

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Werner Peters

Prodekan:

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch

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

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren und ihnen gleichgestellte Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

Prof. Dr. Gerhard Heide

Doz. Dr. Otto Kerner

Stud. Prof. Dr. Paul Thielemann

Prof. Dr. Horst Weber

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Wiss. Ang. Dr. Wilfried Peters

Akadem. Oberrat Dr. Werner Dietrich

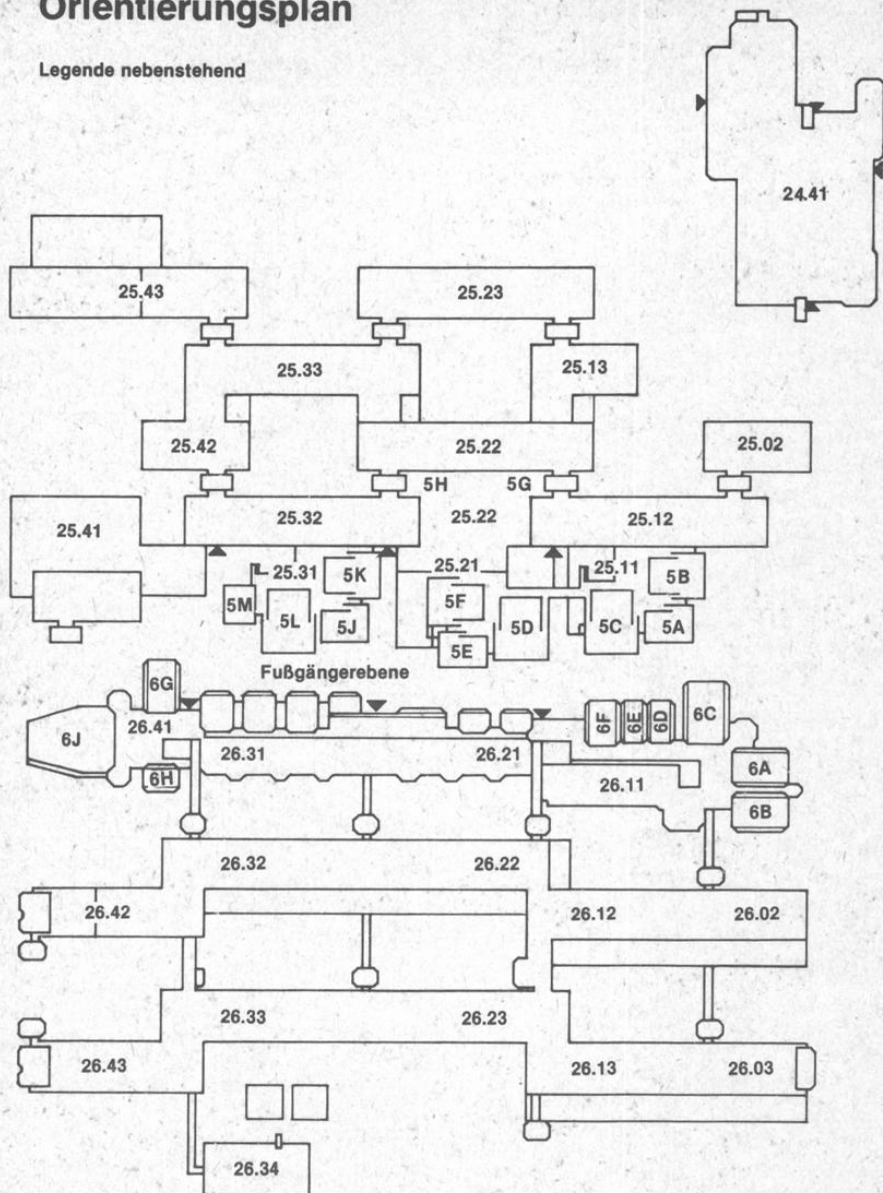
Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Reinhard Gaida

stud. rer. nat. Günter Schilkowsky

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Die Universitätsgebäude in Neuss befinden sich auf dem Gelände
Humboldtstr. 2, 4040 Neuss und sind unter der
Tel.-Nr. 1 97-1 zu erreichen.



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Mathematikdidaktik und Mathematik	Gebäude 25.13, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Instrumentelle Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Statistik und Dokumentation	Gebäude 25.13, Ebene 02
	Gebäude 25.13, Ebene 01

Physik

Experimentalphysik	Gebäude 25.42, Ebene 01
	Gebäude 25.33, Ebene 02
	Gebäude 25.22, Ebene 02
	Gebäude 25.33, Ebene 03
Theoretische Physik	Gebäude 25.32, Ebene 01
	02, 03
Angewandte Physik	Gebäude 25.33, Ebene 01

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie	Gebäude 26.43, Ebene 01
	Gebäude 26.42, Ebene 01
Organische Chemie 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

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie	Gebäude 26.23, Ebene 02
Pharmazeutische Technologie	Gebäude 26.22, Ebene 00
Pharmazeutische Biologie	Gebäude 26.23, Ebene 00

Biologie

Botanik	Gebäude 26.13, Ebene 02
	Gebäude 26.13, Ebene 01
	Gebäude 26.13, Ebene U1
	Gebäude 26.03, Ebene 01
Zoologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
	Gebäude 26.03, Ebene 00
	Gebäude 26.13, Ebene 00
Allgemeine Biologie: Genetik	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene U1
	Gebäude 26.12, Ebene 02
Allgemeine Biologie: Mikrobiologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
Allgemeine Biologie: Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1
Physikalische Biologie	Gebäude 26.12, Ebene U1

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,	Gebäude 25.22, Ebene 01
Biologie, Chemie, Pharmazie	Gebäude 26.21, Ebene 01

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Hörsäle

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

Gebäude 25.11, Ebene 00
Gebäude 25.21, Ebene 00
Gebäude 25.22, Ebene 00
Gebäude 25.31, Ebene 00
Gebäude 26.11, Ebene 00
Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberater

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.22, Ebene 03
Beratungsgebiet: bis Vordiplom oder Zwischenprüfung
Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder, F. 3 11-21 74, Raum 39
Sprechstunde Mi. 11—12
Akad. Oberrat Dr. Thomas Thode, F. 3 11-21 72, Raum 41
Sprechstunde Do. 10—12 und nach Vereinbarung
Sonst alle Dozenten der Mathematik

Physik

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

Chemie

Institut für Organische Chemie und Strukturchemie
Studiengang Diplom: Prof. Dr. Gerhard Hägele, Gebäude 26.42,
Ebene U 1, Raum 32, F. 3 11-22 88, Sprechstunde Mo.,
Mi., Do. 12—13 und nach Vereinbarung
Studiengang Lehramt: Prof. Dr. Rüdiger Kniep, Gebäude 26.42,
Ebene 0 1, Raum 21, F. 3 11-31 47, 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

Institut für Zoologie I, Gebäude 26.02, Ebene 00, Raum 33
Prof. Dr. Günter Schneider, F. 3 11-34 14, Di. 11.15—12.15

Psychologie

Psychologisches Institut
Wiss. Ang. Dr. Christine Wolfrum, F. 3 11-23 10
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 25, Sprechstunde Mo. 10—12
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt
Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Herbert Spörkel, F. 3 11-22 75
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 45, Sprechstunde Do. 13—14
Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt
Prof. Dr. Wilhelm Janke, F. 3 11-22 65, Zeit nach Vereinbarung,
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 52
Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen

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, Di. 17—19

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 Fach-
schaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Be-
ginn 13.10., 9 Uhr, Hörsaal 5 C

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 führt die Fachschaft eine viertägige
Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Beginn 13.10., 9 Uhr, Hör-
saal 5D.

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 führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung
für Erstsemester durch. Beginn 13.10., 9 Uhr, Hörsaal 5 D.

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64,
F. 3 11-34 88, Di. 12—14. Die Fachschaft führt eine Studienberatung für Erst-
semester durch. Beginn 19.10., 9 Uhr, Hörsaal 3 A.

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Doz. Dr. Manfred Kracht

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Stud. Prof. Dr. E. Baumgartner, Dr. Helmut Lütcke,
cand. math. Henning Heske, cand. math. Bernhard Margos.

Alle Mathematisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Gernot Decker, Physikalisches Institut

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Prof. Dr. Dietrich Stark, Institut für Angewandte Physik

Dipl.-Phys. Heinz Odenthal, Physikalisches Institut II

stud. rer. nat. Götz Neuneck

stud. rer. nat. Rainer Scharf

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41
Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51, Do. 10—11

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie

Wiss. Ass. Dr. Bluhm, cand. chem. A. Doelle, N. N.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik, Mo. + Mi. 11—12 Sprechstunde

Stellvertreter:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Weitere Mitglieder:

Akad. Rat Dr. J. D'Haese, Institut für Zoologie

stud. rer. nat. Gerlinde Sturm

Vorsitzender für die Zwischenprüfungen in Biologie

Prof. Dr. K. V. Kowallik, Sprechstunde: Mo. + Mi. 11—12 Uhr

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Wilhelm Janke

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl

Prof. Dr. Karl-Theo Kalveram

Dr. Jochen Haisch

Sabine Neugebauer

Erika Bräuer

Alle Psychologisches Institut

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren:

- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstr. 65, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- van Calker, Jan, Himmelgeister Landstraße 89, 4000 Düsseldorf 13, F. 793231
Dr. phil. (Experimentalphysik), 1.5.65
- Honnfelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 164 10
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)

b) Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29.10.70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 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. (02101) 82393
(Didaktik der Physik)
Sprechstunden: Di. 10—11, R. 417, 21. 11. 61 (Lehrstuhlinhaber)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 7637 17
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.8.69 (Lehrstuhlinhaber)
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 575730
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3.9.73.
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13, F. 713911
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, Curieweg 8, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 765738
Dr.-Ing. (Allgemeine Biologie, Abt. Biokybernetik), 1.12.78.
- Fischer, Gerd, Paul-Löbe-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. 7005260
Dr. rer. nat. (Mathematik) 1.8.79 (Lehrstuhlinhaber).
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (02129) 7296
Dr. rer. nat. (Geographie), 16.10.68 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Gewecke, Michael, Am Sanderhof 23, 4019 Monheim-Baumberg,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 23.01.74
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 218853
Dr. phil. nat. (Geographie), 30.9.75
- Glombek, Gerhard, Kiebitzmoor 57, 3150 Peine, F. (05171) 5 18 64
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik), (Lehrstuhlinhaber)
Sprechstunden: Nach Vereinbarung, R. 824
- Grabitz, Hans-Joachim, Christopherstr. 54 b, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 41
Dr. phil. (Psychologie), 20.12.76.
- Grieshaber, Manfred,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Hägele, Gerhard, Buchenweg 24, 4010 Hilden, F. (02103) 641 19
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7.3.73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstr. 23, 5000 Köln 60, F. (0221) 741704
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16.11.70
- Hehl, Franz-Josef, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 62
Dr. phil., (Psychologie)

- Herrmann, Reinhold G., Gerhart-Hauptmann-Str. 8c, 4006 Erkrath 1,
F. (0211) 253272, Dr. phil. (Botanik), 2.11.71
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (02129) 7434
Dr. rer. nat. (Genetik) 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hollenberg, Cornelis P., Chopinstr. 7, 4000 Düsseldorf 13, F. 717914
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)
- Janke, Wilhelm, Händelstraße 19, 4010 Hilden, F. (02103) 42545
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden, F. (02103) 61897
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstr. 54 b, 4000 Düsseldorf 1, F. 347764
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75.
- Kalveram, Karl Theodor, Dr. rer. nat. (Psychologie), 30. 11. 79
(Lehrstuhlinhaber)
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 5657 Haan,
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1.9.75
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Kniep, Rüdiger, Am Weidblech 3, 4010 Hilden, F. (02103) 40517
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie) 5.8.80
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. 81768
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kowalik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen,
F. (02107) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73.
- Kranz, Jakob, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67254
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 4010 Hilden, F. (02103) 61638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25.1.80
- Krauth, Joachim, Himmelgeister Straße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2144
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuchen, Wilhelm, Am Strasserfeld 22, 4000 Düsseldorf 12, F. 201761
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. (02104) 42962, 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. 37728
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)
- Mehlhorn, Heinz, Steinstr. 12 a, 4040 Neuss-Uedesheim,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 24.2.77.
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, (02103) 37324
Dr. rer. nat. (Physik), 27.10.71.

- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 4 2391
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Möhrle, Hans, Christophorusstraße 5a, 4040 Neuss-Jedesheim
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Mootz, Dietrich, Alsenstraße 17, 5657 Haan, F. (02129) 502 12
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) 1 55 53
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Ratschek, Helmut, Curieweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 763747
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73.
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 716567
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77.
- Riesner, Detlev
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Rother, Klaus, Espenstraße 99, 4040 Neuss 21 (Neuenbaum),
F. (0 21 07) 6 00 12 Dr. rer. nat. (Geographie), 18. 1. 74 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Sahm, Hermann, Bachfeldstraße 19, 5171 Stettelnich
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. (05251) 62590
Dr. paed. (Mathematik und ihre Didaktik), 6. 11. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Fritz-Reuter-Straße 3, 4006 Erkrath-Unterefeldhaus,
F. 251285, Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73.
- Schmid, Dankward, Flur 101, 4150 Krefeld, F. (02151) 540438
Dr. rer. nat. (Experimentalphys.) 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)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 79 98 93
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Scholz, Oskar-Berndt, Moorenstraße 52, 4000 Düsseldorf 1, F. 3443 15
Dr. rer. nat. (Psychologie), 2.8.76.
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik), 1. 4. 62 (Lehrstuhlinhaber)
- 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. 208500
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.2.72
- Spindler, Klaus-Dieter,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27.5.80 (Lehrstuhlinhaber)

- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 203945
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)
- Strotmann, Heinrich, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. phil. nat. (Botanik), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Stubbe, Wilfried, Christophstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65 (Lehrstuhlinhaber)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, Düsseldorf 12, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8.4.71 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72 (Lehrstuhlinhaber)
(Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät)
- Vollmer, Günter, Bucholzstr. 25, 5300 Bonn 1, F. (0228) 281025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Weber, Horst, Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 12,
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78.
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 4040 Kaarst 2, F. (02101) 603285
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik) (Lehrstuhlinhaber)
Sprechstunden: Mi. 10—11, R. 1406, 1.3.75.
- Weiss, Hanns,
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)
- Wist, Eugene R., Am Wasserturm 4, 4000 Düsseldorf 13, F. 717206
Ph. D. (Psychologie), 1.6.78.
- Wittig, Rüdiger, Auf'm Winkel 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 799720
Dr. rer. nat. (Botanik), 12.6.80.
- Wulff, Günter, Auf dem Patt 12, 5350 Alfter-Impekenoven, F. (02 28) 64 18 60
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (630) 28150
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72.

c) Studienprofessoren:

- Baumgartner, Erich, Curieweg 27, 4000 Düsseldorf 13, F. 767464
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76.
- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf 11, F. 572946
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 4.6.75.
- Luysberg, J. J., Gaußstr. 11, 4040 Neuss, F. (02101) 82008
(Didaktik der Physik)
Sprechstunden: nach Lehrveranstaltungen
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstr. 9, 4040 Neuss, F. 45911
Dr. rer. nat. (Didaktik der Biologie)
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 1757
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

d) Honorar-Professoren:

Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1,
privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (02102) 21960
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung

Hochmuth, Toni, Matthias-Grünewald-Straße 13, 4006 Erkrath 1,
F. 30 32-4 93/4 94
Dr. rer. nat., Ltd. Min. Rat, Ministerium für Wissenschaft und Forschung
Düsseldorf (Physik)

Knop, Jan, Thienhausener Str. 57, 5657 Haan, F. (02129) 6642
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf
(Datenverarbeitung)

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

e) außerplanmäßige Professoren:

Behnenburg, Wolfgang, Macherscheider Straße 11a, 4040 Neuss 1,
F. (0 21 01) 3 93 93
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 5. 8. 76.

Habrich, Wulf, Blömersheimstr. 49, 4150 Krefeld, F. (02151) 776780
Dr. phil., Privatdozent, Akad. Oberrat (Geographie und ihre Didaktik)

Heide, Gerhard, Am Brockerberg 2, 4006 Erkrath, F. 245576
Dr. rer. nat. (Zoologie), 16.6.80

Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 24. 4. 78

Leyhausen, Paul, Boettinger Weg 37, 5600 Wuppertal-Elberfeld, F. (95) 74 21 71
Dr. rer. nat. (Verhaltensforschung), 13. 4. 70

Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (630) 67665
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stettelnich,
F. (02461) 51418
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78.

f) Dozenten:

Bohnert, Hans-Jürgen, Dellestraße 33, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 29 93
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 3. 5. 77 (beurlaubt)

Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 4044 Kaarst 2, F. (0 21 01) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik) 7.6.77

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

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

g) Privatdozenten:

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

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

- Bünemann, Hans, Macherscheider Str. 97, 4040 Neuss-Uedesheim,
F. (02101) 37780
Dr. rer. nat. (Akad. Rat, Inst. f. Genetik)
- Craubner, Hans
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 21. 10. 75
- Dohm, Volker, Montzener Straße 2, 5100 Aachen, F. (02 41) 7 52 65
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 19. 6. 79
- Eisenriegler, Erich, Kopernikusstr. 30, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 20 22
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 21. 10. 80
- Hackmann, Jobst, Grüngürtelstraße 10, 5000 Köln 50, F. (02 21) 39 11 70
Dr. rer. nat., Oberass., Physikalisches Institut II
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim a. d. Ruhr,
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 1980
- Hallier, Ulrich W., Mahnertmühle 5, 5667 Haan, F. (0 21 29) 41 50
Dr. phil. nat. Akad. Oberrat, Botanisches Institut
- Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 71 45 79
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie)
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Straße 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat., Oberassistent (Mathematik), 8. 2. 77
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst),
F. (3 00) 51 40 12
Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster, F. (02 51) 86 26 61
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- Strehblow, Hans-Henning, Weissenburgstraße 60, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. rer. nat., Priv.-Doz. (Akad. Rat, Physikal. Chemie II)

h) 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-Üdesheim,
F. (0 21 01) 3 05 70
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard, Gurlittstraße 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie I
- Breuer, Toni, Rheydter Straße 160c, 4068 Grevenbroich, F. (0 21 81) 4 80 56
Dr. phil., Geographisches Institut
- Dickopp, Heinz, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus, Friedrich-Engels-Straße 31, 4000 Düsseldorf 12,
F. (02 11) 27 78 92
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie
- Dietrich, Werner, Auf dem Wiler 5, 4048 Grevenbroich 4
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (0 21 81) 7 34 50
Dr. rer. nat., Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Str. 24, 5000 Köln 1, F. (0221) 21 76 79
Dr. rer. nat., Akad. Oberrat (Chemie und ihre Didaktik)
Sprechstunden: nach den Lehrveranstaltungen, R. 413

- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 33 17
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie II
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67358
Dr. rer. nat., 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, Ittenbachstr. 12a, 4040 Neuss,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie
und Strukturchemie I
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 46
Dr. rer. nat., (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Petermann, Günter, Schinkelstr. 30, 4006 Erkrath,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 65 23 44
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Friedrichstraße 48, 4040 Neuss,
F. (0 21 01) 2 12 24
Dr. Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Schönherr, Thomas, Am Haferkamp 30, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 76 58 81
Dr. rer. nat., Institut für Theoretische Chemie
- Schwan, Lothar, Fabriciusstr. 8, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstr. 13, 4044 Kaarst 2, F. (02101) 514015
Dr. rer. nat., Akad. Rat (Didaktik der Biologie)
Sprechstunden: siehe Anschlag, R. 1405
- Thode, Thomas, Golzheimer Straße 108, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstr. 65, 4000 Düsseldorf 13
Apotheker, Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (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) 1 77 93
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Wolff, Peter, Hülchrather Str. 18, 4040 Neuss, F. 475464
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik und ihre Didaktik)
- Wunderlich, Hartmut, Pastor-Breuer-Str. 14, 4018 Langenfeld
F. (02173) 75866,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie
und Strukturchemie II

i) 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
- 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)
- Leschke, Hajo, Büngerstraße 30, 4600 Dortmund 30, F. (0231) 465447
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Schulze, G.E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft)

j) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Albert, Bernhard, Schimmelpfennigstr. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 00 97 77
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Arz, Petra, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf
Apothekerin, Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Arz, Wilfried, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bartels, Christian, Herzogstraße 18, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikal. Chemie II)
- Bessenrodt, Hannelore, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Biegholdt, Martin, Schlebuscher Straße 8, 4000 Düsseldorf 13
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Billmann, Jürgen, Golzheimer Str. 116, 4000 Düsseldorf 30,
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Blum, Thorsten, Nördlingerstr. 1, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 99 25
Dr. rer. nat., Oberass. (Physikalische Chemie)
- Blume, Angelika, Am Neumarkt 49a, 5650 Solingen
Apotheke, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Braun, Ulrich, Oderstr. 24, 4040 Neuss, F. (02101) 2872
Verw.-Wiss.-Ass. (Anorganische Chemie)
- Breuer, Nikolaus, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterath,
F. (02159) 1645
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Brodalla, Dieter, Corellistr. 105, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 706957
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Brückner, Helmut, Moorenstraße 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 344866
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Busch, Manfred, Schmitteborn 33, 5600 Wuppertal
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Carlhoff, Christoph, Platanenstraße 69, 4150 Krefeld 11, F. (0 21 51) 4 18 29
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Claas, Michael, Schillerstr. 82, 4150 Krefeld, F. (02151) 41829
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Daig, Konrad,
Dipl.-Biol., Wiss.-Ang. (Zoologie)

- Daunicht, Wolfgang, Columbusstr. 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (0211) 576152
Dr. phil. nat., Wiss. Ass. (Biokybernetik)
- Dederichs, Walburga, Gemündener Str. 26, 4000 Düsseldorf 11
Dipl. Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Erb, Hans Peter, Suitbertusstraße 34, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 24 74
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Erdmann, Gisela, Ickerswarder Straße 198, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 05 90
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Eyring, Gerd, Meide 65, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 11 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Fitger, Cornelia, Universtitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-43 83
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Florian, Reinhold, Pastoracker 2, 4300 Essen-Werden,
Dipl. Phys., Wiss. Angest. (Experimentalphysik)
- Förster, Hermann, Kaiserswerther Str. 98, 4030 Ratingen, F. (02102) 42648
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Fritsche, Dagmar, Engelspfad 2, 5300 Bonn-Ippendorf, F. (2221) 283381
Dr., Wiss. Ass. (Biologie)
Sprechstunden: nach Vereinbarung, R. 1405
- Fuchs, Manfred, Steinstr. 191, 4150 Krefeld,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54
Dr. rer. nat. Wiss. Ang. (Botanik)
- Glätzer, Karl Heinz, Corellistraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch Gladbach 2,
Apotheker, Lebensmittelchemiker (Pharmazeutische Terminologie)
- Grotstollen, Reiner, Am Lochbruch 8, 4200 Oberhausen 14,
Dipl. Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Grüter, Michael, Julius-Leber Straße 1, 4019 Monheim-Baumberg,
F. (02173) 61763
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hanisch, Christoph, Am Broichgraben 13, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-31 78
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Angewandte Physik)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 42
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Merowingerstraße 25, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 55 30
Dr. techn., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Heller, Constanze, Schimmelpfennigstr. 12, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heuer, Herbert, Dormagener Str. 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 36 22
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)

- Hinke, Axel, Minkweg 38a, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Höhn, Bernd, Bahnstraße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 65 98
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Ernst, Kronprinzenstraße 59, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Juffernbruch, Joachim, Matthias-Claudius-Straße 6, 4006 Erkrath-
Unterfeldhaus,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Junior, Ingrid, Solenanderstr. 12, 4000 Düsseldorf 1, F. 336501
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Junker, Klaus, Jakob-Kneipp-Str. 106, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 93 26
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Kemmerer, Roland, Hauptstr. 20, 4018 Langenfeld
Dipl. Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Kies, Walter, Nordstr. 40, 4010 Hilden, F. (02103) 45383
Dipl.-Ing., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Köhler, Ekkehart, Buschstr. 17, 4040 Neuss, F. (02101) 596 18
Dr. rer. nat., Dipl. Geograph, Wiss. Ass. (Geographie und ihre Didaktik)
Sprechstunden: nach Vereinbarung, R. 1111
- Korte, Lutz, Venner Str. 305, 4050 Mönchengladbach 1,
F. (02161) 52409
Dipl.-Chem. Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Kresken, Joachim, Wagnerstr. 2, 4060 Viersen 12, F. (02162) 70399
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Kuppert, Paul,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Kurka, Peter, Merowinger Str. 16, 4000 Düsseldorf 1
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kutter, Jürgen, Luisenstr. 67, 4000 Düsseldorf 1
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Lauber-Altman, Ingrid, Kiefernstr. 29, 4156 Willich 1, F. (02154) 416 11
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Leonard, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 34 92
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Lichey, Johann, Im Hasengraben 68, 4000 Düsseldorf 13,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Liebrich, Winfrid, Stessener Weg 6, 4053 Jüchen 6,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Lipka, Annegret, Gumbertstr. 186, 4000 Düsseldorf 1, F. (0211) 215205
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Von der Lippe, Gotelind, Grunerstr. 27, 4000 Düsseldorf
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lisse, Frank, Haselnußweg 7, 5000 Köln 71,
Dipl. Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Lütcke, Helmut, Bertramsweg 22, 4030 Ratingen-Tiefenbroich,
F. (0 21 02) 4 12 62
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)

- Mathow, Jürgen, Carl-Sonnenschein-Str. 81, 4040 Neuss 1,
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Maurer, Joseph, Julius-Leber-Str. 1, 4019 Monheim-Baumberg,
F. (02173) 65630
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mayer, Bernhard, Zeppelinstr. 16, 8700 Würzburg, F. (09 31) 8 64 65,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Merfort, Irmgard, Erasmusstr. 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 53 72
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Mieger, Thomas, Schlebuscher Str. 8, 4000 Düsseldorf 13,
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Möbus, Axel, Ehrenaue 45, 4300 Essen 1
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Moltmann, Ulrich, Marschnerstr. 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 717468
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Nef, Barbara, Ludwigstraße 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 97
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Neudecker, Bernhard, Planetenstraße 39, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 53 86
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Niefenthaler, Hans, Am Broichgraben 74, 4000 Düsseldorf 13,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Niehaus, Monika, Düsseldorf Str. 151, 4000 Düsseldorf 11, F. 52096
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ass. (Zoologie)
- Nuhn, Burghard, Bankstraße 28, 4000 Düsseldorf 30, F. 49 44 04
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Odenhal, Heinz, Sandstr. 10—12, 4019 Monheim-Baumberg, F. (0 21 73)
6 45 72
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Oellers, Ernst-Josef, Luisenstr. 19, 4150 Krefeld,
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Ohm, Andreas, Huvestr. 26, 4000 Düsseldorf 13
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)
- Ottersbach, Günther, Beethovenstraße 17, 5657 Haan, F. (0 21 29) 79 51
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Pant, Johannes, Lärchenweg 1, 5628 Heiligenhaus
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Wilfried, Löricker Str. 37, 4040 Neuss,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Petzsche, Hans Joachim, Düsseldorf Str. 42, 4000 Düsseldorf 11
F. 57 12 02
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Pockrand, Iven, Heisinger Str. 64a, 4300 Essen 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Poll, Wolfgang, Waisenhausstr. 7, 5160 Düren, F. (0 24 21) 1 47 63
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Pritzel, Monika, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-34 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Proß, Günter, Sonnenweg 14, 4040 Neuss 21 (Hoisten), F. 0 21 07-68 03
Dr. Ing., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)

- Quack, Wolfram, Akazienweg 16, 4040 Neuss 21, F. (0 21 07) 7 03 02
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Radtke, Ulrich, Binterimstr. 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 44 77
Wiss. Ang. (Geographie)
- Reimann, Holger, Charlottenstr. 32, 4000 Düsseldorf 1,
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Reinhardt, Hans-Walter, Suitbertusstr. 89—91, 4000 Düsseldorf 1
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Rettig, Klaus, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 73
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Ritter, Gebhard, Johannes-Büchner-Straße 14, 4052 Korschenbroich 3
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Röttger, Peter-Michael, Hildener Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 46 35
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeister Straße 222, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Rybach, Hans, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 46 44
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Santore, Uwe J., Nordstraße 38/40, 4010 Hilden
Dr. phil., BSc (Camb), PhD (London) DIC, ARCS, MIBid
- Sauerwein, Jochem, Oberrather Straße 21, 4000 Düsseldorf 30,
Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Schäfer, Ulrich, Erasmusstraße 3, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 52 14
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Schafmeister, Anita, Ortwaldstr. 33, 4791 Altenbeken, F. (0 52 55) 4 57
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schaltenbrand, Ralf, Beethovenstr. 52, 4010 Hilden
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Schaper, Ulrich, Opladener Str. 13, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 86 10
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstr. 49, 5600 Wuppertal 11, F. (02 02) 74 44 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schepanski, Hartmut, Birkenweg 12, 4006 Erkrath 2
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Schillings, Peter, Heisterweg 7, 4048 Grevenbroich 5,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schneemann, Hubert, Norfer Str. 19, 4000 Düsseldorf 1,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Schneider, Richard, Holzweg 22, 4019 Monheim-Baumberg,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schoenen, Norbert, Hustadtring 151, 4630 Bochum 1
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Schreiber, Alfred, Jasminweg 30, 4040 Neuss, F. 171 66
Dr., Wiss. Ass. (Didaktik der Mathematik)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 27, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schrödter, Christian, Burscheider Str. 55, 4000 Düsseldorf 13,
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Angewandte Physik)

- Schöffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumacher, Dieter, Südallee 57, 4000 Düsseldorf 13
Verw. Wiss. Ass. (Angewandte Physik)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-41 32
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Schwerdtfeger, Karl, Eisenstraße 86, 4000 Düsseldorf 1, F. 78 98 67
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schwitte, Josef, Kreitzweg 37, 4040 Neuss 22-Holzheim
Dr., Wiss. Ass. (Chemie und ihre Didaktik)
Sprechstunden: Nach den Veranstaltungen, Raum 1407
- Semlyen, Johann, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Siebeck, Jürgen E., Kaiser-Friedrich-Str. 18, 4000 Düsseldorf 13,
F. 71 69 95
Dr. phil., Wiss. Ang. (Geographie)
- Splettstößer, Brigitte, Girmeskreuzstraße 29a, 4044 Kaarst 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Spüler, Manfred, Ellerstraße 78, 4000 Düsseldorf 1, F. 72 57 80
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Steffens, Jutta, Frobenstr. 16, 4000 Düsseldorf 1, F. 6360 59
Dipl. Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Steffens, Ulrich, Frobenstr. 16, 4000 Düsseldorf 1, F. 6360 59
Dipl. Phys., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Stimming, Ulrich, Schwerinstr. 41, 4000 Düsseldorf 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikal. Chemie II)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Teusner, Michael, Zum Eigen 27, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 47 14 38
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Tischendorf, Gilbert, Raffaelweg 14, 4010 Hilden
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Tobolla, Herms-Uwe, Marienberger Weg 35b, 5000 Köln 71, F. (02101) 3166
Verw. Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Tossing, Gudrun, Grünewalder Str. 88, 5650 Solingen
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Tröster, Gisela, Corellistr. 85, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstr. 30, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Voets, Ursula, Faunastr. 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 67 87 96
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Vogt, Christian, Fleher Deich 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 06 06
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Voller, Rudolf, Unter den Eichen 91, 4000 Düsseldorf 12, F. 292232
Dipl. Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- 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. 277747
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wandel, Rainer, Blasiusstr. 7, 4000 Düsseldorf 1
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weber, Horst, Neuer Markt 32, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 01 02
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weberpals, Helmut, Achenbachstr. 42, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 25 83
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weinert, Ulrich, Am Weidblech 7, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 14 20
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Welzel, Helmut, Pionierstr. 7, 4000 Düsseldorf 1
Dipl. Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Welzl, Hans, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 98
Dr. phil. (Psychologie)
- Westle, Günter H., Suitbertusstr. 89—91, 4000 Düsseldorf 1
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Wichelhaus, Jürgen, Mittelstr. 134a, 4322 Sprockhövel
Dipl. Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Wiebcke, Michael, Monschauer Str. 49, 4050 Mönchengladbach 1,
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Wille, Romanus, Kampmannstr. 14, 4630 Bochum 1,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wilms, Axel, Immermannstr. 48, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Wolff, Jürgen, Pfarrer-Jekel-Str. 6, 5090 Leverkusen 3
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wolfrum, Christine, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 12 26
Dr. Ing., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Ziplies, Dieter, Balcke Str. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)

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. Dr. h. c.
H. Schubert, 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. Ass.: Dr. Hans Joachim Petzsche, F. 3 11-31 93

Dipl.-Math. Karl Schwerdtfeger, F. 3 11-31 89

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Junker, F. 3 11-31 94

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Elke Wien, 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: Priv.-Doz. Dr. Harald Lindner, F. 3 11-21 76

Wiss. Ass.: Dr. Roswitha Harting (F. 3 11-21 73), Dipl.-Math. Axel Möbus (F.
3 11-31 95), Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder (F. 3 11-21 74), Dr. Helmut We-
werpals (F. 3 11-21 77)

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Michael Grüter, F. 3 11-37 82, Dr. Karlheinz Schüff-
ler, F. 3 11-37 81

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 Gertrud Weinert, F. 3 11-49 39

Wiss. Ass.: Dr. Joseph Maurer, F. 3 11-47 86

Dipl.-Math. 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: Frau Renate Eschen, F. 3 11-21 50

Prof.: N. N., F. 3 11-21 64

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Rudolf Voller, F. 3 11-21 91

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Michael Teusner, F. 3 11-21 55

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. Ass.: Dipl.-Math. Peter Schreiber (F. 3 11-21 90),

Dipl.-Math. Horst Weber (F. 3 11-21 89)

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

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

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

Prof.: N. N., F. 3 11-21 88

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

Dozent: Dr. Otto Kerner (F. 3 11-21 85), Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11-21 87)

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Helmut Welzel, F. 3 11-21 86

Seminar für Mathematik und ihre Didaktik (Gebäude Neuss)

Tel.-Zentrale im Gebäude Neuss der Universität Düsseldorf: 1 97-1;

Vorwahl Neuss: von Düsseldorf aus 3 00, sonst 02101.

Direktor: Prof. Dr. Karl Schick, F. 1 97-2 17

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 1 97-2 20

Emeritus: Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 3 00-1 64 10

Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 1 97-3 47

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F. 1 97-3 45

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Frau 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 Hirschmann (F. 3 11-23 18), Frau Dominik (F. 3 11—23 18)

Prof. em. Dr. Jan van Calker, F. 3 11-23 47

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

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

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

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

Wiss. Ass. Dr. Klaus Hollenberg (F. 3 11-31 01), Dipl.-Ing. Walter Kies (F. 3 11-31 12), Dr. Günter Pross (F. 3 11-31 06),

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ingrid Lauber-Altmann (F. 3 11-31 15), Dipl.-Ing. Wilfried Maysenhölder (F. 3 11-31 18) Dipl.-Phys. Burghard Nuhn (F. 3 11-23 22), Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dipl.-Phys. Alfred Rübartsch (F. 3 11-23 24), Dipl.-Phys. Hans Rybach (F. 3 11-38 61).

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

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

Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. Jobst Hackmann, F. 3 11-28 61

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Christoph Carlhoff (F. 3 11-28 64), Dipl.-Phys. Heinz Odenthal (F. 3 11-31 42), Dipl.-Phys. Gebhard Ritter (F. 3 11-28 65)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Peter Chall (DFG) (F. 3 11-38 82), Dipl.-Phys. Dr. Claudine Gillet (DFG) (F. 3 11-38 94), Dr. Eng Kie Souw (DFG) (F. 3 11-28 70)

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.: Dr. Iven Pockrand F. 3 11-42 66

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Billmann (F. 3 11-43 45)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.33, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Ursula Wiedemann (F. 3 11-47 90)

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Reinhold Florian, F. 3 11-48 12 oder 3 11-35 40, Dipl.-Phys. Frank Lisse (F. 3 11-48 11 oder 3 11-35 40)

Gastdozent am Physikalischen Institut: Dr. habil. G. E. Werner Schulze (Gebäude 25.23, U 1), F. 3 11-45 15

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

Leitung: Studienprofessor 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. Ass.: Dr. Semlyen (F. 3 11-37 00), Dipl.-Phys. Ottersbach (F. 3 11-20 16)
Verw. Wiss. Ass.: Dipl. Phys. Ulrich Steffens (F. 3 11-36 99)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Prof. Dr. Kurt Suchy, F. 3 11-27 46
Sekretariat: Frau Bernstein, F. 3 11-27 46
Prof.: Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-20 58
Wiss. Ass.: Dr. Ulrich Weinert, F. 3 11-27 45
Wiss. Ang.: Dr. Helmut Hebenstreit F. 3 11-20 61, Dr. Ulrich Schaper, F. 3 11-27 44

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
Wiss. Ass.: Dr. Nikolaus Breuer (F. 3 11-39 93), Dr. Brigitte Spletstößer (F. 3 11-43 17)

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, Dipl.-Phys. Bernhard Neudecker, F. 3 11-42 85
Wiss. Ang.: Dr. Hajo Leschke, F. 3 11-42 86

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. Rat: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-25 92
Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Christian Schrödter, F. 3 11-36 58
Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Christoph Hanisch, F. 3 11-31 78, Dieter Schumacher, F. 3 11-31 80

Seminar für Didaktik der Physik (Gebäude Neuss)

Direktor: Prof. Herbert Becker, F. 19 72 35
Sekretariat: Martina Brühl, F. 19 72 35
Studienprofessor: Johannes Luysberg, F. 19 72 35
Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 19 72 35

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

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

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

Akad. Oberräte: Dr. Klaus Diemert (F. 3 11-22 39), Dr. Helmut Keck (F. 3 11-21 99)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Ulrich Braun (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Axel Hinke (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Jürgen Kutter (F. 3 11-22 92), Dipl.-Chem. Hartmut Schepanski (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Herms-Uwe Tobolla (F. 3 11-31 66), Dipl.-Chem. Gudrun Tossing (F. 3 11-31 40)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Manfred Fuchs (F. 3 11-22 93), Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dr. Ernst Hoffmann (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Jürgen Mathow (F. 3 11-40 12), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 39)

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

Wiss. Ass.: Dr. Annegret Lipka, F. 3 11-31 46

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Ernst-Josef Oellers (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Michael Wiebcke (F. 3 11-36 72)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Dieter Brodalla (F. 3 11-30 68), Dipl.-Chem. Lutz Korte (F. 3 11-38 57), Dipl.-Chem. Wolfgang Poll (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Axel Wilms (F. 3 11-31 64)

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

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

Sekretariat: N. N., 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. Ass.: Dr. Alois Steigel, F. 3 11-28 89

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Bernhard Albert (F. 3 11-25 70), Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11-23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-25 65), Dr. Constanze Heller, Dipl.-Chem. Bernhard Mayer (F. 3 11-23 13)

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. Ass.: Dr. Norbert Lichtenstein (F. 3 11-25 64), N. N.

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Walburga Dederichs (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Reiner Grotstollen (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Roland Kemmerer (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Jürgen Wichelhaus (F. 3 11-30 71)

Institut für Physikalische Chemie I und II

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Hans Bettermann, Dipl.-Chem. Hans-Peter Erb, Dipl.-Chem. Joachim Juffernbruch, Dipl.-Chem. Jochen Sauerwein
Wiss. Ang.: Dr. Ch. Sondern (DFG)

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

Akad. Rat: Privatdozent Dr. Hans-Henning Strehblow, F. 3 11-48 67

Verw. Wiss. Ass.: Dipl. Chem. Christian Bartels, F. 3 11-48 63

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 3 11-41 48), Dr. Ulrich Stimming (F. 3 11-36 86)

Gastdozent: Priv.-Doz. 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, F. 3 11-32 09/34 66

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Gerd Eyring, F. 3 11-32 08

Dipl.-Phys. Norbert Schoenen, F. 3 11-46 83

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Ursula Voets, F. 3 11-32 10

Institut für Biochemie

Direktor: Prof. Dr. Hanns Weiss

Sekretariat: N. N.

Chemie und ihre Didaktik (Gebäude Neuss)

Direktor: Prof. Dr. Günter Vollmer, F. (0 21 01) 19 72 30

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. (0 21 01) 19 72 29

Akad. Oberrat: Dr. Manfred Franz, F. (0 21 01) 19 72 31

Wiss. Ass.: Dr. Josef Schwitte, F. (0 21 01) 19 73 19

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

Akad. Rat: Dr. Hans-Jörg Hemmerling (F. 3 11-38 50), Dr. Günter Waldheim (F. 3 11-43 48)

Verw. Wiss. Ass.: Martin Biegholdt (F. 3 11-38 27), Thomas Mieger (F. 3 11-38 34), Hans-Walter Reinhardt (F. 3 11-38 26), Ralf Schaltenbrand (F. 3 11-38 27), Günter H. Westle (F. 3 11-38 26)

Wiss. Ang.: Petra Arz (F. 3 11-38 26), Wilfried Arz (F. 3 11-38 42), Angelika Blume (F. 3 11-45 83), Dr. Manfred Busch (F. 3 11-38 49), Dr. Michael Claas (F. 3 11-38 41), Von der Lippe, Gotelind (F. 3 11-45 82), Hans Niefenthaler (F. 3 11-38 43), Johannes Pant (F. 3 11-38 39), Dr. Gisela Tröster (F. 3 11-38 39), Rainer Wandel (F. 3 11-38 24), Romanus Wille (F. 3 11-38 39), Jürgen Wolff (F. 3 11-43 53)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Apotheker Peter-Michael Röttger (F. 3 11-41 80)

Wiss. Ang.: Apotheker Ingrid Junior (F. 3 11-41 74), Apotheker Joachim Kresken (F. 3 11-41 64), Dr. Irmgard Merfort (F. 3 11-41 79), Apotheker Richard Schneider (F. 3 11-41 72)

Wiss. Ass.: Dr. Wolfram Quack (F. 3 11-41 78)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

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

Sekretariat: Fr. Gerda Köllges, F. 3 11-42 20

Wiss. Ang.: Hermann Förster (F. 3 11-42 21), Peter Kurka (F. 3 11-41 14), Johann Lichey (F. 3 11-42 18), Andreas Ohm (F. 3 11-41 14), Holger Reimann (F. 3 11-41 16), Hubert Schneemann (F. 3 11-42 21)

Botanisches Institut

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

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.13, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Ursula Borucki, F. 3 11-26 21, N. N., F. 3 11-47 27

Professoren: Dr. Reinhold Herrmann, F. 3 11-23 38, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 3 11-25 26

Dozent: Dr. Hans-Jürgen Bohnert (beurlaubt)

Wiss. Ang.: Dr. Peter Westhoff, 3 11-23 41, Dr. Uwe J. Santore, F. 3 11-45 61, Dipl.-Biol. Günter Pannenbecker, 3 11-35 37, Udo Schmitz, 3 11-32 77

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

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen Schumann, F. 3 11-41 32

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01 und U1)

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

Sekretariat: Frau Edith Backes, F. 3 11-49 32

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

Wiss. Ang.: N. N.

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

Wiss. Ang.: Dr. Anita Schafmeister, F. 3 11-49 38, N. N.

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. Günter Schneider, Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

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

Professoren: Dr. Michael Gewecke (F. 3 11-34 11), Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11-30 59)

Akad. Oberrat: apl. Prof. Dr. Gerhard Heide, F. 3 11-34 16

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

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

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

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dr. M. Niehaus, F. 3 11-34 04, Dr. V. Walldorf F. 3 11-35 66

Abt. Parasitologie: Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 3 11-34 01

Wiss. Ass.: Dr. U. Moltmann, F. 3 11-47 33

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 00)

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Konrad Daig, F. 3 11-49 01, Dr. Paul Kuppert, F. 3 11-49 01)

Lehrstuhl IV (Gebäude 26.12, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Weidemann, F. 3 11-49 90

Wiss. Ang.: Dr. Christopher Bridges, F. 3 11-49 91; N. N.

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: Margret Hawel, F. 3 11-22 79

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96), Dr. Winfrid Liebrich (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-45 41)

Wiss. Ang.: N. N., Dr. Gilbert Tischendorf (F. 3 11-34 23)

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.: Dipl.-Ing. Metin Colpan, F. 3 11-49 23

Dipl.-Biol. Jürgen Schumacher, F. 3 11-49 28

Dipl.-Ing. Gerhard Steger, F. 3 11-49 27

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)

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

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

Institut für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Hiltrud Neruda, F. 3 11-47 20

Wiss. Ang.: Dr. Karin Breunig (F. 3 11-49 11), Dr. Sunil Das (F. 3 11-43 47), Dipl.-Biol. Elke Erhardt (F. 3 11-48 34), Dr. Zbigniew Janowicz (F. 3 11-49 10), Dipl.-Chem. Gerald Preibisch (F. 3 11-48 47), Dr. Rainer Roggenkamp (F. 3 11-48 35)

Biologie und ihre Didaktik (Gebäude Neuss)

Direktor: Prof. Dr. Gerhard Glombek, F. (0 21 01) 1 97-2 69

Sekretariat: Margaretha Behrendt, F. (0 21 01) 1 97-2 70

Stud. Prof.: Dr. Eberhard Strotkoetter, F. (0 21 01) 1 97-2 68

Akad. Rat: Dr. Andreas Sollmann, F. (0 21 01) 1 97-3 17

Wiss. Ass.: Dr. Dagmar Fritsche, F. (0 21 01) 1 97-3 17

Psychologisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. Joseph P. Huston (geschäftsführend), Prof. Dr. Wilhelm Janke, 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), Prof. Dr. Oskar Berndt Scholz (F. 3 11-21 40)

Wiss. Ass.: Dr. Cornelia Fitger (F. 3 11-22 74), Dr. Jochen Haisch (F. 3 11-21 42), Dr. Herbert Heuer (F. 3 11-24 68)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Herbert Spörkel (F. 3 11-22 75)

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

Prof. Dr. Wilhelm Janke, F. 3 11-22 66

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

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, F. 3 11-20 62, Prof. Dr. Eugene Wist, F. 3 11-20 90

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

Wiss. Ang.: Dr. Joachim Leonard (F. 3 11-34 92)

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: Ursula Nikoleit, F. 3 11-42 96

Wiss. Ass.: Dr. Monika Pritzel, F. 3 11-42 99

Wiss. Ang.: Dr. Barbara Nef, F. 3 11-42 97, Dr. Hans Welzl, F. 3 11-42 98

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 00)

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

Sekretariat: Christel Maschlinsky, 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), Prof. Dr. Klaus Rother, 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,

Wiss. Ang.: 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

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Elmar Sabelberg, F. 3 11-20 44

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)
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
Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud

Geographie und ihre Didaktik (Gebäude Neuss)

Direktor: Prof. Dr. Norbert Wein
Neuss: Zimmer 1406, F. 1 97-3 18
Düsseldorf, Zimmer 0122 (Geb. 25.12 Ebene 01), F. 3 11-34 63
Sekretariat: Frau Hella Panzer, Neuss, F. 1 97-3 06, Zimmer 1113
Akad. Oberrat: apl. Prof. Dr. Wulf Habrich
Neuss: Zimmer 1438, F. 1 97-3 46
Düsseldorf:
Wiss. Ass.: Dr. Ekkehart Köhler
Neuss: Zimmer 1111, F. 1 97-3 04

Lehrveranstaltungen Wintersemester 1981/82

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen - Für Hörer aller Fakultäten - S. 62)
(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| 801. | Analysis I
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Harzheim |
| 802. | 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 | Harzheim/N. N. |
| 803. | Lineare Algebra und analytische Geometrie I
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Baumgartner |
| 804. | 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 | Baumgartner/
N. N. |
| 805. | Mathematik für Naturwissenschaftler
Mo. 8—10, Mi. 10—11 (3stündig)
Hörsaal 5D | Thode |
| 806. | Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler
Mo. 14—15, 15—16, 16—17, 17—18 (1stündig)
6 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Thode |
| 807. | Analysis III
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Lindner |
| 808. | Übungen zu Analysis III
Do. 14—16, 16—18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Lindner/N. N. |
| 809. | Grundlagen der Elementargeometrie
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Wolff |
| 810. | Algebra I
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F | Kerner |

811.	Übungen zu Algebra I Mi. 14—16, 16—18 (2stündig), 5 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Kerner/N. N.
812.	Fachdidaktik Analytische Geometrie und Lineare Algebra Di., Do. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	Bergmann
813.	Funktionalanalysis I Di., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5E	Kracht
814.	Übungen zu Funktionalanalysis I Di. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Kracht/N. N.
815.	Mannigfaltigkeiten I Mo., Mi. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5E	Fischer
816.	Übungen zu Mannigfaltigkeiten I Fr. 14—16 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Fischer/Vogt
817.	Mathematische Logik Mi. Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5H	Ratschek
818.	Algebraische Topologie Di., Do. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5G	Steffen
819.	Übungen zu Algebraische Topologie Mi. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Steffen/Grüter
820.	Differentialgeometrie Mo. 14—16, Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	Schubert
821.	Übungen zu Differentialgeometrie Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Schubert/N. N.
822.	Numerische Mathematik II Di. Fr. 14—16 (4stündig) Hörsaal 5G	N. N.
823.	Übungen zu Numerische Mathematik II Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	N. N./N. N.
824.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik I und II Mo. Mi. 14—17 (3stündig) 2 Gruppen im Terminalraum des Rechenzentrums	N. N./N. N.
825.	Numerische Mathematik IV Di., Fr. 11—13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Döring

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 826. | Übungen zu Numerische Mathematik IV
Mi. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 | Döring/
Lütcke |
| 827. | Programmierübungen zu Numerische Mathematik IV
Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
im Terminalraum des Rechenzentrums | Döring/
Voller |
| 828. | Ringe und Moduln II
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5H | Bergmann |
| 829. | Funktionalanalysis III
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Meise |
| 830. | Ausgewählte Kapitel der Funktionanalysis
Di. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Meise |
| 831. | Nichtlineare Integralgleichungen
Mo., Do. 11—13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry |
| 832. | Übungen zu Nichtlineare Integralgleichungen
Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Petry/
Schreiber |
| 833. | Spezielle Kapitel der Funktionentheorie
Mo., Mi. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5G | Schröder |
| 834. | Kommutative Algebra
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5G | Wisbauer |

Proseminare

- | | | |
|------|--|--------------|
| 835. | Analytische Geometrie
nach Vereinbarung (2stündig) | Kerner/Thode |
| 836. | Analysis
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Lindner |
| 837. | Topologie
nach Vereinbarung (2stündig)

Ein Proseminarschein, der in einem dieser Proseminare erworben wird,
gilt nicht als Ersatz für einen ÜLN | Schubert |

Seminare

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

- | | | |
|------|---|---------------|
| 838. | Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) | Bergmann |
| 839. | Angewandte Mathematik
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Döring/Lütcke |
| 840. | Topologie
nach Vereinbarung (2stündig) | Harzheim |
| 841. | Partielle Differentialgleichungen
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Kracht |

- | | | |
|------|---|----------------|
| 842. | Funktionalanalysis
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Meise |
| 843. | Nichtlineare Operatoren
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry/Weber |
| 844. | Mathematische Logik
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek |
| 845. | Intervallrechnung
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ratschek |
| 846. | Funktionentheorie
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Schröder |
| 847. | Kategorien
nach Vereinbarung (2stündig) | Schubert |
| 848. | Geometrie
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Steffen/Grüter |

Oberseminare

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

- | | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 849. | Ringtheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Bergmann |
| 850. | Iterationsverfahren
nach Vereinbarung (2stündig) | Döring |
| 851. | Komplexe Analysis
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 | Fischer |
| 852. | Topologie
nach Vereinbarung (2stündig) | Harzheim |
| 853. | Funktionalanalysis
Mo. 14—18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Meise/Vogt |
| 854. | Analysis
Do. 15—17 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Böhme/Hildebrandt/
Reeken/Steffen |
| 855. | Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) | Wisbauer |

Programmierkurs

- | | | |
|------|---|-------|
| 856. | Programmiervorbereitung für die Hörer der
Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im
Sommer-Semester 1982:
23. 2. bis 7. 3. 82 ganztägig sowie 18. 3. und
1. 4. 82, 14—16 Uhr
im Terminalraum des Rechenzentrums
Zusätzliche Programmierberatung hierzu
am 11. 3. und 25. 3. 1982, 14—16 Uhr
Weitere Programmierkurse siehe unter
„Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“ | N. N. |
|------|---|-------|

Sonstiges

857. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Baumgartner/Bergmann/
Döring/Fischer/Harzheim/
Kerner/Kracht/Lindner/Meise/
Petry/Ratschek/Schick/Schröder/
Schubert/Steffen/Wisbauer
858. Mathematisches Kolloquium Die Dozenten der Mathematik sowie
Vorträge nach gesonderter der Statistik und Dokumentation
Bekanntgabe
859. Kolloquium Didaktik der Mathematik Bergmann/Schick
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe

Mathematik und ihre Didaktik

860. Grundlagen der Elementargeometrie Wolff
Mo. 9—11 (2stündig)
- Gebäude Neuss**
861. Einführung in die Mengenlehre Honnefelder
V Fr. 10—12 (2stündig)
862. Unendliche Reihen Köhnen
V/Ü Mo. 8.30—11 (2stündig)
863. Die elementaren Funktionen Köhnen
V/Ü Di. 8.30—11 (2stündig)
864. Axiomatik Wolff
V/Ü Fr. 15—18 (3stündig)
865. Grundfragen des Mathematikunterrichts Wolff
V/Ü Mo. 16—19 (3stündig)
866. Lehr- und Lernmittel für den Mathematik- Wolff
unterricht
S Fr. 13—15 (2stündig)
867. Fachdidaktisches Praktikum n. V. Köhnen

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

868. Wahrscheinlichkeitstheorie II JanBen
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Mo. Hörsaal 5G
Mi. Hörsaal 5F
869. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II JanBen/Dembinski
Mo. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Oberseminar

- Zulassungsvoraussetzung: Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung
im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathe-
matik
871. Wahrscheinlichkeitstheorie JanBen
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Arbeitsgemeinschaft

872. Potentialtheorie
nach Vereinbarung (2stündig) Janßen

Sonstiges

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

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

876. Experimentalphysik I (für Physiker und Mathematiker)
Mo. 8—10, Do. 11—13 (4stündig) N. N.
Hörsaal 5L
877. Mathematische Übungen zur Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker) N. N./Ritter
Mo. 10—11, Fr. 8—9 (2stündig)
Hörsaal 5L
878. Experimentalphysik I (für Mediziner, Biologen,
Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Decker
Di., Mi. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L
879. Übungen und Ergänzungen zur Experimental-
physik I Decker/Wischgoll
(für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im
1. und 2. Semester)
Di., Mi. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L
880. Einführung in die experimentellen Übungen
zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler Kleinhanß
Mo. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6J
881. Einführung in die experimentellen Übungen
zur Physik für Physiker, Kurs II/III Kleinhanß
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J
882. Experimentalphysik III Schmid
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J
883. Mathematische Übungen und Ergänzungen zur
Experimentalphysik III Schmid/Schwan
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J
884. Einführung in die Atom- und Molekülphysik Behmenburg
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5M

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| 885. | Elastizität und plastische Verformung
von Metallen
Do. 15—16 (1stündig)
Hörsaal 5M | Buchenau |
| 886. | Einführung in die Reaktorphysik I
Do. 11—13 (14tägig, 2stündig)
Hörsaal 5M | Hammeke |
| 887. | Plasmaphysik I (Einführung)
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5K | Hackmann |
| 888. | Einführung in die Kernphysik
(einschließl. Elementarteilchenphysik)
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5M | Hochmuth |
| 889. | Grundzüge der spektrochemischen Analyse
(für Physiker und Chemiker)
(wird als Kursus mit praktischen Übungen
vom 4.—6. 1. 1982 am Institut für Spektrochemie
und Angewandte Spektroskopie in Dortmund
gehalten; Einführung in Düsseldorf,
n. V., (1stündig) | Laqua |
| 890. | Kurzzeitphysik
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Meiners |
| 891. | Einführung in die Optik
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Müller |
| 892. | Einführung in die Oberflächenphysik
Di. 11—13, Fr. 11—12 (3stündig)
Hörsaal 5J | Otto |
| 893. | Angewandte Festkörperoptik
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Pockrand/Syassen |
| 894. | Werkstoffwissenschaft, 1 Hälfte
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Schulze |
| 895. | Laserphysik
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Uhlenbusch |
| 896. | Spezielle Probleme der Plasmawandwechselwirkung
Fr. 9—11 (2stündig)
Raum 25.42.02.31 | Waelbroeck |
| Seminare und Kolloquium | | |
| 897. | Physikalisches Proseminar
(für Studenten ab 3. Semester)
Mo. 16—18 (2stündig) | Otto/Schmid |
| 898. | Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des höheren Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mo. 14—16 (2stündig) | Decker/
van Calker/Peter/
Wischgoll |

899. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (gemeinsame Veranstaltungen des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I, II, III und IV und des Instituts für Angewandte Physik) Mi. 16—18 (2stündig) Decker/Uhlenbusch/Otto/Schmid/Kranz/Stark/Thielemann/Müller/Peter/Kempkens/Odenthal/Syassen/Pockrand Florian/Schwan
900. Seminar über die physikalischen Grundlagen der Maßeinheiten Fr. 11—13 (2stündig) Kleinhanß/Müller
901. Seminar über Plasmadiagnostik n. V. (2stündig) Meiners
902. Seminar über Plasmaphysik (gemeinsam mit der Universität Essen (GHS) Fr. 14—16 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann
903. Einführung in die Quantenmechanik anhand Feynman-Lectures Bd. III., Abschluß nach Vereinbarung (1stündig) Otto
904. Seminar über Quantenoptik Fr. 14—16 (2stündig) Behmenburg
905. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik n. V. (2stündig) Otto/Syassen/Pockrand/Schmid/Schwan/Kranz/Stark/Thielemann/Hammer
906. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I Fr. 9—11 (2stündig) Decker/van Calker/Meiners/Behmenburg/Kleinhanß/Müller
907. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II Mi. 11—13 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann/Schäfer/Ritter
908. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III Mi. 11—13 (2stündig) Otto/Syassen
909. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut IV nach Vereinbarung (2stündig) Schmid/Schwan
910. Physikalisches Kolloquium Do. 17—19 (2stündig) Hörsaal 5J Die Dozenten der Physik
- Physikalische Grundpraktika**
911. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig) Di. 14—18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Geb. 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/Kies/Prob/
912. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker) Di. 14—18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Geb. 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/Hollenberg/N. N.
913. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Biologen) Di. 14—18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Geb. 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/Billmann/Lisse/Nuhn/N.N.

914. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Chemiker) Kleinhanß/Billmann/
Hollenberg/Lisse/
Mo. 14—18 (4stündig) Nuhn/N.N.
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Geb. 25.33, Ebene U1
915. Experimentelle Übungen zur Physik für Kleinhanß/Hanisch
Naturwissenschaftler (Lehramt Chemie)
Mo. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Geb. 25.33, Ebene U1
916. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten Kleinhanß/
Mi. 14—18 (4stündig) Schumacher/N. N.
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
917. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner Kleinhanß/ Carlhoff/
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig) Lauber-Altmann/Rybach/
Do. 14—18 (4stündig) Schumacher/N. N.
Fr. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

918. Das Physikalische Experiment im Unterricht Decker/Peter/
Praktikum für Studierende des Höheren Lehramts Wischgoll
nach der Zwischenprüfung, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Gebäude 25.23, Ebene U1
919. Experimentelle Übungen zur Physik für Decker/Müller/
Fortgeschrittene Peter/Behmenburg
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl I, Gebäude 25.33, Ebene 00
920. Experimentelle Übungen zur Physik für Uhlenbusch/Kempkens/
Fortgeschrittene Schäfer/Odenthal
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl II, Gebäude 25.33, Ebene 00
921. Experimentelle Übungen zur Physik für Otto/Pockrand/
Fortgeschrittene Syassen
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl III
922. Experimentelle Übungen zur Physik für Schmid/Florian/
Fortgeschrittene Schwan
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
Lehrstuhl IV
923. Werkstoffwissenschaftliches Praktikum Engell/Hougardy/
(5stündig), priv. Schulze
Ort: Max-Planck-Institut für Eisenforschung
924. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Decker/van Calker/
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I Behmenburg/
Kleinhanß/Laqua/
Meiners/Müller/Wischgoll
925. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Uhlenbusch/Schäfer/
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II Kempkens/Hackmann

- | | | |
|------|--|---|
| 926. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto/Syassen |
| 927. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV | Schmid/Schwan |
| 928. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I | Decker/van Calker/
Behmenburg/
Kleinhanß/Laqua/
Meiners/Müller/Wischgoll |
| 929. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II | Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann |
| 930. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig, (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto |
| 931. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV | Schmid |

IV. Theoretische Physik

- | | | |
|------|--|---|
| 932. | Vorstufe zur Theoretischen Physik
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Suchy |
| 933. | Übungen zur Vorstufe der Theoretischen Physik
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Suchy/
Hebenstreit/
Schaper/Weinert |
| 934. | Elektrodynamik
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5K | Janssen |
| 935. | Übungen zur Elektrodynamik
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5K | Janssen/Breuer/
Splettstößer |
| 936. | Quantenmechanik I
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5M | Larenz |
| 937. | Übungen zur Quantenmechanik I
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5M | Larenz/Ottersbach/
Semlyen/Steffens |
| 938. | Ungeordnete Systeme
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bausch |
| 939. | Physikalische Symmetrien I
Grundlagen und Anwendungen
Mo. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bessenrodt |
| 940. | Einführung in die Theoretische Plasmaphysik
n. Vereinbarung (2stündig) | Rebhan |
| 941. | Statistische Physik von Polymeren
Mo. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Eisenriegler |
| 942. | Vorlesung innerhalb des 12. Kurses
des Instituts für Festkörperforschung
der KFA Jülich über Punktdefekte in Festkörpern | Dohm |

- | | | |
|------|---|---|
| 943. | Theoretisch-Physikalisches Seminar
über neuere Methoden der Theoretischen Optik
Mo. 16—18 (2stündig) (priv.)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Neudecker/Rebhan/
Suchy |
| 944. | Seminar über neuere Ergebnisse
der Statistischen Physik
n. Vereinbarung (2stündig) (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Leschke/
Mitarb. |
| 945. | Seminar über spezielle Probleme
der Statistischen Physik
gemeinsam mit den Hochschulen
Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen
n. Vereinbarung (2stündig) (priv.)
in GHS Essen | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Mitarb. |
| 946. | Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar
und Kolloquium
n. Vereinbarung (2stündig) (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
H. Bessenrodt/Janssen/
Larenz/Rebhan/Suchy |
| 947. | Seminar zum Computereinsatz im Institut
n. Vereinbarung (2stündig) (priv.) | Wenk |
| 948. | Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Einladung
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 5J | Die Dozenten
der Physik |
| 949. | Übung in Theoretischer Physik
für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztätig (40stündig) (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Rebhan/Suchy/Wenk |
| 950. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Rebhan/Suchy/Wenk |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|------------------|
| 951. | Angewandte Physik:
Elektrische Meß- und Regeltechnik
Do., Fr. 8—9 (2stündig)
Hörsaal 5M | Kranz |
| 952. | Übungen zur Angewandten Physik
(1stündig), nach Vereinbarung | Kranz/Schrödter |
| 953. | Einführung in die Festkörperphysik I
Mi. 8—10, Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5M | Stark |
| | Übungen zur Festkörperphysik I
nach Vereinbarung (1stündig) | Stark/Schumacher |
| 954. | Elektrische und optische Meßmethoden
in der Festkörperphysik
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5M | Thielemann |
| 955. | Oberflächenanalyse mit Elektronen und Photonen
Do. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 5M | Hammer |

Seminare und Kolloquien

957. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I—IV
Kranz/Stark/Thielemann/
Decker/Müller/Peters/
Uhlenbusch/Kempkens/
Odenthal/Otto/
Pockrand/Syassen/
Schmid/Schwan
958. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I—IV
Kranz/Stark/Thielemann/
Hammer/Decker/
Müller/Peters/
Uhlenbusch/Kempkens/
Odenthal/Otto/
Pockrand/Syassen/
Schmid/Schwan
959. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 951, 953, 954, 955 nach Vereinbarung (2stündig)
Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer
960. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer
961. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik (gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl III und IV) nach Vereinbarung (2stündig)
Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer/
Otto/Pockrand/Syassen
Schmid/Schwan
962. Physikalisches Kolloquium Do. 17—18 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5J
Die Dozenten
der Physik

Praktika und Examensarbeiten

963. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) ganztägig (20stündig) Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/
Thielemann
964. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig) Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer
965. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/
Thielemann

Didaktik der Physik

Lehrveranstaltungen im Gebäude Neuss

966. Einführung in die Thermodynamik V für das Lehramtsstudium SI HSt
Mo. 14—16 R 403
Becker

- | | | |
|------|---|------------|
| 967. | Probleme der systematischen Physik
Seminar für Examenskandidaten SI
HSt
Mo. 16—18 R 403 | Becker |
| 968. | Systematik und Experimentalübungen
zur Halbleiterphysik
V/Ü für das Lehramtsstudium SI
HSt
Mo. 8—12 R 826 | Luysberg |
| 969. | Probleme der experimentellen Schulphysik
Ü für das Lehramtsstudium SI
HSt
Di. 14—16 R 403 | Luysberg |
| 970. | Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts
V/Ü für das Primarstufenstudium
HSt
Mo. 2stündig nach Vereinbarung R 826 | Uhlenbusch |
| 971. | Didaktik des naturwissenschaftlichen
Sachunterrichts
Seminar für das Primarstufenstudium
HSt
Fr. 2stündig nach Vereinbarung R 403 | Uhlenbusch |

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 1. Semesters

- | | | |
|------|--|---------------------------------|
| 972. | Anorganische und Allgemeine Chemie I
(für Naturwissenschaftler und Mediziner)
Do., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 6J | Kuchen |
| 973. | Einführung in das Anorganisch-Chemische
Praktikum I
Fr. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6J | Hägele |
| 974. | Anorganisch-Chemisches Praktikum I
für Chemiker
a) Vorübungen
b) Systematische Übungen
c) Übungen zur Quantitativen Analyse
d) Präparative Übungen
e) Arbeitsgruppenseminare
ganztäglich, Institut | Kuchen/Hägele/Ass. |
| 975. | Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen
Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie
(Teil 1 und 2)
Di., Mi. ganztäglich, Institut
Do. 16—18 (2stündig)
Begleitendes Seminar f. Teil 1
Do. 10—11 (1stündig)
Begleitendes Seminar f. Teil 2
Di. 15—17 (2stündig)
Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.) | Mootz/Kniep/
Oellers/Wiebcke |

Für Studierende des 3. Semesters

976. Chemie der Nichtmetalle
Di. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G Hägele
977. Anorganisch-Chemisches Seminar
Di. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6J Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep
978. Experimentelles Proseminar in Anorganischer
und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten
der Chemie Mootz/Korte/
Lipka/Poll
Di., Mi. ganztägig: Vorbereitung im Labor
Di. 15—17 (2stündig): Vorträge
Hörsaal 6J
979. Experimentelle Übungen in Anorganischer
und Allgemeiner Chemie für Biologen Kuchen/Keck/Ass.
Mi. 15—17, Do., Fr. 13.15—17.30
Praktikumsräume, Institut
980. Seminar zu den experimentellen Übungen Keck
für Biologen
Mi. 13—15 (2stündig)
Hörsaal 6G

Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. nach der Zwischenprüfung

981. Anorganische Chemie III Mootz
Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie
(für Chemiker und Physiker)
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H
982. Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie Mootz
Mi. 9—10 (1stündig)
Hörsaal 6H
983. Angewandte Festkörperchemie Kniep
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6H
984. Didaktik und Methodik der Chemie mit Übungen Lipka
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6H
985. Einführung in die Interpretation von Hägele/Peters
NMR-Spektren, Ferienkurs (40Ü)
Seminarraum, Institut
986. Kernresonanzspektroskopisches Seminar Hägele/Peters
für Diplomanden und Doktoranden
nach Vereinbarung (2stündig)
987. Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten Kuchen/Diemert/
und ausgewählte Themen der Koordinationschemie Keck
nach Vereinbarung (1stündig) (priv.)
Institut
988. Seminar für Festkörper- und Strukturchemie Mootz/Kniep/
für Mitarbeiter und Studenten der Chemie Wunderlich
und Physik im Hauptstudium
Fr. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6H

- | | | |
|------|---|---|
| 989. | Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
Teil a: Molekül- und Komplexchemie
ganztägig, täglich
Institut

Teil b: Festkörper- und Strukturchemie
nach Vereinbarung (10stündig)
Institut | Kuchen/Hägele/
Diemert/Ass.

Mootz/Kniep/
Wunderlich/Ass. |
| 990. | Seminar zum Praktikum II (Teil a)
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Diemert |
| 991. | Seminar zum Praktikum II (Teil b)
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut | Kniep/Wunderlich |
| 992. | Aktuelle Metallkomplexe
Präparative Übungen und experimentelle
Untersuchungen
nach Vereinbarung, ganztägig (4Ü)
Institut | Kuchen/Diemert/Keck |
| 993. | Experimentelle Übungen zur Kristallstruktur-
bestimmung mit Röntgenstrahlen (für Lehramts-
kandidaten und Physiker nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Wunderlich/
Wilms |
| 994. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen
Chemie für Lehramtskandidaten
nach Vereinbarung (8stündig)
Institut | Mootz/Wunderlich/
Brodalla |
| 995. | Praktikum zur Vorbereitung von Examensarbeiten
gangtäglich
Institut | Mootz/Kniep/
Wunderlich |
| 996. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit
ganztägig
Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep |
| 997. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Chemie |

VII. Organische Chemie

A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- | | | |
|-------|--|--------|
| 998. | 1.) Organische Chemie I: Chemie der Aliphaten
Alicyclen und funktionellen Gruppen (vor
dem Vorexamen)
Mi. 10—12, Do. 11—12 (3stündig)
Hörsaal 6G | Martin |
| 999. | 2.) Organische Chemie V: Stereochemie
(nach dem Vorexamen)
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6H | Wulff |
| 1000. | 3.) Reaktive Zwischenstufen
(nach dem Vorexamen)
Do. 10—11 (1stündig)
Hörsaal 6H | Martin |

- | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1001. 4.) | Chromatographische Arbeitsmethoden in
Chemie, Biologie und Medizin
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G | Wulff |
| 1002. 5.) | Seminar zu den Experimentellen
Übungen in Chemie für Mediziner
Di. 14—16 (2stündig) | Prüstel |
| 1003. 6.) | Übungen zur Interpretation von
Massenspektren
Fr. 9—11 (2stündig)
(nach dem Vorexamen)
Seminarraum 12 | Wulff/Lichtenstein |
| 1004. 7.) | Übungen zur spektroskopischen Iden-
tizierung organ. Verb. (vor dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig) | Martin/Haddad/
Steigel |
| 1005. 8.) | Übungen zur spektroskopischen Identi-
fizierung organ. Verb.
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig) | Martin/Haddad/
Steigel |
| 1006. 9.) | Org.-chemisches Seminar zum Fortge-
schrittenenpraktikum
(nach dem Vorexamen)
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6G | Dickopp |
| 1007. 10.) | Org.-chem. Seminar zum Anfängerpraktikum
(vor dem Vorexamen)
Fr. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6G | Prüstel |
| 1008. 11.) | Chemie und Biosynthese der Terpene
(nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig) | Bruns |
| 1009. 12.) | Spezielle Kapitel der Metallorganischen
Chemie (nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (2stündig) | Haenel |
| 1010. 13.) | Seminar zu den experim. Übungen zur Org. Chemie
für Lehramtskandidaten
(Fortgeschrittene)
nach Vereinbarung (2stündig) | Martin/
Albert/Heller |
| 1011. 14.) | Seminar für die wiss. Mitarbeiter
(2stündig) | Martin |
| 1012. 15.) | Seminar für die wiss. Mitarbeiter
nach Vereinbarung (2stündig) | Wulff |
| 1013. 16.) | Anleitung zu wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung, ganztägig | Birkofer/Martin/
Wulff |
| 1014. 17.) | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |
| B.) Experimentelle Übungen: | | |
| 1015. 1.) | Experim. Übungen z. Org. Chemie für
Chemiker (vor dem Vorexamen)
ganztägig, täglich | Martin/Dickopp/
Assistenten |
| 1016. 2.) | Experim. Übungen z. Org. Analytik für
Chemiker (nach dem Vorexamen) | Martin/Dickopp/
Assistenten |

- | | | |
|-----------|--|-------------------------------|
| 1017. 3.) | Experim. Übungen zur Org. Chemie für Chemiker (nach dem Vorexamen)
ganztäglich, täglich | Wulff/Dickopp/
Assistenten |
| 1018. 4.) | Experim. Übungen z. Org. Chemie für Lehramtskandidaten (Fortgeschrittene)
ganztäglich, (2mal wöchentlich) | Martin/Heller/
Assistenten |
| 1019. 5.) | Organ. chem. Praktikum für Biologen
ganztäglich (Ferienk. vom 1. 3. bis 16. 3. 1982) | Wulff/Prüstel/
Assistenten |
| 1020. 6.) | Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner
Gruppe A: Mi. 14—18 (5stündig)
Gruppe B: Do. 14—18 (5stündig)
Gruppe C: Fr. 14—18 (5stündig) | Wulff/Prüstel/
Assistenten |

VIII. Physikalische Chemie

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 1021. | Physikalische Chemie I (3. Sem.)
(Aufbau der Materie)
Di., Mi. 8—10
Hörsaal 6G | Schultze |
| 1022. | Übungen zur Physikalischen Chemie I (3. Sem.)
Di. 10—11
Hörsaal 6G | Schultze/Bettermann |
| 1023. | Einführung in die Physikalisch-Chemischen Meßmethoden (3. Sem.)
(Zur Vorbereitung für die Teilnahme an den apparativen Übungen zur Physikal. Chemie v. d. Vorexamen)
Fr. 11—13 (2. Hälfte des Semesters)
Hörsaal 6G | Hoffmann |
| 1024. | Physikalische Chemie III (5. Sem.)
(Chemische Kinetik)
Do. 9—11
Seminarraum II d. Instituts I | Baumgarten |
| 1025. | Mathematische Methoden in der Chemie I (1. Sem.)
Mo. 9—11; Do., Fr. 8—9
Hörsaal 6G | Kleindienst/Ass. |
| 1026. | Mathematische Methoden in der Chemie II (3. Sem.)
Do., Fr. 9—11
Hörsaal 6G | Kleindienst/Ass. |
| 1027. | Technische Chemie I (n. d. V.)
Di. 10—12
Seminarraum II d. Instituts I | Baumgarten |
| 1028. | Molekülspektroskopie I
(Elektronenregungsspektroskopie)
Mo. 16—18
Hörsaal 6H | Perkampus |
| 1029. | Moderne Verfahren der Oberflächen-Analyse (n. d. V.)
1V, 1Ü, n. V.
Seminarraum d. Instituts II | Strehblow |
| 1030. | Seminar über Korrosionsprobleme
2V; n. V.
Seminarraum d. Instituts II | Strehblow |

- | | | |
|-------|--|---|
| 1031. | Chemische Relaxation
(Schnelle Reaktionen)
2V; n. V.
Seminarraum II d. Instituts I | Craubner |
| 1032. | Physikalische Chemie für Biologen I
(auch Studierende des Höheren Lehramts)
(Thermodynamik und Elektrochemie)
2V; 1Ü; n. V.
Hörsaal 6G | Bluhm |
| 1033. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
vor dem Vorexamen
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit s. Aushang | Perkampus/Schultze/
Hoffmann |
| 1034. | Apparative Übungen zur Molekülphysik n. d. V.
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut | Perkampus/
Bluhm/Hoffmann/Ass. |
| 1035. | Apparative Übungen zur Elektrochemie n. d. Vorexamen
Mo.—Fr. (ganztägig)
Institut | Schultze/
Stimming/Ass. |
| 1036. | Apparative Übungen zur Angewandten
Physikalischen Chemie n. d. V.
Mo.—Fr. (ganztägig) | Baumgarten/
Petermann/
Stimming |
| 1037. | Apparative Übungen zur Metallkunde, n. d. V.
n. V., s. Aushang
Max-Planck-Institut für Eisenforschung | Engell |
| 1038. | Elektronische Meßmethoden in der Chemie
(5stündig mit Übungen) n. d. V.
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit, s. Aushang
Seminarraum II d. Instituts I | Petermann |
| 1039. | Seminar mit apparativen Übungen zur
Physikalischen Chemie für Studierende des
Höheren Lehramtes, n. V. (5stündig)
Seminarraum I d. Instituts I | Bluhm/Petermann |
| 1040. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Studierende der Biologie v. d. V.
(Wahlpraktikum)
n. V. (5stündig), Institut | Hoffmann/Strehblow |
| 1041. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Studierende der Biologie und Physik
nach dem Vorexamen (Wahlfachpraktikum) | Baumgarten/
Perkampus/
Schultze/Ass. |
| 1042. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
für Studierende des Höheren Lehramtes nach der
Zwischenprüfung
n. V. (10stündig), Institut | Baumgarten/
Perkampus/
Schultze/Ass. |
| 1043. | Physikalisch-Chemisches Kolloquium/Seminar
Do. 17—19
Seminarraum I des Instituts I | Dozenten der
Physikalischen Chemie |
| 1044. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und
Studierende des Höheren Lehramtes
Mo.—Fr. ganztägig, Institut | Baumgarten/
Kleindienst/
Perkampus/
Schultze/Strehblow |
| 1045. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
Hörsaal 6G | Dozenten der Chemie |

IX. Theoretische Chemie

- | | |
|---|--|
| 1046. Einführung in die Quantenchemie
(Physikalische Chemie V)
Do. 11—13 (2stündig)
Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie | Schmidtke |
| 1047. Übungen zur Quantenchemie
nach Vereinbarung (1stündig) | Schmidtke |
| 1048. Seminar: Gruppentheorie
nach Vereinbarung (1stündig) | Schönherr |
| 1049. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der
Quantenchemie
(2stündig) | Schmidtke |
| 1050. Experimentelle Übungen zur Theoretischen
Chemie
(8stündig) | Schmidtke/
Schönherr/Eyring/
Voets |
| 1051. Theoretikum (4stündig) | Kupka/Schoenen |
| 1052. Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit
für Diplomanden und Doktoranden
(ganztägig) | Schmidtke |
| 1053. Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches
Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Schmidtke |
| 1054. Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |

Chemie und ihre Didaktik

Veranstaltungen im Rahmen der Studien-
ordnung der Pädagogischen Hochschule
Rheinland

Veranstaltungsort:

Universität Düsseldorf, Gebäude Neuss

- | | |
|--|---------|
| 1055. Technische Chemie und Chemie des Alltags
HSt Pf SI
V/Ü Do. 10—12 R 407
Do. 14—16 R 409 | Vollmer |
| 1056. Organische Chemie im Hauptstudium
HSt Pf SI
V Mi. 8—10 R 407 | Franz |
| 1057. Unterrichtsbezogene Versuche zur
Organischen Chemie im Hauptstudium
HSt Pf SI
S/Ü Mi. 10—13 R 409 | Franz |
| 1058. Ausgewählte Probleme für Examenkandidaten
HSt W SI
S/Ü (1stündig) nach Vereinbarung
R 407 | Franz |

Veranstaltungen im Rahmen der Studienordnungen

der Universität Düsseldorf. Dieses Angebot gilt vorbehaltlich einer
Änderung der Studienordnungen.

Veranstaltungsort: Universität Düsseldorf

Räume und Zeiten werden durch Aushang bekanntgegeben.

- | | | |
|-------|--|----------|
| 1059. | Schulbezogene Aspekte der Chemie der Farbstoffe und der Färbeverfahren
V/P (2stündig) | Franz |
| 1060. | Reaktionsmechanismen
V/P (2stündig) | Franz |
| 1061. | Grundlagen der Ökologie
V/P (2stündig) | Schwitte |
| 1062. | Kernenergie und nuklearer Brennstoffkreislauf
V (2stündig) | Schwitte |
| 1063. | Schulpraktische Studien I:
Beobachtung und Analyse von Chemieunterricht
S/P (2stündig) | Vollmer |

X. Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1064. | Einführung in die qualitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 1065. | Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten I
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/
Kuckländer und Assistenten |
| 1066. | Seminar zur anorganisch-pharmazeutischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) | Möhrle/Kuckländer/
und Assistenten |
| 1067. | Einführung in die quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 1068. | Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten II
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/
Kuckländer u. Ass. |
| 1069. | Seminar zur anorganisch-pharmazeutischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) | Möhrle/
Kuckländer u. Ass. |
| 1070. | Stereochemie und Nomenklatur in der präparativen organischen Chemie (für Pharmazeuten) nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Weber |
| 1071. | Pharmazeutisch-chemische Übungen I
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/Weber
und Assistenten |
| 1072. | Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig) | Möhrle/Weber
und Ass. |
| 1073. | Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs I nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Möhrle |
| 1074. | Pharmazeutisch-chemische Übungen II
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle
und Assistenten |
| 1075. | Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig) | Möhrle
und Ass. |
| 1076. | Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Weber |

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1077. Pharmazeutisch-chemische Übungen III
Mo.—Fr. (ganztägig) | Weber
und Assistenten |
| 1078. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen
Übungen III
nach Vereinbarung (2stündig) | Weber
und Ass. |
| 1079. Pharmazeutische Chemie D
nach Vereinbarung (3stündig)
Hörsaal | Möhrle |
| 1080. Pharmazeutisch-chemische Übungen IV
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/
Waldheim u. Ass. |
| 1081. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen
Übungen IV
nach Vereinbarung (2stündig) | Möhrle/
Waldheim u. Ass. |
| 1082. Seminar über spezielle Gebiete der Pharma-
zeutischen Chemie; für Fortgeschrittene
Fr. 15—18 (14täglich) | Möhrle |
| 1083. Übungen zur spektroskopischen Struktur-
bestimmung; für Fortgeschrittene
Mo., Mi., Do. 9—10 | Möhrle |
| 1084. Seminar über ausgewählte Kapitel der Arznei-
mittelchemie; für Fortgeschrittene
Mi. 15—18 (14täglich) | Weber |
| 1085. Übungen zur Interpretation spektraler Daten
unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene,
nach Vereinbarung | Weber |
| 1086. Anleitung zu selbständigen wissenschaft-
lichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Möhrle/Weber/
Kuckländer |
| 1087. Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Pharmazie |

XI. Pharmazeutische Biologie

- | | |
|--|----------------------------|
| 1088. Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie
Mo. 9—11, Di. 8—9 (3stündig) | Willuhn |
| 1089. Pharmazeutische Biologie I
Do. 9—10, Fr. 9—11 (3stündig) | Willuhn |
| 1090. Praktikum Pharmazeutische Biologie I
(Mikroskopische Untersuchungen)
nach Vereinbarung | Willuhn
und Assistenten |
| 1091. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische
Biologie I
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn
und Assistenten |
| 1092. Praktikum Pharmazeutische Biologie II
(Drogenuntersuchungen)
nach Vereinbarung | Willuhn
und Assistenten |
| 1093. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn
und Assistenten |
| 1094. Praktikum Pharmazeutische Biologie III
(Methoden der phytochemischen Untersuchung)
nach Vereinbarung | Willuhn
und Assistenten |
| 1095. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III
nach Vereinbarung (1stündig) | Willuhn
und Assistenten |

- | | |
|--|----------------------------|
| 1096. Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) | Willuhn |
| 1097. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Willuhn |
| 1098. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XII. Pharmazeutische Technologie

- | | |
|---|---|
| 1099. Einführung in die Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (2stündig) | Förster |
| 1100. Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (64stündig)
Geb. 26.22, Ebene 00, Raum 22 | Förster/Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 1101. Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6D | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 1102. Arzneiformenlehre I (flüssige Arzneiformen) nach Vereinbarung (4stündig)
Hörsaal 6A | Lippold |
| 1103. Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 6D | Lippold |
| 1104. Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13—18 Uhr)
Geb. 26.22, Ebene U1 | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 1105. Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (6stündig)
Seminarraum | Lippold
gemeinsam mit
Assistenten |
| 1106. Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum | Lippold |
| 1107. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) | Lippold |
| 1108. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung | Lippold |
| 1109. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |

XIII. Biologie (Botanik)

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---|--|
| 1110. 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

- | | |
|---|--------|
| 1111. Allgemeine Botanik für Biologen
Do., Fr. 8—9
(2stündig)
Hörsaal 6C | Stubbe |
|---|--------|

- | | |
|--|--|
| 1112. Einführung in das Pflanzenreich
Mi. 9—11, Fr. 10—11 (3stündig)
Hörsaal 6C | Kowallik/Stubbe |
| 1113. Botanische Übungen für Anfänger
Kurs A: Mi. 13—17 (4stündig)
Kurs B: Fr. 13—17 (4stündig) | Behn/Hallier/
Hildebrand/Kowallik/
Santore/Pannenbecker/
Schafmeister/Schmitz/
Stubbe/Wittig |
| 1114. Übungen zur Entwicklungsgeschichte
der Pflanzen (Kryptogamen)
Kurs A: Mo. 13—17 (4stündig)
Kurs B: Di. 13—17 (4stündig) | Behn/Dietrich/
Kowallik/Pannenbecker/
Schafmeister/Schmitz/
Santore/Stubbe |

Veranstaltungen für das Grund- u. Hauptstudium der Biologie

- | | |
|---|----------------|
| 1115. Die Ökosysteme der Erde
Mi. 14-16 (2stündig)
Hörsaal 6F | Santarius |
| 1116. Stadtökologie
Di. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 6F | Wittig |
| 1117. Einführung in die Limnologie
(2stündig) Ort und Zeit nach Veranstaltung | Friedrich |
| 1118. Entwicklungsphysiologie vielzelliger Systeme
Do. 15—17 oder nach Vereinbarung
(2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6F | von Wangenheim |

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | |
|--|--|
| 1119. Botanisches Großpraktikum II
(physiologisch-biochemischer Teil)
(halbtägig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Giersch/Herrmann/
Strotmann/Weis/
Westhoff/N. N. |
| 1120. Botanisches Großpraktikum II
(physiologisch-biochemischer Teil)
(halbtägig) Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Herrmann/Krause/
Santarius/Schumann/
Westhoff/N.N. |
| 1121. Pflanzenphysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
Mi. 17—19 (2stündig)
Ort nach Vereinbarung | Strotmann |
| 1122. Pflanzenphysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
(2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Hermann |
| 1123. Pflanzenphysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
Mi. 17—19 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Krause |
| 1124. Pflanzensoziologisches Praktikum
5stündig, Durchführung als Block (6täglich)
in der 1. Oktoberwoche (priv.) | Wittig |
| 1125. Seminar: Die Vegetation Afrikas
Mo. 17—19 (2stündig), priv.
Gebäude 26.12, Ebene 01, Raum 36 | Wittig |

- | | | |
|-------|---|---|
| 1126. | Spezielle Übungen zur Biochemie und Biophysik der Pflanzen
priv. 6stündig, Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Giersch/
Strotmann/Schumann
Weis/N. N. |
| 1127. | Praktikum: Einführung in die Elektronenmikroskopie (6stündig) als Block nach dem Semester (priv.)
Abteilung Elektronenmikroskopie
Gebäude 26.02, Ebene 01 | Kowallik |
| 1128. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6F | Dozenten der
Botanik |
| 1129. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01 und 02 | Hallier/Herrmann/
Kowallik/Krause/
Santarius/Strotmann
Stubbe/Wittig |

XIV. Biologie (Zoologie)

Veranstaltungen für Mediziner

- | | | |
|-------|--|---|
| 1130. | Allgemeine Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Doz. u. Ass. der
Biologie und der
Vorklinik |
| 1131. | Einführung in die Parasitenkunde
Fr. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6E der Biologie | Mehlhorn |
| 1132. | Parasitologischer Kurs
Mi. 9—13 (5stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 | Mehlhorn/
Moltmann |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|--------------------|
| 1133. | Überblick über die Stämme des Tierreichs
Mo. und Di. 10—12 (4stündig)
Hörsaal 6C | Peters |
| 1134. | Einführung in die Tierphysiologie
Mi. 12—13, Fr. 11—12 (2stündig)
Hörsaal 6B/6C | Gewecke |
| 1135. | Kolloquium zur „Einführung in die Tierphysiologie“
Mi. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 6B | Gewecke |
| 1136. | Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere (Kolloquium)
Di. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 6E | Schneider/
Wada |

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptpraktikum der Biologie

- | | | |
|-------|--|---------|
| 1137. | Physiologische Grundlagen des Verhaltens
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6E | Gewecke |
| 1138. | Einführung in die Elektrophysiologie
Mi. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 6E | Heide |

- | | | |
|--|---|---|
| 1139. | Umwelt und Anpassung bei Landtieren
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6E | Zachariae |
| 1140. | Tiere in Kulturgeschichte, Zivilisation
und Technik
Di. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6E | Zachariae |
| 1141. | Einführung in die Fischereibiologie II
Di. 11.30—13.30 (2stündig)
Hörsaal 6E | Riedel |
| 1142. | Fischereibiologisches Praktikum
(Ferienblockpraktikum)
nach Vereinbarung (4stündig)
Landesanstalt für Fischerei NRW
Albaum-Sauerland | Riedel |
| Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie | | |
| 1143. | Grundzüge der Tierphysiologie I:
Stoffwechsel und Stofftransport
Mi. 10—11, Do. 10—12 (3stündig)
Hörsaal 6E | Schneider |
| 1144. | Einführung in die Ökophysiologie
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung | Grieshaber |
| 1145. | Einführung in die Parasitenkunde
Fr. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 6E | Mehlhorn |
| 1146. | Parasitologischer Kurs
(Wahlpflichtveranstaltung)
Mi. 9—13 (5stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 | Mehlhorn/Moltmann |
| 1147. | Entwicklungsphysiologie der Tiere
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung | Spindler |
| 1148. | Entwicklungs- und Hormonphysiologisches
Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Spindler |
| 1149. | Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie
für Biologen mit Ziel Diplom
(erfolgreiche Teilnahme am Chordatenkurs
sowie an den experimentellen Übungen zur
Physik und Chemie für Biologen wird vorausgesetzt)
Mo. bzw. Mi. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 | v. Berg/Bridges/
Grieshaber/Heide/
Spüler |
| 1150. | Experimentelle Übungen zur Tierphysiologie
für Studierende des höheren Lehramts
(nach bestandener Zwischenprüfung)
Mo. bzw. Mi. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 | Bridges/Grieshaber
Heide/Spüler |
| 1151. | Neurophysiologisches Seminar für Fortgeschrittene
Fr. 10—12 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Heide |

1152. Zoologisches Großpraktikum: Neurobiologie
halbtägig (priv.)
Teilnehmerzahl begrenzt
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 Gewecke
1153. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I
(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
halbtägig (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Mehlhorn/
Spindler u. Ass.
1154. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I
(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
ganztägig (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Mehlhorn/
Spindler u. Ass.
1155. Seminar zum Zoologischen Großpraktikum
Morphologie I
für die Teilnehmer an diesen Praktika
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Peters/Spindler
1156. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung Doz. und Ass.
der Zoologie
1157. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie I, II, III und IV Gewecke/Grieshaber/
Heide/Mehlhorn/
Peters/Schneider/
Spindler/Zachariae

XV. Allgemeine Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen im Nebenfach

1158. Übungen der Biologie für
Mediziner
Kurs A: Di. 14—18
Kurs B: Do. 14—18
(4stündig), Hörsaal u. Mikroskopiersaal Anatomie Dozenten u. Ass.
des Faches Biologie
u. der Humangenetik
1159. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Vorlesung mit Seminar (2stündig)
Fr. 9—11,
Hörsaal 6B Bünemann/Schäfer

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

Achtung: Nachfolgende Ankündigungen basieren auf der bisherigen Studienordnung; es ist möglich, daß zum WS 81/82 eine neue Studienordnung mit veränderten Veranstaltungen in Kraft tritt, die durch Anschlag bekanntgegeben werden.

1160. Allgemeine Biologie
Mi., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 6C Hess/Schwochau/
Hollenberg

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1161. Cytogenetik
(2stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung Hess
(bietet Grundlagen zum Genetischen Seminar
„Chromosomenstruktur und -funktion“ im SS 82)

1162. Struktur des Eukaryontenchromosoms (2stündig; Vorlesung mit Seminar)
Ort und Zeit nach Vereinbarung
(bietet Grundlagen zum Genetischen Seminar) Kunz/Schäfer
1163. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19
(2stündig), nach besonderer Ankündigung Bünemann/Hess/
Kunz/Schwochau

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1164. Molekulargenetik I. Teil (Molekulare Grundlagen der Transkriptions- u. Translations-Prozesse)
(2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Schwochau/
Tischendorf
1165. Regulation der Genexpression
(2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Bünemann
1166. Genetisches Seminar: „Immun-Genetik“
(2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32;
Schein ist Voraussetzung für die Teilnahme
an den Übungen in Genetik f. Fortgeschrittene Tischendorf/
Schwochau
1167. Neueste Ergebnisse der Untersuchung von Struktur und Funktion spezieller Lampenbürstenchromosomen
(4stündig), Seminar, priv.
Ort und Zeit nach Vereinbarung Schwochau
1168. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II (ganztäglich), nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I Bünemann/
Hess/Kunz/Schwochau
u. Ass.
1169. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa (halbtäglich) nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I wie vor
1170. Seminar zu den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene, für die Teilnehmer an diesen Übungen und für Examenskandidaten
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 wie vor
1171. Genetisches Literaturseminar
(1stündig) nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 Schwochau
1172. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik Bünemann/
Hess/Kunz/
Schwochau und Ass.
1173. Anwendung von Zellkulturen für cytologische und molekularbiologische Untersuchungen
Übungen (4stündig)
begrenzte Teilnehmerzahl; nach Voranmeldung
als Blockveranstaltung nach Vereinbarung Liebrich/
Tischendorf

XVI. Allgemeine Biologie: Physikalische Biologie Biologie

Lehrveranstaltung für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|--|--|
| 1174. | Molekulare Biophysik II
nach Vereinbarung (2stündig) | Riesner |
| 1175. | Übungen in molekularer Biophysik I
(halbtägig)
(begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung)
als Blockveranstaltung, nach Ankündigung | Riesner/
Schumacher/Steger |
| 1176. | Übungen in molekularer Biophysik für
Fortgeschrittene (halbtägig), als Block-
veranstaltung nach Vereinbarung;
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den
Übungen in molekularer Biophysik I | Colpan/
Riesner/
Schumacher/
Steger |
| 1177. | Biophysikalisches Kolloquium
nach Ankündigung (2stündig) | Eckmiller/
Riesner |
| 1178. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) | Riesner |
| 1179. | Einführung in die Biokybernetik
Do. 13—15 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 | Eckmiller |
| 1180. | Experimentelle Übungen zur Biokybernetik
Fr. 9—13 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 | Eckmiller/
Daunicht |
| 1181. | Seminar zur Biokybernetik
Do. 15—17 (2stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30 | Eckmiller/
Daunicht |
| 1182. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Eckmiller/
Daunicht |

XVII. Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 1183. | Allgemeine Biologie
Mi., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 6 C | Hess/Hollenberg/
Schwochauer |
|-------|---|---------------------------------|

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 1184. | Allgemeine Mikrobiologie
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 6 B | Hollenberg |
| 1185. | Mikrobiologisches Literaturseminar
(2stündig) nach Vereinbarung
Seminarraum Geb. 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Hollenberg/
Sahm |
| 1186. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II
(ganztägig), nach Vereinbarung | Hollenberg
Sahm u. Ass. |
| 1187. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig) nach Vereinbarung | Hollenberg/
Sahm |

Biologie und ihre Didaktik — Gebäude Neuss —

- | | | |
|-------|--|--------------|
| 1188. | Humanbiologie II für Schulbiologen
(Nervensystem, Bewegungsapparat, Sinnesorgane)
Mi. 14—16 (2stündig)
Raum 827 | Glombek |
| 1189. | Einführung in die Evolution
Mi. 10—12 (2stündig)
Raum 404 | Fritsche |
| 1190. | Schulgesundheitspflege und
Gesundheitsbildung
Mo. 16—18 (2stündig)
Raum 825 | König |
| 1191. | Einführung in die Verhaltenslehre
für Schulbiologen
Mi. 8—10 (2stündig)
Raum 404 | Sollmann |
| 1192. | Stoff- und Energiewechsel
Fr. 10—12 (2stündig)
Raum 404 | Strotkoetter |
| 1193. | Sexualbiologische Grundlagen
für die schulische Sexualerziehung
Do. 8—9 (1stündig)
Raum 825 | Glombek |
| 1194. | Fachdidaktisches Seminar mit schulprak-
tischen Studien (Planung und Erprobung von Unter-
richtsmodellen für die Sek. I)
Mi. 10—12 (2stündig)
Raum 825 | Glombek |
| 1195. | Neuere fachdidaktische Konzepte in der
Literatur (Dipl.- u. Doktoranden-Seminar)
Mi. 16-18 (2stündig)
Raum 825 | Glombek |
| 1196. | Erstellung von Bewertungskriterien für
Filme und Dias hinsichtlich ihres Einsatzes
im Unterricht
Di. 8—10 (2stündig)
Raum 825 | Sollmann |
| 1197. | Seminar zur Erprobung von Unterrichts-
einheiten mit schulpraktischen Übungen
Di. 14—17 (3stündig)
Raum 825 | Sollmann |
| 1198. | Entwicklung von Unterrichtsreihen zum
Thema Ökosystem Wald und Feldgehölze
Do. 8—10 (2stündig)
Raum 825 | Sollmann |
| 1199. | Fachdidaktisches Praktikum an einer
Hauptschule mit Begleitseminar
Mo. 8—12 (3stündig)
Raum 825 | Strotkoetter |
| 1200. | Examenskolloquium zur Fachdidaktik
Do. 9—10 (1stündig)
Raum 825 | Glombek |

1201.	Kolloquium zur allgemeinen Biologie für Examenskandidaten Di. 14—16 (2stündig) Raum 825	Strotkoetter
1202.	Schulversuche zur Genetik Mo. 10—13 vierzehntägig (4stündig) Raum 404	Fritsche
1203.	Herstellung tierischer Präparate für den Einsatz im Unterricht Do. 10—12 (2stündig) Raum 404	Sollmann
1204.	Kenn- und Bestimmungsübungen an Tieren Di. 10—12 (2stündig) Raum 404	Sollmann
1205.	Kleine Exkursionen in Zoos, Aquarium etc. (nach Vereinbarung)	Sollmann
1206.	Exkursion zu einem Zoo (nach Vereinbarung)	Strotkoetter
1207.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	Glombek
1208.	Einführung in die Methodik und Didaktik des Faches Biologie Mi. 14—16 (2stündig) in Düsseldorf	Sollmann
1209.	Lebende Tiere für Beobachtungen und Versuche im Biologieunterricht Do. 14—18 (4stündig) in Düsseldorf	Strotkoetter
1210.	Besuch des Löbbecke-Museums (Aquarium) (nach besonderer Ankündigung)	Strotkoetter

XVIII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters

1211.	Einführung in die Psychologie (2stündig) Mo. 9—11 Hörsaal 3 B	Kalveram
1212.	Experimentelles Praktikum I (5stündig) Mo. 11—13, Do. 9—11 und nach Vereinbarung Hörsaal 3 C	Kalveram/ Fitger/Heuer/ Pritzel/Welzl
1213.	Quantitative Methoden I Mi. 14-16 (2stündig) Hörsaal 3 B	Krauth
1214.	Übungen zu Quantitative Methoden I Mi. 16-17 (1stündig) Hörsaal 3 B	Krauth
1215.	Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik I Mi. 12—13 (1stündig) Hörsaal 3 B	Krauth

- | | | |
|---|---|--|
| 1216. | Allgemeine Psychologie: Lernen
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Grabitz |
| 1217. | Allgemeine Psychologie: Methodenlehre I
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Grabitz |
| 1218. | Physiologie für Psychologen
(Blockveranstaltung)
Zeit siehe Aushang
Hörsaal 2 A | Haase |
| 1219. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie
für Psychologen
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Becker |
| 1220. | Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe
der Chemie für Psychologen
Mi. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 3C | Becker |
| 1.2 Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters | | |
| 1221. | Entwicklungspsychologie
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3B | Grabitz/Hehl/
Huston/Janke/
Wist |
| 1222. | Seminar zur Entwicklungspsychologie
Do. 16-17 (1stündig)
Hörsaal 3 B | Grabitz/Hehl/
Huston/Janke/
Wist |
| 1223. | Experimentelles Praktikum III
Mi. 14—18 (4stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 und 68 | Wist/Haisch/
Wolfrum/N. N. |
| 1224. | Testtheorie
Do. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Krauth |
| 1225. | Aufbaukurs zu Quantitative Methoden
(Grundbegriffe der Varianzanalyse,
Zeitreihenanalyse, Faktorenanalyse)
Mo. 10—13 (3stündig)
Hörsaal 3 B | Rettig |
| 1226. | Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung
Di. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Wist |
| 1227. | Experimentelle Übungen zu:
Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung
Di. 12—13 (1stündig)
Hörsaal 3 C | Wist/N. N. |
| 1228. | Seminar für Allgemeine Psychologie
Motorisches Lernen
Fr. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang | Heuer |
| 1229. | Methoden der Differentiellen Psychologie
Di. 14—15 (1stündig)
Hörsaal 3 C | Hehl |
| 1230. | Vorlesung zur Sozialpsychologie
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 B | Grabitz |

1231. Allgemeine Psychologische Methodenlehre II
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3 C
Grabitz/
Haisch
1232. Grundbegriffe der Genetik
für Psychologen
Fr. 9—10 (1stündig)
Hörsaal 6 B
Dozenten und Mit-
arbeiter des Insituts
für Allgemeine Biologie
1233. Übungen zu Grundbegriffe
der Genetik für Psychologen
Fr. 10—11 (1stündig)
Hörsaal 6 B
Dozenten und Mit-
arbeiter des Instituts
für Allgemeine Biologie

2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

1234. Praktikum zu Methoden der Physiologischen
Psychologie
(Animalteil) (3stündig)
Zeit und Ort siehe Aushang
Pritzel/Welzl

2.1.2 Psychometrie

1235. Seminar über Psychometrie
und Mathematische Psychologie
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Rettig/
Wolfrum
1236. Oberseminar über Psychometrie
und Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth/Rettig/
Wolfrum

2.1.3 Psychodiagnostische Methoden

1237. Diagnostisches Praktikum II
Mi. 14—16.30 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Hehl/N. N.
1238. Diagnose in der Verhaltenstherapie:
Verhaltensanalyse
Mo. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang
Nef
1239. Psychologische Diagnostik
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 B
Hehl

2.1.4 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1240. Seminar zur kognitions- und verhaltens-
therapeutischen Behandlung psychosomatischer
Erkrankungen
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 3 B
Scholz
1241. Praktikum: Beratungs- und Behandlungs-
methoden A
Di. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang
Spörkel/N. N.
1242. Praktikum: Beratungs- und Behandlungs-
methoden B
Mo. 18—20 (2stündig)
Ort siehe Aushang
Scholz

1243. Diagnose in der Verhaltenstherapie:
Verhaltensanalyse
Mo. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang Nef
- 2.1.5 Planung und Auswertung klinischer Untersuchungen**
1244. Methoden in der klinisch-psychologischen
Diagnostik: Prädiktoren, Kriterien und
Identifikationsstrategien
Mi. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang Janke
1245. Versuchsplanung in der klinisch-
psychologischen Forschung
Mo. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang Erdmann
1246. Auswertungsansätze für Therapiestudien
und klinische Untersuchungspläne
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth
- 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie**
1247. Psychologische Aspekte der
Pharmakotherapie
Fr. 9—10 (1stündig)
Ort siehe Aushang Janke
1248. Seminar zur Vorlesung
Psychologische Aspekte der Pharmakotherapie
Fr. 10—11 (1stündig)
Ort siehe Aushang Janke
1249. Praktikum:
Psychologische Aspekte der Pharmakotherapie
(1stündig)
Zeit und Ort siehe Aushang N. N.
1250. Seminar zu pathophysiologischen Grundlagen
bei psychosomatischen Störungen
(1stündig)
Zeit und Ort siehe Aushang N. N.
1251. Seminar zu VNS-Indikatoren
(mit Übungen)
Do. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang Leonard
1252. Seminar zu psychischen und somatischen
(physiologischen und biochemischen)
Wirkungen ausgewählter Umweltfaktoren
Fr. 11—13 (1stündig) 14tägig
Ort siehe Aushang Janke/
Erdmann
- 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie**
1253. Einführung in die Klinische Psychologie
Di. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 3 B Scholz
1254. Deskription und Klassifikation neurotischer
und psychopathischer Störungen (Seminar)
Di. 18—20 (2stündig)
Hörsaal 3 B Scholz

1255. Praktikum: Angewandte Klinische Psychologie I
Zeit und Ort siehe Aushang Pelzer
1256. Praktikum: Angewandte Klinische Psychologie II
Fr. 11—12 (1stündig)
Ort siehe Aushang Spörkel
- 2.3.1 Physiologische Psychologie**
1257. Vergleichende und Physiologische Psychologie: Neuronale Mechanismen der Verstärkung
Mo. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang Huston/
Pritzel
1258. Chemische Psychologie II (Pharmaka)
Mi. 9—10 (1stündig)
Ort siehe Aushang Janke
1259. Seminar zur Vorlesung:
Chemische Psychologie II
Mi. 10—11 (1stündig)
Ort siehe Aushang Janke
1260. Psychophysiologie
Di. 11—12 (1stündig)
Ort siehe Aushang Erdmann
1261. Seminar zur Psychophysiologie
Di. 12—13 (1stündig)
Ort siehe Aushang Erdmann
1262. Seminar zur Neuropsychologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Ort siehe Aushang Leonard
1263. Seminar zu VNS-Indikatoren
(mit Übungen)
Do. 11—13 (2stündig)
Ort siehe Aushang Leonard
1264. Seminar zu psychischen und somatischen
(physiologischen und biochemischen)
Wirkungen ausgewählter Umweltfaktoren
Fr. 11—13 (1stündig) 14tägig
Ort siehe Aushang Janke/
Erdmann
- 2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens**
1265. Experimentelle Analyse des Verhaltens:
Lernen und Gedächtnis
Mi. 16—18 (2stündig)
Ort siehe Aushang Huston/
Welzl
1266. Praktikum zur experimentellen Analyse
tierischen Verhaltens
(5stündig)
Anmeldung im Sekretariat des
Psychologischen Instituts III Huston
- 2.3.3 Mathematische Psychologie**
1267. Seminar über Psychometrie
und Mathematische Psychologie
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/
Rettig/Wolfrum

1268. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
- Krauth/
Rettig/Wolfrum

2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität

1269. Verhaltenskonstanz und -variabilität
Fr. 9—11 (2stündig)
Ort siehe Aushang
- Kalveram
1270. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität
Di. 14—16 (2stündig)
Ort siehe Aushang
- Fitger

Sonstiges

1271. Kolloquium: Theoretische Problemfelder in der klinisch-psychologischen Praxis (für Diplompsychologen)
Do. 18—20 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 02, Raum 42
- Scholz
1272. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden: Systemtheoretische Ansätze
Mi. 16-18 (2stündig)
Ort siehe Aushang
- Kalveram
1273. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden in Klinischer Psychologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Ort siehe Aushang
- Scholz
1274. Kolloquium über neuere Literatur für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 18—20 (1stündig) 14tägig
Ort siehe Aushang
- Huston und
Mitarbeiter
1275. Kolloquium über neuere Literatur für Diplomanden und Doktoranden
Mo. 18—20 (1stündig) 14tägig
Ort siehe Aushang
- Hehl/Janke/
Wist
1276. Psychologisches Kolloquium
Mo. 18—20 (1stündig) 14tägig
Ort siehe Aushang
- Alle Hochschul-
lehrer und Mitarbeiter
des Psychologischen Instituts
1277. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (6stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung
- Grabitz/Hehl/
Huston/Janke/Kalveram/
Krauth/Scholz und
Mitarbeiter

XIX. Geographie

Grundvorlesungen

1278. Physische Geographie I (Geomorphologie)
Di., Do., Fr. 9—10 (3stündig)
Hörsaal 5 C
- Gerstenhauer
1279. Kulturgeographie I (Ländliche Siedlungen)
Di., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5 C
- Glebe

Spezialvorlesungen

1280. Afrika
Mi., Do. 11—12 (2stündig)
Hörsaal 5 A Steinberg
1281. Südamerika
Mo., Di., Do. 12—13 (3stündig)
Hörsaal 5 A Rother
1282. Periglazialmorphologie
Di. 10—11 (1stündig)
Hörsaal 5 A Wenzens
1283. Umweltplanung und Umweltschutz im Curriculum
der Sekundarstufen
Mo. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 5 A Habrich
1284. Die Wirtschaftsrayons der Sowjetunion
Di. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5 A Wein

Grundseminare

1285. Einführung in die Geographie, Kurs A
Mo. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Siebeck
1286. Einführung in die Geographie, Kurs B
Mo. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Breuer
1287. Einführung in die Geographie, Kurs C
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Sabelberg
1288. Einführung in die Geographie, Kurs D
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Sabelberg
1289. Einführung in die Geographie, Kurs E
Do. 16-18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Radtke

Proseminare

1290. Proseminar II (Statistik), Kurs A
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Brückner
1291. Proseminar II (Statistik), Kurs B
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Brückner

Unterseminare

1292. Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs A
Di. 13—14.30 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Gerstenhauer
1293. Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs B
Fr. 10—12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Fey
1294. Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs A
Di. 15-17 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Glebe

1295. Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs B
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Siebeck
- Seminare**
1296. Seminar II (Karteninterpretation f. Fortg.)
Kurs A
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Gerstenhauer
1297. Seminar II (Karteninterpretation f. Fortg.)
Kurs B
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Steinberg
- Oberseminare (für Sekundarstufe II)**
1298. Oberseminar: USA
Do. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Wenzens
1299. Oberseminar: Ostasien
Mi. 14-16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Steinberg
1300. Oberseminar: Flucht und Vertreibung als
Probleme der Sozialgeographie
Mi. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Steinberg
1301. Oberseminar: Südamerikanische Landschaften
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Rother
1302. Oberseminar: Norddeutschland
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31 Gerstenhauer
- Praktika**
1303. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Stadtgeographie
nach Vereinbarung (4stündig) Glebe
1304. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Luftbildinterpretation
Mo. 14—16 und nach Vereinbarung (4stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 25 Breuer
1305. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Geomorphologie
nach Vereinbarung (4stündig) Gerstenhauer/
Brückner
1306. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Klimageographie
nach Vereinbarung (4stündig) Fey
1307. Praktikum III (für Sekundarstufe II)
für Fortgeschrittene: Laborpraktikum
nach Vereinbarung (4stündig) Radtke
- Seminare für Didaktik der Geographie**
1308. Geoökologie in der Sekundarstufe II
Mi. 10—12 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Wein

1309. Projekte aus dem Bereich der Umwelterziehung: Habrich
Wir legen eine Stadtspur
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1310. Medien im Geographieunterricht Köhler
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21

Sonstige Veranstaltungen

1311. Geographisches Kolloquium Die Dozenten
der Geographie
Do. 18—20 (s. bes. Anschlag)
Hörsaal 5 A
1312. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Die Dozenten
der Geographie
nach Vereinbarung

XX. Geologie

Vorlesung

1313. Quartärgeologie: Ablagerungen, Formen, Böden Schirmer
und Geschichte des Eiszeitalters und der
Jetztzeit
Mo., Di. 12—13 (2stündig)
Hörsaal 5 B

Übungen

1314. Gesteinsbestimmungsübung Schirmer
Mi. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
1315. Gesteinsbestimmungsübungen N. N.
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
1316. Gesteinssystematische Übersicht Schirmer
1 Tag, nach Vereinbarung
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30
1317. Lesen und Ausdeuten geologischer Karten Schirmer
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30

Sonstige Veranstaltungen

1318. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Schirmer
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände

Geographie und ihre Didaktik Gebäude Neuss

1319. Der Mittelmeerraum Wein
WPf SI
V Mi. 8.30—10
1320. Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Wein
übungen
S I Pf, 2std. nach Ankündigung
S

- | | | |
|-------|--|------------|
| 1321. | Deutschland-Landeskundliche Grundlegung für
problemgeographische Behandlung
GSt WPf P/Sl
S Di. 10—12 804 | Kellersohn |
| 1322. | Seminar mit schulpraktischen Studien 2std.
Primarstufe | Habrich |
| 1323. | Probleme der Umwelterziehung im Curriculum der
Geographie
HSt P/Sl 2std.
S Mi. 10—12 | Habrich |
| 1324. | Ausgewählte Probleme der Geographie und ihrer
Didaktik (für Examenskandidaten)
HSt P/Sl
S Mi. 14—16 | Habrich |
| 1325. | Geographische Konsequenzen der Agrarreform
in ausgewählten Ländern der Erde
V Di. 10—12 | Eckart |
| 1326. | Fachdidaktisches Seminar mit Unterrichtsversuchen
HSt Pf Sl (St.O.11)
S (4std. nach besonderer Vereinbarung) | Ramakers |
| 1327. | Albanien, Jugoslawien, Griechenland—
landeskundlicher Vergleich
HSt WPf Sl
S Di. 14—16 | Köhler |

XXI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 1328. | Pharmazeutische und medizinische
Terminologie
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt/
Göpfert |
| 1329. | Einführung in die medizinische und natur-
wissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18—19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt |

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, 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 nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 19,46 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten 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:

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

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

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

Continental
Krankenversicherung a. G.,
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ferd.-Sauerbruch-Str. 18, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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 Str. 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

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

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

Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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“.