

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

María 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. H. Wunderlich

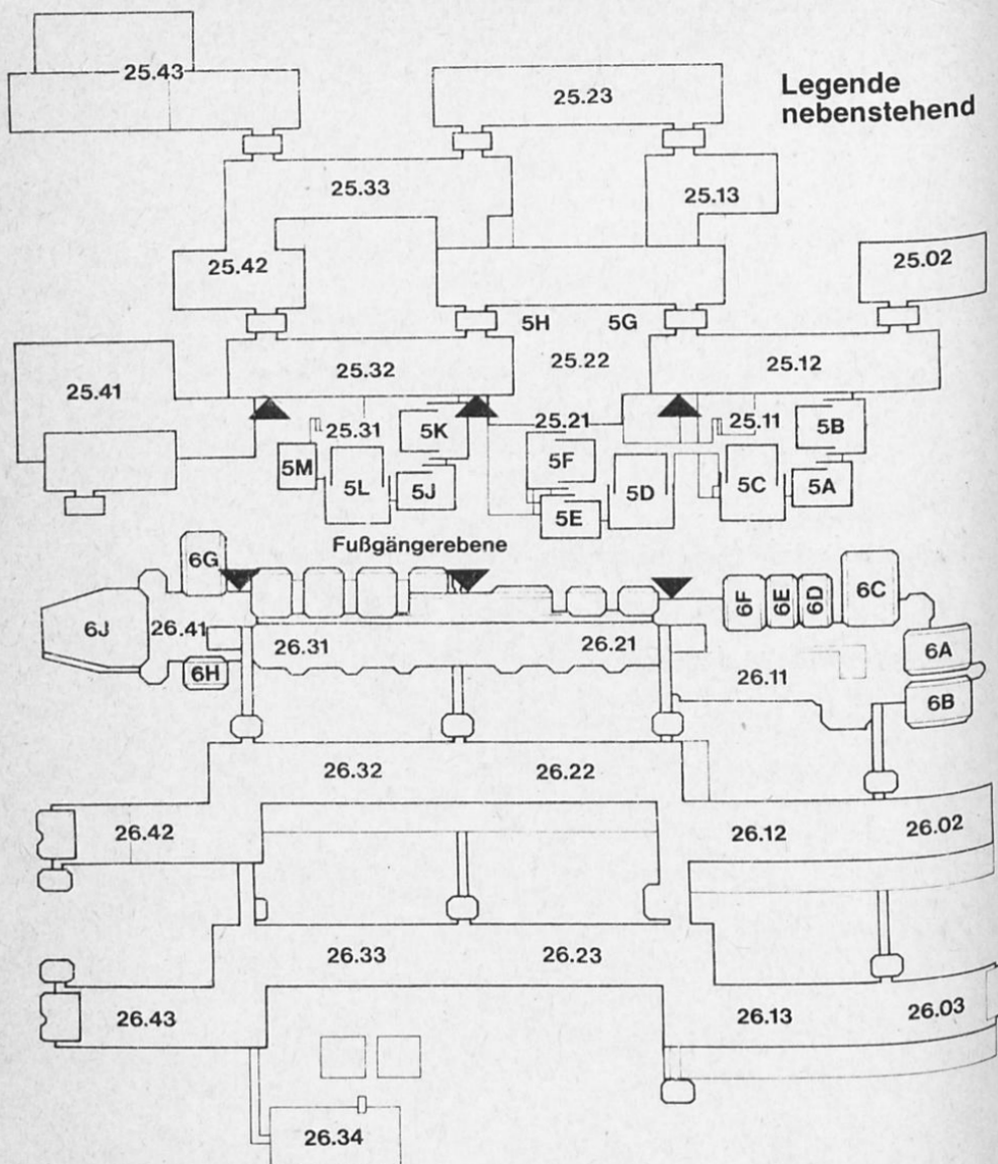
Wiss. Ass. P. Zwicknagl

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

Theoretische Physik

Gebäude 25.33, Ebene 02

Gebäude 25.32,

Ebenen 01, 02, 03

Angewandte Physik

Gebäude 25.33, Ebene 01

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie

Gebäude 26.43, Ebene 01

Organische Chemie

Gebäude 26.42, Ebene 01

Physikalische Chemie

Gebäude 26.43, Ebene 00

Theoretische Chemie

Gebäude 26.43, Ebene 02

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

Zoologie

Gebäude 26.03, Ebene 01

Allgemeine Biologie

Gebäude 26.02, Ebene 00

Gebäude 26.03, Ebene 00

Gebäude 26.02, Ebene 02

Gebäude 26.12, Ebene 02

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,

Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02, Ebene 02

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften

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, Mi. 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
Priv.-Doz. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46

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

Dr. Erasmus Schulte, Physikalisches Institut

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 Calcar, 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. Ulla Pelzer

stud. rer. nat. Dieter Lang

Alle Psychologisches Institut

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren:

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

b) ordentliche Professoren:

- Bergmann, Artur, 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.
- Janke, Wilhelm, Händelstr. 19, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 25 45
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 71.
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden
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 Str. 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
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77
- Lür, Gerd, Am Seeblick 59, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 23 99
Dr. rer. nat. (Psychologie), 28. 11. 74.
- Meise, Reinhold, Willbecker Str. 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 Fabriciusstr. 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 25 (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, Waldstraße 2, 4033 Hösel, F. (6 30) 6 04 62
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, Universitätsstr. 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
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie)

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, Artelleriestraße 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, Wäschelackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 88 53
Dr. phil. nat. (Geographie), 20. 12. 76
- Grabitz, Hans-Joachim, Christophstr. 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 54 b, 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. (30 07) 6 07 27,
Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73.
- Kunz, Werner, Paul-v.-Hase-Straße 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 43 50 27
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 4. 9. 73.
- Mehlhorn, Heinz, Ickerswarde Straße 200,
4000 Düsseldorf 13, F. 790 0200
Dr. rer. nat. (Zoologie), 24. 2. 77
- Meiners, Dieter, Vollmerswerther Straße 65, 4040 Neuß 1, F. (0 21 01) 1 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, Waxensteinstr. 8, 8000 München 70, F. 0 89-71 52 70
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schirmer, Wolfgang, Fritz-Reuter-Straße 3, 4006 Erkrath-Untersfeldhaus,
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, Rathelbeckstr. 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75

e) Honorar-Professoren:

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

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

f) außerplanmäßige Professoren:

Behnenburg, Wolfgang, Macherscheider Straße 11a, 4040 Neuß 1,
F. (0 21 01) 1 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, Roßstraße 135, 4000 Düsseldorf 30, F. 4 56 32 45
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30. 7. 76.

g) Dozenten:

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

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

h) Privatdozenten:

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

Buchenau, Ulrich, Nordstr. 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 52 92 2
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. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Physiologi-
sche Psychologie), 15. 6. 76.

Heide, Gerhard, Am Brockerberg 2, 4006 Erkrath, F. 24 55 76
Dr. rer. nat. (Akadem. Oberrat, Zoologie), 21. 10. 75

Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8. 5. 72

- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Str. 1, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat. (Mathematik), 8. 2. 77
- Müller, Irmgard, An St. Swibert 32, 4000 Düsseldorf 31
Dr. rer. nat., Apothekerin (Geschichte der Pharmazie und Naturwissenschaften), 26. 10. 76
- 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-Stetter-
nich, 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. (Pharmazie), 8. 2. 77

i) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchefeldstr. 42, 4030 Ratingen, F. 5 09 16
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuß-Üdesheim,
F. (0 21 01) 1 05 70
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- Dickopp, Heinz, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus, Friedrich-Engels-Str. 31, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11)
27 78 92
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie
- 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
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterfeld-
haus
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
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Str. 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst),
F. (3 00) 51 40 12
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Petermann, Günter, Schubert-Str. 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, Friedrichstr. 48, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 2 12 24
Dr.-Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II

- Thode, Thomas, Golzheimer Str. 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-Str. 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-Str. 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)
- Hackmann, Jobst, Grüngürtelstraße 10, 5000 Köln 50, F. (02 21) 39 11 70
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Physikalisches Institut II
(Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen)
- Hammeke, Karl, Petternicher Str., 5170 Jülich
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
- Kniep, Rüdiger, Am Weidblech 3, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 04 75
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Einführung in die Mineralogie)
- Radl, Gerald, Breslauer Straße 29, 5308 Rheinbach,
Dr. phil. (Angewandte Psychologie)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Altman, Walter, Kiefern-Str. 29, 4156 Willich 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Mathematik für Chemiker, Thermodynamische Rechenübungen, Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- Baudru, Madeleine, Am Straußenkreuz 89, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Becker, Benedikt, Piroldweg 11, 4030 Ratingen 6, F. (0 21 02) 6 94 29
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I, Seminar zum Zoologischen Großpraktikum, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Benz, Ulrich, Arnulfstr. 13, 4000 Düsseldorf 11, F. 5 47 99
Dipl. Psych. (Psychologie)

- v. Berg, Eberhard, Gurlittstr. 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Zoologie (Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- 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, Benrode-Str. 84, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Oberass., Institut für Physikalische Chemie (Übungen zur Physikalischen Chemie I und Physikalisch-Chemisches Praktikum, Physikalische Chemie für Biologen und Studierende des höheren Lehramtes)
- Bohnert, Hans-Jürgen, Rathelbeckstraße 317, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 29 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
- 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 Str. 31a, 5600 Wuppertal 22,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Dembinski, Volker, Sybelstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Mathematische Statistik)
- Deppe, Gerd-Joachim, Moorenstr. 4, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Dolhaine, Hans, Holsterhauserstr. 32, 4300 Essen,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Ehrhardt, Klaus Jürgen, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. med., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum, Seminar zur Motivationspsychologie)
- 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, Willbeckerstr. 75, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 31 58
Dr. phil. nat., Wiss. Ang., Institut für Theoretische Chemie (Theoretikum)
- Erdmann, Gisela, Ickerswarderstr. 198, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 05 90
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum, Methodik)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstr. 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische 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, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 43
Dipl.-Math., Wiss. Ass., Psychologisches Institut IV (Mathematische Psychologie)
- Gieres, Günter, Rathelbeckerweg 59, 4006 Erkrath 1, F. 24 17 95
Dr.-rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Übungen zur Experimentellen Physik)

- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Botanisches Institut
- Glätzer, Karl Heinz, Corellistr. 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Grüter, Michael, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,
Verw. Wiss. Ass., (Mathematik)
- Haddad, Hatim, Brehmstr. 9, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische Analytik: Spektroskopie)
- D'Haese, Jochen, Richardstr. 20, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 57 70
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I, Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Haisch, Jochen, Friedrichstr. 92, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 42
Dr. phil., Wiss. Ang., Psychologisches Institut I (Experimentelles Praktikum)
- Hammer, Hildegard, Gemsenstr. 25, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Angewandte Physik (Angewandte Physik)
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Dr., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Kronprinzenstr. 126, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. techn., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur Vorstufe der Theoretischen Physik)
- Hemmerling, Hans-Jörg, Himmelgeister Landstr. 136, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Höffkes, Horst, Stettiner Str. 102, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- Höhn, Bernd, Bahnstr. 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 65 98
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (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, Broicherdorfstr. 116, 4044 Kaarst,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Johannisson, Reiner, Altenbrückstr. 93, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 49 96
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Katryniok, Detlef, Angerstr. 25, 4300 Essen 1, F. (02 01) 47 02 20
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Kempkens, Helmut, Vennstr. 117, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 34 46
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)

- Kerner, Otto, Eickerender Str. 5, 4044 Kaarst 2, F. (0 21 01) 51 46 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kindermann, Klaus, Universitätsstr. 1, Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum)
- Kluck, Marie-Luise, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 74
Dr. phil., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Experimentelles Praktikum)
- Kniep, Rüdiger, Richard-Wagner-Str. 27, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 0475
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie; Praktikum II zur Anorganischen und Strukturchemie; Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Krüger, Hartmut, Vollmerswertherstr. 276, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Kühn, Thomas, Wilhelm-Tell-Str. 20, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Chemisches Praktikum für Mediziner und Biologen)
- Kuppe, Karl, Moorenstr. 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 91 54
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Lauber, Ingrid, Vennstr. 84, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 41 70
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)
- Lipka, Annegret, Gumbertstr. 186, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie; 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)
- Mackay, Ronald, Lärchenweg 3, 4006 Erkrath 2,
B. Sc. Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (elektronische Datenverarbeitung)
- Mahler, Hans-Friedrich, Hedwigstr. 22, 5600 Wuppertal 1
Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Meyer, Peter W., Schorlemer Str. 86, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 50 75
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Nuhn, Burghard, Stockkampstr. 36, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl. Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)

- Ohms, Ulrike, Augustastr. 16, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Ostermeyer, Peter, Martinusstr. 25, 4040 Neuss-Uedesheim,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- 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 Str. 3, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Quantitatives Praktikum)
- Petzsch, Hans Joachim, Regerstr. 8, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 30 64
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Philipp, Rüdiger, Benrodestr. 59, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 42 22,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Putz-Osterloh, Wiebke, Haus Rath, 5160 Düren/Arnoldsweyer, 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)
- Rommerskirchen, Ellen, Dammerstr. 44, 4050 Mönchengladbach,
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeisterstr. 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 Str. 38, 4000 Düsseldorf 1, F. 35 71 70
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstr. 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Schäfer, Ulrich, Erasmusstr. 3, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 52 14
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Schmidtberg, Günter, Merowingerstr. 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
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Exp. Übungen zur Theoretischen Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstr. 27, 4000 Düsseldorf 13
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schüffler, Karlheinz, Itterstr. 105, 4000 Düsseldorf 13,
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)

- Schulte, Erasmus, Wilhelm-Tell-Str. 20, 4000 Düsseldorf 1, F. 39 26 84
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Seidel, Joachim, Himmelgeister Landstr. 74, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 81 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur Quantenmechanik)
- Semlyen, Joan-Dan, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretisch-Physikalisches Seminar)
- Siebeck, Jürgen, E., Halskestr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 34 29 18
Verw. Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Siegert, Karl, Christophstr. 74, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem. Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Somberg, Heinrich, Hüttenstr. 36, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- 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, Mühlenstr. 92, 4005 Meerbusch 3 – Lank, F. (0 21 50) 28 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- Stuhl, Oskar, Vinckestr. 22, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker)
- Teusner, Michael, Weimarer Str. 1, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 47 14 38
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Thiel, Jörg, Grunerstr. 36, 4000 Düsseldorf 1, F. 62 49 84
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur Vorstufe der Theoretischen Physik)
- Tröster, Kristina, Corellistr. 85, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 91 43
Apothekerin, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Uppenkamp, Reinhard, Heerdter Landstr. 138, 4000 Düsseldorf 11, F. 50 01 90
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-chemisches Praktikum)
- Wada, Shoji, Freytagstr. 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie I (Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Weber, Ulrich, Overbergstr. 2, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 45 85
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Diagnostisches Praktikum)
- Weberpals, Helmut, Krefelder Str. 148, 4000 Düsseldorf 11,
Verw. 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 (Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar und Kolloquium)
- Weis, Engelbert, Aachener Str. 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 Quantenchemie)
- Wolfrum, Christine, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 12 26
Dr. Ing., Wiss. Ang., Psychologisches Institut IV (Psychometrie)
- Wundram, Dieter, Bondinusstraße 8, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Vorlesungsassistent)
- 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 Übungen zur Physik)

Mathematisches Institut

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

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

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

Verw. Wiss. Ass.: 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: Frau Ruth Heise, 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

Wiss. Ass.: Dr. Roswitha Harting (F. 3 11-21 73), Priv.-Doz. Dr. Harald Lindner (F. 3 11-21 76), Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder (F. 3 11-21 74), Dr. Volker Zöberlein (F. 3 11-31 95)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl. Math. Wolfgang Weberpals, F. 3 11-21 77

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

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

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

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau 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. Helmüt Lütcke (F. 3 11-21 54)

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

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ass.: 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: Frau Ruth Heise, 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

Wiss. Ass.: Dr. Otto Kerner (F. 3 11-21 85), 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 Klingler, F. 3 11-21 65

Sekretariat: Frau Mirjam Hermes, 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), Dr. Erasmus

Schulte (F. 3 11-23 23)

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: N. N., F. 3 11-21 57

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

Wiss. Ass.: Dr. Günter Gieres (F. 3 11-28 66), Dipl.-Phys. Helmut Kempkens (F. 3 11-28 63), Dipl.-Phys. Hartmut Krüger (F. 3 11-28 62)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Lutz Dressler (DFG) (F. 3 11-33 93), Dipl.-Phys. Dr. Jobst Hackmann (Land NRW) (F. 3 11-28 61), Dipl.-Phys. Yong Che Kim (Land NRW) (F. 3 11-28 68), 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

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

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

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Leitung: 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 und Prof.: Dr. Gerhard Hägele, F. 3 11-22 88
Akadem. Oberrat: Dr. Klaus Diemert, F. 3 11-22 89
Akadem. Rat: Dr. Helmut Keck, F. 3 11-21 99
Verw. Wiss. Ass.: N. N. (F. 3 11-25 98), Dipl.-Chem. Hans Dolhaine (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Hans Mahler (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Rüdiger Philipp (F. 3 11-22 92), Dipl.-Chem. Heinrich Somberg (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Reinhard Uppenkamp (F. 3 11-22 89)
Wiss. Ang.: Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dr. Mohan Das (F. 3 11-31 66),
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
Wiss. Ass.: Dr. Rüdiger Kniep (F. 3 11-31 47), Dr. Annegret Lipka (F. 3 11-31 46)
Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Detlef Katryniok (F. 3 11-31 64), Dipl. Chem. Ulrike Ohms (F. 3 11-36 72)
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

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

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, Frau Marianne Kletschke, F. 3 11-32 09

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Thomas Schönherr (F. 3 11-32 12), Dipl.-Chem. Andreas Wolf (F. 3 11-32 11)

Wiss. Ang.: Dr. Walter Enßlin (F. 3 11-32 10), Dipl. Phys. Gerd Eyring (DFG) (F. 3 11-32 08)

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

Wiss. Ass.: Dr. Hans-Jörg Hemmerling (F. 3 11-38 50), Manfred Busch (F. 3 11-38 49), Eggert Rühmann (F. 3 11-38 34), Kristina Tröster

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Gebäude 26.22, Ebene 00)

Direktor: o. Prof. Dr. Bernhard Lippold

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

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. Reinhold Herrmann

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,

Wiss. Ass.: 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: Frau Brunhild Hanssen, 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: Frau Brunhild Hanssen, F. 3 11-23 40

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

Botanischer Garten

Direktor: o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe

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

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

Institut für Zoologie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. S. Wada, F. 3 11-34 17

Wiss. Ang.: Dr. E. v. Berg, F. 3 11-34 19

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 3405)

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. Wilhelm Janke, o. Prof. Dr. Joachim Krauth (geschäftsführend), o. Prof. Dr. Gerd Lüer, N. N.

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: G. 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. K. Kindermann

Wiss. Ang.: Dr. med. K. Erhardt (F. 3 11-20 72)

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

Lehrstuhl III (Gebäude 23.02) Ebene 00)

o. Prof. N. N.

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 01)

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), Frau Ellen Rommers-
kirchen (F. 3 11-30 60)

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

Abt. Geologie

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

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

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

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

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

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

Wiss. Ang.: N. N.

Lehrveranstaltungen Wintersemester 1977/78

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen – Für Hörer aller Fakultäten – S. 59)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|--|
| 600. Analysis I
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Ratschek |
| 601. Übungen zu Analysis I
Mo. 14–16, 16–18 (2stündig), 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 und 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Ratschek/N. N. |
| 602. Lineare Algebra und analytische
Geometrie I
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Thode |
| 603. Übungen zu Lineare Algebra und analyti-
sche Geometrie I
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 und 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Thode/Weberpals/Oster-
meyer/Petzsche |
| 604. Mathematik für Naturwissenschaftler
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5D | Baumgartner |
| 605. Übungen zu Mathematik für Naturwissen-
schaftler
Di., Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Baumgartner |
| 606. Analysis III
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Steffen |
| 607. Übungen zu Analysis III
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Steffen/Schüffler/Grüter |
| 608. Grundlagen der Geometrie
Mo. 11–12, Do. 11–13 (3stündig)
Hörsaal 5H | Lindner |
| 609. Übungen zu Grundlagen der Geometrie
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Lindner |
| 610. Algebra
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E | <u>N. N.</u> |

- | | |
|---|------------------------|
| 611. Übungen zu Algebra
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30 und 32 | N. N./Harting |
| 612. Graphentheorie
Mo. 14–16, Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Schubert |
| 613. Übungen zu Graphentheorie
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Schubert |
| 614. Kombinatorik
Mi., Fr. 11–13 (4stündig)
Mi. Hörsaal 5G, Fr. Hörsaal 5A | Harzheim |
| 615. Numerische Mathematik II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Döring |
| 616. Übungen zu Numerische Mathematik II
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 3 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 und 53 | Döring/Lütcke/Teusner |
| 617. Funktionalanalysis I
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Petry |
| 618. Übungen zu Funktionalanalysis I
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Petry/Schreiber |
| 619. Partielle Differentialgleichungen
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Kracht |
| 620. Numerische Lösung von Randwertproblemen bei partiellen Differentialgleichungen
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5J | Ebersoldt |
| 621. Übungen zu Numerische Lösung von Randwertproblemen bei partiellen Differentialgleichungen
Mo. 14–15.30, 15.30–17 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Ebersoldt/Meyer/ N. N. |
| 622. Ringtheorie
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E | Bergmann |
| 623. Funktionentheorie
Mo., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G | Schröder |
| 624. Zahlentheorie II
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Orsinger |
| 625. Übungen zu Zahlentheorie II
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Orsinger/N. N. |

Proseminare

626. Verbandstheorie
Zulassungsvoraussetzung: 1 ÜLN in Lineare Algebra und analytische Geometrie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Schröder
627. Fragen zur Schulmathematik:
Datenverarbeitung und Informatik im Unterricht
Zulassungsvoraussetzung: Zwischenprüfung in Mathematik
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 Bergmann/Baumgartner

Seminare

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

628. Algebra
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 Bergmann
629. Approximationstheorie
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Döring/N. N.
630. Angewandte Mathematik
Di. 14–15.30 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Ebersoldt/Meyer
631. Topologie
Mi. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Harzheim
632. Partielle Differentialgleichungen
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Kracht/N. N.
633. Zahlentheorie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Orsinger/N. N.
634. Nichtlineare Operatorgleichungen
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Petry/Voller
635. Mathematische Logik
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Ratschek
636. Kategorien
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Schubert

Oberseminare (Nur für künftige Examenskandidaten)

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

637. Spezielle Iterationsverfahren
nach Vereinbarung Döring

- | | |
|---|--|
| 638. Spezielle Probleme der angewandten
Mathematik
nach Vereinbarung | Ebersoldt |
| Praktika | |
| 639. Praktikum zum Proseminar:
Datenverarbeitung und Informatik im Unter-
richt nach Vereinbarung | Bergmann/Baumgartner |
| Programmierkurs | |
| 640. Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN IV
Für Mathematik- und Physik-Studenten ab
3. Semester
3.10. – 11. 10. 1977 (ganztägig)
Hörsaal 5J | Haverkamp |
| Sonstiges | |
| 641. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Bergmann/Döring/Eber-
soldt/Harzheim/Kracht/
Meise/Orsinger/Petry/
Ratschek/Schröder/
Schubert/Steffen |
| 642. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten der Mathe-
matik sowie der Statistik
und Dokumentation |
| 643. Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Bergmann/Orsinger |

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|--------------------|
| 644. Einführung in die Math. Stochastik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Klinger |
| 645. Übungen zur Einführung in die
Math. Stochastik
Mo. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Klinger/Steinebach |
| 646. Mathematische Statistik
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen |
| 647. Übungen zu Mathematische Statistik
Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen/Dembinski |

Seminare

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

648. Angewandte Statistik (für Psychologen) Klinger/Steinebach
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
649. Wahrscheinlichkeitstheorie Janßen/Dembinski
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Oberseminar

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

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

Sonstiges

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

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

653. Experimentalphysik I Uhlenbusch
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 L
654. Mathematische Übungen zur Experimental- Uhlenbusch/Gieres
physik I
(für Physiker und Mathematiker
ab 1. Semester)
Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 L
655. Experimentalphysik I N.N.
(für Mediziner, Biologen, Chemiker und
Pharmazeuten im 1. oder 2. Semester)
Di., Mi. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L
656. Übungen und Ergänzungen zur Experimen- N.N./Wischgoll
talphysik I
(für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten
im 1. oder 2. Semester)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L

- | | |
|--|----------------|
| 657. Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 K | Hackmann |
| 658. Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5 K | Hackmann |
| 659. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Kleinhanß |
| 660. Einführung in die Experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler
Mo. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5 K | Kleinhanß/N.N. |
| 661. Experimentalphysik III (für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Meiners |
| 662. Mathematische Übungen zur Experimentalphysik III (für Studenten ab 3. Semester)
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Meiners |
| 663. Einführung in die Reaktorphysik II (für Studenten ab 4. Semester)
Do. 11–13 (14 täglich, 2stündig)
Hörsaal 5 M | Hammeke |
| 664. Grundzüge der Spektrochemischen Analyse (für Physiker und Chemiker im 2. Studienabschnitt)
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5 M | Laqua |
| 665. Optik (für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Hochmuth |
| 666. Atomphysik I: Atomstruktur (für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Behmenburg |
| 667. Ergebnisse von Einschlußexperimenten unter besonderer Berücksichtigung von Plasma-Wandeffekten
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Waelbroeck |
| 668. Optische Eigenschaften von Festkörpern
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Otto |

669. Neutronenstreuung in der Festkörperphysik Buchenau
 Do. 16–18 (2stündig)
 Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41

Seminare und Kolloquium

670. Physikalisches Proseminar
 (für Studenten ab 3. Semester)
 Mo. 16–18 (2stündig) Behmenburg/Müller
671. Seminar über Plasmaphysik
 (gemeinsam mit der Univ. Essen (GHS))
 (für Examenskandidaten)
 Fr. 14–16 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann
672. Experimentelle Methoden der Hochdruck-
 physik: Dynamische Verfahren
 Mo. 11–13 (2stündig) Kleinhanß/Müller
673. Seminar über Atomspektroskopie und
 Plasmaspektroskopie
 Di. 16–18 (2stündig)
 Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Behmenburg/Meiners/
 N.N.
674. Das Physikalische Experiment im Unter-
 richt, Seminar für Studierende des Höheren
 Lehramts
 (nach der Zwischenprüfung)
 Mi. 14–16 (2stündig) N.N./Peter/Wischgoll
675. 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) Otto/Kranz/Uhlenbusch/
 Stark/Thielemann/Müller/
 Peter/Kempkens
676. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
 physikalischen Institut I
 Mi. 11–13 (2stündig) N.N./van Calker/
 Meiners/Behmenburg/
 Kleinhanß/Müller
677. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
 Physikalischen Institut II
 Mi. 9–11 (2stündig) Uhlenbusch/Gieres/
 Hackmann/Schäfer
678. Physikalisches Kolloquium
 Do. 18–20 (14täglich, 2stündig)
 Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

679. Das Physikalische Experiment im Unter-
 richt, Praktikum für Studierende des Höhe-
 ren Lehramts nach der Zwischenprüfung,
 nachmittags (20stündig)
 Praktikumsräume des Physikalischen Insti-
 tuts, Lehrstuhl I,
 Gebäude 25.23, Ebene U1 N.N./Peter/Wischgoll

- | | |
|--|---|
| 680. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I,
Gebäude 25.33, Ebene 00 | N.N./Müller/Peter |
| 681. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl II,
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/
Kempkens/Schäfer |
| 682. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl III | Otto |
| 683. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | N.N./Meiners/Behmen-
burg/Kleinhanß/
Laqua/Müller/Wischgoll |
| 684. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer |
| 685. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto |
| 686. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | N.N./Meiners/Behmen-
burg/Kleinhanß/
Laqua/Müller/Wischgoll |
| 687. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer |
| 688. 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

- | | |
|---|--|
| 689. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs II (Voraussetzung: erfolgreicher Abschluß von Kurs I)
Parallelkurse: Mo. 14-18 bzw. Di. 14-18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Ferfers/
Hollenberg/Schulte |
| 690. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker und Biologen)
Di. 14-18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Nuhn/
Zwicknagl |

- | | |
|--|--|
| 691. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Chemiker)
Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume
der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Nuhn/
Hospodarski |
| 692. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner,
Parallelkurse: Mi. 14–18 bzw. Do. 14–18
bzw. Fr. 14–18 (4stündig)
Kursräume
der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Krüger/
Kuppe/Lauber/
Rübartsch/Rybarsch |
| 693. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner,
Parallelkurse: Do. 14–18 bzw. Fr. 14–18
(4stündig)
Kursräume
der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Deppe/N.N. |

IV. Theoretische Physik

- | | |
|--|------------------------------|
| 694. Vorstufe zur Theoretischen Physik
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Rebhan |
| 695. Übungen zur Vorstufe der Theoretischen Physik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Rebhan/Hebenstreit/
Thiel |
| 696. Elektrodynamik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K | Janssen |
| 697. Übungen zur Elektrodynamik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 K | Janssen/N.N./Wenk |
| 698. Quantenmechanik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 M | Larenz |
| 699. Übungen zur Quantenmechanik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Larenz/Seidel |
| 700. Statistische Elektrodynamik heißer Plasmen
(2stündig) nach Vereinbarung | Bessenrodt |
| 701. Wellenausbreitung in inhomogenen Plasmen
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Suchy |

- | | |
|---|--|
| 702. Theoretisch-Physikalisches Seminar
Mo. 16–18 (2stündig) priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/ Janssen/ La-
renz/ Rebhan/ Semlyen/ Suchy |
| 703. Theoretisch-Physikalisches Institutssemi-
nar und Kolloquium
(2stündig) nach Vereinbarung priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/ Janssen/ La-
renz/ Rebhan/ Suchy/ Weinert |
| 704. Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Einladung
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Die Dozenten der Physik |
| 705. Übung in Theoretischer Physik für Diplo-
manden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig) priv.
Institut für Theoretische Physik | Bessenrodt/ Janssen/ La-
renz/ Rebhan/ Suchy/ Wenk |
| 706. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik priv. | Bessenrodt/ Janssen/ La-
renz/ Rebhan/ Suchy/ Wenk |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|------------------|
| 707. Angewandte Physik III
Elektrische Meß- und Regeltechnik
Do., Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Kranz |
| 708. Übungen zur Angewandten Physik III
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kranz/ N.N. |
| 709. Oberflächenphysik I: Die Struktur
(für Studierende im 2. Studienabschnitt)
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Stark |
| 710. Übungen zur Oberflächenphysik I
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Stark/ Zwicknagl |
| 711. Elektrische und optische Meßmethoden in
der Festkörperphysik II
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Thielemann |
| 712. Ausgewählte Experimente aus der
Festkörperphysik:
Phasenübergänge
Do. 11–12 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Hammer |

Seminare und Kolloquien

713. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (verbindlich für die Teilnehmer) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I und Lehrstuhl II van Calker/Müller/Peter/Uhlenbusch/Kempkens/Kranz/Stark/Thielemann
714. Seminar über Festkörperoberflächen und dünne Schichten nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/Thielemann/Otto
715. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/Thielemann
716. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) 14täglich nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

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

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

721. Anorganische und Allgemeine Chemie I (für Naturwissenschaftler und Mediziner) Do., Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 6 J Kuchen
722. Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum I Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 J Hägele

- | | |
|---|--|
| 723. Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
a) Vorübungen
b) Systematische Übungen
c) Übungen zur Quantitativen Analyse
d) Präparative Übungen
e) Arbeitsgruppenseminare
ganztäglich, Institut | Kuchen/Hägele/Höhn/
Bauer/Dolhaine/Lueg/Mahler/
Peters/Somberg |
| 724. Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 1)
Mo., Di. ganztätig, Institut
Do. 16–18 Seminar
Hörsaal 6 H | Mootz/Katryniok/
Lipka/Ohms |

Für Studierende des 3. Semesters

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 725. Anorganisch-Chemisches Seminar
Di. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 J | Kuchen/Mootz/Hägele |
| 726. Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Mo., Di. ganztätig: Vorbereitung im Labor
Di. 15–17 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6 J | Mootz/Kniep/Lipka |
| 727. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Biologen
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Mi., Do., Fr. 13.15–17.30
Praktikumsräume, Institut | Kuchen/Diemert/
Philipp/Uppenkamp |
| 728. Chemie der Nichtmetalle
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Hägele |

Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | |
|--|------------------------|
| 729. Anorganische Chemie III
Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie (für Chemiker und Physiker)
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Mootz |
| 730. Metallhalogenide
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Mootz |
| 731. Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen
(für Chemiker und Physiker)
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Wunderlich |
| 732. Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren, Ferienkurs (4Ü)
Seminarraum, Institut | Hägele/Dolhaine/Peters |

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 733. Anorganisch-Chemisches Seminar für Doktoranden, Diplomanden und Studierende nach dem Vorexamen
Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 G | Kuchen/Mootz/Hägele |
| 734. Kernresonanzspektroskopisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2stündig) nach Vereinbarung
Institut | Hägele/Peters |
| 735. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
Teil a): Molekül- und Komplexchemie nach Vereinbarung (15stündig)
Institut | Kuchen/Hägele/
Diemert/Keck/Peters |
| Teil b): Festkörper und Strukturchemie nach Vereinbarung (12stündig)
Institut | Mootz/Kniep/
Wunderlich |
| 736. Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten nach Vereinbarung (8stündig)
Institut | Mootz/Kniep/
Wunderlich |
| 737. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen
Teil a: für Lehramtskandidaten (4stündig)
Teil b: für Physiker (6stündig)
nach Vereinbarung
Institut | Wunderlich |
| 738. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich, Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/Hägele |
| 739. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Die Dozenten der Chemie |

VII. Organische Chemie

- | | |
|---|---|
| 740. Ausgewählte Kapitel aus der Organischen Chemie
Für Studierende ab 4. Semester
Mi., 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Birkofer |
| 741. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger)
ganztäglich, täglich | Birkofer/Dickopp/
Baudru/Blossfeld/
Eichstädt/Quittmann/
Siegert/Stuhl |
| 742. Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker
ganztäglich, täglich | Birkofer/Dickopp/
Falsone/Haddad/
Schmidtberg |

- | | |
|---|--------------------------|
| 743. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene) ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/Prüstel |
| 744. Experimentelle Übungen zur Chemie für Lehramtskandidaten ganztägig (2mal wöchentlich) | Birkofer/Becker/Steigel |
| 745. Seminar zu den Experimentellen Übungen für Mediziner
Mo. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Birkofer/Kühn |
| 746. 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 |
| 747. Interpretation von Massenspektren
Fr. 9–11 (2stündig)
Seminarraum 12 | Birkofer/Schmidtberg |
| 748. Übungen zur Spektroskopischen Identifizierung Organischer Verbindungen
Do. 8–9 (1stündig)
Seminarraum 12 | Birkofer/Steigel |
| 749. Organische Chemie und NMR-Spektroskopie (nach dem Vorexamen)
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 12 | Birkofer/Steigel |
| 750. Die Praxis der Molekülspektroskopie (NMR, IR, UV) in der Organisch-chemischen Analytik
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung | Birkofer/Haddad |
| 751. Organisch-chemisches Seminar (Redaktionsmechanismen) (5. Semester)
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Dickopp |
| 752. Organisch-chemisches Seminar (Präparative Methoden) (3. Semester)
nach Vereinbarung | Prüstel |
| 753. Grundlagen der Stereochemie (2stündig)
siehe besonderen Aushang
Seminarraum 12 | Bruns |
| 754. Seminar zu den Experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten
Ort und Zeit nach Vereinbarung
(1stündig) | Becker |
| 755. Themen aus der Organischen Chemie (Lehramtskandidaten und Nebenfächler)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
(1stündig) | Becker |

- | | |
|--|--|
| 756. Metallorganische Verbindungen in der synthetischen Organischen Chemie
Fr. 11–13 (2stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 757. Chemie in Technik und Wirtschaft II nach Vereinbarung (1stündig) | v. Klencck |
| 758. Organisch-chemisches Praktikum für Biologen
20. 2. – 7. 3. 1978 | Birkofer/Baudru/
Blossfeld/Eichstädt/
Kühn/Quittmann/Siegert |
| 759. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung
ganztäglich | Birkofer |
| 760. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 G | Birkofer/Kuchen/Mootz/
Perkampus/Schmidtke |

VIII. Physikalische Chemie

- | | |
|---|------------------|
| 761. Physikalische Chemie I (3. Sem.)
(Aufbau der Materie)
Mi. 8–10, Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 6 G | Perkampus |
| 762. Physikalische Chemie III (5. Sem.)
(Chemische Kinetik)
Di. 9–11
Hörsaal 6 G | Baumgarten |
| 763. Einführung in die Physikalisch-Chemischen Meßmethoden (3. Sem.)
(Zur Vorbereitung für die Teilnahme an den apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie vor dem Vorexamen)
Fr. 11–12
Hörsaal 6 G | Hoffmann |
| 764. Mathematische Methoden in der Chemie I (1. Sem.)
Mo. 9–11, Do., Fr. 8–9 (4stündig)
Hörsaal 6 G | Kleindienst/Ass. |
| 765. Mathematische Methoden in der Chemie II (3. Sem.)
Do., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6 G | Kleindienst/Ass. |
| 766. Molekülspektroskopie II
(IR- und Ramanspektroskopie)
Mo. 16–18 (2stündig)
Seminarraum II, Institut | Perkampus |
| 767. Trennmethoden
n. V. (1stündig)
Seminarraum II, Institut | Baumgarten |
| 768. Elektronische Meßmethoden in der Chemie
n. V. (5stündig mit Übungen)
Seminarraum II, Institut | Petermann |

769. Einführung in die Kolloidchemie n. V. (2stündig) Seminarraum II, Institut	Craubner
770. Physikalisch-Chemisches Seminar Do. 16–18 (2stündig) Seminarraum II, Institut	Perkampus/Baumgarten/ Kleindienst/Craubner
771. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vor dem Vorexamen Mo.–Fr. ganztägig, Institut	Perkampus//Hoffmann/ Ass.
772. Apparative Übungen zur Molekülphysik nach dem Vorexamen Mo.–Fr. ganztägig, Institut	Perkampus/Bluhm/Hoff- mann/Ass.
773. Apparative Übungen zur Elektrochemie nach dem Vorexamen Mo.–Fr. ganztägig, Institut	Petermann/Ass.
774. Apparative Übungen zur angewandten Phy- sikalischen Chemie Mo.–Fr. ganztägig, Institut	Baumgarten/Ass.
775. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehr- amtes n. V. (5stündig), Institut	Hoffmann/Ass.
776. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie vor dem Vorexamen n. V. (5stündig), Institut	Bluhm/Ass.
777. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie nach dem Vorexamen Mo.–Fr. (Wahlpraktikum) ganztägig, Institut	Baumgarten/Ass.
778. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehr- amtes nach der Zwischenprüfung	Baumgarten/Perkampus
779. Anleitung zur selbständigen wissenschaft- lichen Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes Mo.–Fr. ganztägig, Institut	Perkampus/Baumgarten/ Kleindienst
780. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19, n.V. Hörsaal 6 G	Dozenten der Chemie

IX. Theoretische Chemie

781. Einführung in die Quantenchemie (n. d. V.) Do. 11–13 (2stündig) Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie	Schmidtke
782. Übungen zur Quantenchemie nach Vereinbarung (1stündig)	Schmidtke/Wolf

783. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie (2stündig)	Schmidtke
784. Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (8stündig)	Schmidtke/Enßlin/ Schönherr
785. Theoretikum (4stündig)	Schmidtke/Wolf
786. Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Schmidtke
787. Physikalisch und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Physikalischen und Theoretischen Chemie
788. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6 G	Dozenten der Chemie

X. Pharmazie

789. Einführung in die qualitative anorganische Analyse Mo. u. Mi. 10–11 Hörsaal 6 D	Möhrle
790. Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten Mo. – Fr. 8–18	Möhrle/Hemmerling/ Tröster/Rühmann
791. Seminar zur anorganisch-pharmazeutischen Analyse nach Vereinbarung (23stündig)	Möhrle/Hemmerling/ Tröster
792. Ausgewählte Kapitel der Arzneimittelsynthese Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 D	N. N.
793. Pharmazeutisch-Chemische Übungen I Mo. – Fr. 8–18 Institut für Pharmazeutische Chemie	Möhrle/Weber/ Schumann/Busch
794. Seminar zur Pharmazeutischen Chemie I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber/ Schumann
795. Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie für Fortgeschrittene Fr. 15–18 (14täglich)	Möhrle
796. Seminar zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9–10	Möhrle
797. Anleitung zu Wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)	Möhrle/Weber

- | | |
|--|----------------------------|
| 798. Seminar zu speziellen Gebieten der Pharmazeutischen Chemie für Fortgeschrittene Mo. 16–18 (2stündig)
Seminarraum | Weber |
| 799. Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung organischer Verbindungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) | N. N. |
| 800. Pharmazeutisches Colloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XI. Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---|---|
| 801. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Mi. 14–18
Kurs C: Do. 14–18
(4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik |
|---|---|

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|---|--|
| 802. Allgemeine Botanik für Biologen
Do., Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6 C | Stubbe |
| 803. Einführung in das Pflanzenreich
Mi., Do., Fr. 10–11 (3stündig)
Hörsaal 6 C | Kowallik/Stubbe |
| 804. Botanische Übungen für Anfänger
Fr. 13–17 (4stündig)
Mikroskopieraum | Bohnerth/Hallier/
Kowallik/Stubbe/
N. N./N. N. |
| 805. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen (Kryptogamen)
Mo. 13–17 (4stündig)
Mikroskopieraum | Behn/Dietrich/Kowallik/
Stubbe/N. N./N. N. |

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

- | | |
|---|-----------|
| 806. Evolution der Angiospermen
(1stündig) Zeit nach Vereinbarung
Hörsaal 6 F | Santarius |
| 807. Physiologie und Biochemie der Atmung
(1stündig) Zeit nach Vereinbarung
Hörsaal 6F | Krause |
| 808. Einführung in die Limnologie (Binnengewässerkunde)
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Hörsaal 6 F | Friedrich |

- | | |
|---|---|
| 809. Einführung in die Entwicklungsphysiologie
(2stündig, 14täglich) Zeit nach Vereinbarung
Hörsaal 6 F | v. Wangenheim |
| 810. Angewandte Mikrobiologie
(2stündig) Zeit nach Vereinbarung
Hörsaal 6 F | Sahm |
| 811. Praktikum: Einführung in die Elektronen-
mikroskopie
(4stündig) als Block nach dem Winterseme-
ster (priv.)
Elektronenmikroskopie | Kowallik |
| 812. Seminar: neuere Ergebnisse zur Struktur
und Funktion pflanzlicher Zellen
(1stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 37 | Kowallik |
| 813. Sammeln und Bestimmen von Pilzen
(4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Heber |
| Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie | |
| 814. Botanisches Großpraktikum II
(Physiologisch-biochemischer Teil)
(halbtägig) nach Vereinbarung
Kursraum des Botanischen Institutes | Bohnert/Giersch/Heber/
Herrmann/Krause/
Santarius/Weis |
| 815. Seminar
zum Botanischen Großpraktikum II (a)
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 F | Heber |
| 816. Seminar
zum Botanischen Großpraktikum II (b)
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Herrmann |
| 817. Spezielle biochemische Übungen
für Fortgeschrittene (priv.)
(6stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Heber/Krause/Santarius/
Weis |
| 818. Theorie und Praxis jüngster Entwicklungen
in der Nucleinsäureforschung (priv.)
(6stündig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 02 | Herrmann |
| 819. Botanisches Kolloquium
im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 F | Dozenten der Botanik |
| 820. Anleitung zu selbständiger wissenschaft-
licher Arbeit
(ganztägig)
Botanisches Institut | Heber/Herrmann/Kowal-
lik/
Krause/Santarius/Stub-
be |

XII. Zoologie

Veranstaltung für Mediziner

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

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

822. Überblick über die Stämme des Tierreichs
Mo. 10–12, Di. 10–12 (4stündig)
Hörsaal 6 C
Peters
823. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere
(Kolloquium)
Di. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Schneider/Wada
824. Einführung in die Tierphysiologie
Mi. 12–13, Fr. 11–12 (2stündig)
Hörsaal 6 C
Gewecke
825. Kolloquium zur
„Einführung in die Tierphysiologie“
Mi. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 6 C
Gewecke

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

826. Umwelt und Anpassung bei Landtieren
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Zachariae
827. Einführung in die Fischereibiologie
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 E
Riedel
828. Fischereibiologisches Praktikum
(Ferienblockpraktikum), (4stündig)
Landesanstalt für Fischerei NRW
Albaum-Sauerland
Riedel

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

829. Einführung in die Parasitenkunde
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
Mehlhorn
830. Grundzüge der Tierphysiologie I:
Stoffwechsel und Stofftransport
Mi. 14–16, Do. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6 E
Schneider

- | | |
|---|--|
| <p>831. Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie für Biologen mit Ziel Diplom (erfolgreiche Teilnahme am Chordatenkurs sowie an den Experimentellen Übungen zur Physik und Chemie für Biologen wird vorausgesetzt)
Mo. oder Mi. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12</p> | <p>v. Berg/Heide</p> |
| <p>832. Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie für Studierende des höheren Lehramts (erfolgreiche Teilnahme am Chordatenkurs sowie an den experimentellen Übungen in Chemie für Biologen wird vorausgesetzt)
Mo. oder Mi., 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12</p> | <p>Heide/Schneider</p> |
| <p>833. Ausgewählte Kapitel aus der Tierphysiologie
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6E</p> | <p>Heide</p> |
| <p>834. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I (ganztäglich) (Priv.) (Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12</p> | <p>Peters/Mehlhorn/
D'Haese/Becker</p> |
| <p>835. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I (halbtäglich) (priv.) (Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12</p> | <p>Peters/Mehlhorn/
D'Haese/Becker</p> |
| <p>836. Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I (priv.) für die Teilnehmer an diesen Praktika nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12</p> | <p>Peters/Mehlhorn/
D'Haese/Becker</p> |
| <p>837. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6 E</p> | <p>Dozenten und Assistenten der Zoologie</p> |
| <p>838. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)
Institut für Zoologie I und II</p> | <p>Gewecke/Heide/
Mehlhorn/Peters/
Schneider/Zachariae</p> |
| <p>839. Einführung in die Humanbiologie</p> | <p>G. Arnold/Brüster/
Goslar/Lochner/
Rosenbauer/Staib</p> |

XIII. Allgemeine Biologie

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

840. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A (für 2. + 1. Semester): Di. 14–18
Kurs B (für 1. + 2. Semester): Mi. 14–18
Kurs C (für 2. + 1. Semester): Do. 14–18
(4stündig), Hörsaal und Mikroskopiersaal
Anatomie Dozenten und Assisten-
ten des Faches Biologie
und der Vorklinik
841. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Vorlesung mit Seminar (2stündig)
Di. 10–12 Dozenten und Assisten-
ten des Instituts für Allge-
meine Biologie
Hörsaal 6B

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

842. Allgemeine Biologie Hess/Kunz/Schwochau
Mi., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 6 B

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

843. Spezielle Genetik IV: Entwicklungsgenetik Hess
(2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
844. Genetisches Seminar: Verhaltensgenetik Glätzer/Schäfer
(2stündig), nach Vereinbarung
für Studenten ab 3. Semester (Schein Vor-
aussetzung für ein Genetisches Großprakti-
kum)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
845. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Hess/Kunz/Schwochau
Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

846. Spezielle Genetik III: Molekulargenetik Schwochau
(2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
847. Genetisches Großpraktikum II Hess/Kunz/Schwochau
(ganztägig), nach Voranmeldung und Ver- und Assistenten
einbarung im Institut für Allgemeine Biolo-
gie
(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an
einem Genetischen Großpraktikum I)
848. Genetisches Großpraktikum IIa wie vor
(halbtägig), nach Voranmeldung und
Vereinbarung im Institut für Allgemeine Bio-
logie
(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an
einem Genetischen Großpraktikum I bzw. IIa)

- | | | |
|------|--|-------------------------------------|
| 849. | Seminar zum Genetischen Großpraktikum für die Teilnehmer an den Genetischen Großpraktika und für Examenskandidaten (1stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | wie vor |
| 850. | Genetisches Literaturseminar (1stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 851. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Allgemeine Biologie | Hess/Kunz/Schwochau und Assistenten |

XIV. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|------|--|-----------------|
| 852. | Einführung in die Psychologie
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Putz-Osterloh |
| 853. | Allgemeine Psychologie: Lernen
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 854. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:
Lernen einschließlich experimenteller
Übungen
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 855. | Physiologie I für Psychologen
Mi., Do. 9–10 (2stündig)
Gebäude 22.01, kleiner Hörsaal
Physiologie | Haase/Scheibner |
| 856. | Quantitative Methoden I
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 857. | Übungen zu Quantitative Methoden I
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 858. | Ausgewählte Grundbegriffe der
Mathematik I
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 859. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für
Psychologen
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Becker |
| 860. | Übungen zu Grundbegriffe der Chemie
für Psychologen
Mo. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3C | Becker |

- | | |
|--|---|
| 861. Experimentelles Praktikum I
Mo. 14–16, Di. 14–17 (5stündig)
u. nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Erdmann/Ehrhardt/
Haisch/Kindermann/
N. N./N. N. |
| 862. Problemgeschichte der Psychologie
Di. 9–11 (1stündig) 14täglich
Hörsaal 3C | Erdmann |
| 1.2. Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters | |
| 863. Allgemeine Psychologische
Methodenlehre II
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz/Haisch |
| 864. Seminar zur Sozialpsychologie
Di. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 865. Testtheorie
Mo. 9–11
Hörsaal 3B | Krauth |
| 866. Grundbegriffe der Genetik
für Psychologen
Di. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6B | Dozenten und Mitarbeiter
d. Inst. für Allgem. Biologie |
| 867. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik für
Psychologen
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 6B | Dozenten und Mitarbeiter
d. Inst. für Allgem. Biologie |
| 868. Allgemeine Psychologie:
Wahrnehmung
Do. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 3C | Debus |
| 869. Seminar zu Allgemeine Psychologie:
Wahrnehmung
Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3C | Debus |
| 870. Experimentelle Übung zu Allgemeine
Psychologie:
Wahrnehmung
Do. 16–17 (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Debus |
| 871. Entwicklungspsychologie
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3B | Nickel |
| 872. Varianz- und Regressionsanalyse
Mo. 11–13
Hörsaal 3B | Findeisen |
| 873. Experimentelles Praktikum III
Fr. 9–13 (4stündig) u. nach Vereinbarung
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Gluck/Lauterbach/
Wolfrum/N. N. |

- | | |
|---|---|
| 874. Seminar zur Emotions- und Motivationspsychologie
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Ehrhardt |
| 875. Empirisches (experimentelles) Semesterprojekt
Z. n. V. (5stündig) | Hochschullehrer
und Mitarbeiter
des Instituts |

2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der physiologischen Psychologie

- | | |
|---|---------------|
| 876. Registrierung und Auswertung psychophysiologischer Untersuchungen
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | N. N. |
| 877. Praktikum zu Methoden der physiologischen Psychologie
Z. n. V. (2stündig) | Janke/Erdmann |

2.1.2 Psychometrie

- | | |
|---|------------------------------|
| 878. Seminar über Testtheorie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Wolfrum |
| 879. Methodisches Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 15–17 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Wolfrum/
Findeisen |

2.1.3 Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen

- | | |
|--|-------|
| 880. Planung und Auswertung von Untersuchungen in der klinischen Psychologie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Janke |
|--|-------|

2.1.4 Psychodiagnostische Methoden

- | | |
|--|---------------------|
| 881. Diagnostisches Praktikum II
Do. 9–12 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Putz-Osterloh/Weber |
| 882. Seminar zur Psychodiagnostik
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Janke |

2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

- | | |
|---|--------|
| 883. Klinisch-psychologische Interventionsformen
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Scholz |
| 884. Seminar über Interventionsformen bei Kindern und Jugendlichen
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Scholz |

885. Praktikum zu relaxierenden und suggestiven Techniken
Z. n. V. (2stündig) N. N.
886. Praktikum zu Gesprächs- und Interaktionstechniken II
Mi. 9–11 (2stündig) Lauterbach
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68

2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

887. Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie (Physiol. Indikatoren i. d. Diagnostik und Therapie von Verhaltensstörungen)
Fr. 11–12 (1stündig) Debus
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
888. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie (Physiol. Indikatoren i. d. Diagnostik und Therapie von Verhaltensstörungen)
Fr. 12–13 und n. V. (2stündig) Debus
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61

2.2.2 Angewandte klinische Psychologie

889. Praktikum zur Angewandten Klinischen Psychologie II
Di. 14–16 Scholz
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
890. Seminar über Aktuelle Probleme der Klinischen Psychologie
Do. 14–16 Scholz
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61

2.3.1 Physiologische Psychologie

891. Neuropsychologie
Z. n. V. (2stündig) Grünewald

(2.3.2 entfällt)

2.3.3 Mathematische Psychologie

892. Seminar zur Mathematischen Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig) Krauth/Findeisen
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
893. Methodisches Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 15–17 (2stündig) Krauth/Wolfrum/Findeisen
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47

2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität

894. Grundlagen und Theorie von Verhaltenskonstanz und Verhaltensvariabilität
Mi. 14–16 (2stündig) Janke
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68

895. Seminar zur Vorlesung „Grundlagen und Theorie von Verhaltenskonstanz und Verhaltensvariabilität“
Mi. 17–19 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68

Janke

Sonstiges

896. Kolloquium über neuere Ergebnisse der Psychologie
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
897. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Z. n. V. (6stündig)

Alle Hochschullehrer und Mitarbeiter des Instituts

Debus
Grabitz/Haisch
Janke/Ehrhardt/
Erdmann/Kindermann
Krauth/Wolfrum/
Findeisen
Lüer/Kluck/
Putz-Osterloh/Weber
Scholz/Lauterbach

XV. Geographie

Vorlesungen

898. Physische Geographie I
Di., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 C
899. Kulturgeographie I
(Ländl. Siedl., Stadtgeographie)
Di., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5 C
900. Verstädterung und Industrialisierung
Mi., Do. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5 A
901. Das mitteleuropäische Tiefland
Mi. 11–12, Fr. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5 A
902. Südamerika
Mo., Di., Do. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 5 A
903. Region und Regionalplanung
nach Vereinbarung
(1stündig, mit Übungen)
Hörsaal 5 A
904. Entwicklungsländer und Entwicklungs-
politik im Geographieunterricht der
Sekundarstufen I und II
Do. 16–18 (2stündig, mit Übung)

Wenzens

Glebe

Steinberg

Gerstenhauer

Rother

Hübschmann

Pley

Seminar für Didaktik der Geographie

905. Planung von Unterrichtseinheiten für die Sekundarstufen I und II zum Thema „Entwicklungsländer und Entwicklungspolitik“
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
- Pley

Übungen zur Vorlesung

906. Übung: Physische Geographie, Kurs A
Do. 14–16 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Wenzens
907. Übung: Physische Geographie, Kurs B
Mi. 14–16 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Brückner
908. Übung: Kulturgeographie, Kurs A
Di. 14–16 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Glebe
909. Übung: Kulturgeographie, Kurs B
Di. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Glebe
910. Übung: Kulturgeographie, Kurs C
Di. 14–16 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Glebe

Proseminar

911. Proseminar II (Statistik)
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Breuer

Unterseminare

912. Unterseminar I (Physische Geographie)
Fr. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
- Fey
913. Unterseminar II (Kulturgeographie)
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
- Sabelberg

Seminare

914. Seminar II
(Karteninterpretation für Fortgeschrittene)
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
- Gerstenhauer
915. Seminar II
(Karteninterpretation für Fortgeschrittene)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
- Rother

Haupt- und Oberseminare

916. Hauptseminar (für Kandidaten Lehramt
Gymnasium/Realschule):
Regionale Geomorphologie
Fr. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Gerstenhauer
917. Hauptseminar (für Kandidaten
Sekundarstufe I): Franken
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Steinberg
918. Hauptseminar
(für Kandidaten Sekundarstufe I):
Rheinische Städte (mit 3 Exkursionen)
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Steinberg
919. Oberseminar
(für Kandidaten Sekundarstufe II):
Probleme der Geomorphologie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Wenzens

Praktika

920. Praktikum II für Fortgeschrittene:
Thematische Kartographie
nach Vereinbarung (4stündig) Sabelberg
921. Praktikum II für Fortgeschrittene:
Luftbildinterpretation
nach Vereinbarung (4stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 25 Breuer
922. Praktikum II für Fortgeschrittene:
Laborpraktikum
nach Vereinbarung (4stündig) Brückner
923. Praktikum II für Fortgeschrittene:
Stadtgeographie
nach Vereinbarung (4stündig) Siebeck

Sonstige Veranstaltungen

924. Geographisches Kolloquium
Do. 18–20 (s. bes. Anschlag)
Hörsaal 5 A Gerstenhauer/Glebe/
Rother/Steinberg/Wenzens
925. Forschungsseminar
Do. 16–18 (2stündig) nach Vereinbarung
(priv.) Rother
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
926. Exkursionen, 4 Tage (s. bes. Anschlag) Fey/Steinberg
927. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung (priv.) Gerstenhauer/Glebe/
Rother/Steinberg/Wenzens

XVI. Geologie

Vorlesung

928. Allgemeine Geologie Schirmer
Mo., Di. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5 B

Übungen

929. Gesteinsbestimmungsübungen Schirmer
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
930. Gesteinsbestimmungsübungen Schirmer
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
931. Gesteinsystematische Übersicht Schirmer
nach Vereinbarung (1 Tag)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30

Seminar

932. Forschungsseminar: Probleme laufender Schirmer
Forschungsarbeiten
Do. 16–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Sonstige Veranstaltungen

933. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten Schirmer
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände

XVII. Geschichte der Naturwissenschaften

934. Pharmazeutische Terminologie Müller
Di. 10–11 (1stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
935. Pharmaziehistorisches Seminar: Müller
Die naturwissenschaftliche Buchillustration
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
936. Einführung in die medizinische und natur- Schadewaldt/Müller
wissenschaftliche Bibliographie (vor allem
für Doktoranden)
Mo. 18–19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

- * Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- * Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

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

- * Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.
- * Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse gelten für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

- * Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 17,62 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem noch 12 Mark dazu.
- * Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- * Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.

Private
Studentische
Kranken-
versicherung



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

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

Allgemeine Private Krankenversicherung AG
6200 Wiesbaden,
Frankfurter Straße 50

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

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK)
8000 München 22, Thierschstraße 48

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

Central Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Hansaring 40-46

Colonia Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Mohrenstraße 11-17

Continental Krankenversicherung a. G.
4600 Dortmund, Ruhrallee 92

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

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

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

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

Europa Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Goebenstraße 1

Gilde-Versicherung AG
4000 Düsseldorf 4
Graf-Recke-Straße 82

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

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

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

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

Landeskrankenhilfe V. V. a. G.
3140 Lüneburg, Uelzener Straße 120

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

Münchener Verein Krankenversicherungsanstalt a. G.
8000 München 15,
Pettenkoferstraße 19

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

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

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

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

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

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

Signal Krankenversicherung a. G.
4600 Dortmund, Ostwall 64

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

Vereinigte Krankenversicherung AG
8000 München 40, Leopoldstraße 24

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