (2stündig) Di. 14–16 Günter

3062. Seminar zum Internationalen Marketing (2stündig) Mo. 16–18 Günter/
Kuhl

3063. Controlling IV: Controlling im Internationalen Management (2stündig) Di. 11–13 Berens

3064. Seminar zum Internationalen Management Blockveranstaltung nach Vereinbarung Janzen/
Matten

3065. Finanzierungspolitik und Internationales Finanzmanagement (2stündig) Do. 9–10.30 Schirmeister

3066. Investments in the United States: Analysis, Performance and Institutions (2stündig) in englischer Sprache Bittlingmayer

3067. Mergers, Acquisitions and Corporate Control Seminar in englischer Sprache Bittlingmayer

2. Statistik und Ökonometrie

3068. Multivariate Statistische Analyse (2stündig) Do. 11–12.30 Degen

3069. Übungen zu Multivariate Statistische Analyse (2stündig) Mo. 11–12.30 Degen/
Lorscheid

3. Wirtschaftsgeographie

siehe Aushang

4. Ostasienwirtschaft

siehe Aushang

E. Für Hörerinnen und Hörer aller Fachsemester

3070. Grundlagen der Datenverarbeitung
(2stündig)
Fr. 11–12.30
3071. Einführung in die Mikrorechnernutzung
(2stündig)
Fr. 14–15.30
Fr. 16–17.30

Degen/
Gluchowski

Gluchowski

F. Wirtschaftssprachen

siehe Aushang