

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1 (Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 30),
F. 3 11-2235/21 93

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 3 11-21 93
Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12 Uhr

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn
Prodekan Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger

Gruppe der Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker, Univ.-Prof. Dr. Rolf Eckmiller, Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp, Univ.-Prof. Dr. Cornelius Hollenberg, Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, Univ.-Prof. Dr. Klaus Janßen, Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Univ.-Prof. Dr. Hans Möhrle, Univ.-Prof. Dr. Werner Peters, Univ.-Prof. Dr. Helmut Ratschek, Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, Univ.-Prof. Dr. Martin Schwochau, Univ.-Prof. Dr. Dietrich Stark, Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann, Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff, Univ.-Prof. Dr. Frank Wunderlich

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. J. Degen, Dr. M. Fey, Dr. W. Heinrichs, St. Krieger, Stud.-Prof. J. Luysberg, M. Müller, Dr. U. Schäfer, Dr. H. Wenk, Dr. B. Wischgoll

Gruppe der Studenten:

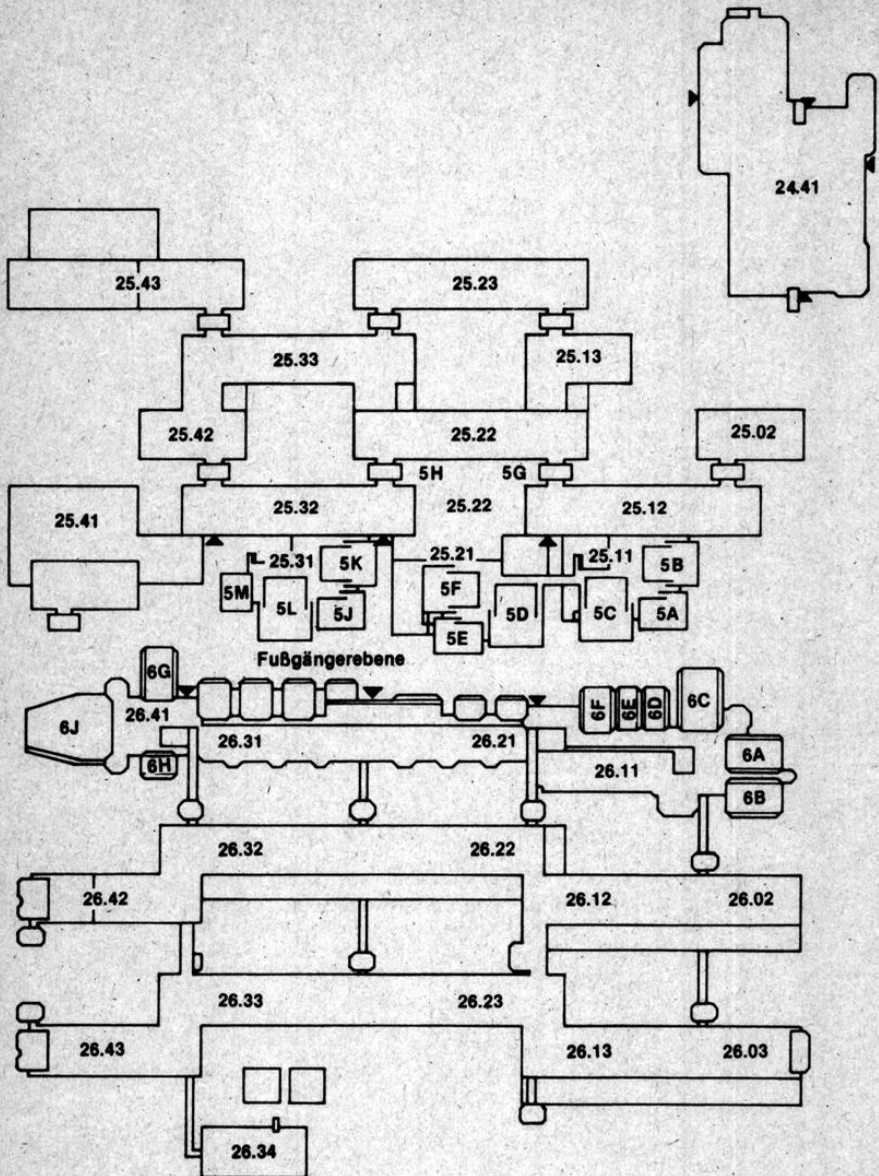
J. Berlitz, K. Brosche, G. Probst, P. Reinemer, N. Sommer, R. Spiske, J. Weule, N. Woller, R. Zensen

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

B. Derks, G. Morsbach, R. Theisen

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Neue Perspektiven aus der Rhein-Ruhr-Region

Mit dem scharfen und wachsamen Blick des Profis
,an die Sache herangehen' –
damit am Ende eine ‚gute Sache‘
daraus wird.

waz-druck Duisburg

hat in jeder Arbeitsphase eines Druckobjektes –
von der Problemerkfassung über die Problemlösung
bis zur endgültigen Realisierung –
stets ein wachsames Auge für das
bestmögliche Ergebnis.



Stark im Druck.

Stark in der Verarbeitung.

Stark in der Beratung.

Starke Typen machen Druck.

Eröffnen Sie sich neue Druck-Perspektiven.

In Duisburg.

Sprechen Sie mit uns.

Auf Sie warten starke Leistungen.

waz-druck

Grafischer Großbetrieb
Am Burgacker 32 · 4100 Duisburg
Telefon (0203) 29506-0

Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
	Gebäude 25.13, Ebene 03
Mathematikdidaktik und Mathematik	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
Mathematik und ihre Didaktik	Gebäude 25.13, Ebene 00
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
Didaktik der Physik	Gebäude 25.22, 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 I	Gebäude 26.43, Ebene 00
Organische Chemie II	Gebäude 26.33, Ebene 00
Physikalische Chemie I	Gebäude 26.43, Ebene 02
Physikalische Chemie 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	Gebäude 23.13, 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
Zoologie für Hormon- und Entwicklungsphysiologie –	
Abt. Parasitologie	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	Gebäude 26.12, Ebene 01
und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitätsbibliothek

Gebäude 24.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C

Gebäude 25.11, Ebene 00

5D, 5E, 5F

Gebäude 25.21, Ebene 00

5G, 5H

Gebäude 25.22, Ebene 00

5J, 5K, 5L, 5M

Gebäude 25.31, Ebene 00

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

Gebäude 26.11, Ebene 00

6G, 6H, 6J

Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberater

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22

Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 3 11-21 72

Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39

Sprechstunde: Do. 11—13 und nach Vereinbarung

Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 3 11-21 85

Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 53

Sprechstunde Di. 11.15—12.00 und nach Vereinbarung

Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozenten der Mathematik

Physik

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

Univ.-Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19, Di. 11—12

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie I, F. 3 11-21 01,
Sprechstunde nach Vereinbarung

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

Pharmazie

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

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46, Mo. 11—12

Biologie

Institut für Zoologie, Lehrstuhl für Morphologie und Zellbiologie,

Gebäude 26.03, Ebene 00

Univ.-Prof. Dr. Werner Peters

Psychologie

Psychologisches Institut

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. Joachim Kugler, F. 311-2468, Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 66, Sprechstunde Di. 15—16. Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dipl. Psych. Stephan Bongard, F. 311-4383, Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 48. Sprechstunde Mi. 11—12. Beratungsgebiet: 1. 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, Di. 12–14. Die Fachschaft führt eine Studienberatung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:

Prof. Dr. Rebhan

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Braun, Prof. Fr. Riesner, Akad. Oberrat Dr. Fey, Dipl.-Biol. Schmitz

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, Stud.-Prof. Dr. Erich Baumgartner, Dr. W. Heinrichs, Gabriele Jösch, Rüdiger Sartingen

Alle Mathematisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung Physik

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, Institut für Theoretische Physik

Univ.-Prof. Dr. Jobst Hackmann, Physikalisches Institut

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut

Martin Domian

Thomas Hagen

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Institut für Organische Chemie

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Institut für Anorganische Chemie

Weitere Mitglieder:

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

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

Dipl.-Chem. Monika Müller

Robert Spiske

Cornelius Arendt

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler

Weitere Mitglieder:

Akad. Oberrat Dr. Werner Gelius-Dietrich

Frau Lemaire

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. Anette Stein

Alle Psychologisches Institut

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Viktor Kowallik

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Gotthard H. Krause

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae

Akad. Rat Dr. Andreas Sollmann

Hendrik Sturm

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst

Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke

Dipl.-Chem. Monika Müller

Robert Spiske

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. Armin Gerstenhauer

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg

Akad. Oberrat Dr. Manfred Fey

Gudrun Abel

Henning Heske

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise

Stud.-Prof. Dr. Erich Baumgartner

Dr. Wilhelm Heinrichs

Gabriele Jösch

Rüdiger Sartingen

Ausschuß für die Zwischenprüfung in Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan

Univ.-Prof. Dr. Jobst Hackmann

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan

Martin Domian

Thomas Hagen

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Becker, Herbert, Virchowstraße 22, 4040 Neuss 1, F. (02101) 82393
(Didaktik der Physik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Honnfelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 1 64 10
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67254
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- 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. 5921 84
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)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 8221 Bergen, F. (08662) 8296
Dr. rer. nat. (Botanik)

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. (Mathematik) 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. (02107) 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
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 15 17
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 8. 69 (Lehrstuhlinhaber)
- 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) 9. 12. 76
- Fischer, Gerd, Ziegeleiweg 36, 4000 Düsseldorf 13, F. 775163
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 8. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (02129) 7296
Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68 (Lehrstuhlinhaber)
- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 4000 Düsseldorf 12, F. 274293
Dr. phil. nat. (Geographie), 30. 9. 75
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 4000 Düsseldorf 1
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 75
- Greven, Hartmut, Otto-Hahn-Str. 80, 4000 Düsseldorf, F. 7541 12
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4. 11. 86
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Hackmann, Jobst, An der Schanz 2, 5000 Köln 60, F. (0221) 6706837
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 7. 81
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (0221) 741704
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. 7179 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, 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. 347764
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75
- Junior, Peter, Kamp Webersheide 3, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 61770
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 1. 3. 87
- 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, Am Seeblick 37a, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 254680
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1. 4. 1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleindienst, Heinz, Bachstraße 89, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1. 9. 75

- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf 11, F. 572946
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 1.82
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, F. 663642
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1.66 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. (300) 84768
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- 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. (021 03) 6 1638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kröner-Herwig, Birgit, 4600 Dortmund 30, Stuchteystraße 27, F. (0231) 4831 89
Dr. phil. (Psychologie), 1. 5. 86
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuckländer, Uwe
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1. 4. 81
- Kula, Maria-Regina
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 1. 1. 86 (Lehrstuhlinhaber)
- Kunz, Werner
Dr. rer. nat. (Genetik), 4. 9. 73
- Lippold, Bernhard C.,
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- 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. 3 11-4801
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. 27 4373
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3. 10. 81

- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 4000 Düsseldorf 13
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 6567
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) 5 1892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (021 03) 6 1236
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.5.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schick, Karl, Pommerotter Weg 14, 5100 Aachen, F. (0241) 602953
Dr. paed. (Mathematik und ihre Didaktik), 6.11.75 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Hüttenstraße 3, 4047 Dormagen 11, F. (02106) 73331
Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schlue, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1.10.83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 4150 Krefeld, F. (021 51) 540438
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 1.10.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 1159
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1.4.74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 1502
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 1359
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17.12.82
- Schwochau, Martin, Freiligrathstraße 23, 4000 Düsseldorf 1, F. 467551
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, Otto-Hahn-Straße 153, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 1637
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)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (02 12) 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)
- Steinberg, Heinz-Günter, Merkurstraße 42, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Geographie), 28.10.76 (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)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 2034 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8.4.71 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.11.72 (Lehrstuhlinhaber)

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

c) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1
Privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (02102) 21960
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (02151) 730694
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW
(Limnologie)
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (02103) 62510,
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. (02129) 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
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstraße 9, 4040 Neuss 1, F. (02101) 45911
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 201757
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

e) außerplanmäßige Professoren:

- 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)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 719554
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22.4.80
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2, (Vorst) F. (300) 514012
Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (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
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich,
F. (02461) 51418
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

g) Privatdozenten:

- Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 4000 Düsseldorf 12, F. 202388
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Blumh, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. Oberass., (Physikalische Chemie), 25. 10. 83
- Breuer, Toni, Rheydter Straße 160c, 4048 Grevenbroich, F. (021 81) 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
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 4040 Neuss, F. (02101) 37495
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hallier, Ulrich W., Mahnermühle 5, 5657 Haan, F. (02129) 4150
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
- Kies, Walter
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28. 6. 1988
- Kracht, Manfred, Bocholder 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
- 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
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 20. 6. 89
- Pratje, Elke, F. 311-3262
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 6. 85
- Radtko, Ulrich, Vautierstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 685631
Dr. rer. nat. (Geographie), 6. 12. 88
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 750849
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 441367
Dr. rer. nat. (Genetik), 28. 6. 88
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- Schüffler, Karlheinz, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik), 29. 12. 85

- 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
- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 5170 Jülich, F. (02461) 54507
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81
- Weinert, Ulrich, Schwedenstraße 3, 8019 Glonn, F. (08093) 4936
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 26. 10. 82
- Weis, Engelbert, Nordstraße 88, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 498 1758
Dr. rer. nat. (Botanik), 7. 5. 85
- Winter, Jörg, Auestraße 36, 5162 Niederzier, F. (02428) 10 10
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 4. 88

h) Hochschulassistenten/Wiss. Assistenten:

- Braun, Rüdiger, Richrather Straße 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 768582
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Degen, Joachim, Macherscheider Straße 40, 4040 Neuss, F. (02101) 30353
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Duzaar, Frank, Töpferstraße 17a, 4000 Düsseldorf 13, F. 7103709
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Heinlein, Uwe, O. A., Pionierstraße 25, 5000 Köln 60
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, Eichendorffstraße 63, 4047 Dormagen 5, F. (02106) 47 7326
- Krysch, Carola, Im Riedsch 20, 4044 Kaarst 2
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Laasch, Henrik, Hardenbergstraße 21, 4040 Neuss 21
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Leven, Walter, Hermann-Unger-Allee 72, 4005 Meerbusch 1, F. (02105) 3311
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Loose, Frank, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-47 86
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Momm, Siegfried, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-45 93
Dr. rer. nat. (Wiss. Ang. (Mathematik))
- Obernheim, Heinz, Merkurstraße 62, 4000 Düsseldorf 1, F. 330766
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Ott, Sieglinde, F. 3 11-35 37
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Pörtner, Hans-Otto, Benrather Rathausstraße 1, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Probst, Thomas, Max-Born-Straße 38, 4000 Düsseldorf 13, F. 7571 83
Dr. rer. nat., Dipl.-Ing., Wiss. Ass. (Physiologische Psychologie)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Schmittmann, Beate, Lindemannstraße 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 689222
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schneider, Helmut, Millrather Straße 50, 4000 Düsseldorf 13, F. 785422
Dr. phil. nat. (Geographie)

Steffens, Jutta, Frobenstraße 16, 4000 Düsseldorf 30, F. 636059

Dr. rer. nat. (Mathematik)

Viöl, Wolfgang, Wilkesfurter Straße 16, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 2227 43

Dr. rer. nat. (Laser- und Plasmaphysik)

Voller, Rudolf, Voisweg 22, 4030 Ratingen, F. (021 02) 83788

Dr. rer. nat. (Mathematik)

i) Akademische Oberräte und Räte:

Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 42, 4030 Ratingen, F. 509 16

Dr. rer. nat. (Oberrat)

Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Uedesheim, F. (021 01) 30570

Dr. rer. nat., Botanisches Institut

v. Berg, Eberhard

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I

Dickopp, Heinrich, An Groß St. Martin 4, 5000 Köln 1

Dr. rer. nat. (Oberrat), (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Diemert, Klaus

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Gelius-Dietrich, Werner, Paul-Hindemith-Straße 9, 4048 Grevenbroich 4

Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten

Fey, Manfred, Am Ahorn 15, 5952 Attendorn 3 (Neu-Listernohl), F. (02722) 7701

Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut

Franz, Manfred, Richard-Wagner-Straße 24, 5000 Köln 1, (0221) 25 17 79

Dr. rer. nat. (Oberrat), 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, Nietzschestraße 54, 4020 Mettmann-Metzkausen,
F. (021 04) 53726

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

Keck, Helmut

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 12, F. 2034 46

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik

Knop, Klaus

Dr. rer. nat., Apotheker (Pharmazeutische Technologie)

Merfort, Irmgard, Volmerswerther Straße 475, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 14 07

Dr. rer. nat., (Oberrätin) (Pharmazeutische Biologie)

Petermann, Günter, Im Wingert 11, 4006 Erkrath, F. (021 04) 39182

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Poll, Wolfgang

Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 652344

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie

Riehl, Rüdiger, Ludwigstraße 28, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 22 19 69

Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 4825

Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 4040 Neuss,
F. (021 01) 42580

Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik

- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 7000130
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schwan, Lothar, Weissenstein 67, 4018 Langenfeld
Dr. rer. nat. (Oberrat), Festkörperspektroskopie
- Sollmann, Andreas, Fahres 18, 4050 Mönchengladbach 1
- Steger, Gerhard
Dr. Ing., Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2172
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Vogt, Bettina, Hammer Dorfstraße 180, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- 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. (02173) 21793
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Experimentalphysik
- Wolff, Peter, Lippestraße 15, 4040 Neuss-Norf, F. (02107) 8695
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik und ihre Didaktik)
- Wunderlich, Hartmut,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Babczinski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 5600 Wuppertal 1, F. (0202) 713059
Dr. rer. nat.
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (02461) 51674
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 591584
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
- Prinz, Bernhard, Wallneyer Straße, 4300 Essen
Dr., Ltd. Regierungsdirektor an der Landesanstalt für Immissionsschutz, Essen (Immissionsschutz)
- 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:

- Ackermann, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Adams, Frank, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-4297
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie I)
- Adamsky, Heribert, Umlandstraße 30, 4040 Neuss, F. (02101) 45829
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Akemann, Walther, F. 311-4342
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Ballas, Marcus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-21 43
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Bartmann, Klemens
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorg. Chemie und Strukturchemie)
- Bartsch, Jürgen, Konstanzer Straße 29, 4100 Duisburg 28
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Basel, Willi, Hamerhütte 88, 4050 Mönchengladbach 1, F. 021 61/532721
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Bauer, Claus, Gartenstraße 14, 4030 Ratingen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Behr, Jürgen, Friedrich-Ebert-Straße 13, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Berkenkemper, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmaz. Chemie)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang (Physikalische Chemie)
- Biertümpel, Ingo, Max-Born-Straße 14, 4000 Düsseldorf
Wiss. Mitarbeiter (Theoret. Chemie)
- Birnbrich, Paul, Bösinghovener Straße 110, 4005 Meerbusch 3
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Blaha, Ralf, Listerstraße 4, 4300 Essen
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Blossey, Ralf, Fontanestraße 9b, 4100 Duisburg 12, F. (0203) 465089
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Böhmer, Wolfgang, Mühlenfeld 75, 4005 Meerbusch 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- 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. 021 01/277684
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Born, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bornemann, Thomas, F. 3 11-42 77
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Breitinger, Hans-Georg, Dresdener Straße 6, 5628 Heiligenhaus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Breves, Hartmut, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Brodesser, Bernhard, Philipp-Reis-Straße 4, 5300 Bonn 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Brück, Dieter, Kaarster Straße 198, 4040 Neuss 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Büscher, Jan-Dirk, Apotheker
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- van Calker, Christoph, Isarstraße 3, 4040 Neuss 21, F. (021 07) 8972
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Deeg, Axel
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Degelmann, Adelheid, F. 311-4741
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Detering, Jürgen, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Döpfer, Michael, Fabriciusstraße 2, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Eickermann, Thomas, Laacher Weg 45, 4005 Meerbusch 1, F. (02105) 70889
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Fahr, Oliver, Am Broichgraben 1a, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Fleischhauer, H.-Christian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4213
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Freisinger, Bernhard, Beghinenhof 10, 4060 Viersen 1, F. (02162) 20982
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser und Plasmaphysik)
- Frömder, Arne
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gasthaus, Klaus, Sternstraße 24, 4040 Neuss 1, F. (02101) 2276543
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Gehlen, Michael
Apotheker (Pharmazeutische Chemie)
- Görllich, Thomas, Pilgerweg 30, 4000 Düsseldorf 12
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Goudetsidis, Stefanos
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Grabhorn, Hermann, F. 311-4268
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Grzonka, Christiane, Hinter der Böck 57, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Guellil, Tahar, Inselstraße 25, 4600 Dortmund 1, F. (0231) 574617
Dipl.-Inf. (Mathematik)
- Gunder, Wolfgang
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gundlach, Markus, Corneliusstraße 101, 4000 Düsseldorf 1, F. 344793
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Hackemüller, Doris,
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hagedorn, Ursula
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Hahn, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hake, Harald, Brunnenstraße 17, 4047 Dormagen 5
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Halsband, Ulrike, Otto-Hahn-Straße 207, 4000 Düsseldorf, F. 752557
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)

- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Hannibal, Ludger, Lessingstraße 21, 4000 Düsseldorf, F. 786009
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Hinz, Angelika
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 753700
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoppe, Helmut
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Huber, Wolfgang, Nagelsweg 35, 4000 Düsseldorf 30, F. (0211) 45 1839
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Hundt, Stephan
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ippendorf, Hans, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-4568
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Janoschka, Reinhard
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Jeanndrée, Michael, Apotheker,
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jöllenbeck, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kazda, Marian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-4938
Dr. nat. techn., Wiss. Ang. (Botanik)
- Kessel, Knut, An den Bleichen 1, 4030 Ratingen, F. 02102/8428 19
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Kessel, Robert
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Keul, Johannes, Rönnetter 2, 4050 Mönchengladbach
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Kleuters, Klaus Peter
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Klinken, Heinz-Theo, Roermonder Straße 36, 4050 Mönchengladbach 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Köhler, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4897,
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- König, Uwe
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Körwer, Dirk, F. 311-4332
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Komesker, Georg
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kopmeier, Siglinde, Hauptstraße 4, Kaarst 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Kramme, Roland, Tannenweg 27, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Krieger, Stefan, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4568
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- 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)
- Kugler, Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-2468
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Kupferoth, Achim, Neusser Straße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 396281
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 4330 Mülheim, F. (0208) 76602
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-2269
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Le, Vinh
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Leopold, Claudia, F. 3 11-42 19
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lessel, Jürgen
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lohmeyer, Michaela
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (021 82) 2355
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 4000 Düsseldorf-Wersten
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Lungensträß, Frank, Gerresheimer Straße 86, 4010 Hilden, F. (021 03) 44786
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Mälzig, Michael, Borsigstraße 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 77 44 01
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Manz, Thomas, Parkstraße 67a, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (021 01) 1031 71
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Meyer, Andreas, Sperlingsgasse 29, 4100 Duisburg 1, F. (0203) 7798 48
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Meyer, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Uta
Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Michaelis, Martina
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Mink, Hans Josef, Baumberger Straße 59, 4018 Langenfeld, F. (021 73) 747 10
Dipl.-Chem.
- Möckel, Jörn
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

- Müller, Monika, Kölner Landstraße 238, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Nowack, Gerhard, Weststraße 3, 4322 Sprockhövel II
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Oberlack, Thomas, Rembrandtstraße 15, 4050 Mönchengladbach 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Oerschkes, Ralf, Am Vogelsang 46, 4156 Willich 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Offermann, Karin, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-3428
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Orsech, Margarete, Kleine Dörnen 16, 4030 Ratingen, F. (021 02) 455 86
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Packroff, Rolf, Rolandstraße 22, 4000 Düsseldorf 30, F. 45 1946
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Papadopoulos, Charalambos
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Paßreiter, Claus, Frintroper Straße 9, 4200 Oberhausen, F. (0208) 873086
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 706625
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Ralf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Petersen, Maike, Deutzer Straße 35, 4040 Neuss, F. (02101) 35733
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Petzoldt, Joachim, Rather Broich 25, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Pfeiffer, Klaus, Vautierstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 685067
M. A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Pietsch, Harald, Auf'm Keller 41, 4300 Essen 1, F. (0201) 716596
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Pitzler, Helene
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Prior, Ursula
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pycior, Martin
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Renneberg, Heike
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Rhönisch, Thomas, Windberger Allee 82, 4050 Mönchengladbach 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Rochow, Regina
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)
- Rohn, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Rose, Georg, Ottostraße 10, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 2932 15
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

- Roth, Thomas, Aachener Straße 127, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 1644
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 376363
Dr. phil. (Physiologische Psychologie)
- Rütter, Heinz
Dipl.-Chem., 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. 44 1367
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Schake, Dieter
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schaub, Bernd, Karschhauser Straße 14/2, 4006 Erkrath-Hochdahl, F. (021 04) 47544
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 5600 Wuppertal 11, F. (0202) 744428
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schiller, Achim, Ulanenstraße 10, 4000 Düsseldorf 30, F. 454 1342
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- 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)
- Scholz, Wolfgang, F. 311-3701
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Schrauf, Michael, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2267
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Schreff, Ditmar, Fürstenwall 214, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Schubert, Wilfried, Sandstraße 25, 5657 Haan 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Schulze-Velmede, Arnhild, Ellerkirchstraße 15, 4000 Düsseldorf 1
- Schumacher, Dieter, Seidenstraße 43, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 4972
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4132
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schuster, Günter, F. 311-3479
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schwarting, Rainer, Weseler Straße 48, 4000 Düsseldorf, F. 622560
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Schweitzer, Gerd, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4853
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- 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. 39 7409
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Spiegl, Harald
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Stach, Thomas-Michael, Wallerspfad 20 a, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Stäben, Dieter
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Staniek, Peter
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Stehr, Jörn
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Steiner, Heinz, Kurfürstenstraße 28, 4000 Düsseldorf, F. 35 4356
Dr. rer. nat., (Psychologie)
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-2341
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Strieman, Jürgen, Ohrenfeld 46, 4200 Oberhausen 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Sturm, Regina, Weseler Straße 10, 4000 Düsseldorf 1
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Sünkeler, Meinhard
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Tannhäuser, Eckart
Apotheker (Pharmazeutische Chemie)
- Teborg, Dirk, Jahnstraße 90, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 3364 23
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Theiss, Stephan, Otto-Hahn-Straße 33, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Thietke, Jörg, Kaldenberger Weg 23, 4020 Mettmann, F. (021 04) 244 81
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Tillmann, Diether
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)
- Trümpener, Klaudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Trypke, Werner, Bodelschwingstraße 229, 4060 Viersen 11
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Turberg, Andreas, Naheweg 19, 4006 Erkrath 2
(Zoologie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 420 79
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Verbücheln, Georg, Drosselstraße 4b, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 466 667
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)

- Wagner, Uwe, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2013
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Waldmüller, Delia, Kerschensteiner Weg 1a, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Weiler, Hans-Theo, Badener Weg 26, 4005 Meerbusch 1
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Weimann, Ralf, Volmerswerther Straße 442, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Weiß, Leonore, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-2275
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 4000 Düsseldorf-Wersten
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Werner, Thomas, Suitbertusstraße 4, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wilke, Eva
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Willeke, Britta
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wiskemann, René
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wolf, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Woschnik, Thomas, Apollinarisstraße 17, 4000 Düsseldorf, F. 780798
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Zimdahl, Winfried, Fuhlrottstraße 1, 4006 Erkrath-Hochdahl, F. (02104) 45548
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Ziplies, Dieter, Balckestraße 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 711462
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Zoch, Heinz
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Mathematisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. G. Fischer
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H. Ratschek
Geschäftszimmer: N. N., F. 3 11-3780

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 3 11-3187
Sekretariat: Frau Lilo Kock, F. 3 11-3187
Hsch. Ass.: Dr. Rüdiger Braun, F. 3 11-3193
Wiss. Ass.: Dr. Siegfried Momm, F. 3 11-4593
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Thomas Meyer, F. 3 11-31 89

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 3 11-2177
Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 3 11-2177
Prof. em. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 3 11-2160
Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, F. 3 11-21 71, Dr. Helmut Ratschek, F. 3 11-21 75
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Markus Gundlach, F. 3 11-21 74, Dipl.-Math. Heike Kröning,
F. 3 11-3195, Dipl.-Math. Peter Sorg, F. 3 11-21 73

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 3 11-3780
Sekretariat: N. N., F. 3 11-3780
HschAss.: Dr. Frank Duzaar, F. 3 11-3782
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Robert Pilz, F. 3 11-3781

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 3 11-4690
Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 3 11-4690
Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 3 11-2172
Wiss. Ass.: Dr. Frank Loose, F. 3 11-4786
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Dirk Ehrhard, F. 3 11-46 91

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-2150
Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 3 11-2150
Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 3 11-2164
HschAss.: Dr. Wilhelm Heinrichs, F. 3 11-2155
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Margarete Orsech, F. 3 11-21 54, Dr. Rudolf Voller, F. 3 11-21 91
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Bernd Jäger, F. 3 11-21 89, Dipl.-Math. Henner Eisen,
F. 3 11-2156

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. Mitarb.: Dipl.-Math. Alexander Gothe, F. 3 11-2190

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

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 3 11-21 60

Sekretariat: Frau Elke Wien, F. 3 11-21 60

Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 3 11-21 85, Dr. Michael Pohst, F. 3 11-21 88

Dr. Robert Wisbauer, F. 3 11-21 87

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

Wiss. Ang.: Dr. Achim Kupferoth, F. 3 11-21 86, Dr. Dieter Ziplies, F. 3 11-21 83

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Andreas Jurk, F. 3 11-32 04, Dipl.-Math. Jochen Berning

Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Karl Schick, F. 3 11-37 10

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

Emeritus: Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 3 11-37 10

Univ.-Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 3 11-37 09

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F. 3 11-37 08

Lehrstuhl für Statistik und Dokumentation (Gebäude 25.13, Ebene 01)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 3 11-21 65

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

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

HschAss.: Frau Dr. Jutta Steffens, F. 3 11-21 68

Wiss. Mitarb.: N. N., F. 3 11-21 67, Dipl.-Math. Hans-Helge Müller, F. 3 11-21 69

Abteilung für Informatik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

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

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

Univ.-Prof.: N. N., F. 3 11-37 30

Wiss. Ang.: Dipl.-Inf. Tahar Guellil, F. 3 11-34 62

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Jörg Weule, F. 3 11-37 16

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

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

Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 3 11-22 82), Dr. Gernot Decker

(F. 3 11-23 17), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners

(F. 3 11-23 20)

Akademische Oberräte: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81), Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11-22 78)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Christoph van Calker (F. 3 11-23 22), Dipl.-

Phys. Klaus Gasthaus (F. 3 11-31 18), Priv.-Doz. Dr. Walter Kies (F. 3 11-31 12), Dipl.-

Phys. Frank Lungenstraß (F. 3 11-31 01), Michael Mälzig (F. 3 11-22 77), Dr. Günter Peter

(F. 3 11-22 80), Dipl.-Phys. Thomas Roth (NW) (F. 3 11-32 38), Dipl.-Phys. Helmut Wenz

(F. 3 11-31 07), Dipl.-Phys. Thomas Woschnik (DFG) (F. 3 11-49 56)

Arbeitsrichtungen:

Spektroskopie von Atomen, Molekülen und Plasmen

Univ.-Prof. Dr. W. Behmenburg, Univ.-Prof. Dr. D. Meiners

Dynamik energiereicher Plasmen und hochverdichteter Materie

Univ.-Prof. Dr. G. Decker, Priv.-Doz. Dr. W. Kies, Univ.-Prof. Dr. H.-R. Kleinhanß,

Prof. Dr. F. Müller

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42), Ebene U1)

(Zentrale Einrichtung der Physik)

Leitung: Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19

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

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. Uhlenbusch, F. 311-2157
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 311-2861
Sekretariat: Frau Caroline van Bronswijk, F. 311-2157, Frau Eva Mewes, 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
Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 311-4985 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys. Bernhard Freisinger, F. 311-3878

Institut für Physik der kondensierten Materie

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
Dipl.-Phys. Thomas Bornemann (20 Stunden), F. 311-4277, Dipl.-Phys. Walther Akemann (20 Stunden), F. 311-4342, Dipl.-Phys. Hermann Grabhorn (20 Stunden), F. 311-4268, Dipl.-Phys. Dirk Körwer (20 Stunden), F. 311-4332

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 Krysch, F. 311-4813, Wiss. Ang.: Dr. Gerd Schweitzer, F. 311-4853, Dipl.-Phys. H.-Christian Fleischhauer, F. 311-4811, Dipl.-Phys. Jürgen Köhler, F. 311-4897, Dipl.-Phys. Arnd Krüger (DFG), F. 311-4897, Dipl.-Phys. Achim Bürger (DFG), F. 311-4811

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.: Dipl.-Phys. R. Blaha (F. 311-3125), Dipl.-Phys. Th. Eickermann, (F. 311-2016), Dr. E. W. Laedke (F. 311-2014), Dipl.-Phys. H. Pietsch (F. 311-2015)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Theresia Bernstein, F. 311-2746

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 311-2058 (beurlaubt)

Wiss. Ang.: Dr. Winfried Zimdahl, (F. 311-2061), Dipl.-Phys. Wolfgang Scholz, F. 311-3701

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Cornelia Schmidt, F. 311-3992

Hsch.Ass.: Dr. Beate Schmittmann, F. 311-4317

Wiss. Ang.: Dr. Bernd Schaub (F. 311-3993)

Dipl.-Phys. Wolfgang Huber (DFG), (F. 311-4557)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Cornelia Schmidt, F. 311-4710

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Georg Rose (F. 311-4682), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (DFG) (F. 311-4679), Dipl.-Math. Ludger Hannibal, (DFG), F. 311-3994, Dipl.-Phys. Ralf Blossley (F. 311-4682)

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. W. Hillebrecht, F. 311-3174

Wiss. Ang.: Dr. Regina Rochow (BMFT) (F. 311-3177), Dipl.-Phys. Diether Tillmann, (F. 311-2576), Dipl.-Phys. Reiner Jungblut (DFG), (F. 311-3658), Dr. Bärbel Fromme (DFG)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 311-2286

Sekretariat: Frau Brigitte Möbers, F. 311-2287

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. Michael Ackermann (F. 311-3196), Dipl.-Chem. Stefanos Goudetsidis (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Thomas Hahn (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Angelika Hinz (F. 311-2596), Dr. Bernd Höhn (F. 311-2197), Dipl.-Chem. Helmut Hoppe (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Reinhard Janoschka (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Sabine Kümmel (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Martina Michaelis (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Charalambos Papadopoulos (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Ralf Peters (F. 311-3140), Dr. Wilfried Peters (F. 311-3139), Dipl.-Chem. Ursula Prior (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Heike Renneberg (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Meinhard Sünkeler (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Harald Spiegl (F. 311-2599), Dipl.-Chem. Peter Staniek (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Jörn Stehr (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Eva Wilke (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Frank Wolf (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Heinz Zoch (F. 311-3166)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Carola Schäfer, 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. Klemens Bartmann (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Michael Born (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Axel Deeg (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Michaela Lohmeyer (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Christian Meyer (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Heinz Rütter (F. 311-4143), Dipl.-Chem. Dieter Stäben (F. 311-3674), Dipl.-Chem. René Wiskemann (F. 311-4143).

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

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

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

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

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

Akad. Oberräte: Dr. Heinrich Dickopp (F. 311-2571), Dr. Dirk Prüstel (F. 311-2295)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Jürgen Bartsch (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Willi Basel (F. 311-4905), Dipl.-Chem. Claus Bauer (F. 311-4233), Dipl.-Chem. Jürgen Behr (F. 311-2565), Dipl.-Chem. Wolfgang Böhrer (F. 311-3631), Dipl.-Chem. Bernhard Brodesser (F. 311-3624), Dipl.-Chem. Dieter Brück (F. 311-2562), Dipl.-Chem. Oliver Fahr (F. 311-3132), Dr. Hatim Haddad (F. 311-3133), Dipl.-Chem. Harald Hake (F. 311-3132), Dipl.-Chem. Hans Ippendorf (F. 311-2313), Dipl.-Chem. Knut Kessel (F. 311-2563), Dipl.-Chem. Johannes Keul (F. 311-2312), Dipl.-Chem. Siglinde Kopmeier (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Roland Kramme (F. 311-2313), Dr. Bernhard Mayer (F. 311-3635), Dipl.-Chem. Monika Müller (F. 311-2563), Dipl.-Chem. Gerhard Nowack (F. 311-2312), Dipl.-Chem. Wilfried Schubert (F. 311-4233), Dipl.-Chem. Karl-Heinz Somnitz (F. 311-4002), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Regina Sturm (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Werner Trypke (F. 311-3624), Dipl.-Chem. Delia Waldmüller (F. 311-2895), Dipl.-Chem. Ralf Weimann (F. 311-3132), Dipl.-Chem. Thomas Werner (F. 311-2563)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 311-4788

Akad. Rätin: Dr. Bettina Vogt (F. 311-4288)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Paul Birnbrich (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Hans-Georg Breiting (F. 311-3302), Dipl.-Chem. Michael Döpfer (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Görlich (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Heinz-Theo Klinken (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Stephan Krieger (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Stefan Kubik (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Manz (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Thomas Oberlack (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Ralf Oerschkes (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Joachim Petzoldt (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Thomas Rhönisch (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Harald Schmidt (F. 311-3348), Dipl.-Chem. Dietmar Schreff (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Thomas Stach (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Jürgen Striemann (F. 311-3630)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

N. N.

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

Prof. em. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 311-2100

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

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

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

Dr. Günter Petermann, F. 311-2104

Dr. Hans Bettermann, F. 311-2109

Lehrstuhl II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau B. Hofmann, F. 311-4755

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. K. Bade, DFG (F. 311-3686), Dipl.-Chem. M. Beier, DFG (F. 311-4841), Dipl.-Chem. D. Ebling BMFT (F. 311-4866), Dipl.-Chem. H. W. Hoppe, DFG (F. 311-4154), Dipl.-Chem. A. Kampmann (F. 311-4153), Dipl.-Chem. R. Kessel (F. 311-4862), Dr. U. König (F. 311-5284), Dr. M. Lohrengel (F. 311-4148), Dipl.-Chem. A. Losch (F. 311-4151), Dipl.-Chem. T. Patzelt, BMFT (F. 311-4152), Dipl.-Chem. B. Siemensmeyer, BMFT (F. 311-4862), Dipl.-Phys. P. Borthen (F. 311-4715), P. Druska (F. 311-4715), Dipl.-Chem. K. Kluger, DFG (F. 311-4866), Dipl.-Chem. K. Saurbier (F. 311-4150), Dipl.-Chem. D. Stöckert (F. 311-4152).

Abteilung Chemie und ihre Didaktik (Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 43–49)

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

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 311-4599

Akad. Oberrat: Dr. Manfred Franz, F. 311-3696

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 311-3209

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 311-3209/3466

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 311-3212

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Degen (F. 311-3208)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 311-3211), Dipl.-Chem. Ingo Biertümpel (F. 311-3211), Dipl.-Chem. Christiane Grzonka (F. 311-4683), Dipl.-Chem. Hans Josef Mink (F. 311-3210), Dipl.-Chem. Rolf Packroff (F. 311-3210)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 311-4950

Sekretariat: Frau Dagmar Busch, F. 311-4950

Frau Claudia Stader (SFB 189), F. 311-5310

Hsch.-Ass.: Dr. Uwe Harnisch (F. 311-2020)

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Georg Bechmann (F. 311-5189), Dipl.-Chem. Beate Den-
ger (F. 311-2647), Dipl.-Chem. Thorsten Friedrich (F. 311-2647), Dipl.-Biol. Götz Hof-
haus (F. 311-5189), Dipl.-Biol. Uwe Nehls (F. 311-5156), Dipl.-Chem. Jan van der Pas
(F. 311-5156), Dipl.-Biol. Dagmar Preis (F. 311-5156), Dipl.-Chem. Dirk Röhlen
(F. 311-5156), Uwe Sackmann (F. 311-2020), Dipl.-Biol. Michael Schmidt (F. 311-
4988), Dipl.-Biol. Guido Tuschen (F. 311-2020), Dipl.-Biol. Jürgen Wallrath (F. 311-
4988), Dipl.-Biol. Uwe Weidner (F. 311-5156)

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. Ang.: Thomas Berkenkemper (F. 311-3834), Hartmut Breves (F. 311-3827),
Michael Gehlen (F. 311-3826), Stephan Hundt (F. 311-3822), Michael Jeandrée
(F. 311-3845), Thomas Jöllenbeck (F. 311-4353), Klaus Peter Kleuters (F. 311-4582),
Georg Komesker (F. 311-3822), Jürgen Lessel (F. 3822), Uta Meyer (F. 311-3839),
Helene Pitzler (F. 311-4353), Dieter Schake (F. 311-3824), Martin Pycior (F. 311-
3824), Eckart Tannhäuser (F. 311-5265), Klaudia Trümpener (F. 311-3822), Britta
Willeke (F. 311-3839)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

Sekretariat: Alice von Bünau, F. 311-4163

Univ.-Prof. Dr. Peter Junior, F. 311-4180

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

Wiss. Ass.: Dr. Walter Leven, F. 311-4173

Wiss. Ang.: Apotheker Claus Paßreiter (F. 311-4189), 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: Waltraud Riether, F. 311-4220

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

Wiss. Ang.: Jan-Dirk Büscher (F. 311-4114), Arne Frömder (F. 311-4116), Wolfgang
Gunder (F. 311-4116), Ursula Hagedorn (F. 311-4221), Claudia Leopold
(F. 311-4221), Hiep Le (F. 311-4114), Jörn Möckel (F. 311-4218)

Zentrales Sekretariat der wissenschaftlichen Einrichtungen der Botanik

Frau Anna-Maria Piel, F. 311-2340

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 Gabriele Müller, 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

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Elke Pratje (F. 311-3262)

Botanischer Garten

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

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

Technischer Leiter: Gartenamtmann 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

Oberassistent: Prof. Dr. Christoph Giersch, F. 311-3028

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

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Engelbert Weis, F. 311-3554

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof.: N. N.

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4878

Wiss. Ang.: Dr. Marian Kazda, F. 311-4938, Dr. Georg Verbücheln, F. 311-4959, Dr. Heinz Neite (Drittmittel), F. 311-4938

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. 3 11-23 44 (BMFT), Dr. K. Offermann, F. 3 11-34 28 (DFG), Dr. Maike Petersen, F. 3 11-46 03, Dr. U. J. Santore, F. 3 11-45 61, Dipl.-Biol. Dagmar Börsch, F. 311-4368, Dipl.-Biol. Holger Grüne, F. 311-4953 (DFG), Dipl.-Biol. Jürgen Hermans, F. 311-4953, Dipl.-Biol. Michael Höfer, F. 3 11-34 28 (DFG), Dipl.-Biol. W. Poetsch, F. 3 11-43 68 (BMFT), Dipl.-Biol. E. Rosche, F. 3 11-23 44 (BMFT), Dipl.-Biol. Hans Schrubar, F. 311-4953

Institut für Zoologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. W. Peters

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich

Lehrstuhl für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schluë, 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. Ludgera Rempe (F. 311-3417), Dipl.-Biol. Renate Dörner (F. 3 11-42 52)

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 Loë (F. 311-3570), Arnhild Schulze-Velmede, Dipl.-Biol. Armin Volkmann, (F. 311-3404), Dr. Jochen Gerdsmeyer (F. 311-2081), Uwe Conrad, (F. 3 11-34 04)

Abt. 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. Bente, 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.: Dipl.-Biol. Andreas Turberg (F. 3 11-49 01), N. N.

Lehrstuhl für Tierphysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 3 11-4990

Sekretariat: Frau Heidi Sturm, F. 3 11-3234

Stud.-Prof.: Dr. Eberhard Strotkoetter, F. 3 11-4847

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Christopher Bridges (F. 3 11-4991)

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

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 3 11-4840

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

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 3 11-4876

Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 3 11-4928

Akadém. Rat: Dr. Gerhard Steger, F. 3 11-4927

Wiss. Ang.: Dr. Eckhart Beuther (F. 3 11-4927), Dr. Sigrid Köster (F. 3 11-2342), Dr. Noémi Lukács (F. 3 11-4947), Dipl.-Biol. Klaus Ackermann (F. 3 11-51 67), Dipl.-Biol. Christiane Bradaczek (F. 3 11-4945), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann, (F. 3 11-23 42), Dipl.-Biol. Andreas Detke (F. 3 11-4947), Dipl.-Biol. Michael Etscheid (F. 3 11-2342), Dipl.-Biol. Holger Federn (F. 3 11-4945), Dipl.-Biol. Reinhard Gruner (F. 3 11-4947), Dipl.-Biol. Elda Hausmann (F. 3 11-4945), Dipl.-Biol. Peter Loss (F. 3 11-51 67), Dipl.-Biol. Lars Mardens (F. 3 11-49 27), Dipl.-Biol. Norbert Meyer (F. 3 11-4927), Dipl.-Biol. Luitgard Nagel-Steger (F. 3 11-4927), Dipl.-Biol. Jürgen Oberstraß (F. 3 11-4947), Dipl.-Biol. Marion Reimers (F. 3 11-4927), Dipl.-Phys. Volker Rosenbaum (F. 3 11-4927), Stud.-Ref. Andrea Sättler (F. 3 11-2342), Dipl.-Biol. Bettina Schmidt (F. 3 11-4927), Dipl.-Phys. Michael Schmitz, (F. 3 11-49 27), Dipl.-Biol. Jörg Schönborn (F. 3 11-4947), Dipl.-Biol. Günter Theißen (F. 3 11-4945), Dipl.-Biol. Luise Tobias (F. 3 11-49 45)

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rolf Eckmiller, F. 3 11-4540

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Phys. Jürgen Beckmann, F. 3 11-4591, Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Daunicht, F. 3 11-4538, Dipl.-Ing. Michael Jansen, F. 3 11-47 03, Dipl.-Phys. Martin Lades, F. 3 11-4591, Dipl.-Phys. Heinz Werntges, F. 3 11-4538, Dipl.-Ing. Jens Rainer Beerhold, F. 3 11-4703, Dipl.-Biol. Dietmar Ött, F. 3 11-3950, Dipl.-Phys. Nils Goerke, F. 3 11-4591

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. 3 11-4720

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 3 11-4720, Frau Marita Glaser, F. 3 11-5165

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

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 3 11-51 76

Hsch. Doz.: Dr. Karin Breunig, F. 3 11-48 35

Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 3 11-48 52

Wiss. Ass.: Dr. Jürgen Heinisch, F. 3 11-48 34

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. R. Amore (F. 3 11-47 73), Dipl.-Biol. A. Arvanitidis (F. 3 11-48 45), Dipl.-Biol. K.-H. Brühl (F. 3 11-27 79), Dipl.-Biol. A. Gödecke (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. S. Goedecke (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol. J. Hagedorn (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. H. Hansen (F. 3 11-48 52), Dipl.-Biol. C. Höner (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol. U. Kleinhaus (F. 3 11-48 34), Dipl.-Biol. P. Kötter (F. 3 11-27 79), Dipl.-Biol. S.-S. Kuo (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol. C. Müller (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. S. Özcan (F. 3 11-48 35), Dr. A. Phongdara (F. 3 11-47 73), Dr. M. Ramezani-Rad (F. 3 11-34 25), Dipl.-Biol. J. Thielen (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. J. Weirich (F. 3 11-48 45)

Lehrstuhl für Enzymtechnologie (Kernforschungsanlage Jülich, Postfach 2050, 5170 Jülich)

Univ.-Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (02461) 61 6966

Sekretariat: Ute Regina Giesecke, Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 61 3716

Wiss. Mitarb.: Dr. Werner Hummel, F. (02461) 61 3790, Dr. Ulrike Jahnke, F. (02461) 61 3348, Dr. G. Pommerening, F. (02461) 61 3958

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

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

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 311-2279

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Adelheid Degelmann (F. 311-4741), Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 311-2296), Dr. Mireille Schäfer (F. 311-4541), Priv.-Doz. Dr. Ulrich Schäfer (F. 311-2635)

Wiss. Ass.: Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 311-2076)

Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Frau Univ.-Prof. Dr. B. Kröner-Herwig

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

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

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

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 311-2271

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Heide Denecke, Dipl.-Psych. Jutta Frettlöh, Dipl.-Psych. Marianne Hammerl (F. 311-2142), Dipl.-Psych. Christel Kewitz, Dipl.-Psych. Stefan Krieger (F. 311-3067), Dipl.-Psych. Lutz Jäncke (F. 311-4568), Dipl.-Psych. Joachim Kugler (F. 311-2468), Dipl.-Psych. Leonore Weiß (F. 311-2275)

Lehrstuhl II (Gebäude 23.02, Ebene 01)

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

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 311-2144

Wiss. Ass.: Dr. Wolfgang Buscher, F. 311-2310

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

Institut für Physiologische Psychologie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston

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

Univ.-Prof. Dr. Joseph P. Huston, F. 3 11-4296

Sekretariat: Evelyn Reissner, F. 3 11-4296 und F. 3 11-2024

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Rainer Schwarting (F. 3 11-4298)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Frank Adams (F. 3 11-42 97), Dr. rer. nat. F. Boix (F. 3 11-42 97), Dr. rer. nat. Heinz Steiner (F. 3 11-3491), Dipl.-Psych. Uwe Wagner (F. 3 11-20 13), Theo Weiler (F. 3 11-3491)

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

Univ.-Prof. Dr. Eugene R. Wist, F. 3 11-2265

Sekretariat: Gisela Beyer, F. 3 11-2265

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl (F. 3 11-2062), Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp (F. 3 11-2090)

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Thomas Probst (F. 3 11-20 71)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Stephan Bongard (F. 3 11-4383), Dr. Ulrike Halsband, Dipl.-Psych. (F. 3 11-20 72), Dr. Willibald Ruch (F. 3 11-20 64), Dipl.-Phys. Michael Schrauf (F. 3 11-2267)

Geographisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 3 11-2047

Vertreter: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-3463

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok, F. 3 11-2045/3464

Lehrstuhl für Physische Geographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok, F. 3 11-2045/3464

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 3 11-2045

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-2048

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11-2049

Hsch.Ass.: Priv.-Doz. Dr. Ulrich Radtke, F. 3 11-3060

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Helmut Brückner, F. 3 11-3787

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 3 11-2050

Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 3 11-2047/2040

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 3 11-2047

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Toni Breuer, F. 3 11-2046

Wiss. Ass.: Dr. Helmut Schneider, F. 3 11-2052

Arbeitsrichtung Stadtforschung

Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-2051

Am Institut lehrend: Priv.-Doz. Dr. Elmar Sabelberg, F. 3 11-2044

Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialgeographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Sekretariat: Frau Gisela Brill, F. 311-3955

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 311-3955

Wiss. Ang.: Klaus Pfeiffer, M. A., F. 311-3956

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

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

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager — ZCL —

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 311-2329

Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 311-3640

Frau Margret Schäfer, F. 311-4140

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1990

(vgl. auch Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten S. 64)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 900. | Analysis II
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Fischer |
| 901. | Übungen zu Analysis II
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Fischer/Ehrhard/Loose/Wolff |
| 902. | Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Kerner |
| 903. | Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Kerner/Kröning/
Meyer/Wolff |
| 904. | Statistik für Naturwissenschaftler
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 5C | Klinger |
| 905. | Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler
Mo., Di. 14—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
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 | Klinger/N. N. |
| 906. | Numerische Mathematik I
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Witsch |
| 907. | Übungen zu Numerische Mathematik I
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | Witsch/Gothe/Heinrichs |
| 908. | Analysis IV
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Meise |
| 909. | Übungen zu Analysis IV
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Meise/Braun/Momm |
| 910. | Verteilungsfreie Verfahren der mathematischen Statistik
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5E | Klinger |
| 911. | Mathematische Logik
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5H | Ratschek |

912.	Theorie der Limitierungsverfahren Mo., Mi. 9—11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
913.	Grundzüge der Elementargeometrie nach Vereinbarung (4stündig)	Köhnen
914.	Einführung in die Intervallrechnung Do. 16—18 (2stündig) Hörsaal 5G	Schröder
915.	Funktionentheoretische Randwertprobleme nach Vereinbarung (2stündig)	Schüffler
916.	Algebraische Topologie II Mi., Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5G	Singhof
917.	Übungen zu Algebraische Topologie II Mo. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Singhof/Sorg
918.	Potentialtheorie für Markov-Prozesse Di., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	Janßen
919.	Übungen zu Potentialtheorie für Markow-Prozesse Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Janßen/Müller
920.	Variationsrechnung Di., Do. 14—16 (4stündig) Hörsaal 5H	Harzheim
921.	Numerische Mathematik III Di., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5G	Döring
922.	Übungen zu Numerische Mathematik III Mi. 14—18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Orsech/Jäger
923.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik III Do. 14—18 (4stündig) 2 Gruppen Rechenzentrum	Döring/Orsech/Jäger
924.	Funktionalanalysis II Di., Do. 14—16 (4stündig) Hörsaal 5G	Kracht
925.	Übungen zu Funktionalanalysis II Di. 16—18 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Kracht
926.	Numerische Mathematik IV Mo., Do. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5G	Petry
927.	Übungen zu Numerische Mathematik IV Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Petry/Eisen
928.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik IV Mi. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Rechenzentrum	Petry/N.N.

929. Modultheorie IV
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G Wisbauer
930. Übungen zu Modultheorie IV
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Wisbauer

Veranstaltungen im Rahmen der Lehrer-Fortbildung (Zusatzstudium)

931. Informatik für Lehrer (Teil 7) (Weiterbildung) Baumgartner/Schick
Mi. 15—18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
932. Informatik für Lehrer (Teil 1) (Weiterbildung) Baumgartner/Schick
nach Vereinbarung (6stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74

Proseminare

933. Proseminar Kerner/Pilz
nach Vereinbarung

Seminare

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

934. Angewandte Mathematik Döring/Voller
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
935. Fachdidaktik Analysis Baumgartner/Kupferoth
nach Vereinbarung (2stündig)
936. Nichtlineare Optimierung Ratschek
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
937. Ausgewählte Kapitel der Topologie Harzheim
Di. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 5H
938. Seminar Numerische Mathematik Witsch
nach Vereinbarung
939. Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Janßen/Steffens
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
940. Numerische Methoden (Randwertprobleme) Petry/Gothe
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
941. Seminar Ringtheorie Wisbauer/Berning
nach Vereinbarung

Oberseminare (Nur für künftige Examenskandidaten)

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

942. Mathematische Logik Ratschek
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
943. Additive Zahlentheorie Harzheim
Do. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 5H

- | | | |
|------|---|---|
| 944. | Oberseminar Numerische Mathematik
nach Vereinbarung | Witsch |
| 945. | Spezielle stochastische Probleme
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen/Klinger |
| 946. | Oberseminar Darstellungstheorie
nach Vereinbarung | Kerner |
| 947. | Oberseminar Partielle Differentialgleichungen
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Kracht |
| 948. | Oberseminar Funktionalanalysis
Mo. 14—18
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 73 | Meise/Vogt (Wuppertal) |
| 949. | Oberseminar zur Topologie
Mo. 13—18
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 | Singhof zusammen mit Knapp, Ossa
(Wuppertal) |
| 950. | Nichtlineare Gleichungen
nach Vereinbarung
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Döring |
| 951. | Oberseminar
nach Vereinbarung | Fischer |

Spezieller Programmierkurs

- | | | |
|------|---|-------|
| 952. | Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung
„Numerische Mathematik I“ im Sommersemester 1990
12. 2. bis 23. 2. 1990 sowie 27. und 28. 2. 1990 jeweils 9—12, 13—16, 2 Gruppen
Zusätzliche Übungen hierzu am 2. 3. 1990, 14—16
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums | N. N. |
|------|---|-------|

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1990 beschränkt werden.

Andere evt. Interessenten - insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 89/90 haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1991 oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTRAN“ des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf zu besuchen. Diesbezüglich und bezüglich weiterer Programmierkurse siehe unter „Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“.

Sonstiges

- | | | |
|------|--|---|
| 953. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Die Dozenten
des Mathematischen Instituts |
| 954. | Statistisches Kolloquium
Mi. 14—16
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Klinger/Mau |
| 955. | Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe

Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr
(nach der Analysis IV Vorlesung)
Hörsaal 5F | Die Dozenten der Mathematik

Die Dozenten, die einen
Schwerpunkt im
WS 1990/91 beginnen |

Informatik

Vorlesungen und Übungen

956. Informatik II Thode
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5E
957. Übungen zu Informatik II Thode/N.N.
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
958. Technische Informatik Aurich
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5H
959. Übungen zu Technische Informatik Aurich/Oberheim
nach Vereinbarung 1 Gruppe
960. Programmierpraktikum Aurich/Oberheim
nach Vereinbarung
961. Kompaktkurs zur Informatik Harting
siehe ges. Aushang
962. Maschinelles Sehen IV Aurich
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
963. Weitere Veranstaltung zur Informatik N. N.
Siehe Aushang zu Beginn des Semesters

Oberseminare (Nur für künftige Examenskandidaten)

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

964. Oberseminar Aurich
nach Vereinbarung (2stündig)

Veranstaltungen zur Neuroinformatik

965. Neuroinformatik Palm
Mo. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5G
966. Neuroinformatik-Arbeitsgemeinschaft Palm/N. N.
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72

II. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

- I. Studienabschnitt
967. Experimentalphysik II Uhlenbusch
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L
968. Übungen zur Experimentalphysik II Uhlenbusch/Viöl
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L

- | | | |
|------|--|------------------|
| 969. | Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten
im 1. und 2. Semester)
Di., Mi. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 3A bzw. 5L | Decker |
| 970. | Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten)
Di., Mi. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L | Decker/Wischgoll |
| 971. | Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik
für Mediziner und Naturwissenschaftler
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5D | Luysberg |
| 972. | Einführung in das Physikalische Anfängerpraktikum
für Physiker, Kurs II
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5F | Kleinhanß |
| 973. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Müller |
| 974. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der
Physik für Psychologen
Do. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5J | Müller |
| 975. | Experimentalphysik IV
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9—11; Mi. 9—11, 14täglich (3stündig)
Hörsaal 5K | Schmid |
| 976. | Übungen zur Experimentalphysik IV
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 9—11, 14täglich (1stündig)
Hörsaal 5K | Schmid/Kryschi |
| | II. Studienabschnitt | |
| 977. | Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5J | Otto |
| 978. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
(Elektrik I)
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 | Luysberg |
| 979. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
(Wärmelehre)
Di. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 | L. Uhlenbusch |
| 980. | Unordnung im Festkörper
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Buchenau |
| 981. | Geometrische Optik in Beispielen
Rechenverfahren, Anwendungen
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Decker |

982.	Laserphysik II Di., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5K	Hackmann
983.	Fluidodynamik und Wärmeübertragung Do. 11—13 (2stündig) Hörsaal 5M	Hammeke
984.	Aufbau und Anwendung der Mikroprozessorfamilien 6800/68000 Fr. 14—18, 14täglich (2stündig) Hörsaal 5M	Hollenberg
985.	Ausgewählte Kapitel aus der Physik der Gasentladungen Mi. 11—13 (2stündig) Hörsaal 5M	Kies
986.	Hohe magnetische Felder: Erzeugung, Eigenschaften und Anwendungen Mo. 14—16 (2stündig) Hörsaal 5J	Kleinhanß
987.	Plasmaphysik II Mo., Mi. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5J	Meiners
988.	Optoelektronik – Grundlagen und Anwendungen nach Vereinbarung (2stündig)	Pockrand
989.	Spektroskopie elektronischer Anregungen in Festkörpern Blockveranstaltung am Semesteranfang im Umfang von 2 Semesterwochen	Syassen
990.	Halbleitergrenzflächen Do. 15—17 (2stündig) Hörsaal 5M	Wagner
991.	Spezielle Probleme der Plasmawandwechselwirkung in Fusionsanlagen Mi. 15—17 (2stündig) Hörsaal 5M	Winter
992.	Einführung in die kontrollierte Kernfusion Mo. 16—18 (2stündig) Hörsaal 5J	Wolf
Seminare und Kolloquium		
993.	Physikalisches Proseminar Mo. 16—18 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31	Uhlenbusch/Hackmann/Kempkens
994.	Das Physikalisches Experiment im Unterricht Seminar für Studierende des Höheren Lehramts (nach der Zwischenprüfung) Mi. 14—16 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25	Luysberg/ Wischgoll
995.	Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil A gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik und des Instituts für Laser- und Plasmaphysik Mi. 16—18 (2stündig) Hörsaal 5J	Decker/Uhlenbusch/ Müller/Kempkens/ Freisinger

996. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil B
gemeinsame Veranstaltung des Instituts für
Physik der Kondensierten Materie und des
Instituts für Angewandte Physik
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41
Otto/Schmid/Kisker/
Stark/Thielemann/
Schwan/Hammer
997. Seminar über Plasmadiagnostik
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Decker/Hackmann/
Kies/Meiners/
Müller
998. Seminar zur Experimentalphysik IV: Einführung in
die Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Otto/Schumacher
999. Seminar über Laserphysik
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens
1000. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Otto/Schumacher/
Kisker/Stark/Thielemann/
Hammer/Schmid/Schwan
1001. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut
für Experimentalphysik
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Decker/Behmenburg/
Kleinhanß/Meiners/Müller
1002. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut
für Laser- und Plasmaphysik
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch/Hackmann/
Schäfer/Viöl
1003. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut
für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig)
Otto/Schumacher
1004. Seminar über die laufenden Arbeiten am Institut
für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 61
Schmid/Schwan/
Krysch
1005. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J
Die Dozenten der Physik

Physikalische Grundpraktika

1006. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
Kurs II
Parallelkurse: Mo. 14—18, 14tägig (2stündig)
Di. 14—18, 14tägig (2stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Mätzig/
van Calker
1007. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
Kurs IV
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß v. Kurs I und II
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U1
Kleinhanß/Luysberg/
Brockhaus/Lungenstraß/
L. Uhlenbusch/Wenz

1008. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Kurs B
(für Mathematiker, Biologen und Chemiker mit Physik
als Wahlfach in der Diplom-Prüfung)
Voraussetzung: bestandene Diplom-Vorprüfung
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U1 Kleinhanß/Schiller/
Luysberg
1009. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten Kleinhanß/Gasthaus/
L. Uhlenbusch
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
1010. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner Kleinhanß/Akemann/
Köhler/Körber
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig)
Do. 14—18 (4stündig)
Fr. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 Rochow/Roth/N. N.
1011. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner Kleinhanß/Krüger/
Kryschi
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

1012. Das Physikalische Experiment im Unterricht Luysberg/
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts Wischgoll
nach der Zwischenprüfung
halbtägig, (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
Gebäude 25.23, Ebene U1
1013. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Decker/Müller/
halbtägig (20stündig) Woschnik
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
1014. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Uhlenbusch/Schäfer/
halbtägig (20stündig) Kempkens/Nieswand
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
1015. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Otto/Schmid/
halbtägig (20stündig) Schwan/Schweitzer/Grabhorn/
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie N. N.
1016. Hauptpraktikum Decker/Behnenburg/
ganztäglich (40stündig) Kleinhanß/Meiners/
Institut für Experimentalphysik Müller/Wischgoll
1017. Hauptpraktikum Uhlenbusch/Schäfer/
ganztäglich (40stündig) Kempkens/Hackmann
Institut für Laser- und Plasmaphysik
1018. Hauptpraktikum Otto/Schumacher
ganztäglich (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft
1019. Hauptpraktikum Schmidt/Schwan
ganztäglich (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie

- | | | |
|------------------------------|--|--|
| 1020. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/
Kleinhanß/Meiners/
Müller/Wischgoll |
| 1021. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1022. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft | Otto |
| 1023. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie | Schmid |
| Werkstoffwissenschaft | | |
| 1024. | Werkstoffwissenschaftliche Thermodynamik
Di. 14—14.45 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Sauthoff |
| 1025. | Werkstoffwissenschaftliche Kinetik
Di. 14.45—15.30 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1026. | Werkstoffwissenschaftliches Seminar
Do. 11.15—12.45 (14tägig, 2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze/Neumann |
| 1027. | Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (priv.)
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |
| 1028. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Werkstoffwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |
| 1029. | Hauptpraktikum
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schulze |
| 1030. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schulze |
| 1031. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der Physik |

III. Physik: Theoretische Physik

- | | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 1032. | Theoretische Physik II: Elektrodynamik
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5K | Janssen |
| 1033. | Übungen zur Elektrodynamik
Fr. 9—11 (2stündig) in Gruppen
Hörsaal 5K | Janssen/Blossey/
Huber/Theiss |
| 1034. | Theoretische Physik IV:
Thermodynamik und Statistik
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5J | Bessenrodt |

- | | | |
|-------|--|--|
| 1035. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik
Fr. 9—11 (2stündig) in Gruppen
Hörsaal 5J | Bessenrodt/
Hannibal/Rose/
Schaub |
| 1036. | String-Theorien II
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch |
| 1037. | Konforme Symmetrien
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Eisenriegler |
| 1038. | Theoretische Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek |
| 1039. | Elektronentheorie des Festkörpers
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Sturm |
| 1040. | Kontinuums-Mechanik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Suchy |
| 1041. | Lösungsverfahren mit diskreten Ordinaten
in der nichtlinearen Transporttheorie von
Gasen und Halbleitern
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Weinert |
| 1042. | Theoretisch-Physikalisches Seminar
über Nichtlineare Dynamik
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/Blaha/
Eickermann |
| 1043. | Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischem Seminar
über Nichtlineare Dynamik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 25 | Spatschek/Blaha/
Eickermann |
| 1044. | Seminar über spezielle Probleme der
Theoretischen Plasmaphysik
Fr. 13—15 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 25 | Spatschek/Pietsch |
| 1045. | Seminar über numerische Methoden
in der Theoretischen Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 25 | Spatschek/Laedke/Wenk |
| 1046. | Seminar über spezielle Probleme der
Hydrodynamik und Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Suchy/Scholz/Zimdahl |
| 1047. | Seminar über neuere Ergebnisse der Statistischen Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch/
Janssen/
Mitarbeiter |
| 1048. | Seminar des Sonderforschungsbereiches 237
„Unordnung und große Fluktuationen“
gemeinsam mit den Universitäten
Bochum und Essen
Mo. 13—15 (2stündig) in Essen | Bausch/
Janssen/
Spatschek/
Mitarbeiter |
| 1049. | Seminar über den Computereinsatz in der Theoretischen Physik
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Wenk |

- | | | |
|-------|--|---|
| 1050. | Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der Physik |
| 1051. | Übungen in Theoretischer Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztäglich (40stündig) | Bausch/Bessenrodt/Janssen/
Spatschek/Suchy/Wenk |
| 1052. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
ganztäglich (40stündig)
Insitut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/Spatschek/
Suchy/Wenk |

IV. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|--|-------------|
| 1053. | Angewandte Physik IV: (C)
Spektroskopische Meßmethoden
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Kisker |
| 1054. | Übungen zur Vorlesung: (C)
Angewandte Physik IV: Spektroskopische Meßmethoden
Di. 8—9 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kisker/N.N. |
| 1055. | Oberflächenphysik I (A3, C)
Mi. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 5M | Stark |
| 1056. | Übungen zur Vorlesung: (A3, C)
Oberflächenphysik I
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Stark/N. N. |
| 1057. | Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe (A3, C)
Di. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 5M | Thielemann |
| 1058. | Experimentelle Oberflächenanalytik (A3, C)
Mo. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Hammer |

Seminare und Kolloquium

- | | | |
|-------|---|---|
| 1059. | Seminar zu den exp. Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene B (für Studierende mit dem
Studienziel Diplom II. Studienabschnitt);
gemeinsam mit dem Inst. für Physik der Kondensierten Materie
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Schmid/Schwan |
| 1060. | 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 |
| 1061. | Seminar zu den Vorlesungen Nr. 1053, 1055, 1057, 1058
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer |

- | | | |
|-------|--|--|
| 1062. | 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 |
| 1063. | 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 |
| 1064. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5J | Die Dozenten der Physik |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|-------|---|--|
| 1065. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom)
halbtägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Stark/
Thielemann/
Hammer |
| 1066. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II)
(4stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Stark/
Thielemann/
Hammer |
| 1067. | Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer |
| 1068. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Kranz/Stark/
Thielemann |

V. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 1069. | Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)
Fr. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 6J | Kuchen |
| 1070. | Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom
Fr. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6J | Hägele |
| 1071. | Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom (für Chemiker)
a) Einführung
b) Quantitative Analysen
c) Qualitative Analysen
c) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare
täglich (ganztägig)
Institut | Kuchen/Hägele/
Mitarbeiter |

- | | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1072. | Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil)
(für Lehramtskandidaten der Chemie)
Mi., Do. (ganztägig)
begleitendes Seminar:
Di. 10—11 (1stündig)
Institut | Mootz/Böttcher/
Poll/Mitarbeiter |
| 1073. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und
Allgemeiner Chemie (für Biologen)
Mi. 15—17, Do., Fr. 13.15—17.15
Praktikumsräume 26.31 | Kuchen/Keck/
Mitarbeiter |
| 1074. | Seminar zu den experimentellen Übungen
(für Biologen)
Mi. 13—15 (2stündig)
Hörsaal 6J | Keck |
| 1075. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und
Allgemeiner Chemie (für Mathematiker u. Physiker)
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs (4 Wochen)
Praktikumsräume 26.31 | Kuchen/Diemert/
Höhn/Mitarbeiter |
| 1076. | Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs
(für Mathematiker und Physiker)
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G | Diemert |

Für Studierende des 4. Semesters

- | | | |
|-------|---|--------|
| 1077. | Anorganische Chemie II (Nichtmetalle I)
Di. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G | Hägele |
|-------|---|--------|

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | | |
|-------|--|----------|
| 1079. | Anorganische Chemie IV (Grundzüge der Festkörper-
und Strukturchemie) [für Chemiker, Lehramtskandidaten
(WP) und Physiker (WP)]
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H | Mootz |
| 1080. | Koordinationschemie II (WP)
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6G | Kuchen |
| 1081. | Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie (WP)
Do. 8—9 (1stündig)
Hörsaal 6H | Mootz |
| 1082. | Analyse von Molekülstrukturen durch
kernresonanzspektroskopische Methoden
Mo. 8—9 (1stündig)
Hörsaal 6G | Hägele |
| 1083. | Festkörperchemie (WP)
Mo. 8—9, Mi. 12—13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Böttcher |
| 1084. | Metallorganische Komplexchemie (WP)
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Pörschke |

1085.	Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für Mitarbeiter) nach Vereinbarung (1stündig, priv.) Institut	Kuchen/Hägele/ Diemert/Keck/ Peters
1086.	Massenspektrometrisches Seminar nach Vereinbarung (1stündig) Institut	Kuchen/Keck/ Matthiesen
1087.	Seminar für Festkörper- und Strukturchemie [für Mitarbeiter und Studenten der Chemie (W) und Physik (WP)] Fr. 11—13 (2stündig) Hörsaal 6H	Mootz/Böttcher
1088.	Kernresonanzspektroskopisches Seminar (für Diplomanden und Doktoranden) Mi. 9.15—11.15 (2stündig) Seminarraum, Institut	Hägele/Peters
1089.	Übungen zur Kernresonanzspektroskopie Mi. 8—9 (2stündig) Hörsaal 6J	Hägele
1090.	Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom Teil a: Molekül- und Komplexchemie täglich (6 Wochen) Institut Teil b: Festkörper- und Strukturchemie täglich (4 Wochen) Institut	Kuchen/Hägele/ Diemert/Mitarbeiter Mootz/Böttcher/ Poll/Wunderlich/ Mitarbeiter
1091.	Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie nach dem Vordiplom nach Vereinbarung (2stündig) Institut	Diemert
1092.	Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen in der Anorganischen und Organischen Chemie Teil: Kernresonanzspektroskopie Ferienkurs (1 Woche) Seminarraum, Institut	Hägele/Peters/ Mitarbeiter
1093.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturanalyse [für Chemiker (W/WP), Lehramtskandidaten (WP) und Physiker (WP)] nach Vereinbarung (6stündig) Institut	Mootz/Poll/ Wunderlich
1094.	Chemisches Praktikum II [für Lehramtskandidaten (WP)] nach Vereinbarung (8stündig) Institut	Mootz/Böttcher/ Poll/Wunderlich/ Mitarbeiter
1095.	Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie [für Chemiker (WP)] nach Vereinbarung (6wöchig) Institut	Kuchen/Mootz/ Hägele/Böttcher/ Mitarbeiter
1096.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit täglich (ganztägig) (priv) Institut	Kuchen/Mootz/ Hägele/Böttcher

- | | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 1097. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Kuchen/Mootz/
Hägele/Böttcher |
| 1098. | Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6G | Die Dozenten der Chemie |

VI. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- | | | |
|-------|--|--------------------------------|
| 1099. | Experimentalchemie II
(Organischer Teil; für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner)
Mo., Di. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 6J | Martin |
| 1101. | Organische Chemie II: Chemie der Aromaten und Heterocyclen
(vor dem Vorexamen)
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6G | Braun |
| 1102. | Moderne Methoden der organischen Synthese
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Braun |
| 1103. | Organische Photochemie
(nach dem Vorexamen)
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6H | Martin |
| 1104. | Einführung in die Makromolekulare Chemie I
(nach dem Vorexamen)
Di. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6H | Wulff |
| 1105. | Einführung in die bioorganische Chemie
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Wulff |
| 1106. | Seminar zu den Experimentellen Übungen in
Chemie für Mediziner
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6J | Prüstel |
| 1107. | Seminar zur spektroskopischen Identifizierung
organischer Verbindungen
(nach dem Vorexamen)
Di. 8—9 (1stündig)
Seminarraum 12 | Braun/Steigel |
| 1108. | Organisch-Chemisches Seminar
zum Anfängerpraktikum
(vor dem Vorexamen)
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6G | Prüstel |
| 1109. | Organisch-Chemisches Seminar zum
Fortgeschrittenenpraktikum
(nach dem Vorexamen)
Mo. 9—11 (2stündig)
Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie
Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 21 | Wulff/Dickopp /
Assistenten |

1110.	Terpenoide und Riechstoffe nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Bruns
1111.	Makromolekulare Chemie IV: Stereochemie von Polymeren und Biopolymeren nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Fink
1112.	Neuere Kapitel aus der Aromatenchemie nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Haenel
1113.	Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11—13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
1114.	Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum 12	Becker
1115.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Braun
1116.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Martin
1117.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Wulff
1118.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Birkofer/Braun/ Martin/Wulff
1119.	Organisch-Chemisches Kolloquium Di. 17—19 (2stündig) Hörsaal 6H	Dozenten der Organischen Chemie
1120.	Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6H oder 6G	Dozenten der Chemie

B.) Experimentelle Übungen

1121.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (vor dem Vorexamen) ganztägig, täglich	Martin/Dickopp/ Assistenten
1122.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztägig, täglich	Wulff/Dickopp/ Assistenten
1123.	Wahlpflichtpraktikum: Farbstoffchemie und Photochemie (nach dem Vorexamen) 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit siehe besonderen Aushang	Martin/ Assistenten
1124.	Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner Mi. 14—18 (5stündig) Do. 14—18 (5stündig) Fr. 14—18 (5stündig)	Wulff/Prüstel/ Assistenten
1125.	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang	Wulff/Prüstel/ Assistenten

VII. Chemie: Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

1126. Physikalische Chemie II (4. Semester) Strehblow
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8—10, Mi. 10—11
Hörsaal 6G
1127. Thermodynamische Rechenübungen (4. Semester) N.N.
Mi. 8—10
Hörsaal 6G
1128. Mathematische Methoden in der Chemie II Kleindienst
(2. Semester)
Mo. 9—11, Do. 8—11
Hörsaal 6G
1129. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie N.N./Schultze/
Teil I: s. besondere Ankündigung Strehblow/Hoffmann/
Teil II: Thermodynamik Assistenten
Mo.—Fr. ganztägig, 2. Hälfte SS (4. Semester)
und Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
siehe besondere Ankündigung

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtvorlesungen

1130. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) Schultze
Di. 9—11, Mi. 8—9
Hörsaal 6H
1131. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie n. d. V. N. N./Baumgarten/
Teil I: Molekülspektroskopie und Angewandte Petermann
Physikalische Chemie
Institut Lehrstuhl I
Kurs siehe Ankündigung
1132. Teil II: Elektrochemie und Angewandte Schultze/König
Physikalische Chemie
Institut Lehrstuhl II
Kurs siehe Ankündigung

2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

1133. Molekülspektroskopie (UV-VIS, Lumineszenz) N. N./Bettermann
Mo. 11—13
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02
1134. Elektrochemische Kinetik Schultze
Mo. 9—11
Hörsaal 6H
1135. Grundlagen und Korrosion Strehblow
2V, siehe besondere Ankündigung
1136. Technische Chemie II Baumgarten
Do. 11—13
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02
1137. Semiempirische Methoden in der Quantenchemie Kleindienst
2V, 1Ü, nach Vereinbarung
1138. Grenzflächen und Kolloidchemie, Teil 2 Schwuger
siehe besondere Ankündigung

- | | | |
|-------|--|--|
| 1139. | Industrielle Realisierung chemischer Verfahren
siehe besondere Ankündigung | Heins |
| 1140. | Spezielle Kapitel der Physikalischen Polymerchemie
Fr. 11—13
Seminarraum Lehrstuhl I | Craubner |
| 1141. | Seminar: Wasser
Mo. 16—18
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02 | N. N./Krysch |
| 1142. | Seminar über elektrochemische Kinetik
Fr. 10—12
Seminarraum Institut II
Gebäude 26.32, Ebene 02 | Schultze |
| 1143. | Seminar über elektrochemische Meßmethoden
2S, nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 1144. | Relaxation, Konformation und Topologie
2S, nach Vereinbarung | Blum |
| 1145. | Physikalisch-chemisches Kolloquium Dozenten der Physikalischen Chemie
Do. 15—17 (14täglich)
siehe besondere Ankündigung
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02 | |
| 1146. | Spektroskopisches Kolloquium N. N./Baumgarten/Kleindienst/
Do. 15—17 (14täglich) Blum
siehe besondere Ankündigung
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02 | |
| 1147. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie:
Toxikologie für Chemiker
Mo. 13—14
Seminarraum Institut I | Künstler |
| 1148. | Molekülspektroskopie
Mo.—Fr. nach Vereinbarung
Institut Lehrstuhl I
Gebäude 26.43, Ebene 02 | N. N./Bettermann |
| 1149. | Technische Chemie und Katalyse
nach Vereinbarung | Baumgarten |
| 1150. | Korrosion und Chemie der Oberflächen
Mo.—Fr. nach Vereinbarung
Institut Lehrstuhl II
Gebäude 26.32, Ebene 02 | Strehblow |
| 1151. | Physikalische Chemie der Grenzflächen und Festkörper
Mo.—Fr. nach Vereinbarung
Institut Lehrstuhl II
Gebäude 26.32, Ebene 02 | Schultze/König |
| 1152. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
für Diplomanden, Doktoranden und Studierende
des Höheren Lehramtes
Mo.—Fr., ganztägig, nach Vereinbarung
Lehrstuhl I und II | Baumgarten/Blum/
Kleindienst/
Perkampus/Schultze/
Strehblow |

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

- | | | |
|-------|---|------|
| 1153. | Physikalische Chemie für Studierende der Biologie
und des Höheren Lehramtes SII
(Kinetik und Spektroskopie)
Fr. 9—12
Hörsaal 6G | Blum |
|-------|---|------|

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| 1154. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (halbtägiges Wahlpflichtpraktikum, ganzsemestriges Großpraktikum) nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Petermann, Lehrstuhl I, Gebäude 26.43, Ebene 02, Raum 37 | Petermann/Assistenten |
| 1155. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Physik nach dem Vorexamen (Wahlpflichtpraktikum) Mo.—Fr., ganztägig | Bettermann/Assistenten |
| 1156. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung | Hoffmann/Assistenten |

D) Didaktik der Chemie

- | | | |
|-------|---|---------------|
| 1157. | Experimentelles Proseminar Lehramtskandidaten, Grundstudium nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 47 | Vollmer |
| 1158. | Spezielle didaktische Aspekte des Chemieunterrichts der Sekundarstufe I für Lehramtskandidaten mit dem Ziel eines kombinierten Examens SII/SI nach § 42 NPO | Vollmer/Franz |
| 1159. | Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie nach Vereinbarung (2stündig) | Franz |
| 1160. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung | Vollmer |

VIII. Chemie: Theoretische Chemie

- | | | |
|--------|--|-------------------------------------|
| 1161. | Einführung in die Gruppentheorie Do. 11—13 (2stündig) Hörsaal 6G | Schmidtko |
| 1162. | Übungen zur Gruppentheorie nach Verabredung (1stündig) | Schmidtko/Schönherr |
| 1163. | Elektronische Relaxationsprozesse in Molekülen nach Verabredung (1stündig) | Kupka |
| 1164. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Vereinbarung (2stündig) | Schmidtko |
| 1165. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich) | Schmidtko/Schönherr/
Assistenten |
| 1165a. | Theoretikum | Schmidtko/Degen/Assistenten |
| 1166. | Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach (Chemie) | Schmidtko/
Assistenten |
| 1167. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig) | Schmidtko |
| 1168. | Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Schmidtko |
| 1169. | Chemisches Kolloquium Mi. 17—19, nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6G | Dozenten der Chemie |

IX. Chemie: Biochemie

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 1170. | Biochemie II
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6G | Weiss |
| 1171. | Biochemie IV
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H | Krämer |
| 1172. | Experimentelle Übungen in Biochemie II
(ganztägig, erfolgreiche Teilnahme an den
Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt,
Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss/Krämer
und Assistenten |
| 1173. | Seminar zu den Experimentellen Übungen
in Biochemie II
(1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung) | Weiss/Krämer
und Assistenten |
| 1174. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(nach Vereinbarung, ganztägig) | Weiss/Krämer
und Assistenten |
| 1175. | Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung
(1stündig) | Weiss
und Assistenten |
| 1176. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19 nach Ankündigung
Hörsaal 6G | Dozenten der Chemie |

X. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 1177. | Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse I
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 1178. | Pharmazeutisch-anorganische Analyse I
(Qualitative anorganische Analyse)
Mo.—Fr. (ganztägig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1179. | Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I
nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1180. | Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse II
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 1181. | Pharmazeutisch-anorganische Analyse II
(Quantitative anorganische Analyse) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1182. | Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II
nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1183. | Einführung in die pharmazeutisch-organische Chemie
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Hemmerling/
Möhrle |
| 1184. | Pharmazeutisch-chemische Übungen I
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/Weber
und Assistenten |
| 1185. | Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I
nach Vereinbarung (2stündig) | Möhrle/Weber
und Assistenten |
| 1186. | Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs I
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Weber |

1187.	Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1188.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1189.	Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1190.	Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1191.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1192.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1193.	Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/ Waldheim und Assistenten
1194.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1195.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie für Fortgeschrittene Fr. 15—18 (14täglich)	Möhrle
1196.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
1197.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1198.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1199.	Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene, n. V.	Weber
1200.	Übungen zur instrumentellen Analyse für Fortgeschrittene, n. V.	Weber
1201.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/ Kuckländer/Weber
1202.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

1203.	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Mo. 9—10 (1stündig) Hörsaal 6D	Merfort
1204.	Systematik der Arzneipflanzen Do., Fr. 9—10 (2stündig) Hörsaal 6D	Junior
1205.	Pharmazeutische Biologie III Mo. 9—11, Di. 8—9 (3stündig) Hörsaal 6A	Willuhn

1206.	Praktikum Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Junior und Assistenten
1207.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Junior und Assistenten
1208.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I (2. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Junior und Assistenten
1209.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) (3. Fachsemester) nach Vereinbarung	Junior und Assistenten
1210.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I (3. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Junior und Assistenten
1211.	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen (2. Fachsemester) nach Vereinbarung	Junior und Assistenten
1212.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) (5. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1213.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1214.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen) (6. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1215.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der Phytochemischen Untersuchung) (7. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1216.	Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn/Leven/ Merfort
1217.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn/Junior
1218.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Willuhn/Junior
1219.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

1220.	Einführung in die Arzneiformenlehre Di. 10—12 (2stündig) Hörsaal 6D	Knop
1221.	Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold und Assistenten

1222.	Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold und Assistenten
1223.	Arzneiformenlehre III (feste Arzneiformen) Di. 9—11, Mi. 8.30—10 (4stündig) Hörsaal 6A	Lippold
1224.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold
1225.	Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13—18) Gebäude 26.22, Ebene U1	Lippold und Assistenten
1226.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (3stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten
1227.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
1228.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Lippold
1229.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	Lippold
1230.	Galenisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Lippold
1231.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XIII. Biologie (Botanik)

Veranstaltungen für Mediziner

1232.	Allgemeine Biologie für Mediziner (Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik) Mi. 11—12, Do. 11—13 Hörsaal 2D	Hess/Michaelis
1233.	Praktikum der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14—18 Kurs B: Do. 14—18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie	Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1234.	Einführung in die Pflanzenphysiologie Do. 9—11, Fr. 11—12 (3stündig) Hörsaal 6C	Strotmann/Westhoff
1235.	Übungen in Pflanzenphysiologie (4stündig) 9 Kurse: Mo., Di., Mi. 8—12 Mo., Di. 14—18 Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 und 16 Zwecks Platzvergabe muß in den beiden Wochen vor Semesterbeginn eine Eintragung in die ausliegenden Listen erfolgen.	Bickel/Giersch/ Hallier/Krause/ Laasch/Santarius/ Schumann/Steinmüller/ Strotmann

- | | | |
|-------|---|--|
| 1236. | Botanische Bestimmungsübungen
Kurs A und B: Mo. 14—16
Kurs C und D: Mo. 16—18
Räume für Bestimmungsübungen | Linne von Berg/
Michaelis |
| 1237. | Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Hallier |
| 1238. | Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schumann |
| 1239. | Botanische Exkursionen für Anfänger
(4stündig, 14tägig)
nach Vereinbarung | Gelius-Dietrich/
Kazda/Santarius/
Verbücheln |

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 1240. | Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung
(2stündig) | Alfermann |
| 1241. | Vorlesung: Pflanzenstoffe.
Eine Einführung in die Phytochemie
(1stündig) Durchführung 2stündig in der 1. Semesterhälfte
Fr. 14—16 (oder nach Vereinbarung) | Krause |
| 1242. | Vorlesung: Einführung in die Nutzpflanzenkunde
(1stündig) Zeit nach Vereinbarung | Bickel |
| 1243. | Vorlesung: Einführung in die Pflanzenzüchtung
„Probleme und Techniken“
Do. 15—17 (2stündig, 14tägig) | von Wangenheim |
| 1244. | Limnologische Exkursionen
(3stündig) nach Vereinbarung | Friedrich |

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|---------------------------|
| 1245. | Vorlesung: Evolution und Systematik der Samenpflanzen
(2stündig) siehe besondere Ankündigung | Jahns |
| 1246. | Vorlesung: Regulation und Kontrolle biochemischer
und ökologischer Systeme
(1stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Giersch |
| 1247. | Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum
privat (halbtägig)
Durchführung: 12. 3. 90 bis Mitte des Semesters
jeweils Di.—Do./Fr., ganztägig
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Laasch/Santarius/
Weis |
| 1248. | Geobotanisches Großpraktikum
(halbtägig)
Durchführung: ganztägig in der 2. Semesterhälfte
Räume der Abteilung Geobotanik und Gelände | Kazda/Verbücheln |
| 1249. | Großpraktikum: Entwicklungs- und Molekularbiologie
der Pflanzen
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung: 2. Semesterhälfte 6 Wochen ganztägig | Westhoff/
Steinmüller |

1250.	Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten (4stündig)	Behn
1251.	Botanische Übungen zur Morphologie Morphogenese und Histogenese des Blattes (4stündig)	Santore
1252.	Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Angiospermenblüte (4stündig)	Ott
1253.	Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genußmitteln (4stündig) Beginn: Mi., 4 April 1990	Schuster
1254.	Lichenologisches Praktikum (4stündig) Ende September 1990	Jahns
1255.	Spezielle Übungen zur Funktion der Chloroplasten-ATPase (4stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.03, Ebene 01	Bickel
1256.	Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Regulation der Photosynthese (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Giersch/Krause/ N. N.
1257.	Spezielle Übungen zur Bioenergetik privat (4stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.03, Ebene 01	Strotmann
1258.	Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene 5 Wochen ganztägig Zeit und Ort nach Vereinbarung	Ecke/Michaelis/ Pratje und Mitarbeiter
1259.	Praktikum in Elektronenmikroskopie (6 SWS) als Block während des Semesters Zeit nach Vereinbarung	Kowallik/Riehl
1260.	Praktikum: Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur ganztägig, vom 19.3. bis 30.3.1990	Alfermann/ Petersen
1260a.	Erstellung eines Biotoppflege- und entwicklungsplanes (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Woike
1261.	Botanische Exkursion für Fortgeschrittene 1- oder 2täglich	Gelius-Dietrich
1262.	Führungen durch den Botanischen Garten (6 x 2 Stunden) Zeit nach Vereinbarung	Gelius-Dietrich
1263.	Große Botanische Exkursion für Fortgeschrittene	Gelius-Dietrich
1264.	Große Botanische Exkursion nach Irland	Schuster
1265.	Große Botanische Exkursion in die Bretagne (Schwerpunkt: marine Phykologie) voraussichtlich 15 Tage im September	Kowallik
1266.	Seminar zu strukturellen und molekularbiologischen Aspekten der Symbiose	Jahns/Westhoff/Ott
1267.	Seminar: Biosynthese pflanzlicher Naturstoffe (2stündig, 14täglich)	Petersen
1268.	Seminar zur Vegetation Irlands (1stündig)	Schuster

- | | | |
|-------|--|--|
| 1269. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jahns |
| 1270. | Seminar: Molekulare Biologie der Algen
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 24 | Kowallik |
| 1271. | Seminar: Ausgewählte Arbeiten zur Molekularbiologie
von Eukaryonten
Fr. 15—16
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 24 | Michaelis |
| 1272. | Seminar: Molekularbiologie von Zellorganellen
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung | Pratje |
| 1273. | Seminar: Angewandte Aspekte der pflanzlichen
Molekularbiologie
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Westhoff |
| 1274. | Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und
Doktoranden
Fr. 15—17 (2stündig)
Gebäude 26.03, Ebene 02, Raum 29 | Alfermann/Westhoff |
| 1275. | Seminar: Einführung in die Biologie der Tropen.
Pflichtveranstaltung für Teilnehmer der Exkursion
nach Trinidad und Tobago (2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Santore |
| 1276. | Exkursion: Trinidad und Tobago.
4 Wochen, voraussichtlich Juli 90
(nur bei ausreichender Teilnehmerzahl) | Santore |
| 1277. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02 | Alfermann/Bickel/
Giersch/Jahns/Hallier/
Kowallik/Krause/Michaelis/
Pratje/Santarius/Strotmann/
Stubbe/Weis/Westhoff |
| 1278. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6F | Dozenten der Botanik |
| 1279. | Ende des Sommersemesters:
Vorbesprechung und Platzverteilung
(besonderen Aushang beachten!) für:
Blockpraktikum „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur“,
ganztägig vom 24. 9.—5. 10. 90 | Alfermann/
Petersen |

XIV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|-------|---|--|
| 1280. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten der Biologie
und der Vorklinik |
|-------|---|--|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium

- | | | |
|-------|---|--|
| 1281. | Einführung in die Tierphysiologie
Mo., Di., Mi. 12—13 (3stündig)
Hörsaal 6C, Beginn: 2. 4. 1990 | Bridges/Schlu |
| 1282. | Übungen zur Tierphysiologie
(1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | Dozenten und Mitarbeiter
der Zoologie |

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 1283. | Tierbestimmungsübungen A
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 | Walldorf/
Riehl/Wunderlich |
| 1284. | Tierbestimmungsübungen B
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 | Peters/Schmidt/
Volkman |
| 1285. | Tierbestimmungsübungen C
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 | Zachariae |
| 1286. | Tierbestimmungsübungen D
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26 | Greven/Schulze-Velmede |
| 1287. | Tierbestimmungsübungen E
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Strotkoetter |
| 1288. | Zoologische Exkursionen A | Walldorf/Riehl/Wunderlich |
| 1289. | Zoologische Exkursionen B | Peters/Schmidt/Volkman |
| 1290. | Zoologische Exkursionen C | Zachariae |
| 1291. | Zoologische Exkursionen D | Greven/Schulze-Velmede |
| 1292. | Zoologische Exkursionen E | Strotkoetter |

Zu A—E: Samstags vormittags nach besonderer Ankündigung

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 1293. | Biologie und Bekämpfung von Schädlingen
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6E | Zachariae |
| 1294. | Vorlesung: Biochemie, Immunologie und
Molekularbiologie von humanpathogenen Parasiten
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6E | Wunderlich |
| 1295. | Chemische Ökologie
Do. 9—10 (1stündig)
Hörsaal 6E | Grieshaber |
| 1296. | Physiologie von Zentralnervensystemen
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Heide |
| 1297. | Einführung in die Entwicklungsphysiologie
(2stündig) nach besonderer Ankündigung | Spindler |
| 1298. | Einführung in die elektronenmikroskopische Technik
(mit Demonstration)
Di. 14—16 (2stündig) | Riehl/Peters |
| 1299. | Entomologische Übungen
(Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
Mi. 9—17 (8stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | PetersGreven/
Heide |
| 1300. | Biologie einheimischer Tiere
Beobachtungen und Versuche für den Unterricht
(4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | Strotkoetter/
Grieshaber |
| 1301. | Übungen zu lichtmikroskopischen Verfahren
und zur biologischen Mikrometrie
(2stündig) nach Vereinbarung | Wada |

1302. Ökologisches Waldpraktikum Zachariae
 September 1990 (8stündig)
 (für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl begrenzt)
1303. Zoologisches Großpraktikum: Biochemie, Immunologie Wunderlich/
Schmitt/Harder
 und Molekularbiologie von Parasiten
 (halbtägig, findet als 6wöchiger Block in der zweiten Semesterhälfte statt)
 Teilnehmerzahl begrenzt!
 Zeit und Ort nach Vereinbarung
1304. Seminar zum Parasitologischen Großpraktikum Wunderlich/
Schmitt
 (2stündig) nach besonderer Vereinbarung
1305. Laborseminar: Parasitologie Wunderlich
 Di. 8.30—10.30 (2stündig)
1306. Entwicklungsphysiologischer Kurs Spindler/
Spindler-Barth/Turberg
 (8stündig)
 findet als 14tägige Blockveranstaltung statt
 nach besonderer Ankündigung
1307. Seminar zum Entwicklungsphysiologischen Kurs Spindler/
Spindler-Barth/Turberg
 (2stündig) nach besonderer Ankündigung
1308. Hormonphysiologisches Seminar Spindler/
Spindler-Barth/Turberg
 Mi. 13—15 (2stündig)
1309. Seminar über aktuelle Themen der Morphologie D'Haese/
Greven/Peters
 und Zellbiologie
 Ort und Zeit nach Vereinbarung
1310. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II Peters/
Greven/D'Haese
 (erfolgreiche Teilnahme am Zoologischen
 Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt (halbtägig)
 Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
1311. Zoologisches Großpraktikum: Stoffwechselfysiologie Bridges/
Grieshaber
und Mitarbeiter
 halbtägig, findet als Blockveranstaltung
 in der ersten Semesterhälfte vom 2. 4.—11. 5. 90 statt
 (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen zur
 Stoffwechselfysiologie wird vorausgesetzt)
1312. Tierphysiologisches Seminar Bridges/Grieshaber
 Fr. 12—14 (2stündig)
1313. Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie Schlue
und Mitarbeiter
 (erfolgreiche Teilnahme am Praktikum der Tierphysiologie:
 Neurobiologie wird vorausgesetzt)
 (halbtägig; findet als Blockveranstaltung in der zweiten
 Semesterhälfte statt)
- 1313a. Seminar zum Großpraktikum Schlue
 Neurophysiologie (2stündig)
1314. Neurophysiologisches Großpraktikum A: Heide
 Neuronale Mechanismen der Bewegungssteuerung
 Alternativ: Neurophysiologisches Großpraktikum B:
 für Fortgeschrittene
 (halbtägig; als Blockveranstaltung halbsemestrig)
 begrenzte Teilnehmerzahl
 Gebäude 26.02, Ebene U1
1315. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Dozenten der Zoologie
 Biologischen Kolloquiums
 Do. 17—19 (2stündig)
 nach besonderer Ankündigung
1316. Meeresbiologische Exkursion Wunderlich
und Mitarbeiter
 nach besonderer Ankündigung

- | | | |
|-------|---|---|
| 1317. | Meeresbiologische Exkursion nach Helgoland nach besonderer Ankündigung | Strotkoetter und Mitarbeiter |
| 1318. | Vogelstimmen – Wanderungen nach besonderer Ankündigung | Strotkoetter |
| 1319. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie | Bridges/D'Haese/Greven/
Grieshaber/Heide/Peters/Schlue/
Spindler/Wunderlich/Zachariae |

XV. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|------------------------------------|
| 1320. | Molekulare Biophysik I
Mo. 13—15 c. t. (2stündig)
Hörsaal 6B | Riesner |
| 1321. | Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten
Di. 13—14 c. t. | Wagner |
| 1322. | Biochemie des Pflanzenschutzes
Mo. 9—11 c. t. | Babczinski |
| 1323. | Photophysikalische und photochemische Grundlagen der Photobiologie II
Mi. 10—12 c. t. | Holzwarth |
| 1324. | Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I | Riesner und Assistenten |
| 1325. | Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4+4stündig, für Studierende der Physik nach Voranmeldung),
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I | Riesner und Assistenten |
| 1326. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik und in Methoden der Molekularbiologie (halbtägig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Riesner/Wagner/ und Assistenten |
| 1327. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) | Riesner/Wagner |
| 1328. | Biphysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig) | Riesner/Eckmiller/
Wagner |
| 1329. | Biokybernetik und Neuroinformatik II
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 | Eckmiller |
| 1330. | Experimentelle Übungen zur Biokybernetik und Neuroinformatik II
Fr. 9—15 (6stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 90 | Eckmiller/
Daunicht/Ott |
| 1331. | Seminar zur Neuroinformatik
Do. 10—12 (2stündig) oder nach Vereinbarung
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 80 | Eckmiller/
Daunicht/Ott |
| 1332. | Sensorische und motorische Systeme
Fr. 15—17 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 80 | Eckmiller/
Hömberg (Neurologie) |

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| 1333. | Biophysik des Nervensystems I (Neuronale Membranen)
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Daunicht |
| 1334. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Eckmiller/
Daunicht |

XVI. Biologie: Mikrobiologie

- | | | |
|-------|--|--|
| 1335. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten
der Biologie und der Vorklinik |
|-------|--|--|

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|--|
| 1336. | Allgemeine Mikrobiologie
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 6E | Hollenberg/
von Ciriacy/
Ernst |
| 1337. | Technische Mikrobiologie
Mo. 15—16.30 (2stündig)
Hörsaal 6E | Sahm |
| 1338. | Mikrobiologisches Literaturseminar
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Dozenten und Assistenten
der Mikrobiologie |
| 1339. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I
(ganztäglich), September bis Oktober 1990 | Hollenberg/ von Ciriacy/
Ernst u. Assistenten |
| 1340. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztäglich) nach Vereinbarung | Hollenberg/
von Ciriacy/Ernst/Sahm |
| 1341. | Spezialpraktikum
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Termin nach Vorbesprechung
(14 Tage, ganztäglich) nach Vereinbarung | Kula und
Assistenten |
| 1342. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztäglich) nach Vereinbarung | Kula |
| 1343. | Seminar
Di. 8—10 (2stündig)
Institut für Enzymtechnologie, Jülich | Kula und
Assistenten |

XVII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|-------|--|---|
| 1344. | Allgemeine Biologie für Mediziner
(Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik)
Mi. 11—12, Do. 11—13 (3stündig)
Hörsaal 2D | Michaelis/Hess |
| 1345. | Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18
Kurs B: Do. 14—18
(4stündig)
Hörsaal 2D und Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten des Faches
Biologie und der
Humangenetik |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1346. Grundlagen der Genetik II
(2stündig) speziell für Diplomkandidaten
Fr. 9—11
Hörsaal 6C
Bünemann/Kunz
1347. Übungen in Genetik A
(4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9—12
Dozenten und Assistenten
der Genetik
1348. Übungen in Genetik B
(4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 14—17
Dozenten und Assistenten
der Genetik
1349. Übungen in Genetik C
(2stündig) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9—12, 14täglich
Dozenten und Assistenten
der Genetik
1350. 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

1351. Immunologie für Fortgeschrittene
Fr. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 6B
E. Gleichmann/
H. Gleichmann/
Hadding/Schwochau
1352. Immunologisches Seminar
Fr. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6B
Brunner/
E. Gleichmann/Hadding/
Schwochau/Vohr
1353. Immunologisches Kolloquium
Di. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 6F
nach besonderer Vorankündigung
E. Gleichmann/Schwochau/
van Vliet/Wernet
1354. Genetisches Seminar: Mobile genetische
Elemente bei Eukaryonten
(für Lehramtsstudenten fachdidaktische Veranstaltung)
Mi. 17—19
Hörsaal 6B
Bünemann/Hess
1355. Genetisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/U. Schäfer/
Schwochau
1356. Molekularbiologie der Glykokonjugate
Mo. 12—13
Hörsaal 6F
Heinlein/
Bünemann
1357. Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2- + 1stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnahme)
nur in Verbindung mit dem „Großpraktikum Ib“
Genetischer Seminarraum
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Degelmann/
Glätzer/Hess/
U. Schäfer/N. N.

- | | | |
|-------|---|--|
| 1358. | Genetisches Großpraktikum Ib
(Cytogenetik) halbtägig
Mo.—Fr., ganztägig in der 1. Semesterhälfte
nur in Verbindung mit „Methoden der Cytogenetik“ | Degelmann/
Glätzer/Hess/
U. Schäfer/N. N. |
| 1359. | Genetisches Großpraktikum mit
immunologischem Themenschwerpunkt
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Zulassungsvoraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme am
„Immunologischen Praktikum“ | E. Gleichmann/
Lakomek/Schwochau |
| 1360. | Genetisches Großpraktikum II
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am
„Großpraktikum I“ | Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/
U. Schäfer/Schwochau
und Assistenten |
| 1361. | Seminar zum Großpraktikum
für die Teilnehmer an den Großpraktika
und für Examenskandidaten
nach Vereinbarung (2stündig) | Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/U. Schäfer/
Schwochau |
| 1362. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Analyse der Steuerung spezieller Differenzierungsprozesse“
Mo. 15—17 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39 | Schwochau |
| 1363. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun-
und Rheumaerkrankungen“
Fr. 12—14 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39 | Schwochau/
Lakomek |
| 1364. | Seminar über „Geschlechtsspezifische Genexpression
bei Drosophila: aktuelle Beiträge“
Fr. 11—13
Gebäude 26.02, Ebene 02, Raum 21 | Degelmann/
M. Schäfer/
U. Schäfer |
| 1365. | Genetisches Literaturseminar
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6B | Kunz |
| 1366. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik | Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/U. Schäfer/Schwochau |

XVIII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|-------|--|---------|
| 1367. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Müller |
| 1368. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel
Physik für Psychologen
Di. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5J | Müller |
| 1369. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 1370. | Quantitative Methoden II
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B
Beginn: 3. 4. 90 | Krauth |

- | | | |
|-------|---|--|
| 1371. | Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 3B
Beginn: 3. 4. 90 | Krauth |
| 1372. | Experimentelles Praktikum II
Mo. 9—12 und nach Vereinbarung (3stündig)
Hörsaal 3C und
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Vorbesprechung: Hörsaal 3C | Hodapp/Ballas/
Bongard/Hammerl/
Probst/Schrauf |
| 1373. | Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion (Teil I)
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hodapp |
| 1374. | Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 12.05—12.50 (1stündig)
Hörsaal 2C | Novotny |
| 1375. | Hirnforschung
Mo. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 2C und Präpariersaal | Novotny |
| 1376. | Physiologie für Psychologen 2. Teil
Vegetative Physiologie
Mo. 17—18 (1stündig)
Hörsaal 2B | Thämer |
| 1377. | Problemgeschichte der Psychologie
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hodapp |
| 1378. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik
für Psychologen II
Di. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 3B
Beginn: 2. 4. 90 | Engels/Krauth |
| 1379. | Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II
Di. 12—13 (1stündig)
Hörsaal 3B
Beginn: 2. 4. 90 | Engels/Krauth |
| 1380. | Allgemeine psychologische Methodenlehre II
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz/Hammerl |
| 1381. | Semesterprojekt zur Informationsverarbeitung
in der Wahrnehmung
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung Mi. 11. 4. 90, 12.15
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Kalveram |
| 1382. | Übungen zum Programmieren in BASIC*
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Beginn: siehe Anschlag | Kalveram |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semester

1383. Allgemeine Psychologie: Denken
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C Grabitz
1384. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Denken
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 Grabitz
- * Auch für Hörer im anderen Studienabschnitt
1385. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3B Hehl
1386. Seminar zur Differentiellen Psychologie
und Persönlichkeitsforschung
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 Ruch/Hehl
1387. Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Wahrnehmung und Motorik
Mi. 11—13 (2stündig) Kalveram
1388. Seminar: Die kognitive Entwicklung nach Piaget:
Analyse und Kritik
Di. 9.30—11
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 Nickell/Petzold
1389. 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

1390. Vorlesung: Einführung in die Kybernetische Psychologie II:
Verhaltensbiologie und -theorie
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 Kalveram
1391. Vorlesung: Angewandte Psychobiologie
Do. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 41 Kalveram
1392. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:
Neuronale Informationsverarbeitung:
Ausgewählte Untersuchungsmethoden
Fr. 11—13 (2stündig) Kalveram/Jäncke/
Krieger
1393. Seminar: Verhaltensmedizin
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram/Kugler
1394. Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:
Sensumotorik
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Vorbereitung: Di. 10.4. 11 c.t.
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kalveram/Jäncke
1395. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie:
ZNS-Indikatoren der Informationsverarbeitung
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Vorbereitung: Fr. 6.4. 14 c. t.
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Krieger/Kalveram

1396. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Kalveram/Jäncke
 Meßwertaufzeichnung u. -verarbeitung bei sensumotorischen Experimenten
 (2stündig) Zeit nach Vereinbarung
 Vorbesprechung: Di. 10.4. 11 c. t.
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
1397. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Krieger/Kalveram
 Informationsverarbeitung bei psychotischen Störungen
 (2stündig) Zeit nach Vereinbarung
 Vorbesprechung: Fr. 6.4. 14 c. t.
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1398. Übungen zur Simulation biologischer Systeme* Kalveram
 Do. 9—11 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
1399. Übungen zur Biochemie des Verhaltens* Kalveram und Mitarbeiter
 (2stündig)
 Vorbesprechung: Di. 10.4. 10 c.t.
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
1400. Vorlesung Beratungs- und Behandlungsmethoden II Kröner-Herwig
 Mi. 9—11 (2stündig)
 Hörsaal 3C
1401. Vorlesung zur angewandten Klinischen Psychologie II Kröner-Herwig
 Mi. 14—16 (2stündig)
1402. Seminar: Problemanalyse Denecke/Kröner-Herwig
 (Beratungs- und Behandlungsmethoden)
 Mo. 9—13 (2stündig, 14täglich)
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23
- * Auch für Hörer im anderen Studienabschnitt
1403. Seminar zur angewandten Klinischen Psychologie Kröner-Herwig
 Mo. 14—16 (2stündig)
1404. Seminar: Übungen zur Exploration in der Denecke/Weiß/
 Verhaltenstherapie (Beratungs- und Behandlungsmethoden) Kröner-Herwig
 (1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
1405. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden Weiß/Kröner-Herwig
 (Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken)
 Di. 9—13 (2stündig, 14täglich)
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23 und 25
1406. Praktikum zur angewandten Klinischen Psychologie II Kröner-Herwig
 (Fortsetzung vom WS)
 (2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
1407. Seminar zur Psychometrie Krauth/Ballas
 Do. 14—16 (2stündig)
 Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1408. Eindimensionale Skalierung (Psychometrie) Krauth
 Do. 9—11 (2stündig)
 Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1409. Spezielle Methoden der Veränderungsmessung Krauth
 (Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen)
 Mi. 9—11 (2stündig)
 Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 1410. | Praktikum zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen
Mo. 14—17 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Engels/Krauth |
| 1411. | Seminar über Mathematische Psychologie
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Ballas |
| 1412. | Mathematische Lerntheorie
(Mathematische Psychologie)
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth |
| 1413. | Oberseminar über Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Ballas/
Engels |

2.2 Institut für Physiologische Psychologie

- | | | |
|-------|---|--------------------------|
| 1414. | Psychologische Diagnostik II
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Hehl |
| 1415. | Diagnostisches Praktikum II
Do. 14—16.30 (3stündig)
Parallelgruppen
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66 | Hehl/Ruch |
| 1416. | Seminar zu Methoden in der Hirn- und Verhaltensforschung
Fr. 15—17 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Huston/Oitzl/
Steiner |
| 1417. | Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 | Huston |
| 1418. | Einführung in die Physiologische Psychologie II
(Seminar)
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Huston/Schwarting |
| 1419. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie
(Animalteil)
(4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | Steiner/Huston |
| 1420. | Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
(5stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung | Huston/Schwarting |
| 1421. | Seminar zur angewandten Physiologischen Psychologie:
Klinische Neuropsychologie
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 | Wist |
| 1422. | Seminar zur Physiologischen Psychologie:
Elektrophysiologie des Gedächtnisses und der Informationsverarbeitung
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 70 | Wist |
| 1423. | Seminar zur Physiologischen Psychologie:
Visuell-vestibuläre Interaktion:
Periphere und zentrale Verarbeitung
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Probst/Wist |

1424. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Halsband/Wist
 Differentielle Psychopharmakologie
 Do. 11—13 (2stündig)
 Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 24
1425. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Schrauf/Wist
 Theorien zur Organisation und Funktion des
 visuellen Kortex beim Menschen
 Mo. 14—16 (2stündig)
1426. Praktikum zur angewandten Physiologischen Psychologie: Wist
 Klinische Neuropsychologie: Neuropsychologische Rehabilitation
 (3stündig)
 Anmeldung im Sekretariat des Institutes
 für Physiologische Psychologie, Lehrstuhl II
 Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48
1427. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie Wist/Mitarbeiter
 (Humanteil)
 A. Neuropsychologische Methoden (2stündig)
 B. Elektrophysiologische Methoden (2stündig)
 Zeit und Ort nach Vereinbarung

Sonstiges

1428. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Hehl
 Mi. 16—18 (2stündig)
 Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
1429. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Hodapp
 Mi. 16—18 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1430. Forschungskolloquium Huston
 Mi. 18—20 (1stündig, 14täglich)
 Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
1431. Psychobiologisches Kolloquium* Kalveram und
 Mi. 16—18 (1stündig, 14täglich) Mitarbeiter
 Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61.
 Beginn und Liste der Vorträge: siehe Anschlag
1432. Forschungskolloquium Kröner-Herwig
 (1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
1433. Forschungskolloquium Grabitz
 Mi. 14—16 (1stündig, 14täglich)
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
1434. Neuropsychologisches Forschungskolloquium Wist
 Fr. 13—15 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
1435. Psychologisches Kolloquium: Alle Hochschullehrer und Mitarbeiter
 Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe des Psychologischen Instituts
 Mo. 18—20 (1stündig, 14täglich)
 Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
1436. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Grabitz/Hehl/Hodapp/
 (6stündig) Huston/Kalveram/Krauth/
 Wist/Kröner-Herwig
1437. Einfache Skalierungsverfahren und ihre Wolfrum
 Anwendung in der Praxis
 (fakultative Veranstaltung)
 Fr. 14—18 (2stündig, 14täglich)
 Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47

XIX. Geographie

Spezialvorlesungen

1438. Agrarökologie Radtke
Mo. 14—15 (1stündig)
Hörsaal 5A
1439. Fremdenverkehr und Entwicklungsprobleme in der 3. Welt Vorlauffer
Mi. 14—15, Do. 11—12 (2stündig)
Hörsaal 5A
1440. DDR Steinberg
Mi. 11—12, Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5A
1441. Indien Brückner
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5A
1442. Mittelamerika Gerstenhauer
Di., Do., Fr. 9—10 (3stündig)
Hörsaal 5A
1443. Die Sowjetunion Wein
Di. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 5A

Proseminare

1444. Proseminar I: Kartographie Vorlauffer/Schneider
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1445. Proseminar III: Thematische Kartographie Steinberg/Pfeiffer
Mo. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Seminare

1446. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger Breuer
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1447. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger Sabelberg
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1448. Seminar II: Karteninterpretation für Fortgeschrittene Steinberg
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1449. Einführung in rechnergestützte geographische Arbeitsweisen Wein
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
1450. Der Computer im Erdkundeunterricht Wein
Mo. 10—12 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30

Übungen

1451. Russisch für Geographen Wein
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30

Unterseminare

1452. Unterseminar I: Physische Geographie Fey
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1453. Unterseminar II: Fremdenverkehr und Raumentwicklung Vorlaufer
Do. 12—14 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55

Oberseminare

1454. Regionale Geomorphologie Gerstenhauer
Fr. 10—12 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
1455. Bevölkerungsgeographie Deutschlands Steinberg
Do. 12—14 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1456. Urbane Sozialgeographie Glebe
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Projektseminar

1457. Stadtgeographie Glebe
Mi. 14—18 (4stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 21

Praktika

1458. Praktikum I: Einführung in das Gelände
4 Tage Kulturgeographie Vorlaufer/Schneider/
4 Tage Physische Geographie Fey
1459. Praktikum III: Fremdenverkehrsgeographie Breuer
nach Vereinbarung (4stündig)
1460. Praktikum III: Klimatologie Fey
nach Vereinbarung (4stündig)
1461. Praktikum III: Geoökologie Brückner/Radtke
nach Vereinbarung (4stündig)
1462. Praktikum III: Geoökologie Radtke
nach Vereinbarung (4stündig)
1463. Praktikum III: Glazialmorphologie Wenzens
nach Vereinbarung (4stündig)

Sonstige Veranstaltungen

1464. Große Exkursion (USA) Wenzens
1465. 10tägige Exkursion (Nordwestdeutschland) Gerstenhauer
1466. Exkursionen (ein- und mehrtägig) Glebe/Steinberg/Vorlaufer/Wenzens
1467. Geographisches Kolloquium Dozenten der Geographie
Do. 16—18 (s. besonderen Aushang)
Hörsaal 5A
1468. Anleitung zu selbständigen Dozenten der Geographie
wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung

XX. Geologie

Seminare

1469. Geologisches Forschungsseminar
Do. 10—12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Schirmer

Übungen

1470. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen
nach Vereinbarung (8 Tage) Schirmer
1471. Geologische Kartierungsübung
Anfertigen von geologischen Karten im Gelände
nach Vereinbarung (12 Tage) Schirmer

Sonstige Veranstaltungen

1472. Geologische Exkursionen (ein- und mehrtägig)
(siehe besonderen Aushang) Schirmer/Schellmann
1473. Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten (priv)
nach Vereinbarung Schirmer
Gebäude 25.02, Ebene 02 und im Gelände

XXI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1474. Pharmazeutische und medizinische Terminologie
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt
1475. Geschichte der Naturwissenschaften unter
besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt
1476. Einführung in die medizinische und
naturwissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18—19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt

XXII. Kolleg für Graduierte

1477. Vorlesung „Toxikologie und Umwelthygiene“
(2stündig) nach besonderer Ankündigung Greven/Spindler/
Wunderlich

Neue Perspektiven aus der Rhein-Ruhr-Region

Gute und klare Kommunikation
ist die Basis für gute Arbeitsergebnisse.
Nicht nur zwischen Drucker und Auftraggeber.
waz-druck Duisburg
nimmt sich Zeit für das ausführliche Gespräch
mit seinen Kunden.
Auch das hat uns stark gemacht.



Stark im Druck.
Stark in der Verarbeitung.
Stark in der Beratung.

Starke Typen machen Druck.

Eröffnen Sie sich neue Druck-Perspektiven.
In Duisburg.
Sprechen Sie mit uns.
Auf Sie warten starke Leistungen.

waz-druck

Grafischer Großbetrieb
Am Burgacker 32 · 4100 Duisburg
Telefon (0203) 29506-0