

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Jakob Kranz

Prodekan:

Prof. Dr. Reinhold Meise

Dekanatsbüro:

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

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 3 11-21 93

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12 Uhr

Fakultätsrat:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. M. v. Ciriacy-Wantrup, Prof. Dr. G. Glebe, Prof. Dr. H. J. Grabitz, Prof. Dr. M. Grieshaber, Prof. Dr. K. T. Kalveram, Prof. Dr. H. Kleindienst, Prof. Dr. H. Klinger, Prof. Dr. K.-V. Kowallik, Prof. Dr. J. Kranz, Prof. Dr. D. Meiners, Prof. Dr. R. Meise, Prof. Dr. D. Mootz, Prof. Dr. W. Peters, Prof. Dr. M. Pohst, Prof. Dr. K. A. Santarius, Prof. Dr. D. Schmid, Prof. Dr. H.-H. Schmidtke, Prof. Dr. J. W. Schultze, Prof. Dr. K. Steffen, Prof. Dr. K. Suchy, Prof. Dr. J. Uhlenbusch, Prof. Dr. H. Weber, Prof. Dr. G. Wenzens, Prof. Dr. G. Willuhn, Prof. Dr. K. Witsch, Prof. Dr. G. Wulff

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. H. Brückner, Dr. W. Daunicht, Dr. G. Gellissen, Dr. U. W. Hallier, Dipl.-Psych. M. Oitzl, Dipl.-Chem. D. Rolle, Dr. J. Steffens, Dr. B. Wischgoll, Dr. H. Wunderlich

Gruppe der Studenten:

S. Böhner, G. Dreger, H. Geenen, A. Hilgers, H. Korfmacher, J. Kühn-Velten, J. Lüttringhaus, I. Michelmann, N. Sommer

Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

G. Bauer, D. Beckmann, G. Beyer

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

Mathematik und ihre Didaktik

Gebäude 25.13, Ebene 01,

Gebäude 25.13, Ebene 00

Physik

Experimentalphysik

Gebäude 25.42, Ebene 01

Gebäude 25.33, Ebene 02

Gebäude 25.22, Ebene 02

Gebäude 25.23, Ebene 00

Gebäude 25.32, Ebenen

01, 02, 03

Theoretische Physik

Gebäude 25.33, Ebene 01

Angewandte Physik

Gebäude 25.22, Ebene 01

Didaktik der Physik

Gebäude 25.23, Ebenen

Experimentalphysik

00, 02

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie I

Gebäude 26.43, Ebene 01

Anorganische Chemie und Strukturchemie II

Gebäude 26.42, Ebene 01

Organische Chemie I

Gebäude 26.43, Ebene 00

Organische Chemie II

Gebäude 26.33, Ebene 00

Physikalische Chemie I

Gebäude 26.43, Ebene 02

Physikalische Chemie II

Gebäude 26.32, Ebene 02

Theoretische Chemie

Gebäude 26.32, Ebene 03

Biochemie

Gebäude 26.42, Ebene 03

Chemie und ihre Didaktik

Gebäude 26.31, Ebene U1

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie

Gebäude 26.23, Ebene 02

Pharmazeutische Technologie

Gebäude 26.22, Ebene 00

Pharmazeutische Biologie

Gebäude 26.23, Ebene 00

Biologie

Botanik I

Gebäude 26.13, Ebene 02

Botanik II

Gebäude 26.03, Ebene 01

Botanik III

Gebäude 26.13, Ebene 01

Botanik III – Abt. Geobotanik

Gebäude 26.13, Ebene U1

Botanik IV

Gebäude 26.03, Ebene 02

Zoologie I

Gebäude 26.02, Ebene 00

Zoologie II

Gebäude 26.03, Ebene 00

Zoologie III und II – Abt. Parasitologie

Gebäude 26.13, Ebene 00

Zoologie IV

Gebäude 26.12, Ebene 00

Allgemeine Biologie: Genetik

Gebäude 26.02, Ebene 02

Gebäude 26.03, Ebene U1

Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Gebäude 26.12, Ebene 02

Allgemeine Biologie: Physikalische Biologie

Gebäude 26.12, Ebene 01

und Abt. Biokybernetik

Gebäude 26.12, Ebene U1

Biologie und ihre Didaktik

Gebäude 26.13, Ebene U1

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,
Ebene 02

Universitätsbibliothek

Gebäude 24.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
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

Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 3 11-21 72, Raum 41

Sprechstunde Do. 10–12 und nach Vereinbarung

Prof. Dr. O. Kerner, F. 3 11-21 85, Raum 53

Sprechstunde Mo. 11–11.30 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. 11–12

Chemie

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Studiengang Diplom: Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für Physikalische

Chemie I, F. 3 11-21 01, Sprechstunde nach Vereinbarung

Studiengang Lehramt: Prof. Dr. Hans-Henning Strehlow, Institut für

Physikalische Chemie II, F. 3 11-48 67,

Sprechstunde nach Vereinbarung

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24

Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46, Mo. 11–12

Biologie

Botanisches Institut III, Gebäude 26.03, Ebene 01

Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 3 11-23 47, Di. + Mi. 11–12

Psychologie

Psychologisches Institut

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

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15–16

Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen

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

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 25, Sprechstunde Mo. 11–12

Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dipl.-Math. Klaus Rettig, F. 3 11-22 73

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 28, Sprechstunde Di. 14–16

Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51, Do. 10–11 und nach Vereinbarung

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42,

F. 3 11-20 25, Sprechzeiten siehe Aushang Studienberatung für Erstsemester

durch die Fachschaft, bitte unter F. 3 11-20 25 oder F. 3 11-32 84 erfragen.

Chemie

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51,

F. 3 11-43 01. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine einwöchige

Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine entnehme man

bitte dem Fachschaftsbrett in der Ebene U1 unter den Hörsälen der Chemie.

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41,

F. 3 11-48 46, Mo.–Do. 13–14, ansonsten siehe Anschlag

am Fachschaftsbrett (Ebene 00). Vor Beginn des Semesters führt die Fachschaft eine

viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (s. Aushang).

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 82 und 83,

F. 3 11-36 07 und 3 11-37 07, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang, sonst Do.

14–16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertä-

gige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (s. Aushang).

Pharmazie

Fachschaftsraum Pharmazie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 41,

Sprechzeit: Mo. 12–13, ansonsten siehe Aushang

Einführungsveranstaltung für Erstsemester wird vor Semesterbeginn durchgeführt.

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 36, F. 3 11-32 32, in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13–15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (s. Aushang).

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64, F. 3 11-34 88, Di. 12–14. Die Fachschaft führt eine Studienberatung für Erstsemester durch (s. Aushang).

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Prof. Dr. K. Witsch

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, Dipl.-Math. W. Heinrichs, cand. math. Ralph-Erich Hildebrandt, cand. math. Peter Odenthal.

Alle Mathematisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Prof. Dr. Gernot Decker, Physikalisches Institut

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Jobst Hackmann, Physikalisches Institut

Prof. Dr. Eckhard Rebhan, Institut für Theoretische Physik

Dr. Hannelore Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

stud. rer. nat. Götz Neuneck

stud. rer. nat. Rainer Scharf

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hans-Dieter Martin, Institut für Organische Chemie

Weitere Mitglieder:

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

Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie

Frau Dipl.-Chem. A. Gaedeke

stud. chem. D. Drosdziok

stud. chem. R. Weimann

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Gerhard Zachariae, Institut für Zoologie

Stellvertreter:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik

Weitere Mitglieder:

Akad. Oberrat Dr. Werner Dietrich, Botanischer Garten

and. Biol. Ulrich Kleinhans

Vorsitzender für die Zwischenprüfungen in Biologie

Prof. Dr. K. V. Kowallik, Sprechstunde: Di. + Mi. 11–12 Uhr

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Joachim Krauth

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl

Prof. Dr. Karl-Theo Kalveram

Dr. Jochen Haisch

Ruth Vogel

Josef Saar

Alle Psychologisches Institut

Student – besser in einer Burschenschaft!



Wir sind Dein Ansprechpartner für Studienfragen, Freizeitgestaltung, Weiterbildung, Wohnungssuche und viel Spaß.

Suchst Du bei uns weder Radikale, noch exzessiven Alkoholkonsum, würde sich ein Besuch oder Anruf vielleicht lohnen.

Für Studenten mit gesundem Demokratieverständnis und Gesellschaftssinn sind wir eine der ersten Adressen – schon seit 1845.

Burschenschaft Rhenania-Salingia
Verbindungshaus am Schwanenspiegel
Haroldstr. 22 · Tel. 32 73 48, 68 37 74

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren:

- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstr. 65, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Honnfelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 1 64 10
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79 a, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 98 93
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik)

b) Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2 a, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 85 76
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Becker, Herbert, Virchowstr. 22, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 8 23 93
(Didaktik der Physik), 21. 11. 61 (Lehrstuhlinhaber)
- Behmenburg, Wolfgang, Macherscheider Straße 11 a,
4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 93 93
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 7. 1982
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 15 17
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 8. 69 (Lehrstuhlinhaber)
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael, Am Gansbruch 35 a, 4000 Düsseldorf, F. 76 38 49
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 39 11
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 4006 Erkrath 2,
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 4. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Eckmiller, Rolf, Kasterstr. 22, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 94 52
Dr.-Ing. (Physikalische Biologie, Abt. Biokybernetik), 1. 12. 78
- Fischer, Gerd, Paul-Löbe-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 00 52 60
Dr. rer. nat. (Mathematik) 1. 8. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (0 21 29) 72 96
Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 88 53
Dr. phil. nat. (Geographie), 30. 9. 75
- Glombek, Gerhard, Kiebitzmoor 57, 3150 Peine, F. (0 51 71) 5 18 64
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik), (Lehrstuhlinhaber)
Sprechstunden: Nach Vereinbarung
- Grabitz, Hans-Joachim, Am Rosenberg 7, 4006 Erkrath 1,
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 75
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)

- Habrigh, Wulf, Blömersheimstraße 49, 4150 Krefeld, F. (0 21 51) 71 09 70
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 21. 7. 82
- Hackmann, Jobst, Weißer Hauptstraße 2, 5000 Köln 50, F. (0 22 36) 6 57 88
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 7. 81
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstr. 23, 5000 Köln 60, F. (02 21) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 62
Dr. phil., (Psychologie)
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Str. 24, 4006 Erkrath, F. 24 55 76
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 1982
- Herrmann, Reinhold G., Gerhart-Hauptmann-Str. 8 c, 4006 Erkrath 1,
F. (02 11) 25 32 72, Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (0 21 29) 74 34
Dr. rer. nat. (Genetik), 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hillen, Wolfgang
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 13. 3. 1984
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Str. 156, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 51 56,
Dr. rer. nat. (Psychologie) 1. 9. 83
- Hollenberg, Cornelis P., Chopinstr. 7, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 79 14
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Benrodestraße 82, 4000 Düsseldorf 13, F. 3 11-42 96
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 18 97
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstr. 54 b, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 77 64
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 43 66
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30. 11. 79, (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 4044 Kaarst 2, F. (3 00) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 1982
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1. 9. 75
- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 29 46
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 1. 82
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Kniep, Rüdiger, Wupperstr. 26 a, 4018 Langenfeld-Richrath, F. (0 21 73) 7 42 98
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 5. 8. 80
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 17 68
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen
F. (0 21 07) 6 07 27, Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73
- Kranz, Jakob, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 16 38
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1. 80

- Krauth, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuckländer, Uwe
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1. 4. 1981
- Kunz, Werner, Heinrich-Heine-Straße 35, 4006 Erkrath 2,
F. (0 21 04) 4 29 62, Dr. rer. nat. (Genetik), 4. 9. 73
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 38 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66 (Lehrstuhlinhaber)
- Lippold, Bernhard C., Martinusstr. 13, 4040 Neuss-Uedesheim, F. 3 77 28
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 9. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 73 24
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 23 91
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 3 11-48 01
Dr. rer. nat. (Botanik), 1. 4. 84
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73
(Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas, Klever Str. 88, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 53 91
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 31. 1. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11,
F. 59 21 84
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68 (Lehrstuhlinhaber)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 24 29 83
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Alter Kirchweg 6, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 2 45 53
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Pohst, Michael, Vennhauser Allee 186, 4000 Düsseldorf, F. 27 43 73,
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3. 10. 1981
- Ratscheck, Helmut, Otto-Hahn-Str. 12, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 65 67
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 20 46 74
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1. 8. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Bachfeldstraße 19, 5171 Stetternich, F. (0 24 61) 5 18 92
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schick, Karl, Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn, F. (0 52 51) 6 25 90
Dr. paed. (Mathematik und ihre Didaktik), 6. 11. 75 (Lehrstuhlinhaber)

- Schirmer, Wolfgang, Heinrich-Hertz-Str. 16, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 79 13 03,
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73 (beurlaubt)
- Schluë, Wolf-Rüdiger, Haus-Endt-Straße 148, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Zoologie) 1. 10. 1983 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Flur 101, 4150 Krefeld, F. (0 21 51) 54 04 38
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 1. 10. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 1982
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 15 02
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 85 00
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 77 89
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 39 45
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 22 69
Dr. rer. nat. (Mathematik) 22. 4. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Steinberg, Heinz-Günter, Merkurstr. 42, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Geographie), 28. 10. 1976 (Lehrstuhlinhaber)
(Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät)
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14. 7. 82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 4006 Erkrath 2
Dr. phil. nat. (Botanik), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Stubbe, Wilfried, Christophstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65 (Lehrstuhlinhaber)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstr. 25, 5300 Bonn 1, F. (02 28) 28 10 25
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10. 10. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Wasserthal, Lutz Thilo, Volmerswerther Str. 1, 4040 Neuss-Grimlinghausen,
F. (0 21 01) 3 08 85
Dr. rer. nat. (Zoologie), 15. 12. 83
- Weber, Horst,
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14. 9. 78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 4040 Kaarst 2, F. (0 21 01) 60 32 85
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1. 3. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weiss, Hanns, Am Tiefenberg 23 a, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 75 05
Dr. med. (Biochemie), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 4053 Jüchen 7
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 12 57
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 01 99
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82

- Witsch, Kristian, Nettetalstr. 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 16 33
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 7. 81
- Wittig, Rüdiger, Auf'm Winkel 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 97 20
Dr. rer. nat. (Botanik), 12. 6. 80
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 58 71
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (6 30) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72

c) Studienprofessoren:

- Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27. 8. 76
- Luysberg, Johannes, Gaußstr. 11, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 8 20 08
(Didaktik der Physik), 21. 9. 76
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstr. 9, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 4 59 11
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
Spechstunden: nach Vereinbarung
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75

d) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1
Privat: Voisweg 45 a, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 2 19 60
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Hochmuth, Toni, Ministerium für Wissenschaft und Forschung
Völklinger Str. 49, 4000 Düsseldorf 1, F. 30 32-4 50/4 51, (Physik)
- Knop, Jan, Thienhausener Str. 57, 5657 Haan, F. (0 21 29) 66 42
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf
(Datenverarbeitung)
- Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Str. 4, 5170 Jülich
F. (0 24 61) 71 53
Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

e) außerplanmäßige Professoren:

- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Traar
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22
Dr. rer. nat., (Experimentalphysik), 3. 4. 1984
- Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 7000 Stuttgart 1
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8. 9. 82
- Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 24. 4. 78
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Str. 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 1. 83

Neumann, Peter

Dr. rer. nat. (Physik), 20. 1. 1984

Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (6 30) 6 76 65

Dr. agr. (Fischereibiologie), 30. 7. 76

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich

F. (0 24 61) 5 14 18

Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78

f) Dozenten:

Bohnert, Hans-Jürgen, Delbstraße 33, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 29 93

Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 3. 5. 77 (beurlaubt)

Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 4300 Essen

Dr. rer. nat. (Mathematik), 17. 9. 74

g) Privatdozenten:

Bluhm, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 4000 Düsseldorf 13,

Dr. rer. nat. Oberass., (Physikalische Chemie), 25. 10. 1983

Bünemann, Hans, Macherscheider Str. 97, 4040 Neuss-Uedesheim

F. (0 21 01) 3 77 80

Dr. rer. nat. (Akad. Oberrat, Inst. f. Genetik), 22. 4. 80

D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 33 17

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II

Eisenriegler, Erich, Bachfeldstr. 19, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 20 22

Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 21. 10. 80

Fink, Gerhard, Bismarckstr. 23, 4330 Mülheim/Ruhr, F. (02 08) 3 59 02

Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54

Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Botanik)

Glätzer, Karl Heinz, Corellistraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21

Dr. rer. nat. (Genetik)

Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr

Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 1980

Hallier, Ulrich W., Mahnermühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50

Dr. phil. nat. (Botanik), 20. 1. 81

Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30

Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08

Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 8. 5. 1984

Koop, Ulrich, Stahlbühlweg 167, 6802 Ladenburg, F. (0 62 03) 1 21 67

Dr. rer. nat., 25. 10. 78 (Botanik)

Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 71 45 79

Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80

Müller, Ferdinand, Raderbroicher Str. 23, 4044 Kaarst 2, (Vorst)

F. (3 00) 51 40 12

Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78

- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- Sturm, Kurt, Fasanenweg 6 A, 5170 Jülich-Koslar, F. (0 24 61) 77 74
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82
- Wagner, Heribert, Talstr. 1, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 45 07
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81
- Weinert, Ulrich, Benrather Str. 31, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 5 46 73
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik), 14. 7. 82

h) Hochschulassistenten:

- Breuer, Nikolaus, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterath.
F. (0 21 59) 16 45
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Breunig, Karin, Bismarckweg 9, 4000 Düsseldorf 12, F. 67 65 58
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstr. 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (02 11) 57 61 52
Dr. phil. nat. (Biokybernetik)
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Franz, Martin, Brachtstraße 23, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Grüter, Michael, Julius-Leber-Straße 1, 4019 Monheim-Baumberg,
F. (0 21 73) 6 17 63
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kies, Walter, Nordstr. 40, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 53 83
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Köhler, Ekkehart, Kastanienweg 11, 4040 Neuss 21 (Norf), F. (0 21 07) 41 47
Dr. rer. nat., Dipl.-Geograph (Geographie und ihre Didaktik)
- Radtke, Ulrich, Lichtstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 56 31
- Ruch, Willibald, Sonnenstraße 35, 4000 Düsseldorf 1, F. 78 89 97,
Dr. phil. (Psychologie)
- Schöffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Vogt, Christian, Schwelmer Str. 15, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 35 61
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Voller, Rudolf, Unter den Eichen 91, 4000 Düsseldorf 12, F. 29 22 32
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 08 99
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Welzl, Hans, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 98
Dr. phil. (Psychologie)
- Westhoff, Peter, Herderstraße 3, 4047 Dormagen, F. (0 21 06) 8 15 77
Dr. rer. nat. (Botanik)

i) Akademische Oberräte und Räte:

Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 42, 4030 Ratingen, F. 5 09 16
Dr. rer. nat. (Oberrat)

Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Uedesheim
F. (0 21 01) 3 05 70
Dr. rer. nat., Botanisches Institut

v. Berg, Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I

Breuer, Toni, Rheydter Straße 160 c, 4048 Grevenbroich, F. (0 21 81) 4 80 56
Dr. phil. (Oberrat), Geographisches Institut

Dickopp, Heinz, Hüttenstr. 31, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie

Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Dietrich, Werner, Christian-Kropp-Straße 41, 4048 Grevenbroich 4
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten

Fey, Manfred, Zehntstraße 7 a, 4048 Grevenbroich 2, F. (0 21 81) 7 34 50
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut

Franz, Manfred, Richard-Wagner-Str. 24, 5000 Köln 1, (02 21) 21 76 79
Dr. rer. nat. (Oberrat), Chemie und ihre Didaktik

Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 73 58
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik

Hemmerling, Hans-Jörg, Nietzschestraße 54, 4020 Mettmann-Metzkausen
F. (0 21 04) 5 37 26
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie

Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-
Unterfeldhaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie

Keck, Helmut,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie
und Strukturchemie

Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 46
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut II

Merfort, Irmgard, Erasmusstraße 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 53 72
Dr. rer. nat., Akad. Rätin (Pharmazeutische Biologie)

Petermann, Günter, Schinkelstr. 30, 4006 Erkrath
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie

Poll, Wolfgang, Dr. rer. nat.
Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 65 23 44
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie

Riehl, Rüdiger, Brunnenstr. 8, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 31 57 25
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie II)

Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 48 25
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

Schäfer, Johannes-Heinrich, Friedrichstr. 48, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 2 12 24
Dr.-Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II

Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13
F. (02 11) 7 00 01 30
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)

- Schwan, Lothar, Rudolf-Harbig-Weg 13, 4018 Langenfeld
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstr. 13, 4044 Kaarst 2
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
Sprechstunden: nach Vereinbarung
- Thode, Thomas, Golzheimer Straße 108, 4000 Düsseldorf 30
Dr. rer. nat. (Oberrat), Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstr. 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 4000 Düsseldorf 31, F. 40 42 07
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld
F. (0 21 73) 2 17 93
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Wolff, Peter, Lippestr. 15, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 86 95
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik und ihre Didaktik)
- Wunderlich, Hartmut,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie
und Strukturchemie

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls
F. (0 21 51) 7 38 98
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW
(Limnologie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 16 74
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 25 10
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 59 15 84
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstr. 16, 5657 Haan, F. (0 21 29) 27 48
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Alt, Juliane, Ruhrtalstraße 14, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 7 33 73 78
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Arz, Petra, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf 1
Apothekerin, Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Arz, Wilfried, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf 1
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bangert, Reinhard, Kuhstr. 15 5620 Velbert 11,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bastian, Odo, Lütge Heide 25, 4630 Bochum,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Becker, Annette, Speldorfer Straße 12, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)
- Beister, Heinz Jürgen, Ref., Wiss. Mitarb.
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bessenrodt, Hannelore, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Beyer, Birgitt, Gustav-Poensgen-Str. 33, 4000 Düsseldorf, F. 38 21 71,
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Beyer, Claudia, Siemensstr. 1, 4000 Düsseldorf,
Dipl.-Chem. Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Bickel-Sandkötter, Susanne, Eichenwald 5, 4000 Düsseldorf 12,
F. (02 11) 20 23 88,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Blees, Peter,
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Blume, Angelika, Am Neumarkt 49 a, 5650 Solingen
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Boenigk, Dagmar, Kurt-Huber-Straße 4, 4040 Neuss,
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Boenigk, Winfried
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Böhnke, Helmut, Dammweg 12, 4040 Neuss,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Bösherz, Renate, Brüggener Weg 17, 4005 Meerbusch 2, F. (0 21 59) 18 72
Wiss. Ang. (Didaktik der Biologie)
- Braun, Ralf, Grünberger Weg 1, 4000 Düsseldorf 12, F. 27 95 41
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Braun, Rüdiger, Sistenichstraße 2, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Braun, Ulrich
Verw.-Wiss.-Ass. (Anorganische Chemie)
- Bridges, Christopher, Sedanstr. 18, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (GB), Wiss. Ang. (Zoologie)
- Brückner, Helmut, Alt Himmelgeist 26, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 06 44
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Buscher, Wolfgang,
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Carlhoff, Christoph, Am Sandacker 12, 4156 Willich 2, F. (0 21 56) 13 04
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Dederichs, Walburga,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang.
- Degen, Joachim, Bonner Str. 188, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 3 03 53
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Deutsch, Rudolf, Himmelgeister Str. 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 45 96
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Dorn, Horst, Kirchfeldstr. 86, 4000 Düsseldorf 1

- Dwuletzki, Heinz, Am Schönenkamp 98, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ebert, Marion, Dörperhofstr. 31, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 25 03
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Eggert, Jochen,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Eickmanns, Johannes, Neckarstraße 5, 4000 Düsseldorf 1, F. 39 62 43
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Fischer, Ulrich,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Fitger, Cornelia, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 74
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Fuchs, Martin, Haesten 4, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 41 19
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Fuchs, Manfred
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Gaedcke, Angelika
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Gellißen, Gerd, Dianastraße 27, 4000 Düsseldorf 1,
F. (02 21) 3 98 15 43
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch Gladbach 2,
Apotheker, Lebensmittelchemiker (Pharmazeutische Terminologie)
- Hackemüller, Doris,
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 42
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Hansen, Achim, Tußmannstraße 66, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heckel, Dieter, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 39 37 85
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heide, Barbara, Glockenspitz 49, 4150 Krefeld,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heinrichs, Wilhelm, Echternacher Str. 9b, 5000 Köln 41, F. (02 21) 4 97 21 24
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Helfmeier, Georg, Kronprinzenstraße 86, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heller, Constanze, Schimmelpfennigstr. 12, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Herdecke, Jochen, Gartenstraße 28, 4300 Essen
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Herweg, Ute, Lotharstr. 120b, 4100 Duisburg,
Wiss. Ang., Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Hess, Nicole, Naegelstraße 10a, 4000 Düsseldorf 1,
F. (02 11) 31 70 47
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Heuer, Herbert, Dormagener Str. 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 36 22
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Hildebrand-Vogel, Renate, Bombeck 6, 4425 Billerbeck,
F. (0 25 43) 78 15
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Hinke, Annegret
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höchstetter, Hans, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 59 00,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kernig, Bernhard, Fürstenwall 41, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 3 98 12 72
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kleefeld, Gerd, Gerhart-Hauptmann-Str. 22, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 4 38 05
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Knop, Klaus,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- König, Uwe, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 31 64 56
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kohle, Reinhard
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Konder, Anneliese, Planetenstr. 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 85 41
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Korte, Lutz
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kottwitz, Beatrix
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kresken, Joachim, Ickerswarderstr. 78, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 17 22
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Krysch, Rainer
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kurka, Christine
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kurka, Peter,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Liebrich, Winfrid, Taubenweg 4, 4048 Grevenbroich 3
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Von der Lieck, Ursula, Werstener Dorfstraße 228, 4000 Düsseldorf 13
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Von der Lippe, Gotelind, Grunerstr. 27, 4000 Düsseldorf 1
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Londershausen, Michael, Keldenichstr. 69, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 28 44 78
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Mais, Franz-Josef, Dorotheenstr. 79, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 66 14 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mann, Reinhold, Sudermannstr. 4, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 22 80
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Martin, Georg, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Mathow, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Mayer, Bernhard, Zeppelinstr. 16, 8700 Würzburg, F. (09 31) 8 64 65
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Merschenz, Angelika, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Middelhaue, Birgit
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Minarik, Milan
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Möbus, Axel, Grefrather Str. 30, 4044 Kaarst 2, F. (3 00) 51 01 24
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Morgan, Sarah, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 99
PhD., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Müller, Günter, Tegeler Str. 16, 4090 Monheim
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Neudecker, Bernhard, Suitbertusstr. 136, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 53 86
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Niefenthaler, Hans, Am Broichgraben 74, 4000 Düsseldorf 13
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Niehaus-Osterloh, Monika, Engerstr. 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Niehsen, Robert, Himmelgeister Landstr. 72, 4000 Düsseldorf 13
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Oberkobusch, Doris, Kronenstr. 29, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Oellers, Ernst-Josef
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Onur, Günes, Hammerstr. 28, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Patt, Heike, Grenzstr. 151, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pfeiffer, Klaus, Industriestraße 47, 4000 Düsseldorf 1, F. 77 69 27
M. A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Pörtner, Hans-Otto, Benrather Rathausstr. 1, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Poll, Heinz-Günter, Karl-Geusen-Str. 204, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Pufahl, Holger, Linner Str. 32, 4150 Krefeld 11
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Rduch, Hans Georg
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Reimann, Holger, Charlottenstr. 32, 4000 Düsseldorf 1,
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

- Reinhold, Günter, Neusser Str. 198, 5000 Köln 60, F. (02 21) 73 29 36
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Rettig, Klaus, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 73
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rolle, Dietrich, Fürstenwall 41, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 3 98 12 72,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Rückert, Emil, Raderbroich 2 B, 4052 Korschenbroich, F. 0 21 61/2 87 12
Dipl.-Ing., Wiss. Ang. (Botanik)
- Rybach, Hans, Marschnerstraße 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 10 38 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Salehnia, Mohammad, Schorlemerstr. 100, 4000 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Santore, Uwe J., Nordstraße 38/40, 4010 Hilden
Dr. phil., BSc (Camb), PhD (London) DIC, ARCS, MIBid
- Saupe, Susanne, Huffmannstr. 78, 4300 Essen,
Wiss. Ang., Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Schäfer, Mireille, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstr. 49, 5600 Wuppertal 11, F. (02 02) 74 44 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schillings, Peter, Heisterweg 7, 4048 Grevenbroich 5
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schneider, Richard, Holzweg 22, 4019 Monheim-Baumberg
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schönartz, Norbert, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 46 44
(Experimentalphysik)
- Schoenen, Norbert, Hustadtring 151, 4630 Bochum 1
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstr. 27, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumacher, Dieter, Südallee 57, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-41 32
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schwitte, Josef, Kreitzweg 37, 4040 Neuss 22-Holzheim
Dr., Wiss. Ass. (Chemie und ihre Didaktik)
- Sczegan, Ralf, Jakob-Grimm-Str. 6, 4300 Essen 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Siebeck, Jürgen E., Kaiser-Friedrich-Str. 18, 4000 Düsseldorf 13
F. 71 69 95
Dr. phil., Wiss. Ang. (Geographie) (beurlaubt)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 77 89
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Spüler, Manfred
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Steffens, Jutta, Frobenstr. 16, 4000 Düsseldorf 30, F. 63 60 59
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Stellbrink, Heike, Ueckerather Str. 3, 4040 Neuss 21
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Stephan, Roland
Dipl.-Chem., Wiss. Ang., (Anorganische Chemie)
- Störmer, Sebastian, Friedrichstr. 122, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 19 44
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Strand, Dagmar, Herderstr. 60, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Sutter, Beatus, F. 3 11-41 16
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Tobolla, Herms-Uwe
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstr. 30, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 20 79
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Ulmer, Petra
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Urbanek, Thomas, Borchemstr. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7 18 25 35
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Vietmeier, Jürgen, Am Buchenberg 3, 4100 Duisburg 17
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Voets, Ursula, Faunastr. 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 67 87 96
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. 27 77 47
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Weberpals, Helmut, Achenbachstr. 42, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 25 83
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Wehefritz, Burkhard, Tucherweg 67, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weigel, Hans-Joachim, Am Haferkamp 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 71
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Weil, Ernst Otto
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Welzel, Wilfried, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wiebcke, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wille, Romanus, Kampmannstr. 14, 4630 Bochum 1
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wingen, Heinz-Peter, Gurlittstr. 10, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wittmann, Hans-Bernd,
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Wolf, Gabriele, Gastendonkstr. 17, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Wolfrum, Christine, Universitätsstr. 1, F. 3 11-23 10
Dr.-Ing., Wiss. Ang. (Psychologie)

Wuttke, Werner, Sennfelder Weg 47, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie I)

Zangers, Jürgen, Feuerbachweg 15, 4040 Neuss 21 (Hoisten), F. (0 21 07) 26 54
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Zimmermann, Dorothee, Graf-Adolf-Platz 13, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)

Ziplies, Dieter, Balcke Str. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)



Zwischen zwei Dauerstellungen,
als Nebenverdienst während
der Ausbildung oder neben
der Hausarbeit,

„SIE, zur Aushilfe...“

mit beruflicher Mobilität
durch wechselnde Aufgaben.
Für alle kaufmännischen und
gewerblichen Berufe:

„Wir, Die Aushilfe.“

Die sympathische Adresse für Zeitalpersonal

Unsere Personal-Beraterinnen
geben Ihnen gerne alle weiteren Auskünfte.

Düsseldorf, Berliner Allee 67, Tel. 37 30 78

Duisburg, Münzstraße 44, Tel. 2 59 02

Essen, Kettwiger Straße 20, Tel. 22 58 23

Hilden, Benrather Str. 40, Tel. 5 50 72

Krefeld, Ostwall 93, Tel. 13 47

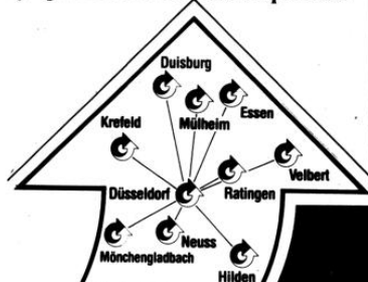
M'gladbach, Bismarckstr. 76, Tel. 140 90

Mülheim, Eppinghofer Str. 27, Tel. 442 15

Neuss, Hymgasse 2-4, Tel. 2 10 32

Ratingen, Düsseldorfer Str. 12, Tel. 2 50 48

Velbert, Oststraße 77, Tel. 40 40



Unbefristete
Erlaubnis des
Landesarbeitsamtes
Nordrhein-Westfalen

BZA-Mitglied

DGA

Institute

Mathematisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. A. Bergmann, Prof. Dr. B. Döring, Prof. Dr. G. Fischer, Prof. Dr. R. Meise, Prof. Dr. W. Petry, Prof. Dr. K. Schick, Prof. Dr. K. Steffen
Geschäftszimmer: Frau Werner, F. 3 11-37 80

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Rüdiger Braun, F. 3 11-31 93

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Prof.: N. N.

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 3 11-21 77

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

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

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

Oberassistent: apl. Prof. Dr. Harald Lindner, F. 3 11-21 76

Wiss. Ass.: Dr. Axel Möbus, F. 3 11-31 95

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Roswitha Harting, F. 3 11-21 73

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

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

HschAss.: Dr. Michael Grüter, F. 3 11-37 82, Dr. Karlheinz Schöffler,
F. 3 11-37 81

Wiss. Ang.: Dr. Martin Fuchs, F. 3 11-43 05

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 3 11-46 90

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 3 11-46 90

Inst. Angest.: Frau Gertraud Weinert, F. 3 11-49 39

HschAss.: Dr. Christian Vogt, F. 3 11-46 91

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-21 50

Sekretariat: Frä. Eveline Mesterheide, F. 3 11-21 50

Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 3 11-21 64

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

HschAss.: Dr. Rudolf Voller (F. 3 11-21 91)

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Wilhelm Heinrichs (F. 3 11-21 55),
Dipl.-Math. Jochen Herdecke (F. 3 11-21 54)

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Peter Schreiber (F. 3 11-21 90)

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

Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 3 11-21 60

Sekretariat: Frau Elke Wien, F. 3 11-21 60

Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 3 11-21 85, Dr. Michael Pohst, F. 3 11-21 88

Dr. Robert Wisbauer, F. 3 11-21 87

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

Wiss. Ass.: Dr. Dieter Ziplies, F. 3 11-21 83

Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Prof. Dr. Karl Schick, F. 3 11-37 10

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 3 11-37 10

Emeritus: Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 3 11-37 10

Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 3 11-37 09

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F. 3 11-37 08

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

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

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

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

HschAss.: Dr. Volker Dembinski, F. 3 11-21 67

Wiss. Ang.: Frau Dr. Jutta Steffens, F. 3 11-21 68

Physikalisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

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

Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg, (F. 3 11-22 82)

Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners, (F. 3 11-23 20)

Akad. Oberräte: Priv.-Doz. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81), Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11-22 78)

HschAss.: Dr. Walter Kies, (F. 3 11-31 12)

Wiss. Mitarb.: Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dr. Hans Rybach (F. 3 11-38 61), Dipl.-Phys. Norbert Schönartz (F. 3 11-31 05), Dipl.-Phys. Heinz Hartmut Ibowski (DFG) (49 56), Dipl.-Phys. Alfred Schnitzer (DFG) (32 37), Jürgen Zangers (F. 45 25)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.33, Ebene 02)

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, F. 3 11-21 57

Sekretariat: Frau R. Knapp, F. 3 11-21 57

Professor: Dr. Jobst Hackmann, F. 3 11-28 61

Akad. Oberräte: Dr. J. H. Schäfer (F. 3 11-21 58), Dr. Helmut Kempkens (F. 3 11-28 63)

Wiss. Ass.: Dr. Christoph Carlhoff (F. 3 11-28 64)

Wiss. Ang.: Dr. Reinhold Mann (F. 3 11-38 81), Dipl.-Phys. Günther Reinhold (F. 37 26)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Prof. Dr. Andreas Otto, F. 3 11-40 63

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 3 11-40 63

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Johannes Eickmanns, F. 3 11-42 77

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 3 11-47 90 oder 3 11-35 40

Sekretariat: Frau Ursula Dahlbüding, F. 3 11-47 90

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 3 11-42 13 oder 3 11-35 40

Wiss. Ang.: Dipl.Phys. Holger Pufahl (DFG), F. 3 11-48 13, Dipl.-Phys. Heinz Krämer (DFG), F. 3 11-48 13, Dipl.-Phys. G. Müller, F. 3 11-48 53

Abteilung für Werkstoffwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene U1)

Prof. Dr. G. E. Werner Schulze, F. 3 11-45 15

Physikalisches Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene U1)
(Zentrale Einrichtung der Physik)

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

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

Institut für Theoretische Physik

Direktoren: Prof. Dr. Richard Bausch, Prof. Dr. Hans-Karl Janssen,
Prof. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz-Prof. Dr. Kurt Suchy

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Laufen, F. 3 11-24 73

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 3 11-31 22

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 3 11-24 72

Wiss. Mitarb.: Dr. Helmut Weberpals, F. 3 11-37 00

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Prof. Dr. Suchy, F. 3 11-27 46

Sekretariat: Frau Bernstein, F. 3 11-27 46

Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-20 58

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Weinert, F. 3 11-27 45 (beurlaubt)

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Rudolf Deutsch, F. 3 11-20 59

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Carola Schäfer, F. 3 11-39 92

HschAss.: Dr. Nikolaus Breuer (F. 3 11-39 93)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03,)

Prof. Dr. Richard Bausch, F. 3 11-47 10

Sekretariat: Frau Carola Schäfer, F. 3 11-47 10

Wiss. Ass.: Dr. Hannelore Bessenrodt, F. 3 11-45 57,

Dr. Bernhard Neudecker, F. 3 11-42 85

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Prof. Dr. Jakob Kranz, F. 3 11-24 74

Sekretariat: Frau Schumacher, F. 3 11-24 74

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

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

Akad. Oberrat: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-25 92

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 3 11-31 80

Seminar für Didaktik der Physik (Gebäude 25.22, Ebene 01,)

Direktor: Prof. Herbert Becker, F. 3 11-49 60

Sekretariat: N. N., F. 3 11-49 85

Studienprofessor: Johannes Luysberg, F. 3 11-40 35

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 3 11-49 85

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Brigitte Moberg, F. 3 11-22 87

Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 3 11-22 88

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Winfried Boenigk (F. 3 11-31 40), Dr. Ulrich Braun (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Ulrich Fischer (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Manfred Fuchs (F. 3 11-22 93), Dipl.-Chem. Angelika Gaedcke (F. 3 11-25 99), Dipl.-Chem. Annegret Hinke (F. 3 11-22 92), Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dipl.-Chem. Reinhard Kohle (F. 3 11-31 67), Dipl.-Chem. Beatrix Kottwitz (F. 3 11-21 94), Dipl.-Chem. Jürgen Mathow (F. 3 11-40 12), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 39), Dipl.-Chem. Roland Stephan (F. 3 11-21 94), Dipl.-Chem. Uwe Tobolla (F. 3 11-31 66)

Lehrstuhl II Gebäude 26.42, Ebene 01)

Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 3 11-31 35

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

Prof. Dr. Rüdiger Kniep, F. 3 11-31 47

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

Akad. Rat.: Dr. Wolfgang Poll, F. 3 11-31 45

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Dagmar Boenigk (F. 3 11-36 72), Ref. Heinz Jürgen Beister (F. 3 11-31 64), Dipl.-Chem. Peter Blee (F. 3 11-41 43), Dr. Lutz Korte (F. 3 11-38 57), Dipl.-Chem. Rainer Kryschi (F. 3 11-31 46), Dipl.-Chem. Angelika Merschensch (F. 3 11-36 74), Dipl.-Chem. Birgit Middelhaue (F. 3 11-36 74), Dipl.-Chem. Ernst-Josef Oellers (F. 3 11-36 72), Dipl.-Chem. Wilfried Welzl (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Michael Wiebcke (F. 3 11-38 57)

Institut für Organische Chemie I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Direktor: Prof. Dr. Hans Dieter Martin, F. 3 11-22 98

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 3 11-22 98/22 99

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 3 11-36 22

Akad. Oberräte: Dr. Heinz Dickopp (F. 3 11-25 71), Dr. Dirk Prüstel (F. 3 11-22 95)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Ralf Braun (F. 3 11-25 70), Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11-23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-31 33), Dipl.-Chem. Dieter Heckel (F. 3 11-25 68), Dr. Constanze Heller (F. 3 11-22 97), Dipl.-Chem. Nicole Hess (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Hans Höchstetter (F. 3 11-31 32), Dipl.-Chem. Gerd Kleefeld (F. 3 11-25 63), Dipl.-Chem. Franz-Josef Mais (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Georg Martin (F. 3 11-25 68), Dr. Bernhard Mayer (F. 3 11-36 35), Dr. Alois Steigel (F. 3 11-28 89), Dipl.-Chem. Thomas Urbanek (F. 3 11-49 05), Dipl.-Chem. Heinz-Peter Wingen (F. 3 11-25 67)

Institut für Organische Chemie II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

Direktor: Prof. Dr. Günter Wulff, F. 3 11-47 60

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 3 11-47 88

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Claudia Beyer (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Helmut Böhnke (F. 3 11-41 34), Dr. Walburga Dederichs (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Achim Hansen (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Barbara Heide (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Georg Helfmeier (F. 3 11-36 30), Dr. Milan Minarik (F. 3 11-48 19), Dipl.-Chem. Doris Oberkobusch (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Heike Patt (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Günter Poll (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Mohammed Salehnia (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Ralf Sczepan, DFG, (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Heike Stellbrink (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Jürgen Vietmeier (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Gabriele Wolf (F. 3 11-49 87)

Institut für Physikalische Chemie

Direktoren: Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, Prof. Dr. Joachim Walter Schultze

Lehrstuhl I:

Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus (Gebäude 26.43, Ebene 02), F. 3 11-21 00

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 3 11-21 10

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 3 11-21 01

Prof. Dr. Heinz Kleindienst, F. 3 11-21 03

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Hans Bettermann, F. 3 11-21 09

Lehrstuhl II:

Prof. Dr. Joachim Walter Schultze (Gebäude 26.32, Ebene 02), F. 3 11-47 50

Sekretariat: Frau Gabriele Bochmann, F. 3 11-47 55

Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, F. 3 11-48 67

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 3 11-41 48), Dr. Teresa Iwasita-Vielstich, Dipl.-Chem. B. Danzfuß, BMFT (F. 3 11-36 86), Dipl.-Phys. W. Ertelt, (F. 3 11-49 42), Dipl.-Chem. S. Haupt, DFG (F. 3 11-41 53), Dipl.-Chem. B. Kernig (F. 3 11-48 41), Dipl.-Chem. U. König (F. 3 11-48 41), Dipl.-Phys.

K. Leitner DFG, Dipl.-Chem. P. Meisterjahn (F. 3 11-28 03), Dipl.-Chem. D. Rolle (F. 3 11-41 53), Dipl.-Chem. H.-D. Speckmann, NRW (F. 21 38)

Gastdozent: Prof. Dr. Wolfgang Schmickler, F. 3 11-48 66

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

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

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 3 11-32 12

Priv.-Doz.: Dr. Hans Kupka, F. 3 11-32 11

Wiss. Ass.: Dr. Norbert Schoenen, F. 3 11-46 83

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Joachim Degen (F. 3 11-32 08), Dipl.-Chem. Horst Dorn (F. 3 11-46 83), Dipl.-Chem. Dagmar Strand (F. 3 11-32 10), Dipl.-Chem. Ursula Voets (F. 3 11-32 10)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Direktor: Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 3 11-49 50

Sekretariat: Dagmar Opkamp, F. 3 11-49 50

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Petra Linke, F. 3 11-20 20

Wiss. Ang.: Dipl. Biol. Uwe Harnisch, F. 3 11-20 20

Chemie und ihre Didaktik Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 43–49)

Direktor: Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 3 11-45 99

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 3 11-45 99

Akad. Oberrat: Dr. Manfred Franz, F. 3 11-36 96

Wiss. Ass.: Dr. Josef Schwitte, F. 3 11-48 65

Institut für Pharmazeutische Chemie Gebäude 26.23, Ebene 02)

Direktor: Prof. Dr. Hans Möhrle, F. 3 11-36 61

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 3 11-36 61

Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46

Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 3 11-49 84

Akad. Rat: Dr. Günter Waldheim, F. 3 11-43 48

Akad. Oberrat: Dr. Hans Jörg Hemmerling (F. 3 11-38 50)

Wiss. Ang.: Petra Arz (F. 3 11-38 26), Wilfried Arz (F. 3 11-38 27), Reinhard Bangert (F. 3 11-38 39), Udo Bastian (F. 3 11-43 53), Angelika Blume (F. 3 11-45 83), Heinz Dwuletzki (F. 3 11-38 22), Ute Herweg (F. 3 11-38 22), von der Lieck, Ursula (F. 3 11-38 26), von der Lippe, Gotelind (F. 3 11-45 82), Hans Niefenthaler (F. 3 11-38 43), Robert Niehsen (F. 3 11-38 26), Susanne Sauppe (F. 3 11-38 22), Petra Ulmer (F. 3 11-43 53), Burkhard Wehefritz (F. 3 11-38 22), Romanus Wille (F. 3 11-38 39)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

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

Akad. Rätin: Dr. Irmgard Merfort, F. 3 11-41 79

Wiss. Ang.: Apotheker Birgitt Beyer (F. 3 11-41 78), Dipl.-Chem. Marion Ebert (F. 3 11-41 77), Apotheker Anneliese Konder (F. 3 11-41 81), Apotheker Joachim Kresken (F. 3 11-41 80), Apotheker Richard Schneider (F. 3 11-41 72)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

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

Sekretariat: Fr. Martina Mußgiller, F. 3 11-42 20

Wiss. Ang.: Jochen Eggert (F. 3 11-41 14), Doris Hackemüller (F. 3 11-42 18), Klaus Knop (F. 3 11-41 14), Christine Kurka (F. 3 11-42 18), Peter Kurka (F. 3 11-42 21), Holger Reimann (F. 3 11-41 16), Beatus Sutter (F. 3 11-41 16)

Botanisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. Wilfried Stubbe, Prof. Dr. Heinrich Strotmann, Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Prof. Dr. Reinhold Herrmann

Kustoden: Akad. Oberrat Dr. Ulrich Hallier (F. 3 11-23 39), Akad. Rat Dr. Wilfried Behn (F. 3 11-34 77)

Sekretariat: Frau Anna-Maria Piel, F. 3 11-23 40

Lehrstuhl I (Gebäude 26.13, Ebene 02)

Prof. Dr. Wilfried Stubbe, F. 3 11-34 76

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 3 11-28 81, Frau Monika Aderhold,
F. 3 11-47 27

Professoren: Dr. Georg Michaelis, F. 3 11-48 01, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 3 11-
25 26

Dozent: Dr. Hans-Jürgen Bohnert (beurlaubt)

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

Wiss. Ang.: Dr. Uwe J. Santore (F. 3 11-45 61), Dipl.-Biol. Günter
Pannenbecker, Udo Schmitz, Otto Wasmund

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 3 11-23 47

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 3 11-41 32

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

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Ulrich W. Hallier, F. 3 11-23 43

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Christoph Giersch, F. 3 11-30 28

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen Schumann (F. 3 11-37 32), Dr. Günes Onur
(F. 3 11-49 57), Dr. Susanne Bickel-Sandkötter (F. 3 11-28 22) (DFG)

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01 und U1)

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

Sekretariat: Frau Ute van Hooven, F. 3 11-49 32

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

Wiss. Ang.: Dr. Hans-Joachim Weigel, F. 3 11-34 32

Abt. Geobotanik: Prof. Dr. Rüdiger Wittig, F. 3 11-48 78

Wiss. Ang.: Dr. Renate Hildebrand-Vogel (F. 3 11-49 59),
Dipl.-Ing. Dr. Emil Rückert (F. 3 11-49 58)

Lehrstuhl IV (Gebäude 26.03, Ebene 02)

Prof. Dr. Reinhold Herrmann, F. 3 11-23 38

Sekretariat: Frau Ursula Borucki, F. 3 11-26 21

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Ulrich Koop, (DFG) Dr. Juliane Alt,
F. 3 11-49 53

Botanischer Garten

Direktor: Prof. Dr. Wilfried Stubbe

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

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

Institut für Zoologie

Direktoren: Prof. Dr. Manfred Grieshaber, Prof. Dr. Werner Peters, Prof. Dr.
Wolf-Rüdiger Schluë, Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schluë, F. 3 11-34 14

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

Prof. em. Dr. Günter Schneider, F. 3 11-34 13

Prof. Dr. Gerhard Heide (F. 3 11-34 16), Prof. Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11-30 59)

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 3 11-34 19

Wiss. Ass.: Dr. S. Wada F. 3 11-30 87

Wiss. Ang.: Dr. M. Spüler, F. 3 11-30 92

Dipl.-Biol. Werner Wuttke, F. 3 11-35 81

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Aldenhöven, F. 3 11-44 99

Prof. Dr. L. T. Wasserthal, F. 3 11-20 81

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

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 3 11-35 82

Wiss. Ang.: Dr. M. Niehaus-Osterloh, F. 3 11-34 04, Dipl.-Biol. Annette Becker (F. 3 11-34 03), Dipl.-Biol. Dorothee Zimmermann (F. 3 11-34 03)

Abt. Parasitologie: (Gebäude 26.13, Ebene 00)

N. N.

HschAss.: Dr. Martin Franz, F. 3 11-47 33

Wiss. Ang.: Dr. M. Spindler-Barth, F. 3 11-49 07

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 3 11-48 60

Sekretariat: Frau Ilse Fallmann, F. 3 11-48 60

Wiss. Ang.: Dr. Gerd Gellißen (F. 3 11-34 11), Dr. Michael Londerhausen (F. 3 11-49 01), Dr. V. Walldorf (F. 3 11-35 66)

Lehrstuhl IV (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 3 11-49 90

Sekretariat: Frau Karin Weidemann, F. 3 11-32 34

Wiss. Ang.: Dr. Christopher Bridges (F. 3 11-49 91), Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 3 11-49 69)

Gastwissenschaftler: Priv.-Doz. Dr. Gerd Gäde (Heisenberg-Stipendiat), (F. 3 11-35 77), Dr. Stephen Morris (Heinrich-Hertz-Stiftung)

Institut für Genetik (Gebäude 26.02-26.12, Ebene 02; Gebäude 26.03, Ebene U1)

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

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 3 11-22 79

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

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Hans Bünemann, F. 3 11-34 21

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96),

Dr. Winfrid Liebrich, (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-26 35)

Wiss. Ang.: Dr. Mireille Schäfer (F. 3 11-45 41)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Direktor: Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 3 11-48 40

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 3 11-48 76

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Wolfgang Hillen, F. 3 11-49 28, Dr. Metin Colpan, (F. 3 11-49 23),

Dipl.-Biol. Jürgen Schumacher, (F. 3 11-49 28), Dr. Gerhard Steger, F. 3 11-49 27

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Prof. Dr. Rolf Eckmiller, F. 3 11-45 40

HschAss.: Dr. Wolfgang Daunicht, F. 3 11-45 38

Wiss. Mit.: Dr. Otmar Bock, F. 3 11-45 91

Institut für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Direktor: Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 3 11-47 20

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 3 11-47 20

Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup, F. 3 11-27 78

Akad. Rat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 3 11-48 52

HschAss.: Dr. Karin Breunig, F. 3 11-48 35

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Martina Bielefeld (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol.

Ulrike Dahlems (F. 3 11-27 79), Michael Eckart, B. SC. Hons. (F. 3 11-49 10), Dr. Elke Erhart (F. 3 11-48 34), Dr. Jürg Gafner (F. 3 11-27 80),

Dr. Zbigniew Janowicz (F. 3 11-49 10), Dipl.-Biol. Elke Kellermann (F. 3 11-48 34),

Dipl.-Biol. Hans-Jürgen Porep (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. Gernot Reipen

(F. 3 11-27 81), Dr. Alexander Strasser (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol. Martin Wilhelm (F. 3 11-47 73)

Biologie und ihre Didaktik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Direktor: Prof. Dr. Gerhard Glombek, F. 3 11-46 03

Sekretariat: N. N., F. 3 11-46 03

Stud.-Prof.: Dr. Eberhard Strotkoetter, F. 3 11-48 47

Akad. Rat: Dr. Andreas Sollmann, F. 3 11-36 83

Wiss. Ang.: Renate Bösherz

Psychologisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. Joseph P. Huston (geschäftsführend), Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, Prof. Dr. Joachim Krauth

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, F. 3 11-22 71

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 3 11-22 71

Prof. Dr. Hans Joachim Grabitz (F. 3 11-21 41), N. N.

Wiss. Ass.: Dr. Cornelia Fitger (F. 3 11-22 74), Dr. Jochen Haisch
(F. 3 11-21 42), N. N.

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Wolfgang Buscher (F. 3 11-24 68), Dipl.-Psych.
Hans-Georg Rduch (F. 3 11-30 57), Dipl.-Psych. Ernst-Otto Weil
(F. 3 11-22 75), Dipl.-Psych. Hans-Bernd Wittmann (F. 3 11-22 69)

Lehrstuhl II (Experimentelle biologische Psychologie),
(Gebäude 23.03,
Ebene 00 und Gebäude 23.02, Ebene 01)

N. N.

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

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, 3 11-20 62, Prof. Dr. Volker Hodapp,
F. 3 11-20 90

Wiss. Ass.: N. N.

HschAss.: Dr Willibald Ruch (F. 3 11-20 64)

Wiss. Ang.: N. N., Störmer Sebastian (F. 3 11-43 83), N. N.

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

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11-42 96

HschAss.: Dr. Hans Weizl, F. 3 11-42 98

Wiss. Ang.: Dr. Sarah Morgan (F. 3 11-42 99), Dipl.-Psych. Marie Oitzl (F. 3 11-20 13),
Dipl.-Psych. Rainer Schwarting (F. 3 11-20 13),
Dipl.-Biol. Heinz Steiner (F. 3 11-34 91)

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 01)

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

Sekretariat: Ursula Gretzke, F. 3 11-21 44

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Klaus Rettig (F. 3 11-22 73),
Dr. Christine Wolfrum (F. 3 11-23 10)

Geographisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. Armin Gerstenhauer (geschäftsführend), N. N.,
Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg

Lehrstuhl I (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-20 48

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11-20 49

Wiss. Ass.: Dr. Helmut Brückner, F. 3 11-37 87

HschAss.: Ulrich Radtke, F. 3 11-30 60

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

Abt. Geologie

Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 3 11-20 42 (beurlaubt)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

N. N.

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 3 11-20 47/20 40

Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51

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

Wiss. Ass.: N. N., F. 3 11-20 44

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen E. Siebeck, F. 3 11-39 56 (beurlaubt)

Wiss. Ang.: Klaus Pfeiffer M. A., F. 3 11-39 56

Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 3 11-45 42

Geographie und ihre Didaktik (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-34 63

Sekretariat: N. N., F. 3 11-34 63

Prof. Dr. Wulf Habrich, F. 3 11-42 43

HschAss.: Dipl.-Geogr. Dr. Ekkehart Köhler, F. 3 11-35 46

Lehrveranstaltungen Wintersemester 1984/85

(vgl. auch Lehrveranstaltungen – Für Hörer aller Fakultäten – S. 62)
(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorkurs

Alle Veranstaltungen des Vorkurses finden statt im
Gebäude 25.22, Hörsaal 5D
jeweils von 14 bis 16 Uhr

- | | | |
|------|---|---------|
| 901. | Folgen und Reihen
17., 18. September 84 | Steffen |
| 902. | Vektorielle analytische Geometrie
19., 20., 21., 24., 25. Sept. 84 | Thode |
| 903. | Bandornamente
26., 27., 28. September 84 | Kerner |
| 904. | Peano-Kurven
(mit Film)
1., 2. Oktober 84 | Meise |

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|--|
| 905. | Analysis I
Di, Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Kerner |
| 906. | Übungen zu Analysis I
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Kerner/Grüter/Vogt/Wolff/N.N. |
| 907. | Lineare Algebra und Analytische
Geometrie I
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Fischer |
| 908. | Übungen zu Lineare Algebra und
Analytische Geometrie I
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Fischer/Fuchs/Schüffler/
Wolff/N.N. |
| 909. | Mathematik für Naturwissenschaftler
Mi., Fr. 11.15–12.30 (3stündig)
Hörsaal 5C | Thode |
| 910. | Übungen zu Mathematik für
Naturwissenschaftler
nach Vereinbarung (1stündig) 8 Gruppen | Thode/N.N. |
| 911. | Analysis III
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Meise |

912.	Übungen zu Analysis III Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Meise/Braun/Scheve/N.N.
913.	Algebra I Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5E	Pohst
914.	Übungen zu Algebra I nach Vereinbarung (2stündig) 3 Gruppen	Pohst/Möbus
915.	Anschauliche Topologie (empfohlen für SI-Zusatzprüfung) Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5E	Köhnen
916.	Übungen zu Anschauliche Topologie (empfohlen für SI-Zusatzprüfung) Do. 9–11 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Köhnen
917.	Trigonometrische Reihen nach Vereinbarung (2stündig)	Köhnen
918.	Grundlagen der Geometrie (empfohlen für SI-Zusatzprüfung) Mo., Di. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Schick
919.	Übungen zu Grundlagen der Geometrie (empfohlen für SI-Zusatzprüfung) nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Schick/Wolff
920.	Numerische Mathematik II Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5F	Witsch
921.	Übungen zu Numerische Mathematik II nach Vereinbarung (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32	Witsch/Herdecke
922.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik I und II nach Vereinbarung (2stündig) 4 Gruppen Rechenzentrum	Witsch/Heinrichs
923.	Fachdidaktik Analysis Di., Fr. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Baumgartner
924.	Übungen zu Fachdidaktik Analysis Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Baumgartner
925.	Computer-Algebra II nach Vereinbarung (2stündig)	Harting
926.	Logik Mo., Mi. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5H	Harzheim
927.	Partielle Differentialgleichungen I Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Kracht

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 928. | Übungen zu Partielle Differentialgleichungen I
Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Kracht |
| 929. | Funktionalanalysis
Mi., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Ratschek |
| 930. | Übungen zu Funktionalanalysis
Do. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek/N.N. |
| 931. | Spezielle Kapitel der Funktionentheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Schröder |
| 932. | Moduln und Ringe
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5H | Wisbauer |
| 933. | Übungen zu Moduln und Ringe
nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen | Wisbauer |
| 934. | Ringe mit Polynom-Identität
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Bergmann |
| 935. | Numerische Mathematik IV
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Döring |
| 936. | Übungen zu Numerische Mathematik IV
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53 | Döring/Voller/N.N. |
| 937. | Programmierübungen zu
Numerische Mathematik IV
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Rechenzentrum | Döring/Voller/N.N. |
| 938. | Kategorien II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Lindner |
| 939. | Übungen zu Kategorien II
Fr. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Lindner |
| 940. | Integralgleichungen II
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5G | Petry |
| 941. | Übungen zu Integralgleichungen II
Mo. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry/Schreiber |

**Veranstaltungen im Rahmen der
Lehrer-Fort- und Weiterbildung**

- | | | |
|------|---|--------|
| 942. | Der Einsatz von Tischrechnern
im Unterricht.
Programmiersprache
PASCAL
nach Vereinbarung (2stündig) | Schick |
|------|---|--------|

943. Übungen zu Der Einsatz von Tischrechnern im Unterricht. Programmiersprache PASCAL nach Vereinbarung (4stündig) 2 Gruppen Schick

Proseminare

944. Analysis Fr. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Meise/Braun

945. Codierungstheorie nach Vereinbarung (2stündig) Pohst

Seminare

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

946. Ringtheorie nach Vereinbarung (2stündig) Bergmann/Ziplies

947. Angewandte Mathematik Fr. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Döring/Herdecke

948. Topologie und Geometrie nach Vereinbarung (2stündig) Fischer

949. Computer-Algebra nach Vereinbarung (2stündig) Harting-Pohst

950. Kombinatorik/Graphentheorie Mo. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Harzheim

951. Partielle Differentialgleichungen Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Kracht

952. Bifurkation und Anwendungen Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Petry/Schreiber

953. Approximationstheorie Mi. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5G Ratschek

954. Algebra nach Vereinbarung (2stündig) Wisbauer

955. Numerische Mathematik nach Vereinbarung (2stündig) Witsch

Oberseminare (nur für künftige Examenkandidaten)

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

956. Algebra nach Vereinbarung (2stündig) Bergmann

957. Nichtlineare Gleichungen nach Vereinbarung (2stündig) Döring

958. Komplexe Analysis nach Vereinbarung (2stündig) Fischer

959. Kombinatorik/Graphentheorie Mi. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5H Harzheim

960. Algebra nach Vereinbarung (2stündig) Kerner
961. Funktionalanalysis Mo. 14–18 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Meise gemeinsam mit Vogt (Wuppertal)
962. Mathematische Logik Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5G Ratschek
963. Numerische Lösungen von Differentialgleichungen nach Vereinbarung (2stündig) Witsch

Programmierkurse

964. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im Sommersemester 1985: 11. 2. bis 27. 2. 1985 9–12, 13–16, 2 Gruppen
Zusätzliche Übung hierzu am 1. 3. 1985, 14–16 Uhr
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums
Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1985 beschränkt werden. Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1984/85 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1986 **oder** einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTRAN IV“ als Kompaktkurs kurz vor Beginn des SS 1985 **oder** desgleichen kurz vor Beginn des WS 1985/86 **oder** einen Kurs gleichen Titels im SS 1985 **oder** im WS 1985/86 zu besuchen. Lannert
965. Programmierung in PASCAL (vorrangig für die Hörer der Vorlesung Computer-Algebra) nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen Harting
Weitere Programmierkurse siehe unter „Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“

Sonstiges

966. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Baumgartner/Bergmann/Döring/Fischer/Harting/Harzheim/Kerner/Köhnen/Kracht/Lindner/Meise/Petry/Pohst/Ratschek/Schick/Schubert/Steffen/Wisbauer/Witsch
967. Mathematisches Kolloquium Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Die Dozenten der Mathematik sowie der Statistik und Dokumentation
968. Kolloquium Didaktik der Mathematik Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Bergmann/Köhnen/Schick

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

969. Wahrscheinlichkeitstheorie II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E Klinger
970. Übungen zu Wahrscheinlichkeits-
theorie II Klinger/Dembinski
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
971. Wahrscheinlichkeitstheorie IV
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5E Janßen
972. Übungen zu Wahrscheinlichkeits-
theorie IV Janßen/Steffens
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe

Seminare

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

973. Stochastik
nach Vereinbarung (2stündig) Janßen/Steffens

Oberseminare (nur für künftige Examenkandidaten)

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

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

Sonstiges

975. Anleitung zu wissenschaftlichem
Arbeiten
nach Vereinbarung Janßen/Klinger
976. Statistisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mathematisches Kolloquium
siehe unter Mathematik Janßen/Jesdinsky/Klinger/Krauth

III. Physik:

Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

I. Studienabschnitt

977. Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5L Hackmann
978. Mathematische Übungen zur Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5L Hackmann/Mann

- | | | |
|------|---|------------------|
| 979. | Experimentalphysik I
(für Mediziner, Biologen, Chemiker
und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester)
Di., Mi. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5L | Decker |
| 980. | Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I
(für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5L | Decker/Wischgoll |
| 981. | Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik
für Mediziner und Naturwissenschaftler
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 D | Kleinhanß |
| 982. | Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik
für Physiker, Kurs II/III
Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 J | Luysberg |
| 983. | Experimentalphysik III
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5K | Meiners |
| 984. | Mathematische Übungen und Ergänzungen zur
Experimentalphysik III
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5K

II. Studienabschnitt | Meiners |
| 985. | Laserphysik I
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Behmenburg |
| 986. | Ergänzungen zur Laserphysik I
Mi. 10–11 (1stündig)
Raum 25.42, U1.24 | Behmenburg |
| 987. | Einführung in die Reaktorphysik I
Do. 11–13 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 5M | Hammeke |
| 988. | Ausgewählte Kapitel aus der Optik, Teil 2
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Müller |
| 989. | Einführung in die Oberflächenphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5M | Otto |
| 990. | Spektroskopische Methoden in der Molekül- und
Festkörperphysik
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5M | Schmid |
| 991. | Übungen zur Vorlesung: Spektroskopische Methoden
in der Molekül- und Festkörperphysik
n.V. (1stündig) | Schmid |

992. Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik Mo. 9–11, Mi. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5J Uhlenbusch
993. Übungen zur Experimentalphysik V Mi. 13–14 (1stündig) Hörsaal 5J Uhlenbusch
994. Solarzellen II: Realisierung und Anwendung Do. 15–17 (2stündig) Hörsaal 5J Wagner

Seminare und Kolloquium

995. Physikalisches Proseminar (für Studierende ab 3. Semester) Mo. 16–18 (2stündig) Otto/Schmid
996. Das Physikalische Experiment im Unterricht Seminar für Studierende des höheren Lehramts (nach der Zwischenprüfung) Mo. 14–16 (2stündig) Luysberg/Peter/Wischgoll
997. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I, II, III und IV und des Instituts für Angewandte Physik Mi. 16–18 (2stündig) Raum 25.42, U1.24 Decker/Uhlenbusch/Otto/Schmid/Kranz/Stark/Thielemann/Behmenburg/Müller/Peter/Kempkens/Reinhold/Syassen/Schwan
998. Seminar über Laserspektroskopie Fr. 11–13 (2stündig) Raum 25.42.U1.24 Behmenburg
999. Seminar zur Vorlesung: Spektroskopische Methoden in der Molekül- und Festkörperphysik n.V. (1stündig) Schmid
1000. Seminar über Laserphysik Do. 14–16 (2stündig) Raum 25.42.02.31 Uhlenbusch/Hackmann/Kempkens/Meiners
1001. Seminar über Plasmaphysik (gemeinsam mit der Universität Essen (GHS)) Mo. 14–16 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann
1002. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik n.V. (2stündig) Otto/Syassen/Kranz/Stark/Thielemann/Hammer/Schmid
1003. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I Fr. 9–11 (2stündig) Raum 25.42.U1.24 Decker/Meiners/Behmenburg/Kleinhanß/Müller
1004. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II Mi. 11–13 (2stündig) Raum 25.42.02.31 Uhlenbusch/Hackmann/Schäfer/Mann/Waelbroeck

- | | |
|---|-------------------------|
| 1005. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III n.V. (14täglich, 1stündig) | Otto/Syassen |
| 1006. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut IV n.V. (2stündig) | Schmid/Schwan |
| 1007. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5J | Die Dozenten der Physik |

Physikalische Grundpraktika

- | | |
|--|---|
| 1008. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker Kurs II
(Voraussetzung: erfolgreicher Abschluß von Kurs I)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Hollenberg/
Luysberg/N. N. |
| 1009. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Uhlenbusch/N.N. |
| 1010. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Biologen)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Kies/Carlhoff/N.N. |
| 1011. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Chemiker)
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Kies/
Schönartz/N. N. |
| 1012. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler (Lehramt Chemie)
Mo. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Hanisch |
| 1013. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Carlhoff/
Schönartz/N. N. |
| 1014. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)
Do. 14–18 (4stündig)
Fr. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1 | Kleinhanß/Zangers/
Rybach/Müller/
Uhlenbusch/Schumacher |

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

- | | | |
|-------|---|--|
| 1015. | Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts,
nach der Zwischenprüfung, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
Gebäude 25.23, Ebene U1 | Luysberg/Peter/Wischgoll |
| 1016. | Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl I,
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Decker/Müller/
Peter/Behnenburg |
| 1017. | Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl II
Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Reinhold |
| 1018. | Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstühle III und IV | Otto/Syassen/Schmid/
Schwan/Eickmanns |
| 1019. | Ferienschule (Praktikum) über
oberflächenphysikalische Methoden
21.2.–1. 3. 1985, Institut für Grenzflächenforschung
und Vakuumphysik (IGV) der KFA Jülich | Wagner |
| 1020. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | Decker/Behnenburg/Kleinhanß/
Meiners/Müller/Wischgoll |
| 1021. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1022. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto/Syassen |
| 1023. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV | Schmid/Schwan |
| 1024. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | Decker/Behnenburg/Kleinhanß/
Meiners/Müller/Wischgoll |
| 1025. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 1026. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto/Syassen |
| 1027. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV | Schmid |

Werkstoffwissenschaft

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 1028. | Werkstoffwissenschaft I
Di, Do. 14–16 (4stündig)
Raum 25.23.02.62 | Schulze |
| 1029. | Physik der Polymere
Do. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5M | Buchenau |
| 1030. | Werkstoffwissenschaftliches Praktikum
(5stündig), priv.
Ort: Max-Planck-Institut für Eisenforschung | Engell/Hougardy/
Schulze |
| 1031. | Praktikum zur mechanischen Werkstoffprüfung
(1stündig) priv.
(wird konzentriert auf zwei Arbeitstage im
Max-Planck-Institut für Eisenforschung) | Neumann |
| 1032. | Seminar über laufende Arbeiten aus der
Abteilung Werkstoffwissenschaft
n.V. (1stündig) | Schulze |
| 1033. | Hauptpraktikum
ganztäglich (40stündig) | Schulze |
| 1034. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich (40stündig) | Schulze |

IV. Theoretische Physik

- | | | |
|-------|--|--------------------------------|
| 1035. | Vorstufe zur Theoretischen Physik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Bessenrodt |
| 1036. | Übungen zur Vorstufe der Theoretischen Physik
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Bessenrodt/Breuer/Weberpals |
| 1037. | Elektrodynamik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5K | Suchy |
| 1038. | Übungen zur Elektrodynamik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5K | Suchy/Deutsch/N.N. |
| 1039. | Thermodynamik und Statistik
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5M | Bausch |
| 1040. | Übungen zur Thermodynamik u. Statistik
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5M | Bausch/H. Bessenrodt/Neudecker |
| 1041. | Quantenmechanik II
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Rebhan |
| 1042. | Quantenelektrodynamik
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen |

- | | | |
|-------|---|---|
| 1043. | Magnetohydrodynamik
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Larenz |
| 1044. | Einführung in die Theoretische Festkörperphysik
(4stündig) n. Vereinb. | Eisenriegler/Sturm |
| 1046. | Theoretisch-Physikalisches Seminar
Mo. 16–18
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Rebhan/Suchy/N. N. |
| 1047. | Seminar über neuere Ergebnisse
der Statistischen Physik
(2stündig) n. Vereinbarung (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Mitarb. |
| 1048. | Seminar über spezielle Probleme
der Statistischen Physik
gemeinsam mit den Hochschulen
Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen
n. Vereinbarung (2stündig)
in GHS Essen (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Mitarb. |
| 1049. | Seminar zum Computereinsatz im Institut
n. Vereinbarung (2stündig) (priv.) | Wenk |
| 1050. | Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar
und Kolloquium
n. Vereinbarung (2stündig) (priv.) | Bausch/Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy |
| 1051. | Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Einladung
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten der Physik |
| 1052. | Übung in Theoretischer Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztätig (40stündig)
Institut für Theoretische Physik (priv.) | Bausch/Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy/Wenk |
| 1053. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik (priv.) | Bausch/Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy/Wenk |

V. Physik: Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|--|------------|
| 1054. | Elektronische Grundsaltungen und Bauelemente
Do, Fr. 8–9 (2stündig);
Hörsaal 5M | Kranz |
| 1055. | Übungen zur Vorlesung: Elektronische Grundsaltungen
und Bauelemente
Di. 8–9 (1stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kranz/N.N. |
| 1056. | Dünne Schichten I
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5M | Stark |

1057. Übungen zur Vorlesung: Dünne Schichten I nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Stark/Schumacher
1058. Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 Thielemann
1059. Ausgewählte Experimente zu dynamischen Eigenschaften bei Phasenübergängen Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Hammer

Seminare und Kolloquien

1060. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt).
gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I–IV nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Kranz/Stark/Thielemann/Decker/Müller/Peter/Uhlenbusch/Kempkens/Reinhold/Otto/Syassen/Schmid/Schwan
1061. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I–IV nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Kranz/Stark/Thielemann/Hammer/Decker/Müller/Peter/Uhlenbusch/Kempkens/Reinhold/Otto/Syassen/Schmid/Schwan
1062. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 1054, 1055, 1058, 1059 nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kranz/Stark/Thielemann/Hammer
1063. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kranz/Stark/Thielemann/Hammer
1064. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl III und IV nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.2, Ebene 02, Raum 62 Kranz/Stark/Thielemann/Hammer/Otto/Syassen/Schmid/Schwan
1065. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5J Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

1066. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) ganztätig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann
1067. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Lehramtskandidaten Sekundarstufe III im 2. Studienabschnitt halbtätig (10stündig)
Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann/Hammer

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| 1068. | Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Doktoranden
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/Thielemann |
| 1069. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig), priv.
Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/Thielemann |

VI. Physik: Didaktik

- | | | |
|-------|---|--------|
| 1070. | Methodik des Physikunterrichtes in der Sekundarstufe I (Mechanik) nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 | Becker |
| 1071. | Methodik des Physikunterrichtes in der Sekundarstufe I (Wärme) nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 | Becker |
| 1072. | Seminar zur Didaktik des Physikunterrichtes in der Sekundarstufe I nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 | Becker |

VII. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|-------|---|-----------------------|
| 1073. | Anorganische und Allgemeine Chemie I (für Naturwissenschaftler und Mediziner)
Do., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 6J | Kuchen |
| 1074. | Einführung in das Anorganisch-Chemische Praktikum I
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Hägele |
| 1075. | Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
a) Einführung
b) Übungen zur Quantitativen Analyse
c) Übungen zur Qualitativen Analyse
d) Übungen zur Instrumentellen Analyse
e) Arbeitsgruppenseminare
ganztägig, Institut | Kuchen/Hägele/Mitarb. |
| 1076. | Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
Di., Mi. ganztägig, Begleitendes Seminar
Do. 16–18 (2stündig)
Institut | Mootz/Kniep/Mitarb. |

Für Studierende des 3. Semesters

1077. Chemie der Metalle
Mo. 11–13
Hörsaal 6G Mootz
1078. Experimentelles Proseminar in Anorganischer
und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten
der Chemie Mootz/Kniep/
Di., Mi. (ganztägig): Vorbereitung im Labor Merschenz/Kryschi
Mi. 13–15 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6J

Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. nach der Zwischenprüfung

1079. Nichtmetalle I Hägele
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6G
1080. Anwendung kernresonanzspektroskopischer Hägele
Methoden in der Strukturanalyse
Mo. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6G
1081. Kristallstrukturbestimmung Mootz
(für Chemiker, Lehramtskandidaten und Physiker)
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6H
1082. Angewandte Festkörperchemie Kniep
Mo. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 6H
1083. Praktische Einführung in die Massenspektrometrie Keck
nach Vereinbarung
Institut
1084. Einführung in die Interpretation von Hägele/Peters
NMR-Spektren, Ferienkurs (4Ü)
Seminarraum, Institut
1085. Kernresonanzspektroskopisches Seminar Hägele/Peters
für Diplomanden und Doktoranden
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut
1086. Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten Kuchen/Hägele/
und ausgewählte Themen der Koordinationschemie Diemert/Keck/Peters
nach Vereinbarung (1stündig) (priv.)
Institut
1087. Analytisches Praktikum für Fortgeschrittene I Kuchen/Hägele/Mitarb.
Ferienkurs
Institut
- Praktikum II zur Anorganischen Chemie
und Strukturchemie
1088. Teil a): Molekül- und Komplexchemie Kuchen/Hägele/
ganztägig, täglich Diemert/Mitarb.
Institut
1089. Teil b): Festkörper- und Strukturchemie Mootz/Kniep
4 Wochen, täglich Wunderlich/Mitarb.
Institut

- | | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 1090. | Seminar zum Praktikum II (Teil a)
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Diemert |
| 1091. | Experimentelle Übungen zur Kristallstruktur-
bestimmung für Chemiker, Lehramtskandidaten
und Physiker
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Mootz/Wunderlich/Mitarb. |
| 1092. | Fortgeschrittenenpraktikum
zur Anorganischen Chemie
für Lehramtskandidaten
nach Vereinbarung (8stündig)
Institut | Mootz/Kniep/
Wunderlich/Mitarb. |
| 1093. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit
ganztägig
Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/Hägele/Kniep |
| 1094. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Chemie |

VIII. Chemie: Organische Chemie

A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- | | | |
|-------|--|-----------------------|
| 1095. | Organische Chemie I:
Chemie der Aliphaten, Alicyclen und
funktionellen Gruppen
(vor dem Vorexamen)
Mi. 10–12, Do. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 6G | Martin |
| 1096. | Organische Chemie III:
Struktur und Reaktivität
(nach dem Vorexamen)
Mi. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6H | Wulff |
| 1097. | Die Woodward-Hoffmann-Regeln und
pericyclische Reaktionen in der
Organischen Synthese
(nach dem Vordiplom)
nach Vereinbarung (2stündig) | Martin |
| 1098. | Einführung in die chromatographischen
Arbeitsmethoden
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig) | Wulff |
| 1099. | Seminar zu den Experimentellen Übungen
in Chemie für Mediziner
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6J | Prüstel |
| 1100. | Übungen zur spektroskopischen
Identifizierung organischer Verbindungen
(vor dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig) | Martin/Haddad/Steigel |

- | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1101. | Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen (nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung | Martin/Steigel |
| 1102. | Seminar zur organischen Analytik (nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (1stündig) | Martin/Steigel |
| 1103. | Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum (vor dem Vorexamen)
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Prüstel |
| 1104. | Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum (nach dem Vorexamen)
Mo. 9–11 (2stündig)
Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie
26.31 U1 21 | Wulff/Dickopp/Assistenten |
| 1105. | Chemie, Biosynthese und technische Bedeutung isoprenoider Naturstoffe
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Bruns |
| 1106. | Stereochemie von Polymeren
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Fink |
| 1107. | Metallorganische Katalysatoren
nach Vereinbarung (2stündig)
siehe besonderen Aushang | Haenel |
| 1108. | Seminar zu den experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger)
nach Vereinbarung (2stündig) | Martin/Heller/Heckel |
| 1109. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
(2stündig) | Martin |
| 1110. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter
(2stündig) | Wulff |
| 1111. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer/Martin/Wulff |
| 1112. | Organisch-Chemisches Kolloquium
Di. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6H | Dozenten der Organischen Chemie |
| 1113. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig, 14tägig)
Hörsaal 6G | Dozenten der Chemie |
| B.) Experimentelle Übungen | | |
| 1114. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (vor dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Martin/Dickopp/Assistenten |

- | | | |
|-------|--|---------------------------|
| 1115. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (nach dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Wulff/Dickopp/Assistenten |
| 1116. | Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker (nach dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | N.N./Dickopp/Assistenten |
| 1117. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger)
ganztägig, (2mal wöchentlich) | Martin/Heller/Heckel |
| 1118. | Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner und Zahnmediziner
Gruppe A: Mi. 14–18 (5stündig)
Gruppe B: Do. 14–18 (5stündig)
Gruppe C: Fr. 14–18 (5stündig) | Wulff/Prüstel/Assistenten |
| 1119. | Kleines Praktikum der Makromolekularen Chemie für Studenten nach dem Vorexamen
14 Tage, ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit
siehe besonderen Aushang | Wulff/Fink |

IX. Chemie: Physikalische Chemie

A) Veranstaltungen im Grundstudium

- | | | |
|-------|--|---|
| 1120. | Physikalische Chemie I (3. Sem.)
(Aufbau der Materie)
Di., Mi. 8–10
Hörsaal 6G | Perkampus |
| 1121. | Übungen zur Physikalischen Chemie (3. Sem.)
Di. 10–11 (14täglich)
Hörsaal 6G | Perkampus/Bettermann |
| 1122. | Einführung in die Physikalisch-Chemischen Methoden (3. Sem.)
(Zur Vorbereitung für die Teilnahme an den apparativen
Übungen zur Physikal. Chemie v. d. Vorexamen)
Di. 10–11 (14täglich)
Hörsaal 6G | Hoffmann |
| 1123. | Mathematische Methoden in der Chemie I (1. Sem.)
Mo. 9–11, Do, Fr. 8–9
Hörsaal 6G | Kleindienst/Ass. |
| 1124. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vor dem Vorexamen
Mo.–Fr. (ganztägig), Institut
Teil I: Aufbau der Materie
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit
s. bes. Ankündigung | Perkampus/Schultze/
Hoffmann/Strehblow |
| 1125. | Teil II: Chemische Thermodynamik
s. bes. Ankündigung | |

B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1126. Physikalische Chemie III (5. Sem.) Baumgarten
(Chemische Kinetik)
Do. 9–11
Seminarraum II d. Instituts I
Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie nach dem
Vorexamen
Mo–Fr. ganztägig
1127. Teil I: Molekülspektroskopie und Molekülphysik Perkampus/
Institut Lehrstuhl I Bettermann/Bluhm/
Hoffmann/Ass.
Schultze/Rolle
1128. Teil II: Elektrochemie
Institut Lehrstuhl II
1129. Teil III: Angewandte Physikalische Chemie Baumgarten/Perkampus/
Institut Lehrstuhl I und II Petermann/Schultze/
Kernig
1130. Elektrochemische Kinetik Schultze
2 V, Di. 9–11
Hörsaal 6H
1131. Molekülspektroskopie Perkampus
2V, Mo. 11–13
Seminarraum I, Inst. Geb. 26.43.02
1132. Technische Chemie I Baumgarten
2V, Di. 11–13
Seminarraum II, Inst. Geb. 26.43.02
1133. Thermodynamik irreversibler Prozesse Craubner
2V, n.V. s. bes. Ankündigung
1134. Physikalische Chemie und Anwendung von Tensiden Schwuger
2V, Mo. 15–17
Seminarraum I, Inst. Geb. 26.43.02
1135. Industrielle Realisierung chemischer Verfahren Heins
2V, n.V., s. bes. Aushang
1136. Elektrochemisches Seminar Schultze
2V, Fr. 10–12
Seminarraum Lehrstuhl II, Geb. 26.32.02
1137. Molekülspektroskopisches Seminar Perkampus
Do. 15–17, 2V, 14täglich
Seminarraum I, Inst. Geb. 26.43.02
1138. Elektronische Meßmethoden in der Chemie Petermann
(5stündig, mit Übungen) n.d.V.
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit, s. Aushang
Seminarraum II, Inst. Geb. 26.43.02
1139. Apparative Übungen zur speziellen Schultze/Strehblow
Physikal. Chemie
(Elektrochemie, Festkörper/Oberfl.)
n.V., Mo.–Fr., ganztägig
Institut, Lehrstuhl II
1140. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Perkampus/
Chemie (Molekülspektroskopie, Molekülphysik) Kleindienst/Bettermann
n.V., Mo.–Fr., ganztägig
Institut, Lehrstuhl I

1141. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Angew. Physik, o. Chemie u. Verfahrenstechnik) n. V., Mo.–Fr., gantztägig
Institut, Abt. Angew. Physikal. Chemie Baumgarten/Ass.
1142. Seminar über Chemie und Umwelt n. V., 1stündig Perkampus/Schultze
1143. Physikalisch-Chemisches Kolloquium Do. 15–17, 14täglic Dozenten der Physikal. Chemie
1144. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes SII Mo.–Fr. gantztägig, Institut Baumgarten/Bluhm/
Kleindienst/
Perkampus/Schultze/
Strehblow
1145. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 Dozenten der Chemie
Hörsaal 6G

C) Veranstaltungen für Studierende der Physik, Biologie und des Höheren Lehramtes SII

1146. Physikalische Chemie für Biologen I (auch Studierende des Höheren Lehramtes) (Thermodynamik und Elektrochemie) 2V, 1Ü, n. V. Hörsaal 6G Stehblow
1147. Seminar mit apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes n. V. (5stündig) Seminarraum I, Inst. Geb. 26.43.02 Bluhm
1148. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie und Physik nach dem Vorexamen (Wahlfachpraktikum) Baumgarten/Perkampus/
Hoffmann/Schultze/
Rolle/Strehblow
1149. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung n. V. (10stündig), Institut Baumgarten/Perkampus/
Schultze/Ass.
1150. Apparative Übungen zur Korrosion für Werkstoffwissenschaftler n. V., 4stündig Institut, Lehrstuhl II Schultze/Strehblow/König

X. Chemie: Theoretische Chemie

1151. Einführung in die Quantenchemie (Physikalische Chemie V) Do. 11–13 (2stündig) Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie Schmidtk
1152. Übungen zur Quantenchemie nach Verabredung (1stündig) Schmidtk/Schönherr
1153. Reaktionstheorie I nach Verabredung (2stündig) Kupka

- | | |
|--|--------------------------|
| 1154. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie
(2stündig) nach Vereinbarung | Schmidtke |
| 1155. Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie
(3 Wochen täglich) | Schmidtke/Schönherr/Ass. |
| 1156. Theoretikum
(3 Wochen halbtätig) | Schmidtke/Ass. |
| 1157. Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden
(ganztätig) | Schmidtke |
| 1158. Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Schmidtke |
| 1159. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6G | Dozenten der Chemie |

XI. Chemie: Biochemie

- | | |
|---|-----------------------|
| 1160. Biochemie II
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6H | Weiss |
| 1161. Experimentelle Übungen in Biochemie I
(nach Ankündigung, ganztätig als Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss und Assistenten |
| 1162. Seminar zu den Übungen in Biochemie I
(1stündig, nach Vereinbarung) | Weiss und Assistenten |
| 1163. Experimentelle Übungen in Biochemie II
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen I wird vorausgesetzt, nach Vereinbarung) | Weiss und Assistenten |
| 1164. Seminar zu den Übungen in Biochemie II
(1stündig, nach Vereinbarung) | Weiss und Assistenten |
| 1165. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(nach Vereinbarung, ganztätig) | Weiss und Assistenten |
| 1166. Biochemisches Kolloquium
(nach Vereinbarung) | Weiss und Assistenten |

XII. Chemie: Didaktik

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 1167. | Spezielle didaktische Aspekte des Chemieunterrichts in der Sekundarstufe I mit schulpraktischen Übungen: Grundveranstaltung (für das kombinierte Examen SI/SII gem. § 42 NPO. Voraussetzung: „Einführung in die Chemiedidaktik“) (3stündig) | Vollmer |
| 1168. | Spezielle didaktische Aspekte des Chemieunterrichts in der Sekundarstufe II (Voraussetzung: „Einführung in die Chemiedidaktik“) (2stündig) | Vollmer |
| 1169. | Schulbezogene Themen zur Analytischen Chemie II (2stündig) | Franz |
| 1170. | Elementare Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie (2stündig) | Franz |
| 1171. | Schulbezogene Themen zur Allgemeinen Chemie (II) (2stündig) | Franz |
| 1172. | Ökologie
Mo. 18–20
Hörsaal 6H | Vollmer/Schwitte |
| 1173. | Kernenergie und nuklearer Brennstoffkreislauf
Mi. 18–20
Hörsaal 6H | Vollmer/Schwitte |
| 1174. | Schulversuche zur Analytischen Chemie II (2stündig) | Franz |
| 1175. | Schulversuche zur Allgemeinen Chemie II (2stündig) | Franz |
| 1176. | Seminar für Examenskandidaten (2stündig) | Vollmer |
| 1177. | Seminar zu den Schulversuchen zur Allgemeinen Chemie II (2stündig) | Franz |

Nicht näher angegebene Zeiten und Räume werden durch Aushang noch mitgeteilt bzw. nach Vereinbarung festgelegt.

XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 1178. | Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse I nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 1179. | Pharmazeutisch-anorganische Analyse I (Qualitative anorganische Analyse)
Mo.–Fr. (ganztägig) | Kuckländer und Assistenten |
| 1180. | Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer und Assistenten |
| 1181. | Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |

1182. Pharmazeutisch-anorganische Analyse II (Qualitative anorganische Analyse) Mo.–Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1183. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1184. Einführung in die pharmazeutisch- organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Hemmerling
1185. Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1186. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1187. Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1188. Pharmazeutisch-Chemische Übungen II Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle und Assistenten
1189. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle und Assistenten
1190. Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1191. Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1192. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1193. Pharmazeutische Chemie E nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1194. Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle/Waldheim u. Ass.
1195. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim u. Ass.
1196. Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15–18 (14tägig)	Möhrle
1197. Übungen zur spektroskopischen Struktur- bestimmung; für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9–10	Möhrle
1198. Übungen zur Strukturaufklärung organisch- chemischer Verbindungen, für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 1199. | Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung | Kuckländer |
| 1200. | Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene Mi. 15–18 (14täglich) | Weber |
| 1201. | Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung | Weber |
| 1202. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Möhlre/Kuckländer/Weber |
| 1203. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIV. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 1204. | Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie Mi. 9–10, Do. 8–10 (3stündig)
Hörsaal 6D | Willuhn/Merfort |
| 1205. | Pharmazeutische Biologie I Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6A | Willuhn |
| 1206. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) nach Vereinbarung | Willuhn und Assistenten |
| 1207. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und Assistenten |
| 1208. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung | Willuhn und Assistenten |
| 1209. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn und Assistenten |
| 1210. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchung) (7. Fachsemester) nach Vereinbarung | Willuhn und Assistenten |
| 1211. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III (6. Fachsemester) Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 6A | Willuhn und Assistenten |
| 1212. | Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) | Willuhn |
| 1213. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Willuhn |
| 1214. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XV. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1215. | Einführung in die
Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6 D | Günther |
| 1216. | Praktikum Propädeutische
Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (64stündig)
Geb. 26.22, Ebene 00, Raum 22 | Lippold
gemeinsam mit Assistenten |
| 1217. | Seminar zum Praktikum
Propädeutische Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold
gemeinsam mit Assistenten |
| 1218. | Arzneiformenlehre I (flüssige Arzneiformen)
nach Vereinbarung (4stündig)
Hörsaal 6 A | Lippold |
| 1219. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6 D | Lippold |
| 1220. | Praktikum Arzneiformenlehre
(täglich 13–18 Uhr)
Geb. 26.22 Ebene U 1 | Lippold gemeinsam mit Assistenten |
| 1221. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold gemeinsam mit Assistenten |
| 1222. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 1223. | Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten
(ganztägig) | Lippold |
| 1224. | Exkursionen zur Besichtigung
pharmazeutischer Betriebe
nach Vereinbarung | Lippold |
| 1225. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XVI. Biologie: Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | | |
|-------|---|---|
| 1226. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Ass.
der Biologie und der Vorklinik |
|-------|---|---|

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1227. Allgemeine Botanik für Biologen
Do., Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6C Stubbe
1228. Einführung in das Pflanzenreich
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6C Kowallik
1229. Systematik und Entwicklungsgeschichte
der Pilze
Mi. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6B Kowallik
- Botanische Übungen für Anfänger
Kurs A: Mo. 13–17 (4stündig) für S II Behn/Hildebrand-Vogel/Michaelis/
Kurs B: Mo. 13–18 (5stündig) für Dipl. Pannenbecker/Santore/Schmitz/
Kurs C: Mi. 13–18 (5stündig) für Dipl. Stubbe/Wasmund/Werner
1230. Übungen zur Entwicklungsgeschichte
der Pflanzen (Kryptogamen) S II Dietrich/Kowallik/Santore/Schmitz
Di. 13–17 (4stündig)

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1231. Aktuelle Probleme der angewandten
Limnologie (2stündig) Friedrich
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1232. Einführung in die Pflanzenökologie
Mi. 14–16 (2stündig) Santarius
Hörsaal 6 F
1233. Anpassung von Pflanzen an
Extrem-Standorte Hallier
(1stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1234. Zellkultur und Pflanzenzüchtung
(1stündig) Koop
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1235. Einführung in die Strahlenbiologie
Do. 15–17 (2stündig), 14tägig von Wangenheim
Hörsaal 6 F

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1236. Botanisches Großpraktikum II
(physiologisch-biochemischer Teil) Herrmann/Santarius/Weigel/
(halbtägig), Zeit nach Vereinbarung Weis/Westhoff/N. N.
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
1237. Botanisches Großpraktikum II
(physiologisch-biochemischer Teil) Giersch/Hallier/Herrmann/Koop/
(halbtägig), Zeit nach Vereinbarung Krause/Onur/Westhoff
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
1238. Biochemische und Biophysikalische
Arbeits- und Meßmethoden (Seminar) Giersch
(2stündig), privat
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1239. Pflanzenphysiologisches Seminar für
Fortgeschrittene Herrmann
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung

- | | | |
|-------|--|--|
| 1240. | Molekulargenetik von Pflanzen
(1stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Michaelis |
| 1241. | Seminar: Ausgewählte Arbeiten zur
Molekularbiologie von Eukaryonten
(2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Michaelis |
| 1242. | Spezialpraktikum (Molekularbiologie,
Entwicklungsphysiologie)
priv., (4stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 02 | Herrmann/Koop/Westhoff |
| 1243. | Praktikum: Einführung in die Elektronen-
mikroskopie (6stündig) als Block nach
dem Semester (privat)
Abteilung Elektronenmikroskopie
Gebäude 26.02, Ebene 01 | Kowallik/Schmitz |
| 1244. | Physiologisch-biochemische Übungen
zur Wirkung extremer Temperaturen auf
Pflanzen
privat, (6stündig), Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01 | Santarius/Weis |
| 1245. | Morphologie und Anatomie der Pteridophyten
(4stündig), Mo. 14–18
Gebäude 26.13.02, Raum 11 | Michaelis/Stubbe |
| 1246. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 F | Dozenten der Botanik |
| 1247. | Anleitung zu selbständiger wissenschaft-
wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01,02, U1 | Giersch/Hallier/Herrmann/Koop/
Kowallik/Michaelis/Santarius/
Strotmann/Stubbe/Wittig |

XVII. Biologie: Zoologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | | |
|--|---|---|
| 1248. | Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Doz. und Ass. der Biologie
und der Vorklinik |
| 1249. | Allgemeine Biologie für Biologen und Mediziner:
Zoologie
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 2A
Beginn: 8. 10. 1984 | Grieshaber |
| Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie | | |
| 1250. | Überblick über die Stämme des Tierreichs
Mo. und Di. 10–12 (4stündig)
Hörsaal 6C | Peters |
| 1251. | Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere
(Kolloquium)
Di. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6E | Wada |

1252. Zoologische Übungen für Anfänger A
(Neue Studienordnung)
Do. 13–17 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12
Vorbesprechung und Beginn: 11.10.84, 13–14
Hörsaal 6C
Strotkoetter/Wada
1253. Zoologische Übungen für Anfänger B
(Neue Studienordnung)
Do. 13–17 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14
Vorbesprechung und Beginn: 11. 10. 84, 13–14
Hörsaal 6C
Bridges/Grieshaber/Siegmund
1254. Zoologische Übungen für Anfänger C
(Neue Studienordnung)
Do. 13–14 und Fr. 14–17 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12
Vorbesprechung und Beginn: 11. 10. 84, 13–14
Hörsaal 6C
D'Haese/Niehaus-Osterloh
1255. Zoologische Übungen für Anfänger D
(Neue Studienordnung)
Do. 13–14 und Fr. 14–17 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14
Vorbesprechung und Beginn: 11. 10. 84, 13–14
Hörsaal 6C
Gellißen/
Londershausen/
Spindler-Barth

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

1256. Biologie tierischer Populationen
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6E
Zachariae

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1257. Molekulare Grundlagen tierischer Bewegung
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
D'Haese
1258. Seminar über molekulare Grundlagen
tierischer Bewegung
(1stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
D'Haese
1259. Allgemeine Stoffwechselphysiologie II:
Mechanismen ökologischer Anpassung
Do. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6E
Beginn: 11. 10. 84
Grieshaber
1260. Elektrophysiologie
Mo. und Di. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 6E
Heide
1261. Einführung in die Zellbiologie
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6E
Peters
1262. Wechselbeziehungen im Gehirn und Nervensystem –
Physiologie und Pathologie
(2stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Schlue

- | | | |
|-------|---|--|
| 1263. | Biologie des Menschen
(Merkmale, Evolution, Rassen, Verhalten,
Kultur- und Bevölkerungsentwicklung)
Di. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6E | Zachariae |
| 1264. | Parasitologischer Kurs
(Wahlpflichtveranstaltung)
Mi. 9–13 (5stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 | Franz/Walldorf/Peters |
| 1265. | Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie A
(nach bestandener Vordiplom bzw. nach
bestandener Zwischenprüfung)
Mo. 14–17.30 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 | Doz. u. Wiss. Mitarb.
Zoologie I und IV |
| 1266. | Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie B
Di. 14–17.30 (4stündig)
(sonst wie Exp. Übungen zur Tierphysiologie A) | Doz. u. Wiss. Mitarb.
Zoologie I und IV |
| 1267. | Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie C
Mi. 14–17.30 (4stündig)
(sonst wie Exp. Übungen zur Tierphysiologie A) | Doz. u. Wiss. Mitarb.
Zoologie I und IV |
| 1268. | Apparative Übungen zur elektrophysiologischen
Meß- und Auswertmethodik
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen
Übungen zur Physik wird vorausgesetzt)
Do. 13–17 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | von Berg/Heide/Spüler |
| 1269. | Hormonphysiologisches Praktikum
nach Vereinbarung (8stündig)
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
an einem Großpraktikum in Biochemie, Biophysik
oder Stoffwechselfysiologie
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Gellißen/Londershausen/
Spindler-Barth |
| 1270. | Seminar zum Hormonphysiologischen Praktikum
(2stündig)
Für die Teilnehmer am Hormonphysiologischen
Praktikum
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Gellißen/Londershausen/
Spindler-Barth |
| 1271. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I
(Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden
vorausgesetzt)
(ganztäglich) (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/D'Haese/
Wasserthal u. Ass. |
| 1272. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I
(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung
werden vorausgesetzt)
(halbtäglich) (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/D'Haese/
Wasserthal u. Ass. |
| 1273. | Seminar zum Zoologischen Großpraktikum
Morphologie I
(2stündig)
Für die Teilnehmer am Zoologischen
Großpraktikum Morphologie I
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters |

1274. Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I (2stündig)
Für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum Morphologie I
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Wasserthal
1275. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Dozenten der Zoologie
1276. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologogischen Kolloquiums Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Dozenten der Zoologie
1277. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie I, II, III, IV D'Haese/Grieshaber/Heide/Peters/
Achlue/Spindler/Zachariae

XVIII. Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

1278. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14–18
Kurs B: Do. 14–18
(4stündig)
Hörsaal 2D u. Mikroskopierraum der Anatomie Doz. des Faches
Biologie u. der Humangenetik
1279. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Vorlesung mit Seminar (2stündig)
Fr. 9–11
Hörsaal der Biologie 6B Bünemann/Schäfer

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1280. Grundlagen der Genetik I (2stündig), für Diplom- u. Lehramtskandidaten
Do. 9–11
Hörsaal 6C Glätzer/Hess

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1281. Entwicklungsgenetik (2stündig)
Genetischer Seminarraum 32 in 26.21.01
Zeit nach Vereinbarung Hess
1282. Keimzellen und Befruchtung im Tierreich (1stündig)
Genetischer Seminarraum 32 in 26.21.01
Zeit nach Vereinbarung Glätzer
1283. Einführung in die Immunologie (molekulare und genetische Grundlagen) (2stündig)
Genetischer Seminarraum 32 in 26.21.01
Zeit nach Vereinbarung Schwochau
1284. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/Swwochau

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1285. Genetisches Seminar: Immungenetik (für Lehramtsstudenten fachdidaktische Veranstaltung) (2stündig)
Genetischer Seminarraum 32 in 26.21.01
Zeit nach Vereinbarung
Schwochau/N.N.
1286. Mobile Gene bei Pro- und Eukaryonten (2stündig)
Genetischer Seminarraum 32 in 26.21.01
Zeit nach Vereinbarung
Bünemann
1287. Mikrotechnischer Kurs
Vorlesung mit Übungen (2+2stündig)
als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester (siehe besondere Ankündigung)
Glätzer/Liebrich
1288. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II (ganztägig), nach Vereinbarung im Institut für Genetik;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I
Bünemann/Glätzer/Hess/
Kunz/Schwochau/u. Ass.
1289. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa (halbtägig) nach Vereinbarung im Institut für Genetik;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I
wie vor
1290. Seminar zu den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene, für die Teilnehmer an diesen Übungen und für Examenkandidaten (1stündig) nach Vereinbarung
Genetischer Seminarraum 32 in 26.21.01
wie vor
1291. Genetisches Literaturseminar (2stündig) nach Vereinbarung
Genetischer Seminarraum 32 in 26.21.01
Schwochau
1292. Neueste Ergebnisse der Untersuchung von Struktur und Funktion spezieller Lampenbürstenchromosomen (4stündig), Seminar, priv.
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Schwochau
1293. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung im Institut für Genetik
Bünemann/Glätzer/Hess/
Kunz/Schwochau

XIX. Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1294. Molekulare Biophysik II (2stündig) nach Vereinbarung
Riesner
1295. Biochemische und Biophysikalische Aspekte der Genregulation,
Ort und Zeit nach Vereinbarung
Hillen
1296. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung, nach Ankündigung
Riesner/Hillen/
Colpan/Schumacher

1297. Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4+4stündig) für Studierende der Chemie und Physik als Blockveranstaltung, nach Voranmeldung Riesner/Colpan/Schumacher
1298. Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I Riesner/Hillen/Colpan/Schumacher
1299. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig) Eckmiller/Hillen/Riesner
1300. Biophysikalisches Literaturseminar (1stündig) nach Vereinbarung Hillen/Riesner
1301. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) Riesner/Hillen
- Lehrveranstaltung für das Grundstudium der Biologie**
1302. Biochemische und Biophysikalische Grundlagen V 4 Mi. 9–11, Fr. 9–11 Hillen/Riesner

Biokybernetik

1303. Biokybernetik I Do. 13–15 (2stündig) Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 Eckmiller
1304. Experimentelle Übungen zur Biokybernetik I Fr. 9–13 (2stündig) Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 Eckmiller/Daunicht/Bock
1305. Angewandte Biokybernetik Do. 15–17 (2stündig) Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 Eckmiller/Bock/Daunicht
1306. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Eckmiller/Daunicht/Bock

XX. Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner

1307. Übungen der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14–18 (4stündig) Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie Dozenten und Ass. der Biologie und der Humangenetik

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1308. Einführung in die Mikrobiologie I Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 C für Diplom- u. Lehramtskandidaten Hollenberg/v. Ciriacy-Wantrup

1309. Einführung in die Mikrobiologie II
Fr. 11–13 (2stündig) für Diplomstudenten
Hörsaal 6C Hollenberg/v. Ciriacy-Wantrup
1310. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie A
für Lehramtskandidaten
2 ½ stündig als Block im März/April 1985 Dozenten und Ass.
der Mikrobiologie
1311. Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie B
für Diplomstudenten
4stündig als Block im März/April 1985 Dozenten und Ass.
der Mikrobiologie
- Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**
1312. Allgemeine Mikrobiologie
Mi. 16–18 (2stündig) Hollenberg/v. Ciriacy-Wantrup
Hörsaal 6 E
1313. Mikrobiologisches Literaturseminar Dozenten und Ass. der Mikrobiologie
Mo. 16–18 (2stündig)
Seminarraum Geb. 26.21, Eb. 01, Raum 36
1314. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II
(ganztäglich) nach Vereinbarung Hollenberg/Sahm/
v. Ciriacy-Wantrup
1315. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztäglich) nach Vereinbarung Hollenberg/Sahm/
v. Ciriacy-Wantrup

XXI. Biologie: Didaktik

1316. Humanbiologie in der S II
Di. 14–16 (2stündig) Sem.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 37 Glombek/Bösherz
1317. Wechselwirkungen zwischen Mensch
und Umwelt – Planung von Unterrichtseinheiten für die Sek. II
Mi. 8–10 (2stündig) Sem.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 36 Glombek
1318. Analyse von Medien/Unterrichts-
materialien zur Humanbiologie und
Humanökologie der Sek. II
Mi. 10–12 (2stündig) Sem.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 36 Glombek
1319. Einführung in die fachdidaktische
Literatur zum Biologieunterricht der
Sek. I und Sek. II (u.a. auch zur Vor-
bereitung auf die Sek. I-Ergänzungsprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig) Sem.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 36 Glombek
1320. Das Schulbuch in einem prozeß-
orientierten Biologieunterricht der
Sek. I und Sek. II
Do. 8–10 (2stündig) Sem.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 37 Glombek
1321. Entwicklung von Unterrichtsstunden
und deren Erprobung im Kursunterricht der Sek. II
Di. 9–12 (3stündig) Sem.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 36 Sollmann

- | | | |
|-------|---|-----------------|
| 1322. | Entwicklung von Unterrichtseinheiten zur Physiologie in der Sek. II
Di. 14–17 (3stündig) Sem.
Geb. 26.13, Ebene U1, R. 11 | Sollmann |
| 1323. | Einsatz und Bewertung audiovisueller Medien im Unterricht der Sek. II
Mi. 9–12 (3stündig) Sem.
Geb. 26.13, Ebene U1, R. 11 | Sollmann |
| 1324. | Entwicklung und Kontrolle von Klausuren für den Kursunterricht der Sek. II
Mi. 14–16 (2stündig) Sem.
Geb. 26.13, Ebene U1, R. 11 | Sollmann |
| 1325. | Einführung in die Didaktik und Methodik des Faches Biologie
Do. 10–12 (2stündig) Sem.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 36 | Sollmann |
| 1326. | Vorbereitung und Erprobung von Unterrichtseinheiten im Kursunterricht der Sek. II
Zeit nach Vereinbarung in den Semesterferien
(3stündig) Sem. | Strotkoetter |
| 1327. | Lebende Tiere für Versuche und Beobachtungen im Biologieunterricht
Di. 9–12 (3stündig) Sem.
Geb. 26.13, Ebene U1, R. 11 | Strotkoetter |
| 1328. | Zur experimentellen Gestaltung sinnesphysiologischer Themen im Kursunterricht der Sek. II
Mo. 10–13 (3stündig) Sem.
Geb. 26.13, Ebene U1, R. 11 | Strotkoetter |
| 1329. | Humanbiologie in der SII
Di. 14–16 (2stündig) Übg.
Geb. 26.21, Ebene 01, R. 37 | Glombek/Bösherz |

XXII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnittes

1.1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|-------|---|---------------------------|
| 1330. | Einführung in die Psychologie
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hodapp |
| 1331. | Wahrnehmung und Motorik
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Kalveram |
| 1332. | Experimentelles Praktikum I
Mo. 9–11, Do. 9–11 (5stündig)
und nach Vereinbarung
Hörsaal 3C | Kalveram/Weil/Welzl/Oitzl |
| 1333. | Experimentelles Praktikum für Nebenfachpsychologen
(4stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Kalveram |

- | | | |
|-------|--|---------|
| 1334. | Quantitative Methoden I
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1335. | Übungen zu Quantitativen Methoden I
Mi. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1336. | Ausgewählte Grundbegriffe der
Mathematik I
Mi. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1337. | Allgemeine Psychologie: Lernen
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 1338. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 1339. | Physiologie für Psychologen
Blockveranstaltung (2,5stündig)
Hörsaal 2C/22.01 | Haase |
| 1340. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie
für Psychologen
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3B | Becker |
| 1341. | Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe
der Chemie für Psychologen
Mi. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3B | Becker |

1.2. Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 1342. | Entwicklungspsychologie
Fr. 11–13 (2stündig)
23.11/03/22 | Hodapp |
| 1343. | Experimentelles Praktikum III
Di. 14–18, Do. 14–18 (4stündig)
Hörsaal 3B | Kalveram/Rduch/N.N./Wolfrum |
| 1344. | Seminar zur Entwicklungspsychologie
Mo. 14–16 (1stündig; 14täglich)
23.02/U1/22 | Welzl |
| 1345. | Testtheorie
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3B | Krauth |
| 1346. | Aufbaukurs zu Quantitative Methoden
(Grundbegriffe der Varianzanalyse und
Faktorenanalyse)
Di. 11–13 (3stündig)
Hörsaal 3B | N.N. |
| 1347. | Allgemeine Psychologie:
Motivation und Emotion
Mo. 11–13 (2stündig)
23.11/03/22 | Hodapp |
| 1348. | Sozialpsychologie
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |

- | | | |
|-------|--|---|
| 1349. | Seminar zu Allgemeine Psychologie:
Lernen
Mi. 11–13 (2stündig)
23.02/U1/22 | Grabitz |
| 1350. | Seminar (Motivation und Lernen):
Leistungsmotivation
Mi. 14–16 (2stündig)
23.11/03/23 | Störmer |
| 1351. | Seminar (Motivation und Emotion):
Theorien zur Angst
Mi. 16–18 (2stündig)
23.11/03/23 | Störmer |
| 1352. | Grundbegriffe der Genetik
für Psychologen
Fr. 9–10 (1stündig)
Hörsaal 6B | Dozenten und Mitarbeiter
des Instituts für Genetik |
| 1353. | Übungen zu Grundbegriffe der
Genetik für Psychologen
Fr. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6B | Dozenten und Mitarbeiter
des Instituts für Genetik |

2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

2.1. Methoden der Physiologischen Psychologie

- | | | |
|-------|---|--------|
| 1354. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie (Animalteil; 4stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III | Welzl |
| 1355. | Seminar zu Methoden in der Hirn-
und Verhaltenforschung
Di. 11–13 (1stündig; 14täglich)
23.02/U1/22 | Huston |

2.1.2 Psychometrie

- | | | |
|-------|---|---------------------|
| 1356. | Seminar über Psychometrie und Mathematische
Psychologie
Do. 14–16 (2stündig)
23.02/01/47 | Krauth/Wolfrum/N.N. |
| 1357. | Oberseminar über Psychometrie und
Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
23.02/01/47 | Krauth/Wolfrum/N.N. |

2.1.3 Psychodiagnostische Methoden

- | | | |
|-------|---|-----------|
| 1358. | Praktikum: Psychodiagnostische Methoden II
(mit Parallelgruppen)
Do. 14–16.30 (3stündig)
23.03/01/63 | Hehl/Ruch |
| 1359. | Psychologische Diagnostik I
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Hehl |
| 1360. | Seminar zur Familiendiagnostik III
(2stündig)
Zeit und Ort siehe Aushang | Hehl |

2.1.4 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1361. Einführung in psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden
Mi. 9–13 (2stündig; 14täglich)
23.11/03/23 N.N.
1362. Seminar zu psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden
Di. 14–18 (2stündig; 14täglich)
23.11/03/23 N.N.
1363. Seminar zur angewandten Psychophysiologie
Do. 14–16 (2stündig)
23.03/01/41 N.N.
1364. Seminar zur Psychophysiologie
Do. 11–13 (2stündig)
23.11/03/23 N.N.

2.1.5 Planung und Auswertung klinischer Untersuchungen

1365. Seminar über Klassifikationsverfahren
Mi. 10–12 (2stündig)
23.02/01/47 Krauth

2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1366. Praktikum zur angewandten Physiologischen Psychologie
Di. 16–18 (2stündig)
23.11/03/21 Kalveram/N.N.
1367. Seminar: Psychophysiologische Aspekte der Emotion
Do. 9–11 (2stündig)
23.11/03/23 Hehl/Ruch

2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

1368. Seminar zur angewandten Klinischen Psychologie
Di. 9–13 (2stündig; 14täglich)
23.11/03/23 N.N.
1369. Seminar: Deskription und Klassifikation von Verhaltensstörungen
Fr. 11–13 (2stündig)
23.03/U1/68 Wittmann
1370. Praktikum: Klinische Psychologie
Fr. 9–13 (4stündig)
Zeit und Ort siehe Aushang N.N.

2.3.1 Physiologische Psychologie

1371. Seminar zur Physiologischen Psychologie: Lernen und Gedächtnis
Mi. 14–16 (2stündig)
23.02/U1/22 Huston
1372. Seminar zur Physiologischen Psychologie
Mi. 16–18 (2stündig)
23.03/01/43 N.N.

2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

1373. Seminar zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Do. 14–16 (2stündig)
23.03/U1/61 Huston
1374. Praktikum: Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens
(5stündig)
Vor Anmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III Huston

2.3.3 Mathematische Psychologie

1375. Seminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 14–16 (2stündig)
23.02/01/47 Krauth/Wolfrum/N.N.
1376. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16–18 (2stündig)
23.03/01/47 Krauth/Wolfrum/N.N.

2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität

1377. Verhaltenskonstanz und -variabilität
Fr. 9–11 (2stündig)
23.03/01/70 Kalveram
1378. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität
Di. 11–13 (2stündig)
23.03/U1/22 Buscher

Sonstiges

1379. Kolloquium über neuere Literatur im Bereich der Emotionsforschung (für Diplomanden)
Mi. 18–20 (2stündig)
23.02/U1/22 Hodapp
1380. Kolloquium über neuere Literatur für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 18–20 (1stündig; 14täglich)
23.11/03/21 Huston und Mitarbeiter
1381. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden: Systemtheoretische Ansätze
Mi. 16–18 (2stündig)
23.11/03/21 Kalveram
1382. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mo. 18–20 (1stündig; 14täglich)
23.03/U1/70 Hehl und Mitarbeiter
1383. Psychologisches Kolloquium
Mo. 18–20 (2stündig, 14täglich)
23.03/U1/61 Dozenten der Psychologie
1384. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (6stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung Grabitz/Hehl/Hodapp/Huston/
Kalveram/Krauth und Mitarbeiter

XXIII. Geographie

Grundvorlesungen

1385. Physische Geographie II (Klimageographie) Gerstenhauer
Di., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5B
1386. Kulturgeographie II Steinberg
(Wirtschaftsgeographie)
Di., Mi, Do, 10–11 (3stündig)
Hörsaal 5C

Spezialvorlesungen

1387. Großbritannien Glebe
Mi., Do. 11–12 (2stündig)
Hörsaal 5A
1388. Orient Sabelberg
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5A
1389. Nordrhein-Westfalen II Wenzens
Di. 11–12, Do. 12–13 (2stündig)
Hörsaal 5A
1390. Anthropogenetische Geomorphologie Gerstenhauer
Fr. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 5A

Grundseminare

Einführung in die Geographie (2stündig)

1391. Kurs A Radtke
Mo. 14–16
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1392. Kurs B Radtke
Mo. 16–18
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1393. Kurs C Pfeiffer
Do. 14–16
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Proseminare

Proseminar II (Statistik)
(2stündig)

1394. Kurs A N.N.
Di. 16–18
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1395. Kurs B N.N.
Do. 16–18
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Unterseminare

1396. Unterseminar I (Physische Geographie) Gerstenhauer
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1397. Unterseminar II (Kulturgeographie) Pfeiffer
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

Seminare

Seminar II (Karteninterpretation für Fortg.)
(2stündig)

1398. Kurs A — Breuer
Mo. 11–13
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
1399. Kurs B Brückner
Mi. 14–16
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31

Oberseminare

1400. Deutschland Steinberg
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1401. Mittelamerika Gerstenhauer
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1402. Hochgebirge Wenzens
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Praktika

Praktikum III (für Fortgeschrittene)
(4stündig)

1403. Kurs A: Geomorphologisches Geländepraktikum Brückner
n.V. (s. bes. Aushang)
1404. Kurs B: Luftbildinterpretation Breuer
Mo. 14–16 und n.V.
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 25
1405. Kurs C: Klimageographie Fey
n.V. (s. bes. Aushang)
1406. Kurs D: Projektseminar für Magister Glebe
(Stadtgeographie)
n.V. (s. bes. Aushang)

Sonstige Veranstaltungen

1407. Geographisches Kolloquium Dozenten der Geographie
Do. 18–20
s. bes. Aushang
1408. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Dozenten der Geographie
n.V.

XXIV. Geologie

Übungen

1409. Gesteinsbestimmungsübung N.N.
Mi. 8.30–10 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30

XXV. Geographie und ihre Didaktik

Vorlesungen

1410. Sowjetasien und China Wein
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5A

1411. Landschaftsgürtel im Unterricht
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5A
Praktika Habrich
1412. Praktikum zur Vorlesung: Sowjetasien und
China im Satellitenbild
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Seminare Wein
1413. Biogeographie
(für Sekundarstufe I/II, Hauptstudium)
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Seminare Habrich
1414. Medien im Geographieunterricht
(für Sekundarstufe II, Grund- und Hauptstudium)
Mo. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Seminare Köhler
1415. Filme und Arbeitsstreifen für den
Geographieunterricht
(für Sekundarstufe I u. II, Hauptstudium)
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Seminare Köhler
1416. Didaktisches Seminar in Verbindung mit
Schulpraxis (Hauptstudium)
Di. vorm. n.V. (3stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Seminare Wein
1417. Regionale Geographie im Unterricht
(für Sekundarstufe I/II, Hauptstudium)
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30
Seminare Habrich
- Oberseminare**
1418. Kanada
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Seminare Habrich
1419. Ökologie der Landwirtschaft
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Seminare Wein
- Sonstige Veranstaltungen**
1420. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung Wein, Habrich

XXVI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1421. Pharmazeutische und medizinische
Terminologie
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
Seminare Schadewaldt/Göpfer
1422. Einführung in die medizinische
und naturwissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18–19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
Seminare Schadewaldt/Kohnen

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese 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, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse

beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

* Auch von allen 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 tariflich erstattet.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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:

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst, Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

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

Bavaria Krankenversicherungs-AG, Warngauer Straße 42, 8000 München 90

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK), Widenmayerstraße 16, 8000 München 22

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

Central Krankenversicherung AG, Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG, Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continentrale Krankenversicherung a. G., Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka Krankenversicherungsverein a. G., Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18, 5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG, Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG, Piusstr. 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG, Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

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

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

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

Landeskrankenhilfe V.V.a.G., Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung katholischer Priester V.V.a.G., Dr.-Theobald-Schrems-Straße 3, 8400 Regensburg 1

Münchener Verein Krankenversicherung a. G., Pettenkoflerstraße 19, 8000 München 2

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

Partner-Gruppe Krankenversicherung AG., Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

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

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

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

Signal Krankenversicherung a. G., Joseph-Scherer-Straße 3, 4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G., Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G., Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

Vereinigte Krankenversicherung AG, Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG, Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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“.