

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),
F. 81-12235/12193, Fax: 0211-81-15191
E-Mail: dekan.math.-fak.@uni-duesseldorf.de

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

Heidi Camastro-Riesener, Reg.-Ang., F. 81-12193

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 81-12193

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Gruppe der Professorinnen und Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan, Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis, Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, Univ.-Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, Univ.-Prof. Dr. Horst Weber

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dr. Jürgen Schumann, Dr. Benno Wischgoll

Gruppe der Studierenden:

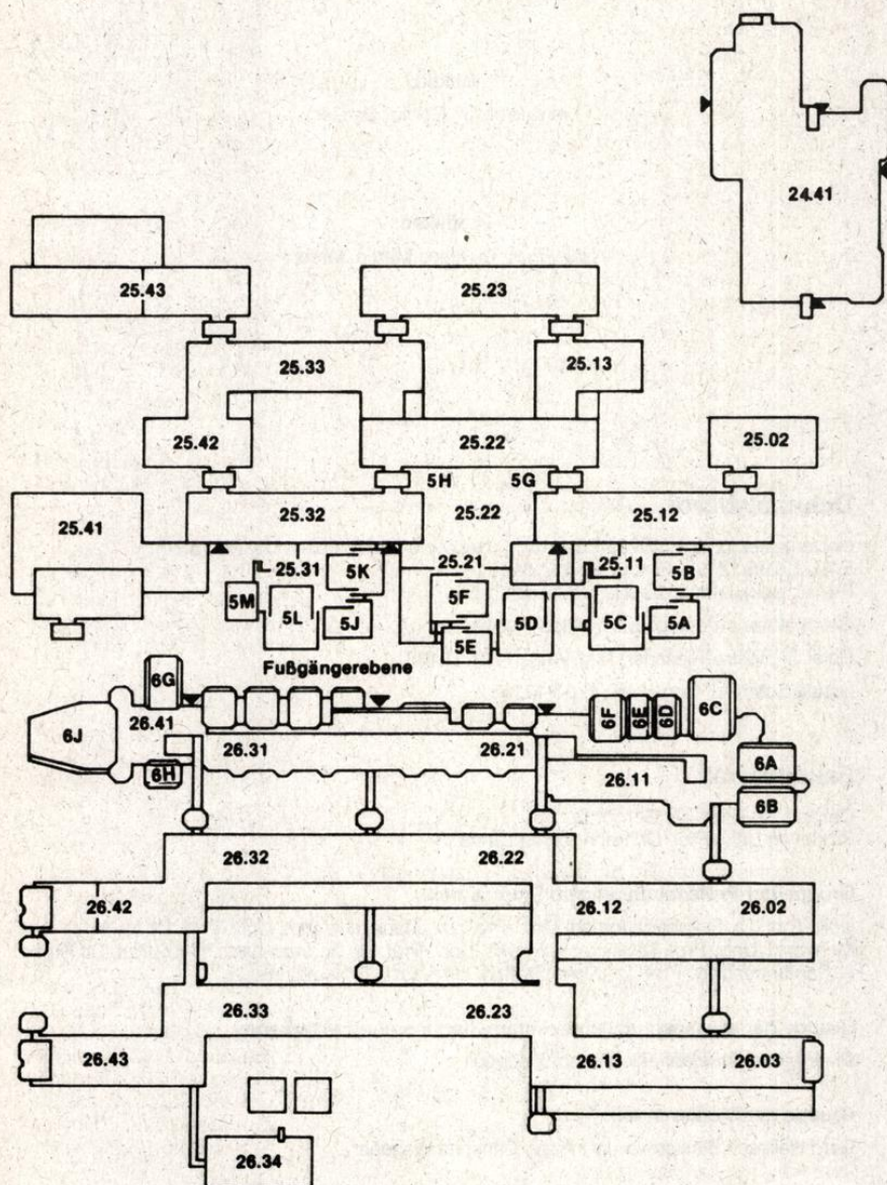
Gerd Heimlich, Philipp van der Haar, Christine Wagener

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 00
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 26.23, 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 Zoophysiology	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie, Parasitologie	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 U1
Mikrobiologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
Physikalische Biologie und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1

(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. 81-12185, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 63

Sprechstunde: Mi. 11–11.30 und nach Vereinbarung

Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 81-12172

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. 81-12184, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 57

Sprechstunde: Di. 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. 81-14267, Di. 11–12

Chemie

Studiengang Diplom:

Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie I, F. 81-12101,
Sprechstunde nach Vereinbarung

Studiengang Lehramt:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie II, F. 81-14867,
Sprechstunde nach Vereinbarung

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.32, Ebene U1, Raum 35

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 81-14984, Mo. 11–12

Psychologie

Psychologisches Institut

Univ.-Prof. Dr. H.-J. Grabitz , F. 81-121 41, Sprechstunde Di. 11–13

Beratungsgebiet: Problemfälle

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 81-121 44

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15–16

Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Petra Zimmermann ,

F. 81-1 34 93, Gebäude 32.12, Ebene 00, Raum 41

Sprechstunde Do. 13–14, Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dr. Frauke Musial, F. 81-1 30 57

Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 83

Sprechstunde Do. 14–15, Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12

Studiengang Magister: Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 81-12051,
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-13463,
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. 81-12025. 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. 81-13611, Fax 81-13611. 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. 81-14846 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. 81-13607 und 81-13707, 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. 81-12516, 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. 81-13232, 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. 81-13488, 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. Duco van Straten

Stephanie Aslanidis

Patricia Erdelen

Dr. Dietrich Burde

Alle Mathematisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung Physik

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

N. N.

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. D. Schmid, 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

Markus Wierich

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

Dr. Bernhard Mayer

Evelyn Roßkamp

Ulrike Römer

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Grieshaber, Sprechstunde Di. 14-15

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H. M. Jahns

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Knust

Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner

Dr. Gellius-Dietrich

Clemens Reinhold

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. V. Hodapp

Weitere Vertreter:

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston

Univ.-Prof. Dr. J. Krauth

Dr. Schrauf

Lars Galley

Ricarda Steinmayr

Alle Psychologisches Institut

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Klaus-V. Kowallik

Stellvertreter:

Prof. Dr. Jochen D'Haese

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide

Akad. Oberrat Dr W. Gellius Dietrich

Eva-Maria Linnartz

Sandra Klösges

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst

Univ.-Prof. W. Kläui

Dr. Bernhard Mayer

Lars Peters

Ulrike Römer

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. Duco van Straten

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

Oliver Sieks

Kommission für Auslandsbeziehungen

Vorsitzender:

Prof. Dr. K. V. Kowallik

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Fischer

Prof. Dr. H. D. Martin

Prof. Dr. A. Otto

Prof. Dr. N. Wein

Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer

Frau S. Borstel

Herr Ph. van der Haar

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)
- Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 22 65
Ph. D. (Physiologische Psychologie)

b) Universitätsprofessorinnen und Professoren im Ruhestand:

- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 50737 Köln, F. (02 21) 74 17 04
- Schulze , G. E., Werner, Stürzelberger Str. 26, 40547 Düsseldorf, F. 594467
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft)
- 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
- Decker , Gernot, Im Diepental 41, 40597 Düsseldorf, F. 713911
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Domcke, W.
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 96 (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)
- Frahm, Ronald
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 1. 10. 1996
- 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
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 40699 Erkrath-Unterefeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoophysiology), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 0228/210589
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 6. 92 (Lehrstuhlinhaber)
- Grzesiek, Stephan, Leonhard-Zimmer-Straße 4, 52393 Hürtgenwald
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie) 1.12.1996
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- 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. 81-14296
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Jahns , Hans Martin, F. 81-13549
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) 81-12574
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)
- Knust, Elisabeth, F. 1 35 04
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 9. 1996 (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
- Krause , Gotthard H., Merianweg 33, 40724 Hilden, F. (02103) 61638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25.1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12144
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- 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, Schluchenhausstr. 1, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 23. 11. 95 (Lehrstuhlinhaber)
- Martin , Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Mehlhorn, Heinz, F. 81-13052
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. 81-14801
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. 81-14063
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
- Reiter, Detlev, Lerchenweg 10, 52353 Düren, F. 02421/87412
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Riesner, Detlev, Oberstraße 52, 41541 Dormagen
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahn, 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)
- 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)
- 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, Bucholzstraße 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, Blasiusstr. 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
- Witsch, Kristian, Nettetelstraße 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

d) Honorar-Professoren:

- Babczynski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 42115 Wuppertal
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
40789 Monheim, F. (021 73) 383849
- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf
Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (02102) 21960
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, Matthias-Grünwaldstraße 13, 40699 Erkrath, F. (02 11) 24 27 91
Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D. (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
- Luyberg, Johannes, Gaußstraße 11, 41464 Neuss, F. (02131) 82008
(Didaktik der Physik), 21.9.76

f) außerplanmäßige Professoren:

- Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 40627 Düsseldorf, F. 81-1 23 81, F. priv. 02 11-20 23 88
Dr. rer. nat. (Didaktik Biologie)
- Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 40217 Düsseldorf, F. 81-149 91
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysilogie), 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. (Oberrat), 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
- 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

g) Hochschuldozentinnen und Hochschuldozenten / Oberassistenten

- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (02101) 82097
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Hillebrecht, F. U., Institut für Angewandte Physik, (F. 02 11) 81-13174
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 2.2.1993
- Krysch, Carola, Rottes 50, 41564 Kaarst
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 25.1.94
- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (0211) 3537
Dr. phil. nat. (Botanik), 16. 3. 93
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-123 41
Dr. rer. nat. (Botanik)

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
- Braun, Rüdiger, Richrath Straße 10, 40591 Düsseldorf, F. 768582
Dr. rer. nat. (Mathematik), 23.11. 93
- Brüggemann, Wolfgang, Kürtenstraße 41, 40472 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Botanik), 29. 6. 95

- 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
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Harder, Achim
Dr. med., Dr. rer. nat. (Parasitologie) 29. 10. 1996
- Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4.5.82
- Heinisch, Jürgen, Institut für Mikrobiologie, F. (0211) 81-14834
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 25.1. 94
- Heinlein, Uwe A. O., Kornelimünsterstr. 24, 50933 Köln, F. (02 21) 49 30 69
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- 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
- Hummel, W., Institut für Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat.
- Jäncke, Lutz, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-14568
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Kreutzer, Ulrike, F. 81-14986
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Lessel, Jürgen, Apotheker
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Lisowsky, Thomas, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13427
Dr. rer. nat., Hsch. Ass. (Botanik)
- Lukacs, Noemi, Institut für Physikalische Biologie
Dr. rer. nat.
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 278675
(Mathematik) 28. 5. 93
- 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
- Probst , T., Institut für Physiologische Psychologie
Dr. rer. nat.
- 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. 81-14298
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (02 12) 47789
Dr. rer. nat. (Hormon- und Entwicklungsphysiologie)
- Sprengrer , Georg, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 30. 1. 1996
- Syassen, Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21.1. 86
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG
Wuppertal, F. (0202) 368811
Dr. rer. nat.
- Voller, Rudolf, Am Püttkamp 33, 40629 Düsseldorf, F. 281515
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5.12.1989
- Zimdahl, Winfried
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27.10.1992

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

- Boles, Eckhard, Benrodestr. 22, 40597 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 1. 1996
- Burde, Dietrich, Am Engelsbach 22, 53127 Bonn, F. (0228) 284723
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Czajkowski, Michael, Reinaldstraße 6, 40882 Ratingen
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)
- Gastel, Andreas, Gottfried-Hotzel-Straße 13, 40459 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Greveling, 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. 81-14299
Dr. rer. nat. (Psychoiogie)
- Jahns , Peter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13862
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Kölling-Paternoga, Ralf, Mühlenstr. 13, 40721 Hilden, F. (0 21 03) 696 66
Dr. rer. nat. (Biochemie), 14. 12. 94
- Kroth, Peter, Universitätstraße 1, 40255 Düsseldorf, F. 81-123 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)
- Leopold, Claudia, F. 81-14225
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)

Mayer , Claus-Dieter, Kölner Straße 70, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)

Müller , Arno H. J.
Dr. rer. nat. (Genetik)

Schaper, Klaus
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schleifer, Klaus-Jürgen, F. 81-1 2532
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

Schmid , J., Universitätsstraße 1, F. 81-123 10
Dr. (Psychologie)

Schmidt , Thomas
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)

Schmitt , Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)

Schmitt , Michael, Universitätsstraße 1, F. (0211) 81-13691
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

Schrauf, Michael, F. 81-12267
Dr. rer. physiol. (Physiolog. Psychologie)

Staub, Arnulf, Himmelgeister Straße 117, 40225 Düsseldorf, F. 934 81 97
Dr.

Stockhaus, Jörg, F. 81-14953
Dr. rer. nat. (Botanik)

Stoll , Michael, Westerwaldweg 22, 53424 Remagen-Oberwinter
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Weidemann, Wolfgang, Luisenstraße 116, 53721 Siegburg, F. 81-13094,
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie)

Wodarz, Andreas
Dr. rer. nat. (Genetik)

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, Carl-Orff-Straße 1, 40724 Hilden, F. (0 21 03) 4 50 53
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Knop, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Apotheker (Pharmazeutische Technologie), F. 81-14115
- Linder, Wilfried, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13787
Dr. rer. nat., Dr. Ing. Akad. Rat (Geographie)
- Paßreiter, Claus, Straßburger Str. 312, 46045 Oberhausen, F. (02 08) 86 40 86
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- 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 Zelibiologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 715187
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 41460 Neuss, F. (0 21 31) 4 25 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. 81-13732
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1. 2. 91
- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 40764 Langenfeld
Dr. rer. nat. (Oberrat), Festkörperspektroskopie
- Steger, Gerhard
Dr. Ing., Priv.-Doz. (Oberrat), Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12172
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf Volker, Dr. rer. nat. (Zoophysilogie)
- 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:

Fahr, Oliver
Dipl.-Chem., Ang.

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:

- Ackermann, Ralf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare 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)
- Avgenaki, Giannoula
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Becker, Volker
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bell, Ralf
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bendels, Stefanie
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Beutner, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Beyer, Peter
Dr., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Biffis, Andrea
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Börger, Ina, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Blossey, Ralf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bongard, Stephan, Drususallee 5, 41460 Neuss, F. 02101/277684
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Broszeit, Guido, Industriestraße 42a, 40878 Ratingen
Dipl.-Chem.
- Bruckbauer, Andreas
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Buchner, Peter, Auf'm Großfeld 17, 40229 Düsseldorf, F. (02 11) 2291963
Dipl. Phys., wiss. Ang., (Laser- und Plasmaphysik)

- Buchwald, Sybille
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Cremers, Carsten, Mühlenpfädchen 10, 47647 Kerken
- Czwalinna, Sabine
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Daub, Uwe, Albertstraße 81a, 40233 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Informatik), F. 7338517
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dipl.-Psych. (Psychologie), F. 81-12275
- Denton, Anne
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Derix, Andrea
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Diehl, Michael, Jordanstraße 39, 40477 Düsseldorf
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie), F. 465357
- Diepenbrock, Wolfram, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Diesing, Detlef
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Dingwerth, Björn
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Doerk, Tilman, Glockenstraße 31, 40476 Düsseldorf, F. (0211) 46 15 37.
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Dörrie, Claudia, Max-Born-Str. 30/WE 40, 40591 Düsseldorf, F. 7 59 16 36
Dipl.-Geogr., Wiss. Ang. (Geographie)
- Düppmann, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Eberhard, Marc
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Engels, Gottfried-P, F. 311-2310
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie II)
- Engels, Thomas, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Foltin, Georg, F. 81-14682
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Frisch, Christian, F. 81-12013, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Fuhler, Rainer
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Gaedt, Katrin
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Gastel, Andreas
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Geist, Helmut, Hubertusweg 90, 41466 Neuss, F. (0 21 31) 46 47 32
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geographie)
- Glaum, Marcus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Groth, Georg,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)
- Grün, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gruß, Ulrike
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

- Guzmann, Marcus, Mergelskaul 25, 40882 Ratingen,
Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hanewinkel, Carsten
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Hanf, Christian, Engelbertstr. 15, 42859 Remscheid,
Dipl.-Chm., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hansen, Antje
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hebben, Holger, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12143
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Heckmann, Holger
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hein, Matthias
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Herm, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Höhn, Bernd
Dr rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- van Hooft, Paulus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hottgenroth, Axel
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hornfeck, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hüther, Juliane
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Janeda, Stephanie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Jahns, Peter
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- 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)
- Kirchhoff, Christian
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Klapdor, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Klütze, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Köhler, Jürgen
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb., DFG (Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie – IPKM)
- König, Uwe
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Körsgen, Oliver
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kohlgrüber, Dagmar
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Kolbe, Henrike
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- 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)
- Kritzler, Guido
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Kronz, Manfred, Behrenstraße 28, 40223 Düsseldorf
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- 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)
- Kühl, Axel, Thomas-Mann-Straße 26, 40699 Erkrath
- Kuhn, Arne
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lache, Axel
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (0208) 766602
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lammerschop, Olaf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12269
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- de la Riva, Camilo, F. 81-14853
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Lehner, Marion
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Lenzen, Thomas,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Lobitz, Gerd Otto
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 41516 Grevenbroich, F. (02182) 2355
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Rainer, F. 81-12071, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Marliani, Christiane
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
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Mink, Hans Josef, Baumberger Straße 59, 40764 Langenfeld, F. (02173) 74710
Dipl.-Chem.
- Monells, Rebeca
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Montag, Birgit, Otto-Petersen-Straße 2, 40237 Düsseldorf, F. 664465
Wiss. Ang. (Geographie)

- Müller , Martin
Dipl.-Phys. (Theoretische Physik)
- Müller , Stefan, F. 81-12268
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie II)
- Mundt, Stefan,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Musial, Frauke, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 3057
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Nensel, Bernhard, Lindenstraße 59, 40233 Düsseldorf, F. 6799940
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Nierhauve, Guido, Ahnfeldstr. 35, 40239 Düsseldorf, F. 631559
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Nover, Jörg, Breitscheider Straße 12, 40625 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Oerding, Klaus
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Osterod, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Osthaus, Nils Patrik
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Peters , Lars
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Peters , Manfred
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Peters , Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pfeifer, Marcus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Piontowski, Jens
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Pohl, Martin, F. 311-4264
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Priplata, Christine, von Weichs-Str. 201, 53121 Bonn
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Raacke, Jens
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Radtke , Guido, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Rahematpura, Jaykumar
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- 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
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Rose, Markus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Rutschmann, Roland Marcus, F. 81-12067, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Sadeghi, Peyman
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Santore, Uwe J., F. 81-14561
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Schäfer, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Schappach, Annette
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schatteburg, Sven, F. 81-13889
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)
- Schlaak, Volker, F. 81-12063, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- 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, Marcus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmidt, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schmidt-Mende, Tanja, F. 81-1 35 53
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- 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)
- 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. 81-13479
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Siemes, Christian
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Sippl, Wolfgang
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Spieker, Brigitte
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Spiske, Robert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Stalberg, Stefanie
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Stenhorst, Frank, Windmühlenstraße 101, 47800 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Stöhr, Jochen
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Stoll, Friederike, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Sudholt, Wiebke, Hamm
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Thiel, Christiane, F. 81-13491
Dipl.-Psych.
- Thül, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Töpfer, Frank
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Turkowski, Barbara
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Tutenberg, Wernher
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Uhrig, Ulrike
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Unger, Claudia
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Urbanetz, Nora
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Verwey, Claudia
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Weber, Armin
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Weichel, Claus
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weiß, Leonore, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12275
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wenkers, Bernhard
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Wenz, Helmut, Burgmüllerstr. 12, 40235 Düsseldorf, F. 6 91 37 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Weyerich, Bertram
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Wiechert, Dirk
Dipl.-Chem. Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Wilke, Roland
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

Wissing, Klaus, Saalfelder Weg 23, 40627 Düsseldorf, Tel. (02 11) 27 51 99
Dipl.-Chem.

Witzak, Dorette
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Wurth, Andreas
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Zimmermann , Petra, F. 81-13493, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)

Zschocke, Sibylle
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Zuleger, Susanne,
Apothekerin (Pharmazeutische Technologie)

Zylka, Gero
Dipl.-Ing., Wiss. Ang.

Institute

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 88)

Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. K. Steffen, F. 81-13781, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. V. Aurich, F. 81-13710

Geschäftszimmer: Frau Monika Meeßen, F. 81-13780, Raum 55

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 81-13187

Sekretariat: Frau Lilo Kock, F. 81-13187

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F. 81-13708

Wiss. Ass.: Dr. Uwe Franken, F. 81-13422

Wiss. Ang.: Priv. Doz. Dr. Siegfried Momm, F. 81-14593

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Thomas Rösner, F. 81-13194

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 81-12177

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 81-12177

Univ.-Prof.: Dr. Helmut Ratschek, F. 81-12175

Wiss. Ang.: Dr. Bernd Kruggel, F. 81-13182

Wiss. Mitarb.: Dipl. Math. Christiane Görges, F. 81-15348,

Dipl.-Math. Bernd Gemein, F. 81-13422, Dipl.-Math. Georg Mackenbrock, F. 81-13183

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 81-15380

Sekretariat: Frau Karin Landau, F. 81-15380

Wiss. Ang.: Dr. Andreas Gastel, F. 81-14786, Dr. Jens Piontkowski, F. 81-14691

Dipl.-Math. Manfred Kronz, F. 81-13782

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 81-14690

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 81-14690

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 81-12172

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

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, F. 81-12160

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 81-12160

Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 81-12185, Dr. Walter Köhnen, F. 81-13709,

Dr. Duco van Straten, F. 81-12188, Dr. Robert Wisbauer, F. 81-12187

Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F. 81-12184

Wiss. Ass.: Dr. Dietrich Burde, F. 81-12186, Dr. Michael Stoll, F. 81-12186

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Christine Priplata, F. 81-12176

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Stefan Lache, F. 81-12174, Dipl.-Math. Jens Reinhold

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ. Prof. N. N., F. 81-12150

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-12150

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 81-12164

Wiss. Ass.: Dr. Michael Czajkowski, F. 81-12151

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Ulrike Hesse, F. 81-12152

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry , F. 81-12163

Wiss. Mitarb.: N. N.

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-12150

Lehrstuhl für Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie

(Gebäude 25.13, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen , F. 81-12165

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 81-12165

Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen , F. 81-12166

Wiss. Ang.: Dr. Claus-Dieter Mayer , F. 81-12167

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Jörg Rahnenführer, F. 81-12169, Dipl.-Math. Michael Kunz, F. 81-12154

Abteilung für Informatik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 81-13710, Univ.-Prof. Dr. Egon Wanke, F. 81-13730

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 81-13710

Wiss. Ang.: Dipl.-Inf. Jochen Rethmann, F. 81-13716, Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Eva Mühlhaus, F. 81-13712 System.-Ing. Janus Tomaschewski, F. 81-13723

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 81-13858 (12160)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring , F. 81-12150

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 81-12180 (12165)

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert , F. 81-12177

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Meiners (F. 81-12320)

Sekretariat: Frau Anja Rexhepi (F. 81-12318), Fax 81-13116

Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 81-12282), Dr. Gernot Decker (F. 81-12317), Dr. Dieter Meiners (F. 81-12320)

Akademischer Direktor: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 81-12281)

Akademischer Oberrat: Dr. Benno Wischgoll (F. 81-12278)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Andreas Kaiser (F. 81-12331), Prof. Dr. Walter Kies (F. 81-13112), Dipl.-Phys. Dagmar Kohlgrüber (F. 81-15190), Dr. Bernhard Nensel, (F. 81-12582), Dipl.-Phys. Jens Raacke (F. 81-13106), Dr. Peter Röwekamp (F. 81-12322), Priv.-Doz. Dieter Schumacher (F. 81-13102), Dr. Helmut Wenz (F. 81-13115), Dipl.-Phys. Roland Wilke (F. 81-14523)

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 U1)

(Zentrale Einrichtung der Physik)

Leitung: Priv.-Doz. Dr. Dieter Schumacher (F. 81-13102)

Geschäftszimmer: Barbara Nolte, F. 81-13108

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. Uhlenbusch , F. 81-12157

Sekretariat: Frau Renate ter Horst , Eberhard Schulz , F. 81-12157

(Fax: 81-13718)

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof.: Dr. Detlev Reiter, F. 81-12864

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 81-14035 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 81-12863, Dr. Johannes H. Schäfer
F. 81-12158

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch , F. 81-14985 (Didaktik der Physik),

Dipl.-Phys. Peter Buchner, F. 81-15168, Dr. Tilman Doerk, F. 81-13726

Institut für Physik der kondensierten Materie (IPkM)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Schmid

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. A. Otto

Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto , F. 81-113 60

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 81-14063, Fax: 81-14266

Wiss. Ang. Dr. Detlef Diesing, F. 81-14277

Dipl.-Phys. Andreas Bruckbauer, F. 81-14342, Dipl.-Phys. Carsten Hanewinkel, F. 81-

14338, Dipl.-Phys. Matthias Hein, F. 81-13445, Dipl.-Phys. Guido Kritzler, F. 81-14342,

Dipl. Phys. Martin Pohl, F. 81-14268, Dipl.-Phys. Sven Schatteburg, F. 81-13889, Dipl.-

Phys. Christian Siemes, F. 81-14268, Dipl.-Ing. Gero Zykla, F. 81-13889

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid , F. 81-14790

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F. 81-13540 oder 81-14790, vormittags;

Frau Gabriele Reh , F. 81-13540 oder 81-14790, vormittags

Hochschuldozentin Dr. Carola Kryschi, F. 81-14813

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 81-14213

DFG-Stipendiat: Dr. Jürgen Köhler , F. 81-14855

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Camilo de La Riva, F. 81-14853,

Dipl.-Phys. Oliver Geiger, F. 81-14811, Dipl.-Phys. Christoph Glowatz, F. 81-14897,

Dipl.-Phys. Alexander Bock , F. 81-14853, Dipl.-Phys. Benno Springer, F. 81-14811

Abteilung für Materialwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

N. N., F. 81-14515

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. 81-12473

Sekretariat: Frau Elvira Gröters, F. 81-15174/12473

Frau Rosemarie Geradi, F. 81-12016

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 81-13127

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 81-13122

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 81-12472

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Marcus Berning (F. 81-131 25), Dr. Peter Beyer (beurlaubt) (F. 81-13125), Dipl.-Phys. Nikhil Chakrabarti (F. 81-12387), Dipl.-Phys. Marc Eberhard (F. 81-13700), Dipl.-Phys. Holger Friedel (DFG) (F. 81-13125), Dr. Ildar Gabitov (Drittmittel) (F. 81-14922), Dr. Rainer Grauer (DFG) (F. 81-13702), Dipl.-Phys. Oliver Kluth (F. 81-13700), Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 81-12014), Dipl.-Phys. Harald Lasaar (F. 81-13120), Dipl.-Phys. Christiane Marliani (F. 81-12015), Dipl.-Phys. Oliver Sieks (F. 81-120 15), Dr. Sergiy Turitsyn (Drittmittel) (F. 81-14922)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Löwen, F. 81-12746

Sekretariat: Frau Renate Wohlgemuth, F. 81-12746

em. Univ.-Prof. Dr. Kurt Suchy, F. 81-12746

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 81-12058

Wiss. Ang.: Dr. Anne Denton (F. 81-12744), Dr. Alan Denton (KFA Jülich) (F. 81-12060), Dipl.-Phys. Hartmut Graf (DFG) (F. 81-12061), Dr. Christos Likos (KFA Jülich) (F. 81-12061), Dipl.-Phys. Matthias Schmidt (DFG) (F. 81-12061), Dipl.-Phys. Martin Watzlawek (DFG) (F. 81-12745), Dr. Bertram Weyerich (F. 81-12059), Dipl.-Phys. Cord Kielhorn (DFG) (F. 81-13703), Dipl.-Phys. Ulrik Vieth (F. 81-12745)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 81-13992

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 81-13992

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Volker Becker (DFG), (F. 81-13994), Dipl.-Phys. Andreas Lyssy (DFG) (F. 81-14317), Dipl.-Phys. Martin Müller (F. 81-142 85), Dr. Klaus Oerding (F. 81-13993), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 81-146 79)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 81-14710

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 81-14710

Wiss. Ang.: Dr. Ralf Blossey (F. 81-14681), Dipl.-Phys. Rolf Burghaus (DFG) (F. 81-14286), Dr. Georg Foltin (F. 81-14682)

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 81-12574

Sekretariat: Frau M. Dramba, F. 81-12474

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 81-13645

Univ.-Prof. Dr. Ronald Frahm, F. 81-12291

Akad. Oberrätin: Dr. Hildegard Hammer, F. 81-12592

Hochschuldozent Dr. F. U. Hillebrecht, F. 81-13174

Wiss. Ang.: Dr. Bärbel Fromme (Lise-Meitner-Stipendiatin) (F. 81-13177), Dipl.-Phys. Dieter Knabben (F. 81-12576), Dipl.-Phys. Michael Möller (F. 81-13173), Dipl.-Phys. Boris Raab (F. 81-13603), Dipl.-Phys. Rainer Schellenberg (F. 81-13603), Dipl.-Phys. Dietmar Spanke (F. 81-13173)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

Stellvertreter: N. N.

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, F. 81-12286

Sekretariat: Frau Brigitte Moberg, F. 81-12286/1 22 87, Fax 81-122 87

Prof. em. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 81-13098

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 81-12288

Akadem. Oberräte: Dr. Klaus Diemert, F. 81-12289, Dr. Helmut Keck, F. 81-12199

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Cornelius Arendt (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Björn Dingwerth (F. 81-12592), Dipl.-Chem. Christian Fischer (F. 81-15236), Dipl.-Chem. Marcus Glaum (F. 81-12596), Dipl.-Chem. Martin Grunitz (F. 81-12596), Dipl.-Chem. Holger Heckmann (F. 81-12375), Dr. Bernd Höhn (F. 81-12197), Dipl.-Chem. Michael Hornfeck (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Axel Hottgenroth (F. 81-12198), Dipl.-Chem. Stefan Klütze (F. 81-12292), Dipl.-Chem. Kay Kreidler (F. 81-12599), Dipl.-Chem. Thomas Lenzen (F. 81-15236), Dipl.-Chem. Andreas Lindner (F. 81-12198), Dipl.-Chem. Ingo Matzerath (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Ralf Olschner (F. 81-12198), Dipl.-Chem. Nils Patrik Osthaus (F. 81-13140), Dr. Wilfried Peters (F. 81-13139), Dipl.-Chem. Marcus Pfeifer (F. 81-12596), Dipl.-Chem. Gunther Sievers (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Robert Spiske (F. 81-12198), Dipl.-Chem. Stefan Schäfer (F. 81-12596), Dipl.-Chem. Michael Schmidt (F. 81-12293), Dipl.-Chem. Georg Schramm (F. 81-12194), Dipl.-Chem. Michael Thül (F. 81-12595), Dipl.-Chem. Frank Töpfer (F. 81-12194), Dipl.-Chem. Barbara Turkowski (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Claudia Verwey (F. 81-13591)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 81-13135

Sekretariat: Frau Waltraud Krefting, F. 81-13136, Fax 81-1 41 46

Frau Marie-Luise Papenheim, F. 81-13136

Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis, F. 81-13147

Akad. Oberräte: Dr. Wolfgang Poll, F. 81-13146, Dr. Hartmut Wunderlich, F. 81-13144

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Antje Albert (F. 81-14143), Dipl.-Chem. Ralf Bell (F. 81-13672), Dipl.-Chem. Stephanie Janeda (F. 81-13672), Dr. Dirk Johrendt (F. 81-13068), Dipl.-Chem. Frank Martin Klapdor (F. 81-14143), Dipl.-Chem. Dirk Wiechert (F. 81-13857), Dr. Andreas Wurth (F. 81-13164)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. D. Martin

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. G. Wulff

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Martin, F. 81-12298

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 81-12299

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 81-13622

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 81-14731

Akad. Direktor: Dr. Dirk Prüstel, F. 81-12295

Akad. Oberrat: Dr. Heinrich Dickopp, F. 81-12571

Hsch. Ass.: Dr. Klaus Schaper (F. 81-13192)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Ralf Ackermann (F. 81-12570), Dr. Stefan Beutner (F. 81-13133), Dipl.-Chem. Guido Broszeit (F. 81-14931), Dipl.-Chem. Antje Hansen (F. 81-12567), Dipl.-Chem. Oliver Körsgen (F. 81-12888), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-13635), Dipl.-

Chem. Stefan Mundt (F. 81-14233), Dipl.-Chem. Manfred Peters (F. 81-14002), Dipl.-Chem. Henrike Plenge (F. 81-12562), Dipl.-Chem. Jaykumar Rahematpura (F. 81-15262), Dipl.-Chem. Marcus Schmidt (F. 81-12563), Dipl.-Chem. Bertold Schütt (F. 81-12297), Dipl.-Chem. Birgit Spieker (F. 81-13624), Dr. Alois Steigel (F. 81-12889), Dipl.-Chem. Frank Stenhorst (F. 81-12297), Dipl.-Chem. Claudia Unger (F. 81-14936), Dipl.-Chem. Dorett Witzak (F. 81-15289)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff , F. 81-14760

Sekretariat: Frau Karin Mertens, F. 81-14788 / Fax: 81-14788

Akad. Rat: Dr. Thomas Schrader , F. 81-14820

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Giannoula Avgenaki (F. 81-13556), Dipl.-Chem. Andrea Biffis (F. 81-14987), Dipl.-Chem. Michael Grün (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Marcus Guzman (F. 81-14868), Dipl.-Chem. Christian Hanf (F. 81-14821), Dipl.-Chem. Michael Herm (F. 81-14824), Dipl.-Chem. Dirk Kasper (F. 81-13071), Dr. Arno Kraft (F. 81-15362), Dr. Stefan Kubik (F. 81-13630), Dipl.-Chem. Axel Lache (F. 81-13348), Dipl.-Chem. Olaf Lammerschop (F. 81-14868), Dipl.-Chem. Anja Matussek (F. 81-14821), Dipl.-Chem. Frank Osterod (F. 81-12572), Dipl.-Chem. Lars Peters (F. 81-12565), Dipl.-Chem. Anja Reichert (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Markus Rose (F. 81-13556), Dipl.-Chem. Holger Schmidt (F. 81-14288), Dipl.-Chem. Rainer Schönfeld (F. 81-14134), Dipl.-Chem. Christoph Schunicht (F. 81-14987), Dipl.-Chem. Stefanie Stalberg (F. 81-14868)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. K. Kleinermanns

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

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann , F. 81-12102

Dr. Günter Petermann, F. 81-12104

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Kleinermanns, F. 81-12100

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 81-121 10, Fax 81-15195

Prof. em. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 81-12110

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 81-12101

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, F. 81-12103

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. B. Alkenings (F. 81-12109), Priv.-Doz. Dr. H. Bettermann (F. 81-12109), Dipl.-Phys. W. Bouchen (F. 81-12109), Dr. P. Dick (F. 81-12114), Dr. A. Fiebes (F. 81-12113), Dr. M. Gerhards (F. 81-14263), Dipl.-Chem. H. Gier (F. 81-13812), Dipl.-Chem. R. Hilger (F. 81-13636), Dipl.-Chem. C. Jacoby (F. 81-13681), Dipl.-Chem. C. Janzen (F. 81-12149), Dipl.-Chem. D. Judat (F. 81-12114), Dipl.-Chem. R. Kok (F. 81-12109), Dipl.-Chem. R. Krupp (F. 81-12114), Dipl.-Chem. J. Küpper (F. 81-13681), Dr. A. Lüchow (F. 81-13688), Dipl.-Chem. C. Ludwig (F. 81-12113), Dipl.-Chem. L. Maschke (F. 81-121 14), Dipl.-Chem. H.-P. Merckens (F. 81-13636), Dipl.-Chem. G. Meyer (F. 81-12113), Dipl.-Chem. U. Möller (F. 81-12105), Dipl.-Chem. W. Roth (F. 81-13812), Dr. M. Schmitt (F. 81-13691), Dipl.-Chem. S. Schumm (F. 81-14263), Dipl. Chem. D. Spangenberg (F. 81-13619), Dipl.-Chem. F. Thielmann (F. 81-12114), Dipl.-Chem. J. Wambach (F. 81-13636), Dipl.-Chem. A. Westphal (F. 81-13219),

Lehrstuhl II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze , F. 81-14750

Sekretariat: Frau B. Hofmann , F. 81-14755, Fax 81-12803, Frau A. Graf , F. 81-14896

Univ.-Prof. Dr. Hans-Hennig Strehblow, F. 81-14867

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. C. Ehlers (F. 81-14841), Dipl.-Chem. C. Fricke (F. 81-14841), A. Körbes (F. 81-14150), Dipl.-Chem. A. Hassel (F. 81-14154), Dipl.-Phys. D. Hecht (F. 81-14715), Dipl.-Chem. M. Hirschfeld (F. 81-14942), Dr. U. König (F. 81-15284), R. Krumm (F. 81-14387), D. Schattka (F. 81-14152), Dipl.-Chem. D. Lippkow (F. 81-14153), Dr. M. Lohrengel (F. 81-14148), Dr. A. Michaelis (DFG), Dipl.-Chem. T. Morgenstern (MWF) (F. 81-12893), Dipl.-Chem. N. Müller , (F. 81-14841), Dipl.-Chem. T. Reier (DFG) (F. 81-14152), Dipl.-Phys. A. Riemer (F. 81-14862), Dipl.-Chem. F. Ronkel (F. 81-14942), Dipl.-Chem. M. Schweinsberg (F. 81-11317), Dipl.-Chem. R. Tölle (F. 81-14387), Dipl.-Chem. A. Vogel (F. 81-14151), Dipl.-Chem. O. Voigt (F. 81-14387), Dipl.-Chem. C. Waligura (F. 81-14153), S. Winkels (F. 81-14866)

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

Univ.-Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 81-14599

Sekretariat: Frau Anita Weber , F. 81-14599

Akad. Direktor: Dr. Manfred Franz , F. 81-136 96

Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen AGEF e. V.

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,
siehe Seite 89

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. W. Domcke, F. 81-13209

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 81-13209/13466

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 81-14683

Akad. Oberrat: Dr Thomas Schönherr, F. 81-13212

Priv.-Doz.: Dr. Joachim Degen (F. 81-13208)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Carsten Cremers (F. 81-13731), Dipl.-Chem. Hendrik Dau (F. 81-12898), Dipl.-Chem. Ralph Gillen (F. 81-12898), Dr. Georg Jansen (F. 81-13210), Dipl.-Chem. Axel Kühl (F. 81-12898), Dr. Guido Nierhauve (F. 81-13211), Dipl.-Chem. Jörg Nover (F. 81-14683), Dr. Luis Seidner (F. 81-12552), Dr. Jean-Christophe Soetens (F. 81-13210), Dipl.-Chem. W. Sudholt, Dipl.-Chem. Reiner Schmidtpott (F. 81-13208), Dr. Arnulf Staib (F. 81-14389), Dipl.-Chem. Klaus Wissing (F. 81-13731)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss , F. 81-14950

Sekretariat: Frau Dagmar Busch , F. 81-14950,

Frau Dr. Iris Eggeling (SFB 189), F. 81-15310

Akad. Rat: Dr. Ulrich Schulte , F. 81-120 20

Hsch. Ass.: Dr. Thorsten Friedrich , F. 81-12647

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Anke Abelmann (F. 81-15278), Dipl.-Chem. Sabine Bröker (F. 81-15189), Dipl.-Chem. Benedikt Brors (F. 81-15156), Dipl.-Chem. Stefanie Bungert (F. 81-12647), Dipl.-Chem. Frank Bürger (F. 81-15156), Dipl.-Chem. Katja Fuhrmann (F. 81-15278), Dipl.-Chem. Verena Haupt (F. 81-14988), Dr. Götz Hofhaus (F. 81-15189), Dipl.-Chem. Roland Krahn (F. 81-12020), Dipl.-Chem. Robert Küffner (F. 81-12020), Dipl.-Chem. Tim Rasmussen (F. 81-14988), Dipl.-Chem. Andrea Rohr (F. 81-15156), Dipl.-Chem. Klara Sarkar (F. 81-15278), Dipl.-Chem. Angela Schlitt (F. 81-12647), Dr. Regina Schneider (F. 81-15156), Dipl.-Biol. Ute Wobschall (F. 81-15156)

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Höltje, F. 81-13661

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 81-13835

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber , F. 81-13846

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 81-14984

Prof. em. Dr. Hans Möhrle, F. 81-14983

Akad. Oberräte: Dr. Hans Jörg Hemmerling, F. 81-13850,

Dr. Günter Waldheim, F. 81-14348

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Lessel, F. 81-13843

Wiss. Ass.: Dr. Klaus-Jürgen Schleifer, F. 81-12532

Wiss. Ang.: Stefanie Bendels (F. 81-13662), Ina Börger (F. 81-15265), Sybille Buchwald, Sabine Czwalinna (F. 81-15267), Wolfram Diepenbrock (F. 81-14352), Sabine Engel (F. 81-15268), Thomas Engels (F. 81-13834), Andrea Derix (F. 81-13822), Katrin Gaedt (F. 81-13830), Paulus van Hooft (F. 81-14230), Christian Kirchhoff (F. 81-14230), Arne Kuhn (F. 81-13662), Peyman Sadeghi (F. 81-14353), Annette Schappach (F. 81-13845), Ralf Schulte (F. 81-13841), Wolfgang Sippl (F. 81-13848), Friederike Stoll (F. 81-12524), Ulrike Uhrig (F. 81-12525), Claus Weichel (F. 81-13852)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn, F. 81-14163

Sekretariat: Ursula Prinz, F. 81-14163

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Bauer, F. 81-14180

Akad. Rat: Dr. Claus M. Paßreiter (F. 81-14172)

Wiss. Ass.: Dr. Thomas Schmidt (F. 81-14179)

Wiss. Ang.: Apothekerin Juliane Hüther (F. 81-14174), Apothekerin Marion Lehner (F. 81-14178), Apotheker Gerd Otto Lobitz (F. 81-14181), Apothekerin Jeanette von Raison (F. 81-14164), Apotheker Jochen Stöhr (F. 81-14177), Apothekerin Sibylle Zschocke (F. 81-14189)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Bernhard C. Lippold, F. 81-14220

Sekretariat: Eva Joannidis, F. 81-14220

Akad. Oberrat: Dr. Klaus Knop, F. 81-14115

Wiss. Ass.: Dr. Claudia Leopold, F. 81-14225

Wiss. Ang.: Rebeca Monells (F. 81-14513), Guido Radtke (F. 81-14221), Christian Römmen (F. 81-14116), Tanja Schmidt-Menke (F. 81-13553), Nora Urbanetz (F. 81-14385), Bernhard Wenkers (F. 81-14218), Susanne Zuleger (F. 81-14116)

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

Zentrales Sekretariat der wissenschaftlichen Einrichtungen der Botanik Frau Heidi Schwan, (F. 81-12340)

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

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

Univ.-Professoren: Dr. Hans Martin Jahns, F. 81-13549, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 81-12526

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

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 81-13534

Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 81-13477

Doz.: Dr. Sieglinde Ott, F. 81-13537

Wiss. Ang.: Dr. Günter Schuster (F. 81-13479), Dr. Bettina Stöbe (F. 81-14560), Dipl.-Biol. André Gaßmann (F. 81-13478) (DFG), Dipl.-Biol. Peter Nierhaus (F. 81-13536) (DFG), Dipl.-Biol. Judith Romeike (F. 81-13535) (DFG), Dipl.-Biol. Sabine Etges (F. 81-13535) (DFG), Dipl.-Biol. Katja Schlink (F. 81-13255) (DFG)

Abt. Botanische Cytologie und Morphologie

Univ.-Prof. Dr Georg Michaelis , F. 81-14801

Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 81-14727

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. M. Bauerfeind, F. 81-13427 (DFG), Dipl.-Biol. Karl-Heinz Esser , F. 81-13262 (DFG), Dipl.-Biol. Torsten Stein , F. 81-13427 (DFG)

Botanischer Garten

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

Akad. Oberrat: Dr. Werner Gelius-Dietrich, F. 81-12477

Technischer Leiter: Gartenamtsrat Dietrich Jacobsen , F. 81-12402

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 81-12347

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 81-14132

Univ.-Prof. Dr. Gotthard H. Krause , F. 81-12527

Akad. Rat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann (F. 81-13732),

Wiss. Ass. Dr. Peter Jahns , (F 81-13862), Dr. Peter Kroth (F. 81-123 43)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Markus Berns (GK), F. 81-13028, Dipl.-Biol. Andreas Färber (DFG)

F. 81-13430, Dr. Heike Fiedler F. 81-14957, Dr. Georg Groth (F. 81-12822), Dipl.-Biol.

Barbara Hase (DFG) F. 81-13028, Dipl.-Biol. Markus Lang (DFG) F. 81-13722, Dipl.-Biol.

Marco Rost, F. 81-13028, Dipl.-Biol. Oliver Schwarz (DFG) F. 81-14957, Dipl.-Biol.

Katharina Weyrauch (DFG), F. 81-13722)

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Kurt A. Santarius, F. 81-12348

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-14932

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Brüggemann, F. 81-13554,

Dr. Petra Regina Moog, F. 81-12339

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rainer Lösch, F. 81-14878

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-14932

Wiss. Ang.: Dr. Bruno Mies, (F 81-14938), Dipl.-Biol. Joachim Busch (F. 81-136 83),

Dipl.-Biol. Ute Kaib (F. 81-13683)

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. 81-12338

Sekretariat: Marianne Limpert, F. 81-12621

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 81-14603

Wiss. Ass.: PD Dr. Klaus Steinmüller, F. 81-12341, Dr. Jörg Stockhaus, F. 81-14953

Dr. Karin Meierhoff, F. 81-13428, PD Dr. Maike Petersen , F. 81-14603

Wiss. Ang.: Dr. U. J. Santore, F. 81-14561, Dr. Michael Höfer, F. 81-123 44, Dipl.-Biol.

Uta Dreßen, F. 81-12344 (GIF), Dipl.-Biol. Stephan Brockmann, F. 81-12344 (EU), Dipl.-

Biol. Susanne Felder (DFG), F. 81-14953, Dipl.-Biol. Stefan Kösling (DFG), F. 81-14368,

Dipl.-Biol. Daniela Kroll (DFG), F. 81-14368, Dipl.-Biol. Janet Burscheidt (Graduierten-

kolleg), F. 81-14368, Dipl.-Biol. Oliver Bläsing, F. 81-14368, Dipl.-Biol. Katja Lennartz,

F. 81-13428, Dipl.-Biol. Henning Plücken, F. 81-12344

5

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schluë, F. 81-13414

Sekretariat: N. N., F. u. Fax 81-13415

em. Prof. Dr. Günter Schneider, F. 81-13413

Univ.-Prof. N. N., F. 81-13059

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 81-13419

Wiss. Ang.: Dr. Dorothee Günzel (F. 81-14252), Dr. Peter Hochstrate (F. 81-13087), Dipl.-Biol.

Paul Dierkes (F. 81-13087), Dipl.-Biol. Karin Hintz (F. 81-13581), Dipl.-Biol. Werner Kilb (F. 81-

13575), Dipl.-Biol. Michael Lucht (F. 81-13575), Dipl.-Biol. Anja Müller (F. 81-13417), Dipl.-

Biol. Petra Schulte (F. 81-13584), Dipl.-Biol. Jürgen Schoppe (F. 81-13087)

Arbeitsrichtung Zoologie und Didaktik

NN (F. 81-12381)

Arbeitsgruppe Neurophysiologie / Sensomotorik

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide, F. 81-13416

Sekretariat: Frau Elke Hildebrandt, F. 81-13089

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie

(Gebäude 26.03, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 81-13052, Fax 81-14499

Sekretariat: Karin Aldenhoven, F. 81-13052

em. Prof. Dr. Werner Peters, F. 81-13567

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 81-12081

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Rüdiger Riehl, F. 81-13405

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 81-13582, Dr. Volker Walldorf, F. 81-13566

Ass. Dr. Silke Ruider (F. 81-13403), Dipl.-Biol. Joachim Pirch (F. 81-13570), Dipl.-Biol.

Michael Stevens (F. 81-15217), Dr. Thomas Giebing (F. 81-13565), Susanne Walter (F. 81-13402)

Abteilung für Molekulare Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

(keiner wissenschaftlichen Einrichtung zugehörig)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 81-13401

Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 81-14290, Fax 81-14734

Wiss. Ass.: Dr. W. P. M. Benten, F. 81-14732

Wiss. Ang.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede (F. 81-14733)

Wiss. Mitarb.: Dr. F. Andreadaki (GK, F. 81-14732), Dipl.-Biol. A. Danneschewski (Stip.,

F. 81-14732), Dipl.-Biol. H. Koeuius (GK, F. 81-14732), Dipl.-Biol. O. Stamm (F. 81-

14232), Bipl.-Biol. J. Krücken (F. 81-14732), Dipl.-Biol. C. Wrehlke (GK, F. 81-14732)

Institut für Zoophysiologie

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 81-14990

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

N. N.

Sekretariat: Frau U. Haßelkuß, F. 81-15113

Wiss. Ass.: Dr. Wolfgang Weidemann, F. 81-13094

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. M. Spindler-Barth, F. 81-12236

Lehrstuhl für Stoffwechselphysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 81-14990

Sekretariat: Judith Haller, F. 81-13234

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 81-14991)

Wiss. Ang.: Dr. Peter Berschick (F. 81-14969)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 81-14840/11390

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 81-14928

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 81-14876, Fax: 81-15167

Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Gerhard Steger, F. 81-14927

Wiss. Ang.: Dr. Petra Klaff (F. 81-15153), Dr. Michael Etscheid (F. 81-12342), Dipl.-Biol. Henning Afflerbach (F. 81-14948), Dipl.-Biol. Monika Balzer (F. 81-14945), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann (F. 81-12342), Dipl.-Biol. Andreas Fels (F. 81-14927), Dipl.-Biol. Marianne Heinemann (F. 81-14945), Dipl.-Biol. Martin Horlitz (F. 81-15153), Dipl.-Biol. Susanne Kanka (F. 81-12342), Dipl.-Biol. Birgit Kather (F. 81-12342), Dipl.-Biol. Thorsten Klahn (F. 81-15396), Dipl.-Chem. Thomas Klein (F. 81-14703), Dipl.-Biol. Rupert Lück (F. 81-14927), Dipl.-Biol. Stefan Mundt (F. 81-15396), Dipl.-Biol. Martin Pitschke (F. 81-14258), Dipl.-Biol. Karin Post (F. 81-15153), Dipl.-Biol. Jens Schell (F. 81-15396), Dipl.-Biol. Ole Schrader (F. 81-14923), Dipl.-Biol. Astrid Schröder (F. 81-14927), Dipl.-Biol. Oliver Schröder (F. 81-14945), Dipl.-Biol. Viola Thiel (F. 81-15204), Dipl.-Phys. Michael Wulfert (F. 81-15396)

Abteilung NMR-Spektroskopie biologischer Makromoleküle (Forschungszentrum Jülich, Geb. 5.2)

Univ.-Prof. Dr. Stephan Grzesick (02461/615874)

Dr. Astrid Hoffmann (F. 02461/612132)

Dr. James Onichinski (F. 02461/612123)

Institut für Mikrobiologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst

Lehrstuhl für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 81-14720

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 81-14720, Fax: 81-15370, Frau Dipl.-Biol. Maren Folkerts-Petzold, F. 81-15165

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 81-15176

Univ.-Prof. N. N.

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Heinisch, (F. 81-14834)

Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 81-14852 (beurlaubt)

Hsch.-Ass.: Dr. Eckhard Boles, F. 81-12780

Hsch.-Ass.: Dr. Ralf Kölling-Paternoga, F. 81-12781

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppe „Proteinabbau“ im BMBF-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Dr. Jürgen Dohmen, F. 81-14908/81-13724

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppe „Bioenergetik“ im BMBF-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Dr. Douwe Molenaar, F. N. N.

Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 81-13572

Wiss. Ang.: Dr. Johannes Boehm (F. 81-13724), Dr. Valérie Meyrial (F. 81-14910), Dr. Massoud Ramezani-Rad (F. 81-13425), Dr. Paula Ramos (F. 81-13724), Dr. Manfred Suckow (F. 81-14910), Dipl.-Biol. Frauke Bühring (F. 81-14852), Dipl.-Biol. Ruth Engels (F. 81-14834), Dipl.-Biol. Mike Farwick (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Jörg Höckendorf (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Jörg Jacoby (F. 81-14834), Dipl.-Biol. Gregor Jansen (F. 81-13425), Dipl.-Biol. Birgit Keck (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Andreas Kranz (81-14833), Dipl.-Biol. Anja Lorberg (F. 81-14835), Dipl.-Biol. Sascha Losko (F. 81-12781), Dipl.-Biol. Felicitas Rademacher (F. 81-15177), Dipl.-Biol. Hans-Peter Schmitz (F. 81-14835), Dipl.-Biol. Ingrid Schwienhorst (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Anja Sonneborn (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Claudia Timpel (F. 81-15177), Dipl.-Biol. Verena Vollenbroich (F. 81-14834), Dipl.-Biol. Thomas Weierstall (F. 81-14773), Dipl.-Biol. Stephan Wickert (F. 81-12779)

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“: Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 613716

Priv.-Doz. Dr. Werner Hummel, F. (02461) 613790

Wiss. Ass. Dr. Martina Pohl, F. (02461) 613704, Dr. Jörg Thömmes, F. (02461) 614173

Wiss. Mitarb.: Dr. L. Elling, F. (02461) 613348, Dr. Bettina Riebel, F. (02461) 614158, Dr. Waltraud Zeidler, F. (02461) 613704, Dr. Astrid Zervosen-Bastin, F. (02461) 615797, Dipl.-Chem. Stefan Ammann, F. (02461) 615797, Dipl.-Biol. Marion Ansorge, F. (02461) 613744, Dipl.-Biol. Maria Bönitz, F. (02461) 612947, Dipl.-Chem. Thomas Bültler, F. (02461) 613744, Dipl.-Biol. Jan Feuser, F. (02461) 613785, Dipl.-Biol. Günter Goetz, F. (02461) 612939, Dipl.-Chem. Hans Iding, F. (02461) 612939, Dipl.-Chem. Almut Nagel, F. (02461) 612947, Dipl.-Ing. Christian Raemsch, F. (02461) 616731, Dipl.-Biol. Ansgar Sandgathe, F. (02461) 615514, Dipl.-Biol. Henning Schrader, F. (02461) 615797, Dipl.-Ing. Klaus Selber, F. (02461) 614173, Dipl.-Biol. Heike Slusarczyk, F. (02461) 614158, Dipl.-Biol. Stephan Weidner, F. (02461) 615797

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

Geschäftsführende Leiterin: Prof. Dr. Elisabeth Knust, F. 81-13504

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 81-14295, Fax: 81-12279

Univ.-Prof.: Dr. Werner Kunz (F. 81-12333), Fax: 81-112333, Dr. Martin Schwochau, (F. 81-12358)

em. Prof.: Dr. Oswald Hess, F. 81-12276

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 81-13421

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer, F. 81-12296,

Dr. Uwe A. O. Heinlein, F. 81-12076

Wiss. Ass.: Dr. Christoph Grevelding, F. 81-13070, Dr. A. Müller, F. 81-14743, Dr. A. Wodarz, F. 81-14743

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Susanne Bammer, F. 15173 (DFG), Dipl.-Biol. A. Bachmann, F. 14737, Dipl.-Biol. Thilo Hafenrichter, F. 14737, Dipl.-Biol. Andreas Kampkötter, F. 12408 (DFG), Dipl.-Biol. Katja Kapp, F. 12075 (GfF), Dipl.-Biol. Ansgar Klebes, F. 14737, Dipl.-Biol. U. Kuchinke, F. 14541, Dipl.-Biol. Ulrich Lammermann, F. 14874 (DFG), Dipl.-Biol. Alexander Reugels, F. 14874 (DFG), Dipl.-Biol. Ralf Winnen, F. 12408 (DFG)

Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Grabitz, F. 81-12141

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Karl Theodor Kalveram, F. 81-12271

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 81-12271

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F. 81-12141)

Priv.-Doz. Dr. Willibald Ruch (Heisenbergstipendiat) (F. 81-12065)

Wiss. Ass.: Dr. Marianne Hammerl (F. 81-12142)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Anne Bauer, Dipl.-Psych. Heide Denecke (F. 81-12275), Dipl.-Psych. Jutta Frettlöh (F. 81-12269), Dipl.-Psych. Gabriele Köhler (F. 81-13067), Dr. Jürgen Konzack, Dr. Frauke Musial (F. 81-13057), Dipl.-Math. Ulrich Natke (F. 81-13057), Dipl.-Psych. Michael Schreiber

Lehrstuhl II (Gebäude 23.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 81-12144

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 81-12144

Wiss. Ass.: Dr. Uwe Schmid

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Holger Hebben, F. 81-12143

Institut für Physiologische Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Huston, F. 81-14296

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

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston, F. 81-14296

Sekretariat: N. N., F. 81-14296 und F. 81-12024

Priv.-Doz. Dr. Rainer Schwarting, Heisenbergstipendiat (F. 81-14298)

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Rüdiger U. Hasenöhr (F. 81-14299)

Stipendiat: Dr. H. Dringenberg (F. 81-12013)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Christian Frisch (F. 81-12013), Dipl.-Psych. Susanne Nikolaus (F. 81-12013), Dipl.-Psych. Caroline Privou (F. 81-13493), Dipl.-Psych. Sabine Schildein (F. 81-12013), Dipl.-Biol. Maria Angelica de Souza Silva (F. 81-14297), Dipl.-Psych. Christiane Thiel (F. 81-13491), Dipl.-Psych. Petra Zimmermann (F. 81-13493)

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

Univ.-Prof. Dr. N. N.

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 81-12265

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl (F. 81-12062), Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp (F. 81-12090)

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Stephan Bongard (F. 81-14383), Dr. rer. physiol. Michael Schrauf (F. 81-12267)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Volker Schlaak (F. 81-12063), Dipl.-Psych. Wernher Tutenberg (F. 81-12064)

Geographisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 81-12047

Vertreter: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-11354

Lehrstuhl für Physische Geographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Sekretariat: Frau Angela Rennwanz, F. 81-13464/12045, Fax: 81-13464

Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan, F. 81-120 45

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 81-12049

Akad. Rat: Dr. Dr.-Ing. Wilfried Linder, F. 81-13787

Wiss. Ang.: Dipl.-Geogr. Claudia Dörrle, F. 81-14051

Techn. Ang.: Dipl.-Math. Michael Braitmeier, F. 81-13785

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 81-12050

Arbeitsrichtung Geomorphologie

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 81-12048

Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 81-1355/12047, Fax: 81-12040

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 81-12047

Wiss. Ass.: Dr. Martina Fuchs, F. 81-13956

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Schneider, F. 81-12052

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Geist, F. 81-14176
Wiss. Ang.: Birgit Montag, F. 81-14235
Techn. Ang.: Claudia Dehling, F. 81-12046
Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 81-14542
Arbeitsrichtung Stadtforschung
Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 81-12051
Am Institut lehrend: Priv.-Doz. Dr. Elmar Sabelberg, F. 81-12044

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

Sekretariat: N. N., F. 81-113 12/11355
Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-11354, Fax: 81-13464

Abteilung Geologie (Gebäude 25.02, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 81-12042

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 81-14050
Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 81-14049

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager - ZCL

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 81-12329
Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 81-14140

Haben Sie drei Minuten Zeit für Angewandte Chemie?

Erschrecken Sie nicht. Auch wenn Chemie nicht Ihr Lieblingsfach war: Angewandte Chemie ist einfach. Wir verstehen darunter, daß wir Wünsche, Bedürfnisse und Probleme unserer Kunden mit Hilfe der Chemie lösen. Unsere Produkte und Dienstleistungen basieren auf Chemie. Wir entwickeln und vermarkten Produkte und Systeme, die unseren Kunden von

Nutzen sind. Kunden- und Marktorientierung stehen im Zentrum unseres Handelns. Deshalb bezeichnet sich Henkel als Spezialist für Angewandte Chemie.

Henkel ist mit 200 konsolidierten Firmen in über 50 Ländern der Welt vertreten. 40.500 qualifizierte Mitarbeiter, davon über 23.000 im Ausland, suchen jeden Tag, die beste Lösung

für die Probleme unserer Kunden zu finden. Sie arbeiten in vielen Bereichen: Wasch- und Reinigungsmittel, Chemie-Produkte, Metallchemie, Klebstoffe und Chemisch-technische Markenprodukte, Körperpflege und Kosmetik und Hygiene. Henkel setzt jährlich rund 14 Milliarden Mark um – mit Angewandter Chemie, die unseren Kunden nützt.



Lehrveranstaltungen Wintersemester 1997/98

(vgl. auch Lehrveranstaltungen – Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 93)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorkurs

2000. Mathematische Grundstrukturen
22. 9.–2. 10. 1997
täglich 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.21, Ebene 00, Hörsaal 5D
Köhnen

Vorlesungen und Übungen

2001. Analysis I
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D
Singhof
2002. Übungen zu Analysis I
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
Singhof/N. N.
2003. Lineare Algebra I
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D
Grunewald
2004. Übungen zu Lineare Algebra I
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
Grunewald/N. N.
2005. Seminar Mathematik für Pharmazeuten
Mi 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5D
Ratschek
2006. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5D
Ratschek/N. N.
2007. Mathematik für Biologen
Mi. 12–13, Do. 12–14 (3stündig)
Hörsaal 5C
Köhnen
2008. Übungen zu Mathematik für Biologen
Di. 14–18 (1stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Köhnen/N.N.
2009. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
Di. 9–11, Fr. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 5C
Thode
2010. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
Mi. 9–11, Fr. 11–12 (2stündig) 6 Gruppen
Hörsaal 5C
Thode/N.N.

- | | |
|--|---------------------|
| 2011. Einführung in die Algebra
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E | Wisbauer |
| 2012. Übungen zu Einführung in die Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Wisbauer/N. N. |
| 2013. Analysis III
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E | Steffen |
| 2014. Übungen zu Analysis III
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23 | Steffen/Gastel/Konz |
| 2015. Numerische Mathematik I
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5H | N. N. |
| 2016. Übungen zu Numerische Mathematik I
Do. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | N. N./N. N. |
| 2017. Programmierübungen zu Numerische Mathematik I
nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen
Rechenzentrum und Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum) | N. N./N. N. |
| 2018. Angewandte Funktionsanalyse
nach Vereinbarung (4stündig) | Witsch |
| 2019. Übungen zu Angewandte Funktionalanalyse
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Witsch/N. N. |
| 2020. Fachdidaktik Analysis
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Baumgartner |
| 2021. Übungen zu Fachdidaktik Analysis
Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34 | Baumgartner |
| 2022. Wahrscheinlichkeitstheorie
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | K. Janßen |
| 2023. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | K. Janßen /N. N. |
| 2024. Mathematische Optimierung I
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5H | Ratschek |
| 2025. Übungen zu Mathematische Optimierung I
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Ratschek/N. N. |
| 2026. Artinsche Ringe
Mo., Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Kerner |
| 2027. Übungen zu Artinsche Ringe
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Kerner |

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 2028. | Reelle Funktionen
Mo., Fr. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Köhnen |
| 2029. | Funktionalanalysis
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G | Kracht |
| 2030. | Übungen zu Funktionalanalysis
Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Kracht |
| 2031. | Potentialtheorie und komplexe Dynamik
nach Vereinbarung (4stündig) | Momm |
| 2032. | Spezielle Kapitel der Funktionentheorie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Schröder |
| 2033. | Einschließungsverfahren
Mo. 18–20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Voller |
| 2034. | Singularitätentheorie und lokale analytische Geometrie III
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5H | van Straten |
| 2035. | Übungen zu Singularitätentheorie
und lokale analytische Geometrie III
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | van Straten |
| 2036. | Numerische Mathematik IV
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Petry |
| 2037. | Übungen zu Numerische Mathematik IV
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry /N. N. |
| 2038. | Programmierübungen zu Numerische Mathematik IV
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Petry /N. N. |
| 2039. | Komplexe Differentialgeometrie
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 | Fischer |
| 2040. | Übungen zu Komplexe Differentialgeometrie
Di. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Fischer /N. N. |

Proseminare

- | | | |
|-------|--|-----------|
| 2041. | Wahrscheinlichkeitstheorie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | K. Janßen |
|-------|--|-----------|

Seminare

Zulassungsvoraussetzung:
Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik
oder bestandene Zwischenprüfung im Fach Mathematik

- | | | |
|-------|---|-----------|
| 2042. | Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) | Grunewald |
| 2043. | Geometrie
nach Vereinbarung (2stündig) | Grunewald |

2044. Numerische Mathematik nach Vereinbarung (2stündig) Witsch
2045. Iterationsverfahren Mo. 14–16 (2stündig) Petry
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2046. Seminar nach Vereinbarung (2stündig) van Straten
2047. Algebraische Geometrie nach Vereinbarung (2stündig) Fischer
2048. Differentialgeometrie Fr. 14–16 (2stündig) Singhof
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
2049. Partielle Differentialgleichungen Di. 16–18 (2stündig) Kracht
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

2050. Spezielle stochastische Probleme A. Janssen /
Mi. 14–16 (2stündig) K. Janßen /
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 H. Klinger
2051. Funktionalanalysis Meise/
Mo. 14–18 (4stündig) Vogt (Wuppertal)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2052. Analysis Steffen/
nach Vereinbarung (2stündig) Hildebrandt (Bonn)
findet in Bonn statt
2053. Topologie Singhof/Dozenten aus
Do. 15–18 (3stündig) Wuppertal und Bonn
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2054. Darstellungstheorie Kerner/
Do. 16–19 (2stündig) Bongartz (Wuppertal)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2055. Numerische Mathematik Witsch
nach Vereinbarung (2stündig)
2056. Algebra Wisbauer
nach Vereinbarung (2stündig)

Spezieller Programmierkurs

2057. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung N.N.
„Einführung in die Numerik“ im Sommersemester 1998
16. 2.–4. 3. 1998
Zeit: 9–12, 13–16, 2 Gruppen
Alles im CIP-Raum, Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung
„Einführung in die Numerik“ im SS 1998 beschränkt werden.

Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1997/98 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1999 zu besuchen. Desweiteren sei auf Kurse des Universitätsrechenzentrums zur Programmiersprache FORTRAN90 hingewiesen, sofern im Angebot. Diesbezüglich und bezüglich weiterer Programmierkurse siehe unter „Veranstaltungen des Universitätsrechenzentrums im Sommersemester 1998“.

Sonstiges

2058. Statistisches Kolloquium
Mo. 14-16
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 (2stündig) Degen /Giani/Godehardt/A. Janssen /
K. Janßen /Klinger/Krauth/Mau/Ranft
2059. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Die Dozenten
des Mathematischen Instituts
2060. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Die Dozenten und Emeriti
des Mathematischen Instituts
2061. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr Die Dozenten, die im
(nach der Analysis III Vorlesung) SS 1998 einen
Hörsaal 5 F Schwerpunkt beginnen

II. Informatik

Vorlesungen und Übungen

2062. Informatik I
Di., Do. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5E Wanke
2063. Übungen zu Informatik I
Di. 14-16. 16-18 (2stündig) 4 Gruppen Wanke/N. N.
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
2064. Einführung in die Programmiersprache Pascal
nach Vereinbarung (2stündig) Wanke/N. N.
2065. Übungen zu Einführung in die Programmiersprache Pascal
Do. 14-16, 16-18 (2stündig) 3 Gruppen Wanke/N. N.
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum)
2066. Informatik III
Di., Fr. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5G Baumgartner
2067. Übungen zu Informatik III
Di. 14-16 (2stündig) 1 Gruppen Baumgartner/N. N.
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23
2068. Neuronale Netze
Mi., Fr. 9-11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Aurich
2069. Übungen zu Neuronale Netze
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Aurich/N. N.
2070. Rechnerübungen zu Neuronale Netze
nach Vereinbarung (2stündig) Aurich/N. N.
2071. Kompaktveranstaltung
(s. gesonderten Aushang)
nach Vereinbarung Harting

Seminare

Zulassungsvoraussetzung:
Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik
oder bestandene Zwischenprüfung im Fach Mathematik

2072. Theoretische Informatik
nach Vereinbarung (2stündig) Wanke

Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

2073. Signalverarbeitung nach Vereinbarung (2stündig) Aurich
2074. Algorithmen und ihre Anwendungen nach Vereinbarung (2stündig) Wanke

Sonstiges

2075. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Aurich/Wanke

III. Physik; Experimentalphysik

Vorkurs

2076. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern Luysberg
22. 9.–2. 10. 1997, 10–12.30
Hörsaal 5D

Laborbesichtigungen am 1. 10. und 2. 10. 97

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

2077. Experimentalphysik I (für Physiker und Mathematiker) Uhlenbusch
Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5L
2078. Übungen zur Experimentalphysik I Uhlenbusch /Buchner
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5L
2079. Experimentalphysik I Decker /Kies
(für Biologen und Chemiker im 1. und 2. Semester)
Di., Mi 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5L
2080. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I Decker /Wischgoll
(für Biologen und Chemiker)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5L
2081. Physik für Human- und Zahnmediziner und Pharmazeuten Schumacher
Mo., Di. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5D
2082. Übungen zur Physik für Human- und Zahnmediziner Schumacher /
und Pharmazeuten Theißen
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 5D
2083. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen Müller
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5J
2084. Übungen zur Vorlesung: ausgewählte Kapitel aus der Müller
Physik für Psychologen
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5J

2085. Einführung in das Physikalische Anfängerpraktikum für Physiker II und in das Physikalische Grundpraktikum für Studierende der Physik Lehramt SII, Teil 2 und in das Physikalische Praktikum für Naturwissenschaftler Kurs B Fr. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5J Luysberg
2086. Experimentalphysik III (für Physiker und Mathematiker) Mo., Mi. 9–11, (4stündig)
Hörsaal 5K Schmid
2087. Übungen zur Experimentalphysik III Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 5K Schmid /Willmann

II. Studienabschnitt

2088. Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5J Hofer
2089. Einführung in die Astrophysik Kompaktveranstaltung vom 16. 2.–20. 2. 1998 im Umfang von 2 Semesterwochenstunden
Hörsaal 5J Bessenrodt-Weberpals
2090. Spezialvorlesung im Rahmen des 29. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich Buchenau
2091. Analog-Digital-Wandlung elektrischer Signale Blockveranstaltung vom 16.–20. 2. 1998 im Umfang von 2 Semesterwochenstunden
Gebäude 24.42, Ebene U1, Raum 24 Hollenberg
2092. Molekülphysik Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 62 Krysch
2093. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Mechanik) Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 Luysberg/
L. Uhlenbusch
2094. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Optik) Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 Luysberg/
L. Uhlenbusch
2095. Laserphysik Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5J Meiners
2096. Spektroskopie an Grenzflächen Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5J Otto /Franchy
2097. CO₂-Laser Blockveranstaltung vom 16. 2.–20. 2. 1998 im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5M Viöl
2098. Solarzellen I Do. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5J Wagner

Seminare und Kolloquien

2099. Scholorientiertes Experimentieren
Seminar für Studierende des Lehramts für Sekundarstufe II
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25
Luysberg/
Wischgoll
2100. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame
Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik
und 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 /Kempkens/Frahm/
Hammer/Hillebrecht/
Krysch/Schwan/Wenz
2101. Seminar zur Didaktik der Physik:
Methoden und Konzepte
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44
L. Uhlenbusch /
Luysberg
2102. Schulpraktische Studien
Seminar für Studierende des Lehramtes SII
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44
Luysberg/
L. Uhlenbusch
2103. Seminar zur Vorlesung: Experimentalphysik V:
Einführung in die Plasmaphysik
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5J
Uhlenbusch /Wolf
2104. Seminar über atomare Wechselwirkungen
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Behmenburg
2105. Seminar über Pseudofunktentladungen
Theorie, Experiment, Diagnostik
Fr. 11–13 oder nach Vereinbarung (2stündig)
Müller
2106. Seminar über Laserphysik
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch /Kempkens
2107. Seminar zur Einführung in die Oberflächenwissenschaft
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Otto /Kisker/
Frahm
2108. Oberseminar in Experimentalphysik
Gemeinsam mit dem Institut für Angewandte Physik
Otto /Schmid /
Kisker/Frahm
2109. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
mit auswärtigen Gästen
Mi. 14.30–16 (2stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für Angewandte Physik)
Otto /Schmid /Kisker/
Frahm/Hillebrecht/Hammer/
Schumacher /Krysch/
Schwan
2110. 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
2111. 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/N. N.

2112. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der Kondensierten Materie, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft nach Vereinbarung (14tgl. 1stündig) Otto
2113. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der Kondensierten Materie, Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie Do. 9–11 (2stündig) Schmid /Krysch/ Schwan
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 62
2114. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Die Dozenten der
Hörsaal 5J Physik

Physikalische Grundpraktika

2115. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker II Parallelkurse: Mo. 14–18 (14tgl. 4stündig) Schumacher /Luysberg/
Di. 14–18 (14tgl. 4stündig) Wiss. Mitarbeiter
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2116. Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Physik Lehramt SII, Teil 2 Schumacher /
Luysberg/wiss. Mitarb.
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2117. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs A (Biologen) Schumacher /
wiss. Mit.
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2118. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs A (Chemiker) Schumacher /
wiss. Mitarb.
Parallelkurse Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2119. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Lehramt Chemie Schumacher /
wiss. Mit.
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2120. Praktische Lehrveranstaltung in Physik für Pharmazeuten Schumacher /
wiss. Mitarb.
Parallelkurse: Fr. 14–18 (4stündig, 14täglich)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2121. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
Parallelkurse: Fr. 14–18 (4stündig, 14täglich)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2122. Praktische Übung in Physik für Humanmediziner Schumacher /
wiss. Mitarb.
Parallelkurse: Di. 14–18 (4stündig)
Do. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

2123. 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
2124. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, (für Studierende mit Studienziel
Diplom, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker /Müller /
Wenz/
Wischgoll
2125. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II
(4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker /Müller /
Wenz/
Wischgoll
2126. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Diplom)
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch /
Schäfer /Kempkens/
N. N.
2127. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel
Lehramt Sekundarstufe II) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch /Schäfer /
Kempkens/N.N.
2128. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, (für Studierende mit Studienziel Diplom)
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie
Otto /Schmid /Kryschl/
Schwan/N.N.
2129. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Lehramt
Sekundarstufe II) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie
Otto /Schmid /Schwan/
Kryschl/N.N.
2130. Informatikpraktikum der Physik
halbtägig (20stündig),
Raum 25.42, Ebene 00, Raum 30
(siehe auch Ankündigung der Theoretischen Physik
und der Angewandten Physik)
Meiners/Müller /Wenz/
Uhlenbusch /Kempkens/
Otto /Schmid /Schumacher /
Schwan
2131. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik
Decker /Behmenburg/
Kies/Meiners/Müller /
Schumacher /Wischgoll
2132. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Uhlenbusch /Kempkens/
Schäfer /N. N.
2133. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
Otto
2134. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Schmid /Kryschl/
Schwan
2135. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik
Decker /Behmenburg/
Kies/Meiners/Müller /
Schumacher /Wischgoll

2136. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Uhlenbusch /Kempkens/
Schäfer /N. N.
2137. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
Otto
2138. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Schmid /Krysch
Schwan

Materialwissenschaft

2139. Einführung in die Werkstoffgefüge
Do. 8-9 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
N. N.
2140. Versetzungen in Metallen
Do. 14-15 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Neumann
2141. Werkstoffwissenschaftliche Mechanik
Do. 15-16 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Neumann
2142. Werkstoffwissenschaftliches Praktikum
(5stündig, privat)
im MPI für Eisenforschung
Neumann /
N. N.
2143. Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (priv.)
(nach Vereinbarung)
N. N.
2144. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Werkstoffwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig)
N. N.
2145. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie,
Abteilung Werkstoffwissenschaft
N. N.

IV. Physik: Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

2146. Theoretische Physik I: Mechanik
Di., Dr. 9-11 (4-stündig)
Hörsaal 5K
Bessenrodt
2147. Übungen zur Mechanik, Gruppe 1
Fr. 9-11 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61
Bessenrodt/
Beyer
2148. Übungen zur Mechanik, Gruppe 2
Fr. 9-11 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
Bessenrodt/
Marliani
2149. Übungen zur Mechanik, Gruppe 3
(2stündig) nach Vereinbarung
Hörsaal 5K
Bessenrodt/N.N.
2150. Theoretische Physik III: Quantentheorie I
Di., Do. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5J
Löwen

- | | |
|---|-----------------------------|
| 2151. Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 1
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Löwen/Denton |
| 2152. Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 2
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Löwen/Weyerich |
| 2153. Theoretische Physik V: Quantentheorie II
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5M | Janssen |
| 2154. Übungen zur Quantentheorie II, Gruppe 1
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5M | Janssen /
Oerding |
| 2155. Übungen zur Quantentheorie II, Gruppe 2
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 47 | Janssen /
Becker /Müller |
| 2156. Theoretische Physik für Mathematiker/innen
und Studierende des Lehramts, Teil 2
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch |
| 2157. Übungen zur Theoretischen Physik für
Mathematiker/innen und Studierende
des Lehramts, Teil 2
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch/Blossey/
Burghaus |
| 2158. Spezialvorlesung innerhalb des 29. Ferienkurses
des Instituts für Festkörperforschung des
Forschungszentrums Jülich | Eisenriegler |
| 2159. Theoretische Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Grauer |
| 2160. Elementarteilchenphysik
nach Vereinbarung (4stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Rebhan |
| 2161. Übungen zur Elementarteilchenphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Rebhan |
| 2162. Einführung in die numerische Simulation
physikalischer Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/
Laedke |
| 2163. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation
physikalischer Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/
Laedke |
| 2164. Spezialvorlesung innerhalb des 29. Ferienkurses
des Instituts für Festkörperforschung des
Forschungszentrums Jülich | Sturm |
| 2165. Kosmologie und irreversible Thermodynamik
Kompaktveranstaltung
nach besonderer Ankündigung
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 47 | Zimdahl |

2166. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Informatikpraktikums der Physik für Fortgeschrittene halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30
- Janssen / Spatschek/Wenk

Seminare

2167. Theoretisch-Physikalisches Oberseminar über „Quantenelektrodynamische Prozesse“
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
- Spatschek/Berning/Eberhard
2168. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischem Oberseminar nach Vereinbarung (4stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 23
- Spatschek/Berning/Eberhard
2169. Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
- Spatschek/Marliani
2170. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51
- Löwen/Denton/Weyerich
2171. Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik und Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51
- Rebhan
2172. Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51
- Bausch/Janssen / Becker /Blossey/Burghaus/Oerding
2173. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
- Spatschek/Beyer
2174. Theoretisch-Physikalisches Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 191
„Physikalische Grundlagen von Niedertemperaturplasmen“
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
- Grauer/Spatschek
2175. Seminar des Sonderforschungsbereiches 237
„Unordnung und große Fluktuationen“
gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen
Mo. 13–15 (2stündig)
in GHS–Universität Essen
- Bausch/Janssen / Löwen/Mitarbeiter
2176. Arbeitsseminar des Graduiertenkollegs
„Hochtemperatur-Plasmaphysik“
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 28
- Spatschek
2177. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
- Bessenrodt/Grauer/Laedke/Spatschek/Wenk
2178. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51
- Denton/Löwen/Rebhan/Weyerich

- | | | |
|------------------|---|---|
| 2179. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen /Becker/
Müller/ Oerding |
| 2180. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch/
Blossey/
Burghaus |
| Sonstiges | | |
| 2181. | Physikalisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung
Do. 17-19
Hörsaal 5 J | Die Dozenten
der Physik |
| 2182. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I nach Vereinbarung | Bessenrodt/Grauer/
Laedke/Larenz
Spatschek/Wenk |
| 2183. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II nach Vereinbarung | Denton/Löwen/
Rebhan/Weyerich |
| 2184. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III nach Vereinbarung | Janssen /
Oerding |
| 2185. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV nach Vereinbarung | Bausch/
Blossey/
Burghaus |

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 2186. | Angewandte Physik IV: Spektroskopische Meßmethoden
Mo. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Kisker |
| 2187. | Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik IV:
Spektroskopische Meßmethoden
Di. 8-9 (1stündig)
Hörsaal 5 J | Kisker/N.N. |
| 2188. | Photoelektronenspektroskopie
nach Vereinbarung (1stündig) | Kisker |
| 2189. | Strukturuntersuchungen mit Röntgenstrahlung
Mo. 14-15 (2stündig)
Hörsaal 5J | Frahm |
| 2190. | Quantitative Mikrobereichsanalytik
Do. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Hammer |
| 2191. | Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren
in der Medizin
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Hillebrecht |
| 2192. | Einführung in die aktuellen Forschungsthemen
am Institut für Angewandte Physik
nach Vereinbarung (1stündig) | Kisker/Frahm/
Hammer/Hillebrecht |

Seminare und Kollequium

2193. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) gemeinsam mit dem Institut für Physik der kondensierten Materie
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 J
Kisker/Decker / Uhlenbusch / Otto / Schmid / Müller / Wenz / Kempkens / Frahm / Hammer / Hillebrecht / Schwan / Kryschi
2194. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandten Physik
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Frahm/ Hammer/Hillebrecht
2195. Seminar des Sonderforschungsbereiches 166 gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Duisburg nach besonderer Ankündigung
Mi. 16–18
siehe besondere Ankündigungen
Kisker
2196. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik
Mi. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Frahm/ Hammer/Hillebrecht
2197. Oberseminar in Angewandter Physik und Experimentalphysik nach Vereinbarung
Kisker/Frahm/ Otto /Schmid
2198. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik; mit auswärtigen Gästen gemeinsam mit dem Institut für Physik der kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 nach besonderer Ankündigung
Kisker/Frahm/ Hammer/Hillebrecht/ Otto /Schumacher / Schmid /Kryschi/ Schwan
2199. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J
Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

2200. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt ganztägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Frahm/ Hammer/Hillebrecht
2201. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) halbtägig (4stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Frahm/ Hammer/Hillebrecht
2202. Informatikpraktikum der Physik halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30
(siehe auch Ankündigung der Theoretischen Physik und der Experimentalphysik)
Meiners/Müller /Wenz/ Uhlenbusch /Kempkens/ Otto /Schmid /Schumacher / Schwan/Frahm
2203. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Frahm/ Hammer/Hillebrecht

- | | |
|---|------------------------------------|
| 2204. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Kranz/
Frahm/Hillebrecht |
|---|------------------------------------|

VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

- | | |
|---|---|
| 2205. Anorganische und Allgemeine Chemie I
(für Studierende der Naturwissenschaften)
Do., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6 J | Mewis |
| 2206. Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie vor
dem Vordiplom (für Studierende der Chemie)
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Hägele |
| 2207. Ergänzungsseminar
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Hägele |
| 2208. 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 |
| 2209. Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil)
(für Studierende des Lehramts SII Chemie)
Di., Mi. (ganztäglich)
begleitendes Seminar: Do. 16–18 (2stündig)
Institut | Mewis/Mootz/Poll
Mitarbeiter/innen |

Für Studierende des 3. Semesters

- | | |
|--|-------|
| 2210. Anorganische Chemie I (Metalle)
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Mootz |
|--|-------|

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | |
|---|--------|
| 2211. Anorganische Chemie V (Nichtmetalle II)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Hägele |
| 2212. Anorganische Chemie VI
(Koordinationschemie II)
Fr. 11–13
Hörsaal 6G | Kläui |
| 2213. Kristallstrukturbestimmung
(für Studierende der Chemie (WP), der Physik (WP)
und des Lehramts Chemie (WP))
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6H | Mootz |
| 2214. Analyse von Molekülstrukturen durch
kernresonanzspektroskopische Methoden (WP)
Mi. 8–9 (1stündig)
Seminarraum, Institut | Hägele |

2215. Metallorganische Komplexchemie (WP) Pörschke
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6G
2216. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Kläui/Kuchen/
Koordinationschemie (für Mitarbeiter/innen) Hägele/Diemert/
nach Vereinbarung (1stündig, priv.) Keck /Peters
Institut
2217. Massenspektrometrisches Seminar Kuchen/Keck /
nach Vereinbarung (1stündig) Matthesen
Institut
2218. Kernresonanzspektroskopisches Seminar Hägele/Peters
(für Diplomandinnen/
Diplomanden und Doktorandinnen/Doktoranden)
Mi. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Institut
2219. Übungen zur Kernresonanzspektroskopie Hägele/
Mi. 11–12 (1stündig) nach Vereinbarung Mitarbeiter/innen
Hörsaal 6J
2220. Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom
Teil a: Molekül- und Komplexchemie Kläui/Hägele/Diemert/
täglich (6 Wochen) Mitarbeiter/innen
Institut
Teil b: Festkörper und Strukturchemie Mootz/Mewis/Poll/
täglich (4 Wochen) Wunderlich /
Institut Mitarbeiter/innen
2221. Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie Kläui/
nach dem Vordiplom Diemert
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut
2222. Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen Teil II: NMR Hägele/Peters /
nach Vereinbarung (1 Woche ganztägig) Mitarbeiter/innen
Hörsaal 6J
2223. Analytisches Praktikum (für Fortgeschrittene (W)) Kläui/Hägele/
Ferienkurs Mitarbeiter/innen
Institut
2224. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung Mootz/Poll/
(für Studierende der Chemie (W, WP), Wunderlich
des Lehramts SII Chemie (WP) und der Physik WP))
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut
2225. Chemisches Praktikum II (für Studierende Mootz/Mewis/
des Lehramts SII Chemie) Poll/Wunderlich /
nach Vereinbarung (4stündig) Mitarbeiter/innen
Institut
2226. Praktikum in Spezieller Anorganischer Kläui/Mootz/
Chemie (für Studierende der Chemie (WP)) Hägele/Mewis
nach Vereinbarung (6 Wochen) Mitarbeiter/innen
Institut
2227. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Kläui/Kuchen/
täglich (ganztägig) (priv.) Mootz/Hägele/
Institut Mewis/Pörschke
2228. Anorganisch-Chemisches Kolloquium Die Dozenten der
nach besonderer Ankündigung Anorganischen
Mo. 17–19 (2stündig) Chemie
Hörsaal 6 H

2229. Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G
- Die Dozenten der
Chemie

VII. Chemie: Organische und Makromolekulare Chemie

Für Studierende des 1. Semesters

2230. Chemie für Mediziner/innen und Zahnmediziner/innen
Mo., Di. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6 J
- Prüstel
2231. 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 3. Semesters

2232. Organische Chemie I: Chemie der Aliphaten,
Alicyclen und funktionellen Gruppen
(3stündig)
- Braun
2233. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Chemiker/innen
ganztäglich, täglich
- Martin /Dickopp/
Assistenten und
Assistentinnen
2234. Übungen zur spektroskopischen Identifizierung
organischer Verbindungen
nach Vereinbarung
- Martin /Steigel
2235. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Studierende des Lehramts
ganztäglich, 2 x wöchentlich
- Martin /
Beutner

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

2236. Aspekte der Heterocyclenchemie
(2stündig)
- Braun
2237. Organische Photochemie
(2stündig)
- Martin
2238. Natürliche und synthetische funktionale Farbstoffe
(Chromophore, Farbtheorie, Anwendung)
(2stündig)
- Martin
2239. Prinzipien der modernen organischen Chemie
(Synthesen, Reaktionsmechanismen, Stereochemie)
für Studierende der Chemie, Biologie und des
Lehramtes Chemie (WP)
- Schaper/Martin
2240. Organische Chemie V: Stereochemie
(2stündig)
- Wulff
2241. Einführung in die Makromolekulare Chemie I
(2stündig)
- Wulff
2242. Organisch-Chemische Computer-Recherchen zum
Fortgeschrittenenpraktikum (Literatur und Spektren)
nach Vereinbarung (1stündig)
- Wulff /Steigel
2243. Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum
Mo. 9–11 (2stündig)
Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie
Gebäude 26.32, Ebene U1, Raum 21
- Wulff /
Dickopp/Assistenten
und Assistentinnen

2244.	Ausgewählte Kapitel aus der Chemie der Riechstoffe und etherischen Öle (mit Geruchsdemonstrationen) nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Bruns
2245.	Makromolekulare Chemie IV: Stereochemie von Polymeren und stereospezifische Polymerisation, Biopolymere nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Fink
2246.	Übergangsmetalle in der organischen Synthese nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Haenel
2247.	Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
2248.	Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum 12	Becker
2249.	Seminar zur Organischen Chemie für Biologinnen und Biologen nach Vereinbarung (2stündig)	Wulff / Schrader
2250.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig)	Braun
2251.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig)	Martin
2252.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig)	Wulff
2253.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Birkofer/Braun / Martin /Wulff
2254.	Organisch-Chemisches Kolloquium Mo. 15–17 (2stündig) Di., Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 H	Die Dozenten der Organischen Chemie
2255.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 G	Die Dozenten der Chemie
2256.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker/innen ganztägig, täglich	Wulff /Dickopp/ Assistenten und Assistentinnen
2257.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Studierende des Lehramts ganztägig, 2 x wöchentlich	Martin / Beutner
2258.	Praktikum Metallorganische Chemie 3 Wochen, ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang	Braun /N. N.
2259.	Kleines Praktikum der Makromolekularen Chemie 3 Wochen, ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang	Wulff /Fink/ Assistenten und Assistentinnen
2260.	Wahlpflichtpraktikum Farbstoffchemie und Photochemie nach Vereinbarung siehe besonderen Aushang	Martin /Beutner/ Schaper/Assistenten und Assistentinnen

VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Elektrochemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

2261. Physikalische Chemie I (3. Semester) Schultze
Aufbau der Materie
Di., Mi. 8–10
Hörsaal 6 G
2262. Übungen zur Physikalischen Chemie I (3. Semester) Schultze /
Bettermann
Di. 10–11
Hörsaal 6G
2263. Mathematische Methoden in der Chemie I (1. Semester) Kleindienst/
Ass.
Mo. 9–11, Do. 8–9, Fr. 8–9
Hörsaal 6 G
2264. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vdV Kleinermanns/
Strehblow/
Hoffmann /
Assistenten
Mo.–Fr. ganztägig, Institut
Teil I: Aufbau der Materie
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
Teil II: Chemische Thermodynamik
siehe besondere Ankündigung

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtvorlesungen

2265. Physikalische Chemie III (5. Semester) Kleinermanns
Chemische Kinetik
Di. 11–13
Hörsaal 6 H
2266. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie ndV Baumgarten/
Kleinermanns/
Petermann
Teil I: Molekülphysik und Spektroskopie,
Instrumentelle Analytik,
Angewandte Physikalische Chemie
Kurs, Lehrstuhl I, siehe besondere Ankündigung
2267. Teil II: Elektrochemie und Angewandte Physikalische Chemie Schultze /
Lohrengel
Kurs, Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung

2. Wahlveranstaltungen

2268. Technische Chemie I Baumgarten
Do. 11–13
Seminarraum Lehrstuhl I
2269. Zwischenmolekulare Kräfte und Topologie Bluhm
2V, nach Vereinbarung
2270. Schwingungsspektroskopie Bettermann
Fr. 9–11
Seminarraum Lehrstuhl I
2271. Experimentelle Techniken in der Laserspektroskopie I Schmitt
Fr. 11–13
Seminarraum Lehrstuhl I
2272. Umweltchemie und Analytik Ostapczuk
nach Vereinbarung
2273. Halbleiterelektrochemie König
Mo. 9–11
Hörsaal 6
2274. Grundlagen der Korrosion Strehblow
2V, Di. 9–11
Seminarraum Lehrstuhl II

2275. Seminar für Angewandte Physikalische Chemie nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl I	Baumgarten
2276. Seminar für Mitarbeiter Do. 9–11 Seminarraum Lehrstuhl I	Kleinermanns
2277. Seminar für Mitarbeiter Mo. 10–12 Seminarraum Lehrstuhl II	Strehblow
2278. Seminar Elektrochemische Kinetik Fr. 10–12 Seminarraum Lehrstuhl II	Schultze
2279. Grenzflächen- und Umweltchemie siehe besondere Ankündigung	Schwuger
2280. Elektronische Meßmethoden in der Chemie 5stündig mit Übungen, nach Vereinbarung Kurs in der vorlesungsfreien Zeit Seminarraum Lehrstuhl I	Petermann
2281. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Angewandte Physikalische Chemie, Technische Chemie, Verfahrenstechnik) Mo.–Fr. halbtägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl I	Baumgarten/ Ass.
2282. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Molekülspektroskopie) Mo.–Fr. halbtägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl I	Kleinermanns/ Bettermann
2283. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Elektrochemie und Physikalische Chemie der Festkörper) Mo.–Fr. ganztägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl II	Schultze / Lohrengel
2284. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Physikalische Chemie der Oberflächen und Korrosion) Mo.–Fr. ganztägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl II	Strehblow
2285. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Grenzflächen- und Umweltchemie) Mo.–Fr. KFA Jülich siehe besondere Ankündigung	Schwuger
2286. Übungen zur Theoretischen Physikalischen Chemie Mo.–Fr. halbtägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl I	Kleindienst
2287. Physikalisch-chemisches Kolloquium Do. 15–17 siehe besondere Ankündigung	Dozenten der Physikalischen Chemie
2288. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes SII Mo.–Fr. ganztägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl I und II	Baumgarten/ Kleindienst/ Kleinermanns/ Schultze /Schwuger/ Strehblow
2289. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 Hörsaal 6G (siehe besondere Ankündigung)	Dozenten der Chemie

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

2290. Physikalische Chemie für Pharmazeuten Bluhm
Fr. 11–13
Hörsaal 6H
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten
siehe Physikalische Grundpraktika)
2291. Physikalische Chemie für Studierende des Höheren Strehblow
Lehramtes SII und Biologen
(Lehramt Grundstudium StO §7, Tab 1.3)
Thermodynamik und Elektrochemie
2V, Mo. 11–13
Hörsaal 6G
2292. Übungsstunde zur Physikalischen Chemie für Studierende Strehblow
des Höheren Lehramtes SII und Biologen
Mi. 13–14, Hörsaal 6G
2293. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen Strehblow/
(halbtägiges Wahlpflichtpraktikum) Petermann
(Anmeldung bei Dr. Petermann)
2294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Kleinermanns/
Physiker ndV (Wahlpflichtpraktikum) Schultze /
Mo.–Fr. ganztägig Bettermann
2295. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie Baumgarten/
für Studierende des Höheren Lehramtes SII Hoffmann
(Grundstudium oder Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3)
(Anmeldung bei Dr. Hoffmann)

D) Didaktik der Chemie

2296. Didaktische Aspekte des Chemieunterrichts in der SI Vollmer
Lehramt, LPO §42
Do. 11–14
2297. Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des Vollmer
Chemieunterrichts
Lehramt, Hauptstudium, StO §7, Tab. II E.1
Di. 11–12.30
2298. Scholorientiertes Experimentieren Franz
Lehramt, Hauptstudium, StO §7, Tab. II E.2
nach Vereinbarung (2stündig)
2299. Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie Franz
Lehramt, StO 10.2, 2. Abs. 3, mit dem Ziel des
kombinierten Examens (SI/II nach LPO §42 (2)
Mo. 14–17, 14tägig
2300. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vollmer
nach Vereinbarung

IX. Chemie: Theoretische Chemie

2301. Einführung in die Theoretische Chemie Domcke
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6G
2302. Übungen zur Theoretischen Chemie Jansen
(nach Vereinbarung 1stündig)
2203. Gruppentheorie II Schönherr
nach Vereinbarung (2stündig)

- | | |
|--|-------------------------------|
| 2304. Seminar: Dynamik chemischer Prozesse nach Vereinbarung (2stündig) | Domcke |
| 2305. Theoretikum
3 Wochen halbtägig | Staub/Jansen /
Assistenten |
| 2306. Praktikum – Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich) | Schönherr/
Assistenten |
| 2307. Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach (Chemie) | Domcke/
Assistenten |
| 2308. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden und Doktoranden | Domcke/Degen |
| 2309. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 nach Ankündigung
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

X. Chemie: Biochemie

- | | |
|--|--|
| 2310. Biochemie III
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Weiss |
| 2311. Experimentelle Übungen in Biochemie I
(nach Ankündigung, ganztägig als Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss /Friedrich /
Hofhaus/Schulte /
und Assistenten |
| 2312. Seminare zu den Übungen in Biochemie I
(1stündig, nach Vereinbarung) | Weiss /Friedrich /
Hofhaus/Schulte
und Assistenten |
| 2313. Experimentelle Übungen in Biochemie II
(nach Vereinbarung, erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt) | Weiss /Friedrich /
Hofhaus/Schulte und
Assistenten |
| 2314. Seminare zu den Übungen in Biochemie II
(1stündig, nach Vereinbarung) | Weiss /Friedrich /
Hofhaus/Schulte und Assistenten |
| 2315. Seminar und Übungen in Elektronenspinresonanz-Spektrometrie (im Rahmen des Graduiertenkollegs, als Blockveranstaltung, ganztägig, nach Ankündigung, Teilnehmerzahl begrenzt) | Friedrich |
| 2316. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig, nach Vereinbarung) | Weiss |

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

- | | |
|---|-------------------------------|
| 2317. Einführung in die anorganische Analytik I
Mo. 9–11
Hörsaal 6D | Kuckländer |
| 2318. Qualitative anorganische Analyse
Mo.–Fr. (halbtägig)
Gebäude 23.12, Ebene 02, Raum 61 | Kuckländer
und Assistenten |
| 2319. Einführung zum Praktikum:
Qualitative anorganische Analyse
Mi. 13–15
Hörsaal 6A | Kuckländer
und Assistenten |
| 2320. Einführung in die anorganische Analytik II
Mi. 10–11
Hörsaal 6D | Kuckländer |
| 2321. Quantitative anorganische Analyse
Mo.–Do. (halbtägig) | Kuckländer
und Assistenten |

2322.	Einführung zum Praktikum: Quantitative anorganische Analyse Do., Fr. 8-9 Hörsaal 6D	Kuckländer und Assistenten
2323.	Seminar: Chemische Nomenklatur Di. 9-10 Hörsaal 6D	Hemmerling
2324.	Seminar: Stereochemie Di. 11-12 Hörsaal 6D	Lessel
2325.	Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe) Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig)	Lessel und Assistenten
2326.	Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie Fr. 9-11 Hörsaal 6D	Lessel
2327.	Einführung in die organische Analytik Di. 8-9 Hörsaal 6D	Weber
2328.	Instrumentelle Analytik Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig)	Weber
2329.	Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
2330.	Instrumentelle Analytik I Fr. 11-12 Hörsaal 6D	Kuckländer
2331.	Instrumentelle Analytik II Do. 9-10 Hörsaal 6D	Weber
2332.	Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie Fr. 8-10 Hörsaal 6A	Weber
2333.	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.-Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2334.	Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungs- methoden einschließlich der klinischen Chemie Do. 8-10 Hörsaal 6D	Weber und Assistenten
2335.	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo. 11-12 Hörsaal 6A	Höltje
2336.	Arzneibuch-Analytik Di. 11-13 Hörsaal 6A	Schleifer
2337.	Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.-Fr. (halbtägig)	Höltje /Schleifer und Assistenten
2338.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung	Höltje /Schleifer und Assistenten
2339.	Pharmazeutische Chemie Mi. 10-12, Do. 10-11 Hörsaal 6A	Höltje

- | | |
|--|---|
| 2340. Pharmazeutische Chemie III
(Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung)
Mo., Di., Do., Fr. (20stündig/Woche)
(Termin: siehe Aushang) | Höltje /Waldheim
und Assistenten |
| 2341. Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie III
nach Vereinbarung (2stündig) | Höltje /Waldheim
und Assistenten |
| 2342. Seminar zur Arzneimittelanalytik
für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis)
nach Vereinbarung (2stündig) | Waldheim |
| 2343. Seminar: Fertigarzneimittel
nach Vereinbarung (1stündig) | Höltje |
| 2344. Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen
nach Vereinbarung (1stündig) | Höltje |
| 2345. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer
Verbindungen (für Fortgeschrittene)
nach Vereinbarung (1stündig) | Kuckländer |
| 2346. Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen
(für Fortgeschrittene)
nach Vereinbarung (1stündig) | Kuckländer |
| 2347. Übungen zur Instrumentellen Analytik
(für Fortgeschrittene)
nach Vereinbarung (1stündig) | Weber |
| 2348. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen
nach Vereinbarung | Lessel |
| 2349. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Höltje/Kuckländer/
Lessel/Möhrle/Weber |
| 2350. Einführung in das Molecular Modelling
mit Übungen
nach besonderer Ankündigung | M. Höltje |
| 2451. Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten |
| 2352. Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker
nach Vereinbarung (2stündig) | Schulte-Löbbert |
| 2353. Geschichte der Naturwissenschaften unter
besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Di. 11-12
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Leimkugel |
| 2354. Pharmazeutische und Medizinische Terminologie
für Studierende der Pharmazie
Di. 12-13
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
der Pharmazie | Leimkugel |

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

- | | |
|---|-----------|
| 2355. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
Mo. 11-12 (1stündig)
Hörsaal 6 D | Paßreiter |
| 2356. Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten
Di. 10-11, Do. 11-13 (3stündig)
Hörsaal 6D | Bauer |

2357.	Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher Sekundärstoffe Fr. 10–11 (1stündig) Hörsaal 6 A	Willuhn
2358.	Grundlagen der Immunologie, Oligopeptide und Proteine Mo. 9–10, Di. 8–9 (2stündig) Hörsaal 6A	Willuhn
2359.	Polysaccharide, Fette und Prostanoid Mo. 10–11 (1stündig) Hörsaal 6A	Schmidt
2360.	Praktikum Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Bauer und Assistenten
2361.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Bauer und Assistenten
2362.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I (2. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Bauer und Assistenten
2363.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) (5. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
2364.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II (5. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
2365.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen) (6. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
2366.	Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
2367.	Seminar Fertigarzneimittel interdisziplinär nach Vereinbarung (2stündig)	Höltje /Willuhn
2368.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Bauer /Willuhn
2369.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Bauer /Willuhn
2370.	Pharmazeutische Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

2371.	Grundlagen der Arzneiformenlehre Mi., 8.30–10 Uhr (2stündig) Hörsaal 6 D	Knop
2372.	Praktikum Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold/Knop und Assistenten

- | | |
|---|---------------------------------|
| 2373. Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold/Knop
und Assistenten |
| 2374. Arzneiformenlehre (Teil C: feste AF)
Di., 9.15–10.45 Uhr, Mi., 8.45–10 Uhr (3stündig)
Hörsaal 6 A | Lippold |
| 2375. Praktikum Arzneiformenlehre II
Mo., Di., Do., Fr. 13–18 Uhr
Gebäude 26.22, Ebene U1 | Lippold
und Assistenten |
| 2376. Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold
und Assistenten |
| 2377. Seminar pharm.-techn. biopharm. Analysenmethoden
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2378. Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung
von Arzneiformen
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2379. Seminar Fertigarzneimittel
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2380. Seminar Arzneimittelformationssysteme
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Knop |
| 2381. Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 2382. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztäglich) | Lippold |
| 2383. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe
nach Vereinbarung | Lippold |
| 2384. Galenisches Seminar
nach besonderer Ankündigung | Lippold |
| 2385. Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XIV. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---|--|
| 2386. Vorlesung: Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11–12
Hörsaal 2D, Vorklinik | Mehlhorn/
Schumann/
Heinlein |
| 2387. 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 |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2388. Vorlesung: Allgemeine Botanik für Biologen Kowallik
Do. u. Fr. 8–9
Hörsaal 6C
Beginn: 16.10.97, 8.00 Uhr c.t.
2389. Botanische Übungen für Anfänger (Diplom und Lehramt) Michaelis /
Kurs A: Mo. 13–17 Gellius-Dietrich/
Kurs B: Mi. 13–17 Santore/ Lisowsky/
Vorbesprechung: Mo. 13.10.97, 13 Uhr c.t. Schuster
Hörsaal 6C

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

2390. Vorlesung: Einführung in die Pflanzenökologie Santarius
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: Mi. 15.10.97
2391. Vorlesung: Der Mensch und seine Umwelt Jahns
Bevölkerungswachstum und Kulturgeschichte in Mitteleuropa seit
der Steinzeit
Di. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 6E
Beginn: 21.10.97
2392. Vorlesung: Systematik und Entwicklungsgeschichte der Pilze Jahns
Di. 11–12
Hörsaal 6F
Beginn: Di. 14.10.97, 11.00 Uhr c.t.
2393. Vorlesung: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie Ott
im Pflanzenbereich
Di. 14–15 (1stündig)
Hörsaal 6E

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2394. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen I: Westhoff
Methoden und Grundlagen
Di. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 14. 10. 97
2395. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen III: Westhoff
Molekulare Biotechnologie
Mo. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 13.10.97
2396. Vorlesung: Interaktionen zwischen Mikroorganismen und Pflanzen Petersen
Di. 10–11
Hörsaal 6F
Beginn: 14.10.97
2397. Geobotanische Einführungsvorlesung: Lösch
Arealkunde, Vegetationsgeschichte, Vegetationskunde
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6F

2398. Geobotanische Spezialvorlesung: Lösch
Vegetation der Erde 2: Sommer- und Winterregengebiete
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6F
2399. Vorlesung: Physiologie und Ökologie von Sumpf- und Brüggemann
und Wasserpflanzen
Mo. 14–15 (1stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 20. 10. 97
2400. Übungen zur Wirkung extremer Umweltbedingungen Santarius
auf Pflanzen
(4stündig) Zeit nach Vereinbarung
Voraussetzung: Pflanzenphysiologisch-biochemisches
Großpraktikum oder Großpraktikum Biochemie der Pflanzen.
Eintragung in die im Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 36
ausliegende Liste.
Vorbesprechung: Mi. 15.10.97, 12.30 Uhr
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 24
2401. Übung: Biologie der Moose und Flechten Jahns /Lösch
(mit mehrtägiger Exkursion vor Semesterbeginn, Kursteil im Semester)
Kursteil: Do. 14–17 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11
für Diplom- und Lehramtsstudierende (Sek. II – B2 oder D2)
2402. Übung: Geobotanisch-ökologische Laborübungen Lösch und
für Diplom- und Lehramtsstudierende (Sek. II = B2 oder D2) Mitarbeiter
(4stündig)
Blockkurs: 2 Wochen ganztägig, im Anschluß an das Semester
siehe besonderen Aushang
2403. Übungen zur Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Michaelis /Behn/
Systematik der Moose, Farne, Samenpflanzen Ott
2. Semesterhälfte, ganztägig
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 21
2404. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Schuster
(Kryptogamen)
Di. 13–17
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 12
Vorbesprechung: Di. 14.10.97, 13 Uhr c.t.
2405. Übungen zur Systematik und Evolution niederer Pflanzen Jahns /
(Pilze, Algen) Kowallik
Mo.–Fr.
1. Semesterhälfte, ganztägig
siehe besonderen Aushang
2406. Spezielle Übungen zur Energetik der Photosynthese Strotmann
(4stündig)
Voraussetzung: ein biochemisches Großpraktikum
Gebäude 26.03, Ebene 01
Zeit nach Vereinbarung
2407. Übungen zur „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Petersen /
Zellkultur“ Alfermann
ganztägig vom 16.2.–27.2.98
Beginn: 17. 2., 9 c.t.
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11
Eingangsklausur im WS 97/98: siehe besonderen Aushang

2408. Übungen in Biochemie für Studierende des Lehramts SII Schumann
4stündig
Durchführung 2 Wochen ganztägig vor Beginn des WS 97/98
Beginn: Mo. 22.9.97, 9.00 Uhr
2409. Laborpraktikum für Fortgeschrittene Michaelis /
6 Wochen ganztägig Lisowsky
Zeit nach Vereinbarung
2410. Seminar: Genetik und Molekularbiologie pflanzlicher Michaelis /
Mitochondrien Lisowsky
Mi. 17-19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
2411. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum Brüggemann/
(halbtägig) Moog/
Durchführung ganztägig in der ersten Semesterhälfte Santarius
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Eintragung in die vor dem Raum 26.13, Ebene 01, Raum 36
ausliegende Liste
Beginn: Mo. 13.10.97, 10 Uhr c.t.
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26
2412. Großpraktikum: Biochemie der Pflanzen Kroth/
(halbtägig) Strotmann/Jahns , P/
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Krause /Groth
Durchführung ganztägig in der zweiten Semesterhälfte
und eventuell 2. Kurs nach dem Wintersemester
Eingangsklausur: Mo. 13.10.97, 12.00 Uhr, Hörsaal 6C
2413. Laborpraktikum: Physiologie und Morphologie der Flechten Jahns /Ott /
(4stündig oder 20stündig) Schuster
(nach Vereinbarung)
2414. Laborpraktikum: Molekulare Biologie der Algen Kowallik
für Fortgeschrittene und Mitarbeiter
6 Wochen ganztägig
Zeit nach Vereinbarung
siehe besonderen Aushang
2415. Laborpraktikum in Molekular- und Entwicklungsbiologie der Meierhoff/
Pflanzen für Fortgeschrittene Stockhaus/
(6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung) Westhoff
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am GP
„Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“
2416. Laborpraktikum: Molekularbiologie der Photosynthese Steinmüller
6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am GP
„Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“
2417. Enzymologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Petersen
nach Vereinbarung
2418. Zellbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Alfermann
nach Vereinbarung
2419. Seminar: Molekularbiologie von Zellorganellen Michaelis /
für Fortgeschrittene Pratzje/Lisowsky
Fr. 15-17 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31
2420. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie Jahns /Ott /
(2stündig) Schuster
Ort und Zeit nach Vereinbarung

- | | | |
|-------|--|---------------------------|
| 2421. | Seminar für Mitarbeiter(innen) der Arbeitsrichtung Geobotanik
Di. 17–19 (2stündig) Besprechungsraum Geobotanik | Lösch |
| 2422. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Phykologie
Fr. 9–10 (1stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 42.1 | Kowallik |
| 2423. | Seminar zum Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“
Mi. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31
Beginn: 15.10.97 | Strotmann/
Kroth/Groth |
| 2424. | Seminar: Evolution – Theorien und Forschungsergebnisse
Block am Semesterende (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Jahns /Ott /
Westhoff |
| 2425. | Pflanzenphysiologisch-biochemisches Seminar
Photosynthese
Mo. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31
Vorbesprechung und Themenausgabe: Mo. 13.10.97
Interessenten werden gebeten, sich in die vor dem Sekretariat –
26.03.01 Raum 28 – liegende Liste einzutragen | Jahns , P/
Krause |
| 2426. | Seminar: Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
siehe besonderen Aushang | Bickel |
| 2427. | Seminar: Pflanzenergonome: Struktur, Evolution und Expression
(2stündig)
Diese Veranstaltung findet als dreitägige Blockveranstaltung
im Anschluß an das Semester statt | Westhoff |
| 2428. | Seminar für Exämenskandidaten, Diplomanden und
Doktoranden der Arbeitsrichtung Molekular- und
Entwicklungsbiologie der Pflanzen
Fr. 8–9
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Westhoff |
| 2429. | Seminar: Heilpflanzen: Vorkommen, Inhaltsstoffe und Anwendung
Mi. 17–19
Beginn: 22.10.97
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Petersen /
Alfermann |
| 2430. | Seminar: Vegetation-Atmosphäre-Wechselwirkungen und die
„global change“ Problematik
(2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Lösch |
| 2431. | Seminar: Naturschutz und Landschaftspflege
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Lösch |
| 2432. | Didaktik des Biologieunterrichts
Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten des Biologieunterrichts
(2stündig)
Lehramtskandidaten SI, SII
Vorbesprechung: siehe besonderen Aushang | Bickel |
| 2433. | Schüleraufgaben mit biologischem Material für die SI und SII
(4stündig)
Vorbesprechung: siehe besonderen Aushang | Bickel |
| 2434. | Seminar für Exämenskandidaten, Diplomanden und
Doktoranden
Mi. 9–11
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 84; Beginn: 15.10.97
findet auch in den Semesterferien statt | Petersen /
Alfermann |

2435. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02
Alfermann/Bickel/
Brüggemann/Jahns /
Kowallik/Krause /Lisowsky/
Lösch/Michaelis /Ott /Petersen /
Pratje/Santarius/Schumann/
Steinmüller/Strotmann/Westhoff
2436. Botanisches Kolloquium und Biologisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6F und 6C
Dozenten der
Botanik

XV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

2437. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mehlhorn/
Walldorf
2438. Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11–12
Hörsaal 2A in der Vorklinik
Mehlhorn

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium

2439. Überblick über die Stämme des Tierreichs:
Protozoa bis Chordata
Mo. 10–12, Di. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6C
Mehlhorn
2440. Einführung in die Neurobiologie
Mi., Do., Fr. 11–12
Hörsaal 6C
Schlue
2441. Einführung in die Tierphysiologie: Stoffwechselfysiologie
Di., Mi. 8–9
Hörsaal 6C
Grieshaber
2442. Grundübungen in Zoologie
Ort und Zeit nach Vereinbarung
(6stündig)
Bridges/D'Haese/Greven /
Grieshaber/Heide/Mehlhorn/
Schlue/Wunderlich und Assistenten

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2443. Überblick über die Stämme des Tierreichs:
Chordata
Mo., Di., Mi. 8–9 (4stündig 8.00 s.t.)
Hörsaal 6C
Greven

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium I. Vorlesungen

2444. Einführung in die Zellbiologie
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6E
D'Haese
2445. Vorlesung: Neuronale und molekulare Grundlage tierischer Bewegung. (Voraussetzung für die Übungen zur Neuro- und Muskelphysiologie)
Fr. 13–15 (2stündig)
Hörsaal 6E
D'Haese/
Heide
2446. Chemotherapie von Helmintheninfektionen bei Mensch und Tier.
Do. 12–13.30
Hörsaal 6C
Harder

2447. Einführung in die Hormonphysiologie (1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung Spindler-Barth
2448. Biochemie, Immunologie und Molekularbiologie von humanpathogenen Parasiten Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6E Wunderlich
2449. Neuronale und molekulare Grundlagen tierischer Bewegung: (Voraussetzung für die Übungen zur Neuro- und Muskelphysiologie Fr. 13–15 (2stündig) Hörsaal 6E D'Haese/Heide
2450. Elektrophysiologie: Meßmethoden und Datenverarbeitung. Findet während des Neurophysiologischen Großpraktikums statt. (1stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung Heide
2451. Entwicklung von umweltfreundlichen Insektiziden (Voraussetzung für die Teilnahme an den industriobiologischen Übungen) nach besonderer Ankündigung Spindler/Barth/Londershausen
2452. Meeresbiologie I: Ökologie Do. 8–9 (1stündig) Hörsaal 6E Voraussetzung für die Exkursion bzw. den Spezialkurs im SS 98 Bridges
- II. Übungen/Praktika**
2453. Übungen zur Neuro- und Muskelphysiologie (5stündig), als Block im Anschluß an das Wintersemester. Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskelphysiologie werden vorausgesetzt. Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 Termin nach Vereinbarung D'Haese
2454. Großpraktikum: Methoden der Parasitologie Blockpraktikum, 2. Semesterhälfte Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 11 Mehlhorn/Ruider/Walldorf
2455. Übungen zur Morphologie der Wirbellosen Mi. 9–13 (4stündig) Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 D'Haese/Greven/Hentschel und Mitarbeiter
2456. Großpraktikum in Neurophysiologie II (nach Vereinbarung) Schlue und Assistenten
2457. Übungen in Neurophysiologie jeweils Di 9–18 (4stündig) nach besonderer Ankündigung Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 Schlue und Assistenten
2458. Neurophysiologisches Großpraktikum A: Neuronale Mechanismen der Bewegungssteuerung – Alternativ: Neurophysiologisches Großpraktikum B: für Fortgeschrittene (halbtägig), als Blockveranstaltung halbsemestrig, Begrenzte Teilnehmerzahl Gebäude 26.02, Ebene U1 Heide
2459. Zoologische Übungen – Parasitologie I: Immunologie, Biochemie und Molekularbiologie von Parasiten (6wöchiger, ganztägiger Block in 2. Semester-Hälfte) Teilnehmerzahl begrenzt siehe besonderen Aushang Wunderlich/Benten/Schmitt-Wrede
2460. Biochemie und Physiologie parasitischer Helminthen (1wöchiger, ganztägiger Kurs) nur in Verbindung mit den Übungen Parasitologie I Wunderlich/Harder

- | | |
|--|--|
| 2461. Laborseminar: Molekulare Parasitologie
Fr. 16–17 (1stündig) | Wunderlich |
| 2462. Übungen für Fortgeschrittene: Parasitologie II
„Zell- und molekularbiologische Methoden“
(2wöchig, ganztägig), nach Vereinbarung
(erfolgreiche Teilnahme an Übungen – Parasitologie I
werden vorausgesetzt; Teilnehmerzahl begrenzt) | Wunderlich /
Schmitt-Wrede |
| 2463. Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Ökotoxikologie II
(2wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen Parasitologie I
und Molekulare Ökotoxikologie I wird vorausgesetzt | Wunderlich /
Benten/
Schmitt-Wrede |
| 2464. Übungen für Fortgeschrittene: Hormonphysiologie I
(14 Tage ganztägig) nach Vereinbarung | Spindler-Barth |
| 2465. Industriebiologische Übungen (4stündig)
finden als Blockveranstaltung statt
nach besonderer Ankündigung | Spindler-Barth/
Londershausen |
| 2466. Experimentelle Übungen zur Stoffwechselphysiologie
Nach bestandenerm Vordiplom bzw. nach bestandener
Zwischenprüfung
jeweils Mi. 9–18 (4stündig) in der ersten Semesterhälfte
15.10.97–19.11.97 | Berschick/Bridges/
Grieshaber |
| 2467. Ökophysiologische Übungen für Fortgeschrittene
(halbsemestrig, ganztägig), begrenzte Teilnehmerzahl
Die erfolgreiche Teilnahme an den zoophysiologischen
Übungen für Fortgeschrittene wird vorausgesetzt | Bridges/Grieshaber |

III. Seminare

- | | |
|--|------------------------------|
| 2468. Parasitologisches Seminar für Examenskandidaten
nach besonderer Ankündigung | Mehlhorn |
| 2469. Seminar: für Examenskandidaten
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Greven |
| 2470. Laborseminar: Molekulare Parasitologie
Fr. 16–17 (2stündig) | Wunderlich |
| 2471. Seminar: Biologie der Fische
Di. 17–19 (2stündig) | Riehl/Greven |
| 2472. Seminar: Domestikation als Modellfall der Evolution
(2stündig) mit Exkursionen
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Teilnehmerzahl begrenzt | Greven /Rehkämper |
| 2473. Seminar: aktuelle Aspekte der Hormon- und
Entwicklungsphysiologie
Do. 9–10
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Spindler-Barth/
Weidemann |
| 2474. Neurobiologisches Seminar
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Schlue |
| 2475. Laborseminar: Neurobiologie
nach Vereinbarung (2stündig) | Schlue |

2476. Seminar zu den experimentellen Übungen
Stoffwechselphysiologie
Fr. 13.30 (2stündig)
Pflichtveranstaltung für die Teilnahme an den
Experimentellen Übungen zur Stoffwechselphysiologie
Grieshaber
2477. Seminar über spezielle Themen der Ökophysiologie
Fr. 9–10
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
Bridges/
Grieshaber

IV. Kolloquien

2478. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Dozenten
der Zoologie
2479. Tierphysiologisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
nach besonderer Ankündigung
Bridges/Grieshaber
2480. Parasitologisches Kolloquium im Rahmen
des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
Wunderlich/Mehlhorn

2481. **V. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
D'Haese/Greven /
Heide/Mehlhorn/Schlue/
Spindler-Barth
2482. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der Stoffwechselphysiologie
und Ökophysiologie der Tiere
nach Vereinbarung (ganztägig)
Bridges/Grieshaber
2483. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
in Neurobiologie
Schlue
2484. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
in Molekularer Parasitologie und Ökotoxikologie
(ganztägig, nach Vereinbarung)
Wunderlich

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2485. Biochemische und Biophysikalische Grundlagen
V4, Do. 9–11, Fr. 9–11
Hörsaal 6C
Riesner/
Wagner

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2486. Molekulare Biophysik I
Mo. 13–15 c.t., Hörsaal 6 B
Riesner/Holzwarth/
Steger
2487. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung),
als Blockveranstaltung nach Ankündigung,
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I
Riesner/
Büldt/Klaff/
Steger
2488. Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4+4 stündig,
für Studierende der Physik nach Voranmeldung),
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I
Riesner/
Büldt/Klaff/Steger

- | | |
|--|------------------------------------|
| 2489. Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Riesner/
Klaff/Steger |
| 2490. Übungen zur Informatik in der Biologie (nach Vereinbarung) | Steger |
| 2491. Literaturseminar (2stündig)
Aktuelle Themen zur Molekularbiologie von Pflanzenviren | Lukács/Klaff |
| 2492. Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II (halbtägig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung), Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Wagner
und Assistenten |
| 2493. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Riesner/Wagner |
| 2494. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig) | Reisner/Wagner /
Büldt/Grzesiek |
| 2495. Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie
Di. 11–13 c.t.
Hörsaal 6F | Büldt/Granzin/
Heberle/Saß |
| 2496. Großpraktikum für Fortgeschrittene: Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie (6 Wochen ganztäglich in der KFA nach Vereinbarung) | Büldt/Granzin/
Heberle/Saß |
| 2497. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Büldt |
| 2498. Biophysikalisches Kolloquium mit Schwerpunkt Biologische Strukturforschung nach Ankündigung (1stündig) im Forschungszentrum Jülich, IBI-2 | Büldt/
Grzesiek |
| 2499. Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI-2 (1stündig) | Büldt
und Mitarbeiter |
| 2500. Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle durch Kernspinresonanz (2stündig nach Vereinbarung) | Grzesiek |
| 2501. Großpraktikum für Fortgeschrittene: Biologische Strukturaufklärung durch Kernspinresonanz (6 Wochen ganztäglich im Forschungszentrum Jülich nach Vereinbarung) | Grzesiek/
Hoffmann /N. N. |
| 2502. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Grzesiek |
| 2503. Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI-2 (1stündig) | Grzesiek
und Mitarbeiter |
| 2504. Einführung in die Neurotechnologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Daunicht |
| 2505. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Daunicht |
| 2506. Seminar zur Neuroprothetik nach Vereinbarung im Neurologischen Therapiezentrum | Daunicht |

XVII. Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---|--|
| 2507. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten
der Biologie und der
Humangenetik |
|---|--|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2508. Einführung in die Mikrobiologie I
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6C
für Diplom- und Lehramtskandidaten Hollenberg
2509. Einführung in die Mikrobiologie II
Di. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 6C
für Diplomstudenten Ernst
2510. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie A
für Lehramtskandidaten
2,5stündig als Block (Februar/März 98) Dozenten und Assistenten
der Mikrobiologie
2511. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie B
für Diplomstudenten (4stündig)
als Block (Februar/März 98) Dozenten und Assistenten
der Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2512. Vorlesung: „Spezielle Mikrobiologie I“:
Genetik der Mikroorganismen
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6 F Hollenberg /
Heinisch
2513. Vorlesung Enzymtechnologie
Di. 13–15 (2stündig)
Hörsaal 6B Kula
2514. Vorlesung Biotechnologie „Bakterieller Stoffwechsel-
Energieumwandlung und Regulationsmechanismen“
Mo. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 6F Eikmanns/Sprenger
2515. Vorlesung „Biotechnologie filamentöser Pilze-
Nahrungsmittel-, Vitamin- und Pharmaproduktion sowie
biologische Kontrolle und Schadstoffabbau“
Zeit und Ort werden bekannt gegeben Sahn /Stahmann
2516. Mikrobiologisches Literaturseminar
Mo. 16.30–17.15 (1stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Hollenberg /Dohmen
2517. Literaturseminar für Diplomanden/Diplomandinnen
und Doktorandinnen/Doktoranden
Mo. 17.15–18 (1stündig)
Hörsaal 6E Die Dozenten und
Assistenten der
Mikrobiologie
2518. Literaturseminar zu aktuellen Themen der „Proteinsekretion
bei Pro- und Eukaryonten“
Fr. 9–11 (2stündig)
Institut für Biotechnologie I, Forschungszentrum Jülich Freudl
2519. Literaturseminar zu aktuellen Themen der
„Stoffwechselphysiologie bei Prokaryonten“
Do. 8.30–10.30 (2stündig)
Institut für Biotechnologie I, Forschungszentrum Jülich Eikmanns
2520. Literaturseminar zu aktuellen Themen der „Gene und
Enzyme des bakteriellen Zentralstoffwechsels“
Mi. 8.30–10.30 (2stündig)
Institut für Biotechnologie I, Forschungszentrum Jülich Sprenger

2521. Seminar „Aktuelle Themen in der Biochemie und Medizin“ Kula/Assistenten
Mi. 8–10 (2stündig)
Gebäude 15.8, Institut für Enzymtechnologie Forschungszentrum Jülich
2522. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I Hollenberg /Dohmen/
6 Wochen (ganztägig) Suckow/Kölling/Hummel/
Institut für Mikrobiologie/Institut für Biotechnologie I Sahm /Assistenten
und Inst. für Enzymtechnologie im Forschungszentrum Jülich
2523. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II Hollenberg /Ernst/
(halbtägig) nach Vereinbarung Heinisch/Boles/Kölling/
Dohmen/Ramezani Rad
2524. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Professoren und
ganztägig nach Vereinbarung Dozenten d. Mikrobiologie
2525. Praktikum: „Technische Mikrobiologie“ Sahm /Assistenten
2 Wochen nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Biotechnologie I im Forschungszentrum Jülich
2526. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Sahm /Eikmanns/
(ganztägig) nach Vereinbarung Freudl/Sprenger
Institut für Biotechnologie I im Forschungszentrum Jülich
2527. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Kula/Assistenten
(ganztägig) nach Vereinbarung
Gebäude 15.8, Inst. für Enzymtechnologie Forschungszentrum Jülich

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

2528. Allgemeine Biologie für Mediziner Glätzer/
Di., Mi., Do. 11–12 (3stündig) Mehlhorn/
Hörsaal 2D Schumann
2529. Übungen der Biologie für Mediziner Dozenten des
Kurs A: Di. 14–18 Faches Biologie
Kurs B: Do. 14–18 und der
(4stündig) Humangenetik
Hörsaal 2 D und Mikroskopiersaal der Anatomie
2530. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Bünemann/Knust
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6E
2531. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik Bünemann/Knust
für Psychologen
Fr. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 6E nach Voranmeldung
Einzelheiten s. Aushang

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2532. Grundlagen der Genetik I Knust
Di. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6 C
2533. Tutorium zu „Grundlagen der Genetik I“: Genetische Knobelien
(1stündig) nach Vereinbarung

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

Vorlesungen

2534. Grundlagen der Immunologie
Vorlesung für Studenten
der Biologie und Medizin
Fr. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6A
Brunner/Esser /E. Gleichmann /
Heinz /E. M. Schneider /
Matth. Schneider /
Schwochau/Vohr/Fischer /Kolb
2535. Spezielle Genetik: Populationsgenetik
(1stündig) nach Vereinbarung
Glätzer
2536. Spezielle Genetik: Entwicklungs-genetik
(2stündig) nach Vereinbarung
Knust

Praktika

2537. Genetisches Praktikum für das Hauptstudium
Lehramt SII
4 SWS, als Block vor Beginn des WS
ganztägig vom 29. 9.–10. 10. 97
Beginn: Montag, 29. 9. 97, 9 Uhr s.t.
im Großpraktikumsraum des Instituts für Genetik
(Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21)
Begrenzte Teilnehmerzahl
Glätzer/
Grevelding
2538. Genetisches Großpraktikum I
halbtägig in der 2. Semesterhälfte
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)
Bünemann/
Kunz/Grevelding/
Schwochau
2539. Genetisches Großpraktikum II (F-Praktikum)
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
am „Großpraktikum I“)
Bünemann/
Glätzer/Knust/Kunz/
Schwochau/Assistenten
2540. Genetisches Großpraktikum: „Molekulare und zellbiologische
Labortechniken für Anwendungen in biologischer und
medizinischer Grundlagenforschung“
(gemeinsam mit dem Biologisch-Medizinischen Forschungszentrum)
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
Voraussetzung: 1 genetisch-molekularbiologisches Praktikum
Kunz/
Köhler/Finken/
Grevelding
2541. Großpraktikum mit immunologischem Themenschwerpunkt
(halbtägig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Zulassungsvoraussetzung: Schein für ein „Genetisches
Seminar“ und erfolgreiche Teilnahme am „Immunologischen
Praktikum“
E. Gleichmann /
E. M. Schneider /
Schwochau
2542. Kleines molekularbiologisches Praktikum
„Grundtechniken für die Anwendung in der
molekularen Parasitologie am Beispiel von Schistosoma mansoni“
4 SWS, 2 Wochen als Block im Semester
(nach Vereinbarung)
Kunz/Grevelding
2543. Genetisches Praktikum „Methoden der
Entwicklungs-genetik von Drosophila“
4 SWS, 2 Wochen als Block im Semester
(nach Vereinbarung)
Voraussetzung: 1 Seminar in Entwicklungs-genetik
Knust/Müller /
Wodarz
2544. Immunologisches Praktikum
nach Vereinbarung (4stündig)
als Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung
„Grundlagen der Immunologie“
Fischer /Esser /
Schwochau/Vohr

Seminare

2545. Genetisches Seminar: „Molekulare Grundlagen der Zellkommunikation und ihre Bedeutung für die Entwicklung“ (2stündig) nach Vereinbarung in Verbindung mit der Vorlesung „Entwicklungsgenetik“ Knust/Wodarz
2546. Seminar für Examenskandidaten „Molekularbiologie der Parasiten“ Mo. 14–16 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Kunz/Grevelding
2547. Seminar für Examenskandidaten „Molekularbiologie der Keimzellendifferenzierung und -funktion“ (2stündig) nach Vereinbarung Heinlein
2548. Seminar für Examenskandidaten zum Thema „Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun- und Rheumaerkrankungen“ Fr. 12–14 (2stündig) Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39 Schwochau/Specker/
Matth. Schneider
2549. Genetisches Insitutsseminar Mo. 13–15 (2stündig) Hörsaal 6E Knust
2550. Literaturseminar über neuere Arbeiten aus der Entwicklungsgenetik Knust/Müller
2551. Genetisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Bünemann/Glätzer/
Heinlein/Knust/Kunz/
Schwochau
2552. Immunologisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Di. 16–18 (2stündig) Hörsaal 6A Esser /E. Gleichmann /
Schwochau
2553. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik Bünemann/Glätzer/
Heinlein/Knust/Kunz/
Schwochau

XIX. Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

2554. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5J Müller
2555. Übungen zu Ausgewählten Kapiteln aus der Physik für Psychologen Di. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5J Müller
2556. Einführung in die Psychologie Mo. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3C Hodapp
2557. Allgemeine Psychologie I: Motivation und Emotion I Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 3C Hodapp

2558. Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung und Motorik Kalveram
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C
2559. Experimentelles Praktikum I Kalveram/Musial/Konczak
Mo. 9–11, Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 3C und Gebäude 23.03 / Ebene U1 / Raum 25, 61 und 68
und Gebäude 23.03 / Ebene 00 / Raum 61
2560. Methodenlehre: Quantitative Methoden I Krauth
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3B
2561. Methodenlehre: Übungen zu Quantitative Methoden I Krauth
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3B
2562. Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik I Krauth
Mi. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3B
2563. Allgemeine Psychologie I: Lernen Grabitz
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C
2564. Methodenlehre: Methodenlehre I Grabitz
Do. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 3C

Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters

2565. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen Haas /Cleveland/
Abschnitten: Teil II: Neurophysiologie Ross/Scheibner/Thämer
Mo.–Do. 8–9 c.t. (4stündig)
Gebäude 22.01, Hörsaal 2A
2566. Experimentelles Praktikum III Huston/Hasenöhr/
Di. 14–18 (4stündig) Frisch/Zimmermann
Hörsaal 3D und Gebäude 23.03, Ebene 00, Räume 61+68
2567. Methodenlehre: Testtheorie Krauth
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3B
2568. Methodenlehre: Aufbaukurs zu Quantitative Methoden Hebben/Krauth
(Grundbegriffe der Varianz-, Zeitreihen- und Faktorenanalyse)
Di. 10–13 (3stündig)
Hörsaal 3B
2569. Entwicklungspsychologie Hodapp
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B
2570. Seminar zur Entwicklungspsychologie Bongard/
Mi. 14–16 (2stündig) Hodapp
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
2571. Seminar zur Allgemeinen Psychologie I: Bongard/Hodapp
Emotion, Emotionsverarbeitung und Gesundheit
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
2572. Sozialpsychologie Grabitz
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C

2573. Seminar zur Sozialpsychologie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Hammerl/Grabitz
2574. Seminar zur Allgemeinen Psychologie I: Lernen
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C
Grabitz
2575. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6E
Bünemann
2576. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Fr. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6E
Bünemann

Sonstiges

2577. Experimentelles Semesterprojekt
(6stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Alle Hochschullehrer
2578. Semesterprojekt zur psychologischen Informationsverarbeitung
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Kalveram
2579. Experimentelle Übungen zur Allgemeinen Psychologie
für Nebenfachpsychologen
Mo. 9–11, Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 3C
Kalveram

Veranstaltungen nach dem Vordiplom

Institut für Allgemeine Psychologie

2580. Verhaltenskonstanz und -variabilität und Methoden der:
Physiologischen Psychologie: Einführung in die Kybernetische
Psychologie (Teil I): Grundbegriffe und Anwendungen der System-
und Informationstheorie in der Psychologie (mit Demonstrationen)
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Kalveram
2581. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:
Ausgewählte Kapitel aus der Verhaltensbiologie
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Kalveram
2582. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie:
Spezifische Probleme der Umweltpsychologie:
Lärm, Leistung und auditive Informationsverarbeitung
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Kalveram/
Mitarbeiter
2583. Praktikum zur Verhaltenskonstanz- und -variabilität
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Kalveram/Musial
2584. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Kalveram/Bauer
2585. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Kalveram/
Konczak
2586. Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden (Teil I)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
N. N.

- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| 2587. | Angewandte Klinische Psychologie (Teil I)
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | N. N. |
| 2588. | Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie
Mo. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | N. N. |
| 2589. | Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie
Mo. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Denecke/
N. N. |
| 2590. | Praktikum zu Psychologischen Beratungs- und Behandlungsmethoden: Gesprächspsychotherapeutische Techniken
Di. 9-13 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23 und 25
und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Frettlöh/
N. N. |
| 2591. | Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie (Teil 1)
Di. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | N. N. |
| 2592. | Seminar zur Psychometrie
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Hebben |
| 2593. | Seminar zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen: Auswertung von Therapiestudien und quasi-experimentellen Untersuchungsplänen
Mi. 9-11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Schmid |
| 2594. | Seminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 9-11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Schmid |
| 2595. | Oberseminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/
Hebben/Schmid |
| Institut für Physiologische Psychologie | | |
| 2596. | Psychodiagnostische Methoden (Teil I)
Di. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hehl |
| 2597. | Praktikum zu Psychodiagnostischen Methoden (Teil I)
Do. 11-13 / 14-16 (2stündig) Parallelgruppen
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66 | Hehl/
Tutenberg/
Schlaak |
| 2598. | Seminar zu Psychodiagnostische Methoden:
Der Einfluß der Herkunftsfamilie auf unser Verhalten
Di. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Hehl/Tutenberg/
Schlaak |
| 2599. | Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Huston |
| 2600. | Praktikum zur Physiologischen Psychologie: Animalteil
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
Vorankündigung im Sekretariat | Huston/
Frisch |
| 2601. | Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
(4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vorankündigung im Sekretariat | Huston/
Zimmermann |

- | | | |
|---------------------|--|----------------------|
| 2602. | Seminar zur Physiologischen Psychologie:
Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil I):
Lernen und Gedächtnis
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Huston/
Hasenöhrl |
| 2603. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(Animalteil)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (4stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat | Hasenöhrl/
Huston |
| 2604. | Angewandte Physiologische Psychologie:
Klinische Neuropsychologie: Einleitung und ausgewählte Themen
zu neuropsychologischen Störungen
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | N. N. |
| 2605. | Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie:
Klinische Neuropsychologie: Wahrnehmungs- und
Gedächtnisstörungen.
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 | N. N. |
| 2606. | Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie:
Elektrophysiologische und psychophysikalische Methoden der
physiologischen Psychologie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | N. N. |
| 2607. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(Humanteil) Neuropsychologische Methoden
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
(Vor Anmeldung im Sekretariat)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | N. N. |
| 2608. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(Humanteil) Elektrophysiologische Methoden
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
(Vor Anmeldung im Sekretariat)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | N. N. |
| 2609. | Seminar zur Physiologischen Psychologie:
Einführung in die Physiologische Psychologie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | N. N. |
| 2610. | Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie:
Klinische Neuropsychologie
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | N. N. |
| 3. Sonstiges | | |
| 2611. | Gehirn und Motivation
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Schwartzing |
| 2612. | Praktikum zur Physiologischen Psychologie
für Biologen (halbtägig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston |
| 2613. | Forschungskolloquium
Di. 16–18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Hehl und Mitarbeiter |

- | | | |
|-------|--|---|
| 2614. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 01, Raum 42 | Ruch |
| 2615. | Forschungskolloquium
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Hodapp |
| 2616. | Forschungskolloquium
(1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | Huston |
| 2617. | Psychobiologisches Kolloquium
Mi. 16–18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram
und Mitarbeiter |
| 2618. | Seminar über computerunterstützte Durchführung von
Experimenten für Nebenfachpsychologen
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram |
| 2619. | Forschungskolloquium
(1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | N. N. |
| 2620. | Forschungskolloquium
Mi. 14–16 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Grabitz |
| 2621. | Neuropsychologisches Forschungskolloquium
Fr. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | N. N. |
| 2622. | Psychologisches Kolloquium:
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Dozenten der
Psychologie |
| 2623. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Grabitz /Hehl/Hodapp/
Huston/Kalveram/Krauth/
N. N./N. N. und Mitarbeiter |
| 2624. | Seminar zu Theorien und Diagnostik der Intelligenz
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Ruch |
| 2625. | Seminar zur neuronalen Informationsverarbeitung:
Ausgewählte Untersuchungsmethoden
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Jäncke |
| 2626. | Seminar zur Psychologie der Werbung
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Jäncke |
| 2627. | Risikomanagement zwischen den Betriebsfaktoren
„Mensch und Leittechnik“
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Hering |

XX. Geographie

Grundvorlesungen

- | | | |
|-------|--|---------|
| 2628. | Physische Geographie I
Geomorphologie, Bodengeographie
Di. 10–11, Do. 11–13 (3stündig)
Hörsaal 5B | Wenzens |
| 2629. | Kulturgeographie I: Siedlungsgeographie
Di. 9–10, Mi. 9–11 (3stündig)
Hörsaal 5B | Glebe |

Spezialvorlesungen

2630. Vegetationsgeographie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5A Jordan
2631. Die GUS-Länder
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5A Wein
2632. Kulturgenetische Stadttypen
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5A Sabelberg

Grundseminare

- Einführung in die Geographie (2stündig)
2633. Kurs A: Mi. 11–13
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Fuchs /Vorläufer
2634. Kurs B: Mi. 14–16
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 Linder/Jordan
2635. Kurs C: Mo. 11–13
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Schneider /Vorläufer
2636. Kurs D: Mo. 14–16
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Schneider /Vorläufer

Proseminare

2637. Proseminar I: Kartographie, Kurs A
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Fuchs /Vorläufer
2638. Proseminar I: Kartographie, Kurs B
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33 Geist/Vorläufer
2639. Proseminar II: Statistik, Kurs A
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Dehling/Vorläufer
2640. Proseminar II: Statistik, Kurs B
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Schneider /Vorläufer
2641. Proseminar III: Thematische Kartographie
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33 Montag/Vorläufer

Unterseminare

2642. Geoökologie II (Klima und Vegetation)
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 Jordan
2643. Physische Geographie
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 Fey
2644. Wirtschaftsgeographie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Geist/Vorläufer
2645. Wirtschafts- und Sozialgeographie
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Fuchs /Vorläufer

Seminare

2646. Karteninterpretation für Anfänger
Do. 14–16 (2stündig) Fey
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
2647. Karteninterpretation für Fortgeschrittene
Di. 11–13 (2stündig) Glebe
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
2648. Luftbildinterpretation I
Fr. 14–18 (2stündig, 14täglich) Jordan
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23
2649. Luftbildinterpretation I
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich) Linder/Jordan
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23
2650. Geographische Informationssysteme I (GIS)
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich) Linder/Jordan
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21
2651. Inhalte und Ziele des Geographieunterrichts
Do. 11–13 (2stündig) Wein
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33
2652. Inhalte und Ziele des Geographieunterrichts
Do. 14–16 (2stündig) Wein
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33

Oberseminare

2653. Physische Geographie
Do. 14–16 (2stündig) Jordan
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
2654. Das Klima und seine Veränderungen in
Vergangenheit und Gegenwart
Di. 11–13 (2stündig) Wenzens
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
2655. Fremdenverkehr und nachhaltige Entwicklung
Mi. 9–11 (2stündig) Vorläufer
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
2656. Wirtschaftsräume der russischen Föderation
Mi. 11–13 (2stündig) Wein
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33

Proseminare

2657. Projektseminar (Praktikum III)
Großstadttourismus: Beispiel Düsseldorf (Teil II)
Do. 9–11 und 2 Std. n. V. (4stündig) Vorläufer
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
2658. Projektseminar (Praktikum III)
Ethnische Minderheiten in Düsseldorf
Di. 14–16 und 2 Std. n. V. (4stündig) Glebe
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33

Praktika

2659. Geoökologisches Laborpraktikum
8 Tage nach Vereinbarung Dörrie/Jordan

Sonstige Veranstaltungen

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 2660. | Kolloquium für Examenskandidat(inn)en und Doktorand(inn)en (s. bes. Aushang) | Dozenten der Geographie |
| 2661. | Geographisches Kolloquium Do. 16–18 (s. bes. Aushang) | Dozenten der Geographie |
| 2662. | Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten nach Vereinbarung | Dozenten der Geographie |

Geologie

Vorlesungen

- | | | |
|-------|---|----------|
| 2663. | Quartärgeologie: Ablagerungen, Formen, Böden und Geschichte des Eiszeitalters und der Jetztzeit Mo., Di. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5B | Schirmer |
|-------|---|----------|

Übungen

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 2664. | Gesteinsbestimmungsübungen Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Schirmer |
| 2665. | Gesteinsbestimmungsübungen Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Ikinger/Schirmer |
| 2666. | Gesteinssystematische Übersicht 1 Tag nach Vereinbarung
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Schirmer |
| 2667. | Analytische Quartärgeologie: Sedimente, Lebewelt, Böden Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Schirmer und Mitarbeiter |

Seminare

- | | | |
|-------|---|----------|
| 2668. | Ostdeutschland und Quartärfragen Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Schirmer |
|-------|---|----------|

Sonstige Veranstaltungen

- | | | |
|-------|---|----------|
| 2669. | Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten nach Vereinbarung
Gebäude 25.02, Ebene 02, und im Gelände | Schirmer |
|-------|---|----------|