

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen

Prodekan:

Prof. Dr. Armin Gerstenhauer

Dekanatsbüro:

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

Einfahrt: Himmelgeister Straße 288 und Christophstraße 58

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10-12 Uhr

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

Wiss. Rat und Prof. Dr. Franz Ebersoldt

Priv.-Doz. Dr. Klaus Bruns

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Dr. H. Wunderlich

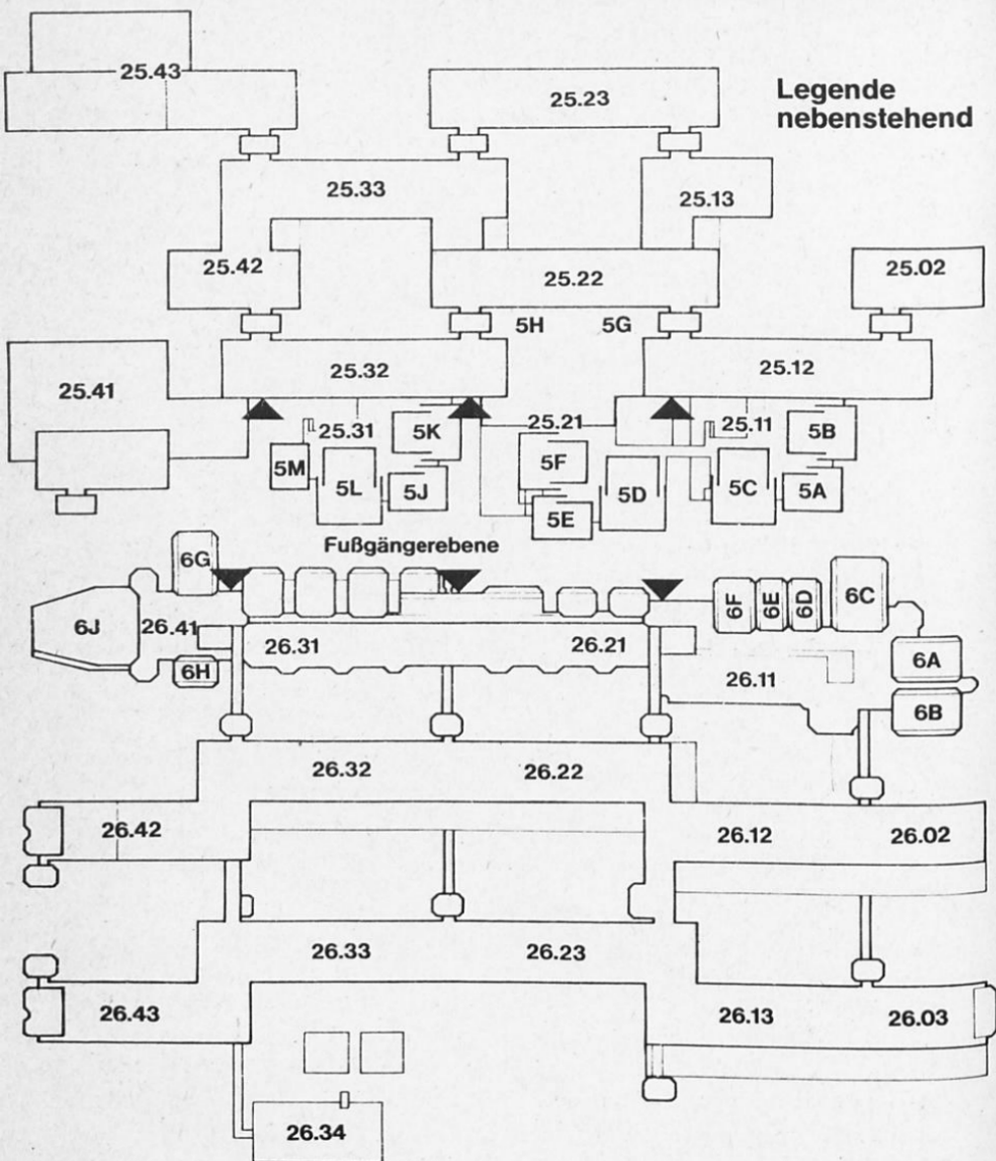
Wiss. Ass. P. Zwicknagl

Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Bruno Waddey

stud. rer. nat. Helmut Faure

Orientierungsplan



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Gebäude 25.13, Ebene 03

Mathematikdidaktik und Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Angewandte Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 02

Instrumentelle Mathematik

Gebäude 25.13, Ebene 02

Statistik und Dokumentation

Gebäude 25.13, Ebene 01

Physik

Experimentalphysik

Gebäude 25.42, Ebene 01

Gebäude 25.33, Ebene 02

Theoretische Physik

Gebäude 25.32,

Ebenen 01, 02, 03

Angewandte Physik

Gebäude 25.33, Ebene 01

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie

Gebäude 26.43, Ebene 01

Gebäude 26.42, Ebene 01

Organische Chemie

Gebäude 26.43, Ebene 00

Physikalische Chemie

Gebäude 26.43, Ebene 02

Theoretische Chemie

Gebäude 26.32, Ebene 03

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie

Gebäude 26.23, Ebene 02

Pharmazeutische Technologie

Gebäude 26.22, Ebene 00

Pharmazeutische Biologie

Gebäude 26.23, Ebene 00

Biologie

Botanik

Gebäude 26.13, Ebene 02

Gebäude 26.03, Ebene 01

Zoologie

Gebäude 26.02, Ebene 00

Gebäude 26.03, Ebene 00

Allgemeine Biologie

Gebäude 26.02, Ebene 02

Gebäude 26.12, Ebene 02

Psychologie

(siehe Orientierungs-
pläne Medizinische
Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,

Ebenen 01, 02

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, Di., 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
Akad. Oberrat Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46, Mi. nach Vereinbarung

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
Beratungsdienst: 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

Wiss. Rat und Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-20 48, Di. 10–11

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Zeiten nach Vereinbarung, Anschläge beachten

Mathematik/Physik:

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.22
Mi. 13–14 Uhr

Chemie:

Fachschaftsraum Chemie

Biologie:

Fachschaftsraum Biologie

Psychologie:

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03

Geographie:

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 24

A black and white advertisement for Coca-Cola. The left side features the classic Coca-Cola logo in white script on a black background, with the word 'Trink' above it and 'SCHUTZMARKE' below. A white wave-like shape separates the logo from the right side. On the right, the text 'das erfrischt richtig' is written in a bold, sans-serif font. At the bottom right, it says 'COCA-COLA koffeinhaltig köstlich erfrischend'. On the far right edge, there is a vertical text 'CC 70/4 E'.

Trink
Coca-Cola
SCHUTZMARKE

das
erfrischt
richtig

COCA-COLA koffeinhaltig
köstlich erfrischend

CC 70/4 E

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. Klaus Junker, 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 Calker, Physikalisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Stellvertreter:

Prof. Dr. Günter Schneider, Institut für Zoologie

Weitere Mitglieder:

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

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

stud. rer. nat. Harald Brüssow,

stud. rer. nat. Frank Wolter

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Gerd Lüer, Psychologisches Institut

Stellvertreter:

Prof. Dr. Wilhelm Janke

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Prof. Dr. Joachim Krauth

Dr. Wiebke Putz-Osterloh

stud. rer. nat. Ulla Pelzer

stud. rer. nat. Dieter Lang

Alle Psychologisches Institut

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, F. 66 26 85
Dr. rer. nat. (Mathematik) 14. 8. 69

Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 4000 Düsseldorf, 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. 60 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, Kopernikusstraße 30, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 36 14
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76.

Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf,
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, F. 3 11-21 40
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.

Lüer, 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.

- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf-Oberkassel, F. 59 21 84
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68.
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 24 29 83
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74.
- Petry, Walter, Am Solperts Garten 14a, 4018 Langenfeld,
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71.
- Rother, Klaus, Espenstraße, 4040 Neuss 25 (Rosellerheide-Neuenbaum),
Dr. rer. nat. (Geographie), 18. 1. 74.
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- 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, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h.c. (Mathematik), 1. 4. 62.
- Steffen, Klaus
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22. 4. 76.
- Steinberg, Heinz Günter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. (02 11)
3 11-20 45
Dr. rer. nat. (Geographie)
- 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.

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-Oberkassel, 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.
- Grabitz, Hans-Joachim, Christophstr. 54b, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-21 41
Dr. phil. (Psychologie), 30. 9. 75.
- Hägele, Gerhard, Buchenweg 24, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 41 19
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73.
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (02 21) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70.

- Herrmann, Reinhold G., Rathelbeckstraße 291 A, 4000 Düsseldorf 12,
F. 20 33 73
Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71.
- Janßen, Klaus, Christophstraße 54b, 4000 Düsseldorf, F. 34 77 64
- 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, F. 43 50 27
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 4. 9. 73.
- Meiners, Dieter, Vollmerswerther Straße 65, 4040 Neuf 1, F. (0 21 01) 1 73 24
Dr. rer. nat. (Physik) 27. 10. 71.
- Netter, Petra, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-20 65,
Dr. phil., Dr. med. (Psychologie), 3. 11. 75.
- Orsinger, Heinz, Arnold-Schönberg-Straße 3, 4000 Düsseldorf-Benrath,
F. 70 88 53
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 10. 70.
- Ratschek, Helmut, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 16, F. 76 37 47
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73.
- Schirmer, Wolfgang, Fritz-Reuter-Straße 3, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus,
F. 25 12 85
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73.
- Scholz, Oskar-Bernd, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-21 40
Dr. phil. (Psychologie), 2. 8. 76.
- Schwochau, Martin, Grünstraße 20, 4006 Erkrath-Unterbach, 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, F. 76 74 64
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27. 8. 76.
- Kleinhanß, Hans-Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf-Oberkassel,
F. 57 29 46
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 4. 6. 75.
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstr. 291, 4000 Düsseldorf, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75.

e) Honorar-Professoren:

- Hochmuth, Toni, Matthias-Grünwald-Straße 13, 4006 Erkrath,
Dr. rer. nat., Min. Rat. Ministerium für Wissenschaft und Forschung,
Düsseldorf (Physik).
- Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 4, 5170 Jülich,
Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

f) außerplanmäßige Professoren:

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

g) Dozenten:

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

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

h) Privatdozenten:

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

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

Debus, Günter, Heresbachstraße 27, 4000 Düsseldorf, F. 33 52 82
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Physiologische 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.

Mehlhorn, Heinz, Ickerswarde Straße 200, 4000 Düsseldorf, F. 7 90 02 00
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 10. 75.

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.

i) Akademische Oberräte und Räte:

Becker, Fritz (Oberrat), Kirchfeldstr. 42, 4030 Ratingen, F. 5 09 16
Dr. rer. nat., 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 (Oberrat) Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie

Diemert, Klaus (Oberrat), Corellistraße 52, 4000 Düsseldorf-Benrath,
F. (02 11) 70 75 55
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Dietrich, Werner, Burgstraße 2, 4049 Gustorf
Dr. rer. nat., Botanischer Garten

- Glebe, Günther (Oberrat), Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf, F. 21 88 53
Dr. phil. nat., Geographisches Institut
- Hallier, Ulrich (Oberrat), Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50,
Dr. phil. nat., Botanisches Institut
- Heide, Gerhard (Oberrat), Am Brockerberg 2, 4006 Erkrath, F. 24 55 76
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie I
- Hoffmann, Helmut (Oberrat), Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-
Unterfeldhaus
Dr. rer. nat., 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
- Petermann, Günter, Schubert-Str. 12, 4006 Erkrath,
Dr. rer. nat., Institut für Physikalische Chemie
- Müller, Ferdinand (Oberrat), Raderbroicher Str. 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst),
F. (3 00) 51 40 12
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut I
- Prüstel, Dirk (Oberrat), Lichtstraße 48, 4000 Düsseldorf, F. 68 69 26
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- Schäfer, Johannes-Heinrich (Oberrat), Friedrichstr. 48, 4040 Neuss,
F. (0 21 01) 2 12 24
Dr.-Ing., Physikalisches Institut II
- Thode, Thomas, (Oberrat), Glockenstr. 24, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Mathematisches Institut
- Weber, Horst (Oberrat), Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 43 36
Dr. rer. nat., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Wenk, Herbert (Oberrat), Alte Landstraße 36, 4000 Düsseldorf-Kaiserswerth,
F. 40 42 07
Dr. rer. nat., Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno (Oberrat), von-Witzleben-Str. 20, 4018 Langenfeld,
F. (0 21 73) 1 77 93
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut I
- Wunderlich, Hartmut (Oberrat), Humboldtstraße 45, 4019 Monheim,
F. (0 21 73) 6 28 18
Dr. rer. nat., 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, 5038 Rodenkirchen,
F. (02 21) 30 43 10
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Physikalisches Institut II (Ausgewählte Grundbe-
griffe 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
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)
- Müller, Irmgard, An St. Swidbert 32, 4000 Düsseldorf-Kaiserswerth
Apothekerin Dr. rer. nat. (Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie)
- Radi, Gerald, Breslauer Straße 29, 5308 Rheinbach,
Dr. phil. (Angewandte Psychologie)
- Schneider, Roland, Am Dickelsbach 49, 4100 Duisburg 29,
Dr. rer. nat., Entwicklungsleiter bei der Gemini Computer Systems
Deutschland GmbH, Grafenberger Allee 57, 4000 Düsseldorf, F. 67 50 05
(Systematik der Software- und Systementwicklung)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Altmann, 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 Straßenkreuz 89, 4000 Düsseldorf,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Bauer, Gert, Dülsweg 13, 4005 Meerbusch 1, F. 5 90 / 30 37
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Becker, Benedikt, Leibnizweg 2, 4020 Mettmann 2, F. (0 21 04) 5 34 39
Dipl.-Biol., Verw. Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Tierbestimmungsübungen, Zoologische Exkursionen, Entomologische Übungen, Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II, Große Zoologische Exkursion)
- Benz, Ulrich, Arnulfstr. 13, 4000 Düsseldorf-Oberkassel, F. 5 47 99
Dipl. Psych. (Psychologie)
- v. Berg, Eberhard, Gurlittstr. 57, 4000 Düsseldorf, F. 33 65 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Zoologie I (Zoologisches Großpraktikum: Physiologie, Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Physiologie“)
- Blossfeld, Gerd, Kärntener Weg 11, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Blum, Thorsten, Benrode-Str. 84, 4000 Düsseldorf-Benrath
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 13, F. 20 29 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
- Bonus, Wolfgang, Millrather Weg 35, 4006 Erkrath-Unterbach,
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Breuer, Toni, Münstereifeler Straße 31, 5308 Rheinbach, F. (0 22 26) 73 91
Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)

- Busch, Manfred, Hebecker Str. 31a, 5600 Wuppertal 22,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Dembinski, Volker, Sybelstr. 1, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Mathematische Statistik)
- Deppe, Gerd-Joachim, Moorenstr. 4, 4000 Düsseldorf,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Ehrhardt, Klaus Jürgen, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf
Dr. med. (Psychologie)
- Eichstädt, Dietmar, Cheruskerstraße 54, 4000 Düsseldorf 11
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen).
- Enßlin, Walter, 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, F. 7 90 05 90
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimen-
telles Praktikum)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstr. 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche Analytik: Chromatographie)
- Ferfers, Horst, Im Jagdfeld 48, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 28 13
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Fey, Manfred, Zehntstr. o. N., 4048 Wevelinghoven, F. (0 21 81) 7 50 34
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Gieres, Günter, Rathelbeckerweg 59, 4006 Erkrath 1, F. 24 17 95
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Übungen zur Experimen-
telten 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-Benrath, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Große-Wilde, Hubert, Wildenhof 5, 4250 Bottrop, F. (0 21 42) 3 13 51
Dr. rer. nat. Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Haddad, Hatim, Brehmstr. 9, 4000 Düsseldorf,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche Analytik: Spektroskopie)
- D'Haese, Jochen, Lievenstr. 6, 4010 Hilden
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Zootomische Übungen:
Chordata, Zoologische Exkursionen, Zoologisches Großpraktikum: Mor-
phologie II, Große Zoologische Exkursion)
- Haisch, Jochen, Friedrichstr. 92, 4000 Düsseldorf, F. 3 11 - 21 42
Dr., Wiss. Ang., Psychologisches Institut I (Experimentelles Praktikum)
- Haller, Werner, Pahlshof 13, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physika-
lisch-Chemisches Praktikum)

- Hammer, Hildegard, Gernsenerstr. 25, 4044 Kaarst 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Angewandte Physik (Angewandte Physik)
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf
Dr., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Kronprinzenstr. 126, 4000 Düsseldorf
Dr. techn., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretisch-Physikalisches Seminar)
- Hemmerling, Hans-Jörg, Himmelgeister Landstr. 136, 4000 Düsseldorf,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Pharmazeutische Chemie
- Höffkes, Horst, Stettiner Str. 102, 4000 Düsseldorf-Garath
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- Höhn, Bernd, Bahnstr. 50, 4000 Düsseldorf, 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, 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 Karst 2, F. (0 21-01) 51 46 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kilberth, Klaus, Rathausufer 15, 4000 Düsseldorf, F. 32 83 92
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kluck, Marie-Luise, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11 - 22 74
Dr. phil., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Experimentelles Praktikum)
- Kniep, Rüdiger, Richard-Wagner-Str. 27, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 04 75
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,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Kühn, Thomas, Wilhelm-Tell-Str. 20, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Chemisches Praktikum für Mediziner und Biologen)

- Kuppe, Karl, Moorenstr. 4, 4000 Düsseldorf, F. 34 91 54
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik).
- Lauber, Ingrid, Vennstr. 84, 4000 Düsseldorf-Unterbach, 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)
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Str. 1, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Lipka, Annegret, Gumbertstr. 186, 4000 Düsseldorf,
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)
- Lueg, Volker, Gellschestr. 68, 4043 Holzheim,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- 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 5075
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Nuhn, Burghard, Stockkampstr. 36, 4000 Düsseldorf
Dipl. Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Ohms, Ulrike, Augustastr. 16, 4000 Düsseldorf-Derendorf
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf-Benrath, 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-Benrath,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Quantitatives Praktikum)
- Petzsche, 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-Benrath, F. 71 42 22,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Putz-Osterloh, Wiebke, Haus Rath, 5160 Düren/Arnoldsweiler, F. 3 11 - 24 68
Dr. phil., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Experimentelles Praktikum)

- Rommerskirchen, Ellen Dammerstr. 44, 4050 Mönchengladbach,
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeisterstr. 222, 4000 Düsseldorf,
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, F. 35 71 70
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstr. 59, 4000 Düsseldorf-Lierenfeld,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Schäfer, Ulrich, Erasmusstr. 3, 4000 Düsseldorf, F. 31 52 14
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Schmidtberg, Günter, Merowingerstr. 184, 4000 Düsseldorf,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche Analytik: Massenspektroskopie)
- Schönherr, Thomas, Am Haferkamp 30, 4000 Düsseldorf, F. 76 58 81
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Exp.
Übungen zur Theoretischen Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstr. 27, 4000 Düsseldorf
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schüffler, Karlheinz, Itterstr. 105, 4000 Düsseldorf
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schulte, Erasmus, Wilhelm-Tell-Str. 20, 4000 Düsseldorf, F. 39 26 84
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen
zur Physik)
- Seidel, Joachim, Himmelgeister Landstr. 74, 4000 Düsseldorf, F. 79 81 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Theoretisch-Phy-
sikalisches Institutsseminar und Kolloquium)
- Semlyen, Joan-Dan, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur
Thermodynamik und Statistik)
- Siebeck, Jürgen, E., Halskestr. 1, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 34 29 18
Verw. Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)
- Siegert, Karl, Christophstr. 74, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem. Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Biologen)
- Somberg, Heinrich, Hüttenstr. 36, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Anorganisch-Chemisches Praktikum)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche Analytik, NMR-Spektroskopie, Organisch-chemisch experimentelle
Übungen für Lehramtskandidaten)
- Steinebach, Josef, Mühlenstraße 92, 4005 Meerbusch 3 - Lank, F. (0 21 50)
28 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)

- Stuhl, Oskar, Vinckestr. 22, 4000 Düsseldorf,
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, Grunerstraße 36, 4000 Düsseldorf 1, F. 62 49 84
Dipl. Phys., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur
Theoretischen Mechanik)
- 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, F. 50 01 90
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Anorganisch-chemisches Praktikum)
- Wada, Shoji, Freytagstr. 30, 4000 Düsseldorf, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie I, (Zoologische Übungen für
Anfänger, Entomologische Übungen)
- Weber, Ulrich, Overbergstr. 2, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 45 85
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Dia-
gnostisches Praktikum)
- Weberpals, Wolfgang, Krefelder Str. 148, 4000 Düsseldorf 11
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weinert, Ulrich, Am Weidblech 7, 4010 Hilden
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur
Theoretischen Mechanik)
- Weinstrauch, Fritz, Neuhof-Str. 9, 4044 Kaarst
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physika-
lisch-Chemisches Praktikum)
- Weis, Engelbert, Aachener Str. 71, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
- Wernicke, Rainer, Antoniusstr. 24, 4044 Kaarst-Vorst, F. (3 00) 6 65 27
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Exp.
Übungen zur Theoretischen Chemie)
- Wisbauer, Robert, Weissenberger Weg 159, 4040 Neuss, F. (3 00) 5 83 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Wolf, Andreas, Auf der Böck 48, 4000 Düsseldorf-Hamm, F. 39 47 18
Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Rechenzentrum und Institut für Theoretische
Chemie (Theoretikum)
- Wundram, Dieter, Bondinusstraße 8, 4000 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Vorlesung-
sassistent)
- Zöberlein, Volker, Mathematisches Institut, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Zwacknagl, Peter, Stoffeler Damm 92, 4000 Düsseldorf
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.: Wolfgang Bonus, 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.: Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 3 11-21 71

Wiss. Rat u. Prof.: Prof. 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), 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

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

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

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

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

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

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.: Dr. Klaus Kilberth, F. 3 11-21 89

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

Wiss. Ang.: N.N., F. 3 11-32 02

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.: 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 Klinger, F. 3 11-21 65

Sekretariat: Frau Mirjam Hermes, F. 3 11-21 65

Wiss. Rat u. Prof.: 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 11-2159

Physikalisches Institut (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Direktoren: o. Prof. Dr. Jan van Calker, o. Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch

Lehrstuhl I

o. Prof. Dr. Jan van Calker, F. 3 11-23 17

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

Wiss. Rat und Professor: Prof. 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. 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: Frau Sabine Prang, 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), Dr. Hubert Große-Wilde (F. 3 11-28 70), Dipl.-Phys. Helmut Kempkens (F. 3 11-28 63), Dipl.-Phys. Hartmut Krüger (F. 3 11-28 62)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Dieter Baum (F. 3 11-2865), Dipl.-Phys. Dr. Jobst Hackmann (F. 3 11-28 61), Dipl.-Phys. Kim (F. 3 11-28 68), Dipl.-Phys. Helmut Reuters (F. 3 11-28 69), Dipl.-Phys. Schildbach (F. 3 11-28 64), Dipl.-Phys. Souw (F. 3 11-28 67)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.22, Ebene 02)

o. Prof. Dr. N. N.

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.: 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

Verw. Wiss. Ass.: 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.: N.N.

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.: 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.: 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.: Dipl.-Chem. Gert Bauer (F. 3 11-25 98), Dipl.-Chem. Vol-

ker Lueg (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Hans-Fr. 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. Thomas Kühn (F. 3 11-25 69), Dipl.-Chem. Karl Siegert (F. 3 11-25 63), Dipl.-Chem. Oskar Stuhl (F. 3 11-25 62), Dipl.-Chem. Dieter Wundram (F. 3 11-28 90)

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

Institut für Physikalische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Ingeborg Anders, F. 3 11-21 10

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

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

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

Akadem. Rat: 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. Werner Haller (F. 3 11-32 18), Dipl.-Chem. Fritz Weinstrauch (F. 3 11-21 13), Dipl.-Chem. Horst Höffkes (F. 3 11-21 14)

Wiss. Ang.: Dr. Wen Man Chang (DFG), F. 3 11-21 06

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Thomas Schönherr (F. 3 11-32 12), Dipl.-Chem. Rainer Wernicke (F. 3 11-32 10)

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: 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: N.N.

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

Direktor: N.N.

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.: N.N.

Wiss. Ass.: Dr. J. D'Haese (F. 3 11-34 05), Priv. Doz. Dr. H. Mehlhorn (F. 3 11-34 01)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Biol. B. Becker, F. 3 11-34 04

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

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

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

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

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, o. Prof. Dr. Gerd Lüer (geschäftsführend), 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 Bernd Scholz (F. 3 11-21 40)

Wiss. Ass.: Dr. Jochen Haisch (F. 3 11-21 42), Dr. Marie Luise Kluck (F. 3 11-22 74), 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

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.: Dr. Dr. Petra Netter (F. 3 11-20 65)

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

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

Wiss. Ang.: Dr. med. K. Erhardt (F. 3 11-20 72), Ronald Mackay (F. 3 11-20 64)

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

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: Frau C. Maschlinski

Geographisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

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

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Günther Glebe, F. 3 11-20 51

Wiss. Ass.: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11-20 49

Verw. Wiss. Ass.: Frau Ellen Rommerskirchen, 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.: N.N.

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

Verw. Wiss. Ass.: Jürgen E. Siebeck

Wiss. Ang.: N.N.

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1977

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

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|-------------------------------|
| 600. Analysis II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Steffen |
| 601. Übungen zu Analysis II
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Steffen/Schüffler/N.N. |
| 602. Lineare Algebra und analytische
Geometrie II
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Schröder |
| 603. Übungen zu Lineare Algebra und analyti-
sche Geometrie II
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Schröder/Lindner/N.N. |
| 604. Analysis IV
Mi., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 F | Kracht |
| 605. Übungen zu Analysis IV
Mi. 16–18, Fr. 14–16 (2stündig) 4 Gruppen
Mi.: Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
Fr.: Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Kracht/Ostermeyer/N.N. |
| 607. Numerische Mathematik I
Di., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Döring |
| 608. Übungen zu Numerische Mathematik
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 u. 53 | Döring/Lütcke/
Teusner |
| 609. Topologie
Mo. 11–13, Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 F | Thode |
| 610. Übungen zu Topologie
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Thode/Baumgartner/
Harting |
| 611. Ergänzungen zur Topologie
Mo. 15–17 (2stündig)
Hörsaal 5 G | Thode |

612. Fragen zur Schulmathematik Die reellen Zahlen Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 E	Baumgartner
613. Mengenlehre Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 H	Harzheim
614. Zahlentheorie Di., Do. 11–13 (4stündig) Di.: Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Do.: Hörsaal 5 H	Orsinger
615. Übungen zu Zahlentheorie Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22	Orsinger/N.N.
616. Algebra II Mo. 11–13, Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 H	Bergmann
617. Übungen zu Algebra II Mo. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24	Bergmann/N.N.
618. Diskretisierung und Iterationsmatrizen Di. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5 H	Ebersoldt
619. Übungen zu Diskretisierung und Iterations- matrizen Di. 14.00–15.30, 15.30–17.00 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24	Ebersoldt/Kilberth
620. Nichtlineare Integralgleichungen Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 E	Petry
621. Übungen zu Nichtlineare Integral- gleichungen Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33	Petry/Schreiber
622. Universelle Algebra Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 E	Ratschek
623. Kategorien II Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 G	Schubert
624. Funktionalanalysis IV Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 G	Meise
625. Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis Do. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5 G	Meise
626. Lie Gruppen nach Vereinbarung (4stündig)	N.N.

Proseminare

627. Analysis
Zulassungsvoraussetzung: 1 ÜLN in Analysis I
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Steffen/Schüffler
628. Differenzierbare Mannigfaltigkeiten
Zulassungsvoraussetzung: 2 ÜLN aus Analysis I, II oder III
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Baumgartner/Thode
629. Fragen zur Schulmathematik
Zulassungsvoraussetzung: Zwischenprüfung in Mathematik
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Bergmann/N.N.,
630. Analysis
Zulassungsvoraussetzung: 1 ÜLN in Analysis
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Kracht
- Proseminarscheine, die in einem der obigen Proseminare erworben werden, gelten **nicht** als Ersatz für einen ÜLN.

Seminare

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

631. Angewandte Mathematik
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
Döring/Meyer
632. Kombinatorik und Graphentheorie
Mi. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24
Harzheim
633. Partielle Differentialgleichungen
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
Kracht/Schröder
634. Funktionalanalysis
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Meise/Bonus
635. Zahlentheorie
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 H
Orsinger/N.N.
636. Ljusternik-Schnirelmann-Theorie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Petry/Schreiber
637. Mathematische Logik
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Ratschek
638. Kategorien
Mo. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Schubert/N.N.

Oberseminare (für Examenskandidaten)

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

- | | |
|---|------------|
| 639. Algebra
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Bergmann |
| 640. Diskretisierung von Operatorgleichungen
nach Vereinbarung
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Döring |
| 641. Funktionalanalysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Meise/Vogt |
| 642. Spezielle Probleme der Kategorien
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Schubert |

Arbeitsgemeinschaft

- | | |
|---|----------|
| 643. Neuere Ergebnisse der Ringtheorie
nach Vereinbarung | Bergmann |
|---|----------|

Programmierkurs

- | | |
|--|-----------|
| 644. Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN IV
Für Mathematik- und Physik-Studenten ab
4. Semester, insbesondere für Hörer der
Vorlesung Numerische Mathematik I im SS
1977
21. 3. – 30.3. (ganztägig)
Gebäude 25.41, Ebene U1, Raum 03 u. 04 | Haverkamp |
|--|-----------|

Sonstiges

- | | |
|--|---|
| 645. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Bergmann/Döring/
Ebersoldt/Harzheim/
Kracht/Meise/
Orsinger/Petry/
Ratschek/Schröder/
Schubert/Steffen |
| 646. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten der Mathe-
matik sowie der Statistik
und Dokumentation |
| 647. Kolloquium Didaktik der Mathematik
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Bergmann/Orsinger |

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|-----------|
| 648. Statistik für Naturwissenschaftler
Mo. 18–20 (2stündig)
Hörsaal 5 G | Ebersoldt |
|--|-----------|

- | | |
|---|----------------------|
| 649. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler
Do. 17.30–19.30 (2stündig) 1 Gruppe
Hörsaal 5 G | Ebersoldt/Steinebach |
| 650. Wahrscheinlichkeitstheorie II
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen |
| 651. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen/Dembinski |

Oberseminar

Zulassungsvoraussetzung: mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung oder Zwischenprüfung

- | | |
|---|--------|
| 652. Spezielle stochastische Probleme
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen |
|---|--------|

Sonstiges

- | | |
|---|---|
| 653. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung | Klinger/Janßen |
| 654. Statistisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Janßen/Jesdinsky/
Klinger/Krauth |
| 655. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten der Mathematik sowie der Statistik und Dokumentation |

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|-------------------|
| 656. Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L | Uhlenbusch |
| 657. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L | Uhlenbusch/Gieres |
| 658. Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. oder 2. Sem.)
Di., Mi. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L | N.N. |
| 659. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. oder 2. Sem.)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L | N.N./Wischgoll |

- | | |
|--|------------|
| 660. Experimentalphysik IV
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Meiners |
| 661. Mathematische Übungen zur Experimental-
physik IV
Mi. 9–11 (2stündig) | Meiners |
| 662. Einführung in die Reaktorphysik
(für Studenten ab 3. Semester)
Do. 11–13 (2stündig) 14täglich
Hörsaal 5 M | Hammeke |
| 663. Neue Methoden der Spektroskopie
(Auger, ESCA, SIMS) (für Physiker und
Chemiker ab 3. Semester)
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5 K | Laqua |
| 664. Einführung in die Kernphysik
Mo. 10–12 (2stündig)
Hörsaal | Hochmuth |
| 665. Plasmaphysik II (Spektroskopie)
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Meiners |
| 666. Elemente der Quantenoptik
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Behmenburg |
| 667. Einführung in die Laserphysik II
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Uhlenbusch |
| 668. Physikalische Probleme der Kernfusion
(für Studenten im II. Studienabschnitt)
Di. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Waelbroeck |

Seminare und Kolloquium

- | | |
|--|----------------------|
| 669. Physikalisches Proseminar
(für Studenten ab 3. Semester)
Mi. 14–16 (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann |
| 670. Seminar über Plasmaphysik gemeinsam mit
der Univ. Essen (GHS)
(für Examenskandidaten)
Fr. 15–17 (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann |
| 671. Seminar: Experimentelle Methoden der
Hochdruckphysik
Mo. 11–13 (2stündig) | Kleinhanß/Müller |
| 672. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des höheren
Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig) | N.N./Peter/Wischgoll |

673. Seminar für die Teilnehmer an den Experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen Instituts Lehrstuhl I und II und des Instituts für Angewandte Physik) Mi. 16–18 (2stündig) N.N./Kranz/Uhlenbusch/Stark/Thielemann/Müller/Peter/Große-Wilde
674. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I Mo. 9–11 (2stündig) N.N./Meiners/Müller/Kleinhanß/Behmenburg
675. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II Do. 14–16 (2stündig) Uhlenbusch/Gieres Hackmann/Schäfer
676. Physikalisches Kolloquium Do. 18–20 (2stündig) 14täglich Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

677. Das Physikalische Experiment im Unterricht Praktikum für Studierende des Höheren Lehramts nach der Zwischenprüfung nachmittags (20stündig) Gebäude 25.23, Ebene U1 N.N./Peter/Wischgoll
678. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig) Gebäude 25.33, Ebene 00 N.N./Müller/Peter
679. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig) Gebäude 25.33, Ebene 00 Uhlenbusch/Große-Wilde/Schäfer
680. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I N.N./Meiners/Behmenburg/Kleinhanß/Laqua/Müller/Wischgoll
681. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II Uhlenbusch/Schäfer
682. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I N.N./Meiners/Behmenburg/Laqua/Kleinhanß/Müller/Wischgoll
683. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II Uhlenbusch/Schäfer

Physikalische Grundpraktika

684. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik, Kurs I Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J Kleinhanß

- | | |
|---|--|
| 685. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsäle 5 J/5 K | Kleinhanß/N.N. |
| 686. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Lauber/
Nuhn/Kempkens |
| 687. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs III
Parallelkurse Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1 | Kleinhanß/Deppe/
Hollenberg/Schulte |
| 688. Experimentelle Übungen zur Physik für Mathematiker, Biologen und Chemiker, Kurs B
(für Studierende nach der Diplomvorprüfung mit Physik als Wahlnebenfach)
Di. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1 | Kleinhanß/Ferfers |
| 689. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner
Parallelkurse Do. 14–18 (4stündig)
Fr. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Kuppe/
Krüger/Rybarsch |
| 690. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.33., Ebene U1 | Kleinhanß/Rübartsch |

IV. Theoretische Physik

- | | |
|--|-----------------------|
| 691. Theoretische Mechanik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K | Janssen |
| 692. Übungen zur Theoretischen Mechanik
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 K | Janssen/Thiel/Weinert |
| 693. Thermodynamik und Statistik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 M | Larenz |
| 694. Übungen zur Thermodynamik und Statistik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Larenz/Semlyen/Wenk |
| 695. Quantenmechanik II
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 25 | Bessenrodt |

- | | |
|---|---|
| 696. Wellenausbreitung in anisotropen Plasmen
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Suchy |
| 697. Theoretisch-Physikalisches Seminar über
Spezielle Funktionen der mathematischen
Physik
Do. 16–18 (2stündig) priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/Hebenstreit/
Janssen/Larenz/Suchy |
| 698. Theoretisch-Physikalisches Instituts-
seminar und Kolloquium
Mo. 16–18 (2stündig) priv.
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Seidel/Suchy |
| 699. Physikalisches Kolloquium nach besonde-
rer Einladung
Do. 18–20 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Die Dozenten der Physik |
| 700. Übung in Theoretischer Physik für Diplo-
manden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig) priv.
Institut für Theoretische Physik | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Suchy/Wenk |
| 701. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik priv. | Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Suchy/Wenk |

V. Angewandte Physik

- | | |
|--|--------------|
| 702. Angewandte Physik II
Optische Meßmethoden
Do., Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Kranz |
| 703. Übungen zur Angewandten Physik II
Do. 16–17 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kranz/N.N. |
| 704. Festkörperphysik IV
Kollektivphänomene; Fehlstellen und
Versetzungen
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Stark |
| 705. Übungen zur Festkörperphysik IV
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Stark/Zwicky |
| 706. Elektrische und optische Meßmethoden in
der Festkörperphysik
Do. 14–16 (2stündig)
(für Studierende im 2. Studienabschnitt)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Thielemann |
| 707. Ausgewählte Experimente aus der
Festkörperphysik
Magnonen
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Do. 11–12 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Hammer |

Seminare und Kolloquien

708. 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/Große/Wilde/Kranz/Stark/Thielemann
709. Seminar über Festkörperoberflächen und dünne Schichten nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/Thielemann
710. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/Thielemann
711. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) 14täglich nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

712. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studenten im 2. Studienabschnitt) Institut für Angewandte Physik ganztägig (20stündig) Kranz/Stark/Thielemann
713. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) priv. Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann
714. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

715. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler) Fr. 8–10 (2stündig) Hörsaal 6 J Kuchen
716. Analytische Chemie Fr. 10–12 (2stündig) Hörsaal 6 J Hägele
717. Chemie der Metalle Mo. 9–11, Do. 17–19 (4stündig) Hörsaal 6 G Mootz

- | | |
|--|--|
| 718. Anorganisch-chemisches Praktikum I für Chemiker
Teil b) Systematische Übungen
Teil c) Übungen zur quantitativen Analyse
Teil d) Elektroanalytische Übungen
Teil e) Präparative Übungen
ganztäglich, täglich
Institut | Kuchen/Hägele/
Bauer/Höhn/Keck/
Lueg/Mahler/Peters/
Philipp/Somberg/
Uppenkamp |
| 719. Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 2)
Mi., Do. ganztäglich, Institut
Di. 10–11 (1stündig) begleitendes Seminar
Mi. 15–17 (2stündig)
Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.) | Mootz/Katryniok/
Lipka/Ohms |
| 720. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs, 4 Wochen
Institut | Kuchen/Diemert/Ass. |

Für Studierende des 4. Semesters

- | | |
|---|---------------------|
| 721. Anorganisch-chemisches Seminar
Di. 17–19 (2stündig) 14täglich
Hörsaal 6 G | Kuchen/Mootz/Hägele |
| 722. Einführung in die Mineralogie
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kniep |
| 723. Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Mi., Do. ganztäglich: Vorbereitung im Labor
Mi. 15–17 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6 J | Mootz/Kniep/Lipka |
| 724. Übungen zur Mineralogie nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Kniep |

Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

- | | |
|---|--|
| 725. Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie Teil II) nach Vereinbarung (2stündig) | Kuchen |
| 726. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
Teil a: Molekül- und Komplexchemie nach Vereinbarung (15stündig)
Institut
Teil b: Festkörper- und Strukturchemie nach Vereinbarung (12stündig)
Institut | Kuchen/Hägele/Diemert/
Keck

Mootz/Kniep/Wunderlich |

- | | |
|---|-----------------------------|
| 727. Kernresonanzspektroskopisches Seminar (2stündig) nach Vereinbarung
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters |
| 728. Strukturchemisches Seminar für Mitarbeiter und Studenten nach dem Vorexamen der Chemie und Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Institut | Mootz/Wunderlich |
| 729. Aktuelle Metallkomplexe
Präparative Übungen und experimentelle Untersuchungen
ganztäglich (4Ü) nach Vereinbarung
Institut | Kuchen/Diemert/Keck |
| 730. Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren II
nach Vereinbarung, Ferienkurs (4Ü)
Seminarraum, Institut | Hägele |
| 731. Praktikum zur Vorbereitung auf die Staatsexamensarbeit (für Lehramtskandidaten der Chemie)
nach Vereinbarung
Institut | Mootz |
| 732. Praktische Einführung in die Massenspektrometrie
Ferienkurs (4Ü), nach Vereinbarung
Institut | Kuchen/Keck/
Schmidtberg |
| 734. Analytisches Praktikum für Fortgeschrittene
Ferienkurs (4Ü)
Institut | Hägele/Lueg/Philipp |
| 735. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Lehramtskandidaten und Physiker nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Wunderlich |
| 736. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztäglich
Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/Hägele |
| 737. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19
nach besonderer Ankündigung | Dozenten der Chemie |

VII. Organische Chemie

- | | |
|---|----------|
| 738. Experimentalchemie (Organischer Teil) für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner
Mo., Di. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 6 J | Birkofer |
|---|----------|

- | | |
|---|---|
| 739. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger)
ganztäglich, täglich | Birkofer/Dickopp/
Baudru/Blossfeld/
Eichstädt/Prüstel/
Siegert/Stuhl |
| 740. Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker
ganztäglich, täglich | Birkofer/Dickopp/
Falsone/Haddad/
Schmidtberg |
| 741. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene)
ganztäglich, täglich | Birkofer/Dickopp/
Prüstel |
| 742. Experimentelle Übungen zur Chemie für Lehramtskandidaten
ganztäglich (2mal wöchentlich) | Birkofer/Becker/
Steigel |
| 743. Seminar zu den Experimentellen Übungen für Mediziner
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Birkofer/Kühn |
| 744. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner
Gruppe A: Do. 14–18 (5stündig)
Gruppe B: Fr. 14–18 (5stündig) | Birkofer/Kühn |
| 745. Organisch-chemisches Seminar (Reaktionsmechanismen) (5. Semester)
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Dickopp |
| 746. Organisch-chemisches Seminar (präparative Methoden) (3. Semester)
nach Vereinbarung | Prüstel |
| 747. Chemie und Biochemie der Terpene
nach Vereinbarung
Seminarraum 12 | Bruns |
| 748. Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie
Fr. 11–13 (2stündig)
Seminarraum 12 | Becker |
| 749. Themen aus der Organischen Chemie (Lehramtskandidaten und Nebenfächler)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
(2stündig) | Becker |
| 750. Interpretation von Massenspektren
Fr. 9–11 (2stündig)
Seminarraum 12 | Birkofer/Schmidtberg |
| 751. Dynamische NMR-Spektroskopie: Reaktionsmechanismen und konformative Beweglichkeit II (ab 5. Semester)
Mi. 8–10 (2stündig)
Seminarraum 12 | Birkofer/Steigel |

- | | |
|---|--|
| 752. Übungen zur spektroskopischen Interpretation organischer Verbindungen (ab 3. Semester)
Do. 8–9 (2stündig)
Seminarraum 12 | Birkofer/Steigel |
| 753. Chemie, Technik und Wirtschaft I mit Exkursionen (1stündig)
nach Vereinbarung | v. Klenc |
| 754. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung
(ganztätig) | Birkofer |
| 755. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig) 14täglich
Hörsaal 6 G | Birkofer/Kuchen/
Mootz/Perkampus/
Schmidke |

VIII. Physikalische Chemie

- | | |
|--|-------------|
| 756. Physikalische Chemie II (4. Semester)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8–10; Mi. 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6 G | Baumgarten |
| 757. Physikalische Chemie IV (6. Semester)
(Elektrochemie)
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Perkampus |
| 758. Thermodynamische Rechenübungen
(4. Semester)
Mi. 9–11
Hörsaal 6 G | Kleindienst |
| 759. Einführung in die Physikalisch-Chemischen Meßmethoden (4. Semester)
(zur Vorbereitung für die Teilnahme an den apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie vor dem Vorexamen)
Fr. 9–11 (1stündig = 7 Doppelstunden in erster Hälfte des Semesters)
Hörsaal 6 G | Hoffmann |
| 760. Molekülspektroskopie I (n. d. V.)
(Elektronenanregungsspektren)
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Perkampus |
| 761. Einführung in die Radiochemie (n. d. V.)
nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum II des Instituts | Baumgarten |
| 762. Spezielle Kapitel der Biophysikalischen Chemie (n. d. V.)
nach Vereinbarung (2stündig) | Craubner |
| 763. Physikalische Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes und Biologie
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 H | Blum |

- | | |
|--|--|
| 764. Seminar über Anwendungen der Gruppentheorie in der Chemie
2 V, nach Vereinbarung
Seminarraum II des Instituts | Kleindienst/Mootz/
Perkampus |
| 765. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie I (v. d. V.)
Mo.-Fr. ganztägig
Institut

Teil I: Aufbau der Materie, Spektroskopie

Teil II: Thermodynamik | Perkampus/Bluhm/
Hoffmann
Baumgarten/Höffkes/
Weinstrauch |
| 766. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie II (n. d. V.)
Mo.-Fr. ganztägig
Institut

Teil I: Molekülphysik

Teil II: Elektrochemie

Teil III: Angewandte Physikalische Chemie | Perkampus/Kleindienst/
Bluhm/Haller/
Hoffmann/Altmann

Petermann

Baumgarten/
Höffkes/Weinstrauch |
| 767. Physikalisch-Chemisches Kolloquium, nach besonderer Ankündigung
Mi. 17-19
Hörsaal 6 G | Dozenten der Physikalischen und Theoretischen Chemie |
| 768. Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung
Mi. 17-19 (14täglich)
Hörsaal 6 G | Dozenten der Chemie |
| 769. Anleitung zur selbständigen Wissenschaftlichen Arbeit für Studierende des Höheren Lehramtes, Diplomanden und Doktoranden
Mo.-Sa., ganztägig
Institut | Baumgarten/Kleindienst/
Perkampus |

IX. Theoretische Chemie

- | | |
|---|--------------------------------|
| 770. Optische Spektren von Koordinationsverbindungen (n.d.V.)
Do. 11-13 (2stündig)
Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie | Schmidtke |
| 771. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie
(2stündig) | Schmidtke |
| 772. Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie
(8stündig) | Schmidtke/Enßlin/
Schönherr |

773. Theoretikum (4stündig)	Schmidtke/Wolf
774. Anleitung zur selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Schmidtke
775. Physikalisch und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Physikali- schen und Theoretischen Chemie
776. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6 G	Dozenten der Chemie

X. Pharmazeutische Chemie

777. Einführung in die quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal 6 D	Weber
778. Quantitative anorganische Analyse Mo.–Fr. 8–18 Gebäude 26.22, Ebene 01, Raum 27 u. 37	Möhrle/Weber/Busch/ Hemmerling/Rühmann/ Tröster
779. Seminar zur quantitativen anorganischen Analyse nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/Weber/Busch/ Hemmerling/Rühmann/ Tröster
780. Seminar über spezielle Gebiete der Phar- mazeutischen Chemie für Doktoranden Fr. 15–17 (2stündig) 14täglich Gebäude 26.23, Ebene 02, Raum 25	Möhrle
781. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle
782. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Möhrle/N.N./N.N.

XI. Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

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

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

784. Einführung in die Pflanzenphysiologie Do. 11–12, Fr. 9–11 (3stündig) Hörsaal 6 F	Krause/Herrmann
785. Übungen im Bestimmen höherer Pflanzen Do. 14.30–16.30 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum für Pflan- zen- und Tierbestimmungsübungen	Dietrich/Stubbe

- | | |
|---|--------------------|
| 786. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00 | Giersch/Krause |
| 787. Übungen in Pflanzenphysiologie
Di. 8–12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00 | Santarius/Weis |
| 788. Physiologisches Seminar für Anfänger
Mo. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Bohnert |
| 789. Physiologisches Seminar für Anfänger
Di. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Herrmann |
| 790. Exkursionen für Anfänger
Di. 14–18 (4stündig) 14täglich | Santarius/Dietrich |

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

- | | |
|--|--------------------|
| 791. Einführung in die Pflanzensoziologie
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 C | Santarius |
| 792. Pflanzensoziologisches Praktikum
2stündig, nach Vereinbarung (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Santarius |
| 793. Pflanzensoziologisches Seminar 1stündig,
nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Santarius |
| 794. Botanische Exkursionen für
Fortgeschrittene
(priv.) Sa., ganztägig, 14täglich | Santarius/Dietrich |
| 795. Molekularbiologie der Pflanzen
2stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung | Bohnert |
| 796. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 F | v. Wangenheim |
| 797. Limnologisches Praktikum
3stündig, nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Friedrich |

Lehrveranstaltung für das Hauptstudium der Biologie

- | | |
|---|---|
| 798. Botanisches Großpraktikum I:
Anatomie, Morphologie, Entwicklungs-
geschichte
Mo.–Fr. (halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 02 | Kowallik/Herrmann/
Stubbe/Behn/Hallier |
| 799. Seminar zum Stoff des Botanischen
Großpraktikums
Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Kowallik/Stubbe |
| 800. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene
(priv.)
mehrtägig, nach Vereinbarung | Kowallik/Bohnert |

- | | |
|---|---|
| 801. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene (priv.)
mehrtägig, nach Vereinbarung | Dietrich/Santarius |
| 802. Elektronenmikroskopisches Praktikum (als Block in den Semesterferien)
(4stündig) Zeit nach Vereinbarung (priv.) | Kowallik |
| 803. Demonstrationen zum System der Angiospermen
Zeit nach Vereinbarung
Botanischer Garten | Stubbe |
| 804. Botanisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6 F | Herrmann/Kowallik/
Krause/Santarius/
Stubbe |
| 805. Anleitung zum wiss. Arbeiten
ganztäglich
Gebäude 26.03 und 26.13,
Ebenen 01 und 02 | Stubbe/Santarius/
Krause/Kowallik/
Herrmann |

XII. Zoologie

Veranstaltung für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | |
|--|-----------------------------|
| 806. Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2A | Herrmann/Hess/
Schneider |
|--|-----------------------------|

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|--|------------------------------------|
| 807. Zoologische Übungen für Anfänger
Mo. 14.30–17.45 (4stündig) (priv.)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12
und 14 | Wada |
| 808. Zootomische Übungen: Chordata (erfolgreiche Teilnahme an den zoologischen Übungen für Anfänger wird vorausgesetzt)
Di. 15–17.30 (3stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 01 | D'Haese/Mehlhorn |
| 809. Physiologisches Kolloquium zu den Zootomischen Übungen (obligatorisch für Teilnehmer an den „Zootomischen Übungen“)
Di. 14–15 (1stündig)
Hörsaal 6 E | Heide |
| 810. Tierbestimmungsübungen
Fr. 14–17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 01 | Peters/Becker/Mehlhorn |
| 811. Zoologische Exkursionen
Sa. vormittags
nach Ankündigung | Peters/Becker/D'Haese/
Mehlhorn |

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

812. Einführung in die Bodenbiologie Zachariae
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6E
813. Physiologische Grundlagen des Verhaltens Gewecke
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 E
814. Einführung in die Fischereibiologie Riedel
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 E
815. Fischereibiologisches Praktikum Riedel
(Ferienblockpraktikum)
nach Vereinbarung (4stündig)
Landesanstalt für Fischerei NRW Albaum-
Sauerland

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

816. Grundzüge der Tierphysiologie III: Schneider
Zentrale Koordination, Bewegung und
Verhalten
Mi. 15–17, Do. 16–17 (3stündig)
Hörsaal 6 E
817. Praktikum in Ökologie und Bodenbiologie Zachariae
Sept./Okt. 1977 (8stündig) (priv.)
(Für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl be-
grenzt; Teilnahme an der Vorlesung Boden-
biologie wird vorausgesetzt)
Ort nach Ankündigung
818. Entomologische Übungen Peters/Becker/
Mi. 9–17 (8stündig) Gewecke/Wada
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12
819. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie v. Berg/Gewecke/Heide/
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimen- Schneider
tellen Übungen zur Tierphysiologie wird
vorausgesetzt)
halbtägig (priv.)
820. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie v. Berg/Gewecke/Heide/
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimen- Schneider
tellen Übungen zur Tierphysiologie wird
vorausgesetzt)
ganztägig (priv.)
821. Seminar zum „Zoologischen Groß- v. Berg/Gewecke/Heide/
praktikum, Physiologie“ Schneider
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36

- | | |
|--|---|
| 822. Zoologisches Großpraktikum:
Morphologie II
(erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologischen Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)
halbtägig (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Becker/D'Haese/
Mehlhorn |
| 823. Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Morphologie II“
(für Examenskandidaten)
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung | Peters |
| 824. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig) nach Ankündigung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Dozenten der Zoologie |
| 825. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztäglich)
Institut für Zoologie I und II | Gewecke/Heide/
Mehlhorn/Peters/
Schneider/Zachariae |
| 826. Große Zoologische Exkursion
nach besonderer Ankündigung (priv.) | Peters/Becker/D'Haese/
Mehlhorn |

XIII. Allgemeine Biologie

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

- | | |
|---|-----------------------------|
| 827. Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2 A | Hess/Herrmann/
Schneider |
|---|-----------------------------|

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|--|---|
| 828. Praktikum in Allgemeiner Biologie
Mi. 14–18 (5stündig)
Kursräume f. d. Biologische Grundpraktikum | Glätzer/Hess/
Johannisson/Kunz/
Schäfer/Schwochau |
|--|---|

Lehrveranstaltungen für das Grund- u. Hauptstudium der Biologie

- | | |
|--|---------------------|
| 829. Genetisches Seminar im Grundstudium:
Bakteriophagen
(2stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Glätzer/Hess |
| 830. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Genetischer Hörsaal 6 B | Hess/Kunz/Schwochau |

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | |
|---|---------------------|
| 831. Genetisches Seminar im Hauptstudium:
Kern-Plasma-Relationen
(2stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Johannisson/Schäfer |
|---|---------------------|

- | | | |
|------|--|--|
| 832. | Methoden der Molekulargenetik
Vorlesung mit Übungen (3 + 2stündig)
Di. 14–18
Nur in Verbindung mit dem Genetischen
Großpraktikum I a
Kursraum für Genetisches Großpraktikum | Kunz/Schwochäü |
| 833. | Genetisches Großpraktikum I a
(Molekulargenetik)
halbtägig; nach Voranmeldung im Institut
für Allgemeine Biologie
Nur in Verbindung mit „Methoden der
Molekulargenetik“
Voraussetzung: Scheine für das „Praktikum
in Allgemeiner Biologie“ und für minde-
stens ein „Genetisches Seminar“ | Kunz/Schwochäü |
| 834. | Methoden der Cytogenetik
Vorlesung mit Übungen (2 + 1stündig)
nach Vereinbarung
Nur in Verbindung mit Genetischem
Großpraktikum I b
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Glätzer/Hess/
Johannisson/Schäfer |
| 835. | Genetisches Großpraktikum I b
(Cytogenetik)
halbtägig; nach Voranmeldung im Institut
für Allgemeine Biologie
Nur in Verbindung mit „Methoden der
Cytogenetik“
Voraussetzung: s. Großpraktikum I a | wie vor |
| 836. | Genetisches Großpraktikum II
ganztägig; nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am
Genetischen Großpraktikum I | Hess/Kunz/
Schwochäü und
Assistenten |
| 837. | Genetisches Großpraktikum II a
halbtägig; nach Voranmeldung und Verein-
barung im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am
Genetischen Großpraktikum I | wie vor |
| 838. | Seminar zum Genetischen Großpraktikum
für die Teilnehmer an allen Genetischen
Großpraktika und für Examenskandidaten
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | wie vor |
| 839. | Genetisches Literaturseminar
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochäü |
| 840. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung und Vereinbarung im
Institut für Allgemeine Biologie | Hess/Kunz/
Schwochäü und
Assistenten |

XIV. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|------|---|--------------------------------|
| 841. | Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Debus |
| 842. | Experimentelle Übungen zur Allgemeinen Psychologie: Emotion und Motivation (in Parallelgruppen)
Mi. 10–11 (1stündig)
Psychologisches Institut | Debus |
| 843. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Emotion und Motivation
Mi. 11–12 (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Debus |
| 844. | Quantitative Methoden II
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Krauth |
| 845. | Übung zu Quantitative Methoden II
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3 C | Krauth |
| 846. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3 C | Krauth |
| 847. | Übung zu Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3 C | Krauth |
| 848. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Grabitz/Haisch |
| 849. | Experimentelles Praktikum II
Di. 14–17 u. n. V. (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Benz/Ehrhardt/
Erdmann/N.N. |
| 850. | Physiologie II für Psychologen
Mi., Do. 9–10 (2stündig)
Gebäude 22.01, kleiner Hörsaal Physiologie | Haase/Lochner/
Scheibner |
| 851. | Hirnforschung (Präparierkurs)
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 2 D und Präpariersaal | Hopf |
| 852. | Einführung in die Neuroanatomie
Mo. 12 s.t.–12.45 (1stündig)
Hörsaal 2 C | Hopf |
| 853. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Becker |

867. Planung und Auswertung klinischer Untersuchungen: Spezielle statistische Verfahren Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3 B	Krauth
868. Verhaltenskonstanz und -variabilität Do. 14.30–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1 Raum 68	Janke
869. Diagnostisches Praktikum I Fr. 14–17 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Lauterbach/Weber
870. Deskription, Klassifikation und Modifikation von Verhaltensstörungen Do. 9–12 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Scholz
871. Klinische Psychologie in Forschung und Praxis Di. 8–11 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Scholz
872. Fallpraktikum Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 41	Scholz
873. Gesprächs- und Interaktionstechniken Di. 14–16 oder Fr. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Lauterbach
874. Psychometrisches Praktikum Z.n.V. (2stündig)	N.N.
875. Physiologische Psychologie Fr. 8.30–10 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Janke
876. Praktikum: Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Z.n.V. (2stündig)	N.N.
877. Vorlesung: Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Z.n.V. (2stündig)	N.N.
878. Mathematische Modelle (Problemlösen, Denken, concept identification) Do. 16–17 (1stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth
879. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität Mi. 9–11 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Lüer
880. Seminar zu Fragen der Streßforschung Mi. 18–20 (1stündig) 14täglich Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Janke/Erdmann
881. Auswertung psychologischer Untersuchungen durch EDV Mo. 9–10 (1stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Mackay

- | | |
|--|-----------|
| 882. Erziehungstilforschung in Familie, Kindergarten und Schule. Modelle, Verfahren, Ergebnisse
Do. 11–13 (1stündig) 14täglich | Nickel |
| 883. Bedeutung und Problematik von Längsschnittuntersuchungen an Beispielen laufender und projektierter Untersuchungen
Do. 16–18 (2stündig) | Nickel |
| 884. Neuropsychologisches Seminar
Z.n.V. (2stündig)
Inst. f. Hirnforschung | Grünewald |

XV. Geographie

Vorlesungen

- | | |
|---|--------------|
| 885. Physische Geographie I: Geomorphologie
Di., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Wenzens |
| 886. Kulturgeographie I: Siedlungsgeographie
Di., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Glebe |
| 887. Probleme der Bevölkerungsgeographie
Di., Do. 11–12 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Rother |
| 888. Mittelamerika
Mi. 11–12, Fr. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Gerstenhauer |
| 889. Europäisierung und Kolonisierung
n.V. (2stündig)
Hörsaal 5 A | Steinberg |
| 890. Angewandte Probleme aus der Stadt-, Regional- und Landesplanung
Mi. 16–18 (2stündig mit Übungen)
Hörsaal 5 A | Hübschmann |
| 891. Fachtypische Medien und Methoden im Erdkundeunterricht der Sekundarstufe I und II
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 A | Pley |

Unterseminar

- | | |
|--|-----------|
| 892. Unterseminar: Kulturgeographie (Stadtgeographie)
Mi. 8–10 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Steinberg |
|--|-----------|

Übungen

- | | |
|--|--|
| 893. Einführung in das Gelände für Anfänger
n.V. (4 Tage) | Fey/Rommerskirchen/
Sabelberg/Siebeck |
|--|--|

- | | |
|---|--------|
| 894. Kulturgeographische Geländeübungen für Fortgeschrittene
n.V. (6 Tage) | Breuer |
| 895. Übungen zur Stadtgeographie für Fortgeschrittene
n.V. (4 Tage) | Glebe |
| 896. Praktische Vermessungsübungen
n.V. (3 Tage) | Fey |

Seminare

- | | |
|---|-----------|
| 897. Seminar: Karteninterpretation für Fortgeschrittene (Kurs A)
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Wenzens |
| 898. Seminar: Karteninterpretation für Fortgeschrittene (Kurs B)
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Breuer |
| 899. Seminar: Karteninterpretation für Examenskandidaten
Mo. 11–13 (1stündig) 14täglich
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 30 | Rother |
| 900. Seminar: Einführung in statistische Arbeitsmethoden und ihre Anwendung in der Geographie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Sabelberg |

Hauptseminare

- | | |
|--|-----------|
| 901. Hauptseminar: Geographische Mobilitätsforschung
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Rother |
| 902. Hauptseminar: Ruhrgebiet
Mi. 10–12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Steinberg |
| 903. Hauptseminar: Britische Inseln
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Glebe |

Sonstige Veranstaltungen

- | | |
|---|--|
| 904. Geographisches Kolloquium
Do. 18–20 (s. bes. Anschlag)
Hörsaal 5 A | Gerstenhauser / Glebe /
Rother / Steinberg /
Wenzens |
| 905. Exkursion
46 Tage (s. bes. Anschlag) | Dozenten und Assisten-
ten der Geographie |
| 906. Große Exkursion nach Rumänien
18 Tage (s. bes. Anschlag) | Gerstenhauer / Fey |
| 907. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
n.V. (priv.) | Gerstenhauer / Glebe /
Rother / Steinberg /
Wenzens |

XVI. Geologie

Übungen

908. Lesen und Ausdeutung geologischer Karten
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Schirmer
909. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen
n.V. (8 Tage) Schirmer
910. Geländeübungen: Arbeitsmethoden der Quartärgeologie/Bodenkunde (Vulkanismus und Löß im Rheinland)
n.V. (4 Tage) Schirmer

Seminar

911. Forschungsseminar: Geologie und junge Gletscherschwankungen in den Alpen
n.V. (1stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Schirmer

Sonstige Veranstaltungen

912. Exkursion
n.V. (ganztäglich) Schirmer
913. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
n.V. (priv.)
Gebäude 25.02 und im Gelände Schirmer

XVII. Geschichte der Naturwissenschaften

914. Geschichte der Naturwissenschaften II: Neuzeit
Mi. 10–11 (1stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Müller
915. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Bibliographie (vor allem für Doktoranden)
Mo. 18–19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt/Müller
916. Pharmazeutische Terminologie
Di. 10–11 (1stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Müller

**BHW: Die Bausparkasse, die es
ihren Kunden leichter macht.**

**Deutschlands öffentlicher
Dienst gehört ins BHW!**

Beamte, Angestellte und
Arbeiter des öffentlichen
Dienstes haben beim

BHW Vorteile, die es sonst
nirgendwo gibt.
Fragen Sie danach!

BHW die Bausparkasse für
Deutschlands öffentlichen
Dienst · 325 Hameln

Beratungsstelle: Graf-Adolf-Str. 43, 4000 Düsseldorf, Fernruf (0211) Sa.-Nr. 37 08 31
Vertrauensmann des BHW bei der Universität Düsseldorf:
Fritz Rehberg, Fernruf 311-24 22 (dienstlich) und (0 2150) 25 26 (privat)
