

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),
F. 311-22 35/2193, Fax: 02 11-311-31 17

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 311-21 93
Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns
Prodekan Univ.-Prof. Dr Gernot Decker

Gruppe der Professorinnen und Professoren:

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

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dr. Uwe König, Dr. Benno Wischgoll

Gruppe der Studierenden:

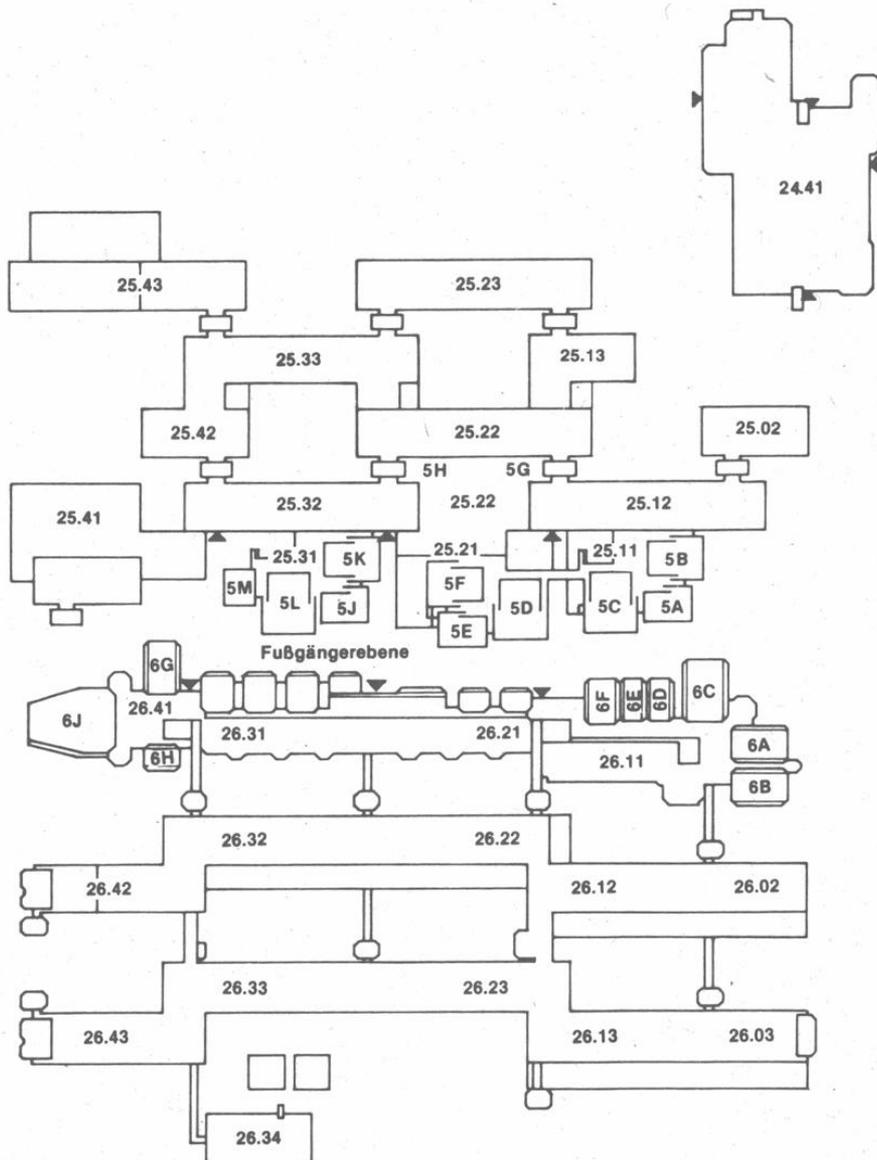
Phillip van der Haar, Hendrik Ohldag, Kerstin Langwald

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

Biologie

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

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitäts- und Landesbibliothek

Gebäude 25.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C

5D, 5E, 5F

5G, 5H

5J, 5K, 5L, 5M

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

6G, 6H, 6J

Gebäude 25.11, Ebene 00

Gebäude 25.21, Ebene 00

Gebäude 25.22, Ebene 00

Gebäude 25.31, Ebene 00

Gebäude 26.11, Ebene 00

Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberatung

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22

Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

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

Sprechstunde: Mi. 11—11.30 und nach Vereinbarung

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

Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39

Sprechstunde: Mo. 11—12 und nach Vereinbarung

Beratungsgebiet: Lehramtsstudiengang nach der Zwischenprüfung

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

Sprechstunde: Mi. 11.15—11.45 und nach Vereinbarung

Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozentinnen und Dozenten der
Mathematik

Physik

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 44

Univ.-Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 311-2319, Di. 11—12

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie I, F. 311-21 01,
Sprechstunde nach Vereinbarung

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

Pharmazie

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

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 311-38 46, Mo. 11—12

Biologie

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

Psychologie

Psychologisches Institut
Univ.-Prof. Dr. H.-J. Grabitz, F. 311-21 41, Sprechstunde Di. 11–13

Beratungsgebiet: Problemfälle

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth F. 311-21 44
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15–16
Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Joachim Vogt, F. 311-41 55, Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 63, Sprechstunde Mi. 13–14, Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Heide Denecke, F. 311-2275, Geb. 23.03, Ebene U1, Raum 47, Sprechstunde Mo. 13–14. Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12

Studiengang Magister: Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 311-2051,
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 311-3463,
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 24

Sprechstunden: siehe besonderen Aushang Gebäude 25.12, Ebene 00
und nach Vereinbarung

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter der Studierendenschaft

Biologie

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

Chemie

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

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41, F. 311-4846 Mo.—Do. 13–14, ansonsten siehe Anschlag am Fachschaftsbrett (Ebene 00). Vor Beginn des Semesters führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Mathematik

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

Pharmazie

Fachschaftsraum Pharmazie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 41, F. 311-25 16
Sprechzeit: siehe Aushang – in der Vorlesungszeit täglich 12–13.
Einführungsveranstaltung für Erstsemester wird vor Semesterbeginn durchgeführt.

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 21, F. 311-32 32, in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13–15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Psychologie

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

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ratschek

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Bernhard Heilmann

Stephanie Aslanidis

Michaela Kunz

Alle Mathematisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung Physik

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

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

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

Lehrstuhl II: Festkörperspektroskopie

Hendrik Ohldag

Knut Neumann

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

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

Dipl.-Chem. Frau de Groot

Lars Peters

Elmar Uherek

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

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

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

Weitere Mitglieder:

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

Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner,

Dr. Gelius-Dietrich

Sven Haul

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. V. Hodapp

Univ.-Prof. Dr. J. Krauth

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

Dipl.-Psych. Petra Gerhardt

stud. rer. nat. Heidemarie Hinninghofen

stud. rer. nat. Christian Lemburg

Alle Psychologisches Institut

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Jochen D'Haese

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide

Akad. Oberrat Dr W. Gelius Dietrich

Andre Gaßmann

Sandra Klösiges

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hanns Weiss

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst

Univ.-Prof. W. Kläui

Dipl.-Chem. Frau de Groot

Lars Peters

Elmar Uherek

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Geographie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr Gerd Wenzens

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr Günther Glebe

Univ.-Prof. Dr. E. Jordan

Dr. H. Geist

Jens Senger

Hendrik Poßberg

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ratschek

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Bernhard Heilmann

Kerstin Langwald

Jörn Guhlke

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Physik

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

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

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut, Akad. OR Dr. B. Wischgoll

Matthias Wille, Knut Neumann

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:

Akad. OR Dr. M. Fey

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. R. Lösch

Univ.-Prof. Dr M. Braun

Prof. Dr. W. Kies

Kommission für Auslandsbeziehungen

Vorsitzender:

Prof. Dr. G. Fischer

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Glebe

Prof. Dr. K. V. Kowallik

Prof. Dr. H. D. Martin

Prof. Dr. A. Otto

Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer

Frau S. Borstel

Christian Dumpitak

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Becker, Herbert, Virchowstraße 22, 41464 Neuss, F (0 21 01) 8 23 93
(Didaktik der Physik)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 40591 Düsseldorf, F. 75 15 17
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. (0 21 29) 72 96
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (0 21 29) 74 34
- Honnefelder, Kurt, Dunantstraße 26, 41468 Neuss, F. 16410
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Klinger Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 66 36 42
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (0 21 31) 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 40627 Düsseldorf, F. 20 38 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 40547 Düsseldorf, F. 59 21 84
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 40699 Erkrath, F. 24 29 83
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 40699 Erkrath, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theor. Chemie)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 40589 Düsseldorf, F. 79 98 93
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 40629 Düsseldorf, F. 28 52 65
Dr. rer. nat., Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 48157 Münster, F. (02 51) 32 92 88
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 83346 Bergen, F. (0 86 62) 82 96
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 40627 Düsseldorf, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

b) Universitätsprofessorinnen und Professoren im Ruhestand:

- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 40723 Hilden, F. (0 21 03) 6 25 71
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie)

c) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:

- Alfermann, August-Wilhelm, Dorfstraße 43, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.7.86
- Aurich, Volker, Otto-Hahn-Straße 149, 40591 Düsseldorf, F. 75 16 15
Dr. rer. nat. (Informatik) 1.10. 88
- Bauer, Rudolf, Martin-Buber-Str. 10, 41470 Neuss F. (021 37) 7 66 37
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie) 1.4.93
- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Str. 11a, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie, 29. 10. 70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (021 37) 85 76
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Behmenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 40589 Düsseldorf, F. 75 24 26
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 7. 82
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 57 57 30
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73
- Braun, Manfred, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 4. 85
- Büldt, G. D.
Dr. rer. nat. KFA (Biologische Strukturforschung), 1. 10. 93
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 40597 Düsseldorf, F. 71 39 11
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Ernst, Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 40721 Hilden, F. (021 03) 4 61 54
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 8. 89
- Fischer, Gerd, Ziegeleiweg 36, 40591 Düsseldorf, F. 77 51 63
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 8. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 40627 Düsseldorf, F. 27 42 93
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. 75 41 12
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4. 11. 86
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 40699 Erkrath-Unterefeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoophysiology), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 02 28/21 05 89
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 6. 92 (Lehrstuhlinhaber)
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 50737 Köln, F. (02 21) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (021 02) 5 02 72
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 79
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 24 55 76
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 82
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Straße 140, 40593 Düsseldorf, F. 71 51 56
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1. 9. 83
- Hollenberg, Cornelis P.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)

- Huston, Joseph, P., Graf-Recke-Straße 70, 40239 Düsseldorf, F. 311-4296
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Jahns, Hans Martin, F. 311-3549
Dr. rer. nat. (Botanik), 1. 4. 87 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Arnold, Kleine Trift 6, 57258 Freudenberg, F. (02734) 1772
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
1. 4. 92 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (02103) 61897
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28.9.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 40225 Düsseldorf, F. 347764
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (02129) 31312
Dr. rer. nat. (Physische Geographie), 1.4.93 (Lehrstuhlinhaber)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (02107) 4366
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (02131) 514613
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Kisker, Erhard, F. (0211) 311-2574
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1.4.1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kläui, Wolfgang
Dr. phil., Dr. rer. nat. habil. (Anorganische Chemie), 1. 8. 91 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleindienst, Heinz, Bachstraße 89, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1.9.75
- Kleinermanns, Karl
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 9. 10. 90 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 40545 Düsseldorf, F. 572946
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.1.82
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (02131) 84768
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 41470 Neuss-Allerheiligen
F. (02137) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Krämer Reinhard
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 8.10.86
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 40724 Hilden, F. (02103) 61638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25.1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2144
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kröner-Herwig, Birgit, 44267 Dortmund, Stuchteystraße 27, F. (0231) 483189
Dr. phil. (Psychologie), 1.5.86
- Kuckländer, Uwe
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1. 4. 81
- Kula, Maria-Regina
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 1.1.86 (Lehrstuhlinhaber)
- Kunz, Werner
Dr. rer. nat. (Genetik), 4.9.73
- Lippold, Bernhard C.,
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12.5.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Lösch, Rainer, Werstener Feld 40 40591 Düsseldorf, F. 762001
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.10. 90

- Martin Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Mehlhorn, Heinz, F. 311-30 52
Dr. rer. nat. (Zoologie), (Lehrstuhlinhaber), 1. 3. 95
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 41468 Neuss, F. (0 21 31) 3 73 24
Dr. rer. nat. (Physik), 27.10.71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 40699 Erkrath, F. (0 21 04) 4 23 91
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Mewis, Albrecht
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 14. 11. 94
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 311-48 01
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.4.84
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1.10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft, F. 311-40 63
Dr. rer. nat. (Physik), 31.1.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Ottilie-Baader-Weg 6, 40789 Monheim-Baumberg, F. (0 21 73) 6 62 68
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1.9.71 (Lehrstuhlinhaber)
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 71 65 67
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77
- Riesner, Detlev, Oberstraße 52, 41541 Dormagen
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 18 92
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 40724 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.5.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Hüttenstraße 3, 41542 Dormagen, F. (0 21 33) 7 33 31
Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schluë, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 47809 Krefeld, F. (0 21 51) 5 4 04 38
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 1.10.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 40221 Düsseldorf, F. 15 15 02
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26.11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Stürzelberger Str. 26, 40547 Düsseldorf, F. 59 44 67
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17.12.82
- Schwochau, Martin, F. 22 79
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.2.72
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 42781 Haan, F. (0 21 29) 27 48
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 1. 7. 89 (Lehrstuhlinhaber)
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a 40591 Düsseldorf, F. 75 16 37
Dr. rer. nat. (Mathematik), 29.9.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 45239 Essen, F. (02 01) 40 64 78
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22.5.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (02 12) 47 789
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27.5.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 42781 Haan, F. (0 21 29) 5 22 69
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)

- van Straten, Duco, Friedenstraße 15, 40724 Hilden, F. (021 03) 4 36 77
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 4. 95
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14.7.82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath
Dr. phil. nat. (Botanik), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (021 04) 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.11.72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (0228) 28 10 25
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, Offenbachstraße 21, 53173 Bonn, F. (0228) 35 51 51
Dr. rer. nat. (Informatik), 1. 4. 95
- Weber, Horst
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 41564 Kaarst, F. (021 01) 60 32 85
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. (021 31) 3 54 34
Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 40724 Hilden, F. (021 03) 4 12 57
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6.4.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 41464 Neuss, F. (021 31) 8 01 99
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-22 65
Ph. D., (Physiologische Psychologie), 1.3.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Witsch, Kristian, Nettetalstraße 8, 40627 Düsseldorf, F. 20 16 33
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 52428 Jülich, F. (024 61) 5 43 67
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik), 10.9.86 (Lehrstuhlinhaber)
- Wulff Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (021 04) 4 58 71
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Wunderlich, Frank
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 1. 6. 86
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72

d) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf
Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (021 02) 2 19 60
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (021 51) 73 06 94
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW
(Limnologie)

- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (0 21 03) 6 25 10
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)
- Hochmuth, Toni Ministerium für Wissenschaft und Forschung
Völklinger Straße 49, 40221 Düsseldorf, F. 30 32-450/451, (Physik)
- Knop, Jan, Thienhausener Straße 57, 42781 Haan, F. (0 21 29) 66 42
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf
(Datenverarbeitung)

e) Studienprofessoren:

- Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76
- Luyberg, Johannes, Gaußstraße 11, 41464 Neuss, F. (0 21 01) 8 20 08
(Didaktik der Physik), 21.9.76
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 40627 Düsseldorf, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

f) außerplanmäßige Professoren:

- Bluhm, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 40597 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 24. 7. 91
- Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 40217 Düsseldorf, F. 311-49 91
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysiologie), 14.7.92
- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 47802 Krefeld
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18.1. 72
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 3.4.84
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (0 21 31) 3 77 80
Dr. rer. nat. (Genetik), 15.1. 85
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 40599 Düsseldorf, F. 74 26 44
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. 02 08) 3 59 02
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. (0 21 31) 3 74 95
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 45470 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22.4. 80
- Holzwarth, Alfred, MPI f. Strahlenchemie, Stiftstraße 34–36, 45470 Mülheim
Dr. rer. nat., 12. 10. 93
- Kies, Walter
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 11.10. 93
- Kupka, Hans, August-Clemensstraße 20, 40593 Düsseldorf, F. (02 11) 7 09 00 85
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 41564 Kaarst, F. (0 21 31) 51 40 12
Dr. rer. nat., Akad. Direktor (Experimentalphysik), 7. 9. 87
- Neumann, Peter
Dr. rer. nat. (Physik), 20.1.84

- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 6 76 65
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76
- Schäfer, Ulrich
Dr. rer. nat. (Genetik), 20. 1. 95
- Sturm, Kurt, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61 42 00
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82
- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 45 07
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.10.81
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (02461) 51418
Dr sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78

g) Hochschuldozentinnen und Hochschuldozenten / Oberassistenten

- Degen, Joachim, Klever StraBe 90a, 41464 Neuss, F. (0 21 01) 8 20 97
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Kryschi, Carola, Im Riedbusch 20, 41454 Kaarst
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (02 11) 35 37
Dr. phil. nat. (Botanik), 16. 3. 93

h) Privatdozentinnen und Privatdozenten:

- Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Boltzmannstraße 2, 85748 Garching bei München, F. 089-32 99 17 18
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 23.10. 90
- Bettermann, Hans, Ahrstraße 17, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 18. 1. 95
- Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 40627 Düsseldorf, F. 20 23 88
Dr. rer. nat. (Botanik), 5. 5. 89
- Braun, Rüdiger, Richrather Straße 10, 40591 Düsseldorf, F. 76 85 82
Dr. rer. nat. (Mathematik), 23.11. 93
- Breunig, Karin D., Bismarckweg 9, 40629 Düsseldorf, F. 67 65 58
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 6. 7. 89
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstraße 62, 40549 Düsseldorf, F. (02 11) 57 61 52
Dr phil. nat., 25.10. 88
- Duzaar, Frank, Salzburger Straße 19, 40789 Monheim, F. (0 21 73) 6 77 65
Dr. rer. nat. (Mathematik), 18. 6. 91
- Franchy, Rene, Institut für Grenzflächenforschung und Vakuumphysik,
Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (02461) 613469
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 17.11.1992
- Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH
F. (0 24 61) 61 34 72
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) 21.6.1993
- Grauer, Rainer, F. 311-37 02
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4.5.82
- Heinisch, Jürgen, Institut für Mikrobiologie, F. (02 11) 311-48 34
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 25.1. 94
- Heinrichs, Wilhelm, Ehreshover Straße 10, 50735 Köln, F. (02 21) 71 42 13
Dr. rer. nat. (Mathematik) 18.12.92

- Hillebrecht, F. U., Institut für Angewandte Physik, F. (02 11) 311-31 74
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 2.2.1993
- Hofer, Wolfgang, Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28.1. 92
- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (061 72) 45 62 82
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84
- Holzwarth, Alfred R., MPI für Strahlenchemie, Stiftstraße 34-36, 45470 Mülheim
an der Ruhr, Tel. 0208/31073
Dr. rer. nat. (Phys. Biologie), 23. 5. 89
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Merfort, Irmgard
Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin (Pharmazeutische Biologie), 30. 4. 91
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 27 86 75
(Mathematik) 28. 5. 93
- Naim, Hassan Y., Institut für Mikrobiologie, F. (02 11) 311-37 33
Dr. phil. nat. (Zellbiologie), 25.1. 94
- Petersen, Maike, Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen
F. (0211) 311-357 33
Dr. rer. nat. (Botanik) 21. 6. 1993
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4. 5. 82
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Postfach 10 13 53
45470 Mülheim an der Ruhr, F. (02 08) 3 06 24 05
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 20. 6. 89
- Pörtner, Hans-Otto, Benrodestr. 84, 40597 Düsseldorf, F. 71 71 08
Dr. rer. nat. Hsch. Ass. (Zool.), 22.1. 91
- Pratje, Elke, F. 311-32 62
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 40215 Düsseldorf, F. 37 63 63
Dr. phil. (Physiologische Psychologie), 18. 6. 91
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 40591 Düsseldorf, F. 75 08 49
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- Schneider, E., Marion
Dr. rer. nat. (Biologie), 24. 4. 90
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75
- Schüffler, Karlheinz, 25.13.03.42, F. (02 11) 311-51 81 und Reinarstr. 49, FH-Krefeld
Prof. Dr. rer. nat. (Mathematik) 29.10. 85
- Schumacher, Dieter, Seidenweg 43, 40592 Düsseldorf, F. 71 49 72
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik), 5.11. 91
- Schwarting, Rainer, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-42 98
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (02 12) 4 77 89
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-23 41
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Stratmann, Martin, MPI für Eisenforschung, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf,
F. 02 11/67 92-416
Dr. rer. nat.

- Syassen Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21.1. 86
- Voller, Rudolf, Am Püttkamp 33, 40629 Düsseldorf, F. 28 15 15
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5.12.1989
- Winter, Jörg, Auestraße 36, 52382 Niederzier, F. (0 24 28) 10 10
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 4. 88
- Zimdahl, Winfried, F 311-20 61
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27.10.1992

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

- Brüggemann, Wolfgang, Kürtenstraße 41, 40472 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Burde, Dietrich, Am Engelsbach 22, 53127 Bonn, F. (02 28) 28 47 23
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Fuchs, Martina, Bagelstraße 91, 40479 Düsseldorf, F. 3 69 48 83
Dr. phil. (Geographie)
- Grevelding, Christoph, Zu den Birken 14a, 51515 Kürten
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Harnisch, Uwe, F. 311-2020
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Hasenöhr, Rüdiger U. Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-42 99
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Heinisch, Jürgen Josef, F. 311-48 34
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Heinlein, Uwe, A. O., Kornelimünsterstr 24, 50933 Köln, F. (02 21) 49 30 69
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F 311-45 68
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Jahns, Peter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-38 62
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Kreutzer, Ulrike, F. 311-49 86
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Leopold, Claudia, F. 311-42 25
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)
- Linder, Wilfried Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3787
Dr. rer. nat., Dr.-Ing., Hsch. Ass. (Geographie)
- Lisowsky, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-34 27
Dr. rer. nat., Hsch. Ass. (Botanik)
- Paßreiter, Claus, Straßburger Straße 312, 46045 Oberhausen, F. (02 08) 86 40 86
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Schmitt, Michael, Universitätsstraße 1, F. (02 11) 311-36 91
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Schrauf, Michael
Dr. rer. physiol. (Physiolog. Psychologie)
- Stockhaus, Jörg, Niersstraße 90, 41469 Neuss, F. 311-49 53
Dr. rer. nat. (Botanik)

j) Akademische Direktoren, Oberrätin, Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 2, 40882 Ratingen, F. 5 09 16
Dr. rer. nat. (Direktor)
- Behn, Wilfried, Klopstockstraße 2, 41464 Neuss, F. (021 31) 4 16 52
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I
- 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
- Gellius-Dietrich, Werner, Christophstraße 80, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Am Ahorn 15, 57439 Attendorn, F. (027 22) 77 01
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Straße 24, 51145 Köln, (02 21) 25 17 79
Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 41564 Kaarst, F. (0X21 31) 6 73 58
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
- Keck, Helmut
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 40627 Düsseldorf, F. 20 34 46
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Knop, Klaus
Dr. rer. nat., Apotheker (Pharmazeutische Technologie), F. 311-41 15
- Petermann, Günter, Im Wingert 11, 40669 Erkrath, F. (021 04) 391 82
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, 65 23 44
Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Südstraße 12, 41469 Neuss, F. (0 21 37) 46 78
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie/Morphologie und Zellbiologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 71 51 87
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 41460 Neuss
Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 40595 Düsseldorf, F. (02 11) 7 00 01 30
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schrader, Thomas, Achenbachstraße 134, 40237 Düsseldorf, F. 66 15 99
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schulte, Ulrich
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-37 32
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1. 2. 91

- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 40764 Langenfeld
Dr. rer. nat. (Oberrat), Festkörperspektroskopie
- Steger, Gerhard
Dr. Ing., Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-21 72
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf Volker Kamperweg 34, 40627 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie III)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 40489 Düsseldorf, F. 40 42 07
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 40764 Langenfeld, F. (021 73) 2 17 93
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Experimentalphysik
- Wolff, Peter, Lippestraße 15, 41469 Neuss, F. (021 37) 86 95
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik)
- Wunderlich, Hartmut
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

k) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Babczynski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 42115 Wuppertal
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
4019 Monheim, F. (021 73) 38 38 49
- Hammeke, Karl Petternicher Straße 27, 52428 Jülich, F. (024 61) 5 16 74
Dr. rer. nat., institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 40547 Düsseldorf, F. 59 15 84
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-Löbbert, Franz-Josef
Dr. rer. nat., Geschäftsführer der Apothekerkammer Nordrhein, 40213 Düsseldorf,
Poststr. 4
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG
Wuppertal, F. (02 02) 36 88 11
Dr. rer. nat.

l) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

- Adamsky, Heribert, Uhlandstraße 30 41464 Neuss, F. (021 01) 4 58 29
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Albert, Antje
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Arendt, Cornelius
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

- Asgarouladi, Nuschin
Dipl.-Chem. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Azodi, Katja, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bach, Monika, F. 311-42 18
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Bachon, Thomas, Alte Heerstraße 46a, 41564 Kaarst
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bell, Ralf
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bellmann, Susanne, Ickerswarder Straße 7, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Beutner, Stefan, Eichenallee 30, 41469 Neuss
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Beyer, Peter, F. 311-31 25
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bielesch, Ulrich, Sommersstraße 18, 40476 Düsseldorf, F. (02 11) 44 57 94
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Lasen und Plasmaphysik)
- Biertümpel, Ingo, Max-Born-Straße 14, 40591 Düsseldorf
Wiss. Mitarbeiter (Theoret. Chemie)
- Biffis, Andrea
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Birmes, Martin, Hülser St- 277, 47803 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Blossey, Ralf, F. 311-46 81
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Blumenstein, Silke, Grimlinghauser Str. 5, 40221 Düsseldorf, F. 15 63 13
Dipl.-Geogr., Wiss. Ang. (Geographie)
- Börger, Ina, Apothekerin, Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Bongard, Stephan, Drususallee 5, 41460 Neuss, F. 021 01/27 76 84
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Brock, Achim, Sonnbornstraße 19, 40625 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Broszeit, Guido, Industriestraße 42a, 40878 Ratingen
Dipl.-Chem.
- Claßen, Ralph
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Creemers, Carsten, Mühlenpfädchen 10, 47647 Kerken
- Dahlems, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Daub, Uwe, Albertstraße 81a, 40233 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Informatik), F. 7 33 85 17
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dipl.-Psych. (Psychologie), F 311-22 75
- Diederichs, Heiko, Millrather Weg 54, 40699 Erkrath
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Diehl, Michael, Jordanstraße 39, 40477 Düsseldorf
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie), F. 46 53 57
- Diepenbrock, Felix, Hans-Henny-Jahnn-Straße 6, 40699 Erkrath
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Diesing, Detlef
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Dohmen, Klaus, Konradstraße 55, 41069 Mönchengladbach, F. 021 61/59 23 27
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Domhöver, Bernd
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Düppmann, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Druska, Christine
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Engel, Sabine
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Engels, Gottfried-P, F. 311-2310
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie II)
- Engels, Thomas, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Ewertz, Andrea, Apothekerin, Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Förster, Jürgen, Röntgenstraße 37, 41539 Dormagen, F. (0 21 33) 4 61 12
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Foltin, Georg, F. 311-46 82
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Franken, Uwe, Knechtstedenstraße 47, 40459 Düsseldorf, F. 50 14 62
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Frohoff-Hülsmann, Maria, F 311-34 72
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Fuhler, Rainer
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Geist, Helmut, Hubertusweg 90, 41466 Neuss
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geographie)
- Gerhard, Petra, F. 311-3491, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Glaum, Marcus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Grapenthin Olaf
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Groß, Thomas, Beerenbusch 23, 42549 Velbert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Haas, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hardt, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

- Hartmann, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hartmann, Jürgen, Kanzlei 53, 40667 Meerbusch
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hebben, Holger, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-21 43
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Heilmann, Jörg
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Hein, Matthias, F. 311-43 45
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Hellmann, Andrea
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hilscher, Ralf-Martin, Schlehenweg 6, 41569 Rommerskirchen
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Höbler, Heribert, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Höhn, Bernd
Dr rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höller, Olaf, Langenhorster Straße 88, 42551 Velbert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hoischen, Dorothee, Hortensienstr. 31, 40474 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Jahns, Peter
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Janssen, Heike, F 311-43 42
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Jäger, Claudia, Gillbachstraße 67, 41466 Neuss
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Johrendt, Dirk
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kaiser, Andreas, Schulst- 61, 47199 Duisburg, F. (0 28 41) 8 10 77
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-48 11
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Kasper, Dirk, Kamper Straße 14, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kersting, Dietmar, Schenkendorfstraße 5, 51373 Leverkusen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Klapdor, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Klauder, Matthias F. 311-31 20
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Kleszczewski, Bert, Kirchstr 39, 40227 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Klingholz, Moritz D., Klauberger Str. 46, 42651 Solingen
Dr. Wiss. Ang. (Mathematik)
- Kluth Oliver, F. 311-37 00
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Köhler, Jörg, Kölner Str. 410, 41468 Neuss
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- König, Uwe
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kolodzie, Stefan, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F 311-3057
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie)
- Kraft, Arno, Karl-Geusen-Str 170, 40231 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kreidler, Kay
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kreul, Jörg-Dieter
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kroth, Peter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-23 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)
- Kubik, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kühneweg, Bernd, Merkurstraße 46, 40223 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Küpperfahrendberg, Uta, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kunst, Bettina, Apothekerin, Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Laasch, Henrik, Saalestraße 19, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (02 08) 76 66 02
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lammel, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-22 69
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Lapsien, Joachim, Emil-Barth-Str. 86, 40595 Düsseldorf, F. 702 18 62
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- de la Riva, Camilo, F. 311-48 53
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Lehner, Marion
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Lessel, Jürgen, Apotheker, Dr. rer. nat.
(Pharmazeutische Chemie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 41516 Grevenbroich, F. (021 82) 23 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Frank, Ziegeleiweg 105, 40591 Düsseldorf, F. 72 66 31
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Lungenstraß, Frank, Kalstert 65, 40724 Hilden, F. (02103) 627 46
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Makonnen, Addissou, Hüttenstr. 25, 40547 Düsseldorf, F. 37 21 43
Dipl. Phys. (Experimentalphysik)
- Marliani, Christiane, F. 311-20 15
Dipl.-Phys. (Theoretische Physik)

- Matzerath, Ingo
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 41468 Neuss, F. (021 01)1031 71
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mayer, Claus-Dieter, Kölner Straße 70, 42781 Haan
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Mayert, Dirk
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mertin, Dirk, F. 311-41 16
Apotheker (Pharmazeutische Technologie)
- Meyer, Brigitte
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Meyer, Christian
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Klaudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mink, Hans Josef, Baumberger Straße 59, 40764 Langenfeld, F. (021 73) 7 47 10
Dipl.-Chem.
- Mitsching, Jürgen, Mettmanner Straße 58, 40233 Düsseldorf, F. 7 33 26 48
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Monells, Rebeka
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie), F. 311-41 16
- Montag, Birgit, Albertstraße 86, 40233 Düsseldorf, F. 7 33 20 61
Wiss. Ang. (Geographie)
- Müller, Martin, F. 311-45 57
Dipl.-Phys. (Theoretische Physik)
- Müller, Stefan, F. 311-22 68
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie II)
- Mulisch, Klaus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Näther, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Nensel, Bernhard, Lindenstraße 59, 40233 Düsseldorf, F. 6 79 99 40
- Nierhauve, Guido, Ahnfeldstr. 35, 40239 Düsseldorf, F. 63 15 59
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Nover, Jörg, Breitscheider Straße 12, 40625 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Oerding, Klaus, F. 311-39 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Osthaus, Nils Patrik
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pilz Robert, Nordwall 120, 47798 Krefeld, F. (021 51) 77 28 61
DL, Wiss. Ang. (Mathematik)
- Plenge, Henrike, Max-Born-Straße 38, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Pohl, Martin, F. 311-42 64
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Radtke, Guido, Apotheker, F. 3 11 34 72
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Rethmann, Jochen, Sternbergstraße 8, 48268 Greven
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Röwekamp, Peter, Curieweg 8, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Rosellen, Ulrike, Friedrichsplatz 15, 47798 Krefeld, Tel. (021 51) 262 23
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Rosenberg, Helmut
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Santore, UweJ., F. 311-45 61
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Schatteburg, Sven, F. 311-38 89
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (02 02) 74 44 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schellmann, Gerhard, Zonser Straße 24, 40223 Düsseldorf, F. (02 11) 15 36 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geologie)
- Schiffer, Christian, Himmelgeister Landstraße 96, 40589 Düsseldorf, F. 311-31 42
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Schmidt, Holger, Neanderstraße 11, 40878 Ratingen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schmidt, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schmidt, Thomas, Tilsiter Weg 19, 41564 Kaarst
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schmidtpott, Reiner, Friedenstraße 28, 40219 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Schneider, Helmut, Millrather Str 50, 40591 Düsseldorf, F. 78 54 22
Dr. phil. (Geographie)
- Schneider, Jörn, Karnaper Straße 2, 40723 Hilden
(Theoretische Chemie)
- Schnieders, Felix
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schoger, Susanne
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Schönfeld, Rainer, Himmelgeister Straße 362, 40225 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schoepe, Klaus, Derfflingerstraße 40, 40470 Düsseldorf
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Schunicht, Christoph, Dorotheenstraße 12, 40764 Langenfeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schuster, Günter, F. 311-34 79
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schweighofer, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

- Steigel, Alois, Curieweg 36, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Steinert, Andreas, Götscher Weg 53, 40764 Langenfeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Stenhorst, Frank, Windmühlenstraße 101, 47800 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Theiss, Stephan, F. 311-46 79
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Thül, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Thurmüller, Oliver, Kolpingstr. 18, 40878 Ratingen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tolksdorf, Martin, Allinghofstr. 78, 45964 Gladbeck
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Turberg, Andreas
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Tutenberg, Wernher
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (0 21 04) 4 20 79
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Urbanetz, Nora
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Vonderhagen, Anja
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 40237 Düsseldorf, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wagner, Uwe, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-34 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wartelle, Philippe
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Weber, Armin
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Weichel, Claus
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weiß Leonore, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-22 75
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wenkers, Bernhard
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 40591 Düsseldorf-Wersten, F. 77 22 62
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Weule, Jörg, Max-Born-Straße 26, 40591 Düsseldorf, F 75 14 09
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Witte, Thomas, Poßbergweg 75, 40269 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wittenberg, Ingo, Dionysiusstraße 35, 47798 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wurth, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Zimmermann, Guido
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Zhu, Liming
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

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

Institute

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 92)

Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F 311-37 81, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. R. Meise, F. 311-31 87

Geschäftszimmer: Frau Monika Meeßen, F. 311-37 80, Raum 55

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 311-31 87

Sekretariat: Frau Lilo Kock, F. 311-31 87

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F. 311-37 08

Wiss. Ass.: Priv. Doz. Dr. Siegfried Momm, F 311-45 93

Dr. Uwe Franken, F. 311-34 22

Wiss. Ang.: Priv. Doz. Dr. Rüdiger Braun, F. 311-31 93,

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Thomas Rösner, F. 311-31 94

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 311-21 77

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 311-21 77

Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, F. 311-21 71, Dr. Helmut Ratschek, F. 311-21 75

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Bernhard Heilmann, F 311-53 48, Dipl.-Math. Bernd

Günther, F. 311-21 73, Dipl.-Math. Bernd Kruggel, F. 311-31 82

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 311-4690

Wiss. Ang.: Dr. Robert Pilz, F. 311-4305

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Andreas Gastel, F. 311-4786, Dipl.-Math. Manfred Kronz,
F. 311-3782

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F 311-4690

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

Wiss. Ang.: Dr. Frank Loose, F. 311-4691

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Martin Gräf, F. 311-3727

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

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

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

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 311-2160

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

Dr. Duco van Straten, F. 311-21 88, Dr. Robert Wisbauer, F. 311-2187

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

Wiss.Ass.: Dr. Dietrich Burde, F. 311-21 86

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Oliver Baues, F. 311-31 95, Dr. Moritz D. Klingholz, F. 311-21 83, Dipl.-Math. Stefan Lache, F. 311-21 74, Dipl.-Math. Christine Priplata, F. 311-21 76, Dipl.-Math. Jens Reinhold

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 311-2150

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

Wiss. Ang. Dipl.-Math. Michael Czajkowski, F. 311-2151

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F. 311-2163

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

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

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

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 311-2165

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Johannes Hinssen, F. 311-2169

Abteilung für Informatik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 311-37 10, Dr. Egon Wanke, F. 311-37 30

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 311-3710

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Uwe Daub, F. 311-37 13, Dipl.-Inf. Jochen Rethmann, F. 311-

37 16, Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Eva Mühlhaus, F. 311-37 12 System.-Ing. Janus

Tomaschewski, F. 311-37 23

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 311-3858 (21 60)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 311-21 50

Univ.-Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 311-21 60

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 311-21 80 (21 65)

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 311-21 77

5

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau I. Dominik (F. 311-23 18), Frau Anja Rexhepi (F. 311-23 18)

Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 311-22 82), Dr. Gernot Decker

(F. 311-23 17), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 311-23 19), Dr. Dieter Meiners

(F. 311-23 20)

Akademischer Direktor: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 311-22 81)

Akademischer Oberrat: Dr. Benno Wischgoll (F. 311-22 78)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Andreas Kaiser (F. 311-23 31), Prof. Dr. Walter Kies (F. 311-3112), Dipl.-Phys. Joachim Lapsien (F. 311-5190), Dipl.-Phys. Frank Lungenstraß (F. 311-31 01), Dipl.-Phys. Addissou Makonnen (F. 3 11-32 38), Dipl.-Phys. Jürgen Mitsching (F. 311-31 05), Dipl.-Phys. Bernhard Nensel, F. 311-25 82, Dipl. Phys. Peter Röwekamp (F, 3 11-2322), Dr. Helmut Wenz (F. 311-3115)

Arbeitsrichtungen:

Spektroskopie von Atomen, Molekülen und Plasmen
Univ.-Prof. Dr W. Behmenburg, Univ.-Prof. Dr. D. Meiners

Dynamik energiereicher Plasmen und hochverdichteter Materie
Univ.-Prof. Dr. G. Decker, Prof. Dr. W. Kies, Univ.-Prof. Dr H.-R. Kleinhanß,
Prof. Dr. F. Müller

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42), Ebene U1
(Zentrale Einrichtung der Physik)

Leitung: Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 311-2319

Geschäftszimmer: Barbara Nolte, F. 311-3108

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

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

Sekretariat: Eberhard Schulz, F. 311-21 57

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof.: N. N.

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 311-40 35 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 311-28 63, Dr. Johannes H. Schäfer
F. 311-21 58

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 311-4985 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys.
Ulrich Bielesch, F. 311-2864, Dipl.-Phys. Wolfgang Biel, F. 311-3890, F. 311-28 64, Dipl.-
Phys. Peter Buchner, F. 311-51 68

Institut für Physik der kondensierten Materie (IPkM)

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

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

Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, F. 311-40 63

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 311-40 63

Privatdozent: Dr. Dieter Schumacher, F. 311-42 67

Dipl.-Phys. Detlef Diesing, F. 311-43 42, Dipl.-Phys. Heike Janssen, F. 311-43 42,
Dipl. Phys. Martin Pohl, F. 311-42 68, Dipl.-Phys. Sven Schatteburg, F 311-43 42

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F.311-35 40 oder 311-4790, vormittags; Frau Gabriele Reh, F. 311-35 40 oder 311-4790, vormittags

Hochschuldozentin Dr. Carola Krysch, F. 311-48 13

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 311-42 13

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ralf Kamphausen, F. 311-48 11, Dipl.-Phys. Camilode La Riva, F. 3 11-48 53, N. N.

Abteilung für Werkstoffwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

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

Institut für Theoretische Physik

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Elvira Gröters, F. 311-51 74/2473

Frau Rosemarie Gerardi, F. 311-2016

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

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 311-31 22

Akad. Oberrat: Dr Herbert Wenk, F. 311-24 72

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Peter Beyer (F. 311-31 25), Dipl.-Phys. Holger Friedel (DFG) (F. 311-3125), Dr. Rainer Grauer (DFG) (F. 311-37 02), Dipl.-Phys. Matthias Klauder (F. 311-31 20), Dipl.-Phys. Oliver Kluth (F. 311-37 00), Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 311-20 14), Dipl.-Phys. Harald Lasaar (F. 311-31 20), Dipl.-Phys. Christiane Mariani (F. 311-20 15), Dipl.-Phys. Volker Naulin (DFG) (F. 311-37 00), Dr Sergei Turit syn (VW-Stiftung), (F. 311-49 22)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

kommissarischer Leiter: Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan

Sekretariat: Frau Renate Wohlgemuth, F. 311-2746

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

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

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

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 311-3992

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Volker Becker (DFG), (F. 311-3994), Dipl.-Phys. Andreas Lyssy (DFG) (F. 311-4317), Dipl.-Phys. Martin Müller (F. 311-45 57), Dr. Klaus Oerding (F. 311-3993), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 311-46 79)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 311-47 10

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 311-47 10

Wiss. Ang.: Dr Ralf Blossey (F. 311-46 81), Dipl.-Phys. Gudula Dörries (DFG) (F. 311-46 81), Dr. Georg Foltin (F 311-4682), Dipl.-Phys. Jan Mütter (DFG) (F. 311-4682), Dr. Rudolf Schmitz (Heisenberg-Stipendiat) (F. 311-4285)

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 311-25 74

Sekretariat: Frau M. Dramba, F. 311-24 74

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 311-36 45

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F 311-2284

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Chlothar Roth (F. 311-3657), Dr. Bärbel Fromme (Lise-Meitner-Stipendiatin) (F. 311-3177), Dipl. Phys. Boris Raab (F. 311-3603), Dipl. -Phys. Jochen Dresselhaus (F. 311-3177), Dipl.-Phys. Michael Möller (F. 311-3173), Dipl.-Phys. Dietmar Spanke (F. 311-31 73)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Brigitte Moberg, F 311-2286

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Cornelius Arndt (F. 311-52 36), Dipl.-Chem. Ralph Claßen (F. 311-31 40), Dipl.-Chem. Bernd Domhöver (F. 311-31 66), Dipl.-Chem. Martin Düppmann (F. 311-25 96), Dipl.-Chem. Rainer Fuhler (F. 311-31 40), Dipl.-Chem. Marcus Glaum (F. 311-25 96), Dipl.-Chem. Andreas Haas (F. 311-31 40), Dipl.-Chem. Thomas Hardt (F. 311-22 92), Dr. Bernd Höhn (F. 311-21 97), Dipl.-Chem. Kay Kreidler (F 311-25 99), Dipl.-Chem. Ingo Matzerath (F. 311-31 66), Dipl.-Chem. Klaus Mulisch (F 311-21 94), Dipl.-Chem. Nils Patrik Osthaus (F. 311-31 40), Dr. Wilfried Peters (F. 311-31 39), Dr. Wilfried Peters (F. 311-31 39), Dipl.-Chem. Michael Schmidt (F. 311-22 93), Dipl.-Chem. Susanne Schoger (F. 311-22 92), Dipl.-Chem. Andreas Schweighofer (F 311-22 93), Dipl. Chem. Michael Thül (F. 311-25 94)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 311-31 35

Sekretariat: Frau Marie-Luise Papenheim, F. 311-31 36

Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis, F. 311-31 47

Akad. Oberräte: Dr. Wolfgang Poll, F. 311-31 46, Dr. Hartmut Wunderlich, F 311-31 44

Wiss. Mit.: Dipl.-Chem. Antje Albert (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Ralf Bell (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Thomas Dahlems (F. 3 11-3857), Dipl.-Chem. Christine Druska (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Frank Hartmann (F. 3 11-3857), Dipl.-Chem. Waldemar Kaluza (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Andrea Hellmann (DFG) (F. 311-3068), Dr. Dirk Johrendt (DFG) (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Martin Klapdor (F. 311-4143), Dr. Christian Meyer (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Christopher Müller (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Felix Schnieders (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Andreas Wurth (DFG) (F. 311-3068)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 311-2299

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Nuschin Asgarouladi (F. 311-2297), Dr. Stefan Beutner (F. 311-3133), Dipl.-Chem. Martin Birmes (F. 311-5289), Dipl.-Chem. Guido Broszeit (F. 311-4931), Dipl.-Chem. Felix Diepenbrock (F. 311-2313), Dipl.-Chem. Dorothee Hoischen (F. 311-4002), Dipl.-Chem. Claudia Jäger (F. 311-3169), Dipl.-Chem. Dietmar Kersting (F. 311-4931), Dipl.-Chem. Bert Kleczewski (F. 311-4002), Dipl.-Chem. Jörg Köhler (F. 311-3623), Dipl.-Chem. Jürgen Hartmann (F. 311-4002), Dr. Bernhard Mayer (F. 311-3635), Dipl.-Chem. Brigitte Meyer, (F. 311-4234) Dipl.-Chem. Jürgen Näther (F. 311-3192), Dipl.-Chem. Henrike Plenge (F. 311-2562) Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Dipl.-Chem. Frank Stenhorst (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Anja Vonderhagen (F. 311-4936), Dipl.-Chem. Philippe Wartelle (F. 311-3623)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz-Terporten, F. 311-4788 / Fax: 311-4788

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Thomas Bachon (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Susanne Bellmann (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Andrea Biffis, Dipl.-Chem. Achim Brock (F. 311-4134) Dipl.-Chem. Heiko Diederichs (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Thomas Groß (F. 311-2565) Dipl.-Chem. Olaf Höller (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Dirk Kasper (F. 311-3071), Dr. Arno Kraft (F. 311-5362), Dr. Stefan Kubik (F. 311-3630), Dipl. Chem. Bernd Kühneweg (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Holger Schmidt (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Rainer Schönfeld (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Christoph Schunicht (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Andreas Steinert (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Oliver Thurmüller (F. 311-3071) Dipl.-Chem. Martin Tolksdorf (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Witte (F. 311-4987, Dipl.-Chem. Ingo Wittenberg (F. 3 11-41 34), Dr. Liming Zhu (F. 311-4820)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

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

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

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann, F. 311-21 02
Dr. Günter Petermann, F. 311-21 04

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Kleinermanns, F. 311-21 00

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 311-21 10, Fax 311-51 95

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

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten,
F. 3 11-2101

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. B. Alkenings (F. 311-2109), Dipl.-Chem. R. Barroi (F. 311-3636),
Priv.-Doz. Dr. H. Bettermann (F. 311-2109), Dipl.-Phys. K. Beckmann (F. 311-4263), Dipl.-
Chem. G. Büsse (F. 311-3219), Dipl. Chem. I. Dasting, (F. 311-4263), Dipl.-Chem. A.
Fiebes (F. 311-3691), Dipl.-Chem. P. Dick (F. 311-5196), Dipl.-Chem. M. Gerhards (F.
311-4263), Dipl.-Chem. H. Gier (F. 311-3812), Dipl.-Chem. C. Jacoby (F. 311-3681), Dipl.-
Chem. U. Henrichs (F. 311-4263), Dipl.-Chem. R. Kamps (F. 311-3812), Dipl.-Chem. R.
Krupp (F. 311-2114), Dipl.-Chem. C. Ludwig (F. 311-51 96), Dipl.-Chem. L. Maschke (F.
311-21 14), Dipl.-Chem. H.-P. Merckens (F. 311-36 88), Dipl.-Chem. G. Meyer (F. 311-
2196), Dipl.-Chem. U. Möller (F. 311-2105), Dipl.-Chem. V. Mostert (F. 311-48 95), Dipl.-
Chem. H. Orschel (F. 3 11-5196), Dipl.-Chem. W. Roth (F. 311-2149), Dr. M. Schmitt
(F. 311-5195), Dipl. Chem. R. Schott (DFG) (F. 311-3689), Dipl.-Chem. S. Schumm
(F. 311-4263), Dipl. Chem. C. Sidiropoulos (F. 311-3692), Dipl.-Chem. S. Sommer (F. 311-
3681), Dipl. Chem. D. Spangenberg (F. 311-3619), Dipl.-Phys. R. Steinert (F. 311-2109),
Dipl. Chem. A. Stumpe (F. 311-3692), Dipl.-Chem. F. Thielmann (F. 311-51 96), Dipl.-
Chem. J. Wambach (F. 311-3636), Dipl.-Chem. A. Westphal (F. 311-3689), Dipl.-Chem.
U. Wolff (F. 311-36 81)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. J. Abels (DFG) (F. 311-4715), Dipl.-Chem. O. Blum (F. 311-4841),
Dipl.-Phys. P. Borthen (F. 311-4153), Dipl.-Chem. O. Genz (F. 311-4866), Dipl.-Chem. A.
Hassel (F. 311-4154), Dipl.-Phys. D. Hecht (F. 311-4715), Dipl.-Chem. E. Klusmann (AIF)
(F. 311-4151), Dr. U. König (F. 311-5284), Dipl.-Chem. St. Kudelka (F. 311-4862), Dipl.-
Chem. M. Küpper (F. 311-4151), Dipl.-Chem. D. Lippkow (F. 311-4153), Dr. M. Lohrengel
(F. 311-4148), Dr. A. Michaelis (BMFT) (F. 311-3686), Dipl. Chem. T. Morgenstern (F. 311-
2893), Dipl.-Chem. T. Reier (F. 311-4942) Dipl.-Chem. D. Schaepers (F. 311-2138), Dipl.-
Chem. M. Schweinsberg (F. 311-4150), Dipl. Chem. S. Simson (F. 311-4942), Dipl.-Chem.
C. Waligura (F. 311-4153)

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

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

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 311-45 99

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

Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen AGEF e. V.

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,
siehe Seite 93

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: N. N., F. 311-32 09

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 311-32 09/34 66

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidke

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 311-32 12

Priv.-Doz.: Dr. Joachim Degen (F. 311-32 08)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 311-32 11), Dr. Ingo Biertümpel (F. 311-32 11), Dipl.-Chem. Carsten Cremers (F. 311-46 83), Dipl.-Phys. Guido Nierhauve (F. 311-32 11), Dipl.-Chem. Jörg Nover (F. 311-32 10), Dipl.-Chem. Ulrike Rosellen (F. 311-32 10), Dipl.-Chem. Reiner Schmidpott (F. 311-32 08), Dipl.-Chem. Jörn Schneider (F. 311-32 10), Dipl.-Phys. Klaus Schoepe (F. 311-46 83)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 311-49 50

Sekretariat: Frau Dagmar Busch, F. 311-49 50

Frau Dr. Iris Eggeling (SFB 189), F. 311-53 10

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

Hsch. Ass.: Dr. Thorsten Friedrich, F. 311-26 47

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Natasha Amling (F. 311-51 89), Dipl.-Biol. Annette Berger (F. 311-51 56), Dipl.-Biol. Matthias Braun (F. 311-26 47), Dipl.-Chem. Benedikt Brors (F. 311-51 56), Dipl.-Chem. Klara Cernus (F. 311-51 56), (Dipl.-Chem. Claudia Gärtner (F. 311-49 88), Dr. Götz Hofhaus (F. 311-51 89), Dipl.-Biol. Christoph Krüll (F. 311-51 56), Dipl.-Chem. Robert Küffner (F. 311-51 56), Dipl.-Chem. Michael Massow (F. 311-49 88), Dipl.-Chem. Claudia Nau (F. 311-51 56), Dipl.-Chem. Andrea Rohr (F. 311-20 20), Dipl.-Chem. Carina Schildwächter (F. 311-51 89), Dr. Regina Schneider (F. 311-51 56), Dipl.-Chem. Volker Spehr (F. 311-49 88)

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. N. N., F. 311-38 35

em. Prof. Dr. Hans Möhrle

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 311-36 61

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 311-38 46

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 311-49 84

Akad. Oberrat: Dr. Günter Waldheim, F. 311-43 48

Akad. Oberrat: Dr. Hans Jörg Hemmerling, (F. 311-38 50)

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

Wiss. Ang.: Katja Azodi (F. 311-3827), Ina Börger, Sabine Engel (F. 311-3845), Thomas Engels (F. 311-3834), Andrea Ewertz (F. 311-3841), Olaf Grapenthin (F. 311-3822), Heribert Höbler (F. 311-3841), Jörg-Dieter Kreul (F.311-3845), Uta Küpperfahrendberg (F. 311-3826), Bettina Kunst (F. 311-3845), Dirk Mayert (F. 311-4582), Helmut Rosenberg (F. 311-4353), Claus Weichel, Guido Zimmermann (F. 311-4582)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

Sekretariat: Ursula Prinz, F. 311-4163

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

Akad. Oberrätin: Priv.-Doz. Dr. Irmgard Merfort, F. 311-4179

Wiss. Ass.: Dr. Claus Paßreiter (F. 311-4172)

Wiss. Ang.: Apotheker Jörg Heilmann (F. 311-4181), Apothekerin Marion Lehner (F. 311-4178), Dr. Thomas Schmidt (F.311-4173), Apothekerin Sibylle Zschocke (F. 311-4189)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

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

Sekretariat: Eva Joannidis, F. 311-4220

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

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

Wiss. Ang.: Monika Bach (F. 311-4218), Maria Frohoff-Hülsmann (F. 311-3553), Dirk Mertin (F. 311-4385), Rebeca Monells (F. 311-4513), Guido Radtke (F. 311-3472), Nora Urbanetz (F. 311-4219), Bernhard Wenkers (F. 311-4116)

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

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

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

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

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

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

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 311-2881

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Günter Schuster (F. 311-3479), Dipl.-Biol. C. Leitsch (DFG), Dipl.-Biol. U. Freier (DFG), Dipl.-Biol. T. Nitsch (DFG), Dipl.-Biol. P. Schjeleit (DFG), Dipl.-Biol. E. Osenberg (DFG)

Abt. Botanische Cytologie und Morphologie

Univ.-Prof. Dr. Georg Michaelis, F. 311-48 01

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

Hsch. Ass.: Dr. Thomas Lisowsky (F. 311-3427)

Wiss. Ang.: Dr. G. Riemen, F. 311-34 33 (DFG), Dipl.-Biol. M. Bauerfeind F. 311-34 27 (DFG), Dipl.-Biol. Karl-Heinz Esser, F. 311-3262 (DFG)

Botanischer Garten

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

Akad. Oberrat: Dr. Werner Gelius-Dietrich, F. 311-24 77

Technischer Leiter: Gartenamtsrat Dietrich Jacobsen, F. 311-24 02

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

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

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 311-4132

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Andreas Färber (DFG) F. 311-34 30, Dipl.-Biol. Heike Fiedler (GIF) F. 311-49 57, Dipl.-Biol. Markus Geisler (DFG) F. 311-49 57, Dipl.-Biol. Barbara Hase (DFG) F. 311-30 28, Dr. Peter Kroth (F. 311-23 43), Dipl.-Biochem. Dietmar Schumann (DFG) F. 311-49 57, Dipl.-Biol. Oliver Schwarz (DFG) F. 311-49 57, Dipl.-Biol. Alexandra Thiele (DFG) F. 311-34 30, Dipl.-Biol. Claus Wittpoth (DFG) F. 311-49 57

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Kurt A. Santarius, F. 311-23 48

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-49 32

Hsch.Ass.: Dr. Wolfgang Brüggemann, F. 311-35 54

Wiss. Ang.: Dr. Henrik Laasch, F. 311-34 32, Dr. Petra Regina Moog, F. 311-23 39

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof.: Dr. Rainer Lösch, F. 311-48 78

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-49 32

Wiss. Ang.: Dr. Bruno Mies, (F. 311-49 38), Dipl.-Biol. Guido Aschan (F. 311-49 38),

Dipl.-Biol. Ute Kaib (DFG), F. 311-36 83

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. P. Westhoff, F. 311-23 38

Sekretariat: Marianne Limpert, F. 311-26 21

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 311-46 03

Wiss. Ass.: PD Dr. Klaus Steinmüller, F. 311-23 41, Dr. Jörg Stockhaus, F. 311-49 53
Dr. Karin Meierhoff, F. 311-34 28, PD Dr. Maike Petersen, F. 311-46 03

Wiss. Ang.: Dr. U. J. Santore, F. 311-4561, Dipl.-Biol. Karin Ernst (DFG), F. 311-4953, Dr. Michael Höfer (EU), F. 311-23 44, Dipl.-Biol. Jörg Meurer F. 311-3428, Dipl.-Biol. Ralf Wyrlich, F. 311-2344, Dipl.-Biol. Oliver Buchholz (DFG), F. 311-4368, Dipl.-Biol. Edgar Funk, F. 311-2344 (DFG), Dipl.-Biol. Uta Dreßen, F. 311-23 44 (GIF), Dipl.-Biol. Janet Burscheidt, F. 311-4953, Dipl.-Biol. Friederike Annen, F. 311-4953 (EU), Dipl.-Biol. Stephan Brockmann, F. 311-23 44 (EU)

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 311-34 14

Sekretariat: N. N., F. u. Fax 311-34 15

em. Prof. Dr. Günter Schneider, F. 311-34 13

Univ.-Prof. N. N., F. 311-30 59

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 311-34 19

Wiss. Ang.: Dr. Dorothee Günzel (F. 311-4252), Dr. Peter Hochstrate (F. 311-3087), Dipl.-Biol. Paul Diekes (F. 311-3087), Dipl.-Biol. Karin Hintz (F. 311-3581), Dipl.-Biol. Werner Kilb (F. 311-3575), Dipl.-Biol. Michael Lucht (F. 311-3575), Dipl.-Biol. Michael Müller (F. 311-3091)

Arbeitsrichtung Neuere Physiologie / Sensomotorik

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide, F. 311-34 16

Sekretariat: Frau Hannelore Mingers, F. 311-30 89

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie

(Gebäude 26.03, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 311-30 52

Sekretariat: Karin Aldenhoven, F. 311-44 99

em. Prof. Dr. Werner Peters, F. 311-35 67

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 311-20 81

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 311-34 05

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 311-35 82

Wiss. Ang.: Dr. Ute Mackenstedt (F. 311-34 03), Dipl.-Biol. Joachim Pirch (F. 311-35 70), Dipl.-Biol. Michael Stevens (F. 311-52 17, Dr. Thomas Giebing (F. 311-35 65)

Abteilung Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 311-34 01, Fax 311-47 34

Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 311-42 90

Wiss. Ass.: Dr. W. P. M. Benten, F. 311-47 32

Wiss. Ass.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede (F. 311-47 33)

Wiss. Mitarb.: Dr. J. Willuhn (GK, F. 311-47 32), Dipl.-Biol. Andrianjafy (F. 311-47 32), Dipl.-Biol. A. Danneschewski (Stip., F. 311-47 32), Dipl.-Biol. H. Heischkamp (KGK, F. 311-47 32), J. Krücken (F. 311-47 32), P. Marinovski (F. 311-47 32), Dipl.-Biol. J. Müller (GK, F. 311-47 32), Dipl.-Biol. C. Wrehlke (GK, F. 311-47 32)

Institut für Zoophysiologie

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 311-4990

Stellvertreter: Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 311-4860

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 311-4860

Sekretariat: Frau U. Haßelkuß, F. 311-4860

Akad. Rat: Dr. V. Walldorf, F. 311-3566

Wiss. Ass.: Dr. Wolfgang Weidemann, (F. 311-3411)

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. M. Spindler-Barth, F. 311-5113

Lehrstuhl für Stoffwechselfysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 311-4990

Sekretariat: Judith Haller, F. 311-3234

Wiss. Ang.: Prof. Dr Christopher Bridges (F. 311-4991)

Wiss. Ang.: Dr. Peter Berschick (F. 311-4969),

Dr. Ulrike Kreutzer (F. 311-4242), Dr. Susanne Völkel (F. 311-4241)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 311-4840

Stellvertreter: Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 311-4928

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 311-4876, Fax: 311-5167

Akadem. Rat: Dr Gerhard Steger, F. 311-4927

Wiss. Ang.: Dr. Petra Klaff (F. 311-5153), Dr. Klaus Kellings (F. 311-4946), Henning Afflerbach (F. 311-4948), Monika Balzer (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Tilman Baum stark (F. 311-4923), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann (F. 311-2342), Dipl.-Biol. Andreas Fels (F. 311-4927), Marianne Heinemann (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Susanne Kanka (F. 311-2342), Dipl.-Biol. Birgit Kather (F. 311-2342), Thorsten Klahn (F. 311-5396), Dipl.-Biol. Michael Krohn (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Beate Liebig (F. 311-4945), Dipl. Biol. Rupert Lück (F. 311-4927), Stefan Mundt (F. 311-5396), Dipl.-Biol. Barbara Pardon (F. 311-4945), Martin Pitschke (F. 311-4258), Karin Post (F. 311-5153) Dipl.-Biol. Andreas Richter (F.311-4591), Dipl.-Phys. Michael Schmitz (F.311-4927), Dipl.-Biol. Astrid Schröder (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Viola Thiel (F. 311-5204), Dipl.-Biol. Detlev Tippner (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Ulrich Wiese (F. 311-2342), Michael Wulfert (F. 311-5396)

Institut für Mikrobiologie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Michael v. Ciriacy-Wantrup

Lehrstuhl für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Cornelis P Hollenberg, F. 311-4720

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 311-4720, Fax: 311-5370, Frau Dipl.-Biol. Maren Folkerts-Petzold, F. 311-5165

Univ.-Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup, F. 311-2778

Univ.-Prof. Dr Joachim F. Ernst, F 311-51 76

Hsch.-Doz.: Dr. Karin Breunig, F. 311-48 35

Wiss. Ass.: N. N.

Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 311-48 52 (beurlaubt)

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppen im BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Dr. Jürgen Dohmen, F. 311-49 08/311-37 24, F. 311-3733/311-3586

Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 311-35 72

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Karin D. Breunig (F. 311-48 35), Priv.-Doz. Dr. Jürgen Heinisch (F. 311-48 34), Dr. Gianluigi Cardinali (F. 311-48 33), Dr. Ralf Jacob (F. 311-35 86), Dr. Gerard Joberty (F. 311-35 86), Dr. Catharina Molenaar (F. 311-35 86), Dr. Massoud Ramezani Rad (F. 311-34 25), Dr. Reiner Stappen (F. 311-37 24), Dr. Manfred Suckow (F. 311-49 10), Dipl.-Biol. Andreas Bauer (F. 311-48 33), Dipl.-Biol. Elke Reifenberger (F. 311-27 80), Dipl.-Biol. Andre Diesel (F. 311-48 52), Dipl.-Biol. Mike Farwick (F. 311-37 24), Dipl.-Biol. Markus Finck (F. 311-27 79), Dipl.-Biol. Ralf Gatzke (F. 311-49 10), Dipl.-Biol. Jörg Jacoby (F. 311-48 34), Dipl.-Biol. Gregor Jansen (F. 311-34 25), Dipl.-Biol. Birgit Keck (F. 311-37 24), Dipl.-Biol. Christoph Leuker (F. 311-51 77), Dipl.-Biol. Christian Proff (F. 311-27 81), Dipl.-Biol. Corinna Raasch (F. 311-34 25), Dipl.-Biol. Felicitas Rademacher (F. 311-51 77), Dipl.-Biol. Frank Schulte (F. 311-27 80), Dipl.-Biol. Tilo Schwientek (F. 311-51 77), Dipl.-Biol. Anja Sonneborn (F. 311-37 24), Dipl.-Biol. Birgit Strickling (F. 311-51 77), Dipl.-Biol. Claudia Timpel (F. 311-51 77), Dipl.-Biol. Verena Vollenbroich (F. 311-48 34), Dipl.-Biol. Mirko Weide (F. 311-27 79), Dipl.-Biol. Thomas Weyerstall (F. 311-47 73), Dipl.-Biol. Stephan Wickert (F. 311-27 79),

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

Univ.-Prof. Dr Maria-Regina Kula, F. (024 61) 61 69 66

Sekretariat: Cornelia F. Groeneweg, F. (024 61) 61 37 16, Fax: (024 61) 61 24 90

Koordination BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“: Dipl.-Ing. Monika van Ackeren, (024 61) 61 35 41

Wiss. Ass.: Dr. Martina Pohl, F. (024 61) 61 37 04

Wiss. Mitarb.: Dr. L. Elling, F. (024 61) 61 33 48, Priv.-Doz. Dr. Werner Hummel, F. (024 61) 61 37 90, Dr. Jörg Thömmes, F. (024 61) 61 41 73, Dipl.-Biol. Holger Breithaupt, F. (024 61) 61 29 39, Dipl.-Chem. Maria Dinkelbach, F. (024 61) 61 37 44, Dipl.-Ing. Klaus Gebauer, F. (024 61) 61 41 73, Dipl.-Ing. Andreas Karau, F. (024 61) 61 29 39, Dipl.-Biol. Katrin Mesch, F. (024 61) 61 41 58, Dipl.-Biol. Torsten Minuth, F. (024 61) 61 67 31, Dipl.-Biol. Bettina Riebel, F. (024 61) 61 37 45, Dipl.-Biol. Henning Schrader, F. (024 61) 61 29 39, Dipl.-Biol. Heike Slusarczyk, F. (024 61) 61 29 31, Dipl.-Chem. Astrid Zervosen-Bastin, F. (024 61) 61 57 97

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

Geschäftsführender Leiter: N. N.

* Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 311-22 79

Univ.-Prof.: Dr. Werner Kunz (F.311-23 33), Dr. Martin Schwochau (F.311-23 58)

em. Prof.: Dr. Oswald Hess, F. 311

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F.311-34 21

Priv.-Doz.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer (F.311-22 96)

Wiss.Ass.: Dr. Christoph Grevelding (F.311-30 70), Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 311-2076)
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Wojciech Dombrowsky, F 311-34 23, Dipl.-Biol. Martin Hollmann,
F. 3 11-47 37 (DFG), Dipl.-Biol. Roman Kurek, F. 311-48 74 (DFG), Dipl.-Biol. Ulrich
Lammermann, F. 311-53 43 (DFG), Dipl.-Biol. Patrick Petry, F 311-20 78, Dipl. Biol.
Carola Schade, F. 3 11-34 23, Dipl. -Biol. Peter Schübler, F. 311-24 08 (DFG), Dipl. Biol.
Conchita Vens, F. 311-51 73 (DARA), Dipl.-Biol. Ralf Winnen, F. 311-24 08 (DFG)

Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. J. Krauth
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H.-J. Grabitz

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Karl Theodor Kalveram, F. 311-22 71

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 311-22 71

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F. 311-21 41), Univ.-Prof. Dr. Birgit Kröner-Herwig
(F 311-21 40), Priv.-Doz. Dr. Willibald Ruch (Heisenbergstipendiat) (F. 311-20 65)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Nino di Bari (F. 311-42 61), Dipl.-Psych. Anne Bauer, Dipl.-
Psych. Heide Denecke (F. 311-22 75), Dipl.-Psych. Anja Frenzel (F. 311-34 82), Dipl.-
Psych. Jutta Frettlöh (F. 311-22 69), Dipl.-Psych. Günther Fritsche (F. 311-21 46), Wiss.
Ass. Dr. Marianne Hammerl (F 311-21 42), Wiss. Ass. Dr. Lutz Jäncke (F. 311-45 68),
Dipl.-Psych. Gabriele Köhler (F. 311-30 67), Dipl.-Psych. Michael Martin (F. 311-42 61),
Dipl.-Psych. Marit Mertin (F 311-34 82), Dipl.-Psych. Frauke Musial (F. 311-22 70), Dipl.-
Math. Ulrich Natke (F. 311-30 57), Dipl.-Psych. Günter Schilkowsky (F. 311-42 61), Dipl.-
Psych. Michael Schreiber, Dipl.-Psych. Joachim Vogt (F. 311-41 55)

Lehrstuhl II (Gebäude 23.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 311-21 44

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 311-21 44

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Gottfried-P. Engels, F 311-23 10

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Holger Hebben, F. 311-21 43

5

Institut für Physiologische Psychologie

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

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

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

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston, F. 311-42 96

Sekretariat: Evelyn Reissner, F. 311-42 96 und F. 311-20 24

Priv.-Doz. Dr. Rainer Schwarting, Heisenbergstipendiat (F. 311-42 98)

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Rüdiger U. Hasenöhrl (F. 311-42 99)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Christian Frisch (F. 311-2013) Dipl.-Psych. Petra Gerhardt (F. 311-3491), Dipl.-Psych. Markus Krost (F. 311-2013), Dipl.-Psych. Susanne Nikolaus (F. 311-2013), Dipl.-Pharm. Paolo Nogueira (F. 311-2013), Dipl.-Biol. Manuela Pfister (F. 311-4297), Dipl.-Psych. Caroline Privou (F. 311-2013), Dipl.-Psych. Angelica de Souza Silva (F. 311-4297), Dr rer. nat. Uwe Wagner (F. 311-3493), Dipl.-Psych. Petra Zimmermann (F. 311-3493)

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

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

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 311-2265

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

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

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

Geographisches Institut

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

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

Lehrstuhl für Physische Geographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan, F. 311-2045

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

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

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

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

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

Arbeitsrichtung Geomorphologie

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

Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

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

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

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

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

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

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

Arbeitsrichtung Stadtforschung

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

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

Lehrstuhl für Geographie und ihre Didaktik (Gebäude 25.12, Ebene 02)
Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 311-34 63

Abteilung Geologie (Gebäude 25.02, Ebene 02)
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 311-20 42

Emeriti:
Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer F. 311-40 50
Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 311-40 49

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager - ZCL
Leiter: Dr. Fritz Becker, F 311-2329
Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 311-41 40

Lehrveranstaltungen Wintersemester 1995/96

(vgl. auch Lehrveranstaltungen für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 97)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorkurs

2100. Mathematische Grundstrukturen
25. 9.–6. 10. 1995
täglich 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.21, Ebene 00
Hörsaal 5D
Wolff/Köhnen

Vorlesungen und Übungen

2101. Analysis I
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D
Ratschek
2102. Übungen zu Analysis I
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Ratschek/N. N.
2103. Lineare Algebra I
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D
Baumgartner
2104. Übungen zu Lineare Algebra I
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Baumgartner/N. N.
2105. Seminar Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5E
N. N.
2106. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5E
N. N./N. N.
2107. Mathematik für Biologen
Mi. 12–13, Do. 12–14 (3stündig)
Hörsaal 5C
Thode
2108. Übungen zu
Mathematik für Biologen
Di. 14–18 (1stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Thode/N. N.
2109. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
Mi. 9–11, Fr. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 5C
Steffen

| | | |
|-------|--|------------------|
| 2110. | Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I nach Vereinbarung (2stündig) 6 Gruppen | Steffen/N. N. |
| 2111. | Einführung in die Algebra Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E | Fischer |
| 2112. | Übungen zu Einführung in die Algebra nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Fischer/Loose |
| 2113. | Analysis III Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5F | N. N. |
| 2114. | Übungen zu Analysis III Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23 | N. N./N. N. |
| 2115. | Trigonometrische Reihen Mi., Fr. 9–11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Köhnen |
| 2116. | Elementare und reelle Funktionen Mo., Di. 9–11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Köhnen |
| 2117. | Fourier-Laplace-Transformationen nach Vereinbarung (2stündig) | Schüffler |
| 2118. | Numerische Mathematik II Mo. 9–11, Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H | Witsch |
| 2119. | Übungen zu Numerische Mathematik II nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Witsch/N. N. |
| 2120. | Programmierübungen zu Numerische Mathematik II nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen Rechenzentrum | Witsch/N. N. |
| 2121. | Wahrscheinlichkeitstheorie Mo., Mi. 11–13 Hörsaal 5H | A. Janssen |
| 2122. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | A. Janssen/Mayer |
| 2123. | Funktionalanalysis I Mi. 14–16, Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5H | Meise |
| 2124. | Übungen zu Funktionalanalysis I nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Meise/Römer |
| 2125. | Differentialgeometrie I Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G | Steffen |
| 2126. | Übungen zu Differentialgeometrie I nach Vereinbarung (2stündig) – 1 Gruppe | Steffen/N. N. |

2127. Kombinatorik
Mo., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G Harzheim
2128. Fachdidaktik Analysis
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G Baumgartner
2129. Übungen zu Fachdidaktik Analysis
Fr. 9–11 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23 Baumgartner/N. N.
2130. Einführung in die Funktionalanalysis
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5H Kracht
2131. Übungen zu Einführung in die Funktionalanalysis
Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30 Kracht
2132. Partielle Differentialgleichungen
Mi. 9–11, Fr. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5H Momm
2133. Komplexe Analysis
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Braun
2134. Ausgewählte Kapitel der Intervallrechnung
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Schröder
2135. Differentialtopologie I
Mi. 11–13, Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G Singhof
2136. Übungen zu Differentialtopologie I
Mi. 14–16 (4stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 Singhof/N. N.
2137. Modulformen und Zahlentheorie II
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Grunewald
2138. Übungen zu Modulformen und Zahlentheorie II
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Grunewald/N. N.
2139. Numerische Mathematik IV
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G Petry
2140. Übungen zu Numerische Mathematik IV
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Petry/Thümmel
2141. Programmierübungen zu Numerische Mathematik IV
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
Rechenzentrum Petry/Thümmel
2142. Potentialtheorie für Markoff-Prozesse II
Mi., Fr. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 K. Janßen

2143. Übungen zu Potentialtheorie für Markoff-Prozesse II K. Janßen/N. N.
Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
2144. Parallele Algorithmen in der Numerik Heinrichs
Di. 18–20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2145. Dynamische Systeme Voller
Mo. 18–20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81

Proseminare

2146. Proseminar für Lehramtskandidaten Fischer
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72

Seminare

Zulassungsvoraussetzung:

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

2147. Zahlentheorie Harzheim/Thode
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5G
2148. Topologie Singhof/N. N.
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
2149. Potentialtheorie K. Janßen/N. N.
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
2150. Randwertprobleme Petry
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2151. Partielle Differentialgleichungen Kracht
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81

Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

2152. Spezielle stochastische Probleme A. Janssen/K. Janßen/H. Klinger
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
2153. Funktionalanalysis Meise/Vogt (Wuppertal)
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2154. Analysis Steffen/Hildebrandt (Bonn)
nach Vereinbarung (2stündig)
findet in Bonn statt
2155. Topologie Singhof/Knapp/Ossa (Wuppertal)
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 2156. | Oberseminar Mi. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5G | Harzheim/Thode |
| 2157. | Komplexe Analysis nach Vereinbarung (2stündig) | Fischer |
| 2158. | Numerische Mathematik nach Vereinbarung (2stündig) | Witsch |
| 2159. | Mathematische Optimierung Mo. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek |

Spezieller Programmierkurs

- | | | |
|-------|--|-------|
| 2160. | Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im Sommersemester 1996 20. 2. bis 6. 3. 1996 Zeit 9–12, 13–16 2 Gruppen, 2 Gruppen Zusätzliche Übungen hierzu am 8. 3. 1996, 14–16 Alles im Terminalraum des Rechenzentrums | N. N. |
|-------|--|-------|

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1996 beschränkt werden. Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1995/96 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1997 oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTRAN“ des Universitätsrechenzentrums zu besuchen. Diesbezüglich und bezüglich weiterer Programmierkurse siehe unter „Veranstaltungen des Universitätsrechenzentrums im Sommersemester 1996“.

Sonstiges

- | | | |
|-------|---|---|
| 2161. | Analysis I mit MAPLE Computerpraktikum für 1. Semester Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) Rechenzentrum | Braun/Meise |
| 2162. | Statistisches Kolloquium Mo. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Degen/Giani/Godehardt/ A. Janssen/K. Janßen/Klinger/ Krauth/Mau/Ranft |
| 2163. | Mathematisches Kolloquium Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |
| 2164. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung | Die Dozenten und Emeriti des Mathematischen Instituts |
| 2165. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr (nach der Analysis III Vorlesung) Hörsaal 5F | Die Dozenten, die im SS 1996 einen Schwerpunkt beginnen |

II. Informatik

Vorlesungen und Übungen

2166. Informatik I N. N.
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5F
2167. Übungen zu Informatik I N. N./N. N.
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig), 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
2168. Einführung in die Programmiersprache Pascal N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)
2169. Übungen zu Einführung in die Programmiersprache Pascal N. N./N. N.
nach Vereinbarung (2stündig) 3 Gruppen
Rechenzentrum
2170. Informatik III Thode
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G
2171. Übungen zu Informatik III Thode/N. N.
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
2172. Kompaktveranstaltung Harting
s. gesonderten Aushang
nach Vereinbarung
2173. Signalverarbeitung Aurich
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
2174. Übungen zu Signalverarbeitung Aurich/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
2175. Rechnerübungen zu Signalverarbeitung Aurich/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

2176. Maschinelles Sehen Aurich
nach Vereinbarung (2stündig)

Sonstiges

2177. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Aurich/N. N.
nach Vereinbarung

III. Physik: Experimentalphysik

Vorkurs

2178. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen Luysberg
naturwissenschaftlichen Fächern
25. 9.–6. 10. 1995, 10–12.30
Hörsaal 5D **Laborbesichtigung am 5. 10. und 6. 10. 1995**

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

- | | | |
|-------|--|------------------------|
| 2179. | Experimentalphysik I (für Physiker und Mathematiker) Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5L | Uhlenbusch |
| 2180. | Übungen zur Experimentalphysik I (für Physiker und Mathematiker) Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig) Hörsaal 5L | Uhlenbusch/ Buchner |
| 2181. | Experimentalphysik I (für Biologen, Chemiker und Zahnmediziner im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 8–10 (4stündig) Hörsaal 5L | Decker |
| 2182. | Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für Biologen und Chemiker) Di., Mi. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5L | Decker/Wischgoll |
| 2183. | Physik für Mediziner und Pharmazeuten Mo., Di. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5D | Kleinhanß |
| 2184. | Übungen zur Physik für Mediziner und Pharmazeuten Di. 8–9 (1stündig) Hörsaal 5D | Kleinhanß |
| 2185. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5J | Müller |
| 2186. | Übungen zur Vorlesung: ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen Di. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5J | Müller |
| 2187. | Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs I Di. 9–11, 14täglich (1stündig) Hörsaal 5F | Luysberg |
| 2188. | Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs III/IV Fr. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5J | Luysberg |
| 2189. | Experimentalphysik III (für Physiker und Mathematiker) Mo. 9–11, Mi. 9–10 (3stündig) Hörsaal 5K | Schmid |
| 2190. | Übungen zur Experimentalphysik III Mi. 10–11 (1stündig) Hörsaal 5K | Schmid |

II. Studienabschnitt

2191. Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5J Hofer
2192. Laserphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5K Behmenburg
2193. Plasmatechnologie
Kompaktveranstaltung vom 16. 2.–23. 2. 1996
im Umfang von 2 Semesterwochenstunden
Hörsaal 5J Bessenrodt-Weberpals
2194. Spezialvorlesung im Rahmen des 27. Ferienkurses des
Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich
„Streumethoden“ Buchenau
2195. Systeme zur Datenerfassung und Auswertung bei
physikalischen Messungen
Blockveranstaltung vom 20.–23. 2. 1996 im Umfang von 2 SWS
Gebäude 24.42, Ebene U1, Raum 24 Hollenberg
2196. Kurzzeitphysik
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Kies
2197. Molekülphysik
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5M Krysch
2198. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Wärme)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 Luysberg/
L. Uhlenbusch'
2199. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
(Elektrizität II)
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 Luysberg/
L. Uhlenbusch
2200. Nichtlineare Optik
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J Meiners
2201. Plasmaspektroskopie
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J Meiners
2202. Einführung in die Oberflächenwissenschaft
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5M Otto/Franchy
2203. Physik der Halbleiterbauelemente
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5M Schumacher
2204. Solarzellen I
Do. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5M Wagner

Seminare und Kolloquium

- | | | |
|-------|---|--|
| 2205. | Schulorientiertes Experimentieren Seminar für Studierende des Lehramts für Sekundarstufe II (nach der Zwischenprüfung) Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25 | Luysberg/Wischgoll |
| 2206. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik und des Instituts für Laser- und Plasmaphysik, des Instituts für Physik der kondensierten Materie und des Instituts für Angewandte Physik Mi. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5J | Decker/Uhlenbusch/ Otto/Schmid/Kisker/ Müller/Thielemann/ Kempkens/Bielesch/ Hammer/Kryschil/ Schwan/Wenz |
| 2207. | Seminar zur Didaktik des Physikunterrichts: Methoden und Konzepte Do. 9–11 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 | L. Uhlenbusch |
| 2208. | Schulpraktische Studien Seminar für Studierende des Lehramts SII Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 | Luysberg/ L. Uhlenbusch |
| 2209. | Seminar zur Vorlesung: Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik Mo. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5J | Uhlenbusch/Winter/ Wolf |
| 2210. | Seminar über atomare Wechselwirkungen Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Behmenburg |
| 2211. | Seminar über Pseudofunkenentladungen Theorie, Experiment, Diagnostik Fr. 11–13 oder nach Vereinbarung (2stündig) | Müller |
| 2212. | Seminar über Laserphysik Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Uhlenbusch/ Kempkens |
| 2213. | Seminar zur Einführung in die Oberflächenwissenschaft nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Otto |
| 2214. | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik Mi. 14.30–16 (2stündig) (gemeinsam mit dem Institut für Angewandte Physik) | Otto/Schmid/Kisker/ Hillbrecht/Thielemann/ Hammer/Schumacher/ Kryschil/Schwan |
| 2215. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentalphysik Fr. 9–11 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Decker/Behmenburg/ Kies/Kleinhanß/ Meiners/Müller |
| 2216. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und Plasmaphysik Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Uhlenbusch/Schäfer |

2217. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der Kondensierten Materie, Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft nach Vereinbarung (14täglich, 1stündig) Otto/Schumacher
2218. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der Kondensierten Materie, Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie Do. 9–11 (2stündig) Schmid/Kryschi/Schwan
2219. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5J Die Dozenten der Physik

Physikalische Grundpraktika

2220. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker Kurs I Kleinhanß/
wiss. Mitarbeiter
Parallelkurse: Mo. 14–18 (14täglich, 4stündig)
Di. 14–18 (14täglich, 4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2221. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs III Kleinhanß/
Luysberg/
wiss. Mitarbeiter
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß der Kurse I und II
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2222. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler Kurs A (Mathematiker) Kleinhanß/
wiss. Mitarbeiter
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2223. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler Kurs A (Biologen) Kleinhanß/
L. Uhlenbusch/
wiss. Mitarbeiter
Parallelkurse Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2224. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler Kurs A (Chemiker) Kleinhanß/
L. Uhlenbusch/
wiss. Mitarbeiter
Parallelkurse Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2225. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler Lehramt Chemie Kleinhanß/
wiss. Mitarbeiter
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
2226. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten Kleinhanß/
wiss. Mitarbeiter
Parallelkurse: Fr. 14–18 (4stündig, 14täglich)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1

2227. Experimentelle Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14–18 (4stündig, 14täglich)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
wiss. Mitarbeiter
2228. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner
Parallelkurse: Di. 14–18 (4stündig)
Do. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
Kies/
wiss. Mitarbeiter

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

2229. Scholorientiertes Experimentieren
Praktikum für Studierende des Lehramts für die Sekundarstufe II
(nach der Zwischenprüfung) (8stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.23, Ebene U1
Luysberg/
Wischgoll
2230. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene,
(für Studierende mit Studienziel Diplom)
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/Müller/
Lapsien/Mitsching/
Wenz/Wischgoll
2231. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II)
(4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/Müller/
Lapsien/Mitsching/
Wenz/Wischgoll
2232. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Diplom)
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/
Schäfer/Kempkens/
Bieleesch
2233. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II)
(4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/
Schäfer/
Kempkens/Bieleesch
2234. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Diplom)
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der
kondensierten Materie
Otto/Schmid/
Schwan/Krysch/
Schumacher/Diesing/
Janssen
2235. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II)
(4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der
kondensierten Materie
Otto/Schmid/
Schwan/Krysch/
Schumacher/Diesing/
Janssen
2236. Informationspraktikum der Physik
halbtägig (20stündig)
Raum 25.42, Ebene 00, Raum 30
(siehe auch Ankündigung der Theoretischen Physik)
Meiners/Müller/Wenz/
Uhlenbusch/Kempkens/
Bieleesch/Otto/Schmid/
Schumacher/Schwan/
Thielemann

- | | |
|--|---|
| 2237. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/ Kies/Kleinhanß/Meiners/ Müller/Wischgoll |
| 2238. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Kempkens/ Schäfer |
| 2239. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie, Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft | Otto/Schumacher |
| 2240. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie, Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie | Schmid/Schwan/ Kryschi |
| 2241. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/ Kies/Kleinhanß/Meiners/ Müller/Wischgoll |
| 2242. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Kempkens/ Schäfer |
| 2243. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft | Otto/Schumacher |
| 2244. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie, Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie | Schmid/Kryschi/ Schwan |

Werkstoffwissenschaft

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 2245. Einführung in die Werkstoffgefüge Do. 8–9 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 2246. Werkstoffprüfung und Werkstofftechnik Di. 14–15.30, 14täglich (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Franke |
| 2247. Vernetzung in Metallen Do. 14–15 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Neumann |
| 2248. Werkstoffwissenschaftliche Mechanik Do. 15–16 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Neumann |
| 2249. Werkstoffwissenschaftliches Praktikum (5stündig, privat) im MPI für Eisenforschung | Franke/Hougardy/ Neumann/Schulze |
| 2250. Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (privat) nach Vereinbarung | Schulze/Franke |
| 2251. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Werkstoffwissenschaft nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |

2252. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
 ganztägig (40stündig)
 Institut für Physik der kondensierten Materie,
 Abteilung Werkstoffwissenschaft
- Schulze

IV. Physik: Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

2253. Theoretische Physik I: Mechanik
 Di., Fr. 9–11 (4stündig)
 Hörsaal 5K
- Rebhan
2254. Übungen zur Mechanik, Gruppe 1
 Do. 9–11 (2stündig)
 Seminarraum 25.32.02.51
- Rebhan/Marliani
2255. Übungen zur Mechanik, Gruppe 2
 Do. 9–11 (2stündig)
 Seminarraum 25.32.02.43
- Rebhan/Müller
2256. Übungen zur Mechanik, Gruppe 3
 Do. 9–11 (2stündig)
 Seminarraum 25.32.03.51
- Rebhan/Theiss
2257. Übungen zur Mechanik, Gruppe 4
 Do. 9–11 (2stündig)
 Hörsaal 5K
- Rebhan/N. N.
2258. Theoretische Physik III: Quantentheorie I
 Di., Fr. 9–11 (4stündig)
 Hörsaal 5J
- Spatschek
2259. Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 1
 Do. 9–11 (2stündig)
 Seminarraum 25.22.00.23
- Spatschek/
Laedke
2260. Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 2
 Do. 9–11 (2stündig)
 Hörsaal 5J
- Spatschek/
Beyer
2261. Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 3
 Do. 9–11 (2stündig)
 Seminarraum 25.33.00.61
- Spatschek/
Klauder
2262. Theoretische Physik V: Quantentheorie II
 Di., Do. 9–11 (4stündig)
 Seminarraum 25.33.00.61
- Janssen
2263. Übungen zur Quantentheorie II
 Fr. 9–11 (2stündig)
 Seminarraum 25.32.03.51
- Janssen/
Oerding
2264. Theoretische Physik für Mathematiker/innen und
 Studierende des Lehramts, Teil 2
 Di., Do. 9–11 (4stündig)
 Hörsaal 5M
- Bausch

- | | | |
|-----------------|---|---|
| 2265. | Übungen zur Theoretischen Physik für Mathematiker/innen und Studierende des Lehramts, Teil 2, Gruppe 1 Fr. 9–11 (2stündig) Seminarraum 25.32.02.51 | Bausch/ Blossey |
| 2266. | Übungen zur Theoretischen Physik für Mathematiker/innen und Studierende des Lehramts, Teil 2, Gruppe 2 Fr. 9–11 (2stündig) Seminarraum 25.32.02.43 | Bausch/ Foltin |
| 2267. | Spezialvorlesung innerhalb des 27. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich über „Streuung zur Untersuchung kondensierter Materie“ | Eisenriegler |
| 2268. | Numerische Verfahren in der Hydro- und Magnethydrodynamik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.33.01.61 | Grauer |
| 2269. | Spezialvorlesung innerhalb des 27. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich über „Streuung zur Untersuchung kondensierter Materie“ | Sturm |
| 2270. | Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Informationspraktikums der Physik für Fortgeschrittene halbtägig (20stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30 | Janssen/ Spatschek/ Wenk |
| Seminare | | |
| 2271. | Theoretisch-Physikalisches Seminar über „Symmetrische Bewegungsgleichungen“ Mo. 14–16 (2stündig) Seminarraum 25.33.00.61 | Bessenrodt |
| 2272. | Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischem Seminar Mo. 16–18, Do. 14–16 (4stündig) Seminarraum 25.33.00.61 | Bessenrodt |
| 2273. | Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.23 | Spatschek/ Kluth |
| 2274. | Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik und Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.02.51 | Rebhan |
| 2275. | Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.03.51 | Bausch/Janssen/ Foltin/Oerding/ Blossey |
| 2276. | Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.25 | Spatschek/ Kluth/Laedke |
| 2277. | Theoretisch-Physikalisches Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 191 Physikalische Grundlagen von Niedertemperaturplasmen nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.25 | Grauer/Rebhan/ Spatschek |

- | | | |
|-------|--|---|
| 2278. | Seminar des Sonderforschungsbereiches 237 „Unordnung und große Fluktuationen“ gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen Mo. 13–15 in GHS–Universität Essen (2stündig) | Bausch/ Janssen/ Mitarbeiter |
| 2279. | Arbeitsseminar des Graduiertenkollegs „Hochtemperatur-Plasmaphysik“ nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.25 | Rebhan/ Spatschek |
| 2280. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.23 | Bessenrodt/ Grauer/Laedke/ Spatschek/ Wenk |
| 2281. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.02.51 | Rebhan |
| 2282. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik III nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.03.51 | Janssen/ Oerding |
| 2283. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.03.51 | Bausch/ Blossey/Foltin |

Sonstiges

- | | | |
|-------|--|--|
| 2284. | Physikalisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Do. 17–19 Hörsaal 5J | Die Dozenten der Physik |
| 2285. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I nach Vereinbarung | Bessenrodt/Grauer/ Laedke/Larenz/ Spatschek/Wenk |
| 2286. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II nach Vereinbarung | Rebhan/Suchy |
| 2287. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III nach Vereinbarung | Janssen/ Oerding |
| 2288. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik IV nach Vereinbarung | Bausch/ Blossey/Foltin |

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

2289. Angewandte Physik III: Vakuum- und Hochdruckphysik Kisker
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5J
2290. Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik III: Kisker/N. N.
Vakuum- und Hochdruckphysik
Di. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5M
2291. Computersimulation physikalisch-technischer Systeme Kisker
Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 5K
2292. Quantitative Mikrobereichsanalytik Hammer
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5J
2293. Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren Hillebrecht
in der Medizin
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
2294. Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe Thielemann
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5M

Seminare und Kolloquium

2295. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik Kisker/Decker/
für Fortgeschrittene, für Studierende mit Studienziel Uhlenbusch/Otto/
Diplom im II. Studienabschnitt Schmid/Müller/Thielemann/
gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kempkens/Bieleesch/
kondensierten Materie Hammer/Schwan/Krysch
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5J
2296. Seminar zur Angewandten Physik Kisker/Thielemann/
Mi. 11–13 (2stündig) Hammer/Hillebrecht
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
2297. Seminar des Sonderforschungsbereichs 166 Kisker
gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Duisburg
Mi. 16–18
nach besonderer Ankündigung
2298. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut Kisker/Thielemann/
für Angewandte Physik Hammer/Hillebrecht
Mi. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
2299. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik: Kisker/Thielemann/
gemeinsam mit dem Institut für Physik der Hammer/Hillebrecht/
kondensierten Materie Otto/Schumacher/
nach Vereinbarung (2stündig) Schmid/Krysch/Schwan
Raum 25.23, Ebene 02, Raum 62
nach besonderer Ankündigung

2300. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5J Die Dozenten
der Physik

Praktika und Examensarbeiten

2301. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Diplom im II: Studienabschnitt)
ganztäglich (20stündig)
Institut für Angewandte Physik Kisker/
Thielemann/
Hammer/
Hillebrecht
2302. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II
im II. Studienabschnitt)
halbtäglich (4stündig)
Institut für Angewandte Physik Kisker/
Thielemann/
Hammer/
Hillebrecht
2303. Informatikpraktikum der Physik
halbtäglich (20stündig)
Raum 25.42, Ebene 00, Raum 30
(siehe auch Ankündigung der Theoretischen Physik) Meiners/Müller/Wenz/
Uhlenbusch/Kempkens/
Bielesch/Otto/Schmid/
Schumacher/Schwan/
Thielemann
2304. Hauptpraktikum in Angewandter Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Angewandte Physik Kisker/Thielemann/
Hammer/Hillebrecht
2305. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Angewandte Physik Kisker/Kranz/
Thielemann/
Hillebrecht
2306. Einführung in die aktuelle Forschung am
Institut für Angewandte Physik (3stündig)
nach Vereinbarung
Institut für Angewandte Physik Kisker/Hammer/
Hillebrecht

VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

2307. Anorganische und Allgemeine Chemie I (für Studierende
der Naturwissenschaften) Mewis
Do., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6J
2308. Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie
vor dem Vordiplom (für Studierende der Chemie) Hägele
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J
2309. Ergänzungs-Seminar Hägele
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J

2310. Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom
(für Studierende der Chemie)
a) Einführung
b) Qualitative Analysen
c) Quantitative Analysen
d) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare
täglich (ganztags)
Institut

Kläui/Hägele/
Höhn/
Mitarbeiter/innen

2311. Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil)
(für Studierende des Lehramts SII Chemie)
Di., Mi. (ganztags)
begleitendes Seminar
Do. 16–18 (2stündig)
Institut

Mewis/Mootz/Poll/
Mitarbeiter/innen

Für Studierende des 3. Semesters

2312. Anorganische Chemie I (Metalle)
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J

Mootz

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

2313. Anorganische Chemie V (Nichtmetalle II)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6G

Hägele

2314. Anorganische Chemie VI
(Koordinationschemie II)
Mi. 9–11
Hörsaal 6G

Kläui

2315. Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie (WP)
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6H

Mootz

2316. Analyse von Molekülstrukturen durch kernresonanzspektroskopische
Methoden (WP)
Mi. 8–9 (1stündig)
Seminarraum, Institut

Hägele

2317. Metallorganische Komplexchemie (WP)
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6G

Pörschke

2318. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen
der Koordinationschemie (für Mitarbeiter/innen)
nach Vereinbarung (1stündig, privat)
Institut

Kläui/Kuchen/
Hägele/Diemert/
Keck/Peters

2319. Massenspektrometrisches Seminar
nach Vereinbarung (1stündig)
Institut

Kuchen/Keck/
Matthiesen

2320. Kernresonanzspektroskopisches Seminar
(für Diplomandinnen/Diplomanden und Doktorandinnen/
Doktoranden)
Mi. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Institut

Hägele/Peters



2321. Übungen zu Kernresonanzspektroskopie
Mi. 11–12 (1stündig) nach Vereinbarung
Hörsaal 6J
- Hägele/
Mitarbeiter/innen

Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom

2322. Teil a: Molekül- und Komplexchemie
täglich (6 Wochen)
Institut
- Kläui/Hägele/
Diemert/
Mitarbeiter/innen
2323. Teil b: Festkörper- und Strukturchemie
täglich (4 Wochen)
Institut
- Mewis/Mootz/Poll/
Wunderlich/
Mitarbeiter/innen
2324. Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie
nach dem Vordiplom
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut
- Kläui/
Diemert
2325. Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen
Teil II: NMR
nach Vereinbarung (1 Woche ganztägig)
Hörsaal 6J
- Hägele/Peters/
Mitarbeiter/innen
2326. Analytisches Praktikum (für Fortgeschrittene [W])
Ferienkurs
Institut
- Kläui/Hägele/
Mitarbeiter/innen
2327. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung
(für Studierende der Chemie [W, WP],
des Lehramts SII Chemie [WP] und der Physik [WP])
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut
- Mootz/Poll/
Wunderlich
2328. Chemisches Praktikum II (für Studierende des
Lehramts SII Chemie)
nach Vereinbarung (4stündig)
Institut
- Mewis/Mootz/Poll/
Wunderlich/
Mitarbeiter/innen
2329. Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie
(für Studierende der Chemie [WP])
nach Vereinbarung (6 Wochen)
Institut
- Kläui/Mootz/
Hägele/Mewis/
Mitarbeiter/innen
2330. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
täglich (ganztägig, privat)
Institut
- Kläui/Kuchen/
Mootz/Hägele/
Mewis/Pörschke
2331. Anorganisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6H
- Die Dozenten der
Anorganischen Chemie
2332. 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

2333. Chemie für Mediziner/innen und Zahnmediziner/innen
Mo., Di. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6J Prüstel
2334. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner/innen
Di. 14–18 (5stündig)
Mi. 14–18 (5stündig)
Fr. 14–18 (5stündig) Wulff/Prüstel/
Assistenten und
Assistentinnen

Für Studierende des 3. Semesters

2335. Organische Chemie I: Chemie der Aliphaten,
Alicyclen und funktionellen Gruppen
Mi. 11–13, Do. 11–13 (3stündig) Wulff
2336. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Chemiker/innen
ganztäglich, täglich Wulff/Dickopp/
Assistenten und
Assistentinnen
2337. Übungen zur spektroskopischen Identifizierung
organischer Verbindungen
nach Vereinbarung Martin/Steigel
2338. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Studierende des Lehramts
ganztäglich, 2 x wöchentlich Martin/Birmes

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

2339. Organische Chemie V: Stereochemie
Mi. 11–13 (2stündig) Martin
2340. Chemie metallorganischer Verbindungen
(2stündig) Braun
2341. Natürliche und synthetische Farbstoffe
(Synthese, Chromophore, Farbtheorie)
(2stündig) Martin
2342. Nachwachsende Rohstoffe in der chemischen Technik
(1stündig) Wulff
2343. Übungen zur spektroskopischen Identifizierung
organischer Verbindungen
Di. 8–9 (1stündig)
Seminarraum 12 Braun/Steigel
2344. Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum
Mo. 9–11 (2stündig)
Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie
Gebäude 26.32, Ebene U1, Raum 21 Martin/
Dickopp/
Assistenten und
Assistentinnen
2345. Terpene und Riechstoffe – ein spezielles Kapitel der
Organ. Chemie (mit Geruchsdemonstrationen)
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang Bruns

| | | |
|-------|---|--|
| 2346. | Makromolekulare Chemie III: Polymerisationskinetik, Polymertechnik und polymere Materialien nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang | Fink |
| 2347. | Übergangsmetalle in der organischen Synthese nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang | Haenel |
| 2348. | Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum 12 | Becker |
| 2349. | Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum 12 | Becker |
| 2350. | Seminar zur Organischen Chemie für Biologinnen und Biologen nach Vereinbarung (2stündig) | Wulff/ Schrader |
| 2351. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Braun |
| 2352. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Martin |
| 2353. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig) | Wulff |
| 2354. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer/Braun/ Martin/Wulff |
| 2355. | Organisch-Chemisches Kolloquium Mo. 15–17 (2stündig) Di., Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6H | Dozenten der Organischen Chemie |
| 2356. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig) (14täglich) Hörsaal 6G | Dozenten der Chemie |
| 2357. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker/innen ganztägig, täglich | Martin/Dickopp/ Assistenten und Assistentinnen |
| 2358. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Studierende des Lehramts ganztägig, 2 x wöchentlich | Martin/Birmes |
| 2359. | Praktikum Metallorganische Chemie 3 Wochen, ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang | Braun/Vonderhagen |
| 2360. | Kleines Praktikum der Makromolekularen Chemie 3 Wochen, ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang | Wulff/Fink/ Assistenten und Assistentinnen |

VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Elektrochemie

a) Veranstaltungen im Grundstudium

- | | | |
|-------|--|---|
| 2361. | Physikalische Chemie I (3. Semester) Aufbau der Materie Di., Mi. 8–10 Hörsaal 6G | Schultze |
| 2362. | Übungen zur Physikalischen Chemie I (3. Semester) Di. 10–11 Hörsaal 6G | Schultze/ Bettermann |
| 2363. | Mathematische Methoden in der Chemie I (1. Semester) Mo. 9–11, Do. 8–9, Fr. 8–9 Hörsaal 6G | Kleindienst/ Assistenten |
| 2364. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vdV Mo.–Fr. ganztägig, Institut Teil I: Aufbau der Materie Kurs in der vorlesungsfreien Zeit Teil II: Chemische Thermodynamik siehe besonderen Aushang | Kleinermanns/ Strehblow/ Hoffmann |

b) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|-------|--|---|
| 2365. | Physikalische Chemie III (5. Semester) Chemische Kinetik Do. 11–13 Hörsaal 6H | Kleinermanns |
| 2366. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie ndV Teil I: Molekülphysik und Spektroskopie, Instrumentelle Analytik, Angewandte Physikalische Chemie Kurs, Lehrstuhl I, siehe besondere Ankündigung | Baumgarten/ Kleinermanns/ Petermann |
| 2367. | Teil II: Elektrochemie und Angewandte Physikalische Chemie Kurs, Lehrstuhl II, siehe besondere Ankündigung | Schultze/ Michaelis |

2. Wahlveranstaltungen

- | | | |
|-------|---|-------------|
| 2368. | Technische Chemie I nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl I | Baumgarten |
| 2369. | Zwischenmolekulare Kräfte und Topologie 2V, siehe besondere Ankündigung | Bluhm |
| 2370. | Industrielle Chemie (mit Exkursion) Seminarraum Lehrstuhl I siehe besondere Ankündigung | Heins |
| 2371. | Mathematische Methoden in der Chemie III IV, nach Vereinbarung | Kleindienst |
| 2372. | Schwingungsspektroskopie Fr. 9–11 Seminarraum Lehrstuhl I | Bettermann |

| | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 2373. | Umweltchemie und Analytik Mi. 11–13 Seminarraum Lehrstuhl I | Ostapczuk |
| 2374. | Grundlagen der Korrosion 2 V, Di. 9–11 Seminarraum Lehrstuhl II | Strehblow |
| 2375. | Seminar für Angewandte Physikalische Chemie nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl I | Baumgarten |
| 2376. | Seminar für Mitarbeiter Do. 9–10 Seminarraum Lehrstuhl I | Kleinermanns |
| 2377. | Seminar für Mitarbeiter Mo. 10–12 Seminarraum Lehrstuhl II | Strehblow |
| 2378. | Seminar Elektrochemische Kinetik Fr. 10–12 Seminarraum Lehrstuhl II | Schultze |
| 2379. | Elektrochemische Energietechnologie 2 V, nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl II | König |
| 2380. | Grenzflächen- und Umweltchemie siehe besondere Ankündigung | Schwuger |
| 2381. | Meßmethoden in der Elektrochemie 2 V, nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl II | Lohrengel |
| 2382. | Elektronische Meßmethoden in der Chemie 5stündig mit Übungen, nach Vereinbarung Kurs in der vorlesungsfreien Zeit Seminarraum Lehrstuhl I | Petermann |
| 2383. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Angewandte Physikalische Chemie, Technische Chemie, Verfahrenstechnik) Mo.–Fr. halbtägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl I | Baumgarten/ Assistenten |
| 2384. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Molekülspektroskopie) Mo.–Fr. halbtägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl I | Kleinermanns/ Bettermann |
| 2385. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Elektrochemie und Physikalische Chemie der Festkörper) Mo.–Fr. ganztägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl II | Schultze/ Lohrengel |
| 2386. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Physikalische Chemie der Oberflächen und Korrosion) Mo.–Fr. ganztägig, nach Vereinbarung Lehrstuhl II | Strehblow |

2387. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Grenzflächen- und Umweltchemie) Mo.–Fr. KFA Jülich
siehe besondere Ankündigung Schwuger
2388. Übungen zur Theoretischen Physikalischen Chemie Mo.–Fr. halbtägig, nach Vereinbarung
Lehrstuhl I Kleindienst
2389. Physikalisch-chemisches Kolloquium Do. 15–17
siehe besondere Ankündigung Dozenten der
Physikalischen Chemie
2390. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes SII Mo.–Fr. ganztägig, nach Vereinbarung
Lehrstuhl I und II Baumgarten/
Kleindienst/
Kleinermanns/
Schultze/Schwuger/
Strehblow
2391. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19
Hörsaal 6G (siehe besondere Ankündigung) Dozenten der
Chemie

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

2392. Physikalische Chemie für Pharmazeuten Fr. 11–13
Seminarraum Lehrstuhl I
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten siehe Physikalische Grundpraktika) Bluhm
2393. Physikalische Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes SII und Biologen (Lehramt Grundstudium StO §7, Tab. 1.3)
Thermodynamik und Elektrochemie 2 V, Mo. 11–13, 1 Ü, Mi. 12–13
Hörsaal 6G Ostapczuk
2394. Übungsstunde zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes SII und Biologen Mi. 12–13
Hörsaal 6G Strehblow
2395. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (halbtägiges Wahlpflichtpraktikum)
(Anmeldung bei Dr. Petermann) Strehblow/
Petermann
2396. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Physiker ndV (Wahlpflichtpraktikum) Mo.–Fr. ganztägig Kleinermanns/
Schultze/
Bettermann
2397. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes SII (Grundstudium oder Hauptstudium StO § 7, Tab. 1.3)
(Anmeldung bei Dr. Hoffmann) Baumgarten/
Hoffmann

d) Didaktik der Chemie

2398. Didaktische Aspekte des Chemieunterrichts in der SII Lehramt, LPO § 42 Do. 11–14 Vollmer

| | | |
|-------|---|---------|
| 2399. | Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des Chemieunterrichts Lehramt, Hauptstudium, StO § 7, Tab. II E.1 Di. 11–12.30 | Vollmer |
| 2400. | Schulorientiertes Experimentieren Lehramt, Hauptstudium, StO § 7, Tab. II E.2 nach Vereinbarung (2stündig) | Franz |
| 2401. | Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie Lehramt, StO 10.2., 2. Abs. 3, mit dem Ziel des kombinierten Examens (SI/SII nach LPO § 42 (2) Mo. 14–17 (täglich) | Franz |
| 2402. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung | Vollmer |

IX. Chemie: Theoretische Chemie

| | | |
|-------|--|---------------------------|
| 2403. | Einführung in die Quantenchemie Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6G | Degen |
| 2404. | Übungen zur Quantenchemie nach Vereinbarung (1stündig) | Schönherr |
| 2405. | Gruppentheorie II (2stündig) | Schönherr |
| 2406. | Laser-Theorie nach Vereinbarung (2stündig) | Kupka |
| 2407. | Computeranwendungen in der Chemie II: Semi-empirische Verfahren – mit praktischen Übungen | Degen/ Schönherr |
| 2408. | Benutzerberatung CIP-Pool Mo. 14–16 Seminarraum des Instituts 26.42.03.11 | Assistenten |
| 2409. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Vereinbarung (2stündig) | Degen |
| 2410. | Theoretikum (3 Wochen halbtäglich) | Degen/ Assistenten |
| 2411. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich) | Schönherr/ Assistenten |
| 2412. | Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach (Chemie) | Degen/ Assistenten |
| 2413. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig) | Degen/ Schmidtke |
| 2414. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach Ankündigung Hörsaal 6G | Dozenten der Chemie |

X. Chemie: Biochemie

- | | |
|---|---|
| 2415. Biochemie II Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6H | Weiss |
| 2416. Biochemie IV Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6H | Krämer |
| 2417. Experimentelle Übungen in Biochemie I (nach Ankündigung, ganztägig als Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss/Schulte und Assistenten |
| 2418. Seminare zu den Übungen in Biochemie I (1stündig, nach Vereinbarung) | Weiss/Schulte und Assistenten |
| 2419. Experimentelle Übungen in Biochemie II (nach Vereinbarung, erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt) | Weiss/Krämer/ Schulte und Assistenten |
| 2420. Seminare zu den Übungen in Biochemie II (1stündig, nach Vereinbarung) | Weiss/Krämer/ Schulte und Assistenten |
| 2421. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, nach Vereinbarung) | Weiss/Krämer |

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

- | | |
|---|-------------------------------|
| 2422. Einführung in die anorganische Analytik I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal | Kuckländer |
| 2423. Qualitative anorganische Analyse Mo.–Fr. (halbtägig) | Kuckländer und Assistenten |
| 2424. Einführung zum Praktikum: Qualitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer und Assistenten |
| 2425. Einführung in die anorganische Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal | Kuckländer |
| 2426. Quantitative anorganische Analyse Mo., Di., Do. (halbtägig) | Kuckländer und Assistenten |
| 2427. Einführung zum Praktikum: Quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer und Assistenten |
| 2428. Seminar: Chemische Nomenklatur nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal | Hemmerling |
| 2429. Seminar: Stereochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal | Lessel |
| 2430. Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe) Mo.–Fr. (halbtägig) | Lessel und Assistenten |

| | |
|--|-----------------------------------|
| 2431. Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal | Lessel |
| 2432. Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie I nach Vereinbarung (2stündig) | Lessel und Assistenten |
| 2433. Einführung in die organische Analytik nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal | Weber |
| 2434. Instrumentelle Analytik Mo.–Fr. (halbtägig) | Weber und Assistenten |
| 2435. Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig) | Weber und Assistenten |
| 2436. Instrumentelle Analytik I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal | Kuckländer |
| 2437. Instrumentelle Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal | Weber |
| 2438. Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal | Weber |
| 2439. Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.–Fr. (halbtägig) | Weber und Assistenten |
| 2440. Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) | Weber und Assistenten |
| 2441. Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.–Fr. (halbtägig) | N. N. und Assistenten |
| 2442. Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung (2stündig) | N. N. |
| 2443. Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal | N. N. |
| 2444. Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo., Di., Do. und Fr. (halbtägig) | N. N./Waldheim und Assistenten |
| 2445. Einführung zum Praktikum: Pharm. Chemie III nach Vereinbarung (2stündig) | N. N./Waldheim und Assistenten |
| 2446. Seminar: Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal | Waldheim |
| 2447. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen (für Fortgeschrittene) | Kuckländer |

| | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 2448. | Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung | Kuckländer |
| 2449. | Seminar: Struktur und Wirkung von Arzneistoffen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung | Weber |
| 2450. | Übungen zur Instrumentellen Analytik (für Fortgeschrittene) Mo., Di., Mi. 8–9 | Weber |
| 2451. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | N. N./Kuckländer/ Weber |
| 2452. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |
| 2453. | Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker nach Vereinbarung (2stündig) | Schulte-Löbbert |

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

| | | |
|-------|--|----------------------------|
| 2454. | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Mo. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6D | Merfort |
| 2455. | Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten Di. 10–11, Do. 11–13 (3stündig) Hörsaal 6D | Bauer |
| 2456. | Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher Sekundärstoffe Fr. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6A | Willuhn |
| 2457. | Pharmazeutische Biologie III Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig) Hörsaal 6A | Willuhn |
| 2458. | Praktikum Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (2. Fachsemester) nach Vereinbarung | Bauer und Assistenten |
| 2459. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) (2. Fachsemester) nach Vereinbarung | Bauer und Assistenten |
| 2460. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I (2. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig) | Bauer und Assistenten |
| 2461. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) (5. Fachsemester) nach Vereinbarung | Willuhn und Assistenten |
| 2462. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II (5. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und Assistenten |

- | | | |
|-------|--|------------------------------------|
| 2463. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen) (6. Fachsemester) nach Vereinbarung | Willuhn/Merfort u. Assistenten |
| 2464. | Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn/Merfort und Assistenten |
| 2465. | Seminar Fertigarzneimittel interdisziplinär nach Vereinbarung (1stündig) | Schmidt/ Paßreiter |
| 2466. | Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) | Bauer/Merfort Willuhn |
| 2467. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Bauer/Merfort/ Willuhn |
| 2468. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 2469. | Grundlagen der Arzneiformenlehre Mi. 8.30–10 (2stündig) Hörsaal 6D | Leopold |
| 2470. | Praktikum Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold/Leopold und Assistenten |
| 2471. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D | Leopold und Assistenten |
| 2472. | Arzneiformenlehre (Teil B: halb feste AF) Di. 9–10.30, Mi. 8.45–10 (3stündig) Hörsaal 6A | Lippold |
| 2473. | Praktikum Arzneiformenlehre II Di.–Fr. 13–18 Gebäude 25.22, Ebene U1 | Lippold und Assistenten |
| 2474. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D | Knop |
| 2475. | Seminar pharm.-tech. biopharm. Analysenmethoden nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum | Lippold Assistenten |
| 2476. | Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung von Arzneiformen nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum | Lippold und Assistenten |
| 2477. | Seminar Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum | Lippold und Assistenten |

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 2478. | Seminar Arzneimittelinformationssysteme nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum | Knop |
| 2479. | Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum | Lippold |
| 2480. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) | Lippold |
| 2481. | Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung | Lippold |
| 2482. | Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung | Lippold |
| 2483. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIV. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | | |
|-------|---|--|
| 2484. | Vorlesung: Allgemeine Biologie für Mediziner Di., Mi., Do. 11–12 Hörsaal 2A, Vorklinik | N. N. |
| 2485. | 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 |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|---|
| 2486. | Vorlesung: Allgemeine Botanik für Biologen Do. u. Fr. 8–9 Hörsaal 6C Beginn: 19. 10. 95, 8.00 c.t. | Jahns |
| 2487. | Botanische Übungen für Anfänger (Diplom und Lehramt) Kurs A: Mo. 13–17 Kurs B: Mi. 13–17 Vorbesprechung: Mo. 16. 10. 95, 13 c.t. Hörsaal 6C | Michaelis/ Gelius-Dietrich/ Santore/ Lisowsky/ Schuster |

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|-----------|
| 2488. | Vorlesung: Einführung in die Pflanzenökologie Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6F Beginn: Mi. 18. 10. 95 | Santarius |
| 2489. | Vorlesung: Gewässerschutz Fr. 15–17 (2stündig) Hörsaal 6F Beginn: Fr. 20. 10. 95 | Friedrich |

2490. Vorlesung: Systematik und Entwicklungsgeschichte der Pilze
Di. 12–13
Hörsaal 6B
Beginn: Di. 17. 10. 95, 12.00 c.t. Kowallik
2491. Vorlesung: Vegetation der Erde: Sommer- und Winterregen-Gebiete
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: Do. 19. 10. 95 Lösch
2492. Geobotanische Einführungs-Vorlesung: Arealkunde, Vegetationsdichte, Vegetationskunde
Mi. 9–11 (2stündig)
Beginn: 18. 10. 95 Lösch
2493. Vorlesung: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich (1stündig)
siehe besonderer Aushang Ott
2494. Vorlesung: Ökologie und Landwirtschaft im Mitteleuropa seit der Steinzeit (1stündig)
siehe besonderen Aushang Jahns

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2495. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen I: Methoden und Grundlagen
Di. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 17. 10. 95 Westhoff
2496. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen III: Molekulare Biotechnologie
Mo. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6F
Beginn: 16. 10. 95 Westhoff
2497. Vorlesung: Interaktionen zwischen Mikroorganismen und Pflanzen
Di. 10–11
Hörsaal 6F
Beginn: 24. 10. 95
2498. Pflanzenphysiologische Übungen für Lehramtskandidaten SII im Hauptstudium (B2)
Durchführung ganztägig in der Woche vom 9.–13. 10. 95 und jeden Mittwoch in der ersten Semesterhälfte
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Eintragung in die vor dem Raum 26.01.36 ausliegende Liste
Beginn: Mo. 9. 10. 95, 10 c.t., Hörsaal 6F Brüggemann/
Laasch/
Santarius
2499. Übung: Biologie der Moose und Flechten (Sek. II = B1 oder D2) (4stündig)
Blockkurs im September/Oktober 1995
siehe besonderen Aushang Jahns/Lösch/
Mies

- | | | |
|-------|--|---|
| 2500. | Übung: Geobotanisch-ökologische Laborübungen (Sek. II = B2 oder D2) (4stündig) Blockkurs: 2 Wochen ganztägig, im Anschluß an das Semester siehe besonderen Aushang | Lösch und Mitarbeiter |
| 2501. | Übungen zur Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Moose, Farne, Samenpflanzen 2. Semesterhälfte, ganztägig Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 21 | Michaelis/Behn/ Ott |
| 2502. | Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen (Kryptogamen) Di. 13-17 Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 Vorbesprechung: Di. 17. 10. 95, 13 c.t. | Schuster |
| 2503. | Übungen zur Systematik und Evolution niederer Pflanzen (Pilze, Algen) Mo.-Fr. - 1. Semesterhälfte, ganztägig Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 21 Vorbesprechung und Beginn: Mo. 16. 10. 95, 9.00 | Jahns/Kowallik |
| 2504. | Spezielle Übungen zur Energetik der Photosynthese (4stündig) Voraussetzung: ein biochemisches Großpraktikum Gebäude 26.03, Ebene 01 Zeit nach Vereinbarung | Strotmann |
| 2505. | Übungen zur „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur“ ganztägig vom 9. 2.-1. 3. 96 Beginn: 19. 2., 9 c.t. Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 Eingangsklausur im WS 95/96: siehe besonderer Aushang | Petersen/ Alfermann |
| 2506. | Übungen in Biochemie für Studierende des Lehramts SII 4stündig Durchführung 2 Wochen ganztägig vor Beginn des WS 95/96 | Schumann/ Strotmann |
| 2507. | Laborpraktikum für Fortgeschrittene 6 Wochen ganztägig Zeit nach Vereinbarung | Michaelis/Lisowsky |
| 2508. | Seminar: Genetik und Molekularbiologie pflanzlicher Mitochondrien Mi. 17-19 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Michaelis/ Lisowsky |
| 2509. | Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum (halbtägig) Durchführung ganztägig in der ersten Semesterhälfte Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Eintragung in die vor dem Raum 26.13.01.36 ausliegende Liste Beginn: Mo. 16. 10. 95, 10 c.t., Hörsaal 6F | Brüggemann/ Laasch/ Santarius |
| 2510. | Großpraktikum: Biochemie der Pflanzen (halbtägig) Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Durchführung ganztägig in der zweiten Semesterhälfte und eventuell 2. Kurs nach dem Wintersemester Eingangsklausur: Mo. 16. 10. 95, 12 Uhr, Hörsaal 6C | Kroth/Strotmann/ Jahns, P/ Krause/N. N. |

- | | | |
|-------|--|--------------------------------------|
| 2511. | Laborpraktikum: Physiologie und Morphologie der Flechten (nach Vereinbarung) | Jahns/Ott/ Schuster |
| 2512. | Laborpraktikum: Molekulare Biologie der Algen für Fortgeschrittene 6 Wochen ganztägig Zeit nach Vereinbarung siehe besonderen Aushang | Kowallik und Mitarbeiter |
| 2513. | Laborpraktikum in Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen für Fortgeschrittene (6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung) Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am GP „Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“ | Meierhoff/ Stockhaus/ Westhoff |
| 2514. | Laborpraktikum: Molekularbiologie der Photosynthese 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am GP „Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“ | Steinmüller |
| 2515. | Enzymologisches Laborpraktikum nach Vereinbarung | Petersen |
| 2516. | Zellbiologisches Laborpraktikum nach Vereinbarung | Alfermann |
| 2517. | Seminar: Molekularbiologie von Zellorganellen für Fortgeschrittene Fr. 15–17 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31 | Michaelis/ Pratje/Lisowsky |
| 2518. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jahns/Ott/ Schuster |
| 2519. | Seminar für Mitarbeiter(innen) der Arbeitsrichtung Geobotanik Di. 17–19 (2stündig) Besprechungsraum Geobotanik | Lösch |
| 2520. | Seminar: Vegetation des nördlichen Afrika (mit Schwerpunkt Makaronesien) 2stündig, nach Vereinbarung | Lösch/Mies |
| 2521. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Phykologie Fr. 9–10 (1stündig) Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 42.1 | Kowallik |
| 2522. | Seminar zum Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ Mi. 17–19 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31 Beginn: 18. 10. 95 | Strotmann/ Kroth |
| 2523. | Pflanzenphysiologisch-biochemisches Seminar Photosynthese Mo. 17–19 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31 Vorbesprechung und Themenausgabe: Mo. 16. 10. 95 Interessenten werden gebeten, sich in die vor dem Sekretariat – 26.03.01 Raum 28 – liegende Liste einzutragen | Jahns, P/ Krause |

- | | |
|--|---|
| 2524. Seminar: Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Bickel |
| 2525. Seminar: Organisation und Expression des genetischen Materials bei höheren Pflanzen (2stündig) Diese Veranstaltung findet als dreitägige Blockveranstaltung im Anschluß an das Semester statt. | Westhoff |
| 2526. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (Besprechung neuerer Arbeiten) Do. 8–9 Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Westhoff |
| 2527. Seminar: Heilpflanzen: Vorkommen, Inhaltsstoffe und Anwendung Mi. 17–19 Beginn: 25. 10. 95 | Petersen/ Alfermann |
| 2528. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden Mi. 9–11 Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 84 Beginn: 25. 10. 95 | Petersen/ Alfermann |
| 2529. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, Raum 01, 02 | Alfermann/Bickel/ Jahns/Kowallik/Krause/ Lisowsky/Lösch/ Michaelis/Ott/Petersen/Pratje/ Santarius/Schumann/Steinmüller/ Strotmann/Westhoff |
| 2530. Botanisches Kolloquium und Biologisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6F und 6C | Dozenten der Botanik |

XV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | |
|--|--|
| 2531. Übungen der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14–18 (4stündig) Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) | Dozenten und Ass. der Biologie und der Vorklinik |
| 2532. Allgemeine Biologie für Mediziner Di., Mi., Do. 11–12 Hörsaal 2A in der Vorklinik | Mehlhorn |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|--|------------------------|
| 2533. Grundübungen in Tierphysiologie (2stündig) Teil I: Stoffwechselphysiologie | Grieshaber/Spindler |
| 2534. Teil II: Neuro- und Sinnesphysiologie | Schlue und Assistenten |
| 2535. Einführung in die Tierphysiologie: Stoffwechsel- und Neurophysiologie Mi., Do., Fr. 11–12 (3stündig) Hörsaal 6C | Grieshaber/Schlue |

- | | | |
|-------|---|----------------------------------|
| 2536. | Überblick über die Stämme des Tierreichs Mo. 10–12, Di. 11–12 (3stündig) Hörsaal 6C | Mehlhorn |
| 2537. | Zoologische Übungen für Anfänger Ort und Zeit nach Vereinbarung | D'Haese/Mehlhorn/ Mackenstedt |

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|---------------------------|
| 2540. | Übungen in Neurophysiologie jeweils dienstags 9–18 (4stündig) (nach besonderer Ankündigung) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 | Schlue und Assistenten |
| 2541. | Großpraktikum in Neurophysiologie II (halbtägig, nach Vereinbarung) | Schlue und Assistenten |
| 2542. | Neurobiologisches Seminar Mo. 16–18 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Schlue |
| 2543. | Pathophysiologie des Gehirns von Säugetieren II Mi. 15–17 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Tegtmeier |
| 2544. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Schlue |
| 2545. | Neuronale und molekulare Grundlagen tierischer Bewegung (Voraussetzung für die Übungen zur Neuro- und Muskelphysiologie) Fr. 13–15 (2stündig) Ort wird noch bekanntgegeben | D'Haese/ Heide |
| 2546. | Übungen zur Neuro- und Muskelphysiologie Teil I (5stündig) Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt. Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskelphysiologie werden vorausgesetzt. Termin nach Vereinbarung | D'Haese/ Heide |
| 2547. | Übungen zur Neuro- und Muskelphysiologie Teil II (5stündig) Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt. Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskelphysiologie werden vorausgesetzt. Termin nach Vereinbarung | D'Haese/ Heide |
| 2548. | Neurophysiologisches Großpraktikum A: Neuronale Mechanismen der Bewegungssteuerung – Alternativ: Neurophysiologisches Großpraktikum B: für Fortgeschrittene. (Halbtägig) als Blockveranstaltung halbsemestrig, begrenzte Teilnehmerzahl. Gebäude 26.02, Ebene U1 | Heide |

2549. Vorlesung: Elektrophysiologie; Meßmethoden und Datenverarbeitung Heide
Findet während des Neurophysiologischen Großpraktikums statt.
Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig)
2550. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Heide
nach Vereinbarung (ganztägig)
2551. Einführung in die Zellbiologie D'Haese
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6E
2552. Praktikum: Stämme des Tierreichs Mehlhorn/N. N.
(4stündig, Block im Oktober 1995)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 11
2553. Meeresbiologische Exkursion Mehlhorn/
Teilnahme am Blockpraktikum „Stämme des Mackenstedt
Tierreichs“ erforderlich
2554. Großpraktikum: Methoden der Parasitologie Mehlhorn/
Blockpraktikum, 2. Semesterhälfte Mackenstedt
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 11
2555. Übungen zur Morphologie der Wirbellosen D'Haese/Hentschel
Mi. 9–13 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
2556. Einführung in die elektronenmikroskopische Riehl/Mehlhorn
Technik (mit Demonstrationen)
Di. 14–16 (2stündig)
Ort nach Vereinbarung
2557. Seminar: Biologie der Fische Riehl/Greven
Di. 17–19 (2stündig)
2558. Zoologisches Kolloquium im Rahmen Dozenten der
des Biologischen Kolloquiums Zoologie
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
2559. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten D'Haese/Greven/
nach Vereinbarung (ganztägig) Mehlhorn
2560. Vorlesung: Biochemie, Immunologie und Molekularbiologie Wunderlich
von humanpathogenen Parasiten
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6E
2561. Zoologische Übungen – Parasitologie I: Immunologie, Wunderlich/
Biochemie und Molekularbiologie von Parasiten Schmitt-Wrede
(6wöchiger, ganztägiger Block in 2. Semester-Hälfte)
Teilnehmerzahl begrenzt
siehe besonderen Aushang
2562. Biochemie und Physiologie parasitischer Helminthen Wunderlich/
(1wöchiger, ganztägiger Kurs) Harder
nur in Verbindung mit den Übungen Parasitologie I
- 2562a. Laborseminar: Parasitologie Wunderlich
Mo. 8.30–9.30 (1stündig)

2563. Zoologische Übungen – Parasitologie II: Zell- und molekularbiologische Methoden (erfolgreiche Teilnahme an Übungen – Parasitologie I werden vorausgesetzt; Teilnehmerzahl begrenzt) gantztägig nach Vereinbarung Wunderlich/Benten/Schmitt-Wrede
2564. Seminar: Molekulare Parasitologie Mi. 18–20 (2stündig) Wunderlich/Benten/Schmitt-Wrede
2565. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in molekularer Parasitologie und Ökotoxikologie (gantztägig, nach Vereinbarung) Wunderlich
2566. Einführung in die Hormonphysiologie (1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung Spindler-Barth
2567. Meeresbiologie II: Ökophysiologie Do. 8–9 (1stündig) Hörsaal 6E Diese Vorlesung und ein Seminar sind Voraussetzungen für die Teilnahme an der meeresbiologischen Exkursion/Spezialkurs Millport 1996 Bridges
2568. Experimentelle Übungen zur Stoffwechselphysiologie Nach bestandertem Vordiplom bzw. nach bestandener Zwischenprüfung Mi. 14–18 (vierstündig) Bridges/Grieshaber
2569. Einführung zu den experimentellen Übungen zur Stoffwechselphysiologie Fr. 8–9 (1stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Grieshaber
2570. Übungen für Fortgeschrittene: Hormonphysiologie I (halbsemestrig, gantztägig) Spindler/Spindler-Barth/Weidemann
2571. Übungen für Fortgeschrittene: Hormonphysiologie II (halbsemestrig, gantztägig) Zeit und Ort nach Vereinbarung Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen für Fortgeschrittene in Hormonphysiologie I wird vorausgesetzt Spindler/Spindler-Barth/Weidemann
2572. Übungen für Fortgeschrittene: Experimentelle Ökophysiologie (halbsemestrig, halbtägig), begrenzte Teilnehmerzahl Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen für Fortgeschrittene in Stoffwechselphysiologie und dem meeresbiologischen Spezialkurs wird vorausgesetzt. Bridges
2573. Laborseminar: Hormon- und Entwicklungsphysiologie nach Vereinbarung Spindler/Spindler-Barth
2574. Laborseminar: Stoffwechselphysiologie nach Vereinbarung (1stündig) Bridges/Grieshaber
2575. Tierphysiologisches Kolloquium Fr. 12–14 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 nach besonderer Ankündigung Grieshaber

2576. Anleitungen zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Hormon- und Entwicklungsphysiologie, Stoffwechselfysiologie und Ökophysiologie der Tiere nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoophysiologie
Bridges/Grieshaber/
Spindler/
Spindler-Barth

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltung für das Grundstudium der Biologie

2577. Biochemische und Biophysikalische Grundlagen
V4, Do. 9–11; Fr. 9–11
Hörsaal 6C
Riesner/Wagner

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2578. Molekulare Biophysik I
Mo. 13–15 c.t.
Hörsaal 6B
Riesner/
Holzwarth
2579. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung)
als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I
Riesner
und Assistenten
2580. Übungen in Molekularer Biophysik
(4stündig oder 4+4 stündig, für Studierende der Physik
nach Voranmeldung)
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I
Riesner
und Assistenten
2581. Großpraktikum II in Molekularer Biophysik
(halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I
Riesner/
Klaff/Steger
2582. Literaturseminar (2stündig)
Aktuelle Themen zur Molekularbiologie von Pflanzenviren
Lukács/Klaff
2583. Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie I
(halbtägig; begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung),
als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Wagner
und Assistenten
2584. Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II
(halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I
Wagner
und Assistenten
2585. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig)
Riesner/Wagner
2586. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
(1stündig)
Riesner/Wagner
2587. Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden
in der Biologie
Di. 11–13 c.t., 14tägig, Hörsaal 6F
Büldt/Granzin/
Heberle/Saß
2588. Großpraktikum für Fortgeschrittene: Hochauflösende
Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie
Voraussetzung: gleichnamige Vorlesung
(6 Wochen ganztägig in der KFA nach Vereinbarung)
Büldt/Granzin/
Heberle/Saß

| | | |
|-------|--|--------------------------|
| 2589. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Büldt |
| 2590. | Biophysikalisches Kolloquium mit Schwerpunkt Biologische Strukturforschung nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI-2 (1stündig) | Büldt |
| 2591. | Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI-2 (1stündig) | Büldt und Mitarbeiter |
| 2592. | Biophysik des Nervensystems II (Neuronale Netzwerke) Mo. 14–16 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Daunicht |
| 2593. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) | Daunicht |
| 2594. | Seminar zur Neuroprothetik nach Vereinbarung im Neurologischen Therapiezentrum | Daunicht |

XVII. Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner

| | | |
|-------|---|--|
| 2595. | Übungen der Biologen für Mediziner Kurs A: Di. 14–18 (4stündig) Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten der Biologie und der Humangenetik |
|-------|---|--|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

| | | |
|-------|--|---|
| 2596. | Einführung in die Mikrobiologie I Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6C für Diplom- und Lehramtskandidaten | Hollenberg |
| 2597. | Einführung in die Mikrobiologie II Di. 9–10 (1stündig) Hörsaal 6C für Diplomstudenten | Ciriacy/Ernst |
| 2598. | Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie A für Lehramtskandidaten 2½ stündig als Block (Februar/März 96) | Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie |
| 2599. | Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie B für Diplomstudenten (4stündig) als Block (Februar/März 96) | Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie |

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

| | | |
|-------|--|------------------------|
| 2600. | Spezielle Mikrobiologie II Mi. 16–18 (2stündig) Hörsaal 6F | Hollenberg/ Breunig |
|-------|--|------------------------|

- | | | |
|-------|---|--|
| 2601. | Mikrobiologisches Literaturseminar Mo. 16.30–17.15 (1stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie |
| 2602. | Literaturseminar für Diplomandinnen und Diplomanden und Doktorandinnen und Doktoranden Mo. 17.15–18 (1stündig) Hörsaal 6E | Dozenten und Assistenten der der Mikrobiologie |
| 2603. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I 2 Wochen (ganztägig) Institut für Mikrobiologie/ Institut für Biotechnologie I im Forschungszentrum Jülich | Ciria/Breunig/ Hummel/Sahm/ Assistenten |
| 2604. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II (halbtägig) nach Vereinbarung | Hollenberg/Ciracy/ Ernst/Breunig |
| 2605. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) nach Vereinbarung | Hollenberg/ Ciracy/Ernst/Breunig |
| 2606. | Vorlesung: „Enzymtechnologie“ Di. 13–15 (2stündig) Hörsaal 6B | Kula |
| 2607. | Vorlesung: „Biosensoren I“ Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6B | Hummel |
| 2608. | Seminar: „Einführung in die Bioverfahrenstechnik“ Mi. 8–10 (2stündig) Gebäude 15.8, Institut für Enzymtechnologie im Forschungszentrum Jülich | Kula/Assistenten |
| 2609. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) nach Vereinbarung Gebäude 15.8, Institut für Enzymtechnologie im Forschungszentrum Jülich | Kula/Assistenten |
| 2610. | Vorlesung Biotechnologie: „Bakterieller Stoffwechsel – Energieumwandlung und Regulationsmechanismen Mo. 15–16.30 (2stündig) Hörsaal 6B | Eikmanns/ Sprenger |
| 2611. | Praktikum: „Technische Mikrobiologie“ 2 Wochen nach Vereinbarung (ganztägig) Institut für Biotechnologie I im Forschungszentrum Jülich | Sahm/Assistenten |
| 2612. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) nach Vereinbarung Institut für Biotechnologie I im Forschungszentrum Jülich | Sahm/Freudl |
| 2613. | Literaturseminar über aktuelle Themen zur „Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten“ Fr. 11–13 (2stündig) Institut für Biotechnologie I im Forschungszentrum Jülich | Freudl |

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

2614. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Hörsaal 2D und Mikroskopierraum der Anatomie
Dozenten des
Faches Biologie
und der Humangenetik
2615. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6B
Bünemann/N. N.

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2616. Grundlagen der Genetik I
Di. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6C
Bünemann

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

2617. Grundlagen der Immunologie
Vorlesung für Studenten
der Biologie und Medizin
Fr. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6B
Brunner/Esler/
E. Gleichmann/H. Gleichmann/
Heinlein/Heinz/
E. M. Schneider/Matth. Schneider/
Schwochau/Vohr/Fischer
2618. Genetisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Bünemann/Heinlein/
Glätzer/Kunz/
Schwochau
2619. Immunologisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Di. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6B
Ackermann/Esler/
E. Gleichmann
Schwochau/Wernet

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2620. Genetik III (Genstruktur und Genexpression)
Do. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6B
Kunz
2621. Genetik V (Populationsgenetik)
Di. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6B
Glätzer
2622. Genetisches Praktikum für das Hauptstudium Lehramt SII
4 SWS, als Block vor Beginn des WS
ganztägig vom 2.–13. 10. 95
Beginn: Montag, 2. 10. 95, 9.00 s.t.
im Großpraktikumsraum des Instituts für Genetik
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21
Begrenzte Teilnehmerzahl
Dozenten und
Assistenten des
Instituts für Genetik
2623. Kleines molekularbiologisches/immunologisches Praktikum
„Grundtechniken für die Anwendung in der molekularen
Parasitologie am Beispiel von Schistosoma mansoni“
4 SWS, 2 Wochen als Block vor Beginn des WS
(nach Vereinbarung)
Kunz/
Grevelding

2624. Genetisches Seminar: „Mobile genetische Elemente und ihre Bedeutung für die Evolution eukaryotischer Genome“
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6B Bünemann/N. N.
2625. Genetisches Großpraktikum I
halbtägig in der 1. Semesterhälfte nach Voranmeldung
(beschränkte Teilnehmerzahl) Bünemann/Heinlein/
Kunz/Schwochau/
N. N.
2626. Begleitende Vorlesung zum Großpraktikum I:
Methoden der Molekulargenetik
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Bünemann/Heinlein/
Kunz/Schwochau/
N. N.
2627. Genetisches Großpraktikum II
(F-Praktikum)
nach Vereinbarung
im Institut für Genetik
(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am „Großpraktikum I“) Bünemann/Glätzer/
Heinlein/Kunz/
Schwochau/N. N.
und Assistenten
2628. Genetisches Institutsseminar
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6B Schwochau
2629. Seminar für Examenkandidaten „Molekularbiologie der Parasiten“
Mo. 14–16 (2stündig) Kunz/
Grevelding
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
2630. Seminar für Examenkandidaten „Molekularbiologie der
Keimzellendifferenzierung und -funktion“
(2stündig) Heinlein
nach Vereinbarung
2631. Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Analyse der Steuerung spezieller Differenzierungsprozesse“
Mo. 15–17 (2stündig) Schwochau
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39
2632. Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun- und
Rheumaerkrankungen“
Fr. 12–14 (2stündig) Schwochau/
Specker/
Matth. Schneider/
E. M. Schneider.
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39
2633. Genetisches Großpraktikum: „Molekulare und zellbiologische
Labortechniken für Anwendungen in biologischer und
medizinischer Grundlagenforschung“
(gemeinsam mit dem Biologisch-Medizinischen Forschungszentrum)
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
Voraussetzung: 1 genetisch-molekularbiologisches Praktikum Kunz/
Köhler/Finken/
Grevelding
2634. Immunologisches Praktikum
nach Vereinbarung (4stündig) Fischer/Esser/
Schwochau/Vohr
als Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung
„Grundlagen der Immunologie“
2635. Großpraktikum mit immunologischem Themenschwerpunkt
(halbtägig) E. Gleichmann/
E. M. Schneider/
Schwochau
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Zulassungsvoraussetzungen: Schein für ein „Genetisches Seminar“
und erfolgreiche Teilnahme am „Immunologischen Praktikum“

2636. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik

Bünemann/Glätzer/
Heinlein/Kunz/Schwochau

XIX. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters

2637. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen Müller
Di. 14–16 (2stündig) -
Hörsaal 5J
2638. Übungen zu Ausgewählten Kapiteln aus der Physik für Psychologen Müller
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5J
2639. Einführung in die Psychologie Hodapp
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C
2540. Allgemeine Psychologie I Hodapp
Motivation und Emotion I
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C
2641. Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung und Motorik Kalveram
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C
2642. Experimentelles Praktikum I Kalveram/Jäncke
Mo. 9–11, Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 3C und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 25. 61 und 68
und Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2643. Methodenlehre: Quantitative Methoden I Krauth
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3B
2644. Methodenlehre: Übungen zu Quantitative Methoden I Krauth
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3B
2645. Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik I Krauth
Mi. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3B
2646. Allgemeine Psychologie I: Lernen Grabitz
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C
2647. Methodenlehre: Methodenlehre I Grabitz
Do. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 3C
- #### **1.2. Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters**
2648. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen Abschnitten: Haas/
Teil II: Neurophysiologie Cleveland/Ross/
Mo.–Do. 8–9 c.t. (4stündig) Scheibner/Thämer
Gebäude 22.01, Hörsaal 2A

- | | | |
|-------|---|----------------------|
| 2649. | Experimentelles Praktikum III Di. 14–18 (4stündig) Hörsaal 3D | Huston/Wagner |
| 2650. | Methodenlehre: Testtheorie Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3B | Krauth |
| 2651. | Methodenlehre: Aufbaukurs zu Quantitative Methoden (Grundbegriffe der Varianz-, Zeitreihen- und Faktorenanalyse) Mo. 14–17 (3stündig) Hörsaal 3B | Engels/Krauth |
| 2652. | Entwicklungspsychologie Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3B | Hodapp |
| 2653. | Seminar zur Entwicklungspsychologie Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Bongard/Hodapp |
| 2654. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie I: Emotion, Emotionsverarbeitung und Gesundheit Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Bongard/Hodapp |
| 2655. | Sozialpsychologie Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3C | Grabitz |
| 2656. | Seminar zur Sozialpsychologie Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Hammer/ Grabitz |
| 2657. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie I: Lernen Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Grabitz |
| 2658. | Entwicklungspsychologie: Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6B | Bünemann/ Schäfer |

1.3. Sonstiges

- | | | |
|-------|---|----------------------|
| 2659. | Experimentelles Semesterprojekt (6stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | Alle Hochschullehrer |
| 2660. | Semesterprojekt zur psychologischen Informationsverarbeitung (2stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram |
| 2661. | Experimentelle Übungen zur Allgemeinen Psychologie für Nebenfachpsychologen Mo. 9–11, Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 3C | Kalveram |

2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

2.1 Institut für Allgemeine Psychologie

2662. Verhaltenskonstanz und -variabilität und Methoden der Physiologischen Psychologie: Einführung in die Kybernetische Psychologie (Teil I): Grundbegriffe und Anwendungen der System- und Informationstheorie in der Psychologie (mit Demonstrationen) Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kalveram
2663. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Neuronale Informationsverarbeitung
Ausgewählte Untersuchungsmethoden. Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/Jäncke
2664. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Spezifische Probleme der Umweltpsychologie: Lärm, Leistung und auditive Informationsverarbeitung Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/N. N.
2665. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Psychologie der Werbung Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kalveram/Jäncke
2666. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Ausgewählte Kapitel aus der Verhaltensbiologie Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kalveram
2667. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Sensumotorik
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo. 16. 10. 1995, 13 Uhr
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/N. N.
2668. Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Sensumotorik
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo. 16. 10. 1995, 13 Uhr
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/N. N.
2669. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Computerunterstützte Durchführung von Experimenten (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo. 16. 10. 1995, 13 Uhr
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/N. N.
2670. Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Psychophysiologie des Herzkreislaufsystems (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo. 16. 10. 1995, 13 Uhr
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/Musial

2671. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Herz-Kreislaufsystem und Lärmstreß (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo. 16. 10. 1995, 13 Uhr
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/Musial
2672. Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden (Teil I)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kröner-Herwig
2673. Angewandte Klinische Psychologie (Teil I)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kröner-Herwig
2674. Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kröner-Herwig
2675. Seminar zu Psychologischen Beratungs- und Behandlungsmethoden: Einführung in das Rollenspiel (Übungen als Vorbereitung auf die Praktika)
Blockveranstaltung
Zeit und Ort nach Vereinbarung Denecke/
Kröner-Herwig
2676. Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie: Problemanalyse
Mo. 9–13 (2stündig), 14täglich
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Denecke/
Kröner-Herwig
2677. Praktikum zu Psychologischen Beratungs- und Behandlungsmethoden: Gesprächspsychotherapeutische Techniken
Di. 9–13 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23 und 25
und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 N. N./Kröner-Herwig
2678. Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie (Teil I)
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung Kröner-Herwig
2679. Seminar zur Psychometrie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Hebben
2680. Seminar zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen
Auswertung von Therapiestudien und quasi-experimentellen Untersuchungsplänen
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 26.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Engels/
Hebben
2681. Seminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Hebben
2682. Oberseminar zur Mathematischen Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Engels/
Hebben

2.2 Institut für Physiologische Psychologie

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 2683. | Psychodiagnostische Methoden (Teil I) Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 3B | Hehl |
| 2684. | Praktikum zu Psychodiagnostischen Methoden (Teil I) Do. 11–13, 14–16 (2stündig) Parallelgruppen Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66 und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Hehl/Tutenberg/ Weber |
| 2685. | Seminar zu Psychodiagnostischen Methoden: Intervention bei Trennung und Scheidung: Mediation, Theorie und Erfahrungen aus der Praxis Di. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 | Hehl/Tutenberg/ Weber |
| 2686. | Seminar zur Experimentellen Analyse des tierischen Verhaltens Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Huston |
| 2687. | Praktikum zur Physiologischen Psychologie: Animalteil Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig) Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston/ Gerhardt |
| 2688. | Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens (4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung Vor Anmeldung im Sekretariat | Huston/ Wagner |
| 2689. | Seminar zur Physiologischen Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil I): Lernen und Gedächtnis Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Huston/ Hasenöhrl |
| 2690. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) Zeit und Ort nach Vereinbarung (4stündig) Vor Anmeldung im Sekretariat | Hasenöhrl/ Huston |
| 2691. | Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuro- psychologie: Einleitung und ausgewählte Themen zu neuropsychologischen Störungen Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Wist |
| 2692. | Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Wahrnehmungs- und Gedächtnisstörungen: Symptomatik und Diagnostik Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 | Wist |
| 2693. | Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Elektrophysiologische und psychophysikalische Methoden der physiologischen Psychologie Mi. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Schrauf |

2694. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Humanteil) Wist/N. N.
Neuropsychologische Methoden (2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (Voranmeldung im Sekretariat)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2695. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Humanteil) Wist/N. N.
Elektrophysiologische Methoden (2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (Voranmeldung im Sekretariat)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2696. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Müller/Wist
Einführung in die Physiologische Psychologie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2697. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Schrauf/
Klinische Neuropsychologie N. N./Wist
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61

3. Sonstiges

2698. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Hirnschädigung; Schwarting
funktionale Defizite und Mechanismen der Erholung
2699. Forschungskolloquium Hehl und Mitarbeiter
Di. 16–18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
2700. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Ruch
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 01, Raum 42
2701. Forschungskolloquium Hodapp
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2702. Forschungskolloquium Huston
(1stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
2703. Psychobiologisches Kolloquium Kalveram und
Mi. 16–18 (1stündig, 14täglich) Mitarbeiter
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2704. Seminar über computergestützte Durchführung von Experimenten Kalveram
für Nebenfachpsychologen
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo. 16. 10. 1995, 13 Uhr
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2705. Forschungskolloquium Kröner-Herwig
(1stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
2706. Forschungskolloquium Grabitz
Mi. 14–16 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61

2707. Neuropsychologisches Forschungskolloquium Wist
Fr. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2708. Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Ehrenstein/
Wist
Grundlagen und Anwendungen
Fr. 9–11 (2stündig)
(Vor Anmeldung im Sekretariat: Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48)
2709. Psychologisches Kolloquium Dozenten der
Psychologie
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2710. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Grabitz/Hehl/Hodapp/
Huston/Kalveram/Krauth/
Kröner-Herwig/Wist
und Mitarbeiter
(6stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
2711. Einfache Skalierungsverfahren und ihre Anwendung in der Praxis Wolfrum
(fakultative Veranstaltung)
Fr. 14–16 (2stündig, 14täglich)
Beginn in der 2. Semesterwoche
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
2712. Seminar zu Theorien und Diagnostik der Intelligenz Ruch
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
2713. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Krauth, Engels/
Hebben
(6stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung

XX. Geographie

Grundvorlesungen

2714. Physische Geographie I Jordan
(Geomorphologie, Bodengeographie)
Di. 9–11, Fr. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 5B
2715. Kulturgeographie I (Siedlungsgeographie) Glebe
Mi. 9–10, Do. 9–11 (3stündig)
Hörsaal 5B

Spezialvorlesungen

2716. Ökosysteme und Vernetzungen Wein
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5A
2717. Mittelmeergebiete Sabelberg
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5A

Grundseminare

- Einführung in die Geographie (2stündig)
2718. Kurs A: Mo. 12–14 Schneider/Vorläufer
Gebäude 25, Ebene 02, Raum 55

- | | | |
|-------|---|---------------------|
| 2719. | Kurs B: Mo. 14–16 Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Schneider/Vorläufer |
| 2720. | Kurs C: Di. 14–16 Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Geist/Vorläufer |
| 2721. | Kurs D: Mi. 14–16 Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Fuchs/Vorläufer |

Proseminare

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 2722. | Proseminar I: Kartographie, Kurs A Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23 | Linder |
| 2723. | Proseminar I: Kartographie, Kurs B Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23 | Linder |
| 2724. | Proseminar II: Statistik, Kurs A Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Schneider/Vorläufer |
| 2725. | Proseminar II: Statistik, Kurs B Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Dehling/Vorläufer |

Unterseminare

- | | | |
|-------|---|-----------------|
| 2726. | Unterseminar I: Physische Geographie Fr. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 | Jordan |
| 2727. | Unterseminar I: Physische Geographie Di. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 | Fey |
| 2728. | Geographie des Fremdenverkehrs und der Freizeit Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Vorläufer |
| 2729. | Industriegeographie Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55 | Fuchs/Vorläufer |

Seminare

- | | | |
|-------|---|-----------------|
| 2730. | Karteninterpretation für Anfänger, Kurs A Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 | Fey |
| 2731. | Karteninterpretation für Anfänger, Kurs B Mo. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Geist/Vorläufer |
| 2732. | Karteninterpretation für Fortgeschrittene Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Glebe |

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| 2733. | Inhalte und Ziele des Geographieunterrichts Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 | Wein |
| 2734. | Inhalte und Ziele des Geographieunterrichts Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 | Wein |
| 2735. | Luftbildinterpretation I Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23 | Linder |
| 2736. | Geographische Informationssysteme I (GIS) Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Linder |
| Oberseminare | | |
| 2737. | Physische Geographie Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 | Jordan |
| 2738. | Produzierendes Gewerbe und Industrialisierung in Entwicklungsländern Do. 12–14 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Vorläufer |
| 2739. | Wirtschaftsräume Chinas Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Wein |
| Projektseminare | | |
| 2740. | Projektseminar Do. 14–18 (4stündig) Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Glebe |
| Forschungsseminare | | |
| 2741. | Forschungsseminar nach Vereinbarung (1stündig) Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Vorläufer |
| Sonstige Veranstaltungen | | |
| 2742. | Geographisches Kolloquium Do. 16–18 (s. bes. Aushang) | Dozenten der Geographie |
| 2743. | Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (privat) nach Vereinbarung | Dozenten der Geographie |
| Geologie | | |
| Vorlesungen | | |
| 2744. | Historische Entwicklung und Bau von Mitteleuropa Mo., Di. 12–13 (2stündig) Hörsaal 5B | Schirmer |

Übungen

2745. Gesteinsbestimmungen
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Schirmer
2746. Gesteinsbestimmungsübungen
Mo. 14–16 (2stündig)
Gesteinssystematische Übersicht (1 Tag n. V.)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
N. N./Schirmer
2747. Lesen und Ausdeuten geologischer Karten
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Hüsken/Schirmer
2748. Analytische Quartärgeologie: Sedimente,
Lebewelt, Böden
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
N. N./Schirmer

Seminare

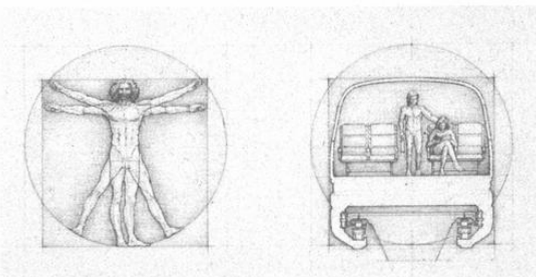
2749. Flüsse als Gestalter der Landschaft
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Schirmer

Sonstige Veranstaltungen

2750. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (privat)
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02, Ebene 02, und im Gelände
Schirmer

XXI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

2751. Pharmazeutische und Medizinische Terminologie
Di. 10–11 (1stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
Leimkugel
2752. Geschichte der Naturwissenschaften unter
besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Di. 11–12 (1stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
Leimkugel



Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Ingenieure mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in der Bundesrepublik Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 131.000 Mitarbeiter und der Umsatz von knapp 34 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT