

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 11-2235/2193

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 3 11-2193
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. S. Bickel-Sandkötter, Dr. J. Degen, Dr. W. Heinrichs, St. Krieger, M. Müller, Dr. U. Schäfer, A. Thyssen, 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

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
Statistik und Dokumentation	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

Botanik I	Gebäude 26.13, Ebene 02
Botanik II	Gebäude 26.03, Ebene 01
Botanik III	Gebäude 26.13, Ebene 01
Botanik III – Abt. Geobotanik	Gebäude 26.13, Ebene U1
Botanik IV	Gebäude 26.03, Ebene 02
Zoologie I	Gebäude 26.02, Ebene 00
Zoologie II	Gebäude 26.03, Ebene 00
Zoologie III und II – Abt. Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Zoologie IV	Gebäude 26.12, Ebene 00
Genetik	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene U1
	Gebäude 26.12, Ebene 02
Mikrobiologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
Physikalische Biologie und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitätsbibliothek

Gebäude 24.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C

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

Physikalisches Institut I, 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 I, F. 3 11-21 01,
Sprechstunde nach Vereinbarung

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, Institut für
Physikalische Chemie 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 II

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: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Lutz Hoffmann, F. 311-2267, Geb. 23.03, Ebene 00, Raum 46,
Sprechstunde Fr. 11–12. Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dr. Thomas Probst, Fr. 311-2071, Geb. 23.03, Ebene 00, Raum 44, Sprech-
stunde Fr. 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 ein-
ne 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 vier-
tägige 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).

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, cand. math. Gabriele Probst, cand. math. Birgit van Geul

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

cand. phys. Martin Domian

cand. phys. Norbert Sommer

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

Norbert Woller

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

Vorsitzender für die Zwischenprüfung in Biologie

Univ.-Prof. Dr. Michael v. Ciriacy-Wantrup,

Sprechstunde: Di + Mi 11–12 Uhr

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Univ.-Prof. Dr. Eugene R. Wist

Dr. Wolfgang Buscher

stud. rer. nat. Gabriele Hebing

stud. rer. nat. Anette Stein

Alle Psychologisches Institut

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren / 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)
- Glombek, Gerhard, Westermoor 2, 2265 Ladelund
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
- Honnfelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 164 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. 203815
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- 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, Nordstraße 8, 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
- 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. 713911
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
- 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. 754112
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, Weißer Hauptstraße 2, 5000 Köln 50, F. (02236) 65728
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, Hetjenstraße 21, 4000 Düsseldorf 30, F. 657377,
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. 717914
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, Kopernikusstraße 46, 5170 Jülich, F. (02461) 8199
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1.4.1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 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
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. (02103) 61638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2144
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kröner-Herwig, Birgit, 4600 Dortmund 30, Stuchteystraße 27, F. (0231) 483189
Dr. phil. (Psychologie), 1.5.86
- 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. 311-4801
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.4.84
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10.75 (Lehrstuhlinhaber)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10.73
(Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas,
Dr. rer. nat. (Inst. f. Physik der kondensierten Materie), 31. 1.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11,
F. 592184
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10.68 (Lehrstuhlinhaber)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 242983
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11.74 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Alter Kirchweg 6, 4018 Langenfeld, F. (02173) 24553
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1.9.71 (Lehrstuhlinhaber)
- Pohst, Michael, Heinrich-Biesenbach-Straße 7, 4000 Düsseldorf 12, F. 274373,
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3. 10.81
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 4000 Düsseldorf 13
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 716567
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 204674
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 5171 Stetternich, F. (02461) 51892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (02103) 61236
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. (021 06) 73331
Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schlue, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 10.83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 4150 Krefeld, F. (021 51) 540438
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 10.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 15 02
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 82
- Schwochau, Martin, Freiligrathstraße 23, 4000 Düsseldorf 1, F. 46 75 51
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Singhof, Wilhelm, Otto-Hahn-Straße 153, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 16 37
Dr. rer. nat. (Mathematik) 29. 9. 87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 4300 Essen 16, F. (02 01) 4064 78
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22. 5. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hätten 37, 5650 Solingen, F. (02 12) 4 77 89
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 4010 Hilden, F. (02 103) 6 25 71
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (02 129) 5 22 69
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. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Tudzynski, Paul, Bülser Straße 33, 4390 Gladbeck, F. (02 043) 6 64 55
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 5. 86
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (02 104) 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 5300 Bonn 1, F. (02 28) 28 10 25
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10. 10. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Vorlaufer, Karl, Schwarzdornweg 12, 6236 Eschborn 2, F. (06 1 73) 6 26 61
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. (02 101) 6 03 28 5
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, F. 3 11-23 38
Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (02 103) 4 12 57
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (300) 801 99
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82
- Wist, Eugene R., Lise-Meitner-Straße 15, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 04 73
Ph. D. (Psychologie), 1. 3. 85 (Lehrstuhlinhaber)

- Witsch, Kristian, Nettetalstraße 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 1633
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 7. 81
- Wittig, Rüdiger, Auf'm Winkel 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 9720
Dr. rer. nat. (Botanik), 12. 6. 80
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 5170 Jülich, F. (02461) 54367
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik), 10. 9. 86 (Lehrstuhlinhaber)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 45871
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Wunderlich, Frank
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 1. 6. 86
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (630) 281 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72

c) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1
Privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (021 02) 21960
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (021 03) 625 10,
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)
- Hochmuth, Toni, Ministerium für Wissenschaft und Forschung
Völklinger Straße 49, 4000 Düsseldorf 1, F. 3032-450/451, (Physik)
- Knop, Jan, Thienhausener Straße 57, 5657 Haan, F. (021 29) 6642
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf
(Datenverarbeitung)
- Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 4, 5170 Jülich, F. (02461) 71 53
Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

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. (021 01) 82008
(Didaktik der Physik), 21. 9. 76
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstraße 9, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 459 11
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 1757
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. (021 01) 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) 61 6684
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) 28. 1. 85

- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 4330 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 35902
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22.4.80
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 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) Dozenten:

- Kracht, Manfred, Boeholder Straße 120, 4300 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik), 17.9.74

g) Privatdozenten:

- Bluhm, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. Oberass., (Physikalische Chemie), 25.10.83
- Breuer, Toni, Rheydter Straße 160c, 4048 Grevenbroich, F. (02181) 48056
Dr. phil., Akad. Oberrat (Geographie), 18.6.85
- Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 4000 Düsseldorf, F. 311-4991
Dr. rer. nat. (G.B.) (Zool.)
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstraße 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (0211) 576152
Dr. phil. nat. (Biokybernetik)
- Fuchs, Martin, Halfesweg 10, 5650 Solingen 1, F. (0212) 42547
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 719554
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Botanik)
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 4040 Neuss, F. (02101) 37495
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hallier, Ulrich W., Mahnertmühle 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
- Kies, Walter, Nordstraße 40, 4010 Hilden, F. (02103) 45383
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28.6.1988
- Kree, Reiner, Am Hain 16, 4000 Düsseldorf 30, F. (0211) 433005
Dr. rer. nat., (Theoretische Physik), 26.1.88
- Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 714579
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24.6.80
- Nattermann, Thomas, Institut für Festkörperforschung der KFA, 5170 Jülich,
F. (02461) 613627
Dr. (Theoretische Physik), 1.12.87
- 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)

- Pratje, Elke, F. 311-3262
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 750849
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 441367
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75
- Schüffler, Karlheinz, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 5657 Haan, F. (02129) 2748
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 17.12.84
- Sturm, Kurt, Fasanenweg 6A, 5170 Jülich-Koslar, F. (02461) 7774
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6.7.82
- Syassen, Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- 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), 14.7.82
- Weis, Engelbert, Nordstraße 88, 4000 Düsseldorf 1, F. (0211) 4981758
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Winter, Jörg, Auestraße 36, 5162 Niederzier, F. (02428) 1010
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 10.2.88

h) Hochschulassistenten/Wiss. Assistenten:

- Braun, Rüdiger, Sistenichstraße 2, 4000 Düsseldorf 13, F. 7103686
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Breunig, Karin, Bismarckweg 9, 4000 Düsseldorf 12, F. 676558
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Buscher, Wolfgang, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2310
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- 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)
- Heinrichs, Wilhelm, Echternacher Straße 9b, 5000 Köln 41, F. (0221) 4972124
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Laasch, Henrik, Hardenbergstraße 21, 4040 Neuss 21
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Ott, Sieglinde, F. 311-3537
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Radtke, Ulrich, Vautierstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 685631
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 376363
Dr. phil. (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, Platanenstraße 18, 4000 Düsseldorf 1, F. 672772
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Steffens, Jutta, Frobenstraße 16, 4000 Düsseldorf 30, F. 636059
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Voller, Rudolf, Voisweg 22, 4030 Ratingen, F. (02102) 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. (02101) 30570
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I
- Dickopp, Heinrich, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische 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, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (02181) 73450
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Straße 24, 5000 Köln 1, (0221) 25 1779
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. (02104) 53726
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterefeldhaus
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. 203446
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 1407
Dr. rer. nat., (Oberrätin) (Pharmazeutische Biologie)
- Petermann, Günter, Im Wingert 11, 4006 Erkrath, F. (02104) 39182
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 652344
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Brunnenstraße 8, 4000 Düsseldorf 1, F. (0211) 315725
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 4825
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 4040 Neuss,
F. (02101) 42580
Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 7000130
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 4018 Langenfeld
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstraße 13, 4044 Kaarst 2
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
Sprechstunden: nach Vereinbarung
- Steger, Gerhard
Dr. Ing., Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2172
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 2777 47
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie III)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 4000 Düsseldorf 31, F. 404207
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld, F. (021 73) 21993
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Experimentalphysik
- Wolff, Peter, Lippestraße 15, 4040 Neuss-Norf, F. (021 07) 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:

- Babczynski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 5600 Wuppertal 1, F. (0202) 71 3059
Dr. rer. nat.
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (021 51) 730694
Dr. rer. nat., Regiergungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW
(Limnologie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (02461) 5 1674
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 59 1584
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

- Ackermann, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Adamsky, Heribert, Uhlandstraße 30, 4040 Neuss, F. (02101) 45829
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Akemann, Walther, F. 3 11-4342
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. 02161/532721
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Batz, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Bauer, Claus, Gartenstraße 14, 4030 Ratingen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Becker, Helmut, Metro-Apotheke, Stachus-Einkaufszentrum 11, 8000 München 2
Dr. rer. nat. Dr. med. sc. (Pharmazeutische Terminologie)
- Berkenkemper, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmaz. Chemie)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Bickel-Sandkötter, Susanne, Eichenwald 5, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 202388,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- 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)

Blosser, 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 u. Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)

Bongard, Stephan
 Dipl. Psych., Wiss. Ang. (Institut für Physiologische Psychologie)

Bornemann, Thomas, F. 311-4277
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Breves, Hartmut, Apotheker
 Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Brockhaus, Albrecht, Hagdornstraße 62, 4010 Hilden, F. (02103) 47838
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)

Brück, Dieter, Kaarster Straße 198, 4040 Neuss 1
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

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

van Calker, Christoph, Isarstraße 3, 4040 Neuss 21, F. (02107) 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)

Dodt, Thomas
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)

Döpfer, Michael, Fabriciusstraße 2, 4010 Hilden
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Drosdziok, Detlef, F. 311-3166
 Dipl.-Chem. Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)

Fenske, Jürgen
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Fleischhauer, H.-Christian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4213
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

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)

Görlich, Thomas, Pilgerweg 30, 4000 Düsseldorf 12
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische 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)

Günther, Jürgen
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

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)
- 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)
- Heinlein, Uwe O. A., Pionierstraße 25, 5000 Köln 60
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 753700
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Lutz, Unterbüscherhof 17 f, 5653 Leichlingen 1, F. (021 74) 30485
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Hoppe, Helmut
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Huber, Wolfgang, Nagelsweg 35, 4000 Düsseldorf 30, F. (02 11) 45 1839
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Hundt, Stephan
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-4568
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Janoschka, Reinhard
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Janssen, Anne
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Jeandrée, Michael, Apotheker,
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jerga, Christiane, Schwanenstraße 80, 5650 Solingen 11, F. (02 12) 75070
Apothekerin (Pharmazeutische Biologie)
- Jöllenbeck, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kazda, Marian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-4938
Dr. nat. techn., Wiss. Ang. (Botanik)
- Kessel, Knut, An den Bleichen 1, 4030 Ratingen, F. 02102/842819
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Keul, Johannes, Rönnetter 2, 4050 Mönchengladbach
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Kirstein, Günter, Eisenstraße 23, 4006 Erkrath 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- 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. 3 11-4897,
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

König, Uwe, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 31 64 56
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

Körwer, Dirk, F. 3 11-4332
 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)

Krahwinkel, Renate, Peter-Loer-Straße 38, 4040 Neuss
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Institut für Zoologie III)

Kramme, Roland, Tannenweg 27, 4010 Hilden
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

Krieger, Stefan, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-4568
 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
 Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)

Kruse, Andreas
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)

Kryschi, Carola, Im Riedbusch 20, 4044 Kaarst 2
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

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, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 86
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 4330 Mülheim, F. (0208) 7 66 02
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-2269
 Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)

Langsch, Dieter
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

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)

Leven, Walter, Hermann-Unger-Allee 72, 4005 Meerbusch 1, F. (02 105) 33 11
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (02 182) 2355
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

Loose, Frank, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-4786
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 4000 Düsseldorf-Wersten
 Dipl. Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)

Mälzig, Michael, Borsigstraße 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 77 4401
 Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Mahler, Hellmut, Gnesener Straße 8, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (02101) 103171
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Meyer, Andreas, Sperlingsgasse 29, 4100 Duisburg 1, F. (0203) 779848
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Meyer, Uta
Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Möckel, Jörn
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Momm, Siegfried, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4593
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Mrozek, Ingo, F. 311-4268
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Müller, Monika, Kölner Landstraße 238, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Müser, Christiane
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Nieswand, Christoph, Otto-Hahn-Straße 169, 4000 Düsseldorf 13, F. 750975
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Nowack, Gerhard, Weststraße 3, 4322 Sprockhövel II
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Oberhage, Heinz-Rüdiger, Poßbergweg 28, 4000 Düsseldorf-Gerresheim,
F. (0211) 288457
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Oberheim, Heinz, Merkurstraße 62, 4000 Düsseldorf 1, F. 330766
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- 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. 311-3428
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Oitzl, Maria-Silvana
Am Massenberger Kamp 44, 4000 Düsseldorf 13
- Orsech, Margarete, Kleine Dörnen 16, 4030 Ratingen, F. (02102) 45586
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Ottersbach, Dirk
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Paashaus, Sabine
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Packroff, Rolf, Rolandstraße 22, 4000 Düsseldorf 30, F. 451946
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische 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. (021 01) 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) 71 6596
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Pitzler, Helene
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Pörtner, Hans-Otto, Benrather Rathausstraße 1, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Probst, Thomas, Heideschulstraße 48, 5820 Gevelsberg, F. (02332) 82151
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- 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. (02 11) 2932 15
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Rosner, Manuela, Lise-Meitner-Straße 38, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Roth, Thomas, Aachener Straße 127, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 1644
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- 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. (02104) 475 44
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 5600 Wuppertal 11, F. (0202) 7444 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Scheve, Manfred, Gladbacher Straße 69, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schiller, Achim, Ulanenstraße 10, 4000 Düsseldorf 30, F. 454 1342
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schinke, Jutta
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische 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)
- Schneider, Helmut, Millrather Straße 50, 4000 Düsseldorf 13, F. 785422
Dr. phil. (Geographie)
- Schreff, Ditmar, Fürstenwall 214, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Schulze-Velmede, Eller Kirchstraße 15, 4000 Düsseldorf 1
- Schumacher, Dieter, Seidenstraße 43, 4000 Düsseldorf 13, F. 714972
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)
- Sicius, Hermann
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Skibinski, André
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Sorg, Peter, Düsselstraße 25, 4000 Düsseldorf 1, F. 397409
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)
- 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. 354356
Dipl.-Biol., (Psychologie)
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-2341
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Strathmann, Fredi
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- 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)
- Symons, Peter
Otto-Hahn-Straße 99, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 752934
- Tannhäuser, Eckart
Apotheker (Pharmazeutische Chemie)
- Theiss, Stephan, Otto-Hahn-Straße 33, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Thietke, Jörg, Kaldenberger Weg 23, 4020 Mettmann, F. (02104) 24481
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Tillmann, Diether
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)

- Trypke, Werner, Bodelschwingstraße 229, 4060 Viersen 11
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
(Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 4 2079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Verbüchel, Georg, Drosselstraße 4b, 4040 Neuss 1, F. (02101) 466667
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Viöl, Wolfgang, Wilkesfurter Straße 16, 4000 Düsseldorf, F. (0211) 222743
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Vogt, Bettina, Raffaelsweg 20, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Volkman, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 1187
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wagner, Uwe, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 13
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Weiler, Hans-Theo, Badener Weg 26, 4005 Meerbusch 1
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. 3 11-2275
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)
- 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. (021 04) 4 5548
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Ziplies, Dieter, Balckestraße 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 1462
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: Frau Werner, F. 3 11-3780

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11-31 87

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

Wiss. Ang.: Dr. Siegfried Momm, F. 3 11-4593, Dipl.-Math. Manfred Scheve, F. 3 11-31 89

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

Prof. em. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 3 11-21 60

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 11-31 95, 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: Frau Hildegard Werner, F. 3 11-3780

HschAss.: Dr. Frank Duzaar, F. 3 11-4939, Priv.-Doz. Dr. Martin Fuchs, F. 3 11-4305

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 3 11-4690

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

Wiss. Ang.: Dr. Frank Loose, F. 3 11-4786, Dr. Heinz Oberheim, F. 3 11-4691

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-2150

Sekretariat: Frl. Eveline Mesterheide, F. 3 11-2150

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 3 11-2164

Dozent: Dr. Manfred Kracht, F. 3 11-21 53

HschAss.: Dr. Wilhelm Heinrichs, F. 3 11-21 55, Dr. Rudolf Voller, F. 3 11-21 91,

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Margarete Orsech, F. 3 11-21 54

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Bernd Jäger, F. 3 11-21 89

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Alexander Gothe, F. 3 11-21 90

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

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 311-2160

Sekretariat: Frau Elke Wien, F. 311-2160

Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 311-2185, Dr. Michael Pohst, F. 311-2188

Dr. Robert Wisbauer, F. 311-2187

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

Wiss. Ang.: Dr. Achim Kupferoth, F. 311-2186, Dr. Dieter Ziplies, F. 311-2183

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Ulrich Schröter, F. 311-5233

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

Univ.-Prof. Dr. Karl Schick, F. 311-3710

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 311-3710

Emeritus: Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 311-3710

Univ.-Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 311-3709

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

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

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 311-2165

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 311-2165

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

HschAss.: Frau Dr. Jutta Steffens, F. 311-2168

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Heinz Delesen, F. 311-2167, Dipl.-Math. Hans-Helge Müller, F. 311-2169

Abteilung für Informatik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 311-3420

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 311-3710

Wiss. Ang.: Dipl.-Inf. Tahar Guellil, F. 311-3462

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. G. Decker (F. 311-2317)

Sekretariat: Frau I. Dominik (F. 311-2318)

Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 311-2282), Dr. Gernot Decker

(F. 311-2317), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 311-2319), Dr. Dieter Meiners

(F. 311-2320)

Akademische Oberräte: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 311-2281), Dr. Benno Wischgoll (F. 311-2278)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Christoph van Calker (F. 311-2322), Dipl.-

Phys. Klaus Gasthaus (F. 311-3118), Priv.-Doz. Dr. Walter Kies (F. 311-3112), Michael

Mälzig (F. 311-2277), Dr. Günter Peter (F. 311-2280), Dipl.-Phys. Thomas Roth (NW)

(F. 311-3238), Dipl.-Phys. Helmut Wenz (F. 311-3107), Dipl.-Phys. Thomas Woschnik

(DFG) (F. 311-4956)

Arbeitsrichtungen:

Spektroskopie von Atomen, Molekülen und Plasmen

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

Dynamik energiereicher Plasmen und hochverdichteter Materie

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

Dr. F. Müller

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42), Ebene U1)

(Zentrale Einrichtung der Physik)

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

Geschäftszimmer: Barbara Tchorz, F. 311-3108

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

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

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

Sekretariat: Frau Rose Knapp, 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

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 311-4985 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys. Albrecht Brockhaus, F. 311-2864, Dipl.-Phys. Christoph Nieswand, F. 311-3393, Dipl.-Phys. Wolfgang Viöl, F. 311-2869

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 Ake-
mann (20 Stunden), F. 311-4342, Dipl.-Phys. Ingo Mrozek (20 Stunden), F. 311-4268,

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. Ang.: Dr. Carola Kryschi (DFG), F. 311-4813, Dipl.-Phys. H.-Christian Fleisch-
hauer, F. 311-4811, Dipl.-Phys. Jürgen Köhler, F. 311-4897, Dipl.-Phys. Achim Schiller
(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. K. Suchy

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Gertrud Laufen, F. 311-2473

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), 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

Wiss. Ang.: Dr. Winfried Zimdahl, (F. 311-2061), Dipl.-Phys. Heinz-Rüdiger Oberhage (F. 311-2055), Dipl.-Math. Frank Bärmann, F. 311-3701, Dipl.-Math. Sigrid Schumacher, (DFG) F. 311-2744

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.: Dr. Reiner Kree (F. 311-4285), 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 Blosssey (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. Ang.: Dr. Regina Rochow (BMFT) (F. 311-3177), Dipl.-Phys. Diether Tillmann, (F. 311-2576), Dipl.-Phys. Reiner Jungblut (DFG), F. 311-3658

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 Mober, 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. Michael Batz (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Jürgen Fenske (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Dettel Drosdziok (F. 311-3166), Dr. Bernd Höhn (F. 311-2197), Dipl.-Chem. Helmut Hoppe (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Reinhard Janoschka (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Anne Janssen (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Andreas Kruse (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Sabine Kümmel (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Dieter Langsch (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Ralf Peters (F. 311-3140), Dr. Wilfried Peters (F. 311-3139), Dipl.-Chem. Heike Renneberg (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Hermann Sicius (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Meinhard Sünkel (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. Fredi Strathmann (F. 311-2197), Dipl.-Chem. Frank Wolf (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Heinz Zoch (F. 311-2194)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Carola Schäfer, F. 311-3136

Univ.-Prof.: N. N.

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. Axel Deeg (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Sabine Paashaus (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Heinz Rütter (F. 311-4143), 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)

Direktor: 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. Wolfgang Böhmer (F. 311-3631), Dipl.-Chem. Dieter Brück (F. 311-2562), Dr. Hatim Haddad (F. 311-2133), Dipl.-Chem. Harald Hake (F. 311-3132), 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), Dipl.-Chem. Hellmut Mahler (F. 311-4234), Dr. Bernhard Mayer (F. 311-3635), Dipl.-Chem. Monika Müller (F. 311-2563), Dipl.-Chem. Gerhard Nowack (F. 311-2312), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Regina Sturm (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Werner Trypke (F. 311-3624), Dipl.-Chem. Ralf Weimann (F. 311-3132), Dipl.-Chem. Thomas Werner (F. 311-2563)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 311-4788

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Paul Birnbrich (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Michael Döpfer (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Görlich (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Günter Kirstein (F. 311-4820), 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 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. Jürgen Schmid (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Dietmar Schreff (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Thomas Stach (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Jürgen Striemann (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Bettina Vogt (F. 311-4288)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H.-H. Perkampus

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 3 11-2100

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 3 11-21 10

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

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, F. 3 11-2103

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann, F. 3 11-2102

Dr. Günter Petermann, F. 3 11-2104

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Thorsten Bluhm, F. 3 11-2106

Dr. Hans Bettermann, F. 3 11-2109

Lehrstuhl II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 3 11-4148), Dipl.-Chem. H. W. Hoppe, DFG (F. 3 11-4154), Dipl.-Chem. R. Kessel, Dipl.-Chem. A. Meyer (F. 3 11-4841), Dipl.-Chem. B. Pfeiffer NRW (F. 41 51), Dipl.-Chem. A. Thyssen NRW (F. 41 50), Dipl.-Chem. M. Wolff (F. 3 11-4942)

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

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

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

Akad. Oberrat: Dr. Manfred Franz, F. 3 11-3696

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

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

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

Priv.-Doz.: Dr. Hans Kupka, F. 3 11-32 11

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 3 11-3211), Dipl.-Chem. Ingo Biertümpel (F. 3 11-3211), Dipl.-Chem. Christiane Grzonka (F. 3 11-4683), Dipl.-Chem. Rolf Packroff (F. 3 11-3210), Dipl.-Chem. Manuela Rosner (F. 3 11-4683)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

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

Sekretariat: Dagmar Busch, F. 311-4950

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Georg Bechmann (F. 311-5156), Dipl.-Biol. Jutta Erkens (F. 311-2020), Dipl.-Chem. Thorsten Friedrich (F. 311-2020), Dipl.-Biol. Götz Hofhaus (F. 311-5189), Dipl.-Biol. Uwe Nehls (F. 311-2647), Dipl.-Chem. Jan van der Pas (F. 311-2647), Dipl.-Biol. Dagmar Preis (F. 311-2647), Dipl.-Chem. Dirk Röhlen (F. 311-2647), Uwe Sackmann (F. 311-5189), Dipl.-Biol. Michael Schmidt (F. 311-5189), Dipl.-Chem. Beate Schmitz (F. 311-5156), Dipl.-Biol. Guido Tuschen (F. 311-5189), Dipl.-Biol. Christian Zimmermann (F. 311-2020), Dipl.-Chem. Axel Zweck (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 Jeandré (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), Christiane Müser (3839), (F. 311-4583), Dirk Ottersbach (F. 311-3822), Helene Pitzler (F. 311-4353), Dieter Schake (F. 311-3824), Jutta Schinke (3827), Martin Pycior (F. 311-3824), Eckart Tannhäuser (F. 311-5265), 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 Büнау, F. 311-4163

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

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

Wiss. Ang.: Apothekerin Christiane Jerga (F. 311-4189), Apotheker Walter Leven (F. 311-4173), Apotheker Claus PaBreiter (F. 311-4181), Apotheker André Skibinski (F. 311-4174)

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.: Arne Frömder (F. 311-4116), Jürgen Günther (F. 311-4221), Wolfgang Gunder (F. 311-4116), Claudia Leopold (F. 311-4221), Hiep Le (F. 311-4114), Jörn Möckel (F. 311-4114)

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

Dozent: N. N.

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

Hsch.Ass.: Dr. Sieglinde Ott, F. 311-3537

Wiss. Ang.: Dr. Uwe J. Santore (F. 311-4561), Dr. Günter Schuster (F. 311-3479)

Abt. Botanische Cytologie und Morphologie

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

Sekretariat: N. N., F. 311-4727

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Elke Pratje (F. 311-3262), Dr. Otto Wasmund (F. 311-3478)

Botanischer Garten

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

Akad. Oberrat: Dr. Werner Gellius-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

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Christoph Giersch, F. 311-3028

Wiss. Ang.: Dr. Detlev Lohse (F. 311-3862) (DFG), Dr. Jürgen Schumann (F. 311-3732), 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, N. N.

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

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Wittig, F. 311-4878

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4878

Akad. Rat: Dr. Andreas Sollmann, F. 311-3683

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. Karin Offermann, F. 311-3428 (DFG), Dr. Maike Petersen, F. 311-4603,
Dipl.-Biol. Dagmar Börsch, F. 311-4368, Dipl.-Biol. Holger Grüne, F. 311-4953 (DFG),
Dipl.-Biol. Jürgen Hermans, F. 311-4953, 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 Schlue, F. 311-3414

Sekretariat: Frau Margret Hirsinger, F. 311-3415

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

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

Sekretariat: Frau Hannelore Mingers, F. 311-3089

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

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

Wiss. Ang.: Barbara Riehl, F. 311-3091

Gastwissenschaftler: Priv.-Doz. Dr. Joachim W. Deitmer (Heisenberg-Stipendiat),
F. 311-3417, Dr. Marek Szatkowski (Royal Society Fellowship), F. 311-3575

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

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. Benten, Apotheker S.
Fiebig, U. Bettenhäuser, A. Weiler

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

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

Sekretariat: Frau Ilse Fallmann, F. 311-4860

Akad. Rat: Dr. V. Walldorf (F. 311-3566)

Wiss. Ang.: N. N.

Wiss. Ang.: Dr. Renate Krahwinkel (F. 311-3094)

Lehrstuhl für Tierphysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

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

Sekretariat: Heidi Sturm, F. 311-3234

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

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Christopher Bridges (F. 311-4991), Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 311-4969), Dr. Ulrike Kreutzer (F. 311-4986)

Gastwissenschaftler: Prof. Dr. Gerd Gäde (Heisenberg-Stipendiat), (F. 311-3577)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

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

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

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 311-4876

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Eckhart Beuther (F. 311-4927), Dr. Sigrid Köster (F. 311-2342), Dr. Noémi Lukács (F. 311-4947), Dipl.-Biol. Klaus Ackermann (F. 311-5167), Dipl.-Biol. Christiane Bradaczek (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Michael Etscheid (F. 311-2342), Dipl.-Biol. Holger Federn (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Reinhard Gruner (F. 311-4947), Dipl.-Biol. Elda Hausmann (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Rolf Hecker (F. 311-4923), Dipl.-Biol. Peter Loss (F. 311-5167), Dipl.-Biol. Norbert Meyer (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Luitgard Nagel-Steger (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Marion Reimers (F. 311-4927), Dipl.-Phys. Volker Rosenbaum (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Bettina Schmidt (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Jörg Schönborn (F. 311-4947), Dipl.-Biol. Günter Theißen (F. 311-4945)

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Phys. Jürgen Beckmann, F. 311-4703, Dipl.-Ing. Sabine Canditt, F. 311-4597, Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Daunicht, F. 311-4538, Dipl.-Phys. Martin Lades, F. 311-4591, Dipl.-Phys. Heinz Werntges, F. 311-4538

Institut für Mikrobiologie

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

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

Lehrstuhl für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 311-4720, Frau Marita Glaser, F. 311-4720

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

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

HschAss.: Dr. Karin Breunig, F. 311-4835

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. R. Amore (F. 311-4773), Dipl.-Biol. K.-H. Brühl (F. 311-2779), Dipl.-Biol. J. Dohmen (F. 311-2781), Dipl.-Biol. C. Drewke (F. 311-2779), Dipl.-Biol. A. Gödecke (F. 311-4835), Dipl.-Biol. J. Hagedorn (F. 311-4835), Dipl.-Biol. H. Hansen (F. 311-4852), Dipl.-Biol. R. Hellwig (F. 311-4910), Dipl.-Biol. S. Hiddemann (F. 311-2781), Dipl.-Biol. U. Kleinhans (F. 311-4834), Dipl.-Biol. P. Kötter (F. 311-2779), Dipl.-Biol. S.-S. Kuo (F. 311-2781), Dipl.-Biol. F. Müller (F. 311-2780), Dipl.-Biol. B. Schröder (F. 311-2779), Dipl.-Biol. P. Seeboth (F. 311-4834), Dipl.-Biol. J. Weirich (F. 4845)

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

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

Sekretariat: Ute Regina Giesecke, Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 613716

Wiss. Mitarb.: Dr. Werner Hummel (02461) 613790, Dr. Ulrike Jahnke (02461) 613348

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

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

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 311-2279

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Adelheid Degelmann (F. 311-4741), Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 311-2296), Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 311-2076), Dr. Bärbel Köster (F. 311-2408) (WHO), Dr. Mireille Schäfer (F. 311-4541), Priv.-Doz. Dr. Ulrich Schäfer (F. 311-2635), Dr. Peter Symmons (F. 311-3070)

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. 311-4296

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Maria-Silvana Oitzl (F. 311-2013), Dipl.-Biol. Heinz Steiner (F. 311-3491), Dipl.-Psych. Uwe Wagner, Dr. med. Theo Weiler (F. 311-3491)

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

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

Sekretariat: Gisela Beyer, F. 311-2265

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

HschAss.: Dr. Willibald Ruch (F. 311-2064)

Wiss. Ang.: Dr. Thomas Probst (F. 311-2071), Lutz Hoffmann, Dipl.-Psych. (F. 311-2267), Dr. Ulrike Halsband, Dipl.-Psych. (F. 311-2072), Dipl.-Psych. Stephan Bongard (F. 311-4383)

Geographisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 311-2045

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 311-2045

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

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

Hsch. Ass.: Dr. Ulrich Radtke, F. 311-3060

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Brückner, F. 311-3787

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

Abt. Geologie (Gebäude 25.02, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 311-2042

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

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

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Toni Breuer, F. 311-2046

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

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

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Sekretariat: Frau Gisela Brill, F. 3 11-3955

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

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 1989

(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 | Meise |
| 901. | Übungen zu Analysis II
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 6—8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Meise/Braun/Momm/Wolff |
| 902. | Lineare Algebra und Analytische Geometrie II
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Pohst |
| 903. | Übungen zu Lineare Algebra und
Analytische Geometrie II
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 6—8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Pohst/Kupferoth/Wolff/
Oberheim |
| 904. | Analysis IV
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Singhof |
| 905. | Übungen zu Analysis IV
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 4—6 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Singhof/Kröning/Sorg |
| 906. | Numerische Mathematik I
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Döring |
| 907. | Übungen zu Numerische Mathematik I
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | Döring/Voller |
| 908. | Algebra II (Körper- und Galoisstheorie)
Mi., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Baumgartner |
| 909. | Übungen zu Algebra II
Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 | Baumgartner |
| 910. | Einführung in die Theorie der
endlich dimensionalen Lie-Algebren
Mi., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5H | Kerner |
| 911. | Übungen zu Einführung in die Theorie
der endlich dimensionalen Lie-Algebren
Mo. 14—16, 16—18 (2stündig) 1—2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Kerner/Ziplies |

912.	Reelle algebraische Geometrie Do., Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5F	Fischer
913.	Übungen zu reelle algebraische Geometrie nach Vereinbarung (2stündig) 1—2 Gruppen	Fischer/Loose
914.	Schaltalgebra und Modellcomputer Di., Mi. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	Schick
915.	Übungen zu Schaltalgebra und Modellcomputer nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Schick
916.	Fourierreihen Mo., Mi. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5E	Köhnen
917.	Zahlbereiche nach Vereinbarung (4stündig)	Köhnen
918.	Funktionentheorie Do. 16—18 (2stündig) Hörsaal 5G	Schröder
919.	Ausgewählte Kapitel der angewandten Analysis und linearen Algebra nach Vereinbarung (2stündig)	Schüffler
920.	Differentialgeometrie II Di., Fr. 11—13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Steffen
921.	Übungen zu Differentialgeometrie II nach Vereinbarung (2stündig) 1—2 Gruppen	Steffen/Duzaar
922.	Modultheorie II Di., Do. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5G	Wisbauer
923.	Übungen zu Modultheorie II nach Vereinbarung (2stündig) 1—2 Gruppen	Wisbauer/N. N.
924.	Partielle Differentialgleichungen II Mo., Mi. 11—13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Fuchs
925.	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Fuchs/Duzaar
926.	Numerische Mathematik III Mo., Do. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	Petry
927.	Übungen zu Numerische Mathematik III Do. 14—16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Petry/Gothe/Orsech
928.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik III Mi. 14—16 (2stündig) Rechenzentrum	Petry/Orsech
929.	Einführung in die Funktionalanalysis (Fortsetzung) Do. 11—13 (2stündig) Hörsaal 5G	Kracht
930.	Übungen zu Einführung in die Funktionalanalysis Di. 16—18 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Kracht

931. Spezielle Probleme der Numerischen Mathematik
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Witsch
932. Übungen zu Spezielle Probleme
der Numerischen Mathematik
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Witsch/Heinrichs
933. Programmierübungen zu Spezielle
Probleme der Numerischen Mathematik
nach Vereinbarung Witsch/Heinrichs
934. Nichtlineare Optimierung
Mo., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5H Ratschek
935. Kombinatorische Topologie
Di., Do. 14—16
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Harzheim
936. Lie-Gruppen II
nach Vereinbarung (2stündig) Steffen
937. Ausgewählte Kapitel der Ring- und Algebrentheorie
Mo., Mi. 11—13
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25 Bergmann
938. Übungen zu Ausgewählte Kapitel
der Ring- und Algebrentheorie
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe Bergmann/Ziplies
939. Anwendungen der Funktionalanalysis
Di., Do. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5G Kracht

Veranstaltungen im Rahmen der Lehrer-Fort- und -Weiterbildung

940. Der Einsatz von Tischrechnern im
Unterricht – Programmiersprache Pascal (Teil 2)
Mi. 15—16.30 (2stündig) Baumgartner/Schick
941. Übungen zu Einsatz von Tischrechnern
im Unterricht – Programmiersprache Pascal (Teil 2)
Mi. 16.30—18 (2stündig) 2 Gruppen Baumgartner/Schick
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74

Proseminare

942. Proseminar zur Analysis
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Singhof/Gundlach

Seminare

943. Zulassungsvoraussetzung: Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung im
Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik
944. Approximationstheorie
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Ratschek
945. Konvexe Mengen
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Harzheim
946. Seminar zur Differentialgeometrie
nach Vereinbarung (2stündig) Steffen/Duzaar

- | | | |
|------|---|------------------|
| 947. | Iterationsverfahren
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry/Gothe |
| 948. | Angewandte Mathematik
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Döring/Voller |
| 949. | Seminar Numerische Mathematik
nach Vereinbarung (2stündig) | Witsch |
| 950. | Seminar Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) | Bergmann/Ziplies |

Oberseminare (nur für künftige Examenkandidaten)

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

- | | | |
|------|--|--|
| 951. | Mathematische Logik
Do. 14—16
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Ratschek |
| 952. | Kombinatorik/Graphentheorie
Di. 16—18
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Harzheim |
| 953. | Oberseminar zur Topologie
nach Vereinbarung | Singhof |
| 954. | Oberseminar zur Analysis
Do. 15—18
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Steffen
(gemeinsam mit Bonn und Bochum) |
| 955. | Oberseminar Ringtheorie
nach Vereinbarung | Bergmann |
| 956. | Oberseminar Funktionalanalysis
(Arbeitsgemeinschaft)
Mo. 14—18
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 | Meise/
Vogt (Wuppertal) |
| 957. | Oberseminar zur Darstellungstheorie
nach Vereinbarung | Kerner |
| 958. | Oberseminar Algebra
nach Vereinbarung | Wisbauer |
| 959. | Spezielle Iterationsverfahren
nach Vereinbarung | Döring |
| 960. | Oberseminar
Fr. 14—16
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 | Pohst |
| 961. | Oberseminar
nach Vereinbarung | Fischer |
| 962. | Oberseminar
nach Vereinbarung | Witsch |

Spezieller Programmierkurs

963. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im Sommersemester 1989
13.2. bis 1.3. 1989, 9—12, 13—16, 2 Gruppen
N. N.
- Zusätzliche Übungen hierzu am 3.3. 1989, 14—16
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums
- Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1989 beschränkt werden.
Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1988/89 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1990 oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTAN“ als Kompaktkurs kurz vor Beginn des SS 1989 oder desgleichen kurz vor Beginn des WS 1989/90 oder einen Kurs gleichen Titels im SS 1989 oder im WS 1989/90 zu besuchen.
Weitere Programmierkurse siehe unter „Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“.

Sonstiges

964. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung
Baumgartner/Bergmann/
Döring/Fischer/Harzheim/
Kerner/Köhnen/Kracht/
Meise/Petry/Pohst/
Ratschek/Schick/
Singhof/Steffen/Wisbauer/
Witsch
965. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts
966. Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Bergmann/Köhnen/Schick
967. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Dienstag der letzten Vorlesungswoche
13 Uhr (nach der Analysis IV Vorlesung)
Hörsaal 5F
Die Dozenten, die einen
Schwerpunkt im WS 1989/90
beginnen

Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

968. Statistik für Naturwissenschaftler
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 5C
Klinger
969. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler
Mo. 14—18, Di. 14—18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Klinger/N. N.
970. Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie I
Mo., Mi. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5H
Janßen
971. Übungen zu Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie I
Di. 14—16 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
Janßen/N. N.

972. Ausgewählte Fragen der mathematischen Statistik Klinger
 Do. 11—13 (2stündig)
 Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Seminare

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

973. Mathematische Statistik Klinger/N. N.
 nach Vereinbarung (2stündig)

Oberseminare (nur für künftige Examenkandidaten)

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

974. Spezielle stochastische Probleme Janßen/Klinger
 Do. 14—16 (2stündig)
 Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

975. Arbeitsgemeinschaft Potentialtheorie für Markoff-Prozesse Janßen
 Fr. 14—16 (2stündig)
 Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Sonstiges

976. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Janßen/Klinger
 nach Vereinbarung
977. Statistisches Kolloquium Janßen/Klinger/N. N.
 Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
 Mathematisches Kolloquium siehe unter Mathematik.

Informatik

Vorlesungen und Übungen

978. Informatik II Thode
 Di., Do. 9—11 (4stündig)
 Hörsaal 5E
979. Übungen zu Informatik II Thode/N. N.
 nach Vereinbarung
980. Informatik IV Aurich
 nach Vereinbarung
981. Übungen zu Informatik IV Aurich/N. N.
 nach Vereinbarung
982. Einführung in die Neuroinformatik II Palm
 nach Vereinbarung (2stündig)
983. Wissensbasierte Systeme Harting
 nach Vereinbarung (2stündig)

Seminare

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

984. Seminar Aurich
 nach Vereinbarung

Sonstiges

985. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten N. N.
 nach Vereinbarung
 Mathematisches Kolloquium siehe unter Mathematik.

II. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

986. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L Luysberg/Uhlenbusch
987. Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L Luysberg/Viöl
988. Experimentalphysik II (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester)
Di., Mi. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 3A Kies
989. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten)
Di., Mi. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L Kies/Wischgoll
990. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5D N. N.
991. Einführung in das Physikalische Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs II
Di. 9—11 (2stündig), 14tgl.
Hörsaal 5F Kleinhanß
992. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J Müller
993. Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Di. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5J Müller
994. Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9—11; Mi. 9—11, 14 tgl. (3stündig)
Hörsaal 5K Behmenburg
995. Übungen zur Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)
Mi. 9—11, 14tgl. (1stündig)
Hörsaal 5K Behmenburg
- #### II. Studienabschnitt
996. Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5J Schmid
997. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I: Akustik
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene U1, Raum 44 Luysberg

- | | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 998. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I: Optik
Di. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene U1, Raum 41 | L.Uhlenbusch |
| 999. | Computersimulation an Flüssigkeiten
Spezialvorlesung innerhalb des 20. Ferienkurses
des Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich | Buchenau |
| 1000. | Kernspaltungsreaktoren zur Stromerzeugung und
Prozeßwärmenutzung
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Hammeke |
| 1001. | Kurzzeit-Meßtechnik
Fr. 14—18 (14tgl. 4stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Hollenberg |
| 1002. | Wellenausbreitung in anisotropen und in
nichtlinearen Medien
Mo. 10—11, Mi. 9—11 (3stündig)
Hörsaal 5J | Meiners |
| 1003. | Optische Eigenschaften von Festkörpern
Di. 11—13, Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5M | Otto |
| 1004. | Optoelektronik – Grundlagen und Anwendungen
nach Vereinbarung (2stündig) | Pockrand |
| 1005. | Einführung in die Plasmaphysik II
Mo. 8—10, Mi. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5J | Uhlenbusch |
| 1006. | Solarzellen I: Physikalische Grundlagen
Do. 15—17 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 63 | Wagner |
| 1007. | Sommerschule: Moderne Probleme der Plasmaphysik
im Physikzentrum der DPG in Bad Honnef vom
28.9.88 bis 1.9.89 gemeinsam mit der Universität Bochum
im Rahmen der Arbeitsgemeinschaft Plasmaphysik | Uhlenbusch/Winter/
Wolf/N. N. |

Seminare und Kolloquien

- | | | |
|-------|--|---|
| 1008. | Pysikalisches Proseminar:
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Behmenburg/Wischgoll |
| 1009. | Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des Höheren Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25 | Luysberg/Peter/
Wischgoll |
| 1010. | 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 | Uhlenbusch/Müller/
Peter/Kempkens/
Nieswand |

- | | | |
|-------|--|--|
| 1011. | 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 |
| 1012. | Seminar über Atomare Wechselwirkungen
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Behmenburg |
| 1013. | Seminar über Experimente der Stoßwellenphysik
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 42 | Kleinhanß |
| 1014. | Seminar mit Übungen zur Vorlesung:
Optische Eigenschaften von Festkörpern
nach Vereinbarung (2stündig) | Otto/Schumacher/
Mrozek |
| 1015. | Seminar zur Experimentalphysik IV:
Einführung in die Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Schmid/Kryschil/
Schwan |
| 1016. | Seminar über Laserphysik
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens/Meiners |
| 1017. | Seminar zur Vorlesung:
Einführung in die Plasmaphysik II
Mi. 12—14 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens |
| 1018. | Seminar: Fusionsorientierte Plasmaphysik und
Plasmawandwechselwirkung
nach Vereinbarung (2stündig) | Wolf/Winter/
Uhlenbusch |
| 1019. | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Otto/Kisker/Stark/
Schmid/Thielemann/
Hammer/Schumacher/
Schwan |
| 1020. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Experimentalphysik
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Behmenburg/Kies/
Kleinhanß/Meiners/
Müller |
| 1021. | 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 |
| 1022. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig) | Otto/Schumacher |
| 1023. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie
nach Vereinbarung (2stündig) | Schmid/Schwan/
Kryschil |
| 1024. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der
Physik |

Physikalische Grundpraktika

1025. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
Kurs II
Parallelkurse: Mo. 14—18 (14tägl., 4stündig)
Di. 14—18 (14 tägl., 4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
von Calker/Mälzig
1026. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
Kurs IV
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß von 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/
Schumacher/N. N.
1027. 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 25.41, Ebene U1
Kleinhanß/
L. Uhlenbusch/Wenz/
Woschnik/N. N.
1028. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
L. Uhlenbusch/Roth
1029. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig)
Do. 14—18 (4stündig)
Fr. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Kies/
van Calker/Wenz/
Gasthaus/Akemann/
Bornemann/Fleischhauer/
Kryschil/
Tillmann
1030. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Köhler/
Schiller

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

1031. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts
nach der Zwischenprüfung, halbtägig, (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.23, Ebene U1
Luysberg/Peter/
Wischgoll
1032. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Müller/Peter/
Woschnik
1033. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Nieswand

- | | | |
|-------|--|---|
| 1034. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der Kondensierten Materie | Otto/Schmid/
Schweitzer/Schwan/
Schumacher |
| 1035. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/
Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller/
Wischgoll |
| 1036. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1037. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft | Otto/Schumacher |
| 1038. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie | Schmid/Schwan/
Krysch |
| 1039. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/
Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller/Wischgoll |
| 1040. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1041. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft | Otto |
| 1042. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie | Schmid |

Werkstoffwissenschaft

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 1043. | Werkstoffwissenschaftliche Thermodynamik
Do. 8—9 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1044. | Werkstoffwissenschaftliche Kinetik
Fr. 8—9 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1045. | Werkstoffwissenschaftliches Seminar
Di. 14—16 (14täglich, 2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze/Neumann |
| 1046. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Werkstoffwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |
| 1047. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schulze |
| 1048. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der
Physik |

III. Physik: Theoretische Physik

1049.	Theoretische Physik II: Elektrodynamik Di., Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5J	Suchy
1050.	Übungen zur Elektrodynamik Do. 9—11 (2stündig), in Gruppen Hörsaal 5J	Suchy/ Oberhage/ Zimdahl
1051.	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik Di., Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5K	Spatschek
1052.	Übungen zur Thermodynamik und Statistik Do. 9—11 (2stündig), in Gruppen Hörsaal 5K	Spatschek/ Blaha/ Pietsch
1053.	Phasentrennflächen und Membrane nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Bausch
1054.	Symmetrien in der Physik nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51	Bessenrodt
1055.	Spezialvorlesung innerhalb des 20. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFA-Jülich über „Computer-Simulation in der Physik“	Eisenriegler
1056.	Neuronale Netzwerke nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Kree
1057.	Aktuelle Entwicklungen in der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Nattermann
1058.	Bifurkationen und Dynamische Systeme nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 43	Rebhan
1059.	Modellierung nichtlinearer Transportvorgänge in Gasen und Halbleitern Blockveranstaltung nach Vereinbarung Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51	Weinert
1060.	Theoretisch-Physikalisches Seminar über Festkörper-Oberflächen Do. 14—16 (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Sturm/ Buchenau
1061.	Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Seminar über Festkörper-Oberflächen nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Sturm/ Buchenau
1062.	Seminar über neuere Ergebnisse der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Bausch/ Janssen/Krea/ Schaub/ Schmittmann

- | | |
|---|--|
| 1063. Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Plasmaphysik
Mo. 13—15 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/
Laedke |
| 1064. Seminar des Sonderforschungsbereiches 237 „Unordnung und große Fluktuationen“
gemeinsam mit den Hochschulen Bochum und Essen
Mo. 13—15 (2stündig)
in GHS Essen | Bausch/
Janssen/
Spatschek/
Mitarbeiter |
| 1065. Seminar über den Computereinsatz in der Theoretischen Physik
nach besonderer Einladung
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Wenk |
| 1066. Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten
der Physik |
| 1067. Übungen in Theoretischer Physik für
Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig) | Bausch/
Bessenrodt/
Janssen/Rebhan/
Spatschek/Suchy/Wenk |
| 1068. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Rebhan/
Spatschek/Suchy/Wenk |

IV. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|----------------------------|
| 1069. Angewandte Physik II: Optik
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Kisker |
| 1070. Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik II
Di. 8—9 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kisker/Rochow/
Tillmann |
| 1071. Supraleitung
Mo. 16—17 (1stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Kisker |
| 1072. Physik dünner Schichten I
Mi. 8—10 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Stark |
| 1073. Übungen zur Vorlesung:
Physik dünner Schichten I
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Stark/Brell |
| 1074. Magnetisierungsprozesse und Bereichsstrukturen
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Thielemann |
| 1075. Rasterelektronenmikroskopie und Elektronenstrahlmikroanalyse
(am Gerät; Blockveranstaltung nach Vereinbarung)
(2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Hammer |

Seminare und Kolloquium

1076. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene B (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41
Kisker/Stark/Thielemann/
Hammer/Otto
Schmid/Schwan
1077. Seminar zu den experimentellen 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
1078. Seminar zur Vorlesung Nr. 1069, 1071, 1072, 1074, 1075 nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1079. 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
1080. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie nach besonderer Ankündigung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer/Otto/
Schmid/Schwan/
Schumacher
1081. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5J
Die Dozenten der
Physik

Praktika und Examensarbeiten

1082. Experimentelle Übungen für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) gantztägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Stark/
Thielemann/
Hammer
1083. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Stark/
Thielemann/
Hammer
1084. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten gantztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer
1085. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten gantztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Kranz/Stark/
Thielemann

V. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

1086. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)
Fr. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 6J Kuchen
1087. Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
a) Einführung
b) Quantitative Analysen
c) Qualitative Analysen
d) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare
ganztägig, täglich
Institut Kuchen/Hägele/
Mitarbeiter
1088. Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 2)
Mi., Do., ganztägig, Institut Mootz/N. N.
Begleitendes Seminar Poll/Mitarbeiter
Di. 10—11 (1stündig), Institut
Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.)
Mi. 13—15 (2stündig)
1089. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Biologen
Mi. 15—17, Do., Fr. 13.15—17.15
Praktikumsräume
Institut Kuchen/Keck/
Mitarbeiter
1089. Seminar zu den experimentellen Übungen für Biologen
Mi. 13—15 (2stündig)
Hörsaal 6J Keck
1091. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs, 4 Wochen
Institut Kuchen/Diemert/
Höhn
1092. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G Diemert

Für Studierende des 4. Semesters

1093. Experimentelles Proseminar in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Vorbereitung im Labor:
Mi., Do. ganztägig, Institut Mootz/N. N./
Poll/Mitarb.
Vorträge: Mi. 13—15 (2stündig)
Hörsaal 6J

Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. nach der Zwischenprüfung

1094. Anorganische Chemie III
Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie
(für Chemiker, Physiker und Lehramtskandidaten (WP))
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H N. N.

1095.	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie (WP) Di., Do. 8—9 (2stündig) Hörsaal 6H	Mootz
1096.	Nichtmetalle II Di. 11—13 (2stündig) Hörsaal 6G	Hägele
1097.	Anwendung moderner Methoden der Kernresonanz- spektroskopie zur Analyse von Molekülstrukturen Mo. 8—9 (1stündig) Hörsaal 6G	Hägele
1098.	Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) (priv.) Institut	Kuchen/Hägele/ Diemert/Keck/ Peters
1099.	Seminar für Festkörper- und Strukturchemie für Mitarbeiter und Studenten der Chemie (W) und Physik (WP) Fr. 11—13 (2stündig) Hörsaal 6H	Motz/N. N.
1100.	Kernresonanzspektroskopisches Seminar nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum, Institut	Hägele/Peters
1101.	Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie Teil a): Molekül- und Komplexchemie ganztägig, täglich nach Vereinbarung, Institut Teil b): Festkörper- und Strukturchemie täglich (4 Wochen) nach Vereinbarung Institut	Kuchen/Hägele/ Diemert/Mitarb. Mootz/N. N./Poll/ Wunderlich/ Mitarbeiter
1102.	Seminar zum Praktikum II (Teil a) nach Vereinbarung (2stündig) Institut	Diemert
1103.	Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren Ferienkurs (4Ü) Seminarraum, Institut	Hägele/Peters Mitarbeiter
1104.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung für Chemiker (W), Lehramtskandidaten (WP) und Physiker (WP) nach Vereinbarung (6stündig) Institut	Mootz/Poll/ Wunderlich/
1105.	Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten (WP) nach Vereinbarung (8stündig) Institut	Mootz/N. N./Poll/ Wunderlich/Mitarb.
1106.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig (priv.) Institut	Kuchen/Mootz/ Hägele/N. N.

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 1107. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium
Mo. 17—19
Hörsaal 6H
nach besonderer Ankündigung | Kuchen/Mootz/
Hägele/N. N. |
| 1108. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
Hörsaal 6G
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Chemie |

VI. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

A) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 1109. | Experimentalchemie II
(Organischer Teil; für Chemiker, Naturwissenschaftler
und Mediziner)
Mo., Di. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 6J | Braun |
| 1110. | Organische Chemie IV: Naturstoffe
(nach dem Vorexamen)
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6G | Wulff |
| 1111. | Organische Photochemie
(nach dem Vorexamen)
Di. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Martin |
| 1112. | Polymere Reagentien in der Organischen Chemie
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (1stündig)
siehe besonderen Aushang | Wulff |
| 1113. | Seminar zu den Experimentellen Übungen in
Chemie für Mediziner
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6J | Prüstel |
| 1114. | Seminar zur spektroskopischen Identifizierung
organischer Verbindungen
(nach dem Vorexamen)
Di. 8—9 (1stündig)
Seminarraum 12 | Braun/Steigel |
| 1115. | Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum
(vor dem Vorexamen)
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6G | Prüstel |
| 1116. | 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 |
| 1117. | Terpenoide und Riechstoffe
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Bruns |

- | | | |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1118. | Einführung in die Makromolekulare Chemie II
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Fink |
| 1119. | Kohlechemie
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Haenel |
| 1120. | Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie
Fr. 11—13 (2stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 1121. | Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 1122. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
(2stündig) | Braun |
| 1123. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
(2stündig) | Martin |
| 1124. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
(2stündig) | Wulff |
| 1125. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkhofer/Braun/
Martin/Wulff |
| 1126. | Organisch-Chemisches Kolloquium
Di. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Dozenten der
Organischen
Chemie |
| 1127. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

B) Experimentelle Übungen

- | | | |
|-------|--|--------------------------------|
| 1128. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Chemiker
(vor dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Martin/Dickopp/
Assistenten |
| 1129. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
für Chemiker
(nach dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Wulff/Dickopp/
Assistenten |
| 1130. | Wahlpflichtpraktikum:
Farbstoffchemie und Photochemie
(nach dem Vorexamen)
6 Wochen
siehe besonderen Aushang | Martin/
Assistenten |
| 1131. | Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner
Mi. 14—18 (5stündig)
Do. 14—18 (5stündig)
Fr. 14—18 (5stündig) | Wulff/Prüstel/
Assistenten |
| 1132. | 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

1133. Physikalische Chemie II (4. Semester) Baumgarten
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8—10, Mi. 10—11
Hörsaal 6G
1134. Thermodynamische Rechenübungen (4. Semester) Kleindienst
Mi. 8—10
Hörsaal 6G
1135. Gruppentheorie für Chemiker Kleindienst
2V, 1Ü, nach Vereinbarung
1136. Mathematische Methoden in der Chemie II (2. Semester) Kleindienst
Mo. 9—11, Do. 8—11
Hörsaal 6G
1137. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie v.d.V. Perkampus/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
s. besondere Ankündigung

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltungen

1138. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) Strehblow
Di. 9—11, Mi. 8—9
Hörsaal 6H
1139. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie n.d.V. Perkampus/
Teil I: Molekülspektroskopie und Anwendungen Bettermann
Institut Lehrstuhl I
Mo.—Fr. ganztägig
1140. Teil II: Elektrochemie Schultze/Kessel
Institut Lehrstuhl II
Kurs s. Ankündigung
1141. Teil III: Angewandte Physikalische Chemie Baumgarten/Perkampus
Institut Lehrstuhl I und II Schultze/Meyer
Mo.—Fr. ganztägig

2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

1142. Molekülspektroskopie (UV-VIS, Lumineszenz) Perkampus/Bettermann
Mo. 11—13
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02
1143. Elektrochemische Kinetik Schultze
Mo. 9—11
Hörsaal 6H
1144. Technische Chemie II (WP) Baumgarten
Do. 11—13
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02
1145. Lineare Operatoren in der Quantenchemie Kleindienst
2V, nach Vereinbarung

1146. Physikalische Chemie und Anwendungen von Tensiden II Schwuger
Mi. 14—16
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02
1147. Industrielle Realisierung Chemischer Verfahren Heins
2V mit Exkursion, s. besondere Ankündigung
1148. Biophysikalische Chemie I Craubner
Fr. 11—13, Lehrstuhl I
1149. Seminar: Wasser Perkampus/Kryschl
Mo. 16—18
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02
1150. Seminar über elektrochemische Kinetik Schultze
Fr. 10—12
Seminarraum, Institut II
Gebäude 26.32, Ebene 02
1151. Seminar über elektrochemische Meßmethoden Lohrengel
2S, nach Vereinbarung
1152. Relaxation, Konformation und Topologie Bluhm
2S, nach Vereinbarung
1153. Physikalisch-chemisches Kolloquium Dozenten der
Do. 15—17 (14täglich) Physikalischen Chemie
siehe besondere Ankündigung
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02
1154. Spektroskopisches Kolloquium Perkampus/Baumgarten/
Do. 15—17 (14täglich) Kleindienst/Bluhm
siehe besondere Ankündigung
Seminarraum I, Gebäude 26.43, Ebene 02

Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie:

1155. Molekülspektroskopie und Molekülphysik Perkampus/Bettermann
Mo.—Fr. nach Vereinbarung
Lehrstuhl I
Gebäude 26.43, Ebene 02
1156. Theoretische Physikalische Chemie Kleindienst
nach Vereinbarung
1157. Technische Chemie und Katalyse Baumgarten
nach Vereinbarung
1158. Korrosion und Chemie der Oberflächen Strehblow
Mo.—Fr. nach Vereinbarung
Lehrstuhl II
Gebäude 26.32, Ebene 02
1159. Grenzflächen und Festkörper Schultze/Kessel
Mo.—Fr. nach Vereinbarung
Lehrstuhl II
Gebäude 26.32, Ebene 02
1160. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Baumgarten/Bluhm/
für Diplomanden, Doktoranden und Studierende Kleindienst/Perkampus/
des Höheren Lehramtes Schultze/Strehblow
Mo.—Fr., ganztätig, nach Vereinbarung
Lehrstuhl I und II

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

1161. Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und des Höheren Lehramtes SII (Kinetik und Spektroskopie)
2V, 1Ü
Mo. 11—13; Mi. 12—13
Hörsaal 6G Strehblow
1162. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (halbtägiges Wahlpflichtpraktikum, ganzsemestriges Großpraktikum)
nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Bettermann Bettermann
1163. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Physik nach dem Vorexamen (Wahlpflichtpraktikum)
Mo.—Fr., ganztägig Baumgarten/Perkampus/
Schultze/Strehblow
1164. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung
nach Vereinbarung Baumgarten/Perkampus/
Schultze/Assistenten

D) Didaktik der Chemie

1165. Schulpraktische Studien (2stündig), nach Vereinbarung Vollmer
1166. Scholorientiertes Experimentieren (2stündig), nach Vereinbarung Vollmer/Franz
1167. Schulbezogene Aspekte der Lebensmittelchemie (2stündig), nach Vereinbarung Franz
1168. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Vollmer

VIII. Chemie: Theoretische Chemie

1169. Optische Spektren von Koordinationsverbindungen (nach dem Vorexamen)
Do. 11—13 (2stündig)
Seminarraum des Instituts für Theoretische Chemie Schmidtko
1170. Theorie adiabatischer und nichtadiabatischer chemischer Reaktionen
nach Vereinbarung (1stündig) Kupka
1171. Gruppentheorie II
nach Vereinbarung (1stündig) Schönherr
1172. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie
nach Vereinbarung (2stündig) Schmidtko
1173. Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich) Schmidtko/
Schönherr/Assistenten
1174. Theoretikum Schmidtko/Degen/
Assistenten

1175.	Praktikum zur Theoretischen Chemie für das Wahlpflichtfach (Chemie)	Schmidtke/Ass.
1176.	Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)	Schmidtke
1177.	Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Schmidtke
1178.	Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6G	Dozenten der Chemie

IX. Chemie: Biochemie

1179.	Biochemie II Do. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6H	Krämer
1180.	Biochemie IV Fr. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6G	Weiss
1181.	Experimentelle Übungen in Biochemie II (ganztägig, erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt, Teilnehmerzahl begrenzt)	Weiss/Krämer u. Assistenten
1182.	Seminar zu den Experimentellen Übungen in Biochemie II (1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Weiss/Krämer
1183.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung, ganztägig)	Weiss/Krämer u. Assistenten
1184.	Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)	Weiss u. Assistenten
1185.	Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 nach Ankündigung Hörsaal 6G	Dozenten der Chemie

X. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

1186.	Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1187.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse I (Qualitative anorganische Analyse) Mo.—Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1188.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1189.	Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1190.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse II (Quantitative anorganische Analyse)	Kuckländer und Assistenten

1191.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1192.	Einführung in die pharmazeutisch-organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Hemmerling/ Möhrle
1193.	Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1194.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1195.	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1196.	Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1197.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1198.	Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1199.	Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1200.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1201.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1202.	Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/ Waldheim und Assistenten
1203.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1204.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie für Fortgeschrittene Fr. 15—18 (14täglich)	Möhrle
1205.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
1206.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen, für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1207.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1208.	Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene, n. V.	Weber
1209.	Übungen zur instrumentellen Analyse, für Fortgeschrittene, n. V.	Weber
1210.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/ Kuckländer/Weber
1211.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

1213.	Systematik der Arzneipflanzen Do., Fr. 9—10 (2stündig) Hörsaal 6D	Junior
1214.	Pharmazeutische Biologie I Mo. 9—11, Di. 8—9 (3stündig) Hörsaal 6A	Willuhn
1215.	Einführung in die Morphologie und Anatomie der Arzneipflanzen Di. 10—11 (1stündig) Hörsaal 6D	Merfort
1216.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) nach Vereinbarung	Junior und Assistenten
1217.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (1stündig)	Junior und Assistenten
1218.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1219.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1220.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchung) (7. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn/Junior und Assistenten
1221.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III (6. Fachsemester) Di. 11—12 (1stündig) Hörsaal 6A	Willuhn/Junior und Assistenten
1222.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn/Junior
1223.	Pharmazeutisch-biologische Exkursion nach Vereinbarung	Junior
1224.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Willuhn/Junior
1225.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

1226.	Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (64stündig) Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold und Assistenten
1227.	Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold und Assistenten

1228.	Arzneiformenlehre I (flüssige Arzneiformen) Di., 9—11, Mi. 8.30—10 (4stündig) Hörsaal 6A	Lippold
1229.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold
1230.	Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13—18) Gebäude 26.22, Ebene U1	Lippold und Assistenten
1231.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (3stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten
1232.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
1233.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Lippold
1234.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	Lippold
1235.	Galenisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Lippold
1236.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XIII. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

1237.	Allgemeine Biologie für Mediziner (Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik) Mi. 11—12, Do. 11—13 Hörsaal 2D	Hess/Michealis
1238.	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

1239.	Einführung in die Pflanzenphysiologie Do. 9—11, Fr. 11—12 (3stündig) Hörsaal 6C	Krause/Westhoff
1240.	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

1241. Botanische Bestimmungsübungen
Kurs A und B: Mo. 14—16
Kurs C und D: Mo. 16—18
Räume für Bestimmungsübungen
Gelius-Dietrich/
Michaelis
1242. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Hallier
1243. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Schumann
1244. Botanische Exkursionen für Anfänger
(4stündig, 14tägig)
nach Vereinbarung
Gelius-Dietrich/
Kazda/Santarius/
Sollmann/Verbücheln/
Wasmund/Wittig

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1245. Vorlesung: Einführung in die Pflanzensoziologie
(1stündig, Durchführung 2stündig in der 1. Semesterhälfte)
Di. 14—16
Hörsaal 6F
Wittig
1246. Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung
2stündig, nach Vereinbarung
Hörsaal 6F
Alfermann
1247. Vorlesung: Einführung in die Pflanzenzüchtung
„Probleme und Techniken“
Do. 15—17 (2stündig, 14tägig)
Hörsaal 6F
von Wangenheim
- 1247a. Limnologische Exkursionen
(3stündig)
nach Vereinbarung
Friedrich

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1248. Geobotanisches Grundpraktikum
(4stündig, Durchführung ganztägig in der 2. Semesterhälfte)
Di. 9—18, Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 und Gelände
Kazda/Verbücheln/
Wittig
1249. Geobotanisches Großpraktikum
(halbtägig)
Mo.—Fr. 9—13, Räume der Abt. Geobotanik und Gelände
Wittig und
Mitarbeiter
1250. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum
privat (halbtägig)
Durchführung Mi.—Fr., ganztägig
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Laasch/
Santarius/
Weis
1251. Botanisches Großpraktikum
Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik
der Pflanzen
(20stündig), nach besonderer Ankündigung
Jahns/Schuster/
Wasmund
1252. Spezielle Übungen zur Regulation der Genexpression
bei Pflanzen
(4stündig; Teilnehmerzahl begrenzt)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum
Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen
Gebäude 26.03, Ebene 02
Zeit nach Vereinbarung
Westhoff/
Steinmüller
1253. Phytochemische Übungen für Biologen
Mi. 13 ct (6stündig)
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11
Petersen/
Alfermann

1254.	Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Wirkung von Umweltfaktoren auf die Photosynthese (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Krause/Weis
1255.	Spezielle Übungen zur Energetik der Photosynthese (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Strotmann
1256.	Molekularbiologische Übungen, Blockveranstaltung in den Semesterferien. 14 Tage, ganztägig (4 Semesterwochenstunden) Termin nach Vereinbarung	Pratje
1257.	Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten (4stündig)	Behn
1258.	Botanische Übungen zur Morphologie Morphogenese und Histogenese des Blattes (4stündig)	Santore
1259.	Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Angiospermenblüte (4stündig)	Ott
1260.	Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene 6 Wochen, ganztägig Ort und Zeit nach Vereinbarung	Michaelis/ Pratje/ Lisowsky
1261.	Laborpraktikum: Molekularbiologie heterokonter Algen 4 Wochen, ganztägig	Kowallik
1262.	Seminar zu den „Phytochemischen Übungen“ (2stündig, 14tägig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	Petersen
1263.	Seminar für Examenkandidaten, Diplomanden und Doktoranden Fr. 15—17 (2stündig) Gebäude 26.03, Ebene 02, Raum 29	Westhoff
1264.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jahns
1265.	Seminar zur Vegetation Gotlands (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jahns
1266.	Seminar zu ausgewählten Kapiteln der pflanzlichen Autotrophie (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Giersch
1267.	Einführung in die Didaktik der Biologie Seminar (3stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Sollmann
1268.	Aufbau und Erprobung von Unterrichtsstunden in der SI und SII Seminar (3stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Sollmann

- | | | |
|-------|--|---|
| 1269. | Seminar: Ausgewählte Arbeiten zur Molekularbiologie der Eukaryonten
Fr. 15—17 (2stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 24 | Michaelis |
| 1270. | Seminar zur Vegetation von Trinidad und Tobago (2stündig) nach Vereinbarung | Santore |
| 1271. | Seminar: Molekularbiologie des Chloroplasten für Diplomanden, Doktoranden und Fortgeschrittene
Mi. 14—16 (2stündig) | Kowallik |
| 1272. | Seminare und Exkursionen für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter der Abteilung Geobotanik
(2stündig) nach Vereinbarung | Wittig und Mitarbeiter |
| 1274. | Große Botanische Exkursion für Fortgeschrittene | Gelius-Dietrich/
Wasmund |
| 1275. | Große Botanische Exkursion nach Trinidad und Tobago (4 Wochen) | Santore |
| 1276. | Botanische Exkursion für Fortgeschrittene
1- oder 2tägig | Gelius-Dietrich |
| 1277. | Geobotanische Exkursion für Fortgeschrittene:
Charakteristische Vegetationstypen Nordwestdeutschlands
12 Tage, voraussichtlich im Juli | Verbüchel/
Wittig |
| 1278. | Geobotanische Exkursion für Fortgeschrittene:
Alpine und subalpine Ökosysteme
Rauris/Österreich
14 Tage, August | Sollmann |
| 1279. | Führungen durch den Botanischen Garten
(6 x 2 Stunden) Zeit n. Vereinbarung | Gelius-Dietrich |
| 1280. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6F | Dozenten der
Botanik |
| 1281. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene 01, Raum 01, 02 u. U1 | Alfermann/Giersch/
Jahns/Hallier/
Kowallik/Michaelis/
Santarius/Pratje/Strotmann/
Stubbe/Weis/Westhoff/
Wittig/N. N. |
| 1282. | Ende des SS:
Vorbesprechung und Platzverteilung
(siehe besonderer Aushang) für:
Blockpraktikum „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur“
(ganztägig) 2 Wochen vor Beginn des Wintersemesters 89 | Alfermann/
Petersen |

XIV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

1283. 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

1284. Einführung in die Tierphysiologie
Mo., Di., Mi. 12—13 (3stündig)
Hörsaal 6C
Grieshaber/
Schlue
1285. Übungen zur Tierphysiologie
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Dozenten und
Wiss. Mitarbeiter
der Zoologie I, III, IV
1286. Tierbestimmungsübungen A
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12
Walldorf/Riehl/
Wunderlich
1287. Tierbestimmungsübungen B
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14
Peters/Schmidt/
Volkman
1288. Tierbestimmungsübungen C
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30
Zachariae
1289. Tierbestimmungsübungen D
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26
Greven/
Schulze-Velmede
1290. Tierbestimmungsübungen E
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
Strotkoetter
1291. Zoologische Exkursionen A
Walldorf/Riehl/
Wunderlich
1292. Zoologische Exkursionen B
Peters/Schmidt/
Volkman
1293. Zoologische Exkursionen C
Zachariae
1294. Zoologische Exkursionen D
Greven/Schulze-Velmede
1295. Zoologische Exkursionen E
Strotkoetter
1296. Zu A—E: Samstags vormittags nach besonderer Ankündigung

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1297. Einführung in die Bodenbiologie
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6E
Zachariae
1298. Vorlesung: Biochemie, Immunologie und Molekularbiologie
von humanpathogenen Parasiten
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6E
Wunderlich

- | | | |
|-------|--|--|
| 1299. | Meeresbiologie II: Ökophysiologie
Do. 8—9 (1stündig)
Hörsaal 6E | Bridges |
| 1300. | Einführung in die Fachdidaktik für SI
(gem. § 42 LPO für das kombinierte Examen SII/SI)
(2stündig) nach Vereinbarung | Strotkoetter |
| 1301. | Einführung in die elektronenmikroskopische Technik
(mit Demonstrationen)
Di. 14—16 (2stündig) | Riehl/Peters |
| 1302. | Entomologische Übungen
(Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
Mi. 9—17 (8stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Greven/
Heide/Losse/
Schmidt/
Volkmann |
| 1303. | Biologie einheimischer Tiere
Beobachtungen und Versuche für den
Biologieunterricht
Di. 9—13 (4stündig)
Ort wird noch bekanntgegeben | Strotkoetter/
Grieshaber |
| 1304. | Übungen zu lichtmikroskopischen Verfahren
und zur biologischen Mikrometrie
nach Vereinbarung (2stündig) | Wada |
| 1305. | Praktikum in Bodenbiologie
Sept. 1989 (8stündig)
(für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl begrenzt;
Teilnahme an der Vorlesung
Bodenbiologie wird vorausgesetzt.)
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 | Zachariae |
| 1306. | Zoologisches Großpraktikum: Biochemie, Immunologie
und Molekularbiologie von Parasiten
(halbtägig, findet als 6wöchiger Block
in der zweiten Semesterhälfte statt)
Teilnehmerzahl begrenzt!
Voraussetzung für Diplomarbeit in Parasitologie
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Wunderlich/
Schmitt
und Mitarbeiter |
| 1307. | Seminar zum parasitologischen Großpraktikum
(2stündig), nach besonderer Ankündigung | Wunderlich/
Schmitt |
| 1308. | Laborseminar
Di. 8.30—10.30 (2stündig) | Wunderlich |
| 1309. | Entwicklungsphysiologischer Kurs
(8stündig)
findet als 14tägige Blockveranstaltung
statt, ganztägig, nach besonderer Ankündigung | Spindler/
Spindler-Barth/
Krahwinkel |
| 1310. | Seminar zum Entwicklungsphysiologischen Kurs
(2stündig) nach besonderer Ankündigung | Spindler/
Spindler-Barth/Krahwinkel |
| 1311. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II
(erfolgreiche Teilnahme am Zoologischen
Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)
(halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/D'Haese/
Greven |

- 1312a. Seminar über aktuelle Themen der Morphologie und Zellbiologie
Ort und Zeit nach Vereinbarung
D'Haese/
Greven/Peters
- 1312b. Zoologisches Großpraktikum: Stoffwechselphysiologie findet als Blockpraktikum in der ersten Semesterhälfte statt (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen zur Stoffwechselphysiologie wird vorausgesetzt)
Bridges/
Grieshaber
und Mitarbeiter
- 1312c. Tierphysiologisches Seminar
Fr. 12—14 (2stündig)
Bridges/
Grieshaber
- 1312d. Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie (erfolgreiche Teilnahme am Praktikum der Tierphysiologie: Neurobiologie wird vorausgesetzt) (halbtägig, findet als Blockveranstaltung in der ersten Semesterhälfte statt)
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 11 nach besonderer Ankündigung
Schlue
und Wiss. Mitarbeiter
der Zoologie I
- 1312e. Vorlesung und Seminar zum Großpraktikum Neurophysiologie (4stündig)
nach besonderer Ankündigung
Schlue
- 1312f. Neurophysiologisches Großpraktikum: A Neuronale Mechanismen der Bewegungssteuerung (halbtägig); begrenzte Teilnehmerzahl; als Blockpraktikum im Semester nach Vereinbarung
Gebäude 26.02, Ebene U1
Heide
- 1312g. Meeresbiologische Exkursion in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester nach besonderer Ankündigung
Heide/D'Haese
- 1312h. Meeresbiologische Exkursion nach Millport/Schottland oder Isle of Man/U. K. (Teilnehmerzahl begrenzt – 10 Tage)
Bridges
- 1312i. Meeresbiologische Exkursion nach Helgoland (11.—21. September 1989)
Strotkoetter
- 1312j. Zoologisch-limnologische Exkursion Federsee nach besonderer Ankündigung
Grieshaber
und Mitarbeiter
- 1312k. Vogelkundliche Wanderungen nach besonderer Ankündigung
Strotkoetter
- 1312l. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Dozenten der
Zoologie
- 1312m. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie I, II, III und IV
Bridges/D'Haese/
Greven/Grieshaber/
Heide/Peters/
Schlue/Spindler/
Wunderlich/Zachariae

XV. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

1313. Allgemeine Biologie für Mediziner (Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik)
Mi. 11—12
Do. 11—13
(3stündig)
Hörsaal 2D
Michaelis/Hess
1314. 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

1315. Grundlagen der Genetik II (2stündig) speziell für Diplomkandidaten
Fr. 9—11
Hörsaal 6C
Bünemann/Kunz
1316. Übungen in Genetik A (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9—12
Dozenten und Assistenten der Genetik
1317. Übungen in Genetik B (4stündig) für Diplomkandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 14—17
Dozenten und Assistenten der Genetik
1318. Übungen in Genetik C (2stündig) für Lehramtskandidaten
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6B
Mi. 9—12, 14täglich
Dozenten und Assistenten der Genetik
1319. 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

1320. Immunologie für Fortgeschrittene (1stündig)
Fr. 16—17
Hörsaal 6B
H. Gleichmann/
Hadding/Lukacs/
Schwochau/
Vohr
1321. Immunologisches Seminar (2stündig)
Fr. 17—19
Hörsaal 6B
(Schein berechtigt zur Teilnahme am „Genetischen Großpraktikum I“)
Brunner/
E. Gleichmann/
Schwochau/
Symmons

1322. Immunologisches Kolloquium
(2stündig)
Di. 16—18
Hörsaal 6F
nach besonderer Vorankündigung
E. Gleichmann/
Schwochau
van Vliet/Wernet
1323. Genetisches Seminar: Molekulare Mechanismen
der Genexpression und Immunabwehr
bei Trypanosoma, Plasmodium und Schistosoma
(für Lehramtsstudenten fachdidaktische Veranstaltung)
(2stündig) nach Vereinbarung
Hörsaal 6B
(Schein berechtigt zur Teilnahme am
„Genetischen Großpraktikum I“)
Kunz/Symmons
1324. Genetisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/ U. Schäfer/
Schwochau
1325. Molekularbiologie der Glycoproteine
(1stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Heinlein/
Bünemann
1326. Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2- und 1-stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)
nur in Verbindung mit dem
„Großpraktikum Ib“
Genetischer Seminarraum
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
Degelmann/
Glätzer/Hess/
U. Schäfer/Symmons
1327. Genetisches Großpraktikum Ib
(Cytogenetik) halbtägig
Mo.—Fr. 8—12
nur in Verbindung mit „Methoden der Cytogenetik“
Voraussetzung: Schein für „Übungen in Genetik“
und für mindestens ein „Genetisches Seminar“
Degelmann/
Glätzer/Hess/
U. Schäfer/
Symmons
1328. Genetisches Großpraktikum II
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
(ganztäglich)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am
„Großpraktikum I“
Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/U. Schäfer/
Schwochau
und Assistenten
1329. Genetisches Großpraktikum IIa
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
(halbtägig)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
am „Großpraktikum I“
Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/U. Schäfer/
Schwochau
und Assistenten
1330. Seminar zum Großpraktikum
für die Teilnehmer an den Großpraktika
und für Examenkandidaten
nach Vereinbarung (2stündig)
Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/U. Schäfer/
Schwochau
1331. Genetisches Literaturseminar
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6B
Hess
1332. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik
Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/U. Schäfer/Schwochau

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1333. | Molekulare Biophysik I
(2stündig) Mo. 13—15 c.t., Hörsaal 6B | Riesner |
| 1334. | Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten
Di. 13—14 c. t. | Wagner |
| 1335. | Biochemische Phytopathologie
Mo. 9—11 c. t. | Babczynski |
| 1336. | Großpraktikum I in Molekularer Biophysik
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung)
als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I | Riesner
und Assistenten |
| 1337. | Übungen in Molekularer Biophysik
(4stündig oder 4+4stündig, für Studierende der
Physik nach Voranmeldung),
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I | Riesner
und Assistenten |
| 1338. | 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 |
| 1339. | Biphysikalisches Literaturseminar
„Biochips und Molecular Computers“
(2stündig) nach Vereinbarung | Eckmiller/Riesner/
Steger/Wagner |
| 1340. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) | Riesner/Wagner/
Eckmiller/Daunicht |
| 1341. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
(1stündig) | Riesner/Eckmiller/
Wagner |
| 1342. | Biokybernetik II
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 | Eckmiller |
| 1343. | Experimentelle Übungen und Seminar zur Biokybernetik II
Fr. 9—15 (6stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 | Eckmiller/
Daunicht/Canditt |
| 1344. | Seminar: Forschungsthemen der Neuroinformatik
(Informationsverarbeitung in neuronalen Netzen),
nach Vereinbarung (2stündig) | Eckmiller/
Daunicht/Canditt |
| 1345. | Sensorische und motorische Systeme
Fr. 15—16 (1stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 80 | Eckmiller/
Hömberg (Neurologie) |
| 1346. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten,
nach Vereinbarung | Eckmiller/
Daunicht/Canditt |

XVII. Biologie: Mikrobiologie

1347. 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

1348. Allgemeine Mikrobiologie
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 6F
- Hollenberg/
von Ciriacy
1349. Technische Mikrobiologie
Mo. 15—16.30 (2stündig)
Hörsaal 6F
- Sahm
1350. Mikrobiologisches Literaturseminar
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
- Dozenten und
Assistenten
1351. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I
(ganztäglich), September bis Oktober 1989
- Hollenberg/
von Ciriacy/
und Assistenten
1352. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztäglich) nach Vereinbarung
- Hollenberg/
von Ciriacy/Sahm
1353. Spezialpraktikum (begrenzte Teilnehmerzahl)
Termin nach Vorbesprechung
14 Tage, ganztäglich, in Jülich
- Kula und
Assistenten
1354. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich, nach Vereinbarung
- Kula
1355. Seminar
Di. 8—10 (2stündig)
Institut für Enzymtechnologie, Jülich
- Kula und
Assistenten

XVIII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

1356. Ausgewählte Kapitel aus der Physik
für Psychologen
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J
- Müller
1357. Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel
Physik für Psychologen
Do. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5J
- Müller
1358. Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Lernen
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3B
- Grabitz

- | | | |
|-------|---|---|
| 1359. | Quantitative Methoden II
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1360. | Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1361. | Experimentelles Praktikum II
Mo. 9—12 und Di. 14—17 und nach Vereinbarung
Hörsaal 3C und
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 und
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Vorbesprechung: Hörsaal 3C | Hodapp/Ballas/
Hoffmann/Probst/
Hammerl/N. N. |
| 1362. | Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion (Teil I)
Do. 11—13 (1stündig, 1. Semesterhälfte)
Hörsaal 3C | Hodapp |
| 1363. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Motivation und Emotion
Do. 11—13 (1stündig, 2. Semesterhälfte)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | N.N./Hodapp |
| 1364. | Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 12—13 (1stündig)
Hörsaal 2C | Hopf |
| 1365. | Hirnforschung
Mo. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 2C und Präpariersaal | Hopf |
| 1366. | Physiologie für Psychologen, 2. Teil
Vegetative Physiologie
Mo. 17—18 (1stündig)
Hörsaal 2B | Thämer |
| 1367. | Problemgeschichte der Psychologie
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hodapp |
| 1368. | Ausgewählte Grundbegriffe der
Mathematik für Psychologen II
Di. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 3B | Buscher/Krauth |
| 1369. | Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II
Di. 12—13 (1stündig)
Hörsaal 3B | Buscher/Krauth |
| 1370. | Allgemeine psychologische Methodenlehre II
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3B | Grabitz/Hammerl |
| 1371. | Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung
(Experimentelles Semesterprojekt)
(2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vorbesprechung Mi. 13.4.88, 12.00
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Kalveram |
| 1372. | Übung: BASIC für Psychologen
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Zeit Vereinbarung | Kalveram und
Mitarbeiter |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

1373. Allgemeine Psychologie: Denken
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C
Grabitz
1374. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Denken
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22
Grabitz
1375. Differentielle Psychologie und
Persönlichkeitsforschung
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3C
Hehl
1376. Seminar zur Differentiellen Psychologie
und Persönlichkeitsforschung
Mo. 16—17 (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Ruch/Hehl/
1377. Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Wahrnehmung und Motorik
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03
Beginn 13. 4. 89
Kalveram
1378. Übung: Simulation biologischer Systeme*
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Vorbesprechung 14. 4. 89
Kalveram
1379. Übung: Biochemie des Verhaltens*
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Vorbesprechung 12. 4. 89
Kugler/Lange/
Kalveram
1380. Vorlesung: Psychologie des Jugendalters
Do. 12—13 (1stündig)
Nickel
1381. Seminar: Die kognitive Entwicklung
nach Piaget: Analyse und Kritik
Do. 9.30—11
Nickel/Petzold
1382. Biologische Psychologie
Mo. 14—16 (2stündig)
Wist

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

1383. Seminar zu Methoden in der
Hirn- und Verhaltensforschung
Fr. 15—17 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Huston/Oitzl/
Steiner
1384. Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Animalteil)
(4stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Schwartzing/Steiner/
Huston
1385. Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Humanteil)
A. Neuropsychologische Methoden (2stündig)
B. Elektrophysiologische Methoden (2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Wist/Mitarbeiter

* Auch für Hörer im zweiten Studienabschnitt

2.1.2 Psychometrie

1386. Seminar zur Psychometrie
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Ballas
1387. Oberseminar über Psychometrie und
Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Ballas/Buscher
1388. Psychometrisches Praktikum
Mo. 14—17 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Ballas/Krauth
1389. Einfache Skalierungsverfahren und
ihre Anwendung in der Praxis
(Diese Veranstaltung enthält keinen
prüfungsrelevanten Lehrstoff.)
Fr. 14—18 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Wolfrum

2.1.3 Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen

1390. Seminar über Planung von Therapiestudien
und quasi-experimentellen Untersuchungsplänen
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Buscher

2.1.4 Psychodiagnostische Methoden

1391. Psychologische Diagnostik II
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B
Hehl
1392. Diagnostisches Praktikum II
Do. 14—16.30 (3stündig)
Parallelgruppen
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 u. 66
Hehl/Ruch

2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1393. Vorlesung Beratungs- und Behandlungsmethoden II
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Kröner-Herwig
1394. Seminar zu Beratungs- und Behandlungsmethoden
Mo. 14—16 (2stündig)
Kröner-Herwig/N.N.
1395. Seminar: Problemanalyse
Do. 9—13 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 61
Kröner-Herwig
1396. Praktikum Beratungs- und Behandlungsmethoden
(Verhandlungstherapeutische Interventionstechniken)
Di. 9—13 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Kröner-Herwig/Weiß

2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1397. Seminar zur klinischen Neuropsychologie: Elektrophysiologische und psychophysikalische Methoden zur Therapie neurologischer Erkrankungen
Di. 14—16 (2stündig) Wist
1398. Praktikum zur klinischen Neuropsychologie: Neuropsychologische Rehabilitation (3stündig) Wist
Anmeldung im Sekretariat des Institutes für Physiologische Psychologie, Lehrstuhl II
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48

2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

1399. Vorlesung zur angewandten Klinischen Psychologie II Kröner-Herwig
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
1400. Seminar: Problemanalyse Kröner-Herwig
Do. 9—13 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 61
1401. Praktikum zur angewandten Klinischen Psychologie II Kröner-Herwig
(Fortsetzung vom WS)
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
1402. Seminar zur angewandten Klinischen Psychologie Kröner-Herwig/N.N.
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43

2.3.1 Physiologische Psychologie

1403. Einführung in die Physiologische Psychologie II Huston/Oitzl
(Seminar)
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
1404. Seminar: Visuell-vestibuläre Interaktion: periphere und zentrale Verarbeitung Probst/Wist
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
1405. Seminar zur differentiellen Psychopharmakologie Halsband/Wist
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
1406. Seminar: Neurophysiologische und psychophysikalische Theorien des Binokularesehens Hoffmann/Wist
Zeit und Ort nach Vereinbarung
1407. Seminar: Elektrophysiologie des Gedächtnisses und der Informationsverarbeitung Wist
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43

2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

1408. Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens Huston/Schwarting
(5stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung

1409. Seminar zur Experimentellen Analyse
tierischen Verhaltens
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Huston

2.3.3 Mathematische Psychologie

1410. Seminar über Mathematische Psychologie
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Ballas
1411. Oberseminar über Psychometrie und
Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Ballas/
Buscher

2.3.4 Verhaltenskonstanz und Variabilität

1412. Psychologische Kybernetik II:
Verhaltenstheorie
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Kalveram
1413. Praktikum: Sensumotorik:
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Kalveram/Jäncke
1414. Seminar: Neurale Informationsverarbeitung:
ausgewählte Untersuchungsmethoden
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Jäncke/Krieger/
Kalveram
1415. Seminar: Verhaltensmedizin
Mo. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Lange/Kugler/
Kalveram
1416. Biologische Grundlagen der Klinischen Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Beginn 21. 4. 89
Kalveram
1417. Praktikum: Informationsverarbeitung bei
psychotischen Störungen
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Krieger/Kalveram

Sonstiges

1418. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
Hehl
1419. Kolloquium für Diplomanden
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
Hodapp
1420. Forschungskolloquium
Mi. 18—20 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43
Huston
1421. Psychobiologisches Kolloquium
Mi. 16—18 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Beginn 20. 4. 89
Kalveram und Mitarbeiter

- | | | |
|-------|---|--|
| 1422. | Forschungskolloquium
(1stündig)
Zeit und Ort Vereinbarung | Kröner-Herwig |
| 1423. | Forschungskolloquium
Mi. 14—16 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Grabitz |
| 1424. | Psychologisches Kolloquium:
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mo. 18—20 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Alle Hochschullehrer
und Mitarbeiter des
Psychologischen Instituts |
| 1425. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig) | Grabitz/Hehl/Hodapp/
Huston/Kalveram/Krauth/
Wist/Kröner-Herwig |

XIX. Geographie

Spezialvorlesungen

- | | | |
|-------|--|--------------|
| 1426. | Glazialmorphologie
Di., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5A | Wenzens |
| 1427. | Geoökologie
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5A | Radtke |
| 1428. | Geographie der Freizeit und des Tourismus
Mi., Fr. 12—13 (2stündig)
Hörsaal 5A | Breuer |
| 1429. | Nordwestdeutschland
Di., Do., Fr. 9—10 (3stündig)
Hörsaal 5A | Gerstenhauer |
| 1430. | Europäisierung und Kolonialisierung
Mi. 12—13, Do. 11—12 (2stündig)
Hörsaal 5B | Steinberg |

Proseminare

- | | | |
|-------|---|-----------|
| 1431. | Proseminar I (Kartographie)
Fr. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Pfeiffer |
| 1432. | Proseminar I (Kartographie)
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Schneider |
| 1433. | Proseminar II (Statistik)
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Brückner |

Unterseminare

1434. Unterseminar I (Klima- und Vegetationsgeographie) Gerstenhauer
Fr. 10—12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1435. Unterseminar II (Kulturgeographie) Steinberg
Do. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1436. Unterseminar II (Verarbeitendes Gewerbe
und Raumentwicklung) Vorlaufer
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Seminare

1437. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger Gerstenhauer
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1438. Seminar II: Karteninterpretation für Fortg. Glebe
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1439. Seminar II: Karteninterpretation für Fortg. Wenzens
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1440. Forschungsseminar: Fremdenverkehr und Raumentwicklung, Teil I Vorlaufer
Do. 10—12 und nach Vereinbarung (4stündig)

Oberseminare

1441. Geoökologie Wenzens
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1442. Verkehrsgeographie Steinberg
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1443. Raumordnung und Regionalpolitik in Mitteleuropa Vorlaufer
(in Verbindung mit Süddeutschland-Exkursion, 10 Tage)
Do. 12—14 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1444. Die Tropen Gerstenhauer
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1445. Exkursionsseminar Glebe
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Praktika

1446. Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage) Fey/
Physische Geographie Pfeiffer
Kulturgeographie

- | | | |
|-------|--|-----------|
| 1447. | Praktikum III: Rechnergestützte Luftbildauswertung
(Forts.)
nach Vereinbarung (4stündig) | Breuer |
| 1448. | Praktikum III: Klimageographie
nach Vereinbarung (4stündig) | Fey |
| 1449. | Praktikum III: Geoökologie
nach Vereinbarung (4stündig) | Radtke |
| 1450. | Praktikum III: Geschäftsstraßentypen in Düsseldorf
nach Vereinbarung (4stündig) | Sabelberg |
| 1451. | Praktikum III: Hochgebirgsgeographie
nach Vereinbarung (4stündig) | Wenzens |

Sonstige Veranstaltungen

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 1452. | Geographisches Kolloquium
Do. 16—18
Hörsaal 5A | Dozenten
der Geographie |
| 1453. | Exkursionen (ein- und mehrtägig)
(s. bes. Aushang) | |
| 1454. | Große Exkursion
(s. bes. Aushang) | Glebe |
| 1455. | Exkursion Süddeutschland (10 Tage)
(s. bes. Aushang) | Vorläufer |
| 1456. | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung | Dozenten
der Geographie |

XX. Geologie

Seminar

- | | | |
|-------|--|----------|
| 1457. | Geologisches Forschungsseminar
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Schirmer |
|-------|--|----------|

Übungen

- | | | |
|-------|--|----------|
| 1458. | Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung
nach Vereinbarung (8 Tage) | Schirmer |
| 1459. | Geologische Kartierungsübung
Anfertigen von geologischen Karten im Gelände
nach Vereinbarung (12 Tage) | Schirmer |

Sonstige Veranstaltungen

- | | | |
|-------|--|----------|
| 1460. | Geologische Exkursionen (ein- und mehrtägig)
nach Vereinbarung (s. bes. Aushang) | Schirmer |
| 1461. | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02, Ebene 02 und im Gelände | Schirmer |

XXI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

- | | |
|--|------------------------|
| 1462. Pharmazeutische und medizinische Terminologie
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt/
Becker |
| 1463. Geschichte der Naturwissenschaften unter
besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt |
| 1464. Einführung in die medizinische und
naturwissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18—19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt |

Pastor Silvino Schneider, Santa Catharina/Brasilien:



Der Pastor mit dem „grünen Daumen“

„Wenn ich mit meinen Gemeindegliedern über Gott spreche, kann ich nicht die Augen vor ihren Krankheiten, ihrer Unterernährung, ihrer ganzen existenziellen Not verschließen.“

Pastor Schneider begann deshalb im Pfarrgarten verschiedene Teesorten, Heilpflanzen und Kräuter anzupflanzen. Heute kommen nicht nur deutschstämmige Kolonisten aus großen Entfernungen um sich im Mustergut Silvino Schneiders, den seine Gemeinde den Pastor mit dem „grünen Daumen“ nennt, Samen, Pflanzen und wertvolle Ratsschläge zu holen.

BROT FÜR DIE WELT-Spenden verhelfen auf diese Weise auch so manchem Campesino zu einer gesünderen und abwechslungsreicheren Ernährung. Postfach 476, 7000 Stuttgart 1

Brot für die Welt

KONTO 500 500 500
Postgiro Köln oder Banken und Sparkassen. Bei vielen Kreditinstituten liegen vorgedruckte Spendenzahlscheine aus.

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 Problemerkennung 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