

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

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:

Akadem. Rat Dr. Helmut Kempkens

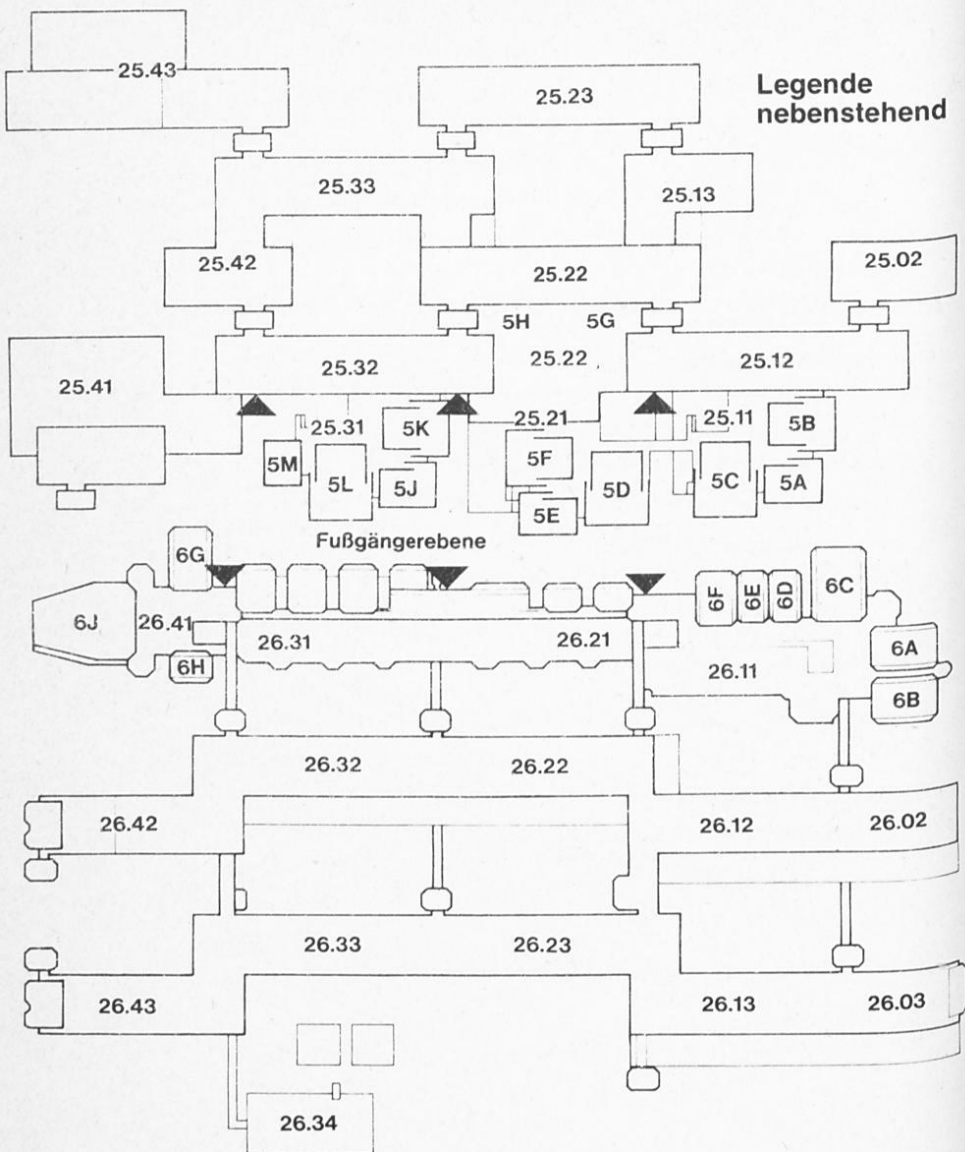
Wiss. Ang. Apoth. Petra Müller

Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Thomas Reichelt

stud. rer. nat. Wolfgang Brüggemann

Orientierungsplan



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik

Mathematikdidaktik und Mathematik
Angewandte Mathematik
Instrumentelle Mathematik
Statistik und Dokumentation

Gebäude 25.22, Ebene 03
Gebäude 25.13, Ebene 03
Gebäude 25.22, Ebene 03
Gebäude 25.22, Ebene 02
Gebäude 25.13, Ebene 02
Gebäude 25.13, Ebene 01
Gebäude 25.22, Ebene 02

Physik

Experimentalphysik

Theoretische Physik

Angewandte Physik

Gebäude 25.42, Ebene 01
Gebäude 25.33, Ebene 02
Gebäude 25.32, Ebene 01,
02, 03
Gebäude 25.33, Ebene 01

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie

Organische Chemie
Physikalische Chemie
Theoretische Chemie

Gebäude 26.43, Ebene 01
Gebäude 26.42, Ebene 01
Gebäude 26.43, Ebene 00
Gebäude 26.43, Ebene 02
Gebäude 26.32, Ebene 03

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie
Pharmazeutische Technologie
Pharmazeutische Biologie

Gebäude 26.23, Ebene 02
Gebäude 26.22, Ebene 00
Gebäude 26.23, Ebene 00

Biologie

Botanik

Zoologie

Allgemeine Biologie

Gebäude 26.13, Ebene 02
Gebäude 26.03, Ebene 01
Gebäude 26.02, Ebene 00
Gebäude 26.03, Ebene 00
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
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C
5D, 5E, 5F
5G, 5H
5J, 5K, 5L, 5M
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F
6G, 6H, 6J

Gebäude 25.11, Ebene 00
Gebäude 25.21, Ebene 00
Gebäude 25.22, Ebene 00
Gebäude 25.31, Ebene 00
Gebäude 26.11, Ebene 00
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
Wiss. Rat u. Prof. Dr. Horst Weber,
F. 311-3846, Mo. 11-12

Biologie

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

Psychologie

Psychologisches Institut

Wiss. Ass. Dr. 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. 311-42 43,
Mo.-Do. 13-14, Di. 18-21

Mathematik

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

Physik

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

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64,
F. 3 11-34 88, Di. 12.00-14

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. Hans Karl Janssen, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:
Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, Physikalisches Institut

Weitere Mitglieder
Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik
Prof. Dr. Dietrich Stark, Institut für Angewandte Physik
Dipl. Phys. Christian Schrödter, Institut für Angewandte Physik
stud. rer. nat. Günter Panzner
stud. rer. nat. Rainer Scharf

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Leonhard Birkofer, Institut für Organische Chemie

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

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

Akadem. Rat Dr. Rüdiger Kniep, Institut für Anorganische Chemie u. Strukturchemie

stud. rer. nat. J. Breidung

stud. rer. nat. D. Hein

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Allgemeine Biologie

Stellvertreter:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Weitere Mitglieder:

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

Wiss. Ass. Dr. Jochen D'Haese, Institut für Zoologie

stud. rer. nat. Dieter Vogt

stud. rer. nat. Bernhard Kleffel

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 89, 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, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst, F. (0 21 01) 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70.
- Krauth, Joachim, Himmelgeister Straße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76.
- Kuchen, Wilhelm, Am Strasserfeld 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., Steinstraße 1, 4040 Neuss-Uedesheim, F. 3 77 28
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 Stetteln
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, F. (02 11) 79 98 93
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66,
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik), 1. 4. 62.
- 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, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71.
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72.
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 12 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.
- Eckmiller, Rolf, Gästehaus der Universität, Fabriciusstraße 8, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-22 01
Dr.-Ing. (Allgemeine Biologie)
- Gewecke, Michael, Am Sanderhof 23, 4019 Monheim-Baumberg
Dr. rer. nat. (Zoologie), 23. 1. 74.
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 88 53
Dr. phil. nat. (Geographie), 30.9.75.

- Grabitz, Hans-Joachim, Christophstr. 54 b, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 41
Dr. phil. (Psychologie), 20. 12. 76.
- Hägele, Gerhard, Buchenweg 24, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 41 19
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73.
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (02 21) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70.
- Herrmann, Reinhold G., Rathelbeckstraße 291A, 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, Heinrich-Heine-Straße 35, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 29 62
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, (0 21 01) 3 73 24
Dr. rer. nat. (Physik), 1. 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 Erkarth-Untersfeldhaus, F. 25 12 85
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73.
- Scholz, Oskar-Berndt, Moorenstraße 52, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 43 15
Dr. rer. nat. (Psychologie), 2. 8. 76.
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 85 00
Dr. rer. nat. (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.
- Weber, Horst, Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 22,
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14. 9. 78.
- Wenzens, Gerd, Ludoviciweg 48, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 7 07 24
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75.
- Wist, Eugene R., Am Wasserturm 4, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 72 06
Ph. D. (Psychologie), 1. 6. 78.
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 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, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75.

e) Honorar-Professoren:

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

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

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

f) außerplanmäßige Professoren:

Behmenburg, 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-Stetternich, F.
(0 24 61) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78.

g) Dozenten:

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

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

Kracht, Manfred, 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.

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

h) Privatdozenten:

Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Taar
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72.

Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22
Dr. rer. nat., (Experimentalphysik), 9. 7. 73

Craubner, Hans
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 21. 10. 75

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

- 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

l) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 43, 4030 Ratingen, F. 5 09 16
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Üdesheim, F. (0 21 01) 3 05 70
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg., Eberhard, Gurlittstraße 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25,
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie I
- Breuer, Toni, Münstereifeler Straße 31, 5308 Rheinbach, F. (0 22 26) 73 91,
Dr. phil., Geographisches Institut
- Bünemann, Hans, Macherscheiderstr. 97, 4040 Neuss-Üdesheim,
Dr. rer. nat., Institut für Allgemeine Biologie
- 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
- D'Haese, Jochen, Richardstr. 20, 4000 Düsseldorf, F. 22 57 70,
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie II
- Hallier, Ulrich, Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50
Dr. phil. nat. (Oberrat), Botanisches Institut
- Hammer, Hildegard, Gemenstraße 25, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg, Schumannstraße 33, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 68 69 63
Dr. rer. nat., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterefeldhaus,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Keck, Helmut, Jülicher Landstraße 90, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 4 27 77
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und 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 I.
- 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), Physikalische 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, Günter, 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 Stati-
stik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in Hoch-
schulen und öffentlicher Verwaltung)
- Pley, Herbert, Gerhard-Hauptmann-Straße 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 63 72 27
Dr. phil. nat., Studiendirektor (Didaktik der Geographie)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Becker, Benedikt, Pirolweg 11, 4030 Ratingen 6, F. (0 21 02) 6 94 29
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Biegholdt, Martin, Franziskanerstr. 3, 6500 Mainz,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Bluhm, Thorsten, Nördlingerstr. 1, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 99 25
Dr. rer. nat., Oberass. (Physikalische Chemie)
- 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, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterath,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- 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. (Pharmazeutische Chemie)
- Claas, Michael, Liebfrauenstr. 17, 4000 Düsseldorf-Wersten,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)

- Deppe, Gerd-Joachim, Moorenstraße 4, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Physik)
- Dittrich, Rainer, Düsselthaler Straße 4, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorgan. Chemie)
- Ehrhardt, Klaus-Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11 - 20 72
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Eichstädt, Dietmar, Hafelsstraße 61-65, 4150 Krefeld-Fischeln, F. (0 21 51) 30 07 09
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Erdmann, Gisela, Ickerswarde Straße 198, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 05 90
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Eyring, Gerd, Elb 69, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 11 94
Dipl.-Phys. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Felbecker, Heiner, Klapheckstraße 25, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Ferfers, Horst, Im Jagdfeld 46, 4044 Neuss, F. (3 00) 8 28 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Findeisen, Peter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Förster, Hermann, Bruhnstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 48 84
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54
Dr. rer. nat. Wiss. Ang. (Botanik)
- Glätzer, Karl Heinz, Corellistraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Grüter, Michael, Himmelgeister Straße 41, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hänsel, Eduard, Görlitzer Str. 6, 4040 Neuss, F. (3 00) 1 62 63
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 42
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Kronprinzenstraße 126, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. techn., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Hinke, Axel, Minkweg 38a, 4150 Krefeld,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Höhn, Bernd, Bahnstraße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 65 98
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Ernst, Kronprinzenstraße 59, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Hospodarsky, Jürgen, Broicherdorfstraße 116, 4044 Kaarst,
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Angewandte Physik)

- Juffernbruch, Joachim, Matthias-Claudius-Straße 6, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Junker, Klaus, Jakob-Kneip-Str. 106, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 93 26
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Katryniok, Detlef, Angerstraße 25, 4300 Essen 1, F. (02 01) 47 02 20
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Kies, Walter, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-31 06
Dipl.-Ing., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Kindermann, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 74
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Köthe, Ulrich, Holzweg 89, 4019 Monheim-Baumberg, F. (0 21 73) 6 17 73
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Krüger, Hartmut, Vollmerswerther Straße 276, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Kuppe, Karl, Mühle Ernenkotten, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 13 74
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Kutter, Jürgen, Valenciener Str. 25, 5160 Düren,
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Lauber, Ingrid, Schumannstraße 100, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 26 01
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Lauterbach, Wolf, Kamberg 12, 5673 Burscheid, F. (0 21 74) 6 12 79
Wiss. Ass. Ph. D. (Psychologie)
- Lettenbauer, Wolfgang, Rathelbeckstraße 311, 4000 Düsseldorf 22,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)
- Lichey, Johann, Im Hasengraben 68, 4000 Düsseldorf 13,
Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)
- Lipka, Annegret, Gumbertstraße 186, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 21 52 05
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Lütcke, Helmut, Bertramsweg 22, 4030 Ratingen-Tiefenbroich, F. (0 21 02) 4 12 62
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mahler, Hans-Friedrich, Hedwigstraße 22, 5600 Wuppertal 1,
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Mamsch, Alfred, Herderstraße 23, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., (Anorganische Chemie)
- May, Sibylle, Hetjensstr. 15, 4000 Düsseldorf-Oberrath, F. 65 44 40
Dipl.-Biol., Wiss. Ang., (Pharmazeutische Biologie)
- Merford, Irmgard, Erasmusstr. 24, 4000 Düsseldorf, F. 31 53 72
Apothekerin, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Biologie)
- Meyer, Peter W., Schorlemer Straße 86, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 50 75
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Möbus, Axel, Vogelsangstr. 60, 4040 Neuss 1,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Möller, Henning, Im Liefeld 3, 4000 Düsseldorf 1
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Müller, Petra, Corellistr. 85, 4000 Düsseldorf 13
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Nuhn, Burghard, Stockkampstraße 36, 4000 Düsseldorf 30, F. 48 67 29
Dipl. Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)

- Odenthal, Heinz, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 58 17
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Ornstein, Kurt, Gustav-Poensgen-Straße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 42
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Psychologie)
- Pant, Johannes, Lärchenweg 1, 5628 Heiligenhaus,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13. F. 70 66 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Experimentalphysik)
- Peters, Wilfried, Esslinger Straße 3, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Anorganische Chemie)
- Petzsch, Hans Joachim, Düsseldorfer Straße 42, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 12 02,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Pretzsch, Günther, Kölner Landstr. 259, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 26 75
Apotheker, Wiss. Ang., (Pharmazeutische Biologie)
- Proß, Günter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf F. 3 11-31 06
Dr. Ing., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Quittmann, Heinz-Wilh., Cecilienallee 44, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Renkawitz, Rainer,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Allgemeine Biologie)
- Reski, Horst Dieter, Volmerswertherstr. 203, 4000 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Rieß, Gerhard, Dörpfeldstr. 6, 4006 Erkrath 2,
Apotheker, Wiss. Angest., (Pharmazeutische Chemie)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeister Straße 222, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Rühmann, Eggert, Vollmerswerther Deich 22, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Chemie)
- Rybarsch, Hans, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf, F. 21 46 44
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Geographie)
- Sauerwein, Jochem, Oberrather Straße 21, 4000 Düsseldorf 30
Verw. Wiss. Ass., (Physikalische Chemie)
- Schaaf, Ralf, Schlebuscher Straße 6, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Physikalische 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., (Organische Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 27, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schrödter, Christian, Obere Talstraße 30, 4020 Mettmann
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Angewandte Physik)
- Schöffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumann, Jürgen, Immermannstraße 1, 4006 Erkrath 2
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Schwertfeger, Karl, Eisenstraße 8, 4000 Düsseldorf, F. 78 98 67,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Seidel, Joachim, Himmelgeister Landstraße 74, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 81 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Semlyen, Johann, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Siebeck, Jürgen, E., Halskestraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 34 29 18
Verw. Wiss. Ass., (Geographie)
- Siegert, Karl, Christophstraße 74, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Somberg, Heinrich, Hüttenstraße 36, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Spletstößer, Brigitte, Girmeskreuzstraße 29a, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Spüler, Manfred, Ellerstraße 78, 4000 Düsseldorf 1, F. 72 57 80
Verw. Wiss. Ass., (Zoologie)
- Steffen, Michael, Dellplatz 37, 4100 Duisburg 1, F. (02 03) 2 07 03,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Steinebach, Josef, Mühlenstraße 92, 4005 Meerbusch 3 – Lank, F. (0 21 50) 28 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Mathematik)
- Stuhl, Oskar, Vinckestraße 22, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Teubner, Andreas, Akazienstraße 31, 4000 Düsseldorf 22
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Technologie)
- Teusner, Michael, Zum Eigen 27, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 47 14 38,
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Thiel, Jörg, Aachenerstraße 177, 4000 Düsseldorf, F. 33 18 13
Dipl. Phys., Verw. Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Tröster, Gisela, Flößerstraße 8, 4000 Düsseldorf 13,
Apothekerin, Wiss. Ang., (Pharmazeutische Chemie)
- Tröster, Kristina, Corellistraße 85, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 91 43
Apothekerin, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Chemie)
- Uppenkamp, Reinhard, Heerdter Landstraße 138, 4000 Düsseldorf 11, F. 50 01 90
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Zoologie)
- Wahle, Berndt, Wilhelm-Busch-Str. 32, 4047 Dormagen 5, F. (0 21 06) 4 43 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Wandel, Rainer, Benzenbergstraße 57, 4000 Düsseldorf Bilk,
Apotheker, Wiss. Angest., (Pharmazeutische Chemie)
- Weber, Horst, Neuer Markt 32, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 01 02,
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weberpals, Helmut, Krefelder Straße 148, 4000 Düsseldorf 11,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weinert, Ulrich, Am Weidblech 7, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 14 20
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
(z. Z. nach USA beurlaubt)

- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Wernicke, Rainer, Richrather Straße 10, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Theoretische Chemie)
- Welzl, Hans, Dr. phil., Universitätsstraße 1,
F. 3 11-42 98 (Psychologie)
- Wolf, Andreas, Auf der Böck 48, 4000 Düsseldorf 1, F. 39 47 18
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Theoretische Chemie)
- Wolfrum, Christine, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 12 26
Dr. Ing., Wiss. Ang., (Psychologie)
- Wundram, Dieter, Martinusstraße 18, 4047 Dormagen 5, F. (0 21 06) 4 04 68
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Wussow, Hans-Georg, Poststraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Ziplies, Dieter, Balcke Str. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Zwicznagl, Peter, Kopernikusstraße 30, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 32 49
Dr., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)

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

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

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

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

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

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

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

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Karl-Heinz Schöffler, F. 3 11-37 81

Verw. Wiss. Ass.: 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 Teus-
ner (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), Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11-21 87)

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

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

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

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

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

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

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

Physikalisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

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

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

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

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

Akad. Oberräte: 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. Ing. Walter Kies (F. 3 11-31 06), Dr. 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), Dr. Günter Pross (F. 3 11-31 06), Dipl.-Phys. Alfred Rübartsch (F. 3 11-23 24), Dipl.-Phys. Hans Rybarsch (F. 3 11-38 61).

Wiss. Ang.: Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80)

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.: Dipl.-Phys. Hartmut Krüger (F. 3 11-28 62), Dipl.-Phys. Heinz Oden-
thal (F. 3 11-31 42)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Christoph Carlhoff (DFG) (F. 3 11-38 78), Dipl.-Phys. Rein-
hold Mann (DFG) (F. 3 11-38 81), Dipl.-Phys. Helmut Reuters (SFB) (F. 3 11-
28 69), Dipl.-Phys. Gebhard Ritter (F. 3 11-28 65), Dipl.-Phys. Dr. Klaus Schild-
bach (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 (z. Z. nach USA beurlaubt)

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 Spletstößer, (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 Gundula Schiborr, F. 3 11-24 74

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

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

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

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Hospodarsky, F. 3 11-25 79

Gemeinsame Veranstaltungen der Physik:

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

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

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: B. Rehberg, F. 3 11-22 86

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Rainer Dittrich (F. 3 11-25 97), Dipl.-Chem. Axel Hinke (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Ernst Hoffmann (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Jürgen Kutter (F. 3 11-25 92), Dipl.-Chem. Hans Friedrich Mahler (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Alfred Mamsch (F. 3 11-31 66), Dipl.-Chem. Heinrich Somberg (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Reinhard Uppenkamp (F. 3 11-22 92)

Wiss. Ang.: 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), Dr. Detlef Katryniok (F. 3 11-31 64)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Michael Steffen (F. 3 11-38 57), Dipl.-Chem. Hans-Georg Wussow, (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Horst Dieter Reski (F. 3 11-36 72).

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. Eduard Hänsel (F. 3 11-33 48), 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. Bernd Wahle (F. 3 11-33 48), Dipl.-Chem. Dieter Wundram (F. 3 11-28 90)

Wiss. Ang.: Dr. Dietmar Eichstädt (F. 3 11-28 88), 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

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

Gastprof.: Dr. Baratolla Behjati

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

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

Akadem. 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. 38 39), Michael Claas (F. 38 39), Martin Biegholdt (F. 3 11-38 27)

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

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), Apotheker Irmgard Merfort (F. 3 11-41 78)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Sibylle May (F. 3 11-41 80), Apotheker Ulrich Köthe (F. 3 11-41 81), Apotheker Günther Pretzsch (F. 3 11-41 73)

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), Johann Lichey (F. 3 11-42 18)

Botanisches Institut

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

Kustos: Akadem. 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 11-26 21

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: Gartenamtman 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,

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

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

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)

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

Wiss. Ass.: Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96), N. N. (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-34 21) (beurlaubt), Dr. Rainer Renkawitz (F. 3 11-24 08)

Abt. Biokybernetik: Wiss. Rat und Prof. Dr. Rolf Eckmiller

Wiss. Ass.: N. N.

Psychologisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Joseph P. Huston (geschäftsführend), o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, o. Prof. Dr. Joachim Krauth, 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 65

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

Wiss. Rat und Prof.: Dr. Eugène Wist, F. 311-4383

Wiss. Oberass.: N. N. F. 3 11-22 67

Wiss. Ass.: Dr. Gisela Erdmann (F. 3 11-20 71), Dr. Klaus Kindermann (F. 3 11-20 74),

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

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Hans Welzl, F. 3 11-42 98

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 00)

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

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

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

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

Geographisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Armin Gerstenhauer (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

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

Wiss. Ass.: 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

Kartographie: N. N.

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1979

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

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|----------------------------------|
| 600. | Analysis II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Meise |
| 601. | Übungen zur Analysis II
Do. 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 | Meise/Petzsche
Börgens/Junker |
| 602. | Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Baumgartner |
| 603. | Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II
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 | Baumgartner/Harting/
Möbus |
| 604. | Analytische Geometrie
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Lindner |
| 605. | Übungen zu Analytische Geometrie
Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 24 | Lindner |
| 606. | Analysis IV
Di., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Ratschek |
| 607. | Übungen zur Analysis IV
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 5 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Ratschek/N. N. |
| 608. | Numerische Mathematik I
Mo. 11–13, Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5H | Petry |
| 609. | Übungen zu Numerische Mathematik I
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | Petry/Schreiber/Weber |
| 610. | Algebra I
Mi., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Thode |
| 611. | Übungen zu Algebra I
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Thode/Weberpals |

612.	Fachdidaktik: Zahlbereiche Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Bergmann
613.	Geordnete Mengen Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5J	Harzheim
614.	Intervallrechnung Mo., Do. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5H	Schröder
615.	Numerische Mathematik III Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G	Döring
616.	Übungen zu Numerische Mathematik III Mi. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Lütcke/Teusner
617.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik III Di. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Lütcke/Teusner
618.	Numerische Methoden bei partiellen Differential- gleichungen II: Variationsmethoden bei RWP Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E	Ebersoldt
619.	Übungen zu Numerische Methoden bei partiellen Differentialgleichungen II Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Ebersoldt/Meyer
620.	Ausgewählte Kapitel aus der Algebra nach Vereinbarung	Kerner
621.	Distributionen Di., Do. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Kracht
622.	Algebraische Zahlentheorie Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5G	Orsinger
623.	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie Mi 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32	Orsinger/N. N.
624.	Homologische Algebra Di., Do. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schubert
625.	Übungen zu Homologische Algebra Fr. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schubert
626.	Elliptische Differentialgleichungen Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Steffen
627.	Übungen zu Elliptische Differentialgleichungen Do. 13–15 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24	Steffen/Grüter/Schüffler
628.	Ströme und Varifaltigkeiten Do. 15–17 (2stündig) Hörsaal 5G	Steffen

- | | | |
|------|---|----------|
| 629. | Gruppentheorie
nach Vereinbarung (4stündig) | Wisbauer |
| 630. | Spezielle mathematische Fragen
nach Vereinbarung | N. N. |

Proseminar

- | | | |
|------|--|----------|
| 631. | Topologie (Fundamentalgruppe)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Zulassungsvoraussetzungen: Kenntnisse der Topologie
aus dem WS 1978/79 | Schubert |
|------|--|----------|

Seminare

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

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 632. | Fachdiaktik Analysis
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Bergmann |
| 633. | Angewandte Mathematik
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Döring/Voller |
| 634. | Partielle Differentialgleichungen II
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Ebersoldt/Meyer |
| 635. | Topologie
Mi 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30 | Harzheim |
| 636. | Algebra (Kategorielle Methoden)
nach Vereinbarung | Kerner/Thode |
| 637. | Funktionentheorie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Kracht/Schröder |
| 638. | Funktionalanalysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Meise |
| 639. | Zahlentheorie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 | Orsinger/N. N. |
| 640. | Operatorgleichungen
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry/N. N. |
| 641. | Mathematische Logik
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek |
| 642. | Analysis
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Steffen/Schüffler |
| 643. | Algebra
nach Vereinbarung | Wisbauer |

Oberseminare

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

- | | | |
|------|---|------------|
| 644. | Algebra
nach Vereinbarung | Bergmann |
| 645. | Projektionsiterationsverfahren
nach Vereinbarung | Döring |
| 646. | Spezielle Kapitel der Angewandten Mathematik
nach Vereinbarung | Ebersoldt |
| 647. | Funktionsanalysis
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Meise/Vogt |

Programmierkurs

- | | | |
|------|--|--------|
| 648. | Einführung in die Programmiersprache FORTRAN IV
Für Mathematik- und Physik-Studenten ab 4. Semester
26. 3.–4. 4. 1979 ganztägig
im Seminarraum des Rechenzentrums | Schott |
|------|--|--------|

Sonstiges

- | | | |
|------|---|---|
| 649. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Baumgartner/Bergmann/
Döring/Ebersoldt/
Harzheim/Kerner/Kracht/
Lindner/Meise/Orsinger/
Petry/Ratschek/
Schröder/Schubert/
Steffen/Wisbauer |
| 650. | Mathematische Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten der Mathematik
sowie der Statistik
und Dokumentation |
| 651. | Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Bergmann/Orsinger |

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|------------------|
| 652. | Wahrscheinlichkeitstheorie I
Mo. 11–13, Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5F | Janßen |
| 653. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen/Dembinski |
| 654. | Mathematische Statistik I
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E | Klinger |
| 655. | Übungen zu Mathematische Statistik
Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Klinger/N. N. |

656. Statistik für Naturwissenschaftler Klinger
 Mo. 18–20 (2stündig)
 Hörsaal 5F
657. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler Klinger/Steinebach
 Do. 11–13, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
 11–13: Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
 16–18: Hörsaal 5H

Seminar

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

658. Stochastische Prozesse Janßen/Dembinski
 Mo. 14–16 (2stündig)
 Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Oberseminar

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

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

Sonstiges

660. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Klinger/Janßen
 nach Vereinbarung
661. Statisches Kolloquium Janßen/Jesdinski/
 Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Klinger/Krauth
- Mathematisches Kolloquium
 - siehe unter Mathematik -

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

662. Experimentalphysik II Uhlenbusch
 (für Physiker und Mathematiker)
 Mo., Do. 8–10 (4stündig)
 Hörsaal 5L
663. Mathematische Übungen Uhlenbusch
 zur Experimentalphysik II
 (für Physiker und Mathematiker)
 Mo., Do. 10–11 (2stündig)
 Hörsaal 5L

664.	Experimentalphysik II (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 8–10 (4stündig) Hörsaal 5L	Decker
665.	Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5 L	Decker/Wischgoll
666.	Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik Kurs I Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5J	Kleinhanß
667.	Einführung in die Experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 D	Kleinhanß
668.	Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5K	Hackmann
669.	Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5K	Hackmann
670.	Experimentalphysik IV Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5J	Meiners
671.	Mathematische Übungen zur Experimentalphysik IV Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5J	Meiners
672.	Einführung in die Kernphysik Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 M	Hochmuth
673.	Einführung in die Reaktorphysik II (für Studenten ab 4. Semester) Do. 11–13 (14täglich, 2stündig) Hörsaal 5M	Hammeke
674.	Neue Methoden der Spektroskopie (Auger, ESCA, SIMS) (für Physiker und Chemiker ab 3. Semester) Di. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5M	Laqua
675.	Plasmaphysik I (Einführung) Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5K	Hackmann
676.	Meßmethoden in der Kurzzeitphysik Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24	Decker
677.	Laserphysik II Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5K	Uhlenbusch

- | | | |
|------|--|------------|
| 678. | Schwingungsspektroskopie in Molekül- und Festkörperphysik
Di. 11–12, Fr. 11–13 (3stündig)
Hörsaal 5M | Otto |
| 679. | Atomphysik II (Atomstruktur)
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Behmenburg |
| 680. | Physik hoher dynamischer Drücke
Mi 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Kleinhanß |
| 681. | Plasmaphysik III (Diagnostik)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Meiners |
| 682. | Probleme der Plasmawandwechselwirkungen in Tokamaksystemen
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Waelbroeck |
| 683. | Metallphysik
Do. 15–16 (1stündig)
Hörsaal 5M | Buchenau |

Seminare und Kolloquium

- | | | |
|------|---|--|
| 684. | Physikalisches Proseminar
(für Studenten ab 3. Semester)
Mo. 16–18 (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann |
| 685. | Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des höheren Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mo. 14–16 (2stündig) | Decker/van Calker/
Peter/Wischgoll |
| 686. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
(gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I, II und III und des Instituts für Angewandte Physik)
Mi. 16–18 (2stündig) | Decker/Uhlenbusch/
Otto/Kranz/Stark
Thielemann/Müller/
Peter/Kempkens
Odenthal/Syassen |
| 687. | Seminar über Plasmaphysik
gemeinsam mit der Universität Essen (GHS)
Fr. 14–16 (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann |
| 688. | Seminar über Röntgenstrahlung
Mo. 11–13 (2stündig) | Kleinhanß/Müller |
| 689. | Seminar über Atomspektroskopie und Plasmaspektroskopie
(2stündig) nach Vereinbarung | Behmenburg/Meiners |
| 690. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I
Fr. 9–11 (2stündig) | Decker/van Calker/
Meiners/Behmenburg/
Kleinhanß/Müller |
| 691. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II
Do. 11–13 (2stündig) | Uhlenbusch
Hackmann/Schäfer |
| 692. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III
Mi. 11–13 (2stündig) | Otto/Syassen |

693. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik,
(nach Vereinbarung) (2stündig) Kranz/Otto/Stark/
Syassen/Thielemann
694. Seminar zu Themen aus den Vorlesungen Nr. 678,
725, 727, 729, 730 Hammer/Kranz/Otto
nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Otto/Stark/
Thielemann
695. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig) Die Dozenten der
Hörsaal 5J Physik

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

696. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des Höheren
Lehramts nach der Zwischenprüfung,
nachmittags (20stündig) Decker/Peter/
Praktikumsräume des Physikalischen Wischgoll
Instituts I
Gebäude 25.23, Ebene U1
697. Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene Decker/Müller/Peter
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl I
Gebäude 25.33, Ebene 00
698. Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene Uhlenbusch/Kempkens/
nachmittags (20stündig) Schäfer/Odenthal
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl II
Gebäude 25.33, Ebene 00
699. Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene Otto/Syassen
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl III
700. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Decker/van Calker/
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I Meiners/Behmenburg/
Kleinhanß/Laqua/
Müller/Wischgoll
701. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Uhlenbusch/Schäfer/
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II Kempkens/Hackmann
702. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Otto/Syassen
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III
703. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig) Decker/van Calker/
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I Meiners/Behmenburg/
Kleinhanß/Müller/
Laqua/Wischgoll
704. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig) Uhlenbusch/Schäfer/
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II Kempkens/Hackmann
705. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Otto
ganztägig, (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III

Physikalische Grundpraktika

706. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Ferfers/
Hospodarski/Kies/N.N.
707. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs III
(Voraussetzung: erfolgreicher Abschluß von Kurs I)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.42, Ebene U1
Kleinhanß/Hollenberg/
Proß/Rübartsch/N.N.
708. Experimentelle Übungen zur Physik für Mathematiker, Biologen und Chemiker, Kurs B (für Studierende nach der Diplomvorprüfung mit Physik als Wahlnebenfach)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.42, Ebene U1
Kleinhanß/Schrödter
709. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten
Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Möller/
Deppe/Krüger
710. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)
Do. 14–18 (4stündig)
Fr. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Deppe/
Lauber/Möller/Krüger/
Nuhn/Rybartsch

IV. Theoretische Physik

711. Theoretische Mechanik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5K
Bessenrodt
712. Übungen zur Theoretischen Mechanik
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5K
Bessenrodt/Seidel/
Semlyen
713. Quantenmechanik I
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5M
Rebhan
714. Übungen zur Quantenmechanik I
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5M
Rebhan/Hebenstreit/
Thiel
715. Quantentheorie II
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61
Janssen
716. Übungen zur Quantentheorie II
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61
Janssen/Breuer/
Spletstößer
717. Grundlagen der Astrophysik
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61
Larenz

- | | | |
|------|---|--|
| 718. | Wellenausbreitung in Plasmen
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Suchy |
| 719. | Theoretisch-Physikalisches Seminar
Mo. 16–18 (2stündig) priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy |
| 720. | Seminar über spezielle Probleme
der Statistischen Physik
(2stündig) n. Vereinbarung priv.
in GHS Essen | gemeinsam mit Theor.
Physik Univ. Bochum
und GHS Essen |
| 721. | Theoretisch-Physikalisches
Institutseminar und Kolloquium
(2stündig) n. bes. Ankündigung priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy |
| 722. | Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Einladung
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten
der Physik |
| 723. | Übung in Theoretischer Physik
für Diplomanden und
Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig) priv.
Institut für Theoretische Physik | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy/
Wenk |
| 724. | Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten
Institut für Theoretische Physik priv. | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy/
Wenk |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 725. | Angewandte Physik
Optische Meßmethoden
Do., Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5M | Kranz |
| 726. | Übungen zur Angewandten Physik
(1stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kranz/Schrödter |
| 727. | Physik dünner Schichten II
Mi. 8–10 (2stündig)
(für Studierende im 2. Studienabschnitt)
Hörsaal 5M | Stark |
| 728. | Übungen zur Physik dünner Schichten II
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Stark/Zwicky |
| 729. | Schall und Ultraschall
Fr. 10–12 (2stündig)
(für Studierende im 2. Studienabschnitt)
Hörsaal 5M | Thielemann |
| 730. | Optische Eigenschaften von Kristallen
Do. 11–12 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Hammer |

Seminare und Kolloquien

731. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I-III Decker/Müller/Peter/Uhlenbusch/Kempkens/Odenthal/Otto/Kranz/Stark/Thielemann
732. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I-III Decker/Müller/Peter/Uhlenbusch/Kempkens/Odenthal/Otto/Kranz/Stark/Thielemann
733. Seminar über Festkörperoberflächen und dünne Schichten nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/Thielemann/Otto
734. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/Thielemann
735. Physikalisches Kolloquium Do. 17-18 (2stündig) 14täglich nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

736. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) ganztägig (20stündig) Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann
737. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig) Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann/Hammer
738. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) priv. Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann
739. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

740. Anorganische und Allgemeine Chemie II
(für Naturwissenschaftler)
Fr. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 J Kuchen
741. Analytische Chemie
Fr. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6 J Hägele
742. Chemie der Metalle
Mo. 9–11, Do. 17–18 (3stündig)
Hörsaal 6 G Mootz
743. Anorganisch-Chemisches Praktikum I
für Chemiker
Teil b) Systematische Übungen
Teil c) Übungen zur quantitativen Analyse
Teil e) Präparative Übungen
ganztäglich, täglich
Institut Kuchen/Hägele
Dittrich/Hinke
Höhn/Hoffmann/
Keck/Kutter/
Mahler/Mamsch/
Peters/Somberg/
Uppenkamp
744. Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 1 und 2)
Mi., Do. ganztäglich, Institut
Di. 16–18 (2stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 1
Di. 10–11 (1stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 2
Mi. 15–17 (2stündig)
Vorträge des Exp. Proseminars (s.u.) Mootz/Kniep/
Reski
745. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs, 4 Wochen
Institut Kuchen/Diemert/
Höhn
746. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs
Do. 11–13 (2stündig)
Institut Diemert

Für Studierende des 4. Semesters

747. Anorganisch-Chemisches Seminar
Di. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 J Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep
748. Einführung in die Mineralogie
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G Kniep
749. Übungen zur Mineralogie nach Vereinbarung (2stündig)
Institut Kniep

750. Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Mi., Do. ganztägig: Vorbereitung im Labor
Mi. 15–17 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6 J
- Mootz/Lipka/
Steffen/Wussow

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

751. Chemie der Hydride
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 G
- Kuchen
752. Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie
Mi. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 6 H
- Mootz
753. Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Chemiker und Physiker)
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 H
- Wunderlich
754. Didaktik und Methodik der Chemie mit Übungen
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 H
- Lipka
755. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
Teil a): Molekül- und Komplexchemie ganztägig, täglich nach Vereinbarung
Institut
Teil b): Festkörper- und Strukturchemie nach Vereinbarung (12stündig)
Institut
- Kuchen/Diemert/
Hägele/Ass.
- Mootz/Kniep/
Wunderlich
757. Seminar zum Praktikum II (Teil a) (2stündig) nach Vereinbarung
Institut
- Diemert
758. Seminar zum Praktikum II (Teil b) nach Vereinbarung (2stündig)
Institut
- Kniep/Wunderlich
759. Kernresonanzspektroskopisches Seminar (2stündig) nach Vereinbarung
Seminarraum, Institut
- Hägele/Peters
760. Strukturchemisches Seminar für Mitarbeiter und Studenten nach dem Vorexamen der Chemie und Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Institut
- Mootz/Kniep/
Wunderlich
761. Aktuelle Metallkomplexe
Präparative Übungen und experimentelle Untersuchungen
ganztägig (4U) nach Vereinbarung
Institut
- Kuchen/Diemert/
Keck

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 762. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren nach Vereinbarung, Ferienkurs (4Ü) Seminarraum, Institut | Hägele/Peters |
| 763. | Praktische Einführung in die Massenspektrometrie Ferienkurs (4Ü) nach Vereinbarung Institut | Kuchen/Keck/
Schmidtberg |
| 764. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Lehramtskandidaten und Physiker nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung (6stündig) Institut | Wunderlich |
| 765. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten nach Vereinbarung (8stündig) Institut | Mootz/Kniep/
Wunderlich |
| 766. | Praktikum zur Vorbereitung von Staatsexamens- und Diplomarbeiten ganztägig (40stündig) Institut | Mootz/Kniep/
Wunderlich |
| 767. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/
Hägele |
| 768. | Chemisches Kolloquium Mi. 17-19 nach besonderer Ankündigung | Dozenten der
Chemie |

VII. Organische Chemie

- | | | |
|------|--|---|
| 769. | Experimentalchemie (Organischer Teil) für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner Mo., Di, 11-13 (4stündig) Hörsaal 6 J | Birkofer |
| 770. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger) ganztätig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Eichstädt/Hänsel/
Quittmann/Siebert/
Stuhl/Wahle |
| 771. | Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker ganztätig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Falsone/Haddad/
Schmidtberg |
| 772. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene) ganztätig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Eichstädt/Hänsel/
Quittmann/Siebert/
Stuhl/Wahle |
| 773. | Experimentelle Übungen zur Chemie für Lehramtskandidaten (Fortgeschrittene) ganztätig, (2mal wöchentlich) | Birkofer/Becker/
Steigel |
| 774. | Seminar zu den experimentellen Übungen für Mediziner Di. 14-16 (2stündig) Hörsaal 6 J | Birkofer/Prüstel |

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

VIII. Physikalische Chemie

- | | | |
|------|--|--|
| 788. | Physikalische Chemie II (4. Sem.)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8–10; Mi. 10–11
Hörsaal 6 G | Baumgarten |
| 789. | Physikalische Chemie IV (6. Sem.)
(Elektrochemie)
Di. 9–11; Mi. 9–10
Hörsaal 6 H | Perkampus |
| 790. | Thermodynamische Rechenübungen (4. Sem.)
Mi. 8–10
Hörsaal 6 G | Kleindienst/ Ass. |
| 791. | Statistische Thermodynamik
n. Vereinb. (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kleindienst |
| 792. | Einführung in die Radiochemie
nach Vereinbarung
Hörsaal 6 H | Baumgarten |
| 793. | Photochemie
n. Vereinb. (2stündig)
Hörsaal 6 H | Behjati |
| 794. | Ausgewählte Kapitel a. d. Geschichte d. Chemie
n. Vereinb. (2stündig)
Seminarraum des Instituts | Craubner |
| 795. | Physikalische Chemie für Studierende der
Biologie und des Höheren Lehramtes
n. Vereinb. (3stündig), 2V1Ü | Bluhm |
| 796. | Physikalisch-Chemisches Seminar
Do. 16–18 (14täglich)
Seminarraum I des Instituts | Baumgarten/Per-
kampus/Kleindienst |
| 797. | Physikalisch-Chemisches Kolloquium
n. besonderer Ankündigung
Mi. 16–18
Seminarraum I des Instituts | Baumgarten/
Perkampus/
Kleindienst |
| 798. | Apparative Übungen zur Physikalischen
Chemie v. d. Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztäglich)
Institut | Perkampus/Hoff-
mann/Schaaf |
| 799. | Apparative Übungen zur Molekülphysik
n. d. Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztäglich)
Institut | Perkampus/Bluhm/
Hoffmann/ Ass. |
| 800. | Apparative Übungen zur Elektrochemie
n. d. Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztäglich)
Institut | Petermann/ Ass. |
| 801. | Apparative Übungen zur angewandten
Physikalischen Chemie
Mo.–Fr. (ganztäglich)
Institut | Baumgarten/ Ass. |
| 802. | Apparative Übungen zur Metallkunde
n. besonderer Vereinb.
MPI f. Eisenforschung | Engell/ Ass. |

- | | | |
|------|---|----------------------------------|
| 803. | Seminar mit Versuchen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes
n. Vereinb. (5stündig)
Institut | Bluhm/Ass. |
| 804. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie
n. d. Vorexamen
Mo.–Fr. (Wahlpraktikum, ganztägig)
Institut | Baumgarten/Ass. |
| 805. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes
n. d. Zwischenprüfung | Baumgarten/Perkampus/Ass. |
| 806. | Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit f. Diplomanden, Doktoranden u. Studierende des Höheren Lehramtes
Mo.–Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/Baumgarten/Kleindienst |
| 807. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19, n. Vereinb.
Hörsaal 6 G | Dozenten d. Chemie |

IX. Theoretische Chemie

- | | | |
|------|---|---|
| 808. | Einführung in die Ligandenfeldtheorie
Do. 11–13 (2stündig)
Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie | Schmidtke |
| 809. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie (2stündig) | Schmidtke |
| 810. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (8stündig) | Schmidtke/Eyring/
Schönherr/Wernicke |
| 811. | Theoretikum (4stündig) | Schmidtke/Wolf |
| 812. | Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden | Schmidtke |
| 813. | Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Schmidtke |
| 814. | Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6 G | Dozenten der
Chemie |

X. Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 815. | Einführung in die qualitative anorganische Analyse
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Hemmerling |
| 816. | Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten I
Mo.–Fr. (ganztägig) | Möhrle/Hemmerling
u. Assistenten |

817.	Seminar zur anorg.-pharmazeutischen Analyse I nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/Hemmerling u. Assistenten
818.	Einführung in die quant. anorgan. Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Weber
819.	Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten II Mo.-Fr. (ganztäglich)	Möhrle/Weber u. Assisten
820.	Seminar zur anorgan.-pharmazeutischen Analyse II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/Weber u. Assistenten
821.	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle
822.	Pharmaz. Chem. Übungen II Mo.-Fr. 8-18 (ganztäglich)	Möhrle u. Assistenten
823.	Seminar zur Pharmazeutischen Chemie II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle u. Assistenten
824.	Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.-Fr. (ganztäglich)	Weber u. Assistenten
825.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig)	Möhrle
826.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie für Fortge- schrittene Fr. 15-18 (14täglich)	Möhrle
827.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbe- stimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9-10	Möhrle
828.	Seminar über ausgewählte Kapitel der Arzneimittelchemie für Fortgeschrittene Mo. 16-18 (2stündig)	Weber
829.	Übungen zur Interpretation spektr. Daten unbek. Verb. für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Weber
830.	Anleitung zur selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)	Möhrle/Weber
831.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XI. Pharmazeutische Biologie

832.	Einführung in die Morphologie und Anatomie der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn
833.	Systematik der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn
834.	Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (3stündig)	Willuhn
835.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) 2.4. - 18. 4. 1979 (tägl. 13-18)	Willuhn gemeinsam mit Assistenten

- | | | |
|------|--|---|
| 836. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn
gemeinsam mit
Assistenten |
| 837. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II
(Drogenuntersuchungen)
nach Vereinbarung | Willuhn
gemeinsam mit
Assistenten |
| 838. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn
gemeinsam mit
Assistenten |
| 839. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III
(Methoden der phytochemischen Untersuchung)
nach Vereinbarung | Willuhn
gemeinsam mit
Assistenten |
| 840. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn
gemeinsam mit
Assistenten |
| 841. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig) | Willuhn |
| 842. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztätig) | Willuhn |
| 843. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XII. Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|------|---|--|
| 844. | Arzneiformenlehre II
Di. 11–12.30, Do. 9–10.30 (3stündig)
Hörsaal 6D | Lippold |
| 845. | Einführung in das Praktikum
Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold |
| 846. | Praktikum Arzneiformenlehre
(tägl. 13–18)
Gebäude 26.22, Ebene U 1 | Lippold/Förster/
Lettenbauer/Lichey/
Teubner |
| 847. | Seminar zum Praktikum
Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (6stündig) | Lippold/Förster/
Lettenbauer/Lichey/
Teubner |
| 848. | Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre
2.–18.4. 1979 (tägl. 13–18) | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 849. | Seminar zum Praktikum
Propädeutische Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung
Seminarraum | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 850. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 851. | Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten
(ganztätig) | Lippold |

- | | | |
|------|--|----------------------------|
| 852. | Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung | Lippold |
| 853. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIII. Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | | |
|------|---|---|
| 854. | Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2A | Herrmann/Hess/
Schneider |
| 855. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Di. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten der Biologie und Vorklinik |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 856. | Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 11–12, Fr. 9–11 (3stündig)
Hörsaal 6 F | Heber |
| 857. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 9–13 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Krause |
| 858. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Heber |
| 859. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Di. 8–12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Santarius |
| 860. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 8–12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Giersch/Hallier |
| 861. | Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 | Weis |
| 862. | Übungen im Bestimmen höherer Pflanzen
Mo. oder Do. 14.30–16.30 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum für Pflanzen- und Tierbestimmungsübungen | Dietrich/N.N. |
| 863. | Physiologisches Seminar für Anfänger I
Mo. 18–20 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Heber |
| 864. | Physiologisches Seminar für Anfänger II
Di. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Herrmann |
| 865. | Physiologisches Seminar für Anfänger III
Mo. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Bohnert |
| 866. | Botanische Exkursionen für Anfänger
(4stündig, 14täglich) Di. 14–18 | Dietrich/Santarius |

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

867. Biochemische Synthesewege in Pflanzen
Mi. 14–15 (1stündig)
Hörsaal 6F Krause
868. Pflanzenökologisches Praktikum
Mi. 8–14 (6stündig) (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Santarius/N.N.
869. Seminar zum Pflanzenökologischen Praktikum
Mi. 15–17 (2stündig) (priv.)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Santarius
870. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene
(priv.), Samstag (ganztätig, 14tägig) Dietrich/Santarius
871. Seminar Biochemie und Molekularbiologie der
Zellorganellen (2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung Bohnert
872. Einführung in die Limnologie, mit Exkursionen,
(3stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung Friedrich
873. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung
Do. 15–17 (2stündig, 14tägig)
Hörsaal 6 F von Wangenheim
874. Übungen zur experimentellen Biologie der Algen
(priv.) (6stündig), nach Vereinbarung,
Gebäude 26.02, Ebene 01 Kowallik

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

875. Botanisches Großpraktikum I: Anatomie,
Morphologie, Entwicklungsgeschichte
höherer Pflanzen
Mo.–Fr. (halbtägig),
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11 Behn/Herrmann/
Kowallik
876. Seminar zum Stoff des Botanischen
Großpraktikums (1stündig),
Zeit nach Vereinbarung,
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11 Kowallik
877. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene
(priv.)
mehrtätig, nach Vereinbarung Dietrich/Stubbe
878. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene,
(priv.), mehrtätig, nach Vereinbarung Kowallik/N.N.
879. Spezielle biochemische Übungen für
Fortgeschrittene (privat)
(6stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Giersch/Heber/
Krause
880. Evolution und Systematik der Angiospermen,
Mi., Do., Fr. 16–17 (3stündig)
Hörsaal 6 C Stubbe
881. Übungen zur Systematik der Angiospermen,
Mi., Do. 17–19 (4stündig)
Botanischer Garten Stubbe

- | | | |
|------|--|---|
| 882. | Biochemie der plasmatischen Vererbung
(Theorie und Praxis) (priv.) (4stündig),
Ort und Zeit nach Vereinbarung,
Gebäude 26.13, Ebene 02. | Herrmann |
| 883. | Botanische molekularbiologische Übungen für
Fortgeschrittene (priv.) Zeit nach Vereinbarung,
(6stündig), Gebäude 26.13, Ebene 02 | Bohnert |
| 884. | Botanisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6 F | Bohnert/Heber/
Herrmann/Kowallik/
Krause/Santarius/
Stubbe |
| 885. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
ganztätig
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01 und 02 | Bohnert/Heber/
Herrmann/Kowallik/
Krause/Santarius/
Stubbe |

XIV. Zoologie

Veranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|------|--|---|
| 886. | Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2A | Hess/Herrmann/
Schneider |
| 887. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Di. 14–17.30 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und
Assistenten des
Faches Biologie
u. d. Vorklinik |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|------------------|
| 888. | Zoologische Übungen für Anfänger A
Mo. 14–17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12 + 14 | Schneider/Spüler |
| 889. | Zoologische Übungen für Anfänger B
Do. 14–17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12 + 14 | Wada/Spüler |
| 890. | Zootomische Übungen A
morphologischer Teil: Vertebrata
(erfolgreiche Teilnahme an den
zoologischen Übungen für Anfänger wird
vorausgesetzt)
Alle 2 Wochen, Di. 14–17.30 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 | Mehlhorn |
| 891. | Zootomische Übungen B
morphologischer Teil: Vertebrata
zoologischen Übungen für Anfänger wird
vorausgesetzt)
Alle 2 Wochen, Di. 14–17.30 (2stündig)
Gebäude 26. 11, Ebene U1, Raum 14 | D'Haese |
| 892. | Physiologisches Kolloquium zu den
Zootomischen Übungen (obligatorisch für
Teilnehmer an den „Zootomischen Übungen“)
Nach Terminplan: Di. 14–16 od. Do. 12–14
Ort nach Ankündigung | Heide |

893. Tierbestimmungsübungen A
Fr. 14–17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12
Peters/Becker
894. Tierbestimmungsübungen B
Fr. 14–17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14
Mehlhorn/Walldorf
896. Tierbestimmungsübungen C
Fr. 14–17.30 (4stündig)
Gebäude 26. 21, Ebene 00, Raum 30
N.N.
897. Zoologische Exkursionen
Sa. vormittags, nach Ankündigung
Peters/Becker/
D'Haese/Mehlhorn
und N.N.
- Veranstaltungen für das Grund- und
Hauptstudium der Biologie**
898. Einführung in die Bodenbiologie
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6E
Zachariae
899. Verhaltensforschung für Anfänger
ab 4. Biologie-Semester
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Leyhausen
900. Einführung in die Fischereibiologie I
Di. 11.30–13.30 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Riedel
901. Fischereibiologisches Praktikum
(Ferienblockpraktikum)
nach Vereinbarung (4stündig)
Landesanstalt für Fischerei NRW
Albaum-Sauerland
Riedel
- Veranstaltungen für das Hauptstudium
der Biologie**
902. Praktikum in Ökologie und Bodenbiologie
Sept. 1979 (8stündig) (priv.)
(Für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl
begrenzt; Teilnahme an der Vorlesung
Bodenbiologie wird vorausgesetzt.
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11
Zachariae
903. Entomologische Übungen
Mi. 9–17 (8stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
Peters/Becker/
Gewecke/Wada
904. Übungen zur Verhaltensphysiologie
Di. 14–18 (4stündig) (priv.)
Teilnehmerzahl begrenzt
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39
Gewecke
905. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Experi-
mentellen Übungen zur Tierphysiologie
wird vorausgesetzt)
halbtägig
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 11 + 12
v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider
906. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Experi-
mentellen Übungen zur Tierphysiologie
wird vorausgesetzt)
ganztägig
Gebäude 26.12, Ebene 00, Räume 11 + 12
v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider

- | | | |
|------|---|---|
| 907. | Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Physiologie“
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider |
| 908. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II
(erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologischen Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Becker/
D'Haese/Mehlhorn |
| 909. | Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Morphologie II“
(für Examenskandidaten)
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung | Peters |
| 910. | Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Dozenten der
Zoologie |
| 911. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie I und II | Gewecke/Heide/
Mehlhorn/Peters/
Schneider/Zachariae
und N.N. |
| 912. | Große Zoologische Exkursion
nach besonderer Ankündigung (priv.) | Peters/Mehlhorn/
Becker/D'Haese |

XV. Allgemeine Biologie

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 913. | Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2 A | Hess/Herrmann/
Schneider |
|------|--|-----------------------------|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|------|--|--|
| 914. | Übungen in Allgemeiner Biologie
Mi. 14–18 (5stündig)
Kursräume für die Biologischen Grundübungen und Hörsaal 6 B | Glätzer/Hess
Kunz/Renkowitz/
Schwochau |
|------|--|--|

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 915. | Genetisches Seminar: Polytäre Chromosomen
(2stündig) nach Vereinbarung
für Studenten ab 3. Semester (Schein Voraussetzung für Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Hess/N.N. |
| 916. | Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Hess/Kunz/Schwochau |
| 917. | Vorlesung „Industrielle Mikrobiologie“
(2stündig) nach Vereinbarung | Sahm |

**Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium
der Biologie**

- | | | |
|------|---|--|
| 918. | Methoden der Molekulargenetik
Vorlesung mit Übungen (3 + 2stündig)
Di. 14–18; Nur in Verbindung mit den
Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmer-
zahl)
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21 | Kunz/Schwochau |
| 919. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia
(Molekulargenetik) (halbtägig)
Nur in Verbindung mit „Methoden der Mole-
kulargenetik“; Voraussetzung: Scheine für
„Übungen in Allgemeiner Biologie“ und
für mindestens ein „Genetisches Seminar“ | Kunz/Schwochau |
| 920. | Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2 + 1stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmer-
zahl); Nur in Verbindung mit den Übungen
in Genetik für Fortgeschrittene Ib
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Glätzer/Hess/
Renkawitz |
| 921. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ib
(Cytogenetik) (halbtägig)
Nur in Verbindung mit „Methoden der Cyto-
genetik“; Voraussetzung: s. Übungen in
Genetik für Fortgeschrittene Ia | Glätzer/Hess/
Renkawitz |
| 922. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II
(ganztäglich) nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Allgemeine Biologie;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an
den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I | Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten |
| 923. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa
(halbtägig) nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Allgemeine Biologie;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an
den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene
I bzw. Ia | Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten |
| 924. | Seminar zu den Übungen in Genetik für Fort-
geschrittene für Teilnehmer an allen Übungen
in Genetik für Fortgeschrittene und für
Examenskandidaten
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten |
| 925. | Genetisches Literaturseminar
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26. 21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 926. | Seminar: „Neueste Ergebnisse in der Funktion
und Struktur spezieller Lampenbürsten-
chromosomen“; nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 927. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung und Vereinbarung
Institut für Allgemeine Biologie | Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten |

XVI. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|------|--|--|
| 928. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5K | Hackmann |
| 929. | Übungen zu ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5K | Hackmann |
| 930. | Allgemeine psychologische Methodenlehre
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Grabitz |
| 931. | Quantitative Methoden II
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 932. | Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 933. | Experimentelles Praktikum II
Fr. 9–12 (3stündig) und nach Vereinbarung, Parallelgruppen | Wist/Boucsein/
Ornstein/Welz/
Wendt-Suhl/N. N. |
| 934. | Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation
Mo. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |
| 935. | Seminar und Experimentelle Übung zu Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation
Mo. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 3B | N. N. |
| 936. | Hirnforschung (Präparierkurs)
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 2C und Präpariersaal | Hopf |
| 937. | Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 12 s.t.–12.45 (1stündig)
Hörsaal 2C | Hopf |
| 938. | Physiologie für Psychologen 2. Teil: Vegetative Physiologie
Mi., Do. 9–10 (1.5stündig)
Hörsaal 2B | Lochner |
| 939. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3B | Findeisen |
| 940. | Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3B | Findeisen |
| 941. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Grabitz |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

- | | | |
|------|--|----------|
| 942. | Nichtparametrische Verfahren
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 943. | Seminar zur Sozialpsychologie
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Haisch |
| 944. | Seminar: Einführung in die Soziologie
Für Psychologen
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Haisch |
| 945. | Allgemeine Psychologie: Kognitive
Prozesse, Denken
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Grabitz |
| 946. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Kognitive Prozesse, Denken (einschließ-
lich experimenteller Übungen)
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Grabitz |
| 947. | Differentielle Psychologie und
Persönlichkeitsforschung
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | N. N. |
| 948. | Seminar zur Differentiellen Psychologie
Fr. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3C | N. N. |
| 949. | Seminar zur Entwicklungspsychologie
Do. 18–20 (2stündig)
Hörsaal 3C | N. N. |
| 950. | Biologische Psychologie
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Wist |
| 951. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Emotion und Motivation (Aggression
und Angst)
Do. 14–16 (1stündig) 14täglich
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Ehrhardt |
| 952. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Wahrnehmung
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Wist |

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

- | | | |
|------|--|----------|
| 953. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Human)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig) | Janke |
| 954. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Animal)
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig) | Ornstein |

2.1.2 Psychometrie

- | | | |
|------|--|---------|
| 955. | Einführung in das Psychometrische
Praktikum
Mo. 14–15 (1stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Wolfrum |
|------|--|---------|

956. Psychometrisches Praktikum (Konstruktion von Tests in der Klinischen Psychologie) Mo. 15–18 (3stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Wolfrum
957. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Wolfrum/Findeisen
- 2.1.4 Psychodiagnostische Methoden**
958. Psychologische Diagnostik Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3B N. N.
959. Diagnostisches Praktikum I Mi. 14–17 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 N. N./Kindermann
- 2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden**
960. Seminar zu störungsspezifischen Interventionsmethoden im Erwachsenen- und Greisenalter Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Scholz
961. Praktikum in Beratungs- und Behandlungsmethoden I Zeit und Ort s. Aushang N. N.
962. Praktikum in Beratungs- und Behandlungsmethoden II Zeit und Ort s. Aushang N. N.
963. Seminar zu allgemeinspsychologischen Grundlagen der Psychotherapie Fr. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 61 Lauterbach
964. Seminar zur Klinischen Verhaltensmodifikation Do. 14–16 (1stündig) 14täglich Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 81 Nef
- 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie**
965. Seminar zur Deskription und Klassifikation von Verhaltensstörungen Do. 8–11 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Scholz
966. Angewandte Physiologische Psychologie II Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Janke/Ehrhardt
967. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Ausgewählte psychosomatische Störungen Mi. 11–13 (1stündig) 14täglich Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Kindermann
968. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie (Angewandte Neuropsychologie) Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Wist

2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

969. Seminar zur Deskription und Klassifikation von Verhaltensstörungen
Do. 8–11 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Scholz
970. Seminar zur Klinischen Psychologie in Forschung und Praxis
Di. 9–12 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Scholz
971. Praktikum zu Angewandte Klinische Psychologie I
Zeit und Ort s. Aushang N. N.
972. Praktikum zu Angewandte Klinische Psychologie II
Fr. 9–11 (2stündig) Parallelgruppen
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Lauterbach
973. Ausgewählte Kapitel der Veränderungs-
messung: Zeitreihen
Di. 12–13 (1stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth

2.3.1 Physiologische Psychologie

974. Physiologische Psychologie II
Do. 14.30–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Janke
975. Seminar zur Physiologische Psychologie:
Neuropsychologie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Ehrhardt
976. Seminar über Vergleichende und
Physiologische Psychologie
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Huston

2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

977. Praktikum zur Experimentellen Analyse
Zeit und Ort nach Vereinbarung
(5stündig) Huston/Welzl
978. Experimentelle Analyse und
Modifikation von Verhalten I
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Huston

2.3.3 Mathematische Psychologie

979. Seminar über Mathematische
Psychologie (Wahrnehmung)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Findeisen
980. 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

981. Verhaltenskonstanz und -variabilität
Fr. 8.30–11 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Janke

982. Seminar über Verhaltenskonstanz und -variabilität
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Erdmann

983. Seminar über Verhaltenskonstanz und -variabilität: Eßverhalten (Entwicklung, Störungen, Modifikation)
Mi. 11–13 (1stündig) 14täglich
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Kindermann

984. Ausgewählte Kapitel der Veränderungsmessung: Zeitreihen
Di. 12–13 (1stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth

Sonstiges

985. Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden
Do. 18–20 (1stündig) 14täglich
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Janke und Mitarbeiter des Lehrstuhls II

986. Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden
Mi. 11–12 (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Wist

987. Kolloquium für Diplomanden (Diplomarbeiten in Klinischer Psychologie)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 41
Scholz

988. Kolloquium über neue Literatur für Diplomanden und Doktoranden
Zeit und Ort nach Vereinbarung (1stündig) 14täglich
Huston und Mitarbeiter des Lehrstuhls III

989. Kolloquium über ausgewählte Kapitel der animalischen Physiologie und Teilnahme an laufenden Untersuchungen für Studierende der Psychologie mit dem Wahlfach Physiologie (4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung
Haase

990. Kolloquium über neuere Ergebnisse der Psychologie
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Alle Hochschullehrer und Mitarbeiter des Psychologischen Instituts

991. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (6stündig)
Grabitz/Haisch/
Huston/Ornstein/Welz/
Janke/Ehrhardt/Erdmann/Kindermann/
Krauth/Findeisen/Wolfrum/
Scholz/Lauterbach/Wist/N. N.

XVII. Geographie

Vorlesungen

992. Donauländer
Di., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5A Gerstenhauer
993. Agrargeographie der Mittelmeerländer
Di., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5A Rother
994. Südafrika
Mi., Do. 11–12 (2stündig)
Hörsaal 5A Steinberg
995. Physische Geographie der Trockengebiete
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 5A Wenzens
996. Regionalplanung
Mi. 16–18 (2stündig, mit Übungen)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Hübschmann
997. Fachdidaktik
Fachtypische Methoden und Medien des Geographie-
unterrichtes Pley
Do. 16–18 (2stündig, mit Übungen)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Proseminare

998. Proseminar I: Kartographie (Kurs A)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Brauner
999. Proseminar I: Kartographie (Kurs B)
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Brauner

Unterseminare

1000. Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs A)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Sabelberg
1001. Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs B)
Do. 13–15 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Fey
1002. Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs A)
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Breuer
1003. Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs B)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21 Siebeck

Seminare

1004. Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs A)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Steinberg
1005. Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs B)
Di. 13–14.30 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Gerstenhauer
1006. Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs C)
Do. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21 Brückner

1007. Seminar II: Karteninterpretation für Fortg.
(Kurs A)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 Steinberg
1008. Seminar II: Karteninterpretation für Fortg.
(Kurs B)
Di. 13.30–15 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Wenzens

Oberseminare

1009. Oberseminar: Mittelamerika
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 Gerstenhauer
1010. Oberseminar: Probleme der Hochgebirgsgeographie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Rother
1011. Oberseminar: Irland
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Glebe

Praktika

- Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage)
Kulturgeographie
Physische Geographie
nach Vereinbarung Breuer/Sabelberg
Brückner/Fey
1012. Praktikum III: Klimatologie
nach Vereinbarung (4stündig) Fey
1013. Praktikum III: Geomorphologie
nach Vereinbarung Wenzens

Seminar für Didaktik der Geographie

1014. Unterrichtsplanung
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Pley

Sonstige Veranstaltungen

1015. Geographisches Kolloquium
Do. 18–20 (s. bes. Anschlag)
Hörsaal 5A Gerstenhauer/Glebe
Rother/Steinberg/Wenzens
1016. Exkursionen (ganztägig)
s. bes. Anschläge Dozenten und
Assistenten der
Geographie
1017. Exkursion Irland (18–21 Tage)
(s. bes. Anschlag) Glebe
1018. Exkursion Südtirol (14 Tage)
(s. bes. Anschlag) Rother
1019. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung Gerstenhauer/Glebe
Rother/Steinberg/Wenzens

XVIII. Geologie

Übungen

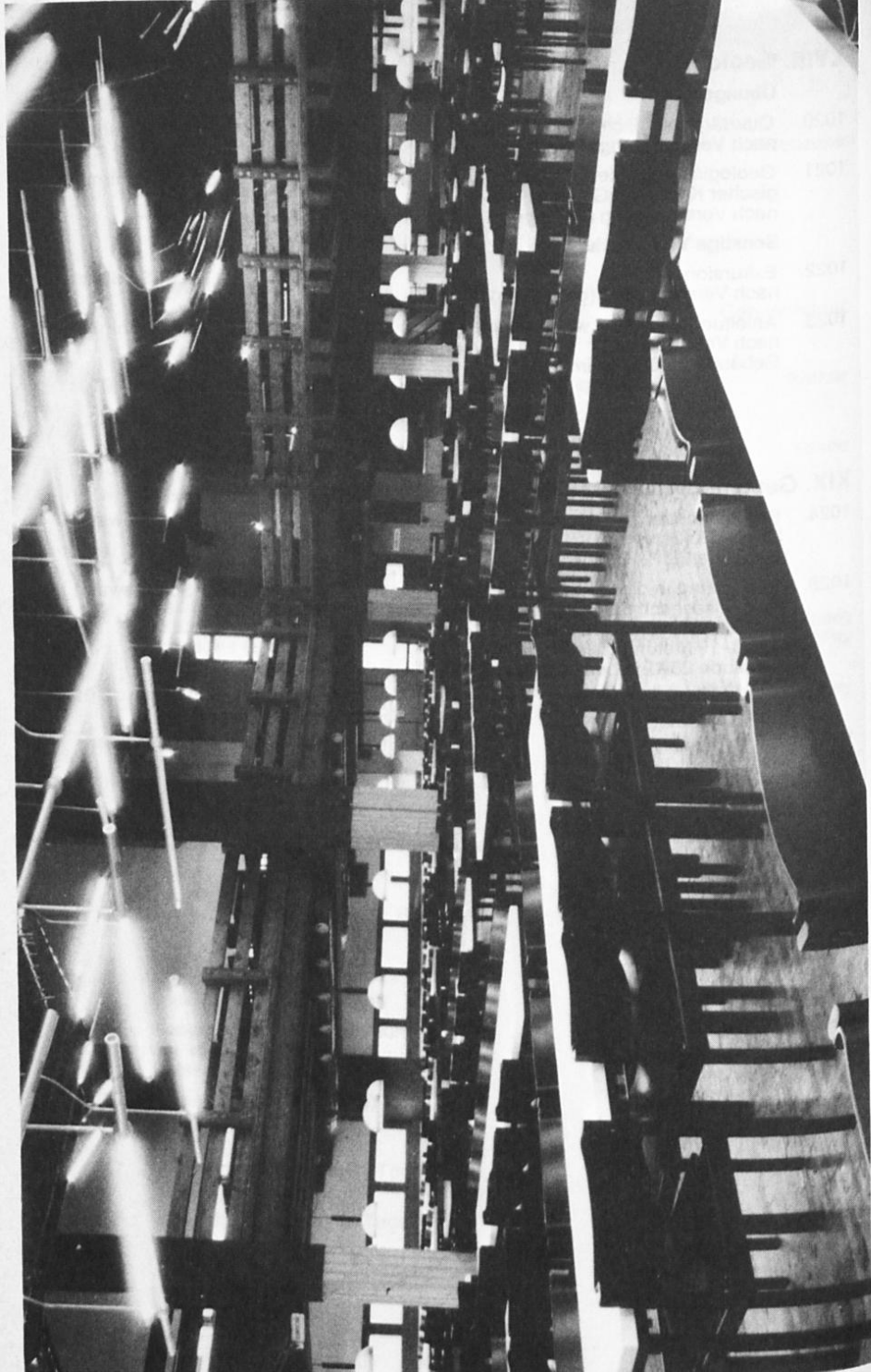
1020. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen nach Vereinbarung (8 Tage) Schirmer
1021. Geologische Kartierungsübung: Anfertigung geologischer Karten im Gelände nach Vereinbarung (10 Tage) Schirmer

Sonstige Veranstaltungen

1022. Exkursionen nach Vereinbarung (ganztägig) Schirmer
1023. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) nach Vereinbarung Gebäude 25.02 und im Gelände Schirmer

XIX. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1024. Pharmazeutische Terminologie Di. 16–18 (2stündig) Schadewaldt
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
1025. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Bibliographie (vor allem für Doktoranden) Di. 18–19 (1stündig) (priv.) Schadewaldt
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24



Blick in die neuerrichtete Mensa !

Haufe * Aktuelle Fachinformationen aus Wirtschaft und Recht

Betriebswirtschaft

Allgemeines · Unternehmensführung · Personalwirtschaft ·
Betriebsorganisation · Betrieb und Steuern

Rechnungswesen

Allgemeines · Buchführung und Bilanz · Kostenrechnung ·
Statistik · Datenverarbeitung · Revisions- und Treuhandwesen

Vermögensanlage

Allgemeines

Steuerrecht

Allgemeines · Einkommen-, Körperschaftsteuer · Umsatzsteuer ·
Erbschaftsteuer · Steuertabellen · Verwaltungs- und Ver-
fahrensrecht · Bilanzsteuerrecht

Arbeits- und Sozialrecht

Allgemeines · Betriebsverfassung · Mitbestimmung · Arbeits-
schutz · Arbeitssicherheit · Ergonomie · Einzelarbeitsvertrags-
recht · Sozialrecht · Arbeits- und Sozialgerichtsbarkeit

Handels- und Wirtschaftsrecht

Allgemeines · Handels- und Gesellschaftsrecht · Privat-
versicherungsrecht

Bürgerliches Recht

Schuldrecht · Familien- und Erbrecht · Sachenrecht · Prozeßrecht

Arbeitsmittel · Kalender · Schriftenreihen

Arbeitsmittel · Kalender · Schriftenreihen

Vordrucke für das Personalbüro

Planung/Anwerbung · Einstellung · Personalverwaltungsunter-
lagen · Sonstige Vordrucke

Bitte fordern Sie unser ausführliches Verlagsverzeichnis an.
Abt. VS 1.

*** Rudolf Haufe Verlag**
Postfach 740 · 7800 Freiburg

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

START GELD



**Unabhängig und frei-
mit uns sind Sie's schneller.**

Wir beraten Sie Umfassend. Über alle Vorteile beim Bausparen. Über Prämien, Spargeschenke für

Arbeitnehmer und Wehrpflichtige, die Sie vom Staat erhalten. Holen Sie sich sofort ausführliches Informationsmaterial.

LBS-Beratungsstellen in Düsseldorf:

Berliner Allee 48,
Ruf 37 58 78 / 37 69 01

Friedrichstr. 48-50,
Ruf 38 17 94 / 38 14 05

Graf-Adolf-Str. 67,
Ruf 37 04 41 / 37 04 42

Am Wehrhahn 45,
Ruf 36 06 26

Kölner Str. 266, Ruf 72 31 89

Königsallee 19, Ruf 32 99 58


Nordstr. 101,
Ruf 48 18 54 / 48 84 59

-Benrath, Friedhofstr. 1,
Ruf 71 14 31 / 71 78 79

-Eller, Gumbertstr. 86,
Ruf 21 59 90

-Oberkassel, Luegallee 106,
Ruf 57 37 02

LBS Landes 
Bausparkasse

 Bausparkasse der Sparkassen