

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Oswald Hess

Prodekan:

Prof. Dr. Dietrich Mootz

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, (Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 30)
F. 3 11-22 35/21 93

Maria Nolde, Reg.-Ang. F. 3 11-21 93

Geschäftszeit montags bis freitags von 10 — 12 Uhr

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

Priv.-Doz. Dr. Gerhard Heide

Doz. Dr. Otto Kerner

Stud. Prof. Dr. Paul Thielemann

Wiss. Rat und Prof. Dr. Horst Weber

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akadem. Oberrat Dr. Helmut Keck

Akadem. Oberrat Dr. Werner Dietrich

Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Wolfgang Brüggemann

stud. rer. nat. Thomas Reichelt

Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Mathematikdidaktik und Mathematik

Gebäude 25.13, Ebene 03

Angewandte Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Instrumentelle Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 02

Statistik und Dokumentation

Gebäude 25.13, Ebene 02

Gebäude 25.13, Ebene 01

Physik

Experimentalphysik

Gebäude 25.22, Ebene 02

Gebäude 25.42, Ebene 01

Gebäude 25.33, Ebene 02

Theoretische Physik

Gebäude 25.22, Ebene 02

Gebäude 25.32, Ebene 01

02, 03

Gebäude 25.33, Ebene 01

Angewandte Physik

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie

Gebäude 26.43, Ebene 01

Gebäude 26.42, Ebene 01

Organische Chemie

Gebäude 26.43, Ebene 00

Physikalische Chemie

Gebäude 26.43, Ebene 02

Theoretische Chemie

Gebäude 26.32, Ebene 03

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie

Gebäude 26.23, Ebene 02

Pharmazeutische Technologie

Gebäude 26.22, Ebene 00

Pharmazeutische Biologie

Gebäude 26.23, Ebene 00

Biologie

Botanik

Gebäude 26.13, Ebene 02

Gebäude 26.13, Ebene 01

Gebäude 26.03, Ebene 01

Zoologie

Gebäude 26.02, Ebene 00

Gebäude 26.03, Ebene 00

Allgemeine Biologie: Genetik

Gebäude 26.02, Ebene 02

Gebäude 26.12, Ebene 02

Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Gebäude 26.12, Ebene 01

Allgemeine Biologie: Biokybernetik

Gebäude 26.12, Ebene U1

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 25.22, Ebene 03
Beratungsgebiet: bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder, F. 3 11-21 74, Raum 39
Sprechstunde Mo. 11—12

Akad. Oberrat Dr. Thomas Thode, F. 3 11-21 72, Raum 41
Sprechstunde Do. 10—12 und nach Vereinbarung

Sonst alle Dozenten der Mathematik

Physik

Physikalisches Institut I, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 44
Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19, Di. 11—12

Chemie

Institut für Organische Chemie, Gebäude 26.43, Ebene 00
Akad. Oberrat Dr. Fritz Becker, F. 3 11-22 97, Di. nach Vereinbarung

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24
Wiss. Rat u. Prof. Dr. Horst Weber,
F. 3 11-38 46, Mo. 11—12

Biologie

Institut für Zoologie I, Gebäude 26.02, Ebene 00, Raum 33
Prof. Dr. Günter Schneider, F 3 11-34 14, Di. 12—13

Psychologie

Psychologisches Institut

Wiss. Ass. Dr. Gisela Erdmann, F. 3 11-20 71

Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 86

Prof. Dr. Wilhelm Janke, F. 3 11-22 71, Zeit nach Vereinbarung,

Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 70

Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen.

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Wiss. Rat und Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51, Do. 9.30—10.30

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42,
F. 3 11-20 25, Mo. 12-13, Do. 12.30—13.30

Chemie

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51,
F. 3 11-43 01, Di. 17—19

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 24,
F. 3 11-42 43, Mo.-Do. 13-14, Di. 18—21

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 83,
F. 3 11-36 07, Do. 14—16

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 36,
F. 3 11-32 32, Mi. 13—15

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64,
F. 3 11-34 88, Di. 12—14

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Doz. Dr. Manfred Kracht

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Wiss. Rat und Prof. Dr. Heinz Orsinger,

Dr. Helmut Lütcke, cand. math. Bernhard Margos, cand. math. Günther Müller.

Alle Mathematisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Hans Karl Janssen, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, Physikalisches Institut

Weitere Mitglieder

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Prof. Dr. Dietrich Stark, Institut für Angewandte Physik

Dipl. Phys. Henning Möller, Physikalisches Institut

stud. rer. nat. Günter Panzner

stud. rer. nat. Rainer Scharf

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Leonhard Birkofer, Institut für Organische Chemie

Stellvertreter:

Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, Institut für Physikalische Chemie

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Wiss. Rat u. Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie

Wiss. Ass. Dr. Bluhm, cand. chem. J. Breidung, cand. chem. D. Hein

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik, Mo. + Mi. 11—12 Sprechstunde

Stellvertreter:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Weitere Mitglieder:

Wiss. Ass. Dr. Benedikt Becker, Institut für Zoologie

stud. rer. nat. Dieter Vogt

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Wilhelm Janke

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Joachim Krauth

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl

Dr. Jochen Haisch

Sabine Neugebauer

Erika Bräuer

Alle Psychologisches Institut

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren:

van Çalker, Jan, Himmelgeister Landstraße 89, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 32 31
Dr. phil. (Experimentalphysik), 1. 5. 65

b) ordentliche Professoren:

Bausch, Richard, Heinsberger Str. 10, 5170 Jülich, F. 0 24 61/5 27 45
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79

Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 17
Dr. rer. nat. (Mathematik) 14. 8. 69

Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 21 38 58
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 11. 3. 64
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.

Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78

Döring, Boro, Wupperstraße 17, 4006 Erkrath 2,
Dr. rer. nat. (angewandte Mathematik), 24. 4. 70

Fischer, Gerd, Paul-Löbe-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 00 52 60
Dr. rer. nat. (Mathematik) 1. 8. 79

Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (0 21 29) 72 96
Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68.
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät

Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (0 21 29) 74 34
Dr. rer. nat. (Genetik) 24. 3. 70.

Hollenberg, Cornelis P., Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11 47 20
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79

Huston, Joseph, P., Kaiser-Friedrich-Ring 33, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 03 40,
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77

Janke, Wilhelm, Händelstraße 19, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 25 45
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 71.

Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden F. (0 21 03) 6 18 97
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76.

Kalveram, Karl Theodor, Dr. rer. nat. (Psychologie), 30. 11. 79

Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.

Kranz, Jakob, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst, F. (0 21 01) 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70.

Krauth, Joachim, Himmelgeister Straße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76.

Kuchen, Wilhelm, Am Strasserfeld 22, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 17 61
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65

Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg, 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 38 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66

Lippold, Bernhard C., Steinstraße 1, 4040 Neuss-Uedesheim, F. 3 77 28
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77

Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 23 91
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73.

- Möhrle, Hans, Christophorusstraße 5a, 4040 Neuss-Uedesheim
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75.
- Mootz, Dietrich, Alsenstraße 17, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 02 12
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73.
- Otto, Andreas, Joachimstraße 17, 4000 Düsseldorf 11, F. 5 47 15
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 31. 1. 77.
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11,
F. 59 21 84 Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68.
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 24 29 83
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74.
- Petry, Walter, Alter Kirchweg 6, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 1 55 53
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71.
- Rother, Klaus, Espenstraße 99, 4040 Neuss 21 (Neuenbaum),
F. (0 21 07) 6 00 12 Dr. rer. nat. (Geographie), 18. 1. 74.
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Sahm, Hermann, Bachfeldstraße 19, 5171 Stettelnich
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77.
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76.
- Schmid, Dankward, Fabriciusstr. 8, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Experimentalphys.) 1. 10. 79.
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74.
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 79 98 93
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik), 1. 4. 62.
- Schultze, Joachim Walter Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 22 69
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Steinberg, Heinz-Günter, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,
F. (02 11) 3 11-39 55
Dr. rer. nat. (Geographie) 28. 10. 1976
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät
- Stubbe, Wilfried, Christophstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65.
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71.
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72.
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 12 5
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77.
- Wulff, Günter, F. 0 22 21-64 12 60 Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 11. 79

c) Wiss. Räte und Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70.
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73.

- Eckmiller, Rolf, Curieweg 8, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 76 57 38
Dr.-Ing. (Allgemeine Biologie, Abt. Biokybernetik), 1. 12. 1978.
- Gewecke, Michael, Am Sanderhof 23, 4019 Monheim-Baumberg
Dr. rer. nat. (Zoologie), 23. 1. 74.
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 88 53
Dr. phil. nat. (Geographie), 30. 9. 75.
- Grabitz, Hans-Joachim, Christophstr. 54 b, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 41
Dr. phil. (Psychologie), 20. 12. 76.
- Hägele, Gerhard, Buchenweg 24, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 41 19
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73.
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (02 21) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70.
- Hehl, Franz-Josef, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 62
Dr. phil., (Psychologie)
- Herrmann, Reinhold G., Gerhart-Hauptmann-Str. 8c, 4006 Erkrath 2,
F. (0 21 04) 25 32 72
Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71.
- Janßen, Klaus, Christophstraße 54b, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 77 64
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75.
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 5657 Haan,
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1. 9. 75.
- Kowalik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen,
F. (0 21 07) 6 07 27
Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73.
- Kunz, Werner, Heinrich-Heine-Straße 35, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 29 62
Dr. rer. nat. (Genetik), 4. 9. 73.
- Mehlhorn, Heinz, Ickerswarder Straße 200, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 02 00
Dr. rer. nat. (Zoologie), 24. 2. 77.
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, (0 21 01) 3 73 24
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71
- Orsinger, Heinz, Arnold-Schönberg-Straße 3, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 88 53
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 10. 70.
- Ratschek, Helmut, Curieweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 47
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73.
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 65 67
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77.
- Schirmer, Wolfgang, Fritz-Reuter-Straße 3, 4006 Erkrath-Unterefeldhaus,
F. 25 12 85
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73.
- Scholz, Oskar-Berndt, Moorenstraße 52, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 43 15
Dr. rer. nat. (Psychologie), 2. 8. 76.
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 85 00
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 8. 72.
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 39 45
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72.
- Weber, Horst, Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 22,
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14. 9. 78.
- Wenzens, Gerd, Ludovicieweg 48, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 7 07 24
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75.

Wist, Eugene R., Am Wasserturm 4, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 72 06
Ph. D. (Psychologie), 1. 6. 78.

Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (6 30) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72.

d) Studienprofessoren:

Baumgartner, Erich, Curieweg 27, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 74 64
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27. 8. 76.

Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 29 46
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 4. 6. 75.

Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75.

e) Honorar-Professoren:

Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1,
privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 2 19 60
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung

Hochmuth, Toni, Matthias-Grünewald-Straße 13, 4006 Erkrath,
Dr. rer. nat., Min. Rat Ministerium für Wissenschaft und Forschung Düsseldorf (Physik).

Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 4, 5170 Jülich,
Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

f) außerplanmäßige Professoren:

Behnburg, Wolfgang, Macherscheider Straße 11a, 4040 Neuss 1,
F. (0 21 01) 3 93 93
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 5. 8. 76.

Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 24. 4. 78.

Leyhausen, Paul, Boettinger Weg 37, 5600 Wuppertal-Elberfeld, F. (95) 74 21 71
Dr. rer. nat. (Verhaltensforschung), 13. 4. 70.

Krause, Gotthard H., Merianweg 17, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 16 38
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 23. 1. 73.

Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (6 30) 6 76 65
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30. 7. 76.

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stettelnich,
F. (0 24 61) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78.

g) Dozenten:

Bohnert, Hans-Jürgen, Dellestraße 33, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 29 93
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 3. 5. 77.

Kerner, Otto, Eickerender Straße 5, 4044 Kaarst 2, F. (0 21 01) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik).

Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 4300 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik), 17. 9. 74.

Wisbauer, Robert, Görresstraße 46, Neuss, F. (0 21 01) 8 01 99
Dr. rer. nat. (Mathematik).

h) Privatdozenten:

- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Taar
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72.
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22
Dr. rer. nat., (Experimentalphysik), 9. 7. 73.
- Craubner, Hans
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 21. 10. 75.
- Dohm, Volker, Montzener Straße 2, 5100 Aachen, F. (02 41) 7 52 65
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 19. 6. 79
- Hackmann, Jobst, Grüngürtelstraße 10, 5000 Köln 50, F. (02 21) 39 11 70
Dr. rer. nat., Oberass., Physikalisches Institut II
- Heide, Gerhard, Am Brockerberg 2, 4006 Erkrath, F. 24 55 76
Dr. rer. nat. (Akadem. Oberrat, Zoologie), 21. 10. 75
- Kniep, Rüdiger, Am Weidblech 3, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 05 17
Dr. rer. nat. (Akadem. Oberrat, Anorganische Chemie), 5. 12. 78
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Straße 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat., Oberassistent (Mathematik), 8. 2. 77
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst),
F. (3 00) 51 40 12
Dr. rer. nat. (Akadem. Oberrat, Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster, F. (02 51) 86 26 61
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75

i) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 43, 4030 Ratingen, F. 5 09 16
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Üdesheim,
F. (0 21 01) 3 05 70
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard, Gurliittstraße 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25,
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie I
- Breuer, Toni, Münstereifeler Straße 31, 5308 Rheinbach, F. (0 22 26) 73 91,
Dr. phil., Geographisches Institut
- Bünemann, Hans, Macherscheiderstr. 97, 4040 Neuss-Üdesheim,
Dr. rer. nat. (Adakem. Rat, Genetik)
- Dickopp, Heinz, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus, Friedrich-Engels-Straße 31, 4000 Düsseldorf 12,
F. (02 11) 27 78 92
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Dietrich, Werner, Auf dem Wiler 5, 4048 Grevenbroich 4
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (0 21 81) 7 34 50
Dr. rer. nat., Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 33 17
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie II
- Hallier, Ulrich, Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50
Dr. phil. nat. (Oberrat), Botanisches Institut

- Hammer, Hildegard, Gernsstraße 25, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg, Schumannstraße 33, 4000 Düsseldorf 1,
F. (02 11) 68 69 63
Dr. rer. nat., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-
Unterefeldhaus,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Keck, Helmut, Jülicher Landstraße 90, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 4 27 77
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturche-
mie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 34 46
Dr. rer. nat., (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Petermann, Günter, Schinkelstr. 30, 4006 Erkrath,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 65 23 44
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Friedrichstraße 48, 4040 Neuss,
F. (0 21 01) 2 12 24
Dr. Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Schönherr, Thomas, Am Haferkamp 30, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 76 58 81
Dr. rer. nat., Institut für Theoretische Chemie
- Thode, Thomas, Golzheimer Straße 108, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 36, 4000 Düsseldorf 31, F. 40 42 07
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld,
F. (0 21 73) 1 77 93
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Wunderlich, Hartmut, Humboldtstraße 45, 4019 Monheim, F. (0 21 73) 6 28 18
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturche-
mie

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls,
F. (0 21 51) 7 38 98
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat an der Landesanstalt für Wasser und Abfall
NRW (Limnologie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 16 74
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Hübschmann, Eberhard, Leyer Straße 4, 4020 Mettmann, F. (0 21 04) 2 59 32
Dr. rer. nat. (Landesplanung und Raumordnung)
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 59 15 84
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)
- Pley, Herbert, Gerhart-Hauptmann-Straße 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 63 72 27
Dr. phil. nat., Studiendirektor (Didaktik der Geographie)
- Schulze, G.E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59
Dr. rer. nat. habil., (Werkstoffwissenschaft)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Becker, Benedikt, Piroldweg 11, 4030 Ratingen 6, F. (0 21 02) 6 94 29
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Bessenrodt, Hannelore, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Biegholdt, Martin, Franziskanerstr. 3, 6500 Mainz,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Billmann, Jürgen, Golzheimer Str. 116, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Bluhm, Thorsten, Nördlingerstr. 1, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 99 25
Dr. rer. nat., Oberass. (Physikalische Chemie)
- Börgens, Manfred, Josefpfatz 5, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Brauner, Hildegard, Peckhausweg 7, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 67 43
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Breuer, Nikolaus, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterath,
F. (0 21 59) 16 45
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Brodalla, Dieter, Corellistr. 105, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 70 69 57,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Brückner, Helmut, Moorenstraße 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 48 66
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Busch, Manfred, Hebbeker Straße 31a, 5600 Wuppertal 22,
Apotheker, Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Carlhoff, Christoph, Platanenstraße 69, 4150 Krefeld 11, F. (0 21 51) 4 18 29
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Claas, Michael, Schillerstr. 82, 4150 Krefeld,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Daunicht, Wolfgang,
Dr. phil. nat., Wiss. Ass. (Biokybernetik)
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Ehrhardt, Klaus-Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11 - 20 72
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Erb, Hans Peter, Suitbertusstraße 34, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 24 74
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Erdmann, Gisela, Ickerswarder Straße 198, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 05 90
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Eyring, Gerd, Elb 69, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 11 94
Dipl.-Phys. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Felbecker, Heiner, Klapheckstraße 25, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Ferfers, Horst, Im Jagdfeld 46, 4044 Neuss, F. (3 00) 8 28 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Findelsen, Peter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)

- Fizger, Cornelia, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11 - 43 83
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Förster, Hermann, Bruhnstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 48 84
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54
Dr. rer. nat. Wiss. Ang. (Botanik)
- Glätzer, Karl Heinz, Corellistraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch Gladbach 2,
Apotheker, Lebensmittelchemiker (Pharmazeutische Terminologie)
- Görtz, Rudolf, Heckenstraße 8, 4100 Duisburg,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Grüter, Michael, Himmelgeister Straße 41, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hänsel, Eduard, Görlitzer Str. 6, 4040 Neuss, F. (3 00) 1 62 63
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 42
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Merowingerstraße 25, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 55 30
Dr. techn., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Hinke, Axel, Minkweg 38a, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Höhn, Bernd, Bahnstraße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 65 98
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Ernst, Kronprinzenstraße 59, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Hollenberg, Detlev, An der Icklack 2, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Juffernbruch, Joachim, Matthias-Claudius-Straße 6, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Junker, Klaus, Jakob-Kneipp-Str. 106, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 93 26
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kies, Walter, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11—31 06
Dipl.-Ing., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Kindermann, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11—20 74
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Kittler, Jürgen, Grupellostr. 33, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Koch, Herbert, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. , Wiss. Ass. (Mikrobiologie)
- Köthe, Ulrich, Holzweg 89, 4019 Monheim-Baumberg, F. (0 21 73) 6 17 73
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Kopp, Axel, Himmelgeister Straße 282, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)

- Korte, Lutz, Ueckelhoferstr. 43, 4050 Mönchengladbach,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Kupka, Hans, Am Walbert 2a/1, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. (Breslau), Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Kutter, Jürgen, Luisenstr. 67, 4000 Düsseldorf,
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Lauber, Ingrid, Schumannstraße 100, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 26 01
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Leonard, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 34 92
Dr. phil., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Lichey, Johann, Im Hasengraben 68, 4000 Düsseldorf 13,
Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)
- Liebrich, Winfrid, Stessener Weg 6, 4053 Jüchen 6,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Lückenhaus, Wilfried, Oberkasseler Str. 125, 4000 Düsseldorf 11
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Org. Chemie)
- Lütcke, Helmut, Bertramsweg 22, 4030 Ratingen-Tiefenbroich, F. (0 21 02) 4 12 62
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mahler, Hans-Friedrich, Hedwigstraße 22, 5600 Wuppertal 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Mamsch, Alfred, Herderstraße 23, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Maurer, Joseph, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- May, Sibylle, Hetjensstr. 15, 4000 Düsseldorf 30, F. 65 44 40
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Merfort, Irmgard, Erasmusstr. 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 53 72
Apothekerin, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Metzler, Horst, Siebenbürgenweg 48, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Meyer, Peter W., Schorlemer Straße 86, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 50 75
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mieger, Thomas, Hammer Dorfstr. 165, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Möbus, Axel, Vogelsangstr. 60, 4040 Neuss 1,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Möller, Henning, Im Liefeld 3, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Müller, Petra, Steffaniweg 15, 4000 Düsseldorf 13,
Apothekerin Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Nef, Barbara, Ludwigstraße 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 97
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Neudecker, Bernd, Planetenstraße 39, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 53 86
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Nuhn, Burghard, Bankstraße 28, 4000 Düsseldorf 30, F. 49 44 04
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Odenthal, Heinz, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 58 17
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Ohm, Andreas, Kronprinzenstraße 66, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)

- Ostlinning, Edgar, Hauptstraße 46, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Ottersbach, Günther, Beethovenstraße 17, 5657 Haan, F. (0 21 29) 79 51
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Pant, Johannes, Lärchenweg 1, 5628 Heiligenhaus,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Wilfried, Löricker Str. 37, 4040 Neuss,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Petzsche, Hans Joachim, Düsseldorfer Straße 42, 4000 Düsseldorf 11,
F. 57 12 02,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Pockrand, Iven, Heisinger Str. 64a, 4300 Essen 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Poll, Wolfgang, Waisenhausstr. 7, 5160 Düren, F. (0 24 21) 1 47 63
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Pritzel, Monika, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-34 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Proß, Günter, Sonnenweg 14, 4040 Neuss 21 (Hoisten) F. 0 21 07-68 03
Dr. Ing., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Quack, Wolfram, Akazienweg 16, 4040 Neuss 21,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Pharmazeutische Biologie)
- Quittmann, Heinz-Wilh., Cecilienallee 44, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Rachel, Ingrid, Solenanderstraße 12, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 16 48
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Reinhardt, Hans-Walter, Suitbertusstraße 89-91, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Renkawitz, Rainer, Lärchenweg 2a, 4006 Erkrath 2,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Reski, Horst Dieter, Vollmerswertherstr. 203, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Rieß, Gerhard, Dörpfeldstr. 6, 4006 Erkrath 2,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ritter, Gebhard, Johannes-Büchner-Straße 14, 4052 Korschenbroich 3,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Röttger, Peter-Michael, Hildener Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 46 35
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeister Straße 222, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Rybarsch, Hans, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 46 44
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Santore, Uwe J., Nordstraße 38/40, 4010 Hilden,
Dr. phil., BSc (Camb), PhD (London) DIC, ARCS, MIBid
- Sauerwein, Jochem, Oberrather Straße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)

- Schäfer, Ulrich, Erasmusstraße 3, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 52 14
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Schaltenbrand, Ralf, Beethovenstr. 52, 4010 Hilden,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstr. 49, 5600 Wuppertal 11, F. (02 02) 74 44 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schmidtberg, Günter, Merowingerstraße 184, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Schneemann, Hubert, Sedanstraße 4, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)
- Schoenen, Norbert., Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1,
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 27, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schrödter, Christian, Obere Talstraße 30, 4020 Mettmann,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Angewandte Physik)
- Schüffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumacher, Dieter, Südallee 57, 4000 Düsseldorf 13,
Verw. Wiss. Ass. (Angewandte Physik)
- Schwan, Lothar, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Physikalisches Institut IV)
- Schwertfeger, Karl, Eisenstraße 8, 4000 Düsseldorf 1, F. 78 98 67,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Seidel, Joachim, Himmelgeister Landstraße 74, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 81 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Semlyen, Johann, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Siebeck, Jürgen, E., Halskestraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 34 29 18
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Siegert, Karl, Christophstraße 74, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Somberg, Heinrich, Hüttenstraße 36, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Splittstößer, Brigitte, Girmeskreuzstraße 29a, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Spüler, Manfred, Ellerstraße 78, 4000 Düsseldorf 1, F. 72 57 80
Verw. Wiss. Ass. (Zoologie)
- Steffen, Michael, Dellplatz 37, 4100 Duisburg 1, F. (02 03) 2 07 03,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Steinebach, Josef, Mühlenstraße 92, 4005 Meerbusch 3 — Lank,
F. (0 21 50) 28 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Teubner, Andreas, Akazienstraße 31, 4000 Düsseldorf 22
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)

- Teusner, Michael, Zum Elgen 27, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 47 14 38,
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Tischendorf, Gilbert, Raffaelweg 14, 4001 Hilden
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Tröster, Gisela, Flößerstraße 8, 4000 Düsseldorf 13,
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Tröster, Kristina, Corellistraße 85, 4000 Düsseldorf 13,
Apothekerin, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Uppenkamp, Reinhard, Salierplatz 4, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 46 91
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Vogt, Christian, Fleher Deich 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 06 06,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wahle, Berndt, Wilhelm-Busch-Str. 32, 4047 Dormagen 5, F. (0 21 06) 4 43 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstr. 65, 4000 Düsseldorf 13,
Apotheker, Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wandel, Rainer, Benzenbergstraße 57, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weber, Horst, Neuer Markt 32, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 01 02,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weberpals, Helmut, Krefelder Straße 148, 4000 Düsseldorf 11,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weinert, Ulrich, Am Weidblech 7, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 14 20
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Welzl, Hans, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 98
Dr. phil. (Psychologie)
- Westle, Günter H., Suitbertusstr. 16, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Wilms, Axel, Immermannstr. 48, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Wolftrum, Christine, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 12 26
Dr. Ing., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wundram, Dieter, Martinusstraße 18, 4047 Dormagen 5, F. (0 21 06) 4 04 68
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Wussow, Hans-Georg, Poststraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Ziplies, Dieter, Balcke Str. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)

Institute

Mathematisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. A. Bergmann, o. Prof. Dr. B. Döring, Prof. Dr. G. Fischer, o. Prof. Dr. R. Meise, o. Prof. Dr. W. Petry, o. Prof. Dr. Dr. h. c. H. Schubert, o. Prof. Dr. K. Steffen

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Hans Joachim Petzsche, F. 3 11-31 93

Wiss. Ang.: Dr. Manfred Börgens, F. 3 11-31 89,

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Klaus Junker (F. 3 11-31 94), Dipl.-Math. Karl Schwerdtfeger (F. 3 11-21 86)

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

o. Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 3 11-21 62

Sekretariat: Frau Elke Wien, F. 3 11-21 62

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

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

Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. Harald Lindner, F. 3 11-21 76

Wiss. Ass.: Dr. Roswitha Harting (F. 3 11-21 73), Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder (F. 3 11-21 74), Dr. Helmut Weberpals (F. 3 11-21 77)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Axel Möbus, (F. 3 11-31 95)

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Karlheinz Schüffler, F. 3 11-37 81

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Michael Grüter, F. 3 11-37 82

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11-46 90

Wiss. Ass.: Dr. Joseph Maurer

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Christian Vogt, F. 3 11-46 91

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Renate Eschen, F. 3 11-21 50

Wiss. Rat u. Prof.: N. N., F. 3 11-21 64

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

Wiss. Ass.: Dr. Helmut Lütcke (F. 3 11-21 54), Dipl.-Math. Michael Teusner (F. 3 11-21 55), Dipl.-Math. Peter W. Meyer (F. 3 11-21 56)

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Peter Schreiber (F. 3 11-21 90),

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Horst Weber (F. 3 11-21 89)

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

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Heinz Orsinger, F. 3 11-21 88

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

Dozent: Dr. Otto Kerner, (F. 3 11-21 85), Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11-21 87)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Dieter Ziplies, (F. 3 11-21 83)

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

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

Sekretariat: Frau Barbara von Blanquet, F. 3 11-21 65

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 3 11-21 66

Wiss. Ass.: Dr. Volker Dembinski (F. 3 11-21 67), Dr. Josef Steinebach (F. 3 11-21 69)

Techn. Ass.: Frau Anneliese von Lindern, F. 3 11-21 59

Physikalisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Hirschmann (F. 3 11-23 18), Frau Dominik (F. 3 11—23 18)

Prof. em. Dr. Jan van Calker, F. 3 11-42 47

Wiss. Rat u. Professor: Dr. Dieter Meiners, F. 3 11-23 20

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

Akad. Oberräte: Priv.-Doz. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81), Dr. Benno Wischgoll, (F. 3 11-22 78)

Oberassistent: Prof. Dr. Wolfgang Behmenburg, F. 3 11-22 82

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Horst Ferfers (F. 3 11-23 16), Dr. Klaus Hollenberg (F. 3 11-31 01, Dipl.-Ing. Walter Kies (F. 3 11-31 06), Dipl.-Phys. Ingrid Lauber, (F. 3 11-31 15), Dipl.-Phys. Burghard Nuhn (F. 3 11-23 22), Dr. Günter Pross

F. 3 11-31 06), Dipl.-Phys. Alfred Rübartsch (F. 3 11-23 24), Dipl.-Phys. Hans Rybarsch (F. 3 11-38 61).

Wiss. Ang.: Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dipl.-Ing. Wilfried Maysenhölder (F. 3 11-31 18)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.33, Ebene 02)

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

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

Akadem. Oberrat: Dr. J. H. Schäfer, F. 3 11-21 58

Akadem. Oberrat: Dr. Helmut Kempkens, F. 3 11-28 63

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Christoph Carlhoff (F. 3 11-28 64)

Dipl.-Phys. Heinz Odenthal (F. 3 11-31 42), Dipl.-Phys. Gebhard Ritter (F. 3 11-28 65)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Peter Chall (DFG) (F. 3 11-38 82), Dipl.-Phys. Dr. Claudine Gillet (F. 3 11-38 94), Dipl.-Phys. Reinhold Mann (DFG) (F. 3 11-38 81), Dipl.-Phys. Helmut Reuters (SFB) (F. 3 11-28 69), Dipl.-Phys. Eng Kie Souw (DFG) (F. 3 11-28 70)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Anneliese Frey, F. 3 11-40 63

Wiss. Ass.: Dr. Karl Syassen, F. 3 11-42 67

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Henning Möller, F. 3 11-42 68, Dr. Iven Pockrand (F. 3 11-42 66)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Billmann (F. 3 11-43 45)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.33, Ebene 01)

o. Prof. Dr. Dankward Schmid (F. 3 11-47 90)

Sekretariat: NN (F. 3 11-47 90)

Wiss. Ass. Dr. Lothar Schwan, F. 3 11-42 13

Gastdozent am Physikalischen Institut: Dr. G. E. Werner Schulze, F. 3 11-45 15

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

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

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

Institut für Theoretische Physik

Direktoren: o. Prof. Dr. Richard Bausch, o. Prof. Dr. Hans-Karl Janssen,
o. Prof. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, o. Prof. Dr. Kurt Suchy

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

o. Prof. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 3 11-24 73

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 3 11-31 22

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

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Seidel (F. 3 11-20 14), Dipl.-Phys. Semlyen (F. 3 11-37 00), Dipl.-Phys. Ottersbach (F. 3 11-20 16)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

o. Prof. Dr. Kurt Suchy, F. 3 11-27 46

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-20 58

Wiss. Ass.: Dr. Ulrich Weinert, F. 3 11-27 45

Verw. Wiss. Ass.: Dr. Helmut Hebenstreit (F. 3 11-20 61),

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Carola Schäfer, F. 3 11-39 92

Wiss. Ass.: Dr. Nikolaus Breuer, (F. 3 11-39 93), Dr. Brigitte Spletstöber,
(F. 3 11-43 17)

Lehrstuhl IV Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11-47 10

Wiss. Ass.: Dr. Hannelore Bessenrodt, F. 3 11-45 57

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Bernd Neudecker, F. 3 11-42 85

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

o. Prof. Dr. Jakob Kranz, F. 3 11-24 74

Sekretariat: N. N., F. 3 11-24 74

Wiss. Rat u. Prof. Dr. Dietrich Stark, F. 3 11-22 91

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

Akadem. Rat: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-25 92

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Christian Schrödter, F. 3 11-36 58

Verw. Wiss. Ass.: Dieter Schumacher, F. 3 11-31 80

Verw. Wiss. Ass.: N. N.

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie**Lehrstuhl I** (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: B. Rehberg, F. 3 11-22 87

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Gerhard Hägele, F. 3 11-22 88

Akadem. Oberrat: Dr. Klaus Diemert (F. 3 11-22 89), Dr. Helmut Keck
(F. 3 11-21 99)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Axel Hinke (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Ernst
Hoffmann (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Jürgen Kutter (F. 3 11-22 92), Dipl.-
Chem. Alfred Mamsch (F. 3 11-31 66)

Wiss. Ang.: Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dr. Hans-Friedrich Mahler (F. 3 11-
25 96), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 89), Dr. Heinrich Somberg (F. 3 11-25 96),
Dr. Reinhard Uppenkamp (F. 3 11-22 92)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42, Ebene 01)

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

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

Akadem. Oberräte: Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Kniep, F. 3 11-31 47, Dr. Hartmut Wunderlich, F. 3 11-31 44

Wiss. Ass.: Dr. Annegret Lipka, F. 3 11-31 46 (beurlaubt)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Dieter Brodalla (F. 3 11-30 68), Dipl.-Chem. Lutz Korte (F. 3 11-38 57), Dipl.-Chem. Wolfgang Poll (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Horst Dieter Reski (F. 3 11-36 72), Dipl.-Chem. Michael Steffen (F. 3 11-38 57), Dipl.-Chem. Axel Wilms (F. 3 11-30 68)

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

Direktor: o. Prof. Dr. Leonhard Birkofer, F. 3 11-22 98

Sekretariat: Frau Edith von Aspern, F. 3 11-22 98/22 99

Akadem. Oberräte: Dr. Fritz Becker (F. 3 11-22 97), Dr. Heinz Dickopp (F. 3 11-25 71), Dr. Dirk Prüstel (F. 3 11-22 95)

Wiss. Ass.: Dr. Norbert Lichtenstein (F. 3 11-25 64), Dr. Alois Steigel (F. 3 11-28 89), Dr. Dieter Wundram (F. 3 11-28 90)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Eduard Hänsel (F. 3 11-33 48), Dipl.-Chem. Axel Kopp (F. 3 11-36 23), Dipl.-Chem. Edgar Ostlinning (F. 3 11-31 32), Dipl.-Chem. Heinz-Wilh. Quittmann (F. 3 11-36 35), Dipl.-Chem. Jürgen Kittler (F. 3 11-35 56), Dipl.-Chem. Wilfried Lückenhaus (F. 3 11-35 56), Dipl.-Chem. Bernd Wahle (F. 3 11-33 48)

Wiss. Ang.: Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11-23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-25 65)

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

Direktor: o. prof. Dr. Günter Wulff, F. 3 11-47 60

Institut für Physikalische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Direktor: o. Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 3 11-21 00

Sekretariat: Frau Heide-Sigrun Helmbrecht, F. 3 11-21 10

Abteilungsleiter: Wiss. Rat u. Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 3 11-21 01

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Heinz Kleindienst, F. 3 11-21 03

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

Dr. Günter Petermann, F. 3 11-21 04

Oberass.: Dr. Thorsten Bluhm, F. 3 11-21 06

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Hans Bettermann, Dipl.-Chem. Hans-Peter Erb, Dipl.-Chem. Heiner Felbecker, Dipl.-Chem. Detlev Hollenberg, Dipl.-Chem. Joachim Juffernbruch, Dipl.-Chem. Jochen Sauerwein

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

Direktor: o. Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 3 11-32 09

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

Akadem. Rat: Dr. Thomas Schönherr, F. 3 11-32 12

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Gerd Eyring (F. 3 11-32 08)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Norbert Schoenen (F. 3 11-46 83)

Wiss. Ang.: Dr. Hans Kupka (DFG) (F. 3 11-32 11)

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46

Akadem. Rat: Dr. Hans-Jörg Hemmerling, F. 3 11-38 50

Wiss. Ass.: Dr. Kristina Tröster (F. 3 11-38 45)

Verw. Wiss. Ass.: Martin Biegholdt (F. 3 11-38 27), Dr. Manfred Busch (F. 3 11-38 49), Michael Claas (F. 3 11-38 41), Thomas Mieger (F. 3 11-38 24), Johannes Pant (F. 38 39), Hans-Walter Reinhardt (F. 38 26), Ralf Schaltenbrand (F. 3 11-38 27), Günter H. Westle (F. 38 26)

Wiss. Ang.: Dr. Petra Müller (F. 3 11-38 43), Gisela Tröster (F. 38 39), Gerhard Rieß (F. 38 22), Rainer Wandel (F. 38 24), Dr. Günter Waldheim)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Apotheker Irmgard Merfort (F. 3 11-41 81), Apotheker Peter-Michael Röttger (F. 3 11-41 74)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Sibylle May (F. 3 11-41 80), Apotheker Ulrich Köthe (F. 3 11-41 79), Apotheker Ingrid Rachel (F. 3 11-41 74)

Wiss. Ass.: Dr. Wolfram Quack (F. 3 11-41 78)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

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

Sekretariat: Fr. Gerda Köllges, F. 3 11-42 20

Wiss. Ang.: Hermann Förster (F. 3 11-41 14), Andreas Teubner (F. 3 11-41 16), Hubert Schneemann (F. 3 11-41 14)

Verw. Wiss. Ass.: Johann Lichey (F. 3 11-42 18), Andreas Ohm (F. 3 11-41 14)

Botanisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe, o. Prof. Dr. Kurt A. Santarius, N.N.

Kustos: Akadem. Oberrat Dr. Ulrich Hallier, F. 3 11-23 39

Lehrstuhl I (Gebäude 26.13, Ebene 02)

o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe, F. 3 11-34 76

Sekretariat: N. N. F. 3 11-26 21, N. N. F. 3 11-47 27

Wiss. Räte u. Prof.: Dr. Reinhold Herrmann, F. 3 11-23 38, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 3 11-25 26

Dozent: Dr. Hans-Jürgen Bohnert, F. 3 11-23 44

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

Wiss. Ang.: Dr. Rosemarie Schedel, 3 11-23 41, Dr. Uwe J. Santore, F. 3 11-45 61

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

o. Prof. N.N.

Vertreter: apl. Prof. Dr. Gotthard H. Krause, F. 3 11-25 27

Sekretariat: Karin Weidemann, F. 3 11-23 40, Rita Reidegeld, F. 3 11-41 32

Wiss. Ang.: Dr. Christoph Giersch, F. 3 11-30 28

Wiss. Ass.: N. N.

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01)

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

Sekretariat: Karin Weidemann, F. 3 11-23 40, Rita Reidegeld, F. 3 11-41 32

Wiss. Ass.: Dr. Engelbert Weis, F. 3 11-35 54, Dr. Horst Metzler, F. 3 11-38 62

Botanischer Garten

Direktor: o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe

Akadem. Oberrat Dr. Werner Dietrich, F. 3 11-24 77

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

Institut für Zoologie

Direktoren: o. Prof. Dr. Günter Schneider, o. Prof. Dr. Werner Peters

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

o. Prof. Dr. Günter Schneider, F. 3 11-34 14

Sekretariat: Frau Unbehaun, F. 3 11-34 15

Wiss. Räte u. Prof.: Dr. Michael Gewecke (F. 3 11-34 11), Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11-30 59)

Akadem. Oberrat: Priv. Doz. Dr. Gerhard Heide, F. 3 11-34 16

Akadem. Rat: Dr. Eberhard von Berg, F. 3 11-34 19

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

Verw. Wiss. Ass.: M. Spüler, F. 3 11-30 92

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

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

Akad. Rat: Dr. Jochen D'Haese, F. 3 11-34 05

Wiss. Ass.: Dr. B. Becker (F. 3 11-34 04)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Biol. V. Walldorf F. 3 11-35 66

Abt. Parasitologie: Wiss. Rat u. Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 3 11-34 01

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Biol. U. Moltmann, F. 3 11-47 33

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

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

Sekretariat: Margret Hawel, F. 3 11-22 79

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

Akad. Rat: Priv. Doz. Dr. Hans Bünemann, F. 3 11-34 21

Wiss. Ass.: Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96), Dr. Winfried Liebrich (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-34 21) (beurlaubt)

Wiss. Ang.: Dr. Rainer Renkawitz (F. 3 11-45 41), Dr. Gilbert Tischendorf (F. 3 11-34 23)

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Rolf Eckmiller, F. 3 11-45 40
Sekretariat: Frau Ellen Beurskens, F. 3 11-45 40
Wiss. Ass.: Dr. Wolfgang Daunicht, F. 3 11-45 38

Institut für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Direktor: o. Prof. Dr. Cornelius P. Hollenberg, F. 3 11-47 20
Sekretariat: Frau Hiltrud Neruda, F. 3 11-47 20
Wiss. Ass.: Dr. Herbert Koch

Psychologisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Joseph P. Huston (geschäftsführend), o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, o. Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, o. Prof. Dr. Joachim Krauth,

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

o. Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, F. 3 11-22 71
Sekretariat: N. N., F. 3 11-22 71

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Hans Joachim Grabitz (F. 3 11-21 41), Dr. Oskar Berndt Scholz (F. 3 11-21 40)

Wiss. Ass.: Dr. Jochen Haisch (F. 3 11-21 42), N. N.

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Herbert Spörkel (F. 3 11-22 71)

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

o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, F. 3 11-22 65

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

Wiss. Rat und Prof.: Dr. Franz-Josef Hehl, F. 3 11-20 62, Dr. Eugene Wist, F. 3 11-20 90

Wiss. Ass.: Dr. Gisela Erdmann (F. 3 11-20 71), Dr. Cornelia Fitger (F. 3 11-43 83), Dr. Klaus Kindermann (F. 3 11-20 74), Dr. Joachim Leonard (F. 3 11-34 92)

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Jürgen Ehrhardt (F. 3 11-20 72)

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

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

Sekretariat: Ursula Nikoleit, F. 3 11-42 96

Wiss. Ass.: Dr. Monika Pritzel, F. 3 11-42 99

Wiss. Ang.: Dr. Barbara Nef, F. 3 11-42 97, Dr. Hans Welzl, F. 3 11-42 98

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 00)

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

Sekretariat: Christel Maschlinsky, F. 3 11-21 44

Wiss. Ass.: Dr. Peter Findeisen, F. 3 11-21 43

Wiss. Ang.: Dr. Christine Wolfrum, F. 3 11-23 10

Geographisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, o. Prof. Dr. Klaus Rother (geschäftsführend), o. Prof. Heinz Günter Steinberg

Lehrstuhl I (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-20 48

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

Verw. Wiss. Ass.: Frau Hildegard Brauner (F. 3 11-30 60), Helmut Brückner (F. 3 11-37 87)

Kartographie: Frau Ing. (grad.) Heide Elke Kleindin, F. 3 11-20 50

Abt. Geologie

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Wolfgang Schirmer, F. 3 11-20 42

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

o. Prof. Dr. Klaus Rother, F. 3 11-20 47

Sekretariat: Frau Wilma Woll, F. 3 11-20 47/20 40

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51

Akad. Rat: Dr. Toni Breuer, F. 3 11-20 46

Wiss. Ass.: Dr. Elmar Sabelberg, F. 3 11-20 44 (beurlaubt)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Jürgen E. Siebeck, F. 3 11-39 56

Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1980

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen - Für Hörer aller Fakultäten - S. 62)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|---|---|
| 600. | Analysis II
Mi., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Fischer |
| 601. | Übungen zu Analysis II
Do. 14—16 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Fischer/Börgens/Harting/
Vogt |
| 602. | Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Thode |
| 603. | Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Mi. 14—16 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Thode/Möbus/
Weberpals/N.N. |
| 604. | Analytische Geometrie
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Kerner |
| 605. | Übungen zu Analytische Geometrie
Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Kerner |
| 606. | Analysis IV
Mi., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Meise |
| 607. | Übungen zu Analysis IV
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 5 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Meise/Junker/Petzsche/
Schwerdtfeger |
| 608. | Numerische Mathematik I
Di., Fr. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5E | Döring |
| 609. | Übungen zu Numerische Mathematik I
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | Döring/Teusner/Weber |

- | | | |
|------|--|-----------------|
| 610. | Programmierübungen zu Numerische Mathematik I
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
im Terminalraum des Rechenzentrums | Döring/N.N. |
| 611. | Allgemeine Topologie
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Harzheim |
| 612. | Übungen zu Allgemeine Topologie
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Harzheim/N.N. |
| 613. | Algebra II
Mo. 11—13, Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5E | Baumgartner |
| 614. | Übungen zu Algebra II
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Baumgartner |
| 615. | Grundlagen der analytischen Geometrie
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Lindner |
| 616. | Übungen zu Grundlagen der Elementargeometrie
Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Lindner |
| 617. | Spezielle Funktionen
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Döring |
| 618. | Übungen zu Spezielle Funktionen
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Döring/Lütcke |
| 619. | Programmierübungen zu Spezielle Funktionen
Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
Im Terminalraum des Rechenzentrums | Döring/N.N. |
| 620. | Funktionalanalysis II
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5E | Ebersoldt |
| 621. | Übungen zu Funktionalanalysis II
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Ebersoldt/Meyer |
| 622. | Anwendungen der Funktionentheorie II
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Kracht |
| 623. | Analytische Zahlentheorie
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5H | Orsinger |
| 624. | Übungen zu Analytische Zahlentheorie
Mi. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Orsinger/N. N. |
| 625. | Numerische Mathematik III
Mo. 11—13, Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Petry |
| 626. | Übungen zu Numerische Mathematik III
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Petry/Schreiber |

- | | | |
|-----|--|----------|
| 627 | Axiomatische Mengenlehre
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5F | Ratschek |
| 628 | Funktionentheorie I
Mo., Do. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5H | Schröder |
| 629 | Kategorien II
Mi., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Schubert |
| 630 | Homologische Algebra III
nach Vereinbarung (2stündig) | Schubert |
| 631 | Ringtheorie
nach Vereinbarung (4stündig) | Wisbauer |

Proseminar

- | | | |
|-----|---|---------------------|
| 632 | Analysis
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Zulassungsvoraussetzungen: ÜLN in Analysis II und III | Meise/Schwerdtfeger |
|-----|---|---------------------|

Seminare

Zulassungsvoraussetzungen: Bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

- | | | |
|------|---|--------------|
| 633 | Fachdidaktik Zahlbereiche
nach Vereinbarung (2stündig) | Baumgartner |
| 634 | Angewandte Mathematik
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Döring/N. N. |
| 635 | Geordnete Mengen
nach Vereinbarung (2stündig) | Harzheim |
| 636 | Partielle Differentialgleichungen (Funktionentheoretische Methoden)
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Kracht |
| 637. | Analysis
nach Vereinbarung (2stündig) | Meise |
| 638. | Zahlentheorie
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Orsinger |
| 639. | Nichtlineare Funktionalanalysis
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Petry/Weber |
| 640. | Mathematische Logik
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Ratschek |
| 641. | Kategorien
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Schubert |
| 642. | Ringtheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Wisbauer |

Oberseminare

Zulassungsvoraussetzungen: Mindestens bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

643. Anwendung von Iterationsverfahren nach Vereinbarung (2stündig) Döring
644. Spezielle Kapitel der Angewandten Mathematik nach Vereinbarung (2stündig) N.N.
645. Algebra nach Vereinbarung (2stündig) Kerner/Thode
646. Partielle Differentialgleichungen nach Vereinbarung (2stündig) Kracht
647. Funktionalanalysis Mo. 15—19 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 Meise/Vogt/Kaballo
648. Analysis nach Vereinbarung (2stündig) Meise/Grüter
649. Zahlentheorie nach Vereinbarung (2stündig) Orsinger
650. Intervallrechnung Do. 16—18 (2stündig) Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 Ratschek/Schröder

Programmierkurs

651. Einführung in die Programmiersprache FOTRAN IV Für Mathematik- und Physik-Studenten ab 4. Semester 17. 3.—28. 3. 1980 ganztägig Hörsaal 5E Schott

Sonstiges

652. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Baumgartner/Bergmann/Döring/N.N./Fischer/Harzheim/Kerner/Kracht/Lindner/Meise/Orsinger/Petry/Ratschek/Schröder/Schubert/Steffen/Wisbauer
653. Mathematisches Kolloquium Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Die Dozenten der Mathematik sowie der Statistik und Dokumentation
654. Kolloquium Didaktik der Mathematik Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Bergmann/Orsinger

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

655. Statistik für Naturwissenschaftler Mo. 18—20 (2stündig) Hörsaal 5F Klinger
656. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen Hörsaal 5F Klinger /N.N.

657. Mathematische Stochastik III
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5H JanBen
658. Übungen zu Mathematische Stochastik III
Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe JanBen/Dembinski
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
659. Spezielle Statistische Verfahren
Di. 11—13 (2stündig) Klinger
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
660. Grenzwertsätze der Stochastik
nach Vereinbarung (4stündig) N. N.

Seminare

Zulassungsvoraussetzungen: Bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

661. Mathematische Stochastik JanBen/Dembinski
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
662. Mathematische Statistik Klinger
nach Vereinbarung (2stündig)

Oberseminar

Zulassungsvoraussetzungen: mindestens bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

663. Spezielle Stochastische Probleme JanBen/Klinger
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Arbeitsgemeinschaft

664. Potentialtheorie JanBen
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Sonstiges

665. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung JanBen/Klinger
666. Statisches Kolloquium JanBen/Jesdinski/
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Klinger/Krauth
Mathematisches Kolloquium
siehe unter Mathematik

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

667. Experimentalphysik II Uhlenbusch
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L
668. Mathematische Übungen zur Experimentalphysik II Uhlenbusch/
(für Physiker und Mathematiker) Ritter/N.N.
Mo., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L

669.	Experimentalphysik II (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 8—10 (4stündig) Hörsaal 5L	Decker
670.	Übungen und Ergänzungen zur Experimental- physik II (Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 10—11 (2stündig) Hörsaal 5L	Decker/Wischgoll
671.	Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Physiker Kurs I Di. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5J	Kleinhanß
672.	Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissen- schaftler Mo. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5D	Kleinhanß
673.	Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 14—16 (2stündig) Hörsaal 5J	Hackmann
674.	Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 16—17 (1stündig) Hörsaal 5J	Hackmann
675.	Experimentalphysik IV Mo. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5J	Meiners
676.	Mathematische Übungen zur Experimentalphysik IV Mi. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5J	Meiners
677.	Einführung in die Reaktorphysik I (für Studenten ab 3. Semester) Do. 11—13 (14täglich, 2stündig) Hörsaal 5M	Hammeke
678.	Einführung in die Kernphysik Mo. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5M	Hochmuth
679.	Röntgenspektralanalyse (für Physiker und Chemiker) Di. 16—17 (1stündig) Hörsaal 5M	Laqua
680.	Einführung in die Festkörperphysik, II. Hälfte Di., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5M	Otto
681.	Übungen zur Festkörperphysik nach Vereinbarung (1stündig)	Otto/N.N.
682.	Korrosion von Werkstoffen nach Vereinbarung (1stündig)	Otto
683.	Werkstoffwissenschaft, 2.Hälfte Di. 14—16 (2stündig) Raum 25.23.02.62	Schulze

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| 684. | Plasmaphysik I (Grundlagen)
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Meiners |
| 685. | Physik elastischer und plastischer Wellen
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Kleinhanß |
| 686. | Plasmaphysik III (Diagnostik)
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5K | Hackmann |
| 687. | Kurzzeitphysik I
Do. 14—16 (2stündig)
Raum 25.42. U1.24 | Decker |
| 688. | Physik der Erzeugung kohärenter optischer
Strahlung
nach Vereinbarung (1stündig) | Behmenburg |
| 689. | Probleme der Plasmawandwechselwirkungen in
Tokamak-Systemen
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Waelbroeck |
| Seminare und Kolloquium | | |
| 690. | Physikalisches Proseminar
(für Studenten ab 3. Semester)
Mo. 16—18 (2stündig)
Raum 25.42. U1.24 | Behmenburg/
Pockrand |
| 691. | Seminar über Plasmaphysik
gemeinsam mit der Univ. Essen (GHS)
Fr. 14—16 (2stündig) | Uhlenbusch/
Hackmann |
| 692. | Stoßwellen in Festkörpern
Mo. 11—13 (2stündig)
Raum 25.42. U1.24 | Kleinhanß/
Müller |
| 693. | Seminar über spezielle Probleme der
Laserphysik und Laserspektroskopie
Fr. 13—14 (1stündig) | Behmenburg |
| 694. | Seminar zur Vorlesung über Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Otto |
| 695. | Werkstoffwissenschaftliches Seminar
nach Vereinbarung (1stündig) | Schulze/Buchenau/
Otto |
| 696. | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächen-
physik
nach Vereinbarung (2stündig) | Otto/Syassen/
Pockrand/Kranz/
Stark/Thielemann/
Hammer |
| 697. | Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des höheren Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mo. 14—16 (2stündig) | Decker/van Calker/
Peter/Wischgoll |
| 698. | Seminar für die Teilnehmer an den
Experimentellen Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene
(gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl I, II und III und des
Instituts für Angewandte Physik)
Mi. 16—18 (2stündig) | Decker/Uhlenbusch/
Otto/Kranz/Stark/
Thielemann/Müller/
Peter/Behmenburg/
Kempkens/Odenthal/
Syassen/Pockrand |

699. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut I
Fr. 9—11 (2stündig) Decker/van Calker/
Meiners/Behmenburg/
Kleinhanß/Müller
700. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut II
Do. 11—13 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann/
Schäfer/Ritter
701. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut III
Mi. 11—13 (2stündig) Otto/Syassen
702. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig) Die Dozenten der
Hörsaal 5J Physik

Physikalische Grundpraktika

703. Experimentelle Übungen zur Physik für
Physiker, Kurs I
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Geb. 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/
Ferfers/Nuhn/N.N.
704. Experimentelle Übungen zur Physik für
Physiker, Kurs III (Voraussetzung: Erfolg:
reicher Abschluß von Kurs I)
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Geb. 25.42, Ebene U1 Kleinhanß
Hollenberg/Proß/
Rübartsch/N.N.
705. Experimentelle Übungen zur Physik für Mathema-
tiker, Biologen und Chemiker, Kurs B
(für Studierende nach der Diplomprüfung mit
Physik als Wahlnebenfach)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Geb. 25.42, Ebene U1 Kleinhanß/Schrödter
706. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharma-
zeuten
Mi. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Geb. 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/Hanisch/
Kies/Schumacher
707. Experimentelle Übungen zur Physik für
Mediziner
Parallelkurse Mi. 14—18 (4stündig)
Do. 14—18 (4stündig)
Fr. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Geb. 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/Billmann/
Lauber/Rybarsch/N.N.
708. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahn-
mediziner
Mo. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/N.N.

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

709. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des Höheren Lehramts
nach der Zwischenprüfung, nachmittags (20stg)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Gebäude 25.23, Ebene U1
Decker/Peter/
Wischgoll
710. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl I
Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/Müller/
Peter/Behmenburg
711. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl II
Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/Kempkens/
Schäfer/Odenthal
712. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl III
Otto/Pockrand/
Syassen
713. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I
Decker/van Calker/
Meiners/Behmenburg/
Kleinhanß/Laqua/
Müller/Wischgoll
714. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II
Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann
715. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III
Otto/Syassen
716. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I
Decker/van Calker/
Meiners/Behmenburg/
Kleinhanß/Müller/
Laqua/Wischgoll
717. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II
Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann
718. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig, (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III
Otto

IV. Theoretische Physik

719. Theoretische Mechanik
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5K
Larenz
720. Übungen zur Theoretischen Mechanik
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5M
Larenz/Ottersbach/
Semlyen
721. Quantentheorie I
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5M
Bausch

722.	Übungen zur Quantentheorie I Fr. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5M	Bausch/Breuer/ Neudecker
723.	Spezielle Relativitätstheorie nach Vereinbarung (2stündig)	Rebhan
724.	Anwendungen der kinetischen Plasmatheorie Mo. 14—16 (2stündig) Hörsaal 5M	Suchy
725.	Neuere Entwicklungen in der Elementarteilchenphysik Di. oder Do. n. Vereinb. (2stündig)	Janssen
726.	Strukturbildung in nichtlinearen Systemen n. Vereinb. (2stündig)	Bessenrodt
727.	Einführung in die Theorie der Phasenumwandlungen n. Vereinb. (2stündig)	Dohm
728.	Theoretisch-Physikalisches Seminar über Nichtlineare Wellen Mo. 16—18 (2stündig) priv. Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23	Bausch/Bessenrodt/ Hebenstreit/Janssen/ Larenz/Rebhan/Suchy/ Weinert
729.	Seminar über neuere Ergebnisse der Statistischen Physik n. Vereinb. (2stündig) priv. Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Bausch/Bessenrodt/ Janssen/Mitarb.
730.	Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik (gemeinsam mit den Hochschulen in Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen) n. Vereinb. (2stündig) priv., in GHS Essen	Bausch/ Bessenrodt/Janssen/ Mitarbeiter
731.	Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar und Kolloquium n. bes. Ankündigung (2stündig) priv. Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23	Bausch/H. Bessenrodt/ Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/ Splettstößer/Suchy
732.	Physikalisches Kolloquium nach bes. Einladung Do. 17—19 (2stündig) Hörsaal 5J	Die Dozenten der Physik
733.	Übung in Theoretischer Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) priv. Institut für Theoretische Physik	Bausch/Bessenrodt/ Janssen/Larenz/ Rebhan/Suchy/Wenk
734.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik priv.	Bausch/Bessenrodt/ Janssen/Larenz/ Rebhan/Suchy/Wenk

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

735.	Angewandte Physik: Extreme Drücke und Temperaturen Do., Fr. 8—9 (2stündig) Hörsaal 5M	Kranz
------	--	-------

736. Übungen zur Angewandten Physik: (1stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 Kranz/Schrödter
737. Oberflächenphysik: Die chemische Zusammensetzung Mi. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 5M Stark
738. Übungen zur Oberflächenphysik Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 Stark/Schumacher
739. Magnetooptische Meßmethoden Fr. 11—13 (2stündig)
(für Studierende im 2. Studienabschnitt)
Hörsaal 5M Thielemann
740. Einführung in die Auger-Spektroskopie Do. 11—12 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 Hammer

Seminare und Kolloquien

741. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut Lehrstuhl I—III Kranz/Stark/Thielemann/
Decker/Müller/Peters/
Uhlenbusch/Kempkens/
Odenthal/Otto/
Pockrand/Syassen
742. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I—III Kranz/Stark/Thielemann/
Hammer/Decker/
Müller/Peters/
Uhlenbusch/Kempkens/
Odenthal/Otto/
Pockrand/Syassen
743. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 735, 737, 739, 740 nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/Thielemann/
Hammer
744. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer
745. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik (gemeinsam mit dem Physikalischen Institut III) nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Pockrand/Syassen
746. Physikalisches Kolloquium Do. 18—19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5J Die Dozenten
der Physik

Praktika und Examensarbeiten

747. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) ganztägig (20stündig) Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/
Thielemann

- | | | |
|------|---|-----------------------------------|
| 748. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt halbtägig (10stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer |
| 749. | Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) priv.
Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/
Thielmann |
| 750. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/
Thielemann |

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 751. | Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)
Fr. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 6J | Kuchen |
| 752. | Analytische Chemie
Fr. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6J | Hägele |
| 753. | Chemie der Metalle
Mo. 9—11, Do. 8—9 (3stündig)
Hörsaal 6G | Mootz |
| 754. | Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
b) Systematische Übungen
c) Übungen zur Quantitativen Analyse
d) Elektrochemische Übungen
e) Präparative Übungen
f) Arbeitsgruppenseminare
ganztägig, täglich
Institut | Kuchen/Hägele/Ass. |
| 755. | Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 1 und 2)
Mi., Do. ganztägig, Institut
Di. 16—18 (2stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 1
Di. 10—11 (1stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 2
Mi. 15—17 (2stündig)
Vorträge des Exp. Proseminars (s.u.) | Mootz/Kniep
Korte/Wilms |
| 756. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs, 4 Wochen
Institut | Kuchen/Diemert/Höhn |
| 757. | Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs
Do. 11—13 (2stündig)
Institut | Diemert |

Für Studierende des 4. Semesters

758. Anorganisch-Chemisches Seminar
Di. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6J
Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep
759. Einführung in die Mineralogie
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6G
Kniep
760. Übungen zur Mineralogie
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut
Kniep
761. Experimentelles Proseminar in Anorganischer
und Allgemeiner Chemie für
Lehramtskandidaten der Chemie
Mi., Do. ganztägig: Vorbereitung im Labor
Mi. 15—17 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6J
Mootz/Brodalla/
Lipka/Reski/Steffen

Veranstaltungen nach dem Vordiplom

762. Anorganische Chemie IV
(Koordinationschemie, Teil I)
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6G
Kuchen
763. Ausgewählte Kapitel II der Anorganischen
Chemie
Mi. 9—10 (1stündig)
Hörsaal 6H
Mootz
764. Praktikum II zur Anorganischen Chemie
und Strukturchemie
Teil a): Molekül- und Komplexchemie
ganztägig, täglich
nach Vereinbarung
Institut
Teil b): Festkörper- und Strukturchemie
nach Vereinbarung (10stündig)
Institut
Kuchen/Hägele/
Diemert/Ass.
Mootz/Kniep/
Wunderlich
765. Seminar zum Praktikum II (Teil a)
(2stündig) nach Vereinbarung
Institut
Diemert
766. Seminar zum Praktikum II (Teil b)
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut
Kniep/Wunderlich
767. Kernresonanzspektroskopisches Seminar
(2stündig) nach Vereinbarung
Seminarraum, Institut
Hägele/Peters
768. Strukturchemisches Seminar für
Mitarbeiter und Studenten nach dem
Vorexamen der Chemie und Physik
Fr. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6H
Mootz/Kniep/
Wunderlich
769. Aktuelle Metallkomplexe
Präparative Übungen und experimentelle
Untersuchungen
ganztägig (4Ü) nach Vereinbarung
Institut
Kuchen/Diemert/Keck

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 770. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren
nach Vereinbarung, Ferienkurs (4Ü)
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters |
| 771. | Praktische Einführung in die Massenspektrometrie
Ferienkurs (4Ü) nach Vereinbarung
Institut | Kuchen/Keck/
Lichtenstein |
| 772. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen
(für Lehramtskandidaten und Physiker
nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Wunderlich/Poll |
| 773. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten
nach Vereinbarung (8stündig)
Institut | Mootz/Kniep/
Wunderlich |
| 774. | Praktikum zur Vorbereitung von Staatsexamens- und Diplomarbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut | Mootz/Kniep
Wunderlich |
| 775. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig
Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/Hägele/
Kniep |
| 776. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
nach besonderer Ankündigung | Dozenten der
Chemie |

VII. Organische Chemie

- | | | |
|------|---|---|
| 777. | Experimentalchemie (Organischer Teil für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner
Mo., Di., 11—13 (4stündig)
Hörsaal 6J | Birkofer |
| 778. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger)
ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Hänsel/Kittler/
Kopp/Ostlinning/
Quittmann/Wahle |
| 779. | Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker
ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Falsone/Haddad/
Lichtenstein |
| 780. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene)
ganztägig, täglich | Birkofer/Wulff/Dickopp/
Hänsel/Kittler/
Kopp/Ostlinning/
Quittmann/Wahle |
| 781. | Experimentelle Übungen zur Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger)
ganztägig (2 mal wöchentlich) | Birkofer/Becker/
Lückenhaus/Steigel |
| 782. | Seminar zu den experimentellen Übungen für Mediziner
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6J | Birkofer/Prüstel |

783.	Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner Gruppe A: Mi. 14—18 (5stündig) Gruppe B: Do. 14—18 (5stündig) Gruppe C: Fr. 14—18 (5stündig)	Birkofer/Prüstel
784.	Interpretation von Massenspektren Fr. 9—11 (2stündig) Seminarraum 12	Birkofer/Lichtenstein
785.	Übungen zur spektroskopischen Identifi- zierung Organischer Verbindungen Di. 16—18 (2stündig) Seminarraum 12	Birkofer/Steigel
786.	Organische Chemie und NMR-Spektroskopie (nach dem Vorexamen) Do. 8—9 (2stündig) Seminarraum 12	Birkofer/Steigel
787.	Die Praxis der Molekülspektroskopie (NMR, IR, UV) in der Organisch-chemischen Analytik (nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung	Birkofer/Haddad
788.	Organisch-chemisches Seminar (Reaktionsmechanismen II) (nach dem Vorexamen) Do. 14—16 (2stündig) Hörsaal 6 G	Dickopp
789.	Organisch-chemisches Seminar (Präparative Methoden II) (vor dem Vorexamen) nach Vereinbarung Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie (2stündig) nach Vereinbarung	Prüstel Wulff
790.	Dynamische Stereochemie (2stündig) siehe besonderen Aushang Seminarraum 12	Bruns
791.	Seminar zu den experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (1stündig) Seminarraum 12	Becker
792.	Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11—13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
793.	Hauptseminar zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Becker
794.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung ganztägig	Birkofer/Wulff
795.	Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 G	Birkofer/Kuchen/ Mootz/Perkampus/ Schmidtke/Wulff

VIII. Physikalische Chemie

- | | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 796. | Physikalische Chemie II (4. Sem.)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8—10; Mi. 10—11
Hörsaal 6 G | Baumgarten |
| 797. | Physikalische Chemie IV (6. Sem.)
(Elektrochemie)
Di. 9—11, Mi. 9—10
Hörsaal 6 H | Perkampus |
| 798. | Thermodynamische Rechenübungen (4. Sem.)
Mi. 8—10
Hörsaal 6 G | Kleindienst/Ass. |
| 799. | Gruppentheorie
n. Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kleindienst |
| 800. | Adsorption und Katalyse
n. Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum II, Institut | Baumgarten |
| 801. | Molekülspektroskopie II
(IR- u. Raman)
Mo. 16—18
Seminarraum II, Institut | Perkampus |
| 802. | Biophysikalische Chemie II
n. Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum II, Institut | Craubner |
| 803. | Physikalische Chemie für Studierende der
Biologie und des Höheren Lehramtes
n. Vereinbarung (3stündig), 2V1Ü, Hörsaal 6 H | Bluhm |
| 804. | Physikalisch-Chemisches Seminar
Do. 15—17
Seminarraum I des Instituts | Baumgarten/Perkampus
Kleindienst |
| 805. | Physikalisch-Chemisches Kolloquium
n. besonderer Ankündigung
Mi. 17—19
Seminarraum I des Instituts | Baumgarten/Perkampus/
Kleindienst |
| 806. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie v. d.
Vorexamen
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/
Hoffmann/Ass. |
| 807. | Apparative Übungen zur Molekülphysik
n. d. Vorexamen
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/Bluhm/
Hoffmann/Ass. |
| 808. | Apparative Übungen zur Elektrochemie
n. d. Vorexamen
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut | Petermann/Ass. |
| 809. | Apparative Übungen zur angewandten Physikalischen
Chemie
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut | Baumgarten/Ass. |

- | | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 810. | Apparative Übungen zur Metallkunde nach besonderer Vereinbarung
MPI f. Eisenforschung | Engell/Ass. |
| 811. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie u. Physik
n. d. Vorexamen
Mo.—Fr. (Wahlpraktikum, ganztägig)
Institut | Baumgarten/
Perkampus/Ass. |
| 812. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes
n. d. Zwischenprüfung | Baumgarten/
Perkampus/Ass. |
| 813. | Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit f. Diplomanden, Doktoranden u. Studierende des Höheren Lehramtes
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/Baumgarten
Kleindienst |
| 814. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19, n. Vereinbarung
Hörsaal 6 G | Dozenten der Chemie |

IX. Theoretische Chemie

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| 815. | Optische Spektren von Koordinationsverbindungen (n. d. Vorexamen)
Do. 11—13 (2stündig)
Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie | Schmidtke |
| 816. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie
(2stündig) n. Vereinb. | Schmidtke |
| 817. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie
(8stündig) | Schmidtke/
Schönherr/Ass. |
| 818. | Theoretikum (4stündig) | Schmidtke/Kupka |
| 819. | Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden | Schmidtke |
| 820. | Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Schmidtke |
| 821. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6 G | Dozenten der
Chemie |

X. Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 822. | Einführung in die qualitative anorganische Analyse
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | N.N. |
| 823. | Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten I
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/
N.N. und Assistenten |

824.	Seminar zur anorganisch-pharmazeutischen Analyse I nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/N.N. und Assistenten
825.	Einführung in die quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	N.N.
826.	Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten II Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/ N.N.
827.	Seminar zur anorganisch-pharmazeutischen Analyse II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/N.N.
828.	Einführung in die präparative organische Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	N.N./Weber
829.	Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
830.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie I nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
831.	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle
832.	Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/ und Assistenten
833.	Seminar zur Pharmazeutischen Chemie II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/ und Assistenten
834.	Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Weber
835.	Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.—Fr. (ganztägig)	Weber/ und Assistenten
836.	Seminar zur Pharmazeutischen Chemie III nach Vereinbarung (1stündig)	Weber/ und Assistenten
837.	Pharmazeutische Chemie A nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
838.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15—18 (14tägig)	Möhrle
839.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung; für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
840.	Seminar über ausgewählte Kapitel der Arzneimittelchemie; für Fortgeschrittene Mo. 16—18	Weber
841.	Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Weber

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 842. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Möhrle/Weber/
N.N. |
| 843. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XI. Pharmazeutische Biologie

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 844. | Einführung in die Morphologie und Anatomie der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn |
| 845. | Systematik der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (2stündig) | Willuhn |
| 846. | Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (3stündig) | Willuhn |
| 847. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) nach Vereinbarung | Willuhn und
Assistenten |
| 848. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und
Assistenten |
| 849. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung | Willuhn und
Assistenten |
| 850. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und
Assistenten |
| 851. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchung) nach Vereinbarung | Willuhn und
Assistenten |
| 852. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und
Assistenten |
| 853. | Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) | Willuhn |
| 854. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Willuhn |
| 855. | Pharmazeutisch-biologische Exkursion nach Vereinbarung | Willuhn |
| 856. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|------|--|---|
| 857. | Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (64stündig) Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 858. | Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |

- | | | |
|------|--|---|
| 859. | Arzneiformenlehre I
nach Vereinbarung (4stündig)
Hörsaal 6 A | Lippold |
| 860. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold |
| 861. | Praktikum Arzneiformenlehre
(täglich - außer Mi. 13—18 Uhr)
Geb. 26.22, Ebene 01 | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 862. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (4stündig)
Seminarraum | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 863. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 864. | Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten
(ganztäglich) | Lippold |
| 865. | Exkursionen zur Besichtigung
pharmazeutischer Betriebe
nach Vereinbarung | Lippold |
| 866. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XIII. Biologie (Botanik)

Veranstaltungen für Mediziner

- | | | |
|------|---|---|
| 867. | Allgemeine Biologie
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)
Hörsaal 2 A | Herrmann/Hess/
Schneider |
| 868. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Di. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und
Assistenten der Biologie und
Vorklinik |
| 869. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und
Assistenten der Biologie
und Vorklinik |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 870. | Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 12—13, Fr. 9—11 (3stündig)
Hörsaal 6 C | Krause/Herrmann |
| 871. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 9—13 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Krause |
| 872. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Hallier |
| 873. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Di. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Santarius |
| 874. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Metzler/Weis |

875. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14
Hallier/Weis
876. Übungen in Pflanzenphysiologie
Do. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14
Giersch
877. Übungen in Pflanzenphysiologie
Do. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14
Metzler
878. Übungen im Bestimmen höherer Pflanzen
Mo. oder Do. 14.30—16.30 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum für Tier- und
Pflanzenbestimmungsübungen
Dietrich/N.N.
879. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger I
Di. 17—19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40
Herrmann
880. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger II
Mo. 17—19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40
Bohnert
881. Botanische Exkursionen für Anfänger
Di. 14—18 (4stündig, 14täglich)
Dietrich/Santarius
882. Botanische Exkursionen für Anfänger
nach Vereinbarung (4stündig, 14täglich)
Santarius
- Veranstaltungen für das Grund-
und Hauptstudium der Biologie**
883. Einführung in die Pflanzensoziologie
Mi. nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 F
Santarius
884. Pflanzensoziologisches Praktikum
5stündig, priv.
Durchführung Mi., ganztägig in der
zweiten Semesterhälfte
Santarius
885. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene
Sa. ganztägig, 14täglich, priv.
Santarius
886. Molekularbiologie der Pflanze
2stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
Bohnert
887. Limnologisches Praktikum
3stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
Friedrich
888. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung
Do. 15—17 oder nach Vereinbarung
(2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 F
von Wangenheim
- Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**
889. Übungen zur experimentellen Biologie
der Algen
priv. 6stündig nach Vereinbarung
Gebäude 26.02, Ebene 01
Kowallik
890. Botanisches Großpraktikum I: Anatomie,
Morphologie, Entwicklungsgeschichte höherer
Pflanzen
Mo.—Fr. (halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
Behn/Herrmann/
Kowallik/N.N.

- | | | |
|------|--|--|
| 891. | Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene
priv., mehrtägig, nach Vereinbarung | Dietrich/Santarius |
| 892. | Spezielle Übungen zur Biochemie und Biophysik der
Pflanzen
priv., 5stündig, Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Giersch/Krause |
| 893. | Evolution und Systematik der Angiospermen
Mo., Mi. 16—17, Do. 15—17 (4stündig)
Hörsaal 6C | Stubbe |
| 894. | Übungen zur Systematik der Angiospermen
Mo., Mi. 17—19 (4stündig)
Botanischer Garten | Stubbe |
| 895. | Biochemie der plasmatischen Vererbung
(Theorie und Praxis) priv., (4stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 02 | Herrmann |
| 896. | Seminar: Experimentelle Phykologie
priv., (2stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung | Kowallik |
| 897. | Botanisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6F | Bohnert/Herrmann/
Kowallik/Krause
Santarius/Stubbe |
| 898. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig
Gebäude 26.03 und 26.13. Ebenen 01 und 02 | Bohnert/Herrmann/
Kowallik/Krause
Santarius/Stubbe |

XIV. Biologie (Zoologie)

Veranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|------|--|--|
| 899. | Allgemeine Biologie
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)
Hörsaal 2A | Hess/Herrmann/
Schneider |
| 900. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Doz. und Ass.
des Faches Biolo-
gie und der Vor-
klinik |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|-------------|
| 901. | Zoologische Übungen für Anfänger A
Mo. 14—17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12 + 14 | N.N. |
| 902. | Zoologische Übungen für Anfänger B
Do. 14—17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12 + 14 | Wada/Spüler |
| 903. | Zootomische Übungen A
morphologischer Teil: Vertebrata
(erfolgreiche Teilnahme an den zoolo-
gischen Übungen für Anfänger wird voraus-
gesetzt)
Alle 2 Wochen, Di. 14—17.30 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 | Mehlhorn |

904. Zootomische Übungen B
morphologischer Teil: Vertebrata
(sonst wie Zootomische Übungen A) Raum 14 D'Haese
905. Zootomische Übungen C
morphologischer Teil: Vertebrata
(sonst wie Zootomische Übungen A) N.N.
906. Physiologisches Kolloquium zu den
Zootomischen Übungen
(obligatorisch für Teilnehmer an den „Zootomischen Übungen“)
Nach Terminplan: Di. 14—16 od. Do. 12—14
(2stündig)
Ort nach Ankündigung Heide
907. Tierbestimmungsübungen A
Fr. 14—17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 Peters/Becker
908. Tierbestimmungsübungen B
Fr. 14—17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 Mehlhorn/Walldorf
909. Tierbestimmungsübungen C
Fr. 14—17.30 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 Zachariae
910. Tierbestimmungsübungen D
Fr. 14—17.30 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26 N.N.
911. Zoologische Exkursionen
Sa. vorm., nach Ankündigung Peters/Becker/
D'Haese/Mehlhorn/
Zachariae u. N.N.
- Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie**
912. Biologie und Bekämpfung von Schädlingen
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6 E Zachariae
913. Ökologisch orientierter Naturschutz,
aus der Sicht des Verhaltensforschers
für Hörer aller Fakultäten
Mo. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6 E Leyhausen
914. Einführung in die Fischereibiologie I
Di. 11.30—13.30 (2stündig)
Hörsaal 6 E Riedel
- Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**
915. Grundzüge der Tierphysiologie II:
Reiz und Erregung
Mo. 11—13, Di. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 6 E Schneider
916. Entomologische Übungen
Mi. 9—17 (8stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Becker/
Gewecke/Wada
917. Übungen zur Verhaltensphysiologie
Di. 14—18 (4stündig) (priv.)
Teilnehmerzahl begrenzt
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 Gewecke

918. Ökologisches Waldpraktikum
September 1980 (8stündig) (priv.)
(für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl
begrenzt. Findet nur statt, wenn die Univ.-
Verwaltung keine Schwierigkeiten macht) Zachariae
919. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimen-
tellen Übungen zur Tierphysiologie wird
vorausgesetzt)
(halbtägig) v.Berg/Gewecke/
Heide/Schneider
Gebäude 26.12, Ebene 00, Räume 11 + 12
920. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(sonst wie Zoologisches Großpraktikum:
Physiologie - halbtägig -)
(ganztäglich) v.Berg/Gewecke/
Heide/Schneider
Gebäude 26.12, Ebene 00, Räume 11 + 12
921. Zoophysiolgisches Seminar
nach Vereinbarung (2stündig) v.Berg/Gewecke/
Heide/Schneider
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
922. Neurophysiologisches Seminar für
Fortgeschrittene Heide
nach Vereinbarung (2stündig)
923. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II
(erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologi-
schen Großpraktikum Morphologie I wird
vorausgesetzt)
(halbtägig) Peters/Becker/
D'Haese/Mehlhorn
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
924. Morphologisches Seminar
für Fortgeschrittene Peters
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung
925. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums Dozenten der
Do. 17—19 (2stündig) Zoologie
nach besonderer Ankündigung
926. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztäglich) Gewecke/Heide/
Mehlhorn/Peters/
Institut für Zoologie I und II Schneider/Zachariae und NN.
627. Große Zoologische Exkursion
nach besonderer Ankündigung (priv.) Schneider, N.N.

XV. Allgemeine Biologie: Genetik

- Lehrveranstaltungen für Mediziner und
Studenten mit Biologie im Nebenfach**
928. Allgemeine Biologie Hess/Herrmann/
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig) Schneider
Hörsaal 2 A
- Lehrveranstaltungen für das Grundstudium
der Biologie**
929. Übungen in Allgemeiner Biologie, 2. Teil Bünemann/Glätzer/
Mi. 14—18 (5stündig, 14täglich) Hess/Kunz/Lieb-
Kursräume für die Biologischen Grund- rich/Renkawitz/
übungen und Hörsaal 6 B Schwochau/Tischendorf

**Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium
der Biologie**

- | | | |
|------|--|--|
| 930. | Genetisches Seminar: Heterochromatin
(2stündig) nach Vereinbarung
Voraussetzung: Stoff der Vorlesung
„Cytogenetik“
(Schein ist Voraussetzung für Teilnahme
an den Übungen in Genetik f. Fortgeschrittene)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Kunz/Liebrich |
| 931. | Genetisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Bünemann/Hess/
Kunz/Schwochau |
| 932. | Isolierung und Charakterisierung spezieller
Gene aus Pro- und Eukaryonten
(2stündig) priv. nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Bünemann |
| 933. | Methoden der Molekulargenetik
Vorlesung mit Übungen (3 + 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/Kunz/
Renkawitz/
Schwochau |
| 934. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia
(Molekulargenetik) (halbtägig)
Nur in Verbindung mit „Methoden der
Molekulargenetik“; Voraussetzung: Scheine
für „Übungen in Allgemeiner Biologie“ und
für mindestens ein „Genetisches Seminar“ | Bünemann/Kunz/
Renkawitz/
Schwochau |
| 935. | Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2 + 1stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmer-
zahl); Nur in Verbindung mit den Übungen
in Genetik für Fortgeschrittene Ib
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Glätzer/Hess/
Liebrich/
Tischendorf |
| 936. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ib
(Cytogenetik) (halbtägig)
Nur in Verbindung mit „Methoden der
Cytogenetik“; Voraussetzung: s. Übungen
in Genetik für Fortgeschrittene Ia | wie vor |
| 937. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II
(ganztägig) nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Genetik;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an
den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I | Bünemann/Hess/
Kunz/Schwochau
u. Assistenten |
| 938. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa
(halbtägig) nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Genetik; Voraus-
setzung: erfolgreiche Teilnahme an den
Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I | wie vor |
| 939. | Seminar zu den Übungen in Genetik für Fort-
geschrittene, für Teilnehmer an allen
Übungen in Genetik für Fortgeschrittene
und für Examenskandidaten
(2stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | wie vor |

- | | | |
|------|---|--|
| 940. | Genetisches Literaturseminar
(2stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 941. | Seminar: „Neueste Ergebnisse in der Funktion
und Struktur spezieller Lampenbürsten-
chromosomen“, (4stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 942. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung und Vereinbarung
im Institut für Genetik | Bünemann/Hess/
Kunz/Schwochau
u. Assistenten |

XVI. Allgemeine Biologie: Physikalische Biologie

- | | | |
|------|--|------------------------|
| 943. | Lineare und nichtlineare Systemtheorie
in der Biologischen Forschung
(2stündig), nach Vereinbarung | Eckmiller |
| 944. | Biokybernetik des Augenbewegungssystems
Seminar (2stündig), nach Vereinbarung | Eckmiller |
| 945. | Ausgewählte Kapitel der Biokybernetik
Seminar mit Übungen
(2stündig), nach Vereinbarung | Eckmiller/
Daunicht |
| 946. | Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Eckmiller/
Daunicht |

XVII. Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|------|---|--|
| 947. | Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A Di. 14—18
Kurs B Do. 14—18
(4 Stunden), Hörsaal und Mikroskopiersaal
Anatomie | Dozenten und
Assistenten
der Biologie und
der Vorklinik |
|------|---|--|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|-------------------------------|
| 948. | Übungen in Allgemeiner Biologie 1. Teil
Kurs A 24.—27. März (ganztägig)
Kurs B 1.—4. April (ganztägig)
Kursräume für die biologischen Grundübungen | Hollenberg und
Assistenten |
|------|---|-------------------------------|

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|------|--|--|
| 949. | Allgemeine Mikrobiologie (2stündig)
nach Vereinbarung | Hollenberg |
| 950. | Mikrobiologisches Literaturseminar
nach Vereinbarung | Dozenten und
Assistenten der
Mikrobiologie |
| 951. | Industrielle Mikrobiologie (2stündig)
nach Vereinbarung | Sahm |
| 952. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I
4 Wochen ganztägig nach Vereinbarung | Hollenberg und
Assistenten |
| 953. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung | Hollenberg und
Assistenten |

XVIII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1. Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|------|---|--|
| 954. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5K | Hackmann |
| 955. | Übungen zu ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5K | Hackmann |
| 956. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Grabitz |
| 957. | Quantitative Methoden II
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 958. | Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 959. | Experimentelles Praktikum II
Fr. 9—12 (3stündig) und nach Vereinbarung
Parallelgruppen
Hörsaal 3A | Boucsein/Ehrhardt/
Fitger/Pritzel/
Welzl |
| 960. | Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |
| 961. | Seminar und experimentelle Übung zu Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation
Di. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |
| 962. | Hirnforschung (Präparierkurs)
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 2C und Präpariersaal | Hopf |
| 963. | Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 12s.t.—12.45 (1stündig)
Hörsaal 2C | Hopf |
| 964. | Physiologie für Psychologen 2. Teil: Vegetative Physiologie
Mi., Do. 9—10 (1,5stündig)
Kleiner Hörsaal der Physiologie 2B | Müller-Ruchholz |
| 965. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 3B | Findeisen |
| 966. | Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 12—13 (1stündig)
Hörsaal 3B | Findeisen |
| 967. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Grabitz |

1.2. Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

- | | | |
|------|--|-------------|
| 968. | Seminar zur Sozialpsychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Haisch |
| 969. | Seminar: Einführung in die Soziologie
für Psychologen
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Haisch |
| 970. | Allgemeine Psychologie: Kognitive Prozesse,
Denken
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 971. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Kognitive Prozesse, Denken (einschließ-
lich experimenteller Übungen)
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Grabitz |
| 972. | Differentielle Psychologie und
Persönlichkeitsforschung
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hehl |
| 973. | Seminar zur Differentiellen Psychologie
und Persönlichkeitsforschung
Di. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 3C | Hehl |
| 974. | Seminar zur Wissenschaftstheorie:
Grundlagen und Probleme der Anwendung von
Psychologie auf Fragestellungen der Praxis
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Haisch |
| 975. | Biologische Psychologie
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Wist |
| 976. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie
Wahrnehmung
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Wist/Fitger |

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1.1. Methoden der Physiologischen Psychologie

- | | | |
|------|---|---------------|
| 977. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Animal)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
(2stündig) | Pritzel/Welzl |
|------|---|---------------|

2.1.2 Psychometrie

- | | | |
|------|---|---------|
| 978. | Einführung in das Psychometrische
Praktikum
Mi. 14—15 (1stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Wolfrum |
| 979. | Psychometrisches Praktikum
(Skalierung klinischer Items)
Mo. 15—18 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Wolfrum |

980. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Wolfrum
Findeisen
- 2.1.4 Psychodiagnostische Methoden**
981. Psychologische Diagnostik II
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61/63
Hehl
982. Diagnostisches Praktikum I
Mi. 14—17 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61/63
Hehl/Kindermann
- 2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden**
983. Seminar über Interventionsmethoden im Kindes- und Jugendalter
Mo. 10—12 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
N. N.
984. Seminar über Interventionsmethoden im Erwachsenen- und Greisenalter
Mo. 17—19 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Scholz
985. Seminar zur Verhaltensmodifikation in Klinik und Praxis
Do. 14—16 (1stündig) 14täglich
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Nef
- 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie**
986. Angewandte Physiologische Psychologie I
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Janke
987. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Janke
988. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie (Angewandte Neuropsychologie)
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Wist
- 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie**
989. Seminar zur Klinischen Psychologie in Praxis und Forschung
Mo. 14—17 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Scholz
990. Praktikum: „Angewandte Klinische Psychologie I“ in Parallelgruppen
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Scholz/N. N.
991. Praktikum: „Angewandte Klinische Psychologie II“
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 41
N. N.

2.3.1 Physiologische Psychologie

992. Physiologische Psychologie II
Mi. 14.30—17 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Janke
993. Seminar zur Physiologischen Psychologie
Vegetatives Nervensystem
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Erdmann
994. Seminar über Vergleichende und
Physiologische Psychologie:
Das Limbische System
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Huston/Pritzel

2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

995. Praktikum zur Experimentellen Analyse
tierischen Verhaltens
Zeit und Ort nach Vereinbarung (5stündig)
Huston
996. Tiermodelle zur experimentellen Analyse
von abnormen Verhalten
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Huston/Welzl

2.3.3 Mathematische Psychologie

997. Seminar über Mathematische Psychologie
(concept identification, concept formation)
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Findeisen
998. Oberseminar über Psychometrie
und Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Findeisen
Wolftrum

2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität

999. Verhaltenskonstanz und -variabilität
Fr. 8.30—10 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
N. N.
1000. Seminar zur Verhaltenskonstanz und
-variabilität
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Kindermann

Sonstiges

1001. Kolloquium für Doktoranden und
Diplomanden
Di. 18—20 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Hehl/Janke/Wist
Mitarbeiter des
Lehrst. II
1002. Kolloquium für Diplomanden
in Klinischer Psychologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 41
Scholz
1003. Kolloquium über neuere Literatur
für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 18—20 (1stündig) 14täglich
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Huston/Mitarbeiter
des Lehrst. III

- | | |
|--|--|
| 1004. Psychologisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
(siehe Aushang) | Alle Hochschul-
lehrer und Mit-
arbeiter des
Psychologischen
Instituts |
| 1005. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig) | Grabitz/Huston/
Janke/Krauth/
Scholz/Wist |

XIX. Geographie

Vorlesungen

- | | |
|--|--------------|
| 1006. Mittelamerika
Di., Do. 9—10 (2stündig)
Hörsaal 5A | Gerstenhauer |
| 1007. Die klimatischen Vegetationsgebiete der Erde
Di., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5A | Rother |
| 1008. Bevölkerungsgeographie Mitteleuropas
Mi., Do. 11—12 (2stündig)
Hörsaal 5A | Steinberg |
| 1009. Verstädterung und Suburbanisation
Di. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 5A | Glebe |
| 1010. Ausgewählte Kapitel aus Landes-, Regional- und
Stadtplanung II
Mi. 16—18 (2stündig, mit Übungen)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Hübschmann |
| 1011. Didaktik der Industriegeographie
Do. 16—18 (2stündig, mit Übungen)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Pley |

Proseminare

- | | |
|---|-------|
| 1012. Proseminar I: Kartographie (Kurs A)
Di. 15—17 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | N. N. |
| 1013. Proseminar I: Kartographie (Kurs B)
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | N. N. |

Unterseminare

- | | |
|---|--------------|
| 1014. Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs A)
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Gerstenhauer |
| 1015. Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs B)
Do. 13—15 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 | Fey |
| 1016. Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs A)
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Steinberg |
| 1017. Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs B)
Di. 13—14.30 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Rother |

Seminare

1018. Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs A) Brückner
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1019. Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs B) Glebe
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1020. Seminar II: Karteninterpretation für Fortg. Breuer
(Kurs A)
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
1021. Seminar II: Karteninterpretation für Fortg. Gerstenhauer
(Kurs B)
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Oberseminare

1022. Oberseminar: Britische Inseln Glebe
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1023. Oberseminar: Minderheiten als Problem der Steinberg
Wirtschafts- und Sozialgeographie
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31
1024. Oberseminar: Vegetationsgeographie Rother
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Praktika

1025. Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage) Siebeck/N.N.
Kulturgeographie Fey/Brückner
Physische Geographie Fey
1026. Praktikum III: Klimatologie Fey
(4stündig) nach Vereinbarung
1027. Praktikum III: Geomorphologie Wenzens
1028. Praktikum III: Thematische Kartographie Siebeck
(4stündig) nach Vereinbarung
1029. Praktikum III: Siedlungs- und Agrargeographie Breuer
(6 Tage) nach Vereinbarung

Seminar für Didaktik der Geographie

1030. Übungen zur Didaktik der Industriegeographie Pley
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Sonstige Veranstaltungen

1031. Geographisches Kolloquium Gerstenhauer/Glebe/
Do. 18—20 (s.bes.Anschlag) Rother/Steinberg/
Hörsaal 5A Wenzens
1032. Exkursionen (ganztägig) Dozenten und
s. bes. Anschlag Assistenten der
Geographie

- | | |
|--|---|
| 1033. Exkursion Südwesten der USA
(s. bes. Anschlag) | Wenzens |
| 1034. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung | Gerstenhauer/Glebe
Rother/Steinberg
Wenzens |

XX. Geologie

Vorlesung

- | | |
|---|----------|
| 1035. Historische Entwicklung und Bau von Mitteleuropa
Di., Mi. 12—13 (2stündig)
Hörsaal 5B | Schirmer |
|---|----------|

Übung

- | | |
|---|----------|
| 1036. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen
nach Vereinbarung (8 Tage) | Schirmer |
|---|----------|

Sonstige Veranstaltungen

- | | |
|--|----------|
| 1037. Exkursionen (ganztäglich)
nach Vereinbarung | Schirmer |
| 1038. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände | Schirmer |

XXI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

- | | |
|--|-------------------------|
| 1039. Pharmazeutische Terminologie
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt/
Göpfert |
| 1040. Geschichte der Naturwissenschaften
unter besonderer Berücksichtigung
der Pharmazie
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt |
| 1041. Einführung in die medizinische und natur-
wissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18—19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt |

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,67 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



Die privaten Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG
Frankfurter Straße 50,
6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.
Kronprinzenallee 12-18,
5600 Wuppertal 1

Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
Thierschstraße 48, 8000 München 22

Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continentale
Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Kranken-Versicherungs-AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.
Ost-West-Straße 110
2000 Hamburg 11

Erzieherhilfe
Krankenversicherungsverein a. G.
Olgastraße 19, 7000 Stuttgart 1

Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.
Warngauer Straße 42, 8000 München 90

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.
Neue Rabenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.
Erzberger Straße 9-13
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Landvolk-Krankenkasse
Oldenburg V.V.a.G.
Moorgärten 12-14, 2848 Vechta

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

Münchener Verein
Krankenversicherungsanstalt a. G.
Pettenkoferstraße 19,
8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe
Krankenversicherung a. G.
Berliner Straße 170-172,
6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer
Priester Deutschlands V.V.a.G.
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V. a. G.
Benrather Schloßallee 33,
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG
Dudweiler Straße 41,
6600 Saarbrücken 3

SBK-Krankenversicherung a. G.
Wiesbadener Straße 54,
7000 Stuttgart 50

Signal Krankenversicherung a. G.
Ostwall 64, 4600 Dortmund

Universa Krankenversicherung a. G.
Sulzbacher Straße 1-7,
8500 Nürnberg

Vereinigte Krankenversicherung AG
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG
Graf-Recke-Straße 82,
4000 Düsseldorf 1

Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.