

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Boro Döring

Prodekan:

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen

Dekanatsbüro:

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

Einfahrt: Himmelgeister Straße 288 und Christophstraße 58

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10-12 Uhr

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

Wiss. Rat und Prof. Dr. Gerhard Hägele

Stud. Prof. Dr. Erich Baumgartner

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Dr. Hartmut Wunderlich

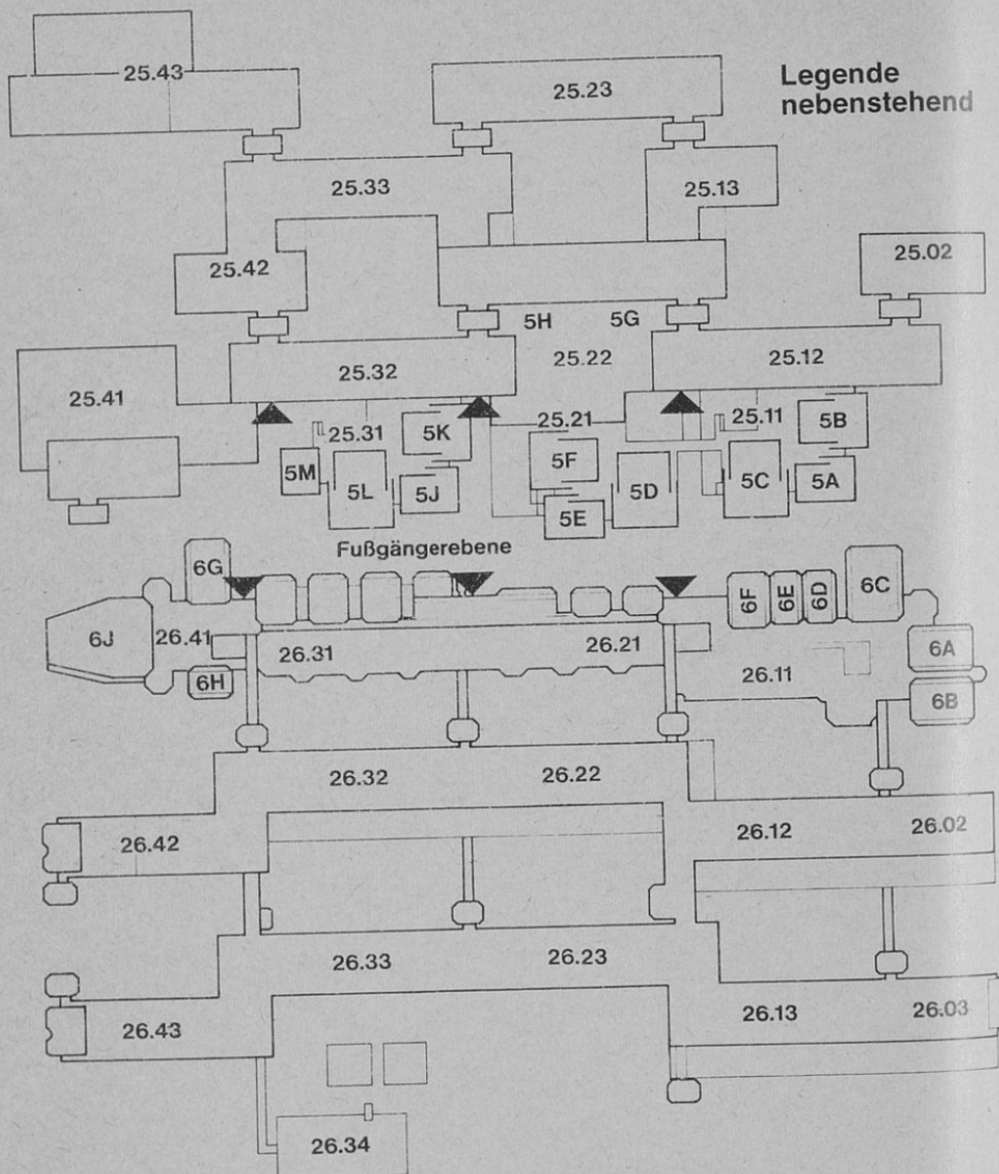
Wiss. Ass. Dr. Elmar Sabelberg

Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Bruno Waddey

stud. rer. nat. Ulrich Kreutzenbeck

Orientierungsplan



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik	
Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Mathematikdidaktik und Mathematik	Gebäude 25.13, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Instrumentelle Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Statistik und Dokumentation	Gebäude 25.13, Ebene 02
	Gebäude 25.13, Ebene 01
Physik	
Experimentalphysik	Gebäude 25.42, Ebene 01
	Gebäude 25.33, Ebene 02
Theoretische Physik	Gebäude 25.32,
	Ebenen 01, 02, 03
Angewandte Physik	Gebäude 25.33, Ebene 01
Chemie	
Anorganische Chemie und Strukturchemie	Gebäude 26.43, Ebene 01
	Gebäude 26.42, Ebene 01
Organische Chemie	Gebäude 26.43, Ebene 00
Physikalische Chemie	Gebäude 26.43, Ebene 02
Theoretische Chemie	Gebäude 26.32, Ebene 03
Pharmazie	
Pharmazeutische Chemie	Gebäude 26.23, Ebene 02
Pharmazeutische Technologie	Gebäude 26.22, Ebene 00
Pharmazeutische Biologie	Gebäude 26.23, Ebene 00
Biologie	
Botanik	Gebäude 26.13, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene 01
Zoologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
	Gebäude 26.03, Ebene 00
Allgemeine Biologie	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.12, Ebene 02
Psychologie	(siehe Orientierungs- pläne Medizinische Fakultät)
Geographie	Gebäude 25.12, Ebenen 01, 02
	Gebäude 25.02, Ebene 02
Geologie	
Fachbibliotheken	
Mathematik, Physik, Geowissenschaften	Gebäude 25.22, Ebene 01
Biologie, Chemie, Pharmazie	Gebäude 26.21, Ebene 01
Hörsäle	
5A, 5B, 5C	Gebäude 25.11, Ebene 00
5D, 5E, 5F	Gebäude 25.21, Ebene 00
5G, 5H	Gebäude 25.22, Ebene 00
5J, 5K, 5L, 5M	Gebäude 25.31, Ebene 00
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F	Gebäude 26.11, Ebene 00
6G, 6H, 6J	Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberater

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.22, Ebene 03
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung
Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder, F. 3 11–21 74, Raum 39
Sprechstunde Di. 10–12
Akad. Oberrat Dr. Thomas Thode, F. 3 11–21 72, Raum 45
Sprechstunde Do. 10–12 und nach Vereinbarung
Sonst alle Dozenten der Mathematik

Physik

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

Chemie

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

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24
Akad. Oberrat Priv.-Doz. Dr. Horst Weber, F. 3 11–38 46, Mi. 11–12

Biologie

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

Psychologie

Psychologisches Institut

Wiss. Ass. Dr. Wolf Lauterbach, F. 3 11–22 69
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 51
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt.

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

Prof. Dr. Gerd Lüer, F. 3 11–22 71, Zeit nach Vereinbarung, Gebäude 23.03,
Ebene 00, Raum 70
Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen.

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41
Wiss. Rat und Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11–20 51, Do. 11–12.30

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Zeiten nach Vereinbarung, Anschläge beachten.

Mathematik:

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.13, Ebene 00, Raum 31
Mi. 13–14 Uhr

Physik:

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 36
Mi. 13–15 Uhr

Chemie:

Fachschaftsraum Chemie

Biologie:

Fachschaftsraum Biologie

Psychologie:

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03

Geographie:

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 24

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. Dieter Koenemann, cand math. Günther Müller.

Alle Mathematisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, Physikalisches Institut

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Prof. Dr. Dietrich Stark, Institut für Angewandte Physik

Dipl. Phys. Christian Schroedter, Institut für Angewandte Physik

stud. rer. nat. Günter Panzner

stud. rer. nat. Rainer Tirgrath

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Der Dekan der Math.-Nat. Fakultät

Stellvertreter: (mit der ständigen Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt)
Prof. Dr. Leonhard Birkofer, Institut für Organische Chemie

Weitere Mitglieder:

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

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

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

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

Prof. Dr. Jan van Calker, Physikalisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Stellvertreter:

Prof. Dr. Günter Schneider, Institut für Zoologie

Weitere Mitglieder:

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

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

stud. rer. nat. Harald Brüssow,

stud. rer. nat. Frank Wolter

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Gerd Lüer, Psychologisches Institut

Stellvertreter:

Prof. Dr. Wilhelm Janke

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Prof. Dr. Joachim Krauth

Dr. Wiebke Putz-Osterloh

stud. rer. nat. Roswitha Hordt

stud. rer. nat. Hans Bernd Wittmann

Alle Psychologisches Institut

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren:

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

b) ordentliche Professoren:

Bergmann, Artur, Schumannstraße 62, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 26 85
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.

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, 5605 Hochdahl, 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., Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77

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

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

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

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

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

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

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

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

Lüer, Gerd, Am Seeblick 59, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 23 99
Dr. rer. nat. (Psychologie), 28. 11. 74.

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, Gästehaus der Universität Düsseldorf, Fabriciusstraße 8,
4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 01
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. (Instrumentale 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 Stetternich
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77.
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76.
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74.
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h.c. (Mathematik), 1. 4. 62.
- Steffen, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 3 11-37 80
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22. 4. 76
- Steinberg, Heinz Günter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
F. (02 11) 3 11-39 55
Dr. rer. nat. (Geographie)
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät
- Stubbe, Wilfried, Christophstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65.
- Suchy, Kurt, Rathelbeckstraße 289a, 4000 Düsseldorf 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
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77.

c) Wiss. Räte und Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70.
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73.
- Ebersoldt, Franz, Artilleriestraße 72, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 43 68
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 29. 3. 74.

- Gewecke, Michael, Am Sanderhof 23, 4019 Monheim-Baumberg
Dr. rer. nat. (Zoologie), 23. 1. 74.
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 88 53
Dr. phil. nat. (Geographie), 20. 12. 76
- Grabitz, Hans-Joachim, Christophstraße 54b, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 41
Dr. phil. (Psychologie), 30. 9. 75.
- Hägele, Gerhard, Buchenweg 24, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 41 19
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73.
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (02 21) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Herrmann, Reinhold G., Rathelbeckstraße 291 A, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 33 73
Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71.
- Janßen, Klaus, Christophstraße 54b, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 77 64
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 5657 Haan,
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1. 9. 75.
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen,
F. (0 21 07) 6 07 27
Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73.
- Kunz, Werner, Paul-v.-Hase-Straße 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 43 50 27
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 4. 9. 73.
- Mehlhorn, Heinz, Ickerswarder Straße 200, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 02 00
Dr. rer. nat. (Zoologie) 24. 2. 77.
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 65, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 73 24
Dr. rer. nat. (Physik) 27. 10. 71.
- Orsinger, Heinz, Arnold-Schönberg-Straße 3, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 88 53
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 10. 70.
- Ratschek, Helmut, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 47
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73.
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77.
- Schirmer, Wolfgang, Fritz-Reuter-Straße 3, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus,
F. 25 12 85
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73
- Scholz, Oskar-Berndt, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 40
Dr. rer. nat. (Psychologie), 2. 8. 76
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 85 00
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 1. 8. 72
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 39 45
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72.
- Wenzens, Gerd, Ludoviciweg 48, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 7 07 24
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75.
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (6 30) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72.

d) Studienprofessoren:

- Baumgartner, Erich, Am Haferkamp 65, 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 12, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75

e) Honorar-Professoren:

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

g) Dozenten:

- Bohnert, Hans-Jürgen, Dellestraße 33, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 29 93
Dr. rer. nat., Dozent, Botanisches Institut
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 4300 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik), 17. 9. 74
- Krause, Gotthard H., Merianweg 17, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 16 38
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 23. 1. 73

h) Privatdozenten:

- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Traar
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 9. 7. 73
- Craubner, Hans
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 21. 10. 75
- Debus, Günter, Heresbachstraße 27, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 52 82
Dr. rer. nat., Wiss. Oberass. (Psychologie), 15. 6. 76
- Hackmann, Jobst, Grüngürtelstraße 10, 5000 Köln 50, F. (02 21) 39 11 70
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Physikalisches Institut II

- Heide, Gerhard, Am Brockerberg 2, 4006 Erkrath, F. 24 55 76
Dr. rer. nat. (Akadem. Oberrat, Zoologie), 21. 10. 75
- Kerner, Otto, Eickerender Straße 5, 4044 Kaarst 2, F. (0 21 01) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8. 5. 73
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Straße 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat., Oberassistent (Mathematik), 8. 2. 77
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster, F. (02 51) 5 16 61
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich,
F. (0 24 61) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 4. 11. 70
- Weber, Horst, Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 43 36
Dr. rer. nat., Akadem. Oberrat (Pharmazie), 8. 2. 77

i) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 43, 4030 Ratingen, F. 509 16
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Üdesheim, F. (0 21 01) 3 05 70
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard, Gurlittstraße 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25,
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie I
- Dickopp, Heinz, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus, Friedrich-Engels-Straße 31, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 27 78 92
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Dietrich, Werner, Burgstraße 2, 4049 Gustorf
Dr. rer. nat., Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (0 21 81) 7 34 50
Dr. rer. nat., Dipl.-Geogr., Geographisches Institut
- Hallier, Ulrich, Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50
Dr. phil. nat. (Oberrat), Botanisches Institut
- Hemmerling, Hans-Jörg, Schumannstraße 33, 4000 Düsseldorf,
F. (02 11) 68 69 63
Dr. rer. nat., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Keck, Helmut Jülicher Landstraße 90, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 8 16 77,
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 34 46
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut II
- Kniep, Rüdiger, Am Weidblech 3, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 04 75
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst),
F. (3 00) 51 40 12
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalische Chemie

- 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
- Thode, Thomas, Golzheimer Straße 108, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 36, 4000 Düsseldorf 31, F. 40 42 07
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 1 77 93
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Wunderlich, Hartmut, Humboldtstraße 45, 4019 Monheim, F. (0 21 73) 6 28 18
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Friedrich Günther, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (97) 7 38 98
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat an der Landesanstalt für Gewässerkunde und
Gewässerschutz des Landes NRW, Biologischer Dienst (Limnologie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 16 74
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Hübschmann, Eberhard, Leyer Straße 4, 4020 Mettmann, F. (0 21 04) 2 59 32
Dr. rer. nat. (Landesplanung und Raumordnung)
- v. Klenck, Jürgen, Mannesmannufer 2, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., ehemaliges Vorstandsmitglied der Mannesmann AG
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 1, F. 59 15 84
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)
- Pley, Herbert, Eitelstraße 4, 4000 Düsseldorf 30, F. 65 55 14,
Dr. phil. nat., Studiendirektor (Didaktik der Geographie)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Altmann, Walter, Kiefernstraße 29, 4156 Willich 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Mathematik
für Chemiker, Thermodynamische Rechenübungen, Physikalisch-Chemisches
Praktikum)
- Baudru, Madeleine, Am Straußenkreuz 89, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Becker, Benedikt, Pirolweg 11, 4030 Ratingen 6, F. (0 21 02) 6 94 29
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Tierbestimmungsübungen,
Zoologische Exkursionen, Entomologische Übungen, Zoologisches Groß-
praktikum: Morphologie II)
- Benz, Ulrich, Arnulfstraße 13, 4000 Düsseldorf 11, F. 5 47 99
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass. Psychologisches Institut, Lehrstuhl III
(Experimentelles Praktikum)

- Blossfeld, Gerd, Kärntener Weg 11, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Bluhm, Thorsten, Benrodestraße 84, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Oberass., Institut für Physikalische Chemie (Übungen zur Physi-
kalischen Chemie I und Physikalisch-Chemisches Praktikum, Physikalische
Chemie für Biologen und Studierende des höheren Lehramtes)
- Breuer, Nikolaus Gästehaus der Univ., Fabriciusstraße 8, F. 3 11–22 01
Dr. rer. nat. (Übungen zur Quantentheorie)
- Breuer, Toni, Münstereifeler Straße 31, 5308 Rheinbach, F. (0 22 26) 73 91,
Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)
- Brückner, Helmut, Moorenstraße 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 48 66
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Busch, Manfred Hebbecker Straße 31a, 5600 Wuppertal 22,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Mathematische Statistik)
- Deppe, Gerd-Joachim, Moorenstraße 4, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Dittrich, Rainer, Düsselthaler Straße 4, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie I (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Dolhain, Hans Holsterhauserstraße 32, 4300 Essen,
Dr. rer. nat., Wiss.-Ang., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Ehrhardt, Klaus Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–20 72
Dr. med., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelle
Übungen zur Emotions- und Motivationspsychologie, Angewandte Physio-
logische Psychologie)
- Eichstädt, Dietmar, Cheruskerstraße 54, 4000 Düsseldorf 11
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen).
- Enßlin, Walter, Willbeckerstraße 75, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 31 58
Dr. phil. nat., Wiss. Ang., Institut für Theoretische Chemie (Exp. Übungen zur
Theoretischen Chemie)
- Erdmann, Gisela, Ickerswader Straße 198, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 05 90
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles
Praktikum).
- Eyring, Gerd, Elb 69, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 11 94
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Exp. Übungen
zur Theoretischen Chemie)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche Analytik: Chromatographie)
- Ferfers, Horst, Im Jagdfeld 48, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 28 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Findeisen, Peter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 43
Dipl.-Math., Wiss. Ass., Psychologisches Institut IV (Mathematische Psycho-
logie)

- Förster, Hermann, Bruhnstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 48 84
Apotheker Wiss. Ang., Institut für Pharmazeutische Technologie (Propä-
deutische Arzneiformenlehre)
- Gieres, Günter, Rathelbeckerweg 59, 4006 Erkrath 1, F. 24 17 95
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Übungen zur Experimen-
tellen Physik)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Botanisches Institut
- Glätzer, Karl Heinz, Corellistraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Grüter, Michael, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
Verw. Wiss. Ass., (Mathematik)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche Analytik: Spektroskopie)
- D'Haese, Jochen, Richardstraße 20, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 57 70
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Zootomische Übungen:
Chordata, Zoologische Exkursionen, Zoologisches Großpraktikum:
Morphologie II)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 42
Dr. phil., Wiss. Ang., Psychologisches Institut I (Experimentelles Praktikum)
- Hammer, Hildegard, Gensenstraße 25, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Angewandte Physik (Angewandte Physik)
- Harting, Rowitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Dr., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Kronprinzenstraße 126, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. techn., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretisch-
Physikalisches Seminar über Optische Übertragungstheorie)
- Höffkes, Horst, Stettiner Straße 102, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physika-
lisch-Chemisches Praktikum)
- Höhn, Bernd, Bahnstraße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 65 98
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
(Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Hoffmann, Ernst, Kronprinzenstraße 59, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie I (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Hospodarsky, Jürgen, Broicherdorfstraße 116, 4044 Kaarst,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Johannisson, Reiner, Altenbrückstraße 93, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 49 96
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Katryniok, Detlef, Angerstraße 25, 4300 Essen 1, F. (02 01) 47 02 20
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer
Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie; Praktikum II zur
Anorganischen Chemie und Strukturchemie)

- Kindermann, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 74
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum)
- Kluck, Marie-Luise, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 74
Dr. phil., Wiss. Ang. Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Experimentelles Praktikum)
- Krüger, Hartmut, Vollmerswerther Straße 276, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Kühn, Thomas, Wilhelm-Well-Strasse 20, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Chemisches Praktikum für Mediziner und Biologen)
- Kuppe, Karl, Moorenstraße 4, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik).
- Lauber, Ingrid, Schumannstraße 100, F. 68 26 01
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Lauterbach, Wolf, Kamberg 12, 5673 Burscheid, F. (0 21 74) 6 12 79
Wiss. Ass. Ph. D. Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Verhaltenstherapie)
- Lettenbauer, Wolfgang, Rathelbeckstraße 311, 4000 Düsseldorf
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Technologie (Propädeutische Arzneiformenlehre)
- Lipka, Annegret, Gumbertstraße 186, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 21 52 05,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Didaktik der Chemie mit Übungen; Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Lütcke, Helmut, Bertramsweg 22, 4030 Ratingen-Tiefenbroich, F. (0 21 02) 4 12 62
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mahler, Hans-Friedrich, Hedwigstraße 22, 5600 Wuppertal 1
Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Mamsch, Alfred, Herderstraße 23, 4000 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie I (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Meyer, Peter W., Schorlemer STRA:E 86, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 50 75
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Müller, Petra, Corellistraße 85, 4000 Düsseldorf 13
Apothekerin, Wiss. Ang., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Nuhn, Burghard, Stockkampstraße 36, 4000 Düsseldorf 30, F. 48 67 29
Dipl. Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Odenthal, Heinz, Weststraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 78 14
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Ostermeyer, Peter, Martinusstraße 25, 4040 Neuss-Uedesheim,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Pant, Johannes, Lärchenweg 1, 5628 Heiligenhaus,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie

- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik, Praktikum und Seminar: Das Physikalische Experiment im Unterricht)
- Peters, Wilfried, Esslinger Straße 3, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Quantitatives Praktikum)
- Petzsche, Hans Joachim, Regerstraße 8, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 30 64
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Philipp, Rüdiger, Benrodestraße 59, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 42 22,
Dr. rer. nat., Wiss.-Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Putz-Osterloh, Wiebke, Haus Rath, 5160 Düren/Arnoldsweller, F. 3 11-24 68
Dr. phil., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Experimentelles Praktikum)
- Quittmann, Heinz-Wilh., Cecilienallee 44, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeister Straße 222, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Rühmann, Eggert, Vollmerswerther Deich 22, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Rybarsch, Hans, Kölner Straße 38, 4000 Düsseldorf 1, F. 35 71 70
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Schäfer, Ulrich, Erasmusstraße 3, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 52 14
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Schmidtberg, Günter, Merowingerstraße 184, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische Analytik: Massenspektroskopie)
- Schönherr, Thomas, Am Haferkamp 30, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 58 81
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Einf. in die Gruppentheorie, Exp. Übungen zur Theoretischen Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 27, 4000 Düsseldorf 13
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schöffler, Karlheinz, Itterstraße 105, 4000 Düsseldorf 13,
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumann, Jürgen, Immermannstraße 1, 4006 Erkrath 2,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Seidel, Joachim, Himmelgeister Landstraße 74, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 81 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar und Kolloquium)
- Semlyen, Joan-Dan, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur Kontinuumsmechanik)
- Siebeck, Jürgen, E., Halskestraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 34 29 18
Verw. Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)

- Siegert, Karl, Christophstraße 74, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem. Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Somberg, Heinrich, Hüttenstraße 36, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Steffen, Michael, Dellplatz 37, 4100 Duisburg 1, F. (02 03) 2 07 03,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehr-
ramtskandidaten der Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische
Analytik, NMR-Spektroskopie, Organisch-chemisch experimentelle Übungen
für Lehramtskandidaten)
- Steinebach, Josef, Mühlenstraße 92, 4005 Meerbusch 3 – Lank, F. (0 21 50) 28 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- Stuhl, Oskar, Vinckestraße 22, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker)
- Teubner, Andreas, Akazienstraße 31, 4000 Düsseldorf 22
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Technologie
(Propädeutische Arzneiformenlehre)
- Teusner, Michael, Weimarer Straße 1, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 47 14 38
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Thiel, Jörg, Grunerstraße 36, 4000 Düsseldorf 1, F. 62 49 84
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur
Theoretischen Mechanik)
- Tröster, Gisela, Flößerstraße 8, 4000 Düsseldorf 13,
Apothekerin, Wiss. Ang., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Tröster, Kristina, Corellistraße 85, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 91 43
Apothekerin, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Uppenkamp, Reinhard, Heerdter Landstraße 138, 4000 Düsseldorf 11, F. 50 01 90
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie (Anorganisch-chemisches Praktikum)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie I (Zoologische Übungen für An-
fänger, Entomologische Übungen)
- Waszak, Michael, Gellsche Straße 68, 4040 Neuss
Ph. D., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles
Praktikum, Biologische Psychologie)
- Weber, Ulrich, Overbergstraße 2, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 45 85
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I
(Diagnostisches Praktikum)
- Weberpals, Helmut, Krefelder Straße 148, 4000 Düsseldorf 11,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weinert, Ulrich, Am Weidblech 7, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 14 20
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur
Theoretischen Mechanik)
- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut

- Wisbauer, Robert, Weissenberger Weg 159, 4040 Neuss, F. (3 00) 5 83 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Wolf, Andreas, Auf der Böck 48, 4000 Düsseldorf, F. 39 47 18
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Theoretikum,
Übungen zur Gruppentheorie)
- Wolfrum, Christine, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 12 26
Dr. Ing., Wiss. Ang., Psychologisches Institut IV (Psychometrie)
- Wudram, Dieter, Bondinusstraße 8, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Vorlesungs-
assistent)
- Zöberlein, Volker, Mathematisches Institut, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Zwacknagl, Peter, Stoffeler Damm 92, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik (Experimentelle Übun-
gen zur Physik)

Recycling – Bei Bayer großgeschrieben

Neue Verfahren verkleinern
die Abfallhalden und nutzen
dabei wertvolle
Rohstoffe

„aus
zweiter
Hand“.

Bayer forscht
für den

Umwelt schutz



Bayer AG

Produktionsrückstände sinnvoll nutzen

So ergänzen sich bei Bayer
Rohstoffeinsparung und
Umweltschutz

Bayer forscht
für den

Umwelt schutz



Bayer AG

Bayer-Technologien schützen Umwelt, sparen Rohstoffe

Der beste Abfall ist der, der gar
nicht erst entsteht. Abfall belastet
die Umwelt und Rohstoffe
werden vergeudet. Darum
wird bei Bayer schon seit
über 75 Jahren
Recycling praktiziert.

Wir schicken Ihnen
unser Informationsmaterial.
Bitte schreiben Sie uns!

Bayer forscht
für den

Umwelt schutz



Bayer AG

WM-Informationsvermittlung

Postfach 80 01 49 5000 Köln 80

KW 1615 a

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.: N. N., F. 3 11-31 94

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11-21 62

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Roswitha Harting (F. 3 11-21 73), Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder (F. 3 11-21 74), Dr. Helmut Weberpals (F. 3 11-21 77), Dr. Volker Zöberlein (F. 3 11-31 95)

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Karl-Heinz Schöffler (F. 3 11-37 81),

Dipl.-Math. Michael Grüter (F. 3 11-37 82)

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Barbara Palsherm-Schäfer, F. 3 11-21 50

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Franz Ebersoldt, F. 3 11-21 64

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl. Math. Peter W. Meyer (F. 3 11-21 56)

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ass.: N. N., F. 3 11–21 89

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

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

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11–21 60

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

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

Dozent: Dr. Otto Kerner (F. 3 11–21 85)

Wiss. Ass.: Dr. Peter Ostermeyer (F. 3 11–21 86),

Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11–21 87)

Institut für Statistik und Dokumentation

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

Sekretariat: N. N., 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: N. N., o. Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, o. Prof. Dr. Andreas Otto

Lehrstuhl I (Gebäude 25.42, Ebene 01)

N. N., F. 3 11–23 17

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

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

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

Akad. Oberräte: Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11–22 81),

Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11–22 78)

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

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

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

Lehrstuhl II (Gebäude 25.33, Ebene 02)

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Dr. Jobst Hackmann (F. 3 11–28 61), Dipl.-Phys. Helmut Reuters (SFB) (F. 3 11–28 69), Dipl.-Phys. Dr. Klaus Schildbach (DFG) (F. 3 11–28 64), Dipl.-Phys. Eng Kie Souw (DFG) (F. 3 11–28 67)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl. Phys. Henning Möller, F. 3 11–42 68

Institut für Theoretische Physik

Direktoren: o. Prof. Dr. Hans-Karl Janssen,

o. Prof. Dr. Rudolf Wilhelm Larenz, o. Prof. Dr. Kurt Suchy

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Rühberg, F. 3 11–24 73

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Seidel (F. 3 11–20 14), Dipl.-Phys. Joan-Dan 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

Gastprofessor: Prof. Dr. Colman Altman, F. 3 11–37 01

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dr. Helmut Hebenstreit (F. 3 11–20 61), Dipl.-Phys. Jörg Thiel (F. 3 11–27 44)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Wiss. Ass.: Dr. Nikolaus Breuer, F. 3 11–39 93

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Annelise Brückner, F. 3 11–24 74

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Hospodarsky (F. 3 11–25 79),
Dipl.-Phys. Peter Zwicknagl (F. 3 11–25 78)

Wiss. Ang.: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11–25 92

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

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

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

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

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

Wiss.-Ass.: Dr. Rüdiger Philipp, F. 3 11–22 92

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

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

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42, Ebene 01)

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

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

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

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

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

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

Institut für Organische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Hedwig Reinhold, F. 3 11-22 98/22 99

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

Wiss. Ass.: Dr. Günter Schmidtberg (F. 3 11-25 64), Dr. Alois Steigel (F. 3 11-28 89)

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

Wiss. Ang.: Dr. Madeleine Baudru (F. 3 11-31 32), Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11-23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-25 65), Dr. Thomas Kühn (F. 3 11-25 69)

Institut für Physikalische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Sigrid te Wildt, F. 3 11-21 10

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

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

Akadem. Oberrat: Dr. Helmut Hoffmann (F. 3 11-21 02), Dr. Günter Petermann (F. 3 11-21 04)

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

Wiss. Ass.: Dr. Walter Altmann (F. 3 11-21 05), Dr. Horst Höffkes (F. 3 11-21 14),

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Joachim Juffernbruch, Dipl.-Chem. Ralf Schaaf

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Thomas Schönherr, F. 3 11-32 12

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Gerd Eyring (F. 3 11-32 08), Dipl.-Chem. Andreas Wolf (F. 3 11-32 11)

Wiss. Ang.: Dr. Walter Enßlin (F. 3 11-32 10)

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

Akadem. Oberrat: Privatdozent Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen Schumann (F. 3 11-38 41), Petra Müller (F. 3 11-38 34), Gisela Tröster (F. 3 11-38 39)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Apotheker Hans-Dieter Hermann, F. 3 11-41 79

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

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Gebäude 26.22, Ebene 00)

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11-42 20

Wiss. Ang.: Hermann Förster, F. 3 11-41 14

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

Botanisches Institut

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

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

Kustos: 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: Frau Margarete Mai, F. 3 11-23 40

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

Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 3 11-24 77,

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

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

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

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

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

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

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01)

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

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

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

Botanischer Garten

Direktor: o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe

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

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

Institut für Zoologie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Unbehaun, F. 3 1134 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

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

Sekretariat: N. N.

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

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

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

o. Prof. Dr. Oswald Hess, F. 3 11–22 76

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

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

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

Psychologisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Josef P. Huston, o. Prof. Dr. Wilhelm Janke,
o. Prof. Dr. Joachim Krauth (geschäftsführend), o. Prof. Dr. Gerd Lüer

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

o. Prof. Dr. Gerd Lüer, F. 3 11–22 71

Sekretariat: Hildegard Kurkowski, 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), Dr. Wiebke Putz-Osterloh (F. 3 11–24 68)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Psych. Ulrich Weber, F. 3 11–22 75

Wiss. Ang.: Dr. Marie-Luise Kluck, F. 3 11–22 74

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

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

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

Wiss. Rat und Prof.: N. N.

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

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

Wiss. Ang.: Dr. med. Klaus Jürgen Erhardt (F. 3 11–20 72), Dr. Michael Waszak (F. 3 11–20 63)

Lehrstuhl III (Gebäude 23.02 Ebene 00)

o. Prof. Dr. Josef P. Huston

Sekretariat: N. N.

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Psych. Ulrich Benz

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 00)

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Peter Findeisen, F. 3 11–21 43

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

Geographisches Institut

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

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.: Helmut Brückner (F. 3 11–37 87)
Kartographie: Frau Ing. (grad.) Heide Elke Kleindin, F. 3 11–20 50

Abt. Geologie

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

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

o. Prof. Dr. Klaus Rother, F. 3 11–20 47
Sekretariat: Frau Wilma Thiel, F. 3 11–20 47/20 40
Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Günther Glebe, F. 3 11–20 51
Wiss. Ass.: Dr. Toni Breuer (F. 3 11–20 46), Dr. Elmar Sabelberg
(F. 3 11–20 44)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

o. Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 3 111–39 55
Sekretariat: Frau Gisela Vogel, F. 3 11–39 55
Verw. Wiss. Ass.: Jürgen E. Siebeck, F. 3 11–39 56

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1978

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

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

600. Analysis II
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D Ratschek
601. Übungen zu Analysis II
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Ratschek/Witte/N. N.
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
602. Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Di., Fr. 11–13 (4stündig) Thode
Hörsaal 5 D
603. Übungen zu Lineare Algebra und analytische
Geometrie II Thode/Weberpals/
Di. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen Ostermeyer/Petzsche
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
604. Analytische Geometrie
Di., Fr. 11–13 (4stündig) Lindner
Di. Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Fr. Hörsaal 5 G
605. Übungen zu Analytische Geometrie
Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Lindner
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
606. Analysis IV
Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Steffen
Hörsaal 5 F
607. Übungen zu Analysis IV
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Steffen/Schüffler/Grüter
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 81
608. Numerische Mathematik
Di. 11–13, Fr. 14–16 (4stündig) Döring
Hörsaal 5 G
609. Übungen zu Numerische Mathematik
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 5 Gruppen Döring/Lütcke/Teusner/
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 und 53 Voller/N. N.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74

- | | |
|--|--|
| 610. Programmierübungen zu Numerische Mathematik
Di., Do. 14–16 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 und 53 | Döring/Lütcke/Teusner/
Voller/N. N. |
| 611. Allgemeine Topologie
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 E | Baumgartner |
| 612. Übungen zu Allgemeine Topologie
Mi. 14–16, 16–18, Do. 14–16 (2stündig)
3 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Baumgartner |
| 613. Grundlagen der Geometrie
Di. 11–13, Fr. 14–16 (4stündig)
Di. Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Fr. Hörsaal 5 H | Orsinger |
| 614. Variationsrechnung
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 H | Harzheim |
| 615. Algebra II
Mo. 11–13, Do. 9–11 (4stündig)
Mo. Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Do. Hörsaal 5 H | Kerner |
| 616. Übungen zu Algebra II
Di. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Kerner |
| 617. Ringtheorie II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 H | Bergmann |
| 618. Funktionalanalysis II
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Petry |
| 619. Übungen zu Funktionalanalysis II
Do. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Petry/Schreiber |
| 620. Numerische Lösung von Randwertproblemen bei partiellen Differentialgleichungen II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 E | Ebersoldt |
| 621. Übungen zu Numerische Lösung von Randwertproblemen bei partiellen Differentialgleichungen II
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Ebersoldt/Meyer/
N. N. |
| 622. Partielle Differentialgleichungen II
Di., Do. 11–13 (4stündig)
Di. Hörsaal 5 F, Do. Hörsaal 5 D | Kracht |
| 623. Spezielle Kapitel der Funktionstheorie
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 G | Schröder |

624. Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis
Di., Do. 11–13 (4stündig) Meise
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74

Proseminare

625. Analysis
Di. 14–16 (2stündig) Steffen/Schüffler
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72

Seminare

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

626. Algebra
Mi. 14–16 (2stündig) Bergmann
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
627. Fachdidaktik Mathematik für S II
(Analytische Geometrie) Bergmann/Orsinger/
Mi. 16–18 (2stündig) N. N.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
628. Angewandte Mathematik
Do. 16–18 (2stündig) Döring/Meyer
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
629. Spezielle Fragen der numerischen Behand-
lung von partiellen Differentialgleichungen Ebersoldt/N. N.
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
630. Mengenlehre und Kombinatorik Harzheim
Mo. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 22
631. Partielle Differentialgleichungen Kracht
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
632. Funktionalanalysis Meise
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
633. Zahlentheorie Orsinger
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
634. Nichtlineare Operatorgleichungen Petry/N. N.
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
635. Mathematische Logik Ratschek
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
636. Funktionentheorie Schröder
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72

Oberseminare (Nur für künftige Examenkandidaten)

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

- | | |
|---|-------------------------------|
| 637. Algebra
nach Vereinbarung | Bergmann |
| 638. Spezielle Diskretisierungsfragen
nach Vereinbarung | Döring |
| 639. Spezielle Probleme der Angewandten
Mathematik
nach Vereinbarung | Ebersoldt |
| 640. Funktionalanalysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Meise/Vogt (GHS
Wuppertal) |

Programmierkurs

- | | |
|---|-------|
| 641. Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN IV
Für Mathematik- und Physik-Studenten
ab 4. Semester
3. 4.–12. 4. 1978 (ganztägig)
im Seminarraum des Rechenzentrums | N. N. |
|---|-------|

Sonstiges

- | | |
|--|---|
| 642. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Baumgartner/Bergmann/
Döring/Ebersoldt/Harz-
heim/Kerner/Kracht/
Lindner/Meise/Orsinger/
Petry/Ratschek/
Schröder/Schubert/
Steffen |
| 643. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten der Mathe-
matik sowie der Statistik
und Dokumentation |
| 644. Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Bergmann/Orsinger |

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|--------------------|
| 645. Statistik für Naturwissenschaftler
Mo. 18–20 (2stündig)
Hörsaal 5 F | Klinger |
| 646. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler
Do. 11–13, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene 00, Raum 82 | Klinger/Steinebach |
| 647. Wahrscheinlichkeitstheorie I
Mo., Do., 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 F | Klinger |
| 648. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I
Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Hörsaal 5 H | Klinger/Dembinski |

649. Ausgewählte Kapitel der mathematischen Stochastik Janßen
 Mo., Do. 11–13 (4stündig)
 Gebäude 25.13, Ebene 01, Raum 81

Seminar

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

650. Markoff-Prozesse Janßen/Dembinski
 Di. 14–16 (2stündig)
 Gebäude 25.13, Ebene 01, Raum 81

Oberseminar

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

651. Spezielle stochastische Probleme nach Vereinbarung Janßen/Klinger

Sonstiges

652. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Klinger/Janßen
653. Statistisches Kolloquium Janßen/Jesdinski/
 Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Klinger/Krauth
- Mathematisches Kolloquium
 siehe unter Mathematik

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

654. Experimentalphysik II Uhlenbusch
 (für Physiker und Mathematiker)
 Mo., Do. 8–10 (4stündig)
 Hörsaal 5 L
655. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II Uhlenbusch/Gieres
 (für Physiker und Mathematiker)
 Mo., Do. 10–11 (2stündig)
 Hörsaal 5 L
656. Experimentalphysik II N. N.
 (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. oder 2. Sem.)
 Di., Mi. 8–10 (4stündig)
 Hörsaal 5 L
657. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II N. N./Wischgoll
 (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. oder 2. Sem.)
 Di., Mi. 10–11 (2stündig)
 Hörsaal 5 L

658. Einführung in die Experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 D	Kleinhanß
659. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik, Kurs I Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J	Kleinhanß
660. Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5 L	Hackmann
661. Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5 L	Hackmann
662. Experimentalphysik IV Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J	Meiners
663. Mathematische Übungen zur Experimentalphysik IV Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J	Meiners
664. Entwicklung von Kernspaltungsreaktoren zur Energiegewinnung Do. 11–13 (14tägl., 2stündig) Hörsaal 5 M	Hammeke
665. Röntgenspektralanalyse (für Physiker und Chemiker) Di. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5 M	Laqua
667. Einführung in die Festkörperphysik Di. 14–16, Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 M	Otto
668. Plasmaphysik I (Einführung) Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 K	Hackmann
669. Strahlungsprozesse Di. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5 M	Meiners
670. Ergebnisse von Einschlußexperimenten unter besonderer Berücksichtigung von Plasmawandeffekten Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5 M	Waelbroeck
671. Nichtlineare Optik Do. 15–16 (1stündig) Hörsaal 5 M	Buchenau

Seminare und Kolloquium

672. Physikalisches Proseminar
(für Studenten ab 3. Semester)
Mo. 16–18 (2stündig) Behmenburg/Müller
673. Seminar über Plasmaphysik
gemeinsam mit der Univ. Essen (GHS)
(für Examenskandidaten)
Fr. 14–16 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann
674. Seminar: Elastische und plastische
Wellen in Festkörpern
Mo. 11–13 (2stündig) Kleinhanß/Müller
675. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des Höheren
Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig) N. N./van Calker/Peter/
Wischgoll
676. Seminar für die Teilnehmer an den Experi-
mentellen Übungen zur Physik für Fortge-
schrittene.
Gemeinsame Veranstaltung des Physikali-
schen Instituts, Lehrstuhl I, II und III
und des Instituts für Angewandte Physik
Mi. 16–18 (2stündig) N. N./Uhlenbusch/Kranz/
Otto/Stark/Thielemann/
Müller/Peter/Kempkens/
Odenthal
677. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut I
Do. 11–13 (2stündig) N. N./van Calker/Meiners
Behmenburg/Kleinhanß
Müller
678. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut II
Do. 11–13 (2stündig) Uhlenbusch/Gieres/
Hackmann/Schäfer
679. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut III
nach Vereinbarung (2stündig) Otto
680. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

681. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des Höheren
Lehramts nach der Zwischenprüfung,
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl I,
Gebäude 25.23, Ebene U1 N. N./Peter/Wischgoll
682. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene,
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl I,
Gebäude 25.33, Ebene 00 N. N./Müller/Peter

683. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl II, Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/Kempkens/
Schäfer/Odenthal
684. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl III
Otto/Syassen
685. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I
N. N./van Calker/
Meiners/Behmenburg/
Kleinhanß/Laqua/Müller/
Wischgoll
686. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II
Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann
687. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III
Otto
688. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I
N. N. van Calker/Meiners/
Behmenburg/Kleinhanß/
Laqua/Müller/Wischgoll
689. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II
Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann
690. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III
Otto
- Physikalische Grundpraktika** (Gebäude 25.33, Ebene U1)
Leitung: Studienprofessor Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11–23 19
Geschäftszimmer: Frl. Barbara Nolte, F. 3 11–31 08
691. 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/
Hospodarski/
Krüger/N. N.
692. 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/Ferfers/
Hollenberg/N. N.
693. 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/Nuhn

694. 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/Kuppe/
Lauber/Rübartsch/
Rybarsch/N. N.
695. Experimentelle Übungen zur Physik für
Pharmazeuten
Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/Rübartsch/
Nuhn

IV. Theoretische Physik

696. Theoretische Mechanik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K
Rebhan
697. Übungen zur Theoretischen Mechanik
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 K
Rebhan/Thiel/Weinert
698. Quantentheorie
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 M
Janssen
699. Übungen zur Quantentheorie
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 M
Janssen/Breuer/Wenk
700. Kontinuumsmechanik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61
Larenz
701. Übungen zur Kontinuumsmechanik
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61
Larenz/Semlyen
702. Mathematical methods of wave propagation
(2stündig) n. Vereinb.
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51
Altman
703. Spezielle Relativitätstheorie
(2stündig) n. Vereinb.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
Bessenrodt
704. Theoretisch-Physikalisches Seminar
über Optische Übertragungstheorie
Mo. 14–16 (2stündig) priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
Altman/Bessenrodt/
Hebenstreit/Janssen/
Rebhan/Suchy
705. Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar
und Kolloquium
(2stündig) n. Vereinbarung priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23
Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/
Seidel/Suchy

- | | |
|---|---|
| 706. Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Einladung
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Die Dozenten
der Physik |
| 707. Übung in Theoretischer Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig) priv.
Institut für Theoretische Physik | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy/
Wenk |
| 708. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik priv. | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy/
Wenk |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|-------------|
| 709. Angewandte Physik IV
Extreme Drücke und Temperaturen
Do., Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Kranz |
| 710. Übungen zur Angewandten Physik IV
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kranz/N. N. |
| 711. Oberflächenphysik II
Die chemische Zusammensetzung
(für Studierende im 2. Studienabschnitt)
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Stark |
| 712. Übungen zur Oberflächenphysik II
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Stark/N. N. |
| 713. Magnetisierung und Bereichsstrukturen
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Thielemann |
| 714. Experimentelle Methoden zur Untersuchung
von Festkörperoberflächen
Do. 11–12 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Hammer |

Seminare und Kolloquien

- | | |
|---|---|
| 715. Seminar zu den experimentellen Übungen
zur Physik für Fortgeschrittene
(verbindlich für die Teilnehmer)
nach Vereinbarung (2stündig)
gemeinsam mit dem Physikalischen Institut,
Lehrstuhl I–III | N. N./Müller/Peter/
Uhlenbusch/Kempkens/
Odenthal/Otto/Kranz/
Stark/Thielemann |
| 716. Seminar über Festkörperoberflächen und
dünne Schichten
nach Vereinbarung (2stündig) | Kranz/Stark/
Thielemann/Otto |
| 717. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Angewandte Physik
nach Vereinbarung (2stündig) | Kranz/Stark/
Thielemann |

718. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig) 14täglich
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J

Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

- | | |
|---|----------------------------|
| 719. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) gantztägig (20stündig) Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/
Thielemann |
| 720. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig) Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/
Thielemann |
| 721. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten gantztägig (40stündig) priv. Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/
Thielemann |
| 722. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten gantztägig (40stündig) Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/
Thielemann |

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

- | | |
|--|--|
| 723. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler) Fr. 8–10 (2stündig) Hörsaal 6 J | Kuchen |
| 724. Analytische Chemie Fr. 10–12 (2stündig) Hörsaal 6 J | Hägele |
| 725. Chemie der Metalle Mo. 9–11, Do. 17–18 (3stündig) Hörsaal 6 G | Mootz |
| 726. Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
Teil b) Systematische Übungen
Teil c) Übungen zur quantitativen Analyse
Teil d) Elektroanalytische Übungen
Teil e) Präparative Übungen
gantztägig, täglich
Institut | Kuchen/Hägele
Dittrich/Höhn/
Hoffmann/Keck/
Mahler/Mamsch/
Peters/Philipp/
Somberg/Uuppenkamp |

- | | |
|---|------------------------------|
| 727. Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 1 und 2)
Mi., Do. ganztägig, Institut
Di. 16–18 (2stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 1
Di. 10–11 (1stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 2
Mi. 15–17 (2stündig)
Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.) | Mootz/Kniep/
Steffen |
| 728. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs 4 Wochen
Institut | Kuchen/Diemert/
Uppenkamp |
| 729. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs nach Vereinbarung (8 Doppelstunden) | Diemert |

Für Studierende des 4. Semesters

- | | |
|--|--------------------------------|
| 730. Anorganisch-Chemisches Seminar
Di. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 G | Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep |
| 731. Einführung in die Mineralogie
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kniep |
| 732. Übungen zur Mineralogie nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Kniep |
| 733. 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/
Katryniok/Ohms |

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | |
|--|--------|
| 734. Chemie der Hydride
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kuchen |
| 735. Ausgewählte Kapitel II der Anorganischen Chemie
Mi. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 6 H | Mootz |
| 736. Didaktik der Chemie II mit Übungen
Di. 17–18, Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Lipka |

737. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
 Teil a: Molekül- und Komplexchemie nach Vereinbarung (15stündig) Institut
 Kuchen/Hägele/Diemert/Keck
 Teil b: Festkörper- und Strukturchemie nach Vereinbarung (12stündig) Institut
 Mootz/Kniep/Wunderlich
738. Kernresonanzspektroskopisches Seminar (2stündig) nach Vereinbarung Seminarraum, Institut
 Hägele/Dolhaine/Peters
739. Strukturchemisches Seminar für Mitarbeiter und Studenten nach dem Vorexamen der Chemie und Physik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum, Institut
 Mootz/Kniep/Wunderlich
740. Aktuelle Metallkomplexe Präparative Übungen und experimentelle Untersuchungen ganztägig (4 Ü) nach Vereinbarung Institut
 Kuchen/Diemert/Keck
741. Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren nach Vereinbarung, Ferienkurs (4 Ü) Seminarraum, Institut
 Hägele/Dolhaine/Peters
742. Praktische Einführung in die Massenspektrometrie Ferienkurs (4 Ü) nach Vereinbarung Institut
 Kuchen/Keck/Schmidtberg
743. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Lehramtskandidaten und Physiker nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung (6stündig) Institut
 Wunderlich
744. Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten nach Vereinbarung (8stündig) Institut
 Mootz/Kniep/Wunderlich
745. Praktikum zur Vorbereitung auf die Staatsexamensarbeit (für Lehramtskandidaten der Chemie) nach Vereinbarung Institut
 Mootz
746. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig Institut (priv.)
 Kuchen/Mootz/Hägele
747. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung
 Dozenten der Chemie

VII. Organische Chemie

748. Experimentalchemie (Organischer Teil)
für Chemiker, Naturwissenschaftler und
Mediziner
Mo., Di. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 6 J Birkofer
749. Experimentelle Übungen zur Organischen
Chemie für Chemiker (Anfänger)
ganztägig, täglich Birkofer/Dickopp/
Baudru/Blossfeld/
Eichstädt/Prüstel/
Quittmann/Siegert/
Stuhl
750. Experimentelle Übungen zur Organischen
Analytik für Chemiker
ganztägig, täglich Birkofer/Dickopp/
Falsone/Haddad/
Schmidtberg
751. Experimentelle Übungen zur Organischen
Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene)
ganztägig, täglich Birkofer/Dickopp/
Baudru/Blossfeld/
Eichstädt/Prüstel/
Quittmann/Siegert/
Stuhl
752. Experimentelle Übungen zur Chemie für
Lehramtskandidaten (Fortgeschrittene)
ganztägig (2mal wöchentlich) Birkofer/Becker/
Steigel
753. Seminar zu den experimentellen Übungen
für Mediziner
Mo. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 J Birkofer/Kühn
754. 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/Kühn
755. Interpretation von Massenspektren
Fr. 9–11 (2stündig)
Seminarraum 12 Birkofer/Schmidtberg
756. Übungen zur spektroskopischen Identi-
fizierung Organischer Verbindungen
Do. 17–19 (2stündig)
Seminarraum 12 Birkofer/Steigel
757. Organische Chemie und NMR-Spektroskopie
(nach dem Vorexamen)
Do. 8–9 (1stündig)
Seminarraum 12 Birkofer/Steigel
758. Die Praxis der Molekülspektroskopie
(NMR, IR, UV) in der Organisch-
chemischen Analytik
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung Birkofer/Haddad
759. Organisch-chemisches Seminar
(Reaktionsmechanismen II)
(nach dem Vorexamen)
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 G Dickopp

- | | |
|--|---|
| 760. Organisch-chemisches Seminar
(Präparative Methoden II)
(vor dem Vorexamen)
nach Vereinbarung | Prüstel |
| 761. Chemie und Biochemie der Terpenoide
(2stündig)
siehe besonderen Aushang
Seminarraum 12 | Bruns |
| 762. Seminar zu den Experimentellen Übungen
zur Organischen Chemie für Lehramts-
kandidaten (1stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 763. Nomenklaturfragen in der Organischen
Chemie
Fr. 11–13 (2stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 764. Hauptseminar zur Organischen Chemie
für Lehramtskandidaten
(2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Becker |
| 765. Chemie in Technik und Wirtschaft I
(1stündig)
nach Vereinbarung | v. Klenck |
| 766. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
ganztägig | Birkofer |
| 767. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 G | Birkofer/Kuchen/
Mootz/Perkampus/
Schmidtke |

VIII. Physikalische Chemie

- | | |
|--|---------------------|
| 768. Physikalische Chemie II (4. Semester)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8–10, Mi. 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6 G | Baumgarten |
| 769. Physikalische Chemie IV (6. Semester)
(Elektrochemie)
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Perkampus |
| 770. Thermodynamische Rechenübungen
(4. Semester)
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kleindienst/Altmann |
| 771. Laser und ihre Anwendungen in der Chemie
Mo. 16–17
Seminarraum II des Instituts | Perkampus |
| 772. Adsorption und Katalyse
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum II des Instituts | Baumgarten |

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 773. Physikalische Chemie der Makromoleküle nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum II des Instituts | Craubner |
| 774. Physikalische Chemie für Biologen und Studierende des höheren Lehramtes nach Vereinbarung (3stündig), 2V 1Ü) | Bluhm |
| 775. Physikalisch-Chemisches Seminar
Do. 16–18 (14täglich)
Seminarraum des Seminars | Baumgarten/Perkampus/
Kleindienst |
| 776. Physikalisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung
Mi. 16–18
Seminarraum I des Instituts | Baumgarten/Perkampus/
Kleindienst |
| 777. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vor dem Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/Hoffmann/
SchAAF |
| 778. Apparative Übungen zur Molekülphysik nach dem Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/Bluhm/
Hoffmann/Ass. |
| 779. Apparative Übungen zur Elektrochemie nach dem Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztägig)
Institut | Petermann/Ass. |
| 780. Apparative Übungen zur angewandten Physikalischen Chemie
Mo.–Fr. (ganztägig)
Institut | Baumgarten/Ass. |
| 781. Apparative Übungen zur Metallkunde nach besonderer Vereinbarung
MPI für Eisenforschung | Engell/Ass. |
| 782. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach Vereinbarung (5stündig)
Institut | Hoffmann/Ass. |
| 783. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie nach dem Vorexamen
Mo.–Fr. (Wahlpraktikum, ganztägig)
Institut | Baumgarten/Ass. |
| 784. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung | Baumgarten/Perkampus |
| 785. Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes
Mo.–Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/Baumgarten/
Kleindienst |

786. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19, nach Vereinbarung
Hörsaal 6 G

Dozenten der Chemie

IX. Theoretische Chemie

787. Einführung in die Gruppentheorie (n. d. V.)
Do. 11–13 (2stündig)
Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie Schönherr
788. Übungen zur Gruppentheorie
nach Vereinbarung (1stündig) Wolf
789. Experimentelle Übungen zur
Theoretischen Chemie
(8stündig) Schmidtke/Enßlin/
Eyring/Schönherr
790. Theoretikum (4stündig) Schmidtke/Wolf
791. Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit
für Diplomanden und Doktoranden Schmidtke

X. Pharmazeutische Chemie

792. Einführung in die quantitative
anorganische Analyse Weber
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 D
793. Quantitative anorganische Analyse Möhrle/Hemmerling/
Mo.–Fr. 8–18 K. Tröster/Müller/
Gebäude 26.22, Ebene 01, Raum 27 u. 37 Rühmann
794. Seminar zur quantitativen anorganischen
Analyse Möhrle/Hemmerling/
Di. u. Do. 14–16 (2stündig) K. Tröster/Müller
795. Untersuchungsmethoden des Arzneibuches II Möhrle
nach Vereinbarung
(2stündig)
796. Pharmazeutisch-Chemische Übungen II Möhrle/Weber/
Mo.–Fr. 8–18 Schumann/Busch/
Institut für Pharmazeutische Chemie G. Tröster/Pant
797. Seminar zur Pharmazeutischen Chemie II Möhrle/Weber/
nach Vereinbarung Schumann/G. Tröster
(2stündig)
798. Seminar über spezielle Gebiete der Pharma- Möhrle
zeutischen Chemie für Fortgeschrittene
Fr. 15–18
(14täglich)
799. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Möhrle/Weber
nach Vereinbarung
(ganztäglich)
800. Seminar über spezielle Gebiete der Weber
Pharmazeutischen Chemie für
Fortgeschrittene
Mo. 16–18
(2stündig)
Seminarraum

- | | |
|--|----------------------------|
| 801. Seminar zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene
Mo., Di., Do. 9–10 | Möhrle |
| 802. Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung organischer Verbindungen für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung
(3stündig) | Weber |
| 803. Pharmazeutisches Colloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XI. Pharmazeutische Biologie

- | | |
|---|----------------------------|
| 804. Systematik der Arzneipflanzen
nach Vereinbarung
Hörsaal 6 D | Willuhn |
| 805. Einführung in die Anatomie und Morphologie der Arzneipflanzen
nach Vereinbarung
Hörsaal 6 D | Willuhn |
| 806. Pharmazeutisch-biologisches Praktikum I
(mikroskopische Übungen) 64 Stunden
nach Vereinbarung
Institut für Pharmazeutische Biologie | Willuhn/May/Köthe |
| 807. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
(ganztägig) | Willuhn |
| 808. Pharmazeutisches Colloquium
nach besonderer Ankündigung | die Dozenten der Pharmazie |

XII. Pharmazeutische Technologie

- | | |
|--|----------------------------|
| 809. Propädeutische Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (64stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold/Ass. |
| 810. Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig) | Lippold |
| 811. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig) | Lippold |
| 812. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe | Lippold |
| 813. Pharmazeutisches Colloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIII. Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---|-----------------------------|
| 814. Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2 A | Herrmann/Hess/
Schneider |
|---|-----------------------------|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

815. Einführung in die Pflanzenphysiologie Do. 11–12, Fr. 9–11 (3stündig) Hörsaal 6 F Heber
816. Übungen in Pflanzenphysiologie I Mo. 9–13 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 Krause
817. Übungen in Pflanzenphysiologie II Mo. 14–18 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 Giersch/Hallier
818. Übungen in Pflanzenphysiologie III Di. 8–12 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 Heber
819. Übungen in Pflanzenphysiologie IV Zeit nach Vereinbarung (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14 Santarius/Weis
820. Übungen im Bestimmen höherer Pflanzen Do. 14.30–16.30 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum für Pflanzen- und Tierbestimmungsübungen Dietrich/N. N.
821. Physiologisches Seminar für Anfänger I Mo. 17–19 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 Bohnert/Heber
822. Physiologisches Seminar für Anfänger II Di. 17–19 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 Herrmann
823. Botanische Exkursionen für Anfänger Mo. 8–12 (4stündig, 14täglich) Dietrich/Santarius

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

824. Pflanzenstoffe: Eine Einführung in die Phytochemie Fr. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6 F Krause
825. Einführung in die Pflanzenökologie Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 F Santarius
826. Pflanzenökologisches Praktikum (4stündig) nach Vereinbarung (priv.) Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Santarius
827. Seminar zum Pflanzenökologischen Praktikum (1stündig), nach Vereinbarung (priv.) Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Santarius
828. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene (priv.), Samstag (ganztägig, 14täglich) Dietrich/Santarius
829. Molekularbiologie der Pflanzen (2stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung Bohnert

830. Ausgewählte Probleme der angewandten Limnologie. Mit Exkursionen (3stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung Friedrich
831. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung Do. 15–17 (2stündig, 14täglich) von Wangenheim
Hörsaal 6 F
832. Sexualität im Pflanzenreich (2stündig) Kowallik
Zeit nach Vereinbarung
Hörsaal 6 F

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

833. Botanisches Großpraktikum I: Anatomie, Morphologie, Entwicklungsgeschichte höherer Pflanzen Mo.–Fr. (halbtägig), Behn/Herrmann/
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11 Kowallik
834. Seminar zum Stoff des Botanischen Großpraktikums (1stündig), Kowallik
Zeit nach Vereinbarung,
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
835. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene (priv.) Dietrich/Santarius
mehrtägig, nach Vereinbarung
836. Spezielle biochemische Übungen für Fortgeschrittene (privat) Giersch/Heber/Weis
(6stündig) Zeit nach Vereinbarung,
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
837. Entwicklungen in der Gentechnologie (Theorie und Praxis) (priv.) Herrmann
(6stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 02
838. Botanisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Bohnert/Heber/
Hörsaal 6 F Herrmann/Kowallik/
Krause/Santarius/
Stubbe
839. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Bohnert/Heber/
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01 und 02 Herrmann/Kowallik/
Krause/Santarius/
Stubbe

XIV. Zoologie

Veranstaltung für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

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

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

841. Zoologische Übungen für Anfänger Wada
(Mo. 14.30–17.45 (4stündig) (priv.)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12 und 14

842. Zootomische Übungen, morphologischer Teil: D'Haese/Mehlhorn
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 01
843. Physiologisches Kolloquium zu den Heide
Zootomischen Übungen (obligatorisch für
Teilnehmer an den „Zootomischen Übungen“)
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 E
844. Tierbestimmungsübungen Peters/Becker/
Fr. 14–17.30 (4stündig) Mehlhorn
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 01
845. Zoologische Exkursionen Peters/Becker/
Sa. vormittags D'Haese/Mehlhorn
nach Ankündigung

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

846. Einführung in die Humanethologie Leyhausen
für Hörer aller Fakultäten
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 E
847. Biologie und Bekämpfung von Schädlingen Zachariae
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 E
848. Einführung in die Fischereibiologie Riedel
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 E
849. Fischereibiologisches Praktikum Riedel
(Ferienblockpraktikum)
nach Vereinbarung (4stündig)
Landesanstalt für Fischerei NRW
Albaum-Sauerland

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

850. Grundzüge der Tierphysiologie II: Schneider
Reiz und Erregung
Mo. 11–13, Mi. 16–17 (3stündig)
Hörsaal 6 E
851. Ökologisches Waldpraktikum Zachariae
September 1978 (8stündig) (priv.)
für Fortgeschrittene,
Teilnehmerzahl begrenzt
852. Entomologische Übungen Peters/Becker/
Mi. 9–17 (8stündig) Gewecke/Wada
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
853. Übungen zur Verhaltensphysiologie Gewecke
Di. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39

- | | |
|--|---|
| 854. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen zur Tierphysiologie wird vorausgesetzt)
halbtägig (priv.)
Gebäude 26.12, Ebene 00, Räume 11 und 12 | v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider |
| 855. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen zur Tierphysiologie wird vorausgesetzt)
ganztägig (priv.)
Gebäude 26.12, Ebene 00, Räume 11 und 12 | v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider |
| 856. Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Physiologie“
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider |
| 857. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II (erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologischen Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)
halbtägig (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Becker/
D'Haese/Mehlhorn |
| 858. Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Morphologie II“
(für Examenskandidaten)
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung | Peters |
| 859. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Dozenten
der Zoologie |
| 860. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie I und II | Gewecke/Heide/
Mehlhorn/Peters/
Schneider/Zachariae |
| 861. Große Zoologische Exkursion nach besonderer Ankündigung (priv.) | Gewecke |

XV. Allgemeine Biologie

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

- | | |
|---|-----------------------------|
| 862. Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2 A | Hess/Herrmann/
Schneider |
|---|-----------------------------|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|--|---|
| 863. Praktikum in Allgemeiner Biologie
Mi. 14–18 (5stündig)
Kursräume für das Biologische Grundpraktikum und Hörsaal 6 B | Glätzer/Hess/
Johannisson/Kunz/
Schäfer/Schwochau |
|--|---|

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

864. Spezielle Genetik IV: Entwicklungsgenetik II (2stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Hess
865. Genetisches Seminar: Spermatogenese (2stündig) nach Vereinbarung
für Studenten ab 3. Semester (Schein Voraussetzung für Teilnahme an einem Genetischen Großpraktikum)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Johannisson/
Schäfer
866. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Hess/Kunz/
Schwochau
867. Einführung in die Elektronenmikroskopie (1stündig) nach Vereinbarung Baumeister/Hahn
868. Elektronenmikroskopisches Praktikum als Blockpraktikum nach Beendigung der Vorlesungszeit Baumeister/Hahn

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

869. Zellkultur-Praktikum (Insekten) (4stündig)
Als Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des WS 78/79
nach vorheriger näherer Vereinbarung (beschränkte Teilnehmerzahl: verbindliche Voranmeldung) Johannisson
870. Seminar „Mikrobieller Stoffwechsel“ (1stündig) nach Vereinbarung Sahm u. Ass.
871. Praktikum „Angewandte Mikrobiologie“ (4stündig) nach Vereinbarung Sahm
872. Methoden der Molekulargenetik
Vorlesung mit Übungen (3 + 2stündig)
Di. 14–18
Nur in Verbindung mit dem Genetischen Großpraktikum Ia
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)
Kursraum für Genetisches Großpraktikum Kunz/Schwochau
873. Genetisches Großpraktikum Ia (Molekulargenetik) (halbtägig)
Nur in Verbindung mit „Methoden der Molekulargenetik“; Voraussetzung: Scheine für das „Praktikum in Allgemeiner Biologie“ und für mindestens ein „Genetisches Seminar“ Kunz/Schwochau

- | | |
|--|---|
| <p>874. Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2 + 1stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte
Teilnehmerzahl)
Nur in Verbindung mit dem Genetischen
Großpraktikum Ib
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32</p> | <p>Glätzer/Hess/
Johannisson/
Schäfer</p> |
| <p>875. Genetisches Großpraktikum Ib
(Cytogenetik) (halbtägig)
Nur in Verbindung mit „Methoden der
Cytogenetik“
Voraussetzung: siehe Großpraktikum Ia</p> | <p>Glätzer/Hess/
Johannisson/
Schäfer</p> |
| <p>876. Genetisches Großpraktikum II
(ganztäglich) nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am
Genetischen Großpraktikum I</p> | <p>Hess/Kunz/Schwochau
und Assistenten</p> |
| <p>877. Genetisches Großpraktikum IIa
(halbtägig) nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am
Genetischen Großpraktikum I bzw. Ia</p> | <p>Hess/Kunz/Schwochau
und Assistenten</p> |
| <p>878. Seminar zum Genetischen Großpraktikum
für Teilnehmer an allen Genetischen
Großpraktika und für Examenskandidaten
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32</p> | <p>Hess/Kunz/Schwochau
und Assistenten</p> |
| <p>879. Genetisches Literaturseminar
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32</p> | <p>Schwochau</p> |
| <p>880. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung und Vereinbarung im
Institut für Allgemeine Biologie</p> | <p>Hess/Kunz/Schwochau
und Assistenten</p> |

XVI. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnittes 1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | |
|--|-----------------|
| <p>881. Ausgewählte Grundbegriffe der Physik
für Psychologen
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 L</p> | <p>Hackmann</p> |
| <p>882. Übungen zu ausgewählte Grundbegriffe
der Physik für Psychologen
Do. 17–18 (1stündig)
Hörsaal 5 L</p> | <p>Hackmann</p> |
| <p>883. Allgemeine psychologische Methodenlehre I
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B</p> | <p>Grabitz</p> |
| <p>884. Quantitative Methoden II
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 B</p> | <p>Krauth</p> |

- | | |
|---|--|
| 885. Übungen zu Quantitative Methoden II
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 886. Experimentelles Praktikum II
Fr. 9–12 (3stündig) und nach Vereinbarung,
Parallellgruppen
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 u. 61 | Benz/Erdmann/
Findeisen/Kindermann/
Waszak/N. N./
N. N. |
| 887. Allgemeine Psychologie: Emotion und
Motivation
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Debus |
| 888. Seminar zu Allgemeine Psychologie:
Emotion und Motivation
Mi. 11–13 (1stündig, 14täglich)
Hörsaal 3 C | Debus |
| 889. Experimentelle Übung zu Allgemine
Psychologie: Emotion und Motivation
Mi. 11–13 (1stündig, 14täglich), Hörsaal 3 C | Ehrhardt |
| 890. Hirnforschung (Präparierkurs)
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 2 C
und Präpariersaal | Hopf |
| 891. Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 12 s. t. – 12.45 (1stündig)
Hörsaal 2 C | Hopf |
| 892. Physiologie für Psychologen 2. Teil:
Vegetative Physiologie
Mi., Do. 9– 10 (1,5stündig)
Kleiner Hörsaal der Physiologie 2 B | Lochner |

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

- | | |
|--|--------|
| 893. Analyse qualitativer Daten
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 894. Seminar über Modelle und Theorien
in der Psychologie
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Haisch |
| 895. Allgemeine Psychologie: Denken
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Lüer |
| 896. Seminar mit experimentellen Übungen
zur Allgemeinen Psychologie: Denken
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Lüer |
| 897. Seminar zur Sozialpsychologie
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Haisch |
| 898. Differentielle Psychologie und
Persönlichkeitsforschung
Do. 14.30–16.00 (2stündig)
Hörsaal 3 B | N. N. |

- | | |
|--|---------------|
| 899. Seminar zur Differentiellen Psychologie:
Theorien zu Intelligenz
Mi. 9–11 (1stündig, 14täglich)
Hörsaal 3 C | Putz-Osterloh |
| 900. Seminar zur Differentiellen Psychologie:
Theorien zur Kreativität
Mi. 9–11 (1stündig, 14täglich)
Hörsaal 3 C | Putz-Osterloh |
| 901. Seminar zur Entwicklungspsychologie
Zeit und Ort siehe besonderen Aushang
(2stündig) | Nickel |
| 902. Biologische Psychologie
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Waszak |
| 903. Seminar zur Allgemeinen Psychologie
Emotion und Motivation
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Grabitz |
| 904. Seminar zur Allgemeinen Psychologie
Wahrnehmung
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 C | N. N. |
| 905. Seminar über Theorien kognitiver Prozesse
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Grabitz |

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

- | | |
|---|--------|
| 906. Praktikum zur Physiologischen Psychologie
Z. n. V. (2stündig) | Huston |
|---|--------|

2.1.2 Psychometrie

- | | |
|---|------------------------------|
| 907. Psychometrisches Praktikum
(Konstruktion von klinischen Fragebögen)
Mo. 15–18 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 47 | Wolfrum |
| 908. Oberseminar über Psychometrie
und Mathematische Psychologie
Do. 10–12 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Wolfrum/
Findeisen |

(2.1.3 entfällt)

2.1.4 Psychodiagnostische Methoden

- | | |
|---|-------------------------------|
| 909. Psychologische Diagnostik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Lüer |
| 910. Diagnostisches Praktikum I
Mi. 14–17 (3stündig) Parallelgruppen
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Kluck/Putz-Osterloh/
Weber |

2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

911. Seminar über Interventionsmethoden bei Verhaltensstörungen im Erwachsenenalter
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Scholz
912. Praktikum zu Beratungs- und Behandlungsmethoden
Di. 15–17 (2stündig) Parallelgruppen
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 u. 41
Scholz

2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

913. Angewandte Physiologische Psychologie II
Di. 17.30–19.00 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Janke/Ehrhardt

2.2.2 Angewandte klinische Psychologie

914. Seminar über Klinische Psychologie in Forschung und Praxis
Mi. 9–12 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Scholz/Lauterbach
915. Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie I
Di. 13–15 (2stündig) Parallelgruppen
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 u. 41
Lauterbach/N. N.

2.3.1 Physiologische Psychologie

916. Seminar zur Physiologischen Psychologie
Do. 14.30–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
Janke/Erdmann

2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

917. Praktikum zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Z. n. v. (3stündig)
Huston
918. Seminar zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Z. n. V. (2stündig)
Huston

2.3.3 Mathematische Psychologie

919. Seminar über Mathematische Psychologie (Denken und Gedächtnis)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Findeisen
920. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 10–12 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Wolfrum/
Findeisen

2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität

921. Verhaltenskonstanz und -variabilität II
Fr. 8.30–10 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Janke

- | | |
|---|---|
| 922. Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Lüer/Grabitz |
| 923. Oberseminar: Gerontopsychologie (Physiologische und klinische Aspekte)
Do. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Janke |
| Sonstiges | |
| 924. Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden
Do. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Janke |
| 925. Kolloquium über ausgewählte Kapitel der animalischen Physiologie und Teilnahme an laufenden Untersuchungen für Studierende der Psychologie mit dem Wahlfach Physiologie
Z. n. V. (4stündig) | Haase |
| 926. Kolloquium über neuere Ergebnisse der Psychologie
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Alle Hochschullehrer und Mitarbeiter des Institutes |
| 927. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Debus/
Grabitz/Haisch/
Huston/N. N./N. N./
Janke/Ehrhardt/
Erdmann/Kindermann/
Krauth/Findeisen/
Wolfrum/
Lüer/Kluck/Putz-
Osterloh/Weber/
Scholz/Lauterbach |

XVII. Geographie

Vorlesungen

- | | |
|---|--------------|
| 928. Klimatische Differenzierung des Ökosystems
Wasser – Boden – Pflanze
Di. 10–11, Fr. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Gerstenhauer |
| 929. Glazialmorphologie
Di., Do. 11–12 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Wenzens |
| 930. Großbritannien
Mi. 9–10, Do. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Glebe |
| 931. Sozioökonomische Entwicklung der DDR
Mi., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Steinberg |
| 932. Süddeutschland
Di., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Rother |

933. Raumordnung als Verwaltungsaufgabe nach Vereinbarung (2stündig, mit Übungen)
Hörsaal 5 A Hübschmann
934. China: Geographische Grundlagen, politische und ökonomische Entwicklung im 19. und 20. Jahrhundert – didaktische Möglichkeiten und Probleme
Do. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 A Pley

Proseminare

935. Proseminar I: Kartographie (Kurs A)
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 N. N.
936. Proseminar I: Kartographie (Kurs B)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 N. N.

Unterseminare

937. Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs A)
Do. 13.30–15 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Wenzens
938. Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs B)
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Brückner
939. Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs A)
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Steinberg
940. Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs B)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Siebeck

Seminare

941. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger (Kurs A)
Di. 13–15 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Rother
942. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger (Kurs B)
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Breuer
943. Seminar II: Karteninterpretation für Fortgeschrittene (Kurs A)
Do. 8–10 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Steinberg
944. Seminar II: Karteninterpretation für Fortgeschrittene (Kurs B)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Sabelberg

Haupt- und Oberseminare

945. Hauptseminar: Südeuropa
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Rother
946. Oberseminar: Ausgewählte Probleme aus der
Physischen Geographie
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Gerstenhauer
947. Oberseminar: Probleme der angewandten
Stadtgeographie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Glebe
948. Oberseminar: Iberische Halbinsel
Di. 13.50–15 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Wenzens

Praktika

949. Praktikum I: Einführung in das Gelände
nach Vereinbarung (4 Tage) Breuer/Brückner/
Fey/Sabelberg/
Wenzens
950. Praktikum II: Thematische Kartographie
nach Vereinbarung (4stündig) Gerstenhauer
951. Praktikum III: Stadtgeographie
nach Vereinbarung (4stündig) Glebe
952. Praktikum III: Stadtklimatologie
nach Vereinbarung (4stündig) Fey

Seminar für Didaktik der Geographie

953. Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland
im Geographieunterricht Pley
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Sonstige Veranstaltungen

954. Geographisches Kolloquium
Do. 18–20 (s. bes. Anschlag)
Hörsaal 5 A Gerstenhauer/Glebe/
Rother/Steinberg/
Wenzens
955. Exkursionen (ganztägig)
(s. bes. Anschlag) Dozenten und Assistenten
der Geographie
956. Große Exkursion nach Schweden
20 Tage (s. bes. Anschlag) Steinberg
957. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung Gerstenhauer/Glebe/
Rother/Steinberg/
Wenzens

XVIII. Geologie

Vorlesung

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

Übung

959. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen
nach Vereinbarung (10 Tage) Schirmer

Sonstige Veranstaltungen

960. Exkursionen
nach Vereinbarung (ganztäglich) Schirmer
961. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände Schirmer

XIX. Geschichte der Naturwissenschaften

962. Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt
963. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Bibliographie (vor allem für Doktoranden)
Di. 18–19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



STURM FREI

**Mit uns erobern Sie die Freiheit,
die Sie brauchen, im Sturm:**

Eines Tages wollen Sie raus.
Wollen Sie unabhängig sein. Und
frei. Vielleicht in einer eigenen

Wohnung. Schaffen Sie sich das Start-

kapital, das Sie dazu brauchen. Mit unserem Bausparvertrag.
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

-Eller, Gumbertstr. 86, Ruf 21 59 90

-Oberkassel, Luegallee 106, Ruf 57 37 02

LBS Landes 
Bausparkasse

 Bausparkasse der Sparkassen