

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1 (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),
F. 311-2235/2193

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 311-2193
Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid
Prodekan Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen

Gruppe der Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Prof. Dr. Hans Bünemann, Univ.-Prof. Dr. Joseph Huston,
Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, Univ.-Prof. Dr. Rainer Lösch, Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter
Martin, Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Markus Jeske, Dr. Benno Wischgoll

Gruppe der Studenten:

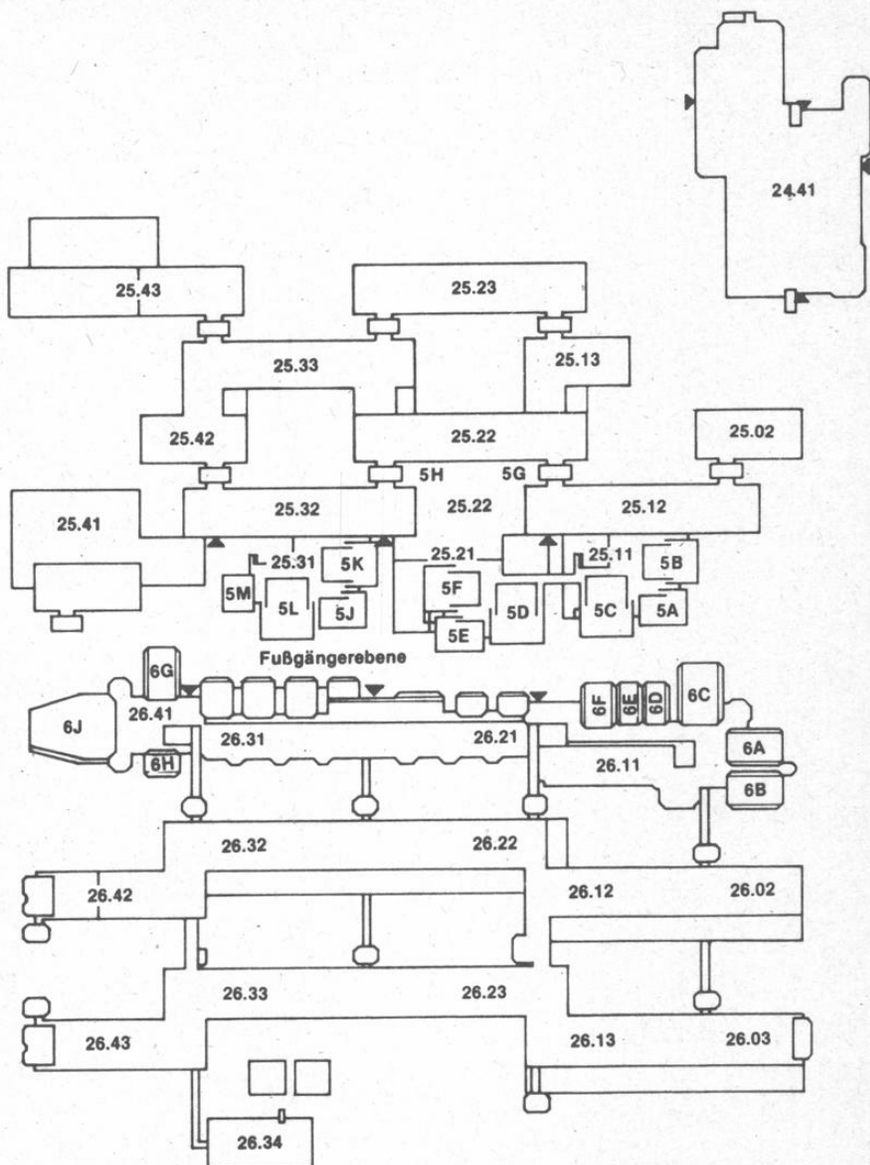
André Gaßmann, Bernd Lucas

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

Sabine Borstel, Ilse Fallmann

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

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

Physik

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

Chemie

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

Pharmazie

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

Biologie

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

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitätsbibliothek

Gebäude 24.41

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

Studienberater

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung
Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 3 11-21 85, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 63,
Sprechstunde: Di. 11—11.30
Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 3 11-21 72
Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39
Sprechstunde: Do. 11—13 und nach Vereinbarung
Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozenten der Mathematik

Physik

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 44
Univ.-Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19, Di. 11—12

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie I, F. 3 11-21 01,
Sprechstunde nach Vereinbarung
Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie II, F. 3 11-48 67,
Sprechstunde nach Vereinbarung

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24
Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46, Mo. 11—12

Biologie

Institut für Genetik
Univ.-Prof. Dr. Oswald Hess, F. 3 11-22 76
Sprechstunden nach telefonischer Vereinbarung

Psychologie

Psychologisches Institut

Univ.-Prof. Dr. Th. Kalveram, F. 3 11-2271

Sprechstunde Mi. 10—11

Beratungsgebiet: Problemfälle

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 3 11-2144

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

Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dipl. Psych. Stephan Bongard, F. 3 11-4383, Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 48. Sprechstunde Mi. 11—12. Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Heide Denecke, F. 3 11-2275, 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. 3 11-2051,
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-3463
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 24

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

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42, F. 3 11-2025.
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,
F. 3 11-4301. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine einwöchige
Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine entnehmen man
bitte dem Fachschaftsbrett in der Ebene U1 unter den Hörsälen der Chemie.

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41,
F. 3 11-4846, 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. 3 11-3607 und 3 11-3707, 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. 3 11-2516
Sprechzeit: siehe Aushang — in der Vorlesungszeit täglich 12—13.
Einführungsveranstaltung für Erstsemester wird vor Semesterbeginn durchgeführt.

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 21, F. 3 11-3232, in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13—15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64, F. 3 11-3488, 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. Boro Döring

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Robert Wisbauer

Stud.-Prof. Dr. Erich Baumgartner

Dr. Wilhelm Heinrichs

Ulrike Näckel

Joachim Schwerdtfeger

Alle Mathematisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung Physik

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, Institut für Theoretische Physik

Weitere Mitglieder:

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

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

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut

Achim Riemer

Volker Solinus

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, Institut für Theoretische Chemie

Weitere Mitglieder:

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

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Dipl.-Chem. Annette Schultz-Methke

Axel Rolle

Ulrich Möller

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer

Akad. Oberrat Dr. W. Gelius-Dietrich

André Gaßmann

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. K. Th. Kalveram

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Birgit Kröner-Herwig

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

Dipl.-Psych. Stefan Kolodzie

stud. rer. nat. Heike Philippen

stud. rer. nat. Jeanette Wieneke

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. Gotthard H. Krause

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae

N. N.

N. N.

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

Dipl.-Chem. Annette Schultz-Methke

Axel Rolle

Ulrich Möller

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Geographie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlaufer
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe
Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein
Akad. Oberrat Dr. Manfred Fey
Nikola Engbrox
Ulrich Koppitz

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Mathematik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. Boro Döring
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. Robert Wisbauer
Stud.-Prof. Dr. Erich Baumgartner
Dr. Wilhelm Heinrichs
Ulrike Näckel
Joachim Schwerdtfeger

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Physik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, Institut für Theoretische Physik
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, Physikalisches Institut
Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik
Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut
Achim Riemer
Volker Solinus

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. E. Rebhan
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. A.-W. Alfermann
Univ.-Prof. Dr. M. Braun
Akad. Oberrat Dr. M. Fey
N. N.

Kommission für Auslandsbeziehungen

Vorsitzender:
Prof. Dr. G. Fischer
Weitere Mitglieder:
Prof. Dr. G. Glebe
Prof. Dr. H. D. Martin
Prof. Dr. A. Otto
Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer
Frau S. Borstel

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Becker, Herbert, Virchowstraße 22, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 82393
(Didaktik der Physik)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 15 17
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (02129) 7296
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Honnefelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 164 10
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, F. 663642
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 4044 Kaarst 1, F. (021 01) 67254
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 2038 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11, F. 592184
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13, F. 799893
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 285265
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 4400 Münster, F. (0251) 329288
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 8221 Bergen, F. (08662) 8296
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 2034 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

b) Universitätsprofessoren:

- Alfermann, August-Wilhelm, Dorfstraße 43, 4006 Erkrath 2
Dr. rer. nat. (Botanik), 30. 7. 86
- Aurich, Volker, Otto-Hahn-Straße 149, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 16 15
Dr. rer. nat. (Informatik) 1. 10. 88
- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Str. 11a, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 4040 Neuss-Norf, F. (021 37) 8576
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Behmenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 4000 Düsseldorf 13, F. 752426
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 7. 82
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 575730
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73

- Böttcher, Peter
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie), 1. 2. 89
- Braun, Manfred, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.4.85
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13, F. 7139 11
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 4006 Erkrath 2
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 4. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Ernst, Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 4010 Hilden, F. (021 03) 461 54
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) 1. 8. 89
- Fischer, Gerd, Ziegeleiweg 36, 4000 Düsseldorf 13, F. 7751 63
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 8. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 4000 Düsseldorf 12, F. 274293
Dr. phil. nat. (Geographie), 30.9.75
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 4000 Düsseldorf 1
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 75
- Greven, Hartmut, Otto-Hahn-Str. 80, 4000 Düsseldorf, F. 7541 12
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4. 11. 86
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 5300 Bonn 1, F. 0228/21 05 89
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 6. 1992 (Lehrstuhlinhaber)
- Hackmann, Jobst, An der Schanz 2, 5000 Köln 60, F. (0221) 760 68 37
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 7. 81
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (0221) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 4030 Ratingen 8, F. (021 02) 50272
Dr. phil. (Psychologie) 1. 4. 79
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 4006 Erkrath, F. 2455 76
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 82
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (021 29) 7434
Dr. rer. nat. (Genetik), 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Straße 140, 4000 Düsseldorf 13, F. 7151 56
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1. 9. 83
- Hollenberg, Cornelis P.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Seidenweg 66, 4000 Düsseldorf 13, 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, 5905 Freudenberg 1, F. (02734) 1772
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
1. 4. 92 (Lehrstuhlinhaber)

- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden, F. (021 03) 61897
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28.9.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 347764
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 4040 Neuss-Norf, F. (02107) 4366
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 4044 Kaarst 2, F. (300) 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, 5657 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, 4000 Düsseldorf 11, F. 572946
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.1.82
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. (300) 84768
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 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, 4010 Hilden, F. (02103) 61638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25.1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2144
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kröner-Herwig, Birgit, 4600 Dortmund 30, 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, 4000 Düsseldorf 13, F. 762001
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.10.90
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, F. (02131) 37324
Dr. rer. nat. (Physik), 27.10.71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42391
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 311-4801
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.4.84

- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73
(Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft, F. 3 11-4063
Dr. rer. nat. (Physik), 31. 1. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 24 2983
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Ottilie-Baader-Weg 6, 4019 Monheim-Baumberg, F. (021 73) 66268
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Pohst, Michael, Heinrich-Biesenbach-Straße 7, 4000 Düsseldorf 12, F. 27 4373
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3. 10. 81
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 4000 Düsseldorf 13
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 65 67
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77
- Riesner, Detlev, Arembergstraße 42, 4040 Neuss, F. (021 31) 32429
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 5171 Stettelnich, F. (02461) 5 1892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (021 03) 6 1236
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Hüttenstraße 3, 4047 Dormagen 11, F. (021 06) 73331
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73
- Schlue, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 10. 83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 4150 Krefeld, F. (021 51) 540438
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 1. 10. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 15 02
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Stürzelberger Str. 26, 4000 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, 5657 Haan, F. (021 29) 27 48,
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 1. 7. 89 (Lehrstuhlinhaber)
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 16 37
Dr. rer. nat. (Mathematik) 29. 9. 87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 4300 Essen 16, F. (0201) 40 64 78
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22. 5. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Speckenmeyer, Ewald, Redtenbacherstraße 26, 4600 Dortmund, F. (0231) 10 49 79
Dr. rer. nat. (Informatik) 1. 10. 90
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (02 12) 4 77 89
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 4010 Hilden, F. (021 03) 6 25 71
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72

- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (02129) 52269
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14.7.82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 4006 Erkrath 2
Dr. phil. nat. (Botanik), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.11.72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 5300 Bonn 1, F. (0228) 281025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Vorlaufer, Karl, Christophstraße 21, 4000 Düsseldorf 1
Dr. phil. nat. (Geographie), 9.10.1987 (Lehrstuhlinhaber)
- Wagner, Rolf,
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987
- Weber, Horst
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 4040 Kaarst 2, F. (02101) 603285
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1.3.75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weiss, Hanns
Dr. med. (Biochemie), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 4053 Jüchen 7
Dr. phil. nat. (Geographie), 11.4.75
- Westhoff, Peter, Fliederweg 26, 4040 Neuss 1, F. (02101) 101308
Dr. rer. nat. (Botanik), 11.1.88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (02103) 41257
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6.4.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (300) 80199
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2265
Ph. D. (Physiologische Psychologie), 1.3.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Witsch, Kristian, Nettetelstraße 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 201633
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 5170 Jülich, F. (02461) 54367
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik), 10.9.86 (Lehrstuhlinhaber)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 45871
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Wunderlich, Frank
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 1.6.86
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (630) 28150
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72

c) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1
Privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (02102) 21960
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (02151) 730694
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW
(Limnologie)

Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (021 03) 625 10,
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)

Hochmuth, Toni, Ministerium für Wissenschaft und Forschung
Völklinger Straße 49, 4000 Düsseldorf 1, F. 3032-450/451, (Physik)

Knop, Jan, Thienhausener Straße 57, 5657 Haan, F. (021 29) 6642
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf
(Datenverarbeitung)

d) Studienprofessoren:

Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76

Luysberg, Johannes, Gaußstraße 11, 4040 Neuss, F. (02101) 82008
(Didaktik der Physik), 21.9.76

Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 201757
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

e) außerplanmäßige Professoren:

Bluhm, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 24.7.91

Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Traar
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18.1.72

Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (02461) 52922
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 3.4.84

Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 4040 Neuss-Uedesheim,
F. (021 31) 37780
Dr. rer. nat. (Genetik), 15.1.85

Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 7000 Stuttgart 1
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8.9.82

D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 742644
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II

Eisenriegler, Erich, Institut für Festkörperforschung der KFA,
5170 Jülich, F. (02461) 616684
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) 28.1.85

Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 4330 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 35902
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 4040 Neuss, F. (021 31) 37495
Dr. rer. nat. (Genetik)

Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22.4.80

Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 71 45 79
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24.6.80

Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst-Vorst, F. (021 31) 51 40 12
Dr. rer. nat. Akad. Direktor (Experimentalphysik), 24.10.78

Neumann, Peter
Dr. rer. nat. (Physik), 20.1.84

Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (630) 67665
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76

Sturm, Kurt, Fasanenweg 6A, 5170 Jülich-Koslar, F. (02461) 7774
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6.7.82

Wagner, Heribert, Talstraße 1, 5170 Jülich, F. (02461) 54507
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich,
F. (02461) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78

f) Hochschuldozenten / Oberassistenten

Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 4000 Düsseldorf 12, F. 202388
Dr. rer. nat. (Botanik) 5. 5. 89

Breunig, Karin D., Bismarckweg 9, 4000 Düsseldorf 12, F. 676558
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) 6. 7. 89

Degen, Joachim, Macherscheider Straße 40, 4040 Neuss, F. (02101) 30353
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 5. 5. 92

Radtke, Ulrich, Vautierstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 685631
Dr. rer. nat. (Geographie), 20. 12. 89

Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-3732
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1. 2. 91

Unden, Gottfried
Dr. rer. nat. (Biochemie), 12. 4. 90

g) Privatdozenten:

Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
Boltzmannstraße 2, 8046 Garching bei München, F. 089-329917 18
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 23. 10. 90

Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 4000 Düsseldorf, F. 311-4991
Dr. rer. nat. (G.B.) (Zool.), 5. 5. 87

Brückner, Helmut, Alt-Himmelgeist 26, 4000 Düsseldorf 13, F. 750644
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie), 20. 6. 89

Daunicht, Wolfgang, Columbusstraße 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (0211) 576152
Dr. phil. nat., 25. 10. 88

Duzaar, Frank, Salzburger Straße 19, 4019 Monheim-Baumberg, F. (02173) 67765
Dr. rer. nat. (Mathematik), 18. 6. 91

Hallier, Ulrich W., Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (02129) 54050
Dr. phil. nat. (Botanik), 20. 1. 81

Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Hofer, Wolfgang, Römerstraße 22a, 5170 Jülich, F. (02461) 55810
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28. 1. 92

Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 6380 Bad Homburg, F. (06172) 45282
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8. 5. 84

Holzwarth, Alfred R., MPI für Strahlenchemie, Stiftstraße 34–36, 4330 Mülheim/Ruhr 1,
Tel. 0208/31073
Dr. rer. nat. (Phys. Biologie), 23. 5. 89

Junior, Peter
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 23. 10. 90

Kies, Walter
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28. 6. 1988

Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 4300 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7. 1974

- Merfort, Irmgard
Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin (Pharmazeutische Biologie), 30. 4. 91
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Postfach 10 1353,
4330 Mülheim/Ruhr, F. (0208) 3062405
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 20. 6. 89
- Pörtner, Hans-Otto, Benrodestr. 84, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 71 08
Dr. rer. nat. Hsch. Ass. (Zool.), 22. 1. 91
- Pratje, Elke, F. 3 11-3262
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 6. 85
- Probst, Thomas, Harffstraße 221, F. 3 11-2071
Dr. rer. nat. (Physiologische Psychologie), 23. 10. 90
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 376363
Dr. phil. (Physiologische Psychologie), 18. 6. 91
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 750849
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- Schäfer, Mireille, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 1367,
Dr. rer. nat. (Genetik), 5. 5. 92
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 1367
Dr. rer. nat. (Genetik), 28. 6. 88
- Schneider, E., Marion
Dr. rer. nat. (Biologie), 24. 4. 90
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- Schüffler, Karlheinz, 25.13.03.42, F. (02 11) 3 11-51 81 und Reinartzstr. 49, FH-Krefeld
Prof. Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Schumacher, Dieter, Seidenstraße 43, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 49 72
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik), 5. 11. 91
- Stratmann, Martin, MPI für Eisenforschung, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf,
F. 02 11/67 92-4 16
Dr. rer. nat.
- Syassen, Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 1. 86
- Voller, Rudolf, Am Püttkamp 33, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 15 15
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5. 12. 1989
- Winter, Jörg, Auestraße 36, 5162 Niederzier, F. (02428) 10 10
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 4. 88
- Zimdahl, Winfried, F. 3 11-2061
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27. 10. 1992

h) Hochschulassistenten/Wiss. Assistenten:

- Braun, Rüdiger, Richrather Straße 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 768582
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Brüggemann, Wolfgang, Roßstraße 148, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Psychologie)

- Harnisch, Uwe, F. 311-2020
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Heinisch, Jürgen Josef, F. 311-4834
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Heinlein, Uwe, A. O., Kornelimünsterstr. 24, 5000 Köln 41, F. (0221) 493069
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Heinrichs, Wilhelm, Ehreshover Straße 10, 5000 Köln 60, F. (0221) 714213
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Hillebrecht, Franz-Ulrich, Gebäude 25.43, Ebene 01, Raum 34, F. 311-3174
Dr. rer. nat., M. Sc. (Angewandte Physik)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 4040 Düsseldorf, F. 311-4568
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Kreutzer, Ulrike, F. 311-4986
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Krysch, Carola, Im Riedbusch 20, 4044 Kaarst 2
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Laasch, Henrik, Niersstr. 52, 4040 Neuss 21
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Lessel, Jürgen, Apotheker,
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Lisowsky, Thomas, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-3427
Dr. rer. nat., Hsch. Ass. (Botanik)
- Maniak, Markus, Deutzer Straße 42A, F. (02101) 33412
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 4000 Düsseldorf 12, F. 278675
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Ott, Sieglinde, F. 311-3537
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Paßreiter, Claus, Straßburger Straße 312, 4200 Oberhausen, F. (0208) 864086
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Petersen, Maike, Deutzer Straße 35, 4040 Neuss, F. (02101) 35733
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Schneider, Helmut, Millrath Straße 50, 4000 Düsseldorf 13, F. 785422
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Schrauf, Michael
Dr. rer. physiol. (Physiolog. Psychologie)
- Schwarting, Rainer, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-4298
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2341
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Viöl, Wolfgang, Am Ostbahnhof 28, 4030 Ratingen, F. (02102) 80085
Dr. rer. nat. (Laser- und Plasmaphysik)

i) Akademische Direktoren, Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchkampstraße 42, 4030 Ratingen, F. 50916
Dr. rer. nat. (Direktor)
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Uedesheim, F. (02101) 30570
Dr. rer. nat., Botanisches Institut

- v. Berg, Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I
- Dickopp, Heinrich, An Groß St. Martin 4, 5000 Köln 1
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Gelius-Dietrich, Werner, Paul-Hindemith-Straße 9, 4048 Grevenbroich 4
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Am Ahorn 15, 5952 Attendorn 3 (Neu-Listernohl), F. (02722) 7701
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Straße 24, 5000 Köln 1, (0221) 25 17 79
Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67358
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus
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, 4000 Düsseldorf 12, F. 203446
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Knop, Klaus
Dr. rer. nat., Apotheker (Pharmazeutische Technologie)
- Petermann, Günter, Im Wingert 11, 4006 Erkrath, F. (02104) 39182
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 652344
Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Südstraße 12, 4040 Neuss-Norf, F. (02137) 4678
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie/Morphologie und Zellbiologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 715187
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 4040 Neuss,
F. (02101) 42580
Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 7000130
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schrader, Thomas, Achenbachstr. 134, 4000 Düsseldorf, F. 661599
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schulte, Ulrich
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 4018 Langenfeld
Dr. rer. nat. (Oberrat), Festkörperspektroskopie
- Steger, Gerhard
Dr. Ing., Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2172
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie III)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 4000 Düsseldorf 31, F. 404207
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld, F. (021 73) 2 1793
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Experimentalphysik
- Wolff, Peter, Lippestraße 15, 4040 Neuss-Norf, F. (021 37) 8695
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik)
- Wunderlich, Hartmut,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Babczynski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 5600 Wuppertal 1
Dr. rer. nat., Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
4019 Monheim, F. (021 73) 383849
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (02461) 5 1674
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 59 1584
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)
- Künstler, Klaus, Schubertweg 17, 4018 Langenfeld
Dr. med., Dr. rer. nat., Henkel KGaA, Physikalische Chemie
- Leimkugel, Frank, Sauerbruchstraße 10, 4330 Mülheim a. d. Ruhr
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Terminologie)
- Prinz, Bernhard, Wallneyer Straße, 4300 Essen
Dr., Ltd. Regierungsdirektor an der Landesanstalt für Immissionsschutz, Essen
(Immissionsschutz)
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG
Wuppertal, F. (0202) 3688 11
Dr. rer. nat.

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

- Adams, Frank, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-42 97
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie I)
- Adamsky, Heribert, Uhlandstraße 30, 4040 Neuss, F. (02101) 45829
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Asmuth, Rudolf
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Aust, Martin, Dellerstraße 54b, 5657 Haan 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Azodi, Katja, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bach, Monika
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Ballas, Marcus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-21 43
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

- Barbulla, Wolfgang, F. 3 11-3701
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Becker, Volker, F. 3 11-3994
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Berlitz, Johannes, Apotheker, Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)
- Bier, Axel
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Biertümpel, Ingo, Max-Born-Straße 14, 4000 Düsseldorf
Wiss. Mitarbeiter (Theoret. Chemie)
- Blossey, Ralf, Fontanestraße 9b, 4100 Duisburg 12, F. (0203) 465089
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik), F. 3 11-4681
- Boetzel, Ruth
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Boix, Fernando, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-42 97
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie I)
- Bongard, Stephan, Drususallee 5, 4040 Neuss 1, F. 02101/277684
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Borgs, Georg
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Born, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Breitinger, Hans-Georg, Dresdener Straße 6, 5628 Heiligenhaus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Brück, Arno
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Büscher, Jan-Dirk, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Burde, Dietrich, Dr., Am Quirinusbrunnen 4, F. 0223/23 1223
Wiss. Ang. (Mathematik)
- Burschka, Martin A., F. 3 11-42 86
Dr. rer. nat. (NL), Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Daub, Uwe, Albertstraße 81a, 4000 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Informatik), F. 73385 17
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Psych. (Psychologie), F 3 11-2275
- Diehl, Michael, Jordanstraße 39, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie), F. 465357
- Diesing, Detlef
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Doert, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Domhöver, Bernd
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Druska, Christine
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Ehrhard, Dirk, Astenweg 20, 4006 Erkrath, F. (02104) 36623
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Eickermann, Thomas, F. 3 11-20 16
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

- Eisen, Henner, Eifeler Str. 12, 4000 Düsseldorf 1, F. 785079
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Engels, Gottfried-P., F. 311-2310
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie II)
- Falbe, Jörg, Linneplatz 14, 4040 Neuss
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Franken, Uwe, Knechtstedenstraße 47, 4000 Düsseldorf 11, F. 501462
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Freisinger, Bernhard, Beghinenhof 10, 4060 Viersen 1, F. (02162) 20982
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser und Plasmaphysik)
- Frohoff-Hülsmann, Maria, F. 311-3472
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Fuhrmann, Susanne, Brinckmannstraße 17a, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Getzschmann, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Gierling, Joachim
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Gladow, Stefan, Balken 1a, 5653 Leichlingen 1, F. 02175/3430
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gräf, Oliver, Fährstraße 7, 5090 Leverkusen-Hitdorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gräf, Silke, Fährstraße 7, 5090 Leverkusen-Hitdorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Grauer, Rainer, F. 311-3702
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Grewe, Johannes, F. 311-4342
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Gruß, Ulrike
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Grzesiok, Andreas, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Gunz, Holger, Brinckmannstraße 13, 4000 Düsseldorf
(Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Haas, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hackemüller, Doris,
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hänisch, Matthias, F. 311-4338
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Hagedorn, Ursula
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Hartmann, Jürgen, Kanzlei 53, 4005 Meerbusch 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hasenöhl, Rüdiger U., Sadowastraße 29, 5600 Wuppertal, F. (0202) 306421
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)

- Heiermann, Peter, F. 311-3125
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Heimann, Silke, Flensburger Zeile 1a, 4150 Krefeld 11
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hellwig, Stefan, Schürweg 14, 5270 Gummersbach
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Heusch, Peter, Gerstenstraße 2, 4600 Dortmund 1, F. (0231) 104940
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Hilgeroth, Andreas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hilscher, Ralph-Martin, Am Siegerberg 13, 5910 Kreuztal
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Höffkes, Sylvia
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Höhn, Bernd
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höynck, Martin, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hundt, Stephan
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hutmacher, Claudia, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jahns, Peter
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Jakoby, Kai, Humboldtstraße 84, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kaluza, Waldemar
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4811
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Kirchholtes, Nicole, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Klingholz, Moritz D., Klauberger Str. 46, 5650 Solingen 1
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Kluy, Volker, Wilhelm-Tell-Straße 13, 4000 Düsseldorf 1, F. (0211) 394256
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- König, Barbara
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- König, Uwe
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kolodzie, Stefan, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-3057
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie)
- Krause, Barbara, Am Hohen Haus 14, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Kremer, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kreul, Jörg-Dieter
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Kröning, Heike, Ackerstraße 203, 4000 Düsseldorf 1, F. 669336
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Krüger, Arnd, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-48 97
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 4330 Mülheim, F. (0208) 766602
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lammel, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-2269
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Lapsien, Joachim, Emil-Barth-Str. 86, 4000 Düsseldorf 13, F. 7021862
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Le, Vinh, F. 311-4221
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
Lessenich, Almut
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Lindner, Wolfram, F. 311-4116
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (02182) 2355
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Frank, Ziegeleiweg 105, 4000 Düsseldorf 13, F. 726631
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 4000 Düsseldorf-Wersten
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Lungenstraß, Frank, Kalstert 65, 4010 Hilden, F. (02103) 62746
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Mais, Vera, Gustav-Poensgen-Straße 23, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Majer, Hansjörg,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Makonnen, Addissou, Niederkasseler Kirchweg 4, 4000 Düsseldorf, F. 574217
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Markmann-Mulisch, Ulrich
(Zoologie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (02101) 103171
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mayer, Claus-Dieter, Kopernikusring 4, 5908 Neunkirchen
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Mayert, Dirk
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mertin, Dirk, F. 311-4116
Apotheker (Pharmazeutische Technologie)
- Meyer, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Klaudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mink, Hans Josef, Baumberger Straße 59, 4018 Langenfeld, F. (02173) 74710
Dipl.-Chem.

- Mitsching, Jürgen, Mettmanner Straße 58, 4000 Düsseldorf 1, F. 7332648
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Moritz, Jörg, Friemersheimer Straße 11, 4100 Duisburg 14,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Müller, Christopher
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Müller, Stefan (F. 3 11-2268
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie II)
- Mulisch, Klaus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Nakaten, Petra
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Nierhauve, Guido, Ahnfeldstr. 35, 4000 Düsseldorf 1, F. 631559
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Ofterdinge-Daegel, Silke, Am Mönchsgraben 26, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 71 18 18
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Ollig, Johannes
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Oster, Dagmar, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Pauli, Guido
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Pausch, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Perske, Thomas, Hildebrandtstraße 28, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pfeiffer, Klaus, Vautierstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 685067
M. A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Pilz, Robert, Nordwall 120, 4150 Krefeld, F. (02151) 772861
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Podzimek, Stefan
Dipl.-Ing., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Poensgen, Ruth, Subbelratherstr. 215, 5000 Köln 30, F. (0221) 5504556
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Poßberg, Norbert, Gerhardstraße 6, 4030 Ratingen 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Pycior, Martin
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Röwekamp, Peter, Curieweg 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 7590431
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Rosellen, Ulrike, Friedrichsplatz 15, 4150 Krefeld, Tel. (02151) 26223
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Rosenberg, Helmut
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Sacha, Hubert, Potsdamer Straße 15, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Sandt, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Santore, Uwe J., F. 3 11-4561
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 5600 Wuppertal 11, F. (0202) 744428
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schellmann, Gerhard, Zonser Straße 24, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 153694
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geologie)
- Schiffer, Christian, Himmelgeister Landstraße 96, 4000 Düsseldorf 13, F. 3 11-31 42
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Schmid, Jürgen, Hirschweg 8, 4050 Mönchengladbach 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Schmidt, Harald
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Schnieders, Felix
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schnock, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schulte, Birgit
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Schulz-Methke, Annette, Werstener Feld 106, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schulze-Velmede, Arnhild, Ellerkirchstraße 15, 4000 Düsseldorf 1
- Schuster, Günter, F. 3 11-3479
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schwald, Dagmar, Auf'm Dörfchen 20, 4300 Essen 1,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schweighofer, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Simon, Lydia, Hildebrandtstraße 28, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Somnitz, Karl-Heinz, Korveyerstraße 51, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Sorg, Peter, Düsselstraße 25, 4000 Düsseldorf 1, F. 397409
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (02 12) 47789
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Stäben, Dieter
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Stausberg, Sabine, Hauptstraße 106, 5090 Leverkusen 1, F. (02 14) 43385
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Stein, Stephan, Hinter den Höfen 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 7990431
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Thelen, Paul, Dürener Straße 15, 4000 Düsseldorf, F. 152624
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Tommès, Peter
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Turberg, Andreas
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Venhoff, Theo, Engerstraße 5, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Vest, Martin Ch.
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Viertmann, Ingo, Leysnerstraße 4-6, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Volkman, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wagner, Uwe, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 13
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Weber, Armin
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Weber, Thomas Dirk
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Weiß, Leonore, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-2275
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 4000 Düsseldorf-Wersten, F. 772262
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Weule, Jörg, Max-Born-Straße 26, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 1409
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Wildenberg, Georg, Löhstraße 33, 4060 Viersen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wirtz, Martina
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wiskemann, René
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Witt, Hartmut, Heinrich-Heine-Straße 7, 4156 Willich 3
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Woschnik, Thomas, Apollinarisstraße 17, 4000 Düsseldorf, F. 780798
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Zweering, Uwe, Großer Wall 83, 4240 Emmerich
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Institute

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 83)

Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. W. Singhof, F 3 11-3781, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. K. Janßen, F 3 11-21 66

Geschäftszimmer: Frau Monika Meeßen, F 3 11-3780, Raum 55

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F 3 11-31 87

Sekretariat: Frau Lilo Kock, F 3 11-31 87

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F 3 11-3708

Hsch. Ass.: Dr. Rüdiger Braun, F 3 11-31 93

Wiss. Ass.: Dr. Siegfried Momm, F 3 11-4593

Wiss. Ang.: Dr. Uwe Franken, F 3 11-3422

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F 3 11-21 77

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F 3 11-21 77

Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, F 3 11-21 71, Dr. Helmut Ratschek, F 3 11-21 75

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Klaus Dohmen, Dipl.-Math. Bernd Heilmann, F 3 11-3195

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F 3 11-5380

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F 3 11-4690

HschAss.: Priv.-Doz. Dr. Frank Duzaar, F 3 11-3782

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Robert Pilz, F 3 11-4305

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Andreas Gastel, Dipl.-Math. Manfred Kronz

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F 3 11-4690

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F 3 11-4690

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F 3 11-2172

Wiss. Ang.: Dr. Dirk Ehrhard, F 3 11-46 91, Dr. Frank Loose, F 3 11-4786

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F 3 11-21 50

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F 3 11-21 50

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F 3 11-21 64

HschAss.: Dr. Wilhelm Heinrichs, F 3 11-21 55

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Henner Eisen, F 3 11-21 56

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Elmar Lau, F 3 11-21 88,

Dipl.-Math. Rüdiger Kaster, F 3 11-21 52

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F 3 11-21 63

Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F 3 11-21 63

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Andreas Thümmel, F 3 11-21 90

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

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, F. 3 11-21 60

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 3 11-21 60

Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 3 11-21 85, Dr. Walter Köhnen, F. 3 11-37 09,
Dr. Michael Pohst, F. 3 11-21 88, Dr. Robert Wisbauer, F. 3 11-21 87

Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F. 3 11-21 84

Wiss. Ang.: Dr. Dietrich Burde, Dr. Moritz D. Klingholz, F. 3 11-21 83

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Oliver Baues, Dipl.-Math. Stefan Kühnlein
Dipl.-Math. Bernd Wilke, F. 3 11-37 27

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

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen, F. 3 11-21 65

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 3 11-21 65

Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 3 11-21 66

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Ralph-Martin Hilscher, F. 3 11-21 68,

Dipl.-Math. Claus-Dieter Mayer, F. 3 11-21 67

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Johannes Hinssen, F. 3 11-21 69

Abteilung für Informatik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 3 11-34 20

Univ.-Prof. Dr. E. Speckenmeyer, F. 3 11-37 10

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 3 11-37 10

Wiss. Ang.: Dipl.-Inform. Peter Heusch, F. 3 11-37 30, Dipl.-Math. Jörg Weule,
F. 3 11-37 16, Dipl.-Math. Uwe Daub, F. 3 11-37 13

System-Ing. Janus Tomaschewski, F. 3 11-37 23

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 3 11-38 58 (21 60)

Univ.-Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 3 11-21 60

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 3 11-21 80 (21 65)

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 3 11-21 77

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Meiners (F. 3 11-23 20)

Sekretariat: Frau I. Dominik (F. 3 11-23 18)

Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 3 11-22 82), Dr. Gernot Decker
(F. 3 11-23 17), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners
(F. 3 11-23 20)

Akademischer Direktor: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81)

Akademischer Oberrat: Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11-22 78)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Martin Hruschka, F. 3 11-23 16, Priv.-Doz.
Dr. Walter Kies (F. 3 11-31 12), Dipl.-Phys. Joachim Lapsien (F. 3 11-51 90), Dipl.-Phys.
Frank Lungenstraß (F. 3 11-31 01), Dipl.-Phys. Addissou Makonnen (F. 3 11-32 38),
Dipl.-Phys. Jürgen Mitsching (F. 3 11-31 05), Dipl.-Phys. Peter Röwekamp
(F. 3 11-23 22), Stephan Stein (F. 3 11-31 18), Dr. Helmut Wenz (F. 3 11-31 15)

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, Priv.-Doz. 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. 3 11-23 19

Geschäftszimmer: Barbara Tchorz, F. 3 11-31 08

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. Uhlenbusch, F. 3 11-21 57

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 3 11-28 61

Sekretariat: Frau Marianne Hollstein, F. 3 11-21 57, Eberhard Schulz, F. 3 11-21 57

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 3 11-28 61

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 3 11-40 35 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 3 11-28 63, Dr. Johannes H. Schäfer,

F. 3 11-21 58

Hsch.Ass.: Dr. Wolfgang Viöl, F. 3 11-28 69

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 3 11-49 85 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys.

Bernhard Freisinger, F. 3 11-38 78, Dipl.-Phys. Christian Schiffer, F. 3 11-31 42

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. 3 11-40 63

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 3 11-40 63

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 3 11-42 67

Dipl.-Phys. Johannes Grewe (20 Stunden), F. 3 11-43 42, Dipl.-Phys. Matthias

Hänisch (20 Stunden), F. 3 11-43 38, Dipl.-Phys. Detlef Diesing, (20 Stunden),

F. 3 11-43 42

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 3 11-47 90 oder 3 11-35 40

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F. 3 11-47 90; Frau Gabriele Reh, F. 3 11-35 40

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 3 11-42 13 oder 3 11-35 40

Wiss. Ass.: Dr. Carola Kryschi, F. 3 11-48 13

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ralf Kamphausen, F. 3 11-48 11, Dipl.-Phys. Arnd Krüger (DFG),

F. 3 11-48 97, Dipl.-Phys. Paul Thelen, F. 3 11-52 56, N. N.

Abteilung für Werkstoffwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. G. E. Werner Schulze, F. 3 11-45 15

Institut für Theoretische Physik

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 3 11-2473

Sekretariat: Frau Gertrud Laufen, F. 3 11-2473, Frau Elvira Gröters, F. 3 11-5174

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 3 11-3127

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 3 11-3122

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 3 11-2472

Wiss. Ang.: Christophe Claude, (F. 3 11-4922), Dipl.-Phys. Th. Eickermann (F. 3 11-20 16), Dipl.-Phys. Holger Friedel (F. 3 11-3125), Dr. Rainer Grauer (F. 3 11-3702), Dipl.-Phys. Peter Heiermann (F. 3 11-3125), Dr. Y. S. Kivshar, Dipl.-Phys. Matthias Klauder (F. 3 11-31 20), Dipl.-Phys. Oliver Kluth (F. 3 11-3700), Dr. E. W. Laedke (F. 3 11-20 14), Dipl.-Phys. Volker Naulin (F. 3 11-20 15), Dr. S. Turitsyn

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

N. N.

Sekretariat: Frau Theresia Bernstein, F. 3 11-2746

Univ.-Prof. em. Dr. Kurt Suchy, F. 3 11-2746

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-2058

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Wolfgang Barbulla, (F. 3 11-3701), Dipl.-Phys. Joachim Gierling (F. 3 11-2745), Dipl.-Phys. Cord Kielhorn (DFG)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 3 11-3992

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 3 11-3992

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Volker Becker (F. 3 11-3994), Dipl.-Phys. Andreas Lyssy (DFG) (F. 3 11-4317), Dipl.-Phys. Klaus Oerding (DFG) (F. 3 11-3993)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 3 11-47 10

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 3 11-47 10

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ralf Blossey (F. 3 11-4681), Dr. M. Burschka (F. 3 11-42 86), Dipl.-Phys. Georg Foltin, (DFG) (F. 3 11-4682), Dipl.-Phys. Jan Mütter (DFG) (F. 3 11-4682), Dr. Rudolf Schmitz (Heisenberg-Stipendiat) (F. 3 11-4285), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 3 11-4679)

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 3 11-2574

Sekretariat: Frau M. Dramba, F. 3 11-2474

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 3 11-3645

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Stark, F. 3 11-2291

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F. 3 11-2284

Akad. Oberrat: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-2592

Wiss. Ass.: Dr. F. U. Hillebrecht, F. 3 11-3174

Wiss. Ang.: Dipl.Phys. Thorsten Kleemann, (F. 3 11-3173), Dipl.-Phys. Holger Rose (F. 3 11-2576), Dipl.-Phys. Chlothar Roth, (F. 3 11-3657), Dr. Bärbel Fromme (F. 3 11-2585), Dipl.-Phys. Andreas Fanelva (F. 3 11-2576)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. W. Kläui

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: Brigitte Mober, F. 311-2287

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Axel Bier (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Ruth Boetzel (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Georg Borgs (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Arno Brück (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Bernd Domhöver (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Ulrike Grub (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Andreas Haas (F. 311-3140), Dr. Bernd Höhn (F. 311-2197), Dipl.-Chem. Andreas Kremer (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Hansjörg Majer (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Klaus Mulisch (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Petra Nakaten (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Johannes Ollig (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Stefan Pausch (F. 311-3166), Dr. Wilfried Peters (F. 311-3139), Dipl.-Chem. Frank Sandt (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Andreas Schweighofer (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Peter Tommes (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Martin Ch. Vest (F. 311-2292)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: N. N.

Univ.-Prof. Dr. Peter Böttcher, F. 311-3147

Akad. Oberrat: Dr. Hartmut Wunderlich, F. 311-3144

Akad. Rat: Dr. Wolfgang Poll, F. 311-3146

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Rudolf Asmuth (F. 311-3674), Dipl.-Chem. Michael Born (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Thomas Doert (DFG) (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Christine Druska (DFG) (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Jürgen Getzschmann (DFG) (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Sylvia Höffkes (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Waldemar Kaluza (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Christian Meyer (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Christopher Müller (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Felix Schnieders (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Michael Schnock (F. 311-3674), Dipl.-Chem. Dieter Stäben (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Thomas Dirk Weber (F. 311-3674), Dipl.-Chem. René Wiskemann (F. 311-4143)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 311-2298/2299

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. Oliver Gräf (F. 311-2570), Dipl.-Chem. Silke Gräf (F. 311-2895), Dr. Hatim Haddad (F. 311-3133), Dipl.-Chem. Jürgen Hartmann (F. 311-4002), Silke Heimann (F. 311-2567), Dipl.-Chem. Stefan Hellwig (F. 311-3131), Dr. Bernhard Mayer (F. 311-3635), Dipl.-Chem. Vera Mais (F. 311-2313), Dipl.-Chem. Jörg Moritz (F. 311-3624), Dipl.-Chem. Norbert Poßberg (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Hubert Sacha, (F. 311-3624), Dipl.-Chem. Annette Schulz-Methke (F. 311-2562), Dipl.-Chem. Karl-Heinz Somnitz (F. 311-4002), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Dipl.-Chem. Ingo Viertmann (F. 311-2563), Dipl.-Chem. Georg Wildenberg (F. 311-2570)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 311-4788

Arbeitsgruppenleiter „Intelligente Materialien“: N. N.

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Martin Aust (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Hans-Georg Breitinger (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Jörg Falbe (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Susanne Fuhrmann (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Stefan Gladow (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Holger Gunz (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Kai Jakoby (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Perske (F. 311-4288), Dipl.-Ing. Stepan Podzimek (F. 311-4819), Dipl.-Chem. Ruth Poensgen (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Harald Schmidt (F. 311-3348), Dipl.-Chem. Dagmar Schwald (F. 311-3556), Dipl.-Chem. Lydia Simon (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Theo Venhoff (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Hartmut Witt (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Uwe Zweering (F. 311-3071)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

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

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

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

Dr. Günter Petermann, F. 311-2104

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 311-2110

Prof. em. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 311-5195

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. B. Alkenings (F. 311-2109), Dipl.-Chem. R. Barroi (F. 311-3636), Dr. H. Bettermann (F. 311-2109), Dipl.-Phys. K. Beckmann (F. 311-4263), Dipl.-Chem. H. Berten (F. 311-2149), Dipl.-Chem. M. Binioschek (F. 311-2109), Dipl.-Chem. G. Büsse (F. 311-3219), Dipl.-Chem. I. Dasting, (F. 311-4263), Dipl.-Chem. B. Dedek (F. 311-2113), Dipl.-Chem. C. Deusen (F. 311-3681) (DFG), Dipl.-Chem. P. Dick (F. 311-5196), Dipl.-Chem. F. Geldsetzer (F. 311-2105), Dipl.-Chem. M. Gerhards (F. 311-4263), Dipl.-Chem. H. Gier (F. 311-3812), Dipl.-Chem. R. Gürtler (F. 311-2149), Dipl.-Chem. R. Kamps (F. 311-3812), Dipl.-Chem. B. Kimpfel (F. 311-3689), Dipl.-Chem. U. Kirchhausen-Düsing (F. 311-2105), Dipl.-Chem. M. Kirsch (F. 311-2113), Dipl.-Chem. R. Krupp (F. 311-2114), Dipl.-Chem. A. Lüchow (F. 311-3688), Dipl.-Chem. L. Maschke (F. 311-2114), Dipl.-Chem. G. Meyer (F. 311-2196), Dipl.-Chem. H. Müller (DFG) (F. 311-3689), Dipl.-Chem. H. Orschel (F. 311-5196), Dipl.-Chem. W. Perl (DFG) (F. 311-4263), Dipl.-Chem. A. Schiefke (F. 311-3812), Dipl.-Chem. J. Schlütter (F. 311-3689), Dipl.-Chem. R. Schott (DFG) (F. 311-3689), Dipl.-Chem. S. Sommer (F. 311-3681), Dipl.-Chem. H. J. Schroers (F. 311-2109)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze, F. 3 11-4750

Sekretariat: Frau B. Hofmann, F. 3 11-4755

Univ.-Prof. Dr. Hans-Hennig Strehblow, F. 3 11-4867

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. J. Abels (DFG) (F. 3 11-47 15), Dipl.-Chem. O. Blum (NRW) (F. 3 11-4841), Dipl.-Phys. P. Borthen (F. 3 11-47 15), Dipl.-Chem. P. Druska (F. 3 11-47 15), Dipl.-Chem. O. Genz (NRW) (F. 3 11-4866), Dipl.-Phys. D. Hecht (F. 3 11-47 15), Dipl.-Chem. N. Heide (DFG) (F. 3 11-49 42), Dipl.-Chem. Th. Jabs (F. 3 11-21 38), Dipl.-Chem. M. Jeske (BMFT) (F. 3 11-49 42), Dipl.-Chem. K. G. Jung (F. 3 11-41 52), Dipl.-Chem. O. Karstens (F. 3 11-2893), Dipl.-Chem. E. Klusmann (AIF) (F. 3 11-41 51), Dr. U. König (F. 3 11-5284), Dr. M. Lohrengel (F. 3 11-41 48), Dipl.-Phys. A. Michaelis (BMFT) (F. 3 11-3686), Dipl.-Chem. S. Rübe (DFG) (F. 3 11-4866), Dipl.-Chem. D. Schaeppers (DFG) (F. 3 11-21 38), Dipl.-Chem. S. Simson (F. 3 11-49 42), Dipl.-Chem. A. This (BMFT) (F. 3 11-4862)

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

Univ.-Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 3 11-4599

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 3 11-45 99

Akad. Direktor: Dr. Manfred Franz, F. 3 11-36 96

Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen AGEF e. V.

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,
siehe Seite 84

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 3 11-3209

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 3 11-3209/3466

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 3 11-32 12

Priv.-Doz.: Dr. Joachim Degen (F. 3 11-3208)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 3 11-32 11), Dipl.-Chem. Ingo Biertümpel (F. 3 11-32 11), Dipl.-Chem. Michael Diehl, (F. 3 11-32 10), Dipl.-Chem. Barbara Krause (F. 3 11-4683), Dipl.-Chem. Hans Josef Mink (F. 3 11-32 10), Dipl.-Phys. Guido Nierhauve (F. 3 11-4683), Dipl.-Chem. Ulrike Rosellen (F. 3 11-32 10)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 3 11-4950

Sekretariat: Frau Dagmar Busch, F. 3 11-4950

Frau Dr. Iris Eggeling (SFB 189), F. 3 11-53 10

Doz.: Dr. Gottfried Uden, F. 3 11-52 78

Akad. Rat: Dr. Ulrich Schulte, F. 3 11-20 20

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Annette Berger (F. 3 11-51 56), Dipl.-Chem. Martin Bödicker (F. 3 11-51 89), Dipl.-Chem. Johannes Bongaerts (F. 3 11-52 78), Dipl.-Biol. Peter Engel (F. 3 11-52 78), Dipl.-Biol. Wolfgang Fecke (F. 3 11-51 56), Dipl.-Chem. Thorsten Friedrich (F. 3 11-26 47), Dipl.-Chem. Stephan Geier (F. 3 11-51 56), Dipl.-Biol. Christoph Krüll (F. 3 11-51 56), Dipl.-Biol. Peter Janzen (F. 3 11-26 47), Dipl.-Biol. Hans Leif (F. 3 11-26 47), Dr. Uwe Nehls (F. 3 11-51 56), Dipl.-Chem. Thorsten Peine (F. 3 11-20 20), Dipl.-Chem. Markus Peters (F. 3 11-51 89), Dipl.-Chem. Arne Ptock (F. 3 11-51 56), Dipl.-Biol. Andreas Schmiede (F. 3 11-20 20), Dipl.-Biol. Regina Schneider (F. 3 11-51 56), Dipl.-Biol. Stephan Six (F. 3 11-52 78), Dipl.-Biol. Petra Strümper (F. 3 11-26 47), Dipl.-Biol. Ulrich Wisenbach (F. 3 11-52 78), Dipl.-Biol. Ralf Zensen (F. 3 11-20 20)

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans Möhrle, F. 311-3661

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 311-3661

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Jürgen Lessel (F. 311-3824)

Wiss. Ang.: Katja Azodi (F. 311-3827), Johannes Berlitz (F. 311-3834), Rolf Breßer (F. 311-3822), Dagmar Oster (F. 311-4587), Andreas Grzesiok (F. 311-3841), Andreas Hilgeroth (F. 311-43 53), Martin Höynck (F. 311-3845), Stephan Hundt (F. 311-3822), Claudia Hutmacher (F. 311-3827), Nicole Kirchholtes (F. 311-3845), Barbara König (F. 311-38 22), Jörg-Dieter Kreul (F. 311-3845), Thomas Lammel (F. 311-5265), Dirk Mayert (F. 311-4582), Klaudia Meyer (F. 311-3849), Martin Pycior (F. 311-3824), Helmut Rosenberg (F. 311-4353), Martina Wirtz (F. 311-52 67)

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

Akad. Oberrätin: Priv.-Doz. Dr. Irmgard Merfort, F. 311-41 79

Wiss. Ass.: Dr. Claus Paßreiter (F. 311-4181)

Wiss. Ang.: Apotheker Volker Kluy (F. 311-4172), Apothekerin Silke Offerdinger-Daegel (F. 311-4189), Apotheker Guido Pauli (F. 311-4177), Apothekerin Sabine Stausberg (F. 311-4164)

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. 311-41 15

Wiss. Ang.: Monika Bach (F. 311-42 18), Jan-Dirk Büscher (F. 311-4225), Maria Frohoff-Hülsmann (F. 311-3472), Ursula Hagedorn (F. 311-4385), Hiep Le (F. 311-4221), Wolfram Lindner (F. 311-41 16), Dirk Mertin (F. 311-41 16)

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

Zentrales Sekretariat der wissenschaftlichen Einrichtungen der Botanik Frau Anna-Maria Piel, (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 Gladbach-Borucki, F. 311-2881, Frau Ursula Niehaus, F. 311-2881

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

Hsch.Ass.: 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)

Abt. Botanische Cytologie und Morphologie

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

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

Hsch.Ass.: Dr. Thomas Lisowsky (F. 311-3427), Dipl.-Biol. G. Riemen, F. 311-3427 (DFG), Dipl.-Biol. F. Maggouta, F. 311-3427 (DFG), Dipl.-Biol. Karl-Heinz Esser, F. 311-3262 (DFG)

Botanischer Garten

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

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

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

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

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

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 311-4132

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

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Ulrich W. Hallier, F. 311-2343

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann (F. 311-3732), Hochschul-Doz. Dr. Susanne Bickel (F. 311-2822), Wiss. Ass. Dr. Peter Jahns, (F. 311-3862)

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4932

Hsch.Ass.: Dr. Henrik Laasch, F. 311-3432, Dr. Wolfgang Brüggemann, F. 311-3554

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

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

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4932

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Karin Köhl, Dipl.-Biol. Guido Aschan, Dr. Bruno Mies

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen

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

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

Sekretariat: Frau Ursula Gladbach-Borucki, F. 311-2621

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

Wiss. Ass.: Dr. Klaus Steinmüller, F. 311-2341

Wiss. Ang.: Dr. A. Dally, F. 311-2344 (BMFT), Dr. Maike Petersen, F. 311-4603, Dr. U. J. Santore, F. 311-4561, Dr. Jörg Stockhaus F. 311-4953 (DFG), Dr. Per Svensson (Stipendiat) F. 311-4368, L. Cardenas, MSc, F. 311-4603, Apoth. K. Doerk, F. 311-4954, Dipl.-Biol. Klaus Dombrowski, F. 311-4954 (BMFT), Dipl.-Biol. Karin Ernst, F. 311-4953, Dipl.-Biol. Uwe Fischer, F. 311-4954 (BMFT), Dipl.-Biol. E. Häusler, F. 311-4603 (MWF), Dipl.-Biol. Michael Höfer, F. 311-3428 (DFG), Dipl.-Biol. A. Kubicki, F. 311-4368 (DFG), Dipl.-Biol. K. Meierhoff, F. 311-3428 (DFG), Dipl.-Biol. Jörg Meurer F. 311-3428, Dipl.-Biol. E. Rosche, F. 311-2344 (DFG), Dipl.-Biol. Ralf Wyrich (BMFT), F. 311-2344, Dipl.-Biol. Oliver Buchholz (DFG), F. 311-4368

Institut für Zoologie

Geschäftsführender Leiter: N. N.

Stellvertreter: N. N.

Lehrstuhl für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 3 11-34 14

Sekretariat: Frau Martina Denk, F. 3 11-34 15

Prof. em. Dr. Günter Schneider, F. 3 11-34 13

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide (F. 3 11-34 16), Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11-30 59)

Sekretariat: Frau Hannelore Mingers, F. 3 11-30 89

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 3 11-34 19

Wiss. Ass.: Dr. Peter Hochstrate, F. 3 11-30 87

Wiss. Ang.: Dr. Dorothee Günzel (F. 3 11-42 52), Dr. Jörg Klusemann (F. 3 11-38 01)

Lehrstuhl für Morphologie und Zellbiologie (Gebäude 26.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Werner Peters, F. 3 11-30 52

Sekretariat: Frau Aldenhoven, F. 3 11-44 99

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 3 11-20 81

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 3 11-34 05

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 3 11-35 82

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen Schmidt (F. 3 11-34 03), Dipl.-Biol. Gudrun Loße (F. 3 11-35 70), Arnhild Schulze-Velmede, Dipl.-Biol. Armin Volkmann, (F. 3 11-34 04)

Abteilung Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 3 11-34 01

Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 3 11-42 90

Wiss. Ass.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede, F. 3 11-47 33

Wiss. Mitarb.: Dr. U. Markmann-Mulisch, Dipl.-Biol. P. Benten, Apotheker S. Fiebig, A. Weiler

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 3 11-48 60

Sekretariat: Frau U. Haßelkuß, F. 3 11-48 60

Akad. Rat: Dr. V. Walldorf, F. 3 11-35 66

Wiss. Ang.: N. N., Dr. Andreas Turberg (F. 3 11-49 01)

Lehrstuhl für Tierphysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 3 11-49 90

Sekretariat: Gabriele Süß, F. 3 11-32 34

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 3 11-49 91)

Hsch. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 3 11-49 69)

Wiss. Ang.: Dr. Ulrike Kreutzer (F. 3 11-42 42), Dr. M. Spindler-Barth

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 3 11-48 40

Stellvertreter: Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 3 11-49 28

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 3 11-48 76

Akadem. Rat: Dr. Gerhard Steger, F. 3 11-49 27

Wiss. Ang.: Dr. Petra Klaff (F. 3 11-23 42), Dr. Noémi Lukács (F. 3 11-4947), Dr. Reinhard Tiburzy (F. 3 11-49 47), Dipl.-Biol. Tilman Baumstark (F. 3 11-4923), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann, (F. 3 11-23 42), Dipl.-Biol. Andreas Fels (F. 3 11-4927), Dipl.-Biol. Reinhard Gruner (F. 3 11-5153), Dipl.-Biol. Susanne Kanka (F. 3 11-2342), Dipl.-Biol. Klaus Kellings (F. 3 11-4946), Dipl.-Biol. Michael Krohn (F. 3 11-49 45), Dipl.-Biol. Beate Liebig (F. 3 11-4945), Dipl.-Biol. Jürgen Oberstraß (F. 3 11-5153), Dipl.-Biol. Barbara Pardon (F. 3 11-49 45), Dipl.-Biol. Andreas Richter (F. 3 11-42 53), Stud.-Ref. Andrea Sättler (F. 3 11-2342), Dipl.-Biol. Bettina Schmidt (F. 3 11-4927), Dipl.-Phys. Michael Schmitz (F. 3 11-49 27), Dipl.-Biol. Astrid Schröder (F. 3 11-4927), Gabriele Tauscher (F. 3 11-4253), Dipl.-Biol. Viola Thiel (F. 3 11-5153), Dipl.-Biol. Luise Thelen (F. 3 11-49 45), Dipl.-Biol. Detlev Tippner (F. 3 11-4945), Dipl.-Biol. Ulrich Wiese (F. 3 11-23 42)

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. 3 11-4720

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 3 11-4720

BMFT-Schwerpunkt/Zentrale Dienste« Dipl.-Betriebsw. Brigitte Hahn (F. 3 11-5165)

Univ.-Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup, F. 3 11-2778

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 3 11-5176

Hsch.-Doz.: Dr. Karin Breunig, F. 3 11-4835

Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 3 11-4852

Wiss. Ass.: Dr. Jürgen Heinisch, F. 3 11-4834

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppe im BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Dr. Hassan Y. Naim, F. 3 11-3733, 3 11-3586

Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 3 11-3572

Wiss. Ang.: Dr. René Amore (F. 3 11-4773), Dr. Claudia Lorenz-Schlüter (F. 3 11-2779), Dr. Catharina Moolenaar (F. 3 11-3586), Dr. Ralf Kölling-Paternoga (F. 3 11-2781), Dr. Massoud Ramezani-Rad (F. 3 11-3425), Dipl.-Biol. Andreas Bauer (F. 3 11-4833), Dipl.-Biol. Elke Bärenfänger (F. 3 11-2780), Dipl.-Biol. Elke Bärenfänger (F. 3 11-2780), Dipl.-Biol. Sebastian Delbrück (F. 3 11-2779), Dipl.-Biol. André Diesel (F. 3 11-4852), Dipl.-Biol. Markus Fink (F. 3 11-5177), Dipl.-Biol. Ralf Gatzke (F. 3 11-4910), Dipl.-Biol. Birgit Hülseweh (F. 3 11-2781), Dipl.-Biol. Ralf Jacob (F. 3 11-3586), Dipl.-Biol. Jörg Jacoby (F. 3 11-4834), Dipl.-Biol. Lutz Kirchrath (F. 3 11-3425), Dipl.-Biol. Christoph Leuker (F. 3 11-5177), Dipl.-Biol. Thomas Liesen (F. 3 11-4773), Dipl.-Biol. Corinna Löhning (F. 3 11-3724), Dipl.-Biol. Maik Obendorf (F. 3 11-3586), Dipl.-Biol. Petra Panzer (F. 3 11-3586), Dipl.-Biol. Gonçalo Pereira-Amarante (F. 3 11-4910), Dipl.-Biol. Thomas Schmidt (F. 3 11-4835), Dipl.-Biol. Volker Stoldt (F. 3 11-5177), Dipl.-Biol. Andrea Weber (F. 3 11-2780), Dipl.-Biol. Gang Xu (F. 3 11-3425), Dipl.-Biol. Wolfgang Zachariae (F. 3 11-4835), Dipl.-Biol. Frank Zenke (F. 3 11-4835).

Lehrstuhl für Enzymtechnologie (Gebäude ICH II, Forschungszentrum Jülich GmbH, Postfach 2050, 5170 Jülich)

Univ.-Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (02461) 616966

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

Koordination BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“: N. N.

Wiss. Mitarb.: Dr. L. Elling, F. (02461) 613348, Dr. W. Hummel, F. (02461) 613790, Dipl.-Biol. Gert Blankenstein, F. (02461) 613942, Dipl.-Chem. Heike Bruhn, F. (02461) 613704, Dipl.-Biol. Ursula Finger, F. (02461) 613942, Dipl.-Chem. Marita Grothuis, F. (02461), Dipl.-Biol. Jörg Peters, F. (02461) 616731, Frau Dr. M. Pohl, F. (02461) 613348, Dipl.-Biol. Jörg Eberhard Ritter, F. (02461) 613744, Dipl.-Biol. Ursula Stelkes, F. (02461) 613744, Dipl.-Biol. J. Thömmes F. (02461) 613716), Dipl.-Chem. T. Zelinski F. (02461) 616731.

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Oswald Hess, F.311-2276

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F.311-2279

Univ.-Prof.: Dr. Werner Kunz (F.311-2333), Dr. Martin Schwochau (F.311-2358)

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F.311-3421

Wiss. Mitarb.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer (F.311-2296), Priv.-Doz. Dr. Mireille Schäfer (F.311-4541), Priv.-Doz. Dr. Ulrich Schäfer (F.311-2635)

Wiss. Ass.: Dr. Uwe A. O. Heinlein (F.311-2076), Dr. Markus Maniak (F.311-3070)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Stefan Bläß, F.311-3423, Dipl.-Biol. Lutz Gohr, F.311-2075 (DFG), Dipl.-Biol. Ursula Hartmann (DARA) F.5173, Dipl.-Biol. Martin Hollmann F.311-4737 (DFG), Dipl.-Biol. Antje Janßen, F.311-4743 (DFG), Dipl.-Biol. Elisabeth Kempe, F.311-5343 (DFG), Dipl.-Biol. Roman Kurek, F.311-4874 (DFG), Dipl.-Biol. Lydia Lemaire, F.311-2078 (DFG), Dipl.-Biol. Marion Menrath, F.311-2077 (DFG), Dipl.-Biol. Anja Michel, F.311-4808 (DFG), Dipl.-Biol. Jürgen Neesen, F.311-4874, Dipl.-Biol. Patrick Petry, F.311-2078, Dipl.-Biol. Armin Schmidt, F.311-4738 (DFG), Dipl.-Biol. Armin Schmidt F.311-4738 (DFG), Dipl.-Biol. Machteld Tasman, F.311-4743 (DFG), Dipl.-Biol. Conchita Vens, F.311-5173 (DARA)

Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführende Leiterin: Frau Univ.-Prof. Dr. B. Kröner-Herwig

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

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

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

Sekretariat: Brigitta Müller, F.311-2271

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F.311-2141), Univ.-Prof. Dr. Birgit Kröner-Herwig, (F.311-2140)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Heide Denecke (F.311-2275), Dipl.-Psych. Günther Fritsche (F.311-2146), Wiss. Ass. Dr. Marianne Hammerl (F.311-2142), Dr. Lutz Jäncke (F.311-4568), Dipl.-Psych. Peter Kaiser (F.311-3863), Dipl.-Psych. Stefan Kolodzie, (F.311-3057), Dipl.-Psych. Antje Pähler, Dipl.-Psych. Leonore Weiß, (F.311-2275)

Lehrstuhl II (Gebäude 23.02, Ebene 01)

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

Sekretariat: Monika Gretzke, F.311-2144

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Marcus Ballas F.311-2143

Institut für Physiologische Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Rainer Schwarting (F. 311-4298)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Frank Adams (F. 311-42 97), Dr. rer. nat. F. Boix (F. 311-42 97), Dipl.-Psych. Petra Gerhardt (F. 311-2013), Dr. rer. nat. Rüdiger Hasenöhrli (F. 311-2013), Dipl.-Psych. Uwe Wagner (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. Thomas Probst (F. 311-20 71), Dr. rer. physiol. Michael Schrauf (F. 311-2267)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Stephan Bongard (F. 311-4383), Dipl.-Psych. Almut Lesse-
nich (F. 311-2064), Dipl.-Psych. Stefan Müller (F. 311-2268), N. N. (F. 311-20 64),
Dipl.-Psych. Armin Weber (F. 311-2063)

Geographisches Institut

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

Vertreter: Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens F. 311-2048

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

Lehrstuhl für Physische Geographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

Univ.-Prof.: Dr. Ekkehard Jordan

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

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

Hsch. Doz.: N. N., F. 311-3060

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

Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

Akad. Oberrat: N. N., F. 311-2046

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

Wiss. Ang.: N. N., F. 311-3956

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. 3 11-3463

Abteilung Geologie (Gebäude 25.02, Ebene 02)
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 3 11-2042

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer F. 3 11-2045
Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 3 11-3955

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 3 11-2329

Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 3 11-4140

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1993

(vgl. auch Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten S. 86)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen		
1000.	Analysis II Di., Fr. 11-13 (4stündig) Hörsaal 5D	Singhof
1001.	Übungen zu Analysis II Mi. 14-16, 16-18 (2stündig) 8 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52	Singhof/ Heilmann/ Wolff/N. N.
1002.	Lineare Algebra II Mo., Mi. 11-13 (4stündig) Hörsaal 5D	Grunewald
1003.	Übungen zu Lineare Algebra II Do. 14-16, 16-18 (2stündig) 8 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52	Grunewald/Burde/ Klingholz/Wolff
1004.	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II Mi. 14-17 (3stündig) Hörsaal 5D	Schüffler
1005.	Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II nach Vereinbarung (1stündig) 2 Gruppen	Schüffler/Loose
1006.	Mathematik für Pharmazeuten Mi. 9-11 (2stündig) Hörsaal 5E	K. Janßen
1007.	Übungen zu Mathematik für Pharmazeuten Mi. 8-9 (1stündig) 1 Gruppe Hörsaal 5E	K. Janßen
1008.	Numerische Mathematik I Mo., Do. 11-13 (4stündig) Hörsaal 5E	Witsch
1009.	Übungen zu Numerische Mathematik I Do. 14-16, 16-18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Witsch/Eisen
1010.	Analysis IV Di., Fr. 11-13 (4stündig) Hörsaal 5F	Steffen

1011.	Übungen zu Analysis IV Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Steffen/Gastel/ Kronz/Pilz
1012.	Topologie Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Wisbauer
1013.	Übungen zu Topologie nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen	Wisbauer
1014.	Elementare Funktionen und Funktionalgleichungen Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
1015.	Divergente Reihen Do., Fr. 9–11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
1016.	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie I Di., Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5E	Meise
1017.	Übungen zu Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie I nach Vereinbarung (2stündig) 3 Gruppen	Meise/Franken
1018.	Numerische Mathematik III Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G	Döring
1019.	Übungen zu Numerische Mathematik III Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Lau/N. N.
1020.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik III Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen Rechenzentrum	Döring/Kaster
1021.	Mathematische Optimierung II Mo., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5H	Ratschek
1022.	Übungen zu Mathematische Optimierung II Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Ratschek/Braun
1023.	Komplexe Differentialgeometrie Di., Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5G	Fischer
1024.	Übungen zu Komplexe Differentialgeometrie nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen	Fischer/Ehrhard
1025.	Integraloperatoren I Mo., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G	Petry
1026.	Übungen zu Integraloperatoren I Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Petry/Thümmel
1027.	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie III Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E	K. Janßen

1028. Übungen zu Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie III K. Janßen/Hinssen
Di. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
1029. Einführung in die Intervallrechnung Schröder
Do. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5H
1030. Konstruktive Zahlentheorie II Pohst
Mi., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5H
1031. Übungen zu Konstruktive Zahlentheorie II Pohst/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
1032. Funktionalanalysis II Kracht
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G
1033. Übungen zu Funktionalanalysis II Kracht
Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
1034. Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren II Kerner
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
1035. Übungen zu Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren II Kerner
Mo. 11–13 (2stündig) 1 Gruppe /N. N.
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81

Proseminare

1036. Analysis Singhof/N. N.
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
1037. Analysis Steffen/Gastel
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
1038. Algebra Grunewald/
nach Vereinbarung (2stündig) Klingholz
1039. Proseminar Fischer/
nach Vereinbarung (2stündig) Ehrhard

Seminare

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

1040. Angewandte Mathematik Döring/N. N.
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
1041. Numerische Mathematik Witsch
nach Vereinbarung (2stündig)
1042. Fachdidaktik Baumgartner/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)

- | | | |
|-------|---|-----------------|
| 1043. | Konvexe Analysis III
nach Vereinbarung (2stündig) | Schüffler |
| 1044. | Nichtlineare Optimierung
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek |
| 1045. | Wahrscheinlichkeitstheorie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | K. Janßen/N. N. |
| 1046. | Funktionalanalysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 | Meise |
| 1047. | Konstruktive Zahlentheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Pohst/N. N. |
| 1048. | Numerische Methoden
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry/Thümmel |
| 1049. | Partielle Differentialgleichungen
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Kracht |
| 1050. | Darstellungstheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Kerner |

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

- | | | |
|-------|---|--|
| 1051. | Spezielle stochastische Probleme
nach Vereinbarung (2stündig) | A. Janssen/K. Janßen/
Klinger |
| 1052. | Numerische Lösung von Randwertaufgaben
nach Vereinbarung (2stündig) | Witsch |
| 1053. | Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) | Wisbauer |
| 1054. | Analysis
nach Vereinbarung (2stündig) | Steffen/Hildebrandt (Bonn)
(gem. mit Univ. Bonn/Bochum) |
| 1055. | Funktionalanalysis
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 | Meise/Vogt (Wuppertal) |
| 1056. | Topologie
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 | Singhof/Knapp/
Ossa (Wuppertal) |
| 1057. | Näherungsweise Lösung nichtlinearer Operatorgleichungen
nach Vereinbarung (2stündig) | Döring |
| 1058. | Oberseminar
nach Vereinbarung (2stündig) | Fischer |

Spezieller Programmierkurs

- | | | |
|-------|---|-------|
| 1059. | Programmiervorbereitung für die Hörer
der Vorlesung „Numerische Mathematik I“
im Sommersemester 1993
15. 2. — 19. 2. und 23. 2. — 3. 3. 1993
Zeit: 9—12, 13—16, 2 Gruppen | N. N. |
|-------|---|-------|

Zusätzliche Übungen hierzu am 5.3.1993, 14—16
 Alles im Terminalraum des Rechenzentrums.

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1993 beschränkt werden. Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1992/93 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1994 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 1993“.

Sonstiges

- | | | |
|-------|--|---|
| 1060. | Statistisches Kolloquium
nach Vereinbarung (2stündig) | Giani/A. Janssen/K. Janßen/
Klinger/Krauth/Mau/Ranft |
| 1061. | Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten des
Mathematischen Instituts |
| 1062. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Die Dozenten und Emeriti des
Mathematischen Instituts |
| 1063. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr
(nach der Analysis IV Vorlesung)
Hörsaal 5F | Die Dozenten, die im WS 1993/94
einen Schwerpunkt beginnen |

II. Informatik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|---|-------------------|
| 1064. | Informatik II
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5F | Thode |
| 1065. | Übungen zu Informatik II
nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Thode/Weule |
| 1066. | Theoretische Informatik
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Baumgartner |
| 1067. | Übungen zu Theoretische Informatik
Di. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Baumgartner/N. N. |
| 1068. | Logikprogrammierung
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Aurich |
| 1069. | Übungen zu Logikprogrammierung
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe | Aurich/Heusch |
| 1070. | Ausgewählte Kapitel der sequentiellen und parallelen
Algorithmen
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Speckenmeyer |

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 1071. | Übungen zu Ausgewählte Kapitel der sequentiellen und parallelen Algorithmen nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Speckenmeyer/
Heusch |
| 1072. | Datenkommunikation und Telekommunikation Mo. 18–20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Voller |
| 1073. | Kompaktveranstaltung s. gesonderten Aushang nach Vereinbarung | Harting |

Seminare

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

- | | | |
|-------|--|--------------|
| 1074. | Parallele Algorithmen nach Vereinbarung (2stündig) | Speckenmeyer |
|-------|--|--------------|

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

- | | | |
|-------|---|--------|
| 1075. | Maschinelles Sehen nach Vereinbarung (2stündig) | Aurich |
|-------|---|--------|

Sonstiges

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 1076. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung | Aurich/Speckenmeyer |
|-------|--|---------------------|

III. Physik: Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

- | | | |
|-------|--|-----------------|
| 1077. | Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L | Uhlenbusch |
| 1078. | Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L | Uhlenbusch/Viöl |
| 1079. | Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Zahnmediziner) Di., Mi. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L | Decker |

- | | | |
|-------|--|------------------------------------|
| 1080. | Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Biologen und Chemiker)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L | Decker/Wischgoll |
| 1081. | Physik für Mediziner und Pharmazeuten
Mo., Di. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Kleinhanß |
| 1082. | Übungen zur Physik für Mediziner und Pharmazeuten
Mi. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 5 M | Kleinhanß |
| 1083. | Einführung in das Physikalische Anfängerpraktikum
für Physiker, Kurs II
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 F | Luysberg |
| 1084. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Thielemann
s. Angewandte Physik |
| 1085. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus
der Physik für Psychologen
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5 J | Thielemann
s. Angewandte Physik |
| 1086. | Experimentalphysik IV
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9–11; Mi 9–11, 14tgl. (3stündig)
Hörsaal 5 K | Behmenburg |
| 1087. | Übungen zur Experimentalphysik IV
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 9–11, 14tgl. (1stündig)
Hörsaal 5 K | Behmenburg |

II. Studienabschnitt

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 1088. | Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 J | Schmid |
| 1089. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
(Akustik)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 | Luysberg/
L. Uhlenbusch |
| 1090. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
(Verknüpfung logischer Schaltungen)
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 | Luysberg/
L. Uhlenbusch |
| 1091. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
(Elektrizität I)
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 | Luysberg/
L. Uhlenbusch |
| 1092. | Diagnostik heißer Laborplasmen
Kompaktveranstaltung vom 19. —23. 7. 1993
im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5 J | Bessenrodt-Weberpals |

- | | | |
|-------|--|------------|
| 1093. | Unordnung im Festkörper
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Buchenau |
| 1094. | Geometrische Optik mit Experimenten
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Kies |
| 1095. | Laserphysik II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 K | Hackmann |
| 1096. | Grundlagen der Mikroprozessorfamilien 6800/68000
und Applikationsbeispiele
Fr. 14–18 (14tgl.), (2stündig)
Hörsaal 5 M | Hollenberg |
| 1097. | Erzeugung und Wirkung hoher magnetischer Felder
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Kleinhanß |
| 1098. | Wellenausbreitung in anisotropen und in nichtlinearen Medien
Mo. 9–11, Mi 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 J | Meiners |
| 1099. | Ausgewählte Kapitel aus der Festkörperphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 M | Otto |
| 1100. | Sensoren
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Schumacher |
| 1101. | Solarzellen I: Physikalische Grundlagen
Do. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Wagner |
| 1102. | Oberflächenbehandlung mit Plasmaverfahren
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Winter |
| 1103. | Probleme der magnetischen Einschließung von Hochtemperaturplasmen
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Wolf |

Seminare und Kolloquium

- | | | |
|-------|--|--|
| 1104. | Physikalisches Proseminar
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 63 | Behmenburg/Wischgoll |
| 1105. | Schulorientiertes Experimentieren
Seminar für Studierende des Lehramts Sek. II
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25 | Luysberg/
Wischgoll |
| 1106. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene,
gemeinsame Veranstaltung des Instituts für
Experimentalphysik, des Instituts für
Laser- und Plasmaphysik, des Instituts für
Physik der kondensierten Materie und des
Instituts für Angewandte Physik
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Decker/Uhlenbusch/
Otto/Schmid/Kisker
Stark/Müller/Thielemann/
Kempkens/Freisinger/Hammer/
Kryschii/Schumacher/Schwan/
Akemann/Grabhorn |

1107. Seminar über atomare Wechselwirkungen Behmenburg
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
1108. Seminar zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Ott/Schumacher
Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
1109. Seminar zur Experimentalphysik VI: Einführung in die Schmid/Schwan
Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
1110. Seminar über Laserphysik Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
1111. Oberseminar zur Festkörper- und Otto/Schumacher/Kisker/
Stark/Thielemann/Hammer/
Schmid/Schwan
Oberflächenphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
1112. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut Decker/Behmenburg/
Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller
für Experimentalphysik
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
1113. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut Uhlenbusch/Hackmann/
Schäfer/Viöl
für Laser- und Plasmaphysik
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
1114. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Otto/
Schumacher
Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig)
1115. Seminar über laufende Arbeiten am Institut für Schmid/Schwan/
Krysch
Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 61
1116. Physikalisches Kolloquium Die Dozenten
der Physik
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J

Physikalische Grundpraktika

1117. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker Kleinhanß/
Wiss. Mitarbeiter
Kurs II
Parallelkurse:
Mo. 14–18 (14tägl.), (2stündig), Di. 14–18 (14tägl.), (2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
1118. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs IV Kleinhanß/Luysberg/
L. Uhlenbusch/
Wiss. Mitarbeiter
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß von Kurs I u. II
Parallelkurse:
Mo 14–18 (4stündig), Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U1

- | | | |
|-------|--|---|
| 1119. | Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs B (für Mathematiker, Biologen und Chemiker mit Physik als Wahlfach in der Diplom-Prüfung)
Voraussetzung: bestandene Diplom-Vorprüfung
Parallelkurse:
Mo. 14—18 (4stündig), Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U1 | Kleinhanß/Luysberg/
Wiss. Mitarbeiter |
| 1120. | Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14—18, 14tgl. (2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/
L. Uhlenbusch/
Wiss. Mitarbeiter |
| 1121. | Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14—18, 14tgl. (2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/
L. Uhlenbusch/
Wiss. Mitarbeiter |
| 1122. | 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/
Wiss. Mitarbeiter |
| 1123. | Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/
Wiss. Mitarbeiter |

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

- | | | |
|-------|---|--|
| 1124. | Schulorientiertes Experimentieren
Praktikum für Studierende des Lehramts Sek. II nach der Zwischenprüfung (8stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.23, Ebene U1 | Luysberg/
Wischgoll |
| 1125. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Decker/Müller/
Lapsien/Mitsching/
Wischgoll |
| 1126. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Decker/Müller/
Lapsien/Mitsching |
| 1127. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/
Schäfer/
Kempkens/
Freisinger |
| 1128. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/
Schäfer/
Kempkens/
Freisinger |

- | | | |
|-------|--|--|
| 1129. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie | Otto/Schmid/
Schwan/Schumacher/
Grewe/Hänisch/N. N. |
| 1130. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie | Otto/Schmid/
Schwan/
Schumacher/
Grewe/
Hänisch/N. N. |
| 1131. | Informatikpraktikum der Physik
(derzeit im Rahmen der exp. Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil II)
halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31 | Meiners/Müller/Wenz/
Uhlenbusch/Freisinger/
Kempkens/Otto/Schumacher/
Schmid/Schwan/
Kisker/Thielemann |
| 1132. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/
Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller/Wischgoll |
| 1133. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1134. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft | Otto/Schumacher |
| 1135. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie | Schmid/Schwan/
Krysch |
| 1136. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/
Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller/Wischgoll |
| 1137. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1138. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft | Otto |
| 1139. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie | Schmid |

Werkstoffwissenschaft

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 1140. | Werkstoffwissenschaftliche Kinetik
Do. 8–9 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1141. | Werkstoffwissenschaftliche Thermodynamik
Di. 14–15.30, 14tägl. (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Franke |
| 1142. | Werkstoffwissenschaftliches Seminar
Di. 14–15.30, 14tägl. (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze/Neumann/
Franke |

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 1143. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Werkstoffwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |
| 1144. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schulze |
| 1145. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Die Dozenten
der Physik |

IV. Physik: Theoretische Physik

- | | | |
|-------|--|---|
| 1146. | Theoretische Physik II: Elektrodynamik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K | Spatschek |
| 1147. | Übungen zur Elektrodynamik
Do. 9–11 in Gruppen (2stündig)
Hörsaal 5 K | Spatschek/Eickermann/
Grauer/Heiermann |
| 1148. | Theoretische Physik IV:
Thermodynamik und Statistik
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 J | Bausch |
| 1149. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik
Fr. 9–11 in Gruppen (2stündig)
Hörsaal 5 J | Bausch/Becker/
Blossey/Burschka |
| 1150. | Wie Symmetrien Feldgleichungen lösen helfen
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23 | Bessenrodt |
| 1151. | Einführung in die Festkörpertheorie
Mo., Do. 14–16 (4stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Eisenriegler/
Sturm |
| 1152. | Feldtheoretische Methoden der Statistischen Physik
Mo. 10.30–12 (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Janssen |
| 1153. | Spezielle Relativitätstheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Zimdahl |
| 1154. | Theoretisch-Physikalisches Seminar über ausgewählte
Kapitel aus der Quantentheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Rebhan/Barbulla/
Gierling |
| 1155. | Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischem Seminar
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Rebhan/Barbulla/
Gierling |
| 1156. | Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen
Plasmaphysik
Fr. 13–15, Seminarraum 25.22.00.25 | Spatschek/Laedke |

- | | | |
|-------|--|--|
| 1157. | Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik und Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Rebhan |
| 1158. | Seminar über neuere Ergebnisse der Statistischen Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Bausch/Janssen/
Blossey/Burschka |
| 1159. | Seminar über numerische Methoden in der Theoretischen Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.25 | Spatschek/Grauer/
Laedke |
| 1160. | Seminar des Sonderforschungsbereiches 237
„Unordnung und große Fluktuationen“ gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen
Mo. 13–15, in Essen | Bausch/Janssen |
| 1161. | Seminar über den Computereinsatz in der Theoretischen Physik
nach besonderer Einladung
Di. 14–16, Seminarraum 25.22.00.23 | Wenk |
| 1162. | Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Do. 17–19, Hörsaal 5 J | Die Dozenten
der Physik |
| 1163. | Übungen in Theoretischer Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztätig (40stündig) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Rebhan/
Spatschek/Wenk |
| 1164. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
ganztätig (40stündig)
Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Rebhan/Spatschek/
Suchy/Wenk |

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|--|--------------|
| 1165. | Angewandte Physik II: Optik
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Kisker |
| 1166. | Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik II
Di. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5 M | Kisker/N. N. |
| 1167. | Journal-Club
Mi. 15–16 (1stündig)
Hörsaal 5 J | Kisker |
| 1168. | Diffusionsprozesse
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Stark |
| 1169. | Übungen zur Vorlesung:
Diffusionsprozesse
nach Vereinbarung (2stündig) | Stark/N. N. |

1170. Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe Thielemann
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 M
1171. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen Thielemann
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 J
1172. Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik Thielemann
für Psychologen
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5 J
1173. Rasterelektronenmikroskopie und Elektronenstrahlmikroanalyse Hammer
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J
1174. Magnetismus Hillebrecht
Mi. 14–15 (1stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33

Seminare und Kolloquium

1175. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik, des Instituts für Laser- und Plasmaphysik, des Instituts für Physik der kondensierten Materie und des Instituts für Angewandte Physik Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 J
Decker/Uhlenbusch/
Otto/Schmid/Kisker/
Stark/Müller/Thielemann/
Kempkens/Freisinger/
Hammer/Kryschil/Schumacher/
Schwan/Akemann/Grabhorn
1176. Seminar in Angewandter Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1177. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik Mi. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1178. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik: gemeinsam mit dem Institut für Physik der kondensierten Materie nach besonderer Ankündigung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer/Otto/
Schumacher/Schmid/Schwan
1179. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J
Die Dozenten
der Physik

Praktika und Examensarbeiten

1180. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) ganztägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer

- | | | |
|-------|---|--|
| 1181. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer |
| 1182. | Informatikpraktikum der Physik (derzeit im Rahmen der exp. Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil II)
halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31 | Meiners/Müller/Wenz/
Uhlenbusch/Freisinger/
Kempkens/Otto/Schumacher/
Schmid/Schwan/
Kisker/Thielemann |
| 1183. | Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer |
| 1184. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Kranz/
Stark/Thielemann |
| 1185. | Einführung in die aktuelle Forschung am Institut für Angewandte Physik (3stündig)
nach Vereinbarung
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Hammer/
Hillebrecht |

VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1186. | Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)
Fr. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Kläui |
| 1187. | Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom
Fr. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6 J | Hägele/Mitarbeiter |
| 1188. | Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom (für Chemiker)
a) Einführung
b) Quantitative Analysen
c) Qualitative Analysen
d) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare
täglich (ganztäglich)
Institut | Kläui/Hägele/Höhn/
Mitarbeiter |
| 1189. | Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil) (für Studierende des Lehramts Chemie)
Mi., Do. (ganztäglich)
begleitendes Seminar:
Di. 10–11 (1stündig)
Institut | Mootz/Böttcher/
Poll/Mitarbeiter |

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 1190. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Biologen)
Mi. 15–17, Do., Fr. 13.15—17.15
Praktikumsräume 26.31 | Kläui/Keck/
Mitarbeiter |
| 1191. | Seminar zu den experimentellen Übungen (für Biologen)
Mi. 13–15 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Kläui/Keck |
| 1192. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Mathematiker und Physiker)
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs (4 Wochen)
Praktikumsräume 26.31 | Kläui/Diemert/
Höhn |
| 1193. | Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs (für Mathematiker und Physiker)
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kläui/Diemert |

Für Studierende des 4. Semesters

- | | | |
|-------|--|----------|
| 1194. | Anorganische Chemie II (Nichtmetalle I)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Pörschke |
|-------|--|----------|

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | | |
|-------|---|---|
| 1195. | Anorganische Chemie III
(Koordinationschemie I)
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kläui |
| 1196. | Anorganische Chemie IV
(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie)
(für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie (WP)
und der Physik (WP))
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Böttcher |
| 1197. | Analyse von Molekülstrukturen durch kernresonanzspektroskopische Methoden (WP)
Mi. 11–12 (1stündig)
Seminarraum, Institut | Hägele/Mitarbeiter |
| 1198. | Festkörperchemie II (WP)
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Böttcher |
| 1199. | Metallorganische Komplexchemie (WP)
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Pörschke |
| 1200. | Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für Mitarbeiter)
nach Vereinbarung (1stündig, priv.)
Institut | Kläui/Kuchen/
Hägele/Diemert/
Keck/Peters |

1201.	Massenspektrometrisches Seminar nach Vereinbarung (1stündig) Institut	Kuchen/Keck/ Matthiesen
1202.	Seminar für Festkörper- und Strukturchemie (für Mitarbeiter und Studierende der Chemie (W) und Physik (WP)) Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 H	Mootz/Böttcher
1203.	Kernresonanzspektroskopisches Seminar (für Diplomanden und Doktoranden) Mi. 9–11 (2stündig) Seminarraum, Institut	Hägele/Peters
1204.	Übungen zur Kernresonanzspektroskopie Mi. 12–13 (1stündig) Seminarraum, Institut	Hägele/Mitarbeiter
1205.	Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom Teil a: Molekül- und Komplexchemie täglich (6 Wochen) Institut Teil b: Festkörper- und Strukturchemie täglich (4 Wochen) Institut	Kläui/Hägele/ Diemert/Mitarbeiter Mootz/Böttcher Poll/Wunderlich/ Mitarbeiter
1206.	Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie nach dem Vordiplom nach Vereinbarung (2stündig) Institut	Kläui/Diemert
1207.	Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen Teil II: Kernresonanzspektroskopie Ferienkurs (1 Woche) Seminarraum, Institut	Hägele/Peters/ Mitarbeiter
1208.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (für Studierende der Chemie (W/WP), des Lehramts Chemie (WP) und der Physik (WP)) nach Vereinbarung (6stündig) Institut	Mootz/Poll/ Wunderlich
1209.	Chemisches Praktikum II (für Studierende des Lehramts Chemie) nach Vereinbarung (4stündig) Institut	Mootz/Böttcher/ Poll/Wunderlich/ Mitarbeiter
1210.	Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie (für Studierende der Chemie (WP)) nach Vereinbarung (6 Wochen) Institut	Kläui/Mootz/ Böttcher/Hägele/ Mitarbeiter
1211.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) (priv.) Institut	Kläui/Kuchen/ Mootz/Böttcher/ Hägele/Pörschke
1212.	Anorganisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Mo. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 H	Kläui/Kuchen/ Mootz/Böttcher/ Hägele/Pörschke
1213.	Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Mi. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 G	Die Dozenten der Chemie

VII. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Für Studierende des 1. Semesters

1214. Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
Mo., Di. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6 J Prüstel
1215. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner
Di. 14–18 (5stündig)
Mi. 14–18 (5stündig)
Fr. 14–18 (5stündig) Wulff/Prüstel/
Assistenten

Für Studierende des 2. Semesters

1216. Experimentalchemie II
(Organischer Teil: für Chemiker und Naturwissenschaftler)
Di., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 6 J Braun
1217. Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen
ganztägig, Ferienkurs
siehe besonderen Aushang Wulff/Prüstel/
Assistenten

Für Studierende des 4. Semesters

1218. Organische Chemie II: Chemie des Aromaten und Heterocyclen
(2stündig) Martin
1219. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für
Chemiker
ganztägig, täglich Martin/Dickopp/
Assistenten

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

1220. Organische Chemie IV: Naturstoffe
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G Wulff
1221. Organische Photochemie
(2stündig) Martin
1222. Einführung in die Makromolekulare Chemie I
(2stündig) Wulff
1223. Seminar zur spektroskopischen Identifizierung organischer
Verbindungen
Di. 8–9 (1stündig)
Seminarraum 12 Braun/Steigel
1224. Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenen-
praktikum
Mo. 9–11 (2stündig)
Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie
Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 21 Wulff/Dickopp/
Assistenten

1225.	Terpenoide und Riechstoffe, ein spezielles Kapitel der Organischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Bruns
1226.	Makromolekulare Chemie IV nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Fink
1227.	Spezielle Kapitel aus der Aromatenchemie nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Haenel
1228.	Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
1229.	Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum 12	Becker
1230.	Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte) Mo. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 J	Fahr
1231.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Braun
1232.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Martin
1233.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Wulff
1234.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Birkofer/Braun/ Martin/Wulff
1235.	Organisch-Chemisches Kolloquium Di., Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 H	Die Dozenten der Organischen Chemie
1236.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 G oder 6 H	Die Dozenten der Chemie
1237.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker ganztägig, täglich	Wulff/Dickopp/ Assistenten
1238.	Praktikum zur Aufklärung von Molekülstrukturen in der anorganischen und organischen Chemie (Teil I—III) 2 Wochen, ganztägig siehe besonderen Aushang	Braun/Martin/ Wulff
1239.	Wahlpflichtpraktikum Farbstoffchemie und Photochemie 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit siehe besonderen Aushang	Martin/Assistenten

VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Elektrochemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

- | | | |
|-------|---|---|
| 1240. | Physikalische Chemie II (4. Semester)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8–10, Mi. 10–11 (3stündig)
Hörsaal 6 G | Baumgarten |
| 1241. | Thermodynamische Rechenübungen
(4. Semester), 2stündig
Mi. 8–10
Hörsaal 6 G | Kleindienst/
Ass. |
| 1242. | Mathematische Methoden in der Chemie II (2. Semester)
Mo. 9–11, Do. 8–11 (5stündig)
Hörsaal 6 G | Kleindienst/
Ass. |
| 1243. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vdV
(4. Semester)
Teil I: s. besondere Ankündigung
Teil II: Thermodynamik
Mo.–Fr. (ganztägig),
2. Hälfte SS und Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
s. besondere Ankündigung | Kleinermanns/
Schultze/
Strehblow/
Hoffmann/Ass. |

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtvorlesungen

- | | | |
|-------|--|---|
| 1244. | Physikalische Chemie IV (Elektrochemie)
Di. 9–11, Mi. 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6 H | Strehblow |
| 1245. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie ndV
Teil I: Molekülspektroskopie und Angewandte Physikalische
Chemie (Kurs)
Institut Lehrstuhl I
s. besondere Ankündigung | Kleinermanns/
Baumgarten/
Petermann |
| 1246. | Teil II: Elektrochemie und Angewandte Physikalische Chemie (Kurs)
Institut Lehrstuhl II
s. besondere Ankündigung | Schultze/
König |

2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

- | | | |
|-------|--|----------------------|
| 1247. | Mathematische Methoden in der Chemie III
1V, n. V. | Kleindienst |
| 1248. | Übungen zur Theoretischen Physikalischen Chemie
Mo.–Fr. halbtägig
n. V., Lehrstuhl I | Kleindienst/
Ass. |
| 1249. | Laserspektroskopie I
2V, n. V.
Seminarraum Lehrstuhl I | Bettermann |
| 1250. | Technische Chemie II
Do. 11–13 (2stündig)
Seminarraum Lehrstuhl I | Baumgarten |

1251.	Elektrochemische Kinetik Mo. 9–11 Hörsaal 6 H	Schultze
1252.	Grenzflächenchemie (fest/flüssig) s. besondere Ankündigung	Schwuger
1253.	Chemie der hohen Atmosphäre Mo. 9–11 Seminarraum Lehrstuhl II	Stratmann
1254.	Moderne Methoden in der Oberflächenanalytik Mo. 9–11 Seminarraum Lehrstuhl II	Strehblow
1255.	Zwischenmolekulare Kräfte und Topologie Seminarraum Lehrstuhl I s. bes. Ankündigung	Bluhm
1256.	Industrielle Chemie (mit Exkursion) s. besondere Ankündigung	Heins
1257.	Toxikologie für Chemiker Mo. 13–14 Seminarraum Lehrstuhl I	Künstler
1258.	Umweltchemie und Analytik Mi. 15–16 Seminarraum Lehrstuhl I	Ostapczuk
1259.	Moderne Methoden der organischen Massenspektrometrie Do. 15–16 Seminarraum Lehrstuhl I	Spengler
1260.	Seminar für die wiss. Mitarbeiter Fr. 10–12	Baumgarten
1261.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter Do. 9–10 Seminarraum Lehrstuhl I s. besonderen Aushang	Kleinermanns
1262.	Seminar über elektrochem. Kinetik Fr. 10–12 Seminarraum Lehrstuhl II	Schultze
1263.	Seminar für die Mitarbeiter Di. 10–12 Seminarraum Lehrstuhl II	Strehblow
1264.	Seminar über elektrochem. Meßmethoden 2S. n. V. Lehrstuhl II	Lohrengel
1265.	Physikalisch-chemisches Kolloquium Do. 9–10 s. bes. Ankündigung Seminarraum Lehrstuhl II	Die Dozenten der Phys. Chemie

Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie

1266.	Technische Chemie und Katalyse n. V., Lehrstuhl I	Baumgarten
1267.	Molekülspektroskopie Mo.–Fr., n. V. Institut Lehrstuhl I	Kleinermanns/ Bettmann

- | | | |
|-------|---|--|
| 1268. | Physikalische Chemie der Grenzflächen und Festkörper
n. V., Lehrstuhl II | Schultze/König |
| 1269. | Grenzflächen- und Umweltchemie
Ausgewählte Kapitel IV
Mo.-Fr., KFA Jülich
s. bes. Ankündigung | Schwuger |
| 1270. | Korrosion und Chemie der Oberfläche
n. V., Institut Lehrstuhl II | Strehblow |
| 1271. | Wahlpflichtpraktikum
Theoretische Physikalische Chemie
n. V., Lehrstuhl I | Kleindienst |
| 1272. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
für Diplomanden, Doktoranden und Studierende
des Höheren Lehramtes
Mo.-Fr. (ganztägig)
n. V., Lehrstuhl I und II | Baumgarten/Bluhm/
Kleindienst/
Kleinermanns/Schulze/
Schwuger/Strehblow |
| 1273. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17-19, s. bes. Ankündigung
Hörsaal 6 G | Die Dozenten
der Chemie |

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

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 1274. | Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie
s. bes. Ankündigung | Bluhm |
| 1275. | (Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten
s. Physikalische Grundpraktika) | |
| 1276. | Physikalische Chemie für Biologen und Studierende des
Höheren Lehramtes SII
(Lehramt Grundstudium StO §7, Tab.1,3)
(Kinetik und Spektroskopie)
2V, Mo. 11-13; 1Ü, Mi. 12-13
Hörsaal 6 G | Strehblow |
| 1277. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für
Studierende des Höheren Lehramtes SII
(Grundstudium oder Hauptstudium StO §7, Tab.1,3)
Anmeldung bei Dr. Hoffmann
Lehrstuhl I, Geb. 26.33.02, Raum 34 | Baumgarten/
Hoffmann |
| 1278. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen
(halbtägiges Wahlpflichtpraktikum)
Anmeldung bei Dr. Petermann
Lehrstuhl I, Geb. 26.33.02, Raum 30 | Strehblow/
Petermann |
| 1279. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Physiker
ndV (Wahlpflichtpraktikum)
Anmeldung bei Dr. Bettermann | Strehblow/
Bettermann |

D) Didaktik der Chemie

- | | | |
|-------|---|---------|
| 1280. | Experimentelles Proseminar für Lehramtskandidaten im
Grundstudium nach §7 StO, Tabelle I, 6
Sem/Üb
Do. 11-14
Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 47 | Vollmer |
|-------|---|---------|

1281.	Schulpraktische Studien Lehramt, Hauptstudium, nach §5a, LPO n. V. (2stündig)	Vollmer
1282.	Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie, Lehramt, nach §10.22.StO Abs. 3, mit dem Ziel des komb. Examens SI/II nach §42 LPO(2) Sem/Üb Mo. 14–17, 14tägig	Franz
1283.	Schulpraktische Aspekte der Lebensmittelchemie Lehramt, §10.22.StO Abs. 3, mit dem Ziel des komb. Examens SI/II Sem/Üb Mo. 14–17, 14tägig	Franz
1284.	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Vollmer

IX. Chemie: Theoretische Chemie

1285.	Einführung in die Gruppentheorie Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 G	Schmidtko
1286.	Übungen zur Gruppentheorie nach Verabredung (1stündig)	Schmidtko/ Schönherr
1287.	Computeranwendungen in der Chemie I: Auswertung und Simulation von Spektren nach Vereinbarung (1stündig)	Degen
1288.	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Vereinbarung (2stündig)	Schmidtko
1289.	Theoretikum (3 Wochen halbtägig)	Schmidtko/Degen/ Assistenten
1290.	Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich)	Schmidtko/Schönherr/ Assistenten
1291.	Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach (Chemie)	Schmidtko/ Assistenten
1292.	Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztäglich)	Schmidtko
1293.	Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Schmidtko

X. Chemie: Biochemie

1294.	Biochemie I Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6H	Weiss/Unden
-------	--	-------------

1295.	Biochemie III Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6H	Krämer
1296.	Experimentelle Übungen in Biochemie II (ganztäglich, erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt, Teilnehmerzahl begrenzt)	Weiss/Krämer/ Uden/Schulte und Assistenten
1297.	Seminar zu den Experimentellen Übungen in Biochemie II (1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Weiss/Krämer/ Uden/Schulte und Assistenten
1298.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich, nach Vereinbarung)	Weiss/Krämer/ Uden/Schulte und Assistenten
1299.	Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)	Weiss/ und Assistenten
1300.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach Ankündigung Hörsaal 6G	Dozenten der Chemie

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

1301.	Einführung in die anorganische Analytik I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1302.	Qualitative anorganische Analyse Mo.–Fr. (halbtägig)	Kuckländer und Assistenten
1303.	Einführung zum Praktikum: Qualitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1304.	Einführung in die anorganische Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Kuckländer
1305.	Quantitative anorganische Analyse Mo., Di., Do. (halbtägig)	Kuckländer und Assistenten
1306.	Einführung zum Praktikum: Quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1307.	Seminar: Chemische Nomenklatur nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle und Hemmerling
1308.	Seminar: Stereochemie Nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle und Lessel
1309.	Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe) Mo.–Fr. (halbtägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1310.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten

1311.	Einführung in die organische Analytik nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1312.	Instrumentelle Analytik Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1313.	Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1314.	Instrumentelle Analytik I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Kuckländer
1315.	Instrumentelle Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1316.	Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Weber
1317.	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1318.	Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungs- methoden einschließlich der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1319.	Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.–Fr. (halbtägig)	Möhrle und Assistenten
1320.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle und Assistenten
1321.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1322.	Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo.–Fr. (halbtägig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1323.	Einführung zum Praktikum: Pharm. Chemie III nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1324.	Seminar: Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle und Waldheim
1325.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharm. Chemie (für Fortgeschrittene) Fr. 15–18 (14täglich)	Möhrle
1326.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung (für Fortgeschrittene) Mo., Di., Do. 9–10	Möhrle
1327.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen (für Fortgeschrittene)	Kuckländer
1328.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kuckländer
1329.	Seminar: Struktur und Wirkung von Arzneistoffen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Weber

1330.	Übungen zur Instrumentellen Analytik (für Fortgeschrittene) Mo., Di., Mi. 8–9	Weber
1331.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/Kuckländer/ Weber
1332.	Pharmazeutische Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

1333.	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Mo. 9–10 (1stündig) Hörsaal 6 D	Merfort
1334.	Systematik der Arzneipflanzen Do., Fr. 9–10 (2stündig) Hörsaal 6 D	N. N.
1335.	Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher Sekundärstoffe Fr. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6 D	Willuhn
1336.	Pharmazeutische Biologie II Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig) Hörsaal 6 A	Willuhn
1337.	Praktikum Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1338.	Praktikum: Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1339.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I (2. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1340.	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursion (2. und 3. Fachsemester) nach Vereinbarung	N. N.
1341.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) (5. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1342.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1343.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen) (6. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn/Merfort/ und Assistenten
1344.	Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (6. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn/ Merfort
1345.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn/ Merfort
1346.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Willuhn/ Merfort

1347. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Die Dozenten der Pharmazie

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

1348. Grundlagen der Arzneiformenlehre Mi. 8.30–10 (2stündig) Hörsaal 6 D Knop
1349. Praktikum Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 Lippold/Knop und Assistenten
1350. Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D Knop und Assistenten
1351. Arzneiformenlehre (Teil C: feste AF) Di. 9–10.45, Mi. 8.45–10 (3stündig) Hörsaal 6 A Lippold
1352. Praktikum Arzneiformenlehre II Di.–Fr. 13–18 Gebäude 26.22, Ebene U1 Lippold und Assistenten
1353. Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D Lippold
1354. Seminar pharm.-techn. biopharm. Analysenmethoden nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum Lippold und Assistenten
1355. Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung von Arzneiformen nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum Lippold und Assistenten
1356. Seminar Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum Lippold und Assistenten
1357. Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum Lippold
1358. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich) Lippold
1359. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung Lippold
1360. Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung Lippold
1361. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Die Dozenten der Pharmazie

XIV. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

1362. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie Dozenten und Assistenten der Biologie und Vorklinik

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1363. Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 9–11, Fr. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6 C Krause/
Westhoff
1364. Botanische Bestimmungsübungen Michaelis
Kurs A: Mo. 14–16
Kurs B: Mo. 16–18
1365. Botanische Exkursionen für Anfänger
Nach Vereinbarung (4stündig, 14tägig) Gelius-Dietrich/
Lösch/Santarius/
und Mitarbeiter
1366. Übungen in Pflanzenphysiologie Bickel/Brüggemann/
Mo., Di., Mi. 8–12 Jahns, P./Krause/
Mo., Di., Mi. 14–18 (4stündig) Laasch/Santarius/
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 und 16 Schumann/Steinmüller/
Zwecks Platzvergabe muß in den beiden Wochen vor Strotmann/N. N.
Semesterbeginn eine Eintragung in die ausliegenden Listen erfolgen
(Gebäude 26.03.01 vor dem Sekretariat)
1367. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger Schumann
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

1368. Vorlesung: Einführung in das Pflanzenreich Kowallik
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 C
1369. Vorlesung: Einführung in die Limnologie der Fließgewässer Friedrich
Fr. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 6 F
1370. Vorlesung: Einführung in die Nutzpflanzenkunde Bickel
Mi. 16–17 (1stündig)
1371. Systematisch-morphologische Bestimmungsübungen Jahns/
(4stündig) Gelius-Dietrich

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1372. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen II Westhoff
Mo., Di. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6 F
1373. Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Möglichkeiten Alfermann
und Probleme. Eine Einführung
Mo. und Di. 9ct (2stündig)
Hörsaal 6 F
1374. Vorlesung: Pflanzenernährung Strotmann
Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig)
1375. Großpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Westhoff/
Pflanzen (Lehramt: A 1/A 3/B 2) Steinmüller
7.6.93–16.7.93 (ganztägig)

1376. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum Brüggemann/Laasch/
privat (halbtägig) Santarius
Durchführung ganztägig:
23.3.93–16.4.93 jeweils Mo.–Fr.
21.4.93–28.5.93 jeweils Mi.–Fr.
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
- 1377a. Geobotanisches Großpraktikum Lösch
(20stündig) und Mitarbeiter
ganztägig in der ersten Semesterhälfte
Räume: 26.13.U1.11 und Laborräume Geobotanik bzw. Freiland
- 1377b. Geobotanisches Großpraktikum „Ökologie der Lösch
Heidevegetation im Hochgebirge und im Flachland“ und Mitarbeiter
(20stündig)
in der zweiten Semesterhälfte
Ökologische Station der Universität Innsbruck und Laborräume
Geobotanik bzw. Freiland
Übungen zur Cytologie, Morphologie und Anatomie der Pflanzen Jahns
und Mitarbeiter
1378. Kurs A: Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und Behn
Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten
(4stündig)
1. Semestermonat
1379. Kurs B: Botanische Übungen zur Morphologie, Morphogenese und Santore
Histogenese des Blattes
4 letzte Wochen des Semesters (4stündig)
Lehramt B
1380. Kurs C: Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Ott
Angiospermenblüte
2. Semestermonat (4stündig)
1381. Kurs D: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Schuster
Nahrungs- und Genußmitteln
(4stündig)
1382. Spezielle Übungen zur Struktur und Funktion der Bickel
Chloroplasten-ATPase
Zeit nach Vereinbarung (4stündig)
Voraussetzung: Biochemisches Großpraktikum
1383. Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Photosynthese Krause/Jahns, P.
Ort und Zeit nach Vereinbarung (4stündig)
1384. Spezielle Übungen zur Bioenergetik Strotmann
Zeit nach Vereinbarung (4stündig), privat
Gebäude 26.03.01
1385. Übungen zur Morphologie, Cytologie und Genetik höherer Lisowsky/
Pflanzen – Anwendung klassischer und moderner Methoden Michaelis
am Beispiel Beta
Ort und Zeit nach Vereinbarung
(4stündig als Blockveranstaltung)
1386. Übungen: Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur Alfermann/
ganztägig nach Vereinbarung Petersen
Lehramt B 2
1387. Geländepraktikum mit Exkursion nach Gotland Jahns/
(4stündig) Gelius-Dietrich

1388.	Geländepraktikum mit Exkursion nach Schiermonikoog (4stündig)	Ott
1389.	Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung, 6 Wochen (ganztägig)	Lisowsky/ Michaelis
1390.	Laborpraktikum: Molekulare Biologie der Algen Zeit nach Vereinbarung (halbsemestrig)	Kowallik
1391.	Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden Do. 8.30–10 Ort nach Vereinbarung	Westhoff
1392.	Seminar: Intrazellulärer Proteintransport Zeit nach Vereinbarung (2stündig)	Michaelis
1393.	Seminar: Semiochemikalien bei Pflanzen und Tieren (2stündig), Mi. 17–19	Alfermann/ Grieshaber/Petersen
1394.	Seminar für Mitarbeiter: Molekularbiologie von Zellorganellen Fr. 15–17 (2stündig)	Michaelis/ Pratje
1395.	Seminar: Molekulare Evolution der Algen, für Fortgeschrittene, Examenskandidaten und Doktoranden (Lehramt A 1, B 1) 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kowallik
1396.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)	Jahns/Ott/ Schuster
1397.	Seminar: Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen. Pflichtveranstaltung für Teilnehmer der Exkursion nach Trinidad & Tobago Mo. 18–20 (2stündig) Ort nach Vereinbarung	Santore
1398.	Große Botanische Exkursion: University of the West Indies, Trinidad & Tobago 21. 7. 1993–18. 8. 1993	Santore
1399.	Botanische Exkursion für Fortgeschrittene	Gelius-Dietrich
1400.	Große Botanische Exkursion für Fortgeschrittene, siehe besonderen Aushang	Gelius-Dietrich
1401.	Führungen durch den Botanischen Garten (5 x 2 Stunden)	Gelius-Dietrich
1402.	Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene in den Sommersemesterferien (4stündig, 8tägig)	Lösch
1403.	Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 F	Dozenten der Botanik
1404.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02	Alfermann/Bickel/ Jahns/Kowallik/Krause/ Lösch/Michaelis/Pratje/ Santarius/Schumann/ Strotmann/Westhoff
1405.	Ende des Sommersemesters: Vorbesprechung und Platzverteilung (besonderen Aushang beachten) für Übungen „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur“ Lehramt B 2	Alfermann/ Petersen

XV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

1406. Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi., Do. 11–12
Hörsaal 6c Alfermann/Hess
1407. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie Dozenten und
Assistenten der Biologie
und der Vorklinik

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium

1408. Allgemeine Zoologie
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 C Spindler/
Wunderlich
1409. Zoologische Übungen für Anfänger A
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 D'Haese/Schmidt
1410. Zoologische Übungen für Anfänger B
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 Peters/
Volkman
1411. Zoologische Übungen für Anfänger C
Di. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 Greven/
Schulze-Velmede
1412. Zoologische Übungen für Anfänger D
Di. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 N. N.
1413. Zoologische Übungen für Anfänger E
Zeit nach besonderer Ankündigung
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 Wunderlich/
Markmann-Mulisch/
Schmitt-Wrede

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

1414. Zoologische Exkursionen
Zoologische Exkursionen
Zoologische Exkursionen
Samstagvormittags nach besonderer Ankündigung Greven/
Peters/
Zachariae

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1415. Einführung in die Bodenbiologie
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 E Zachariae
1416. Vergleichende Stoffwechselfysiologie:
Mechanismen ökologischer Anpassung I
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 E Grieshaber

1417. Struktur und Physiologie von Zentral-Nervensystemen Fr. 13–15 (2stündig)
Ort wird noch bekanntgegeben Heide
1418. Einführung in die Entwicklungsphysiologie (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Spindler
1419. Einführung in die elektronenmikroskopische Technik (mit Demonstrationen) Di. 14–16 (2stündig)
nach besonderer Vereinbarung Riehl/Peters
1420. Entomologische Übungen (Vordiplom oder Zwischenprüfung werden vorausgesetzt) Mi. 9–17 (8stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Greven/
Heide
1421. Übungen zur Biologie der Knochenfische Ort und Zeit nach Vereinbarung (4stündig) Riehl/Greven
1422. Praktikum in Bodenbiologie September 1993 (8stündig)
(für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl begrenzt: Teilnahme an der Vorlesung „Bodenbiologie“ wird vorausgesetzt)
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 Zachariae
1423. Zoologische Übungen – Parasitologie I: „Immunologie, Biochemie und Molekularbiologie von Parasiten“ (halbtägig, findet als 6wöchiger Block statt)
Teilnehmerzahl begrenzt
Zeit und Ort nach besonderer Ankündigung Wunderlich/
Markmann-Mulisch/
Schmitt-Wrede
1424. Biochemie und Physiologie parasitischer Helminthen (1wöchiger, ganztägiger Kurs)
nur in Verbindung mit den Übungen „Parasitologie I“ Harder
1425. Seminar zu den Übungen „Parasitologie I“ (2stündig)
nach besonderer Vereinbarung Wunderlich/
Markmann-Mulisch/
Schmitt-Wrede
1426. Laborseminar: Parasitologie Mo. 8.30–9.30 (1stündig) Wunderlich
1427. Zoologische Übungen – Parasitologie II: „Zell- und molekularbiologische Methoden“ (erfolgreiche Teilnahme an den Übungen „Parasitologie I“ wird vorausgesetzt)
ganztägig, nach Vereinbarung Wunderlich/
Markmann-Mulisch/
Schmitt-Wrede
1428. Entwicklungsphysiologische Übungen A (4stündig) findet als Blockveranstaltung statt
nach besonderer Ankündigung Spindler/N. N./
Spindler-Barth/
Turberg/Walldorf
1429. Entwicklungsphysiologische Übungen B (4stündig) findet als Blockveranstaltung statt
nach besonderer Ankündigung Spindler/N. N./
Spindler-Barth/
Turberg/Walldorf
1430. Seminar zum Entwicklungsphysiologischen Kurs (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Spindler/
Spindler-Barth
1431. Industriebiologisches Praktikum (4stündig) findet als Blockpraktikum statt
nach besonderer Ankündigung Spindler/
Spindler-Barth/
Londershausen
1432. Seminar über aktuelle Themen der Morphologie und Zellbiologie Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig) D'Haese/
Greven/Peters

- | | | |
|-------|---|--|
| 1433. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II
(erfolgreiche Teilnahme am Zoologischen Großpraktikum
„Morphologie I“ wird vorausgesetzt) (halbtägig)
findet als Blockveranstaltung in der ersten Semesterhälfte statt
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/
Greven/D'Haese
und Mitarbeiter |
| 1434. | Zoologisches Großpraktikum: Stoffwechselphysiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen
zur Stoffwechselphysiologie wird vorausgesetzt)
(halbtägig) findet als 6wöchige Blockveranstaltung statt | Bridges/Grieshaber
und Mitarbeiter |
| 1435. | Tierphysiologisches Seminar
Fr. 12–14 (2stündig) | Bridges/Grieshaber |
| 1436. | Großpraktikum in Neurophysiologie (erfolgreiche Teilnahme
an den Übungen in Neurophysiologie wird vorausgesetzt)
(halbtägig) findet als Blockveranstaltung in der ersten
Semesterhälfte vom 11.04. 1993 bis 29.05. 1993 statt | Schlue
und Assistenten |
| 1437. | Neurophysiologisches Seminar
(2stündig) | Schlue |
| 1438. | 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 |
| 1439. | Vorlesung: Elektrophysiologie; Meßmethoden und Datenverarbeitung.
Findet während des Neurophysiologischen Großpraktikums statt
Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig) | Heide |
| 1440. | Meeresbiologische Exkursion nach Helgoland | Greven/Riehl |
| 1441. | Limnologisch-Zoologische Exkursion „Federsee“ | Grieshaber |
| 1442. | Vogelstimmen – Wanderungen
nach besonderer Ankündigung | Strotkoetter |
| 1443. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in molekularer
Parasitologie und Ökotoxikologie
(ganztägig nach Vereinbarung) | Wunderlich |
| 1444. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig nach Vereinbarung)
Institut für Zoologie | Bridges/D'Haese/
Greven/Grieshaber/
Heide/Peters/
Schlue/Spindler/Zachariae |

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|---------|
| 1445. | Molekulare Biophysik II
Mo. 13–15 c.t.
Hörsaal 6 B | Riesner |
| 1446. | Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten
Di. 13–14 c.t.
Hörsaal 6 F | Wagner |

1447.	Biochemische Phytopathologie (mit Firmenbesichtigung) (Termin nach Vereinbarung)	Babczynski
1448.	Photophysikalische und photochemische Grundlagen der Photobiologie Mi. 10–12 c.t. Hörsaal 6 E	Holzwarth
1449.	Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung nach Ankündigung Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I	Riesner und Assistenten
1450.	Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4 + 4stündig, für Studierende der Physik nach Voranmeldung) Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I	Riesner und Assistenten
1451.	Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig, als Blockveranstaltung nach Vereinbarung) Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I	Riesner/ Klaff/Steger
1452.	Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II (halbtägig, als Blockveranstaltung nach Vereinbarung) Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I	Wagner und Assistenten
1453.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich)	Riesner/ Wagner
1454.	Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)	Riesner/ Wagner
1455.	Biophysik des Nervensystems I (Neuronale Membranen) Mo. 14–16 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30	Daunicht

XVII. Biologie: Mikrobiologie

Praktikum der Biologie für Mediziner

1456.	Kurs A: Di. 14–18 (4stündig) Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie	Die Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik
-------	---	--

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1457.	Allgemeine Mikrobiologie Mi. 16–18 (2stündig) Hörsaal 6 F	Hollenberg/ von Ciriacy/ Ernst/Breunig/
1458.	Technische Mikrobiologie Mo. 15–17 (2stündig) Hörsaal 6 B	Sahm
1459.	Mikrobiologisches Literaturseminar Mo. 16.30–17.15 (1stündig) Seminarraum 32	Die Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie

- | | | |
|-------|---|--|
| 1460. | Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden
Mo. 17.15–18 (1stündig)
Hörsaal 6 F | Die Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie |
| 1461. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I
September bis Oktober 1993 (ganztägig) | Hollenberg/
von Ciriacy/Ernst/
Breunig und Assistenten |
| 1462. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit nach Vereinbarung (ganztägig) | Hollenberg/
von Ciriacy/Ernst/
Sahm/Breunig |
| 1463. | Spezialpraktikum Grundoperationen der Aufarbeitung
14 Tage, ganztägig nach Vereinbarung | Kula/
Assistenten |
| 1464. | Spezialpraktikum Sequenzanalyse von Proteinen (begrenzte Teilnehmerzahl für Fortgeschrittene)
1 Woche, ganztägig nach Vereinbarung | Elling/Kula |
| 1465. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig nach Vereinbarung | Kula/Assistenten |
| 1466. | Seminar Validierung von Prozessen
Mi. 8–10 (2stündig) in Jülich | Kula/Assistenten |
| 1467. | Enzymatische Analytik und Biosensoren
Do. 14–16
Hörsaal 6 B | Hummel |

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|-------|---|---|
| 1468. | Allgemeine Biologie für Mediziner
Di., Mi, Do. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6 C | Hess und
2 weitere Dozenten |
| 1469. | Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Hörsaal 2 D und Mikroskopierraum der Anatomie | Dozenten des Faches Biologie und der Humangenetik |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1470. | Grundlagen der Genetik II
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 C | Hess/Glätzer |
| 1471. | Übungen in Genetik A
Mi. 9–12 (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6 B | Dozenten und Assistenten der Genetik |
| 1472. | Übungen in Genetik B
Mi. 14–17 (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6 B | Dozenten und Assistenten der Genetik |

1473. Übungen in Genetik C Dozenten und Assistenten
Mi. 9–12 (2stündig, 14täglich) für Lehramtskandidaten der Genetik
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6 B
1474. Übungen in Genetik D Dozenten und Assistenten
Mi. 14–17 (2stündig, 14täglich) für Lehramtskandidaten der Genetik
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6 B

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1475. Genetik IV: Immungenetik – Onkogene – Transposons Bünemann/
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) Heinlein/
Hörsaal 6 B Schwochau
1476. Immunologie für Fortgeschrittene E. Gleichmann/
Fr. 16–17 (1stündig) H. Gleichmann/
Hörsaal 6 B Hadding/Heinz/
Schwochau/Vohr
1477. Immunologisches Seminar Brunner/C. Esser/
Fr. 17–19 (2stündig) E. Gleichmann/Hadding/
Hörsaal 6 B Schwochau/Vohr
1478. Immunologisches Kolloquium E. Gleichmann/
Di. 16–18 (2stündig) Schwochau/
Hörsaal 6 F C. Esser/Wernet
Nach besonderer Vorankündigung
1479. Genetisches Seminar: „Die Genomprojekte:
Experimentelle Methoden zur Kartierung vollständiger Genome“ Bünemann
(für Lehramtsstudenten fachdidaktische Veranstaltung) N. N.
Hörsaal 6 B
1480. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Bünemann/
Kolloquiums Glätzer/Hess/
Do. 17–19 (2stündig) Kunz/M. Schäfer/
Nach besonderer Ankündigung U. Schäfer/Schwochau
1481. Methoden der Cytogenetik. Vorlesung mit Übungen. N. N.
Nur in Verbindung mit dem „Großpraktikum I“ Glätzer/Hess/
(2- + 1stündig) nach Voranmeldung U. Schäfer/Maniak
(beschränkte Teilnehmerzahl)
Genetischer Seminarraum
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
1482. Genetisches Großpraktikum I (nur in Verbindung mit N. N.
„Methoden der Cytogenetik“) Glätzer/Hess/
Mo.–Fr. (halbtägig, ganztägig in der 2. Semesterhälfte) U. Schäfer/Maniak
1483. Genetisches Großpraktikum mit immunologischem E. Gleichmann/
Themenschwerpunkt E. M. Schneider/
Zeit und Ort nach Vereinbarung Schwochau
Zulassungsvoraussetzungen: Schein für ein
„Genetisches Seminar“ und erfolgreiche Teilnahme am
„Immunologischen Praktikum“
1484. Genetisches Großpraktikum II Bünemann/
Nach Vereinbarung im Institut für Genetik Glätzer/Hess/
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme Kunz/M. Schäfer
am Großpraktikum I U. Schäfer/Schwochau
und Assistenten

- | | | |
|-------|--|--|
| 1485. | Immunologisches Praktikum
Als Block in der vorlesungsfreien Zeit vor dem WS 92/93
(4stündig)
Zulassungsvoraussetzungen: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung „Grundlagen der Immunologie“ | Hadding/Fischer
E. M. Schneider
Schwochau/Vohr |
| 1486. | Seminar zum Großpraktikum
(für die Teilnehmer an den Großpraktika und für Examenskandidaten)
Nach Vereinbarung (2stündig) | Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/
M. Schäfer/U. Schäfer/
Schwochau |
| 1487. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Analyse der Steuerung spezieller Differenzierungsprozesse“
Mo. 15–17 (2stündig)
Gebäude 26.12.02, Raum 39 | Schwochau |
| 1488. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun- und Rheumaerkrankungen“
Fr. 12–14 (2stündig)
Gebäude 26.12.02, Raum 39 | Schwochau/
Specker |
| 1489. | Seminar für Examenskandidaten „Molekularbiologie der Parasiten“
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Kunz/Maniak |
| 1490. | Genetisches Institutssseminar
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 B | M. Schäfer |
| 1491. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Nach Voranmeldung im Institut für Genetik | Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/M. Schäfer
U. Schäfer/Schwochau |

XIX. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des I. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|-------|--|------------|
| 1492. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Thielemann |
| 1493. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5 J | Thielemann |
| 1494. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen und Gedächtnis
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Grabitz |
| 1495. | Quantitative Methoden II
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |

- | | | |
|-------|--|---|
| 1496. | Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 1497. | Experimentelles Praktikum II
Mo. 9–12 und nach Vereinbarung (3stündig)
Hörsaal 3 C und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 und 68
Vorbesprechung: Hörsaal 3 C | Hodapp/Bongard/
Hammerl/Müller/
Schrauf/N. N. |
| 1498. | Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion (Teil I)
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Hodapp |
| 1499. | Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 12.05–12.50 (1stündig)
Hörsaal 2 C | Novotny |
| 1500. | Hirnforschung
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 2 C und Präpariersaal | Novotny |
| 1501. | Physiologie für Psychologen 2. Teil,
Vegetative Physiologie
Mo.–Do. 8–9 c.t. (4stündig)
Hörsaal 2 B | Thämer/Arnold/Piper/
Schipke/Schrader |
| 1502. | Problemgeschichte der Psychologie
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Hodapp |
| 1503. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Engels/Krauth |
| 1504. | Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II
Di. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Engels/Krauth |
| 1505. | Allgemeine psychologische Methodenlehre II
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Grabitz/Hammerl |
| 1506. | Semesterprojekt zur Informationsverarbeitung in der
Wahrnehmung (Auch für Psychologiestudenten im anderen
Studienabschnitt/Auch für Nebenfachpsychologen einschl.
Mathematikstudenten)
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Vorbesprechung Mi., 22.4.93, 10.15 Uhr
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram und
Mitarbeiter |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

- | | | |
|-------|---|---------|
| 1507. | Allgemeine Psychologie: Denken
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Grabitz |
| 1508. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Denken
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Grabitz |
| 1509. | Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Hehl |

- | | | |
|-------|--|------------|
| 1510. | Seminar zur Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 16–17 (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Weber/Hehl |
| 1511. | Biologische Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 | Wist |

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1 Institut für Allgemeine Psychologie

- | | | |
|-------|--|------------------------------|
| 1512. | Vorlesung: Einführung in die Kybernetische Psychologie II: Verhaltensbiologie und -theorie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Kalveram |
| 1513. | Simulation biologischer Systeme (Vorlesung mit Übungen)
(Auch für Psychologiestudenten im anderen Studienabschnitt/ und Mitarbeiter
Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)
Do. 11–13 (2stündig)
Vorbesprechung: Do., 23.4.1993, 11 c.t.
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram |
| 1514. | Seminar: Spezifische Probleme der Umweltpsychologie: Psycho-Akustik und Lärmforschung (fakultative Veranstaltung)
Di. 16–18 (2stündig)
Beginn: Di., 28.4.1993, 16 c.t.
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/
Kastka |
| 1515. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Psychophysiologie der Streßverarbeitung. Ausgewählte Untersuchungsmethoden
Fr. 11–13 (2stündig)
Vorbesprechung: Fr., 24.4.1993, 11 c.t.
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kalveram/
Musial |
| 1516. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Psychobiologische Aspekte von Verhaltensstörungen
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/
Jäncke |
| 1517. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Sensumotorik
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Vorbesprechung: Di., 21.4.1993, 11 c.t. | Kalveram/
Kolodzie |
| 1518. | Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Sensumotorik
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Vorbesprechung: Di., 21.4.1993, 11 c.t.
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/
Kolodzie |
| 1519. | Praktikum/Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Meßwertauffassung und -verarbeitung bei sensumotorischen Experimenten
(Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Vorbesprechung: Di., 21.4.1993, 11 c.t.
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/Jäncke/
Kolodzie |

- | | | |
|-------|--|--------------------------------|
| 1520. | Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Informationsverarbeitung bei ungestörtem und gestörtem Sprechen
Zeit nach Vereinbarung (3stündig)
Vorbesprechung: Di., 21.4.1993, 11 c.t.
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/
Jäncke |
| 1521. | Übungen zur Kybernetischen Psychologie
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Vorbesprechung: siehe Aushang | Kalveram/
Kolodzie |
| 1522. | Vorlesung Beratungs- und Behandlungsmethoden II
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kröner-Herwig |
| 1523. | Vorlesung zur Angewandten Klinischen Psychologie
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kröner-Herwig |
| 1524. | Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie
Mo. 9–13 (2stündig, 14täglich)
Ort: siehe Anschlag | Denecke/
Kröner-Herwig |
| 1525. | Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kröner-Herwig |
| 1526. | Seminar: Übungen zur Exploration in der Verhaltenstherapie (Beratungs- und Behandlungsmethoden)
Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig) | Denecke/Weiß/
Kröner-Herwig |
| 1527. | Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden (Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken)
Di. 9–13 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23, 25 und 61 | Weiß/
Kröner-Herwig |
| 1528. | Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie II (Fortsetzung vom WS)
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig) | Kröner-Herwig |
| 1529. | Seminar zur Psychometrie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/N. N. |
| 1530. | Seminar zur Planung von Therapiestudien und quasi-experimentellen Untersuchungsplänen
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Engels |
| 1531. | Seminar über Mathematische Psychologie
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/N. N. |
| 1532. | Oberseminar über Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/
Engels/N. N. |

2.2 Institut für Physiologische Psychologie

- | | | |
|-------|---|------|
| 1533. | Psychologische Diagnostik II
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Hehl |
|-------|---|------|

1534.	Diagnostisches Praktikum II Do. 14–16.30 (3stündig) Parallelgruppen Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 63, 66 und Ebene U1, Raum 61	Hehl/Lessenich/ Weber
1535.	Seminar zur Physiologischen Psychologie: Einführung in die Psychopharmakologie Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63	Schwarting/ Huston
1536.	Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43	Huston
1537.	Einführung in die Physiologische Psychologie II (Seminar) Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43	Huston/ Hasenöhrl
1538.	Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) Ort und Zeit nach Vereinbarung (4stündig)	Huston/ Wagner
1539.	Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens Ort und Zeit nach Vereinbarung (5stündig)	Huston/ Schwarting
1540.	Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Wahrnehmungs- und Gedächtnisstörungen Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63	Wist
1541.	Seminar zur Physiologischen Psychologie: Elektrophysiologie zentraler Informationsverarbeitung: Kognition und Gehirn Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63	Wist
1542.	Seminar zur Physiologischen Psychologie: Visuell-vestibuläre Interaktion: Periphere und zentrale Verarbeitung Mi. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Probst
1543.	Seminar zur Physiologischen Psychologie: Theorien zur Organisation und Funktion des visuellen Kortex beim Menschen Di. 10–12 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Schrauf/ Wist
1544.	Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Elektrophysiologische Diagnose des zentralen vestibulären Systems: Vestibulär evozierte Potentiale Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Probst
1545.	Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Klinische Neuropsychologie Anmeldung im Sekretariat des Institutes für Physiologische Psychologie, Lehrstuhl II Fr. 9–12 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48	Wist
1546.	Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Humanteil) A. Neuropsychologische Methoden (2stündig) B. Elektrophysiologische Methoden (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wist und Mitarbeiter

3. Sonstiges

1547. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 Hehl
1548. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Hodapp
1549. Forschungskolloquium
Mi. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 Huston
1550. Psychobiologisches Kolloquium
Mi. 16–18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Beginn und Liste der Vorträge: siehe Anschlag Kalveram und
Mitarbeiter
1551. Forschungskolloquium
Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig) Kröner-Herwig
1552. Forschungskolloquium
Mi. 14–16 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Grabitz
1553. Neuropsychologisches Forschungskolloquium
Fr. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Wist
1554. Psychologisches Kolloquium: Vorträge nach
gesonderter Bekanntgabe Alle Hochschullehrer
und Mitarbeiter der
Psychologischen Institute
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
1555. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig) Grabitz/Hehl/Hodapp/
Huston/Kalveram/Krauth/
Wist/Kröner-Herwig und Mitarbeiter
1556. Einfache Skalierungsverfahren und ihre Anwendung
in der Praxis (fakultative Veranstaltung) Wolfrum
Fr. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1557. Praktikum: Visuelle Neurophysiologie
(fakultative Veranstaltung) Ehrenstein/
Wist
(3stündig), Anmeldung im Sekretariat
Institut für Physiologische Psychologie II
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48

XX. Geographie

Spezialvorlesungen

- 1558a. Der eurasiatische Steppengürtel
Mo. 11–13 (2stündig) Wein
Hörsaal 5 A

- 1558b. Geomorphologie der Trockengebiete
Di., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5a
Wenzens

Proseminare

1559. Proseminar I: Kartographie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
N. N.
1560. Proseminar II: Statistik
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Schneider/
Vorläufer

Unterseminare

1561. Unterseminar I: Physische Geographie
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wein
1562. Unterseminar II: Kulturgeographie
Do. 12–14 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer

Seminare

1563. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
N. N.
1564. Seminar II: Karteninterpretation für Fortgeschrittene
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21
Glebe
- 1565a. Das Weltmodell „World 3“ im Ökologieunterricht (Hauptstudium)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wein
- 1565b. Geographisches Forschungsseminar
nach Vereinbarung (2stündig, 14tägig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer

Oberseminare

1566. Physische Geographie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
N. N.
1567. Der Westen der USA –
zwischen Pazifikküste und Rocky Mountains
Di., Do. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
1568. Exkursionsseminar: Alpen
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer

Projektseminar

1569. Bevölkerungsgeographie (Teil II) Glebe
Mi. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 39

Praktika

1570. Praktikum I: Einführung in das Gelände (für Anfänger)
Physische Geographie (4 x 2 Tage) Fey/
Kulturgeographie (3 x 2 Tage) Schneider/Vorläufer

Sonstige Veranstaltungen

1571. Exkursionen, eintägig: siehe besonderen Aushang
Exkursionen, mehrtägig:
Südwesten der USA (21 Tage) Wenzens
Norddeutschland (7 Tage) Wein
Alpen (15 Tage) Vorläufer
1572. Geographisches Kolloquium Dozenten
Do. 16–18 (siehe besonderen Aushang) der Geographie
1573. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Dozenten
Nach Vereinbarung (privat) der Geographie

XXI. Geologie

Seminar

1574. Geologisches Forschungsseminar Schirmer
Do. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Übungen

1575. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung Schirmer
nach Vereinbarung
1576. Quartärgeologische Geländeübung mit Kartierung, Zypern Schirmer
14 Tage im März 1993 (siehe besonderen Aushang)

Sonstige Veranstaltungen

- | | | |
|-------|--|----------|
| 1577. | Geologische Exkursion Rheinland und Rheindelta
12 Tage im Juli 1993 (siehe besonderen Aushang) | Schirmer |
| 1578. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Nach Vereinbarung (privat)
Gebäude 25.02, Ebene 02, und im Gelände | Schirmer |

XXII. Kolleg für Graduierte

- | | | |
|-------|---|-----------------------|
| 1579. | Vorlesung „Toxikologie und Umwelthygiene I“
(Grundlagen)
Mo. 16–18 (2stündig)
Seminarraum 105 des Instituts für Pharmakologie
(Gebäude 22.21) | Doz. d. Grad. Kollegs |
| 1580. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen
Arbeiten für Kollegiaten des Graduierten Kollegs
„Toxikologie und Umwelthygiene“
(ganztägig) | Doz. d. Grad. Kollegs |

Chance für Mediziner und Pharmazeuten

SCHWARZ PHARMA — ein eigenständiges Unternehmen mit internationalen Aktivitäten und Tochtergesellschaften im In- und Ausland ist schwerpunktmäßig auf Herz-Kreislauf-Indikationen spezialisiert. Wir beschäftigen 2200 leistungsfähige Mitarbeiter und gehören auf der Basis einer tragfähigen und erfolgreichen Unternehmenskonzeption zu den führenden Firmen der Pharmazeutischen Industrie.

Um unseren Erfolg in der pharmazeutischen Forschung weiter auszubauen, suchen wir Mediziner und Pharmazeuten, die mit Begeisterung und Interesse an der Gestaltung medizinischer Fragestellungen aktiv mitarbeiten wollen.

Klinische Forschung

Jungen **Ärzten/Ärztinnen** eröffnen wir als wissenschaftliche Referenten die Chance, die Arbeit eines pharmazeutischen Unternehmens durch „training on the job“ kennenzulernen und sich beruflich zu qualifizieren. Neben der Planung und Durchführung klinischer Prüfungen nach GCP-Richtlinien, dem regelmäßigen Meinungsaustausch mit nationalen und internationalen Experten beinhaltet diese vielseitige Tätigkeit auch publizistische Aufgaben.

Pharmazeutischer Bereich

Approbierten **Pharmazeuten** bieten sich vielfältige Einstiege. Je nach Ihrem fachlichen Schwerpunkt ist ein Einstieg entweder in die galenische Entwicklung, Analytik, Registrierung, Produktion oder im medizinisch-wissenschaftlichen Bereich möglich.

Aufgrund unserer internationalen Aktivitäten sind gute Englischkenntnisse von hoher Bedeutung.

Eine gezielte Einarbeitung sowie ständige Aus- und Weiterbildung halten wir für selbstverständlich. In allen Bereichen arbeiten wir in leistungsorientierten Teams kooperativ zusammen. Neuen Wegen, die Erfolg versprechen, stehen wir aufgeschlossen gegenüber.

In einem persönlichen Gespräch informieren wir Sie gerne über weitere berufliche Entwicklungsmöglichkeiten in unserem Unternehmen. Für Rückfragen steht Ihnen auch unser Mitarbeiter, Herr Dr. Wankum (Tel. 0 21 73/48-13 32), zur Verfügung.

SCHWARZ PHARMA AG
Abteilung Personal
Alfred-Nobel-Straße 10
4019 Monheim
Tel. 0 21 73/48-0

SCHWARZ
P H A R M A