

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:

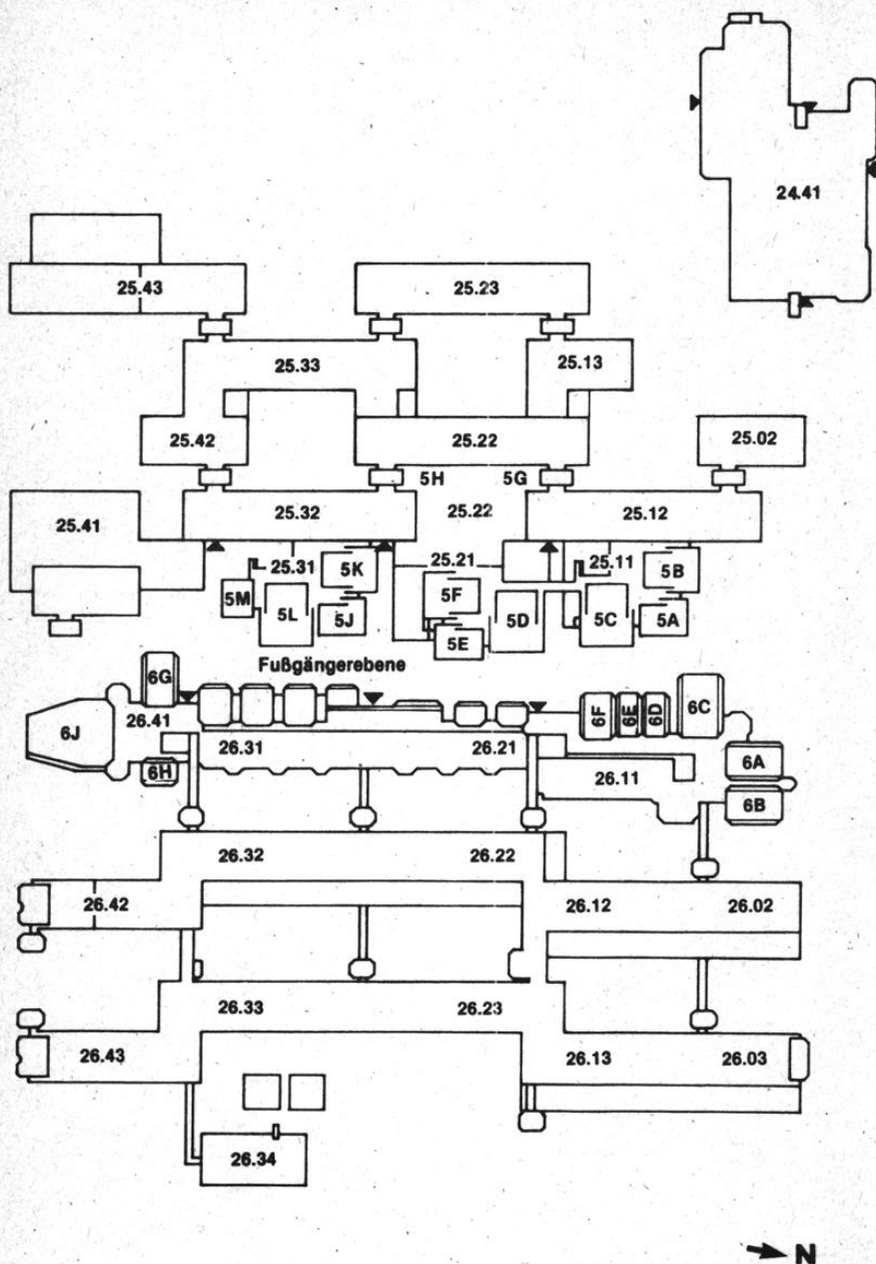
J. Berlitz, K. Brosche, G. Probst, P. Reinemer, N. Sommer, R. Spiske, J. Weule, N. Woller, R. Zensen

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

B. Derks, G. Morsbach, R. Theisen

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



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

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	Gebäude 26.12, Ebene 01
und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitätsbibliothek

Gebäude 24.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C

Gebäude 25.11, Ebene 00

5D, 5E, 5F

Gebäude 25.21, Ebene 00

5G, 5H

Gebäude 25.22, Ebene 00

5J, 5K, 5L, 5M

Gebäude 25.31, Ebene 00

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

Gebäude 26.11, Ebene 00

6G, 6H, 6J

Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberater

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22

Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

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

Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39

Sprechstunde: Do. 11–13 und nach Vereinbarung

Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 311-2185

Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 53

Sprechstunde Mi. 11.30–12.30 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. 311-2319, Di. 11–12

Chemie

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

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

Pharmazie

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

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

Biologie

Institut für 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, Sprechstunde 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. Katrin Brosche

Alle Mathematisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung Physik

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

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

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut

cand. phys. Andreas Ludwig

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. Klaus-Dieter Spindler, Institut für Zoologie III

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik

Weitere Mitglieder:

Akad. Oberrat Dr. Werner Gelius-Dietrich, Botanischer Garten

Bettina Möckel

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

N. N.

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. (021 01) 82393
(Didaktik der Physik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Glombek, Gerhard, Ludolfingerstraße 13a, 8500 Nürnberg 50
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
- Honnefelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 164 10
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 4044 Kaarst 1, F. (021 01) 67254
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 2038 15
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
- 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. (021 07) 8576
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2.5.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Behnenburg, 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. 7139 11
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1.4.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 4006 Erkrath 2
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24.4.70 (Lehrstuhlinhaber)
- Eckmiller, Rolf
Dr.-Ing. (Physikalische Biologie, Abt. Biokybernetik), 1.12.78
- Fischer, Gerd, Otto-Hahn-Straße 149, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 16 15
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.8.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (021 29) 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
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 Stettelnich, 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, Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn, F. (05251) 62590
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
- Schluë, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1.10.83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 4150 Krefeld, F. (02151) 540438
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1.10.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 251159
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1.4.74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 151502
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 371359
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17.12.82
- Schwochau, Martin, Freiligrathstraße 23, 4000 Düsseldorf 1, F. 467551
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.2.72
- Singhof, Wilhelm, Otto-Hahn-Straße 153, 4000 Düsseldorf 13, F. 751637
Dr. rer. nat. (Mathematik) 29.9.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 4300 Essen 16, F. (0201) 406478
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22.5.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Spindler, Klaus-Dieter, Håsten 37, 5650 Solingen, F. (0212) 47789
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27.5.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 4010 Hilden, F. (02103) 62571
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11.10.72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (02129) 52269
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Steinberg, Heinz-Günter, Merkurstraße 42, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Geographie), 28.10.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Strehlow, 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. 203410
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8.4.71 (Lehrstuhlinhaber)
- Tudzynski, Paul, Bülser Straße 33, 4390 Gladbeck, F. (02043) 66455
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1.5.86
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.11.72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 5300 Bonn 1, F. (0228) 281025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Vorlaufer, Karl, Schwarzdornweg 12, 6236 Eschborn 2, F. (06173) 62661
Dr. phil. nat. (Geographie), 9.10.1987 (Lehrstuhlinhaber)
- Wagner, Rolf,
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987
- Weber, Horst
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 4040 Kaarst 2, F. (02101) 603285
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1.3.75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weiss, Hanns
Dr. med. (Biochemie), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 4053 Jüchen 7
Dr. phil. nat. (Geographie), 11.4.75
- Westhoff, Peter, F. 311-2338
Dr. rer. nat. (Botanik), 11.1.88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (02103) 41257
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6.4.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (300) 80199
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Wist, Eugène R., Lise-Meitner-Straße 15, 4000 Düsseldorf 13, F. 750473
Ph. D. (Psychologie), 1.3.85 (Lehrstuhlinhaber)

- Witsch, Kristian, Nettetalstraße 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 201633
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81
- Wittig, Rüdiger, Auf'm Winkel 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 799720
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. (02104) 45871
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Wunderlich, Frank
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 1.6.86
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (630) 28150
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72

c) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1
Privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (02102) 21960
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (02103) 62510,
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)
- Hochmuth, Toni, Ministerium für Wissenschaft und Forschung
Völklinger Straße 49, 4000 Düsseldorf 1, F. 3032-450/451, (Physik)
- Knop, Jan, Thienhausener Straße 57, 5657 Haan, F. (02129) 6642
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf
(Datenverarbeitung)
- Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 4, 5170 Jülich, F. (02461) 7153
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
- Luysberg, Johannes, Gaußstraße 11, 4040 Neuss, F. (02101) 82008
(Didaktik der Physik), 21.9.76
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstraße 9, 4040 Neuss 1, F. (02101) 45911
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 201757
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

e) außerplanmäßige Professoren:

- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Traar
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18.1.72
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (02461) 52922
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 3.4.84
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 4040 Neuss-Uedesheim,
F. (02101) 37780
Dr. rer. nat. (Genetik), 15.1.85
- Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 7000 Stuttgart 1
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8.9.82
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 743317
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II
- Eisenriegler, Erich, Institut für Festkörperforschung der KFA,
5170 Jülich, F. (02461) 616684
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) 28.1.85

- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 4330 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 35902
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 80
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2, (Vorst) F. (300) 51 40 12
Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 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) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78

f) Dozenten:

- Kracht, Manfred, Bocholder 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
- Bock, Otmar
Dr. med. (Physikalische Biologie) 9.6. 1987
- 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.)
- Buchmann, Johannes, Raffaelweg 35, 4010 Hilden, F. (02103) 60030
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- 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., Mahnermühle 5, 5657 Haan, F. (02129) 4150
Dr. phil. nat. (Botanik), 20. 1. 81
- Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 6380 Bad Homburg, F. (06172) 45282
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5. 84
- 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) 71 45 79
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80
- Nattermann, Thomas, Institut für Festkörperforschung der KFA, 5170 Jülich,
F. (02461) 61 36 27
Dr. (Theoretische Physik), 1. 12. 87
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Pockrand, Iven, Cuxhavener Straße 195, 2104 Hamburg 92, F. (040) 7967300
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)
- 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. (021 29) 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
- 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)
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstraße 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (0211) 576152
Dr. phil. nat. (Biokybernetik)
- 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. (021 01) 305 70
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. (021 81) 734 50
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Straße 24, 5000 Köln 1, (0221) 25 17 79
Dr. rer. nat. (Oberrat), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (021 01) 673 58
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg, Nietzschestraße 54, 4020 Mettmann-Metzkausen,
F. (021 04) 537 26
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Keck, Helmut
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 12, F. 203446
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Merfort, Irmgard, Volmerswerther Straße 475, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 14 07
Dr. rer. nat., (Oberrätin) (Pharmazeutische Biologie)
- Petermann, Günter, Im Wingert 11, 4006 Erkrath, F. (021 04) 391 82
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 652344
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Brunnenstraße 8, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 31 57 25
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. (021 01) 425 80
Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 70001 30
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. 311-21 72
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 27 77 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) 2 1793

Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I

Wolff, Peter, Lippestraße 15, 4040 Neuss-Norf, F. (02107) 8695

Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik und ihre Didaktik)

Wunderlich, Hartmut,

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

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (021 51) 730694

Dr. rer. nat., Regierungsdirektor 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, Umlandstraße 30, 4040 Neuss, F. (021 01) 4 5829

Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)

Akemann, Walther

Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Aslanidis, Vlassios

Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Ballas, Marcus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-21 43

Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Bartmann, Klemens

Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorg. Chemie und Strukturchemie)

Bartsch, Jürgen, Konstanzer Straße 29, 4100 Duisburg 28

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

Basel, Willi, Hamerhütte 88, 4050 Mönchengladbach 1, F. 021 61/532721

Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

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, Annette, Speldorf Straße 12, 4000 Düsseldorf 1

Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)

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)

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)

Böhmer, Wolfgang, Mühlenfeld 75, 4005 Meerbusch 2
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
 (Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I)

Bonatz, Alfred, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-20 13
 Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

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

Brockhaus, Albrecht, Hagdornstraße 62, 4010 Hilden, F. (021 03) 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)

Burs, Ulrike, Apothekerin
 Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

van Calker, Christoph, Isarstraße 3, 4040 Neuss 21, F. (021 07) 8972
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Deeg, Axel
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Degelmann, Adelheid, F. 311-4741
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)

Detering, Jürgen, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf 1
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

Dhal, Pradeep K.
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

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)

Ermers, Alfred, Krefelder Straße 80, 4154 Tönisvorst 1, F. (021 51) 794029
 Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

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

Fleischhauer, H.-Christian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-42 13
 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)

Grzonka, Christiane, Hinter der Böck 57, 4000 Düsseldorf 1
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)

Gudat, Axel
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorg. Chemie und Strukturchemie)

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

Gunder, Wolfgang
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

- Hackemüller, Doris,
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische 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)
- Hassenrück, Karin, Schlehenweg 28, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Heinlein, Uwe O. A., Pionierstraße 25, 5000 Köln 60
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Hocken, Jörg
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 753700
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Lutz, Unterbüscherhof 17 f, 5653 Leichlingen 1, F. (021 74) 30485
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Holzhäuer, Maria-Silvana
Am Massenberger Kamp 44, 4000 Düsseldorf 13
- Hoppe, Helmut
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Huber, Wolfgang, Nagelsweg 35, 4000 Düsseldorf 30, F. (0211) 45 1839
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- 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)
- Jeandré, Michael, Apotheker,
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jerga, Christiane, Schwanenstraße 80, 5650 Solingen 11, F. (0212) 75070
Apothekerin (Pharmazeutische Biologie)
- Jöllenbeck, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kaess, Stephanie, Geistenstraße 26, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Kannen, Gabriele, F. 3 11-4338
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Kessel, Knut, An den Bleichen 1, 4030 Ratingen, F. 021 02/8428 19
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Keul, Johannes, Rönneker 2, 4050 Mönchengladbach
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Kies, Walter, Nordstraße 40, 4010 Hilden, F. (021 03) 45383
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Kirstein, Günter, Eisenstraße 23, 4006 Erkrath 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Klaus, Angelika
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Klinken, Heinz-Theo, Roermonder Straße 36, 4050 Mönchengladbach 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Knop, Klaus
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

- 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)
- 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)
- Kruse, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Kryschi, Carola, Im Riedbusch 20, 4044 Kaarst 2
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- 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 11-2186
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 4330 Mülheim, F. (0208) 76602
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Landen, Harald, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- 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. (021 05) 33 11
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (021 82) 23 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Frank, Burscheider Straße 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 75 05
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Lorenzen, Dirk
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Mälzig, Michael, Borsigstraße 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 77 44 01
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. (021 01) 10 31 71
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Meyer, Andreas, Sperlingsgasse 29, 4100 Duisburg 1, F. (0203) 77 98 48
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Meyer, Uta
Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Michel, Claudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (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)

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
 Dipl.-Math., 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)

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, Wilfried
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Petersen, Maike, Deutzer Straße 35, 4040 Neuss, F. (02101) 35733
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Petzoldt, Joachim, Rather Broich 25, 4000 Düsseldorf 30
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Pfeiffer, Klaus, Vautierstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 685067
 M. A., Wiss. Ang. (Geographie)

Pietsch, Harald, Auf'm Keller 41, 4300 Essen 1, F. (0201) 716596
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

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)

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)

Röver, Stephan, Hammerstraße 3, 5650 Solingen
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

Rohn, Thomas
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Rose, Georg, Ottostraße 10, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 293215
 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 16 44
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Rütter, Heinz
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Santore, Uwe J., F. 3 11-45 61
 Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC

Schäfer, Mireille, Ulmenstraße 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)

Schäfer, Ulrich, Ulmenstraße 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67
 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (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) 74 44 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 13 42
 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)

Schneider, Bettina
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

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

Schreff, Ditmar, Fürstenwall 214, 4000 Düsseldorf
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Schulte Herbrüggen, Gudrun
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Schumacher, Dieter, Südallee 57, 4000 Düsseldorf 13
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-41 32
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Schuster, Günter, F. 3 11-34 79
 Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Schwarting, Rainer, Weseler Straße 48, 4000 Düsseldorf, F. 6225 60
 Dr. rer. nat. (Psychologie)

Schweitzer, Gerd, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4851
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Sicius, Hermann
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Skibinski, André
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Spiegel, Harald
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Stach, Thomas-Michael, Wallerspfd 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)

Strathmann, Fredi
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)

Striemann, Jürgen, Ohrenfeld 46, 4200 Oberhausen 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Symmons, Peter
Otto-Hahn-Straße 99, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 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. (021 04) 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) 42079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)

Verbücheln, Georg, Drosselstraße 4b, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 466667
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Viöl, Wolfgang, Wilkesfurter Straße 16, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 222743
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)

Voet, Bernard, Bahlen 32, 2843 Dinklage
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Vogt, Bettina, Raffaelsweg 20, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)

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)

Willeke, Britta
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Wolf, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Wolter, Jürgen, Liebfrauenstraße 43, 4000 Düsseldorf-Wersten, F. 764548
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Woschnik, Thomas, Apollinarisstraße 17, 4000 Düsseldorf, F. 780798
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Zimmermann, Dorothee, Graf-Adolf-Platz 13, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)

Ziplies, Dieter, Balckestraße 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 1462
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Zoch, Heinz
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Zöllner, Helmut, Suitbertusstraße 7, 4044 Kaarst, F. (021 01) 51 4095
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)

Mathematisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. G. Fischer
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H. Ratschek
Geschäftszimmer: Frau Werner, F. 311-3780

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 311-3187
Sekretariat: Frau Marianne Stimmel, F. 311-3187
Hsch. Ass.: Dr. Rüdiger Braun, F. 311-3193
Wiss. Ang.: Dr. Siegfried Momm, F. 311-4593, Dipl.-Math. Manfred Scheve,
F. 311-3189, Dr. Jürgen Wolter, F. 311-3186

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 311-2177
Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 311-2177
Prof. em. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 311-2160
Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, F. 311-2171, Dr. Helmut Ratschek F. 311-2175
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Markus Gundlach, F. 311-2174, Dipl.-Math. Heike Kröning,
F. 311-3195, Dipl.-Math. Peter Sorg, F. 311-2173

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 311-3780
Sekretariat: Frau Hildegard Werner, F. 311-3780
HschAss.: Dr. Frank Duzaar, F. 311-4939, Priv.-Doz. Dr. Martin Fuchs, F. 311-4305

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 311-4690
Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 311-4690
Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 311-2172
Wiss. Ang.: Dr. Frank Loose, F. 311-4786, Dipl.-Math. Heinz Oberheim,
F. 311-4691

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 311-2150
Sekretariat: Frl. Eveline Mesterheide, F. 311-2150
Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 311-2164
Dozent: Dr. Manfred Kracht, F. 311-2153
HschAss.: Dr. Wilhelm Heinrichs, F. 311-2155, Dr. Rudolf Voller, F. 311-2191,
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Margarete Orsech, F. 311-2154

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 311-2163
Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F. 311-2163
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Alexander Gothe, F. 311-2190

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

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

Sekretariat: Frau Elke Wien, F. 3 11-2160

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

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

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

Hsch.Ass.: Priv.-Doz. Dr. Johannes Buchmann, F. 3 11-31 82

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Mario Slawik, F. 3 11-21 76

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Bernard Voet, F. 3 11-21 67

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. G. Decker (F. 3 11-23 17)

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

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

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

(F. 3 11-23 20)

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

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

Ermers (F. 3 11-23 31), Dipl.-Phys. Klaus Gasthaus (F. 3 11-31 18), Dr. Walter Kies (F.

3 11-31 12), Michael Mälzig (F. 3 11-22 77), Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dipl.-Phys.

Thomas Roth (NW) (F. 3 11-32 38), Dipl.-Phys. Helmut Wenz (F. 3 11-31 07), Dipl.-Phys.

Thomas Woschnik (DFG) (F. 3 11-49 56), Dr. Helmut Zöllner (F. 3 11-23 23)

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, Dr. W. Kies, Univ.-Prof. Dr. H.-R. Kleinhanß, Prof. Dr. F. Müller

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. Uhlenbusch, F. 3 11-2157

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 3 11-2861

Sekretariat: Frau Rose Knapp, F. 3 11-2157

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 3 11-2861

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 3 11-4035 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 3 11-2863, Dr. Johannes H. Schäfer, F. 3 11-2158

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 3 11-4985 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys. Albrecht Brockhaus, F. 3 11-2864, Dipl.-Phys. Christoph Nieswand, F. 3 11-3393, Dipl.-Phys. Wolfgang Viöl, F. 3 11-2869

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. 3 11-4063

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 3 11-4063

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 3 11-4267

Dipl.-Phys. Gabriele Kannen (20 Stunden), F. 3 11-4338, Dipl.-Phys. Thomas Bornemann (20 Stunden), F. 3 11-4277, Dipl.-Phys. Walther Akemann (20 Stunden), F. 3 11-4342, Dipl.-Phys. Ingo Mrozek (20 Stunden), F. 3 11-4268, Dipl.-Phys. Hermann Grabhorn (20 Stunden), F. 3 11-4342

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 3 11-4790 oder 3 11-3540

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F. 3 11-4790; Frau Gabriele Reh, F. 3 11-3540

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 3 11-42 13 oder 3 11-3540

Wiss. Ang.: Dr. Carola Kryschi (DFG), F. 3 11-48 13, Dipl.-Phys. H.-Christian Fleischhauer, F. 3 11-48 11, Dipl.-Phys. Jürgen Köhler, F. 3 11-4897, Dipl.-Phys. Achim Schiller (DFG), F. 3 11-48 11, Dipl.-Phys. G. Schweitzer (DFG), F. 3 11-4853

Abteilung für Werkstoffwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

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

Institut für Theoretische Physik

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 3 11-24 73

Sekretariat: Frau Gertrud Laufen, F. 3 11-24 73

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 3 11-31 27

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 3 11-31 22

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 3 11-24 72

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. R. Blaha (F. 3 11-31 25), Dr. E. W. Laedke (F. 3 11-20 14), Dipl.-Phys. H. Pietsch (F. 3 11-20 15)

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)

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Frank Bärmann, F. 311-3701, Dipl.-Math. Sigrid Schumacher, 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

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)

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Brigitte Möbers, F. 311-2287

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

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

Wiss.-Ang.: Dipl.-Chem. Michael Ackermann (F. 311-3196), Dipl.-Chem. Michael Batz (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Jürgen Fenske (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Detlef Drosdzioł

(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. Angelika Klaus (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Andreas Kruse (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Dieter Langsch (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Dirk Lorenzen (F. 311-3156), Dr. Wilfried Peters (F. 311-3139), Dipl.-Chem. Heike Renneberg (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Hermann Sicius (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Meinard Sünkel (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Harald Spiegl (F. 311-2599), Dipl.-Chem. Jürgen Schram (F. 311-3166), 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. Axel Gudat (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Jörg Hocken (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Sabine Paashauss (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Heinz Rütter (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), Dipl.-Chem. Jürgen Detering (F. 311-4002), Dr. Hatim Haddad (F. 311-2133), Dipl.-Chem. Karin Hassenrück (F. 311-2297), 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. Harald Landen (F. 311-4002), 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), Dipl.-Chem. Stephan Röver (F. 311-2312), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Dipl.-Chem. Werner Trypke (F. 311-3624), Dipl.-Chem. Ralf Weimann (F. 311-3132)

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), Dr. Pradeep K. Dhal (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Michael Döpfer (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Görlich (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Stephanie Kaess (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Günter Kirstein (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Heinz-Theo Klinken (F. 311-4288), 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 11-21 00

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

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 3 11-21 01

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, F. 3 11-21 03

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann, F. 3 11-21 02

Dr. Günter Petermann, F. 3 11-21 04

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Thorsten Bluhm, F. 3 11-21 06

Dr. Hans Bettermann, F. 3 11-21 09

Lehrstuhl II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze, F. 3 11-47 50

Sekretariat: Klaritta Western, F. 3 11-47 55

Univ.-Prof. Dr. Hans-Hennig Strehblow, F. 3 11-48 67

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 3 11-41 48), Dipl.-Chem. U. Collisi, DFG (F. 3 11-21 38), Dipl.-Chem. L. Elfenthal BMFT (F. 3 11-49 42), Dipl.-Chem. H. W. Hoppe, DFG (F. 3 11-41 54), Dipl.-Chem. R. Kessel, Dipl.-Chem. A. Meyer (F. 3 11-48 41), Dipl.-Chem. B. Pfeiffer NRW (F. 41 51), Dipl.-Phys. Jörg Thietke (F. 3 11-48 62), Dipl.-Chem. A. Thyssen NRW (F. 41 50), Dipl.-Chem. K. Wippermann (F. 41 51), Dipl.-Chem. M. Wolff (F. 3 11-49 42)

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

Univ.-Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 3 11-45 99

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

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

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 3 11-32 09

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 3 11-32 09/34 66

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 11-32 08)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 3 11-32 11), Dipl.-Chem. Rolf Packroff (F. 3 11-32 10), Dipl.-Chem. Christiane Grzonka (F. 3 11-46 83), Dipl.-Chem. Manuela Rosner (F. 3 11-46 83)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

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

Sekretariat: Dagmar Opkamp, F. 311-4950

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Georg Bechmann (F. 311-5156), Jutta Erkens (F. 311-2020), Thorsten Friedrich (F. 311-2020), Dipl.-Biol. Götz Hoffhaus (F. 311-5189), Dipl.-Biol. Uwe Nehls (F. 311-2647), Jan van der Pas (F. 311-2647), Dipl.-Biol. Dagmar Preis (F. 311-2647), Uwe Sackmann (F. 311-5189), Michael Schmidt (F. 311-5189), Dipl.-Chem. Beate Schmitz (F. 311-5156), Dipl.-Chem. Ulrich Schulte (F. 311-2020), 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.: Vlassios Aslanidis (F. 311-3827), Thomas Berkenkemper (F. 311-3834), Ulrike Burs (F. 311-4582), Michael Gehlen (F. 311-3826), Michael Jeandré (F. 311-3845), Thomas Jöllenbeck (F. 311-4353), Georg Komesker (F. 311-3822), Jürgen Lessel (F. 3822), Uta Meyer (F. 311-3839), Claudia Michel, Christiane Müser (3839), (F. 311-4583), Dirk Ottersbach (F. 311-3822), Thomas Rohn (F. 311-3824), Dieter Schake (F. 311-3824), Jutta Schinke (3827), Gudrun Schulte-Herbrüggen (F. 311-3827), Bettina Schneider (F. 311-3849), 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

Wiss. Ang.: Arne Frömder (F. 311-4116), Jürgen Günther (F. 311-4221), Wolfgang Gunder (F. 311-4116), Doris Hackemüller (F. 311-4218), Klaus Knop (F. 311-4115), Claudia Leopold (F. 311-4221), Vinh 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 Pratzje (F. 311-3262), Dr. Otto Wasmund (F. 311-3478)

Botanischer Garten

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

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

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

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

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

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 311-4132

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

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

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. Georg Verbücheln, F. 311-4959, Dr. Heinz Neite (Drittmittel), F. 311-4938, N. N.

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen

(Gebäude 26.03, Ebene 02)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. P. Westhoff, F. 3 11-2338

Sekretariat: Frau Ursula Borucki, F. 311-2621

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

Wiss. Ang.: Dr. Maike Petersen, F. 311-4603

Institut für Zoologie

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Margret Hirsinger, F. 3 11-34 15

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Shoji Wada, F. 3 11-30 87

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Ballanyi, F. 3 11-42 52, Barbara Riehl, F. 3 11-30 91

Gastwissenschaftler: Priv.-Doz. Dr. Joachim W. Deitmer (Heisenberg-Stipendiat), F. 3 11-34 17, Dr. Marek Szatkowski (Royal Society Fellowship), F. 3 11-35 75

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Aldenhoven, F. 311-4499

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

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. 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. 311-3403), 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. 311-4298

Wiss. Mitarb.: Dr. H. P. Schmitt, (F. 311-4733), Dr. M. Spindler-Barth, (F. 311-51 13),

Dipl.-Biol. M. Kreutz, Dipl.-Biol. M. Muranyi, Apotheker S. Fiebig, U. Bettenhäuser

Lehrstuhl III (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 IV (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.: Dr. Christopher Bridges (F. 311-4991), Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 311-4969), Dr. Rudolf Wiesner (F. 311-3579)

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. Petra Klaff (F. 311-4947), 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

HschAss.: Dr. Wolfgang Daunicht, F. 311-4538

Wiss. Mitarb.: Priv.-Doz. Dr. Otmar Bock, F. 311-4591, Dipl.-Ing. Sabine Canditt, F. 311-4597

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. Rat: 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), 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.: Dr. Klaus Lange (F. 311-2269), Dipl.-Psych. Marianne Hammerl (F. 311-2141), Dipl.-Psych. Stefan Krieger (F. 311-4668), 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: Evelyne Reissner, F. 311-4296 und F. 311-2024

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Alfred Bonatz, (F. 311-2013), Dipl.-Psych. Maria-Silvana Holzhäuer (F. 311-2013), Dipl.-Biol. Heinz Steiner (F. 311-3491), 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), N. N.

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. 311-3955

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

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

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

Lehrstuhl für Geographie und ihre Didaktik (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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 Wintersemester 1988/89

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

I. Mathematik

Vorkurs

Alle Veranstaltungen des Vorkurses
finden statt im Gebäude 25.22, Hörsaal 5 D
jeweils von 14–16 Uhr

- | | | |
|------|--|---------|
| 900. | Zahlen
19.–20. September 1988 | Singhof |
| 901. | Kegelschnitte
21.–23. September 1988 | Steffen |
| 902. | Faktorisierung von großen Zahlen
26.–28. September 1988 | Pohst |
| 903. | Flächenfüllende Kurven
29.–30. September 1988 | Meise |

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|---|-----------------------------------|
| 904. | Analysis I
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Meise |
| 905. | Übungen zu Analysis I
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Meise/Braun/Momm/
Wolff/Scheve |
| 906. | Lineare Algebra und Analytische
Geometrie I
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Pohst |
| 907. | Übungen zu Lineare Algebra und
Analytische Geometrie I
Do. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 | Pohst/Wolff/
N. N./N. N. |
| 908. | Mathematik für Naturwissenschaftler
Mi., Fr. 11–12.30 (3stündig)
Hörsaal 5 C | Schick |
| 909. | Übungen zu Mathematik für
Naturwissenschaftler
nach Vereinbarung (1stündig), 8 Gruppen | Schick/N.N./N.N. |
| 910. | Analysis III
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 F | Singhof |

911. Übungen zu Analysis III
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
Singhof/Sorg/
Gundlach/N.N.
912. Einführung in die Algebra
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 E
Baumgartner
913. Übungen zu Einführung in die Algebra
Di. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
Baumgartner/N.N.
914. Reelle Funktionen
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 E
Köhnen
915. Übungen zu Reelle Funktionen
nach Vereinbarung (2stündig)
Köhnen
916. Lineare Kontrolltheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
Schüffler
917. Numerische Mathematik II
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 G
Petry
918. Übungen zu Numerische Mathematik II
Do. 14–16, 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53
Petry/Gothe/Orsech
919. Programmierübungen zu Numerische
Mathematik II
nach Vereinbarung
Petry/Gothe/N.N.
920. Einführung in die Kryptographie
nach Vereinbarung (2stündig)
Buchmann
921. Differentialgeometrie I
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 H
Steffen
922. Übungen zu Differentialgeometrie I
nach Vereinbarung
Steffen/Duzaar
923. Modultheorie
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 G
Wisbauer
924. Übungen zu Modultheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
Wisbauer/Kupferoth
925. Approximationstheorie
Mi., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 G
Ratschek
926. Übungen zu Approximationstheorie
Mo. 16–18
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Ratschek/N.N.
927. Codierungstheorie
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 F
Fischer

928.	Übungen zu Codierungstheorie nach Vereinbarung (2stündig)	Fischer/Oberheim
929.	Mathematische Methoden der Physik nach Vereinbarung (2stündig)	Köhnen
930.	Partielle Differentialgleichungen Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 84	Fuchs
931.	Einführung in die Funktionalanalysis Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5 H	Kracht
932.	Lie-Gruppen I nach Vereinbarung (2stündig)	Steffen
933.	Spezielle Kapitel der Intervallrechnung Di. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5 G	Schröder
934.	Ringtheorie III Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 H	Bergmann
935.	Übungen zu Ringtheorie III nach Vereinbarung	Bergmann/Ziplies
936.	Funktionalanalysis II Di., Do. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5 G	Kracht
937.	Übungen zu Funktionalanalysis II Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Kracht
938.	Zahme und wilde Algebren Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 H	Kerner
939.	Übungen zu zahme und wilde Algebren nach Vereinbarung	Kerner
940.	Numerische Mathematik IV Di., Fr. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Witsch
941.	Übungen zu Numerische Mathematik IV nach Vereinbarung (2stündig)	Witsch/Heinrichs
942.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik IV nach Vereinbarung	Witsch/Heinrichs
943.	Numerische Mathematik V Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 G	Döring
944.	Übungen zu Numerische Mathematik V Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Voller
945.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik V Do. 14–16 (2stündig) Rechenzentrum	Döring/Voller
946.	Ergänzungen zur konstrukt. Zahlentheorie nach Vereinbarung (2stündig)	Pohst

Veranstaltungen im Rahmen der Lehrer-Fort- und Weiterbildung

947. Der Einsatz von Tischrechnern im Unterricht Baumgartner/Schick
Programmiersprache Pascal (Teil 1)
Mo. 15–16.30
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
948. Übungen zu Einsatz von Tischrechnern im Unterricht Baumgartner/Schick
Programmiersprache Pascal (Teil 1)
Mo. 16.30–17
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Gebäude 25.13, Ebene 00, Raum 28

Seminare

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

949. Nichtlineare Optimierung Ratschek
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
950. Algebra Bergmann/Ziplies
nach Vereinbarung (2stündig)
951. Seminar Funktionalanalysis Meise
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
952. Seminar Witsch
nach Vereinbarung (2stündig)
953. Seminar zur Darstellungstheorie Kerner
nach Vereinbarung (2stündig)
954. Angewandte Mathematik Döring/Orsech
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81

Oberseminare (nur für künftige Examenkandidaten)

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

955. Oberseminar Funktionalanalysis Meise/
Mo. 14–18 Vogt (Wuppertal)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
956. Oberseminar zur Analysis Steffen
Do. 14–17 (gemeinsam mit Bonn und Bochum)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
957. Oberseminar Algebra Wisbauer
nach Vereinbarung
958. Oberseminar zur Topologie Singhof
nach Vereinbarung
959. Oberseminar Ringtheorie Bergmann
nach Vereinbarung
960. Modelltheorie Ratschek
Fr. 14–16
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
961. Spezielle nichtlineare Probleme Döring
nach Vereinbarung

- | | | |
|------|--|----------------|
| 962. | Oberseminar Numerische Mathematik
nach Vereinbarung | Petry |
| 963. | Oberseminar
nach Vereinbarung | Pohst/Buchmann |
| 964. | Oberseminar
nach Vereinbarung | Fischer |
| 965. | Oberseminar
nach Vereinbarung | Witsch |

Spezieller Programmierkurs

- | | | |
|------|---|------|
| 966. | Programmiervorbereitung für die Hörer
der Vorlesung „Numerische Mathematik I“
im Sommersemester 1989
13.2. bis 1.3. 1989, 9–12, 13–16, 2 Gruppen
Zusätzliche Übungen hierzu am 3.3. 1989, 14–16
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums | N.N. |
|------|---|------|

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 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 FORTRAN“ 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

- | | | |
|------|--|---|
| 967. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Baumgartner/Bergmann/Döring/
Fischer/Harzheim/Kerner/
Köhnen/Kracht/Meise/Petry/
Pohst/Ratschek/Schick/Schüffler/
Singhof/Steffen/Wisbauer/
Witsch |
| 968. | Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten des Mathematischen
Instituts |
| 969. | Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Bergmann/Köhnen/Schick |
| 970. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Dienstag der letzten Vorlesungswoche
13 Uhr (nach der Analysis III Vorles.)
Hörsaal 5 F | Die Dozenten, die einen
Schwerpunkt im SS 1989
beginnen |

Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 971. | Einführung in die mathematische Stochastik
Mo., Mi. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Janßen |
| 972. | Übungen zu Einführung in die mathematische Stochastik
Di. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen/Steffens |

973. Mathematische Statistik II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34 Klinger
974. Übungen zu Mathematische Statistik II
Di. 14–16 (2stündig), 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Klinger/Voet
- Seminare**
Zulassungsvoraussetzung: Mindestens bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik.
975. Mathematische Statistik
Do. nach Vereinbarung Klinger/Voet
- Oberseminare** (nur für künftige Examenkandidaten)
Zulassungsvoraussetzung: Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik.
976. Spezielle stochastische Probleme
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen/Klinger
- Sonstiges**
977. Arbeitsgemeinschaft Markoff-Prozesse
nach Vereinbarung Janßen
978. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung Janßen/Klinger
979. Statistisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mathematisches Kolloquium siehe unter Mathematik Janßen/Klinger/N.N.

Informatik

Vorlesungen und Übungen

980. Informatik I
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 E Thode
981. Informatik III
Di., Do. 9–11 (4stündig), Hörsaal 5H Aurich
982. Übungen zu Informatik III
nach Vereinbarung (2stündig) Aurich, Oberheim
983. Informatik V
siehe gesonderter Aushang N.N.
984. Spezieller Programmierkurs
Programmieren in PASCAL für die Hörer der Vorlesung
Informatik I
nach Vereinbarung Thode
985. Expertensysteme
Kompaktveranstaltung (1 Woche)
siehe Aushang Harting
- Sonstiges**
986. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Mathematisches Kolloquium siehe unter Mathematik N.N.

II. Physik: Experimentalphysik

Vorkurs

987. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern
19.9.88 — 30.9.88
Hörsaal 5 D Luysberg

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

988. Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 L Luysberg/Uhlenbusch
989. Übungen zur Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 L Luysberg/Viöl
990. Experimentalphysik I
(für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten
im 1. und 2. Semester)
Di., Mi. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 3 A Decker
991. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I
(für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L Decker/Wischgoll
992. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik
für Mediziner und Naturwissenschaftler
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 D Kleinhanß
993. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum
für Physiker, Kurs I
Di. 9–11 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 5 F Luysberg
994. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum
für Physiker, Kurs III/IV
Fr. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 J Kleinhanß
995. Experimentalphysik III
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9–11, Mi. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 5 K Behmenburg
996. Übungen zur Experimentalphysik III
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 K Behmenburg
- #### II. Studienabschnitt
997. Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik
Mo. 8–10, Mi. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5 J Uhlenbusch

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 998. | Einführung in die Reaktorphysik
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Hammeke |
| 999. | Energiequellen und ihre Nutzung
Fr. 14–18 (4stündig, 14täglich)
Hörsaal 5 M | Hollenberg |
| 1000. | Ausgewählte Kapitel aus der Optik
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Kies |
| 1001. | Methodik des Physikunterrichts in der
Sekundarstufe I (Mechanik)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 | Luysberg |
| 1002. | Laserphysik
Mo. 9–11, Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 M | Meiners |
| 1003. | Stoßwellen
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Müller |
| 1004. | Vibrationsspektroskopie an Oberflächen
Di. 11–13, Fr. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 5 M | Otto |
| 1005. | Elementare Anregungen des Festkörpers
14tägige Blockveranstaltung am Semesterende im
Umfang von 2 SWS | Pockrand |
| 1006. | Festkörperphysik II (Festkörperspektroskopie)
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 J | Schmid |
| 1007. | Halbleiterphysik
14tägige Blockveranstaltung im Umfang von 2 SWS
Termin wird durch Aushang bekanntgegeben | Syassen |
| 1008. | Halbleitergrenzflächen
Do. 15–16 (1stündig)
Hörsaal 5 M | Wagner |
| 1009. | Kontrollierte Kernfusion I: Grundlagen, Stand der Forschung
Di. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Wolf |
| Seminare und Kolloquium | | |
| 1010. | Physikalisches Proseminar
(für Studierende ab 3. Semester)
Mo. 16–18 (2stündig) | Behnenburg/Wischgoll |
| 1011. | 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 |
| 1012. | 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 5 J | Decker/Uhlenbusch
Müller/Peter/
Kempkens/Nieswand |

1013. 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/
Hammer/Schwan/
Schweitzer
1014. Seminar zur Didaktik des Physikunterrichts
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41
Luysberg/
L. Uhlenbusch
1015. Seminar zur Vorlesung: Experimentalphysik V:
Einführung in die Plasmaphysik
Mi. 13–14 (1stündig)
Hörsaal 5 J
Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens
1016. Seminar über atomare Wechselwirkungen
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Behmenburg
1017. Seminar zur Vorlesung: Festkörperphysik II
(Festkörperspektroskopie)
nach Vereinbarung (2stündig)
Schmid/Kryschil/
Schwan
1018. Seminar über Laserphysik
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens/Meiners
1019. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für Angewandte Physik)
Otto/Schmid/Kisker/
Stark/Thielemann/
Hammer/Schumacher
1020. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Experimentalphysik
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Decker/Behmenburg/
Kleinhanß/Meiners/
Müller
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 (14täglich, 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 5 J
Die Dozenten der
Physik
- Physikalische Grundpraktika**
1025. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
Kurs I
Parallelkurse: Mo. 14–18 (14täglich, 4stündig)
Di. 14–18 (14täglich, 4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
Schumacher/Mälzig

1026. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
Kurs III
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß der Kurse I und II
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/Luysberg/
Zöllner
1027. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/Wenz
1028. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Kurs A (Biologen)
Parallelkurse: Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/van Calker/
Brockhaus/N.N.
1029. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Kurs A (Chemiker)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/Brockhaus/
L. Uhlenbusch/
Schiller/N.N.
1030. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Lehramt Chemie
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/Akemann
1031. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/
L. Uhlenbusch/N.N.
1032. 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 U 1
Kleinhanß/Kies/
Gasthaus/Bornemann/
N. N.

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

1033. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts
nach der Zwischenprüfung (8stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.23, Ebene U 1
Luysberg/Peter/
Wischgoll
1034. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (Studienziel Diplom), halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/Müller/
Peter/
Behmenburg/
Woschnik
1035. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (Lehramtskandidaten Sek. II) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/Müller/
Peter/Behmenburg/
Woschnik

- | | | |
|------------------------------|--|--|
| 1036. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (Studienziel Diplom), halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/
Schäfer/
Kempkens/
Nieswand |
| 1037. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (Lehramtskandidaten Sek. II) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Nieswand |
| 1038. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (Studienziel Diplom), halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der Kondensierten Materie | Otto/Schmid/Schwan/
Schweitzer/Kannen/
Grabhorn |
| 1039. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (Lehramtskandidaten Sek. II) (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Physik der Kondensierten Materie | Otto/Schmid/
Schwan/
Schweitzer/Kannen/
Grabhorn |
| 1040. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg/
Kleinhanß/Meiners/
Müller/Wischgoll |
| 1041. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1042. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie,
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft | Otto/Schumacher |
| 1043. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie | Schmid/Schwan/
Krysch |
| 1044. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Experimentalphysik | Decker/Behmenburg
Kleinhanß/Meiners/
Müller/Wischgoll |
| 1045. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Laser- und Plasmaphysik | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1046. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft | Otto |
| 1047. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der Kondensierten Materie
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie | Schmid |
| Werkstoffwissenschaft | | |
| 1048. | Einführung in die Werkstoffgefüge
Di. 14–14.45 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1049. | Werkstoffprüfung und Werkstofftechnik
Di. 15–15.45 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |

1050.	Versetzungen in Metallen Do. 14—14.45 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Neumann
1051.	Werkstoffwissenschaftliche Mechanik Do. 15—15.45 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Neumann
1052.	Werkstoffwissenschaftliches Praktikum (5stündig, priv.) im MPI für Eisenforschung	Engell/Hougardy/ Schulze
1053.	Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (priv.) nach Vereinbarung (1stündig)	Schulze
1054.	Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Werkstoffwissenschaft nach Vereinbarung (1stündig)	Schulze
1055.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Physik der Kondensierten Materie, Abteilung Werkstoffwissenschaft	Schulze
1056.	Physikalisches Kolloquium Do. 17—19 (2stündig) Hörsaal 5 J	Die Dozenten der Physik

III. Physik: Theoretische Physik

1057.	Theoretische Physik I: Mechanik Di., Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5 K	Suchy
1058.	Übungen zur Mechanik Do. 9—11 (2stündig), in Gruppen Beginn: Hörsaal 5 K	Suchy/Oberhage/ Zimdahl
1059.	Theoretische Physik III: Quantentheorie I Di., Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5 J	Spatschek
1060.	Übungen zur Quantentheorie I Do. 9—11 (2stündig), in Gruppen Beginn: Hörsaal 5 J	Spatschek/Blaha/ Pietsch
1061.	Theoretische Physik V: Quantentheorie II Di., Do. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5 M	Bausch
1062.	Übungen zur Quantentheorie II Fr. 9—11 (2stündig), in Gruppen Beginn: Hörsaal 5 M	Bausch/Kree/ Hannibal/Rose
1063.	Phasenübergänge im Nichtgleichgewicht nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Janssen
1064.	Theorie der Supraleitung nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Kree

- | | | |
|-------|--|--|
| 1065. | Spezialvorlesung über Statistische Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Nattermann |
| 1066. | Spezielle und Allgemeine Relativitätstheorie
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 43 | Rebhan |
| 1067. | Nichtlineare Transporttheorie in Gasgemischen und Halbleitern
einwöchige Blockveranstaltung zum Ende der Vorlesungszeit
nach Vereinbarung
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51
Interessenten bitte im Sekretariat
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 58, melden | Weinert |
| 1068. | Theoretisch-Physikalisches Seminar
über Kritische Phänomene und Renormierungsgruppe
Do. 14–16 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen/Schaub/
Huber/Theiss |
| 1069. | Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischem Seminar
über kritische Phänomene und Renormierungsgruppe
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Schaub/Huber/
Theiss |
| 1070. | Seminar über neuere Ergebnisse der Statistischen Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch/Janssen/
Kree/Schaub/
Schmittmann |
| 1071. | Seminar über spezielle Probleme der
Theoretischen Plasmaphysik
Mo. 13–15 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Spatschek/Laedke |
| 1072. | Seminar über den Computereinsatz in der Theoretischen Physik
nach besonderer Einladung
Di. 14–16 (2stündig)
Seminarraum, Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Wenk |
| 1073. | Seminar des Sonderforschungsbereiches 237
„Unordnung und große Fluktuationen“
gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen
Mo. 13–15, in GHS Essen | Bausch/Janssen/
Spatschek/
Mitarbeiter |
| 1074. | Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Die Dozenten
der Physik |
| 1075. | Übungen in Theoretischer Physik für
Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Rebhan/
Spatschek/Suchy/Wenk |
| 1076. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Rebhan/Spatschek/
Suchy/Wenk |

IV. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

1077. Angewandte Physik II (C) Kisker
Elektronik
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J
1078. Übungen zur Vorlesung: (C) Kisker/
Angewandte Physik II Rochow
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41
1079. Oberflächenphysik II (A3, C) Stark
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
1080. Übungen zur Vorlesung: (A3, C) Stark/N.N.
Oberflächenphysik II
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
1081. Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe (A3, C) Thielemann
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
1082. Oberflächenanalytik mittels Photonen, Elektronen und Ionen (A3, C) Hammer
Mi. 12–14 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33

Seminare und Kolloquium

1083. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik Kisker/Stark/
für Fortgeschrittene B (für Studierende Thielemann/Hammer/
mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt); Otto/Schmid/Schwan
gemeinsam mit dem Institut für Physik
der Kondensierten Materie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41
1084. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik Kisker/Stark/
für Fortgeschrittene B (für Lehramtskandidaten Thielemann/Hammer/
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt); Otto/Schmid/Schwan
gemeinsam mit dem Institut für Physik
der Kondensierten Materie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41
1085. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 1073, 1075, 1077, 1080 Kisker/Stark/
nach Vereinbarung (2stündig) Thielemann/Hammer
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
1086. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Kisker/Stark/
Institut für Angewandte Physik Thielemann/Hammer
Mi. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 1087. | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik;
gemeinsam mit dem Institut für Physik
der Kondensierten Materie
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
nach besonderer Ankündigung | Kisker/Stark/
Thielemann/
Hammer/Otto/
Schmid/Schwan/
Schumacher |
| 1088. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J | die Dozenten der
Physik |
| Praktika und Examensarbeiten | | |
| 1089. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Diplom
im II. Studienabschnitt)
ganztätig (20stündig) | Kisker/Stark/
Thielemann/
Hammer |
| 1090. | Institut für Angewandte Physik
Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im
II. Studienabschnitt)
halbtätig (10stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Stark/
Thielemann/
Hammer |
| 1091. | Hauptpraktikum in Angewandter Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztätig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Stark/
Thielemann/Hammer |
| 1092. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztätig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kisker/Kranz/
Stark/Thielemann |

V. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|-------|---|-------------------------------|
| 1093. | Anorganische und Allgemeine Chemie I
(für Naturwissenschaftler und Mediziner)
Do., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 3 A | Kuchen |
| 1094. | Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum I
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Hägele |
| 1095. | Ergänzungs-Seminar
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Hägele |
| 1096. | Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
a) Einführung
b) Übungen zur Quantitativen Analyse
c) Übungen zur Qualitativen Analyse
d) Übungen zur Instrumentellen Analyse
e) Arbeitsgruppenseminare
ganztätig, Institut | Kuchen/Hägele/
Mitarbeiter |



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam - Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten - und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

Bayer



Neue Perspektiven aus der Rhein-Ruhr-Region

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



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

Starke Typen machen Druck.

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

waz-druck

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

1097. Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Di., Mi. ganztägig, begleitendes Seminar
Do. 16–18 (2stündig)
Institut Mootz/Poll/
Mitarbeiter

Für Studierende des 3. Semesters

1098. Chemie der Metalle Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 J Mootz
1099. Experimentelles Proseminar in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Di., Mi. (ganztägig): Vorbereitung im Labor
Mi. 13–15 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6 J Mootz/Poll

Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. nach der Zwischenprüfung

1100. Kristallstrukturbestimmung [für Chemiker (W), Lehramtskandidaten (WP) und Physiker (WP)]
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 H Mootz
1101. Nichtmetalle II
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G Hägele
1102. Anwendung kernresonanzspektroskopischer Methoden in der Strukturanalyse
Mo. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6 G Hägele
1103. Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren
Ferienkurs (4Ü)
Seminarraum, Institut Hägele/Peters
1104. Kernresonanzspektroskopisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 9–11 (2stündig)
Seminarraum, Institut Hägele/Peters
1105. Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Koordinationschemie nach Vereinbarung (1stündig, priv.)
Institut Kuchen/Hägele/
Diemert/Keck/
Peters
1106. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
Teil a): Molekül- und Komplexchemie
ganztägig, täglich
Institut Kuchen/Hägele/
Diemert/
Mitarbeiter
Teil b): Festkörper- und Strukturchemie
täglich (4 Wochen)
Institut Mootz/Poll/
Wunderlich/
Mitarbeiter
1107. Seminar zum Praktikum II (Teil a) nach Vereinbarung (2stündig)
Institut Diemert
1108. Analytisches Praktikum für Fortgeschrittene I
Ferienkurs
Institut Kuchen/Hägele/
Mitarbeiter

1109.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung für Chemiker (W), Lehramtskandidaten (WP) und Physiker (WP) nach Vereinbarung (6stündig) Institut	Mootz/Poll/ Wunderlich/ Mitarbeiter
1110.	Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten (WP) nach Vereinbarung (8stündig) Institut	Mootz/Poll/ Wunderlich/ Mitarbeiter
1111.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig (priv.) Institut	Kuchen/Mootz/ Hägele/N.N.
1112.	Anorganisch-chemisches Kolloquium Mo. 17–19 nach besonderer Ankündigung	Kuchen/Mootz/ Hägele/N.N.
1113.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Chemie

VI. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

1114.	Organische Chemie I: Chemie der Aliphaten, Alicyclen und funktionellen Gruppen (vor dem Vorexamen) Mi. 10–12, Do. 11–12 (3stündig) Hörsaal 6 G	Wulff
1115.	Organische Chemie III: Struktur und Reaktivität (nach dem Vorexamen) Mi. 10–12 (2stündig) Hörsaal 6 H	Braun
1116.	Natürliche und synthetische Farbstoffe (Synthese, Chromophore, Farbtheorie) (nach dem Vorexamen), 2stündig	Martin
1117.	Die Woodward-Hoffmann-Regeln und pericyclische Reaktionen in der Organischen Chemie (nach dem Vorexamen), (1stündig)	Martin
1118.	Elektronenspektroskopie in der Organischen Chemie (nach dem Vorexamen), (1stündig)	Martin
1119.	Seminar zu den experimentellen Übungen in Chemie für Mediziner Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 J	Prüstel
1120.	Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen (vor dem Vorexamen) nach Vereinbarung (1stündig)	Martin/Haddad/ Steigel

1121.	Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen (nach dem Vorexamen) Di. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12	Braun/Steigel
1122.	Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum (vor dem Vorexamen) Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 H	Prüstel
1123.	Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum (nach dem Vorexamen) Mo. 9–11 (2stündig) Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie Gebäude 26.32, Ebene U1, Raum 21	Wulff/Dickopp/ Assistenten
1124.	Terpenoide und Riechstoffe nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Bruns
1125.	Polymertechnik und Kunststoffverarbeitung mit Exkursionen in Werke der chemischen Industrie nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Fink
1126.	Metallorganische Chemie in der Organischen Synthese nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Haenel
1127.	Seminar zu den experimentellen Übungen zur organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/Kessel
1128.	Seminar zu den experimentellen Übungen zur organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/Kessel
1129.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Braun
1130.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Martin
1131.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Wulff
1132.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)	Birkofer/Braun/ Martin/Wulff
1133.	Organisch-Chemisches Kolloquium Di. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 H	Dozenten der Organischen Chemie
1134.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 G	Dozenten der Chemie
B.) Experimentelle Übungen		
1135.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (vor dem Vorexamen) ganztäglich, täglich	Martin/Dickopp/ Assistenten

- | | | |
|-------|--|-------------------------------|
| 1136. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker
(nach dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Wulff/Dickopp/
Assistenten |
| 1137. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten
(Anfänger)
ganztägig, 2x wöchentlich | Martin/Kessel |
| 1138. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten
(Fortgeschrittene)
ganztägig, 2x wöchentlich | Martin/Kessel |
| 1139. | Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
Gruppe A: Mi. 14–18 (5stündig)
Gruppe B: Do. 14–18 (5stündig)
Gruppe C: Fr. 14–18 (5stündig) | Wulff/Prüstel/
Assistenten |
| 1140. | Praktikum zur Aufklärung von Molekülstrukturen in der anorganischen und organischen Chemie (Teil I-III)
(nach dem Vorexamen)
2 Wochen, ganztägig
siehe besonderen Aushang | Braun/Martin/
Wulff |
| 1141. | Praktikum: Metallorganische Chemie
(nach dem Vorexamen)
3 Wochen, ganztägig, Ferienkurs
siehe besonderen Aushang | Braun/Assistenten |

VII. Chemie: Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

- | | | |
|-------|--|--|
| 1142. | Physikalische Chemie (3. Semester)
Aufbau der Materie
Di., Mi. 8–10
Hörsaal 6 G | Perkampus/
Bettermann |
| 1143. | Übungen zur Physikalischen Chemie (3. Semester)
Di. 10–11
Hörsaal 6 G | Bettermann |
| 1144. | Mathematische Methoden in der Chemie (1. Semester)
Mo. 9–11, Do. 8–9, Fr. 8–9
Hörsaal 6 G | Kleindienst/
Assistenten |
| 1145. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
Mo.–Fr. (ganztägig), Institut
Teil I: Aufbau der Materie
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
s. besondere Ankündigung
Teil II: Chemische Thermodynamik
s. besondere Ankündigung | Perkampus/Schultze
Hoffmann/Strehblow |

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|-------|--|------------|
| 1146. | Physikalische Chemie III (5. Semester)
(Chemische Kinetik)
Mo. 9–11
Hörsaal 6 H | Baumgarten |
|-------|--|------------|

1147. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie nach dem Vorexamen
Mo. – Fr., ganztägig
Teil I : Molekülspektroskopie und Molekularphysik Baumgarten/Perkampus
Institut Lehrstuhl I Bettermann
Teil II: Elektrochemie Schultze/Thietke
Institut Lehrstuhl II
Teil III: Angewandte physikalische Chemie Baumgarten/Perkampus
Institut Lehrstuhl I und II Petermann/
Schultze/Meyer
- 2. Wahlveranstaltung (Wahlpflichtfach zur Auswahl)**
1148. Lineare Operatoren in der Quantenchemie II 2 V, nach Kleindienst
Vereinbarung
1149. Technische Elektrochemie Schultze
2 V, Mo. 9–11
Hörsaal 6 H
1150. Technische Chemie I Baumgarten
2 V, Di. 11–13
Seminarraum I, Institut I
1151. Spezielle Kapitel der Physikal. Polymerchemie Craubner
Fr. 13–15
1152. Physikalische Chemie und Anwendung von Tensiden Teil I Schwuger
Mi. 15–17
Seminarraum I, Institut I
Gebäude 26.43.02
1153. Industrielle Realisierung chemischer Verfahren 2 V mit Exkursion, Heins
s. besondere Ankündigung
1154. Meßmethoden in der Elektrochemie Lohrengel
2 V, nach Vereinbarung
Seminarraum, Institut II
1155. Grundlagen der Korrosion Strehblow
2 V, s. besondere Ankündigung
1156. Relaxation, Konformation und Topologie Bluhm
2 S, nach Vereinbarung
1157. Spektroskopisches Kolloquium Perkampus
Do. 15–17, 2 V, 14tägig
Gebäude 26.43, Ebene 02, Seminarraum I
1158. Elektronische Meßmethoden in der Chemie Petermann
(5stündig, mit Übungen)
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit, s. Aushang
Seminarraum I, Institut I
1159. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie Schultze
(Elektrochemie u. Physikalische Chemie der Festkörper)
nach Vereinbarung, Mo. – Fr., ganztägig
Institut Lehrstuhl II
1160. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie Strehblow
(Physikalische Chemie der Oberflächen und Korrosion)
nach Vereinbarung, Mo. – Fr., halbtägig
1161. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Perkampus/Bettermann
Chemie (Molekülspektroskopie, Molekülphysik)
nach Vereinbarung, Mo. – Fr., halbtägig
Institut Lehrstuhl I

- | | | |
|-------|---|---|
| 1162. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Angewandte Physikalische Chemie, Technische Chemie und Verfahrenstechnik)
nach Vereinbarung, Mo.–Fr., halbtägig
Institut, Abt. Angewandte Physikalische Chemie | Baumgarten |
| 1163. | Übungen zur theoretischen Physikalischen Chemie nach Vereinbarung, Mo.–Fr., halbtägig,
Institut Lehrstuhl I | Kleindienst |
| 1164. | Physikalisch-chemisches Kolloquium
s. besondere Ankündigung | Dozenten der
Physikal. Chemie |
| 1165. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes SII
Mo.–Fr., ganztägig | Baumgarten/Bluhm/
Perkampus/Schultze/
Strehblow |
| 1166. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19
Hörsaal 6 G | Dozenten der Chemie |

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

- | | | |
|-------|--|---|
| 1167. | Physikalische Chemie für Biologen I (auch Studierende des Höheren Lehramtes) (Thermodynamik und Elektrochemie)
2 V, 1Ü, nach Vereinbarung
Hörsaal 6 G | Strehblow |
| 1168. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes
nach Vereinbarung (5stündig)
Seminarraum I, Institut I | Hoffmann/
Assistenten |
| 1169. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes
nach Vereinbarung (5stündig)
Seminarraum I, Institut I | Baumgarten/Perkampus
Hoffmann/Bettermann
Schultze/Strehblow |
| 1170. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie, Physik nach der Zwischenprüfung
nach Vereinbarung, 1stündig, Institut I und II | Baumgarten/Schultze
Assistenten |
| 1171. | Apparative Übungen zur Korrosion für Werkstoffwissenschaftler
nach Vereinbarung, 4stündig,
Institut, Lehrstuhl II | Schultze/Assistenten |

D) Didaktik der Chemie

- | | | |
|-------|---|---------------|
| 1172. | Schulpraktische Studien
nach Vereinbarung (2stündig) | Vollmer |
| 1173. | Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des Chemieunterrichts
nach Vereinbarung (2stündig) | Vollmer/Franz |
| 1174. | Elementare Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie
nach Vereinbarung (3stündig) | Franz |
| 1175. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Vollmer |

VIII. Chemie: Theoretische Chemie

1176.	Einführung in die Quantenchemie Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 G	Schmidtke
1177.	Übungen zur Quantenchemie nach Verabredung (1stündig)	Schmidtke/ Schönherr
1178.	Reaktionstheorie nach Verabredung (2stündig)	Kupka
1179.	Theorie der optischen Molekülspektren nach Verabredung (1stündig)	Degen
1180.	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Vereinbarung (2stündig)	Schmidtke
1181.	Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich)	Schmidtke/ Schönherr/Ass.
1182.	Theoretikum (3 Wochen halbtäglich)	Schmidtke/ Degen/Ass.
1183.	Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)	Schmidtke
1184.	Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Schmidtke
1185.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6 G	Dozenten der Chemie

IX. Chemie: Biochemie

1186.	Biochemie I Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 H	Krämer
1187.	Biochemie III Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 H	Weiss
1188.	Experimentelle Übungen in Biochemie I (nach Ankündigung, ganztägig als Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt)	Weiss und Assistenten
1189.	Seminare zu den Übungen in Biochemie I (1stündig, nach Vereinbarung)	Weiss und Assistenten
1190.	Experimentelle Übungen in Biochemie II (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen I wird vorausgesetzt, nach Vereinbarung)	Weiss, Krämer und Assistenten
1191.	Seminare zu den Übungen in Biochemie II (1stündig, nach Vereinbarung)	Weiss, Krämer und Assistenten
1192.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, nach Vereinbarung)	Weiss, Krämer und Assistenten
1193.	Biochemisches Kolloquium (nach Vereinbarung)	Weiss und Assistenten

X. Pharmazeutische Chemie

1194.	Einführung in die pharmazeutisch anorganische Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1195.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse I (Qualitative anorganische Analyse) Mo. – Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1196.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1197.	Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1198.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse II (Quantitative anorganische Analyse) Mo. – Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1199.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1200.	Einführung in die pharmazeutisch-organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle/Hemmerling
1201.	Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo. – Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1202.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1203.	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1204.	Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo. – Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1205.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1206.	Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1207.	Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo. – Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1208.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1209.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1210.	Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo. – Fr. (ganztägig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1211.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1212.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15 – 18 (14täglich)	Möhrle

1213.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9–10	Möhrle
1214.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen; für Fortgeschrittene	Kuckländer
1215.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1216.	Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene Mi. 15–18 (14täglich)	Weber
1217.	Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Weber
1218.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/ Kuckländer/Weber
1219.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XI. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

1220.	Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie Mi. 9–10, Do. 8–10 (3stündig) Hörsaal 6 D	Junior
1221.	Pharmazeutische Biologie III Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig) Hörsaal 6 A	Willuhn
1222.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) nach Vereinbarung	Junior und Assistenten
1223.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (1stündig)	Junior und Assistenten
1224.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1225.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1226.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchung) (7. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn/Junior und Assistenten
1227.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III (6. Fachsemester) Di. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6 A	Willuhn/Junior und Assistenten
1228.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn/Junior
1229.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Willuhn/Junior
1230.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

1231.	Einführung in die Arzneiformenlehre Di. 10–12 (2stündig) Hörsaal 6 D	Günther
1232.	Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (64stündig) Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold und Assistenten
1233.	Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Lippold und Assistenten
1234.	Arzneiformenlehre III (feste Arzneiformen) Di. 9–11, Mi. 8.30–10 (4stündig) Hörsaal 6 A	Lippold
1235.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Lippold
1236.	Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13–18) Gebäude 26.22, Ebene U 1	Lippold und Assistenten
1237.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (3stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten
1238.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
1239.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Lippold
1240.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	Lippold
1241.	Galenisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Lippold
1242.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XIII. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

1243.	Praktikum der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14–18 Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) Mikroskopersaal der Anatomie	Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik
-------	--	---

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1244.	Allgemeine Botanik für Biologen Do. u. Fr., 8–9 Hörsaal 6 C	Jahns/Kowallik
-------	---	----------------

1245. Einführung in das Pflanzenreich
Do. 11—13
Hörsaal 6 C Jahns/Kowallik
1246. Systematik und Entwicklungsgeschichte der Pilze
Mi. 10—11
Hörsaal 6 b Jahns/Kowallik
1247. Botanische Übungen für Anfänger (Dipl.)
Mo. 13—18 (5stündig) Jahns/Gelius-Dietrich/
Santore
1248. Botanische Übungen für Anfänger (Dipl.)
Mi. 13—18 (5stündig) Jahns/Wasmund
1249. Botanische Übungen für Anfänger (Sek. II)
Mi. 13—17 (4stündig) Santore
1250. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen
(Kryptogamen), Sek. II
Di. 13—17 (4stündig) Wasmund

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1251. Einführung in die Pflanzenökologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6 F Santarius
1252. Einführung in die Limnologie
Fr. 15—17 (2stündig)
Seminarraum Biologie Friedrich
1253. Einführung in die Strahlenbiologie
Do. 15—17 (2stündig) 14tägig
Hörsaal 6 f von Wangenheim
1254. Vorlesung „Pflanzengeographie“
Fr. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6 F Wittig
1255. Vorlesung „Einführung in den Immissionsschutz für
Naturwissenschaftler und Mediziner“
Mi. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 6 F Prinz

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1256. Botanisches Großpraktikum, Morphologie,
Entwicklungsgeschichte und Systematik der Pflanzen
Mo.—Fr. ganztägig, 1. Semesterhälfte Kowallik/Behn/
Ott/Schuster
1257. Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“
Kurs B (ganztägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung: 12. 10. 88 — 16. 12. 88
jeweils Mi.—Fr., ganztägig Giersch/Hallier/
Krause
1258. Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“
Kurs A (halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung: 2. 1. — 10. 2. 89
ganztägig, Mo.—Fr. Bickel/Schumann/
Strotmann
1259. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum
privat (halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung 12. 9. — 6. 10. 88
und Mo., Di. (ganztägig)
in den ersten 9 Wochen des Semesters Laasch/Santarius/
Weis

1260. Großpraktikum Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen (halbtägig) Westhoff/N.N.
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung 13.2. – 23.3.89
1261. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen (Kryptogamen) (Dipl.) Wasmund
Di. 13–17 (4stündig)
1262. Übungen: Morphologie und Anatomie der Pteridophyten Gelius-Dietrich
Do. 13–17 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
1263. Spezielle Übungen zur Energetik der Photosynthese (4stündig) Strotmann
Gebäude 26.03, Ebene 01
Zeit nach Vereinbarung
1264. Molekularbiologische Übungen (als Blockveranstaltung Ende des Semesters, 4stündig) Pratje
Zeit und Ort nach Vereinbarung
1265. Übungen zur „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur“ Alfermann/Petersen
Ganztägig vom 26.9. – 7.10.88
Vorbesprechung und Platzverteilung Ende des SS (siehe besondere Ankündigung)
1266. Praktikum: Ökologie und Systematik einheimischer Moose und Großpilze Verbücheln
(1wöchiger Blockkurs)
Voraussichtlich Anfang Oktober
Biologische Station Kaldenkirchen
1267. Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Pratje/Wasmund/
4 Wochen (ganztägig) Ecke/Behrens/
Pannenbecker/ Vahrenholz
1268. Seminar zum Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ Strotmann
Mi. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
1269. Seminar zum Großpraktikum Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen (2stündig) Westhoff/N.N.
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1270. Seminar: Ausgewählte Arbeiten zur Molekularbiologie von Eukaryonten Michaelis
Fr. 15–17
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 24
1271. Seminar: Pflanzliche Zellkulturen Alfermann/
Besprechung ausgewählter Arbeiten Petersen
(2stündig) nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo., 17.10.88, 16⁰⁰ st,
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
1272. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie (2stündig) Jahns
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1273. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (1stündig) Westhoff
Fr. 15–17

- | | | |
|-------|---|---|
| 1274. | Pflanzenphysiologisch-biochemisches Seminar für Fortgeschrittene
Photosynthese (2stündig)
Mo. 17–19
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Krause |
| 1275. | Pflanzenphysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
(Ausgewählte Arbeiten zur Ökophysiologie)
Di. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Weis |
| 1276. | Seminar: Naturschutzprogramme in Nordrhein-Westfalen
(1stündig, Durchführung 2stündig, 14tägig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Woike |
| 1277. | Seminar: Naturschutz und Erholung
(1stündig, Durchführung 2stündig, 14tägig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Sollmann/Wittig |
| 1278. | Seminar: Schwermetalle in der Umwelt
(1stündig, Durchführung 2stündig, 14tägig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Greven/Neite/
Wittig |
| 1279. | Seminar für Examenkandidaten, Diplomanden
und Doktoranden
(1stündig, Durchführung 2stündig, 14tägig)
Mo. 16–18
Gebäude 26.13, Eben U1, Raum 11 | Wittig
und Mitarbeiter |
| 1280. | Seminar: Entwicklung von Unterrichtseinheiten
zu den Themen Ökologie und Umweltschutz
(3stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Sollmann |
| 1281. | Seminar: Aufbau von Unterrichtsstunden
(mit Erprobung)
im Kursunterricht S. I/II (3stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Sollmann |
| 1282. | Kryptogamen-Exkursion und Bestimmungsübungen
Flechten (4stündig)
Block vor Semesterbeginn, siehe besonderer Aushang | Jahns/Ott/
Schuster |
| 1283. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 F | Dozenten
der Botanik |
| 1284. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01, 02 U1 | Alfermann/Giersch/
Jahns/Hallier/
Kowallik/Krause/
Michaelis/Santarius/
Pratje/Strotmann/
Stubbe/Weis/
Westhoff/Wittig/N.N. |

XIV. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|-------|---|---|
| 1285. | 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 |
|-------|---|---|

1286. Allgemeine Biologie für Biologen und Mediziner: Zoologie Spindler
 Mo. 16–18 (2stündig)
 Hörsaal 6 C

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1287. Überblick über die Stämme des Tierreichs Peters
 Mo. u. Di. 10–12 (4stündig)
 Hörsaal 6 C
1288. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere Wada
 (Kolloquium)
 Di. 8–10 (2stündig)
 Hörsaal 6 E
1289. Zoologische Übungen für Anfänger A Wada/Friebe
 Do. 13–17 (4stündig)
 Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12
 Hörsaal 6 E
1290. Zoologische Übungen für Anfänger B Grieshaber/
 Fr. 13–17 (4stündig) Strotkoetter/
 Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 Assistenten
1291. Zoologische Übungen für Anfänger C D'Haese/
 Do. 13–17 (4stündig) Schulze-Velmede
 Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 12
1292. Zoologische Übungen für Anfänger D Krahwinkel/N.N.
 Do. 13–14 u. Fr. 13–16 (4stündig)
 Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 14

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1293. Biologie tierischer Populationen Zachariae
 Fr. 9–11 (2stündig)
 Hörsaal 6 E

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1294. Biologie des Menschen Zachariae
 (Merkmale, Evolution, Rassen, Verhalten,
 Kultur- und Bevölkerungsentwicklung)
 Di. 17–19 (2stündig)
 Hörsaal 6 F
1295. Einführung in die Zellbiologie Peters/
 Mi. 14–16 (2stündig) D'Haese
 Hörsaal 6 E
1296. Biologie der Amphibien I Greven
 nach Vereinbarung (1stündig)
1297. Einführung in die Entwicklungsphysiologie Spindler
 Di. 17–19 (2stündig)
 Hörsaal 6 E
1298. Meeresbiologie I Bridges
 Do. 9–10 (1stündig)
 Hörsaal 6 E
1299. Physiologie von Zentralnervensystemen Heide
 Mo. 11–13 (2stündig)
 Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 3

1300. Neurale und molekulare Grundlagen tierischer Bewegung Fr. 13–15 (2stündig) Ort wird noch bekanntgegeben D'Haese/Heide
1301. Seminar über „Neurale und molekulare Grundlagen tierischer Bewegung“ Mo. oder Mi. (2stündig) nach Vereinbarung Heide/D'Haese
1302. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I (ganztägig, privat) Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt. Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Greven/ D'Haese/Wunderlich und Assistenten
1303. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I (halbtägig, privat) Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt. Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Greven/ D'Haese/Wunderlich und Assistenten
1304. Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I, Teil A (2stündig) Für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum Morphologie I. Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters
Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I, Teil B (2stündig) Für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum Morphologie I. Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Greven
1305. Einführung in die elektronenmikroskopische Technik (mit Demonstration) Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Riehl/Peters
1306. Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie II (erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum Neurophysiologie I wird vorausgesetzt; begrenzte Teilnehmerzahl, halbtägig) Ort: Institut für Zoologie, Lehrstuhl für Neurobiologie Zeit: 10. 10. 88 – 22. 11. 88 jeweils von 9–18 Uhr Schlue
1307. Praktikum der Tierphysiologie: Neurobiologie (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 Zeit: 29. 11. 88 – 7. 2. 89 jeweils dienstags von 9–18 Uhr Schlue und wiss. Mitarbeiter
1308. Praktikum zur Neuro- und Muskelphysiologie Teil I (4stündig) Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt. Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskelphysiologie werden vorausgesetzt. Heide/ D'Haese
1309. Praktikum zur Neuro- und Muskelphysiologie Teil II (4stündig) Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt. Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskelphysiologie werden vorausgesetzt. D'Haese/ Heide
1310. Hormonphysiologisches Großpraktikum (halbtägig, ganzsemestrig) Findet als Blockveranstaltung 6wöchig ganztägig statt. Voraussetzung ist erfolgreiche Teilnahme an einem Großpraktikum in Biophysik oder Stoffwechselphysiologie Zeit und Ort nach Vereinbarung Spindler/ Spindler-Barth/ N.N.

- | | | |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1311. | Seminar zum Hormonphysiologischen Großpraktikum
(2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Spindler/
Spindler-Barth/
N.N. |
| 1312. | Experimentelle Übungen zur Stoffwechselphysiologie
Nach bestandenerem Vordiplom bzw. bestandener Zwischenprüfung
Mo. u. Mi. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 12 | Bridges und
Assistenten |
| 1313. | Einführung zu den Experimentellen Übungen
Übungen zur Stoffwechselphysiologie
Fr. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6 E | Bridges/
Pörtner |
| 1314. | Parasitologischer Kurs
Mi. 9–13 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 | Wunderlich/
Walldorf |
| 1315. | Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten
des Biologieunterrichts
Annette-von-Humboldt-Gymnasium, Neuss
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) | Grieshaber/
Strotkoetter |
| 1316. | Schulversuche und Unterrichtsplanung zu
humanbiologischen Themen
Di. 14–18 (4stündig)
Ort nach besonderer Ankündigung | Grieshaber/
Strotkoetter |
| 1317. | Biologische Schulversuche der SI
(gem. § 42 NPO für das kombinierte Examen SII/SI)
Mo. 14–16 (2stündig)
Ort nach besonderer Ankündigung | Strotkoetter |
| 1319. | Neurophysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
Fr. 15.30–16.30 (1stündig, 14tägig)
Ort wird noch bekanntgegeben | Heide |
| 1320. | Morphologisch-zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene
(1stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 11
nach Vereinbarung | Peters/Greven/
D'Haese |
| 1321. | Seminar: Biologie der Fische
Di. 17–19 (2stündig) | Riehl/Peters |
| 1322. | Seminar: Reproduktionsbiologie
(2stündig, 14tägig)
nach Vereinbarung und besonderer Ankündigung | Greven/Haider/
Passia/Riehl |
| 1323. | Tierphysiologisches Seminar
Fr. 12–14 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Bridges und
Assistenten |
| 1324. | Parasitologisches Seminar für Fortgeschrittene
Mi. 16–18 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Wunderlich |
| 1325. | Laborseminar Parasitologie
Fr. 9–11
nach besonderer Ankündigung | Wunderlich |

1326. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene
Do. 17–19 (2stündig)
nach Vereinbarung und besonderer Ankündigung Dozenten der
Zoologie
1327. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig) Dozenten
der Zoologie
nach besonderer Ankündigung
1328. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) Bridges/D'Haese/
Institut für Zoologie I, II, III, IV Greven/Grieshaber/
Heide/Peters/
Schlue/Spindler/
Wunderlich/Zachariae

XV. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

1329. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18 Dozenten des
Kurs B: Do. 14–18 Faches Biologie
(4stündig) und der
Hörsaal 2 D und Mikroskopierraum der Anatomie Humangenetik
1330. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Fr. 9–11 (2stündig) Bünemann/
Hörsaal der Biologie 6 B U. Schäfer

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1331. Grundlagen der Genetik I
für Diplom- und Lehramtskandidaten Hess/Glätzer
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 C

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1332. Cytogenetik
Di. 10–12 (2stündig) Hess
Hörsaal 6 B
1333. Grundlagen der Immunologie
Vorlesung für Studenten der Biologie und Medizin Brunner/
Fr. 17–19 (2stündig) E. Gleichmann/
Hörsaal 6 B H. Gleichmann/
Schwochau/Symmons
1334. Einführung in die molekulare Parasitologie
(Kenntnis des Stoffes ist Voraussetzung für die Teilnahme
am Genetischen Seminar im SS89) Kunz/Symmons
Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig)
1335. Grundlagen der Populationsgenetik
nach Vereinbarung (2stündig) Glätzer
Genetischer Seminarraum 32 in
Gebäude 26.21, Ebene 01
1336. Genetisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums Bünemann/
Do. 17–19 (2stündig) Glätzer/Hess/
nach besonderer Ankündigung Kunz/Schwochau
1337. Immunologisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung E. Gleichmann/
Di. 16–18 (2stündig) Schwochau/
Hörsaal 6 F van Vliet/
Wernet

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|---|
| 1338. | Genetisches Seminar:
Verhaltensgenetik bei Drosophila
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 B | U.Schäfer/
Glätzer |
| 1339. | Immunologisches Praktikum
nach Vereinbarung (4stündig)
als Block in der vorlesungsfreien Zeit
nach dem WS 88/89
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung
„Grundlagen der Immunologie“ | E.Gleichmann/
Schwochau/
Stünkel/Symmons/
van Vliet/Vohr |
| 1340. | Genetisches Großpraktikum Ia (Molekulargenetik)
Mo. – Fr. 14 – 18 (halbtägig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)
Nur in Verbindung mit „Methoden der Molekulargenetik“;
Voraussetzung: Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und mindestens
ein Schein für das „Genetische Seminar“ | Heinlein/
Kunz/M.Schäfer/
Schwochau |
| 1341. | Methoden der Molekulargenetik
Vorlesung mit Übungen
Di. 14 – 18 (3- und 2stündig)
Nur in Verbindung mit dem „Genetischen Großpraktikum Ia“
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21 | Heinlein/
Kunz/M.Schäfer/
Schwochau |
| 1342. | Genetisches Großpraktikum II
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
(ganztägig)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
am „Großpraktikum I“ | Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/Schwochau
und Assistenten |
| 1343. | Genetisches Großpraktikum IIa
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
(halbtägig)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
am „Großpraktikum I“ | Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/Schwochau
und Assistenten |
| 1344. | Seminar zum Großpraktikum
für die Teilnehmer an den Großpraktika
und für Examenskandidaten
nach Vereinbarung (2stündig) | Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/Schwochau |
| 1345. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Analyse der Steuerung spezieller Differenzierungsprozesse“
Mo. 15 – 17 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39 | Schwochau |
| 1346. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt
„Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun-
und Rheumaerkrankungen“
Fr. 14 – 16 (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39 | Schwochau/
Lakomek |
| 1347. | Genetisches Literaturseminar
Mo. 17 – 19 (2stündig)
Hörsaal 6 B | Hess |
| 1348. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung im Institut für Genetik | Bünemann/
Glätzer/Hess/
Kunz/Schwochau |

XVI. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1349. Molekulare Biophysik II
(2stündig) Mo. 13–15, Hörsaal 6 B Riesner
1350. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung)
als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II Riesner
und Assistenten
1351. Übungen in Molekularer Biophysik
(4stündig oder 4+4stündig,
für Studierende der Physik nach Voranmeldung)
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II Riesner
und Assistenten
1352. Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie I
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung)
als Blockveranstaltung nach Ankündigung Wagher
und Assistenten
1353. 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
1354. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung Riesner/Eckmiller/
Wagner
1355. Biokybernetik I
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 Eckmiller
1356. Experimentelle Übungen zur Biokybernetik und Neuroinformatik
Fr. 9–15 (6stündig) Eckmiller/
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 Canditt/Daunicht/
Bock
1357. Seminar zur Neuroinformatik
Do. 10–12 (2stündig) oder nach Vereinbarung Eckmiller/
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 80 Canditt/Daunicht
1358. Sensorische und motorische Systeme
Fr. 15–17 (2stündig) Eckmiller/
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 80 Hömberg (Neurologie)
1359. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Eckmiller
und Mitarbeiter

Lehrveranstaltung für das Grundstudium der Biologie

1360. Biochemische und Biophysikalische Grundlagen Riesner/Wagner
V4 Mi. 9–11, Fr. 9–11, Hörsaal 6 C

XVII. Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner

1361. Übungen der Biologie für Mediziner Dozenten und Assistenten
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig) der Biologie und
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) der Humangenetik
Mikroskopiersaal der Anatomie

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1362. Einführung in die Mikrobiologie I Hollenberg
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 C
für Diplom- und Lehramtskandidaten
1363. Einführung in die Mikrobiologie II v. Ciriacy-Wantrup
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 C
für Diplomstudenten
1364. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie A Dozenten und Assistenten
für Lehramtskandidaten der Mikrobiologie
2½stündig als Block (Februar/März 89)
1365. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie B Dozenten und Assistenten
für Diplomstudenten der Mikrobiologie
4stündig als Block

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1366. Allgemeine Mikrobiologie Hollenberg/
Mi. 16–18 (2stündig) v. Ciriacy-Wantrup
Hörsaal 6 E
1367. Mikrobiologisches Literaturseminar Dozenten und Assistenten
Mo. 16–18 (2stündig) der Mikrobiologie
Gebäude 26.21, Ebene 01, Seminarraum 36
1368. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II Hollenberg/
(halbtägig) nach Vereinbarung v. Ciriacy-Wantrup/Breunig
1369. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Hollenberg/
(ganztägig) nach Vereinbarung v. Ciriacy-Wantrup
1370. Vorlesung: Grundoperationen in der Aufarbeitung Kula
biotechnologischer Produkte
Di. 13–15 (2stündig)
Hörsaal 6 B
1371. Seminar: Statistische Methoden Kula
Institut für Enzymtechnologie in der KFA Jülich und Assistenten
1372. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Kula
(ganztägig) nach Vereinbarung
Institut für Enzymtechnologie in der KFA Jülich
1373. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Sahm
(ganztägig) nach Vereinbarung
Institut für Biotechnologie I an der KFA Jülich

XVIII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters

1374. Einführung in die Psychologie Hodapp
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 C
1375. Wahrnehmung der Motorik Kalveram
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 C
Beginn 17. 10.

- | | | |
|-------|--|--|
| 1376. | Experimentelles Praktikum I
Mo. 9–11, Do. 9–11 (5stündig)
und nach Vereinbarung
Vorbereitung 17. 10.
Hörsaal 3 C | Kalveram/Kugler/
Jäncke/Krieger/
Lange |
| 1377. | Experimentelles Praktikum für Nebenfachpsychologen
(4stündig)
Vorbereitung 17. 10., 9–11
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Hörsaal 3 C | Kalveram |
| 1378. | Quantitative Methoden I
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 1379. | Übungen zu Quantitative Methoden I
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 1380. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen I
Mi. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 1381. | Allgemeine Psychologie: Lernen
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Grabitz |
| 1382. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Grabitz |
| 1383. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Gedächtnis
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 | Hammerl/Grabitz |
| 1384. | Physiologie für Psychologen
1. Teil: Neurophysiologie
Di. und Do. 11 c.t. – 12 c.t. (2,5stündig)
Gebäude 22.01, Hörsaal 2 B
Beginn 13. 10. | Haase |
| 1385. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Becker |
| 1386. | Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Mi. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Becker |

1.2. Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters

- | | | |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1387. | Experimentelles Praktikum III
Di. 14–18, Do. 14–18 (4stündig)
Hörsaal 3 B | Huston/Holzähler/
Schwartz/Steiner |
| 1388. | Testtheorie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 1389. | Aufbaukurs zu Quantitative Methoden
(Grundbegriffe der Varianz-, Zeitreihen- und Faktorenanalyse)
Di. 10–13 (3stündig)
Hörsaal 3 B | Buscher/Krauth |

1390. Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion, Teil II
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B Hodapp
1391. Seminar zu Allgemeine Psychologie: Ausgewählte Probleme der Motivationspsychologie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 Hodapp/N.N.
1392. Entwicklungspsychologie
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 B Hodapp
1393. Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung (Experimentelles Semesterprojekt) (2stündig)
Vorbesprechung
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Kalveram
1394. Computerunterstützte Durchführung von Experimenten (Übung)*
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Kalveram/Krieger
1395. Sozialpsychologie
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B Grabitz
1396. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 Grabitz
1397. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 B Dozenten und Mitarbeiter des Institutes für Genetik

2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

1398. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil; 4stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III Schwarting/Steiner/
Huston
1399. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Humanteil) Wist/Mitarbeiter
A. Neurophysiologische Methoden (2stündig)
B. Elektrophysiologische Methoden (2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung

2.1.2 Psychometrie

1400. Seminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Ballas
1401. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Ballas/Buscher

*Auch für Hörer im zweiten Studienabschnitt

2.1.3 Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen

1402. Seminar über Klassifikationsmethoden Krauth/Buscher
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1403. Planen und Auswerten klinischer Untersuchungen Wolfrum
anhand von Beispielen aus der Praxis
(Diese Veranstaltung enthält keinen prüfungsrelevanten Lehrstoff.)
Mo. 9–13 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47

2.1.4 Psychodiagnostische Methoden

1404. Psychologische Diagnostik I Hehl
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 B
1405. Praktikum: Psychodiagnostische Methoden I Hehl/Ruch
(mit Parallelgruppen)
Do. 14–16.30 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66
1406. Seminar: Diagnostik emotionalen Verhaltens Hehl
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63

2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1407. Vorlesung: Beratungs- und Behandlungsmethoden I Kröner-Herwig
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22
1408. Seminar: zu Beratungs- und Behandlungsmethoden Kröner-Herwig/N.N.
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 22
1409. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden Kröner-Herwig/Weiß
(Gesprächstechniken)
Di. 9–13 (2stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61

2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1410. Seminar: Klinische Neuropsychologie: Wist
Einleitung und ausgewählte Themen zu neuropsychologischen Störungen
Di. 16–19 (3stündig)
1411. Seminar zur klinischen Neuropsychologie: Wist
Elektrophysiologische, neuropsychologische und
psychophysikalische Methoden zur Diagnose und
Rehabilitation von neurologischen Erkrankungen
Do. 9–10 (1stündig)
1412. Praktikum: Elektrophysiologische, neuropsychologische Wist
und psychophysikalische Methoden zur Diagnose und Rehabilitation
von neurologischen Erkrankungen
Do. 10–13 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 22
1413. Seminar zur klinischen Neuropsychologie: Halsband/Wist
Apraxien und einseitige Vernachlässigung bei neurologischen Patienten
Mi. 11–13 (2stündig)

1414. Praktikum: Diagnostik: Binokulare Latenzunterschiede Hoffmann/Wist
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61
1415. Praktikum: Augenbewegungen: Probst/Wist
Pathologische und physiologische Formen
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 22
- 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie**
1416. Vorlesung zur angewandten Klinischen Psychologie I Kröner-Herwig
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22
1417. Seminar: Grundlagen der Klinischen Psychologie Kröner-Herwig/N.N.
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22
1418. Praktikum: Angewandte Klinische Psychologie I Kröner-Herwig
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
- 2.3.1 Physiologische Psychologie**
1419. Einführung in die Physiologische Psychologie Huston/Holzhäuer
von Lernen und Gedächtnis (Seminar)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
1420. Seminar: Neuropsychologische Aspekte Hoffmann/Wist
visueller Informationsverarbeitung
Fr. 9–11 (2stündig)
- 2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens**
1421. Seminar zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens Huston
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
1422. Praktikum: Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Huston
(5stündig), Voranmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III
- 2.3.3 Mathematische Psychologie**
1423. Seminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie Krauth/Ballas
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1424. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie Krauth/
Do. 16–18 (2stündig) Ballas/Buscher
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
- 2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität**
1425. Psychologische Kybernetik I: Kalveram
Grundbegriffe der Kybernetik und Informationstheorie*
Fr. 10–12 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
1426. Verhaltensbiologie: Ausgewählte Kapitel (Seminar) Kalveram/Lange
Fr. 13–15 (2stündig)
1427. Psychobiologische Aspekte von Verhaltensstörungen Jäncke/Kalveram
(Seminar)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 24

*Auch für Hörer im ersten Studienabschnitt

1428. Psychophysiologie des Herzkreislaufsystems (Praktikum)
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Kugler/Kalveram
- Sonstiges**
1429. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mo. 18–20 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 70
Hehl und Mitarbeiter
1430. Forschungskolloquium
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Hodapp
1431. Forschungskolloquium
Mi. 18–20 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Huston
1432. Psychobiologisches Kolloquium
Mi. 16–18 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
Beginn 21.10.
Kalveram
1433. Forschungskolloquium
Fr. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Wist
1434. Forschungskolloquium
(1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Kröner-Herwig
1435. Psychologisches Kolloquium
Mo. 18–20 (1stündig; 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Dozenten der Psychologie
1436. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
(6stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Grabitz/Hehl/Hodapp/
Huston/Kalveram/Krauth/
Kröner-Herwig/Wist

XIX. Geographie

Grundvorlesungen

1437. Physische Geographie II (Klimatologie)
Di., Mi., Do. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 5 B
Gerstenhauer
1438. Kulturgeographie II (Wirtschaftsgeographie)
Mi. 10–12, Do. 10–11 (3stündig)
Hörsaal 5 B
Steinberg

Spezialvorlesungen

1439. Einführung in die Geographie des Freizeitverhaltens und Tourismus
Mi., Fr. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5 A
Breuer
1440. Einführung in die Karstmorphologie
Fr. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 5 A
Gerstenhauer

1441. Großbritannien
Mi., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5 A Glebe
1442. Chile
Mo. 15–16 (1stündig)
Hörsaal 5 A Radtke
1443. Wirtschaftsrayons und „territoriale
Produktionskomplexe“ der Sowjetunion
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 A Wein

Grundseminare

1444. Einführung in die Geographie, Kurs A
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Fey
1445. Einführung in die Geographie, Kurs B
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.92, Ebene 00, Raum 21 Schneider

Unterseminare

1446. Unterseminar I (Physische Geographie)
Di. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30 Wein
1447. Unterseminar II (Kulturgeographie)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Steinberg

Seminare

1448. Seminar I (Karteninterpretation für Anfänger)
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Gerstenhauer
1449. Seminar I (Karteninterpretation für Anfänger)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Glebe
1450. Seminar II (Karteninterpretation für Fortg.)
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Brückner
1451. Grund- und Leistungskurse in Sekundarstufe II
(Hauptstudium)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30 Wein
1452. Inhalte und Methoden des Geographieunterrichts
(Grundstudium)
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30 Wein

Oberseminare

1453. Geoökologie
Fr. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Gerstenhauer

1454. Südostasien
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55
Glebe
1455. Probleme der Armut in Brasilien
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Sabelberg
- Praktika**
Praktikum III (für Fortgeschrittene)
(4stündig)
1456. Kurs A: Rechnergestützte Luftbildauswertung
nach Vereinbarung
Breuer
1457. Kurs B: Laborpraktikum
nach Vereinbarung
Brückner/Radtke
1458. Kurs C: Klimatologie
nach Vereinbarung
Fey
1459. Kurs D: Stadtgeographisches Praktikum (Oberbilk)
nach Vereinbarung
Pfeiffer
- Sonstige Veranstaltungen**
1460. Geographisches Kolloquium
Do. 16–18 (s. bes. Aushang)
Hörsaal 5 A
Dozenten
der Geographie
1461. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung
Dozenten
der Geographie

XX. Geologie

Vorlesung

1462. Quartärgeologie: Ablagerungen, Formen, Böden und Geschichte
des Eiszeitalters und der Jetztzeit
Mo., Di. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5 B
Schirmer

Übungen

1463. Gesteinsbestimmungsübungen
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
Schirmer
1464. Gesteinsbestimmungsübungen
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
N.N.
1465. Gesteinssystematische Übersicht
1 Tag, nach Vereinbarung
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
Schirmer
1466. Lesen und Ausdeuten geologischer Karten
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
Schirmer

Seminare

1467. Konturen in der Landschaft Mitteleuropas
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Schirmer

1468. Forschungsseminar
nach Vereinbarung (2stündig, 14tägig) Schirmer
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Sonstige Veranstaltungen

1469. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Schirmer
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände

XXI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1470. Pharmazeutische und medizinische Terminologie Schadewaldt/Becker
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
1471. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Schadewaldt/
Bibliographie (vor allem für Doktoranden) Leven
Di. 18—19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24

XXII. Kolleg für Graduierte

1472. Vorlesung „Toxikologie und Umwelthygiene“ Wunderlich/Greven
2stündig nach besonderer Ankündigung

Neue Perspektiven aus der Rhein-Ruhr-Region

Mit dem scharfen und wachsamem 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 wachsamem 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



ILS 1

Handlungsfeld Freizeit II

- Zeitpolitische Fragestellungen -
Werner Zühlke, Andreas Roters, Johann Jessen u. a.
 Darstellung neuer Perspektiven von Freizeitpolitik
 in 10 Einzelbeiträgen

Dortmund 1987, DIN A4, 36 Seiten 15,- DM
 ISBN 3-8176-6001-4



ILS 5

**Selbstorganisierte Freizeitkultur
 im Wohnumfeld**

- Analysen-Modelle-Ergebnisse -
Wolfgang Nahrstedt, Bernd Hey, Renate Fußbender u. a.
 Beschreibung sozialer Innovationen anhand einer
 Vielzahl von Initiativen, die das Zusammenwirken
 von Land, Kommunen und selbstorganisierten
 Gruppen dokumentiert

Dortmund 1987, DIN A4, 129 Seiten,
 zahlr. Grafiken und Tab., Lit. 20,- DM
 ISBN 3-8176-6005-7



ILS 6

Die Gestalt der Stadt

Versuch einer Standortbestimmung gegen Ende des
 20. Jahrhunderts
Siegfried Froriep, Paul A. Mäcke u. a.
 Vortragsreihe 1985/86 der Landesgruppe NRW
 der Deutschen Akademie für Städtebau und
 Landesplanung

Dortmund 1987, 2. unv. Auflage, DIN A4,
 102 Seiten, zahlr. Abb., Fotos und Tab. 20,- DM
 ISBN 3-8176-6006-5



ILS 8

Frauen und Zeitpolitik

Felizitas Romeiß-Stracke, May-Britt Pürschel
 Argumente für eine Neuverteilung von Zeitstrukturen
 aus der Sicht der Frauen

Dortmund 1988, DIN A 4, 61 Seiten,
 zahlr. Abb. und Tabellen 15,- DM
 ISBN 3-8176-6008-1



ILS 11

**Grundlagen der Raumordnung
 und Landesplanung
 in Nordrhein-Westfalen**

Johannes Deppenbrock, Herbert Reiners
 Gesetze, Durchführungsverordnungen, Landes-
 entwicklungspläne und für die Arbeit der Landes-
 und Regionalplanung wichtige Materialien

Dortmund 1988, DIN A 4, 288 Seiten,
 zahlr. Karten, Tabellen, Übersichten 25,- DM
 ISBN 3-8176-6011-1

Auf Wunsch übersenden wir Ihnen ein Veröffentlichungsverzeichnis.
Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes Nordrhein-Westfalen (ILS)
 Königswall 38-40, 4600 Dortmund 1, Tel. 0231/1812-0