

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Jakob Kranz

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1 (Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 30),
F. 311-2235/2193

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

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Jakob Kranz
Prodekan Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger

Gruppe der Professoren:

Univ.-Prof. Dr. A. Bergmann, Univ.-Prof. Dr. R. Eckmiller, Univ.-Prof. Dr. G. Fischer, Univ.-Prof. Dr. A. Gerstenhauer, Univ.-Prof. Dr. G. Glebe, Univ.-Prof. Dr. H. J. Grabitz, Univ.-Prof. Dr. M. K. Grieshaber, Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, Univ.-Prof. Dr. G. Hägele, Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston, Univ.-Prof. Dr. W. Kunz, Univ.-Prof. Dr. B. Lippold, Univ.-Prof. Dr. H. D. Martin, Univ.-Prof. Dr. D. Meiners, Univ.-Prof. Dr. H. Möhrle, Univ.-Prof. Dr. H. H. Perkampus, Univ.-Prof. Dr. D. Schmid, Univ.-Prof. Dr. M. Schwochau, Univ.-Prof. Dr. H. Strotmann, Univ.-Prof. Dr. N. Wein, Univ.-Prof. Dr. H. Weiß, Univ.-Prof. Dr. R. Wisbauer, Univ.-Prof. Dr. K. Witsch, Univ.-Prof. Dr. R. Wittig

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

H. Brückner, U. Collisi, J. Eggert, Dr. G. Gellißen, M. Holzhäuer, Dr. G. Mayer, Dr. U. Radtke, R. G. Westhaus, Dr. B. Wischgoll

Gruppe der Studenten:

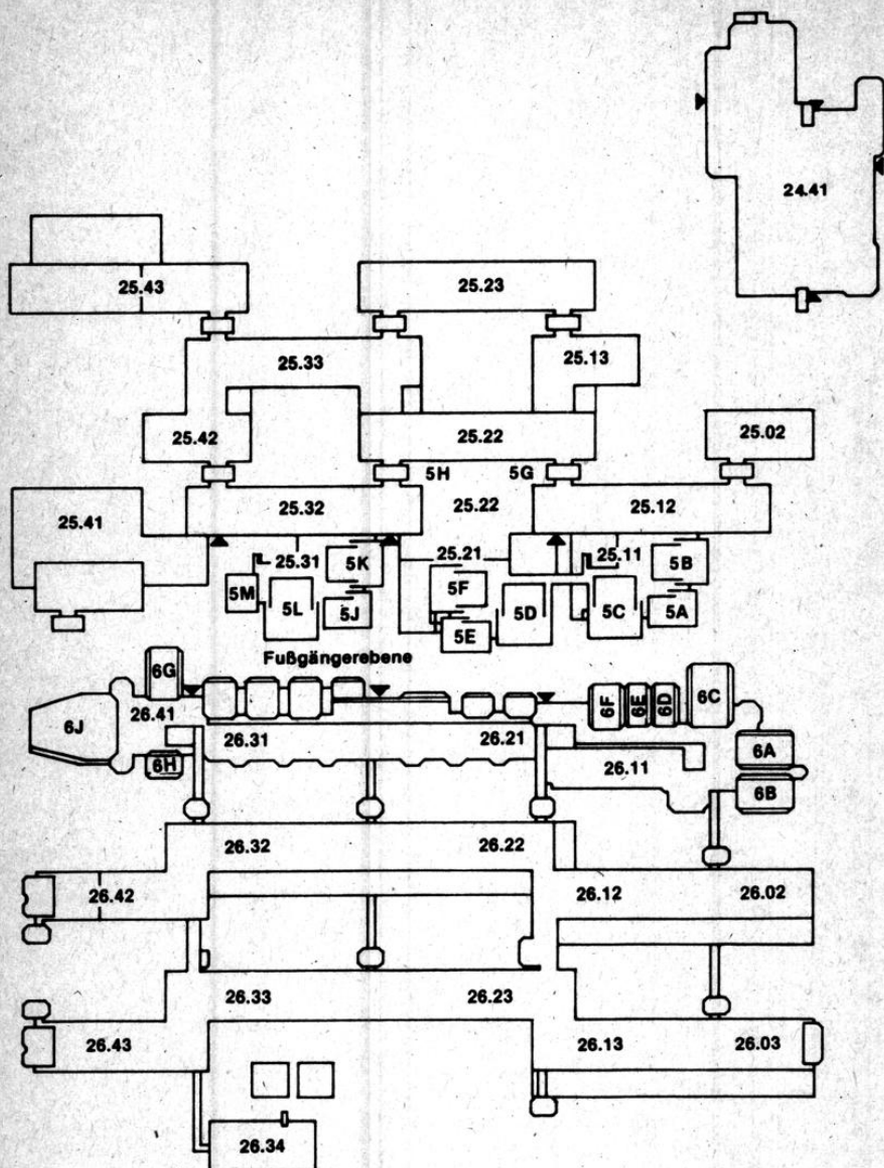
S. Böhner, K. Brosche, S. Imhoff, W. Klüfer, M. Kristan, B. Möckel, H. Schirmer, B. Schöngen, N. Sommer

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

H. D. Beckmann, S. Borstel, G. Morsbach

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

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

Experimentalphysik

Gebäude 25.42, Ebene 01

Gebäude 25.33, Ebene 02

Gebäude 25.22, Ebene 02

Gebäude 25.23, Ebene 00

Theoretische Physik

Gebäude 25.32, Ebenen

01, 02, 03

Angewandte Physik

Gebäude 25.33, Ebene 01

Didaktik der Physik

Gebäude 25.22, Ebene 01

Experimentalphysik

Gebäude 25.23, Ebenen

00, 02

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 U1

und Abt. Biokybernetik

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitätsbibliothek

Gebäude 24.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C

Gebäude 25.11, Ebene 00

5D, 5E, 5F

Gebäude 25.21, Ebene 00

5G, 5H

Gebäude 25.22, Ebene 00

5J, 5K, 5L, 5M

Gebäude 25.31, Ebene 00

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

Gebäude 26.11, Ebene 00

6G, 6H, 6J

Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberater

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung
Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 3 11-21 72
Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39
Sprechstunde: Do. 11–13 und nach Vereinbarung

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

Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 53

Sprechstunde 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. 3 11-23 19, Di. 11–12

Chemie

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

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

Pharmazie

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

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

Biologie

Institut für Zoologie II

Univ.-Prof. Dr. Werner Peters

Psychologie

Psychologisches Institut

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

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15–16
Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dr. Lutz Hoffmann, F. 3 11-2267

Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 46, Sprechstunde Fr. 11–12

Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

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

Sprechstunde siehe besonderen Aushang, Gebäude 25.12, Ebene 00
und nach Vereinbarung

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Biologie

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

F. 3 11-2025, Sprechzeiten siehe Aushang Studienberatung für Erstsemester
durch die Fachschaft, bitte unter F. 3 11-2025 oder F. 3 11-3284 erfragen.

Chemie

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

F. 3 11-4301. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine einwöchige
Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine 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. 3 11-4846, Mo.–Do. 13–14, ansonsten siehe Anschlag

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

Mathematik

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

F. 3 11-3607 und 3 11-3707, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang, sonst Do.
14–16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die Fachschaft eine vier-
tägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Pharmazie

Fachschaftsraum Pharmazie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 41, F. 3 11-25 16

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. Karin Hassenrück

stud. rer. nat. Manuela Rosner

stud. rer. nat. Ralf Peters

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. K. V. Kowallik, 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

Dipl.-Psych. Sebastian Störmer

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)
- Honnfelder, 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, Am Gansbruch 35a, 4000 Düsseldorf 13, F. 763849
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, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2062
Dr. phil. (Psychologie)
- 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 156, 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, (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, F. 311-4180
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
- 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
- Knip, Rüdiger
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 5.8.80
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. (300) 84768
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen
F. (02107) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Krämer, Reinhard
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 8.10.86

- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 4010 Hilden, F. (021 03) 6 1638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kröner-Herwig, Birgit, 4600 Dortmund 30, Stuchteystraße 27, F. (0231) 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. (021 01) 37324
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 42391
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 3 11-4801
Dr. rer. nat. (Botanik), 1. 4. 84
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73
(Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas, Klever Straße 88, 4000 Düsseldorf 30, F. 445391
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 31. 1. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11,
F. 5921 84
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. (021 73) 24553
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Pohst, Michael, Vennhauser Allee 186, 4000 Düsseldorf 1, 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. 71 6567
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 204674
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1. 8. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 5171 Stetternich, F. (02461) 5 1892
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (021 03) 6 1236
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schick, Karl, 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. 25 1159
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1.4.74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 1502
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 1359
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 82
- Schwochau, Martin, Freiligrathstraße 23, 4000 Düsseldorf 1, F. 46 7551
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.2.72
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 4300 Essen 16, F. (0201) 406478
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22. 5. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (0212) 47789
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 4010 Hilden, F. (021 03) 62571
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (021 29) 52269
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22. 4. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Steinberg, Heinz-Günter, Merkurstraße 42, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Geographie), 28. 10. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14. 7. 82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 4006 Erkrath 2
Dr. phil. nat. (Botanik), 1. 4. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 2034 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- 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) 28 1025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10. 10. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- 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, Am Tiefenberg 23a, 4000 Düsseldorf 12, F. 287505
Dr. med. (Biochemie), 1. 4. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 4053 Jüchen 7
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (021 03) 4 1257
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (300) 80199
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82
- Wist, Eugene R., Lise-Meitner-Straße 15, 4000 Düsseldorf 13, F. 750473
Ph. D. (Psychologie), 1. 3. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Witsch, Kristian, Nettetelstraße 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 1633
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)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (630) 28150
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72

c) 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

d) 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
- 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)

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
- Eisenriegler, Erich, Bachfeldstraße 19, 5170 Jülich, F. (02461) 2022
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28.1.85
- Neumann, Peter
Dr. rer. nat. (Physik), 20.1.84
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (630) 67665
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich,
F. (02461) 51418
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78

f) Dozenten:

Kracht, Manfred, 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
- Breuer, Toni, Rheydter Straße 160c, 4048 Grevenbroich, F. (02181) 48056
Dr. phil., Akad. Oberrat (Geographie), 18. 6. 85
- Deutsch, Rudolf, Himmelgeister Straße 50, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik), 30. 10. 84
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 743317
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II
- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 4330 Mülheim/Ruhr, F. (0208) 35902
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 719554
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Botanik)
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 4040 Neuss, F. (02101) 37495
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 80
- 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
- Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 714579
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80
Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2, (Vorst) F. (300) 514012
Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78
- 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, Silcherstraße 17, 4000 Düsseldorf 13, 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, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., HschAss. (Mathematik)
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 5657 Haan, F. (02129) 2748
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 17. 12. 84
- Sturm, Kurt, Fasanenweg 6A, 5170 Jülich-Koslar, F. (02461) 7774
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82
- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 5170 Jülich, F. (02461) 54507
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81
- Weinert, Ulrich
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 7. 82

- Weis, Engelbert, Nordstraße 88, 4000 Düsseldorf 1, F. (0211) 4981758
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Zippelius, Annette, Cheruskerstraße 15, 4000 Düsseldorf 11, F. 51156
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 30.10.84

h) Hochschulassistenten:

- Breunig, Karin, Bismarckweg 9, 4000 Düsseldorf 12, F. 676558
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- 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)
- Franz, Martin, Brachtstraße 23, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Fuchs, Martin, Haesten 4, 5650 Solingen, F. (0212) 44119
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Laasch, Henrik, Hardenbergstraße 21, 4040 Neuss 21
Dr. rer. 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)
- Schmittmann, Beate, Lindemannstraße 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 689222
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- 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)
- Westhoff, Peter, Herderstraße 3, 4047 Dormagen, F. (02106) 81577
Dr. rer. nat. (Botanik)

i) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 42, 4030 Ratingen, F. 50916
Dr. rer. nat. (Oberrat)
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Uedesheim, F. (02101) 30570
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I
- Dickopp, Heinrich, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Gelius-Dietrich, Werner, Christian-Kropp-Straße 41, 4048 Grevenbroich 4
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (02181) 73450
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Straße 24, 5000 Köln 1, (0221) 251779
Dr. rer. nat. (Oberrat), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67358
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik

- Hemmerling, Hans-Jörg, Nietzschestraße 54, 4020 Mettmann-Metzkausen,
F. (02104) 53726
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-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), Physikalisches Institut II
- Merfort, Irmgard, Volmerswerther Straße 475, 4000 Düsseldorf 1, F. 151407
Dr. rer. nat., Akad. Rätin (Pharmazeutische Biologie)
- Petermann, Günter
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie I
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 652344
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Brunnenstraße 8, 4000 Düsseldorf 1, F. (0211) 315725
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 4825
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 4040 Neuss,
F. (02101) 42580
Dr.-Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 7000130
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 4018 Langenfeld
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstraße 13, 4044 Kaarst 2
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
Sprechstunden: nach Vereinbarung
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2172
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 277747
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie III)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 4000 Düsseldorf 31, F. 404207
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld, F. (02173) 21793
Dr. rer. nat. (Oberrat), 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. (02151) 730694
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW
(Limnologie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (02461) 51674
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich

Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (021 03) 625 10

Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf

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:

Adamsky, Heribert, Umlandstraße 30, 4040 Neuss, F. (021 01) 45829

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

Aslanidis, Vlassios

Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Bablok, Erhard, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2072

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

Ballas, Marcus

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

Bartsch, Jürgen, Konstanzer Straße 29, 4100 Duisburg 28

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

Batz, Michael

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

Becker, Annette, Speldorfer 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)

Beister, Heinz Jürgen, Ref., Wiss. Mitarb.

(Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Berkenkemper, Thomas

Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmaz. Chemie)

Bessenrodt-Weberpals, Monika, Achenbachstraße 42, 4000 Düsseldorf 1, F. 662583

Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13

Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

Beyer, Claudia, Siemensstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,

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

Bickel-Sandkötter, Susanne, Eichenwald 5, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 202388,

Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Blaha, Ralf, Listerstraße 4, 4300 Essen

Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

Bornemann, Thomas, F. 3 11-4277

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

Braun, Rüdiger, Sistenichstraße 2, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7 103686

Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 4000 Düsseldorf 1

Dr. rer. nat. (GB), Wiss. Ang. (Zoologie)

Brockhaus, Albrecht, Hagdornstraße 62, 4010 Hilden, F. (021 03) 4 78 38

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

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)

Buchmann, Johannes, Raffaelweg 35, 4010 Hilden, F. (021 03) 60030

Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

- Burs, Ulrike, Apothekerin
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Buscher, Wolfgang
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- van Calker, Christoph, Isarstraße 3, 4040 Neuss 21, F. (021 07) 89 72
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Degelmann, Adelheid, F. 3 11-4741
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)
- Döpfer, Michael, Fabriciusstraße 2, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Drosdziok, Detlef, F. 3 11-3166
Dipl.-Chem. Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Dünnwald, Jochen, F. 3 11-4338
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Duzaar, Frank, Töpferstraße 17 a, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 103709
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Eggert, Jochen
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Ermers, Alfred, Krefelder Straße 80, 4154 Tönisvorst 1, F. (021 51) 794029
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Ertürk, Umit, F. 3 11-4268
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Fenske, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Fleischhauer, H.-Christian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Frömder, Arne
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gasthaus, Klaus, Sternstraße 24, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 22765 43
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Gellißen, Gerd, Ringstraße 30, 5603 Wülfrath, F. (02058) 5381
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Gersmeier, Alexander, Wilhelm-Raabe-Straße 50, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch Gladbach 2
Dr. rer. nat., Apotheker, Lebensmittelchemiker (Pharmazeutische Terminologie)
- Görlich, Thomas, Pilgerweg 30, 4000 Düsseldorf 12
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- 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)
- Hassenrück, Karin, Schlehenweg 28, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Hatta, Aritada, F. 311-4267
Dr., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Heinlein, Uwe O. A., Pionierstraße 25, 5000 Köln 60
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Heinrichs, Wilhelm, Echternacher Straße 9b, 5000 Köln 41, F. (0221) 4972124
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. 765900
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Lutz, Unterbüscherhof 17 f, 5653 Leichlingen 1, F. (021 74) 30485
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Holzjäger, Mary, Geißlerweg 36, 4000 Düsseldorf, F. 75 17 13
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Huver, Thomas, Pfeifferstraße 45, 4000 Düsseldorf 12
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 311-4568
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Janssen, Anne
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Jerga, Christiane, Schwanenstraße 80, 5650 Solingen 11, F. (02 12) 750 70
Apothekerin (Pharmazeutische Biologie)
- Jöllnbeck, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kaess, Stephanie, Geistenstraße 26, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Kannen, Gabriele, F. 311-4338
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Keller, Ingo, Binterimstraße 7, 4000 Düsseldorf 1, F. 349931
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- 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)
- Klinken, Heinz-Theo, Roermonder Straße 36, 4050 Mönchengladbach 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Knop, Klaus
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- 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)
- Kramme, Roland, Tannenweg 27, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

- Kree, Reiner, Am Hain 16, 4000 Düsseldorf 30, F. (0211) 433005
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Krieger, Stefan, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4568
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)
- Kupferoth, Achim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2186
Dipl.-Math., 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)
- Langsch, Dieter
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Leopold, Claudia, F. 311-4219
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lessel, Jürgen
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Leven, Walter, Hermann-Unger-Allee 72, 4005 Meerbusch 1, F. (02105) 3311
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Von der Lieck, Ursula, Werstener Dorfstraße 228, 4000 Düsseldorf 13
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (02182) 2355
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Frank, Burscheider Straße 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 767505
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Lorenzen, Dirk
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Mälzig, Michael, Dillenburger Weg 49, 4000 Düsseldorf, F.214755
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Mahler, Hellmut, Gnesener Straße 8, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (02101) 103171
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Meyer, Andreas, Sperlingsgasse 29, 4100 Duisburg 1, F. (0203) 779848
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Michel, Claudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Möbus, Axel, Grefrather Straße 30, 4044 Kaarst 2, F. (300) 510124
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Möckel, Jörn
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Momm, Siegfried, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4593
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Morgan, Sarah, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4299
PhD., Wiss. Ang. (Psychologie)
- 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. (Experimentalphysik)
- Nowack, Gerhard, Weststraße 3, 4322 Sprockhövel II
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Oberheim, Heinz, Langerstraße 39, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Oberlack, Thomas, Rembrandtstraße 15, 4050 Mönchengladbach 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Onur, Günes, Hammerstraße 28, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Orsech, Margarete, Kleine Dörnen 16, 4030 Ratingen, F. (021 02) 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, Volmerswerther Straße 466 a, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 706625
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Jürgen, F. 3 11-31 40
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Peters, Malte
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Petersen, Maïke, Deutzer Straße 35, 4040 Neuss, F. (02101) 35733
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Pfeiffer, Klaus, Vautierstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 685067
M. A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Pietsch, Harald, Aufm Keller 41, 4300 Essen
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)
- Rhönisch, Thomas, Windberger Allee 82, 4050 Mönchengladbach 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Röver, Stephan, Hammerstraße 3, 5650 Solingen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Rohn, Thomas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Roth, Thomas, Leichlinger Straße 6, 4000 Düsseldorf 13, F. 764443
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Santore, Uwe J., Nordstraße 38/40, 4010 Hilden
Dr. phil., BSc (Camb), PhD (London) DIC, ARCS, MIBid
- Schäfer, Mireille, Ulmenstraße 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 1367
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstraße 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 1367
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Schake, Dieter
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 5600 Wuppertal 11, F. (0202) 744428
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Scheve, Manfred, Gladbacher Straße 69, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schiller, Achim, Ulanenstraße 10, 4000 Düsseldorf 30, F. 454 1342
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schinke, Jutta
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schmid, Jürgen, Hirschweg 8, 4050 Mönchengladbach 2
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Schmidt, Thomas, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4897
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schneider, Bettina
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schram, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für 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. (Angewandte Physik)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4132
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schuster, Günter
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schwarting, Rainer, Weseler Straße 48, 4000 Düsseldorf, F. 622560
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Schweitzer, Gerd, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4851
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Seidel, Reinhard
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Sicius, Hermann
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Skibinski, André
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Stach, Thomas-Michael, Wallerspfad 20 a, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Staniek, Peter
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)
- Störmer, Sebastian, Remscheider Straße 19, 4000 Düsseldorf, F. 331944
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Strand, Dagmar, Herderstraße 60, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Strathmann, Fredi
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Strieman, 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
- 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)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 42079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Ulmer, Petra
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Veith, Reiner, Norfer Straße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- 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. (Experimentalphysik)
- 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)
- Weimann, Ralf, Volmerswerther Straße 442, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 4000 Düsseldorf-Wersten
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Werner, Willy, Karl-Küffler-Straße 11, 4047 Dormagen 11, F. (021 82) 6689
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Westhaus, Rolf-Günther, Baumbülte 7, 4300 Essen, F. (0201) 410275
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Willeke, Britta
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wolf, Frank
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Woschnik, Thomas, Apollinarisstraße 17, 4000 Düsseldorf, F. 780798
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wuttke, Werner, Sennfelder Weg 47, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie I)
- Zangers, Jürgen, Feuerbachweg 15, 4040 Neuss 21 (Norf), F. (021 07) 2654
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Zimmermann, Dorothée, 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. Ass. (Mathematik)
- Zöllner, Helmut, Suitbertusstraße 7, 4044 Kaarst, F. (021 01) 514095
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)

Institute

Die Neuorganisation der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät gem. § 134 WissHG war bei Redaktionsschluß noch nicht abgeschlossen. Es wurde daher von der Wiedergabe der zukünftigen Institutsbezeichnung abgesehen.

Mathematisches Institut

Direktoren: Univ.-Prof. Dr. A. Bergmann, Univ.-Prof. Dr. B. Döring, Univ.-Prof. Dr. G. Fischer, Univ.-Prof. Dr. R. Meise, Univ.-Prof. Dr. W. Petry, Univ.-Prof. Dr. K. Schick, Univ.-Prof. Dr. K. Steffen
Geschäftszimmer: Frau Werner, F. 3 11-37 80

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Marianne Stimmel, F. 3 11-31 87

Wiss. Ang.: Dr. Rüdiger Braun, F. 3 11-31 93, Dipl.-Math. Siegfried Momm, F. 3 11-45 93, Dipl.-Math. Manfred Scheve, F. 3 11-31 89

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Prof.: N. N.

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Axel Möbus, F. 3 11-31 95

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 3 11-37 80

Sekretariat: Frau Hildegard Werner, F. 3 11-37 80

HschAss.: Dr. Martin Fuchs, F. 3 11-43 05, Priv.-Doz. Dr. Karlheinz Schüffler, F. 3 11-37 81

Wiss. Ang.: Dr. Frank Duzaar, F. 3 11-34 20

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 3 11-46 90

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 3 11-46 90

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Frank Loose, F. 3 11-47 86, Dipl.-Math. Heinz Oberheim, F. 3 11-46 91

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: FrI. Eveline Mesterheide, F. 3 11-21 50

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Wilhelm Heinrichs, F. 3 11-21 55, Dipl.-Math. Margarete Orsech, F. 3 11-21 54

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ang.: N. N.

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

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

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Dieter Ziplies, F. 3 11-21 83

Wiss. Ang.: Dr. Johannes Buchmann, F. 3 11-31 82

Dipl.-Math. Achim Kupferoth, F. 3 11-21 86

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Mario Slawik, F. 3 11-34 61

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

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

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

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

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

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

Institut 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

Physikalisches Institut

Direktoren: Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker, Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, Univ.-Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch

Lehrstuhl I (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker, F. 3 11-23 17

Sekretariat: Frau Dominik, F. 3 11-23 18

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

Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners, (F. 3 11-23 20)

Akad. Oberräte: Priv.-Doz. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81),

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

Wiss. Mitarb.: Alfred Ermers (F. 3 11-23 31) Dr. Walter Kies (F. 3 11-31 12), Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dipl.-Phys. Christoph van Calker (F. 23 22), Dipl.-Phys. Klaus Gasthaus (F. 31 18), Michael Mälzig (F. 22 77), Dipl.-Phys. Thomas Roth (F. 32 38), Dipl.-Phys. Helmut Wenz (F. 3 11-31 07), Dipl. Phys. Thomas Woschnik (F. 3 11-49 56) (DFG), Jürgen Zangers (F. 45 25), Dipl.-Phys. Helmut Zöllner (F. 23 23)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.33, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, F. 3 11-21 57

Sekretariat: Frau Rose Knapp, F. 3 11-21 57

Univ.-Professor: Dr. Jobst Hackmann, F. 3 11-28 61

Akad. Oberräte: Dr. Johannes H. Schäfer (F. 3 11-21 58), Dr. Helmut Kempkens (F. 3 11-28 63)

Wiss. Ang.: Dr. Monika Bessenrodt-Weberpals (DFG) (F. 37 25), Dipl.-Phys. Albrecht Brockhaus (F. 3 11-28 64), Dipl.-Phys. Christoph Nieswand (F. 33 93), Dipl.-Phys. Wolfgang Viöl (F. 3 11-28 69)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, F. 3 11-40 63

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Gabriele Kannen (20 Stunden), F. 3 11-43 38, Dipl.-Phys. Thomas Bornemann (20 Stunden), F. 3 11-42 77, Dipl.-Phys. Jochen Dünwald (20 Stunden), F. 3 11-43 38, Dr. Aritada Hatta, F. 3 11-42 67, Dipl.-Phys. Ümit Ertürk (20 Stunden), F. 3 11-42 68

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.23, Ebene 00)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Carola Kryschi (DFG), F. 3 11-48 13, Dipl.-Phys. H.-Christian Fleischhauer, F. 3 11-48 11, Dipl.-Phys. Achim Schiller (DFG), F. 3 11-48 11, Dipl.-Phys. Thomas Schmidt, F. 3 11-48 97, Dipl.-Phys. G. Schweitzer (DFG), F. 3 11-48 53

Abteilung Werkstoffwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

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

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene U1)
(Zentrale Einrichtung der Physik)

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

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

Institut für Theoretische Physik

Direktoren: Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen,
Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, Univ.-Prof. Dr. Kurt 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 11-20 15), 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. 3 11-27 46

Sekretariat: Frau Theresia Bernstein, F. 3 11-27 46

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-20 58

Priv.-Doz. Dr. Rudolf Deutsch, F. 3 11-20 59

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Frank Bärmann, F. 3 11-37 01

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 3 11-39 92

Sekretariat: Frau Cornelia Schmidt, F. 3 11-39 92

Hsch. Ass.: Dr. Beate Schmittmann, F. 3 11-43 17

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Reiner Kree (F. 3 11-42 85), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 3 11-46 79)

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Ludger Hannibal, F. 3 11-39 94

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

N. N.

Sekretariat: Frau Schumacher, F. 3 11-24 74

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 3 11-36 45

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Stark, F. 3 11-22 91

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F. 3 11-22 84

Akad. Oberrat: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-25 92

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 3 11-31 80

Dipl.-Phys. R. Flecken, F. 3 11-25 82

Seminar für Didaktik der Physik (Gebäude 25.22, Ebene 01,)

N. N.

Sekretariat: N. N., F. 3 11-49 85

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Studienprofessor: Johannes Luysberg, F. 3 11-40 35, 49 60

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 3 11-49 85

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 3 11-22 86

Sekretariat: Frau Brigitte Mobers, F. 3 11-22 87

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 3 11-22 88

Akad. Oberräte: Dr. Klaus Diemert, F. 3 11-22 89, Dr. Helmut Keck, F. 3 11-21 99

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Michael Batz (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Jürgen Fenske (F. 3 11-22 92), Dipl.-Chem. Detlef Drosdziok (F. 3 11-31 66), Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dipl.-Chem. Anne Janssen (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Angelika Klaus (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Andreas Kruse (F. 3 11-22 93), Dipl.-Chem. Dieter Langsch (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Dirk Lorenzen (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Jürgen Peters (F. 3 11-31 40), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 39), Dipl.-Chem. Hermann Sicius (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Jürgen Schram (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Peter Staniek (F. 3 11-21 94), Dipl.-Chem. Fredi Strathmann (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Frank Wolf (F. 3 11-22 92)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 3 11-31 35

Sekretariat: Frau Vogel, F. 3 11-31 36

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Kniep, F. 3 11-31 47

Akad. Oberrat: Dr. Hartmut Wunderlich, F. 3 11-31 44

Akad. Rat: Dr. Wolfgang Poll, F. 3 11-31 46

Wiss. Mitarb.: Ref. Heinz Jürgen Beister (F. 3 11-31 64), Dipl.-Chem. Jörg Hocken (F. 3 11-30 68), Dipl.-Chem. Sabine Paashaus (F. 3 11-31 64), Dipl.-Chem. Reinhard Seidel (F. 3 11-38 57)

Institut für Organische Chemie I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin, F. 3 11-22 98

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 3 11-22 98/22 99

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 3 11-36 22

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 3 11-47 31

Akad. Oberräte: Dr. Heinrich Dickopp (F. 3 11-25 71), Dr. Dirk Prüstel (F. 3 11-22 95)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Jürgen Bartsch (F. 3 11-22 97), Dipl.-Chem. Dieter Brück (F. 3 11-25 62), Dipl.-Chem. Jürgen Detering (F. 3 11-40 02), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-31 33), Dipl.-Chem. Karin Hassenrück (F. 3 11-22 97), Dipl.-Chem. Johannes Keul (F. 3 11-23 12), Dipl.-Chem. Siglinde Kopmeier (F. 3 11-22 97), Dipl.-Chem. Roland Kramme (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Harald Landen (F. 3 11-40 02), Dipl.-Chem. Hellmut Mahler (F. 3 11-42 34), Dr. Bernhard Mayer (F. 3 11-36 35), Dipl.-Chem. Monika Müller (F. 3 11-25 63), Dipl.-Chem. Gerhard Nowack (F. 3 11-23 12), Dipl.-Chem. Stephan Röver (F. 3 11-23 12), Dr. Alois Steigel (F. 3 11-28 89), Dipl.-Chem. Reiner Veith (F. 3 11-42 33), Dipl.-Chem. Ralf Weimann (F. 3 11-31 32)

Institut für Organische Chemie II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff, F. 3 11-47 60

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 3 11-47 88

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Claudia Beyer (F. 3 11-49 87), Dr. Pradeep K. Dhal (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Michael Döpfer (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Alexander Gersmeier (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Thomas Görlich (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Thomas Huver (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Stephanie Kaess (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Günter Kirstein (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Heinz-Theo Klinken (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Thomas Oberlack (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Thomas Rhönisch (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Jürgen Schmid (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Dietmar Schreff (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Thomas Stach (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Jürgen Striemann (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Bettina Vogt (F. 3 11-42 88)

Institut für Physikalische Chemie I (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Direktor: 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

Institut für Physikalische Chemie II (Gebäude 26.32, Ebene 02)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 3 11-41 48), Dipl.-Chem. U. Collisi, DFG (F. 21 38), Dipl.-Chem. L. Elfenthal (F. 3 11-49 42); Dipl.-Chem. H.W. Hoppe, DFG (F. 41 54), Dipl.-Chem. R. Kessel, Dipl.-Chem. A. Meyer (F. 27 83), Dipl.-Chem. B. Pfeiffer NRW (F. 41 51), Dipl.-Phys. Jörg Thietke (F. 3 11-48 62), Dipl.-Chem. A. Thyssen, Dipl.-Chem. K. Wippermann (F. 41 51), Dipl.-Chem. M. Wolff (F. 3 11-49 42)

Gastdozent: Prof. Dr. Wolfgang Schmickler, F. 3 11-48 66, Dr. G. Hansen

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Direktor: 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. Dagmar Strand (F. 3 11-32 10), Dipl.-Chem. Rolf Packroff (F. 3 11-32 10)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 3 11-49 50

Sekretariat: Dagmar Opkamp, F. 3 11-49 50

Wiss. Ang.: Dr. Uwe Harnisch (F. 3 11-20 20), Dr. Jürgen Römisch (F. 3 11-20 20), Dipl.-Chem. Ulrich Schulte (F. 3 11-20 20), Dipl.-Biol. Horst Haiker (F. 3 11-26 47), Dipl.-Biol. Wolfgang Ise (F. 3 11-26 47), Dipl.-Biol. Christian Zimmermann (F. 3 11-20 20), Dipl.-Chem. Georg Bechmann (F. 3 11-51 56), Dipl.-Chem. Axel Zweck (F. 3 11-51 56), Dipl.-Biol. Uwe Nehls (F. 3 11-26 47), Dipl.-Biol. Uwe Sackmann (F. 3 11-26 47)

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

Direktor: 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 Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans Möhrle, F. 3 11-36 61

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 3 11-36 61

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

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 3 11-49 84

Akad. Rat: Dr. Günter Waldheim, F. 3 11-43 48

Akad. Oberrat: Dr. Hans Jörg Hemmerling (F. 3 11-38 50)

Wiss. Ang.: Vlassios Aslanidis (F. 3 11-38 27), Thomas Berkenkemper (F. 3 11-38 34), Ulrike Burs (F. 3 11-45 82), Thomas Jöllenbeck (F. 3 11-43 53), Georg Komesker (F. 3 11-38 22), Jürgen Lessel (F. 38 22), von der Lieck, Ursula (F. 3 11-38 26), Claudia Michel, Christiane Müser (38 39), (F. 3 11-45 83), Dirk Ottersbach (F. 38 22), Thomas Rohn (F. 3 11-38 24), Dieter Schake (F. 3 11-38 24), Jutta Schinke (38 27), Gudrun Schulte Herbrüggen (F. 3 11-38 27), Bettina Schneider (F. 3 11-38 49), Inge Schwalbach (F. 3 11-38 39), Petra Ulmer (F. 3 11-43 53), Britta Willeke (F. 3 11-38 39)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn, F. 3 11-41-63

Sekretariat: Alice von Büнау, F. 3 11-41 63

Univ.-Prof. Dr. Peter Junior, F. 3 11-41 80

Akad. Rätin: Dr. Irmgard Merfort, F. 3 11-41 79

Wiss. Ang.: Apothekerin Christiane Jerga (F. 3 11-41 81), Apotheker Walter Leven (F. 3 11-41 73), Apotheker André Skibinski (F. 3 11-41 74), Apotheker Rolf-Günther Westhaus (F. 3 11-41 72)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Bernhard C. Lippold, F. 3 11-42 20

Sekretariat: Waltraud Riether, F. 3 11-42 20

Wiss. Ang. Jochen Eggert (F. 3 11-41 15), Arne Frömder (F. 3 11-41 16), Jürgen Günther (F. 3 11-41 14), Wolfgang Gunder (F. 3 11-41 16), Doris Hackemüller (F. 3 11-42 18), Klaus Knop (F. 3 11-42 21), Claudia Leopold (F. 3 11-42 19), Jörn Möckel (F. 3 11-41 14)

Botanisches Institut

Direktoren: Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns, Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann,
Univ.-Prof. Dr. Kurt A. Santarius, N. N.

Kustoden: Akad. Oberrat Dr. Ulrich Hallier (F. 3 11-23 39),
Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn (F. 3 11-34 77)

Sekretariat: Frau Anna-Maria Piel, F. 3 11-23 40

Lehrstuhl I (Gebäude 26.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns, F. 3 11-35 49

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 3 11-28 81, N. N.

Univ.-Professoren: Dr. Georg Michaelis, F. 3 11/48 01, Prof. em. Dr. Wilfried Stubbe,
F. (0 86 62) 82 96, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 3 11-25 26

Dozent: N. N.

Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 3 11-34 77

Wiss. Ang.: Dr. Uwe J. Santore (F. 3 11-45 61), Dr. Otto Wasmund, Dr. Elke Pratzje (F.
3 11-32 62), (DFG), Dr. Günter Schuster

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 3 11-23 47

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 3 11-41 32

Univ.-Prof. Dr. Gotthard H. Krause, F. 3 11-25 27

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Ulrich W. Hallier, F. 3 11-23 43

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Christoph Giersch, F. 3 11-30 28

Wiss. Ang.: Dr. Detlev Lohse (F. 3 11-38 62) (DFG), Dr. Jürgen Schumann (F. 3 11-
37 32), Dr. Susanne Bickel (F. 3 11-28 22)

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01 und U1)

Univ.-Prof. Dr. Kurt A. Santarius, F. 3 11-23 48

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 3 11-49 32

Hsch. Ass.: Dr. Henrik Laasch, F. 3 11-34 32, N. N.

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Engelbert Weis, F. 3 11-35 54

Abt. Geobotanik: Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Wittig, F. 3 11-48 78

Akad. Rat: Dr. Andreas Sollmann, F. 3 11-36 83

Wiss. Ang.: Dr. Willy Werner, F. 3 11-49 38, Dr. Georg Verbücheln, F. 3 11-49 59

Lehrstuhl IV (Gebäude 26.03, Ebene 02)

N. N., F. 3 11-23 38

Sekretariat: Frau Ursula Borucki, F. 3 11-26 21

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 3 11-46 03

Wiss. Ang.: Dr. Maike Petersen, F. 3 11-46 03

Botanischer Garten

Direktor: N. N.

Akad. Oberrat: Dr. Werner Gelius-Dietrich, F. 3 11-24 77

Technischer Leiter: Gartenamtman Dietrich Jacobsen, F. 3 11-24 02

Institut für Zoologie

Direktoren: Univ.-Prof. Dr. Manfred Grieshaber, Univ.-Prof. Dr. Werner Peters, Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, 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.: N. N., F. 3 11-35 75, Dr. Klaus Ballanyi, F. 3 11-42 52

Gastwissenschaftler: Priv.-Doz. Dr. Joachim W. Deitmer (Heisenberg-Stipendiat), F. 3 11-34 17

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Jürgen Schmidt (F. 3 11-34 03), Dipl.-Biol. Gudrun Loße (F. 3 11-34 03), Arnhild Schulze-Velmede

Abt. Parasitologie: (Gebäude 26.13, Ebene 00)

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

HschAss.: N. N., F. 3 11-47 33

Wiss. Ang.: Dr. M. Spindler-Barth, F. 3 11-51 13

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Ilse Fallmann, F. 3 11-48 60

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

Wiss. Ang.: Dr. Gerd Gellißen (F. 3 11-34 11), N. N.

Lehrstuhl IV (Gebäude 26.12, Ebene 00)

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

Sekretariat: Heidi Sturm, F. 3 11-32 34

Stud.-Prof.: Dr. Eberhard Strotkoetter, F. 3 11-48 47

Wiss. Ang.: Dr. Christopher Bridges (F. 3 11-49 91), Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 3 11-49 69), Dr. Rudolf Wiesner (F. 3 11-35 79)

Gastwissenschaftler: Prof. Dr. Gerd Gäde (Heisenberg-Stipendiat), (F. 3 11-35 77)

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

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Oswald Hess, F. 3 11-22 76

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

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Adelheid Degelmann (F. 3 11-47 41), Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96), Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 3 11-20 76), Dr. Mireille Schäfer (F. 3 11-45 41), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-26 35), Dr. Peter Symmons (F. 3 11-30 70)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

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

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

Prof.: N. N.

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

Wiss. Ang.: Dr. Eckhart Beuther (F. 3 11-49 27), Dr. Sigrid Köster (F. 3 11-23 42), Dr. Noémi Lukács (F. 3 11-49 47), Dipl.-Biol. Klaus Ackermann (F. 3 11-51 67), Dipl.-Biol. Reinhard Gruner (F. 3 11-49 47), Dipl.-Biol. Rolf Hecker (F. 3 11-49 23), Dipl.-Biol. Petra Klaff (F. 3 11-49 47), Dipl.-Biol. Peter Loss (F. 3 11-51 67), Dipl.-Biol. Iris Meier (F. 3 11-49 48), Dipl.-Biol. Norbert Meyer (F. 3 11-49 28), Dipl.-Biol. Luitgard Nagel (F. 3 11-49 27), Dipl.-Biol. Marion Reimers (F. 3 11-49 27), Dipl.-Phys. Volker Rosenbaum (F. 3 11-49 28)

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rolf Eckmiller, F. 3 11-45 40

HschAss.: Dr. Wolfgang Daunicht, F. 3 11-45 38

Wiss. Mitarb.: Dr. Otmar Bock, F. 3 11-45 91

Institut für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 3 11-47 20

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 3 11-47 20

Univ.-Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup, F. 3 11-27 78, Univ.-Prof. Dr. Paul Tudzynski, F. 3 11-51 76

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. R. Amore (F. 3 11-47 73), Dipl.-Biol. M. Bielefeld (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol. G. Dohmen (F. 3 11-51 78), Dipl.-Biol. J. Dohmen (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol. C. Drewke (F. 3 11-27 79), Dipl.-Biol. A. Düvell (F. 3 11-51 78), Dipl.-Biol. A. Gödecke (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. J. Hagedorn (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. H. Hansen (F. 3 11-48 52), Dr. F. Karrenberg (F. 3 11-49 10), Dipl.-Biol. U. Kleinhans (F. 3 11-48 34), Dipl.-Biol. F. Müller (F. 3 11-27 80), Dipl.-Biol. B. Oeser (F. 3 11-51 78), Dipl.-Biol. P. Rogmann (F. 3 11-51 77), Dipl.-Biol. P. Seeboth (F. 3 11-48 34), A. Walker-Jonah, B. Sc. Hons. (F. 3 11-48 34)

Institut für Enzymtechnologie (Kernforschungsanlage Jülich, Postfach 20 50, 5170 Jülich)

Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (0 24 61) 61 69 66

Sekretariat: Ute Regina Giesecke, Cornelia F. Groeneweg, F. (0 24 61) 61 37 16

Wiss. Mitarb.: Dr. Werner Hummel (0 24 61) 61 37 90, Dr. Ulrike Jahnke (0 24 61) 61 33 48

Psychologisches Institut

Direktoren: Univ.-Prof. Dr. Joseph P. Huston (geschäftsführend), Univ.-Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, Univ.-Prof. Dr. Eugene R. Wist

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, F. 3 11-22 71

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Lange (F. 3 11-22 69), Dipl.-Psych. Marianne Hammerl (F. 3 11-21 42), Dipl.-Psych. Stefan Krieger (F. 3 11-45 68), Dipl.-Psych. Lutz Jäncke (F. 3 11-45 68), Dipl.-Psych. Joachim Kugler (F. 3 11-24 68)

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

Univ.-Prof. Dr. Eugene R. Wist, F. 3 11-22 65

Sekretariat: Gisela Beyer, F. 3 11-22 65

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, 3 11-20 62, Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp, F. 3 11-20 90

Wiss. Ass.: N. N.

HschAss.: Dr Willibald Ruch (F. 3 11-20 64)

Wiss. Ang.: Dr. Thomas Probst (F. 3 11-20 71), Sebastian Störmer, Dipl.-Psych. (F. 3 11-43 83), Lutz Hoffmann, Dipl.-Psych. (F. 3 11-22 67), Ingo Keller, Dipl.-Psych. (F. 3 11-22 68), Dr. Ulrike Halsband, Dipl.-Psych. (F. 3 11-20 72)

Lehrstuhl III (Vergleichende und physiologische Psychologie), (Gebäude 23.02, Ebene 00 und Gebäude 23.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Joseph P. Huston, F. 3 11-42 96

Sekretariat: Evelyn Reissner, F. 3 11-42 96

Wiss. Ang.: Dr. Sarah Morgan (F. 3 11-42 99), Dipl.-Psych. Marie Holzhäuer, (F. 3 11-20 13), Dipl.-Psych. Rainer Schwarting (F. 3 11-20 13), Dipl.-Biol. Heinz Steiner (F. 3 11-34 91)

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 3 11-21 44

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 3 11-21 44

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Marcus Ballas (F. 3 11-21 43), Dipl.-Psych. Wolfgang Buscher (F. 3 11-23 10)

Geographisches Institut

Direktoren: Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer (geschäftsführend), N. N.,
Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein

Lehrstuhl I (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 3 11-20 45

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok, F. 3 11-20 45/34 64

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-20 48

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11-20 49

Wiss. Ass.: Dr. Helmut Brückner, F. 3 11-37 87

HschAss.: Dr. Ulrich Radtke, F. 3 11-30 60

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 3 11-20 50

Abt. Geologie

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 3 11-20 42

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

N. N.

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 3 11-20 47/20 40

Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Toni Breuer, F. 3 11-20 46

Wiss. Ass.: N. N., F. 3 11-20 44

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 3 11-39 55

Sekretariat: Frau Gisela Brill, F. 3 11-39 55

Wiss. Ang.: Klaus Pfeiffer, M.A., F. 3 11-39 56

Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 3 11-45 42

Geographie und ihre Didaktik (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-34 63

Sekretariat: N. N., F. 3 11-34 63

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –

Leiter: Dr. Fritz Becker, Fr. 3 11-23 29

Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 3 11-36 40,

Frau Margret Schäfer, F. 3 11-41 40

Lehrveranstaltungen Wintersemester 1987/88

(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 5D
jeweils von 14–16 Uhr

- | | | |
|------|--|-----------|
| 900. | Analytische Geometrie
21. bis 25. September 1987 | Schick |
| 901. | Komplexe Zahlen – Kalkül und Geometrie
28. bis 30. September 1987 | Schüffler |
| 902. | Modelle mathematischer Flächen
1. und 2. Oktober 1987 | Fischer |

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 903. | Analysis I
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | N. N. |
| 904. | Übungen zu Analysis I
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 52 | Duzaar/
Wolff/N. N. |
| 905. | Lineare Algebra und Analytische
Geometrie I
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Ratschek |
| 906. | Übungen zu Lineare Algebra und
Analytische Geometrie I
Do. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 55 | Ratschek/Möbus/
Wolff/N. N. |
| 907. | Algorithmen und Datenstrukturen I
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5E | Baumgartner |
| 908. | Mathematik für Naturwissenschaftler
Mi., Fr. 11.00–12.30 (3stündig)
Hörsaal 5C | Schüffler |
| 909. | Übungen zu Mathematik für
Naturwissenschaftler
nach Vereinbarung (1stündig), 8 Gruppen | Schüffler/Fuchs/N. N. |
| 910. | Analysis III
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Steffen |

- | | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 911. | Übungen zu Analysis III
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 55
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Steffen/Oberheim/Scheve |
| 912. | Einführung in die Algebra
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 E | Wisbauer |
| 913. | Übungen zu Einführung in die Algebra
Di. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Wisbauer/Ziplies |
| 914. | Algorithmen und Datenstrukturen III
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Pohst |
| 915. | Übungen zu Algorithmen und
Datenstrukturen III
Mi. 14–16 (2stündig), 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 25 | Pohst/Buchmann |
| 916. | Ringtheorie I
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Bergmann |
| 917. | Übungen zu Ringtheorie I
Di. 14–16 (2stündig), 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Bergmann/Kupferoth |
| 918. | Funktionalanalysis I
Di. 11–13, Fr. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Meise |
| 919. | Übungen zu Funktionalanalysis I
Do. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Meise/Momm |
| 920. | Partielle Differentialgleichungen
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Kracht |
| 921. | Übungen zu Partielle Differentialgleichungen
Di. 16–18 (2stündig), 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81. | Kracht |
| 922. | Komplexe Analysis
Mi., Fr. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 22 | Fischer |
| 923. | Übungen zu Komplexe Analysis
nach Vereinbarung (2stündig) | Fischer/Loose |
| 924. | Kategorien
nach Vereinbarung (4stündig) | Thode |
| 925. | Übungen zu Kategorien
nach Vereinbarung (2stündig) | Thode |
| 926. | Numerische Mathematik II
Mi., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Witsch |
| 927. | Übungen zu Numerische Mathematik II
nach Vereinbarung (2stündig) | Witsch/Heinrichs/
Voller/N. N. |

Die Mathematik

IM B.I.-WISSENSCHAFTSVERLAG

F. Lorenz

Lineare Algebra in 2 Bänden

Band I: 233 Seiten. HTB 601.

Kart. **22,80 DM.** ISBN 3-411-00601-3

Band II: 194 Seiten. HTB 605.

Kart. **22,80 DM.** ISBN 3-411-00605-6

Gründliche Einführung in die Lineare Algebra für Studierende der Mathematik, der Physik und der Informatik, auch zum Selbststudium.

E. Martensen

Analysis in 3 Bänden

Band I: 220 Seiten. HTB 832.

3., neu bearbeitete Auflage 1986.

Kart. **24,80 DM.** ISBN 3-411-06832-9

Band II: 187 Seiten. HTB 833.

3., neu bearbeitete Auflage 1986.

Kart. **24,80 DM.** ISBN 3-411-06833-7

Band III: 237 Seiten. HTB 834.

3., neu bearbeitete Auflage 1986.

Kart. **26,80 DM.** ISBN 3-411-06834-5

Kurse für Mathematiker, Physiker, Ingenieure in den ersten beiden Studienjahren.

I: Grundlagen der Infinitesimalrechnung.

II: Aufbau der Infinitesimalrechnung.

III: Gewöhnliche Differentialgleichungen und Ausbau der Infinitesimalrechnung.

H. Lüneburg

Vorlesungen über Analysis

457 Seiten. Kartoniert **48,- DM.**

ISBN 3-411-01631-0

Eine gründliche Einführung in reelle und komplexe Analysis, bei der topologische Begriffe frühzeitig einbezogen werden.

J. Cigler/H.-Chr. Reichel

Topologie

2., völlig neu bearbeitete Auflage 1987.

260 Seiten. HTB 121. Kart. **24,80 DM.**

ISBN 3-411-05121-3

Die wichtigsten topologischen Methoden und Begriffsausbildungen für einen modernen Aufbau und Analysis.

D. Jungnickel

Graphen, Netzwerke und Algorithmen

405 Seiten. Gebunden **68,- DM.**

ISBN 3-411-03126-3

Ausführliche Behandlung des graphentheoretisch formulierbaren Teils der Kombinatorischen Optimierung; Darstellung effizienter Algorithmen.

K. Heidler/H. Hermes/F.-K. Mahn

Rekursive Funktionen

248 Seiten. Kartoniert **38,- DM.**

ISBN 3-411-01535-7

Einführung für Mathematiker, Informatiker und Logiker. Mit vielen Übungsaufgaben von verschiedenem Schwierigkeitsgrad.

K. Rottmann

Mathematische Formelsammlung

176 Seiten. HTB 13. Kart. **14,80 DM.**

ISBN 3-411-05013-6

Formeln zu Arithmetik, Algebra, Geometrie, Koordinatensystemen, Speziellen Funktionen, Reihen, Differential- und Integralrechnung.



Wissenschaftsverlag

Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis beim Fachbuchhändler oder bei:
B.I.-Wissenschaftsverlag, Postfach 311,
6800 Mannheim 1.

Neue Perspektiven aus Duisburg

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.

waz-druck

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

928.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik I und II nach Vereinbarung (3stündig)	Witsch/N.N.
929.	Fachdidaktik Analytische Geometrie Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Bergmann
930.	Übungen zu Fachdidaktik Analytische Geometrie Do. 14–16 (2stündig), 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 25	Bergmann/N.N.
931.	Lineare Optimierung Mo., Di. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schick
932.	Übungen zu Lineare Optimierung nach Vereinbarung (2stündig)	Schick/Wolff
933.	Fourieranalysis II Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5G	Köhnen
934.	Mengenlehre Di., Do. 14–16 (4stündig)	Harzheim
935.	Elementare Funktionen und Funktionalgleichungen nach Vereinbarung (4stündig)	Köhnen
936.	Kombinatorik/Graphentheorie Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Harzheim
937.	Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie Do. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5H	Schröder
938.	Ringe und Moduln II Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5H	Kerner
939.	Übungen zu Ringe und Moduln II Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Kerner/N.N.
940.	Integralgleichungen II Mo., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Petry
941.	Übungen zu Integralgleichungen II Do. 14–16 (2stündig), 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Petry/N.N.
942.	Elliptische Kurven II nach Vereinbarung (2stündig)	Pohst
943.	Einführung in objektorientiertes Programmieren nach Vereinbarung (1wöchige Kompaktveranstaltung)	Harting

Veranstaltungen im Rahmen der Lehrer-Fort- und Weiterbildung

944. Der Einsatz von Tischrechnern
im Unterricht – Programmiersprache PASCAL
(Teil 3)
Mo. 15.00–16.30
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
Baumgartner/Schick
945. Übungen zu Einsatz von Tischrechnern
im Unterricht – Programmiersprache PASCAL
(Teil 3)
Mo. 16.30–18.00
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Gebäude 25.13, Ebene 00, Raum 28
Baumgartner/Schick

Seminare

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

946. Approximationstheorie
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Ratschek
947. Kombinatorik/Graphentheorie
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 25
Harzheim
948. Seminar über Numerische Mathematik
nach Vereinbarung (2stündig)
Witsch
949. Seminar zur Algebra
nach Vereinbarung (2stündig)
Kerner/Thode
950. Partielle Differentialgleichungen
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
Kracht
951. Seminar komplexe Analysis
nach Vereinbarung (2stündig)
Fischer/Loose
952. Seminar zur Analysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 22
Steffen/Duzaar
953. Numerische Methoden
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
Petry/N. N.

Oberseminare (nur für künftige Examenskandidaten)

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

954. Mathematische Logik
Fr. 14–16
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Ratschek
955. Ringtheorie
nach Vereinbarung
Bergmann
956. Funktionalanalysis
Mo. 14–18
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
Meise gemeinsam mit Vogt
(Wuppertal)

- | | | |
|------|--|--|
| 957. | Komplexe Analysis
nach Vereinbarung | Fischer |
| 958. | Numerische Mathematik
nach Vereinbarung | Witsch |
| 959. | Algebra
nach Vereinbarung | Wisbauer |
| 960. | Oberseminar zur Analysis
Do. 14–17
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 22 | Steffen (gemeinsam mit Bonn
und Bochum) |
| 961. | Konstruktive Zahlentheorie
nach Vereinbarung | Pohst/Buchmann |

Spezielle Programmierkurse

- | | | |
|------|---|-------------|
| 962. | Programmieren in PASCAL
für die Hörer der Vorlesung
Algorithmen und Datenstrukturen I
Di. 14–16 | Baumgartner |
| 963. | Programmiervorbereitung für die Hörer
der Vorlesung „Numerische Mathematik I“
im Sommersemester 1988
16. 2. bis 2. 3. 1988, 9–12, 13–16, 2 Gruppen | N. N. |
| 964. | Zusätzliche Übungen hierzu am 4. 3. 1988, 14–16
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums | |

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1988 beschränkt werden. Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1987/88 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1988 oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTRAN“ als Kompaktkurs kurz vor Beginn des SS 1988 oder desgleichen kurz vor Beginn des WS 1988/89 oder einen Kurs gleichen Titels im SS 1988 oder im WS 1988/89 zu besuchen.

Weitere Programmierkurse siehe unter
„Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“

Sonstiges

- | | | |
|------|---|---|
| 965. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Baumgartner/Bergmann/Döring/
Fischer/Harzheim/Kerner/
Köhnen/Kracht/Meise/Petry/
Pohst/Ratschek/Schick/
Schüffler/Steffen/Wisbauer/Witsch |
| 966. | Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten der Mathematik
sowie der Statistik und
Dokumentation |
| 967. | Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Bergmann/Köhnen/Schick |

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

968. Wahrscheinlichkeitstheorie II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E Klinger
969. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II
Di. 14–16, 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Klinger/Voet
970. Ausgewählte Kapitel der
Wahrscheinlichkeitstheorie
Di., Do. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen
971. Übungen zu Ausgewählte Kapitel
der Wahrscheinlichkeitstheorie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen/N. N.

Seminare

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

972. Seminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie
Di. 14–16 Janßen/N. N.
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 22

Oberseminare (nur für künftige Examenskandidaten)

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

973. Spezielle stochastische Probleme
Do. 14–16 Janßen/Klinger
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Sonstiges

974. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung Janßen/Klinger
975. Statistisches Kolloquium
(Arbeitsgemeinschaft) Klinger/Trampisch
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mathematisches Kolloquium
siehe unter Mathematik

III. Physik: Experimentalphysik

Vorkurs

976. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen
naturwissenschaftlichen Fächern
21. 9., –2. 10. 1987, Mo.–Fr. 10–12
Hörsaal 5D Luysberg

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

977. Experimentalphysik I (für Physiker und Mathematiker) Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5L Hackmann
978. Übungen zur Experimentalphysik I (für Physiker und Mathematiker) Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig) Hörsaal 5L Hackmann/Viöl
979. Experimentalphysik I (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 8–10 (4stündig) Hörsaal 3A Decker
980. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten) Di., Mi. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5L Decker/Wischgoll
981. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5D Luysberg
982. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs I Di. 9–11 (14täglich, 1stündig) Hörsaal 5F Kleinhanß
983. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs III/IV Fr. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5J Kleinhanß
984. Experimentalphysik III (für Physiker und Mathematiker) Mo. 9–11, Mi. 9–10 (3stündig) Hörsaal 5K Behmenburg
983. Übungen zur Experimentalphysik III (für Physiker und Mathematiker) Mi. 10–11 (1stündig) Hörsaal 5K Behmenburg

II. Studienabschnitt

986. Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik Mo. 8–10, Mi. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5J Uhlenbusch
987. Übungen zur Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik Mi. 13–14 (1stündig) Hörsaal 5J Uhlenbusch/Bessenrodt-Weberpals
988. Doppelfreie Laserspektroskopie Do. 14–15 (1stündig) Gebäude 25.42, Ebene U 1, Raum 24 Behmenburg

- | | | |
|------|---|------------|
| 989. | Ausgewählte Kapitel aus der Gasentladungsphysik
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U 1, Raum 24 | Decker |
| 990. | Einführung in die Reaktorphysik
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Hammeke |
| 991. | Aufbau und Anwendung der Mikroprozessorfamilien
6800/68000
Fr. 14–18 (14täglich, 2stündig)
Hörsaal 5M | Hollenberg |
| 992. | Kurzzeitphysik
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Kies |
| 993. | Laserphysik
Mo. 9–11, Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5M | Meiners |
| 994. | Einführung in die Oberflächenphysik
Di. 11–13, Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5M | Otto |
| 995. | Elementare Anregungen des Festkörpers
nach Vereinbarung (2stündig) | Pockrand |
| 996. | Festkörperphysik II (Festkörperspektroskopie)
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5J | Schmid |
| 997. | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern
zweiteilige Blockveranstaltung vom 14.–18. 12. 87 und
8.–12. 2. 88 (2stündig) | Syassen |
| 998. | Oberflächenanalytik: Methoden und Anwendung
Do. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5M | Wagner |

Seminare und Kolloquium

- | | | |
|-------|---|--|
| 999. | Physikalisches Proseminar:
Physikalische Aspekte der Energieversorgung
(für Studierende ab 3. Semester)
Mo. 16–18 (2stündig) | Schmid/Krysch |
| 1000. | Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des Höheren Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 25 | Luysberg/Peter/
Wischgoll |
| 1001. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil A
gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl I und II
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5J. | Decker/Uhlenbusch/
Müller/Peter/
Kempkens/Nieswand |

- | | | |
|---------|---|---|
| 1002. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl III und IV, und des Instituts für Angewandte Physik
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Otto/Schmid/Kranz/
Stark/Thielemann/
Hammer/Schwan/
Schweitzer |
| 1003. | Seminar über atomare Wechselwirkungen
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U 1, Raum 24 | Behmenburg |
| 1004. | Seminar über Kurzzeitphysik
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 61 | Kies/Kleinhanß/
Meiners/Müller |
| 1005. | Seminar zur Vorlesung: Einführung in die Oberflächenphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Otto/N. N. |
| 1006. | Seminar zur Vorlesung: Festkörperphysik II (Festkörperspektroskopie)
nach Vereinbarung (2stündig) | Schmid/Schwan |
| 1007. | Seminar über Laserphysik
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens/Meiners |
| 1008. | Seminar über Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann/
Kempkens |
| 1009. | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Otto/Stark/Thielemann/
Hammer/Schmid |
| 1010. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U 1, Raum 24 | Decker/Behmenburg/
Kleinhanß/Meiners/
Müller |
| 1011. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Uhlenbusch/Hackmann/
Schäfer/Viöl/
Waelbroeck |
| 1011 a. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III
nach Vereinbarung (1stündig) | Otto |
| 1011 b. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut IV
nach Vereinbarung (2stündig) | Schmid/Schwan |
| 1011 c. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der
Physik |

Gemeinsames Kolloquium der experimentellen und theoretischen Plasmaphysik

- | | | |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1012. | Magnetische Einschließungen | Spatschek/Uhlenbusch/
Wolf |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|

Physikalische Grundpraktika

1013. 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 U 1
Kleinhanß/Schumacher/
Wenz
1014. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker
Kurs III
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß von Kurs I/II
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/Luysberg/
Brockhaus
1015. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U 1
Kleinhanß/Zöllner/
1016. 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/
Schmidt/Zangers
1017. 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/Mälzig/
L. Uhlenbusch/Schiller
1018. Experimentelle Übungen zur Physik für
Naturwissenschaftler, Lehramt Chemie
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/Ermers
1019. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Kleinhanß/
L. Uhlenbusch
1020. 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/Dünnwald/
Bornemann/N.N.

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

1021. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts
nach der Zwischenprüfung, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Gebäude 25.23, Ebene U 1
Luysberg/Peter/
Wischgoll

- | | | |
|-------|---|--|
| 1022. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtätig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl I
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Decker/Müller/
Peter/Woschnik/
Zangens |
| 1023. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtätig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl II
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Nieswand |
| 1024. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtätig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstühle III und IV | Otto/Schmid/Schwan/
Schweitzer/Dünnwald/
Kannen/N. N. |
| 1025. | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | Decker/Behmenburg/
Kleinhanß/Meiners/
Müller/Wischgoll |
| 1026. | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1027. | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto |
| 1028. | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV | Schmid/Schwan |
| 1029. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | Decker/Behmenburg/
Kleinhanß/Meiners/
Müller/Wischgoll |
| 1030. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer
Kempkens/Hackmann |
| 1031. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto |
| 1032. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV | Schmid |

Werkstoffwissenschaft

- | | | |
|-------|---|---------|
| 1033. | Einführung in die Werkstoffgefüge
Di. 14.00–14.45 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1034. | Werkstoffprüfung und Werkstofftechnik
Di. 15.00–15.45 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze |
| 1035. | Versetzung in Metallen
Do. 14.00–14.45 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Neumann |

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 1036. | Werkstoffwissenschaftliche Mechanik
Do. 15.00–15.45 (1stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Neumann |
| 1037. | Werkstoffwissenschaftliches Praktikum
(5stündig, privat)
im MPI für Eisenforschung | Engell/Hougardy/
Schulze |
| 1038. | Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (priv.)
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |
| 1039. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Werkstoffwissenschaft
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze |
| 1040. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut,
Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schulze |
| 1041. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der
Physik |

IV. Physik: Theoretische Physik

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 1042. | Theoretische Physik I: Mechanik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5K | Spatschek |
| 1043. | Übungen zur Mechanik
Do. 9–11 (2stündig), in Gruppen
Hörsaal 5K | Spatschek/Blaha/
Pietsch |
| 1044. | Theoretische Physik III:
Quantentheorie I
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5J | Bausch |
| 1045. | Übungen zur Quantentheorie I
Fr. 9–11 (2stündig), in Gruppen
Hörsaal 5J | Bausch/Kree/
Theiss |
| 1046. | Theoretische Physik V: Quantentheorie II
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5M | Janssen |
| 1047. | Übungen zur Quantentheorie II
Fr. 9–11 (2stündig), in Gruppen
Hörsaal 5M | Janssen/
Schmittmann |
| 1048. | Geschichte der Grundlagen der
Statistischen Physik
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Seminarraum 61 | Bessenrodt |
| 1049. | Kernphysik
Mo. 12–14 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Seminarraum 43 | Deutsch |

- | | | |
|-------|---|--|
| 1050. | Konforme Symmetrien
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Seminarraum 51 | Eisenriegler |
| 1051. | Plasmaphysik und Kernfusion
(Studium Generale)
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Rebhan |
| 1052. | Wellen in heißen Plasmen
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Seminarraum 43 | Suchy |
| 1053. | Frühjahrsschule Jülich | Zippelius |
| 1054. | Theoretisch-Physikalisches Seminar über Streuung
von Wellen und Teilchen an Festkörpern und Flüssigkeiten
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Seminarraum 23 | Sturm/Buchenau |
| 1055. | Vorbereitung zum
Theoretisch-Physikalischem Seminar
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Seminarraum 51 | Sturm/Buchenau |
| 1056. | Seminar über neuere Ergebnisse
der Statistischen Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Seminarraum 51 | Bausch/Janssen/
Kree/Schmittmann |
| 1057. | Seminar über spezielle Probleme
der Statistischen Physik
gemeinsam mit den Hochschulen
Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen
nach Vereinbarung (2stündig), in GHS Essen | Bausch/Janssen/
Kree/Schmittmann |
| 1058. | Seminar über spezielle Probleme
der Theoretischen Plasmaphysik
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Seminarraum 25 | Spatschek/
Laedke |
| 1059. | Seminar über mathematische Methoden
in der Theoretischen Physik
(Voraussetzung: Seminarschein in Theoretischer Physik)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Seminarraum 23 | Wenk |
| 1060. | Vorbereitung zum Seminar über
mathematische Methoden in der Theoretischen Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 00, Seminarraum 25 | Wenk |
| 1061. | Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5J | Die Dozenten
der Physik |
| 1062. | Übungen in Theoretischer Physik
Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztagig (40stündig) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Rebhan/Spatschek/
Suchy/Wenk |
| 1063. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztagig (40stündig)
Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/Rebhan/
Spatschek/Suchy/Wenk |

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

1064. Angewandte Physik III nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 5 M N. N.
1065. Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik III nach Vereinbarung (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 N. N.
1066. Spezielle Aspekte der Wellen- und Teilchenoptik Mi. 8–10 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Stark
1067. Übungen zur Vorlesung: Spezielle Aspekte der Wellen- und Teilchenoptik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Stark/Schumacher
1068. Magnetooptische Meßmethoden Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Thielemann
1069. Elektronenspektroskopische Methoden an Festkörpern und Oberflächen Mi. 12–14 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Hammer

Seminare und Kolloquium

1070. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil B (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl III und IV Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 42 Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Schmid/Schwan/
Schweitzer
1071. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil B (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt); gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl III und IV Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Schmid/Schwan/
Schweitzer
1072. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 1064, 1066, 1068, 1069 nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Stark/
Thielemann/
Hammer
1073. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Stark/
Thielemann/Hammer
1074. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik; gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl III und IV nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 nach besonderer Ankündigung Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Schmid/Schwan

1075. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J
- Die Dozenten
der Physik

Praktika und Examensarbeiten

1076. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Studierende mit Studienziel Diplom
im II. Studienabschnitt)
ganztägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik
- Stark/
Thielemann/Hammer/
N. N.
1077. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II
im II. Studienabschnitt)
halbtägig (10stündig)
Institut für Angewandte Physik
- Stark/
Thielemann/Hammer/
N. N.
1078. Hauptpraktikum in Angewandter Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
- Stark/
Thielemann/Hammer/
N. N.
1079. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
- Stark/
Thielemann/N. N.

VI: Physik: Didaktik

1080. Methodik des Physikunterrichts in der
Sekundarstufe I (Mechanik)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 44
- Luysberg
1081. Methodik des Physikunterrichts in der
Sekundarstufe I (Elektrik I)
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 41
- Luysberg
1082. Seminar zur Didaktik des Physikunterrichts in
der Sekundarstufe I
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 41
- Luysberg/
L. Uhlenbusch

VII. Chemie:

Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

1083. Anorganische und Allgemeine Chemie I
(für Naturwissenschaftler und Mediziner)
Do., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 3A
- Mootz

- | | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 1084. | Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum I
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Hägele |
| 1085. | 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
ganztägig, Institut | Kuchen/Hägele/
Mitarbeiter |
| 1086. | Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen
Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Di., Mi., ganztägig, begleitendes Seminar
Do. 16–18 (2stündig)
Institut | Mootz/Kniep/
Poll/Mitarbeiter |

Für Studierende des 3. Semesters

- | | | |
|-------|---|----------------------|
| 1087. | Chemie der Metalle
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Kniep |
| 1088. | Experimentelles Proseminar in
Anorganischer und Allgemeiner Chemie
für Lehramtskandidaten der Chemie
Di., Mi. (ganztägig): Vorbereitung im Labor
Mi. 13–15 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6J | Mootz/Kniep/
Poll |

Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | | |
|-------|--|---------------|
| 1089. | Kristallstrukturbestimmung (für Chemiker [W],
Lehramtskandidaten [WP] und Physiker [WP])
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6H | Mootz |
| 1090. | Nichtmetalle I
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6G | Hägele |
| 1091. | Anwendung kernresonanzspektroskopischer
Methoden in der Strukturanalyse
Mo. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6G | Hägele |
| 1092. | Angewandte Festkörperchemie (WP)
Di. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 6H | Kniep |
| 1093. | Einführung in die Interpretation
von NMR-Spektren
Ferienkurs (40)
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters |
| 1094. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar
für Diplomanden und Doktoranden
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Hägele/Peters |

- | | | |
|-------|--|--|
| 1095. | Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Koordinationschemie nach Vereinbarung (1stündig, privat)
Institut | Kuchen/Hägele/
Diemert/Keck/
Peters |
| 1096. | Analytisches Praktikum für Fortgeschrittene I
Ferienkurs
Institut | Kuchen/Hägele/
Mitarbeiter |
| 1097. | Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
Teil a): Molekül- und Komplexchemie ganztätig, täglich
Institut

Teil b): Festkörper- und Strukturchemie täglich (4 Wochen)
Institut | Kuchen/Hägele/
Diemert/
Mitarbeiter

Mootz/Kniep/Poll/
Wunderlich/Mitarbeiter |
| 1098. | Seminar zum Praktikum II (Teil a) nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Diemert |
| 1099. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung für Chemiker (W), Lehramtskandidaten (WP) und Physiker (WP) nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Mootz/Poll/Wunderlich/
Mitarbeiter |
| 1100. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten (WP) nach Vereinbarung (8stündig)
Institut | Mootz/Kniep/Poll/
Wunderlich/Mitarbeiter |
| 1101. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztätig (privat)
Institut | Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep |
| 1102. | Anorganisch-chemisches Kolloquium
Mo. 17–19
nach besonderer Ankündigung | Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep |
| 1103. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Chemie |

VIII. Chemie: Organische Chemie

A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- | | | |
|-------|---|--------|
| 1104. | Organische Chemie II: Chemie der Aliphaten, Alicyclen und funktionellen Gruppen (vor dem Vorexamen)
Mi. 10–12, Do. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6 G | Martin |
| 1105. | Organische Chemie V: Stereochemie (nach dem Vorexamen)
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Wulff |

1106.	Chemie metallorganischer Verbindungen (nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung (2stündig)	Braun
1107.	Polymere Reagentien in der organischen Chemie (nach dem Vorexamen) Mi. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6H	Wulff
1108.	Seminar zu den experimentellen Übungen in Chemie für Mediziner Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6J	Prüstel
1109.	Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen (nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/Haddad/ Steigel
1110.	Seminar zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen (nach dem Vorexamen) Di. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12	Braun/Steigel
1111.	Seminar zur organischen Analytik (nach dem Vorexamen) Do. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12	Braun/Steigel
1112.	Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum (vor dem Vorexamen) Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6H	Prüstel
1113.	Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum (nach dem Vorexamen) Mo. 9–11 (2stündig) Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie Gebäude 26.31, Ebene U 1, Raum 21	Wulff/Dickopp/ Assistenten
1114.	Chemie, Biosynthese und technische Bedeutung, isoprenoide Naturstoffe nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Bruns
1115.	Makromolekulare Chemie III: Polymerisationskinetik, Polymertechnik und polymere Materialien nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Fink
1116.	Metallorganische Katalysatoren in der organischen Synthese nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Haenel
1117.	Seminar zu den experimentellen Übungen zur organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger und Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/N. N.
1118.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Braun

- | | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 1119. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
(2stündig) | Martin |
| 1120. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
(2stündig) | Wulff |
| 1121. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkhofer/Braun/
Martin/Wulff |
| 1122. | Organisch-Chemisches Kolloquium
Di. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Dozenten der
Organischen Chemie |
| 1123. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

B.) Experimentelle Übungen

- | | | |
|-------|---|--------------------------------|
| 1124. | Experimentelle Übungen zur Organischen
Chemie für Chemiker
(vor dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Martin/Dickopp/
Assistenten |
| 1125. | Experimentelle Übungen zur Organischen
Chemie für Chemiker
(nach dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Wulff/Dickopp/
Assistenten |
| 1126. | Experimentelle Übungen zur Organischen
Analytik für Chemiker
(nach dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Braun/Dickopp/
Assistenten |
| 1127. | Experimentelle Übungen zur Organischen
Chemie für Lehramtskandidaten
(Anfänger und Fortgeschrittene)
ganztägig (2+ wöchentlich) | Martin/N. N. |
| 1128. | 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 |
| 1129. | Praktikum der Makromolekularen Chemie
ganztägig, Ferienkurs (3 Wochen)
siehe besonderen Aushang | Wulff/Fink |

IX. Chemie: Physikalische Chemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

- | | | |
|-------|---|----------|
| 1130. | Physikalische Chemie (3. Semester)
(Aufbau der Materie)
Di., Mi. 8–10
Hörsaal 6G | Schultze |
| 1131. | Übungen zur Physikalischen Chemie (3. Semester)
Di. 10–11
Hörsaal 6G | Schultze |

- | | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 1132. | Mathematische Methoden in der Chemie (1. Semester)
Mo. 8–11, Do.
Hörsaal 6G | Kleindienst/
Assistenten |
| 1133. | Apparative Übungen zur Physikalischen
Chemie vor dem Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztägig), Institut
Teil I : Aufbau der Materie
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
siehe besondere Ankündigung
Teil II: Chemische Thermodynamik
siehe besondere Ankündigung | Perkampus/Schultze/
Hoffmann/ |

B) Veranstaltungen im Hauptstudium
1. Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|-------|---|---|
| 1134. | Physikalische Chemie III (5. Semester)
Do. 9–11
Hörsaal 6H
Seminarraum I des Instituts I | Baumgarten |
| 1135. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
nach dem Vorexamen
Mo.–Fr., ganztägig
Teil I : Molekülspektroskopie und Molekularphysik
Institut Lehrstuhl I
Teil II : Elektrochemie
Institut Lehrstuhl II
Teil III: Angewandte physikalische Chemie
Institut Lehrstuhl I und II | Baumgarten/Perkampus/
Bettermann
Schultze/Thietke
Baumgarten/Perkampus/
Petermann
Schultze/Meyer |

2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

- | | | |
|-------|--|-------------|
| 1138. | Statistische Thermodynamik
2V, nach Vereinbarung | Kleindienst |
| 1139. | Elektrochemische Kinetik
2V, Fr. 8–10
Seminarraum, Lehrstuhl II | Schultze |
| 1140. | Technische Chemie I
2V, Di. 11–13
Seminarraum I, Institut I | Baumgarten |
| 1141. | Molekülspektroskopie
(Infrarot und Raman)
Mo. 11–13
Seminarraum I, Institut I | Bettermann |
| 1142. | Physikalische Polymerchemie I
2V, siehe besondere Ankündigung | Craubner |
| 1143. | Physikalische Chemie und Anwendung von Tensiden II
2V, siehe besondere Ankündigung | Schwuger |
| 1144. | Industrielle Realisierung chemischer Verfahren
2V, siehe besondere Ankündigung | Heins |
| 1145. | Meßmethoden in der Elektrochemie
2V, nach Vereinbarung
Seminarraum Physikalische Chemie II | Lohrengel |



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 - Nebelchwaden, 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



Sprechstunde unterm Baum



Täglich sterben weltweit mehr als 40 000 Kleinkinder am Hunger oder an Infektionskrankheiten. Hauptursache für diese tödliche Bedrohung von Leben und Gesundheit von Millionen ist die absolute Armut. Jede Bemühung um eine bessere Gesundheit für die Ärmsten der Armen muß also damit anfangen, die Armut an ihrer Wurzel zu bekämpfen und Schritt für Schritt die Lebensbedingungen zu verbessern. Auch die besonderen Hilfsmaßnahmen im medizinischen Bereich müssen sich an den Bedürfnissen der Armen und an den eingeschränkten örtlichen Möglichkeiten ausrichten. Gebraucht werden viele kleine, einfach

ausgestattete Gesundheitszentren, die für jedermann erreichbar sind. Dort arbeitet dann auch nicht ein Arzt, sondern die Gesundheitshelferin, eine für ihre Aufgaben ausgebildete Frau aus dem Dorf. Unterstützung erhält sie bestenfalls von einem »Gesundheitsteam auf Rädern«, das die Menschen einer Region in gewissen Abständen besucht. Beispiel aus Afrika: »An vier Tagen in der Woche«, berichtet eine deutsche Ärztin, »fahren wir frühmorgens mit dem Landrover hinaus in die Außenposten. Mit Tischen, Stühlen, Medikamenten, Verbandszeug bauen wir unter irgendeinem großen Baum unsere Sprech-

stunde auf, impfen Kinder oder bilden Gesundheitshelfer aus.« – Bitte unterstützen auch Sie diese Bemühungen. Informationen erhalten Sie kostenlos von »Brot für die Welt«, Staffenbergstraße 76, 7000 Stuttgart 1.

**Brot
für die Welt**
...daß alle leben

Spendenkonto 500 500 500
Bank für Gemeinwirtschaft
Stuttgart (BLZ 600 10111)
oder Postgiroamt Köln

- | | | |
|-------|---|---|
| 1146. | Elektrochemisches Seminar
2S, Fr. 10–12
Seminarraum Lehrstuhl II | Schultze |
| 1147. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
2Ü, nach Vereinbarung | Bluhm |
| 1148. | Spektroskopisches Kolloquium
Do. 15–17, 2V, 14täglich
Gebäude 26.43, Ebene 02, Seminarraum I | Perkampus |
| 1149. | Elektronische Meßmethoden in der Chemie
(5stündig, mit Übungen)
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang,
Seminarraum I, Institut I | Petermann |
| 1150. | Apparative Übungen zur speziellen
Physikalischen Chemie
(Elektrochemie, Festkörper/Oberfl.)
nach Vereinbarung, Mo.–Fr., ganztägig
Institut Lehrstuhl II | Schultze |
| 1151. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen
Chemie (Molekülspektroskopie, Molekülphysik)
nach Vereinbarung, Mo.–Fr., ganztägig
Institut Lehrstuhl I | Perkampus/Kleindienst/
Bettermann |
| 1152. | Apparative Übungen zur speziellen
Physikalischen Chemie (Angewandte Physikalische Chemie)
Technische Chemie und Verfahrenstechnik
nach Vereinbarung, Mo.–Fr., ganztägig
Institut, Abteilung Angewandte Physikalische Chemie | Baumgarten |
| 1153. | Physikalisch-chemisches Kolloquium | Dozenten der
Physikalischen Chemie |
| 1154. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und
Studierende des Höheren Lehramtes SII
Mo.–Fr., ganztägig | Baumgarten/Bluhm/
Perkampus/Schultze/
Strehblow |
| 1155. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

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

- | | | |
|-------|--|---|
| 1156. | Physikalische Chemie für Biologen I
(auch Studierende des Höheren Lehramtes)
(Thermodynamik und Elektrochemie)
2V, 1 Ü, nach Vereinbarung
Hörsaal 6G | Bluhm |
| 1157. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Studierende des Höheren Lehramtes
nach Vereinbarung (5stündig)
Seminarraum I, Institut I | Hoffmann/
Assistenten |
| 1158. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Studierende der Biologie und Physik
nach dem Vorexamen (Wahlpflichtpraktikum) | Baumgarten/Perkampus/
Hoffmann/Schultze |
| 1159. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Studierende des Höheren Lehramtes nach der
Zwischenprüfung
nach Vereinbarung (1stündig), Institut | Baumgarten/Perkampus/
Schultze/Assistenten |
| 1160. | Apparative Übungen zur Korrosion
für Werkstoffwissenschaftler
nach Vereinbarung (4stündig)
Institut, Lehrstuhl II | Schultze/Thietke |

X. Chemie: Theoretische Chemie

- | | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1161. | Einführung in die Quantenchemie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6G | Schmidtke |
| 1162. | Übungen zur Quantenchemie
nach Verabredung (1stündig) | Schmidtke/
Schönherr |
| 1163. | Theorie der optischen Molekülspektren
nach Vereinbarung (1stündig) | Degen |
| 1164. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der
Quantenchemie
nach Vereinbarung (2stündig) | Schmidtke |
| 1165. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen
Chemie (3 Wochen, täglich) | Schmidtke/Schönherr/
Assistenten |
| 1166. | Theoretikum
(3 Wochen, halbtätig) | Schmidtke/Degen/
Assistenten |
| 1167. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
für Diplomanden und Doktoranden (ganztätig) | Schmidtke |
| 1168. | Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Schmidtke |
| 1169. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

XI. Chemie: Biochemie

- | | |
|--|--------------------------|
| 1170. Biochemie I
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6J | Krämer |
| 1171. Biochemie III
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6H | Weiss |
| 1172. Experimentelle Übungen in Biochemie I
(nach Ankündigung, ganztägig als Blockveranstaltung,
Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss und
Assistenten |
| 1173. Seminare zu den Übungen in Biochemie I
nach Vereinbarung (1stündig) | Weiss und
Assistenten |
| 1174. Experimentelle Übungen in Biochemie II
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen I
wird vorausgesetzt, nach Vereinbarung) | Weiss und
Assistenten |
| 1175. Seminar zu den Übungen in Biochemie II
nach Vereinbarung (1stündig) | Weiss und
Assistenten |
| 1176. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(nach Vereinbarung, ganztägig) | Weiss und
Assistenten |
| 1177. Biochemisches Kolloquium
(nach Vereinbarung) | Weiss und
Assistenten |

XII. Chemie: Didaktik

- | | |
|---|---------------|
| 1178. Schulpraktische Studien II:
Planung und Durchführung von Chemieunterricht
in den Sekundarstufen
nach Vereinbarung (2stündig) | Vollmer |
| 1179. Spezielle didaktische Aspekte des Chemieunterrichts
in der Sekundarstufe II
(Voraussetzung: „Einführung in die Chemiedidaktik“)
nach Vereinbarung (2stündig) | Vollmer/Franz |
| 1180. Elementare Reaktionsmechanismen in der
Organischen Chemie
nach Vereinbarung (2stündig) | Franz |
| 1181. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Vollmer |

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

- | | |
|---|------------|
| 1182. Einführung in die pharmazeutisch
anorganische Analyse I
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
|---|------------|

1183. Pharmazeutisch-anorganische Analyse I (Qualitative anorganische Analyse) Mo.–Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1184. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1185. Einführung in die pharmazeutisch- anorganische Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1186. Pharmazeutisch-anorganische Analyse II (Quantitative anorganische Analyse) Mo.–Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1187. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1188. Einführung in die pharmazeutisch- organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle/Hemmerling
1189. Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1190. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1191. Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1192. Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1193. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1194. Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1195. Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1196. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1197. Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1198. Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1199. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten

1200. Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15–18 (14täglich)	Möhrle
1201. Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9–10	Möhrle
1202. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen; für Fortgeschrittene	Kuckländer
1203. Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1204. Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene Mi. 15–18 (14täglich)	Weber
1205. Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Weber
1206. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/ Kuckländer/ Weber
1207. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XIV. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

1208. Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie Mi. 9–10, Do. 8–10 (3stündig) Hörsaal 6 D	Junior
1209. Pharmazeutische Biologie I Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig) Hörsaal 6 A	Willuhn
1210. Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) nach Vereinbarung	Junior und Assistenten
1211. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (1stündig)	Junior und Assistenten
1212. Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1213. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten

1214.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchung) (7. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn/Junior und Assistenten
1215.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III (6. Fachsemester) Di. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6A	Willuhn/Junior und Assistenten
1216.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn
1217.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Willuhn/ Junior
1218.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XV. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

1219.	Einführung in die Arzneiformenlehre Di. 10–12 (2stündig) Hörsaal 6D	Günther
1220.	Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (64stündig) Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold und Assistenten
1221.	Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold und Assistenten
1222.	Arzneiformenlehre I (flüssige Arzneiformen) Hörsaal 6A	Lippold
1223.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold
1224.	Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13–18) Gebäude 26.22, Ebene U 1	Lippold und Assistenten
1225.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten
1226.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
1227.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Lippold
1228.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	Lippold
1229.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XVI. Biologie (Botanik)

Veranstaltungen für Mediziner

1230. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie
Dozenten und Ass.
der Biologie und
der Vorklinik

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1231. Allgemeine Botanik für Biologen
Zeit und Ort nach Vereinbarung
N. N.
1232. Einführung in das Pflanzenreich
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 C
Jahns
1233. Systematik und Entwicklungsgeschichte der Pilze
(im Rahmen der Vorlesung: Einführung in die Mikrobiologie I)
Tudzynski
1234. Botanische Übungen für Anfänger
Mo. 13–18 (5stündig), für Dipl.
Behn/Gelius-Dietrich/
Michaelis/Santore/N. N.
1235. Botanische Übungen für Anfänger
Mi. 13–18 (5stündig), für Dipl.
Behn/Gelius-Dietrich/
N. N.
1236. Botanische Übungen für Anfänger
Mi. 13–17 (4stündig), für Sek. II
Michaelis/Santore/N. N.
1237. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der
Pflanzen (Kryptogamen) II
Di. 13–17 (4stündig)
Jahns/N. N.

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1238. Vorlesung „Immissionsökologie“
Di. 13–14 (1stündig)
Hörsaal 6 F
Wittig
1239. Die Ökosysteme der Erde
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 F
Santarius
1240. Einführung in die Pflanzenzüchtung, Probleme und Techniken
Do. 15–17 (2stündig, 14tägig)
Hörsaal 6 F
Beginn: 23. 4. 87, 15 Uhr c. t.
von Wangenheim
1241. Vorlesung Stadtökologie
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 F
Wittig
1242. Einführung in die Limnologie
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Friedrich

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1243. Pflanzenphysiologisch-biochemisches
Großpraktikum, privat
(halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung 21. 9.–9. 10. und Mo., Di. (ganztägig)
in den ersten 9 Wochen des Semesters
Laasch/Santarius/
Weis

1244. Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“
Kurs B (halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung 14. 10.–18. 12. 87, jeweils Mi.–Fr., ganztägig
Giersch/Hallier/
Krause
1245. Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“
Kurs A (halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Durchführung: 4. 1. 88–12. 2. 88, ganztägig
Bickel/Schumann/
Strotmann
1246. Spezielle Übungen zur Energetik der
Photosynthese (4stündig)
Gebäude 26.03, Ebene 01
Zeit nach Vereinbarung
Strotmann
1247. Übungen: Morphologie und Anatomie der Pteridophyten
Do. 13–17 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
Linne v. Berg/
Michaelis/Vahrenholz
1248. Molekularbiologische Übungen
als Blockveranstaltung am Ende des Semesters (4stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Pratje
1249. Übungen zur Systematik und Ökologie von
Pilzen und Moosen
4stündig (Durchführung als 1wöchiger Block;
voraussichtlich 5.–9. 10. 87)
Verbücheln/Wittig
1250. Übungen zur „Einführung in die Methodik der
pflanzlichen Zellkultur“
Ganztägig vom 28. 9.–9. 10. 87
Vorbereitung und Platzverteilung am Ende des Sommersemesters
(siehe besondere Ankündigung)
Alfermann/
Petersen
1251. Mathematische Modelle biologischer Systeme
Seminar (2stündig)
Raum und Zeit nach Vereinbarung
Giersch
1252. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Seminar
für Fortgeschrittene:
Photosynthese (2stündig)
Mo. 17–19
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
Krause
1253. Seminar: Ausgewählte Arbeiten zur Molekular-
biologie von Eukaryonten
Fr. 15–17 (2stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 24
Michaelis
1254. Seminar zum Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“
Mi. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
Strotmann
1255. Pflanzenphysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
(Ausgewählte Arbeiten zur Ökophysiologie)
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Weis
1256. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden
und Doktoranden
14tägig
Sollmann/Verbücheln/
Werner/Wittig
1257. Seminar: Feucht- und Naßwälder im Kontext
anthropo-zoogener Einflüsse – Ökologie, Soziologie,
Bewirtschaftung
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Verbücheln/Wittig

- | | |
|--|---|
| 1258. Seminar: Sekundärbiotope und ihre Bedeutung für den Naturschutz
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig) | Sollmann/Wittig |
| 1259. Seminar: Entwicklung von Unterrichtseinheiten zu den Themen „Ökologie“ und „Umweltschutz“
Ort und Zeit nach Vereinbarung (3stündig) | Sollmann |
| 1260. Seminar: Aufbau von Unterrichtsstunden und deren Erprobung im Kursunterricht der SII
3stündig | Sollmann |
| 1261. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6F | Dozenten der Botanik |
| 1262. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01, 02, U 1 | Santarius/Weis/Alfermann/
Giersch/Hallier/Kowallik/
Krause/Michaelis/
Pratje/Strotmann/Stubbe/
Wittig/Jahns |

XVII. Biologie (Zoologie)

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | |
|---|---|
| 1263. 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 |
| 1264. Allgemeine Biologie für Biologen und Mediziner: Zoologie
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6C | Spindler |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|---|---|
| 1265. Überblick über die Stämme des Tierreichs
Mo. u. Di. 10–12 (4stündig)
Hörsaal 6C | Peters |
| 1266. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere (Kolloquium)
Di. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6E | Wada |
| 1267. Zoologische Übungen für Anfänger A
Do. 13–17 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 12
Hörsaal 6E | Wada/E. v. Berg |
| 1268. Zoologische Übungen für Anfänger B
Do. 13–17 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 14
Hörsaal 6C | Grieshaber/Strotkoetter und Assistenten |

1269. Zoologische Übungen für Anfänger C
Do. 13–14 u. Fr. 13–16 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 12 D'Haese/N. N.
1270. Zoologische Übungen für Anfänger D
Do. 13–14 u. Fr. 13–16 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 14 Krahwinkel/N. N.

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1271. Umwelt und Anpassung bei Landtieren
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 E Zachariae
1272. Tiere in Kulturgeschichte, Zivilisation
und Technik
Di. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 F Zachariae

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1273. Neurale und molekulare Grundlagen
tierischer Bewegung
Fr. 13–15 (2stündig)
Ort wird noch bekanntgegeben D'Haese/Heide
1274. Physiologie von Zentralnervensystemen
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 3 Heide
1275. Vergleichende Tierphysiologie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 E Grieshaber
1276. Meeresbiologie I
nach besonderer Vereinbarung (1stündig) Bridges
1277. Biologie der Amphibien I
nach Vereinbarung (1stündig) Greven
1278. Einführung in die Entwicklungsphysiologie
Di. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 E Spindler
1279. Einführung in die Zellbiologie
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 E Peters/D'Haese
1280. Einführung in die elektronenmikroskopische
Technik (mit Demonstration)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Riehl/Peters
1281. Seminar: Reproduktionsbiologie
(2stündig, 14tägig)
nach Vereinbarung und besonderer Ankündigung Greven/Haider/
Passia/Riehl
1282. Seminar Biologie der Fische
Di. 17–19 (2stündig) Riehl/Peters
1283. Seminar über „Neurale und molekulare
Grundlagen tierischer Bewegung
Mo. o. Mi. (2stündig)
nach Vereinbarung Heide/D'Haese

1284. Neurophysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
Fr. 15.30–16.30 (1stündig, 14tägig)
Ort wird noch bekanntgegeben Heide
1285. Seminar zum Hormonphysiologischen
Großpraktikum Spindler/Gellibßen/
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig) Spindler-Barth
1286. Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Peters
Morphologie I, Teil A (2stündig)
Für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum
Morphologie I
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
1287. Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Greven
Morphologie I, Teil B (2stündig)
Für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum
Morphologie I
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
1288. Parasitologisches Seminar für Fortgeschrittene Wunderlich
Mi. 16–18 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
1289. Praktikum zur Neuro- und Muskelphysiologie Heide/D'Haese
Teil I (4stündig)
Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt.
Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskel-
physiologie werden vorausgesetzt.
1290. Praktikum zur Neuro- und Muskelphysiologie D'Haese/Heide
Teil II (4stündig)
Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt.
Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskel-
physiologie werden vorausgesetzt.
1291. Experimentelle Übungen zur Stoffwechselphysiologie Bridges/Grieshaber/
Nach bestandener Vordiplom bzw. bestandener Zwischenprüfung und Mitarbeiter
Mo. 14–18 (2stündig)
1292. Einführung zu den Experimentellen Übungen Grieshaber/Pörtner
Übungen zur Stoffwechselphysiologie
Fr. 8–9 (1stündig)
1293. Praktikum der Tierphysiologie: Neurobiologie Schluë und
(4stündig) Wiss. Mitarbeiter
Ort: Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 Zoologie I
Zeit: 30.11.1987–12.2.1988
jeweils dienstags von 9–18 Uhr
1294. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I Peters/Greven/
(ganztäglich, privat) D'Haese/Wunderlich und
Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt. Assistenten
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
1295. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I Peters/Greven/
(halbtägig, privat) D'Haese/Wunderlich und
Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt.
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12

1296. Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie II
(erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum
Neurophysiologie I wird vorausgesetzt;
begrenzte Teilnehmerzahl)
Ort: Institut für Zoologie I
Zeit: 12. 10.–20. 11. 1987
jeweils von 9–18 Uhr
1297. Neurophysiologisches Seminar
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
1298. Hormonphysiologisches Großpraktikum
(halbtägig, ganzsemestrig)
Findet als Blockveranstaltung 6wöchig ganztägig statt.
Voraussetzung ist erfolgreiche Teilnahme an einem Großpraktikum
in Biochemie, Biophysik oder Stoffwechselfysiologie
Zeit und Ort nach Vereinbarung
1299. Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten
des Biologieunterrichts
Blockpraktikum in den Semesterferien
nach besonderer Ankündigung (4stündig)
1300. Schulversuche und Unterrichtsplanung zu humanbiologischen Themen
Zeit und Ort nach Vereinbarung (4stündig)
1301. Parasitologischer Kurs
Mi. 9–13 (4stündig)
1302. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene
Do. 17–19 (2stündig)
nach Vereinbarung und besonderer Ankündigung
1303. Zoologisches Kolloquium im Rahmen
des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
1304. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie I, II, III, IV
- Schlue
- Schlue
- Spindler/Gellißen/
Spindler-Barth
- Strotkoetter/
Grieshaber
- Strotkoetter/
Grieshaber
- Wunderlich/Walldorf
- Dozenten der
Zoologie
- Dozenten der
Zoologie
- D'Haese/Greven/
Grieshaber/Heide/Peters/
Schlue/Spindler/
Wunderlich/Zachariae

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

1305. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Hörsaal 2D und Mikroskopiersaal der Anatomie
1306. Grundbegriffe der Genetik
für Psychologen
Vorlesung mit Seminar (2stündig)
Fr. 9–11
Hörsaal der Biologie 6B
- Dozenten des Faches
Biologie und der
Humangenetik
- Bünemann/Schäfer

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1307. Grundlagen der Genetik
(2stündig) für Diplom- und Lehramtskandidaten
Do. 9–11
Hörsaal 6 C Hess/Glätzer

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1308. Entwicklungsgenetik
Di. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6 B Hess
1309. Grundlagen der Immunologie
Vorlesung für Studenten der Biologie und Medizin
Mi. 18–20 (2stündig)
Hörsaal 6 B Brunner/E. Gleichmann/
H. Gleichmann/
Schwochau/Symmons
1310. Quantitative Genetik
nach Vereinbarung (2stündig)
Genetischer Seminarraum 32 in
Gebäude 26.21, Ebene 01 Glätzer
1311. Genetisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/
Schwochau

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1312. Genetisches Seminar: P-Faktor bei Drosophila
(für Lehramtskandidaten fachdidaktische Veranstaltung)
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 B Hess/Degelmann
1313. Immunologisches Praktikum
nach Vereinbarung (4stündig)
als Block in der vorlesungsfreien Zeit
nach dem WS 87/88
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnis des Stoffes der Vorlesung
„Grundlagen der Immunologie“ Brunner/E. Gleichmann/
Schwochau/Symmons/
Vohr
1314. Methoden der Molekulargenetik
Vorlesung mit Übungen (3- u. 2stündig)
Di. 14–18
Nur in Verbindung mit den „Übungen in Genetik für
Fortgeschrittene Ia“
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21 Bünemann/Heinlein/
Kunz/Schwochau
1315. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia
(Molekulargenetik)
Mo.–Fr. 14–18 (halbtägig)
Nur in Verbindung mit „Methoden der Molekulargenetik“;
Voraussetzung: Schein für „Übungen in Genetik“ und für
mindestens ein „Genetisches Seminar“ Bünemann/Heinlein/
Kunz/Schwochau
1316. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II
nach Vereinbarung im Institut für Genetik (ganztägig)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den
Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/
Schwochau/und
Assistenten

1317. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II a nach Vereinbarung im Institut für Genetik (halbtägig)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I
Bünemann/Glätzer/Hess/Kunz/Schwochau/und Assistenten
1318. Seminar zu den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene; für die Teilnehmer an diesen Übungen und für Examenkandidaten nach Vereinbarung (2stündig)
Bünemann/Glätzer/Hess/Kunz/Schwochau/und Assistenten
1319. Neueste Ergebnisse der Untersuchung von Struktur und Funktion spezieller Lampenbürstenchromosomen
Seminar (2stündig)
Mo. 15–17
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39
Schwochau
1320. Neueste Ergebnisse der molekularbiologischen Analyse spezieller Autoimmun- und Rheumaerkrankungen
Seminar (2stündig)
Do. 14–16
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39
Schwochau/Lakomek
1321. Genetisches Literaturseminar
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 B
Schwochau
1322. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik
Bünemann/Glätzer/Hess/Kunz/Schwochau/und Assistenten

XIX. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1323. Molekulare Biophysik II
Mo. 13.15–14.45 (2stündig)
Hörsaal 6 B
Riesner
1324. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung nach Ankündigung
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II
Riesner und Assistenten
1325. Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4 + 4stündig, für Studierende der Physik nach Voranmeldung)
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II
Riesner und Assistenten
1326. Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I
Riesner/Wagner und Assistenten
1327. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)
Riesner/Eckmiller/Wagner

Lehrveranstaltung für das Grundstudium der Biologie

1328. Biochemische und Biophysikalische Grundlagen
V4, Mi. 9–11, Fr. 9–11
Hörsaal 6 C
Riesner/Wagner

Physikalische Biologie-Biokybernetik siehe Nachtrag auf Seite 234

XX. Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner

1329. Übungen 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 Humangenetik

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1330. Einführung in die Mikrobiologie I
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6C
für Diplom- und Lehramtskandidaten
Hollenberg/
v. Ciriacy-Wantrup
1331. Einführung in die Mikrobiologie II
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6C
für Diplomstudenten
Hollenberg/
v. Ciriacy-Wantrup/
Tudzynski
1332. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie A
für Lehramtskandidaten
2½stündig als Block (Februar/März 1988)
Dozenten und
Assistenten der
Mikrobiologie
1333. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie B
für Diplomstudenten
4stündig als Block (Februar/März 1988)
Dozenten und
Assistenten der
Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1334. Allgemeine Mikrobiologie
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6E
Hollenberg/v. Ciriacy-Wantrup/
Tudzynski
1335. Mikrobiologisches Literaturseminar
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Seminarraum 36
Dozenten und
Assistenten
der Mikrobiologie
1336. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II
(ganztäglich), nach Vereinbarung
Hollenberg/v. Ciriacy-Wantrup/
Tudzynski
1337. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen
Arbeiten
(ganztäglich), nach Vereinbarung
Hollenberg/Sahm/
v. Ciriacy-Wantrup/
Tudzynski
1338. Vorlesung: Enzymtechnologie
Di. 13–15 (2stündig)
Hörsaal 6B
Kula
1339. Seminar: Proteinchemie
Di. 17–19 (2stündig)
Institut für Enzymtechnologie in der KFA Jülich
Kula und
Assistenten
1340. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten
ganztäglich, nach Vereinbarung
Kula

XXI. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|-------|---|--|
| 1341. | Einführung in die Psychologie
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hodapp |
| 1342. | Wahrnehmung und Motorik
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Kalveram |
| 1343. | Experimentelles Praktikum I (Humanteil)
Mo. 9–11, Do. 9–11 (5stündig)
und nach Vereinbarung
Hörsaal 3C
Vorbesprechung 13. 10. | Kalveram/Kugler/
Jäncke/Krieger/Lange |
| 1344. | Experimentelles Praktikum für Nebenfachpsychologen
Zeit und Ort siehe Aushang (4stündig) | Kalveram |
| 1345. | Quantitative Methoden I
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1346. | Übungen zu Quantitative Methoden I
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1347. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik I
Mi. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1348. | Allgemeine Psychologie: Lernen
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 1349. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 1350. | Seminar zur allgemeinen Psychologie:
Gedächtnis
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61 | Hammerl/Grabitz |
| 1351. | Physiologie für Psychologen
1. Teil: Neurophysiologie
Di. und Do. 11–12 c. t. (2½stündig)
Hörsaal 2B | Haase |
| 1352. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Becker |
| 1353. | Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe
der Chemie für Psychologen
Mi. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3C | Becker |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters

- | | | |
|-------|--|---|
| 1354. | Grundzüge der Entwicklungspsychologie
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Nickel |
| 1355. | Ausgewählte Probleme der Entwicklungspsychologie
Übung zur Vorlesung (mit Videodemonstration)
Mi. 16–17 (1stündig)
Ort siehe Aushang | Nickel |
| 1356. | Experimentelles Praktikum III
Di. 14–18, Do. 14–18 (4stündig)
Hörsaal 3B | Huston/Holzhäuer/
Schwaring/Steiner |
| 1357. | Testtheorie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1358. | Aufbaukurs zu Quantitative Methoden
(Grundbegriffe der Varianz-, Zeitreihen-
und Faktorenanalyse)
Di. 10–13 (3stündig)
Hörsaal 3B | Buscher/Krauth |
| 1359. | Allgemeine Psychologie:
Motivation und Emotion, Teil II
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Hodapp |
| 1360. | Sozialpsychologie
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Grabitz |
| 1361. | Seminar zu Allgemeine Psychologie: Lernen
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.11, Ebene 03, Raum 22 | Grabitz |
| 1362. | Seminar zur Sozialpsychologie
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61 | Hammerl/Grabitz |
| 1363. | Seminar zu Allgemeine Psychologie:
Ausgewählte Probleme der Motivationspsychologie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22 | Störmer/Hodapp |
| 1364. | Psychophysiologische Streßforschung
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hodapp |
| 1365. | Grundbegriffe der Genetik
für Psychologen
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6B | Dozenten und Mitarbeiter
des Institutes
für Genetik |

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

- | | | |
|-------|--|------------------|
| 1366. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Animalteil)
(4stündig)
Voranmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III | Schwaring/Huston |
|-------|--|------------------|

1367. Seminar zu Methoden der Hirn- und Verhaltensforschung Steiner/Huston
Di. 11–13 (2stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III
1368. Praktikum: Elektrophysiologische und psychophysikalische Probst/Wist
Methoden der visuellen und akustischen Wahrnehmung (Humanteil)
Di. 9–13 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 22
1369. Praktikum: Stereopsie und visuell-evozierte Potentiale Hoffmann/Wist
(Humanteil)
Mo. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 47

2.1.2 Psychometrie

1370. Seminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie Krauth/Ballas
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1371. Oberseminar über Psychometrie und Krauth/Ballas/Buscher
Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47

2.1.3 Psychodiagnostische Methoden

1372. Praktikum: Psychodiagnostische Methoden II Hehl/Ruch
(mit Parallelgruppen)
Do. 14.00–16.30 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66
1373. Psychologische Diagnostik I Hehl
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C
1374. Oberseminar: Fallbericht und Gutachten Hehl
Zeit und Ort siehe Aushang (2stündig)
1375. Seminar zum Humor in verschiedenen Lebensbereichen Hehl/Ruch
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63

2.1.4 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1376. Vorlesung: Beratungs- und Behandlungsmethoden I Kröner-Herwig
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 22
1377. Seminar: Interventionstechniken Kröner-Herwig/N.N.
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22
1378. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden Kröner-Herwig/
A (Gesprächsführung) N.N.
Di. 9–13 (4stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43

2.1.5 Planung und Auswertung klinischer Untersuchungen

1379. Seminar zur Auswertung von klinischen Untersuchungen
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/
Buscher

2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1380. Seminar: Klinische Neuropsychologie: Einleitung
und ausgewählte Themen zu neuropsychologischen Störungen
Di. 16–19 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61
Wist
1381. Praktikum: Pharmakopsychologie
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22
Keller/Wist
1382. Praktikum: Elektrophysiologische, neuropsychologische
und psychophysikalische Methoden zur Diagnose und Rehabilitation
von neurologischen Erkrankungen
Do. 10–13 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 47
Wist
1383. Seminar zur klinischen Neuropsychologie:
Apraxien und einseitige Vernachlässigung
bei neurologischen Patienten
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
Halsband/Wist

2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

1384. Vorlesung zur angewandten Klinischen Psychologie I
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 22
Kröner-Herwig
1385. Seminar zur angewandten Klinischen Psychologie I
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 22
Kröner-Herwig/
N. N.
1386. Praktikum zur angewandten Klinischen Psychologie
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Kröner-Herwig
1387. Seminar: psychosomatische und psychiatrische
Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41
Beginn: 17.10 Uhr
Lange/Kalveram
1388. Praktikum: Psychophysiologie des
Herz Kreislaufsystems und koronare Herzkrankheit
Zeit und Ort siehe Aushang
Kugler/Kalveram

2.3.1 Physiologische Psychologie

1389. Einführung in die Physiologische
Psychologie von Lernen und Gedächtnis (Seminar)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22
Huston

1390. Visuell-vestibuläre Interaktion: periphere und zentrale Verarbeitung (Seminar)
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
Probst/Wist

1391. Seminar: Neurophysiologische Aspekte visueller Informationsverarbeitung
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
Hoffmann/Wist

2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

1392. Seminar zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22
Huston

1393. Praktikum: Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens (5stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III
Huston

2.3.3 Mathematische Psychologie

1394. Seminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Ballas

1395. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Ballas/
Buscher

2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität

1396. Seminar: Verhaltensbiologie
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
Beginn: 13. 10.
Kalveram/Lange

1397. Praktikum: Psychophysiologie des des Herzkreislaufsystems und koronare Herzkrankheit
Zeit und Ort siehe Aushang
Kugler/Kalveram

1398. Praktikum: Sprache und Sprechen (Sensorimotorik, Elektrophysiologie)
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 41
Beginn: 17. 10.
Jäncke/Krieger/
Kalveram

1399. Seminar: Sprach- und Sprechstörungen
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61
Beginn: 13. 10.
Jäncke/Kalveram

1400. Seminar: Biologische Grundlagen der Klinischen Psychologie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 24
Beginn: 14. 10.
Krieger/
Kalveram

1401. Übung: Verhaltensbeobachtung
Zeit und Ort nach Vereinbarung (1stündig)
Lange/Kalveram

Sonstiges

1402. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 70
Hehl und
Mitarbeiter
1403. Kolloquium über neuere Literatur im Bereich
der Emotionsforschung (für Diplomanden)
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61
Hodapp
1404. Forschungskolloquium
Mi. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
Huston
1405. Forschungskolloquium
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 24
Kalveram
1406. Forschungskolloquium
Fr. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
Wist
1407. Forschungskolloquium
Zeit und Ort nach Vereinbarung (1stündig)
Kröner-Herwig
1408. Psychologisches Kolloquium
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
Dozenten der
Psychologie
1409. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Grabitz/Hehl/Hodapp/
Huston/Kalveram/Krauth/
Kröner-Herwig/Wist
und Mitarbeiter

XXII. Geographie

Grundvorlesungen

1410. Physische Geographie I (Geomorphologie)
Di. 9–10, Do. 10–12 (3stündig)
Hörsaal 5 C
Wenzens
1411. Kulturgeographie I (Siedlungsgeographie)
Di. 10–12, Do. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 5 C
Glebe

Spezialvorlesungen

1412. Spezielle Probleme der Agrargeographie
Mo., Mi. 11–12 (2stündig)
Hörsaal 5 A
Sabelberg
1413. Donauländer
Mi., Fr. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5 A
Gerstenhauer
1414. Südamerika
Di., Fr. 11–12 (2stündig)
Hörsaal 5 A
Breuer
1415. Sowjetasien
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 A
Wein

Grundseminare

1416. Einführung in die Geographie, Kurs A
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U 1, Raum 21
Brückner
1417. Einführung in die Geographie, Kurs B
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U 1, Raum 21
N.N.

Unterseminare

1418. Unterseminar I (Physische Geographie)
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Fey
1419. Unterseminar II (Kulturgeographie)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Pfeiffer

Seminare

1420. Seminar I (Karteninterpretation für Anfänger)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U 1, Raum 21
Gerstenhauer
1421. Seminar II (Karteninterpretation für Fortgeschrittene)
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U 1, Raum 21
Wenzens
1422. Inhalte und Methoden des Geographieunterrichts
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Wein

Oberseminare

1423. Die sowjetische und chinesische Landwirtschaft
im Vergleich
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Wein
1424. Mittelamerika
Fr. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Gerstenhauer

Praktika

- Praktikum III (für Fortgeschrittene)
(4stündig)
1425. Kurs A: Klimageographie
Klimatologische Meßtechnik (mit Anwendungsbeispielen)
(siehe besonderen Aushang)
Fey
1426. Kurs B: Luftbildinterpretation
nach Vereinbarung (siehe besonderen Aushang)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 25
Breuer
1427. Kurs C: Geographie und Computer
Di. nach Vereinbarung (1stündig)
(siehe besonderen Aushang)
Wein

Sonstige Veranstaltungen

1428. Russisch für Geographen Wein
Mi. nach Vereinbarung
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
1429. Geographisches Kolloquium Dozenten der
Geographie
Do. 16–18 (siehe besonderen Aushang)
Hörsaal 5A
1430. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Dozenten der
Geographie
Arbeiten (privat)
nach Vereinbarung

XXIII. Geologie

Vorlesung

1431. Historische Entwicklung und Bau von Mitteleuropa Schirmer
Mo., Di. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5B

Übungen

1432. Gesteinsbestimmungsübungen Schirmer
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U 1, Raum 30
1433. Gesteinsbestimmungsübungen N. N.
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U 1, Raum 30
1434. Gesteinssystematische Übersicht Schirmer
1 Tag, nach Vereinbarung
Gebäude 25.12, Ebene U 1, Raum 30
1435. Lesen und Ausdeuten geologischer Karten Schirmer
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U 1, Raum 30

Seminare

1436. Die Anfänge mitteleuropäischer Landschaftsgeschichte Schirmer
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1437. Forschungsseminar Schirmer
nach Vereinbarung (2stündig, 14tägig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Sonstige Veranstaltungen

1438. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Schirmer
Arbeiten (privat)
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände

XXIV. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1439. Pharmazeutische und medizinische Terminologie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
Schadewaldt/
Becker/Göpfert
1440. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18–19 (1stündig), privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
Schadewaldt

Nachtrag zu „Physikalische Biologie-Biokybernetik“ (S. 224)

- Biokybernetik I
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30
Eckmiller
- Experimentelle Übungen zur Biokybernetik I
Fr. 9–13 (4stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U 1, Raum 39
Eckmiller
und Mitarbeiter
- Sensorische und motorische Systeme
Fr. 15–16 (1stündig)
Eckmiller/Hömberg
(Neurologie)
- Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
Eckmiller