

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1 (Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 30),
F. 3 11-2235/2193

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 3 11-2193
Geschäftszeit montags bis freitags von 10—12

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff
Prodekan Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner

Gruppe der Professoren:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz,
Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin, Univ.-Prof. Dr. Dieter Meiners, Univ.-Prof. Dr. Reinhold
Meise, Univ.-Prof. Dr. Hans Möhrle, Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, Univ.-Prof. Dr.
Karl Vorlaufer

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. Uwe König, Dr. Benno Wischgoll

Gruppe der Studenten:

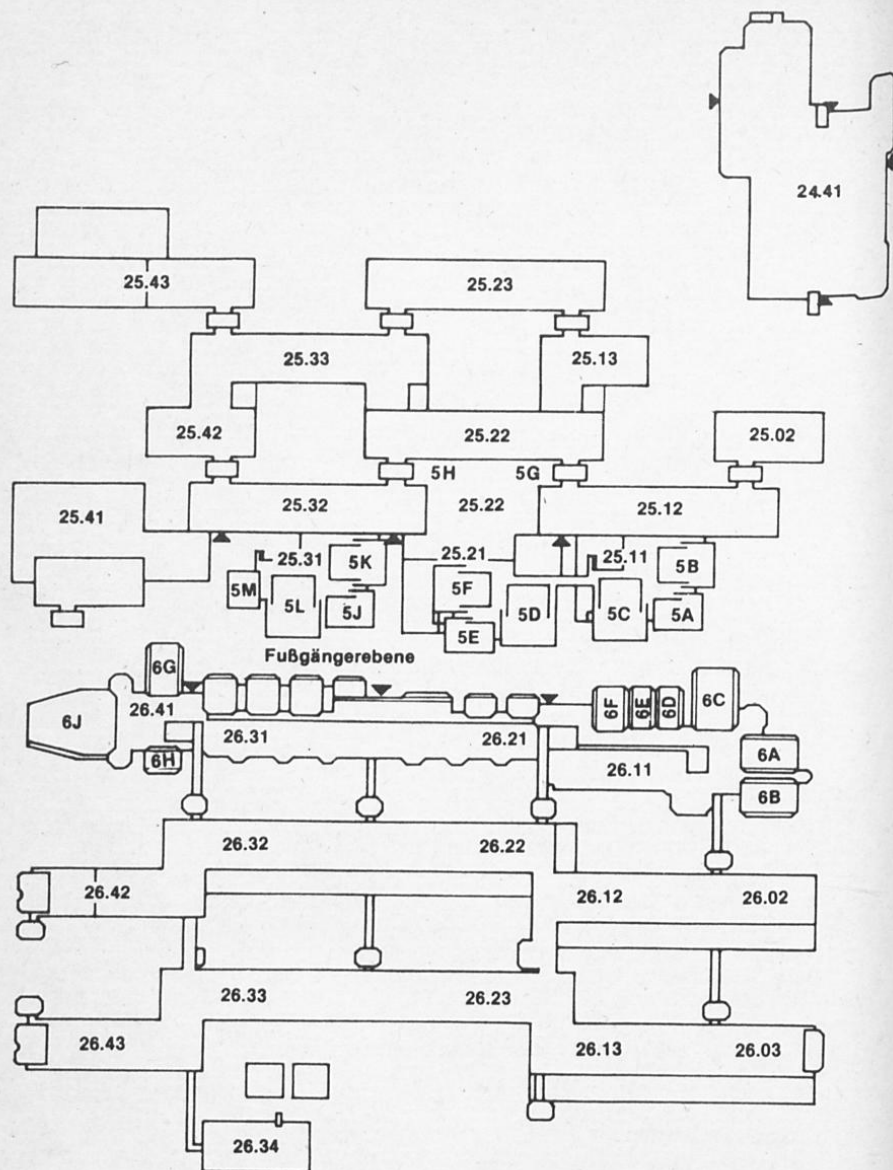
Ulrich Möller, Joachim Schwerdtfeger

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

Wolfgang Müller, Sabine Borstel

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
Zoologie für Neurobiologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
Zoologie für Morphologie und Zellbiologie	Gebäude 26.03, Ebene 00
Abteilung Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Zoologie für Hormon- und Entwicklungsphysiologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Zoologie für 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 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. 311-2185, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 63,

Sprechstunde: Fr. 9.30–10.30

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

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. 311-2319, Di. 11–12

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie I, F. 311-2101,
Sprechstunde nach Vereinbarung

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

Pharmazie

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

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 311-3846, Mo. 11–12

Biologie

Institut für Genetik

Univ.-Prof. Dr. Oswald Hess, F. 311-2276

Sprechstunden nach telefonischer Vereinbarung

Psychologie

Psychologisches Institut

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

Sprechstunde Do. 15–16. Beratungsgebiet: Problemfälle

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

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

Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dipl. Psych. Stephan Bongard, F. 311-4383, Gebäude 23.02, Ebene 01,

Raum 48. Sprechstunde Mi. 11–12. Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Heide Denecke, F. 311-2275, Geb. 23.03, Ebene U1, Raum 47,

Sprechstunde Mo. 13–14. Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12

Studiengang Magister: Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 311-2051,

Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

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

Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 24

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

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42,

F. 311-2025. Sprechzeiten siehe Aushang Studienberatung für Erstsemester
durch die Fachschaft, bitte unter F. 311-2025 oder F. 311-3284 erfragen.

Chemie

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51,

F. 311-4301. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine einwöchige
Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine entnehme man
bitte dem Fachschaftsbrett in der Ebene U1 unter den Hörsälen der Chemie.

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41,

F. 311-4846, Mo.–Do. 13–14, ansonsten siehe Anschlag

am Fachschaftsbrett (Ebene 00). Vor Beginn des Semesters führt die Fachschaft
eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 82 und 83,

F. 311-3607 und 311-3707, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang, sonst

Do. 14–16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die Fachschaft eine
viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Pharmazie

Fachschaftsraum Pharmazie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 41, F. 311-2516

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 36, F. 311-3232, 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. 311-3488, Mo.–Do. 13–14 Uhr und nach telefonischer Vereinbarung. Die Fachschaft führt in der ersten Woche des Wintersemesters eine Einführung für Erstsemester durch.

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. 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

Thomas Hagen

Jochen Dresselhaus

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Institut für Organische Chemie

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtko, 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. Monika Müller

Axel Rolle

Cornelius Arendt

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst

Akad. Oberrat Dr. Werner Gelius-Dietrich

Akad. Rat Dr. Wilfried Behn

Andrea Windhövel

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Eugene R. Wist

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth

Dipl.-Psych. Marianne Hammerl

stud. rer. nat. Gabriele Hebing

stud. rer. nat. Jeannette Richter

Alle Psychologisches Institut

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-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. Monika Müller

Axel Rolle

Cornelius Arendt

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
Thomas Hagen
Jochen Dresselhaus

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.

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. (021 29) 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. (02137) 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. 71 39 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)
- Eckmiller, Rolf
Dr.-Ing. (Physikalische Biologie, Abt. Biokybernetik), 1. 12. 78
- Ernst, Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 4010 Hilden, F. (02103) 46154
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) 1. 8. 89
- Fischer, Gerd, Ziegeleiweg 36, 4000 Düsseldorf 13, F. 775163
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-Untersfeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Hackmann, Jobst, An der Schanz 2, 5000 Köln 60, F. (0221) 7606837
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 7. 81
- Högele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (0221) 74 1704
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 4030 Ratingen 8, F. (02102) 50272
Dr. phil. (Psychologie) 1. 4. 79
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 4006 Erkrath, F. 245576
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 82
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (02129) 7434
Dr. rer. nat. (Genetik), 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Straße 140, 4000 Düsseldorf 13, F. 715156
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1. 9. 83
- Hollenberg, Cornelis P., Chopinstraße 7, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 79 14
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 18, 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. (02103) 61897
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28.9.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 7764
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. rer. nat. (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. (02107) 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. (02101) 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. 242983
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. 274373
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. 716567
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 204674
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1. 8. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 5171 Stetternich, F. (02461) 51892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (021 03) 61236
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
- Schluë, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 10. 83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 4150 Krefeld, F. (02151) 540438
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 1. 10. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 251159
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 151502
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Stürzelberger Str. 26, 4000 Düsseldorf, F. 594467
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 82
- Schwochau, Martin, F. 2279
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 5657 Haan, F. (021 29) 2748,
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 1. 7. 89 (Lehrstuhlinhaber)
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a, 4000 Düsseldorf 13, F. 751637
Dr. rer. nat. (Mathematik) 29. 9. 87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 4300 Essen 16, F. (0201) 406478
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22. 5. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Speckenmeyer, Ewald, Redtenbacherstraße 26, 4600 Dortmund, F. (0231) 104979
Dr. rer. nat. (Informatik) 1. 10. 90
- Spindler, Klaus-Dieter, Håsten 37, 5650 Solingen, F. (0212) 47789
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 4010 Hilden, F. (021 03) 62571
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (021 29) 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. (021 04) 42079
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 5300 Bonn 1, F. (0228) 28 1025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10. 10. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Vorlauffer, 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. (021 01) 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. (021 01) 10 1308
Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (021 03) 4 1257
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, Nettelstraße 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 1633
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. (021 04) 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. (021 02) 2 1960
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (021 51) 730694
Dr. rer. nat., Regiergungsdirektor 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

Luytsberg, 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. (02101) 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)

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

Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst-Vorst, F. (300) 5140 12
Dr. rer. nat. Akad. Direktor (Institut für 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

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) 514 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
- Radtke, Ulrich, Vautierstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 685631
Dr. rer. nat. (Geographie), 20. 12. 89
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-3732
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1. 2. 91
- Uden, 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. 089-32991718
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 23. 10. 90
- Breuer, Toni, Rheydter Straße 160c, 4048 Grevenbroich, F. (02181) 48056
Dr. phil., Akad. Oberrat (Geographie), 18. 6. 85
- 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. (Biokybernetik), 25. 10. 88
- Duzaar, Frank, Salzburger Straße 19, 4019 Monheim-Baumberg, F. (02173) 67765
Dr. rer. nat. (Mathematik), 18. 6. 91
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 4040 Neuss, F. (02101) 37495
Dr. rer. nat. (Genetik)
- 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)
- 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, Boeholder Straße 120, 4300 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7. 1974
- Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 714579
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80
- Merfort, Irmgard
Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin (Pharmazeutische Biologie), 30. 4. 91
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Pockrand, Iven, Gerlachstraße 15, 2100 Hamburg 90, F. (040) 7905912
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Postfach 101353,
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, 4000 Düsseldorf 1, F. 223248
Dr. rer. nat., Dipl.-Ing. (Physiologische Psychologie), 23. 10. 90
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 750849
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- 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
- Schöffler, 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)
- Sturm, Kurt, Fasanenweg 6A, 5170 Jülich-Koslar, F. (02461) 7774
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82
- 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
- Zentel, Rudolf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie), 23. 10. 90

h) Hochschulassistenten/Wiss. Assistenten:

- Braun, Rüdiger, Richrath Straße 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 768582
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Brüggemann, Wolfgang, Roßstraße 148, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Degen, Joachim, Macherscheider Straße 40, 4040 Neuss, F. (02101) 30353
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Harnisch, Uwe, F. 3 11-2020
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Heinisch, Jürgen Josef, F. 3 11-4834
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Heinlein, Uwe, O. A., F. 3 11-2076
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Heinrichs, Wilhelm, Ehreshover Straße 10, 5000 Köln 60, F. (0221) 71 42 13
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Hillebrecht, Franz-Ulrich, Gebäude 25.43, Ebene 01, Raum 34, F. 3 11-31 74
Dr. rer. nat., M. Sc. (Angewandte Physik)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 4040 Düsseldorf, F. 3 11-4568
Dr. rer. nat. (Psychologie)

- Kreutzer, Ulrike, F. 311-4986
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Kryschi, Carola, Im Riedbusch 20, 4044 Kaarst 2
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Laasch, Henrik, Hardenbergstraße 21, 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)
- Loose, Frank, Ziegeleiweg 105, 4000 Düsseldorf 13, F. 726631
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 4000 Düsseldorf 12, F. 278675
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Ott, Sieglinde, F. 311-3537
Dr. phil. nat. (Botanik)
- 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, Millrather Straße 50, 4000 Düsseldorf 13, F. 785422
Dr. phil. nat. (Geographie)
- 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, Kirchfeldstraße 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) 251779
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. (021 04) 391 82
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, Ludwigstraße 28, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 22 1969
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 51 87
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 4040 Neuss,
F. (021 01) 425 80
Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7000130
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische 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. 3 11-21 72
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 07) 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)
- Stratmann, Martin, MPI für Eisenforschung, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf, F. 02 11/6792-4 16
Dr. rer. nat.
- Verbücheln, Georg, Castroper Straße, 4350 Recklinghausen
Dr. rer. nat., Landesanstalt für Ökologie, Landschaftsentwicklung und Forstplanung NRW
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG Wuppertal, F. (0202) 3688 11
Dr. rer. nat.
- Woike, Martin, Castroper Straße, 4350 Recklinghausen
Dr. rer. nat. Regierungsdirektor an der Landesanstalt für Ökologie, Landschaftsentwicklung und Forstplanung NRW (Naturschutz)
- 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, Umlandstraße 30, 4040 Neuss, F. (021 01) 45829
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Akemann, Walther, F. 3 11-4342
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Aust, Martin, Dellerstraße 54b, 5657 Haan 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Ballas, Marcus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-21 43
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Baltschun, Dietmar
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Barbulla, Wolfgang, Oberlinstraße 2a, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 237266
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bartmann, Angelika
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Becker, Volker, F. 3 11-3994
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Berlitz, Johannes, Apotheker, Wiss. Ang.
(Pharmazeutische Chemie)

- Beutner, Stefan, Karlstraße 18, 4040 Neuss 21
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- 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
- 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)
- Breves, Hartmut, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Brück, Arno
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Brücker, Klaus, Geldernsche Straße 74, 4150 Krefeld 1, Dipl.-Chem.
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makro-Molekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Büscher, Jan-Dirk, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Burschka, Martin A., F. 3 11-42 86
Dr. rer. nat. (NL), Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Clarkson, Guy
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Daub, Uwe, Albertstraße 81a, 4000 Düsseldorf 1, F. 73385 17
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Deeg, Axel
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Degelmann, Adelheid, F. 311-4741
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Psych. (Psychologie), F 3 11-2275
- Detering, Jürgen, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Diehl, Michael, Jordanstraße 39, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie), Tel. 465357
- Diesing, Detlef
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Diller, Hansjörg
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Doert, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

- 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)
- Elsässer, Dominik,
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Engels, Gottfried-P., F. 311-23 10
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie II)
- Fahr, Oliver, Am Broichgraben 1a, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Falbe, Jörg, Linneplatz 14, 4040 Neuss
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Franken, Uwe, Knechtstedenstraße 47, 4000 Düsseldorf 11, F. 50 14 62
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Freisinger, Bernhard, Beghinenhof 10, 4060 Viersen 1, F. (02162) 20982
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser und Plasmaphysik)
- Frömmel, Thomas
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- 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, Urdenbacher Allee 99, 4000 Düsseldorf 13, F. 311-2745
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Göb, Monika
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gothe, Alexander, Jahnstraße 84, 4000 Düsseldorf 1, F. 373130
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- 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)
- Grzesiok, Andreas, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Gunz, Holger, Brinckmannstraße 13, 4000 Düsseldorf
(Organische Chemie und Makromolekulare 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)

- Hahn, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hasenöhl, Rüdiger U., Sadowastraße 29, 5600 Wuppertal, F. (0202) 306421
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Heidrich, Margarete, Goethestraße 13, 4030 Ratingen 1, F. (02102) 847348
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Hein, Gabriele, Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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)
- Höffkes, Sylvia
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 753700
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höyneck, Martin, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hundt, Stephan
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hutmacher, Claudia, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ippendorf, Hans, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,
Lehrstuhl I)
- Jakoby, Kai, Humboldtstraße 84, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Jeandrée, Michael, Apotheker,
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jurk, Andreas, Weingartstraße 42, 4040 Neuss 1, F. (02101) 44340
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Kaluza, Waldemar
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kazda, Marian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-4938
Dr. nat. techn., Wiss. Ang. (Botanik)
- Kirchholtes, Nicole, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kleuters, Klaus Peter
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- 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)
- Körwer, Dirk, F. 311-4332
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Kolodzie, Stefan, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-3057
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie)
- Krause, Barbara, Am Hohen Haus 14, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Krautz, Guido
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kremer, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Krieger, Stephan, Dyckhofstraße 29, 4040 Neuss 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare 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)
- Kubik, Stefan, Wittenbruchplatz 17, 4000 Düsseldorf 12
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kümmel, Sabine
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 4330 Mülheim, F. (0208) 766602
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-2269
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Lapsien, Joachim, Peter-Behrens-Straße 103, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 009767
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Le, Vinh
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Leopold, Claudia, F. 3 11-4219
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lindner, Wolfram
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (02182) 2355
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 4000 Düsseldorf-Wersten
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Lungenstraß, Frank, Gerresheimer Straße 86, 4010 Hilden, F. (02103) 44786
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)
- Maniak, Markus, Deutzer Straße 42A, 4040 Neuss 1, F. (02101) 33142
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Manz, Thomas, Parkstraße 67a, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Markmann-Mulisch, Ulrich
(Zoologie)

- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (02101) 103171
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mertin, Dirk
Apotheker (Pharmazeutische Technologie)
- Meyer, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Klaudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Michaelis, Martina
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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, Hans-Helge, Nordring 92, 5628 Heiligenhaus, F. (02056) 68313
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Müller, Manfred, Worringer Straße 72, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Müller, Stephan (F. 311-2268)
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie II)
- Nakaten, Petra
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Opgenoorth, Jörg
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Oster, Dagmar, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Paßreiter, Claus, Straßburger Straße 312, 4200 Oberhausen, F. (0208) 864086
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Pauli, Guido, Stoffeler Damm 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (0211) 345120
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Pausch, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pfeiffer, Klaus, Vautierstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 685067
M. A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Pietsch, Harald, Kleiststraße 7a, 4330 Mülheim
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Pilz, Robert, Nordwall 120, 4150 Krefeld, F. (02151) 772861
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Pitzler, Helene
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Poßberg, Norbert, Gerhardstraße 6, 4030 Ratingen 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Pycior, Martin
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Rochow, Regina
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)
- Röwekamp, Peter, Curieweg 8, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Rose, Georg, F. 311-4681
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Rosellen, Ulrike, Hochstraße 84, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie), Tel. (02151) 23475
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 376363
Dr. phil. (Physiologische Psychologie)
- Rütter, Heinz
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Santore, Uwe J., F. 311-4561
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Schäfer, Mireille, Ulmenstraße 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 441367
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- 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. (0211) 153694
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geologie)
- Schiffer, Christian, Himmelgeister Landstraße 96, 4000 Düsseldorf 13, F. 311-3142
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Schilling, Michaela
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schmidt, Harald
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmid, Jürgen, Hirschweg 8, 4050 Mönchengladbach 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische 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)
- Schnock, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schrader, Thomas, Achenbachstraße 134, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schrauf, Michael, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2267
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- 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. 311-3479
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schwald, Dagmar, Auf'm Dörfchen 20, 4300 Essen 1,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- 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, Stefan, Am Broichgraben 94, 4000 Düsseldorf 13, F. 757718
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Sturm, Regina, Weseler Straße 10, 4000 Düsseldorf 1
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Teborg, Dirk, Jahnstraße 90, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 336423
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Thelen, Paul, Dürener Straße 15, 4000 Düsseldorf, F. 152624
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Tillmann, Diether
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)
- Tommes, Peter
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Turberg, Andreas
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (02 104) 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 1187
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wagner, Uwe, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 13
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Weiler, Hans-Theo, Badener Weg 26, 4005 Meerbusch 1
Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie I)
- Weiß, Leonore, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-2275
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 4000 Düsseldorf-Wersten, F. 772262
Dipl.-Phys., 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)

Wischerhoff, Erik, Landfermannstraße 26a, 4100 Duisburg 1

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

SERVA

EINMALIG-DREIMALIG

Ihr Partner für:

● **Biochemikalien**

Antibiotika, Elektronenmikroskopie,
Enzyme, Histologie, Proteine + Peptide,
Puffersubstanzen, Tenside

● **Biosysteme**

Immunologie, Mikrobiologie,
Molekularbiologie, Detektionssysteme,
Zellbiologie

● **Trenntechnik**

Elektrophorese, Gaschromatographie,
Flüssigchromatographie,
Ionenaustauscher

SERVA FEINBIOCHEMICA GmbH & Co.

D-6900 Heidelberg · Postfach 1052 60

Tel. 06221/502-0 · Fax 06221/502-113

Institute

Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. R. Meise, F 311-3781, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. O. Kerner

Geschäftszimmer: N. N., F. 311-3780, Raum 55

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 311-3187

Sekretariat: Frau Lilo Kock, F. 311-3187

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F. 311-3708

Hsch. Ass.: Dr. Rüdiger Braun, F. 311-3193

Wiss. Ass.: Dr. Siegfried Momm, F. 311-4593

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Uwe Franken, F. 311-3422

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Thomas Meyer, F. 311-3186

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 311-2177

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 311-2177

Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, F. 311-2171, Dr. Helmut Ratschek, F. 311-2175

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Heike Kröning, F. 311-3195, Dipl.-Math. Peter Sorg, F. 311-2173

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Ulrich Schulte, F. 311-2174

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: N. N., F. 311-5380

HschAss.: Dr. Frank Duzaar, F. 311-3782

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Robert Pilz, F. 311-4305

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Andreas Gastel

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 311-4690

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

Wiss. Ass.: Dr. Frank Loose, F. 311-4786

Wiss. Ang.: Dr. Dirk Ehrhard, F. 311-4691

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 311-2150

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 311-2150

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

HschAss.: Dr. Wilhelm Heinrichs, F. 311-2155

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Margarete Heidrich, F. 311-2154

Dipl.-Math. Henner Eisen, F. 311-2156

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Elmar Lau, F. 2188

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 3 11-2163
Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F. 3 11-2163
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Alexander Gothe, F. 3 11-2190

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

N. N., F. 3 11-2160
Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 3 11-2160
Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 3 11-2185, Dr. Walter Köhnen, F. 3 11-3709,
Dr. Michael Pohst, F. 3 11-2188, Dr. Robert Wisbauer, F. 3 11-2187
Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F. 3 11-2184
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Andreas Jurk, F. 3 11-31 82
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Jochen Berning, F. 3 11-21 76,
Dipl.-Math. Frank Lukas, F. 3 11-21 83, Dipl.-Math. Bernd Wilke, F. 3 11-37 27,
Dipl.-Math. Nicole Schulte, F. 3 11-3204

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

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen, F. 3 11-2165
Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 3 11-2165
Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 3 11-21 66
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Hans-Helge Müller, F. 3 11-2169
Wiss. Mitarb.: N. N., F. 3 11-2167

Abteilung für Informatik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 3 11-3420
Univ.-Prof. Dr. E. Speckenmeyer, F. 3 11-37 10
Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 3 11-37 10
Wiss. Ang.: Dipl.-Inf. 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 Tomaszewski, F. 3 11-37 23

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 3 11-3858 (21 60)
Univ.-Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 3 11-2160
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 11-2320)
Sekretariat: Frau I. Dominik (F. 3 11-23 18)
Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 3 11-2282), Dr. Gernot Decker
(F. 3 11-23 17), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners
(F. 3 11-2320)
Akademischer Direktor: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-2281)
Akademischer Oberrat: Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11-2278)
Wissenschaftliche Mitarbeiter: 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 11-22 77), Stefan Stein
(F. 3 11-31 18), Dipl.-Phys. Helmut Wenz (F. 3 11-31 07)

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. 311-2319

Geschäftszimmer: Barbara Tchorz, F. 311-3108

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

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 311-2861

Sekretariat: Frau Caroline van Bronswijk, F. 311-2157, Eberhard Schulz, F. 311-2157

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 311-2861

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 311-4035 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 311-2863, Dr. Johannes H. Schäfer,

F. 311-2158

Hsch.Ass.: Dr. Wolfgang Viöl, F. 311-2869

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 311-4985 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys.

Bernhard Freisinger, F. 311-3878, Dipl.-Phys. Christian Schiffer, F. 311-3142

Institut für Physik der kondensierten Materie (IPkM)

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

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

Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, F. 311-4063

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 311-4063

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 311-4267 oder 311-4266

Dipl.-Phys. Johannes Grewe (20 Stunden), F. 311-4342, Dipl.-Phys. Matthias

Hänisch (20 Stunden), F. 311-4338, Dipl.-Phys. Walther Akemann (20 Stunden),

F. 311-4342, Dipl.-Phys. Dirk Körwer (20 Stunden), F. 311-4268, Dipl.-Phys. Detlef

Diesing, (20 Stunden), F. 311-4342

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 311-4790 oder 311-3540

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F. 311-4790; Frau Gabriele Reh, F. 311-3540

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 311-4213 oder 311-3540

Wiss. Ass.: Dr. Carola Kryschi, F. 311-4813, Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Arnd Krüger

(DFG), F. 311-4897, Dipl.-Phys. Paul Thelen, F. 311-5256, N. N.

Abteilung für Werkstoffwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

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

Institut für Theoretische Physik

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Gertrud Laufen, F. 311-2473, Frau Elvira Gröters, F. 311-5174

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

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 311-3122

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 311-2472

Wiss. Ang. Christophe Claude, (F. 311-4922), Dipl.-Phys. Th. Eickermann (F. 311-2016), Dr. Rainer Grauer (F. 311-3702), Dr. E. W. Laedke (F. 311-2014), Dipl.-Phys. H. Pietsch (F. 311-2015), Dr. W. Zhang (F. 311-3120)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

N. N.

Sekretariat: Frau Theresia Bernstein, F. 311-2746

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

Dipl.-Phys. Joachim Gierling (F. 311-2745)

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

Wiss. Ang.: Dr. Winfried Zimdahl (DFG) (F. 311-2061), Dipl.-Phys. Wolfgang Barbullia (F. 311-3701), Dr. Ludger Hannibal (DFG) (F. 311-2055), Dr. Bijan Sabzevari (DFG) (F. 311-2744)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 311-3992

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Volker Becker (F. 311-3994), Dipl.-Phys. Andreas Lyssy (DFG) (F. 311-4317), Dipl.-Phys. Klaus Oerding (DFG) (F. 311-3993), Dipl.-Phys. Georg Rose (F. 311-4681)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 311-4710

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 311-4710

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ralf Blossey (F. 311-4681), Dr. M. Burschka (F. 311-4286), Dipl.-Phys. Georg Foltin, (DFG) (F. 311-4682), Dipl.-Phys. Jan Mütter (DFG) (F. 311-4682), Dr. Rudolf Schmitz (Heisenberg-Stipendiat) (F. 311-4285), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (DFG) (F. 311-4679)

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 311-2574

Sekretariat: Frau Brigitte Schumacher, F. 311-2474

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 311-3645

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Stark, F. 311-2291

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F. 311-2284

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

Wiss. Ass.: Dr. F. U. Hillebrecht, F. 311-3174

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Philipp Fröning, Dipl.-Phys. Thorsten Kleemann, (F. 311-3173), Dipl.-Phys. Michael Metzner, (F. 311-3173), Dr. Regina Rochow (F. 311-3177), Dipl.-Phys. Chlothar Roth, (F. 311-3657), Dipl.-Phys. Diether Tillmann, (F. 311-2576), Dipl.-Phys. Reiner Jungblut, (F. 311-3658), Dr. Bärbel Fromme (F. 311-2585)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Brigitte Moberg, 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. Angelika Bartmann (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Axel Bier (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Georg Borgs (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Arno Brück (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Hansjörg Diller (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Thomas Frömmel (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Thomas Hahn (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Gabriele Hein (F. 311-2596), Dr. Bernd Höhn (F. 311-2197), Dipl.-Chem. Thomas Krautz (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Andreas Kremer (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Sabine Kümmer (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Hansjörg Majer (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Martina Michaelis (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Petra Nakaten (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Jörg Oppenoorth (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Stefan Pausch (F. 311-3166), Dr. Wilfried Peters (F. 311-3139), Dipl.-Chem. Birgit Schulte (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Peter Tommes (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Martin Ch. Vest (F. 311-2192)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Elke Meißner, F. 311-3136

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. Michael Born (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Axel Deeg (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Thomas Doert (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), Dr. Heinz Rütter (F. 311-4143), Dipl.-Chem. Michaela Schilling (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Michael Schnock (F. 311-3674), Dipl.-Chem. Dieter Stäben (F. 311-3857), Dipl.-Chem. René Wiskemann (F. 311-4143)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

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

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

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. Dietmar Baltzschun (F. 311-3131), Dipl.-Chem. Stefan Beutner (F. 311-3192), Dipl.-Chem. Klaus Brücker (F. 311-2568), Dominik Elsässer (F. 311-5289), Dipl.-Chem. Oliver Fahr (F. 311-3132), Dipl.-Chem. Oliver Gräf (F. 311-2570), Dipl.-Chem. Silke Gräf (F. 311-2895), Dr. Hatim Haddad (F. 311-3133), Dipl.-Chem. Stefan Hellwig (F. 311-3131), Dipl.-Chem. Hans Ippendorf (F. 311-2313), 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. Annette Schulz-Methke (F. 311-2562), Dipl.-Chem. Karl-Heinz Somnitz (F. 311-4002), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Regina Sturm (F. 311-2297), 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“: Priv.-Doz. Dr. Rudolf Zentel, F. 311-5362

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Martin Aust (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Hans-Georg Breitinger (F. 311-4134), Dr. Guy Clarkson (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Jörg Falbe (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Susanne Fuhrmann (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Holger Gunz (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Kai Jakoby (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Stephan Krieger (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Stefan Kubik (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Manz (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Manfred Müller (F. 311-2565), Dipl.-Chem. Harald Schmidt (F. 311-3348), Dr. Thomas Schrader (F. 311-4820), 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. Erik Wischerhoff (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Uwe Zweering (F. 311-3071)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

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

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

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

Dr. Günter Petermann, F. 311-2104

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Kleineremanns, 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.: Dr. H. Bettermann, Dipl.-Chem. H. Berten (F. 311-2109), Dipl.-Chem. I. Dasting, (F. 311-4263), Dipl.-Chem. B. Dedek (F. 311-2113), Dipl.-Chem. F. Geldsetzer (F. 311-2105), Dipl.-Chem. M. Gerhards (F. 311-3689), Dipl.-Chem. R. Gürtler (F. 311-2149), Dipl.-Chem. U. Kirchhausen-Düsing (F. 311-2105), Dipl.-Chem. M. Kirsch (F. 311-2113), Dipl.-Chem. A. Lüchow (F. 311-3688), Dipl.-Chem. L. Maschke (F. 311-2114), Dipl.-Chem. G. Meyer (F. 311-2196), Dipl.-Chem. A. Müller (F. 311-2106), Dipl.-Chem. H. Müller (F. 311-3689), Dipl.-Chem. H. Orschel (F. 311-3812), Dipl.-Chem. W. Perl (F. 311-4263), Dipl.-Chem. A. Schiefke (F. 311-3812), Dipl.-Chem. J. Schlütter (F. 311-3689)

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. W. Backhaus (NRW) (F. 3 11-4866), Dipl.-Chem. K. Bade, DFG (F. 3 11-3686), Dipl.-Phys. P. Borthen (F. 3 11-47 15), Dipl.-Chem. P. Druska (F. 3 11-47 15), Dipl.-Chem. N. Heide (F. 3 11-4942), Dipl.-Chem. Th. Jabs (F. 3 11-21 38), Dipl.-Chem. M. Jeske (F. 3 11-4942), Dipl.-Chem. A. Kampmann (F. 3 11-41 53), Dipl.-Chem. K. Kluger, (F. 3 11-4866), Dr. U. König (F. 3 11-5284), Dipl.-Chem. W. Lehnert, DFG, Dr. M. Lohrengel (F. 3 11-4148), Dipl.-Phys. A. Michaelis (BMFT) (F. 3 11-36 86), Dipl.-Chem. S. Rüße (F. 3 11-4866), Dipl.-Chem. K. Saurbier (F. 3 11-4150), Dipl.-Chem. D. Stöckert (F. 3 11-41 52), Dipl.-Chem. A. Thies (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 64

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

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Degen (F. 3 11-3208)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 3 11-3211), Dipl.-Chem. Ingo Biertümpel (F. 3 11-3211), Dipl.-Chem. Michael Diehl, (F. 3 11-3210), Dipl.-Chem. Barbara Krause (F. 3 11-4683), Dipl.-Chem. Hans Josef Mink (F. 3 11-3210), Dipl.-Chem. Ulrike Rosellen (F. 3 11-3210)

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 Claudia Stader (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.-Chem. Martin Bödicker (F. 3 11-51 89), Dipl.-Biol. Peter Engel (F. 3 11-52 78), Dipl.-Biol. Wolfgang Fecke (F. 3 11-5156), Dipl.-Chem. Thorsten Friedrich (F. 3 11-2647), Dipl.-Biol. Peter Janzen (F. 3 11-26 47), Dipl.-Biol. Hans Leif (F. 3 11-2647), Dipl.-Biol. Uwe Nehls (F. 3 11-5156), Dipl.-Chem. Markus Peters (F. 3 11-51 89), Dipl.-Chem. Claudia Prömper (F. 3 11-4988), Dipl.-Biol. Michael Schmidt (F. 3 11-4988), 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. Jürgen Wallrath (F. 3 11-4988), Dipl.-Biol. Uwe Weidner (F. 3 11-51 56), Dipl.-Biol. Ulrich Wissenbach (F. 3 11-52 78), Dipl.-Biol. Ralf Zensen (F. 3 11-2020)

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.: Johannes Berlitz (F. 311-3834), Rolf Breßer (F. 311-3822), Dagmar Oster (F. 311-4587), Hartmut Breves (F. 311-3827), 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), Michael Jeandrée (F. 311-3845), Nicole Kirchholtes (F. 311-3845), Klaus Peter Kleuters (F. 311-4582), Barbara König (F. 311-38 22), Brigitte Nolte (F. 311-3845), Klaudia Meyer (F. 311-3849), Helene Pitzler (F. 311-4353), Martin Pycior (F. 311-3824), 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: Alice von Büнау, F. 311-4163

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

Wiss. Ang.: Apotheker Volker Kluy (F. 311-4172), Apotheker Guido Pauli (F. 311-4177), Dr. Claus Paßreiter (F. 311-4181), Apotheker Dirk Teborg (F. 311-4178)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

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

Sekretariat: Ewa Joannidis, F. 311-4220

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

Wiss. Ang.: Jan-Dirk Büscher (F. 311-4114), Monika Bach (F. 311-4218), Ursula Hagedorn (F. 311-4385), Claudia Leopold (F. 311-4221), Hiep Le (F. 311-4114), Wolfram Lindner (F. 311-4116), Dirk Mertin (F. 311-4116)

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

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

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

Univ.-Professoren: Dr. Hans Martin Jahns, F. 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)

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. M. Mörchen, F. 311-3427 (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)

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

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4878

Wiss. Ang.: Dr. Marian Kazda, F. 311-4938, Dipl.-Biol. Karin Köhl, Dipl.-Biol. Ulrike Lilienfein

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. 311-23 44 (BMFT), Dr. Maike Petersen, F. 311-46 03, Dr. U. J. Santore, F. 311-45 61, Dipl.-Biol. S. Berger F. 311-4953 (DFG), Dipl.-Biol. Dagmar Börsch (BMFT) F. 311-4368, L. Cardenas, MSc, F. 311-46 03, Apoth. K. Doerk, F. 311-49 54, Dipl.-Biol. Klaus Dombrowski, F. 311-49 54 (BMFT), Dipl.-Biol. Uwe Fischer, F. 311-49 54 (BMFT), Dipl.-Biol. E. Häusler, F. 311-46 03 (MWF), Dipl.-Biol. Michael Höfer, F. 311-34 28 (DFG), Dipl.-Biol. Bärbel Karwatzki, F. 311-49 54 (DFG), Dipl.-Biol. A. Kubicki, F. 311-4368 (DFG), Dipl.-Biol. K. Meierhoff, F. 311-34 28 (DFG), Dipl.-Biol. W. Poetsch, F. 311-43 68 (BMFT), Dipl.-Biol. E. Rosche, F. 311-23 44 (DFG), Dipl.-Biol. Ralf Wyrich (BMFT), F. 311-2344, Dipl.-Biol. Oliver Buchholz (DFG), F. 311-4368

Institut für Zoologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae

Lehrstuhl für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 311-3414

Sekretariat: Frau Margret Hirsinger, F. 311-3415

Prof. em. Dr. Günter Schneider, F. 311-3413

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide (F. 311-3416), Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae (F. 311-3059)

Sekretariat: Frau Hannelore Mingers, F. 311-3089

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 311-3419

Wiss. Ass.: Dr. Shoji Wada, F. 311-3087

Wiss. Ang.: Dr. Renate Dörner (F. 311-4252), Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Hanke (F. 311-3801)

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

Univ.-Prof. Dr. Werner Peters, F. 311-3052

Sekretariat: Frau Aldenhoven, F. 311-4499

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 311-2081

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 311-3405

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 311-3582

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen Schmidt (F. 311-3403), Dipl.-Biol. Gudrun Loße (F. 311-3570), Arnhild Schulze-Velmede, Dipl.-Biol. Armin Volkmann, (F. 311-3404)

Abteilung Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 311-3401

Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 311-4290

Wiss. Ass.: Dr. H.-P. Schmitt, F. 311-4733

Wiss. Mitarb.: Dr. M. Spindler-Barth (F. 311-5113), Dipl.-Biol. P. Benten, Apotheker S. Fiebig, U. Bettenhäuser, A. Weiler

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

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

Sekretariat: Frau Ilse Fallmann, F. 311-4860

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

Wiss. Ang.: Dr. Ulrich Markmann-Mulisch, Dr. Andreas Türberg (F. 311-4901)

Lehrstuhl für Tierphysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

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

Sekretariat: Gabriele Süß-Bratkovic, F. 311-3234

Stud.-Prof.: Dr. Eberhard Strotkoetter, F. 311-4847

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

Hsch. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 311-4969)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. N. N.

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. R. Eckmiller

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 311-4876

Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 311-4928

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

Wiss. Ang.: Dr. Petra Klaff (F. 3 11-51 67), Dr. Noémi Lukács (F. 311-4947), Dr. Reinhard Tiburzy (F. 3 11-49 47), Dipl.-Biol. Klaus Ackermann (F. 311-5167), Dipl.-Biol. Tilman Baumstark (F. 311-4923), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann, (F. 3 11-23 42), Dipl.-Biol. Michael Etscheid (F. 311-2342), Dipl.-Biol. Andreas Fels (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Reinhard Gruner (F. 311-5153), Dipl.-Biol. Elda Hausmann (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Klaus Kellings (F. 311-4946), Dipl.-Biol. Michael Krohn (F. 3 11-49 45), Dipl.-Biol. Jürgen Oberstraß (F. 311-5153), Dipl.-Biol. Barbara Pardon (F. 3 11-49 45), Dipl.-Biol. Andreas Richter (F. 3 11-42 53), Dipl.-Phys. Volker Rosenbaum (F. 311-4927), Stud.-Ref. Andrea Sättler (F. 311-2342), Dipl.-Biol. Bettina Schmidt (F. 311-4927), Dipl.-Phys. Michael Schmitz (F. 3 11-49 27), Dipl.-Biol. Jörg Schönborn (F. 311-4947), Gabriele Tauscher (F. 311-4253), Dipl.-Biol. Viola Thiel (F. 311-5153), Dipl.-Biol. Luise Tobias (F. 3 11-49 45), Dipl.-Biol. Ulrich Wiese (F. 3 11-23 42)

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rolf Eckmiller, F. 311-4540

Wiss. Mitarb.: Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Daunicht, F. 311-4538, Dipl.-Phys. Gerald Fahner, F. 311-4597, Dipl.-Phys. Jürgen Hakala, F. 311-4597, Dipl.-Ing. Michael Jansen, F. 3 11-47 03, Dipl.-Phys. Bernd Kreimeier, F. 311-4591, Dipl.-Phys. Heinz Werntges, F. 311-4538, Dipl.-Ing. Jens Rainer Beerhold, F. 311-4703, Dipl.-Biol. Dietmar Ott, F. 311-3950, Dipl.-Phys. Nils Goerke, F. 311-4591

Institut für Mikrobiologie

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

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

Lehrstuhl für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 311-4720

Frau Dipl.-Biol. Kirstin Eggert,

(Koordination BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“), F. 311-5165

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

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 311-5176

Hsch.-Doz.: Dr. Karin Breunig, F. 311-4835

Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 311-4852

Wiss. Ass.: Dr. Jürgen Heinisch, F. 311-4834

Gruppenleiter im BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“: Dr. Hassan Y. Naim, F. 311-3733, 311-3586

Techn. Mitarb.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 311-3572

Wiss. Mitarb.: Dr. René Amore (F.311-4773), Dipl.-Biol. Abraam Arvanitidis (F.311-4834), Dipl.-Biol. Sebastian Delbrück (F. 311-2779), Dipl.-Biol. Thomas Didion (F.311-4852), Dipl.-Biol. Paul Fabry (F.311-2781), Dipl.-Biol. Cornelia Höner (F. 311-4833), Dipl.-Biol. Birgit Hülseweh (F.311-2781), Dipl.-Biol. Ralf Jacob (F. 311-3586), Dipl.-Biol. Lutz Kirchrath (F. 311-3425), Dr. Ralf Kölling-Paternoga (F.311-2781), Dr. Peter Kötter (F. 311-3724), Dipl.-Biol. Shu-Shyang Kuo (F. 311-4910), Dipl.-Biol. Thomas Liesen (F. 311-4773), Dipl.-Biol. Corinna Löhning (F.311-3724), Dr.

Claudia Lorenz-Schlüter (F. 3 11-27 79), Dipl.-Biol. Markus Metzger (F. 3 11-47 73), Dipl.-Biol. Jutta Meyer (F. 3 11-48 34), Dr. Catharina Moolenaar (F. 3 11-35 86), Dipl.-Biol. Claudia Rosenbaum (F. 3 11-37 24), Dipl.-Biol. Maik Obendorf (F. 3 11-35 86), Dipl.-Biol. Sabire Özcan (F. 3 11-37 24), Dipl.-Biol. Michael v. Pein (F. 3 11-48 34), Dipl.-Biol. Gonçalo Pereira-Amarante (F. 3 11-49 10), Dr. Massoud Ramezani-Rad (F. 3 11-34 25), Dipl.-Biol. Volker Stoldt (F. 3 11-51 77), Dipl.-Biol. Jochen Thielen (F. 3 11-37 24), Dipl.-Biol. Jörg Weirich (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. Gang Xu (F. 3 11-34 25), Dipl.-Biol. Wolfgang Zachariae (F. 3 11-48 35)

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

Wiss. Mitarb.: Dr. L. Elling, F. (02461) 613348, Dr. W. Hummel, F. (02461) 613790, Dipl.-Biol. Gert Blankenstein, F. (02461) 613942, Dipl.-Chem. Hans-Peter Brockamp, F. (02461) 616389, Dipl.-Chem. Heike Bruhn, F. (02461) 613704, Dipl.-Biol. Ursula Finger, F. (02461) 613942, Dipl.-Chem. Marita Grothus, F. (02461), Dipl.-Chem. Ingeborg Jansen, F. (02461) 616389, Dipl.-Biol. Bernd Knappmann, F. (02461) 613748, Dipl.-Biol. Albert Paleczek, F. (02461) 616389, Dipl.-Biol. Jörg Peters, F. (02461) 616731, Dipl.-Biol. Jörg Eberhard Ritter, F. (02461) 613744, Dipl.-Ing. Andreas Schluck, F. (02461) 613748, Dipl.-Ing. Helmuth Schomberg, F. (02461) 613942, Dipl.-Chem. Andreas Stein, F. (02461) 613348, 615797, Dipl.-Biol. Ursula Stelkes, F. (02461) 613744, Dipl.-Chem. Rainer Woker, F. (02461) 613748, Dipl.-Biol. Ursula Zobelein, 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. 3 11-22 76

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 3 11-22 79

Univ.-Prof.: Dr. Werner Kunz (F. 3 11-23 33), Dr. Martin Schwochau (F. 3 11-23 58)

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 3 11-34 21

Wiss. Mitarb.: Dr. Adelheid Degelmann (F. 3 11-47 41), Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96), Dr. Mireille Schäfer (F. 3 11-45 41), Priv.-Doz. Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-26 35)

Wiss. Ass.: Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 3 11-20 76), Dr. Markus Maniak (F. 3 11-30 70)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Marion Finken, F. 3 11-24 08 (DFG), Dipl.-Biol. Lutz Gohr, F. 3 11-24 08 (DFG), Dipl.-Biol. Antje Janßen, F. 3 11-47 43 (DFG), Dipl.-Biol. Elisabeth Kempe, F. 3 11-53 43 (DFG), Dipl.-Biol. Lydia Lemaire, F. 3 11-20 78 (DFG), Dipl.-Biol. Anja Michel, F. 3 11-48 08 (DFG), Dipl.-Biol. Jürgen Neesen, F. 3 11-48 74 (DFG), Dipl.-Biol. Jutta Schmitz, F. 3 11-20 75 (DFG), Dipl.-Biol. Conchita Vens, F. 3 11-20 78 (DARA), Dipl.-Biol. Jochen Weinert, F. 3 11-47 37 (DFG)

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. 3 11-22 71

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 3 11-22 71

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F. 3 11-21 41), Univ.-Prof. Dr. Birgit Kröner-Herwig (F. 3 11-21 40)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Heide Denecke (F. 3 11-22 75), Dipl.-Psych. Günther Fische, Wiss. Ass. Dr. Marianne Hammerl (F. 3 11-21 42), Dr. Lutz Jäncke (F. 3 11-45 68), Dipl.-Psych. Stefan Kolodzie, Dipl.-Psych. Leonore Weiß (F. 3 11-22 75)

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. 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. 311-20 13), Dipl.-Psych. Rüdiger Hasenöhrl (F. 311-2013), Dipl.-Psych. Uwe Wagner (F. 311-34 93), Dipl.-Psych. Theo Weiler (F. 311-3491)

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

Univ.-Prof. Dr. Eugene Wist, F. 311-2265

Sekretariat: N. N., 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)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Stephan Bongard (F. 311-4383), Dipl.-Psych. Stefan Müller (F. 311-2268), N. N. (F. 311-20 64), Dr. rer. nat. Michael Schrauf (F. 311-2267)

Geographisches Institut

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

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

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.: N. N.

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

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

Hsch. Doz.: Priv.-Doz. Dr. Ulrich Radtke, 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: Priv.-Doz. Dr. Toni Breuer, F. 311-2046

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

Wiss. Ang.: Klaus Pfeiffer, M. A., 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. 311-3463

Abteilung Geologie (Gebäude 25.02, Ebene 02)
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 311-2042

Emeriti:
Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer F. 311-2045
Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 311-3955

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –
Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 311-2329
Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 311-3640
Frau Margaret Schäfer

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1992

(vgl. auch Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten – S. 87)

(Änderungen vorbehalten)

I. MATHEMATIK

Vorlesungen und Übungen

1000. Analysis II Steffen
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D
1001. Übungen zu Analysis II Steffen/Pilz/Gastel/
Loose/Wolff/N. N.
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 9 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
1002. Lineare Algebra II Wisbauer
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D
1003. Übungen zu Lineare Algebra II Wisbauer/Berning/
Wilke/Wolff/N. N.
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
1004. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II Köhnen
Do., Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5C
1005. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II Köhnen/Daub
nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen
1006. Mathematik für Pharmazeuten K. Janßen
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5E
1007. Geometrie Schöffler
nach Vereinbarung (2stündig)
1008. Numerische Mathematik I Döring
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5G
1009. Übungen zu Numerische Mathematik I Döring/N. N.
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53
1010. Analysis IV Ratschek
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F
1011. Übungen zu Analysis IV Ratschek/Braun/
Meyer
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

1012. Topologie
Di., Do. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5H Thode
1013. Übungen zu Topologie
nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen Thode/Thode/Sorg
1014. Aufbau des Zahlensystems
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Köhnen
1015. Einführung in die Intervallrechnung
Do. 16—18
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Schröder
1016. Wahrscheinlichkeitstheorie I
Mi. 14—16, Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5E A. Janssen
1017. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I
Di. 14—18 (2stündig) 3 Gruppen
Hörsaal 5E A. Janssen/N. N.
1018. Markoff-Ketten
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5G K. Janßen
1019. Ringe und Moduln II
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5H Kerner
1020. Übungen zu Ringe und Moduln II
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Kerner/N. N.
1021. Algebraische und analytische Geometrie I
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5H Fischer
1022. Übungen zu Algebraische und analytische Geometrie I
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Fischer/Ehrhard
1023. Kombinatorische Topologie I
Mo., Mi. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5G Harzheim
1024. Numerische Mathematik III
Mo., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5H Petry
1025. Übungen zu Numerische Mathematik III
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Petry/N. N.
1026. Programmierübungen zu Numerische Mathematik III
Mi. 14—16 (2stündig) 2 Gruppen
Rechenzentrum Petry/N. N.
1027. Spezielle Probleme der Numerischen Mathematik
Mo., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G Witsch
1028. Übungen zu Spezielle Probleme der Numerischen
Mathematik
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Witsch/Heinrichs
1029. Dynamische Systeme
Mo. 18—20 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Voller

1030. Funktionalanalysis IV
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5G Meise
1031. Konstruktive Zahlentheorie IV
Mi., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G Pohst
1032. Übungen zu Konstruktive Zahlentheorie IV
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Pohst/Jurk
1033. Funktionalanalysis III
Di., Do. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5G Kracht
1034. Übungen zu Funktionalanalysis III
Do. 16—18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Kracht
1035. Ausgewählte Kapitel aus der Algebraischen Topologie
Mi., Fr. 9—11 (4stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Singhof
1036. Übungen und Ergänzungen zu Ausgewählte Kapitel
aus der Algebraischen Topologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Singhof/Kröning

Proseminare

1037. Analysis
nach Vereinbarung (2stündig) Steffen/Pilz
1038. Analysis
(Zulassungsvoraussetzungen: ÜLN aus Analysis I, II
und Lin. Alg. I (keine Physiker-Scheine!))
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Ratschek/Franken

Seminare

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

1039. Angewandte Mathematik
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Döring/N. N.
1040. Zahlentheorie
nach Vereinbarung (2stündig) Harzheim/Thode
1041. Adaptive Verfahren
nach Vereinbarung (2stündig) Witsch/Heinrichs
1042. Fachdidaktik Analysis
(Zulassungsvoraussetzungen: Kenntnis der Inhalte der Vorlesung
„Fachdidaktik Analysis“ aus dem WS 91/92)
nach Vereinbarung (2stündig) Baumgartner
1043. Nichtlineare Optimierung
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Ratschek

1044. Numerische Methoden Petry/N. N.
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
1045. Funktionalanalysis Meise/Momm
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
1046. Konstruktive Zahlentheorie Pohst/Jurk
nach Vereinbarung (2stündig)
1047. Partielle Differentialgleichungen Kracht
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
1048. Algebra Kerner
nach Vereinbarung (2stündig)

Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

1049. Kombinatorik/Graphentheorie Harzheim/Thode
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
1050. Randwertaufgaben bei elliptischen Gleichungen Witsch
nach Vereinbarung (2stündig)
1051. Spezielle stochastische Probleme K. Janßen/Klinger/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)
1052. Algebra Wisbauer
nach Vereinbarung (2stündig)
1053. Analysis Steffen/Hildebrandt (Bonn)
nach Vereinbarung (2stündig) (gem. mit Univ. Bonn/Bochum)
1054. Funktionalanalysis Meise/Vogt (Wuppertal)
Mo. 14—18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
1055. Topologie Singhof/Knapp/
Mo. 14—18 Ossa (Wuppertal)
(Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33)
1056. Iterative Lösung nichtlinearer Gleichungen Döring
nach Vereinbarung (2stündig)
1057. Darstellungstheorie Kerner
nach Vereinbarung (2stündig)
1058. Oberseminar Fischer
nach Vereinbarung (2stündig)
1059. Ringtheorie Bergmann
nach Vereinbarung (2stündig)

Spezieller Programmierkurs

1060. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung N. N.
„Numerische Mathematik I“ im Sommersemester 1992
17.2. bis 4.3.1992, Zeit 9—12, 13—16, 2 Gruppen
Zusätzliche Übungen hierzu am 6.3.1992, 14—16
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums.
Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung
„Numerische Mathematik I“ im SS 1992 beschränkt werden.
Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit
Studienbeginn im WS 1991/92 – haben die Möglichkeit, den gleichen
Kurs im Februar 1993 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 1992“.

Sonstiges

1061. Arbeitsgemeinschaft Wahrscheinlichkeitstheorie K. Janßen
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
1062. Mathematisches Kolloquium Die Dozenten des
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Mathematischen Instituts
1063. Statistisches Kolloquium K. Janßen/Klinger/Mau/N. N.
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
1064. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Die Dozenten und Emeriti
nach Vereinbarung des Mathematischen Instituts
1065. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten Die Dozenten, die im WS 1992/93
Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr einen Schwerpunkt beginnen
(nach der Analysis IV Vorlesung)
Hörsaal 5F

II. Informatik

Vorlesungen und Übungen

1066. Informatik II Baumgartner
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5E
1067. Übungen zu Informatik II Baumgartner/N. N.
Di. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
1068. Informationstheorie und Codierung (Informatik IV) Aurich
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
1069. Übungen zu Informationstheorie und Codierung (Informatik IV) Aurich/Weule
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
1070. Kompaktveranstaltung Harting
s. gesonderten Aushang
nach Vereinbarung
1071. Effiziente Algorithmen Speckenmeyer
Di., Do. 11—13 (Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72)
1072. Übungen zu Effiziente Algorithmen Speckenmeyer/Heusch
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
1073. Parallelrechner-Programmierung Speckenmeyer
Mi., Fr. 11—13 (4stündig)

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

1074. Maschinelles Sehen Aurich
nach Vereinbarung (2stündig)

Sonstiges

1075. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Aurich/Speckenmeyer
nach Vereinbarung

III. Physik: Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

1076. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Uhlenbusch
Mo., Do. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L
1077. Übungen zur Experimentalphysik II Uhlenbusch/Viöl
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L
1078. Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Zahnmediziner) Decker
Di., Mi. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L
1079. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II Decker/Wischgoll
(für Biologen und Chemiker)
Di., Mi. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L
1080. Physik für Mediziner und Pharmazeuten Kleinhanß
Mo., Di. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5D
1081. Übungen zur Physik für Mediziner und Pharmazeuten Kleinhanß
Mi. 10—11 (1stündig)
Hörsaal 5M
1082. Einführung in das Physikalische Anfängerpraktikum für Luysberg
Physiker, Kurs II
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5F
1083. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen Thielemann
Di. 14—16 (2stündig) s. Angewandte Physik
Hörsaal 5J
1084. Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel Thielemann
aus der Physik für Psychologen s. Angewandte Physik
Do. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5J
1085. Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker) Behmenburg
Mo. 9—11; Mi. 9—11, 14täglich (3stündig)
Hörsaal 5K
1086. Übungen zur Experimentalphysik IV Behmenburg
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 9—11, 14täglich (1stündig)
Hörsaal 5K

II. Studienabschnitt

1087. Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik Schmid
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5J
1088. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Mechanik) Luysberg
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41

1089. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Radioaktivität)
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 Luysberg/
L. Uhlenbusch
1090. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Optik)
Di. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 L. Uhlenbusch
1091. Optische Meßmethoden in der Plasmaphysik
Kompaktveranstaltung vom 20.–24. 7. 1992 im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5J Bessenrodt-Weberpals
1092. Unordnung im Festkörper
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5J Buchenau
1093. Geometrische Optik mit Experimenten
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Decker/Kies
1094. Laserphysik II
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5K Hackmann
1095. Kurzzeit-Meßtechnik
Fr. 14—18, 14täglich (2stündig)
Hörsaal 5M Hollenberg
1096. Plasmadiagnostik
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5J Meiners
1097. Optische Eigenschaften von Festkörpern
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5M Otto
1098. Stand und Probleme der Fusionsforschung
Teil 2: Ausgewählte Fragestellungen
Mo. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 5J Uhlenbusch/Winter/
Wolf/Spatschek
- Seminare und Kolloquium**
1099. Physikalisches Proseminar:
„Physikalische Aspekte der Energieversorgung, Teil 2“
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 63 Schmid/Kryschi
1100. 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
1101. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene,
gemeinsame Veranstaltung des Instituts für
Experimentalphysik, des Instituts für Laser- und
Plasmaphysik, des Instituts für Physik der
kondensierten Materie und des Instituts für
Angewandte Physik
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 5J Decker/Uhlenbusch/
Otto/Schmid/Kisker/
Stark/Müller/Thielemann/
Kempkens/Freisinger/
Hammer/Kryschi/
Schumacher/Schwan

1102. Seminar über atomare Wechselwirkungen Behmenburg
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
1103. Seminar zur Vorlesung: Optische Eigenschaften von Otto/
Festkörpern Schumacher
nach Vereinbarung (2stündig)
1104. Seminar zur Experimentalphysik VI: Einführung in die Schmid/Schwan
Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
1105. Seminar über Laserphysik Uhlenbusch/Hackmann/
Do. 14—16 (2stündig) Kempkens
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
1106. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik Otto/Schumacher/
nach Vereinbarung (2stündig) Kisker/Stark/Thieleman/
Hammer/Schmid/Schwan
1107. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut Decker/Behmenburg/
für Experimentalphysik Kies/Kleinhanß/
Fr. 9—11 (2stündig) Meiners/Müller
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
1108. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut Uhlenbusch/Hackmann/
für Laser- und Plasmaphysik Schäfer/Viöl
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
1109. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Otto/Schumacher
Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig)
1110. Seminar über die laufenden Arbeiten am Institut für Schmid/Schwan/
Physik der kondensierten Materie Krysch
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 61
1111. Physikalisches Kolloquium Die Dozenten
Do. 17—19 (2stündig) der Physik
Hörsaal 5J
- Physikalische Grundpraktika**
1112. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs II Kleinhanß/Luysberg/
Parallelkurse: Mo. 14—18, 14täglich (2stündig) wiss. Mitarbeiter
Di. 14—18, 14täglich (2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
1113. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs IV Kleinhanß/Luysberg/
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß vom Kurs I und II wiss. Mitarbeiter
Parallelkurs: Mo. 14—18 (4stündig)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U1
1114. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissen- Kleinhanß/Wenz/
schaftler, Kurs B (für Mathematiker, Biologen und wiss. Mitarbeiter
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

1115. Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14—18, 14täglich (2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
wiss. Mitarbeiter
1116. Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten
Parallelkurse: Fr. 14—18, 14täglich (2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
wiss. Mitarbeiter
1117. 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/
L. Uhlenbusch/
wiss. Mitarbeiter
1118. 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

1119. Scholorientiertes Experimentieren
Praktikum für Studierende des Lehramts Sek. II
nach der Zwischenprüfung (8stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
Gebäude 25.23, Ebene U1
Luysberg/
Wischgoll
1120. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/Müller/
Lapsien/Mitsching/
Wischgoll
1121. 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
1122. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Uhlenbusch/Schäfer/
halbtägig (20stündig) Kempkens/Freisinger
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
1123. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Uhlenbusch/Schäfer/
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im Kempkens/Freisinger
II. Studienabschnitt) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
1124. Experimentelle Übungen zur Physik für Otto/Schmid/Schwan/
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig) Schumacher/Grewe/
Praktikumsräume des Instituts für Physik der Hänisch/N. N.
kondensierten Materie
1125. Experimentelle Übungen zur Physik für Otto/Schmid/Schwan/
Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Schumacher/Grewe/
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig) Hänisch/N. N.
Praktikumsräume des Instituts für Physik der
kondensierten Materie
1126. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Decker/Behmenburg/
Institut für Experimentalphysik Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller/Wischgoll

- | | | |
|-------|---|---|
| 1127. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1128. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft | Otto/Schumacher |
| 1129. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie | Schmid/Schwan/
Kryschi |
| 1130. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/
Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller/Wischgoll |
| 1131. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1132. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft | Otto |
| 1133. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie | Schmid |

Werkstoffwissenschaft

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 1134. | Werkstoffwissenschaftliche Thermodynamik
Do. 8—9 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1135. | Werkstoffwissenschaftliche Kinetik
Di. 14—15.30, 14täglich (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Franke |
| 1136. | Werkstoffwissenschaftliches Seminar
Do. 11—13, 14täglich (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze/Neumann |
| 1137. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Werkstoffwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |
| 1138. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schulze |
| 1139. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der
Physik |

IV. Physik: Theoretische Physik

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 1140. | Theoretische Physik II: Elektrodynamik
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5K | Bausch |
| 1141. | Übungen zur Elektrodynamik
Fr. 9—11 (2stündig) in Gruppen
Hörsaal 5K | Bausch/Blossey/
Burschka |

1142. Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5J Rebhan
1143. Übungen zur Thermodynamik und Statistik
Do. 9—11 (2stündig) in Gruppen
Hörsaal 5J Rebhan/Barbulla/
Gierling
1144. Symmetrien partieller Differentialgleichungen der
mathematischen Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 Bessenrodt
1145. Kritisches Verhalten begrenzter Systeme
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Eisenriegler
1146. Kritische Phänomene
Mo. 10.30—12 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Janssen
1147. Nichtlineare Dynamik
Mo., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5M Spatschek/
Grauer/Laedke
1148. Übungen zur Nichtlinearen Dynamik
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Spatschek/
Grauer/Laedke
1149. Elektronentheorie des Festkörpers
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Sturm
1150. Theoretisch-Physikalisches Seminar über Kritische
Phänomene (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Janssen/Becker/
Rose
1151. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischem Seminar
über Kritische Phänomene
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Janssen/Becker/
Rose
1152. Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen
Plasmaphysik
Fr. 13.30—15 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Spatschek/Grauer/
Pietsch
1153. Seminar über neuere Ergebnisse der Statistischen Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Bausch/Janssen/
Burschka
1154. Seminar über numerische Methoden in der
Theoretischen Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 25 Spatschek/Laedke/
Pietsch
1155. Seminar des Sonderforschungsbereiches 237
„Unordnung und große Fluktuationen“ gemeinsam mit
den Universitäten Bochum und Essen
Mo. 13—15, in Essen Bausch/Janssen/
Spatschek
1156. Seminar über den Computereinsatz in der Theoretischen Physik
nach besonderer Einladung
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Wenk
1157. Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Do. 17—19, Hörsaal 5J Die Dozenten
der Physik

- | | | |
|-------|---|--|
| 1158. | Übungen in Theoretischer Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztäglich (40stündig) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Rebhan/
Spatschek/Wenk |
| 1159. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Rebhan/Spatschek/
Suchy/Wenk |

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| 1160. | Angewandte Physik IV:
Spektroskopische Meßmethoden
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Kisker |
| 1161. | Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik IV
Di. 8—9 (1stündig)
Hörsaal 5M | Kisker |
| 1162. | Journal-Club
Mi. 15—16 (1stündig)
Hörsaal 5J | Kisker |
| 1163. | Oberflächenphysik I
Mi. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 5J | Stark |
| 1164. | Übungen zur Vorlesung: Oberflächenphysik I
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 5J | Stark/N. N. |
| 1165. | Ummagnetisierungsprozesse und Bereichsstrukturen
Di. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 5J | Thielemann |
| 1166. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Thielemann |
| 1167. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der
Physik für Psychologen
Di. 16—17 (1stündig) | Thielemann |
| 1168. | Rasterelektronenmikroskopie und Elektronenstrahlmikroanalytik
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Hammer |
| 1169. | Experimente mit Synchrotronstrahlung
Mo. 14—15 (1stündig)
Hörsaal 5J | Hillebrecht |
| Seminare und Kolloquium | | |
| 1170. | Seminar zu den exp. Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene B (für Studierende mit
Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt);
gemeinsam mit dem Institut für Physik der
Kondensierten Materie
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Schmid/Schwan/
Akemann/Grabhorn/
Kryschi/Schumacher |

1171. Seminar zu den exp. Übungen zur Physik für Fortgeschrittene B (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt); gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Schmid/Schwan/
Akemann/Grabhorn/
Kryschi/Schumacher
1172. Seminar in Angewandter Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1173. 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
1174. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik; gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
nach besonderer Ankündigung
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Schumacher/
Schmid/Schwan
1175. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5J
Die Dozenten
der Physik
- Praktika und Examensarbeiten**
1176. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom) halbtägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1177. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II) (4stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1178. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1179. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Kranz/
Stark/Thielemann

VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

1180. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)
Fr. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 6J
Kläui
1181. Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom
Fr. 10—11 (1stündig)
Hörsaal 6J
Hägele

1182. Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom (für Chemiker) Kläui/Hägele/
Höhn/Mitarbeiter
a) Einführung
b) Quantitative Analysen
c) Qualitative Analysen
d) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare
täglich (ganztägig)
Institut
1183. Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil) Mootz/Böttcher/
(für Lehramtskandidaten der Chemie) Poll/Mitarbeiter
Mi., Do. (ganztägig)
begleitendes Seminar:
Di. 10—11 (1stündig)
Institut
1184. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Kläui/Keck/
Allgemeiner Chemie (für Biologen) Mitarbeiter
Mi. 15—17, Do., Fr. 13.15—17.15
Praktikumsräume 26.31
1185. Seminar zu den experimentellen Übungen (für Biologen) Kläui/Keck
Mi. 13—15 (2stündig)
Hörsaal 6J
1186. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Kläui/Diemert/
Allgemeiner Chemie (für Mathematiker und Physiker) Höhn
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs (4 Wochen)
Praktikumsräume 26.31
1187. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs Kläui/Diemert
(für Mathematiker und Physiker)
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G
- Für Studierende des 4. Semesters**
1188. Anorganische Chemie II (Nichtmetalle I) Hägele
Di. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G
- Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung**
1189. Anorganische Chemie III (Koordinationschemie I) Kläui
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6G
1190. Anorganische Chemie IV Mootz
(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie)
(für Chemiker, Lehramtskandidaten (WP) und Physiker (WP))
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H
1191. Analyse von Molekülstrukturen durch kernresonanz- Hägele
spektroskopische Methoden (WP)
Mo. 8—9 (1stündig)
Hörsaal 6G
1192. Festkörperchemie II (WP) Böttcher
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G

- | | | |
|-------|--|--|
| 1193. | Metallorganische Komplexchemie (WP)
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Pörschke |
| 1194. | 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 |
| 1195. | Massenspektrometrisches Seminar
nach Vereinbarung (1stündig)
Institut | Kuchen/Keck/
Matthiesen |
| 1196. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie
(für Mitarbeiter und Studenten der Chemie (W) und Physik (WP))
Fr. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Mootz/Böttcher |
| 1197. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar
(für Diplomanden und Doktoranden)
Mi. 9.15—11.15 (2stündig)
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters |
| 1198. | Übungen zur Kernresonanzspektroskopie
Mi. 8—9 (1stündig)
Seminarraum, Institut | Hägele |
| 1199. | 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 |
| 1200. | Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische
Chemie nach dem Vordiplom
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Kläui/Diemert |
| 1201. | Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen
Teil II: Kernresonanzspektroskopie
Ferienkurs (1 Woche)
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters/
Mitarbeiter |
| 1202. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturanalyse
(für Chemiker (W/WP), Lehramtskandidaten (WP)
und Physiker (WP))
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Mootz/Poll/
Wunderlich |
| 1203. | Chemisches Praktikum II (für Lehramtskandidaten)
nach Vereinbarung (4stündig)
Institut | Mootz/Böttcher/
Poll/Wunderlich/
Mitarbeiter |
| 1204. | Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie
(für Chemiker (WP))
nach Vereinbarung (6 Wochen)
Institut | Kläui/Mootz/
Böttcher/Hägele/
Mitarbeiter |
| 1205. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztäglich) (priv.)
Institut | Kläui/Kuchen/
Mootz/Böttcher/
Hägele/Pörschke |

- | | | |
|-------|--|---|
| 1206. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Kläui/Kuchen/
Mootz/Böttcher/
Hägele/Pörschke |
| 1207. | Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6G | Die Dozenten
der Chemie |

VII. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 1208. | Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
Mo., Di. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 6J | Prüstel |
| 1209. | 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

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 1210. | Experimentalchemie II
(Organischer Teil; für Chemiker und Naturwissenschaftler)
Di., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 6J | Braun |
| 1211. | Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen
ganztägig, Ferienkurs
siehe besonderen Aushang | Wulff/Prüstel/
Assistenten |

Für Studierende des 4. Semesters

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 1212. | Organische Chemie II: Chemie der Aromaten und Heterocyclen
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6G | Martin |
| 1213. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Chemiker
ganztägig, täglich | Wulff/Dickopp/
Assistenten |

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | | |
|-------|---|---------------|
| 1214. | Organische Photochemie
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H | Martin |
| 1215. | Einführung in die bioorganische Chemie
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Wulff |
| 1216. | Lösungs- und Festkörpereigenschaften von Polymeren
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Zentel |
| 1217. | Seminar zur spektroskopischen Identifizierung organischer
Verbindungen
Di. 8—9 (1stündig)
Seminarraum 12 | Braun/Steigel |

- | | | |
|-------|--|--|
| 1218. | Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Mo. 9—11 (2stündig)
Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie
Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 21 | Martin/Dickopp/
Assistenten |
| 1219. | Terpenoide und Riechstoffe nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Bruns |
| 1220. | Einführung in die Makromolekulare Chemie II nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Fink |
| 1221. | Von Aromaten und Antiaromaten nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Haanel |
| 1222. | Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11—13 (2stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 1223. | Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 1224. | Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften u. toxikologische Aspekte) Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Fahr |
| 1225. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig) | Braun |
| 1226. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig) | Martin |
| 1227. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig) | Wulff |
| 1228. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig) | Zentel |
| 1229. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer/Braun/
Martin/Wulff/Zentel |
| 1230. | Organisch-Chemisches Kolloquium Di., Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Die Dozenten
der Organischen Chemie |
| 1231. | Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6G oder 6H | Die Dozenten
der Chemie |
| 1232. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker
ganztägig, täglich | Martin/Dickopp/
Assistenten |
| 1233. | Praktikum zur Aufklärung von Molekülstrukturen in der anorganischen und organischen Chemie (Teil I—III)
2 Wochen, ganztägig
siehe besonderen Aushang | Braun/Martin/
Wulff |
| 1234. | 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

1235. Physikalische Chemie II (4. Semester) Strehblow
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8—10, Mi. 10—11
Hörsaal 6G
1236. Thermodynamische Rechenübungen (4. Semester) Strehblow/
Petermann
Mi. 8—10
Hörsaal 6G
1237. Mathematische Methoden in der Chemie II (2. Sem.) Kleindienst
Mo. 9—11, Do. 8—9, Hörsaal 6G
Do. 9—11 Hörsaal 6J
1238. Apparative Übungen zur Physikalischen Kleinermanns/Strehblow/
Hoffmann/Assistenten
Chemie vdV
Mo.—Fr., Institut
Teil I: Aufbau der Materie
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit,
s. Aushang

Teil II: Thermodynamik
Kurs in der 2. Hälfte des SS (4. Semester) und Kurs in der vorlesungsfreien
Zeit
s. jeweils Aushänge

B. Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltungen

1239. Physikalische Chemie IV Schultze/
König
(Elektrochemie)
Di. 9—11, Mi. 8—9, Hörsaal 6H
1240. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie ndV Baumgarten/
Kleinermanns/
Petermann/
Assistenten
Teil I: Molekülphysik, Spektroskopie, Instrumentelle Analytik,
Angewandte Physikalische Chemie
Mo.—Fr. Institut, Lehrstuhl I,
s. Ankündigung
1241. Teil II: Elektrochemie, Angewandte Physikalische Chemie Schultze/
König
Mo.—Fr., Institut, Lehrstuhl II,
s. Ankündigung

2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

1242. Technische Chemie II Baumgarten
Do. 11—13
Seminarraum Lehrstuhl I
1243. Gruppentheorie für Chemiker Kleindienst
2V, 1U n. V.
1244. Technische Elektrochemie Schultze
Mo. 9—11
Hörsaal 6H

1245.	Grenzflächen- und Umweltchemie II s. besondere Ankündigung	Schwuger
1246.	Grundlagen der Korrosion Mo. 10—12 Seminarraum Lehrstuhl II	Strehblow
1247.	Zwischenmolekulare Kräfte und Topologie Seminar, s. besondere Ankündigung	Bluhm
1248.	Spezielle Kapitel der biophysikalischen Chemie Fr. 11—13 Seminarraum Lehrstuhl I	Craubner
1249.	Industrielle Realisierung chemischer Verfahren (mit Exkursion) 2V, Di. 15—17 (14täglich) Seminarraum Lehrstuhl I	Heins
1250.	Toxikologie für Chemiker Mo. 13—14 Seminarraum Lehrstuhl I	Künstler
1251.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter Fr. 10—12 Lehrstuhl I	Baumgarten
1252.	Seminar für die Mitarbeiter Do. 9—10 Seminarraum Lehrstuhl I	Kleinermanns
1253.	Seminar über elektrochemische Kinetik Fr. 10—12 Seminarraum Lehrstuhl II	Schultze
1254.	Seminar für Mitarbeiter Di. 10—12 Seminarraum Lehrstuhl II	Strehblow
1255.	Seminar über elektrochemische Meßmethoden 2S, n. V., Lehrstuhl II	Lohrengel
1256.	Physikalisch-chemisches Kolloquium Do. 15—17 Seminarraum Lehrstuhl II, s. Ankündigung	Die Dozenten der Physikalischen Chemie
1257.	Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie Technische Chemie und Katalyse n. V., Lehrstuhl I	Baumgarten
1258.	Molekülspektroskopie n. V., Lehrstuhl I	Kleinermanns/ Bettermann
1259.	Physikalische Chemie der Grenzflächen und Festkörper n. V., Lehrstuhl II	Schultze/König
1260.	Grenzflächen- und Umweltchemie Mo.—Fr., KFA Jülich, s. besondere Ankündigung	Schwuger
1261.	Korrosion und Chemie der Oberflächen n. V., Lehrstuhl II	Strehblow
1262.	Wahlpflichtpraktikum Theoretische Physikalische Chemie n. V., Lehrstuhl I	Kleindienst
1263.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes SII	Baumgarten/Blumh/ Kleindienst/Kleinermanns/ Perkampus/Schultze/ Schwuger/Strehblow

1264. Chemisches Kolloquium Die Dozenten
Mi. 17—19, s. besondere Ankündigung der Chemie
Hörsaal 6G

C. Veranstaltungen für Studierende des Höheren Lehramtes SII, der Pharmazie, Physik und Biologie

1265. Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie Bluhm
Fr. 9—11
Hörsaal 6G
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten
s. Physikalische Grundpraktika)
1266. Physikalische Chemie für Biologen und Studierende des Stratmann
Höheren Lehramtes SII
(Lehramt Grundstudium StO § 7, Tabelle I,3)
(Kinetik und Spektroskopie)
2V Mo. 11—13, 1 Ü Mi. 12—13
Hörsaal 6G
1267. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Baumgarten/
Studierende des Höheren Lehramtes SII Hoffmann
(Grundstudium oder Hauptstudium StO § 7, Tabelle I,3)
Anmeldung bei Dr. Hoffmann
1268. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen Strehblow/
(halbtägliches Wahlpflichtpraktikum) Petermann
Anmeldung bei Dr. Petermann
1269. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Physiker Strehblow/
ndV (Wahlpflichtpraktikum) Bettermann
Anmeldung bei Dr. Bettermann

D. Didaktik der Chemie

1270. Experimentelles Proseminar Vollmer
Lehramt, Grundstudium, § 7 StO Tabelle I,6
n. V. (2stündig)
1271. Schulpraktische Studien Vollmer
Lehramt, Hauptstudium, § 5a LPO
n. V. (2stündig)
1272. Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie Franz
Lehramt, § 10.2 2.StO Abs. 3 mit dem Ziel des kombinierten Examens
SI/II nach § 42 LPO (2)
n. V. (2stündig)
1273. Schulpraktische Aspekte der Lebensmittelchemie Franz
Lehramt, § 10.2 2. StO Abs. 3 mit dem Ziel des kombinierten Examens SI/II
nach § 42 LPO (2)
n. V. (2stündig)
1274. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Vollmer
n. V.

IX. Chemie: Theoretische Chemie

1275. Optische Spektren von Koordinationsverbindungen Schmidtke
(nach dem Vorexamen)
Do. 11—13 (2stündig)
Seminarraum des Instituts für Theoretische Chemie

1276.	Strahlungslose Prozesse in kondensierter Materie nach Vereinbarung (2stündig)	Kupka
1277.	Semiempirische Verfahren in der Quantenchemie nach Vereinbarung (1stündig)	Schönherr
1278.	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Verabredung (2stündig)	Schmidtke
1279.	Theoretikum (3 Wochen halbtätlich)	Schmidtke/Degen/ Assistenten
1280.	Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich)	Schmidtke/Schönherr/ Assistenten
1281.	Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach (Chemie)	Schmidtke/ Assistenten
1282.	Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztäglich)	Schmidtke
1283.	Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Schmidtke

X. Chemie: Biochemie

1284.	Biochemie I Do. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6H	Krämer
1285.	Biochemie III Fr. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6H	Weiss/Uden
1286.	Experimentelle Übungen in Biochemie II (ganztäglich, erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt, Teilnehmerzahl begrenzt)	Weiss/Krämer/ Uden/Schulte/ Assistenten
1287.	Seminar zu den Experimentellen Übungen in Biochemie II (1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Weiss/Krämer/ Uden/Schulte/ und Assistenten
1288.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung, ganztäglich)	Weiss/Krämer/ Uden/Schulte/ und Assistenten
1289.	Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)	Weiss/ und Assistenten
1290.	Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 nach Ankündigung Hörsaal 6G	Die Dozenten der Chemie

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

1291.	Einführung in die anorganische Analytik I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
-------	---	------------

1292.	Qualitative anorganische Analyse Mo.—Fr. (halbtägig)	Kuckländer und Assistenten
1293.	Einführung zum Praktikum: Qualitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1294.	Einführung in die anorganische Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Kuckländer
1295.	Quantitative anorganische Analyse Mo., Di., Do. (halbtägig)	Kuckländer und Assistenten
1296.	Einführung zum Praktikum: Quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1297.	Seminar: chemische Nomenklatur nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle und Hemmerling
1298.	Seminar: Stereochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle und Lessel
1299.	Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe) Mo.—Fr. (halbtägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1300.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1301.	Einführung in die organische Analytik nach Vereinbarung (1stündig)	Weber
1302.	Instrumentelle Analytik Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber
1303.	Einführung zum Praktikum Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1304.	Instrumentelle Analytik I nach Vereinbarung (1stündig)	Kuckländer
1305.	Instrumentelle Analytik II nach Vereinbarung (1stündig)	Weber
1306.	Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Weber
1307.	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. der klinischen Chemie Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1308.	Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1309.	Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.—Fr. (halbtägig)	Möhrle und Assistenten
1310.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle und Assistenten
1311.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle

1312.	Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo.—Fr. (halbtägig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1313.	Einführung zum Praktikum Pharm. Chemie III nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1314.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharm. Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15—18 (14täglich)	Möhrle
1315.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung; für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
1316.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen; für Fortgeschrittene	Kuckländer
1317.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1318.	Seminar: Struktur und Wirkung von Arzneistoffen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Weber
1319.	Übungen zur Instrumentellen Analytik für Fortgeschrittene, Mo., Di., Mi. 8—9	Weber
1320.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/Kuckländer/ Weber
1321.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

II. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

1322.	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Mo. 9—10 (1stündig) Hörsaal 6D	Merfort
1323.	Systematik der Arzneipflanzen Do., Fr. 9—10 (2stündig) Hörsaal 6D	N. N.
1324.	Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher Sekundärstoffe Fr. 11—12 (1stündig) Hörsaal 6D	Willuhn
1325.	Pharmazeutische Biologie III Mo. 9—11, Di. 8—9 (3stündig) Hörsaal 6A	Willuhn
1326.	Praktikum Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1327.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1328.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I (2. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten

1329.	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen (2. u. 3. Fachsemester) nach Vereinbarung	N. N.
1330.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) (5. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1331.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1332.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen) (6. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn/Merfort und Assistenten
1333.	Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (6. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn/Merfort
1334.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn/Merfort
1335.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Willuhn/Merfort
1336.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

1337.	Grundlagen der Arzneiformenlehre Mi. 8.30—10 (2stündig) Hörsaal 6D	Knop
1338.	Praktikum Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold, Knop und Assistenten
1339.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Knop und Assistenten
1340.	Arzneiformenlehre (Teil A: flüssige AF) Di. 9—10.45, Mi. 8.45—10 (3stündig) Hörsaal 6A	Lippold
1341.	Praktikum Arzneiformenlehre II Di.—Fr. 13—18 Gebäude 26.22, Ebene U1	Lippold und Assistenten
1342.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold
1343.	Seminar pharm.-techn. biopharm. Analysemethoden nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten
1344.	Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung von Arzneiformen nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten
1345.	Seminar Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten

1346. Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum Lippold
1347. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich) Lippold
1348. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung Lippold
1349. Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung Lippold
1350. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Die Dozenten der Pharmazie

XIV. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

1351. Praktikum der Biologie für Mediziner Die Dozenten und Assistenten der Biologie und Vorklinik
Kurs A: Di. 14—18
Kurs B: Do. 14—18
(4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1352. Einführung in die Pflanzenphysiologie Strotmann/
Do. 9—11, Fr. 11—12 (3stündig) Alfermann
Hörsaal 6C
1353. Botanische Bestimmungsübungen Michaelis/
Kurs A und B: Mo. 14—16 N. N.
Kurs C und D: Mo. 16—18
Räume für Bestimmungsübungen
1354. Botanische Exkursionen für Anfänger Lösch/Kazda/
(4stündig, 14täglich) Santarius
nach Vereinbarung Gelius-Dietrich
1355. Übungen in Pflanzenphysiologie Bickel/Brüggemann/
(4stündig) Hallier/Krause/
Mo., Di., Mi. 8—12 Laasch/Santarius/
Mo., Di., 14—18 Schumann/Steinmüller/
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 und 16 Strotmann/N. N.
Zwecks Platzvergabe muß in den beiden Wochen vor Semesterbeginn eine Eintragung in die ausliegenden Listen erfolgen.
1356. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger Schumann
(2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1357. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger Hallier
(2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

1358. Vorlesung: Evolution und Systematik der Samenpflanzen Jahns
(2stündig)

1359. Vorlesung: Pflanzenstoffe Krause
Eine Einführung in die Phytochemie
(1stündig) Durchführung 2stündig in der ersten Semesterhälfte
Do. 14—16 (oder nach Vereinbarung)
Hörsaal 6F
1360. Vorlesung: Einführung in die Nutzpflanzenkunde Bickel
(1stündig), Mi., 16—17
1361. Seminar: Molekulare Biologie der Algen Kowallik
(2 SWS)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**
1362. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen II Westhoff
Mo., Di. 8—9 (2stündig)
Hörsaal 6F
1363. Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Alfermann
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung
(2stündig)
Mo. und Di. 9 ct
Hörsaal 6F
Beginn: 27.4.92
1364. Vorlesung: Vegetationsökologie der Sommer- und Winterregengebiete Lösch
(2stündig), Do. 10—12
Hörsaal 6F
1365. Großpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Westhoff/
Pflanzen Steinmüller
(Lehramt: A1/A3/B2)
9.6.—17.7.92 (ganztägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
1366. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum Brüggemann/
privat (halbtägig) Laasch/Santarius
Durchführung ganztägig:
10.3.—15.4.92 jeweils Di.—Do.
22.4.—22.5.92 jeweils Mi.—Fr.
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
1367. Geobotanisches Großpraktikum Lösch
(20stündig) und Mitarbeiter
ganztägig in der ersten Semesterhälfte
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11
1368. Übungen zur Cytologie, Morphologie und Anatomie der Jahns
Pflanzen und Mitarbeiter
1369. Kurs A: Behn
Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und
Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten
(4stündig), 1. Semestermonat
1370. Kurs B: Santore
Botanische Übungen zur Morphologie, Morphogenese
und Histogenese des Blattes
(4stündig), 4 letzte Wochen des Semesters (Lehramt B)
1371. Kurs C: Ott
Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie
der Angiospermenblüte
(4stündig), 2. Semestermonat

1372. Kurs D: Schuster
Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen
Nahrungs- u. Genußmitteln
(4stündig), Di. und Do. 14—18 Uhr
1373. Spezielle Übungen zur Struktur und Funktion der Bickel
ChloroplastenATPase
(4stündig)
Gebäude 26.03, Ebene 01
Zeit nach Vereinbarung
1374. Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Photosynthese Krause
(4stündig)
Ort und Zeit (2. Semesterhälfte) nach Vereinbarung
1375. Spezielle Übungen zur Bioenergetik Strotmann
(4stündig)
Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.03.01
1376. Biochemischer Pflanzenschutz Babczinski
Fr. 8—10 c. t., Hörsaal 6F
1377. Übungen: Wechselbeziehungen Boden-Vegetation Kazda
(4stündig), Durchführung als Blockveranstaltung
nach besonderer Ankündigung
1378. Übungen: Erarbeitung eines Biotoppflege- und Entwicklungs-
planes unter besonderer Berücksichtigung vegetations-
kundlicher Kartiermethoden Woike/
(4stündig) Verbücheln
Zeit nach Vereinbarung
1379. Übungen zur Morphologie, Cytologie und Genetik höherer Lisowsky/
Pflanzen – Anwendung klassischer und moderner Methoden Michaelis
am Beispiel Beta. (4stündig als Blockveranstaltung)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1380. Übungen: Einführung in die Methodik der pflanzlichen Alfermann/
Zellkultur Petersen
ganztätig nach Vereinbarung (Lehramt B2)
1381. Bestimmungsübungen Flechten und Moose mit Exkursion Jahns/
(2stündig), nach Semesterende Schuster
1382. Praktikum in Elektronenmikroskopie Kowallik/
(6 SWS) als Block in den Semesterferien (März) Riehl
Zeit nach Vereinbarung
1383. Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Lisowsky/
6 Wochen, ganztätig Michaelis
Zeit nach Vereinbarung
1384. Seminar für Examenkandidaten, Diplomanden und Westhoff
Doktoranden
Do. 8.15—9.45
Gebäude 26.03, Ebene 02, Raum 29
Beginn: 28.2.1992
1385. Seminar: Intrazellulärer Proteintransport Michaelis
(2stündig)
Zeit nach Vereinbarung
1386. Seminar: Semiochemikalien bei Pflanzen und Tieren Alfermann/
(2stündig) Grieshaber/
Mi. 17 ct, Raum 26.21/01/31 Petersen
Beginn: 22.4.1992

1387. Seminar für Mitarbeiter: Molekularbiologie von Zellorganellen (2stündig)
Fr. 15—17 Michaelis/
Pratje
1388. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie (2stündig)
Ort u. Zeit nach Vereinbarung Jahns/Ott/
Schuster
1389. Seminar: Ausgewählte Aspekte der Biologie der Tropen. Pflichtveranstaltung für Teilnehmer der Exkursion nach Trinidad & Tobago (2stündig), Mo. 18—20, Ort nach Vereinbarung Santore
1390. Große Botanische Exkursion: University of the West Indies, Trinidad & Tobago, 22. 7.—19. 8. 1992 Santore
1391. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene Gelius-Dietrich
1392. Große Botanische Exkursion für Fortgeschrittene im Anschluß an das Semester Gelius-Dietrich
1393. Führungen durch den Botanischen Garten (5 x 2 Stunden) Gelius-Dietrich
1394. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene (4stündig)
ganztäglich an Wochenenden, nach Vereinbarung Lösch
1395. Große Botanische Exkursion nach Villefranche (Schwerpunkt: marine Phykologie) Kowallik/
N. N.
1396. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums (2stündig)
Do. 17—19 Die Dozenten
Hörsaal 6F der Botanik
1397. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02 Alfermann/Bickel/Jahns/
Hallier/Kazda/Kowallik/
Krause/Lösch/Michaelis/
Pratje/Santarius/Schumann/
Strotmann/Westhoff
1398. Ende des Sommersemesters: Vorbesprechung und Platzverteilung (besonderen Aushang beachten) für Übungen „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur“ (Lehramt B2)
Block, ganztäglich vom 30. 9.—11. 10. 92 Alfermann/
Petersen

XV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

1399. Allgemeine Biologie für Mediziner Grieshaber/N. N.
Di., Mi. Do. 11—12
Hörsaal 2A in der Vorklinik
1400. Praktikum der Biologie für Mediziner Die Dozenten und Assistenten
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig) der Biologie und der Vorklinik
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium

1401. Allgemeine Zoologie
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6C Spindler/
Wunderlich
1402. Einführung in die Tierphysiologie
Mo., Di., Mi. 12—13 (3stündig)
Hörsaal 6C Bridges/
Schlue
1403. Übungen zur Tierphysiologie
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Dozenten und Mitarbeiter
der Zoologie
1404. Zoologische Übungen für Anfänger A
Mo. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 D'Haese/N. N.
1405. Zoologische Übungen für Anfänger B
Mo. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 Peters/Schmid/
Volkman
1406. Zoologische Übungen für Anfänger C
Di. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 Greven/
Schulze-Velmede
1407. Zoologische Übungen für Anfänger D
Di. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 Zachariae/Müller
- Zoologische Übungen für Anfänger E
Fr. 9—13 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 N. N.

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

1408. Zoologische Exkursionen
Zoologische Exkursionen
Zoologische Exkursionen Greven/
Peters/
Zachariae
- Samstagsvormittags nach besonderer Ankündigung

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1409. Biologie und Bekämpfung von Schädlingen
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6E Zachariae
1410. Biochemie, Immunologie und Molekularbiologie von
humanpathogenen Parasiten Wunderlich
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6E
1411. Muskel und Synapse
Do. 10—11 (1stündig)
Hörsaal 6E Schlue
Voraussetzung für die „Übungen in Neurophysiologie“ im WS 1992/93
1412. Struktur und Physiologie von Zentral-Nervensystemen
Fr. 13—15 (2stündig)
Ort wird noch bekanntgegeben Heide
1413. Einführung in die Entwicklungsphysiologie
(2stündig)
nach besonderer Ankündigung Spindler

1414. Einführung in die elektronenmikroskopische Technik (mit Demonstrationen)
Di. 14—16 (2stündig)
nach besonderer Vereinbarung Riehl/Peters
1415. Entomologische Übungen (Vordiplom oder Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
Mi. 9—17 (8stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Greven/
Heide
1416. Übungen zur Biologie der Knochenfische (4stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung Riehl/Greven
1417. Biologie einheimischer Tiere
Beobachtungen und Versuche für den Unterricht
Mi. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 Strotkoetter/
Grieshaber
1418. Schüleraufgaben mit biologischem Material für die SI (gem. § 11(7) StO für das kombinierte Examen SII/SI auch im Grundstudium möglich).
Di. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11
1419. Übungen zu lichtmikroskopischen Verfahren und zur biologischen Mikrometrie
nach Vereinbarung (2stündig) Wada
1420. Ökologisches Waldpraktikum
September 1992 (8stündig)
(für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl begrenzt) Zachariae
1421. Zoologisches Großpraktikum „Parasitologie I“: Immunologie, Biochemie und Molekularbiologie von Parasiten (halbtägig, findet als 6wöchiger Block in der zweiten Semesterhälfte statt)
Teilnehmerzahl begrenzt!
Zeit und Ort nach besonderer Ankündigung Wunderlich/
Schmitt/N. N.
1422. Biochemie und Physiologie parasitischer Helminthen (1wöchiger, ganztägiger Kurs)
nur in Verbindung mit dem Großpraktikum „Parasitologie I“ Harder
1423. Seminar zum Großpraktikum „Parasitologie I“ (2stündig)
nach besonderer Vereinbarung Wunderlich/
Schmitt/N. N.
1424. Laborseminar: Parasitologie
Mo. 8.30—9.30 (1stündig) Wunderlich
1425. Zoologisches Großpraktikum „Parasitologie II“: Zell- und molekularbiologische Methoden (erfolgreiche Teilnahme am Parasitologischen Großpraktikum I wird vorausgesetzt)
ganztägig, nach Vereinbarung Wunderlich/
Schmitt/N. N.
1426. Entwicklungsphysiologische Übungen A (4stündig)
findet als Blockveranstaltung statt
nach besonderer Ankündigung Spindler/N. N./
Turberg/Markmann-Mulisch
1427. Entwicklungsphysiologische Übungen B (4stündig)
findet als Blockveranstaltung statt
nach besonderer Ankündigung Spindler/N. N./
Turberg/Markmann-Mulisch

1428. Seminar zum Entwicklungsphysiologischen Kurs (2stündig) nach besonderer Ankündigung Spindler/N. N.
1429. Industriebiologisches Praktikum (4stündig) findet als Blockpraktikum statt nach besonderer Ankündigung Spindler/Londershausen/N. N.
1430. Seminar: Meeresbiologie Do. 17—19 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Voraussetzung für die Teilnahme an der Meeresbiologischen Exkursion nach Millport Bridges
1431. Seminar über aktuelle Themen der Morphologie und Zellbiologie (1stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung D'Haese/Greven/Peters
1432. 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
1433. Zoologisches Großpraktikum: Stoffwechselphysiologie (halbtägig) findet als Blockveranstaltung in der ersten Semesterhälfte vom 21. 4. bis 30. 5. 1992 statt (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen zur Stoffwechselphysiologie wird vorausgesetzt) Grieshaber/Pörtner und Mitarbeiter
1434. Tierphysiologisches Seminar Fr. 12—14 (2stündig) Bridges/Grieshaber/Pörtner
1435. Großpraktikum in Neurophysiologie (erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Neurophysiologie wird vorausgesetzt) (halbtägig) findet als Blockveranstaltung vom 21. 4. bis 29. 5. 1992 statt Schlue und Assistenten
1436. Seminar: Neurophysiologie (2stündig) Schlue
1437. 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
1438. Vorlesung: Elektrophysiologie; Meßmethoden und Datenverarbeitung (1stündig) findet während des Neurophysiologischen Großpraktikums statt Ort und Zeit nach Vereinbarung Heide
1439. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17—19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Die Dozenten der Zoologie
1440. Meeresbiologische Exkursion nach Wimereux Peters und Mitarbeiter
1441. Meeresbiologische Exkursion nach Millport (Schottland) Bridges und Mitarbeiter
1442. Vogelstimmen – Wanderungen nach besonderer Ankündigung Strotkoetter

1443. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie
- Bridges/D'Haese/
Greven/Grieshaber/
Heide/Peters/Pörtner/Schlue/
Spindler/Wunderlich/Zachariae

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1444. Molekulare Biophysik II
Mo. 13—15 c. t., Hörsaal 6B
- Riesner
1445. Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten
Di. 13—14 c. t., Hörsaal 6F
- Wagner
1446. Biochemischer Pflanzenschutz
Fr. 8—10 c. t., Hörsaal 6F
- Babczynski
1447. Photophysikalische und photochemische Grundlagen der
Photobiologie II
Mi. 10—12 c. t., Hörsaal 6E
- Holzwarth
1448. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung),
als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I
- Riesner
und Assistenten
1449. Übungen in Molekularer Biophysik
(4stündig oder 4+4stündig, für Studierende der Physik
nach Voranmeldung),
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I
- Riesner
und Assistenten
1450. Großpraktikum II in Molekularer Biophysik und in
Methoden der Molekularbiologie
(halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I
- Riesner/Wagner/
Klaff/Steger
- Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
- Riesner/
Wagner
1451. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
(1stündig)
- Riesner/Eckmiller/
Wagner
1452. Biokybernetik und Neuroinformatik II
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30
- Eckmiller
1453. Experimentelle Übungen zur Biokybernetik und
Neuroinformatik II
Fr. 9—15 (6stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 90
- Eckmiller/Daunicht/
Ott
1454. Seminar zur Neuroinformatik
Do. 10—12 (2stündig) oder nach Vereinbarung
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 80
- Eckmiller/Daunicht/
Ott
1455. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
nach Vereinbarung
- Eckmiller/Daunicht/
Ott
1456. 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

1457. 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

1458. Allgemeine Mikrobiologie Hollenberg/
Mi. 16—18 (2stündig) von Ciriacy/
Hörsaal 6F Ernst/Breunig
1459. Technische Mikrobiologie Sahm
Mo. 15—17 (2stündig)
Hörsaal 6B
1460. Mikrobiologisches Literaturseminar Die Dozenten und Assistenten
Mo. 16—18 (2stündig) der Mikrobiologie
Hörsaal 6F
1461. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I Hollenberg/
(ganztägig), September bis Oktober 1992 von Ciriacy/Ernst/
Breunig und Assistenten
1462. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Hollenberg/
(ganztägig) nach Vereinbarung von Ciriacy/Ernst/
Sahm/Breunig
1463. Spezialpraktikum Enzymtechnologie Kula
(begrenzte Teilnehmerzahl) und Assistenten
Termin nach Vorbesprechung
(14 Tage, ganztägig) nach Vereinbarung
1464. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Kula
(ganztägig) nach Vereinbarung und Assistenten
1465. Seminar Enzymtechnologie Kula
Di. 8—10 (2stündig) und Assistenten
Institut für Enzymtechnologie, Jülich

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

1466. Allgemeine Biologie für Mediziner Grieshaber/
Di., Mi., Do. 11—12 (3stündig) Hess/Hallier
Hörsaal 6C
1467. Übungen der Biologie für Mediziner Die Dozenten des Faches
Kurs A: Di. 14—18 Biologie und der Humangenetik
Kurs B: Do. 14—18
(4stündig)
Hörsaal 2D und Mikroskopiersaal der Anatomie

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1468. Grundlagen der Genetik II Hess/Glätzer
(2stündig) speziell für Diplomkandidaten
Fr. 9—11
Hörsaal 6C

1469. Übungen in Genetik A (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9—12
Dozenten und Assistenten der Genetik
1470. Übungen in Genetik B (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 14—17
Dozenten und Assistenten der Genetik
1471. Übungen in Genetik C (2stündig) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9—12, 14täglich
Dozenten und Assistenten der Genetik
1472. Übungen in Genetik D (2stündig) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 14—17, 14täglich
Dozenten und Assistenten der Genetik

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1473. Immunologie für Fortgeschrittene (1stündig)
Fr. 16—17
Hörsaal 6B
E. Gleichmann/
H. Gleichmann/
Hadding/Heinz/
Schwochau/Vohr
1474. Immunologisches Seminar (2stündig)
Fr. 17—19
Hörsaal 6B
Brunner/C. Esser/
E. Gleichmann/Hadding/
Schwochau/Vohr
1475. Immunologisches Kolloquium (2stündig)
Di. 16—18
Hörsaal 6F
nach besonderer Vorankündigung
E. Gleichmann/Schwochau/
C. Esser/Wernet
1476. Genetisches Seminar: „Das flexible Genom: DNA-Variabilität in der Entwicklung“
(für Lehramtsstudenten fachdidaktische Veranstaltung)
Hörsaal 6B
Heinlein/
M. Schäfer
1477. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/
U. Schäfer/Schwochau
1478. Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2- + 1stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)
nur in Verbindung mit dem „Großpraktikum Ib“
Genetischer Seminarraum
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Degelmann/Glätzer/
Hess/U. Schäfer/Maniak
1479. Genetisches Großpraktikum Ib (Cytogenetik) halbtätig
Mo.—Fr. gantztägig in der 2. Semesterhälfte
nur in Verbindung mit „Methoden der Cytogenetik“
Degelmann/Glätzer/
Hess/U. Schäfer/Maniak
1480. Genetisches Großpraktikum mit immunologischem Themenschwerpunkt
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Zulassungsvoraussetzungen: Schein für ein „Genetisches Seminar“ und erfolgreiche Teilnahme am „Immunologischen Praktikum“
E. Gleichmann/
E. M. Schneider/
Schwochau

1481. Genetisches Großpraktikum II nach Vereinbarung im Institut für Genetik
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am „Großpraktikum I“
Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/U. Schäfer/
Schwochau
und Assistenten
1482. Immunologisches Praktikum (4stündig)
als Block in der vorlesungsfreien Zeit vor dem WS 92/93
Zulassungsvoraussetzungen: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung „Grundlagen der Immunologie“
Hadding/Fischer/
E. M. Schneider/
Schwochau/Vohr
1483. Seminar zum Großpraktikum für die Teilnehmer an den Großpraktika und für Examenskandidaten nach Vereinbarung (2stündig)
Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/U. Schäfer/
Schwochau
1484. Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt „Analyse der Steuerung spezieller Differenzierungsprozesse“
Mo. 15—17 (2stündig)
Geb. 26. 12. 02, Raum 39
Schwochau
1485. Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt „Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun- und Rheumaerkrankungen“
Fr. 12—14 (2stündig)
Geb. 26. 12. 02, Raum 39
Schwochau/
Specker
1486. Seminar für Examenskandidaten „Molekularbiologie der Parasiten“
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Kunz/Maniak
1487. Genetisches Institutsseminar
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6B
Glätzer
1488. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik
Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/
U. Schäfer/Schwochau

XIX. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

1489. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J
Thielemann
1490. Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel Physik für Psychologen
Di. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5J
Thielemann
1491. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen und Gedächtnis
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C
Grabitz
1492. Quantitative Methoden II
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B
Krauth
1493. Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 3B
Krauth

1494. Experimentelles Praktikum II Hodapp/Ballas/
Mo. 9—12 und nach Vereinbarung (3stündig) Bongard/Hammerl/
Hörsaal 3C und 23.03, U1, 61 und 23.03, U1, 68 Müller/Schrauf
Vorbesprechung: Hörsaal 3C
1495. Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion (Teil 1) Hodapp
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3C
1496. Einführung in die Neuroanatomie Novotny
Mo. 12.05—12.50 (1stündig)
Hörsaal 2C
1497. Hirnforschung Novotny
Mo. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 2C und Präpariersaal
1498. Physiologie für Psychologen 2. Teil Thämer
Vegetative Physiologie
Mo.—Do. 8—9 c. t. (4stündig)
Hörsaal 2B
1499. Problemgeschichte der Psychologie Hodapp
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C
1500. Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II Engels/Krauth
Di. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 3B
1501. Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II Engels/Krauth
Di. 12—13 (1stündig)
Hörsaal 3B
1502. Allgemeine psychologische Methodenlehre II Grabitz/
Mi. 11—13 (2stündig) Hammerl
Hörsaal 3C
1503. Semesterprojekt zur Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung Kalveram
(Auch für Psychologiestudenten im anderen Studienabschnitt)
(Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)
(2stündig)
Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung Mi 22.4.91, 10.15
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

1504. Allgemeine Psychologie: Denken Grabitz
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3B
1505. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Denken Grabitz
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
1506. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung Hehl
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3C
1507. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Wahrnehmung und Motorik Kalveram
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Vorbesprechung: 22.4. 11 c. t.

- | | | |
|-------|---|-----------|
| 1508. | Seminar zur Differentiellen Psychologie und
Persönlichkeitsforschung
Mo. 16—17 (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Ruch/Hehl |
| 1509. | 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

- | | | |
|-------|---|----------------------------------|
| 1510. | Vorlesung: Einführung in die Kybernetische Psychologie II:
Verhaltensbiologie und -theorie
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Kalveram |
| 1511. | Vorlesung: Angewandte Psychobiologie
Do. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram
und Mitarbeiter |
| 1512. | Simulation biologischer Systeme
(Vorlesung mit Übungen)
(Auch für Psychologiestudenten im anderen Studienabschnitt)
(Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)
Do. 11—13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram |
| 1513. | Seminar: Spezifische Probleme der Umweltpsychologie:
Psycho-Akustik und Lärmforschung
(fakultative Veranstaltung)
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/
Kastka |
| 1514. | Seminar zur Verhaltenskonstanz u. -Variabilität:
Psychophysiologie der Streßverarbeitung
Ausgewählte Untersuchungsmethoden
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kalveram/N. N. |
| 1515. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:
Psychobiologische Aspekte von Verhaltensstörungen
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/
Jäncke |
| 1516. | Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:
Sensumotorik
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung Di. 21.4. 11 c. t.
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kalveram/
Kolodzie |
| 1517. | Prakt./Sem. zu Methoden der Physiologischen Psychologie:
Meßwertauffassung und -verarbeitung bei sensumotorischen
Experimenten
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
(Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)
Vorbesprechung: Di. 21.4. 11 c. t.
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kalveram/
Jäncke/
Kolodzie |
| 1518. | Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie:
Informationsverarbeitung bei ungestörtem und gestörtem Sprechen
(3stündig) Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Di. 21.4. 11 c. t.
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kalveram/
Jäncke |

1519. Vorlesung Beratungs- und Behandlungsmethoden II Kröner-Herwig
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1520. Vorlesung zur Angewandten Klinischen Psychologie II Kröner-Herwig
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1521. Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie Denecke/
Mo. 9—13, 14täglich (2stündig) Kröner-Herwig
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1522. Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie Kröner-Herwig
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1523. Seminar: Übungen zur Exploration in der Verhaltenstherapie Denecke/Weiß/
(Beratungs- und Behandlungsmethoden) Kröner-Herwig
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
1524. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden Weiß/
(Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken) Kröner-Herwig
Di. 9—13, 14täglich (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23, 25 und 61
1525. Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie II Kröner-Herwig
(Fortsetzung vom WS)
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
1526. Seminar zur Psychometrie Krauth/Ballas
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1527. Spezielle Methoden der Veränderungsmessung Krauth
(Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen)
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 32.02, Ebene 01, Raum 47
1528. Praktikum zu Planung und Auswertung von klinischen Engels/Krauth
Untersuchungen
Mo. 14—17 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1529. Seminar über Mathematische Psychologie Krauth/Ballas
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1530. Oberseminar über Mathematische Psychologie Krauth/Ballas/
Do. 16—18 (2stündig) Engels
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
- 2.2. Institut für physiologische Psychologie**
1531. Psychologische Diagnostik II Hehl
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B
1532. Diagnostisches Praktikum II Hehl/Ruch
Do. 14—16.30 (3stündig)
Parallelgruppen
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66
1533. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Schwarting/
Einführung in die Psychopharmakologie Huston
Mi. 11—13, 14täglich (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63

1534. Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens Huston
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61
1535. Einführung in die Physiologische Psychologie II Huston/
(Seminar) Hasenöhrl
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61
1536. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie Huston/
(Animalteil) Wagner
(4stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
1537. Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens Huston/
(5stündig) Schwarting
Zeit und Ort nach Vereinbarung
1538. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Wist
Klinische Neuropsychologie
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63
1539. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Wist
Elektrophysiologie nicht sensorischer zentraler Informationsverarbeitung:
Kognition und Gehirn
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63
1540. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Probst
Visuell-vestibuläre Interaktion:
Periphere und zentrale Verarbeitung
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
1541. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Schrauf/Wist
Theorien zur Organisation und Funktion des visuellen
Kortex beim Menschen
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
1542. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Probst
Elektrophysiologische Diagnose des zentralen visuellen Systems:
Kontrastabhängigkeit bewegungsempfindlicher Neurone
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1543. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Wist
Klinische Neuropsychologie
(3stündig)
Anmeldung im Sekretariat des Institutes für Physiologische Psychologie,
Lehrstuhl II
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48
1544. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie Wist
(Humanteil) und Mitarbeiter
A. Neuropsychologische Methoden (2stündig)
B. Elektrophysiologische Methoden (2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
- Sonstiges**
1545. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Hehl
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63

1546. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Hodapp
1547. Forschungskolloquium
Mi. 18—20, 14täglich (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 Huston
1548. Psychobiologisches Kolloquium
Mi. 16—18, 14täglich (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Beginn und Liste der Vorträge:
siehe Anschlag Kalveram
und Mitarbeiter
1549. Forschungskolloquium
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Kröner-Herwig
1550. Forschungskolloquium
Mi. 14—16, 14täglich (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Grabitz
1551. Neuropsychologisches Forschungskolloquium
Fr. 13—15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Wist
1552. Psychologisches Kolloquium:
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mo. 18—20, 14 täglich (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 Alle Hochschullehrer
und Mitarbeiter der
Psychologischen Institute
1553. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (6stündig) Grabitz/Hehl/Hodapp/
Huston/Kalveram/Krauth/
Wist/Kröner-Herwig
1554. Einfache Skalierungsverfahren und ihre Anwendung in der Praxis
(fakultative Veranstaltung) Wolftrum
Fr. 14—18, 14täglich (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1555. Praktikum: Ergonomische Anwendungen der Sehpysiologie Ehrenstein/Wist
(3stündig)
Anmeldung im Sekretariat
Institut für Physiologische Psychologie II
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48

XX. Geographie

Spezialvorlesungen

1556. Nordrhein-Westfalen
Di., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5A Wenzens
1557. Großbritannien
Di., Do. 9—10 (2stündig)
Hörsaal 5A Glebe
1558. Rußland – alte und neue Regionaleinheit
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5A Wein

Proseminare

1559. Proseminar I: Kartographie, Kurs A
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Breuer
1560. Proseminar I: Kartographie, Kurs B
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Pfeiffer/N. N.
1561. Proseminar II: Statistik, Kurs A
Di. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Schneider/
Vorläufer
1562. Proseminar II: Statistik, Kurs B
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Schneider/
Vorläufer

Unterseminare

1563. Unterseminar I: Physische Geographie
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Wenzens
1564. Unterseminar I: Physische Geographie
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Radtko
1565. Unterseminar II: Kulturgeographie
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Glebe
1566. Unterseminar II: Fremdenverkehr und Raumentwicklung
Do. 12—14 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer

Seminare

1567. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Breuer
1568. Seminar II: Karteninterpretation für Fortgeschrittene
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Wenzens
1569. Inhalte des SII-Geographieunterrichtes (für Hauptstudium)
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Wein

Oberseminare

1570. Südamerika (regional)
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Radtko
Wenzens
1571. Regionale Strukturpolitik und Raumordnung in Deutschland
Mi. 12—14 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Vorläufer
1572. Britische Inseln
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Glebe

Praktika

1573. Praktikum I: Einführung in das Gelände (für Anfänger)
Physische Geographie (4 x 2 Tage)
Kulturgeographie (3 x 2 Tage)
Fey/
Pfeiffer

- Praktikum III (für Fortgeschrittene)
- (4stündig)
1574. Klimatologie Fey
1575. Geländepraktikum Radtke
1576. Geschäftsstraßentypen in Düsseldorf Sabelberg
1577. Geländepraktikum Wenzens
1578. Praktikum III/Projektseminar:
Naherholung in großstadtnahen Räumen:
wirtschaftliche und ökologische Problematik
(Berlin/Brandenburg)
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Vorlauffer

Sonstige Veranstaltungen

1579. Exkursionen (eintägig) s. bes. Aushang
1580. Exkursionen (mehrtägig):
Sauerland/Siegerland (2 Tage) Fey
Großbritannien (14 Tage) Glebe
Berlin (5 Tage) Vorlauffer
Sibirien Wein
1581. Geographisches Kolloquium Dozenten
Do. 16—18 (s. bes. Aushang) der Geographie
1582. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten Dozenten
(priv.), nach Vereinbarung der Geographie

XXI. Geologie

Seminare

1583. Geologisches Forschungsseminar Schirmer
Do. 10—12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Übungen

1584. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen Schirmer
nach Vereinbarung (8 Tage)
1585. Geologische Kartierungsübung Schirmer
Anfertigen geologischer Karten im Gelände
nach Vereinbarung (12 Tage)

Sonstige Veranstaltungen

1586. Geologische Exkursion Zypern (3 Wochen) Schirmer
März 1992 (s. bes. Aushang)
1587. Geologische Exkursionen (kurztägig) Schirmer/
(s. bes. Aushang) Feldmann
1588. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Schirmer
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02, Ebene 02 und im Gelände

XXII. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1589. Pharmazeutische und medizinische Terminologie Leimkugel
Mi. 11—13
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
1590. Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer N. N.
Berücksichtigung der Pharmazie
Do. 11—12
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
1591. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Schadewaldt
Bibliographie (vor allem für Doktoranden)
Di. 18—19
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24

XXIII. Kolleg für Graduierte

1592. Vorlesung „Toxikologie und Umwelthygiene I“ Doz. d. Grad. Kollegs
(Grundlagen)
Mo. 16—18
(2stündig)
Seminarraum 105 des Instituts für Pharmakologie
(Gebäude 22.21)
1593. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Doz. d. Grad. Kollegs
Arbeiten für Kollegiaten des Graduierten Kollegs
„Toxikologie und Umwelthygiene“
(ganztägig)

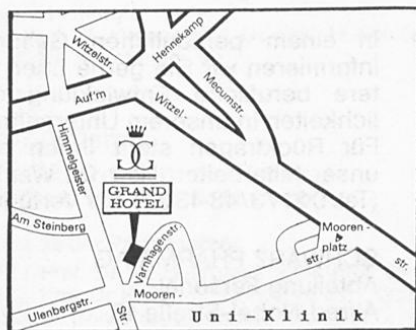


GRAND HOTEL DÜSSELDORF

Direkt an der Uni-Klinik / Moorenstraße



Varnhagenstraße 37 · 4000 Düsseldorf 1
Telefon 02 11 / 31 08 00 · Telex 8 584 072 ghd d
Telefax 02 11 / 31 66 67



**Ihr Weg zum
GRAND HOTEL
DÜSSELDORF**

- * Alle 70 Gästezimmer bieten Ihnen exklusiven Wohnkomfort. Von Marmorbädern bis hin zu wertvollem Mobiliar, überall sind Sie von Luxus umgeben.
- * Selbstwähl-Telefon, Kabel-TV mit Fernbedienung, Radio, Minibar, Haar-Fön, Anschluß für Telefax, mehrsprachiges Personal, Portier-Service, Sauna, hauseigene Tiefgarage.
- * Restaurant Mirabell mit abwechslungsreichem Frühstücksbuffet, Diät- und Vollwertkost, in ruhiger und entspannter Atmosphäre.
- * Salon Capri für Tagungen und Veranstaltungen bis zu 50 Personen.
- * Ausgezeichnete Lage in unmittelbarer Nähe der Universität. Messe, Flughafen und die Innen- und Altstadt sind bequem zu erreichen.

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 2000 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 der galenischen 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