

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-nat-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:

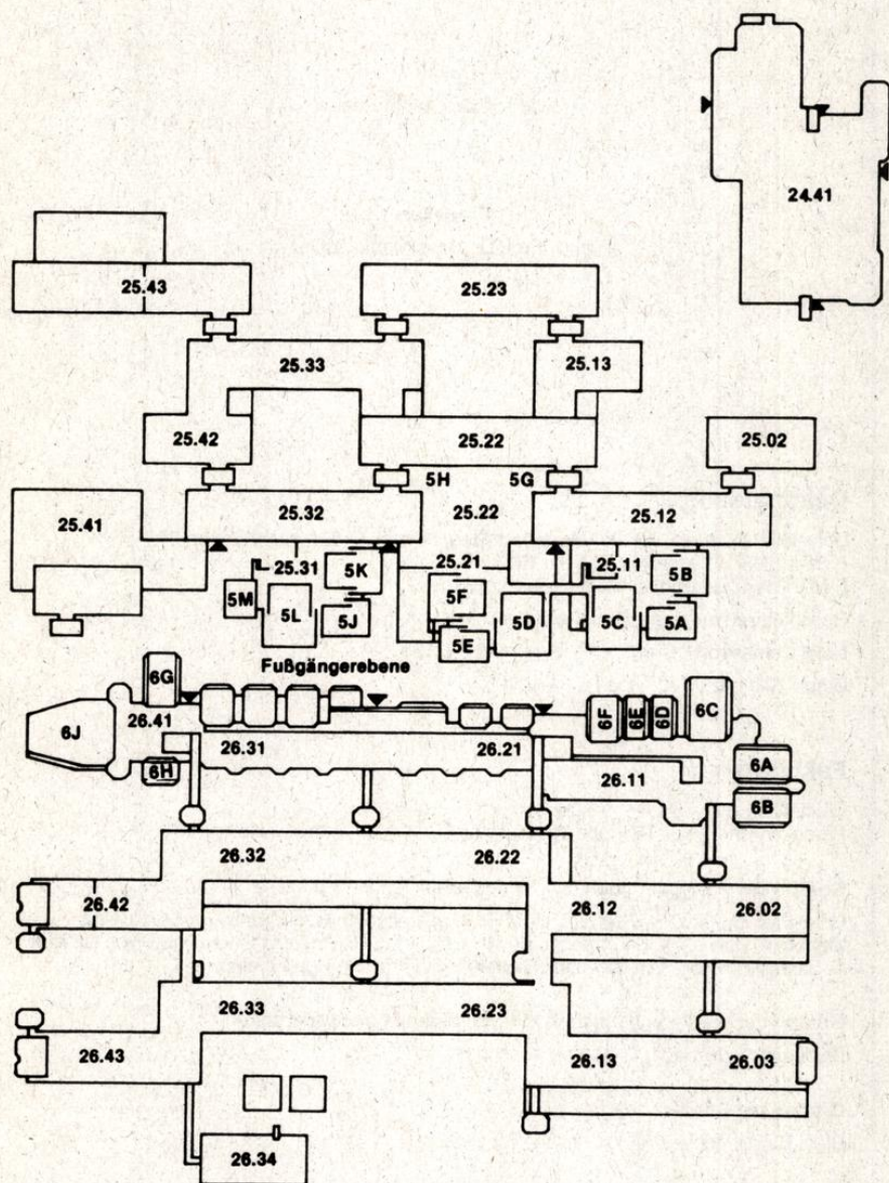
Birgit Balzer, Jochen Riks, Christine Wagener

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 Zoophysologie	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	Gebäude 26.12, Ebene U1
und Abt. Biokybernetik	

(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
5D, 5E, 5F
5G, 5H
5J, 5K, 5L, 5M
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F
6G, 6H, 6J

Gebäude 25.11, Ebene 00
Gebäude 25.21, Ebene 00
Gebäude 25.22, Ebene 00
Gebäude 25.31, Ebene 00
Gebäude 26.11, Ebene 00
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

Biologie

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie
Gebäude 26.03, Ebene 00, Raum 29
Prof. Dr. D'Haese, F. 81-13405, Sprechstunde: Do. 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. 81-134 93, Gebäude 32.12, Ebene 00, Raum 41
Sprechstunde Do. 13-14, Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt
Wiss. Ang. Dr. Frauke Musial, F. 81-130 57
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 44
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, F. 81-14301 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. Otto Kerner

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:

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, IPKM

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. F. Müller, Experimentalphysik

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

Wiss. Mitarb.: Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer, Angewandte Physik

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. Gelius-Dietrich

Clemens Reinhold

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. J. Krauth

Weitere Vertreter:

Univ.-Prof. Dr. F. J. Hehl

Univ.-Prof. Dr. P. Stoerig

Dr. Schrauf

Lars Galley

Ricarda Steinmayr

Alle Psychologisches Institut

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Jochen D'Haese

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide

Akad. Oberrat Dr W. Gelius Dietrich

Eva Maria Linnartz

Sandra Klösigen

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

Corinna Drossart

Michael Kutzer

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
Akad. Oberrat Dr. M. Fey
N. N.
N. N.

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
N. N.
Kerstin Langwald
Jörn Guhlke

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Physik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid , IPkM
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Theoretische Physik, Prof. Dr. Ferdinand Müller ,
Experimentalphysik, Akad. Oberrätin Dr. Hildegard Hammer, Angewandte Physik, Torsten
Schulte, Marc Wieden

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:

- Behnenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 40589 Düsseldorf, F. 752426
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21.7.82
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 50737 Köln, F. (02 21) 74 17 04
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 245576, Fax 9003304
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schulze, G. E., Werner, Grevenbroicher Weg 70, 40547 Düsseldorf, F. 59 92 782
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, Ruhrstraße 5, 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)
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 575730
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73
- Braun , Manfred, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 4. 85
- Büldt, Georg, Theresienstraße 22, 52072 Aachen
Dr. rer. nat. (Biologische Strukturforchung), 1. 10. 93 (Lehrstuhlinhaber)
- 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-Untersfeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 0228/210589
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 6. 92 (Lehrstuhlinhaber)
- 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
- Höltje , Hans-Dieter, Pharmazeutische Chemie
Dr. rer. nat., 1. 3. 96 (Lehrstuhlinhaber)
- 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 (Lehrstuhlinhaberin)
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (02131) 84768
Dr. rer. nat. (Mathematik), 30.4.73
- 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)
- Lunau, Klaus, Adolf-Menzel-Str. 8, 40699 Erkrath, F. 244076
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.97
- 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, Ottilie-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. 0 24 21 / 8 74 12
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.5.97
- Riesner, Detlev, Oberstraße 52, 41541 Dormagen
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 52428 Jülich, F. (02461) 51892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 40724 Hilden, F. (02103) 61236
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.5.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schierbaum, Klaus-Dieter
Dr. rer. nat. (IPKM, Materialwissenschaft), 1.3.98
- Schirmer , Wolfgang, Hüttenstraße 3, 41542 Dormagen, F. (02133) 73331
Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schlue, 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)
- Stoerig, Petra, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12265
Dr. rer. nat. (Psychologie), Lehrstuhlinhaberin, 7.7.97
- 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:

- Babczinski, 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
- Luisberg, Johannes, Gaußstraße 11, 41464 Neuss, F. (02131) 82008
(Didaktik der Physik), 21.9.76

f) außerplanmäßige Professoren:

- Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstraße
2, 85748 Garching bei München, F. 089-32991718
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 4.6.96
- Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 40627 Düsseldorf, F. 81-123 81, F. priv. 02 11-20 23 88
Dr. rer. nat. (Didaktik Biologie)
- Bluhm, Thorsten, Carl-Schmachtenberg-Weg 21, 40822 Mettmann
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 24.7.91
- Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 40217 Düsseldorf, F. 81-149 91
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysiologie), 14.7.92

- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 47802 Krefeld
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18.1. 72
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 52428 Jülich, F. (02461) 52922
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 3.4.84
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (02131) 37780
Dr. rer. nat. (Genetik), 15.1. 85
- Daunicht, Wolfgang, NTC, Hohensandweg 37, 40591 Düsseldorf, F. (0211) 7816-162
Dr. phil. nat. (Biophysik)
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 40599 Düsseldorf, F. 742644
Dr. rer. nat. (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
- 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
- Kryschi, 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:

- 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

- 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), 12.7.94
- 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), 7.12.94
- 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. (Enzymtechnologie), 19.11.91
- Jäncke, Lutz, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-14568
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Jahns, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13862
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Kölling-Paternoga, Ralf, Mühlenstr. 13, 40721 Hilden
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 3.6.97
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Kreutzer, Ulrike, F. 81-14986
Dr. rer. nat. (Zoologie), 30.5.95
- Lessel, Jürgen, Apotheker
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 10.11.93
- Lisowsky, Thomas, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13427
Dr. rer. nat., Hsch. Ass. (Botanik), 23.11.94
- Lukacs, Noemi, Institut für Physikalische Biologie
Dr. rer. nat., 11.2.94
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 278675
Dr. rer. nat. (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
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 20.6.89
- Pratje, Elke, F. 311-3262
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 40215 Düsseldorf, F. 376363
Dr. phil. (Physiologische Psychologie), 18. 6. 91
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 40591 Düsseldorf, F. 750849
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82

- Schröder , Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75
- Schöffler, 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), 7.6.93
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (02 12) 47789
Dr. rer. nat. (Hormon- und Entwicklungsphysiologie), 17.11.92
- Sprenger , Georg, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 30. 1. 1996
- Syassen, Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21.1. 86
- Viöl, Wolfgang, FH Hildesheim/Holzminden, Carl Zeiss-Str. 6, 37081 Göttingen,
F. (0551) 30750
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 6.12.94
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG
Wuppertal, F. (0202) 368811
Dr. rer. nat.
- Voller, Rudolf, Am Koppelshof 37, 40629 Düsseldorf, F. 281515
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5.12.1989
- Zimdahl, Winfried
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27.10.1992

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

- Boles, Eckhard, Benrodestr. 22, 40597 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 1. 1996
- Burde, Dietrich, Curieweg 30, 40591 Düsseldorf, F. 0211-750129
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)
- Grevelding, Christoph, Zu den Birken 14a, 51515 Kürten
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Harnisch, Uwe, F. 311-2020
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Hasenöhl, Rüdiger U. Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-14298
Dr. rer. nat. (Psychoogie)
- Jansen , Georg
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- 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. 81-12532
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Schmid, J., Universitätsstraße 1, F. 81-12310
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)
- Staib, Arnulf, Himmelgeister Straße 117, 40225 Düsseldorf, F. 9348197
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, (0211) 514750
Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 41564 Kaarst, F. (02131) 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. (02103) 45053
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. (Oberrat) (Institut für Zoologie/Morphologie und Zellbiologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 715187
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer , Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 41460 Neuss, F. (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
- 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:

- Born, Mathias, An der alten Burg 22, 47839 Krefeld, F. (02151)74985
(Philips GmbH Forschungslaboratorien)
Dr. rer. nat.
- Fahr, Oliver
Dipl.-Chem., Ang.
- 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)
- Bielech, Ulrich, Sommersstr. 18, 40476 Düsseldorf, F. (0211) 445794
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Biffis, Andrea
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Blossey, Ralf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bongards, Jochen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bossinger, Olaf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- 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-Werner, Sybille
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Buff, Heiko
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Cremers, Carsten, Mühlenpfädchen 10, 47647 Kerken
Czwalinna, Sabine
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Dau, Hendrik, Weissenberger Weg 191b, 41462 Neuss
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Daub, Uwe, Albertstraße 81a, 40233 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Informatik), F. 7338517
- Dauborn, Babette Else
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Ökologische Pflanzenphysiologie)
- Delhey, Renate
Wiss. Ang. (Didaktik der Biologie, Institut für Neurobiologie)
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dipl.-Psych. (Psychologie), F. 81-12275
- Denton, Anne
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Diepenbrock, Wolfram, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Diesing, Detlef
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Dingwerth, Björn
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Dörrie, Claudia, Max-Born-Str. 30/WE 40, 40591 Düsseldorf, F. 7 59 16 36
Dipl.-Geogr., Wiss. Ang. (Geographie)
- Eberhard, Marc
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Emgenbroich, Marco, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Organische Chemie und Makromolekulare 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)
- 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)
- Gillen, Ralph, Karlsruher Str. 26, 40229 Düsseldorf
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Glaum, Marcus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Grawe, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Groth, Georg,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)
- Grün, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gurrath, Marion
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Guzmann, Marcus, Mergelskaul 25, 40882 Ratingen,
Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Psychologie)

- 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)
- Heerdmann, Annette
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hein, Matthias
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Herm, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hermens, Stephan
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Höhn, Bernd
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Holz, Alexander
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- van Hooft, Paulus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hornfeck, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hüther, Juliane
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Incekara, Betül
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Janeda, Stephanie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Johrendt, Dirk
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- 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)
- Kleinhans, Anja
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Klützke, 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)

- Kranenberg, Christian
Dipl.-Chem. (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)
- Lenzen, Thomas,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Lobitz, Gerd Otto
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Löhken, Anke
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 41516 Grevenbroich, F. (02182) 2355
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Matussek, Anja, Gneisenaustr. 12, 40477 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 41468 Neuss, F. (02101)103171
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mayer, Claus-Dieter
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Meyer-Beeck, Ulfert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Monells, Rebeca
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Montag, Birgit, Otto-Petersen-Straße 2, 40237 Düsseldorf, F. 664465
Wiss. Ang. (Geographie)
- Moog, Petra Regina
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Ökologische Pflanzenphysiologie)
- 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 30 57
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- 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)
- 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)
- Priplata, Christine, von Weichs-Str. 201, 53121 Bonn
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Raacke, Jens
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- 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)
- Resch, Marion
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Rethmann, Jochen, Sternbergstraße 8, 48268 Greven
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- de la Riva, Camilo, F. 81-14853
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- 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)
- Ruck, Christoph
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)
- Salamon, Ekkehart
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)
- 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-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)
- Schramm, Georg
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Schulte, Ralf,
Apotheker, Wiss.-Ang. (Pharmazeutische 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)
- Stahl, Gunther
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische 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)
- Stenull, Olaf
Dipl.-Phys. (Theoretische Physik)
- Stöhr, Jochen
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Stoll, Friederike, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Sudholt, Wiebke, Hamm
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Theyßen, Heike, Hahnenhausstraße 10, 42719 Solingen, F. 0212-549026
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Thiel, Christiane, F. 81-13491
Dipl.-Psych.
- Tölle, Ralf, F. 81-14276
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Töpfer, Frank
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Traber, Katharina
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Turkowski, Barbara
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- 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)
- 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. 691 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, Dorett
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- 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 93)

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. Ang.: Dr. 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. Ass.: Dr. Andreas Gastel, F. 81-14786

Wiss. Ang. Manfred Kronz, F. 81-13782

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Gabriele Süß, F. 81-14690

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

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

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,

N. N., 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,

F. 81-13727, Dipl.-Math. Alexander Seidel, F. 81-15181

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

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-12150

Wiss. Mitarb.: N. N.

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. Ass.: 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. Gernot Decker , (F. 81-12317), Dr. Dieter Meiners (F. 81-12320)

Univ.-Prof. im Ruhestand: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 81-12282)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Prof. Dr. Walter Kies (F. 81-13112),

Dipl.-Phys. Dagmar Kohlgrüber (F. 81-15190, Dipl.-Phys. Jens Raacke (F. 81-13106),

Dr. Peter Röwekamp (F. 81-12322), Priv.-Doz. Dieter Schumacher (F. 81-13102),

Dipl.-Phys. Heike Theyßen (F. 81-11314), 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. 81-12867

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.: Dipl.-Phys. Ulrich Bielech, F. 81-12864,

Dipl.-Phys. Peter Buchner, F. 81-15168, N. N.

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. 81-11360

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. 81-14276,

Dipl.-Phys. Sven Schatteburg, F. 81-13889, Dipl.-Phys. Christian Siemes, F. 81-14268,

Dipl.-Chem. Ralf Tölle, F. 81-14276, Dipl.-Ing. Gero Zykla, F. 81-13889

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid , F. 81-11513

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

Frau Gabriele Reh , F. 81-13540, vormittags

Hochschuldozentin Dr. Carola Krysch, F. 81-14813

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

Heisenberg-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 Spinger, F. 81-14811,

Dipl.-Phys. Jan Ern, F. 81-14897

Abteilung für Materialwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Schierbaum, F. 81-14515

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ulrich Berner, F. 81-14831

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 Gerardi, 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. 81-13125), Dipl.-Phys. Marc Eberhard (F. 81-13700), Dr. Rainer Grauer (DFG) (F. 81-13702), Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 81-12014), Dipl.-Phys. Harald Lasaar (F. 81-13120), Dipl.-Phys. Oliver Sieks (F. 81-12015), Dr. Sergei 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

Univ.-Prof. em. Dr. Kurt Suchy, F. 81-12259

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

Wiss. Ang.: Dr. Anne Denton (F. 81-12744), Dr. Alan Denton (KFA Jülich) (F. 81-12744), Dipl.-Phys. Hartmut Graf (DFG) (F. 81-12061), Dr. Christos Likos (KFA Jülich) (F. 81-12061), Dipl.-Phys. Martin Watzlawek (DFG) (F. 81-12745), Dr. Bertram Weyerich (F. 81-12059), Dipl.-Phys. Cord Kielhorn (DFG) (F. 81-13699), Dipl.-Phys. Ulrik Vieth (F. 81-13699)

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. Martin Müller (F. 81-14285), Dr. Klaus Oerding (F. 81-13993), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 81-14679), Dipl.-Phys. Olaf Stenull (F. 81-14317)

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 Blossy (F. 81-14681), Dr. 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. Ronald Frahm, F. 81-12291

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

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

Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 81-12574

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Dirk Lützenkirchen-Hecht, F. 81-13680

Wiss. Ang.: Dr. Bärbel Fromme (Lise-Meitner-Stipendiatin) (F. 81-13177), Dipl.-Phys. Dieter Knabben (F. 81-12573), Dipl.-Phys. Andreas Krämer (F. 81-13655), Dipl.-Phys. Rainer Schellenberg (F. 81-13603), Dipl.-Phys. Volker Solinus (F. 81-13660), Dipl.-Phys. Dietmar Spanke (F. 81-13660), Dipl.-Phys. Nils Weber (F. 81-12573)

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. Jochen Bongards (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Björn Dingwerth (F. 81-12592), Dipl.-Chem. Christian Fischer (F. 81-15236), Dipl.-Chem. Marcus Glaum (F. 81-12596), Dipl.-Chem. Stephan Hermens (F. 81-12599), Dr. Bernd Höhn (F. 81-12197), Dipl.-Chem. Michael Hornfeck (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Stefan Klütze (F. 81-12292), Dipl.-Chem. Thomas Lenzen (F. 81-15236), Dipl.-Chem. Andreas Lindner (F. 81-12198), Dipl.-Chem. Ralf Olschner (F. 81-12198), Dr. Wilfried Peters (F. 81-13139), Dipl.-Chem. Marcus Pfeifer (F. 81-12596), Dipl.-Chem. Gunther Sievers (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Stefan Schäfer (F. 81-12596), Dipl.-Chem. Georg Schramm (F. 81-12194), 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

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. Annette Heerdmann (DFG) (F. 81-13164), Dipl.-Chem. Stephanie Janeda (F. 81-13672), Dr. Dirk Johrendt (F. 81-13068), Dipl.-Chem. Christian Kranenberg (DFG) (F. 81-13669), Dipl.-Chem. Anke Löhken (DFG) (F. 81-13669), Dipl.-Chem. Dirk Wiechert (F. 81-13857)

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, Fax 81-14324

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. Betül Incekara (F. 81-13631), Dipl.-Chem. Oliver Körsgen (F. 81-12888), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-13635), Dipl.-Chem. Ulfert Meyer-Beeck (F. 81-12567), Dipl.-Chem. Stefan Mundt (F. 81-14233), Dipl.-Chem. Manfred Peters (F. 81-14002), Dipl.-Chem. Henrike Kolbe (F. 81-12562), Dipl.-Chem. Jaykumar Rahematpura (F. 81-15262), Dipl.-Chem. Christoph Ruck (F. 81-12313), Dipl.-Chem. Marcus Schmidt (F. 81-12563), Dipl.-Chem. Birgit Spieker (F. 81-13624), Dr. Alois Steigel (F. 81-12889), 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. Marco Emgenbroich (F. 81-12565), Dipl.-Chem. Thomas Grawe (F. 81-14824), Dipl.-Chem. Michael Grün (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Marcus Guzmann (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. 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. 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. 81-13689), Dipl.-Chem. K. Jellen (F. 81-13681), Dipl.-Chem. D. Judat (F. 81-12114), Dipl.-Phys. S. Klein (F. 81-13694), Dipl.-Phys. D. Kleine (F. 81-13694), Dipl.-Chem. R. Kok (F. 81-12109), Dipl.-Chem. J. Küpper (F. 81-13681), Dr. A. Lüchow (F. 81-13688), Dipl.-Chem. C. Ludwig (F. 81-12113), Dipl.-Chem. S. Manten (F. 81-13219), 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. H. Möltgen (F. 81-13689), 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. C. Unterberg (F. 81-14263), Dipl.-Chem. L. Ulrich (F. 81-12109), Dipl.-Chem. J. Wambach (F. 81-13636), Dipl.-Chem. A. Westphal (F. 81-13219)

5

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. M. Bachem (F. 81-14863), Dr. P. Borthen (F. 81-12138), Dipl.-Chem. A. Bressel, Dipl.-Chem. G. Buß (F. 81-13686), Dipl.-Chem. B. Davepon (F. 81-11317), Dipl.-Chem. C. Ehlers (F. 81-14841), Dipl.-Chem. C. Fricke (F. 81-14841), Dipl.-Chem. M. Hirschfeld (F. 81-14942), Dipl.-Chem. H. Höpke (F. 81-14715), 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), Dipl.-Chem. A. Møehring (F. 81-14866), Dipl.-Chem. T. Morgenstern (MWF) (F. 81-12893), Dipl.-Chem. N. Müller , (F. 81-14841), Dipl.-Chem. H. Prinz (F. 81-13170), Dipl.-Chem. T. Reier (DFG) (F. 81-14152), Dipl.-Chem. F. Ronkel (F. 81-14942), Dipl.-Chem. C. Schmidt (F. 81-13170), Dipl.-Chem. M. Schweinsberg (F. 81-11317), 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), Dipl.-Chem. D. Zimmermann (F. 81-14863)

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 95

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. 81-13209/11480

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), Dipl.-Chem. Dirk Meyer zum Büschenfelde (F. 81-14389), Dr. Guido Nierhauve (F. 81-13211), Dipl.-Chem. Jörg Nover (F. 81-14683), Dipl.-Chem. Wibke Sudholt (F. 81-14389), Dipl.-Chem. Reiner Schmidtppott (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: N. N., 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, Dr. Götz Hofhaus, F. 81-15189

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. Verena Haupt (F. 81-14988), Dipl.-Chem. Roland Krahn (F. 81-12020), Dipl.-Chem. Alexander Maaßen (F. 81-15189), Dipl.-Chem. Robert Küffner (F. 81-12020), Dipl.-Chem. Tim Rasmussen (F. 81-14988), Dipl.-Chem. Dierk Scheide (F. 81-12647), Dipl.-Chem. Angela Schlitt (F. 81-12647), Dr. Regina Schneider (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), Sybille Buchwald-Werner (F. 81-14230),

Heiko Buff (F. 81-15268), Sabine Czwilinna (F. 81-15267), Wolfram Diepenbrock (F. 81-

14352), Alexander Holz, Paulus van Hooft (F. 81-14230), Christian Kirchhoff (F. 81-

14230), Anja Kleinhans, Arne Kuhn (F. 81-13662), Peyman Sadeghi (F. 81-14353),

Ekkehart Salamon (F. 81-13826), Annette Schappach (F. 81-13845), Ralf Schulte (F. 81-

13841), Wolfgang Sippl (F. 81-13848), Gunther Stahl, Friederike Stoll (F. 81-12524),

Katharina Traber (F. 81-13841), 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 Hütter (F. 81-14174), Apothekerin Marion Resch (F. 81-1-

4178), 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.: Claudia Dünneweber (F. 81-14221), Rebeca Monells (F. 81-14513), 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)

Zentrales Sekretariat der Botanischen Lehrstühle: Frau Heidi Schwan (F. 81-12340)

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

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) (DFG),
Dipl.-Biol. André Gaßmann (F. 81-13478) (DFG), Dr. Carola Leitsch (F. 81-13255)
(MWF), 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), Dr. 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. Georg Groth , F. 81-12822, Priv.-Doz. Dr. Peter Jahns , (F. 81-13862),
Dr. Peter Kroth (F. 81-123 43)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Carina Barth, F. 81-13430, Dipl.-Biol. Markus Berns (DFG), F. 81-
13028, Dipl.-Biol. Birgit Jakobs, F. 81-12346, Dipl.-Biol. Markus Lang (DFG) F. 81-13722,
Dipl.-Biol. Marco Rost, F. 81-13028

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.: Dr. Petra Regina Moog, F. 81-13432,

Dr. Babette Else Dauborn, 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.: N. N., Dipl.-Biol. Joachim Busch (F. 81-136 83), Dipl.-Biol. Ute Vogt,
(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

Wiss. Ang.: Dr. U. J. Santore, F. 81-14561, Dr. Michael Höfer, F. 81-123 44, Dipl.-Biol. Uta Dreßen, F. 81-12344 (GfF), Dipl.-Biol. Stephan Brockmann, F. 81-12344 (EU), Dipl.-Biol. Susanne Felder (DFG), F. 81-14953, Dipl.-Biol. Stefan Kösling (DFG), F. 81-12344, Dipl.-Biol. Daniela Kroll (DFG), F. 81-14368, Dipl.-Biol. Janet Burscheidt (Graduiertenkolleg), F. 81-14368, Dipl.-Biol. Oliver Bläsing, F. 81-14368, Dipl.-Biol. Katja Lennartz, F. 81-13428, Dipl.-Biol. Henning Plücken, F. 81-12344, Dipl.-Biol. Andrea Windhövel, F. 81-14953 (DFG)

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

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

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

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. Ednan Gerard (F. 81-13417), 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)

Arbeitsgruppe Zoologie und Didaktik der Biologie (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau, F. 81-13059

Sekretariat: N. N., F. 81-11972, Fax 81-11971

Wiss. Ass.: N. N., F. 81-11967

Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-11440

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie

(Gebäude 26.03, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 81-13052, Fax 81-144 99

Sekretariat: Karin Aldenhoven, F. 81-11331

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

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

Akad. Oberräte: apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-13405, Dr. Rüdiger Riehl, F. 81-13528

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

Ass. Dr. Silke Ruidter (F. 81-13404), Dipl.-Biol. Joachim Pirch (F. 81-13570), Dipl.-Biol. Michael Stevens (F. 81-15217), Dr. Thomas Giebing (F. 81-13565), Susanne Walter (F. 81-13404)

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. Koewius (GK, F. 81-14732), Dipl.-Biol. O. Stamm (F. 81-14232), Dipl.-Biol. J. Krücken (F. 81-14732), Dipl.-Biol. B. Saeger (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 Stoffwechselfysiologie (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), Dipl.-Biol. Henning Afflerbach (F. 81-14948),

Dipl.-Biol. Monika Balzer (F. 81-14945), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann (F. 81-12342), 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.

Sandra Klümper (F. 81-12342), 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. Axel Schmitz (F. 81-15204),

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), Dipl.-Biol. Oliver Zirwes (F. 81-14945)

Abteilung NMR-Spektroskopie biologischer Makromoleküle

(Forschungszentrum Jülich, Geb. 5.2)

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

Dr. Astrid Hoffmann (F. 02461/612132)

Dr. James Onichinski (F. 02461/612123)

Dr. Karsten Theis (F. 02461/612123)

Dr. Andrew Dingley (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)

Priv.-Doz. Dr. Ralf Kölling-Paternoga, F. 81-12781

Hsch.-Ass.: Dr. Eckhard Boles, F. 81-12778

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppe „Proteinabbau“ im BMBF-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Dr. Jürgen Dohmen, F. 81-149 08/81-137 24

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppe „Bioenergetik“ im BMBF-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Dr. Douwe Molenaar, F. 81-11482

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. Michel van der Rest (F. 81-11482), Dr. Manfred Suckow (F. 81-14910), Dipl.-Biol. Frauke Bühring (F. 81-14585), Dipl.-Biol. André Diesel (F. 81-14773), Dipl.-Biol. Ruth Engels (F. 81-14834), Dipl.-Biol. Mike Farwick (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Jörg Höckendorff (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Jörg Jacoby (F. 81-11368), Dipl.-Biol. Birgit Keck (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Andreas Kranz (81-14833), Dipl.-Biol. Anja Lorberg (F. 81-11368), Dipl.-Biol. Sascha Losko (F. 81-12781), Dipl.-Biol. Felicitas Rademacher (F. 81-15177), Dipl.-Biol. Hans-Peter Schmitz (F. 81-11368), 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, Marion Algert, F. (02461) 614339

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. S. Verseck, F. (02461) 612947, Dr. Astrid Zervosen-Bastin, F. (02461) 615797, Dipl.-Chem. Stefan Ammann, F. (02461) 615797, Dipl.-Biol. Marion Ansoerge, F. (02461) 613744, Dipl.-Biol. Maria Bönitz, F. (02461) 614158, Dipl.-Chem. Thomas Büler, F. (02461) 613744, Dipl.-Chem. P. Effhauser, F. (02461) 613541, Dipl.-Biol. Jan Feuser, F. (02461) 613785, Dipl.-Biol. Günter Goetz, F. (02461) 612939, Dipl.-Chem. N. Günther, F. (02461) 615797, Dipl.-Biol. P. Heim, F. (02461) 614158, Dipl.-Chem. Hans Iding, F. (02461) 612939, Dipl.-Ing. A. Montaser, F. (02461) 614173, Dipl.-Chem. Almut Nagel, F. (02461) 612947, Dipl.-Ing. Christian Raemsch, F. (02461) 616731, Dipl.-Biol. Ansgar Sandgathe, F. (02461) 615514, Dipl.-Ing. Klaus Selber, F. (02461) 613785, Dipl.-Chem. P. Siegert, F. (02461) 612939, 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

Prof. em.: 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. André Bachmann (DFG), F. 14737, Dr. Olaf Bossinger, F. 81-14743, Dipl.-Biol. Thilo Hafenrichter (DFG), F. 14737, Dr. Kevin Johnson, F. 81-14541, Dipl.-Biol. Andreas Kampköter, F. 12408 (DFG), Dipl.-Biol. Katja Kapp, F. 12075 (GfF), Dipl.-Biol. Ansgar Klebes (DFG), F. 14737, Dipl.-Biol. U. Kuchinke (DFG), F. 14541, Dipl.-Biol. Ralf Winnen, F. 12408 (DFG)

Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim 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)

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky (F. 81-12140)

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Heide Denecke (F. 81-12275), Dipl.-Psych. Jutta Frettlöh (F. 81-12269), Dr. Marianne Hammerl (F. 81-12142), Dipl.-Psych. Gabriele Köhler (F. 81-13067), Dr. Jürgen Konzack, Dr. Frauke Musial (F. 81-12270), Dipl.-Math. Ulrich Natke (F. 81-13057), Dipl.-Psych. Michael Schreiber (F. 81-11318)

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, F. 81-12310

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. Hasenöhl (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.-Psych. Marco Sedelis (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. Petra Stoerig

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 81-12265

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl (F. 81-12062)

Wiss. Ass.: Dr. rer. physiol. Michael Schrauf (F. 81-12267)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Stefan Müller (F. 81-12268), Dipl.-Phys. Roland Marcus Rutschmann (F. 81-12067)

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 Dörrie, 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. 81-11355/12047, 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: N. N., F. 81-14140

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1998

(vgl. auch Lehrveranstaltungen – Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 99)
(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 2000. | Analysis II
Di., Fr. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Singhof |
| 2001. | Übungen zu Analysis II
Mi. 14-16, 16-18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Singhof/N. N. |
| 2002. | Analysis mit MAPLE
Fr. 16-18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum) | Meise |
| 2003. | Übungen zu Analysis mit MAPLE
Mi. 14-16 (2stündig), 1 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum) | Meise |
| 2004. | Lineare Algebra II
Mo., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Grunewald |
| 2005. | Übungen zu Lineare Algebra II
Do. 14-16, 16-18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Grunewald/N. N.
N. |
| 2006. | Seminar Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 5E | Meise |
| 2007. | Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 8-9 (1stündig)
Hörsaal 5E | Meise/N. N.
C. D. Mayer |
| 2008. | Einführung in die Numerik
Mo., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5G | N. N. |
| 2009. | Übungen zu Einführung in die Numerik
Mi. 14-16, 16-18 (2stündig), 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | N. N./N. N. |
| 2010. | Analysis IV
Di., Fr. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Steffen |
| 2111. | Übungen zu Analysis IV
Mi. 14-16, 16-18 (2stündig) 3 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Steffen/Gastel/Kronz |

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 2112. | Kommutative Algebra
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Wisbauer |
| 2113. | Übungen zu Kodierungstheorie
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Wisbauer/Seidel |
| 2114. | Elementare Funktionen und Funktionalgleichungen
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Köhnen |
| 2115. | Reelle Funktionen (ausgewählte Themen)
Mo., Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Köhnen |
| 2016. | Einführung in die Stochastik
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | A. Janssen |
| 2017. | Übungen zu Einführung in die Stochastik
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | A. Janssen/Mayer |
| 2018. | Numerische Mathematik II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Witsch |
| 2019. | Übungen zu Numerische Mathematik II
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Witsch/N. N. |
| 2020. | Programmierübungen zu Numerische Mathematik II
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Witsch/N. N. |
| 2021. | Stochastische Analysis I
Mo., Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5H | K. Janßen |
| 2022. | Übungen zu Stochastische Analysis I
Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | K. Janßen /N. N. |
| 2023. | Geometrie
Mi., Fr. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 | Fischer |
| 2024. | Übungen zu Geometrie
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Fischer/Stoppel |
| 2025. | Operatorgleichungen
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry |
| 2026. | Übungen zu Operatorgleichungen
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry /N. N. |
| 2027. | Mathematische Optimierung II
Mo. 9–11 u. Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Ratschek |
| 2028. | Übungen zu Mathematische Optimierung II
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Ratschek/N. N. |
| 2029. | Darstellungstheorie endlich-dimensionaler Algebren I
Mo., Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5G | Kerner |
| 2030. | Übungen zu Darstellungstheorie endlich-dimensionaler Algebra I
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Kerner |

- | | | |
|-------|---|----------|
| 2031. | Partielle Differentialgleichungen (Ausgewählte Kapitel)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 | Meise |
| 2032. | Potentialtheorie mehrerer komplexer Veränderlicher
nach Vereinbarung (2stündig) | Momm |
| 2033. | Partielle Differentialgleichungen
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G | Kracht |
| 2034. | Übungen zu Partielle Differentialgleichungen
Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Kracht |
| 2035. | Einführung in die Intervallrechnung
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Schröder |

Proseminare

- | | | |
|-------|--|------------------------------|
| 2036. | Analysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Schüffler/
Steffen/Gastel |
|-------|--|------------------------------|

Seminare

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

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 2037. | Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) | Grunewald |
| 2038. | Geometrie
nach Vereinbarung (2stündig) | Grunewald |
| 2039. | Differentialgeometrie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 | Singhof |
| 2040. | Funktionalanalysis
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 | Meise |
| 2041. | Algebraische Geometrie
nach Vereinbarung (2stündig) | Fischer /
Piontkowski |
| 2042. | Wahrscheinlichkeitstheorie
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | K. Janßen / N. N. |
| 2043. | Mathematische Optimierung
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek |
| 2044. | Randwertprobleme
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry |
| 2045. | Darstellungstheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Kerner |
| 2046. | Fachdidaktik
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23 | Baumgartner |

2047. Potentialtheorie nach Vereinbarung (2stündig) Momm
2048. Partielle Differentialgleichungen Di. 16–18 (2stündig) Kracht
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81

Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

2049. Spezielle stochastische Probleme Mi. 14–16 (2stündig) A. Janssen /
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 K. Janßen /
H. Klinger
2050. Funktionalanalysis Mo. 14–18 (4stündig) Meise/
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 Vogt (Wuppertal)
2051. Topologie Do. 15–18 (4stündig) Singhof/Dozenten aus
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 Wuppertal und Bonn
2052. Analysis nach Vereinbarung (4stündig) Steffen/
in Bonn Hildebrandt (Bonn)
2053. Darstellungstheorie Do. 16–19 (2stündig) Kerner/
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Bongartz (Wuppertal)
2054. Algebra nach Vereinbarung (2stündig) Wisbauer
2055. Oberseminar nach Vereinbarung (2stündig) Witsch

Spezieller Programmierkurs

2056. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung „Einführung in die Numerik“ im Sommersemester 1998 N.N.
16. 2.–27. 2. 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

2057. Statistisches Kolloquium Mo. 14–16 (2stündig) Degen /Giani/Godehardt/A. Janssen /
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 K. Janßen /Klinger/Krauth/Mau/Ranft
2058. Mathematisches Kolloquium Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Die Dozenten
des Mathematischen Instituts
2059. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Die Dozenten und Emeriti
des Mathematischen Instituts

2060. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
 Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr
 (nach der Analysis IV Vorlesung)
 Hörsaal 5 E

Die Dozenten, die im
 WS 1998/99 einen
 Schwerpunkt beginnen

II. Informatik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|----------------|
| 2061. Informatik II
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5E | Wanke |
| 2062. Übungen zu Informatik II
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Wanke/Rethmann |
| 2063. Theoretische Informatik
Di., Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5G | Baumgartner |
| 2064. Übungen zu Theoretische Informatik
Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23 | Baumgartner |
| 2065. Kompaktveranstaltung
(s. gesonderten Aushang)
nach Vereinbarung | Harting |
| 2066. Bildverarbeitung
Di., Do. 9–11 (4stündig) | Aurich |
| 2067. Übungen zu Bildverarbeitung
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Aurich |
| 2068. Rechnerübungen zu Bildverarbeitung
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Aurich |
| 2069. Netzwerkmanagement
Mo. 18–20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Voller |

Seminare

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

- | | |
|---|-------|
| 2070. Theoretische Informatik
nach Vereinbarung (2stündig) | Wanke |
|---|-------|

Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

- | | |
|--|--------|
| 2071. Signalverarbeitung
nach Vereinbarung (2stündig) | Aurich |
| 2072. Algorithmen und ihre Anwendungen
nach Vereinbarung (2stündig) | Wanke |

Sonstiges

- | | |
|---|--------------|
| 2073. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Aurich/Wanke |
|---|--------------|

III. Physik; Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

2074. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 8–10 (4stündig) Hörsaal 5L Uhlenbusch
2075. Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5L Uhlenbusch /Buchner
2076. Experimentalphysik II (für Biologen und Chemiker) Di., Mi 8–10 (4stündig) Hörsaal 5L Decker /Kies
2077. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen und Chemiker) Di., Mi. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5L Decker /Kies/ N. N.
2078. Physik für Human- und Zahnmediziner und Pharmazeuten Mo., Di. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5D Schumacher
2079. Übungen zur Physik für Human- und Zahnmediziner und Pharmazeuten Di. 8–9 (1stündig) Hörsaal 5D Schumacher
2080. Einführung in das Physikalische Grundpraktikum für Physiker (Diplom und Lehramt) Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5J Luysberg
2081. Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker) Mo., Mi. 9–11, (4stündig) Hörsaal 5K Meiners
2082. Übungen zur Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker) Do. 11–12 (1stündig) Hörsaal 5K Meiners/N. N.

II. Studienabschnitt

2083. Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5J Otto / Buchenau
2084. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Elektrizität I) Di. 9–11 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 Luysberg
2085. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Wärme) Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 Luysberg
2086. Astrophysikalische Plasmen Kompaktveranstaltung vom 6.–10.7.1998 im Umfang von 2 SWS Hörsaal 5J Bessenrodt-Weberpals

- | | | |
|-------|---|------------|
| 2087. | Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen
Mi. 14–16 oder nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 5J | Born |
| 2088. | Vorlesung und Praktikum im Rahmen der Ferienschule
über Oberflächenphysik des Forschungszentrums Jülich | Franchy |
| 2089. | Physikalische Metallkunde II
nach Vereinbarung (2stündig) | Hofer |
| 2090. | Systeme zur Datenerfassung und Auswertung bei
physikalischen Messungen
Blockveranstaltung vom 6.–10.7.1998
im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5M | Hollenberg |
| 2091. | Zwei-Niveau-Systeme II: Moderne experimentelle Techniken
nach Vereinbarung (2stündig) | Koehler |
| 2092. | Polymerphysik
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Kryschy |
| 2093. | Probleme der Plasmarandschicht
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Reiter |
| 2094. | Numerische Simulation von Plasmen
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Reiter |
| 2095. | Einführung in die Festkörperspektroskopie
Mo., Mi, 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5K | Schmid |
| 2096. | Optische Eigenschaften von Festkörpern
Mo. 13.30–16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Syassen |
| 2097. | Materialbearbeitung mit Laserstrahlung
Kompaktveranstaltung vom 13.–17.7.98 im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5J | Viöl |
| 2098. | Solarzellen II
Do. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5J | Wagner |
| 2099. | Probleme der magnetischen Einschließung von
Hochtemperaturplasmen
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Wolf |

Seminare und Kolloquien

- | | | |
|-------|--|---|
| 2100. | Schulorientiertes Experimentieren
Seminar für Studierende des Lehramts für Sekundarstufe II
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25 | Luysberg/
Müller |
| 2101. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame
Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik,
des Instituts für Laser- und Plasmaphysik, des
Instituts für Physik der kondensierten Materie
und des Instituts für Angewandte Physik
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5J | Decker /Uhlenbüsch /
Otto /Schmid /Kisker/
Müller /Kempkens/
Bielesch/Wenz/Frahm/
Hammer/Hillebrecht/
Kryschy/Schwan/N. N. |

2102. Schulpraktische Studien
Seminar für Studierende des Lehramts SII
Do. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44
Luysberg
2103. Seminar über atomare Wechselwirkungen
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Behmenburg
2104. Seminar über Pseudofunktentladungen:
Theorie, Experiment, Diagnostik
Fr. 11-13 oder nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 01, Raum 30
Müller
2105. Seminar zur Experimentalphysik VI: Einführung in
die Festkörperphysik
Fr. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Otto /N. N.
2106. Seminar über Laserphysik
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch /Reiter/
Kempkens
2107. Seminar zur Einführung in die Festkörperspektroskopie
Fr. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Schmid
2108. Oberseminar in Experimentalphysik
N. N.
2109. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
mit auswärtigen Gästen
nach bes. Ankündigung (2stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für Angewandte Physik)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Otto /Schumacher /
Schmid /Kryschki/Schwan/
Kisker/Frahm/Hammer/
Hillebrecht
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 /Schumacher
2111. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch /Reiter/
Schäfer/Buchner
2112. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Physik der kondensierten Materie,
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Otto
2113. Seminar über laufende Arbeiten am
Institut für Physik der kondensierten Materie,
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Do. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 62
Schmid /Kryschki/
Schwan
2114. Physikalisches Kolloquium
Do. 17-19 (2stündig)
Hörsaal 5J
Die Dozenten der
Physik
- Physikalische Grundpraktika**
2115. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker I
Parallelkurse: Mo. 14-18 (4stündig)
Di. 14-18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher /
Wiss. Mitarbeiter

2116. Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Physik Lehramt SII, Teil 1
Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher /
Luysberg/wiss. Mitarbeiter
2117. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker)
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2118. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs B (für Mathematiker, Biologen und Chemiker mit Physik als Wahlfach in der Diplom-Prüfung
Voraussetzung: bestandene Diplom-Vorprüfung
Parallelkurse Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher /
Luysberg/
wiss. Mitarbeiter
2119. Praktische Lehrveranstaltung in Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2120. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2121. Praktische Übung in Physik für Humanmediziner
Parallelkurse: Di. 14–18 (4stündig)
Do. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2122. Praktische Übung in Physik für Zahnmediziner
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

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/
Müller
2124. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker /Müller /
Kohlgrüber/Wenz/
N. N.
2125. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker /Müller /
Kohlgrüber/Wenz/
N. N.

2126. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
halb­täglich (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch / Schäfer / Kempkens / Bieleesch
2127. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch / Schäfer / Kempkens / Bieleesch
2128. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
halb­täglich (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie
Otto / Schmid / Schwan / N.N.
2129. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie
Otto / Schmid / Schwan / N.N.
2130. Informatikpraktikum der Physik für Studierende der Physik mit Wahlpflichtfach Informatik
halb­täglich (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31
Meiners/Müller / Wenz / Uhlenbusch / Kempkens / Bieleesch / Otto / Schmid / Schumacher / Schwan / Frahm / Wenk
2131. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik
Decker / Behmenburg / Kies / Meiners / Müller / Schumacher
2132. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Uhlenbusch / Reiter / Schäfer / Kempkens
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 / Kryschi / Schwan
2135. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik
Decker / Behmenburg / Kies / Meiners / Müller / Schumacher
2136. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik
Uhlenbusch / Reiter / Schäfer / Kempkens
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 / Kryschi / Schwan

Materialwissenschaft

2139. Materialwissenschaft: Thermodynamik und Kinetik
Di. 14–18 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Schierbaum

- | | | |
|-------|--|------------------------------|
| 2140. | Materialwissenschaftliches Seminar
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schierbaum/Hofer/
Neumann |
| 2141. | Materialwissenschaftliche Exkursion
priv. (nach Vereinbarung) | N. N. |
| 2142. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie,
Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schierbaum |
| 2143. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der |

IV. Physik: Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 2144. | Theoretische Physik II: Elektrodynamik
Di., Fr. 9–11 (4-stündig)
Hörsaal 5K | Spatschek |
| 2145. | Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 1
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/
N. N. |
| 2146. | Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 2
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 61 | Spatschek/
N. N. |
| 2147. | Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5J | Bausch |
| 2148. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik, Gruppe 1
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Bausch/Blossey |
| 2149. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik, Gruppe 2
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch/Foltin |
| 2150. | Einführung in die supersymmetrische Quantenmechanik
nach Vereinbarung (4stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Bessenrodt |
| 2151. | Übungen zur Vorlesung:
Einführung in die supersymmetrische Quantenmechanik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Bessenrodt |
| 2152. | Polymerkonformationen
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Eisenriegler |
| 2153. | Nichtlineare Dynamik unendlich-dimensionaler Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Grauer |
| 2154. | Fraktale Wachstumsprozesse
Mo. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen |
| 2155. | Übungen zur Vorlesung: Fraktale Wachstumsprozesse
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen/Müller/
Stenull |

2156. Interpretation und Probleme der Quantenmechanik nach Vereinbarung (3stündig) Rebhan
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51
2157. Übungen zur Vorlesung: Interpretation und Probleme der Quantenmechanik nach Vereinbarung (1stündig) Rebhan
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51
2158. Grundlagen der Theoretischen Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Spatschek/
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
2159. Übungen zur Theoretischen Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Spatschek/
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Laedke
2160. Einführung in die Elektronentheorie des Festkörpers nach Vereinbarung (2stündig) Sturm
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51
2161. Dissipative Effekte in der Kosmologie Zimdahl
Kompaktveranstaltung nach besonderer Ankündigung
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 47
2162. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Informatikpraktikums der Physik für Fortgeschrittene halbtägig (20stündig) Janssen /Spatschek/
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30 Wenk

Seminare

2163. Theoretisch-Physikalisches Oberseminar über „Computersimulation in der Physik“ nach Vereinbarung (2stündig) Löwen/N. N./
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 Weyerich
2164. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Oberseminar über „Computersimulation in der Physik“ nach Vereinbarung (4stündig) Löwen/
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 N. N./Weyerich
2165. Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Spatschek/
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Berning
2166. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig) Löwen/N. N./
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 Weyerich
2167. Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik und Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Rebhan
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51
2168. Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) Bausch/Janssen /
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Müller/Stenull
2169. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig) Spatschek/
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Eberhard

2170. Theoretisch-Physikalisches Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 191 „Physikalische Grundlagen von Niedertemperaturplasmen“ nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Spatschek
2171. Seminar des Sonderforschungsbereichs 237 „Unordnung und große Fluktuationen“ gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen Mo. 13–15 (2stündig)
in GHS-Universität Essen Bausch/Janssen / Mitarbeiter
2172. Arbeitsseminar des Graduiertenkollegs „Hochtemperatur-Plasmaphysik“ nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 28 Spatschek
2173. 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
2174. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Löwen/N. N./
Rebhan/Weyerich
2175. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Janssen /
Oerding
2176. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Bausch/
Blossey/
Foltin

Sonstiges

2177. Physikalisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Do. 17–19
Hörsaal 5 J Die Dozenten
der Physik
2178. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I nach Vereinbarung Bessenrodt/Grauer/
Laedke/Larenz
Spatschek/Wenk
2179. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II nach Vereinbarung Löwen/N. N./
Rebhan/Suchy/Weyerich
2180. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III nach Vereinbarung Janssen /
Oerding
2181. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV nach Vereinbarung Bausch/
Blossey/
Foltin

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

2182. Angewandte Physik III: Vakuum- und Hochdruckphysik Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J Kisker

2183. Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik III:
Di. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5 J Kisker/N.N.
2184. Journal-Club
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 5J Kisker
2185. Aktuelle Methoden der Oberflächenphysik
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5J Frahm
2186. Analytische Elektronenmikroskopie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5J Hammer
2187. Magnetismus
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Hillebrecht
2188. Einführung in die aktuelle Forschung am Institut
für Angewandte Physik (3stündig)
nach Vereinbarung Frahm/Kisker/
Hammer/Hillebrecht

Seminare und Kolloquium

2189. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame
Veranstaltung des Instituts für Angewandte Physik,
des Instituts für Experimentalphysik, des Instituts
für Laser- und Plasmaphysik und des Instituts für
Physik der Kondensierten Materie
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5J Frahm/Kisker/
Hammer/Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht/
Decker/Müller/Wenz/
Uhlenbusch/Bielesch/
Kempkens/Otto/Schmid/
Kryschi/Schwan
2190. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für
Angewandte Physik
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kisker/Frahm/
Hammer/Hillebrecht
2191. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Angewandte Physik
Mi. 9–10 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kisker/Frahm/
Hammer/Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht
2192. Oberseminar zur Festkörper- und
Oberflächenphysik, gemeinsam mit dem
Institut für Physik der kondensierten Materie
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
nach besonderer Ankündigung Frahm/Kisker/Hammer/
Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht/Otto/
Schmid/Kryschi/
Schwan/Schumacher
2193. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J Die Dozenten der
Physik

Praktika und Examensarbeiten

2194. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (für Studierende mit
Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt)
ganztäglich (20stündig)
Institut für Angewandte Physik Frahm/Kisker/
Hammer/Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht

- | | | |
|-------|---|---|
| 2195. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Institut für Angewandte Physik | Frahm/Kisker/
Hammer/Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht |
| 2196. | Informatikpraktikum der Physik für Studierende der Physik mit Wahlpflichtfach Informatik halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31 | Meiners/Müller /Wenz/
Uhlenbusch /
Kempkens/Bielesch/Otto /Schmid/
Schumacher /Schwan/Frahm/
Lützenkirchen-Hecht/Wenk |
| 2197. | Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Frahm/Kisker/Hammer/
Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht |
| 2198. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Frahm/Kisker/Kranz |

VI. Chemie; Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|-------|---|---|
| 2199. | Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Studierende der Naturwissenschaften) Fr. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Kläui |
| 2200. | Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom Fr. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6J | Hägele/
Mitarbeiter/innen |
| 2201. | Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom (für Studierende der Chemie)
a) Einführung
b) Qualitative Analysen
c) Quantitative Analysen
d) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare täglich (ganztägig)
Institut | Kläui/Hägele/Höhn/
Mitarbeiter/innen |
| 2202. | Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil) (für Studierende des Lehramts Chemie) Mi., Do. (ganztägig)
begleitendes Seminar Di. 10–11 (1stündig)
Institut | Mootz/Mewis/Johrendt
Mitarbeiter/innen |
| 2203. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Biologie) Do., Fr. 14.15–17.15 (6stündig)
Praktikumsräume 26.31 | Kläui/Keck /
Mitarbeiter/innen |
| 2204. | Seminar zu den experimentellen Übungen (für Studierende der Biologie) Do., Fr. 13–14 (2stündig)
Hörsaal 6J | Kläui/Keck |

2205. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Mathematik und Physik) Kläui/Diemert/Höhn
Mitarbeiter/innen
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs (4 Wochen)
Praktikumsräume 26.31
2206. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs (für Studierende der Mathematik und Physik) Kläui/Diemert
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5M

Für Studierende des 4. Semesters

2207. Anorganische Chemie II (Nichtmetalle I) Hägele
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6G

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

2208. Anorganische Chemie III (Koordinationschemie I) Kläui
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6G
2209. Anorganische Chemie IV Mootz
(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie)
(für Studierende der Chemie, Biologie (WP),
Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP))
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6H
2210. Festkörperchemie (WP) Mewis
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6H
2211. Analyse von Molekülstrukturen durch kernresonanzspektroskopische Methoden (WP) Hägele
Mi. 8–9 (1stündig)
Seminarraum, Institut
2212. Metallorganische Komplexchemie (WP) Pörschke
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6G
2213. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen Kläui/Hägele/
der Anorganischen und Elementorganischen Chemie Diemert/Keck/Peters
(für Mitarbeiter/innen)
nach Vereinbarung (1stündig, priv.)
Institut
2214. Massenspektrometrisches Seminar Kuchen/Keck /
nach Vereinbarung (1stündig) Matthesen
Institut
2215. Seminar für Festkörper- und Strukturchemie Mootz/Mewis
(für Mitarbeiter/innen und Studierende der
Chemie (W), Biologie (WP) und Physik (WP))
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6H
2216. Kernresonanzspektroskopisches Seminar Hägele/Peters
(für Diplomandinnen/Diplomanden und Doktorandinnen/Doktoranden)
Mi. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Institut

2217. Übungen zur Kernresonanzspektroskopie
(nach Absprache mit den Teilnehmern von Nr. 216)
Mi. 12–13 (1stündig)
Seminarraum, Institut Hägele/
Mitarbeiter/innen
2218. Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom
Teil a: Molekül- und Komplexchemie täglich (6 Wochen) Kläui/Hägele/Diemert/
Institut Mitarbeiter/innen
Teil b: Festkörper- und Strukturchemie täglich (4 Wochen) Mootz/Mewis/Poll/
Institut Wunderlich /
Mitarbeiter/innen
2219. Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie
nach dem Vordiplom Kläui/
nach Vereinbarung (2stündig) Diemert
Institut
2220. Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen Hägele/
Teil II: Kernresonanzspektroskopie Peters /
Ferienkurs (1 Woche) Mitarbeiter/innen
Seminarraum, Institut
2221. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung Mootz/Poll/
(für Studierende der Chemie (W, WP), Wunderlich
der Physik (WP) und des Lehramts SII Chemie (WP))
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut
2222. Chemisches Praktikum II (für Studierende Mootz/Mewis/
des Lehramts Chemie) Poll/Wunderlich /
nach Vereinbarung (4stündig) Mitarbeiter/innen
Institut
2223. Praktikum in Spezieller Anorganischer Kläui/Mootz/
Chemie (für Studierende der Chemie (WP)) Hägele/Mewis
nach Vereinbarung (6 Wochen) Mitarbeiter/innen
Institut
2224. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Kläui/Kuchen/
(ganztäglich) (priv.) Mootz/Hägele/
Institut Mewis/Pörschke
2225. Anorganisch-Chemisches Kolloquium Kläui/Kuchen/
nach besonderer Ankündigung Mootz/Mewis/
Mo. 17–19 (2stündig) Hägele/Pörschke
Hörsaal 6 H
2226. Chemisches Kolloquium Die Dozenten der
nach besonderer Ankündigung Chemie
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G

VII. Chemie: Organische und Makromolekulare Chemie

Für Studierende des 1. Semesters

2227. Chemie für Mediziner/Innen und Zahnmediziner/innen Prüstel
Mo., Di. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6 J
2228. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner/innen Wulff /Prüstel
Di. 14–18 (5stündig) Assistenten und
Mi. 14–18 (5stündig) Assistentinnen
Fr. 14–18 (5stündig)

Für Studierende des 2. Semesters

2229. Experimentalchemie II (Organischer Teil für Chemiker/innen und Naturwissenschaftler/innen) Di., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 6J Braun
2230. Organisch-Chemisches Praktikum für Biologinnen und Biologen ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang Wulff / Prüstel/Assistenten und Assistentinnen

Für Studierende des 4. Semesters

2231. Organische Chemie II: Chemie der Aromaten und Heterocyclen Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6G Martin
2232. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker/innen ganztägig, täglich Martin/Dickopp/ Assistenten und Assistentinnen

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

2233. Organische Photochemie (2stündig) Martin
2234. Polymere Reagentien in der Organischen Chemie (2stündig) Wulff
2235. Spezielle Aromatenchemie: Cyclophane, polycyclische Aromaten, Fullerene nach Vereinbarung (2stündig) Haenel
2236. Organisch-Chemische Computer-Recherchen zum Fortgeschrittenenpraktikum (Literatur und Spektren) nach Vereinbarung (1stündig) Wulff /Steigel
2237. Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 21 Wulff / Dickopp/ Assistenten und Assistentinnen
2238. Ausgewählte Kapitel aus der Chemie der Riechstoffe und Etherischen Öle (mit Geruchsdemonstrationen) nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang Bruns
2239. Einführung in die Makromolekulare Chemie II nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang Fink
2240. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte) Mo. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6J Fahr
2241. Prinzipien der modernen organischen Chemie (Synthesen, Reaktionsmechanismen, Stereochemie) für Studierende der Chemie, Biologie und des Lehramtes Chemie (WPf) Schaper/Martin
2242. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) Braun
2243. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) Martin
2244. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) Wulff

- | | | |
|-------|---|---|
| 2245. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer/Braun /
Martin /Wulff |
| 2246. | Organisch-Chemisches Kolloquium
Di., Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Die Dozenten der
Organischen Chemie |
| 2247. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 G oder 6 H | Die Dozenten der
Chemie |
| 2248. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Chemiker/innen
ganztägig, täglich | Wulff /Dickopp/
Assistenten und
Assistentinnen |
| 2249. | Praktikum zur Aufklärung von Molekülstrukturen in der
anorganischen und organischen Chemie (Teil I–III)
2 Wochen, ganztägig
siehe besonderen Aushang | Braun /Martin /
Wulff |
| 2250. | Wahlpflichtpraktikum
Farbstoffchemie und Photochemie
3 Wochen, ganztägig
nach Vereinbarung
siehe besonderen Aushang | Martin /Beutner/
Schaper/Assistenten
und Assistentinnen |

VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Elektrochemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

- | | | |
|-------|--|--|
| 2251. | Physikalische Chemie II (4. Semester)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8–10, Mi. 10–11 (3stündig)
Hörsaal 6 G | Strehblow |
| 2252. | Thermodynamische Rechenübungen
(4. Semester)
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6G | Strehblow/
Petermann |
| 2253. | Mathematische Methoden in der Chemie II (2. Semester)
Mo. 9–11, Do. 8–9 (5stündig)
Hörsaal 6 G | Kleindienst/
Ass. |
| 2254. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vdV
(4. Semester)
Teil I: siehe besondere Ankündigung
Teil II: Thermodynamik
Mo.–Fr. ganztägig
2. Hälfte SS und Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns/
Strehblow/
Hoffmann /
Assistenten |

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|---|---|
| 2255. | Physikalische Chemie IV (Elektrochemie und)
Physikalische Chemie kondensierter Phasen)
Di. 9–11, Mi. 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6 H | Schultze |
| 2256. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie ndV
Teil I: Molekülspektroskopie und
Angewandte Physikalische Chemie
Lehrstuhl I, siehe besondere Ankündigung | Baumgarten/
Kleinermanns/
Petermann |

Teil II: Elektrochemie und Physikalische Chemie
 kondensierter Phasen
 Lehrstuhl II / siehe besondere Ankündigung

Schultze /
 Lohrengel/Ass.

2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

- | | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 2257. | Anwendungen der Raster-Tunnel-, Kraft-
und optischen Nahfeld-Mikroskopie
Fr. 9–11
Seminarraum, Lehrstuhl I | Bettermann |
| 2258. | Laserspektroskopie I
Fr. 11–13
Seminarraum, Lehrstuhl I | Schmitt |
| 2259. | Technische Chemie II
Do. 11–13
Seminarraum Lehrstuhl I | Baumgarten |
| 2260. | Physikalische Chemie der Festkörper
Mo. 9–11
Hörsaal 6H | Schultze |
| 2261. | Grenzflächenchemie (fest/flüssig)
siehe besondere Ankündigung | Schwuger |
| 2262. | Moderne Methoden der Oberflächenanalyse
Do. 9–11
Seminarraum Lehrstuhl II | Strehblow |
| 2263. | Umweltchemie und Analytik
2 V, nach Vereinbarung | Ostapczuk |
| 2264. | Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen)
Do. 9–11
Seminarraum Lehrstuhl I | Kleinermanns/
Assistenten |
| 2265. | Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen)
Fr. 10–12 | Baumgarten/
Assistenten |
| 2266. | Seminar über Elektrochemische Mikromethoden
Fr. 10–12 (nach Vereinbarung)
Seminarraum Lehrstuhl II | Schultze |
| 2267. | Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen)
Mi. 10–12
Seminarraum Lehrstuhl II | Strehblow |
| 2268. | Physikalisch-chemisches Kolloquium
Do. 15–17
Seminarraum Lehrstuhl II | Die Dozenten
der Physik. Chemie |

Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 2269. | Technische Chemie und Katalyse
nach Vereinbarung / Institut Lehrstuhl I | Baumgarten |
| 2270. | Molekülspektroskopie
Mo.–Fr. nach Vereinbarung
Institut Lehrstuhl I | Kleinermanns/
Bettermann |
| 2271. | Physikalische Chemie der Grenzflächen und Festkörper
nach Vereinbarung
Institut Lehrstuhl II | Schultze /
Lohrengel |
| 2272. | Grenzflächen- und Umweltchemie
Ausgewählte Kapitel
Mo.–Fr. KFA Jülich, siehe besondere Ankündigung | Schwuger |

- | | | |
|-------|---|---|
| 2273. | Korrosion und Chemie der Oberfläche
nach Vereinbarung
Institut Lehrstuhl II | Strehblow |
| 2274. | Wahlpflichtpraktikum
Theoretische Physikalische Chemie
nach Vereinbarung / Lehrstuhl I | Kleindienst/
Assistenten |
| 2275. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
für Diplomandinnen und Diplomanden,
Doktorandinnen und Doktoranden und
Studierende des Höheren Lehramtes
Mo.-Fr. ganztägig | Baumgarten/
Bettermann/
Kleindienst/
Kleinermanns/
Schultze/Strehblow |
| 2276. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17-19, Hörsaal 6G
siehe besondere Ankündigung | Die Dozenten
der Chemie |

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

- | | | |
|-------|---|--|
| 2277. | Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie
Fr. 11-13
Hörsaal 6H
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten
siehe Physikalische Grundpraktikā) | Bluhm |
| 2278. | Physikalische Chemie für Biologinnen und Biologen
und Studierende des Höheren Lehramtes SII
Lehramt Grundstudium StO §7, Tab 1.3
(Kinetik und Spektroskopie)
2V, Mo. 11-13, Hörsaal 6G
1Ü, Mi. 13-14, Hörsaal 6G | Strehblow |
| 2279. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Studierende des Höheren Lehramtes SII
(Grundstudium oder Hauptstudium StO §7, Tab. 1,3)
Anmeldung bei Dr. Hoffmann, Lehrstuhl I
Gebäude 26.33, Ebene 02, Raum 34 | Baumgarten/
Hoffmann |
| 2280. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Biologinnen und Biologen
(halbtägiges Wahlpflichtpraktikum)
Anmeldung bei Dr. Petermann, Lehrstuhl I
Gebäude 26.33, Ebene 02, Raum 30 | Strehblow/
Petermann |
| 2281. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Physiker/innen ndV (Wahlpflichtpraktikum) | Kleinermanns/
Schultze/
Bettermann |

D) Didaktik der Chemie

- | | | |
|-------|--|---------|
| 2282. | Experimentelles Proseminar für Lehramtskandidatinnen
und -kandidaten
Grundstudium nach §7 StO, Tabelle 1,6
Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 47 | Vollmer |
| 2283. | Schulpraktische Studien
Lehramt, Hauptstudium, nach §5a, LPO
(2stündig) nach Vereinbarung | Vollmer |
| 2284. | Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie
Lehramt, nach § 10.22 StO, Abs. 3, mit dem Ziel des
kombinierten Examens SI/II nach §42 LPO (2)
Sem./Üb., Mo. 14-17, 14tägig | Franz |

- | | |
|--|---------|
| 2285. Schulpraktische Aspekte der Lebensmittelchemie
Lehramt, § 10.22 StO, Abs. 3, mit dem Ziel des komb.
Examens SI/II nach § 42 LPO (2)
Sem/Üb., Mo. 14–17, 14tägig | Franz |
| 2286. Verständlich schreiben: Chemietexte
Üb., Do. 11–13 | Vollmer |
| 2287. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Vollmer |

IX. Chemie: Theoretische Chemie

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 2288. Methoden der Quantenchemie
Di. 11–13 (2stündig)
Seminarraum Theoret. Chemie | Domcke |
| 2289. Übungen zur Quantenchemie
nach Vereinbarung (1stündig) | Jansen |
| 2290. Einführung in die Gruppentheorie für Chemiker
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Schönherr |
| 2291. Übungen zur Gruppentheorie
nach Vereinbarung (1stündig) | Schönherr/
Assistenten |
| 2292. Seminar: Dynamik chemischer Prozesse
nach Vereinbarung (2stündig) | Domcke |
| 2293. Seminar: Vibronische Kopplung
nach Vereinbarung (2stündig) | Domcke |
| 2294. Theoretikum
(3 Wochen halbtägig) | Degen /Jansen/
Stalb/Assistenten |
| 2295. Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie | Schönherr/
Assistenten |
| 2296. Praktikum zur Theoretischen Chemie
für das Wahlpflichtfach (Chemie) | Domcke/Degen /
Assistenten |
| 2297. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
für Diplomanden und Doktoranden
(ganztägig) | Domcke/Degen |
| 2298. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 nach Ankündigung
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

X. Chemie: Biochemie

- | | |
|--|--|
| 2299. Biochemie I
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Weiss |
| 2300. Experimentelle Übungen in Biochemie II
(ganztägig, erfolgreiche Teilnahme an den
Experimentellen Übungen in Biochemie I
wird vorausgesetzt, Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss /Schulte /
Friedrich /Hofhaus |
| 2301. Seminar zu den Experimentellen Übungen
in Biochemie II
(1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung) | Weiss /Schulte /
Friedrich /Hofhaus |
| 2302. Seminar und Übungen in Elektronenspinresonanz-Spektroskopie
(im Rahmen des Graduiertenkollegs, als Blockveranstaltung,
ganztägig, nach Ankündigung, Teilnehmerzahl begrenzt) | Friedrich |

- | | |
|--|--|
| 2303. Seminar und Übungen in Zellkultur in der molekularen Medizin (im Rahmen des Graduiertenkollegs, als Blockveranstaltung, nach Ankündigung, Teilnehmerzahl begrenzt) | Hofhaus |
| 2304. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, nach Vereinbarung) | Weiss /Schulte /
Friedrich /Hofhaus |
| 2305. Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig) | Weiss und
Assistenten |
| 2306. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 nach Ankündigung
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

- | | |
|---|-------------------------------|
| 2307. Einführung in die anorganische Analytik I
Mo. 9–11
Hörsaal 6D | Kuckländer |
| 2308. Qualitative anorganische Analyse
Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig)
Gebäude 23.12, Ebene 02, Raum 61 | Kuckländer
und Assistenten |
| 2309. Einführung zum Praktikum:
Qualitative anorganische Analyse
Mi. 14–16 Hörsaal 6D; Fr. 8–9 Hörsaal 3D | Kuckländer
und Assistenten |
| 2310. Einführung in die anorganische Analytik II
Mi. 10–11
Hörsaal 6D | Kuckländer |
| 2311a. Quantitative anorganische Analyse
Mo.–Do. (halbtägig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 2311b. Einführung zum Praktikum:
Quantitative anorganische Analyse
Fr. 8–10
Hörsaal 6D | Kuckländer
und Assistenten |
| 2312. Seminar: Chemische Nomenklatur
Di. 10–11
Hörsaal 6D | Hemmerling |
| 2313. Seminar: Stereochemie
Di. 11–12
Hörsaal 6D | Lessel |
| 2314. Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe)
Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig) | Lessel
und Assistenten |
| 2315. Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie
Fr. 10–12
Hörsaal 6D | Lessel |
| 2316. Einführung in die organische Analytik
Di. 8–10
Hörsaal 6D | Weber |
| 2317. Instrumentelle Analytik
Mo.–Fr. (halbtägig) | Weber |
| 2318. Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik
nach Vereinbarung (2stündig) | Weber
und Assistenten |
| 2319. Instrumentelle Analytik I
Do. 11–12
Hörsaal 6D | Kuckländer |

2320.	Instrumentelle Analytik II Do. 9–10 Hörsaal 6D	Weber
2321.	Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie Fr. 8–10 Hörsaal 6A	Weber
2322.	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2323.	Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Do. 8–10 Hörsaal 6D	Weber und Assistenten
2324.	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo. 11–12 Hörsaal 6A	Höltje
2325.	Arzneibuch-Analytik Di. 11–13 Hörsaal 6A	Schleifer
2326.	Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.–Fr. (halbtägig)	Höltje /Schleifer und Assistenten
2327.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung	Höltje /Schleifer und Assistenten
2328.	Pharmazeutische Chemie Mi. 10–12, Do. 10–11 Hörsaal 6A	Höltje
2329.	Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo., Di., Do., Fr. (20stündig/Woche) (Termin: siehe Aushang)	Höltje und Assistenten
2330.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie III nach Vereinbarung (2stündig)	Höltje und Assistenten
2331.	Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis) nach Vereinbarung (2stündig)	Waldheim
2332.	Seminar: Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig)	Höltje
2333.	Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen nach Vereinbarung (1stündig)	Höltje
2334.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (1stündig)	Kuckländer
2335.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (1stündig)	Kuckländer
2336.	Übungen zur Instrumentellen Analytik (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (1stündig)	Weber
2337.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen nach Vereinbarung	Lessel
2338.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Höltje/Kuckländer/ Lessel/Möhrle/Weber

- | | |
|---|--------------|
| 3950. Einführung in das Molecular Modelling mit Übungen
nach besonderer Ankündigung | M. Höltje |
| 2440. Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten |
| 2341. Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Fr. 11-12
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Leimkugel |
| 2342. Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie
Fr. 12-13 | Leimkugel |

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

- | | |
|---|-------------------------|
| 2343. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
Mo. 11-12 (1stündig)
Hörsaal 6 D | Paßreiter |
| 2344. Systematik der Arzneipflanzen
Do. 8-10 (2stündig)
Hörsaal 6A | Bauer |
| 2345. Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher Sekundärstoffe
Fr. 10-11 (1stündig)
Hörsaal 6D | Willuhn |
| 2346. Terpenoide
Mo. 9-10, Di. 8-9 (2stündig)
Hörsaal 6A | Willuhn |
| 2347. Phenylpropanoide und Polyketide
Mo. 10-11 (1stündig)
Hörsaal 6A | Schmidt |
| 2348. Praktikum Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie
(2. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Bauer und Assistenten |
| 2349. Praktikum der Pharmazeutischen Biologie I (Morphologie und Anatomie)
(2. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Bauer und Assistenten |
| 2350. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I
(2. Fachsemester)
nach Vereinbarung (1stündig) | Bauer und Assistenten |
| 2351. Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen
(2. u. 3. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Bauer und Assistenten |
| 2352. Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen)
(5. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Willuhn und Assistenten |
| 2353. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und Assistenten |
| 2354. Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen)
(6. Fachsemester)
nach Vereinbarung | Willuhn und Assistenten |

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 2355. | Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen
(6. Fachsemester)
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und
Assistenten |
| 2356. | Seminar Fertigarzneimittel
interdisziplinär
nach Vereinbarung (1stündig) | Höltje/Willuhn |
| 2357. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig) | Bauer/Willuhn |
| 2358. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Bauer/Willuhn |
| 2359. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 2360. | Grundlagen der Arzneiformenlehre
Mi. 8.30–10 Uhr (2stündig)
Hörsaal 6 D | Knop |
| 2361. | Praktikum Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold/Knop
und Assistenten |
| 2362. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold/Knop
und Assistenten |
| 2363. | Arzneiformenlehre (Teil A: flüssige AF)
Di., 9.15–10.45 Uhr, Mi., 8.45–10 Uhr (3stündig)
Hörsaal 6 A | Lippold |
| 2364. | Praktikum Arzneiformenlehre II
Mo., Di., Do., Fr. 13–18 Uhr
Gebäude 26.22, Ebene U1 | Lippold
und Assistenten |
| 2365. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold
und Assistenten |
| 2366. | Seminar pharm.-techn. biopharm. Analysenmethoden
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2367. | Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung
von Arzneiformen
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2368. | Seminar Fertigarzneimittel
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2369. | Seminar Arzneimittelformationssysteme
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Knop |
| 2370. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 2371. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig) | Lippold |

- | | |
|--|----------------------------|
| 2372. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung | Lippold |
| 2373. Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung | Lippold |
| 2374. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIV. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---|---|
| 2375. 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 |
| 2376. Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11–12
Hörsaal 2A | Heinlein/Mehlhorn/
Steinmüller |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|---|--|
| 2377. Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 9–11, Fr. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6C
Beginn: 16.4.98 | Strotmann/
Alfermann |
| 2378. Botanische Bestimmungsübungen
Kurs A: Mo. 14–16
Kurs B: Mo. 14–16
Kurs C: Mo. 16–18
Gebäude 26.21, Ebene 00, Räume 26 + 30 | Michaelis/
Gelius-Dietrich |
| 2379. Botanische Exkursionen für Anfänger
(4stündig, 14tägig)
Vorbesprechung und Eintragung in die Gruppenlisten
(Anwesenheitspflicht!) Di., 21.4.98, 13 Uhr c.t., Hörsaal 6C | Gelius-Dietrich/
Lösch/Santarius
u. Mitarbeiter |
| 2380. Übungen in Pflanzenphysiologie
(4stündig)
Mo., Di., Mi. 8–12
Mo., Di. Mi. 14–18
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 und 16
Zwecks Platzvergabe muß in den drei Wochen vor Vorlesungsbeginn (ab 23.3.98) eine Eintragung in die ausliegenden Listen erfolgen (Geb. 26.03.01 vor dem Sekretariat). Das Praktikum beginnt am 14.4.98, 8 Uhr, Hörsaal 6C, mit einer Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung | Groth/Jahns, P/
Krause/Laasch/
Kroth/Meierhoff/
Moog/Santarius/
Schumann/Strotmann |
| 2381. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
Do. 11–13 (2stündig)
Vorbesprechung 16.4.98, Raum 26.21.00.26, 11 Uhr
Für die Themenvergabe ist ab 23.3.98 eine Eintragung in die Liste erforderlich
(Geb. 26.03.01 vor dem Sekretariat) | Schumann |

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

- | | |
|---|-----------|
| 2382. Vorlesung: Evolution und Systematik der Samenpflanzen
siehe besonderen Aushang | Jahns/Ott |
|---|-----------|

2383. Vorlesung: Einführung in das Pflanzenreich
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6C Jahns
2384. Vorlesung: Pflanzenstoffe. Eine Einführung in die Phytochemie
Fr. 14–16 (1stündig)
Durchführung 2stündig in der ersten Semesterhälfte
Beginn: 17.4.98
Hörsaal 6F Krause
2385. Vorlesung: Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe
(1stündig)
siehe besonderen Aushang Bickel
2386. Vorlesung: Vegetation der Erde: Die außertropischen Regionen
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 23.4.98 Lösch
2387. Vorlesung: Wasserhaushalt der Pflanzen
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 22.4.98 Lösch
2388. Exkursionen der Limnologie
halbtags, 14tägig
Zeit nach Vereinbarung
siehe besondere Aushänge Friedrich

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2389. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen II:
Methoden und Grundlagen
Mo., Di. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 14.4.98 Westhoff
2390. Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 21.4.98 Alfermann
2391. Vorlesung: Biochemischer Pflanzenschutz (mit Firmenexkursion)
(2stündig)
Vorbesprechung: Freitag, 17.4.98, 9 s.t., Hörsaal 6F Babczinski
2392. Großpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie
der Pflanzen
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Beginn: 14.4.98, 9.00 c.t. Meierhoff/
Stockhaus/
Westhoff
2393. Übungen zur Molekularbiologie der Pflanzen
(ganztägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Termin: siehe besonderen Aushang Steinmüller
2394. Ökologisch-geobotanischer Methodenkurs:
1. Stoffinhaltsanalytik von Böden und Pflanzen
(4stündig) = 1. und 2. Semesterwoche, ganztägig
2. Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen (Lehramt D2)
(4stündig) = 3. und 4. Semesterwoche, ganztägig Lösch
und Mitarbeiter

2395. Vegetationskundliches Praktikum (Lehramt D2)
(4stündig) = 5. und 6. Semesterwoche, ganztägig Lösch
und Mitarbeiter
2396. Methodenkurs für Lehramtsstudierende zur Vorbereitung einer
Abschlussarbeit in Geobotanik Lösch
8stündig
nach Vereinbarung
2397. Geobotanisches Großpraktikum:
halbsemestrig Lösch u.
nach Vereinbarung Mitarbeiter
2398. Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und Morphologie Behn
von Sproß und Wurzel der Kormophyten (Lehramt B1)
(4stündig)
1. Semestermonat
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
2399. Botanische Übungen zur Morphologie, Morphogenese Santore
und Histogenese des Blattes (Lehramt B1)
Mo. 9–13, Mi. 13–17, Do. 9–13 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14
Termin: siehe Aushang vor Raum 26.02, Ebene 01, Raum 25
2400. Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Ott
Angiospermenblüte (Lehramt B1)
Di., Mi., Fr. 9–13 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
2401. Seminar zum Kurs: Mikroskopische Analyse und Diagnose von Schuster
pflanzlichen Nahrungs- und Genußmitteln (Lehramt B1)
(2stündig)
2402. Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- Schuster
und Genußmitteln (Lehramt B1)
Di. und Do. nachmittags (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
2403. Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Photosynthese Krause /
(Lehramt B2) Jahns , P.
Durchführung im Block (4stündig)
Voraussetzung: Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ bzw.
biochemisches oder pflanzenphysiologisches Großpraktikum
Vorbesprechung und Terminfestlegung: 15.4.98, 14 Uhr c.t.
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 24
Interessenten sollten sich in die Liste vor dem Sekretariat (26.03.01)
eintragen
2404. Spezielle Übungen zur Physiologie und Molekularbiologie Schumann
der Cyanobakterien (Lehramt A3)
(4stündig) Zeit nach Vereinbarung (2 Wochen ganztägig)
Gebäude 26.03, Ebene 01
Voraussetzung: ein biochemisches oder molekularbiologisches
Großpraktikum
2405. Spezielle Übungen zur Bioenergetik Strotmann
(4stündig)
Voraussetzung: Großpraktikum Biochemie der Pflanzen
Gebäude 26.03, Ebene 01
2406. Übungen zur Wirkung extremer Umweltbedingungen auf Pflanzen Moog/
(4stündig) Zeit nach Vereinbarung Santarius/N. N.
Voraussetzung: Pflanzenphysiologisch-biochemisches
Großpraktikum oder Großpraktikum Biochemie der Pflanzen
Gebäude 26.13, Ebene 01

2407. Übungen in Pflanzenphysiologie für Studierende des Lehramtes SII Santarius
(Lehramt B2)
(4stündig) Durchführung ganztägig Mi. und Do. in der 2. Semesterhälfte
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
2408. Übungen zur Morphologie, Cytologie und Genetik Lisowsky/
höherer Pflanzen – Anwendung klassischer und moderner Michaelis
Methoden am Beispiel Beta.
(4stündig als Blockveranstaltung), zum Ende des Semesters
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
Zeit nach Vereinbarung, siehe besonderer Aushang
2409. Zellbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Alfermann
6 Wochen (ganztägig)
nach Absprache
2410. Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Lisowsky/
6 Wochen, ganztägig Michaelis
Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 35 + 39
2411. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden: Westhoff
Aktuelle Probleme der molekularen Entwicklungs- und Zellbiologie
der Pflanzen
Fr. 8.15–9
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31
siehe besonderen Aushang
2412. Seminar: Intrazellulärer Proteintransport Michaelis
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31
2413. Seminar: Molekulare Evolution der Pflanzen (Lehramt B1) Kowallik
2 SWS
2414. Praktikum: Experimentelle Phykologie Kowallik
(Lehramt B1)
(4stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.02, Ebene 01, Raum 31
2415. Laborpraktikum: Molekulare Biologie der Algen für Fortgeschrittene Kowallik
6 Wochen, ganztägig
Zeit nach Vereinbarung
2416. Laborpraktikum: Physiologie und Morphologie der Flechten Jahns /Ott /
4stündig (Lehramt B1, B2, D1) Schuster
nach Vereinbarung
2417. Seminar: Semiochemikalien bei Pflanzen und Tieren Alfermann/
(2stündig) Grieshaber
Wochenendseminar: Fr. 14–18, Sa. 9–17 und So. 9–13
nach Vereinbarung
Vorbesprechung: 18.4.98, 17 c.t.
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
2418. Seminar für Mitarbeiter: Molekularbiologie von Zellorganen Lisowsky/
Fr. 15–17 (2stündig) Michaelis/
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 34 Pratzje
2419. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie Jahns /Ott /
(2stündig) Schuster
Zeit und Ort nach Vereinbarung
2420. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden etc. Petersen /
Mi. 9–11 Alfermann

2421. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden Lösch
Di. 17–19 (2stündig)
Besprechungsraum Geobotanik bzw. Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11
siehe besonderen Aushang
2422. Seminar: Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen Santore
Mo. 18–20 (2stündig)
Seminarraum im Betriebsgebäude des Botanischen Gartens
Liste liegt aus vor Raum 26.02.01.25
2423. Große Botanische Exkursion: University of the West Indies, Santore
Trinidad & Tobago
Termin: Informationen vor Raum 26.02.01.25 im WA 97/98
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am Seminar
„Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen“ im SS 97 oder SS 98
2424. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene Lösch
siehe besonderen Aushang
2425. Floristisch-ökologische Spaziergänge im Campusbereich Lösch
Do. 13–15 (1stündig)
in der zweiten Semesterhälfte
2426. Seminar zur Vegetation Irlands Dietrich/Schuster
2427. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene nach Irland Dietrich/Schuster
siehe besonderen Aushang
2428. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Dozenten
Biologischen Kolloquiums der Botanik
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6F
2429. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Alfermann/Bickel /
(ganztägig) Jahns /Jahns , P./Kowallik/
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02 Krause /Lisowsky/Lösch/
Michaelis /Ott /Petersen /
Pratje/Santarius/Schumann/
Steinmüller/Strotmann/Westhoff

XV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

2430. Allgemeine Biologie für Mediziner Mehlhorn
Di., Mi., Do. 11–12
Hörsaal 2A in der Vorklinik
2431. Übungen der Biologie für Mediziner (zoolog. Teil) Mehlhorn/Walldorf/
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig) Ruider
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

I. Vorlesungen

2432. Allgemeine Zoologie Wunderlich /
Mo. 9–11 Spindler-Barth
Hörsaal 6C

II. Exkursionen

2433. Zoologische Exkursion mit Bestimmungsübungen Greven/Hentschel/
(Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung) Pirch/Stevens
Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer
Ankündigung statt).
2434. Zoologische Exkursion mit Bestimmungsübungen Mehlhorn/Walldorf
(Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer
Ankündigung statt).
2435. Zoologische Exkursion nach Gülpe (Havelland). Mehlhorn/Walldorf
Die Exkursion findet Ende Juni Do.-So. statt
2436. Zoologische Exkursionen mit Bestimmungsübungen Lunau
(halbtägig nach Vereinbarung)
Teilnehmerzahl begrenzt. Die Exkursionen finden Samstag-
vormittag nach besonderer Ankündigung statt.
- 2436a. Vogelstimmenwanderung Strotkötter
(nach besonderer Ankündigung)

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium

I. Vorlesungen

2437. Muskel und Synapse Günzel/Hochstrate/
(2stündig, nach Vereinbarung) Schluë
2438. Pathophysiologie des Gehirns von Säugetieren I Tegtmeier
Mi. 15–17 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
2439. Blütenbiologie Lunau
(1stündig, nach Vereinbarung)
2440. Entwicklung von umweltfreundlichen Insektiziden Spindler-Barth/
(Voraussetzung für die Teilnahme an den Londershausen
industriebiologischen Übungen)
nach besonderer Ankündigung
2441. Vergleichende Tierphysiologie: Mechanismen ökologischer Grieshaber
Anpassung I
Di., Mi. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6E
2442. Meeresbiologie II – Meeresökophysiologie Bridges
Do. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6E
Voraussetzung für die Teilnahme an der meeresbiologischen
Exkursion oder dem Spezialkurs Meeresökophysiologie
2443. Chemotherapie von Protozoen-Infektionen Harder

II. Übungen/Praktika

2444. Großpraktikum in Neurobiologie I Schluë
(halbtägig, Blockveranstaltung in der 2. Semesterhälfte und Assistenten
nach Ankündigung)
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in
Neurophysiologie
2445. Großpraktikum in Neurobiologie II Schluë
(halbtägig, nach Vereinbarung) und Assistenten
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am
Großpraktikum in Neurobiologie I

2446. Übungen für Fortgeschrittene: Hormonphysiologie II (halbsemestrig, ganztägig) Spindler-Barth/
Zeit und Ort nach Vereinbarung Weidemann
Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen für Fortgeschrittene in Hormonphysiologie I wird vorausgesetzt
2447. Zoophysiologicalische Übungen für Fortgeschrittene: Bridges/
Stoffwechselphysiologie Grieshaber
ganztägige Blockveranstaltung in der 1. Semesterhälfte
2448. Meeresphysiologische Übungen – In vivo und in vitro Bridges
Meßmethoden in Düsseldorf und Roscoff, Bretagne, Frankreich
(4stündig), Blockveranstaltung im Mai 1998
2449. Einführung in die elektronenmikroskopische Technik Riehl/Mehlhorn
(mit Demonstration; Di. 14–16, 2stündig)
nach besonderer Vereinbarung
2450. Übungen zur Biologie der Knochenfische Riehl/Greven
Ort und Zeit nach Vereinbarung (4stündig)
2451. Übungen in Histologie Greven und Mitarbeiter
(4stündig), vorwiegend für Lehramtskandidaten
Beschränkte Teilnehmerzahl
Ort und Zeit nach Vereinbarung
2452. Übungen für Fortgeschrittene – Parasitologie II: Wunderlich/Benten/
„Zell- und molekularbiologische Methoden“ Schmitt-Wrede
(6wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I
wird vorausgesetzt
2453. Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Okotoxikologie I Wunderlich /
(6wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung Schmitt-Wrede
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I
wird vorausgesetzt
2454. Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Parasitologie Wunderlich /
(2wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung Bente/Schmitt-Wrede
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I
und II wird vorausgesetzt
2455. Industriobiologische Übungen (4stündig) Spindler-Barth/
finden als Blockveranstaltung statt Londershausen
nach besonderer Ankündigung
2456. Entwicklungsphysiologische Übungen (4stündig) N. N./
finden als Blockveranstaltung statt Weidemann
nach besonderer Ankündigung
2457. Elektronenmikroskopie und Biochemie D'Haese und Mitarbeiter
(4stündig) auch für Lehramtskandidaten
Beschränkte Teilnehmerzahl
Ort und Zeit nach Vereinbarung
2458. Biochemisch-molekularbiologisches Laborpraktikum D'Haese
6 Wochen (ganztägig) und Mitarbeiter
nach Absprache
2459. Morphologiekurs mit meeresbiologischer Exkursion nach Mehlhorn/
Villefranche Ruidler/Walter
(nach besonderer Ankündigung)
2460. Laborpraktikum: Morphologische Techniken D'Haese/Greven/
6 Wochen (ganztägig) Hentschel
(sehr beschränkte Teilnehmerzahl) und Mitarbeiter

2461. Einführung in die Methodik der Parasitenanalyse
Diagnostik, Antigengewinnung
(für Examenskandidaten, nach besonderer Ankündigung) Mehlnhorn/Ruider/
Walter

III. Exkursionen

2462. Meeresbiologische Exkursion – Spezialkurs in der
„Bermuda Biological Station“ September 1998 Bridges
2464. Zoologische Exkursion: Meeresbiologische Station
Villefranche-sur-Mer
(nach Vereinbarung) Mehlnhorn/
Walldorf

IV. Seminare

2465. Neurophysiologisches Seminar
(2stündig, nach Vereinbarung) Schlue
2466. Neurobiologisches Seminar
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Schlue
2467. Laborseminar: Neurobiologie
(2stündig, nach Vereinbarung) Schlue
2468. Seminar zur Vorlesung Blütenbiologie:
Ausgewählte Kapitel der Blütenbiologie
(2stündig, nach Vereinbarung) Lunau
2469. Seminar: Semiochemikalien bei Pflanzen und Tieren
(2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
Blockseminar, siehe Aushang Alfermann/
Grieshaber
2470. Seminar: Meeresbiologie III – Tropenökologie
begrenzte Teilnehmerzahl
nach Vereinbarung Bridges
2471. Seminar zu speziellen Themen der Zoo- und Ökophysiologie
Do. 17–19 (2stündig) Grieshaber
2472. Seminar für Examenskandidaten
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Greven
2473. Seminar: aktuelle Probleme der Hormonphysiologie
Do. 9–10 (1stündig) Spindler-Barth
2474. Seminar: Aktuelle Themen aus der Molekularen Parasitologie
und Ökotoxikologie
Mi. 18–20 (2stündig) Wunderlich
2475. Laborseminar: Molekulare Parasitologie
Fr. 16–17 (1stündig) Wunderlich
2476. Seminar für Examenskandidaten
nach besonderer Ankündigung Mehlnhorn/Ruider/
Walldorf
2477. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen
Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Dozenten
der Zoologie

2478. **V. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten** Bridges/D'Haese/Greven /
Grieshaber/Hentschel/Lunau/
Mehlhorn/Schloe/
Spindler-Barth/Wunderlich

VI. Lehrveranstaltungen für Fachdidaktik Biologie

2479. Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologie-
unterrichts der SI und SII Delhey/Lunau
(2stündig) nach Vereinbarung
2480. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des
Biologieunterrichts der SI Delhey/Lunau
(2stündig) nach Vereinbarung
2481. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des
Biologieunterrichts der SII Delhey/Lunau
(2stündig) nach Vereinbarung
2482. Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI
und SII an Schulen, einschließlich methodischer und
didaktischer Reduktion Delhey/
Lunau
(2stündig) nach Vereinbarung
2483. Einsatzmöglichkeiten und Diskussion von Medien
im Biologieunterricht der SI und SII Delhey/Lunau
(2stündig) nach Vereinbarung
2484. Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie
(halbtägig) Delhey/Lunau
Termine nach besonderer Ankündigung

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2485. Molekulare Biophysik II Büldt/Grzesiek/
Mo. 13–15 c.t. Riesner
Hörsaal 6B
2486. Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten Wagner
Di. 13–14 c.t.
Hörsaal 6F
2487. Biochemischer Pflanzenschutz (mit Firmenexkursion) Babczinski
(2stündig)
Vorbereitung: Fr. 17.4.1998, 9.00 s.t., Hörsaal 6F)
2488. Photophysikalische und photochemische Grundlagen der
Photobiologie Holzwarth
Mi. 10–12 c.t.
Hörsaal 6E
2489. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik Riesner/Büldt/
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) Klaff /Steger
als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I oder II
2490. Übungen in Molekularer Biophysik Riesner/Büldt/
(4stündig oder 4+4stündig) Klaff /Steger
für Studierende der Physik nach Voranmeldung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I oder II
2491. Literaturseminar Riesner/Wagner /
(2stündig) Klaff /Lukács/Steger

- | | | |
|-------|---|-----------------------------|
| 2492. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Riesner/
Klaff /Steger |
| 2493. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie I (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Transkriptionskontrolle bei Polykaryonten | Wagner
und Assistenten |
| 2494. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II (halbtägig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Wagner
und Assistenten |
| 2495. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Riesner/
Wagner |
| 2496. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig) | Riesner/
Wagner |
| 2497. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Büldt |
| 2498. | Biophysikalisches Kolloquium mit Schwerpunkt Biologische Strukturforschung nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI (1stündig) | Büldt/
Grzesiek |
| 2499. | Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich IBI-2 (2stündig) | Büldt und
Mitarbeiter |
| 2500. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Grzesiek |
| 2501. | Praktikum für Fortgeschrittene 2 Wochen (ganztäglich) als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II oder Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle durch Kernspinresonanz | Grzesiek und
Mitarbeiter |
| 2502. | Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich IBI-2 (2stündig) | Grzesiek
und Mitarbeiter |
| 2503. | Einführung in die Neurotechnologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Daunicht |
| 2504. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Daunicht |
| 2505. | Seminar zu Neuroprothetik nach Vereinbarung im Neurologischen Therapiezentrum | Daunicht |

XVII. Biologie: Mikrobiologie

Praktikum der Biologie für Mediziner/innen

- | | | |
|-------|--|--|
| 2506. | Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) | Die Dozenten und Assistenten
der Biologie und der Vorklinik |
|-------|--|--|

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

Vorlesungen

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 2507. | Vorlesung „Spezielle Mikrobiologie II“: Molekularbiologie der Prokaryonten und Viren
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6F | Ernst/Heinisch/
Hollenberg |
| 2508. | Vorlesung „Technische Mikrobiologie“
Mo. 15 s.t.–16.30 (2stündig)
Hörsaal 6F | Sahm |

2509. Vorlesung „Mikrobielle und enzymatische Stoffumwandlung“ Hummel
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6B
2510. Vorlesung „Mechanismen der Faltung und Sortierung Freudl
von Proteinen bis Bakterien“
Do. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6E

Praktika

2511. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I Ernst/Heinisch/
(Teilnehmerzahl begrenzt) Hollenberg /
Sept./Okt. (6 Wochen ganztägig vor Wintersemesterbeginn) Eikmanns/Sahm
2512. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II Ernst/Heinisch/
nach Vereinbarung Hollenberg /Kölling
2513. Spezialpraktikum „Aufarbeitung biotechnologischer Produkte“ Kula
14 Tage, ganztägig nach Vereinbarung
2514. Spezialpraktikum „Sequenzanalyse von Proteinen“ Elling/Kula
(begrenzte Teilnehmerzahl für Fortgeschrittene)
1 Woche, ganztägig nach Vereinbarung

Seminare

2515. Mikrobiologisches Literaturseminar Die Dozenten und
Mo. 16.30–17.15 (1stündig) Assistenten der Mikrobiologie
2516. Literaturseminar für Diplomandinnen und Diplomanden Die Dozenten und
und Doktorandinnen und Doktoranden Assistenten der
Mo. 17.15–18 (1stündig) Mikrobiologie
Hörsaal 6E
2517. Literaturseminar zu aktuellen Themen der Freudl
„Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten“
Fr. 9–11 (2stündig)
Institut für Biotechnologie I der KFA Jülich
2518. Literaturseminar zu aktuellen Themen der Sprenger
„Stoffwechselgenetik bei Prokaryonten“
Mi. 8.30–10.30 (2stündig)
Institut für Biotechnologie 1 der KFA Jülich
2519. Seminar „Analytische Methoden in der Biochemie“ Kula/Assistenten
Mi. 8–10 (2stündig) in Jülich
2520. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Eikmanns/Ernst/Freudl/
(ganztägig) nach Vereinbarung Heinisch/Hollenberg /
Kula/Sahm /Sprenger

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Medizinerinnen und Mediziner und Studierende der Biologie im Nebenfach

2521. Allgemeine Biologie für Mediziner Heinlein/
Di., Mi., Do. 11–12 (3stündig) Mehlhorn/
Hörsaal 2D Steinmüller

2522. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Hörsaal 2 D und Mikroskopierraum der Anatomie
- Dozenten des
Faches Biologie
und der
Humangenetik

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2523. Grundlagen der Genetik II
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 C
- Bünemann/
Glätzer/Knust
2524. Tutorium zu „Grundlagen der Genetik II“:
Die Funktion der Gene
(1stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Bossinger/Knust/
Müller /Wodarz
2525. Übungen in Genetik A
Mi. 9–12 (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen
und Hörsaal 6B
- Dozenten und
Assistenten der Genetik
2526. Übungen in Genetik B
Mi. 14–17 (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen
und Hörsaal 6B
- Dozenten und
Assistenten der Genetik
2527. Übungen in Genetik C
Mi. 9–12 (2stündig, 14täglich) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen
und Hörsaal 6B
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik
2528. Übungen in Genetik D
Mi. 14–17 (2stündig, 14täglich) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen
und Hörsaal 6B
- Dozenten und
Assistenten
der Genetik

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

Vorlesungen

2529. Immunologie für Fortgeschrittene
Fr. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 6B
- Brunner/Esser /E. Gleichmann /
H. Gleichmann /Heinz /Kolb /
V. Stoldt/Schwochau/Vohr

Praktika

2530. Genetisches Großpraktikum I
halbtägig
Mo.–Fr. ganztägig in der 2. Semesterhälfte
- Bossinger/Knust/
Müller /Wodarz
2531. Genetisches Großpraktikum II
(F-Praktikum)
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
an einem „Großpraktikum I“
- Dozenten und
Assistenten der Genetik
2532. Genetisches Großpraktikum: „Molekularbiologische und
zellbiologische Labortechniken für Anwendungen in
biologischer und medizinischer Grundlagenforschung“
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
und dem Biologisch-Medizinischen Forschungszentrum
Voraussetzung: 1 genetisches oder molekularbiologisches Praktikum
- Kunz/
Köhler/
Grevelding
2533. Genetisches Großpraktikum mit immunologischem
Themenschwerpunkt
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Zulassungsvoraussetzung: Schein für ein „Genetisches Seminar“
und erfolgreiche Teilnahme am „Immunologischen Praktikum“
- E. Gleichmann /
V. Stoldt/Schwochau

2534. Immunologisches Praktikum (4stündig)
als Block in der vorlesungsfreien Zeit vor dem WS
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung
„Grundlagen der Immunologie“
Fischer /V. Stoldt/
Schwochau/Vohr
- Seminare**
2535. Genetisches Seminar: „Der Beitrag der Entwicklungs-
genetik zum Verständnis menschlicher Krankheiten“
(2stündig)
Genetischer Seminarraum, Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Zeit nach Vereinbarung
Bossinger/Knust/
Wodarz
2536. Genetisches Seminar
„Artificial Chromosomes and Chromosomal Engineering“
(2stündig)
Genetischer Seminarraum Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Zeit nach Vereinbarung
Bünemann/Müller
2537. Seminar für Examenkandidaten
„Molekularbiologie der Keimzellendifferenzierung und -funktion“
(2stündig) nach Vereinbarung
Heinlein
2538. Seminar für Examenkandidaten
„Molekularbiologie der Parasiten“
(2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Kunz/Grevelding
2539. Immunologisches Seminar
Fr. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6B
Brunner/C. Esser /
E. Gleichmann /V. Stoldt/
Schwochau/Vohr
2540. Seminar für Examenkandidaten
„Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun-
und Rheumaerkrankungen“
Fr. 12–14 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39
Matth. Schneider/
Schwochau/Specker
2541. Literaturseminar über neuere Arbeiten
aus der Entwicklungsgenetik
(1stündig) nach Vereinbarung
Knust
2542. Genetisches Institutsseminar
Mo. 13–15 (2stündig)
Hörsaal 6E
Knust
2543. Genetisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Dozenten der
Genetik
2544. Immunologisches Kolloquium
Di. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6B
nach besonderer Vorankündigung
C. Esser /E. Gleichmann /
P. Ruzicka/M. Schwochau
2545. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik
Dozenten der
Genetik

XIX. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

2546. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B
Becker

- | | | |
|-------|--|----------------------|
| 2547. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen: Übungen
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3B | Becker |
| 2548. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie I: Lernen und Gedächtnis
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 2549. | Methodenlehre: Quantitative Methoden II
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 2550. | Methodenlehre: Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 2551. | Experimentelles Praktikum II
Mo. 9–13 und nach Vereinbarung (4stündig)
Hörsaal 3C und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 + 68 | N. N. |
| 2552. | Allgemeine Psychologie I: Motivation und Emotion II
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |
| 2553. | Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen
Abschnitten: Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 13–14 (1stündig)
Hörsaal 2D | Rehkämper |
| 2554. | Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen
Abschnitten: Praktikum zur Hirnforschung
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 2C und Präpariersaal | Rehkämper |
| 2555. | Physiologie 1. Teil für Mediziner, Zahnmediziner, Psychologen
und Pharmazeuten
Mo.–Do. 8–9 c.t. (4stündig)
Hörsaal 2A | Schrader /
Thämer |
| 2556. | Problemgeschichte der Psychologie
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |
| 2557. | Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik
für Psychologen II
Di. 14–15 (1stündig)
Hörsaal 3B | Hebben/
Krauth |
| 2558. | Methodenlehre: Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe
der Mathematik für Psychologen II
Di. 15–16 (1stündig)
Hörsaal 3B | Hebben/
Krauth |
| 2559. | Methodenlehre: Allgemeine Methodenlehre II
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz /Hammerl |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

- | | | |
|-------|--|---------|
| 2560. | Allgemeine Psychologie II: Denken
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 2561. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie II: Denken
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 | Grabitz |

2562. Seminar zur Allgemeinen Psychologie II: Wahrnehmung und Motorik
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 61 Kalveram
2563. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B Hehl
2564. Seminar zur Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 Hehl
2565. Einführung in die Experimentelle Biologische Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 Stoerig

1.3. Sonstiges

2566. Semesterprojekt zur Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram und Mitarbeiter
2567. Experimentelles Semesterprojekt
(6stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung Alle Hochschullehrer

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1. Institut für Allgemeine Psychologie

2568. Verhaltenskonstanz und -variabilität: Einführung in die Kybernetische Psychologie (Teil II): Verhaltensbiologie und -theorie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 Kalveram
2569. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Simulation biologischer Systeme
Do. 11–13 oder nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram
2570. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität Psychophysiologie der Streßverarbeitung
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/Musial
2571. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Sensumotorik
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/Konczak
2572. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Spezifische Probleme der Umweltpsychologie: Psycho-Akustik und Lärmforschung
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/N. N.
2573. Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Kalveram/Musial
2574. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Kalveram/Konczak
2575. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Kalveram/N. N.

- | | | |
|-------|---|--------------------------|
| 2576. | Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden (Teil II)
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Pietrowsky |
| 2577. | Angewandte Klinische Psychologie (Teil II)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Pietrowsky |
| 2578. | Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23 | Pietrowsky |
| 2579. | Praktikum zu Psychologischen Beratungs- und Behandlungsmethoden: Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken
Di. 9–13 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23, 25 und 61 | Pietrowsky |
| 2580. | Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie: Teil I
Mo. 14.30–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Pietrowsky |
| 2581. | Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie: Teil II
Mo. 14.30–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Deneke/
Pietrowsky |
| 2582. | Seminar zur Psychometrie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Hebben |
| 2583. | Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:
Spezielle Methoden der Veränderungsmessung
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth |
| 2584. | Praktikum zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen
Mo. 10–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Schmid /
Krauth |
| 2585. | Seminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Kauth/Schmid |
| 2586. | Oberseminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Hebben/
Schmid |

2.2 Institut für physiologische Psychologie

- | | | |
|-------|---|--------------------------------|
| 2587. | Psychodiagnostische Methoden: Psychologische Diagnostik (Teil II)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hehl |
| 2588. | Seminar zu Psychodiagnostische Methoden: Diagnostik und Intervention bei Störungen im Kindesalter
Di. 9–11 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Hehl/Heininger |
| 2589. | Praktikum zu Psychodiagnostische Methoden:
Diagnostisches Praktikum II
Parallelgruppen
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Hehl/Heininger/
Koukoulidas |
| 2590. | Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Husten/Hasenöhr |

- | | | |
|-------|---|--|
| 2591. | Praktikum zur Physiologischen Psychologie (Animalteil)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston/
Frisch |
| 2592. | Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
(4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston/
Hasenöhr |
| 2593. | Seminar zur Physiologischen Psychologie: Einführung
in die Physiologische Psychologie (Teil II)
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Huston/
Zimmermann |
| 2594. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(Animalteil)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (4stündig) | Huston/
Zimmermann |
| 2595. | Seminar zu Angewandte Physiologische Psychologie:
Neuropsychologie der Aufmerksamkeit
Di. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Niedeggen/
Stoerig |
| 2596. | Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie:
Elektrophysiologische und psychophysikalische Methoden
der physiologischen Psychologie
Mi. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Schrauf/
Stoerig |
| 2597. | Praktikum zu Angewandte Physiologische Psychologie:
Experimentelle Neuropsychologie
Fr. 9-11 (2stündig)
Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48 | Dombrowski/
Stoerig |
| 2598. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie:
(Humanteil): Methoden der Experimentellen Biologischen
Psychologie
Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48 | Dombrowski/
Niedeggen/
Schrauf/Stoerig |
| 2599. | Seminar zu Physiologische Psychologie: Theorien zur
Organisation und Funktion des visuellen Systems beim Menschen
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Schrauf/Stoerig |
| 2600. | Oberseminar zu Physiologische Psychologie
Fr. 13-15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Stoerig/Schrauf |

3. Sonstiges

- | | | |
|--------|---|-----------------------------|
| 2600a. | Einführung in die Psychopharmakologie
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 | Schwarting |
| 2601. | Forschungskolloquium
Di. 16-18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Hehl und
Mitarbeiter |
| 2602. | Forschungskolloquium
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Huston |
| 2603. | Psychobiologisches Kolloquium
Mi. 16-18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Beginn und Liste der Vorträge: siehe Anschlag | Kalveram und
Mitarbeiter |

2604. Forschungskolloquium
Mi. 14–16 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Grabitz
2605. Psychologisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
Alle Hochschullehrer
und Mitarbeiter der
Psychologischen Institute
2606. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Grabitz /Hehl/Huston/
Krauth/Kalveram/
Stoerig und Mitarbeiter
2607. Seminar zur Neuronalen Informationsverarbeitung
und Hemisphärenlateralisierung
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Jäncke
2608. Mensch und Hochtechnologie II:
Das „Human factor Konzept“
Do. 16–18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Hering
2609. Praktikum zur Physiologischen Psychologie für Biologen
(halbtägig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Voranmeldung im Sekretariat
Huston

XX. Geographie

Spezialvorlesung

2610. Luftbildinterpretation und Fernerkundung
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5A
Jordan
- 2510a. Sibirien
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5A
Wein

Proseminare

2611. Proseminar I: Kartographie, Kurs A
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Linder/Jordan
2612. Proseminar I: Kartographie, Kurs B
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Linder/Jordan
2613. Proseminar II: Statistik, Kurs A
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Dehling/Vorläufer
2614. Proseminar II: Statistik, Kurs B
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Schneider /Vorläufer
2615. Proseminar III: Thematische Kartographie
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Fuchs /Vorläufer

Unterseminare

2616. Geoökologie I (Relief, Böden, Wasserhaushalt)
Fr. 8–10 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan
2617. Geomorphologie
Do 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens

2618. Wirtschaftsgeographie
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer
2619. Stadtgeographie
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Schneider/Vorläufer
- Seminare**
2620. Karteninterpretation für Anfänger
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Geist/Vorläufer
2621. Karteninterpretation für Fortgeschrittene
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Glebe
2622. Luftbildinterpretation II
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23
Linder/Jordan
2623. Geographische Informationssysteme II (GIS)
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21
Linder/Jordan
2624. Geographische Schulsoftware I (für SII/Hauptstudium)
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33
Wein
2625. Geographische Schulsoftware II (für SII/Hauptstudium)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33
Wein
2626. Exkursionsseminar „USA“
Di. 9–11 u.n.V. (3stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
2627. Exkursionsseminar „Zentralasien“
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33
Wein/Fey
- Oberseminare**
2628. Physische Geographie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan
2629. Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsstrukturen
im Westen der USA
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
2630. Mittelpunktsiedlungen, Städte und Urbanisierung
in Entwicklungsländern
Mi. 12–14 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer
2631. Stadtgeographie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Glebe
- Projektseminare**
2633. Projektseminar I: Tourismus und Passagierschiffahrt
in Düsseldorf
Do. 9–11 u.n.V. (4stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer

2634. Projektseminar II: Bevölkerungsgeographie
Mi. 14–16 u.n.V. (4stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Glebe

2634a. Praktikum/Projektseminar
Di. 11–13 u.n.V. (4stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Wenzens

Praktika

2635. Geoökologisches Laborpraktikum
8 Tage nach Vereinbarung Dörrie/Jordan

2636. Geländepraktikum
6 Tage nach Vereinbarung Jordan

2637. Praktikum I: Einführung ins Gelände
(für Anfänger)
Physische Geographie (6 x 2 Tage)
Kulturgeographie (6 x 2 Tage)
Termin s. bes. Aushang Fey
Schneider/Fuchs

Sonstige Veranstaltungen

2638. Exkursionen, eintägig, s. bes. Aushang Dozenten
Exkursionen, mehrtägig, s. bes. Aushang der Geographie

2639. Exkursion „Nordsee-Küstenraum“, 5 Tage Fey

2640. Große Exkursion „USA“, 24 Tage Wenzens

2641. Große Exkursion „Zentralasien“, 16 Tage Wein/Fey

2642. Kolloquium für Examenskandidat(inn)en
und Doktorand(inn)en (s. bes. Aushang) Dozenten
der Geographie

2643. Geographisches Kolloquium
Do. 16–18 (s. bes. Aushang) Dozenten
der Geographie

2644. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung Dozenten
der Geographie

Geologie

Übungen

2645. Geologische Kartierungsübung
12 Tage im März (s. bes. Aushang) Schirmer

2646. Analytische Quartärgeologie, Sedimente, Lebewelt, Böden
Mo. 14–16 (2stündig) Schirmer
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 und Mitarbeiter

Seminar

2647. Geologisches Forschungsseminar
Mi. 13–15 (2stündig) Schirmer
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Sonstige Veranstaltungen

2648. Geologische Exkursion „Ostdeutschland“
11 Tage im Juli (s. bes. Aushang) Schirmer

2649. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung Schirmer
Gebäude 25.02, Ebene 02 und im Gelände

Nehmen Sie unsere Leistung unter die Lupe!



- **Beratungsservice**
- **DTP-Studio**
- **Datenkonvertierung**
- **Druck von Broschüren, Prospekten,
Geschäftsberichten, Plakaten ...**
- **Industrielle Buchbinderei**

WAZ
DRUCK

Theodor-Heuss-Straße 77
47167 Duisburg
Telefon (02 03) 9 94 87-0
Telefax (02 03) 9 94 87-59