

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Dietrich Mootz

Prodekan:

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen

Dekanatsbüro:

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

Einfahrt: Himmelgeister Straße 288 und Christophstraße 58

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:

Wiss. Rat und Prof. Dr. Gerhard Hägele

Stud. Prof. Dr. Erich Baumgartner

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Dr. Hartmut Wunderlich

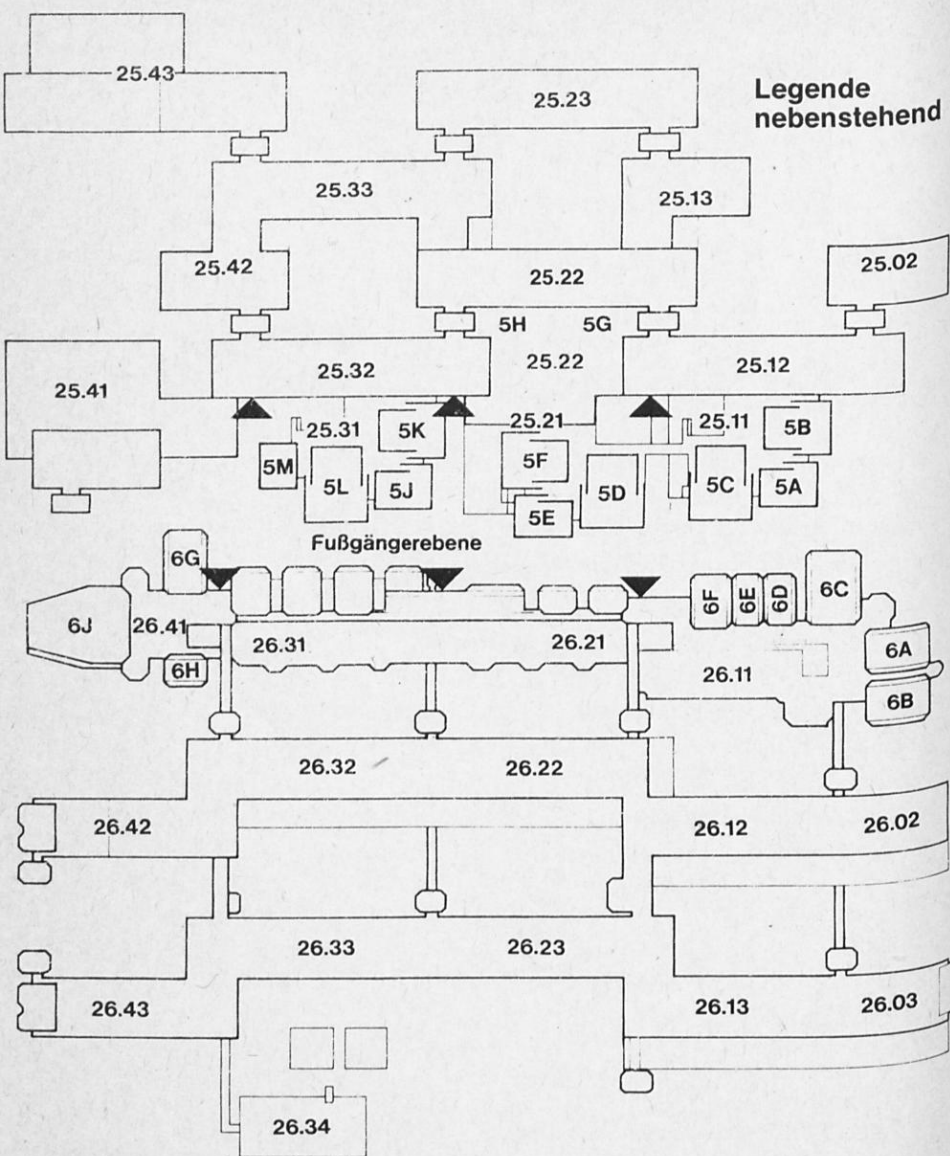
Wiss. Ass. Dr. Elmar Sabelberg

Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Axel Holzmüller

stud. rer. nat. Wilhelm Mannheim

Orientierungsplan



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Reine Mathematik | Gebäude 25.22, Ebene 03 |
| | Gebäude 25.13, Ebene 03 |
| Mathematikdidaktik und Mathematik | Gebäude 25.22, Ebene 03 |
| Angewandte Mathematik | Gebäude 25.22, Ebene 02 |
| Instrumentelle Mathematik | Gebäude 25.13, Ebene 02 |
| Statistik und Dokumentation | Gebäude 25.13, Ebene 01 |

Physik

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Experimentalphysik | Gebäude 25.22, Ebene 02 |
| | Gebäude 25.42, Ebene 01 |
| | Gebäude 25.33, Ebene 02 |
| Theoretische Physik | Gebäude 25.32, Ebenen 01, 02, 03 |
| Angewandte Physik | Gebäude 25.33, Ebene 01 |

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 26.03, Ebene 01 |
| Zoologie | Gebäude 26.02, Ebene 00 |
| | Gebäude 26.03, Ebene 00 |
| Allgemeine Biologie | Gebäude 26.02, Ebene 02 |
| | Gebäude 26.12, Ebene 02 |

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

| |
|---------------------------------|
| Gebäude 25.12, Ebenen 01, 02 |
|---------------------------------|

Geologie

| |
|-------------------------|
| Gebäude 25.02, Ebene 02 |
|-------------------------|

Fachbibliotheken

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Mathematik, Physik, Geowissenschaften | Gebäude 25.22, Ebene 01 |
| Biologie, Chemie, Pharmazie | 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 Di. 10–12

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, Fr. 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
Akad. Oberrat Priv.-Doz. Dr. Horst Weber, F. 3 11–38 46, Mi. 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. Wolf Lauterbach, F. 3 11–22 69
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 51
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt.

Wiss. Ass. Dr. Gisela Erdmann, F. 3 11–20 71
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 86
Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt.

Prof. Dr. Wilhelm Janke, G. 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. Fr. 12–13, 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, Do. 11–12.30

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64,
F. 3 11–34 88, Di. 12.30–14

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, Dipl.-Math.

Helmut Lütcke, cand. math. Frank Denissen, cand. math. Günther Müller.

Alle Mathematisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, Physikalisches Institut

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Prof. Dr. Dietrich Stark, Institut für Angewandte Physik

Dipl. Phys. Christian Schroedter, Institut für Angewandte Physik

stud. rer. nat. Günter Panzner

stud. rer. nat. Rainer Tirgrath

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Der Dekan der Math.-Nat. Fakultät

Stellvertreter: (mit der ständigen Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt)

Prof. Dr. Leonhard Birkofer, Institut für Organische Chemie

Weitere Mitglieder:

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

Prof. Dr. Dietrich Mootz, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

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

Prof. Dr. N. N., Physikalisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Stellvertreter:

Prof. Dr. Günter Schneider, Institut für Zoologie

Weitere Mitglieder:

Wiss. Ass. Dr. Reiner Johannisson, Institut für Allgemeine Biologie,

Wiss. Ass. Dr. Karl Heinz Glätzer, Institut für Allgemeine Biologie,

stud. rer. nat. Harald Brüssow,

stud. rer. nat. Frank Wolter

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. Oskar-Berndt Scholz

Dr. Gisela Erdmann

stud. rer. nat. Roswitha Hordt

stud. rer. nat. Hans Bernd Wittmann

Alle Psychologisches Institut

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren:

van Calker, Jan, Himmelgeister Landstraße 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 32 13
Dr. phil. (Experimentalphysik), 1. 5. 65

b) ordentliche Professoren:

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, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–23 17
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78

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

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

Heber, Ulrich, Kiefernstraße 46, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 57 52
Dr. rer. nat. (Botanik), 19. 1. 71.

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

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.

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

Kranz, Jakob, Roseggerstraße 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 16, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 17 61
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65.

Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 38 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66.

Lippold, Bernhard C.
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77
N. N. (Psychologie)

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, Am Solperts Garten 14a, 4018 Langenfeld,
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.
- 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,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h.c. (Mathematik), 1. 4. 62.
- Steffen, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 3 11–37 80
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22. 4. 76
- Steinberg, Heinz Günter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
F. (02 11) 3 11–39 55
Dr. rer. nat. (Geographie)
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, Rathelbeckstraße 289a, 4000 Düsseldorf 22, 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 57
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77

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.

- Ebersoldt, Franz, Artilleriestraße 72, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 43 68
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 29. 3. 74.
- 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), 20. 12. 76
- Grabitz, Hans-Joachim, Christophstraße 54b, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 41
Dr. phil. (Psychologie), 30. 9. 75.
- 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
- Herrmann, Reinhold G., Rathelbeckstraße 291 A, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 33 73
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.
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen,
F. (0 21 07) 6 07 27
Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73.
- Kunz, Werner, Paul-v.-Hase-Straße 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 43 50 27
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 4. 9. 73.
- Mehlhorn, Heinz, Ickerswarde Straße 200, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 02 00
Dr. rer. nat. (Zoologie) 24. 2. 77.
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 65, 4040 Neuss 1, F. (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-Unterfeldhaus,
F. 25 12 85
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73
- Scholz, Oskar-Berndt, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 40
Dr. rer. nat. (Psychologie), 2. 8. 76
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 85 00
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 1. 8. 72
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 39 45
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72.

Wenzens, Gerd, Ludoviciweg 48, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 7 07 24
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75.

Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
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: Vois-
weg 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:

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

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

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

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

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

h) Privatdozenten:

- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Traar
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
- Debus, Günter, Heresbachstraße 27, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 52 82
Dr. rer. nat., Wiss. Oberass. (Psychologie), 15. 6. 76
- 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
- Kerner, Otto, Eickerender Straße 5, 4044 Kaarst 2, F. (0 21 01) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8. 5. 73
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Straße 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat., Oberassistent (Mathematik), 8. 2. 77
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster, F. (02 51) 5 16 61
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- Weber, Horst, Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 43 36
Dr. rer. nat., Akadem. Oberrat (Pharmazie), 8. 2. 77

i) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 43, 4030 Ratingen, F. 509 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, Gurlittstraße 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25,
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie I
- 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., Geographisches Institut
- Hallier, Ulrich, Mahmertmühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50
Dr. phil. nat. (Oberrat), Botanisches Institut
- 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-Unterfeldhaus
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., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 34 46
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut II
- Kniep, Rüdiger, Am Weidblech 3, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 04 75
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst),
F. (3 00) 51 40 12
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut
- Petermann, Günter, Schubertstraße 12, 4006 Erkrath,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Prüstel, Dirk, Lichtstraße 48, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 69 26
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 Strukturchemie

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Friedrich Günther, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (97) 7 38 98
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat an der Landesanstalt für Gewässerkunde und
Gewässerschutz des Landes NRW, Biologischer Dienst (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)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Altmann, Walter, Kiefernstraße 29, 4156 Willich 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Mathematik
für Chemiker, Thermodynamische Rechenübungen, Physikalisch-Chemisches
Praktikum)

- Baudru, Madeleine, Am Straußenkreuz 89, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Becker, Benedikt, Piroldweg 11, 4030 Ratingen 6, F. (0 21 02) 6 94 29
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I, Seminar zum Zoologischen Großpraktikum, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Benz, Ulrich, Arnulfstraße 13, 4000 Düsseldorf 11, F. 5 47 99
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass. Psychologisches Institut, Lehrstuhl III (Experimentelles Praktikum)
- Blum, Thorsten, Benrodestraße 84, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Oberass., Institut für Physikalische Chemie (Übungen zur Physikalischen Chemie I und Physikalisch-Chemisches Praktikum, Physikalische Chemie für Biologen und Studierende des höheren Lehramtes)
- Börgens, Manfred, Josefplatz 5, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl. Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Brauner, Hildegard, Peckhausweg 7, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 67 43
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Breuer, Nikolaus, Gästehaus der Univ., Fabriciusstraße 8, F. 3 11–22 01
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretische Physik)
- Breuer, Toni, Münstereifeler Straße 31, 5308 Rheinbach, F. (0 22 26) 73 91,
Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)
- Brückner, Helmut, Moorenstraße 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 48 66
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Busch, Manfred Hebbecker Straße 31a, 5600 Wuppertal 22,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Mathematische Statistik)
- Deppe, Gerd-Joachim, Moorenstraße 4, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Dittrich, Rainer, Düsselthaler Straße 4, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie I (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Dolhaine, Hans Holsterhauserstraße 32, 4300 Essen,
Dr. rer. nat., Wiss.-Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Ehrhardt, Klaus Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–20 72
Dr. med., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelle Übungen zur Emotions- und Motivationspsychologie, Angewandte Physiologische Psychologie)
- Eichstädt, Dietmar, Hafelsstraße 61–65, 4150 Krefeld-Fischeln, F. (0 21 51) 30 07 09
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen).
- Erdmann, Gisela, Ickerswarder Straße 198, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 05 90
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum).

- Eyring, Gerd, Elb 69, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 11 94
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Exp. Übungen zur Theoretischen Chemie)
- Falsone, Gioacchino, BeethovenstraÙ 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische Analytik: Chromatographie)
- Felbecker, Heiner, Klapheckstraße 25, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. Institut für Physikalische Chemie (Apparative Übungen zur Physik. Chemie)
- Ferfers, Horst, Im Jagdfeld 48, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 28 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Findeisen, Peter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 43
Dipl.-Math., Wiss. Ass., Psychologisches Institut IV (Mathematische Psychologie)
- Förster, Hermann, Bruhnstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 48 84
Apotheker Wiss. Ang., Institut für Pharmazeutische Technologie (Propädeutische Arzneiformenlehre)
- Gieres, Günter, Rathelbeckerweg 59, 4006 Erkrath 1, F. 24 17 95
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Übungen zur Experimentellen Physik)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Botanisches Institut
- Glätzer, Karl Heinz, CorellistraÙe 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Grüter, Michael, Himmelgeister Straße 41, 4000 Düsseldorf 1,
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische Analytik: Spektroskopie)
- D'Haese, Jochen, Richardstraße 20, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 57 70
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I, Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 42
Dr. phil., Wiss. Ang., Psychologisches Institut I (Experimentelles Praktikum)
- Hammer, Hildegard, Gemenstraße 25, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Angewandte Physik (Angewandte Physik)
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Dr., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Kronprinzenstraße 126, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. techn., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Theoretische Physik)
- Hinke, Axel, Minkweg 38a, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie I (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Höhn, Bernd, Bahnstraße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 65 98
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
(Anorganisch-Chemisches Praktikum)

- Hoffmann, Ernst, Kronprinzenstraße 59, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie I (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Hospodarsky, Jürgen, Broicherdorfstraße 116, 4044 Kaarst,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Johannisson, Reiner, Altenbrückstraße 93, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 49 96
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Juffernbruch, Joachim, Matthias-Claudius-Straße 6, 4006 Erkrath-
Unterfeldhaus
Dipl.-Chem. Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Mathematische Methoden in der Chemie I und II)
- Katryniok, Detlef, Angerstraße 25, 4300 Essen 1, F. (02 01) 47 02 20
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie; Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie)
- Kindermann, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 74
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum)
- Krüger, Hartmut, Vollmerswerther Straße 276, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Kuppe, Karl, Moorenstraße 4, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik).
- Lauber, Ingrid, Schumannstraße 100, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 26 01
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Lauterbach, Wolf, Kamberg 12, 5673 Burscheid, F. (0 21 74) 6 12 79
Wiss. Ass. Ph. D. Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Verhaltenstherapie)
- Lettenbauer, Wolfgang, Rathelbeckstraße 311, 4000 Düsseldorf 22
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Technologie (Propädeutische Arzneiformenlehre)
- Lipka, Annegret, Gumbertstraße 186, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 21 52 05,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Didaktik der Chemie mit Übungen; Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Lütcke, Helmut, Bertramsweg 22, 4030 Ratingen-Tiefenbroich, F. (0 21 02) 4 12 62
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mahler, Hans-Friedrich, Hedwigstraße 22, 5600 Wuppertal 1
Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)

- Mamsch, Alfred, Herderstraße 23, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie I (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Meyer, Peter W., Schorlemer Straße 86, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 50 75
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Möller, Henning, Im Liefeld 3, 4000 Düsseldorf 1
Wiss. Ang. Physikalisches Institut III (Experim. Übungen zur Physik)
- Müller, Petra, Corellistraße 85, 4000 Düsseldorf 13
Apothekerin, Wiss. Ang., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Nuhn, Burghard, Stockkampstraße 36, 4000 Düsseldorf 30, F. 48 67 29
Dipl. Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Odenthal, Heinz, Weststraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 78 14
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Ornstein, Kurt, Gustav-Poensgen-Straße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 42
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl III
(Experimentelles Praktikum, Methoden der Physiologischen Psychologie,
Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens)
- Pant, Johannes, Lärchenweg 1, 5628 Heiligenhaus,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik, Praktikum und Seminar: Das Physikalische Experiment im
Unterricht)
- Peters, Wilfried, Esslinger Straße 3, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
(Quantitatives Praktikum)
- Petzsche, Hans Joachim, Düsseldorfer Straße 42, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 12 02,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Quittmann, Heinz-Wilh., Cecilienallee 44, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeister Straße 222, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Rühmann, Eggert, Vollmerswerther Deich 22, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Rybarsch, Hans, Kölner Straße 38, 4000 Düsseldorf 1, F. 35 71 70
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Sauerwein, Jochem, Oberrather Straße 21, 4000 Düsseldorf 30
Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Apparative Übungen zur
Physikalischen Chemie)
- Schaaf, Ralf, Schlebuscher Straße 6, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie)

- Schäfer, Ulrich, Erasmusstraße 3, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 52 14
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Schmidtberg, Günter, Merowingerstraße 184, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische
Analytik: Massenspektroskopie)
- Schmitt, Jürgen Martin, Pionierstraße 67, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 14 61
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Botanisches Institut
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 27, 4000 Düsseldorf 13
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schöffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumann, Jürgen, Immermannstraße 1, 4006 Erkrath 2,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Seidel, Joachim, Himmelgeister Landstraße 74, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 81 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Theoretische Physik)
- Semlyen, Johann, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretische Physik)
- Siebeck, Jürgen, E., Halskestraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 34 29 18
Verw. Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Siegert, Karl, Christophstraße 74, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem. Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Somberg, Heinrich, Hüttenstraße 36, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Spletstößer, Brigitte, Girmeskreuzstraße 29a, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretische Physik)
- Spüler, Manfred, Ellerstraße 78, 4000 Düsseldorf 1, F. 72 57 80
Verw. Wiss. Ass., Institut für Zoologie I (Experimentelle Übungen zur Tier-
physiologie, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Steffen, Michael, Dellplatz 37, 4100 Duisburg 1, F. (02 03) 2 07 03,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehr-
amtskandidaten der Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische
Analytik, NMR-Spektroskopie, Organisch-chemisch experimentelle Übungen
für Lehramtskandidaten)
- Steinebach, Josef, Mühlenstraße 92, 4005 Meerbusch 3 – Lank, F. (0 21 50) 28 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- Stuhl, Oskar, Vinckestraße 22, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, Tel. 71 33 67
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. Physikalisches Institut III (Experim. Übungen zur Physik)

- Teubner, Andreas, Akazienstraße 31, 4000 Düsseldorf 22
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Technologie
(Propädeutische Arzneiformenlehre)
- Teusner, Michael, Weimarer Straße 1, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 47 14 38
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Thiel, Jörg, Grunerstraße 36, 4000 Düsseldorf 1, F. 62 49 84
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Theoretische Physik)
- Tröster, Gisela, Flößerstraße 8, 4000 Düsseldorf 13,
Apothekerin, Wiss. Ang., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Tröster, Kristina, Corellistraße 85, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 91 43
Apothekerin, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Uppenkamp, Reinhard, Heerdt Landstraße 138, 4000 Düsseldorf 11, F. 50 01 90
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie (Anorganisch-chemisches Praktikum)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie I (Vergleichende Anatomie der
Wirbeltiere (Kolloquium), Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Waszak, Michael, Gellsche Straße 68, 4040 Neuss
Ph. D., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles
Praktikum, Biologische Psychologie)
- Weber, Horst, Rostocker Straße 14, 5090 Leverkusen, F. (0 21 72) 4 26 24
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., Institut für Theoretische Physik (Theoretische Physik)
- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
- Wernicke, Rainer, Richrather Straße 10, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Theoretische Chemie (Exp. Übungen zur
Theoretischen Chemie)
- Wisbauer, Robert, Weissenberger Weg 159, 4040 Neuss, F. (3 00) 5 83 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Wolf, Andreas, Auf der Böck 48, 4000 Düsseldorf 1, F. 39 47 18
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Theoretikum,
Übungen zur Gruppentheorie)
- Wolfrum, Christine, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 12 26
Dr. Ing., Wiss. Ang., Psychologisches Institut IV (Psychometrie)
- Wundram, Dieter, Martinusstraße 18, 4047 Dormagen 5, F. (0 21 06) 4 04 68
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Vorlesungs-
assistent)
- Wussow, Hans-Georg, Poststraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehr-
amtskandidaten der Chemie)

Zöberlein, Volker, Mathematisches Institut, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)

Zwicknagl, Peter, Kopernikusstraße 30, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 32 49
Dr., Wiss. Ang., Institut f. Angewandte Physik (Übungen zur Physik dünner
Schichten I)

Institute

Mathematisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. A. Bergmann, o. Prof. Dr. B. Döring, 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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Manfred Börgens, F. 3 11–31 89

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), Dr. Volker Zöberlein (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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Karl-Heinz Schüffler (F. 3 11–37 81),
Dipl.-Math. Michael Grüter (F. 3 11–37 82)

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.: Dr. Franz Ebersoldt, F. 3 11–21 64

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. 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

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

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)

Wiss. Ass.: Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11–21 87)

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. 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)

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

Wiss. Rat und Professor: Dr. Dieter Meiners, F. 3 11–23 20

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

Akad. Oberräte: 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. Gerd-Joachim Deppe (F. 3 11–31 05), Dipl.-Phys.
Horst Ferfers (F. 3 11–23 16), Dr. Klaus Hollenberg (F. 3 11–31 01), Dipl.-
Phys. Karl Kuppe (F. 3 11–31 14), Dipl.-Phys. Ingrid Lauber (F. 3 11–31 15),
Dipl.-Phys. Burghard Nuhn (F. 3 11–23 22), Dipl.-Phys. Alfred Rübartsch
(F. 3 11–23 24), Dipl. Phys. Hans Rybarsch (F. 3 11–38 61).

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Gerd Pierstorff (DFG) (F. 3 11–23 24), Dr. Günter
Peter (F. 3 11–22 80)

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. Rat: Dr. Helmut Kempkens, F. 3 11–28 63

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

Wiss. Ass.: Dr. Günter Gieres (F. 3 11–28 66), Dipl.-Phys. Hartmut Krüger (F. 3 11–28 62), Dipl.-Phys. Heinz Odenthal (F. 3 11–31 42)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Helmut Reuters (SFB) (F. 3 11–28 69), Dipl.-Phys. Gebhard Ritter (F. 3 11–28 65), Dipl.-Phys. Dr. Klaus Schildbach (DFG) (F. 3 11–28 64), Dipl.-Phys. Eng Kie Souw (DFG) (F. 3 11–28 67)

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

Institut für Theoretische Physik

Direktoren: 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 Rühberg, 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 11–20 15)

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Hannelore Bessenrodt, F. 3 11–37 00

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), Dipl.-Phys. Jörg Thiel (F. 3 11–27 44)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

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

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Annelise Brückner, 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

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Hospodarsky (F. 3 11–25 79),
Dr. Hildegard Hammer, (F. 3 11–25 92)

Wiss. Ang.: Dr. Peter Zwicknagl, F. 3 11–25 78

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Direktoren: o. Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, o. Prof. Dr. Dietrich Mootz

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

Akdem. Oberrat: Dr. Klaus Diemert, F. 3 11–22 89

Akadem. Rat: Dr. Helmut Keck, F. 3 11–21 99

Verw.-Wiss.-Ass.: Dipl.-Chem. Rainer Dittrich (F. 3 11–25 98), Dipl.-Chem. Axel Hinke, (F. 3 11–40 04), Dipl.-Chem. Ernst Hoffmann (F. 3 11–40 04), Dipl.-Chem. Hans-Friedrich Mahler (F. 3 11–25 96), Dipl.-Chem. Alfred Mamsch (F. 3 11–28 73), Dipl.-Chem. Heinrich Somberg (F. 3 11–25 96), Dipl.-Chem. Reinhard Uppenkamp (F. 3 11–22 89)

Wiss.-Ang.: Dr. Hans Dolhaine (F. 3 11–31 40), Dr. Bernd Höhn (F. 3 11–21 97), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11–31 39)

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

Akadem. Rat: Dr. Rüdiger Kniep, F. 3 11–31 47

Wiss. Ass.: Dr. Annegret Lipka (F. 3 11–31 46)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Detlef Katryniok (F. 3 11–31 64), Dipl.-Chem. Michael Steffen (F. 3 11–38 57), Dipl.-Chem. Hans-Georg Wussow, (F. 3 11–41 43), Wiss. Ang. Peter Born (DFG), (F. 3 11–31 64)

Institut für Organische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Hedwig Reinhold, 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. Günter Schmidtberg (F. 3 11–25 64), Dr. Alois Steigel (F. 3 11–28 89)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Dietmar Eichstädt (F. 3 11–28 88), Dipl.-Chem. Heinz-Wilh. Quittmann (F. 3 11–36 35), Dipl.-Chem. Karl Siegert (F. 3 11–25 63), Dipl.-Chem. Oskar Stuhl (F. 3 11–25 62), Dipl.-Chem. Dieter Wundram (F. 3 11–28 90)

Wiss. Ang.: Dr. Madeleine Baudru (F. 3 11–31 32), Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11–23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11–25 65)

Institut für Physikalische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Sigrid te Wildt, 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

Akadem. 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

Wiss. Ass.: Dr. Walter Altmann (F. 3 11–21 05)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Heiner Felbecker, Dipl.-Chem. Joachim Juffernbruch, Dipl.-Chem. Jochen Sauerwein, Dipl.-Chem. Ralf Schaaf

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.-Chem. Andreas Wolf (F. 3 11–32 11)

Wiss. Ang.: Dr. Rainer Wernicke (F. 3 11–32 10), Dr. Hans Kupka (DFG) (F. 3 11–32 09)

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

Akad. Oberrat: Privatdozent Dr. Horst Weber, F. 3 11–38 46

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

Verw. Wiss. Ass.: Manfred Busch (F. 3 11–38 49), Eggert Rühmann (F. 3 11–38 34), Kristina Tröster (F. 3 11–38 22), Johannes Pant (F. 3 11–38 39)

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen Schumann (F. 3 11–38 41), Petra Müller (F. 3 11 38 43), Gisela Tröster (F. 3 11–38 39)

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 Hans-Dieter Hermann, F. 3 11–41 79

Wiss. Ang.: Dipl. Biol. Sibylle May (F. 3 11–41 80), Apotheker Ulrich Köthe (F. 3 11–41 81)

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

Verw. Wiss. Ass.: Wolfgang Lettenbauer (F. 3 11–42 21), Andreas Teubner (F. 3 11–41 16)

Botanisches Institut

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

Geschäftsführung: Wiss. Rat u. Prof. Dr. Klaus-V. Kowallik

Kustos: Akad. Oberrat Dr. Ulrich Hallier, F. 3 11–23 40

Lehrstuhl I (Gebäude 26.13, Ebene 02)

o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe, 3 11–34 76

Sekretariat: Margarete Mai, F. 3 11–23 40

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

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

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

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

o. Prof. Dr. Ulrich Heber, F. 3 11–23 47

Sekretariat: Rita Reidegeld, F. 3 11–23 40

Dozent: Dr. Gotthard H. Krause, F. 3 11–25 27

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

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01)

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

Sekretariat: Rita Reidegeld, F. 3 11–23 40

Wiss. Ass.: Dr. Engelbert Weis, F. 3 11–35 54

Botanischer Garten

Direktor: o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe

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

Technischer Leiter: Gartenoberinspektor 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

Akad. 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: N. N.

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Heinz Mehlhorn, F. 3 11–34 01

Wiss. Ass.: Dr. B. Becker (F. 3 11–34 04), Dr. J. D'Haese (F. 3 11–34 05)

Institut für Allgemeine Biologie (Gebäude 26.02 – 26.12, Ebene 02)

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)

Wiss. Ass.: Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11–22 96), Dr. Reiner Johannisson (F. 3 11–34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11–34 21)

Psychologisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

N.N., 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), Dr. Wolfgang Lauterbach (F. 3 11–22 70), N. N.

Wiss. Ang.: N. N.

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

o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, F. 3 11–22 66

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

Wiss. Rat und Prof.: N. N., N. N.

Wiss. Oberass.: Priv.-Doz. Dr. Günter Debus, F. 3 11–22 67

Wiss. Ass.: Dr. Gisela Erdmann (F. 3 11–20 71), Dr. Klaus Kindermann (F. 3 11–20 74), Dr. Michael Waszak (F. 3 11–20 63)

Wiss. Ang.: Dr. med. 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. Ang.: Dr. Kurt Ornstein, F. 3 11–42 99

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Psych. Ulrich Benz, F. 3 11–20 13

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.: Dipl.-Math. 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 (geschäftsführend), o. Prof. Dr. Klaus Rother, 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. Rat: 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 Thiel, F. 3 11–20 47/20 40

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

Wiss. Ass.: Dr. Toni Breuer (F. 3 11–20 46), Dr. Elmar Sabelberg (F. 3 11–20 44)

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

Lehrveranstaltungen Wintersemester 1978/79

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen – Für Hörer aller Fakultäten – S. 61)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 600. | Analysis I Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5D | Meise |
| 601. | Übungen zu Analysis I Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Meise/Petzsche/ Börgens/N. N. |
| 602. | Lineare Algebra und analytische Geometrie I Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5D | Baumgartner |
| 603. | Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Baumgartner/Harting/ Möbus/N. N. |
| 604. | Mathematik für Naturwissenschaftler Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5D | Lindner |
| 605. | Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Lindner/N. N. |
| 606. | Analysis III Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5F | Ratschek |
| 607. | Übungen zu Analysis III Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Ratschek/N. N. |
| 608. | Allgemeine Topologie Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5F | Schubert |
| 609. | Übungen zu Allgemeine Topologie Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Schubert/N. N. |

| | | |
|------|---|----------------------|
| 610. | Fachdidaktik Analysis Mo., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H | Bergmann |
| 611. | Mathematische Logik Mi. 11–13, Fr. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5H | Harzheim |
| 612. | Algebra III Mo. 10–11, Mi. 9–11 (3stündig) Hörsaal 5H | Kerner |
| 613. | Differentialgeometrie Mo., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E | Kracht |
| 614. | Elementare Zahlentheorie Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5E | Orsinger |
| 615. | Übungen zu Elementare Zahlentheorie Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 | Orsinger/N. N. |
| 616. | Numerische Mathematik II Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5G | Petry |
| 617. | Übungen zu Numerische Mathematik II Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | Petry/Lütcke/Teusner |
| 618. | Einführung in die Theorie der partiellen Differentialgleichungen Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H | Steffen |
| 619. | Übungen zu Einführung in die Theorie der partiellen Differentialgleichungen Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Steffen/Grüter |
| 620. | Integralgeometrie Do. 13.30–15 (2stündig) Hörsaal 5H | Steffen |
| 621. | Kategorien Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5J | Thode |
| 622. | Übungen zu Kategorien Fr. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Thode |
| 623. | Numerische Methoden bei partiellen Differentialgleichungen I: Differenzen- verfahren bei Randwertproblemen Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G | Ebersoldt |
| 624. | Übungen zu Numerische Methoden bei partiellen Differentialgleichungen I Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ebersoldt/Meyer |

625. Lineare partielle Differentialgleichungen Petry
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G
626. Einführung in die Funktionentheorie mehrerer Schröder
Veränderlicher
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5H

Proseminar

627. Multilineare Algebra Baumgartner/Thode
Nach Vereinbarung
Zulassungsvoraussetzung: 1 ÜLN in
Linearer Algebra I oder II

Seminare

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

628. Fachdidaktik Geometrie Bergmann/N. N.
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
629. Angewandte Mathematik Ebersoldt/Meyer
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
630. Mengenlehre und Kombinatorik Harzheim
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
631. Algebra Kernér/Thode
Zusätzliche Zulassungsvoraussetzung:
ÜLN in Algebra II
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
632. Partielle Differentialgleichungen Kracht
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
633. Funktionalanalysis Meise
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
634. Zahlentheorie Orsinger/N. N.
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
635. Partielle Differentialgleichungen Petry/Schreiber
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
636. Modelltheorie Ratschek
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
637. Funktionentheorie Schröder
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74

638. Analysis
Do. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Steffen/Schüffler
- Oberseminare** (nur für künftige Examenskandidaten)
Zulassungsvoraussetzung: Mindestens bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik
639. Ringtheorie
Nach Vereinbarung
Bergmann/Wisbauer
640. Spezielle Kapitel der angewandten
Mathematik
Nach Vereinbarung
Ebersoldt
641. Funktionalanalysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Meise/Vogt
(GHS Wuppertal)
642. Kategorien
Nach Vereinbarung
Schubert
- Programmierkurs**
643. Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN IV
Für Mathematik- und Physik-Studenten
ab 3. Semester
2. 10.–10. 10. 1978 (ganztägig)
im Seminarraum des Rechenzentrums
N. N.
- Sonstiges**
644. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Nach Vereinbarung
Baumgartner/Bergmann/
Döring/Ebersoldt/
Harzheim/Kerner/Kracht/
Lindner/Meise/Orsinger/
Petry/Ratschek/
Schröder/Schubert/
Steffen/Wisbauer
645. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Die Dozenten der Mathematik sowie der Statistik und Dokumentation
646. Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Bergmann/Orsinger

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

647. Einführung in die mathematische Stochastik
Mo. 14–16, Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G
Janßen
648. Übungen zu Einführung in die mathematische
Stochastik
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
Janßen/Dembinski/N. N.

649. Wahrscheinlichkeitstheorie II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E Klinger
650. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Klinger/Steinebach

Seminar

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

651. Stochastik
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen/Dembinski

Oberseminare

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

652. Spezielle stochastische Probleme
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Klinger/Janßen
653. Angewandte Statistik für Psychologen
Nach Vereinbarung Klinger

Sonstiges

654. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Nach Vereinbarung Klinger/Janßen
655. Statistisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mathematisches Kolloquium
siehe unter Mathematik Janßen/Jesdinski/
Klinger/Krauth

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

656. Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 L Uhlenbusch
657. Mathematische Übungen zur
Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 L Uhlenbusch/Gieres
658. Experimentalphysik I
(für Mediziner, Biologen, Chemiker
und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester)
Di., Mi. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L Decker

| | | |
|------|--|------------------|
| 659. | Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5 L | Decker/Wischgoll |
| 660. | Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Physiker, Kurs II/III Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J | Kleinhanß |
| 661. | Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler Mo. 8–10 (2stündig) Hörsaal 6 J | Kleinhanß |
| 662. | Experimentalphysik III (für Physiker und Mathematiker) Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J | Meiners |
| 663. | Mathematische Übungen zur Experimentalphysik III Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J | Meiners |
| 664. | Einführung in die Reaktorphysik I (für Studenten ab 3. Semester) Do. 11–13 (14täglich, 2stündig) Hörsaal 5 M | Hammeke |
| 665. | Grundlagen und Anwendungen der Atomabsorptions- und Atomfluoreszenz- Spektroskopie (für Physiker und Chemiker im 2. Studienabschnitt) Di. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5 M | Laqua |
| 666. | Einführung in die Kernphysik Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 M | Hochmuth |
| 667. | Laserphysik Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5 J | Uhlenbusch |
| 668. | Plasmaphysik II (Spektroskopie) Di. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5 M | Meiners |
| 669. | Ergebnisse von Einschlußexperimenten unter besonderer Berücksichtigung von Plasmawandeffekten II Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5 M | Waelbroeck |
| 670. | Einführung in die Festkörperphysik, II. Hälfte Mi., Fr. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5 M | Otto |

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| 671. | Ausgewählte Experimente zur Quantenmechanik Do. 15–16 (1stündig) Hörsaal 5 M | Buchenau |
| 672. | Plasmen in elektrischen und magnetischen Feldern Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 K | Hackmann |
| Seminare und Kolloquium | | |
| 673. | Physikalisches Proseminar (für Studenten ab 3. Semester) Mo. 16–18 (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann |
| 674. | Seminar über Plasmaphysik (gemeinsam mit der Univ. Essen (GHS)) (für Examenskandidaten) Fr. 14–16 (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann |
| 675. | Physik der Stoßwellen in kondensierten Medien Mo. 11–13 (2stündig) | Kleinhanß/Müller |
| 676. | Seminar über experimentelle Atomphysik Di. 14–16 (2stündig) | Behmenburg |
| 677. | Plasmaphysikalisches Seminar nach Vereinbarung (2stündig) | Meiners |
| 678. | Das Physikalisches Experiment im Unterricht, Seminar für Studierende des höheren Lehramts (nach der Zwischenprüfung) Do. 14–16 (2stündig) | Decker/van Calker/ Peter/Wischgoll |
| 679. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (gemeinsame Veranstaltung des Physikali- schen Instituts, Lehrstuhl I, II und III und des Instituts für Angewandte Physik) Mo. 16–18 (2stündig) | Decker/Uhlenbusch/ Kranz/Otto/Stark/ Thielemann/Müller/ Peter/Kempkens/ Odenthal/Syassen |
| 680. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I Fr. 11–13 (2stündig) | Decker/van Calker/ Meiners/Behmenburg/ Kleinhanß/Müller |
| 681. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II Di. 9–11 (2stündig) | Uhlenbusch/Gieres/ Hackmann/Schäfer |
| 682. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III Mi. 11–13 (2stündig) | Otto/Syassen |
| 683. | Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5 J | Die Dozenten der Physik |

**Praktika für Studierende im
II. Studienabschnitt und Examensarbeiten**

- | | | |
|------|--|---|
| 684. | Das Physikalische Experiment im Unterricht Praktikum für Studierende des Höheren Lehramts nach der Zwischenprüfung, nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I, Gebäude 25.23, Ebene U1 | Decker/van Calker/ Wischgoll |
| 685. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts I Gebäude 25.33, Ebene 00 | Decker/Müller/Peter |
| 686. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl II, Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/Kempkens/ Schäfer/Odenthal |
| 687. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl III | Otto/Syassen |
| 688. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | Decker/van Calker/ Meiners/Behmenburg/ Kleinhanß/Laqua/Müller/ Wischgoll |
| 689. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann |
| 690. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto/Syassen |
| 691. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | Decker/van Calker/ Meiners/Behmenburg/ Kleinhanß/Müller Laqua/Wischgoll |
| 692. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann |
| 693. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto |

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.33, Ebene U1)

Leitung: Studienprofessor Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11–23 19
Geschäftszimmer: FrI. Barbara Nolte, F. 3 11–31 08

694. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs II (Voraussetzung: erfolgreicher Abschluß von Kurs I)
Parallelkurse: Mo. 14–18 bzw. Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Ferfers/
Hollenberg/N. N.
695. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker und Biologen)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Hospodarski/
Möller/Nuhn/N. N.
696. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Chemiker)
Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Möller/Nuhn/
Zwicky/N. N.
697. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler (Lehramt Chemie)
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Hospodarski
698. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner,
Parallelkurse: Do. 14–18 (4stündig)
Fr. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Deppe/Krüger/
Lauber/Rübartsch/
Rybarsch/N. N.
699. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Krüger/
Rübartsch

IV. Theoretische Physik

700. Vorstufe zur Theoretischen Physik
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J
Bessenrodt
701. Übungen zur Vorstufe der Theoretischen Physik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J
Bessenrodt/Semlyen
702. Elektrodynamik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K
Rebhan

| | | |
|------|--|--|
| 703. | Übungen zur Elektrodynamik Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 K | Rebhan/Hebenstreit/ Thiel |
| 704. | Thermodynamik und Statistik Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 M | Janssen |
| 705. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik Fr. 9–11 Hörsaal 5 M | Janssen/Breuer/ Spletstößer |
| 706. | Einführung in Transportprozesse der Plas- maphysik Mo. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5 M | Suchy |
| 707. | Magnetohydrodynamik Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5 M | Larenz |
| 708. | Theoretisch-Physikalisches Seminar Mo. 16–18 (2stündig) priv. Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/ Seidel/Suchy |
| 709. | Theoretisch-Physikalisches Institut- seminar und Kolloquium (2stündig) n. Vereinbarung priv. | Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/ Suchy/Weinert |
| 710. | Physikalisches Kolloquium nach besonderer Einladung Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5 J | Die Dozenten der Physik |
| 711. | Übung in Theoretischer Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) priv. | Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/ Suchy/Wenk |
| 712. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik, priv. | Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/ Suchy/Wenk |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

| | | |
|------|--|-----------------|
| 713. | Angewandte Physik I Elektronische Grundschaltungen und Bau- elemente Do., Fr. 8–9 (2stündig) Hörsaal 5 M | Kranz |
| 714. | Übungen zur angewandten Physik I (1stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kranz/Schrödter |
| 715. | Physik dünner Schichten I (für Studierende im 2. Studienabschnitt) Mi. 8–10 (2 stündig) Hörsaal 5 M | Stark |

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 716. | Übungen zur Physik dünner Schichten I Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Stark/Zwicknagl |
| 717. | Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe Fr. 10–12 (2stündig) (für Studierende im 2. Studienabschnitt) Hörsaal 5 M | Thielemann |
| 718. | Spektroskopie an Festkörpern Do. 11–12 (1 stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Hammer |

Seminare und Kolloquien

- | | | |
|------|--|---|
| 719. | Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (verbindlich für die Teilnehmer) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I–III | N. N./Müller/Peter/ Uhlenbusch/Kempkens/ Odenthal/Otto/Kranz/ Stark/Thielemann |
| 720. | Seminar über Festkörperoberflächen und dünne Schichten nach Vereinbarung (2stündig) | Kranz/Stark/ Thielemann/Otto |
| 721. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig) | Kranz/Stark/ Thielemann |
| 722. | Physikalisches Kolloquium Do. 18–19 (2stündig) 14täglich nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5 J | Die Dozenten der Physik |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 723 | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) ganztägig (20stündig) Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/ Thielemann |
| 724. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig) Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/ Thielemann |
| 725. | Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) priv. Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/ Thielemann |
| 726. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/ Thielemann |

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

727. Anorganische und Allgemeine Chemie I (für Naturwissenschaftler und Mediziner)
Do., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6 J Kuchen
728. Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum I
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 J Hägele
729. Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
a) Vorübungen
b) Systematische Übungen
c) Übungen zur Quantitativen Analyse
d) Präparative Übungen
e) Arbeitsgruppenseminare
ganztätig, Institut Kuchen/Hägele/
Dittrich/Dolhaine/
Hinke/Höhn/
Hoffmann/Mahler/
Mamsch/Peters/
Somberg/Uppenkamp
730. Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 1 und 2)
Mo., Di. ganztätig, Institut
Do. 16–18 (2stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 1
Do. 10–12 (1stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 2
Di. 15–17 (2stündig)
Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.) Mootz/Kniep/
Steffen/Wussow

Für Studierende des 3. Semesters

731. Anorganisch-Chemisches Seminar
Di. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 J Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep
732. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Biologen
Mi. 15–17.30, Do., Fr. 13.15–17.30
Praktikumsräume, Institut Kuchen/Keck/Ass.
733. Seminar zu den experimentellen Übungen für Biologen
Mi. 13.15 (2stündig)
Hörsaal 6 G Keck
734. Chemie der Nichtmetalle
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G Hägele
735. Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Mo., Di. ganztätig: Vorbereitung im Labor
Di. 15–17 (2stündig: Vorträge)
Hörsaal 6 J Mootz/Lipka/
Katryniok/
Steffen

**Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw.
nach der Zwischenprüfung**

| | | |
|------|---|--|
| 736. | Anorganische Chemie III Grundzüge der Festkörper- und Struktur- chemie (für Chemiker und Physiker) Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 H | Mootz |
| 737. | Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie Teil I) nach Vereinbarung (2stündig) | Kuchen |
| 738. | Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie Mi. 9–10 (1stündig) Hörsaal 6 H | Mootz |
| 739. | Didaktik der Chemie mit Übungen Di. 11–12, Do. 16–17 (2stündig) Hörsaal 6 H | Lipka |
| 740. | Ausgewählte Kapitel zur Kristall- strukturbestimmung Mo. 14–16 (2stündig) Seminarraum, Institut | Wunderlich |
| 741. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren, Ferienkurs (4Ü) Seminarraum, Institut | Hägele/Dolhaine/ Peters |
| 742. | Anorganisch-Chemisches Seminar für Doktoranden, Diplomanden und Studie- rende nach dem Vorexamen Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 G | Kuchen/Mootz/ Hägele |
| 743. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung (2stündig) Institut | Hägele/Peters |
| 744. | Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie Teil a: Molekül- und Komplexchemie nach Vereinbarung (15stündig) Institut Teil b: Festkörper- und Strukturchemie nach Vereinbarung (12stündig) Institut | Kuchen/Diemert/ Hägele/Ass. Mootz/Kniep/ Wunderlich |
| 745. | Seminar zum Praktikum II (Teil a) nach Vereinbarung (2stündig) Institut | Diemert |
| 746. | Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Koordinationschemie nach Vereinbarung (1stündig) (priv.) Institut | Kuchen/Diemert/ Keck |
| 747. | Strukturchemisches Seminar für Mitarbeiter und Studenten nach dem Vorexamen der Chemie und Physik Fr. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 H | Mootz |

| | | |
|------|---|----------------------------|
| 748. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Lehramtskandidaten und Physiker nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung (6stündig) Institut | Wunderlich |
| 749. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten nach Vereinbarung (8stündig) Institut | Mootz/Kniep/ Wunderlich |
| 750. | Praktikum zur Vorbereitung auf die Staatsexamensarbeit (für Lehramtskandidaten der Chemie) nach Vereinbarung Institut | Mootz |
| 751. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/ Hägele |
| 752. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Chemie |

VII. Organische Chemie

| | | |
|------|--|---|
| 753. | Ausgewählte Kapitel aus der Organischen Chemie Für Studierende ab 4. Semester Mi., 10–12 (2stündig) Hörsaal 6 G | Birkofer |
| 754. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger) ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/ Baudru/Eichstädt/ Prüstel/Quittmann/ Siegert/Stuhl |
| 755. | Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/ Falsone/Haddad/ Schmidtberg |
| 756. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene) ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/ Prüstel |
| 757. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Grundpraktikum) ganztägig (2mal wöchentlich) | Birkofer/Becker/ Steigel |
| 758. | Seminar zu den Experimentellen Übungen für Mediziner Mo. 10–12 (2stündig) Hörsaal 6 J | Birkofer |

- | | | |
|------|--|---|
| 759. | 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 |
| 760. | Interpretation von Massenspektren Fr. 9–11 (2stündig) Seminarraum 12 | Birkofer/ Schmidtberg |
| 761. | Übungen zur Spektroskopischen Identifizierung Organischer Verbindungen Do. 16–18 (2stündig) Seminarraum 12 | Birkofer/Steigel |
| 762. | Organische Chemie und NMR-Spektroskopie (nach dem Vorexamen) Do. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12 | Birkofer/Steigel |
| 763. | Die Praxis der Molekülspektroskopie (NMR, IR, UV) in der Organisch-chemischen Analytik (nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung | Birkofer/Haddad |
| 764. | Organisch-chemisches Seminar (Reaktionsmechanismen I) (nach dem Vorexamen) Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 G | Dickopp |
| 765. | Organisch-chemisches Seminar (Präparative Methoden I) (vor dem Vorexamen) nach Vereinbarung | Prüstel |
| 766. | Grundlagen der Stereochemie (2stündig) siehe besonderen Aushang Seminarraum 12 | Bruns |
| 767. | Seminar zu den Experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Grundpraktikum) Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig) | Becker |
| 768. | Themen aus der Organischen Chemie (Lehramtskandidaten und Nebenfächler) Ort und Zeit nach Vereinbarung (1stündig) | Becker |
| 769. | Metallorganische Verbindungen in der synthetischen Organischen Chemie Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum 12 | Becker |
| 770. | Organisch-chemisches Praktikum für Biologen 19. 2.–9. 3. 1979 | Birkofer/Baudru/ Eichstädt/ Quittmann/Siegert |
| 771. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung ganztäglich | Birkofer |

- | | | |
|------|--|---|
| 772. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 G | Birkofer/Kuchen/ Moozt/Perkampus/ Schmidtke |
|------|--|---|

VIII. Physikalische Chemie

- | | | |
|------|---|--|
| 773. | Physikalische Chemie I (3. Sem.) (Aufbau der Materie) Di. 8–9, Mi. 8–10 Hörsaal 6 G | Perkampus |
| 774. | Übungen zur Physikalischen Chemie I Di. 9–11 Hörsaal 6 G | Perkampus/Schaaf |
| 775. | Physikalische Chemie III (5. Sem.) (Chemische Kinetik) Do. 9–11 Seminarraum II d. Instituts | Baumgarten |
| 776. | Einführung in die Physikalisch-Chemischen Meßmethoden (3. Sem.) (Zur Vorbereitung für die Teilnahme an den apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie vor dem Vorexamen) Fr. 11–12 Hörsaal 6 G | Hoffmann |
| 777. | Mathematische Methoden in der Chemie I (1. Sem.) Mo. 9–11, Do., Fr. 8–9 (4stündig) Hörsaal 6 G | Kleindienst/Ass. |
| 778. | Mathematische Methoden in der Chemie II (3. Sem.) Do., Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 6 G | Kleindienst/Ass. |
| 779. | Zwischenmolekulare Kräfte und Molekül- verbindungen Mo. 16–18 Hörsaal 6 H | Perkampus |
| 780. | Reaktionstechnik nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum II d. Instituts | Baumgarten |
| 781. | Einführung in die biophysikalische Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum II d. Instituts | Craubner |
| 782. | Physikalisch-Chemisches Seminar/ Kolloquium Do. 16–18 (2stündig) Seminarraum II d. Instituts | Dozenten der Physikalischen Chemie |
| 783. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vor dem Vorexamen Mo.–Fr. ganztägig, Institut Kurs in der vorlesungsfreien Zeit | Perkampus/Hoffmann/ Ass. |

- | | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 784. | Apparative Übungen zur Molekülphysik nach dem Vorexamen Mo.–Fr. ganztägig, Institut | Perkampus/Bluhm/ Hoffmann/Ass. |
| 785. | Apparative Übungen zur Elektrochemie nach dem Vorexamen Mo.–Fr. ganztägig, Institut | Petermann/Ass. |
| 786. | Apparative Übungen zur angewandten Physikalischen Chemie Mo.–Fr. ganztägig, Institut | Baumgarten/Ass. |
| 787. | Apparative Übungen zur Metallkunde nach Vereinbarung, siehe Aushang, Max Planck-Institut für Eisenforschung | Engell |
| 788. | Elektronische Meßmethoden in der Chemie (5stündig mit Übungen) Kurs in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang Seminarraum II, Institut | Petermann |
| 789. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach Vereinbarung (5stündig), Institut | Hoffmann/Ass. |
| 790. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie vor dem Vorexamen nach Vereinbarung (5stündig), Institut | Bluhm/Ass. |
| 791. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie nach dem Vorexamen Mo.–Fr. (Wahlpraktikum) ganztägig, Institut | Baumgarten/Ass. |
| 792. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung | Perkampus/Baumgarten |
| 793. | Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes Mo.–Fr. ganztägig, Institut | Perkampus/Baumgarten/ Kleindienst |
| 794. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach Vereinbarung Hörsaal 6 G | Dozenten der Chemie |

IX. Theoretische Chemie

- | | | |
|------|--|----------------|
| 795. | Einführung in die Quantenchemie (Physikalische Chemie V) Do. 11–13 (2stündig) Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie | Schmidtke |
| 796. | Übungen zur Quantenchemie nach Vereinbarung (1stündig) | Schmidtke/Wolf |

| | | |
|------|---|---|
| 797. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie (2stündig) | Schmidtke |
| 798. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (8stündig) | Schmidtke/Eyring/ Schönherr/Wernicke |
| 799. | Theoretikum (4stündig) | Schmidtke/Wolf |
| 800. | Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden | Schmidtke |
| 801. | Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Schmidtke |
| 802. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6 G | Dozenten der Chemie |

X. Pharmazeutische Chemie

| | | |
|------|---|---|
| 803. | Einführung in die qualitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 A | N. N. |
| 804. | Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten Mo.–Fr. 8–18 | Möhrle/Hemmerling/ K. Tröster/Rühmann/ Müller |
| 805. | Seminar zur anorganisch-pharmazeutischen Analyse nach Vereinbarung (1stündig) | Möhrle/Hemmerling/ K. Tröster/Müller |
| 806. | Einführung in die präparative organische Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal 6 D | Weber |
| 807. | Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.–Fr. 8–18 | Möhrle/Weber/ Schumann/Busch/ G. Tröster |
| 808. | Seminar zur Pharmazeutischen Chemie I nach Vereinbarung (1stündig) | Möhrle/Weber/ Schumann |
| 809. | Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 A | Möhrle |
| 810. | Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) | Möhrle |
| 811. | Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie für Fortgeschrittene Fr. 15–18 (14täglich) | Möhrle |
| 812. | Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9–10 | Möhrle |

| | | |
|------|---|-------------------------------|
| 813. | Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (2stündig) | N. N. |
| 814. | Pharmazeutisch-chemische Übungen III nach Vereinbarung (halbtägig) | Möhrle/N. N./ Weber |
| 815. | Seminar über ausgewählte Kapitel der Arzneimittelchemie für Fortgeschrittene Mo. 16–18 (2stündig) Seminarraum | Weber |
| 816. | Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) | Weber |
| 817. | Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Möhrle/Weber |
| 818. | Pharmazeutisches Colloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XI. Pharmazeutische Biologie

| | | |
|------|--|--------------------------------|
| 819. | Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal 6 D | Willuhn |
| 820. | Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal 6 D | Willuhn |
| 821. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) nach Vereinbarung Gebäude 26.23, Ebene OO, Raum 21 | Willuhn/May/ Köthe/Herrmann |
| 822. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung Gebäude 26.23, Ebene OO, Raum 21 | Willuhn/Köthe/ May/Herrmann |
| 823. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchungen) nach Vereinbarung Gebäude 26.23, Ebene U 1, Raum 21 | Willuhn/Herrmann/ Köthe/May |
| 824. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Willuhn |
| 825. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XII. Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|------|--|---|
| 826. | Arzneiformenlehre I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal 6 D | Lippold |
| 827. | Einführung in die Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal 6 D | Lippold |
| 828. | Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13–18) Gebäude 26.22, Ebene 01 | Lippold gemeinsam mit Assistenten |
| 829. | Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre 1. Febr. – 16. Febr. 1979 (tägl. 13–18) Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold gemeinsam mit Assistenten |
| 830. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (6stündig) Seminarraum | Lippold gemeinsam mit Assistenten |
| 831. | Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum | Lippold gemeinsam mit Assistenten |
| 832. | Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum | Lippold |
| 833. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) | Lippold |
| 834. | Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischen Betriebe nach Vereinbarung | Lippold |
| 835. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIII. Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | | |
|------|---|--|
| 836. | Praktikum der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14–18 Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik |
|------|---|--|

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|--|-----------------|
| 837. | Allgemeine Botanik für Biologen Do., Fr. 8–9 (2stündig) Hörsaal 6 C | Stubbe |
| 838. | Einführung in das Pflanzenreich Mi., Do., Fr. 10–11 (3stündig) Hörsaal 6 C | Kowallik/Stubbe |

- | | | |
|------|--|-------------------------------------|
| 839. | Botanische Übungen für Anfänger Fr. 13–17 (4stündig) Mikroskopierraum | Bohnert/Hallier/ Kowallik/Stubbe |
| 840. | Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen (Kryptogamen) Mo. 13–17 (4stündig) Mikroskopierraum | Behn/Dietrich/ Kowallik/Stubbe |

**Veranstaltungen für das Grund-
und Hauptstudium der Biologie**

- | | | |
|------|---|---------------|
| 841. | Die Ökosysteme der Erde Mi., 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 F | Santarius |
| 842. | Pflanzliche Biomembranen Fr., 11–12 (1stündig) Hörsaal 6 F | Krause |
| 843. | Ausgewählte Probleme der angewandten Limnologie (2stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung | Friedrich |
| 844. | Einführung in die Strahlenbiologie Do., 15–17, (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 F | v. Wangenheim |
| 845. | Biosynthese von Makromolekülen Fr. 10–11 (1stündig) Hörsaal 6 F | Bohnert |
| 846. | Einführung in die Biochemie Do., Fr. 9–10 (2stündig) Hörsaal 6 F | Heber |
| 847. | Sammeln und Bestimmen von Pilzen (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Heber |
| 848. | Einführung in die Entwicklungsphysiologie (2stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung | Herrmann |
| 849. | Quantitative Methoden und Instrumente der Biochemie und Pflanzenphysiologie Seminar, (2stündig) Zeit nach Vereinbarung Hörsaal 6 F | Giersch |
| 850. | Demonstration von Filmen zur Entwicklungs- geschichte und Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (als Ergänzung zum Kryptogamen- praktikum und Vorlesung) (1stündig) nach Vereinbarung | Kowallik |

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|------|--|--|
| 851. | Botanisches Großpraktikum II (Physiologisch-biochemischer Teil) (halbtägig) nach Vereinbarung Kursraum des Botanischen Institutes | Bohnert/Giersch/ Heber/Herrmann/ Krause/Santarius/ Schmitt/Weis |
| 852. | Seminar zum Botanischen Großpraktikum II (a) Mo. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 F | Heber |
| 853. | Seminar zum Botanischen Großpraktikum II (b) (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Herrmann |
| 854. | Molekularbiologie von Zellorganellen (6stündig) nach Vereinbarung (priv.) Gebäude 26.13, Ebene 02 | Bohnert/Schmitt |
| 855. | Praktikum: Einführung in die Elektronenmikroskopie (5stündig) als Block nach dem Wintersemester (priv.) Elektronenmikroskopie, Gebäude 26.02, Ebene 01 | Kowallik |
| 856. | Übungen über ausgewählte entwicklungsphysiologische Aspekte (3stündig), Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.13, Ebene 02 | Herrmann |
| 857. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 F | Dozenten der Botanik |
| 858. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) Gebäude 26.13 und 26.03, Ebenen 01 und 02 | Bohnert/Heber/ Herrmann/Kowallik/ Krause/Santarius/ Stubbe |

XIV. Zoologie

Veranstaltung für Mediziner

- | | | |
|------|--|---|
| 859. | Praktikum der Biologie für Mediziner Kurs A (für 2. und 1. Sem.): Di. 14–18, Kurs B (für 1. und 2. Sem.): Mi. 14–18, Kurs C (für 2. und 1. Sem.): Do. 14–18, (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten des Faches Biologie u. d. Vorklinik |
|------|--|---|

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|--------|
| 860. | Überblick über die Stämme des Tierreichs Mo. und Di. 10–12 (4stündig) Hörsaal 6 C | Peters |
|------|---|--------|

- | | | |
|------|--|----------------|
| 861. | Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere (Kolloquium) Di. 8–10 (2stündig) Hörsaal 6 E | Schneider/Wada |
| 862. | Einführung in die Tierphysiologie Mi. 12–13, Fr. 11–12 (2stündig) Hörsaal 6 C | Gewecke |
| 863. | Kolloquium zur „Einführung in die Tierphysiologie“ Mi. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6 C | Gewecke |

**Veranstaltungen für das Grund- und
Hauptstudium der Biologie**

- | | | |
|------|---|-----------|
| 864. | Biologie tierischer Populationen Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 E | Zachariae |
| 865. | Einführung in die Fischereibiologie II Di. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 E | Riedel |
| 866. | Fischereibiologisches Praktikum, Teil II (Ferienblockpraktikum) nach Vereinbarung (4stündig) Landesanstalt für Fischerei NRW Albaum-Sauerland | Riedel |
| 867. | Physiologische Grundlagen des Verhaltens nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 E | Gewecke |
| 868. | Einführung in die Humanethologie für Hörer aller Fakultäten Mo. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 E | Leyhausen |

**Veranstaltungen für das Hauptstudium
der Biologie**

- | | | |
|------|--|---------------|
| 869. | Grundzüge der Tierphysiologie III: Zentrale Koordination, Bewegung und Verhalten Mi. 14–16, Do. 11–12 (3stündig) Hörsaal 6 E | Schneider |
| 870. | Biologie des Menschen (Merkmale, Evolution, Rassen, Verhalten, Kultur- und Bevölkerungsentwicklung) Di. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 E | Zachariae |
| 871. | Einführung in die Parasitenkunde Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 E | Mehlhorn |
| 872. | Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie für Biologen mit Ziel Diplom (erfolgreiche Teilnahme am Chordatenkurs sowie an den experimentellen Übungen zur Physik und Chemie für Biologen wird vor- ausgesetzt) Mo. bzw. Mi. 14–18 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 | v. Berg/Heide |

- | | | |
|------|---|---|
| 873. | Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie für Studierende des höheren Lehramts (erfolgreiche Teilnahme am Chordatenkurs sowie an den experimentellen Übungen in Chemie für Biologen wird vorausgesetzt) Mo. bzw. Mi. 14–18 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 | Heide/Spüler |
| 874. | Ausgewählte Kapitel aus der Tierphysiologie Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 E | Heide |
| 875. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I (ganztägig) (priv.) (Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt) Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Mehlhorn/ D'Haese/Becker |
| 876. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I (halbtägig) (priv.) (Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt) Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Mehlhorn/ D'Haese/Becker |
| 877. | Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I (priv.) für die Teilnehmer an diesen Praktika nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Mehlhorn/ D'Haese/Becker |
| 878. | Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums nach besonderer Ankündigung Do. 17–19 (2stündig) | Dozenten und Assistenten der Zoologie |
| 879. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) Institut für Zoologie I und II | Gewecke/Heide/ Mehlhorn/Peters/ Schneider/Zachariae |
| 880. | Einführung in die Humanbiologie Di. 11–13 und 14–16 (4stündig) Hörsaal 2 C | G. Arnold/Brüster/ Goslar/Lochner/ Rosenbauer/Staib |

XV. Allgemeine Biologie

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

- | | | |
|------|--|--|
| 881. | Praktikum der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14–18 Kurs B: Do. 14–18 (4stündig), Hörsaal und Mikroskopier- saal Anatomie | Dozenten und Assistenten des Faches Biologie und der Vor- klinik |
| 882. | Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Vorlesung mit Seminar (2stündig) Fr. 10–12 Hörsaal 6 B | Dozenten und Assistenten des Instituts für Allg. Biologie |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|----------------|
| 883. | Allgemeine Biologie Mi., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 6 B | Kunz/Schwochau |
|------|---|----------------|

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|------|--|--------------------------|
| 884. | Genetisches Seminar: Oogenese (2stündig), nach Vereinbarung für Studenten ab 3. Semester (Schein Voraussetzung für ein Genetisches Großpraktikum) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Glätzer/Kunz |
| 885. | Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17–19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung | Hess/Kunz/ Schwochau |
| 886. | Seminar: „Technische Mikrobiologie“ (1stündig), nach Vereinbarung | Sahm |
| 887. | Praktikum: „Angewandte Mikrobiologie II“ (4stündig), nach Vereinbarung | Sahm u. Assisten- ten |

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|--|
| 888. | Spezielle Genetik III: Molekulargenetik (2stündig), nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 889. | Neueste Ergebnisse der Untersuchung von Struktur und Funktion spezieller Lampenbürstenchromosomen (Seminar, 4stündig) priv. Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schwochau |
| 890. | Genetisches Großpraktikum II (ganztägig), nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Allgemeine Biologie (Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an einem Genetischen Großpraktikum I) | Kunz/Schwochau und Assistenten |
| 891. | Genetisches Großpraktikum II a (halbtägig), nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut (Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an einem Genetischen Großpraktikum I bzw. I a) | wie vor |
| 892. | Seminar zum Genetischen Großpraktikum für die Teilnehmer an den Genetischen Großpraktika und für Examenskandidaten (1stündig), nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | wie vor |
| 893. | Genetisches Literaturseminar (1stündig), nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 894. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Allgemeine Biologie | Hess/Kunz/ Schwochau und Assistenten |

XVI. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|------|--|--|
| 895. | Einführung in die Psychologie Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 3 C | N. N. |
| 896. | Experimentelles Praktikum I Mo. 14–17, Fr. 11–13 (5stündig) u. nach Vereinbarung, Parallelgruppen Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 u. 61 | Benz/Ehrhardt/ Kindermann/ Ornstein/Wendt-Suhl/ N. N. |
| 897. | Problemgeschichte der Psychologie Di. 11–13 (1stündig) 14täglich Hörsaal 3 C | Erdmann |
| 898. | Quantitative Methoden I Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 3 B | Krauth |
| 899. | Übungen zu Quantitative Methoden I Mi. 16–17 (1stündig) Hörsaal 3 B | Krauth |
| 900. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik I Mi. 12–13 (1stündig) Hörsaal 3 B | Krauth |
| 901. | Allgemeine Psychologie: Lernen Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3 C | |
| 902. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen Grabnitz (einschließlich experimenteller Übungen) Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 u. 61 | |
| 903. | Physiologie 2. Teil: Animalische Physiologie einschließlich Sinnesphysiologie Mo., Di., Do., Fr. 10–11 (2,5stündig) Hörsaal 2 D | Haase/Scheibner |
| 904. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3 D | Becker |
| 905. | Übungen zu Grundbegriffe der Chemie für Psychologen Mi. 11–12 (1stündig) Hörsaal 3 D | Becker |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters

- | | | |
|------|---|--|
| 906. | Experimentelles Praktikum III Di. 14–18 (4stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 u. 68 | Boucsein/ Haisch/Waszak/ Wolfrum/N. N./N. N. |
| 907. | Testtheorie Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3 B | Krauth |

- | | | |
|------|--|---|
| 908. | Aufbaukurs zu Quantitative Methoden (Grundbegriffe der Varianzanalyse, Skalierung, Zeitreihenanalyse, Faktorenanalyse) Di. 10–13 (3stündig) Hörsaal 3 B | Krauth |
| 909. | Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung Mo. 14–16 (2stündig) Hörsaal 3 C | N. N. |
| 910. | Experimentelle Übungen zu Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung Mo. 16–17 (1stündig) Parallelgruppen Hörsaal 3 C | |
| 911. | Vorlesung zur Sozialpsychologie Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3 C | Grabnitz |
| 912. | Entwicklungspsychologie Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3 C | N. N. |
| 913. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II Mo. 11–12 (1stündig) Hörsaal 3 B | Findeisen |
| 914. | Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II Mo. 12–13 (1stündig) Hörsaal 3 B | Findeisen |
| 915. | Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Fr. 10–11 (1stündig) Hörsaal 6 B | Dozenten und Mit- arbeiter des Instituts für Allgem. Biologie |
| 916. | Übungen zu Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Fr. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6 B | Dozenten und Mit- arbeiter des Instituts für Allgem. Biologie |
| 917. | Allgemeine Psychologische Methodenlehre II Mi. 16–18 (2stündig) Hörsaal 3 C | Grabitz/Haisch |
| 918. | Seminar zum Lernen: Elektrophysio- logische Korrelate des Lernens Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Waszak |
| 919. | Empirisches (experimentelles) Semesterprojekt Zeit n. Vereinbarung (5stündig) | Hochschullehrer und Mitarbeiter des Instituts |

2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

- | | | |
|------|--|----------|
| 920. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) (2stündig) Zeit und Ort n. Vereinbarung | Ornstein |
|------|--|----------|

921. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Humanteil)
(2stündig) Zeit und Ort n. Vereinbarung Janke/Debus
- 2.1.2 Psychometrie**
922. Seminar über nichtklassische Testtheorie
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Wolfrum
923. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Wolfrum/
Findeisen
- 2.1.3 Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen**
Entfällt
- 2.1.4 Psychodiagnostische Methoden**
924. Diagnostisches Praktikum II
(3stündig) Zeit und Ort n. Vereinbarung N. N./N. N.
- 2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden**
925. Klinisch-psychologische Interventionsmethoden
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C Scholz
926. Seminar zu Interventionsmethoden bei Kindern und Jugendlichen
Di. 14–16 (2stündig) Ort s. Ankündigung Scholz
927. Praktikum zu Beratungs- und Behandlungsmethoden
(s. gesonderter Aushang)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Lauterbach
928. Praktikum zu Beratungs- und Behandlungsmethoden
(s. gesonderter Aushang)
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Lauterbach
929. Praktikum zu Beratungs- und Behandlungsmethoden
(2stündig) Zeit und Ort s. gesonderter Aushang N. N.
- 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie**
930. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie:
Physiologische Indikatoren in Diagnostik und Therapie von Verhaltensstörungen
Fr. 11–13 (2stündig) Ort s. gesonderter Aushang Debus/Ehrhardt
931. Angewandte Physiologische Psychologie I
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Debus

932. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Anwendungen in der Neurologie
Zeit u. Ort s. gesonderter Anschlag N. N.
- 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie**
933. Seminar zur Deskription, Diagnostik und Therapie von Ehestörungen
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Scholz
934. Praktikum Angewandte Klinische Psychologie II
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Scholz
- 2.3.1 Physiologische Psychologie**
935. Physiologische Psychologie I: Psychophysiologie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Janke
936. Vergleichende und Physiologische Psychologie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Huston
937. Seminar über Neuropharmakologie und Verhalten: Endogene Opiate und andere Neuropeptide
Do. 16–18 (2stündig) Ort s. Ankündigung Huston und Mitarbeiter
- 2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens**
938. Experimentelle Analyse und Modifikation von Verhalten II
Di. 16–18 (2stündig) Ort s. Ankündigung Huston/Nef
939. Vergleichende und Physiologische Psychologie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 69
940. Praktikum zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
(5stündig) Zeit und Ort n. Vereinbarung Huston/Ornstein
- 2.3.3 Mathematische Psychologie**
941. Seminar zur Mathematischen Psychologie (Lernmodelle)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Findeisen
942. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Findeisen/Wolfrum
- 2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität**
943. Verhaltenskonstanz und -variabilität I
Mi. 9–11, Fr. 11–12 (3stündig)
Ort s. Ankündigung Janke

- | | | |
|------------------|---|---|
| 944. | Seminar zu Verhaltenskonstanz und -variabilität Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Janke/Erdmann |
| 945. | Praktikum zu Verhaltenskonstanz und -variabilität Mi. 16–18 (2stündig) Parallelgruppen Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Erdmann/Janke |
| Sonstiges | | |
| 946. | Kolloquium für Diplomanden in klinischer Psychologie Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 41 | Scholz |
| 947. | Kolloquium über neuere Literatur 14täglich (1stündig) Zeit und Ort n. Vereinbarung | Huston und Mitarbeiter |
| 948. | Kolloquium über neuere Literatur 14täglich (1stündig) Zeit und Ort n. Vereinbarung | Janke/Debus und Mitarbeiter |
| 949. | Kolloquium über neuere Ergebnisse der Psychologie Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Alle Hochschul- lehrer und Mit- arbeiter des Instituts |
| 950. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit und Ort n. Vereinbarung (6stündig) | Debus/Grabitz/ Haisch/Huston/Benz/ Ornstein/Janke/ Ehrhardt/Erdmann/ Kindermann/Waszak/ Krauth/Findeisen/ Wolfrum/Scholz/ Lauterbach |

XVII. Geographie

Vorlesungen

- | | | |
|------|---|--------------|
| 951. | Physische Geographie II (Klima- und Hydrogeographie) Di., Do. 9–10 (2stündig) Hörsaal 5C | Gerstenhauer |
| 952. | Kulturgeographie II (Agrargeographie) Di., Do. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5C | Rother |
| 953. | Iberische Halbinsel Di. 11–12, Fr. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5A | Wenzens |
| 954. | Stadtgeographie I Mi. 9–10, Do. 11–12 (2stündig) Hörsaal 5A | Glebe |
| 955. | Die sozio-ökonomische Struktur der DDR II Di., Do. 12–13 (2stündig) Hörsaal 5A | Steinberg |

- | | | |
|------|--|------------|
| 956. | Raumordnung und Landesplanung Mi. 16–18 (2stündig, mit Übungen) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Hübschmann |
| 957. | Probleme der Fachdidaktik (Sowjetunion) Do. 16–18 (2stündig, mit Übungen) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Pley |

Seminar für Didaktik der Geographie

- | | | |
|------|--|------|
| 958. | Unterrichtsplanung (Sowjetunion) Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Pley |
|------|--|------|

Übungen und Ergänzungen zur Vorlesung

- | | | |
|------|---|----------|
| 959. | Übung und Ergänzung zur Vorlesung Physische Geographie II, Kurs A Di. 14–16 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Brauner |
| 960. | Übung und Ergänzung zur Vorlesung Physische Geographie II, Kurs B Do. 14–16 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Brauner |
| 961. | Übung und Ergänzung zur Vorlesung Physische Geographie II, Kurs C Mo. 10–12 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Fey |
| 962. | Übung und Ergänzung zur Vorlesung Physische Geographie II, Kurs D Mo. 12–14 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Fey |
| 963. | Übung und Ergänzung zur Vorlesung Physische Geographie II, Kurs E Mi. 14–16 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Brückner |
| 964. | Übung und Ergänzung zur Vorlesung Physische Geographie II, Kurs F Mi. 16–18 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Brückner |
| 965. | Übung zur Vorlesung Kulturgeographie II, Kurs A Di. 13–14.30 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Rother |
| 966. | Übung zur Vorlesung Kulturgeographie II, Kurs B Di. 13–14.30 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Rother |
| 967. | Übung zur Vorlesung Kulturgeographie II, Kurs C Do. 16–18 (2stündig, 14täglich) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Breuer |

968. Übung zur Vorlesung Kulturgeographie II, Kurs D Breuer
Do. 16–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
969. Übung zur Vorlesung Kulturgeographie II, Kurs E Sabelberg
Mi. 14–16 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
970. Übung zur Vorlesung Kulturgeographie II, Kurs F Sabelberg
Mi. 14–16 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21

Proseminar

971. Proseminar II (Statistik), Kurs A Breuer
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
972. Proseminar II (Statistik), Kurs B Sabelberg
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21

Seminare

973. Seminar I (Karteninterpretation für Anfänger) Sabelberg
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
974. Seminar II (Karteninterpretation für Fortgeschrittene) Gerstenhauer
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
975. Seminar II (Karteninterpretation für Fortgeschrittene) Glebe
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21

Haupt- und Oberseminare

976. Hauptseminar (für Sekundarstufe I) Wenzens
Geographische Aspekte der Nord-Süd-Problematik
Di. 13.30–15 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
977. Oberseminar (für Sekundarstufe II) Gerstenhauer
Probleme der Physischen Geographie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31
978. Oberseminar (für Sekundarstufe II) Rother
Agrargeographie der Mittelmeerländer
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
979. Oberseminar (für Sekundarstufe II) Israel Steinberg
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31

Praktika

980. Praktikum II (für Sekundarstufe I)
für Fortgeschrittene: Stadtgeographie
nach Vereinbarung Glebe
981. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Thematische
Kartographie Siebeck
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 25
982. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Luftbildinterpretation
nach Vereinbarung (4stündig) Fey
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21
983. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Laborpraktikum
nach Vereinbarung (4stündig) Brückner
Gebäude 25.02, Ebene 00, Labor
984. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Klimageographie
nach Vereinbarung (4stündig) Fey
985. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Stadtgeographie
nach Vereinbarung Glebe

Sonstige Veranstaltungen

986. Geographisches Kolloquium Gerstenhauer/Glebe/
Do. 18–20 (s. bes. Anschlag) Rother/Steinberg/
Hörsaal 5A Wenzens
987. Anleitung zu selbst.wiss. Arbeiten (priv.) Gerstenhauer/Glebe/
nach Vereinbarung Rother/Steinberg/
Wenzens

XVIII. Geologie

Vorlesung

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

Übungen

989. Gesteinsbestimmungsübungen Schirmer
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
990. Gesteinsbestimmungsübungen Schirmer
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
991. Gesteinsystematische Übersicht Schirmer
nach Vereinbarung (1 Tag)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30

992. Lesen und Ausdeuten geologischer Karten Schirmer
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30

Sonstige Veranstaltungen

993. Anleitung zur selbst.wiss. Arbeiten Schirmer
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände

XIX. Geschichte der Naturwissenschaften

994. Pharmazeutische Terminologie Schadewaldt/Göpfert
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
995. Einführung in die medizinische und natur- Schadewaldt/Göpfert
wissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18–19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24