

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss

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. Gerd Fischer

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss

Gruppe der Professorinnen und Professoren:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, Univ.-Prof. Dr. Ronald Frahm,
Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Höltje, Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen,
Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze,
Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Akad. Rat Dr. Thomas Schrader, Akad. Oberrat Dr. Herbert Wenk

Gruppe der Studierenden:

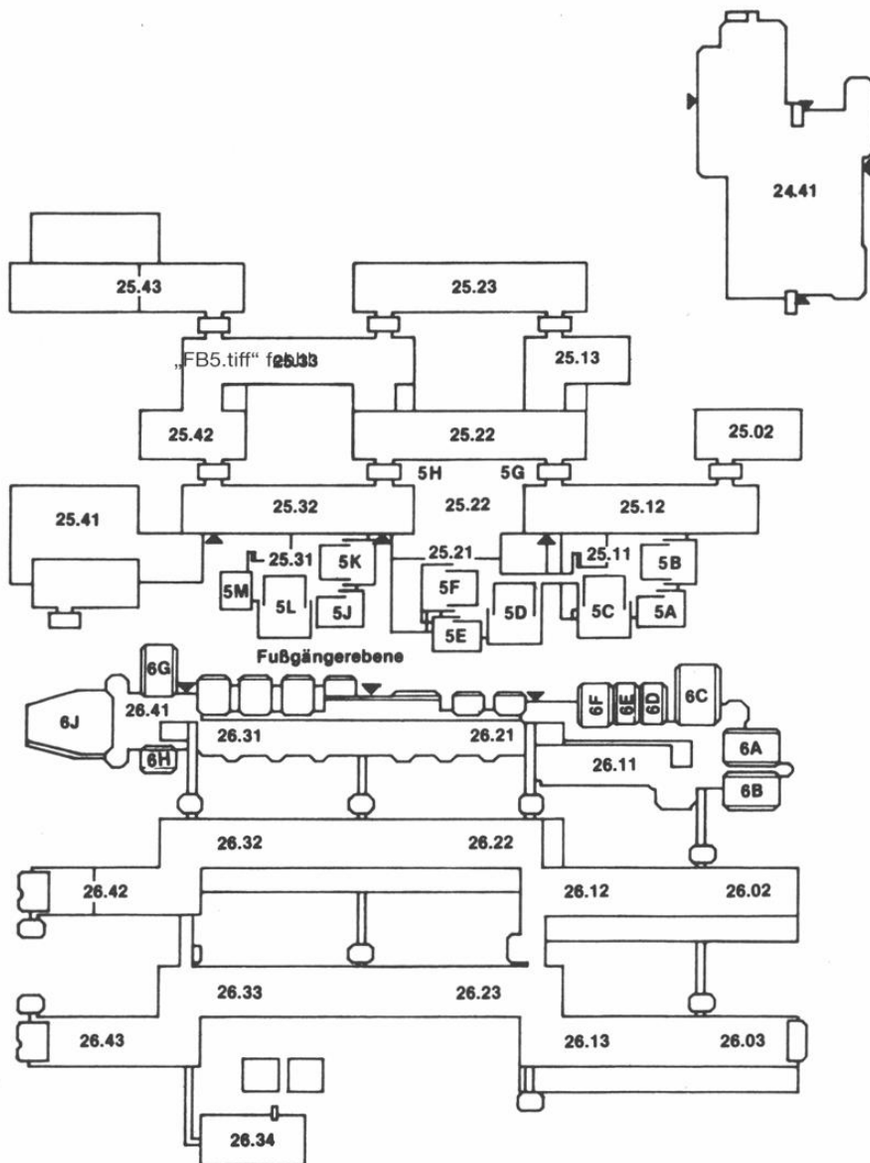
Karl Ficenc, Christian Stobbe, Christine Wegener

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 Zoophysiologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie, Parasitologie	Gebäude 26.03, Ebene 00
Abteilung für Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Neurobiologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
Genetik	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene U1
Mikrobiologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
Physikalische Biologie und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie Gebäude 23.03
(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, Gebäude 25.22, Ebene 01
Biologie, Chemie, Pharmazie Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C Gebäude 25.11, Ebene 00
5D, 5E, 5F Gebäude 25.21, Ebene 00
5G, 5H Gebäude 25.22, Ebene 00
5J, 5K, 5L, 5M Gebäude 25.31, Ebene 00
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F Gebäude 26.11, Ebene 00
6G, 6H, 6J Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberatung

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung
Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 81-12185, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 63
Sprechstunde: Mi. 11–11.30 und nach Vereinbarung
Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 81-12172
Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39
Sprechstunde: Mo. 11–12 und nach Vereinbarung
Beratungsgebiet: Lehramtsstudiengang nach der Zwischenprüfung
Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, F. 81-12184, Geb. 2522, 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. 81-13102, Di. 11–12

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. H. D. Martin, Institut für
Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,
Lehrstuhl I, F. 81-12298
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. 81-1 34 93, Gebäude 32.12, Ebene 00, Raum 41
Sprechstunde Do. 13–14, Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt
Wiss. Ang. Dr. Frauke Musial, F. 81-1 30 57
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 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. 81-11354,
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

Heike Körkel

Simon Lenzen

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

Norbert Lümmer

Markus Wierich

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

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

Dr. Bernhard Mayer , Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Marc Hauer

Thomas Ullrich

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

Priv.-Doz. Dr. J. Schumann

Igo Spode

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Hehl

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Grabitz

Prof. Dr. Stoerig

Vertreter der wiss. Mitglieder:

Dr. Niedeggen

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. Klaus Lunau

Dr. J. Schumann

Eva Maria Linnartz

Sandra Klöske

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

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

Dr. Bernhard Mayer , Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

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

Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner

Christina Buers

Dirk Schneider

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, Alex
Jansen , Knut Neumann

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:

Akad. OR Dr. M. Fey

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. R. Lösch

Univ.-Prof. Dr M. Braun

Prof. Dr. W. Kies

Oliver Sieks

Kommission für Auslandsbeziehungen

Vorsitzender:

Prof. Dr. K. V. Kowallik

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Fischer

Prof. Dr. H. D. Martin

Prof. Dr. A. Otto

Prof. Dr. N. Wein

Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer

Frau S. Borstel

Herr Ph. van der Haar

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Becker , Herbert, Virchowstraße 22, 41464 Neuss, F (02131) 82393
(Didaktik der Physik)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 40591 Düsseldorf, F. 751517
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Döring , Boro, Wupperstraße 17, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 42781 Haan, F. (02129) 7296
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Hess , Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (02129) 7434
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 663642
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz , Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (02131) 67254
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 40627 Düsseldorf, F. 203815
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie)
- Peters , Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 40699 Erkrath, F. 242983
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 40724 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36
Dr. rer. nat. (Botanik)
- 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)
- Wolf , Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 52428 Jülich, F. (02461) 54367
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik)

b) Universitätsprofessorinnen und Professoren im Ruhestand:

- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Straße 11a, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie, 29.10.70)
- Behmenburg, 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
- 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. (Angewandte Physik) 1. 10. 1996
- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 40627 Düsseldorf, F. 274293
Dr. phil. nat. (Geographie), 30. 9. 75
- Grabitz , Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 40210 Düsseldorf
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 75
- Greven , Hartmut, Otto-Hahn-Straße 80, 40591 Düsseldorf, F. 754112
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4. 11. 86
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 40699 Erkrath-Unterefeldhaus
Dr. rer. nat. (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
- Hegemann, Johannes H.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 17.12.1997
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (02102) 50272
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 79
- Hochbruck, Marlis
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.98 (Lehrstuhlinhaberin)
- 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. (02137) 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. 13504
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 9. 1996 (Lehrstuhlinhaber)
- 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
- 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)
- Pietrowsky, Reinhard, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12140
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 716567
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77
- Reiter, Detlev, Lerchenweg 10, 52353 Düren, F. 02421 / 874 12
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.5.97
- Riesner, Detlev, Oberstraße 52, 41541 Dormagen
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Rüther, Ulrich, F. 81-11391
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie) Lehrstuhlinhaber
- Sahm , Hermann, Wendelinusstraße 71, 52428 Jülich, F. (02461) 51892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Schierbaum, Klaus-Dieter, Von-Steuben-Straße 11, 47803 Krefeld, F. (02151) 875811
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) 540542
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)
- Schwermer, Joachim
Dr. rer. nat. (Mathematik), 15.10.98
- 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), Lehrstuhlinhaber, 7.7.97
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14.7.82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath
Dr. phil. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch , Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.11.72 (Lehrstuhlinhaber)

Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (0228) 281025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)

Vorlauffer, Karl, Christophstraße 21, 40225 Düsseldorf
Dr. phil. nat. (Geographie), 9.10.1987 (Lehrstuhlinhaber)

Wagner, Rolf
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987

Wanke, Egon, 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, Nettetalstraße 8, 40627 Düsseldorf, F. 201633
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81

Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (02104) 45871
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.11.79 (Lehrstuhlinhaber)

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

d) Honorar-Professoren:

Babczynski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 42115 Wuppertal
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
40789 Monheim, F. (0 21 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)

Londershausen, H. M., BAYER AG, 40789 Monheim
Dr. rer. nat.

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. 81-1 23 81, F. priv. 02 11-20 23 88
Dr. rer. nat. (Didaktik Biologie)
- Bloom, 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
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, F. (0208) 306-2405
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 20.6.89
- Riedel, Dietmar, Pirohweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 67665
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 42659 Solingen, F. /02112) 47789
Dr. rer. nat. (Hormon- und Entwicklungsphysiologie), 25.11.97
- Sturm, Kurt, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52425 Jülich, F. (02461) 614200
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82
- Syassen, Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21.1.86
- 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

Grauer, Rainer

Dr. rer. nat., Oberassistent (Theoretische Physik)

Heinisch, Jürgen, Institut für Mikrobiologie, F. (9211) 81-14834

Heinlein, Uwe A.O., Kornelimünsterstraße 24, 50933 Köln, F. (02 21) 493069

Dr. rer. nat. (Genetik)

Hillebrecht, F. U., Institut für Angewandte Physik, (F. 02 11) 81-13174

Dr. rer. nat., 2.2.1993

Kryschi, Carola, Rottes 50, 41564 Kaarst

Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 25.1.94

Lisowsky, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13427

Dr. rer. nat. (Botanik), 23.11.94

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, Richrather Straße 10, 40591 Düsseldorf, F. 768582

Dr. rer. nat. (Mathematik), 23.11. 93

Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (02101) 82097

Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 5.2.92

Elling, Lothar, Institut für Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH

Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 3.6.97

Esser, Charlotte, Institut für Umwelthygiene

Dr. rer. nat. (Immunologie), 27.1.98

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

Harder, Achim

Dr. med., Dr. rer. nat. (Parasitologie) 29. 10. 1996

Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Mathematik) 4.5.82

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

Jahns, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13862

Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)

Klaff, Petra

Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 16.6.98

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

- Lessel, Jürgen, Apotheker
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 10.11.93
- 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
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4. 5. 82
- 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
- Samm, Ulrich
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 20.11.97
- 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
- Sprenger, Georg, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 30. 1. 1996
- Viöl, Wolfgang, FH Hildesheim/Holzwinden, 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. (Immunologie), 21.1.97
- 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

i) 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, Stresemannstraße 9, 47051 Duisburg, F. (0203) 2 98 08 26
Dr. phil., Wiss. Ass. (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)

- Groth , Georg, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12822
Harnisch, Uwe, F. 311-2020
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Hasenöhr, Rüdiger U. Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-14299
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- 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)
- Montag , Birgit, Otto-Petersen-Straße 2, 40237 Düsseldorf, F. 66 44 65
Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)
- Müller , Arno H. J.
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Saint-Mont, Uwe
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Schaper, Klaus
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schleifer, Klaus-Jürgen, F. 81-1 25 32
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Schmid , J., Universitätsstraße 1, F. 81-123 10
Dr. (Psychologie)
- Schmidt , Thomas
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Schmitt , Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Schmitt , Michael, Universitätsstraße 1, F. (0211) 81-13691
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Sippl, Wolfgang, F. 81-13848
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Schrauf, Michael, F. 81-12267
Dr. rer. physiol. (Physiolog. Psychologie)
- Staib, Arnulf, Himmelgeister Straße 117, 40225 Düsseldorf, F. 934 81 97
Dr.
- Stockhaus, Jörg, F. 81-14953
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Stoll , Michael, Westerwaldweg 22, 53424 Remagen-Oberwinter
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Wodarz, Andreas
Dr. rer. nat. (Genetik)

j) Akademische Direktoren, Oberrätin, Oberräte und Räte:

- Becker , Fritz, Kirchfeldstraße 2, 40882 Ratingen, F. 50916
Dr. rer. nat. (Direktor)
- Behn, Wilfried, Klopstockstraße 2, 41464 Neuss, F. (02131) 41652
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg , Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Neurobiologie
- Dickopp, Heinrich, An Groß St. Martin 4, 50667 Köln
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Gelius-Dietrich, Werner, Christophstraße 80, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Am Ahorn 15, 57439 Attendorn, F. (02722) 7701
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Kreuzer Straße 4, 50672 Köln, (02 11) 51 47 50
Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 41564 Kaarst, F. (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. (021 03) 4 50 53
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Knop, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Apotheker (Pharmazeutische Technologie), F. 81-14115
- Linder, Wilfried, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13787
Dr. rer. nat., Dr. Ing. Akad. Rat (Geographie)
- Paßreiter, Claus, Straßburger Str. 312, 46045 Oberhausen, F. (02 08) 86 40 86
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Petermann, Günter, Im Wingert 11, 40669 Erkrath, F. (02104) 39182
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 40472 Düsseldorf, 652344
Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Südstraße 12, 41469 Neuss, F. (02137) 4678
Dr. rer. nat. (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)

Waldorf 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

l) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

Albert, Antje
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
Andresen, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
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 , Heike, Gut Berger Hof, Alte Straße 5e, 50769 Köln
M.A., Wiss. Ang. (Geographie)
Benade, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
Bendels, Stefanie
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
Bens, Arthur
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
Berntien, Ulrich, Bachstraße 48, 40764 Langenfeld, F. (02173) 76300
(Experimentalphysik)

- Beutner, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bongards, Jochen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bossinger, Olaf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- 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)
- Czwalinna, Sabine
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Dauborn, Babette Else
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Ökologische Pflanzenphysiologie)
- Dehling, Claudia, Am Heidekrug 14, 40724 Hilden, F. (02103) 895801
Techn. Ang. (Geographie)
- Delhey, Renate
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Biologie, Institut für Neurobiologie)
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dipl.-Psych. (Psychologie), F. 81-12275
- 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)
- Emgenbroich, Marco, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Fazio, Oliver
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Ferber, von, Christian
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Foltin, Georg, F. 81-14682
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Freichel, Oliver
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Frik, Lars, Dipl.-Chem.
Wiss. Mitarbeiter (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Frisch, Christian, F. 81-12013, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Fuchs, Christine
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und molekulare Chemie)
- Ghosh, Robin
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Gillen, Ralph, Karlsruher Str. 26, 40229 Düsseldorf
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Grawe, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Grimm, Volker
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Angewandte Mathematik)
- Groß, Wibke
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Grün, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare 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)
- Hebben, Holger, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12143
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Hebing-Lennartz, Gabriele, F. 12296
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Heerdmann, Annette
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hein, Matthias
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Heininger, K.
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Herm, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hermens, Stephan
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hildebrand, Meike
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Höhn, Bernd
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Holz, Alexander
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- van Hoof, Paulus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hornfeck, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hüther, Juliane
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Ihle, Carolin Barbara
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Ökologische Pflanzenphysiologie)
- 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)
- Kaenders, Rainer
Dr. (Mathematik, Lehrstuhl IV)
- Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-4811
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Kirchhoff, Christian
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Kleinhans, Anja
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Klützke, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)

Knorr, Karsten
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

König, Uwe
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

Körber, B.
Dipl.-Psych. (Psychologie)

Kohlgrüber, Dagmar
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

Koukoulitias, J.
Dipl.-Psych.

Kraft, Arno, Karl-Geusen-Str 170, 40231 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Kranenberg, Christian
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Kriskovic, Mirko-Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

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)

Laicher, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Lammerschop, Olaf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Liedtke, Norbert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Lindner, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

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)

Mai, Brigitte
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)

Meivissen, Claudia, Amselweg 4, 40699 Erkrath, F. (0211) 244480
(Experimentalphysik)

- Müller , Stefan, F. 81-12268
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie II)
- 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)
- Oerding, Klaus
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Olschner, Ralf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Osterod, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Peters , Lars
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)
- Plücker, Sabine
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Pohl , Susanne
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Pott , Andres, Ahornweg 8, 42579 Heiligenhaus, F. (02056) 5241,
Dipl.-Phys., wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- 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)
- Reiffers, Britta
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Reininger, Eveline
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Rensing, Stephan
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)
- Ridder, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- de la Riva, Camilo, F. 81-14853
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Römmen, Christian,
Apotheker, (Pharmazeutische Technologie)
- Rose, Markus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Rutschmann, Roland Marcus, F. 81-12067, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)

Sadeghi, Peyman
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Salamon, Ekkehart
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Santore, Uwe J., F. 81-14561
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC

Sauer, Piet
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare 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)

Schlenkermann, Alexander
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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, Matthias
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

Schmidt-Mende, Tanja, F. 81-1 35 53
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)

Schmitz, Johannes
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schneider, Helmut, Millrath Str 50, 40591 Düsseldorf, F. 785422
Dr. phil. (Geographie)

Schneider, Lars
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schramm, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Schuster, Günter, F. 81-13479
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Schwarz, Ido
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Siemes, Christian
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Sievers, Gunther
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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)
- Sunkel, Frank
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Tampier, Markus
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Thaler, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Theiss, Stephan
Dipl.-Phys. (Theor. Physik)
- Theyßen, Heike, Hahnenhausstraße 10, 42719 Solingen, F. 0212-549026
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Thiel, Christiane, F. 81-13491
Dipl.-Psych.
- Tillmann, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Tölle, Ralf, F. 81-14276
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Töpfer, Frank
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Torheyden, Martin
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Traber, Katharina
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Turkowski, Barbara
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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)
- Wehner, Mark
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wenz, Helmut, Burgmüllerstr. 12, 40235 Düsseldorf, F. 691 37 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wiechert, Dirk
Dipl.-Chem. Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wilke, Roland
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Witzak, Doret
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Zimmermann, Petra, F. 81-13493, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Zuleger, Susanne,
Apothekerin (Pharmazeutische Technologie)
- Zylka, Gero
Dipl.-Ing., Wiss. Ang.

Institute

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 90)

Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. A. Janssen , F. 81-13781, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. K. Witsch, 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

Heisenberg-Stipendiat: Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Braun , F. 81-13193

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 Sonnenschein, F. 81-15348,

Dipl.-Math. Bernd Gemein, F. 81-13422

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. Dr. Manfred Kronz, F. 81-13782

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Werner Clemens, F. 81-14305

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, Dr. Rainer Kaenders, F. 81-13186

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

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

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 81-12160

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

Dr. Joachim Schwermer, F. 81-12191, 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. Jens Reinhold, F. 81-13727,

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

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ. Prof. Dr. Marlis Hochbruck, 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. Ang.: Volker Grimm

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.-Inform.
Wolfgang Espelage, F. 81-13712 System.-Ing. Janus Tomaszewski, 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

Professoren im Ruhestand:

Univ.-Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 81-12171

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Meiners (F. 81-12320)
Sekretariat: Anja Vivikidis (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. Ulrich
Berntien (F. 81-13118), Dipl.-Phys. Denis Glushkov (F. 81-12322), Dipl.-Phys. Dagmar
Kohlgrüber (F. 81-15190), Claudia Mevissen (F. 81-13108), Dipl.-Phys. Jens Raacke
(F. 81-13106), 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. 81-128 67

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.: N. N.,

Dr. Peter Buchner, F. 81-15168, Dipl.-Phys. Andres Pott , F. 81-13871,

Dipl.-Phys. Stefan Meier , F. 81-13726

Institut für Physik der kondensierten Materie (IPkM)

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

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

Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ang. Dr. Detlef Diesing, F. 81-1 42 77

Dipl.-Phys. Andreas Bruckbauer, F. 81-14342, Dipl.-Phys. Matthias Hein , F. 81-13445,

Dipl.-Phys. Beatriz Jurado, F. 81-14332, Dipl.-Phys. Guido Kritzler, F. 81-14276, Dipl.-

Phys. Christian Siemes, F. 81-14268, Dipl.-Chem. Ralf Tölle, F. 81-14276, Dipl.-Ing. Gero

Zylka, 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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Oliver Geiger, F. 81-14811, Dipl.-Phys. Benno Spinger,

F. 81-1 48 11, Dipl.-Phys. Jan Ern, F. 81-14897, Dipl.-Phys. Thomas Wimmer,

F. 81-14897

Abteilung für Materialwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Schierbaum, F. 81-14515, Fax: 81-11995

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ulrich Berner, F. 81-12389

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 / Fax 81-15194

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. 81-13125), Dr. Rainer Grauer (F. 81-13702), Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 81-12014), Dipl.-Phys. Harald Lasaar (F. 81-12015), Dipl.-Math. Dmitri Lesnik (F. 81-13700), Dipl.-Phys. Oliver Sieks (F. 81-12015), Dr. Christiane Marliani (beurlaubt)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Renate Wohlgemuth, F. 81-12746 / Fax 81-12262

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Christian von Ferber (F. 81-12061), Dr. Matthias Schmidt (F. 81-12744), Dr. Francisco Roman (F. 81-12060), Dr. Christos Likos (F. 81-13701), Dipl.-Phys. Martin Watzlawek (DFG) (F. 81-12745), Dipl.-Phys. Martin Heni (DFG) (F. 81-12059), Dipl.-Phys. Cord Kielhorn (DFG) (F. 81-13699), Dipl.-Phys. Ulrik Vieth (F. 81-13699), Dipl.-Phys. Arben Jusufi (DFG) (F. 81-12745), cand.-phys. Joachim Dzubiella (F. 81-12059)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 81-14678/13992 / Fax 81-11337

Wiss. Ang.: 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. 81-14678/13992 / Fax 81-11337

Wiss. Ang.: Dr. Ralf Blosssey, Dr. Rolf Burghaus (beurlaubt) (F. 81-14681), Dr. Georg Foltin (F. 81-14681)

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

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

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

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

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

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.: Dipl.-Phys. Cersten Bethke (F. 81-13178), Dr. Bärbel Fromme (F. 81-13177), Dipl.-Phys. Andreas Krämer (F. 81-13655), Dipl.-Phys. Hendrik Ohldag (F. 81-13178), Dipl.-Phys. Rainer Schellenberg (F. 81-13603), Dipl.-Phys. Nils Weber (F. 81-12573), Dipl.-Phys. Rainer Wollmann (F. 81-12579)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Brigitte Moberg, F. 81-12286/12287, Fax 81-12287

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. 81-12292), Dipl.-Chem. Oliver Fazio (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Stephan Hermens (F. 81-12596), Dr. Bernd Höhn (F. 81-12197), Dipl.-Chem. Michael Hornfeck (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Stefan Klütze (F. 81-12292), Dipl.-Chem. Mirko-Michael Kriskovic (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Norbert Liedtke (F. 81-12292), 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. Alexander Schlenkermann (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Daniel Schramm (F. 81-12293), Dipl.-Chem. Thomas Thaler (F. 81-12599), Dipl.-Chem. Christian Tillmann (F. 81-13591), 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. N. N.

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

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Antje Albert (F. 81-14143), Dipl.-Chem. Lars Friik (F. 81-13164), Dipl.-Chem. Anette 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. Markus Tampier (F. 81-13669), Dipl.-Chem. Dirk Wiechert (F. 81-14257)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Martin, F. 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. Jürgen Benade (F. 81-12563), Dipl.-Chem. Arthur Bens (F. 81-13623), Dr. Stefan Beutner (F. 81-13133), Dipl.-Chem. Christine Fuchs (F. 81-1313), Dipl.-Chem. Wibke Groß (F. 81-14905), Dipl.-Chem. Betül Incekara (F. 81-13631), Dipl.-Chem. Brigitte Mai (F. 81-13624), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-13635), Dipl.-Chem. Frank Laicher (F. 81-14234), Dipl.-Chem. Jaykumar Rahematpura (F. 81-15262), Dipl.-Chem. Britta Reiffers (F. 81-13623), Dipl.-Chem. Daniel Ridder (F. 81-14233), Dipl.-Chem. Piet Sauer (F. 81-12313), Dipl.-Chem. Marcus Schmidt (F. 81-12563), Dipl.-Chem. Johannes Schmitz (F. 81-13132), Dipl.-Chem. Lars Schneider (F. 81-13623), Dipl.-Chem. Ido Schwarz (F. 81-15234), Dr. Alois Steigel (F. 81-12889), 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. Marco Emgenbroich (F. 81-12565), Dipl.-Chem. Thomas Grawe (F. 81-14824), Dipl.-Chem. Michael Grün (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Marcus Guzman (F. 81-14868), Dipl.-Chem. Christian Hanf (F. 81-14821), Dipl.-Chem. Michael Herm (F. 81-14824), Dipl.-Chem. Karsten Knorr (F. 81-14822), 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. Frank Osterod (F. 81-12572), Dipl.-Chem. Lars Peters (F. 81-12565), Dipl.-Chem. Susanne Pohl (F. 81-13302), Dipl.-Chem. Anja Reichert (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Stephan Rensing (F. 81-13556), Dipl.-Chem. Markus Rose (F. 81-13556), Dipl.-Chem. Stefanie Stalberg (F. 81-14868), Dipl.-Chem. Mark Wehner (F. 81-13348)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. W. Schultze

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. 81-12110, Fax 81-15195

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: N. N. F. 81-12101

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

Hsch. Ass.: Dr. M. Gerhards, F. 81-14263, Dr. A. Lüchow, F. 81-13688, Dr. M. Schmitt , F. 81-13691

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. B. Alkenings (F. 81-12109), Priv.-Doz. Dr. H. Bettermann (F. 81-12109), Dipl.-Chem. R. Hilger (F. 81-13636), Dipl.-Chem. P. Imhof (F. 81-13812), Dipl.-Chem. C. Janzen (FCI) (F. 81-13689), Dipl.-Chem. K. Jellen (F. 81-13681), Dipl.-Chem. D. Judat (F. 81-12114), Dipl.-Phys. S. Stry (F. 81-13694), Dipl.-Phys. D. Kleine (F. 81-13694), Dipl.-Chem. R. Kok (F. 81-12109), Dipl.-Chem. J. Küpper (DFG) (F. 81-13681), Dipl.-Chem. S. Manten (DFG) (F. 81-13219), Dipl.-Chem. H.-P. Merckens (F. 81-13636), r. U. Möller (F. 81-12105), Dipl.-Chem. H. Möltgen (DFG) (F. 81-13689), Dipl.-Chem. Ch. Plützer (F. 81-13681), Dipl.-Chem. W. Roth (DFG) (F. 81-13812), Dipl.-Chem. M. Schiwiek (F. 81-14263), Dipl. Chem. D. Spangenberg (F. 81-13619), Dipl.-Chem. C. Unterberg (DFG) (F. 81-14263), Dipl.-Chem. L. Ulrich (FCI) (F. 81-12109), Dipl.-Chem. A. Westphal (F. 81-13219), Dipl.-Chem. O. Wissdorf (F. 81-12382)

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 V. Mendorf-Collisi, F. 81-14896

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. H. Bloëß (DFG) (F. 81-14862), Dr. P. Borthen (F. 81-12138), Dipl.-Chem. A. Bressel (BMBF) (F. 81-14862), Dipl.-Chem. G. Buß (MWF) (F. 81-12893), Dipl.-Chem. B. Davepon (F. 81-11317), Dipl.-Chem. C. Ehlers (F. 81-14841), Dipl.-Chem. N. Fink (AGEF) (F. 81-14863), Dipl.-Chem. M. Hirschfeld (DFG) (F. 81-14942), Dr. U. König (F. 81-15284), Dipl.-Chem. R. Krumm (F. 81-14387), Dipl.-Chem. A. Kurowski (MWF) (F. 81-14152), Dr. M. Lohrengel (F. 81-14148), Dipl.-Chem. A. Moehring (DFG) (F. 81-14154), Dipl.-Chem. M. Pilaski (MWF) (F. 81-11469), Dipl.-Chem. H. Prinz (F. 81-13170), Dipl.-Chem. C. Schmidt (F. 81-13170), Dr. G. Staikov (F. 81-13686), Dipl.-Chem. S. Winkels (F. 81-14866), Dipl.-Chem. D. Zimmermann (AGEF) (F. 81-14863)

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

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

Sekretariat: Frau Heike Kampschulte, F. 81-13819 und F. 81-14865

Akad. Direktor: Dr. Manfred Franz, F. 81-14865

Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen AGEF e. V.

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,

siehe Seite 92

**Institut für Angewandte Physikalische Chemie,
Forschungszentrum Jülich GmbH**

siehe Seite 93

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Karin Schuck, F. 81-13209/11480

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

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

Priv.-Doz. Dr. Joachim Degen, F. 81-13209

Hsch.Ass.: Dr. Georg Jansen, F. 81-13210, Dr. Arnulf Staib, F. 81-14389

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Ralph Gillen (F. 81-12898), Dipl.-Chem. Axel Kühl (F. 81-12898),
Dipl.-Chem. Dirk Meyer zum Büschenfelde (F. 81-14389), Dipl.-Chem. Wibke Sudholt
(F. 81-14389), Dipl.-Chem. Volker Schmid (F. 81-13704), Dipl.-Chem. Martin Torheyden
(F. 81-11439)

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. Andreas Drexler
(F. 81-15278), Dipl.-Chem. Verena Haupt (F. 81-14988), Dipl.-Chem. Jörg Hennemann
(F. 81-15156), Dipl.-Chem. Lars Kintscher (F. 81-14988), Dipl.-Chem. Roland Krahn
(F. 81-12020), Dipl.-Chem. Alexander Maaßen (F. 81-15189), Dipl.-Chem. Tim Ras-
mussen (F. 81-14988), Dipl.-Chem. Dierk Scheide (F. 81-12647), Dipl.-Chem. Vassiliki
Tsaladra (F. 81-12020)

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

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

Sekretariat: N. N., F. 81-138 35

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. Obererräte: 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, Dr. Wolfgang Sippl (F. 81-13848)

Wiss. Ang.: Stefanie Bendels (F. 81-13662), Sybille Buchwald-Werner (F. 81-14230), Heiko Buff (F. 81-15268), Sabine Czwalińska (F. 81-15267), Wolfram Diepenbrock (F. 81-14352), Robin Ghosh (F. 81-12525), Alexander Holz (F. 81-12524), Paulus van Hooff (F. 81-14230), Christian Kirchoff (F. 81-14230), Anja Kleinhans (F. 81-14582), Arne Kuhn (F. 81-13662), Sabine Plücker, Peyman Sadeghi (F. 81-14353), Ekkehart Salomon (F. 81-13826), Annette Schappach (F. 81-13854), Frank Sunkel (F. 81-13841), Gunther Stahl (F. 81-13830), Friederike Stoll (F. 81-13830), Katharina Traber (F. 81-13822)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

Sekretariat: Ursula Prinz , F. 81-14163

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

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

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

Wiss. Ang.: Apothekerin Juliane Hüther (F. 81-14174), Apothekerin Marion Resch (F. 81-14178), Apothekerin Jeanette von Raison (F. 81-14164), Apotheker Jochen Stöhr (F. 81-14177), Apothekerin Meike Hildebrand (F. 81-14173), Apothekerin Eveline Reinger (F. 81-14178)

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, Fax 81-14251

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

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

Wiss. Ang.: Thomas Andresen (F. 81-14221), Oliver Freichel (F. 81-14116), Christian Rømmen (F. 81-14513), Tanja Schmidt-Mende (F. 81-13553), Nora Urbanetz (F. 81-14385), Susanne Zuleger (F. 81-14218)

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

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

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), 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), Dipl.-Biol. Thomas Laatsch (F. 81-14560)

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.: Dr. Karlheinz Esser, F. 81-13262 (DFG), Detlef Wilkens 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. Andreas Michels (DFG) F. 81-

13722, Dipl.-Biol. Markus Lang (DFG) F. 81-13722, Dipl.-Biol. Marco Rost, F. 81-13028,

Dipl.-Biol. Claudia Schmude (DFG) F. 81-13430

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Rainer Lösch, F. 81-14878

Univ.-Prof.: N. N.

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-14932

Wiss. Ang.: Dr. Carolin Barbara Ihle, 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.: Dr. Dirk Gansert (F. 81-14938), Dipl.-Biol. Joachim Busch (F. 81-13683),
N. N.

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, N. N., F. 81-14953

Dr. Karin Meierhoff, F. 81-13428

Wiss. Ang.: Dr. U. J. Santore, F. 81-14561, 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. Oliver Bläsing (Studienstiftung), F. 81-14368, Dipl.-Biol. Katja

Lennartz (DFG), F. 81-13428, Dipl.-Biol. Henning Plücken, F. 81-12344, Dr. A. Sane

(Humboldt-Stipendiat), F. 81-11234

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlie, F. 81-13416

Sekretariat: N. N., F. 81-13414, 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. 81-11380), Dr. Paul

Dierkes (F. 81-13089), Dipl.-Biol. Ednan Gerard (F. 81-13093), Dipl.-Biol. Karin Hintz (F. 81-

13581), Dipl.-Biol. Anja Müller (F. 81-13417), Dipl.-Biol. Petra Schulte (F. 81-13584), Dipl.-

Biol. Jürgen Schoppe (F. 81-13089)

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau, F. 81-13059
Sekretariat: Monika Haardt, F. 81-11972, Fax 81-11971
Wiss. Ass.: Dr. Martin Zimmer, F. 81-11967
Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-11440

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie

(Gebäude 26.13, 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
Apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-13405
Akad. Oberrat Dr. Rüdiger Riehl, F. 81-13582, Akad. Rat: Dr. Volker Walldorf, F. 81-13566
Ass. Dr. Silke Ruider (F. 81-13404), PD Dr. Günter Schmahl (F. 81-12853), Dipl.-Biol. Joachim Pirch (F. 81-13570), Dipl.-Biol. Michael Stevens (F. 81-15217), Dr. Thomas Giebing (F. 81-13565), Dipl.-Biol. Susanne Walter (F. 81-13404), Dipl.-Biol. Evelyn Krüger (F. 81-13565)

Abteilung für Molekulare Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

(keiner wissenschaftlichen Einrichtung zugehörig)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 81-13401, Fax 81-14734,
E-mail: wunderlf@mail.rz.uni-duesseldorf.de
Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 81-14290
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), Bipl.-Biol. J. Krücken (F. 81-14732), Dipl.-Biol. B. Saeger (F. 81-14732), Dipl.-Biol. S. Tschuschke (F. 81-14732), Dr. C. Wrehlke (GK, F. 81-14732), Guo Zhiyong (F. 81-14732)

Institut für Zoophysiologie

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

Lehrstuhl für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rüter, F. 81-11391
Sekretariat: Frau U. Haßelkuß, F. 81-14860, Fax 81-15113
Wiss. Ang.: Prof. Dr. M. Spindler-Barth, F. 81-12236
Wiss. Ang.: N. N.

Lehrstuhl für Stoffwechselphysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 81-14990
Sekretariat: Judith Haller, F. 81-13234, Fax 81-13897
Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 81-14991)
Wiss. Ang.: N. N.

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. Dr. Gerhard Steger, F. 81-14927

Wiss. Ang.: Dr. Petra Klaff (F. 81-15153), Dr. Karin Post (F. 81-15314), Dipl.-Biol. Martin Horlitz (F. 81-15153), Dipl.-Chem. Thomas Appel (F. 81-14703), Dipl.-Biol. Sandra Klümper (F. 81-12342), Dipl.-Biol. Oliver Schäfer (F. 81-14703), Dipl.-Biol. Jens Schell (F. 81-15396), Dipl.-Biol. Axel Schmitz (F. 81-15204), Dipl.-Biol. Ole Schrader (F. 81-14923), 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), Fax (02461) 612020

Dr. Astrid Hoffmann (F. 02461/612132)

Dr. Florence Cordier (F. 02461/612123)

Dr. Karsten Theis (F. 02461/612123)

Dr. Andrew Dingley (F. 02461/612123)

Institut für Biologische Informationsverarbeitung, Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 93

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,

E-mail: cornelis.hollenberg@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 81-14720, Fax: 81-15370, N. N., F. 81-15165

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

Univ.-Prof. Dr. Johannes Hegemann, F. 81-13733, 81-14580, 81-14585

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Heinisch, F. 81-14835

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

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

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

Wiss. Ass. Dr. Eckhard Boles, F. 81-12778

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

Wiss. Ang.: Dr. Ursula Fleig (F. 81-13733), Dr. Mark Hiller (F. 81-13586), 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, 81-13586), Dr. Thomas Weierstall (F. 81-

13586), Dipl.-Biol. Jens Beinhauer (F. 81-14581), Dipl.-Biol. Dirk Bockmühl (F. 81-12779),

Dipl.-Chem. Jörg van den Bohm (F. 81-12779), Dipl.-Biol. Frauke Bühring (F. 81-13425),

Dipl.-Biol. Ruth Engels (F. 81-14834), Dipl.-Biol. Thomas Fiedler (F. 81-14580), Dipl.-Biol.

Ulrich Güldener (F. 81-14580), Dipl.-Biol. Jörg Höckendorf (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Birgit

Keck (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Stefanie Krampe (F. 81-12778), Dipl.-Biol. Andreas Kranz

(81-14833), Dipl.-Biol. Markus London (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Anja Lorberg (F. 81-

11368), Dipl.-Biol. Sascha Losko (F. 81-127 81), Dipl.-Biol. Daniela Maiwald (F. 81-14910),

Dipl.-Biol. Hans-Peter Schmitz (F. 81-11368), Dipl.-Biol. Ingrid Schwienhorst (F. 81-13724),

Dipl.-Biol. Anja Sonneborn (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Igo Spode (F. 81-14910), Dipl.-Biol.

Bernd Tebarth (F. 81-12779), Dipl.-Biol. Claudia Trunk (F. 81-12778), Dipl.-Biol. Roman

Wieczorke (F. 81-12778)

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

Univ.-Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (02461) 616966, e-mail: m.-r.kula@fz-juelich.de

Sekretariat: Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 613716, Fax: (02461) 612490,

e-mail: c.groeneweg@fz-juelich.de, 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. Nicole Monschau, F. (02461) 613704, Dr. Heike Slusarczyk, F. (02461) 613704, Dr. Stephan Verseck, F. (02461) 612947, Dr. Astrid Zervosen-Bastin, F. (02461) 615797, Dipl.-Chem. Mara Bönitz, F. (02461) 614158, Dipl.-Chem. Pedram Dehadri, F. (02461) 612935, Dipl.-Chem. P. Effhauser, F. (02461) 613541, Dipl.-Biol. Stefan Felber, F. (02461) 612939, Dipl.-Chem. Nicole Günther, F. (02461) 613744, Dipl.-Chem. Petra Heim, F. (02461) 614158, Dipl.-Chem. Peter Iwan, F. (02461) 612939, Dipl.-Chem. Thomas Linden, F. (02461) 613785, Dipl.-Ing. A. Montaser, F. (02461) 614173, Dipl.-Chem. Almut Nagel, F. (02461) 612947, Dipl.-Chem. Veronika Nieder, F. (02461) 615797, Dipl.-Ing. Christian Raemsch, F. (02461) 616731, Dipl.-Chem. Ute Reichert, F. (02461) 613785, Dipl.-Chem. Ulrike Römer, F. (02461) 615797, Dipl.-Biol. Ansgar Sandgathe, F. (02461) 615514, Dipl.-Ing. Klaus Selber, F. (02461) 613785, Dipl.-Chem. Petra Siegert, F. (02461) 612939

Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 92

Institut für Genetik

s. auch <http://www.rz.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/Genetik/genetik1.html>

Geschäftsführende Leiterin: Prof. Dr. Elisabeth Knust,
F. 81-13504, E-mail: knust@uni-duesseldorf.de

Stellvertretender Leiter: Prof. Dr. Werner Kunz
F. 81-12333, Fax: 81-12333, E-mail: kunz@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: N. N., F. 81-13504, Fax 81-12279,
E-Mail: genetik@uni-duesseldorf.de

Dr. Martin Schwochau, F. 81-12358, E-mail: schwocha@uni-duesseldorf.de
Prof. em.: Dr. Oswald Hess, F. 81-12276, E-mail: hess@uni-duesseldorf.de

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 81-13421,
E-mail: bueneman@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer, F. 81-12296, E-mail: glaetzer@uni-duesseldorf.de, Doz. Dr. Uwe A. O. Heinlein, F. 81-12076, E-mail: heinlein@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ass.: Dr. Christoph Grevelding, F. 81-13070, E-mail: greveld@uni-duesseldorf.de, Dr. A. Müller, F. 81-14743, E-mail: muellera@uni-duesseldorf.de, Dr. A. Wodarz, F. 81-14743, E-mail: wodarz@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. André Bachmann (DFG), F. 14737, E-mail: bachmana@uni-duesseldorf.de, Dr. Olaf Bossinger, F. 81-14743, E-mail: bossinge@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Nicola Grzeschik (DFG), F. 12635, Dr. Kevin Johnson, F. 81-14541, E-mail: johnson@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Katja Kapp, F. 12075 (DFG), E-mail: katja.kapp@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Ansgar Klebes (DFG), F. 14737, E-mail: klebes@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Andreas Ramrath (DFG), F. 14743, E-mail: ramrath@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Jürgen Knoblauch, F. 12408 (GIF), E-mail: knoblauch@uni-duesseldorf.de

Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky, F. 81-12140

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, F. 81-12271
Sekretariat: Doris Röscher, F. 81-12271

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F. 81-12141)
Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky (F. 81-12140)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Heide Denecke (F. 81-12275), Dr.-Ing. Francesca Gandolfo (F. 81-13064), Dipl.-Psych. Jutta Frettlöh (F. 81-12269), Dipl.-Psych. G. Hebing (F. 81-12269), Dr. Marianne Hammerl (F. 81-12142), Dr. Jürgen Konczack (F. 81-12270), Dipl.-Psych. Sven Langefeld (F. 81-13064), Dr. Frauke Musial (F. 81-13057), Dipl.-Math. Ulrich Natke (F. 81-13057), Dipl.-Psych. Stefanie Richter (F. 81-13064), Dipl.-Psych. Michael Schreiber

Lehrstuhl II (Gebäude 23.02, Ebene 01)

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

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 81-12144

Wiss. Ass.: Dr. Uwe Saint-Mont

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: Dipl.-Psych. Bianca Topic, F. 81-14296 und F. 81-12024

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Christian Frisch (F. 81-12013), 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)

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. Michael Schrauf (F. 81-12267)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Anne Bauer (F. 81-14383), Dipl.-Psych. Jan-Henryk Dombrowski (F. 81-12071), Dipl.-Psych. Katharina Heining (F. 81-12064), Dipl.-Psych. Bernd Körber (F. 81-12067), Dipl.-Psych. Johannes Koukoulitas (F. 81-12063), Dipl.-Psych. Stefan Müller (F. 81-12268), Dipl.-Psych. Michael Niedeggen (F. 81-12011)

Geographisches Institut

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

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

Lehrstuhl für Physische Geographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Geogr. Carola 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)

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

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 81-11355/12047, Fax: 81-12040

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

Wiss. Ass.: Dr. Brigit Montag, F. 81-14235

Wiss. Ang.: M.A. Heike Becker, F. 81-14176

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

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)

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-11354, Fax: 81-13464

Sekretariat: N. N., F. 81-113 12/11355

Abteilung Geologie (Gebäude 25.02, Ebene 02)

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

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 81-14050

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

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 81-12329

Sekretariat: Frau H. Hellingrath, F. 81-14140

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1999

(vgl. auch Lehrveranstaltungen – Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 96)
(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|---|---------------|
| 2000. | Analysis II
Di., Fr. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Meise |
| 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 | Meise/Franken |
| 2002. | Tutorium zu Analysis II
Di. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 5E | Meise/N. N. |
| 2003. | Analysis mit MAPLE
Fr. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum) | Meise |
| 2004. | Übungen zu Analysis mit MAPLE
Fr. 16-18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32(CIP-Raum) | Meise |
| 2005. | Lineare Algebra II
Mo., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5D | N. N. |
| 2006. | 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 | N. N./N. N. |
| 2007. | Tutorium zu Lineare Algebra II
nach Vereinbarung (2stündig) | N. N. |
| 2008. | Seminar Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 5E | Steffen |
| 2009. | Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 8-9 (1stündig)
Hörsaal 5 E | Steffen/Kronz |
| 2010. | Einführung in die Numerik
Mo. 9-11, Do. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Petry |
| 24000 | Übungen zur Einführung in die Numerik
nach Vereinbarung (2stündig) 4 Gruppen | Petry/N. N. |
| 2012. | Analysis IV
Di., Fr. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5E | Singhof |

2013. 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
Singhof/N. N.
2014. Einführung in die Stochastik
Mo., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5E
K. Janßen
2015. Übungen zur Einführung in die Stochastik
Do., 14-16, 16-18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
K. Janßen /N. N.
2016. Diskrete Mathematik I (Graphentheorie)
Di., Do. 14-16 (4stündig)
Hörsaal 5G
Thode/N. N.
2017. Übungen zu Diskrete Mathematik I (Graphentheorie)
nach Vereinbarung (2stündig)
Thode/N. N.
2018. Analytische Geometrie
Di., Do 9-11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Kerner
2019. Übungen zu Analytische Geometrie
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
Kerner
2020. Elementare Topologie
nach Vereinbarung (4stündig)
Köhnen
2021. Elementargeometrie
Mi. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Fischer
2022. Funktionstheorie
Do. 16-18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Schröder
2023. Numerische Mathematik II
nach Vereinbarung (4stündig)
N.N.
2024. Übungen zu Numerische Mathematik II
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
N. N./N. N.
2025. Programmierübungen zu Numerische Mathematik II
nach Vereinbarung (2stündig)
1 Gruppe
N. N./N. N.
2026. Statistik I
Mo., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5G
A. Janssen
2027. Übungen zu Statistik I
Do. 14-16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
A. Janßen /N. N.
2028. Modultheorie II
Mo. 9-11, Do. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5H
Wisbauer
2029. Übungen zu Modultheorie II
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
Wisbauer/Seidel
2030. Geometrische Analysis II
Di., Fr. 11-13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Steffen

2031. Geometrische Maßtheorie II nach Vereinbarung (2stündig) Steffen
2032. Partielle Differentialgleichungen Mo. 9-11, Do. 11-13 (4stündig) Witsch
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2033. Übungen zu Partielle Differentialgleichungen nach Vereinbarungen (2stündig) 1 Gruppe Witsch/N.N.
2034. Das Denjoy-Perron-Integral Mo., Mi. 9-11 (2stündig) Köhnen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
2035. Funktionsanalyse II Di., Do. 14-16 (4stündig) Kracht
Hörsaal 5H
2036. Übungen zu Funktionsanalyse II Do. 16-18 (2stündig) 1 Gruppe Kracht
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2037. Ausgewählte Kapitel aus der Darstellungstheorie nach Vereinbarung (2stündig) Kerner
2038. Divergente Potenzreihen Do. 14-16 (2stündig) Braun
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72

Proseminare

2039. Elliptische Funktionen Fr. 14-16 (2stündig) Singhof
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
2040. Geometrie und Didaktik nach Vereinbarung (2stündig) Schüffler

Seminare

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

2041. Wahrscheinlichkeitstheorie (Finanzmathematik) nach Vereinbarung (2stündig) K. Janßen
2042. Wahrscheinlichkeitstheorie Fr. 14-16 (2stündig) A. Janssen /N. N.
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
2043. Analysis Fr. 14-16 (2stündig) Steffen/Gastel
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30
2044. Numerische Mathematik nach Vereinbarung (2stündig) Witsch

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

2045. Randwertprobleme Mo. 14-16 (2stündig) Petry
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2046. Funktionsanalyse Mo. 14-18 (4stündig) Meise/Vogt (Wuppertal)
Gebäude 25-22, Ebene 01, Raum 81

2047. Spezielle stochastische Probleme A. Janssen /K. Janßen /
Mi. 14-16 (2stündig) H. Klingler
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
2048. Topologie Singhof/Dozenten aus
Do. 15-18 (3stündig) Wuppertal und Bonn
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2049. Analysis Steffen/Hildebrandt (Bonn)
nach Vereinbarung (2stündig)
in Bonn
2050. Darstellungstheorie Kerner/Bongartz (Wuppertal)/
Mi. 16-20 (4stündig) Göbel (Essen)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 31
2051. Algebra Wisbauer
nach Vereinbarung (2stündig)
2052. Algebraische Geometrie Fischer
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2053. Oberseminar Witsch
nach Vereinbarung (2stündig)

Spezieller Programmierkurs

2054. Programmiervorbereitung für die Hörer N. N.
der Vorlesung „Einführung in die Numerik“
im Sommersemester 1999
17.2.-2.3.1999
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 1999 beschränkt werden. Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1998/99 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 2000 zu besuchen. Desweiteren sei auf Kurse des Universitätsrechenzentrums zur Programmiersprache FORTRAN90 hingewiesen, sofern im Angebot. Diesbezüglich und bezüglich weiterer Programmierkurse siehe unter „Veranstaltungen des Universitäts-rechenzentrums im Sommersemester 1999“.

Sonstiges

2055. Statistisches Kolloquium Degen /Giani/Godehardt/A. Janssen /
Mo. 14-16 K. Janßen /Klinger/Krauth/Mau/Ranft
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 (2stündig)
2056. Mathematisches Kolloquium Die Dozenten des Mathematischen
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Instituts
2057. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Die Dozenten und Emeriti
nach Vereinbarung des Mathematischen Instituts
2058. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten Die Dozenten, die im WS 1999/2000
Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr einen Schwerpunkt beginnen
(nach der Analysis IV Vorlesung)
Hörsaal 5E

II. Informatik

Vorlesungen und Übungen

2059. Informatik II
Di., Fr. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5G Baumgartner
2060. Übungen zur Informatik II
Di. 14-16, 16-18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 Baumgartner
2061. Logikprogrammierung
Di., Do. 9-11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Aurich
2062. Übungen zu Logikprogrammierung
Mi. 14-16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Aurich
2063. Breitbandnetze
Mo. 18.00-19.30 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Voller

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

2064. Oberseminar
nach Vereinbarung Aurich

Sonstiges

2065. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung Aurich/Wanke

III. Physik: Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen für Studierende im Grundstudium

2066. Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 8-10 (4stündig)
Hörsaal 5L Uhlenbusch
2067. Übungen zur Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 10-11 (2stündig)
Hörsaal 5L Uhlenbusch/
Buchner
2068. Experimentalphysik II
(für Biologen und Chemiker)
Di., Mi. 8-10 (4stündig)
Hörsaal 5L Decker /Kies
2069. Übungen und Ergänzung zur Experimentalphysik II
(für Biologen und Chemiker)
Di., Mi. 10-11 (2stündig) Hörsaal 5L Decker /Kies
2070. Physik für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pharmazeuten
Mo., Di. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5D Schumacher

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| 2071. | Übungen zur Physik für Humanmediziner,
Zahnmediziner und Pharmazeuten
Di. 11-12
(1stündig)Hörsaal 5D | Schumacher /
Theyßen |
| 2072. | Einführung in das Physikalische
Anfängerpraktikum für Physiker (Diplom undLehramt)
Mi. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Luysberg |
| 2073. | Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)
Mo., Mi. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5K | Hofer |
| 2074. | Übungen zur Experimentalphysik IV
(für Physiker und Mathematiker)
Do. 11-12 (1stündig)
Hörsaal 5K | Hofer/N. N. |
| Vorlesungen und Übungen für Studierende im Hauptstudium | | |
| 2075. | Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik
Mo., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 5J | Schmid /
Buchenau |
| 2076. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Optik)
Di. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene U1, Raum 41 | Luysberg |
| 2077. | Methodik des Physikunterrichts in der
Sekundarstufe I (Mechanik)
Do. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 | Luysberg |
| 2078. | Plasma-Material-Bearbeitung
(Plasma-Aided-Manufacturing)
Kompaktveranstaltung nach Semesterende im Umfang von 2 SWS
(13.-27.7.1999)
Hörsaal 5J | Bessenrodt-Weberpals |
| 2079. | Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen
Mi. 14-16 oder nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 5J | Born |
| 2080. | Vorlesung und Praktikum im Rahmen der Ferienschule über
Oberflächenphysik des Forschungs-zentrums Jülich | Franchy |
| 2081. | Vom Mikroprozessor zum VMW-Bus-Mikrocomputer
Blockveranstaltung im Anschluß an die Vorlesungszeit
(2stündig) | Hollenberg |
| 2082. | Laserphysik
Mo., Mi. 9-11 (4stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Meiners |
| 2083. | Polymerphysik
Mo. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Krysch |
| 2084. | Kontrollierte Kernfusion
Mo. 16-18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Reiter |
| 2085. | Numerische Simulation von Plasmen
Mi. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Reiter |

2086. Optische Eigenschaften von Festkörpern
Mo. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 5J Syassen
2087. Materialbearbeitung mit Laserstrahlung
Kompaktveranstaltung vom 12.–16.07.1999
im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5J Viöl
2088. Solarzellen II
Do. 15-17 (2stündig)
Hörsaal 5J Wagner
2089. Ausgewählte Themen aus der Oberflächenwissenschaft
für Diplomanden und Doktoranden des Lehrstuhls für
Oberflächenwissenschaft und interessierte Gäst
(4stündig) nach Vereinbarung Otto

Seminare und Kolloquien

2090. Schulorientiertes Experimentieren
Seminar für Studierende des Lehramts Sek II
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene U1, Raum 25 Luysberg/Müller
2091. Seminar für die Teilnehmer an den Experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame
Veranstaltung des Instituts für Laser- und
Experimentalphysik, des Instituts für Laser- und
Plasmaphysik, des Instituts für Physik der kondensierten
Materie und des Instituts für Angewandte Physik
Mi. 16-18 (2stündig)
Hörsaal 5J Decker /Uhlenbusch /
Otto /Schmid /Kisker/
Müller /Kempkens/Meier/
Wenz/Frahm /Hammer/
Hillebrecht/Kryschki/
Schwan
2092. Schulpraktische Studien
Seminar für Studierende des Lehramts Sek II
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 31 Luysberg
2093. Seminar zur Experimentalphysik VI:
Einführung in die Festkörperphysik
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 62 Schmid /Buchenau
2094. Oberseminar über Laserphysik
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 31 Uhlenbusch /Reiter/
Kempkens
2095. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
mit auswärtigen Gästen
nach bes. Anknüpfung (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 31 Otto /Schumacher /
Schmid /Kryschki/Schwan/
Kisker/Frahm /Hammer/
Hillebrecht
2096. 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
2097. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Laser- und Plasmaphysik Uhlenbusch /Reiter/
Schäfer /Buchner

2098. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der kondensierten Materie Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft nach Vereinbarung (1stündig) Gebäude 25.33, Ebene 02, Raum 62 Otto
2099. Seminar über laufende Arbeiten am Institut für Physik der kondensierten Materie Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie Do. 13-15 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 62 Schmid /Kryschi/ Schwan
2100. Physikalisches Kolloquium Do. 17-19 (2stündig) Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik

Physikalische Praktika für Studierende im Grundstudium

2101. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker I Parallellkurse: Mo. 14-18 (4stündig) Di. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1 Schumacher
2102. Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Physik Lehramt S II, Teil 1 Mo. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1 Schumacher /Luysberg/ wiss. Mitarbeiter
2103. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs A – Mathematiker Mo. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Schumacher / wiss. Mitarbeiter
2104. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs B Voraussetzung: bestandene Diplom-Vorprüfung Parallellkurse: Mo. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.42, Ebene U1 Schumacher / wiss. Mitarbeiter
2105. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten Parallellkurse: Fr. 14-18, 14tgl. (2stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1 Schumacher / wiss. Mitarbeiter
2106. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten Parallellkurse: Fr. 14-18, 14tgl. (2stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1 Schumacher / wiss. Mitarbeiter
2107. Praktische Übung in Physik für Humanmediziner Parallellkurse: Di. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1 Schumacher / wiss. Mitarbeiter
2108. Praktische Übung in Physik für Zahnmediziner Mi. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1 Schumacher / wiss. Mitarbeiter

**Physikalische Praktika für Studierende im
Hauptstudium und Examensarbeiten**

2109. Scholorientiertes Experimentieren Luysberg/Müller
Praktikum für Studierende des Lehramts Sek II
nach der Zwischenprüfung (8stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.23, Ebene U1
2110. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Decker /Müller /
halbtägig (20stündig) Kohlgrüber/Wenz/N. N.
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
2111. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Decker /Müller /
(für Lehramtskandidaten) Kohlgrüber/Wenz/N. N.
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt
(4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
2112. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Uhlenbusch /
halbtägig (20stündig) Schäfer /Kempkens/Meier
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
2113. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Uhlenbusch /
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II Schäfer /Kempkens/Meier
im II. Studienabschnitt)
(4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
2114. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Otto /Schmid /
halbtägig (20stündig) Schwan/N. N.
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie
2115. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Otto /Schmid /
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II Schwan/N. N.
im II. Studienabschnitt)
(4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie
2116. Informatikpraktikum der Physik für Studierende Meiners/Müller /Wenz/
der Physik mit Wahlpflichtfach Informatik Uhlenbusch /Kempkens/Meier /
halbtägig (20stündig) Otto /Schmid /Schumacher /
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31 Schwan/Frahm /Wenk
2117. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Decker /Behmenburg/
Institut für Experimentalphysik Kies/Meiners/Müller /Schumacher
2118. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Uhlenbusch /Reiter/
Institut für Laser- und Plasmaphysik Schäfer /Kempkens
2119. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Otto
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
2120. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Schmid /Kryschl/
Institut für Physik der kondensierten Materie Schwan
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
2121. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Decker /Behmenburg/
ganztägig (40stündig) Kies/Meiners/Müller /
Institut für Experimentalphysik Schumacher

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| 2122. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch /Reiter/
Schäfer /Kempkens |
| 2123. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft | Otto |
| 2124. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie | Schmid /Kryschil/
Schwan |
| Materialwissenschaft | | |
| 2125. | Materialwissenschaft II
Di. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schierbaum |
| 2126. | Physikalische Metallkunde II
Nach Vereinbarung (2stündig)
Vorbesprechung: Mi. 14.04.99, 13.00 Uhr
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Hofer |
| 2127. | Materialwissenschaftliches Seminar
Do. 11-13, (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schierbaum/
Neumann |
| 2128. | Materialwissenschaftliche Exkursion
priv. (nach Vereinbarung) | N. N. |
| 2129. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schierbaum |
| 2130. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17-19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der
Physik |

IV. Physik: Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|---|-----------------------------|
| 2131. | Theoretische Physik II. Elektrodynamik
Di., Do. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5K
Beginn: Di. 6.4.99 | Janssen |
| 2132. | Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 1
Fr. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 5K
Beginn: Fr. 9.4.99 | Janssen /
Oerding |
| 2133. | Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 2
Fr. 9-11 (2stündig)
Seminarraum 25.33.00.61
Beginn: Fr. 9.4.99 im Hörsaal 5K. | Janssen /
Stenull/Theiss |

- | | | |
|-------|--|-----------------------|
| 2134. | Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik
Di., Fr. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 5J
Beginn: Di. 6.4.99 | Rebhan |
| 2135. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik, Gruppe 1
Do. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 5J
Beginn: Do. 8.4.99 | Rebhan/
von Ferber |
| 2136. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik, Gruppe 2
Do. 9-11 (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51
Beginn: Do. 8.4.99 im Hörsaal 5J | Rebhan/
Schmidt |
| 2137. | Theoretische Physik für Mathematiker/innen
und Studierende des Lehramts, Teil 1
Di., Do. 9-11 (4stündig)
Seminarraum 25.32.03.51
Beginn: Di. 6.4.99 | Bausch |
| 2138. | Übungen zur Theoretischen Physik für
Mathematiker/innen und Studierende des Lehramtes, Teil 1
Fr. 9-11 (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51
Beginn: Fr. 9.4.99 | Bausch/
Foltin |
| 2139. | Begrenzte kritische Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51
Vorbesprechung: Mo. 12.4.99, 14 s. t. | Eisenriegler |
| 2140. | Theoretische Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.33.00.61
Vorbesprechung: Di. 6.4.99, 14 s. t. | Grauer |
| 2141. | Grundlagen der Astrophysik
Mo. 10-12 (2stündig)
Seminarraum 25.33.00.61
Beginn: 12.4.99 | Spatschek |
| 2142. | Übungen zu den Grundlagen der Astrophysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.33.00.61 | Spatschek/
N. N. |
| 2143. | Einführung in die numerische Simulation
physikalischer Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23
Vorbesprechung: Di. 6.4.99, 11 s. t. | Spatschek/
Laedke |
| 2144. | Übungen zur Einführung in die numerische Simulation
physikalischer Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23
Vorbesprechung: Di. 6.4.99, 11 s. t. | Spatschek/
Laedke |
| 2145. | Elektronische Anregungen in Festkörpern
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51
Vorbesprechung: Do. 8.4.99, 14 s. t. | Sturm |

2146. Einführung in die allgemeine Relativitätstheorie
Kompaktveranstaltung nach besonderer Ankündigung
Seminarraum 25.32.02.47 Zimdahl
2147. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen
des Informatikpraktikums der Physik
halbtägig (20stündig) Janssen/
Seminarraum 25.42.00.30 Wenk

Seminare

2148. Theoretisch-Physikalisches Oberseminar über
„Reibach und Risiko – Statistische Mechanik von Aktienmärkten“ Löwen
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51
Feststellung der Teilnehmer und Ankündigung der Vorbesprechung
gegen Ende des WS 1998/99 durch gesonderten Aushang
2149. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Oberseminar Löwen
über „Reibach und Risiko – Statistische Mechanik von Aktienmärkten“
nach Vereinbarung (4stündig)
Seminarraum 25.32.02.51
2150. Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Spatschek/
Plasmaphysik N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23
2151. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Löwen/
kondensierten Materie von Ferber/
nach Vereinbarung (2stündig) Schmidt
Seminarraum 25.32.02.51
2152. Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik Rebhan
und Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51
2153. Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik Bausch/
Janssen/Stenull/
nach Vereinbarung (2stündig) Theiss
Seminarraum 25.32.03.51
2154. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik Spatschek/
nach Vereinbarung (2stündig) N. N.
Seminarraum 25.22.00.23
2155. Theoretisch-Physikalisches Kolloquium des Spatschek
Sonderforschungsbereiches 191: „Physikalische Grundlagen
von Niedertemperaturplasmen“
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23
2156. Seminar des Sonderforschungsbereiches 237 Bausch/Janssen/
„Unordnung und große Fluktuationen“ Löwen/
gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen Mitarbeiter
Mo. 13-15
in der GHS-Universität Essen (2stündig)
2157. Arbeitsseminar des Graduiertenkollegs Spatschek
„Hochtemperatur-Plasmaphysik“
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.28

- | | | |
|-------|---|---|
| 2158. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik Lehrstuhl I
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23 | Bessenrodt/
Grauer/Laedke/
Spatschek/Wenk |
| 2159. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Löwen/Rebhan/
von Ferber /Schmidt |
| 2160. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Janssen /
Oerding |
| 2161. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Bausch/Foltin |

Sonstiges

- | | | |
|-------|--|--|
| 2162. | Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Do. 17-19
Hörsaal 5J | Die Dozenten der
Physik |
| 2163. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I
nach Vereinbarung | Bessenrodt/Grauer/
Laedke/Larenz/
Spatschek/Wenk |
| 2164. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II
nach Vereinbarung | Löwen/Rebhan/
von Ferber /
Schmidt /Suchy |
| 2165. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III
nach Vereinbarung | Janssen /
Oerding |
| 2166. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
nach Vereinbarung | Bausch/Foltin |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|---|--------------|
| 2167. | Angewandte Physik II: Optik
Mo. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Kisker |
| 2168. | Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik II
Di. 8-9 (1stündig)
Hörsaal 5M | Kisker/N. N. |
| 2169. | Journal-Club
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 5J | Kisker |
| 2170. | Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik
Mo. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Frahm |

2171. Rasterelektronenmikroskopie und Elektronenstrahl-Mikroanalytik
Do. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 5J Hammer
2172. Mikrosystemtechnik
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Hillebrecht
2173. Einführung in die aktuellen Forschungsthemen am Institut für Angewandte Physik (2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Frahm /Kisker/Hammer/
Hillebrecht

Seminar und Kolloquium

2174. Seminar für die Teilnehmer an den exp. Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, (für Studierendemit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt; gemeinsam mit den Instituten für experimentelle Physik
Mi. 16-18 (2stündig)
Hörsaal 5J Decker /Frahm /Kisker/
Uhlenbusch /Otto /Schmid /
Müller /Hammer/Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht/
Kempkens/Meier /
Kryschi/Schwan
2175. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik
Mi. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Frahm/Kisker/Hammer/
Hillebrecht/Lützenkirchen-Hecht
2176. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte Physik
Mi. 11-12 (1stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Frahm /Kisker/
Hammer/Hillebrecht
2177. Oberseminar in Angewandter Physik und experimenteller Physik; gemeinsam mit dem Institutfür Physik der Kondensierten Materie
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Frahm /Kisker/
Lützenkirchen-Hecht/
Otto /Schmid
2178. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen; gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
siehe besondere Ankündigungen Frahm /Kisker/
Hillebrecht/Lützenkirchen-Hecht/
Otto /Schmid /
Schwan/Schumacher
2179. Physikalisches Kolloquium
Do. 17-19 (2stündig)
Hörsaal 5J
siehe besondere Ankündigungen Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

2180. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt)
halbtägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik Frahm /Kisker/
Hammer/Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht

2181. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Institut für Angewandte Physik
Frahm /Kisker/
Hammer/Hillebrecht/
Lützenkirchen-Hecht
2182. Informatikpraktikum der Physik halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31
(siehe auch Ankündigung der Theoretischen Physik)
Frahm /Meiners/Otto /Müller /
Uhlenbusch /Schmid /Schumacher /
Wenz/Kempkens/Bielesch/Schwan
2183. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten
Institut für Angewandte Physik
Frahm /Kisker/Hammer/
Hillebrecht/Lützenkirchen-Hecht
2184. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Frahm/Kisker/Kranz/
Hillebrecht

VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

2185. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Studierende der Naturwissenschaften)
Fr. 8-10 (2stündig)
Hörsaal 6J
Kläui
2186. Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom
Do. 10-11 (1stündig)
Hörsaal 6J
Hägele/
Mitarbeiter/innen
2187. 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
2188. Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil) (für Studierende des Lehramts Chemie)
Mi., Do. (ganztägig)
begleitendes Seminar: Di. 14-15 (1stündig)
Institut
N. N./Mewis/Johrendt
Mitarbeiter/innen
2189. 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
2190. Seminar zu den experimentellen Übungen (für Studierende der Biologie)
Do., Fr. 13-14 (2stündig)
Hörsaal 6J
Kläui/Keck

2191. 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
2192. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs Kläui/Diemert
(für Studierende der Mathematik und Physik)
Do. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 5M

Für Studierende des 4. Semesters

2193. Anorganische Chemie II (Nichtmetalle I) Hägele
Di. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 6G

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

2194. Anorganische Chemie III (Koordinationschemie I) Kläui
Do. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 6G
2195. Anorganische Chemie IV Mewis
(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie)
(für Studierende der Chemie, Biologie (WP), Physik (WP)
und des Lehramts Chemie (WP))
Mi. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 6H
2196. Festkörperchemie (WP) Mewis
Di. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 6H
2197. Analyse von Molekülstrukturen durch Hägele
kernresonanzspektroskopische Methoden (WP)
Mi. 8-9 (1stündig)
Seminarraum, Institut
2198. Metallorganische Komplexchemie (WP) Pörschke
Fr. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 6G
2199. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen Kläui/Hägele/
der Anorganischen und Elementorganischen Chemie Diemert/Keck /
(für Mitarbeiter/innen) Peters
nach Vereinbarung (1stündig, priv.)
Institut
2200. Massenspektrometrisches Seminar Kuchen/Keck /
nach Vereinbarung (1stündig) Matthiesen
Institut
2201. Seminar für Festkörper- und Strukturchemie N. N./Mewis
(für Mitarbeiter/innen und Studierende der Chemie (W),
Biologie (WP) und Physik (WP))
Fr. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 6H
2202. Kernresonanzspektroskopisches Seminar Hägele/Peters
(für Diplomandinnen/Diplomanden und
Doktorandinnen/Doktoranden)
Mi 9-11 (2stündig)
Seminarraum, Institut

- | | | |
|-------|---|---|
| 2203. | Übungen zur Kernresonanzspektroskopie
(nach Absprache mit den Teilnehmern von Nr. 2197)
Mi. 12-13 (1stündig)
Seminarraum, Institut | Hägele/
Mitarbeiter/innen |
| 2204. | Elektronische Eigenschaften im Festkörper
Ein Praxiskurs mit Übungen
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Johrendt |
| 2205. | Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom
Teil a: Molekül- und Komplexchemie
täglich (6 Wochen)
Institut
Teil b: Festkörper- und Strukturchemie
täglich (4 Wochen)
Institut | Kläui/Hägele/Diemert/
Mitarbeiter/innen

N.N./Mewis/
Poll/Wunderlich /
Mitarbeiter/innen |
| 2206. | Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie
nach dem Vordiplom
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Kläui/Diemert |
| 2207. | Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen Teil II:
Kernresonanzspektroskopie
Ferienkurs (1 Woche)
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters /
Mitarbeiter/innen |
| 2208. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung
(für Studierende der Chemie (W, WP),
der Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP))
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Mewis/Poll/
Wunderlich |
| 2209. | Chemisches Praktikum II (für Studierende des Lehramts Chemie)
nach Vereinbarung (4stündig)
Institut | N. N./
Mewis/Poll/Wunderlich /
Mitarbeiter/innen |
| 2210. | Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie
(für Studierende der Chemie (WP))
nach Vereinbarung (6 Wochen)
Institut | Kläui/N. N./
Hägele/Mewis/
Mitarbeiter/innen |
| 2211. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) (priv.)
Institut | Kläui/Kuchen/
Mootz/Hägele/
Mewis/Pörschke |
| 2212. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mo. 17-19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Kläui/Kuchen/
Mootz/Mewis/
Hägele/Pörschke |
| 2213. | Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17-19 (2stündig)
Hörsaal 6G | Die Dozenten der Chemie |

VII. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Für Studierende des 1. Semesters

2214. Chemie für Mediziner/innen und Zahnmediziner/innen Prüstel
Mo., Di. 9-11 (4stündig)
Hörsaal 6J
2215. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner/innen Wulff /Prüstel/
und Zahnmediziner/innen Assistenten und
Di. 14-18 (5stündig) Assistentinnen
Mi. 14-18 (5stündig)
Fr. 14-18 (5stündig)

Für Studierende des 2. Semesters

2216. Experimentalchemie II Braun
(Organischer Teil für Chemiker/innen und
Naturwissenschaftler/innen)
Di., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 6J
2217. Organisch-Chemisches Praktikum für Biologinnen Wulff /Prüstel/
und Biologen Assistenten und Assistentinnen
ganztägig, Ferienkurs
siehe besonderen Aushang

Für Studierende des 4. Semesters

2218. Organische Chemie II: Chemie der Aromaten Martin
und Heterocyclen
Mi. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 6G
2219. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Wulf /Dickopp/
für Chemiker/innen Assistenten und Assistentinnen
ganztägig, täglich

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

2220. Organische Chemie IV: Naturstoffe Schrader
(2stündig)
siehe besonderen Aushang
2221. Organische Photochemie Martin
(2stündig)
2222. Einführung in die Makromolekulare Chemie I Wulff
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang
2223. Makromolekulare Chemie IV: Stereochemie von Polymeren Fink
und stereospezifische Polymerisation, Biopolymere
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang
2224. Spezielle Aromatenchemie: Cyclophane, polycyclische Haenel
Aromaten, Fullerene
nach Vereinbarung (2stündig)
2225. Organisch-Chemische Computer-Recherchen zum Martin /Steigel
Fortgeschrittenenpraktikum (Literatur
und Spektren)nach Vereinbarung (1stündig)

- | | | |
|-------|--|---|
| 2226. | Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenen-Praktikum | Martin /Dickopp
Assistenten und Assistentinnen |
| 2227. | Ausgewählte Kapitel aus der Chemie der Riechstoffe und Etherischen Öle I (mit Geruchsdemonstrationen) nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Bruns |
| 2228. | Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte) Mo. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Fahr |
| 2229. | Neurochemie für Studierende der Chemie, Biologie und des Lehramtes Chemie (WPf) | Schaper |
| 2230. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Braun |
| 2231. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Martin |
| 2232. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Wulff |
| 2233. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer/Braun /
Martin /Wulff |
| 2234. | Organisch-Chemisches Kolloquium Di., Do. 17-19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Die Dozenten der Organischen Chemie |
| 2235. | Chemisches Kolloquium Mi. 17-19 (2stündig) (14täglich)
Hörsaal 6G oder 6H | Die Dozenten der Chemie |
| 2236. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker/innen ganztägig, täglich | Martin /Dickopp/
Assistenten und Assistentinnen |
| 2237. | Praktikum zur Aufklärung von Molekülstrukturen in der anorganischen und organischen Chemie (Teil I-III)
2 Wochen, ganztägig
siehe besondere Aushang | Braun /Martin /Wulff |
| 2238. | 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

- | | | |
|-------|--|-------------|
| 2239. | Physikalische Chemie II (4. Semester) (Chemische Thermodynamik) Di. 8-10, Mi. 10-11 (3stündig)
Hörsaal 6G | Bettermann |
| 2240. | Thermodynamische Rechenübungen (4. Semester) Mi. 8-10 (2stündig)
Hörsaal 6G | Kleindienst |

2241. Mathematische Methoden in der Chemie II
2. Sem.), 5stündig
Mo. 9-11 u. Do. 8-9 Hörsaal 6G
Do.9-11 Hörsaal 6 J Kleindienst/Ass.
2242. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
vdV (4. Semester) Kleinermanns/
Strehblow/
Teil I: siehe besondere Ankündigung Hoffmann /Ass.
Teil II: Thermodynamik, Mo.-Fr. ganztägig
2. Hälfte SS und Kurs i. d. vorlesungsfreien Zeit

b. Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtvorlesungen

2243. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie und
Physikalische Chemie kondensierter Phasen) Strehblow
Di. 9-11, Mi. 8-9 (3stündig), Hörsaal 6H
2244. Apparative Übungen zur Physikal. Chemie ndV Kleinermanns/
Teil I: Molekülspektroskopie und Angewandte N.N./Petermann/
Physikalische Chemie (Kurs) Assistenten
Institut Lehrstuhl I, s. besondere Ankündigung
2245. Teil II: Elektrochemie und Physikalische Chemie
kondensierter Phasen Schultze /
Institut Lehrstuhl II, s. besondere Ankündigung Lohrengel/
Assistenten

2. Wahlpflichtveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

2246. Anwendungen der Raster-, Tunnel-, Kraft- und
optischen Nahfeld-Mikroskopie Bettermann
2V, nach Vereinbarung
Fr. 9-11, Seminarraum Lehrstuhl I
2247. Technische Chemie II N. N.
Do. 11-13
Seminarraum Lehrstuhl I
2248. Technische Elektrochemie Schultze
Mi. 9-11
Hörsaal 6H
2249. Grenzflächenchemie (fest/flüssig) Schwuger
siehe besondere Ankündigung
2250. Moderne Grundlagen der Korrosion Strehblow
Do. 9-11, n. V., Seminarraum Lehrstuhl II
2251. Umweltchemie und Analytik Ostapczuk
2V, nach Vereinbarung
Seminarraum Lehrstuhl I
2252. Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen) Kleinermanns/
Do. 9-11, s. besondere Ankündigung Assistenten
Seminarraum Lehrstuhl I
2253. Seminar über elektrochemische Mikromethoden Schultze
Fr. 10-12, n. V., Seminarraum Lehrstuhl II
2254. Seminar für Mitarbeiter/innen Strehblow
Mi. 10-12, n. V., Seminarraum Lehrstuhl II

2255. Physikalisch-chemisches Kolloquium
Do. 15-17
Seminarraum Lehrstuhl II
- Die Dozenten
der Physikal. Chemie

**Apparative Übungen zur speziellen
Physikalischen Chemie**

2256. Technische Chemie und Katalyse
nach Vereinbarung/Lehrstuhl I
- N. N.
2257. Molekülspektroskopie
Mo.-Fr., n. V. Lehrstuhl I
- Kleinermanns/
Bettermann
2258. Physikalische Chemie der Grenzflächen
und Festkörper, n. V., Lehrstuhl II
- Schultze /
Lohrengel
2259. Grenzflächen- und Umweltchemie
Ausgewählte Kapitel IV
Mo.-Fr. KFA Jülich, s. bes. Ankündigung
- Schwuger
2260. Korrosion und Chemie der Oberfläche,
nach Vereinbarung, Lehrstuhl II
- Strehblow
2261. Wahlpflichtpraktikum
Theoretische Physikalische Chemie
nach Vereinbarung, Lehrstuhl I
- Kleindienst/
Assistenten
2262. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit für Diplomandinnen und Diplomanden;
Doktorandinnen und Doktoranden und
Studierende des Höheren Lehramtes
Mo.-Fr. ganztägig
- Kleinermanns/N.N./
Kleindienst/
Schultze /Schwuger/
Strehblow/
Bettermann
2263. Chemisches Kolloquium
Mi. 17-19, Hörsaal 6G, s. bes. Ankündigung
- Die Dozenten
der Chemie

**c) Veranstaltungen für Studierende des
Höheren Lehramtes SII, der Pharmazie,
Physik und Biologie**

2264. Physikalische Chemie für Studierende der
Pharmazie, Fr. 11-13, Seminarraum, Lehrstuhl I
(Apparative Übungen zur Physikal. Chemie für
Pharmazeuten s. Physikalische Grundpraktika)
- Bluhm
2265. 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; 1Ü, Mi. 12-13
Hörsaal 6G
- Strehblow
2266. 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
- N.N./
Hoffmann
2267. 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

2268. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Physiker/innen und Chemiker/innen ndV (Wahlpflichtpraktikum)
Anmeldung bei K. Kleinermanns
Kleinermanns/
Schultze/
Bettermann

d) Didaktik der Chemie

2269. Experimentelles Proseminar für Lehramtskandidatinnen und -kandidaten
Grundstudium nach § 7 StO, Tabelle 1,6
Di. 11-13.30
Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 47
Vollmer
2270. Schulpraktische Studien, Lehramt, Hauptstudium nach § 5a, LPO, 2stündig, nach Vereinbarung
Vollmer
2271. Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie, Lehramt, nach § 10.22 StO, Abs. 3, mit dem Ziel des komb. Examens SI/II nach § 42 LPO(2)
Sem/U, Mo. 14-17, 14tägig
Franz
2272. Schulpraktische Aspekte der Lebensmittelchemie
Lehramt, § 10.22, Abs. 3
mit dem Ziel des komb. Examens SI/II
Sem/Ü. Mo. 14-17, 14tägig
Franz
2273. Verständlich schreiben: Chemietexte
Ü, Mo. 11-13
Vollmer
2274. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit, nach Vereinbarung
Vollmer

Fachrichtung IX. Chemie: Theoretische Chemie

2275. Dynamik chemischer Prozesse
Mi. 11-13 (2stündig)
Seminarraum
Domcke
2276. Übungen zur Dynamik chemischer Prozesse nach Vereinbarung (1stündig)
Domcke
2277. Semiempirische Verfahren mit Übungen nach Vereinbarung (4stündig)
Seminarraum
Schönherr/
Degen
2278. Seminar: Methoden der Quantenchemie nach Vereinbarung (2stündig)
Domcke
2279. Seminar: Vibronische Kopplung nach Vereinbarung (2stündig)
Domcke
2280. Theoretikum
3 Wochen halbtägig
Staib/Jansen /
Assistenten
2281. Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach Chemie
Domcke/
Assistenten
2282. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden und Doktoranden
Domcke
2283. Chemisches Kolloquium
Mi. 17-18 nach Ankündigung
Hörsaal 6G
Dozenten der
Chemie



X. Chemie: Biochemie

2284. Biochemie III Weiss
Do. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 6H
2285. Biochemie I Bott
Fr. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 6H
2286. Experimentelle Übungen in Biochemie II Weiss /Schulte /
(ganztäglich, erfolgreiche Teilnahme an den Friedrich /Hofhaus
Experimentellen Übungen in Biochemie I
wird vorausgesetzt, Teilnehmerzahl begrenzt)
2287. Seminar zu den experimentellen Übungen Weiss /Schulte /
in Biochemie II Friedrich /Hofhaus
(1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung)
2288. Seminar und Übungen in Elektronenspinresonanz-Spektroskopie Friedrich
(als Blockveranstaltung, ganztäglich nach Ankündigung,
Teilnehmerzahl begrenzt)
2289. Seminar und Übungen in Zellkultur in der molekularen Medizin Hofhaus
(als Blockveranstaltung, ganztäglich, nach Ankündigung,
Teilnehmerzahl begrenzt)
2290. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Weiss /Bott/Schulte /
(ganztäglich, nach Vereinbarung) Friedrich /Hofhaus
2291. Biochemisches Kolloquium Weiss /Bott und
(nach Ankündigung, 1stündig) Assistenten
2292. Chemisches Kolloquium Dozenten der Chemie
Mi. 17-19, nach Ankündigung
Hörsaal 6G

Fachrichtung XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

2293. Einführung in die anorganische Analytik I Kuckländer
Mo. 9-11
Hörsaal 6D
2294. Qualitative anorganische Analyse Kuckländer
Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig) und Assistenten
Gebäude 23.12, Ebene 02, Raum 61
2295. Einführung zu Praktikum: 2294 Kuckländer
Qualitative anorganische Analyse und Assistenten
Mi. 14-16, Hörsaal 6D
Fr. (s. Aushang)
2296. Einführung in die anorganische Analytik II Kuckländer
Mi. 10-11
Hörsaal 6D
2297. Quantitative anorganische Analyse Kuckländer
Mo.-Do. (halbtägig) und Assistenten
2298. Einführung zum Praktikum: 2297 Kuckländer
Quantitative anorganische Analyse und Assistenten
Fr. 8-10
Hörsaal 6D

2299.	Seminar: Chemische Nomenklatur Di. 10-11, Hörsaal 6D Do. 11-12, Hörsaal 6A	Hemmerling
2300.	Seminar: Stereochemie Di. 11-12 Hörsaal 6D	Lessel
2301.	Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe) Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig)	Lessel und Assistenten
2302.	Reaktionsmechnismen in der Organischen Chemie Fr. 10-12 Hörsaal 6D	Lessel
2303.	Einführung in die anorganische Analytik Di. 8-10 Hörsaal 6D	Weber
2304.	Instrumentelle Analytik Mo.-Fr. (halbtägig)	Weber
2305.	Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
2306.	Instrumentelle Analytik I Do. 11-12 Hörsaal 6D	Kuckländer
2307.	Instrumentelle Analytik II Do. 9-10 Hörsaal 6D	Weber
2308.	Instrumentelle Analytik III Fr. 10-11 Hörsaal 6E	Sippel
2309.	Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie Fr. 8-10 Hörsaal 6A	Weber
2310.	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.-Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2311.	Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungs- methoden einschließlich der klinischen Chemie Do. 10-12 Hörsaal 6B	Weber und Assistenten
2312.	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo. 11-12 Hörsaal 6A	Höltje
2313.	Arzneibuch-Analytik Di. 11-13 Hörsaal 6A	Schleifer
2314.	Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.-Fr. (halbtägig)	Höltje /Schleifer und Assistenten
23.15.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung	Höltje /Schleifer und Assistenten
2316.	Pharmazeutische Chemie Mi. 10-12, Do. 10-11 Hörsaal 6A	Höltje

2317. Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo., Di., Do., Fr. (s.Aushang)	Höltje und Assistenten
2318. Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie III (s. Aushang)	Höltje und Assistenten
2319. Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis) (s. Aushang) (2stündig)	Waldheim
2320. Seminar: Fertigarzneimittel (s. Aushang) (1stündig)	Höltje
2321. Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen nach Vereinbarung (1stündig)	Höltje
2322. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen (für Fortgeschrittene)	Kuckländer
2323. Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kuckländer
2324. Übungen zur Instrumentellen Analytik (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (1stündig)	Weber
2325. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen nach Vereinbarung	Lessel
2326. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Höltje /Kuckländer/ Lessel/Möhrle/Weber
2327. Einführung in das Molecular Modelling mit Übungen nach besonderer Ankündigung	M. Höltje
2328. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten
2329. Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie s. Ankündigung (1stündig) Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24	Leimkugel
2330. Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie s. Ankündigung (1stündig) Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24	Leimkugel

Fachrichtung XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

2331. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Mo. 11-12 (1stündig) Hörsaal 6D	Paßreiter
2332. Systematik der Arzneipflanzen Do. 8-10 (2stündig) Hörsaal 6A	Bauer
2333. Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher Sekundärstoffe Fr. 10-11 (1stündig) Hörsaal 6D	Willuhn

2334. Antibiotika: Grundlagen der Immunologie Mo. 9-10, Di. 8-9 (2stündig) Hörsaal 6A	Willuhn
2335. Phenylpropanoide und Polyketide Mo. 10-11 (1stündig) Hörsaal 6A	Schmidt
2336. Praktikum Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Bauer und Assistenten
2337. Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Bauer und Assistenten
2338. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I (2. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Bauer und Assistenten
2339. Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen (2. und 3. Fachsemester) nach Vereinbarung	Bauer und Assistenten
2340. Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) (5. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
2341. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
2342. Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuch- untersuchungen) (6. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
2343. Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (6. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
2344. Seminar Fertigarzneimittel interdisziplinär nach Vereinbarung (1stündig)	Bauer/Höltje / Willuhn
2345. Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Bauer /Willuhn
2346. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Bauer /Willuhn
2347. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

Fachrichtung XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 2348. | Grundlagen der Arzneiformenlehre
Mi., 8.30-10.00 Uhr (2stündig)
Hörsaal 6D | Knop |
| 2349. | Praktikum Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold/Knop
und Assistenten |
| 2350. | Seminar zum Praktikum, Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6D | Lippold/Knop
und Assistenten |
| 2351. | Arzneiformenlehre (Teil C: feste AF)
Di. 9.15-10.45 Uhr, Mi. 8.45-10.00 Uhr (3stündig)
Hörsaal 6A | Lippold |
| 2352. | Praktikum Arzneiformenlehre II
Mo., Di., Do., Fr. 13 - 18 Uhr
Gebäude 26.22, Ebene U1 | Lippold
und Assistenten |
| 2353. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6D | Lippold |
| 2354. | Seminar pharm.-techn. biopharm. Analysenmethoden
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2355. | Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung
von Arzneiformen
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2356. | Seminar Fertigarzneimittel
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Lippold
und Assistenten |
| 2357. | Seminar Arzneimittelinformationssysteme
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum | Knop |
| 2358. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 2359. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig) | Lippold |
| 2360. | Exkursionen zur Besichtigung
pharmazeutischer Betriebe
nach Vereinbarung | Lippold |
| 2361. | Galenisches Seminar
nach besonderer Ankündigung | Lippold |
| 2362. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XIV. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

2363. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14-18
Kurs B: Do. 14-18
(4stündig)
Mikroskopierraum der Anatomie
Dozenten und Assistenten
der Biologie und Vorklinik
2364. Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11-12
Hörsaal 2A
Heinlein/Mehlhorn/
Steinmüller

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2365. Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 9-11, Fr. 11-12 (3stündig)
Hörsaal 6C
Beginn: 8.4.99
Krause /Jahns , P./
Westhoff
2366. Botanische Bestimmungsübungen
Kurs A: Mo. 14-16
Kurs B: Mo. 14-16
Kurs C: Mo. 16-18
Räume: 26.21.00.26+30
Michaelis /
Gelius-Dietrich
2367. Botanische Exkursionen für Anfänger
(4stündig, 14tägig)
Vorbesprechung und Eintragung in die Gruppenlisten
(Anwesenheitspflicht!) Di., 13.4.99, 13 Uhr c.t., Hörsaal 6C
Gelius-Dietrich
Lösch
und Mitarbeiter
2368. 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 15.3.99) eine Eintragung in die ausliegenden Listen erfolgen
(Gebäude 26.03.01). Das Praktikum beginnt am 6.4.99, 8 Uhr, Hörsaal 6C,
mit einer Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung
Groth/Jahns , P./
Krause /Kroth/
Meierhoff/Schumann /
Steinmüller/Strotmann
2369. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
(2stündig)
Do. 11-13
Vorbesprechung 8.4.99, Raum 26.21.00.26, 11.00 Uhr
Für die Themenvergabe ist ab 15.3.99 eine Eintragung in die Liste
erforderlich (Geb. 26.03.01)
Schumann

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2370. Vorlesung: Naturschutz
(2stündig)
Mi. 9-11
Hörsaal 6F
Beginn: 7.4.99
Lösch
2371. Exkursionen zur Limnologie
halbtags, 14tägig
Zeit nach Vereinbarung
siehe besondere Aushänge
Friedrich

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 2372. | Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen II
Mo., Di. 8-9 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 6.4.99 | Westhoff |
| 2373. | Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung (2stündig)
Di. 9-11
Hörsaal 6F
Beginn: 13.4.99 | Alfermann |
| 2374. | Vorlesung:
Ausgewählte Kapitel aus der Pflanzenschutzforschung (mit Firmenexkursion)
(2stündig)
Vorbesprechung: Freitag 9.4.99, 9s. t., Hörsaal 6F | Babczinski |
| 2375. | Großpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen
6.4.-14.5.99 (ganztägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Beginn: 6.4.99, 9 Uhr c.t. | Meierhoff/
Westhoff |
| 2376. | Übungen zur Molekularbiologie der Pflanzen (ganztägig)
Termine: siehe besonderen Aushang | Steinmüller |
| 2377. | Ökologisch-geobotanische Kurse:

1. Stoffinhaltsanalytik von Böden und Pflanzen (Diplom) (4stündig) = 1. und 2. Semesterwoche, ganztägig

2. Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen (Diplom und Lehramt D2) (4stündig) = 3. und 4. Semesterwoche, ganztägig | Lösch
und Mitarbeiter |
| 2378. | Vegetationskundliches Praktikum (4stündig) = 5. und 6. Semesterwoche, ganztägig | Lösch
und Mitarbeiter |
| 2379. | Methodenkurs für Lehramtsstudierende zur Vorbereitung einer Abschlußarbeit in Geobotanik
8stündig
nach Vereinbarung | Lösch |
| 2380. | Geobotanisches Großpraktikum (Diplom) halbsemestrig
nach Vereinbarung | Lösch
und Mitarbeiter |
| 2381. | Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten (Lehramt B1) (4stündig)
1. Semestermonat
Gebäude 26.13.02. Raum 11 | Behn |
| 2382. | Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Angiospermenblüte (Lehramt B1) (4stündig)
2. Semestermonat
Di., Mi., Fr. 9-13 Uhr,
Gebäude 26.13.02. Raum 11 | Ott |

2383. Botanische Übungen zur Morphologie, Morphogenese und Histogenese des Blattes (Lehramt B1) (4stündig)
Mo. 9-13, Di. 13-17, Do. 9-13
Gebäude 26.11.U1.14
Termin: 27.5.-24.6.99 Santore
2384. Seminar zum Kurs: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genußmitteln (Lehramt B1) (2stündig) Schuster
2385. Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- u. Genußmitteln (Lehramt B1) (4stündig) 1. Semesterhälfte
Di. und Do. nachmittags
Gebäude 26.13.02. Raum 11 Schuster
2386. Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Photosynthese (4stündig)
Durchführung im Block
Voraussetzung: Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ bzw. biochemisches oder pflanzenphysiologisches Großpraktikum
Vorbesprechung und Terminfestlegung: 7.4.99, 14 Uhr c.t.
Gebäude 26.13.01. Raum 24 Krause / Jahns , P.
2387. Spezielle Übungen zur Bioenergetik (4stündig)
Voraussetzung: Großpraktikum Biochemie der Pflanzen oder Biochemie
Gebäude 26.03.01 Strotmann
2388. Übungen zur Morphologie, Cytologie und Genetik höherer Pflanzen
Anwendung klassischer und moderner Methoden am Beispiel Beta. (4stündig als Blockveranstaltung), zum Ende des Semesters
Gebäude 26.13.02.11
Zeit nach Vereinbarung
siehe besonderer Aushang Lisowsky/ Michaelis
2389. Zellbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene 6 Wochen (ganztägig) nach Absprache Alfermann
2390. Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene 6 Wochen, ganztägig
Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13.02.35+39 Lisowsky/ Michaelis
2391. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden: Aktuelle Probleme der molekularen Entwicklungs- und Zellbiologie der Pflanzen
Fr. 8.15-9.00
Ort: Raum 31, Gebäude 26.21, Ebene 01
siehe besonderen Aushang Westhoff
2392. Seminar: Intrazellulärer Proteintransport (2stündig)
Mi. 16-18, Gebäude 26.21.01.31 Michaelis
2393. Seminar: Molekulare Biologie der Algen für Fortgeschrittene 6 Wochen, ganztägig
Zeit nach Vereinbarung Kowallik

2394. Laborpraktikum: Molekulare Biologie der Algen für Fortgeschrittene
6 Wochen, ganztägig
Zeit nach Vereinbarung Kowallik
2395. Laborpraktikum: Physiologie und Morphologie der Flechten
4stündig (Lehramt B1, B2, D1)
nach Vereinbarung Jahns/Ott / Schuster
2396. Seminar: Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe
siehe besonderen Aushang Bickel
2397. Seminar für Mitarbeiter: Molekularbiologie von Zellorganellen
(2stündig) Lisowsky/
Fr. 15-17 Michaelis /Pratje
Gebäude 26.21.01.34
2398. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie
(2stündig) Jahns/Ott /
Ort u. Zeit nach Vereinbarung Schuster
2399. Seminar für Examenkandidaten, Diplomanden, etc.
Fr. 9-11 Alfermann
2400. Seminar für Examenkandidaten, Diplomanden und Doktoranden
(2stündig) Lösch
Di., 17-19
Besprechungsraum Geobotanik bzw. 26.13.U1.11
siehe besonderen Aushang
2401. Seminar: Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen.
(2stündig) Santore
Mo. 18-20, Seminarraum im Betriebsgebäude des
Botanischen Gartens
Liste liegt aus vor Raum 26.02.01.25
2402. Große Botanische Exkursion: University of the West Indies,
Trinidad & Tobago Santore
10.7.-7.8.99 (Termin abhängig vom Flugplan) Informationen vor
Raum 26.02.01.25, Anmeldung im WS 98/99 erforderlich
Nur für Studierende, die am Seminar „Ausgewählte Aspekte zur
Biologie der Tropen“ teilgenommen haben.
2403. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene Kowallik
Schwerpunkt: Marine Phykologie
Ile de Batz
Vor Semesterbeginn
2404. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene: Lösch
siehe besonderen Aushang
2405. Floristisch-ökologische Spaziergänge im Campusbereich Lösch
(1stündig)
Mi. 13-15
in der zweiten Semesterhälfte
2406. Seminar zur Vegetation Gotlands Jahns/Dietrich
2406. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene nach Gotland Jahns/Dietrich
siehe besonderen Aushang
2407. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene nach Gotland
siehe besonderen Aushang

- | | |
|---|--|
| 2408. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums (2stündig)
Do. 17-19
Hörsaal 6F | Dozenten der
Botanik |
| 2409. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02 | Alfermann/Bickel /
Jahns /Jahns , P./Kowallik /
Krause /Lisowsky/
Lösch/Michaelis /Ott /
Pratje/Schumann /Steinmüller/
Strotmann/Westhoff |

XV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 2410. Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11-12
Hörsaal 2 A in der Vorklinik | Mehlhorn |
| 2411. Übungen der Biologie für Mediziner (Zoolog. Teil)
Kurs A: Di. 14-18 (4-stündig)
Kurs B: Do. 14-18 (4-stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Mehlhorn/Walldorf/
Ruider/Schmahl |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie I. Vorlesungen

- | | |
|---|-----------------------|
| 2412. Allgemeine Zoologie
Mo. 9-11
Hörsaal 6C | Rüther/
Wunderlich |
|---|-----------------------|

II. Exkursionen

- | | |
|---|---|
| 2413. Zoologische Exkursionen mit Bestimmungsübungen (Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer Ankündigung statt). | Greven /Hentschel/
Pirch/
Stevens |
| 2414. Zoologische Exkursionen mit Bestimmungsübungen (Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer Ankündigung statt). | Mehlhorn/
Walldorf |
| 2415. Zoologische Exkursion nach Gülpe (Havelland). Die Exkursion findet Ende Juni Do.-So. statt | Mehlhorn/Walldorf |
| 2416. Zoologische Exkursion mit Bestimmungsübungen (halbtägig, Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer Ankündigung statt). | Lunau/Zimmer |

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium I. Vorlesungen

- | | |
|--|------------------------------|
| 2417. Muskel und Synapse (2stündig, nach Vereinbarung) | Günzel/Hochstrate/
Schlue |
|--|------------------------------|

2418. Pathophysiologie des Gehirns von Säugetieren II
Mi. 15-17 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Tegtmeier
2419. Molekulare Entwicklungsbiologie
(1stündig) Ort und Zeit werden noch angekündigt Rüter/Theil
2420. Einführung in die Sinnesökologie
(2stündig, Hörsaal 6E, erythrocyte; Mi 15-17) Lunau
2421. Entwicklung von umweltfreundlichen Insektiziden
(Voraussetzung für die Teilnahme an den
Industriebiologischen Übungen)
nach besonderer Ankündigung Spindler-Barth/
Londershausen
2422. Zur Chemotherapie von Parasiten
Do. 12 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Harder

II. Übungen/Praktika

2423. Großpraktikum in Neurobiologie I
(halbtägig, Blockveranstaltung in der 2. Semesterhälfte nach
Ankündigung)
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in
Neurophysiologie Schluë und
Assistenten
2424. Großpraktikum in Neurobiologie II
(halbtägig, nach Vereinbarung) Schluë und
Assistenten
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum
in Neurobiologie I
2425. Großpraktikum: Molekulare Entwicklungsbiologie
halbtägig (Blockveranstaltung, 6wöchig, ganztägig,
2. Semesterhälfte Rüter/Theil
2426. Laborpraktikum: Molekulare Entwicklungsbiologie
6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung Rüter und
Mitarbeiter
2427. Meeresbiologie II - Meeresökophysiologie
Do 8-9 (1stündig) Bridges
Hörsaal 6E
Voraussetzung für die Teilnahme an der meeresbiologischen
Exkursion oder dem Spezialkurs Meeresökophysiologie
2428. Meeresbiologie III - Spezielles Labor/Feldpraktikum
20 SWS - (halbsemestrig, ganztägig) Bridges
begrenzte Teilnehmerzahl
Die erfolgreiche Teilnahme an den zoophysiologischen
Übungen für Fortgeschrittene wird vorausgesetzt
2429. Zoolophysiologische Übungen für Fortgeschrittene:
Stoffwechselphysiologie und Ökophysiologie
ganztägige Blockveranstaltung in der 1. Semesterhälfte
inklusive eines 7tägigen Aufenthaltes in Roscoff, Bretagne Bridges
2430. Einführung in die Methodik der Parasitenanalyse
Diagnostik, Antigengewinnung Mehlhorn/Schmahl/
(für Examenskandidaten, nach besonderer Ankündigung) Ruider/Walldorf/
Walter
2431. Übungen zur Biologie der Knochenfische
(4stündig) Riehl
Ort und Zeit nach Vereinbarung
2432. Übungen in Histologie
(4stündig), Beschränkte Teilnehmerzahl Greven
Ort und Zeit nach Vereinbarung

- | | | |
|-------|---|--|
| 2433. | Lichtmikroskopie und Rasterelektronenmikroskopie (4stündig) auch für Lehramtskandidaten als Block in der ersten Semesterhälfte | Greven /Hentschel/
u. Mitarbeiter |
| 2434. | Übungen für Fortgeschrittene: Zoomorphologie und Zellbiologie
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung | D'Haese/Greven
und Mitarbeiter |
| 2435. | Übungen: Transmissionselektronenmikroskopie Bioanalytik (4stündig) auch für Lehramtskandidaten, findet als Block in der ersten Semesterhälfte statt. | D'Haese
und Mitarbeiter |
| 2436. | Industriebiologische Übungen (4stündig) finden als Blockveranstaltung statt nach besonderer Ankündigung | Spindler-Barth/
Vondershausen |
| 2437. | Übungen für Fortgeschrittene - Parasitologie II: „Zell- und molekularbiologische Methoden“ (6wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I wird vorausgesetzt. | Wunderlich /Benten/
Schmitt-Wrede |
| 2438. | Übungen for Fortgeschrittene: Molekulare Ökotoxologie I (6wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I wird vorausgesetzt. | Wunderlich /
Schmitt-Wrede |
| 2439. | Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Parasitologie (2wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung
Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I und II wird vorausgesetzt. | Wunderlich /
Benten/
Schmitt-Wrede |
| 2440. | Großpraktikum: Einführung in die Methoden der Morphologie und Zellbiologie
6 Wochen ganztägig, beschränkte Teilnehmerzahl in der ersten Semesterhälfte | D'Haese/Greven /
Hentschel
und Mitarbeiter |
| 2441. | Morphologiekurs mit meeresbiologischer Exkursion nach Australien
(nach besonderer Ankündigung) | Mehlhorn/
Ruider/Walldorf/
Walter |
| 2442. | Sinnesökologisches Praktikum (4 SWS, als 2wöchiger Block vom 05.07.-16.07.99)
Erfolgreiche Teilnahme am Seminar Sinnesphysiologie und Ökologie wird vorausgesetzt, 26.13.U1, Raum 11 | Lunau/Zimmer |
| 2443. | Einführung in die elektronenmikroskopische Technik (mit Demonstration; Di. 14-16, 2stündig)
nach besonderer Vereinbarung | Riehl/Mehlhorn |

III. Exkursionen

- | | | |
|-------|--|----------|
| 2444. | Zoologische Exkursion: Meeresbiologische Station Heron Island, Australien, August 1999
(nach besonderer Vereinbarung) | Mehlhorn |
|-------|--|----------|

IV. Seminare

- | | | |
|-------|--|--------|
| 2445. | Neurophysiologisches Seminar (2stündig, nach Vereinbarung) | Schlue |
| 2446. | Neurobiologisches Seminar Mo. 16-18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Schlue |

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 2447. Laborseminar: Neurobiologie
(2stündig, nach Vereinbarung) | Schloe |
| 2448. Seminar: Sinnesphysiologie und Ökologie
(2stündig, Fr. 13-15, 26.21.01 Raum 36) | Lunau |
| 2449. Seminar für Examenskandidaten
(1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung) | Lunau |
| 2450a. Seminar für Examenskandidaten
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Greven |
| 2450b. Seminar: aktuelle Probleme der Hormonphysiologie
(1stündig), Do. 9-10, Gebäude 26.21.01.36 | Spindler-Barth |
| 2451 Seminar: Aktuelle Themen aus der Molekularen
Parasitologie und Zellbiologie
Mi. 18-20 (2stündig) | Wunderlich |
| 2452. Laborseminar: Molekulare Parasitologie
Fr. 16-17 (1stündig) | Wunderlich |
| 2453. Seminar für Examenskandidaten
(nach besonderer Ankündigung) | Mehlhorn/Ruider/
Schmahl/Walldorf |
| 2454. Seminar zur Vorlesung: Molekulare Entwicklungsbiologie
(1stündig) Ort und Zeit werden noch angekündigt | Rüther/Theil |

V. Kolloquium

- | | |
|--|--------------------------|
| 2455. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen
Kolloquiums
Do. 17-19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Dozenten
der Zoologie |
| 2456. Kolloquium „Molekulare Parasitologie“ im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17-19 (2stündig) | Wunderlich |

VI. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Bridges/D'Haese/Greven /
Grieshaber/Hentschel/Lunau/
Mehlhorn/Rüther/Schloe/
Spindler-Barth/Wunderlich

- | | |
|---|------------------------|
| 2457. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Neurobiologie
(ganztägig, nach Vereinbarung) | Schloe |
| 2458. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet
der Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere
(nach Vereinbarung - ganztägig) | Rüther |
| 2459. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
in Molekularer Parasitologie und Ökologie
(ganztägig, nach Vereinbarung) | Wunderlich |
| 2460. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten über Themen
im Gebiet Zoophysiology und Ökologie | Bridges/
Grieshaber |
| 2460a. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
aus dem Gebiet der
Hormon- und Entwicklungsphysiologie | Spindler-Barth |

VII. Lehrveranstaltungen für Fachdidaktik Biologie

- | | |
|---|--------------|
| 2461. Einführung in die Didaktik und Methodik des
Biologieunterrichts der SI und SII
(2stündig, 26.21.01, Raum 36, Mo 9-11) | Delhey/Lunau |
|---|--------------|

- | | | |
|-------|---|--------------|
| 2462. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SI (2stündig, 26.21.01, Raum 36, Di. 9-11) | Delhey/Lunau |
| 2463. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SII | Delhey/Lunau |
| 2464. | Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion (2stündig), nach Vereinbarung | Delhey/Lunau |
| 2465. | Neue Entwicklungen im Biologieunterricht der SI und SII (2stündig, 26.21.01, Raum 36, Do. 11-13) | Delhey/Lunau |
| 2466. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie (Termine nach besonderer Ankündigung) | Delhey/Lunau |

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|--|
| 2467. | Molekulare Biophysik II
Mo. 13-15 c.t., Hörsaal 6B | Riesner/Wagner |
| 2468. | Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten
Di. 13-15 c.6., Hörsaal 6F | Wagner |
| 2469. | Ausgewählte Kapitel aus der Pflanzenschutzforschung (2stündig)
(mit Firmenexkursion)
Vorbesprechung: Fr. 9.4.1999, 9.00 s.t., Hörsaal 6F | Babczynski |
| 2470. | Photophysikalische und photochemische Grundlagen der Photobiologie, Mi. 10-12 c.t., Hörsaal 6E | Holzwarth |
| 2471. | Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung), als Blockveranstaltung nach Ankündigung, Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I oder II | Riesner/Büldt/
Klaff /Steger |
| 2472. | Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4+4stündig, für Studierende der Physik nach Voranmeldung), Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I oder II | Riesner/Büldt/
Klaff /Steger |
| 2473. | Literatureseminar (2stündig) | Riesner/Wagner /
Klaff /Lucács/Steger |
| 2474. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Riesner/
Klaff /Steger |
| 2475. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie I (halbtägig; begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung), als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten | Wagner
und Assistenten |
| 2476. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II (halbtägig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Wagner
und Assistenten |

2477. Literaturseminar (2stündig) ausgewählte Themen aus der Molekularbiologie	Wagner
2478. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich)	Riesner/ Wagner
2479. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)	Riesner/ Wagner
2480. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich)	Büldt
2481. Biophysikalisches Kolloquium mit Schwerpunkt Biologische Strukturforschung nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI (1stündig)	Büldt/ Grzesiek
2482. Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich IBI-2 (2stündig)	Büldt und Mitarbeiter
2483. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich)	Grzesiek
2484. Praktikum für Fortgeschrittene 2 Wochen (ganztäglich) als Blockveranstaltung nach Ankündigung Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II oder Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle durch Kernspinresonanz	Grzesiek und Mitarbeiter
2485. Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich IBI-2 (2stündig)	Grzesiek und Mitarbeiter
2486. Übungen in Mathematik für Physikalische Biologie (4stündig), nach Vereinbarung	Büldt/Grzesiek/ Steger
2487. Einführung in die Neurotechnologie Mo. 14-16 Uhr (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	Daunicht
2488. Seminar zur Neuroprothetik mit Übungen Mo. 11-13 Uhr (2stündig) Gebäude 24.41, (RZ), Ebene 01, Raum 21	Daunicht
2489. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) NTC	Daunicht

XVII. Biologie: Mikrobiologie

Praktikum der Biologie für Mediziner/innen

2490. 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

2491. Vorlesung Spezielle Mikrobiologie IV: „Molekulare Biologie der Hefen“ Mi. 16-18 (2stündig) Hörsaal 6F	Ernst/Hegemann/ Heinisch/Hollenberg
--	--

2492. Vorlesung „Technische Mikrobiologie“
Mo. 15 s.6. - 16.30 (2stündig)
Hörsaal 6B Sahn
2493. Vorlesung „Biotransformationen
Stoffumwandlung“
Do. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 6B Hummel
2494. Vorlesung „Mechanismen der Faltung und
Sortierung von Proteinen bei Bakterien“
Do. 16-18 (2stündig)
Hörsaal 6E Freudl

Praktika

2495. Großpraktikum: Übungen in Mikrobiologie für
Fortgeschrittene I Ernst/Hegemann/Heinisch/
(Teilnehmerzahl begrenzt) Hollenberg/Hummel/Sahn/
Sept./Okt. (6 Wo. ganztägig vor WS-Beginn) Stahmann
2496. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II
nach Vereinbarung Ernst/Hegemann/
Heinisch/Hollenberg/Kölling
2497. Spezialpraktikum „Aufarbeitung biotechnologischer
Produkte“ Kula und Assistenten
14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung)
2498. Spezialpraktikum „Proteinstabilität und Proteinfaltung“
14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung) Elling
2499. Spezialpraktikum „Proteinsensibilität und Proteinfaltung“
14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung) Pohl
2500. Spezialpraktikum: Übungen am PC/Einführung in
die technische Biochemie Thömmes
14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung)

Seminare

2501. Mikrobiologisches Literaturseminar
Mo. 16.30-17.15 (1stündig) Die Dozenten und Assistenten
Hörsaal 6E der Mikrobiologie
2502. Literaturseminar für Diplomanden/innen und
Doktoranden/innen Dozenten und Assistenten
Mo. 17.15-18 (1stündig) der Mikrobiologie
Hörsaal 6E
2503. Seminar „Aktuelle Themen aus der Protein-
biochemie und Enzymologie“ Kula/Assistenten
2504. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig nach Vereinbarung) Kula/Elling/
Hummel
2505. Literaturseminar zu aktuellen Themen der
„Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten“
Fr. 9-11 (2stündig) Freudl
Institut für Biotechnologie 1 des FZ Jülich
2506. Literaturseminar zu aktuellen Themen der
„Stoffwechselgenetik bei Prokaryonten“
Mi. 8.30-10.30 (2stündig) Sprenger
Institut für Biotechnologie 1 des FZ Jülich

- | | |
|---|--|
| 2507. Seminar „Analytische Methoden in der Biochemie“
Mi. 8-10 (2stündig) in Jülich | Kula/Assistenten |
| 2508. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung | Stahmann/Ernst /
Freud/Heinisch/Hollenberg /
Kölling/Kula/Sahm /Sprenger |

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Medizinerinnen und Mediziner und Studierende mit Biologie im Nebenfach

- | | |
|---|--|
| 2509. Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11-12 (3stündig)
Hörsaal 2D | Heinlein/
Mehlhorn/
Steinmüller |
| 2510. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14-18
Kurs B: Do. 14-18
(4stündig)
Hörsaal 2D und Mikroskopiersaal
der Anatomie | Dozenten des Faches
Biologie und der Humangenetik |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

Vorlesungen

- | | |
|--|---|
| 2511. Grundlagen der Genetik II
Fr. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 6C | Bünemann/
Glätzer/Knust |
| 2512. Einführung zu „Übungen in Genetik“
Do. 14-15 (1stündig)
Hörsaal 6C | Dozenten und
Assistenten der Genetik |

Praktika

- | | |
|---|---|
| 2513. Übungen in Genetik A
(4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9 s.t.-12 | Dozenten und
Assistenten der Genetik |
| 2514. Übungen in Genetik B
(4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 14 s.t.-17 | Dozenten und
Assistenten der Genetik |
| 2515. Übungen in Genetik C
(2stündig) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9 s.t.-12, 14täglich | Dozenten und
Assistenten der Genetik |
| 2516. Übungen in Genetik D
(2stündig) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen
Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 14 s.t.-17, 14täglich | Dozenten und
Assistenten der Genetik |

2517. Tutorium zu „Grundlagen der Genetik“:
 A: Mo. 11.30-13.00
 B: Di. 12-13.30
 C: Do. 12.-13.30
 D. Fr. 12-13.30
 (2stündig)
 (begleitend zu „Übungen in Genetik“)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Bossinger/Knust/
Müller /Wodarz

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

Vorlesungen

2518. Immunologie für Fortgeschrittene
 Fr. 16-17 (1stündig)
 Hörsaal 6B
- Brunner/Esser /E. Gleichmann /
H. Gleichmann /Heinz /V. Stoldt/
Schwochau/Vohr
2519. Einführung in die Molekulare Medizin
 Vorlesung und Seminar
 (2stündig)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Schulz

Praktika

2520. Genetisches Großpraktikum „Entwicklungsgenetik“
 (halbtägig)
 Mo.-Fr. ganztägig in der
 2. Semesterhälfte
 (beschränkte Teilnehmerzahl)
- Bossinger/Knust/
Müller /Wodarz
2521. Genetisches Großpraktikum: „Molekularbiologische und zell-
 biologische Labortechniken für Anwendungen in biologischer
 und medizinischer Grundlagenforschung“
 nach Vereinbarung im Institut für Genetik und dem Biologisch-
 Medizinischen Forschungszentrum
 Voraussetzung: 1 genetisches oder molekularbiologisches Großpraktikum
- Kunz/
Köhler/
Grevelding
2522. Genetisches Großpraktikum
 mit immunologischem Themenschwerpunkt
 Zeit und Ort nach Vereinbarung
 Zulassungsvoraussetzungen: Schein für ein „Genetisches Seminar“
 und erfolgreiche Teilnahme am „Immunologischen Grundpraktikum“
- Esser /Stoldt/
Schwochau
2523. Immunologisches Grundpraktikum
 (4stündig)
 als Block in der vorlesungsfreien Zeit vor dem WS
 Zulassungsvoraussetzungen: Kenntnis des
 Stoffes der Vorlesung „Grundlagen der Immunologie“
- C. Esser /H. Fischer /
V. Stoldt/
Schwochau/Vohr
2524. Genetisches Praktikum: „Cytogenetik“
 als Blockpraktikum vom 19.4.-30.4.99
 (4stündig)
 Mo.-Fr. ganztägig
 beschränkte Teilnehmerzahl
- Glätzer
2525. Laborpraktikum
 nach Vereinbarung im Institut für Genetik
 Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
 an einem „Großpraktikum I“
- Bünemann/Glätzer/
Heinlein/Kunz/
Schwochau/Grevelding

2526. Laborpraktikum: Entwicklungsgenetik
6 Wochen, ganztägig
nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum
Entwicklungsgenetik
- Bossinger/Knust/
Müller/Wodarz

Seminare

2527. Genetisches Seminar:
„Die Rolle von Onkogenen bei Tumorentstehung
und Normalentwicklung“
(2stündig)
(als Blockseminar am Ende des Semesters)
- Knust/Müller/
Wodarz
2528. Genetisches Seminar:
„Genomprojekte: Fakten, Erkenntnisse und Nutzen“
(2stündig)
(als Blockseminar am Ende des Semesters)
- Bossinger/Knust
2529. Seminar für Examenkandidaten
„Molekularbiologie der Keimzellendifferenzierung und -funktion“
(2stündig)
nach Vereinbarung
- Heinlein
2530. Seminar für Examenkandidaten
„Molekularbiologie der Parasiten“
Mi. 13.30-15 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
- Kunz/Grevelding
2531. Immunologisches Seminar
Fr. 17-19 (2stündig)
Hörsaal 6B
- Brunner/C. Esser /
E. Gleichmann /V. Stoldt/
Schwochau/Vohr
2532. Seminar für Examenkandidaten
„Molekulare Grundlagen spezieller
Autoimmun- und Rheumaerkrankungen“
Fr. 12-14 (2stündig)
Gebäude 26.12.02, Raum 39
- Matth. Schneider /
Schwochau/Specker/
Perniok
2533. Literaturseminar über neuere Arbeiten
aus der Entwicklungsgenetik
(1stündig)
nach Vereinbarung
- Knust/Müller
2534. Genetisches Institutsseminar
Mo. 13-15 (2stündig)
- Knust
2535. Genetisches Kolloquium
Do. 17-19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
- Dozenten der Genetik
2536. Immunologisches Kolloquium
(2stündig)
Hörsaal 6B
nach besonderer Vorankündigung
- C. Esser /E. Gleichmann /
P. Ruzicka/
M. Schwochau
2537. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik
- Bünemann
2538. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik
- Glätzer
2539. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik
- Heinlein

- | | |
|--|-----------|
| 2540. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik | Knust |
| 2541. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik | Kunz |
| 2542. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik | Schwochau |

XIX. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

- | | |
|--|--|
| 2543. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Di. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Becker |
| 2544. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen:
Übungen
Di. 11-12 (1stündig)
Hörsaal 3B | Becker |
| 2545. Seminar zu Allgemeine Psychologie I:
Lernen und Gedächtnis
Mi. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 2546. Methodenlehre: Quantitative Methoden II
Mi. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 2547. Methodenlehre: Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16-17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 2548. Experimentelles Praktikum II
Mo. 9-13 und nach Vereinbarung (4stündig)
Hörsaal 3C und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 u. 68 | N. N./N. N./
Hammerl/Hebben/
Körber/N.N. |
| 2549. Allgemeine Psychologie I:
Motivation und Emotion II
Do. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |
| 2550. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen
Abschnitten: Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 13.-14 (1stündig)
Hörsaal 2D | Rehkämper |
| 2551. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen
Abschnitten: Praktikum zur Hirnforschung
Mo. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 2C und Präpariersaal | Rehkämper |
| 2552. Physiologie 1. Teil für Mediziner, Zahnmediziner,
Psychologen und Pharmazeuten
Mo.-Do. 8-9 c.t. (4stündig)
Hörsaal 2A | Schrader /
Thämer |
| 2553. Problemgeschichte der Psychologie
Do. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |

- | | | |
|-------|--|----------------------|
| 2554. | Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II
Di. 14-15 (1stündig)
Hörsaal 3B | Hebben/Krauth |
| 2555. | Methodenlehre: Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II
Di. 15-16 (1stündig)
Hörsaal 3B | Hebben/Krauth |
| 2556. | Methodenlehre: Allgemeine Methodenlehre II
Mi. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz /
Hammerl |
| 2557. | Allgemeine Psychologie II: Denken
Do. 9-11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 2558. | Seminar zu Allgemeine Psychologie II: Denken
Do. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 | Grabitz /Hammerl |
| 2559. | Seminar zu Allgemeine Psychologie II:
Wahrnehmung und Motorik
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 61 | Kalveram |
| 2560. | Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Di. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hehl |
| 2561. | Seminar zu Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Koukouliatas/Hehl |
| 2562. | Einführung in die Biologische Psychologie
Mo. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Stoerig |

1.3 Sonstiges

- | | | |
|-------|--|-----------------------------------|
| 2563. | Semesterprojekt zur Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram und
Mitarbeiter/innen |
| 2564. | Experimentelles Semesterprojekt
(6stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Alle Hochschullehrer |

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1 Institut für Allgemeine Psychologie

- | | | |
|-------|--|----------|
| 2565. | 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 |
| 2566. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie:
Simulation biologischer Systeme
Do. 11-13 oder nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram |

- | | | |
|-------|---|-----------------------------------|
| 2567. | Seminar zu Verhaltenskonstanz
Theorie und Neurobiologie sensomotorischen Lernens
Mo. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Kalveram/
Konczak |
| 2568. | Seminar zu Angewandte Physiologische Psychologie:
Spezifische Probleme der Umwelt-, Arbeits- und Betriebs-
psychologie (Teil I)
Di. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram und
Mitarbeiter/innen |
| 2569. | Praktikum zu Verhaltenskonstanz u. -variabilität
(4stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Kalveram/Musial |
| 2570. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Kalveram/
Konczak |
| 2571. | Praktikum zu Angewandte Physiologische Psychologie
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Kalveram und
Mitarbeiter/innen |
| 2572. | Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden (Teil II)
Mo. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 3E | Pietrowsky |
| 2573. | Angewandte Klinische Psychologie (Teil II)
Mi. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 3F | Pietrowsky |
| 2574. | Seminar zu Angewandte Klinische Psychologie
Mi. 9-11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Pietrowsky |
| 2575. | Praktikum zu Psychologische Beratungs-
und Behandlungsmethoden: Verhaltenstherapeutische
Methoden
Di. 9-13 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23, 25 und 61 | Hebing-Lennartz/
Pietrowsky |
| 2576. | Seminar zu Angewandte Klinische Psychologie
Mo. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Denecke/
Pietrowsky |
| 2577. | Praktikum zu Angewandte Klinische Psychologie (Teil II)
Ort nach Vereinbarung (2stündig) | Pietrowsky |
| 2578. | Seminar zu Psychometrie
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Hebben |
| 2579. | Seminar zu Planung und Auswertung von klinischen
Untersuchungen:
Planung von Therapiestudien und quasi-experimentellen
Versuchsplänen
Mi. 9-11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/
Saint-Mont |
| 2580. | Seminar zu Mathematische Psychologie
Do. 9-11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/
Saint-Mont |

2581. Oberseminar zu Mathematische Psychologie
Do. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Hebben/
Saint-Mont

2.2 Institut für Physiologische Psychologie

2582. Psychodiagnostische Methoden:
Psychologische Diagnostik (Teil II)
Di. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 3C/3B? Hehl
2583. Seminar zu Psychodiagnostische Methoden
Diagnostik und Intervention bei chronischen Erkrankungen
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
Heininger/Hehl
2584. Praktikum zu Psychodiagnostische Methoden:
Diagnostisches Praktikum II
Parallelgruppen
Do. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
Hehl/Heininger/
Koukoulitatas
2585. Seminar zu Experimentelle Analyse
tierischen Verhaltens
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
Huston/Hasenöhr
2586. Praktikum zu Physiologische Psychologie (Animalteil)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat
Huston/Frisch
2587. Praktikum zu Experimentelle Analyse
tierischen Verhaltens
(4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vor Anmeldung im Sekretariat
Huston/
Hasenöhr
2588. Seminar zu Physiologische Psychologie:
Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil II)
Mi. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
Huston/
Zimmermann
2589. Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Animalteil)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (4stündig)
Huston/
Zimmermann
2590. Seminar zu Angewandte Physiologische Psychologie:
Neuropsychologie der Aufmerksamkeit
Di. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61
Niedegger/
Stoerig
2591. Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie
Elektrophysiologische und psychophysikalische Methoden
der physiologischen Psychologie
Mi. 16-18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Schrauf/
Stoerig
2592. Praktikum zu Angewandte Physiologische Psychologie:
Experimentelle Neuropsychologie
Fr. 9-11 (2stündig)
Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 48
Dombrowski/
Stoerig

- | | | |
|---------------------|--|--|
| 2593. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Humanteil):
Methoden der Neuropsychologie (4stündig)
Anmeldung im Sekretariat
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Dombrowski/Körber/
Niedeggen/
Schrauf/Stoerig |
| 2594. | Seminar zu Physiologische Psychologie:
Theorie zur Organisation und Funktion des visuellen Systems beim Menschen
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Schrauf/Stoerig |
| 3. Sonstiges | | |
| 2595. | Einführung in die Psychopharmakologie
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Schwarming |
| 2596. | Praktikum zu Physiologische Psychologie für Biologen (halbtägig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston |
| 2597. | Forschungskolloquium
Di. 16-18 (1stündig, 14tägig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Hehl und
Mitarbeiter/in |
| 2598. | Forschungskolloquium
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Huston |
| 2599. | Psychologisches Kolloquium
Mi. 16-18 (1stündig; 14tägig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Beginn und Lister der Vorträge: siehe Anschlag | Kalveram und
Mitarbeiter/innen |
| 2600. | Forschungskolloquium
Mi. 14-16 (1stündig; 14tägig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Grabitz |
| 2601. | Forschungsseminar
Do. 14-16 (2stündig)
Ort nach Vereinbarung | N. N. |
| 2602. | Psychologisches Kolloquium:
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mo. 18-20 (1stündig; 14tägig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Alle Hochschullehrer/innen
und Mitarbeiter/innen der
Psychologischen Institute |
| 2603. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (6stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Grabitz /Hehl/Huston/
Krauth/Kalveram/Spangler/
Stoerig und Mitarbeiter/innen |
| 2604. | Mensch und Hochtechnologie (Teil II):
Das „Human factor Konzept“
Do. 16-18 (1stündig; 14tägig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | N. N. |
| 2605. | Persönlichkeit, Streßverarbeitung und Gesundheit
Fr. 14-16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Ruch |

XX. Geographie

Spezialvorlesungen

2606. Einführung in die Landeskunde Norddeutschlands Jordan
Do. -11-13 (2stündig)
Hörsaal 5A
2607. China Wein
Mo. 11-13 (2stündig)
Hörsaal 5A

Proseminare

2608. Karteninterpretation für Anfänger Wenzens
Do. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
2609. Kartographie; Kurs A Montag /Vorläufer
Mi. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
2610. Kartographie, Kurs B Montag /Vorläufer
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
2611. Statistik, Kurs A Schneider /Vorläufer
Mo. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
2612. Statistik, Kurs B Dehling/Vorläufer
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
2613. EDV-Kurs: Computerkartographie, Kurs A Linder/Jordan
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21
2614. EDV-Kurs: Computerkartographie, Kurs B Linder/Jordan
Mi. 16-18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21

Unterseminare

2615. Geoökologie (Relief, Böden, Wasserhaushalt) Jordan
mit Exkursion
Fr. 8-10 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
2616. Physische Geographie Wenzens
Di. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
2617. Bevölkerungsgeographie Glebe
Di. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
- 2617a. Wirtschaftsgeographie Vorläufer
Do. 13-15 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
2618. Wirtschaftsgeographie Schneider /Vorläufer
Mo. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55

Seminare

2619. Karteninterpretation für Fortgeschrittene
Di. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
2620. Luftbildinterpretation II
Mo. 14-18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23
Linder/Jordan
2621. Geographische Informationssysteme II (GIS)
Mo. 14-18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21
Linder/Jordan
2622. Geographische Schulsoftware 1 (für SII/Hauptstudium)
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33
Wein
2623. Geographische Schulsoftware 2 (für SII/Hauptstudium)
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33
Wein
2624. Exkursionsseminar: Nord-/Ostseeraum
nach Vereinbarung
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan /Fey

Oberseminare

2625. Physische Geographie
Do. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan
- 2625a. Trockengebiete
Do. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
2626. Raumordnung und Regionalpolitik in Deutschland
Do. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorlaufer
2627. Britische Inseln
Mi. 11-13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Glebe
2628. Ökologie der Landwirtschaft
Di. 9-11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33
Wein

Projektseminare

2629. Projektseminar II (Praktikum III): Sri Lanka
Mi. 9-11 u. 2 Std. n. V. (4stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorlaufer
2630. Projektseminar II (Praktikum III): Stadtgeographie Düsseldorf
Di. 14-16 u. 2 Std. n. V. (4stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 39
Glebe
2631. Projektseminar II (Praktikum III)
(s. bes. Aushang)
Jordan /Linder

Praktika

2632. Geoökologisches Laborpraktikum
8 Tage nach Vereinbarung
Jordan /N. N.

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| 2633. | Praktikum I: Einführung in das Gelände
(für Anfänger)
Physische Geographie (6 x 2 Tage)
Kulturgeographie (8 x 2 Tage)
Termine: s. bes. Aushang | Fey
Schneider /Becker /N. N. |
| 2634. | Geländepraktikum: Kolumbien/Bolivien/Franz. Alpen
6 Tage nach Vereinbarung | Jordan |
| 2635. | Hochgebirgspraktikum
6 Tage nach Vereinbarung | Wenzens |

Sonstige Veranstaltungen

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 2636. | Exkursionen, eintägig: s. bes. Aushang
Exkursionen, mehrtägig: s. bes. Aushang | Dozent(inn)en
der Geographie |
| 2637. | Große Exkursion „Nord-/Ostseeraum“, 15 Tage
Termin: s. bes. Aushang | Jordan /Fey |
| 2638. | Große Exkursion „Sri Lanka“, 20 Tage
Termin: s. bes. Aushang | Vorläufer |
| 2639. | Kolloquium für Examenskandidat(inn)en
und Doktorand(inn)en (s. bes. Aushang) | Dozent(inn)en
der Geographie |
| 2640. | Geographisches Kolloquium
Do. 16-18 (s. bes. Aushang) | Dozent(inn)en
der Geographie |
| 2641. | Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung | Dozent(inn)en
der Geographie |

Geologie

Vorlesung

- | | | |
|-------|--|----------|
| 2642. | Allgemeine Geologie
Mo., Di. 12-13 (2stündig)
Hörsaal 5B | Schirmer |
|-------|--|----------|

Übungen

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 2643. | Analytische Quartärgeologie: Sedimente,
Lebewelt, Böden
Mo. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Schirmer
und Mitarbeiter |
| 2644. | Quartärgeologische Übung
14 Tage im März | Schirmer |
| 2645. | Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung
12 Tage nach Vereinbarung | Schirmer |

Sonstige Veranstaltungen

- | | | |
|-------|--|----------|
| 2646. | Geologische Exkursionen um Düsseldorf
nach Vereinbarung | Schirmer |
| 2647. | Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02, Ebene 02, und im Gelände | Schirmer |