

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

Studiendekan:

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky

Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),
F. 81-1 22 35/1 2193, Fax: 02 11-81-1 5191
E-Mail: dekan.math-nat-fak@uni-duesseldorf.de

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

Dr. Bernd Höhn, Wiss. Ang., 81-1 13 78, E-Mail: hoehn@uni-duesseldorf.de

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 81-1 21 93

Marko Wagner, Reg.-Ang., F. 81-1 58 84, Fax: 81-1 58 86

Promotionsangelegenheiten:

Angelika Simons, Reg.-Ang., F. 81-1 50 92, Fax: 0221-81-1 15 90,

E-Mail: promotion@mail.math-nat-fak.uni-duesseldorf.de

Geschäftszeit montags bis freitags von 9.30–11.30

Telefonsprechstunde: montags bis freitags von 11.30–12.00

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

Gruppe der Professorinnen und Professoren:

Univ.-Prof. Marlis Hochbruck, Univ.-Prof. Axel Buchner,

Univ.-Prof. Elisabeth Knust, Univ.-Prof. Klaus Lunau, Univ.-Prof. Peter Proksch,

Univ.-Prof. Helmut Ritter, Univ.-Prof. Gerd Wenzens, Univ.-Prof. Oswald Willi

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dr. Guido Reiß, Akad. Direktor Dr. Herbert Wenk

Gruppe der Studierenden:

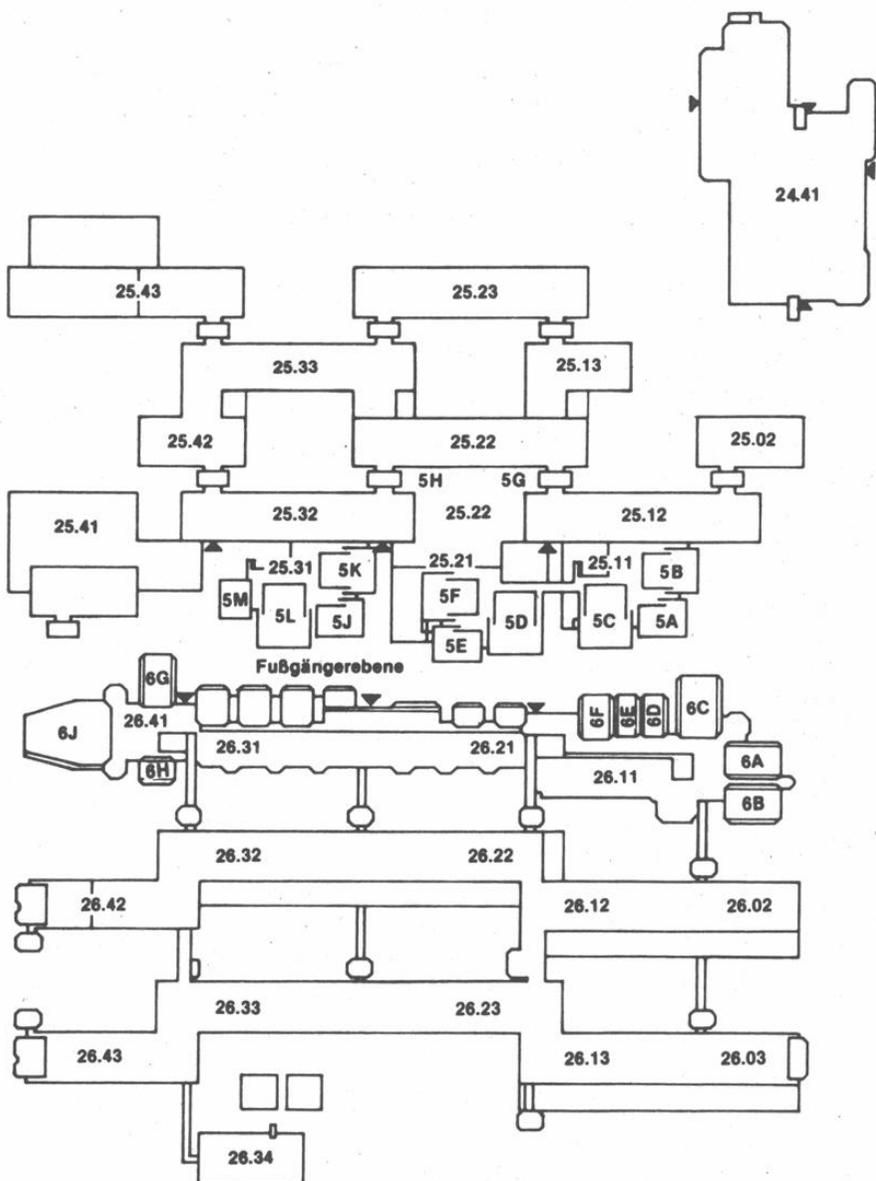
Andreas Funk, Damir Mir, Marko Siegesmund

Gruppe der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dietmar Frunzke, Peter Thielen

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
	Gebäude 25.13, Ebene 03
Mathematik und Mathematikdidaktik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Mathematische Optimierung	Gebäude 25.22, Ebene 02
Math. Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	Gebäude 25.13, Ebene 01
Institut für Informatik	Gebäude 25.13, Ebene 00, 02
	Gebäude 25.12, Ebene 02
	Gebäude 25.02, Ebene 02

Physik

Institut für Experimentalphysik	Gebäude 25.42, Ebene 01
Institut für Laser- und Plasmaphysik	Gebäude 25.33, Ebene 02
Institut für Physik der kondensierten Materie	Gebäude 25.22, Ebene 02
	Gebäude 25.23, Ebenen 00, 01, 02
Theoretische Physik	Gebäude 25.32, Ebenen 01, 02, 03
Angewandte Physik	Gebäude 25.33, Ebene 01

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie I	Gebäude 26.43, Ebene 01
Anorganische Chemie und Strukturchemie II	Gebäude 26.42, Ebene 01
Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I	Gebäude 26.43, Ebene 00
Organische Chemie und Makromolekulare Chemie II	Gebäude 26.33, Ebene 00
Physikalische Chemie und Elektrochemie I	Gebäude 26.43, Ebene 02
Physikalische Chemie und Elektrochemie II	Gebäude 26.32, Ebene 02
Theoretische Chemie	Gebäude 26.32, Ebene 03
Biochemie	Gebäude 26.42, Ebene 03
Chemie und ihre Didaktik	Gebäude 26.31, Ebene U1

Pharmazie

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

Biologie

Botanisches Institut und (Botanischer Garten 29.01)	Gebäude 26.13, Ebene 02
Institut für Biochemie der Pflanzen	Gebäude 26.03, Ebene 01
Institut für ökologische Pflanzenphysiologie u. Geobotanik	Gebäude 26.13, Ebene 01
Abt. Geobotanik	Gebäude 26.13, Ebene U1
Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen	Gebäude 26.03, Ebene 02
Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Zoophysiology	Gebäude 26.12, Ebene 00
Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie, Parasitologie	Gebäude 26.03, Ebene 00
Abteilung für Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Neurobiologie	Gebäude 26.02, Ebene 00 + U1
Genetik	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene U1
	Gebäude 26.12, Ebene 02
	Gebäude 26.12, Ebene 01
	Gebäude 26.12, Ebene U1
Mikrobiologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
Physikalische Biologie und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie Gebäude 23.03
(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie Gebäude 25.12,
Ebenen 01, 02

Universitäts- und Landesbibliothek Gebäude 25.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Informatik, Physik, Geowissenschaften, Gebäude 25.22, Ebene 01
Biologie, Chemie, Pharmazie Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

5A, 5B, 5C Gebäude 25.11, Ebene 00
5D, 5E, 5F Gebäude 25.21, Ebene 00
5G, 5H Gebäude 25.22, Ebene 00
5J, 5K, 5L, 5M Gebäude 25.31, Ebene 00
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F Gebäude 26.11, Ebene 00
6G, 6H, 6J Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberatung

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung
Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 81-1 21 72
Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39
Sprechstunde: Mo. 11-12 und nach Vereinbarung
Beratungsgebiet: Lehramtsstudiengang nach der Zwischenprüfung
Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, F. 81-1 21 84, Geb. 2522, Ebene 03, Raum 57
Sprechstunde: Di. 11.15-11.45 und nach Vereinbarung
Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozentinnen und Dozenten der
Mathematik

Informatik

Institut für Informatik, Gebäude 25.13, Ebene 02, Raum 37
Geschäftsführender Leiter (Univ.-Prof. Dr. v. A. Haeseler), F. 81-11358
Sprechstunde: Mi. 10-12

Physik

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.33, Ebene 01, Raum 62,
Prof. Dr. Dieter Schumacher, F. 81-1 31 02, Mo. 11-12

Chemie

Studiengang Diplom: N. N.
Wirtschaftschemie: N. N.
Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehlow, Institut für
Physikalische Chemie und Elektrochemie II, F. 81-1 48 67,
Sprechstunde nach Vereinbarung
Studiengang Biochemie: Akad. Oberrat Dr. U. Schulte, Institut für Biochemie,
F. 81-12020

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Biologie, Gebäude 26.32, Ebene 00, Raum 29
Priv.-Doz. Dr. Claus M. Paßreiter, F. 81-1 4172, Mi. 11-12

Biologie

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie
Gebäude 26.03, Ebene 00, Raum 29

Prof. Dr. D'Haese, F. 81-1 34 05, E-Mail: dhaese@uni-duesseldorf.de,
Sprechstunde: Do. 14-15

Psychologie

Psychologisches Institut
Univ.-Prof. Dr. F. J. Hehl (F. 81-1 20 62), Sprechstunde Mi. 12-13
Beratungsgebiet: Problemfälle

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 81-1 21 44
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15-16
Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

Dr. Petra Jansen-Osmann, F. 81-1 56 29
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 83
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Dr. Michael Niedeggen, Juniorprofessor, F. 81-1 20 11
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 46, Sprechstunde nach Vereinbarung
Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12

Studiengang Magister: Univ.-Prof. Gerd Wenzens, F. 81-1 20 48,
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 46

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-1 13 54,
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 60

Sprechstunden: siehe besonderen Aushang Gebäude 25.12, Ebene 00
und nach Vereinbarung

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter der Studierendenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42, F. 81-1 20 25. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine Informationsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine und andere Informationen finden sich an den Schwarzen Brettern Geb. 26.01 oder im Fachschaftsraum (auch telefonisch).

Chemie

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51, F. 81-1 43 01 und Fachschaftsbüro Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 81 (über der Cafeteria), F. 81-1 36 11, Fax 81-1 36 11. In der Woche vor Beginn der Vorlesungen (siehe erste Umschlagseite) im Wintersemester führt die Fachschaft in der Regel von Dienstag (10.00) bis einschließlich Donnerstag eine dreitägige fortlaufende Einführungsveranstaltung durch. Der genaue Termin kann telefonisch erfragt oder den Aushängen am Schwarzen Brett der Fachschaft in der Ebene U1 (Geb. 26.41) entnommen werden.

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 18, F. 81-14846
Mo.-Do. 13-14, ansonsten siehe Anschlag am Fachschaftsbrett (Ebene 00).

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 82 und 83,
F. 81-13607 und 81-13707, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang, sonst
Do. 14-16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die Fachschaft eine
viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

Informatik

Fachschaftsraum Informatik (z.Z. siehe Fachschaftsraum Mathematik)

Pharmazie

Fachschaftsraum Pharmazie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 41, F. 81-12516,
Sprechzeit: siehe Aushang – in der Vorlesungszeit täglich 12-13. Einführungsver-
anstaltung für Erstsemester wird vor Semesterbeginn durchgeführt.

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 21, F. 81-13232, in der Vor-
lesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13-15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im
Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erst-
semester durch (siehe Aushang).

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64, F. 81-13488,
Mo.-Do. 13-14 Uhr und nach telefonischer Vereinbarung. Die Fachschaft führt in der
ersten Woche des Wintersemesters eine Einführung für Erstsemester durch.

Prüfungsausschüsse

Ausschuss für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. U. Rütter

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. A.-W. Alfermann

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. J. H. Hegemann

Wiss. Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. J. Schumann

Studierende:

Ullrich Kullmann

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Jochen D'Haese

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann

Vertreter der Studierenden:

N. N.

N. N.

Ausschuss für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. N. N.

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui

Dr. Bernhard Mayer

Kerstin Dönecke, Bastian Schaack

Ausschuss für die Diplomprüfung in Wirtschaftschemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. N. N.

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. B. Günter

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. W. Frank , Univ.-Prof. Dr. H.-D. Smeets

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. G. Reiß

Studierende:

Jannik Bernard, Michael Steimel

Prüfungsausschuss Bachelor in Biochemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. H. Weiss

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. U. Rütther

Weiteres Mitglied:

Univ.-Prof. Dr. J. Hegemann

Wiss. Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Dr. U. Schulte

Studierende:

Nora Sindhurinata

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. N. N.

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss ,

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun

Univ.-Prof. W. Kläui

Dr. Bernhard Mayer

N. N.

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Geographie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr Gerd Wenzens

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. E. Jordan

Weitere Mitglieder:
Dr. Dr. W. Linder
Dr. H. Schneider

Studierende:
Michael Köster
N. N.

Ausschuss für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. W. Köhnen

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. A. Janssen
Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner
Dr. Benjamin Klopsch
Britta Winterschlade
Sandra Tessarek

Alle Mathematisches Institut

Prüfungsausschuss Bachelor/Master in Mathematik und Anwendungsgebiete

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. M. Hochbruck

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. K. Steffen

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. A. Janssen , Univ.-Prof. Dr. O. Kerner
Wiss. Mitarb.: Dr. Benjamin Klopsch

Studierende:
Britta Winterschlade
Isabell Wolters

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Mathematik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. W. Köhnen

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. A. Janssen
Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner
Dr. Benjamin Klopsch
Swenja Maßdorf
Thorsten Ingenrieth

Prüfungsausschuss Bachelor/Master in Informatik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Stefan Conrad

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. A. v. Haeseler

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. V. Aurich,
Dr. I. Ebersberger,
Dorothea Baumeister,
Pawel Kaczarewski

Ausschuss für die Diplomprüfung Physik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. M. Getzlaff

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. K. Schierbaum

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler, Univ.-Prof. Dr. (RUS) A. Pukhov
Wiss. Mitarb.: Akad. Dir. H. Hammer

Studierende:
N. N.
N. N.

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Physik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. M. Getzlaff

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. K. Schierbaum

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler, Univ.-Prof. (RUS) A. Pukhov
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Phys. Christoph Kahle

Studierende:
Jens Eckel
Kolja Kauder

Ausschuss für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:
Prof. Dr. R. Pietrowsky

Stellvertreter:
Prof. Dr. M. Heil

Weitere Mitglieder:
Prof. Dr. A. Buchner
Prof. Dr. J. Krauth

Wiss. Mitarb.:
Dipl.-Psych. Christian Müller

Studierende:
Katrin Fisahn
Thorsten Lange

Alle Psychologisches Institut

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. R. Lösch

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. K. Lunau

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Priv.-Doz. Dr. B. Fromme

Kommission für Internationale Angelegenheiten

Vorsitzender:

Prof. Dr. K.-V. Kowallik

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. M. Braun

Prof. Dr. J. P. Huston

Prof. Dr. R. Meise

Prof. Dr. (Rus) A. Pukhov

Prof. Dr. H. Weber

Prof. Dr. N. Wein

Juniorprof. Dr. G. Weiß

Frau Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Daniel Griesinger

Frau S. Borstel

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (02137) 85 76
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Becker, Herbert, Virchowstraße 22, 41464 Neuss, F. (02131) 82393
(Didaktik der Physik)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 40591 Düsseldorf, F. 75 15 17
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 40597 Düsseldorf, F. 71 39 11
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 42781 Haan, F. (02129) 72 96
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F. (02129) 74 34
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (02103) 6 18 97
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (02137) 43 66
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 66 36 42
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (02131) 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 40627 Düsseldorf, F. 20 38 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie)
- Otto, Andreas
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Petry, Walter, Ottilie-Baader-Weg 6, 40789 Monheim-Baumberg, F. (02173) 6 62 68
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik)
- Santarius, Kurt A., Hausensteinweg 2c, 82327 Tutzing, F. (08158) 90 58 05
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Schmid, Dankward, Klusenstr. 116, 41239 Mönchengladbach, F. (02166) 25 57 86
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 40699 Erkrath, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theor. Chemie)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 40221 Düsseldorf, F. 15 15 02
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 48157 Münster, F. (0251) 32 92 88
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 83346 Bergen, F. (08662) 82 96
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 40627 Düsseldorf, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

- Willuhn, Günter, F. 81-1 33 89
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 34 95
Ph. D. (Physiologische Psychologie)
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 52428 Jülich, F. (024 61) 5 43 67
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (021 04) 4 58 71
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

b) Universitätsprofessorinnen und Professoren im Ruhestand:

- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Straße 11a, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie)
- Behnenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 40589 Düsseldorf, F. 75 24 26
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik),
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 575730
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Glebe, Günther, Dahneköthen 24, 40210 Düsseldorf, F. 27 42 93
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 40210 Düsseldorf
Dr. phil. (Psychologie)
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Harzheim, Egbert, Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 24 55 76, Fax 9 00 33 04
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Krause, Gotthard H., Menanweg 33, 40724 Hilden, F. (021 03) 6 16 38
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie).
- Kula, Maria-Regina
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie)
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Str. 93, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 73 24
Dr. rer. nat. (Physik)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 71 65 67
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schirmer, Wolfgang, 91320 Wolkenstein 24, F. (0 91 94) 72 47 72
Dr. rer. nat. (Geologie)
- Schulze, G. E., Werner, Grevenbroicher Weg 70, 40547 Düsseldorf, F. 59 92 782
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft)
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 42781 Haan, F. (021 29) 27 48
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 40723 Hilden, F. (021 03) 6 25 71
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath
Dr. phil. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Vorlauffer, Karl, Heidenfeldstr. 11, 65812 Bad Soden, F. (0 61 74) 37 30
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie)

c) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:

- Alfermann, August-Wilhelm, Ruhrstraße 5, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.7.86
- Aurich, Volker, Werstener Dorfstr. 99, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.88
- Bott, Michael, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Biochemie), 1.8.98

- Braun, Manfred, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.4.85
- Buchner, Axel
Dr. phil. (Psychologie), 1.10.2000 (Lehrstuhlinhaber)
- Büldt, Georg, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich (F. (02461) 61 20 30
Dr. rer. nat. (Biologische Strukturforschung), 1.10. 93 (Lehrstuhlinhaber)
- Conrad, Stefan
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.2002
- Dhont, Jan Karel, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (02461) 61 21 60.
Dr. rer. nat. (Physik) 1.11.2001
- Egger, Reinhold
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 1.4.01 (Lehrstuhlinhaber)
- Ernst, Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 40721 Hilden, F. (021 03) 4 61 54
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1.8.89
- Fischer, Gerd, Ziegeleiweg 36, 40591 Düsseldorf, F. 77 51 63
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.8.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Frank, Walter,
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie), 1.10.1999 (Lehrstuhlinhaber)
- Ganter, Christian
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie), 27.2.2003
- Getzlaff, Mathias, F. (02 11) 81-12 291
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16.12.2002
- Görlitz, Axel, F. (02 11) 81-1 51 90
Dr. rer. nat. (Physik), 1.10.2003
- Greven, Hartmut, Otto-Hahn-Straße 80, 40591 Düsseldorf, F. 75 41 12
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4.11 86
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 40699 Erkrath-Unterfeldhaus
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie), 1.3.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Grünewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 02 28/2105 89
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.6.92 (Lehrstuhlinhaber)
- von Haeseler, Arndt
Dr. (Bioinformatik), 9.1.2002
- Hegemann, Johannes H.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 17.12.1997
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (021 02) 5 02 72
Dr. phil. (Psychologie), 1.4.79
- Heil, Martin
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1.3.2003
- Hochbruck, Marlis, Römerstraße 30, 41366 Schwalmthal, F. (021 63) 32 01 82
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.98 (Lehrstuhlinhaberin)
- Höltje, Hans-Dieter, Pharmazeutische Chemie
Dr. rer. nat., 1.3.96 (Lehrstuhlinhaber)
- Hollenberg, Cornelis P.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1.6.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Graf-Recke-Straße 70, 40239 Düsseldorf, F. 81-1 42 96
Ph. D. (Psychologie), 1.12.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Jaeger, Karl-Erich, Forschungszentrum Jülich, F. 0 24 61/61 69 66
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie) 01.07.02 (Lehrstuhlinhaber)
- Jahns, Hans Martin, F. 81-1 35 49
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.4.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Arnold, Kleine Trift 6, 57258 Freudenberg, F. (027 34) 17 72
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie) 1.4.92
(Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 40225 Düsseldorf, F. 34 77 64
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75

- Jarre, Florian
Dr. rer. nat. (Mathematische Optimierung), 1.7.2000 (Lehrstuhlinhaber)
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (021 29) 3 13 12
Dr. rer. nat. (Physische Geographie), 1.4.93 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (021 31) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Kirschbaum, Clemens
Dr. rer. nat. (Psychologie) 1.10.1999
- Kisker, Erhard, F. (0211) 81-1 25 74
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1.4.1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kläui, Wolfgang
Dr. phil., Dr rer. nat. habil. (Anorganische Chemie), 1.8.91 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinebudde, Peter
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie), 1.3.03 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinermanns, Karl
Dr rer. nat. (Physikalische Chemie), 9.10.90 (Lehrstuhlinhaber)
- Knust, Elisabeth, F. 81-1 35 04
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.9.1996 (Lehrstuhlinhaberin)
- Köhler, Kai
Dr. (Mathematik)
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (021 31) 8 47 68
Dr. rer. nat. (Mathematik), 30.4.73
- Kornyshev, Alexei, IWW des FZ Jülich, 52425 Jülich, F. (024 61) 61 51 71/53 96, Dr. (RUS)
(Physik) 13.6.2001
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 41470 Neuss-Allerheiligen
F. (02137) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuckländer, Uwe
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1.4.81
- Kunz, Werner
Dr. rer. nat. (Genetik), 4.9.73
- Likos, Christos, F. (02 11) 81-1 36 99
Dr. (USA) (Theoretische Physik), 1.8.2003
- Lippold, Bernhard C.,
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12.5.77 (beurlaubt)
- Lösch, Rainer, Werstener Feld 40 40591 Düsseldorf, F. 76 20 01
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.10. 90
- Löwen, Hartmut, Schluchtenhausstr. 1, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 23. 11. 95 (Lehrstuhlinhaber)
- Lunau, Klaus, Albrecht-Dürer-Straße 49, 40699 Erkrath, F. 24 40 76
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.97
- Marian, Christel M., Zietenstr. 45, 40476 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie) 01.11.01 (Lehrstuhlinhaberin)
- Martin, William, Rilkestr. 13, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.7.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Mauve, Martin
Dr. rer. nat. (Informatik), 4.8.2003
- Mehlhorn, Heinz, F. 81-1 30 52
Dr. rer. nat. (Zoologie), (Lehrstuhlinhaber), 1. 3. 95
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 40699 Erkrath, F. (021 04) 4 23 91
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Mewis, Albrecht
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 14.11.94

- Pietrowsky, Reinhard, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-121 40
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Pretzler, Georg, Kirchhoffweg 9, 40591 Düsseldorf, F. (02 11) 1 79 09 97
Dr. rer. tech. (Experimentalphysik) 21.3.2002
- Proksch, Peter
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 29.9.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Pukhov, Alexander, An der Eiche 24, 41468 Neuss, F. (021 31) 2 01 16 89
Dr. (RUS) (Theoretische Physik), 20.11.01
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Reiter, Detlev, Lerchenweg 10, 52353 Düren, F. 0 24 21 / 8 74 12
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.5.97
- Riesner, Detlev, Sonsbecker Straße 19, 40547 Düsseldorf, F. 02 11-55 78 79 15,
Fax 02 11-55 78 79 16
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Ritter, Helmut
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie); 1.10.01
(Lehrstuhlinhaber)
- Rothe, Jörg
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.2000
- Rüther, Ulrich, F. 81-11391
Dr. rer. nat. (Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere) Lehrstuhlinhaber
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 52428 Jülich, F. (024 61) 5 18 92
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Samm, Ulrich, IPP, Forschungszentrum Jülich, F. (024 61) 61 30 85
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik) 20.11.97
- Schierbaum, Klaus-Dieter, Von-Steuben-Straße 11, 47803 Krefeld, F. (021 51) 87 58 11
Dr. rer. nat. (IPkM, Materialwissenschaft), 1.3.98
- Schiller, Stephan
Ph. D. (Experimentalphysik), 1.10.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Schlue, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schurr, Ulrich, Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (0 24 61) 61 30 73
Dr. rer. nat. (Botanik), 26.11.2002 (Lehrstuhlinhaber)
- Seidel, Claus
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 18.6.2002 (Lehrstuhlinhaber)
- Simon, Rüdiger, F. 81-
Dr. rer. nat. (Genetik) 01.10.02
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a 40591 Düsseldorf, F. 75 16 37
Dr. rer. nat. (Mathematik), 29.9.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 45239 Essen, F. (02 01) 40 64 78
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22.5.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Staudt-Bickel, Claudia
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.12.2003
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 42781 Haan, F. (021 29) 5 22 69
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Stoerig, Petra, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-122 65
Dr. phil. Dr. med. habil. (Psychologie), Lehrstuhlinhaberin, 7.7.97
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14.7.82
- Vollmer, Günter, Bucholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (02 28) 28 10 25
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Wagner, Rolf
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987

- Wanke, Egon, Talstr. 94, 40217 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Informatik), 1. 4. 95
- Weber, Horst
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 41564 Kaarst, F. (021 31) 60 32 85
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1.3.75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weinkauf, Rainer
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.8.99
- Weiss, Hanns
Dr. med. (Biochemie), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 41363 Jüchen
Dr. phil. nat. (Geographie), 11.4.75
- Westhoff, Peter, Heribertstraße 13, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 54 34
Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willbold, Dieter, F. (024 61) 61 21 00, Fax (024 61) 61 20 23
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 15.8.01
- Willi, Oswald, F. (02 11) 81-1 21 57
Dr. rer. tech. (Experimentalphysik), 1.4.01 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 41464 Neuss, F. (021 31) 8 01 99
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Witsch, Kristian, Nettetalstraße 8, 40627 Düsseldorf, F. 20 16 33
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81
- Wunderlich, Frank
Dr. rer. nat. (Molekulare Parasitologie), 1.6.86

d) Honorar-Professoren:

- Babczinski, Peter, Gartenstraße 31b, 40764 Langenfeld
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
40789 Monheim, F. (021 73) 38 38 49
- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf
Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (021 02) 2 19 60
Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (021 51) 73 06 94
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW (Limnologie)
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (021 03) 6 25 10
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)
- Hochmuth, Toni, Matthias-Grünwaldstraße 13, 40699 Erkrath, F. (02 11) 24 27 91
Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D. (Physik)
- Knop, Jan von, Feldstraße 14, 40479 Düsseldorf, F. (02 11) 40 79 08
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf (Datenverarbeitung)
- Londershausen, H. M., BAYER AG, 40789 Monheim
Dr. rer. nat.
- Lubitz, Wolfgang, Postfach 10 13 65, 45413 Mülheim an der Ruhr, F. (02 08) 3 06 - 36 14
Fax (02 08) 3 06 - 39 55, e-mail: lubitz@mpi-muelheim.mpg.de
Prof. Dr., Max-Planck-Institut für Strahlenchemie
- Thiel, W.
Dr. rer. nat. (Chemie), Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Kaiser-Wilhelm-Platz 1,
45470 Mülheim a. d. Ruhr

e) Studienprofessoren:

- Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76

f) außerplanmäßige Professoren:

- Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstraße 2, 85748 Garching bei München
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Bettermann, Hans, Ahrstr. 17, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 40627 Düsseldorf, F. 81-1 1956, F. priv. 02 11-2023 88
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen und Fachdidaktik Biologie)
- Bluhm, Thorsten, Carl-Schmachtenberg-Weg 21, 40822 Mettmann
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Bridges, Christopher, F. 81-149 91
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysiologie)
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 52428 Jülich, F. (024 61) 5 2922
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 77 80
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Daunicht, Wolfgang, NTC, Hohensandweg 37, 40591 Düsseldorf, F. (02 11) 78 16-162
Dr. phil. nat. (Biophysik)
- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (021 01) 8 2097
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 40599 Düsseldorf, F. 74 26 44
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II
- Eisenriegler, Erich, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52428 Jülich, F. (02461) 616684
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 45470 Mülheim/Ruhr (F. 02 08) 3 59 02
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Franchy, René, Forschungszentrum Jülich, F. (024 61) 61 34 69
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH
F. (024 61) 613472
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Gellißen, Johann G., Ringstr. 30, 42489 Wülfrath
Dr. rer. nat.
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 74 95
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 45470 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Harder, Achim
Dr. med. Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Heinlein, Uwe A.O., Kornelimünsterstraße 24, 50933 Köln, F. (02 21) 49 30 69
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hentschel, H., Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Straße 11,
Postfach 50 02 47, 44202 Dortmund
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Hofer, Wolfgang,
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Holzwarth, Alfred, MPI f. Strahlenchemie, Stiftstraße 34-36, 45470 Mülheim
Dr. rer. nat.
- Jahns, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13862
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Kies, Walter
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Lisowsky, Thomas, Universtitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-134 27
Dr. rer. nat. (Botanik)

- Neumann, Peter
Dr. rer. nat. (Physik)
- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (02 11) 35 37
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, F. (02 08) 306-24 20
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 6 76 65
Dr. agr. (Fischereibiologie)
- Schumacher, Dieter, Gropperstr. 10, 47807 Krefeld, F. (02 11) 81-1 31 02
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Sprenger, Georg, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Sturm, Kurt, Institut für Festkörperforschung des FZ Jülich, 52425 Jülich,
F. (0 24 61) 61 42 00
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)2
- Syassen, Karl
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG
Wuppertal, F. (02 02) 36 88 11
Dr. rer. nat. (Immunologie), 21.1.97
- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 45 07
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78
- Zimdahl, Winfried, Universität Konstanz, Fak. für Physik, F. (0 75 31) 88-37 89
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

g) Hochschuldozentinnen und Hochschuldozenten / Oberassistenten

- Fleig, Ursula
Dr. phil. (Mikrobiologie)
- Gerhards, Markus
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Grevelding, Christoph, Zu den Birken 14a, 51515 Kürten
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Kölling-Paternoga, Ralf
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Müller, Arno H.J.
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Schmidt, Thomas
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Wodarz, Andreas
Dr. rer. nat. (Genetik)

h) Privatdozentinnen und Privatdozenten:

- Benten, W. P. M.
Dr. rer. nat. (Zoologie), 29.7.03
- Blossey, R.
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27.6.00
- Born, M.
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.6.00
- Braun, Rüdiger, Heymannplatz 11, 45131 Essen, F. (02 01) 7 26 87 53
Dr. rer. nat. (Mathematik), 23.11.93
- Burde, Dietrich, Curieweg 30, 40591 Düsseldorf, F. (02 11) 75 01 29
Dr. rer. nat. (Mathematik) 26.10.99

- Elling, Lothar, Institut für Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 3.6.97
- Esser, Charlotte, Institut für Umwelthygiene
Dr. rer. nat. (Immunologie), 27.1.98
- Fitter, Jörg
Dr. phil. (Mikrobiologie), 30.1.01
- Franken, Uwe, Alt-Heerd 89, 40549 Düsseldorf, F. (02 11) 50 14 62
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.1.99
- Fromme, Bärbel, Inst. für Angewandte Physik
Dr. rer. nat. (Physik), 15.6.99
- Giesen, Margareta, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (02461) 61-41 08
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 8.5.01
- Granzin, Joachim, Forschungsinstitut Jülich
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 30.11.99
- Groth, Georg, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 28 22
Dr. rer. nat. (Biochemie und Pflanzenphysiologie) 3.7.01
- Günzel, Dorothee
Dr. rer. nat. (Zoologie) 2.7.02
- Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4.5.82
- Hasenöhr, Rüdiger, Institut für Physiologische Psychologie, F. 81-1 42 99
Dr. rer. nat. (Psychologie), 27.6.00
- Heberle, Joachim, Forschungsinstitut Jülich
Dr. rer. nat. (Biophysikalische Chemie), 26.1.99
- Henkle-Dührsen, Kimberly, F. 81-1 48 08
Ph. D. (Institut für Genetik), 25.1.2000
- Hofhaus, Götz
Dr. rer. nat. (Biochemie), 27.6.2000
- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (061 72) 45 62 82
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84
- Hummel, W., Institut für Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 19.11.91
- Klaff, Petra
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 16.6.98
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Kubik, Stefan
Dr. rer. nat. (Organische Chemie) 3.4.02
- Lohrengel, Manuel M.
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.10.01
- Michaelis, Alexander
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie) 29.1.02
- Mikecz von, Anna
Dr. rer. nat. (Genetik), 28.1.03
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 27 86 75
Dr. rer. nat. (Mathematik) 28. 5. 93
- Palm, Harry
Dr. rer. nat. (Zoologie), 30.1.01
- Pettenkofer, Christian
Dr. rer. nat. (Physik der kondensierten Materie), 15.6.99
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4. 5. 82
- Pohl, Martina
Dr. rer. nat. (Technische Biochemie), 27.6.00

- Posse, Stefan
Dr. phil. nat. (Physikalische Biologie), 15.6.99
- Pratje, Elke, F. 311-32 62
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85
- Ramezani Rad, Massoud, Institut für Mikrobiologie, F. 81-134 25
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 26.1.99
- Rentschler, Eva
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 28.1.03
- Rybinski von, Wolfgang
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 10.6.03
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 40591 Düsseldorf, F. 75 08 49
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- Schaper , Klaus
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 10.6.03
- Schmahl, Günter
Dr. rer. nat. (Zoologie), 30.4.02
- Schmitt , Michael
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 6.12. 00
- Schrauf, Michael
Dr. rer. nat. physiol. (Psychologie), 29.1.01
- Schröder , Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75
- Schüffler, Karlheinz, 25.13.03.42, F. (02 11) 311-51 81 und Reinarstr. 49, FH-Krefeld
Prof. Dr. rer. nat. (Mathematik) 29.10. 85
- Schwarting, Rainer, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 42 98
Dr. rer. nat. (Psychologie), 7.6.93
- Scott, Bruce, MPI für Plasmaphysik, 85748 Garching, F. (089) 32 99-16 44
Ph. D. (Physik), 3.7.01
- Sippl, Wolfgang
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 5.11.02
- Stahmann, Klaus-Peter, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 9.6.99
- Staub, Arnulf
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 26.1.99
- Staikov, Georgi, ISG 3, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.11.99
- Steinmüller, K.
Dr. rer. nat. (Biologie der Pflanzen), 11.2.94
- Stoll , Michael, Westerwaldweg 22, 53424 Remagen, Oberwinter
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.99
- Thömmes, Jörg, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Technische Biochemie), 26.10.99
- Tokar, Mikhail, IPP des FZ Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-27 84
Dr. (RUS) 11.12.01
- Voller, Rudolf, Am Koppelshof 37, 40629 Düsseldorf, F. 28 15 15
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5.12.1989
- Wolf , Oliver
Dr. rer. nat. (Psychologie), 2.7.02

i) Juniorprofessorinnen und -professoren

- Ebel, Rainer
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Janzik, Ingar, F. (0 24 61) 61 65 59, i.janzik@fz-juelich.de
Dr. rer. nat. (Botanik)

Niedeggen, Michael, F. (02 11) 81-1 20 11

Dr. rer. nat. (Psychologie)

Oesterheit, Filip

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

Stoldt, Matthias, F. (024 61) 61 58 74

Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie)

Urbanetz, Nora

Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)

Weiss, Gunter

Dr. rer. nat. (Informatik)

Wicht, Andreas

Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

j) Hochschulassistentinnen und -assistenten/Wiss. Assistentinnen und Assistenten:

Bossinger, Olaf, F. 81-1 50 71

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Institut für Genetik), 29.7.03

Brandt, Martin

Dr. rer. nat. (Psychologie)

Dierkes, Paul

Dr. rer. nat. (Neurobiologie)

Ebersberger, Ingo

Dr. rer. nat. (Informatik)

Eltz, Thomas, F. 81-1 34 13

Dr. rer. nat. (Biologie)

Fleig, Timo

Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)

Foltin, Georg

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 29.7.03

Fuß, Elisabeth

Dr. rer. nat. (Botanik)

Gastel, Andreas, Gottfried-Hotzel-Straße 13, 40459 Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Mathematik), 10.6.03

Gebhardt, Kerstin

Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)

Grimm, Volker

Dr. rer. nat. (Mathematik)

Groth, Georg, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 28 22

Gurrath, Marion

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

Henn, Stefan

Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik)

Henze, Katrin

Dr. rer. nat. (Biologie)

Hoecker, Ute

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Botanik), 29.7.03

Klopsch, Benjamin

Dr. rer. nat. (Biochemie)

Krücken, Jürgen

Dr. rer. nat. (Biologie)

de Martino, Alessandro

Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

Montag, Birgit, Otto-Petersen-Straße 2, 40237 Düsseldorf, F. 66 44 65

Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)

- Osterholz, Hans, Kölnerlandstr. 211, 40591 Düsseldorf, F. (02 11) 81-12 864
Dr. rer. nat. (Laser- und Plasmaphysik)
- Piontkowski, Jens, Windscheidstraße 31, 40239 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Ruider, Silke
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Schmidt, Christian Matthias
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Staugler, Thomas, F. (024 61) 61 58 74
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie)
- de SouzaSilva, Maria Angelica
PhD (Psychologie)
- Theil, Thomas, F. 81-1 49 04
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Zoophysiologie – EMT), 29.7.03

k) Akademische Direktoren, Oberrätin, Oberräte und Räte:

- Behn, Wilfried, Klopstockstraße 2, 41464 Neuss, F. (021 31) 4 16 52
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Neurobiologie
- Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Franz, Manfred, Kreuzer Straße 4, 50672 Köln, (02 11) 51 47 50
Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 41564 Kaarst, F. (021 31) 6 73 58
Dr. rer. nat. (Direktorin), Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hemmers, Dirk, Krahkampweg 41, 40221 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Akad. Rat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Keck, Helmut
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Carl-Orff-Straße 1, 40724 Hilden, F. (021 03) 4 50 53
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Knop, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Apotheker, Pharmazeutische Technologie, F. 81-1 41 15
- Linder, Wilfried, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 37 87
Dr. rer. nat., Dr. Ing. (Akad.) Rat, Geographie
- Paßreiter, Claus, Straßburger Str. 312, 46045 Oberhausen, F. (02 08) 86 40 86
Priv.-Doz. Dr. rer. nat., Pharmazeutische Biologie
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Riehl, Rüdiger
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie/Morphologie und Zellbiologie
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 71 51 87
Dr. rer. nat. (Oberrat), Mikrobiologie
- Schönherr, Thomas, Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie
Dr. rer. nat. (Oberrat), Theoretische Chemie
- Schulte, Ulrich
Dr. rer. nat. (Oberrat), Biochemie
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13732
Priv.-Doz. Dr. rer. nat., Biochemie der Pflanzen, 1. 2. 91

- Steger, Gerhard
Dr. Ing., apl. Prof. (Oberrat), Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 21 72
Dr. rer. nat. (Oberrat), Mathematisches Institut
- Waldheim, Günter
Dr. rer. nat. (Oberrat), Pharmazeutische Chemie
- Walldorf Volker, Dr. rer. nat. (Oberrat), Zoophysiologie
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 40489 Düsseldorf, F. 4042 07
Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Theoretische Physik
- Wolff, Peter, Lippestraße 15, 41469 Neuss, F. (0 2137) 86 95
Dr. rer. nat. (Oberrat), Mathematik

l) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Claas, Hans Joachim
Oberstudiendirektor (Physik)
- Derix, Stefan, Apothekerkammer Nordrhein, Poststr. 4, 40213 Düsseldorf
Dr. rer. nat.
- Fahr, Oliver
Dipl.-Chem., Ang.
- Gärtner, Wolfgang
Prof. Dr. rer. nat., MPI für Strahlenforschung, Mülheim/Ruhr
- Iden, Rüdiger
Dr. rer. nat., Polymerforschung, BASF AG, Ludwigshafen
- Jeschke, Peter
Dr. rer. nat., Bayer CropScience AG, Leverkusen
- Keller, Georg, Apothekerkammer Nordrhein, Poststr. 4, 40213 Düsseldorf
Dr. rer. nat.
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 40547 Düsseldorf, 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)
- Leimkugel, Frank, Sauerbruchstraße 10, 45470 Mülheim an der Ruhr
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Terminologie)
- Ostapczuk, Peter, Kommstraße 2, 5248 Jülich
Dr. rer. nat. Forschungszentrum Jülich, Institut für Angewandte Physikalische Chemie
- Wollweber, Detlef
Dr. rer. nat., Bayer CropScience AG, Monheim

m) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

- Albert, Antje
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Altareva, Evguenia
wiss. Mitarb. (Informatik)
- Alupej, Valentina
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Antonini, Piergiorgio, F. (02 11) 81-14 247
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)
- Avgenaki, Giannoula
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Beck, Andreas
Dipl.-Phys., wiss. Mitarb. (Informatik)
- Beutner, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Beyen, Stefan
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bitta, Joachim
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bley, Filiz
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Blöcker, Berit
Lehramtsanwärterin, Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Böttcher, Lothar
Dipl.-Phys. Ing., Wiss. Ang. (Materialwissenschaften)
- Bollig, Ricardo
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bos, Johanna
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bossinger, Olaf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Brause, Robert
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Bröer, Britta
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Byong-Oh, Chong
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Casel, Claudia
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Casper, Patrick
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Chenskaya, Tamara
Dr. rer. nat. (S.U.), Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Choi, SooWhan
Dr. rer. nat, Wiss. Mitarb., (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Cinar, Hakan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb., (Organische Chemie Makromolekulare Chemie)
- Claßen-Houben, Dirk
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Clemens, Werner
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Dehling, Claudia, Am Heidekrug 14, 40724 Hilden, F. (02103) 89 58 01
Techn. Ang. (Geographie)
- Delhey, Renate
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Biologie, Institut für Neurobiologie)
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie), F. 81-1 22 75
- Dere, Ekrem
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Derix, Stefan, Apothekerkammer Nordrhein, Poststraße 4, 40213 Düsseldorf
Dr. rer. nat.
- Diesel, Arnulf
Apotheker, Pharmaz. Biologie
- Dimec, Alenka
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Doerr, Markus
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Dombrowski, Jan-Henryk, F. 81-1 20 71
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)

Dommaschke, Dirk
Dipl.-Chem., Wiss. Ang., (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Drexler, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Ebersberger, Ingo
Dr., Wiss. Mitarb. (Informatik)

Eck, Gero
Dipl.-Biol. (Pharmazeutische Biologie)

Engelmann, Marco
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Ernsting, Ingo, F. (02 11) 81-1 22 81
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Esser, Carsten
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Féaux de Lacroix, Boris
Dipl. Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Fiedler, Nils
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Foelske, Annette
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Fröhlich, Ulf, F. (02 11) 81-13 238
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)

Gilka, Natalie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)

Glöckler, Julija
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Goretzki, Christian
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Graf, Jürgen
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Gurski, Frank
Dipl.-Math., wiss. Mitarb. (Informatik)

Haiberger, Luca, F. (02 11) 81-12 331
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)

Handke, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Heinrichs, Guido
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Heipke, Marc,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Hensel, Andreas, Dr. rer. nat.

Hensen, Christian
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Hermann, Johannes
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Hernandez Blanco, Inés
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Herweg, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Hessamian, Anahita
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Hirschfeld, Bernd Werner
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik und Didaktik)

Hoffmann, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Hombrecher, Andrea
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ikinger, Alexander, Norfer Weg 108, 41468 Neuss, F. (021 31) 73 83 45
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Geologie)
- Imre, Anette
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Isfort, Gereon
Dipl. Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Jöhren, Kirsten
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jörgens, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Junge, Henning
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kara, Yasemin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-48 11
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Keray, Oszkar
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kiesendahl, Nicole
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kieß, Wolfgang
Dipl.-Wirtsch.-Inform., Wiss. Mitarb. (Informatik)
- Kleinschmidt, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Klisa, Heike
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kobel, Aleksandra
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Köhn, Sonja
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kölbach, Micha
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Konietzny, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Korger, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbei. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kretschmann, Oliver
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Krings, Norman
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Kriskovic, Mirko
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kudielka, Brigitte
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Kugel, Bruno
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kunz, Peter
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Lachenicht, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (02 08) 76 66 02
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lochert, Christian
Dipl.-Wirtsch.-Inform., Wiss. Mitarb. (Informatik)

Lohrmann, Maike, F. 81-1 41 16
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Loose, Christof
 Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
 Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)

Lüttschwager, Frank
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Mätzold, Jeanette
 Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 41468 Neuss, F. (021 01)1031 71
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Mayr, Susanne
 Dipl.-Psych., Wiss. Mitarb. (Psychologie)

Meier, Thorsten
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Menche, Gerd
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Mevissen, Claudia, Amselweg 4, 40699 Erkrath, F. (02 11) 24 44 80
 (Experimentalphysik)

Meyer, Cord
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Möltgen, Holger
 Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Molenaar, Douwe
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mikrobiologie)

Müller, Ronny, F. 81-14 116
 (Pharmazie)

Neuser, Daniel
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Noack, Peter
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Nolting, Dirk
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Ostendorf, Alexander, F. (02 11) 81-14 247
 Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)

Ostermann, Dieter, F. (02 11) 81-12 389
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Materialwissenschaft)

Pang, Yanjie
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Pauli, Annette, F. 81-1 42 19

Perez de Laborda, Cristian
 Dipl.-Inf., Wiss. Mitarb. (Informatik)

Pérez-Gálvez, Antonio
 Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Peters, Wilfried
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Pfaff, Christian
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Plützer, Christian
 Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Popfinger, Christopher
 Dipl.-Inf., Wiss. Mitarb. (Informatik)

Raacke, Jens
 Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

- Radtke, Achim
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Informatik)
- Raub, Stephan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Reiß, Guido Johannes
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Reitz, Claudia, F. (02 11) 81-1 41 16
- Repsilber, Tanja, F. (02 11) 81-1 28 70
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Reyheller, Carsten
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Riege, Tobias
Dipl.-Math., Wiss. Mitarb. (Informatik)
- Rohleder, Nicolas
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Roth, Bernhard, F. (02 11) 81-12 331
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)
- Rutschmann, Roland Marcus, F. 81-1 20 67, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Santore, Uwe J., F. 81-1 45 61
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Sarvothaman, Mahesh Kumar
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Sautter, Jörg
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (02 02) 74 44 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Scherrers, Roger
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schlegel, Birgit
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schlenkermann, Alexander
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Schmidt, Annette
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schmidt, Thomas, Dr. rer. nat.
- Schneider, Helmut, Wülfrather Str. 1, 40233 Düsseldorf, F. 78 54 22
Dr. phil. (Geographie)
- Schneider, Ronald
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schramm, Stefanie
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schuster, Günter, F. 81-1 34 79
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Sedlag, Robin
Dipl.-Phys. Ing., Wiss. Ang. (Materialwissenschaften)
- Sellnau, Torsten
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Smouchkine, Mikhail
Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Spakowski, Holger
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Stalberg, Stefanie
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Steffan, Bärbel
Apothekerin, Pharmaz. Biologie
- Steffens, Christopher
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Steinmaß, Holger
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Stini, Michael
Dipl.-Inform., Wiss. Mitarb. (Informatik)
- Stüwe, Sabine
Dipl.-Chem, Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Syleounis, Michael
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Tabatabai, Moniralsadat
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tampier, Markus
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Tatchen, Jörg
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Teuscher, Franka
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Thaler, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Theyßen, Heike, Hahnenhausstraße 10, 42719 Solingen, F. 02 12-54 90 26
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Thommes, Markus, F. 81-1 42 25
(Pharmazie)
- Tomić, Katarina
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Türk, Philipp
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Vjaters, Armand
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Vollbrecht, Andrea
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weber, Nadine
Apothekerin, Pharmaz. Biologie
- Welsch, Dirk
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wenz, Helmut, Pöhlenweg 21, 40629 Düsseldorf, F. (02 11) 68 19 52
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wessel, Julia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wrubbel, Noelle
Dipl.-Ing., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Zerulla, Dominic
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Zhang, Shoukan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Zhao, Han
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Wissenschaftliche Einrichtungen

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 93)

I. Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Marlis Hochbruck, F. 81-1 37 81, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Klaus Janßen, F. 81-1 37 10

Administrator Dipl.-Math. Berthold Nöckel, F. 81-121 55, Geb. 25.22, Ebene 02, Raum 58

Geschäftszimmer: Frau Monika Meeßen, F. 81-1 37 80, Raum 55

Lehrstuhl für part. Differentialgleichungen (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 81-1 31 87

Sekretariat: Frau Dagmar Schmitz, F. 81-1 31 87

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Marcus Herrmanns, F. 81-1 31 94

Lehrstuhl für Topologie (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 81-1 21 77

Sekretariat: Frau Sabine May, F. 81-1 21 77

Univ.-Prof.: Dr. Helmut Ratschek, F. 81-1 21 75

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Eva Matthes, F. 81-1 34 22, Dipl.-Math. Sarah Schardt

Lehrstuhl für Analysis + Diff. Geometrie (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 81-1 53 80

Sekretariat: Frau Petra Simons, F. 81-1 53 80

Wiss. Ass.: Dr. Andreas Gastel, F. 81-1 47 86

Wiss. Ang.: Dr. Werner Clemens, F. 81-1 43 05, Dipl.-Math. Christoph Scheven, F. 81-1 49 39, Dipl.-Math. Ulrike Tarp, F. 81-1 37 82

Lehrstuhl für Alg. Geometrie (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 81-1 46 90

Sekretariat: F. 81-1 46 90

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 81-1 21 72

Wiss. Ass.: Dr. Jens Piontkowski, F. 81-1 46 91

Lehrstuhl für Algebra + Zahlentheorie (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, F. 81-1 21 60

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 81-1 21 60

Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner, F. 81-1 21 85, Univ.-Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 81-1 37 09,

Univ.-Prof. Dr. Robert Wisbauer, F. 81-1 21 87, Univ.-Prof. Dr. Kai Köhler, F. 81-1 21 91

Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F. 81-1 21 84

Wiss. Ass.: Dr. Benjamin Klopsch, F. 81-1 21 76

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Thomas Hussner, F. 81-137 27, Dipl.-Math. Christelle Chesné

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ. Prof. Dr. Marlis Hochbruck, F. 81-1 13 61

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-1 21 50

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 81-1 21 64

Wiss. Ass.: Dr. Volker Grimm, F. 81-1 21 53,

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Jörg Niehoff, F. 81-1 21 52, Dr. Jasper van den Eshof F. 81-1 58 64

Lehrstuhl für Mathematische Optimierung (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Florian Jarre, F. 81-1 31 91
Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-1 21 50
Wiss. Ang.: Dr. Stefan Henn, F. 81-1 21 89
Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Bernd Hirschfeld, F. 81-1 21 56

Lehrstuhl für Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie (Gebäude 25.13, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen, F. 81-1 21 65
Sekretariat: Frau Annette Weitz, F. 81-1 21 65
Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 81-1 21 66
Wiss. Ang.: Dr. Heinz Weisshaupt, F. 81-1 21 67, Dipl.-Math. Helen Kovilyanskaya

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F.81-1 38 58 (1 21 60)
Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 81-1 21 50
Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 81-1 21 80 (1 21 65)
Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 81-1 13 58 (1 31 83)

Professoren im Ruhestand:

Univ.-Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 81-1 21 71

II. Wissenschaftliche Einrichtung Informatik

Institut für Informatik (Gebäude 25.12, 25.13)

Geschäftsführender Leiter: Uni.-Prof. Dr. Arndt von Haeseler, F. 81-1 13 58, N.N.
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Jörg Rothe, F. 81-1 21 88

Lehrstuhl für Bioinformatik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Arndt von Haeseler, F. 81-1 13 58
Sekretariat: Frau Claudia Kiometzis, F. 81-1 21 63, Fax 81-1 57 67
Wiss. Mitarb.: Dr. Jutta Buschbom (DFG), F. 81-1 31 85; Dr. Ingo Ebersberger, F. 81-1 31 85; Dipl.-Biol. Jochen Kohl (DFG), F. 81-1 21 90; Dr. Dorit Liebers (DFG), F. 81-1 31 85; Dr. Achim Radtke, F. 81-1 19 14; Nicole Scherer (DAAD), F. 81-1 21 90; Dipl.-Phys. Thomas Schlegel (Stipendiat), F. 81-1 57 71; Vinh le Sy (FZ Jülich), F. 81-1 58 35; Dr. Gunter Weiss, Juniorprofessor, F. 81-1 37 16
Systemadministrator: Dipl.-Math. Lutz Voigt, F. 81-1 21 62

Lehrstuhl für Praktische Informatik (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Stefan Conrad, F. 81-1 40 88
Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 81-1 13 12, Fax 81-1 34 63
Wiss. Mitarb.: Evguenia Altareva, F. 81-1 40 87; Dipl.-Inf. Cristian Perez de Laborda, F. 81-1 37 37; Dipl.-Inf. Christopher Popfinger, F. 81-1 51 84; Mireille Samia (DAAD), F. 81-1 51 84
Systemadministrator: Guido Königstein, F. 81-1 41 76

Rechnernetze und Kommunikationssysteme (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Martin Mauve, F. 81-1 16 36
Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 81-1 13 55, Fax 81-1 16 38
Wiss. Mitarb.: Wolfgang Kieß, F. 81-1 11 37; Christian Lochert, F. 81-1 16 34;
Hr. Michael Stini, F. 81-1 16 35
Systemadministrator: N. N., F. 81-1 16 32

Signalverarbeitung und Bildverarbeitung (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 81-1 37 15

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Phys. Andreas Beck, F. 81-1 37 15

Komplexitätstheorie und Kryptographie (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Jörg Rothe, F. 81-1 21 88

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Tobias Riege, F. 81-1 34 61; Dipl.-Inf. Holger Spakowski, F. 81-1 34 61

Algorithmen und Datenstrukturen (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Egon Wanke, F. 81-1 37 30

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Frank Gurski, F. 81-1 37 13

Systemadministrator: Ing. Janus Tomaschewski, F. 81-1 37 23

III. Wissenschaftliche Einrichtung Physik

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Oswald Willi

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Reinhold Egger

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 81-1 25 74

Sekretariat: Frau M. Dramba, F. 81-1 24 74

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 81-1 36 45

Univ.-Prof. Dr. Mathias Getzlaff, F. 81-1 22 91

Akad. Direktorin: Dr. Hildegard Hammer, F. 81-1 25 92

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Cerstin Bethke (F. 81-1 19 46), Dipl.-Phys. Volker Bocatius (F. 81-1 25 76), Dipl.-Phys. F. Buluth (F. 81-1 36 55), Priv.-Doz. Dr. Bärbel Fromme, (F. 81-1 31 77), Dr. Kerstin Gebhardt (F. 81-1 25 79), Dipl.-Phys. Helmut Meinert (F. 81-1 36 03), Dipl.-Phys. Uwe Mick (F. 81-1 31 78), Dipl. Rad. Henadzi Yakubchek (F. 81-1 25 86)

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Sekretariat: Eva Maria Tilgner (F. 81-1 23 18), Doris Stumpp (F. 81-1 22 78),
Fax 81-1 31 16

Univ.-Prof.: Stephan Schiller, Ph.D. (F. 81-1 23 17)

Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz (F. 81-1 51 90)

Univ.-Prof. em. Dr. Gernot Decker (F. 81-1 31 18)

Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 81-1 22 82), Dr. Dieter Meiners (F. 81-1 23 20)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Prof. Dr. Dieter Schumacher (F. 81-1 31 02),
Dipl.-Phys. Piorgiorgio Antonini (F. 81-1 42 47), Dipl.-Phys. Ingo Ernsting, F. 81-1 22 81,
Dipl.-Phys. Ulf Fröhlich (F. 81-1 32 38), Dipl.-Phys. Luca Haiberger (F. 81-1 23 31),
Dipl.-Phys. Alexander Ostendorf (F. 81-1 42 47), Dr. Bernhard Roth (F. 81-1 23 31),
Dr. Helmut Wenz (F. 81-1 31 15), Prof. Dr. Andreas Wicht, (F. 81-1 58 04),
Dipl.-Phys. Roland Wilke (F. 81-1 45 23)

Institut für Laser- und Plasmaphysik (Gebäude 25.33, Ebene 02)

Univ.-Prof.: Dr. Oswald Willi, (F. 81-1 21 57)

Sekretariat: Frau Renate ter Horst, (F. 81-1 13 81) (Fax: 81-1 37 18)

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof. em. Dr. Jürgen Uhlenbusch

Univ.-Prof.: Dr. Georg Pretzler, F. 81-1 38 84

Akad. Oberrat: Dr. Helmut Kempkens, F. 81-1 28 63

Akad. Rat: Dr. Dirk Hemmers, F. 81-1 28 69

Wiss. Ang.: Dr. Margarita Baeva, F. 81-1 38 78, Dipl.-Phys. Felix Brandl, F. 81-1 28 64, Dipl.-Phys. Thomas Fischer, F. 81-1 28 66, Dipl.-Phys. Ralph Jung, F. 81-1 38 83, Dipl.-Phys. Lövenbrück, F. 81-1 37 25; Dr. Stephan Meier, F. 81-1 38 71, Dr. Jens Osterholz, F. 81-1 28 64, Dipl.-Phys. Andreas Pistelok, F. 81-1 38 83, Dr. Tanja Repsilber, F. 81-1 28 70, Dr. Holger Schubert, F. 81-1 38 76, Dr. Mathias Weiß, F. 81-1 38 71, Dipl.-Phys. Sven Wiesen

Institut für Physik der kondensierten Materie (IPkM)

Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. N. N.

Sekretariat: N. N.

Univ.-Prof. em. Dr. Andreas Otto, F. 81-1 13 60

Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. N. N.

Sekretariat: Frau Gabriele Reh, F. 81-1 47 90, vormittags; Fax: 81-1 48 50

Univ.-Prof. em. Dr. Dankward Schmid, F. 81-1 15 13

Akad. Oberrat: N. N.

Abteilung für Materialwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Schierbaum, F. 81-1 45 15, Fax: 81-1 19 95

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 81-1 40 63, Fax: 81-1 42 66

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ing. Lothar Böttcher, F. 81-1 51 09, Dipl.-Phys. Robin Sedlag, F. 81-1 51 09, Dipl.-Phys. Gereon Isfort, F. 81-1 42 68, Dipl.-Phys. Micha Kölbach, F. 81-1 52 56, Dipl.-Phys. Dieter Ostermann, F. 81-1 23 89, Dr. Dominic Zerulla, F. 81-1 42 67

Institut für Theoretische Physik

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 81-1 24 73

Univ.-Prof. Dr. (RUS) Alexander Pukhov, F. 81-1 31 22

Sekretariat: Frau Elvira Gröters, F. 81-1 51 74/1 24 73 / Fax 81-1 51 94,

Frau Rosemarie Ruthenberg-Gerardi, F. 81-1 20 16 / Fax 81-1 17 84

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 81-1 31 27

Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Rüdiger Bessenrodt

Akad. Direktor: Dr. Herbert Wenk, F. 81-1 24 72

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Sylvie Defrasne (F. 81-1 37 00), Dipl.-Phys. Christoph Karle (F. 81-1 20 15), Sergey Kiselev (MA) (F. 81-1 31 20), Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 81-1 20 14), Dipl.-Phys. Fabio Mancin (F. 81-1 31 25), Dipl.-Phys. Marcus Neuer (F. 81-1 17 54), Dipl.-Phys. Jan-Alexander Posth (F. 81-1 31 25), Oleg Shorokhov (MA) (F. 81-1 31 20), Dipl.-Phys. Andreas Wingen (F. 81-1 17 54)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Löwen, F. 81-1 27 46/1 13 77

Univ.-Prof. Dr. Christos N. Likos, F. 81-1 36 99

Sekretariat: Frau Karin Wildhagen, F. 81-1 20 57 / Fax 81-1 58 02

Sekretariat SFB-TR6: Frau Heike Kaminski, F. 81-1 27 46 / Fax 81-1 22 62

Univ.-Prof. em. Dr. Kurt Suchy, F. 81-1 22 59

Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Eckhard Rebhan

Wiss. Ang.: Dr. (RUS) Elshad Allahyarov (F. 81-1 20 59), Dr. Ronald Blaak (F. 81-1 2 2 6 1), Dipl.-Phys. Ansgar Esztermann (F. 81-1 20 59), Dr. Vladimir Froltsov (F. 81-1 27 45), Dr. Holger Martin Harreis (MA) (F. 81-1 37 01), Dr. René Messina (F. 1 58 74), Dr. Matthias Schmidt (F. 81-1 27 44), Dr. Paul Wessels (F. 81-1 33 61), Dipl.-Phys. Ingo Götze (F. 81-1 20 56)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. N.N., F. 81-1 39 92 / F. 81-1 13 79

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F 81-1 46 78/1 39 92 / Fax 81-1 13 37

Univ.-Prof. em. Dr. Hans Karl Janssen

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Egger, F. 81-1 47 10

Sekretariat: Frau Karin Wildhagen, F. 81-1 47 10, Fax 81-1 56 30

Univ.-Prof. em. Dr. Richard Bausch, F. 81-1 46 82

Wiss. Ang.: Dr. Alessandro De Martino, F. 81-1 43 63, Dr. Shu Chen, F. 81-1 57 00, Dr. Sascha Hügler, F. 81-1 42 85, Dr. Boris Reusch, F. 81-1 46 81, Dipl.-Phys. Vittorio Peano (F. 81-1 59 69), Dr. Francesco Siano (F. 81-1 46 81), Dr. Michael Thorwart (F. 81-1 59 68)

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene U1)

(Zentrale Einrichtung der Physik)

Leitung: Prof. Dr. Dieter Schumacher (F. 81-1 31 02)

Geschäftszimmer: Barbara Nolte, F. 81-1 31 08

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Knut Neumann, Dr. Heike Theyßen (F. 81-1 13 14)

IV. Wissenschaftliche Einrichtung Chemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

Stellvertreter: N. N.

Geschäftsstelle: Frau Martina Luzak, Geb. 26.31, Ebene 01, Raum 56, F. 81-1 56 88, Fax 81-1 56 90, E-Mail: we.ch@uni-duesseldorf.de

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Lehrstuhl I: Bioanorganische Chemie und Katalyse

(Gebäude 26.43 und 26.33, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, F. 81-1 22 86

Sekretariat: Frau Claudia Schäfer, F. 81-1 15 80, Fax 81-1 22 87,

e-mail: AC@uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 81-1 30 98

Univ.-Prof. i. R. Dr. Gerhard Hägele, F. 81-1 31 66

Abteilung für Metallorganische Chemie

(Gebäude 26.42, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Christian Ganter, F. 81-1 22 88

Akadem. Oberräte: Dr. Klaus Diemert, F. 81-1 22 89, Dr. Helmut Keck, F. 81-1 21 99

Wiss. Mitarb.: Dr. Joachim Bitta (F. 81-1 25 98), Berit Blöcker (F. 81-1 21 94), Dr. Tamara Chenskaya (F. 81-1 25 95), Dipl.-Chem. Julija Glöckler (F. 81-1 21 94), Dr. Mirko Kriskovic (F. 81-1 25 96), Dipl.-Chem. Peter Kunz (F. 81-1 25 96), Dr. Wilfried Peters (F. 81-1 31 39), Dr. Christian Pfaff (F. 81-1 25 96), Dr. Alexander Schlenkermann (F. 81-1 25 96), Dipl.-Chem. Torsten Sellnau (F. 81-1 25 96), Dipl.-Chem. Thomas Thaler (F. 81-1 57 84), Dr. Armand Vjaters (DFG) (F. 81-1 22 93)

Lehrstuhl II: Material- und Strukturforchung

(Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Walter Frank, F. 81-13135

Sekretariat: Frau Waltraud Krefting, F. 81-13136, Fax 81-14146,
e-mail: ac2@uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Dietrich Mootz, F. 81-14143

Abteilung für Festkörperchemie

Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis, F. 81-13147

Akad. Oberrat: Dr. Wolfgang Poll, F. 81-13146

Wiss. Mitarb.: Dr. Antje Albert (F. 81-13857), Dr. Johanna Bos (F. 81-13669),
Dipl.-Chem. Claudia Casel (F. 81-13672), Dr. Jürgen Graf (F. 81-14257), Dipl.-Chem.
Anette Imre (F. 81-13672), Dipl.-Chem. Stefan Jörgens (F. 81-13857), Dipl.-Chem.
Aleksandra Kobel (F. 81-13068), Dr. Stefan Konietzny (F. 81-14257), Dipl.-Chem. Bruno
Kugel (F. 81-14257), Dr. Guido Johannes Reiß (F. 81-13164), Dr. Markus Tampier
(F. 81-13669)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Univ.-Prof.: N. N., F. 81-12298

Sekretariat: Frau N. N., F. 81-12299, Fax 81-14324

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 81-13622

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 81-14731, Fax 81-15079

Akad. Direktor: Dr. Dirk Prüstel, F. 81-12295

PD Dr. Klaus Schaper, F. 81-12571

Wiss. Mitarb.: Dr. Stefan Beutner (F. 81-13133), Dipl.-Chem. Filiz Bley (F. 81-12313),
Dipl.-Chem. Dirk Dommaschke (F. 81-14905), Dipl.-Chem. Peter Doro (F. 81-14905),
Dipl.-Chem. Marco Engelmann (F. 81-13624), Dipl.-Chem. Boris Féaux de Lacroix
(F. 81-14233), Dipl.-Chem. Martina Flasch (F. 81-12570), Dipl.-Chem. Jochen Hallmann
(F. 81-14444), Dipl.-Chem. Martin Handke (F. 81-13131), Dipl.-Chem. Inés Hernandez
Blanco (F. 81-12313), Dipl.-Chem. Stefan Herweg (F. 81-12567), Dipl.-Chem. Thomas
Hoffmann (F. 81-12570), Dipl.-Chem. Andreas Hohmann (F. 81-15262), Dipl.-Chem.
Jens Jablonski (F. 81-13131), Dipl.-Chem. Oszkar Keray (F. 81-13132), Dipl.-Chem.
Nicole Kiesendahl (F. 81-13132), Dipl.-Chem. Sonja Köhn (F. 81-12562), Dipl.-Chem.
Pavlos Kolsouzidis (F. 81-13132), Dipl.-Chem. Michael Korger (F. 81-14905), Dipl.-
Chem. Stefan Lachenicht (F. 81-13624), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-13635), Dipl.-Chem.
Thorsten Meier (F. 81-13624), Dipl.-Chem. Cord Meyer (F. 81-14905), Dipl.-Chem.
Peter Noack (F. 81-12567), Dipl.-Chem. Roger Scherrers (F. 81-12568), Dr. Mikhail
Smouchkine (F. 81-12563), Dr. Alois Steigel (F. 81-13134)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

Lehrstuhl für Präparative Polymerchemie (Ritter)

Abteilung Funktionsmaterialien (N.N.)

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter, F. 81-14760

Sekretariat: N. N., F. 81-14788 / Fax: 81-15840

Prof. em. Dr. Günter Wulff, F. 81-14987

Akad. Rätin Dr. Moniralsadat Tabatabai, F. 81-14288

C3 – Professor Makromol. Chemie: Prof. Dr. Claudia Staudt-Bickel

Wiss. Mitarb.: Dr. Valentina Alupej (F. 81-13556), Dipl.-Chem. Patrick Casper
(F. 81-14824), Dipl.-Chem. Hakan Cinar (F. 81-13302), Dipl.-Chem. SooWhan Choi
(F. 81-13348), Dipl.-Chem. Byong-Oh Chong (F. 81-14868), Dipl.-Chem. Alenka Dimec
(F. 81-13556), Dr. Christian Goretzki (F. 81-14821), Dipl.-Chem. Guido Heinrichs
(F. 81-13348), Dr. Anahita Hessamian (F. 81-13348), Dipl.-Chem. Heike Klisa

(F. 81-13556), Dipl.-Chem. Oliver Kretschmann (F. 81-13348), Dr. Stefan Kubik (F. 81-13630), Dipl.-Chem. Yanjie Pang (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Carsten Reyheller (F. 81-13302), Dipl.-Chem. Mahesh Kumar Sarvothaman (F. 81-14823), Dr. Annette Schmidt (F. 81-14820), Dipl.-Ing. Christopher Steffens (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Sabine Stüwe (F. 81-13302), Dipl.-Ing. Noelle Wrubbel (F. 81-14823), Dipl.-Chem. Han Zhao (F. 81-14822)

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Lehrstuhl für Molekülspektroskopie und Nanosysteme

(Gebäude 26.43, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Kleinermanns, F. 81-1 21 00

Sekretariat: Frau Clara Schiedel, F. 81-121 10, Fax 81-151 95,

e-mail: Sekretariat-pc1@uni-duesseldorf.de

Abteilung für Lasermassenspektrometrie

(Gebäude 26.33, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Rainer Weinkauff, F. 81-1 17 29, Fax 81-1 17 30

Wiss. Ang. Prof. Dr. Hans Bettermann, F. 81-1 21 03

Wiss. Ang. Priv.-Doz. Dr. Michael Schmitt, F. 81-1 36 91

Hsch.-Doz.: Priv.-Doz. Dr. Markus Gerhards, F. 81-1 42 63

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. R. Brause (F. 81-138 12), Dipl.-Chem. H. Fricke (F. 81-132 19), Dipl.-Chem. A. Gerlach (DFG) (F. 81-142 63), Dipl.-Chem. A. Jansen (F. 81-142 63), Dipl.-Chem. D. Löwenich (F. 81-12105), Dipl.-Chem. M. Nispel (F. 81-12105), Dipl.-Chem. D. Nolting (F. 81-12102), Dipl.-Chem. Ch. Rätzer (DFG) (F. 81-136 81), Dr. C. Unterberg (DFG) (F. 81-142 63), Dipl.-Chem. S. Wiedemann (DFG) (F. 81-121 13), Dipl.-Chem. Sh. Zhang (F. 81-121 02)

Lehrstuhl für Molekulare Physikalische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Claus Seidel, F. 81-1 58 81

Sekretariat: Frau B. Hofmann, F. 81-1 58 80, Frau V. Mendorf-Collisi, F. 81-1 48 96,

e-mail: sekretariatMPC@uni-duesseldorf.de

em. Prof. Dr. Joachim Walter Schultze, F. 81-1 47 50

Abteilung für Physikalische Chemie der Grenzflächen

Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehlow, F. 81-1 48 67

Arbeitsgruppe Nanoanalytik

Juniorprofessor Dr. Filip Oesterhelt, F. 81-1 43 87

Wiss. Ang. Priv.-Doz. Dr. Manuel Lohrengel, F. 81-1 41 48

Wiss. Mitarb.: Dr. M. Antonik (F. 81-159 58), Dipl.-Chem. A. Drexler (DFG) (F. 81-1 41 53), S. Felekyan (F. 81-159 57), Dipl.-Chem. A. Foelske (DFG) (F. 81-1 41 53), Dipl.-Phys. A. Gaiduk (F. 81-159 58), Dipl.-Chem. T. Hamelmann (F. 81-141 50), Dipl.-Chem. A. Heidelberg (DFG) (F. 81-1 28 93), Dipl.-Chem. H. Karabulut (F. 81-1 28 93), Dipl.-Chem. I. Klüppel (EU) (F. 81-1 13 17), Dipl.-Phys. M. König (F. 81-1 14 69), Dipl.-Phys. V. Kudryavtsev (F. 81-159 57), Dr. R. Kühnemuth (F. 81-148 64), Dipl.-Chem. F. Lüttschwager (F. 81-147 15), Dr. J. Oslonovitch (F. 81-131 70), Dipl.-Chem. C. Rosenkranz (EU) (F. 81-1 13 17), Dipl.-Chem. A. Schreiber (EU) (F. 81-1 41 50), Dr. E. Schweinberger (F. 81-1 14 69), Dipl.-Chem. A. Valeri (F. 81-1 48 66), Dipl.-Chem. A. Wozniak (F. 81-1 48 66)

Abteilung Chemie und ihre Didaktik (Gebäude 26.31, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 81-1 45 99

Sekretariat: F. 81-1 38 19 und F. 81-1 48 65

Akad. Direktor: Dr. Manfred Franz, F. 81-1 48 65

Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen AGEF e. V.

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,
siehe Seite 94

Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre (ICG), ICG III: Phytosphäre

Prof. Dr. Ulrich Schurr,
F. (02461) 61 30 73, email: u.schurr@fz-juelich.de
Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 96

Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie

(Gebäude 26.32, Ebene 03)

E-mail: institut@theochem.uni-duesseldorf.de

Univ.-Prof.: Christel M. Marian, F. 81-1 32 10

e-mail: cm@theochem.uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Karin Schuck, F. 81-1 32 09, Fax 81-1 34 66

e-mail: karin@theochem.uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 81-1 46 83

e-mail: schmidtke@theochem.uni-duesseldorf.de

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 81-1 32 12

e-mail: ts@theochem.uni-duesseldorf.de

Wiss. Ass. Dr. Timo Fleig, F. 81-1 25 52

e-mail: timo@theochem.uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Markus Doerr (DFG) (F. 81-1 14 80, e-mail: doerkinus@

theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Natalie Gilka (F. 81-1 28 49, e-mail:

natalie@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Martin Kleinschmidt (DFG)

(F. 81-1 43 89, e-mail: mk@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Stephan Raub

(F. 81-1 43 89, e-mail: raub@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Jörg Tatchen

(DFG) (F. 81-1 28 49, e-mail: joerg@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem.

Katarina Tomić (F. 81-1 14 39, e-mail: kt@theochem.uni-duesseldorf.de)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 81-1 49 50

Sekretariat: Frau Mathilde Blum, F. 81-1 49 50, Fax 81-1 53 10

Akad. Oberrat: Dr. Ulrich Schulte, F. 81-1 20 20

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Thorsten Borgs (F. 81-1 26 47), Dipl.-Biol. Sven Karschnia

(F. 81-1 26 47), Dipl.-Biol. Katharina Lecher (F. 81-1 52 78), Dipl.-Chem. Vassiliki Tsalastra

(F. 81-1 20 20)

V. Wissenschaftliche Einrichtung Pharmazie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H.-D. Höltje

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Höltje, F. 81-1 36 61

Sekretariat: Heike Selck, F. 81-1 38 35

Studierendenangelegenheiten: Anita Mittler, F. 81-1 49 65

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 81-1 38 46

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 81-1 49 84

Prof. em. Dr. Hans Möhrle, F. 81-1 49 83

Akad. Oberräte: Dr. Hans Jörg Hemmerling, F. 81-1 38 50,

Dr. Günter Waldheim, F. 81-1 43 48

Wiss. Ang.: Stefan Beyen (F. 81-1 52 67), Ricardo Bollig (F. 81-1 45 82), Britta Bröer (F. 81-1 52 63), Dirk Claßen-Houben (F. 81-1 25 28), Carsten Esser (F. 81-1 38 26), Marc Heipke (F. 81-1 38 52), Christian Hensen (F. 81-1 36 62), Johannes Hermann (F. 81-1 36 62), Andrea Hombrecher (F. 81-1 38 30), Kirstin Jöhren (F. 81-1 25 25), Gerd Menche (F. 81-1 52 63), Daniel Neuser (F. 81-1 52 66), Birgit Schlegel (F. 81-1 38 30), Holger Steinmaß (F. 81-1 38 26), Philipp Türk (F. 81-1 52 68), Andrea Vollbrecht (F. 81-1 42 30), Dirk Welsch (F. 81-1 38 41), Julia Wessel (F. 81-1 38 41)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch, F. 81-1 41 63
Sekretariat: Mareike Thiel, F. 81-1 41 70
Univ.-Prof. Dr. Andreas Hensel, F. 81-1 41 80
Prof. em. Dr. Günter Willuhn, F. 81-1 33 89
Akad. Rat: Priv.-Doz. Dr. Claus M. Paßreiter F. 81-1 41 72
Hochsch.-Doz.: Priv.-Doz. Dr. Thomas Schmidt F. 81-1 41 79
Wiss. Ass.: Juniorprofessor Dr. Rainer Ebel, F. 81-1 41 73
Dipl.-Biol. Gero Eck (F. 81-1 41 66), Apotheker Arnulf Diesel (F. 81-1 41 66), Apothekerin Sofia Lindgen, Apothekerin Franka Teuscher (F. 81-1 41 66), Apothekerin Nadine Weber (F. 81-1 41 66), Apothekerin Bärbel Steffan

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Peter Kleinebudde, F. 81-1 42 20
Sekretariat: Eva Joannidou, F. 81-1 42 20, Fax 81-1 42 51
Akad. Oberrat: Dr. Klaus Knop, F. 81-1 41 15
Wiss. Ass.: Juniorprofessorin Dr. Nora Urbanetz (F. 81-1 43 85)
Wiss. Ang.: Ronny Müller (81-1 41 16), Markus Thommes (F. 81-1 42 25), Maike Lohrmann (F. 81-1 42 18), Anette Pauli (F. 81-1 42 21), Claudia Reitz (F. 81-1 41 16)

VI. Wissenschaftliche Einrichtung Biologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Werner Kunz
Stellvertreter: Prof. Dr. Ulrich Rütther, Prof. Dr. Peter Westhoff
Geschäftsstelle: Prof. Dr. Susanne Bickel, Geb. 26.21, Ebene 01, Raum 37,
F. 81-1 50 84, Fax. 81-1 50 85, E-Mail: webiologie@uni-duessel-dorf.de

Botanisches Institut und Botanischer Garten (Gebäude 26.13, Ebene 02)

Univ.-Professoren: Dr. Hans Martin Jahns, F. 81-1 35 49, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 81-1 25 26
Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 81-1 47 27
Prof. em. Dr. Wilfried Stubbe, F. (0 86 62) 82 96
Apl. Prof. Dr. Sieglinde Ott, F. 81-1 35 37
Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 81-1 34 77
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Andreas Engelen (F. 81-1 35 35), Dipl.-Biol. Gertrud Schaper (F. 81-1 35 35), Dr. Günter Schuster (F. 81-1 34 79), Dipl.-Biol. Jena Pierre de Vera, (F. 81-1 35 35) (FAZIT)

Botanischer Garten

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns
Wiss. Ang.: Dr. Sabine Etges, F. 81-1 24 77
Technischer Leiter: P. Thielen, F. 81-1 24 02

Zentrales Sekretariat der Botanischen Lehrstühle: Frau Heidi Schwan (F. 81-1 23 40)

Institut für Biochemie der Pflanzen (Gebäude 26.03, Ebene 01)

Univ.-Prof. N. N., F. 81-12347

Sekretariat: N.N., F. 81-14132

Univ.-Prof. N.N., F. 81-12527

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann F. 81-13732

Apl. Prof. Dr. Susanne Bickel, F. 81-11956, Gebäude 26.21, Ebene U1, Raum 38

Apl. Prof. Dr. Peter Jahns, F. 81-13862

Priv.-Doz. Dr. Georg Groth (Heisenberg-Stipendiat), F. 81-12822

Wiss. Ang.: Cand.-Biol. Jennifer Andexer (F. 81-13722), Dipl.-Biol. Silke Allekotte (DFG) (F. 81-15232), Dipl.-Biol. Claudia Büchner (DFG) (F. 81-15232), Dipl.-Biol. Thomas Grasses (DFG) (F. 81-13430), Dipl.-Biol. Erik Meiß (F. 81-13028), Dipl.-Biol. Jan Voet van Vormizeele (F. 81-13722), Dipl.-Biol. Antje Wehner (DFG) (F. 81-13430)

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. William Martin, F. 81-13011

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-14932

Wiss. Ass.: Dipl.-Biol. Simone Ahr (DFG), F. 81-12343, Dipl.-Biol. Gabriel Gelius-Dietrich (DFG), F. 81-13432, Dr. Katrin Henze, F. 81-13983, Dr. Ulrich Nowitzki, F. 81-14306, Dipl.-Biol. Meike Hoffmeister (DFG), F. 81-12339, Dipl.-Biol. Ursula Theißen (Graduiertenkolleg), F. 81-12343, Dipl.-Biol. Sandra Trenkamp, F. 81-13432, Dipl.-Biol. Christian Winkler (Industrie), F. 81-12339

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rainer Lösch, F. 81-14878

Sekretariat: Frau Marianne Limpert

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Markus Burgdorf, F. 81-13683, Dr. Joachim Busch, F. 81-14511, N.N., Dr. Ulf Schmitz (BMBF), F. 81-14511, Dipl.-Biol. Guido Dericks (BMBF), F. 81-14959

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen

(Gebäude 26.03, Ebene 02, Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. P. Westhoff, F. 81-12338

Sekretariat: Marianne Limpert, F. 81-12621

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 81-14603

Wiss. Ass.: Dr. Ute Hoecker, F. 81-14953

N.N., F. 81-13428, Dr. Elisabeth Fuß, F. 81-14603

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Meryem Akyildiz (DFG), F. 81-13428, Dr. U. J. Santore, F. 81-14561, Dr. Jörg Windhövel (BMBF), F. 81-14954, Dipl.-Biol. Cosima von Heimendahl, F. 81-14954, Dipl.-Biol. Ute Hegener, F. 81-14954, Dipl.-Biol. Hermann Garden, F. 81-14954, Dr. Karin Ernst (BMBF), F. 81-12341, Dipl.-Biol. Sabine Hock (DFG), F. 81-13428, Dipl.-Biol. Kerstin Schult (DFG), F. 81-12344, Dipl.-Biol. Sascha Engelmann (DFG), F. 81-14953, Dr. Jiging Gou (EUREKA), F. 81-12341, Dipl.-Biol. Markus Nixdorf (DFG), F. 81-14953, Dipl.-Biol. Sascha Laubinger (DFG), F. 81-12341

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00 + U1)

Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 81-13416

Sekretariat: Marion Philipps, F. 81-13414, Fax 81-13415

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 81-13419

Wiss. Ass.: Dr. Dorothee Günzel (F. 81-13418), Dr. Paul Dierkes (F. 81-13089)

Wiss. Ang.: Dr. Peter Hochstrate (F. 81-1 13 80), Dipl.-Biol. Philippe Coulon (F. 81-1 30 93), Dipl.-Biol. S. Trosiner (F. 81-1 35 75), Dipl.-Biol. Guido Klees (F. 81-1 35 75), Dipl.-Biol. V. Wende (F. 81-1 30 95), Dipl.-Biol. H.-J. Wüsten (F. 81-1 30 89)

Arbeitsgruppe Sinnesökologie (Gebäude 26.13, Ebene U1)

siehe auch: <http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/zoologie/zoodidak.html>

Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau, F. 81-1 30 59

Sekretariat: Monika Haardt, F. 81-1 19 72, Fax 81-1 19 71

Wiss. Ass.: Dr. Thomas Eitz, F. 81-1 34 13

Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-1 14 40, Dipl.-Biol. Olaf Diestelhorst, F. 81-1 19 67, Dipl.-Biol. Peter Mullen, F. 81-1 19 67, Dipl.-Biol. Georg Pohland, F. 81-1 19 67

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie

(Gebäude 26.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 81-1 30 52, Fax 81-1 44 99

Sekretariat: Karin Aldenhoven, F. 81-1 13 31

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 81-1 20 81

Apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-1 34 05, Apl. Prof. Dr. Achim Harder, F. 81-1 30 52

Honorarprofessor Dr. Michael Londershausen, F. 81-1 30 52

Apl. Prof. Dr. Hartmut Hentschel, F. 81-1 30 52

Akad. Oberrat Dr. Rüdiger Riehl (F. 81-1 35 82), PD Dr. Günter Schmahl (F. 81-1 28 53), Dr. Jürgen Schmidt (F. 81-1 28 53), Priv.-Doz. Dr. Harry W. Palm (F. 81-1 28 53), Akad. Oberrat Dr. Volker Walldorf (F. 81-1 35 66), Dipl.-Biol. Susanne Walter (F. 81-1 34 04), Dipl.-Biol. Bettina Berendonck (F. 81-1 52 17), Dipl.-Biol. Elena Hauser, (F. 81-1 19 42), Dipl.-Biol. Sevil Yildirim (F. 81-1 34 04), Dipl.-Biol. Bianca Strassen (F. 81-1 30 52), Dipl.-Biol. Abdel Elourfi (F. 81-1 28 53), Dipl.-Biol. Boris Müller (F. 81-1 28 53), Dipl.-Biol. Michael Vobis (F. 81-1 34 05), Dipl.-Biol. Marcus Enste (F. 81-1 35 65), Dr. Evelyn Krüger (F. 81-1 35 65), BTA Marcel Brenner (F. 81-1 44 97)

Abteilung für Molekulare Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00)

(keinem Institut zugehörig)

Univ.-Prof., Prof. h. c. Dr. F. Wunderlich, F. 81-1 34 01, Fax 81-1 47 34,

E-mail: frank.wunderlich@mail.rz.uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Brigitte Ingwersen, F. 81-1 42 90

Wiss. Ass.: Dr. J. Krücken, F. 81-1 47 33

Wiss. Ang.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede (F. 81-1 47 33)

Wiss. Mitarb.: Dr. W. P. M. Benten (DFG, F. 81-1 47 32), M. Epe (F. 81-1 47 32), R. Hosse (F. 81-1 47 32) Dipl.-Chem. A. Kolpakova (DFG, F. 81-1 47 32), Dipl.-Biol. L. Mehnert (F. 81-1 47 32), Dipl.-Biol. V. Wünsche (F. 81-1 47 33), Guo Zhiyong (F. 81-1 47 32)

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere

(Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rüther, F. 81-1 13 91, E-Mail: ruether@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Tanja Schöttler, F. 81-1 48 60, Fax 81-1 51 13

Wiss. Ang.: Dr. Renate Dildrop, F. 81-1 49 01, e-mail: dildrop@uni-duesseldorf.de

Dr. Jürgen Knobloch, F. 81-1 17 67, e-mail: knobloch@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ass. Dr. Thomas Theil, F. 81-1 22 36, E-Mail: thomas.theil@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarbeiter: Helge Borgarts (F. 81-1 49 04), Silke Koch (F. 81-1 56 86), Julia Mummenhoff (F. 81-1 49 04), Karin Götz (F. 81-1 17 67), Jeanette Vierkotten (F. 81-1 49 07)

Institut für Zoophysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 81-149 90, E-Mail: griesha@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Judith Haller, F. 81-132 34, Fax 81-138 97,
E-Mail: Hallerjt@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 81-14991)

Wiss. Mitarb.: Ariane Bauer (F. 81-142 42), Ulrike Hergert (F. 81-135 79), Gereon Maurer (F. 81-142 41), Andre Müller (F. 81-151 16), Nadine van Os (F. 81-149 69), Jeanette Schmidt-van de Meer (F. 81-126 09)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 81-148 40/113 90, e-mail: riesner@biophys.uni-duesseldorf.de

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 81-149 28

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 81-148 76, Fax: 81-151 67

Akadem. Oberrat: Prof.-Dr. Dr. Gerhard Steger, F. 81-149 27

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Oliver Bannach (F.81-148 26), Dipl.-Biol. Eva Brinkmann (F. 81-153 14), Dr. Christian Dumpitak (F. 81-153 14), Dipl.-Biol. Kerstin Elfrink (F. 81-153 14), Dipl.-Biol. Nina Gildehaus (F. 81-149 45), Dipl.-Biol. Stefan Gräf (F. 81-149 27), Dipl.-Biol. Tina Kaimann (F. 81-1 53 14), Dipl.-Biol. Nadin Kolonko (F. 81-123 42), Dipl.-Biol. Bianca Komp (F. 81-149 46), Dipl.-Biol. Karl-Werner Leffers (F. 81-147 03), Dipl.-Biol. Marc Meißner (F. 81-149 45), Dr. Luitgart Nagel-Steger (F. 81-153 96), Dipl.-Biol. Henrik Müller (F. 81-1 47 03), Dipl.-Biol. Thyra Parthen (F. 81-145 91), Dipl.-Biol. Corinna Pohl (F. 81-149 46), Dipl.-Biol. Britta Reckendrees (F. 81-152 04), Dipl.-Biol. Axel Schmitz (F. 81-152 04), Dipl.-Biol. Jens Stöhr (F. 81-1 53 14), Dipl.-Biol. Petra Stroeks (F. 81-148 26), Dipl.-Biol. Nicole Weinmann (F. 81-147 03), Dipl.-Biol. Michael Wolff (F. 81-153 14), Tech. Ang. Bernd Esters (F. 81-149 23), Michael Schenker (F. 81-147 03), Ilka Ostermann (F. 81-147 03), Reinhild Wurm (F. 81-149 45)

Abteilung NMR-Spektroskopie biologischer Makromoleküle

(Forschungszentrum Jülich, Geb. 5.2)

Univ.-Prof. Dieter Willbold (0 24 61/61 21 00), Fax (0 24 61) 61 20 23

Dr. Michael Schmitz (F. 0 24 61/61 21 23), Dr. Thomas Stangler, M.S. (F. 0 24 61/61 58 74), Dipl.-Biol. Katja Wiesehan (F. 0 24 61/61 21 23), Juniorprofessor Dr. Matthias Stoldt (F. 0 24 61/61 58 74), Dr. Bernd König (F. 0 24 61/61 21 23), Dipl.-Biotech. Tuyen Tran (F. 0 24 61/61 21 23), Tech. Ang. Esther Jonas (F. 0 24 61/61 21 23), Dr. Silke Hoffmann (F. 0 24 61/61 21 17), Dr. Karen Hänel (F. 0 24 61/61 21 17), Dipl.-Phys. Marc Wittlich (F. 0 24 61/61 21 24), Dipl.-Phys. Holger Schmidt (F. 0 24 61/61 21 24), Dipl. Biol. Jeannine Mohrlüder (F. 0 24 61/61 58 74), Techn. Ang. Birgitt Lennartz (F. 0 24 61/61 21 23)

Institut für Biologische Informationsverarbeitung (IBI), IBI-2: Biologische Strukturforschung (Prof. G. Büldt)

F. 0 24 61 - 61 20 30, E-Mail: g.bueldt@fz-juelich.de
Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 95

Institut für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

s. auch <http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/mikrobio/>
Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 81-147 20, Fax 81-153 70,
E-mail: cornelis.hollenberg@uni-duesseldorf.de
Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 81-147 20, Fax: 81-153 70,
E-mail: hannelore.gurk@uni-duesseldorf.de
Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 81-151 76, Fax: 81-151 76,
E-mail: joachim.ernst@uni-duesseldorf.de
Univ.-Prof. Dr. Johannes H. Hegemann, F. 81-137 33, 81-145 80, 81-145 85,
Fax: 81-13567, E-mail: johannes.hegemann@uni-duesseldorf.de
Hochschuldozentin: Priv.-Doz. Dr. Ursula Fleig, F. 81-115 81, Fax 81-135 67,
E-mail: fleigu@uni-duesseldorf.de
Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. Ralf Kölling-Paternoga, F. 81-12781,
E-mail: ralf.koelling@uni-duesseldorf.de
Priv.-Doz. Dr. Massoud Ramezani Rad, F. 81-13425,
E-mail: ramezani@uni-duesseldorf.de
Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 81-14852
E-mail: r.roggenkamp@uni-duesseldorf.de
Gastwissenschaftler: Dr. Paul Hardy, F. 81-11332,
E-mail: phardy@uni-duesseldorf.de
Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 81-13572,
E-mail: ulrich.kleinhans@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ass.: Dr. Klaus Lengeler, F. 81-1 27 79, E-mail: klaus.lengeler@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ang.: Dr. Carsten Amuel (F. 81-1 48 34, E-mail: amuel@uni-duesseldorf.de), Dr. Adelheid Degelmann (F. 81-114 81/81-157 89, E-mail: adelheid.degelmann@uni-duesseldorf.de), Dr. Claudine Eder (F. 81-149 10), Dr. Andreas Kranz (F. 81-135 86, E-mail: andreas.kranz@uni-duesseldorf.de), Dr. Frederik Wuppermann (F. 81-145 85, E-mail: frederik.wuppermann@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Christoph Beuter (F. 81-145 81, E-mail: beuter@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Corina Decker (F. 81-145 81, E-mail: corina.decker@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Thomas Doedt (F. 81-151 77), Dipl.-Biol. Claudia Hopp (F. 81-147 73), Dipl.-Biol. Zheng Hu (F. 81-134 25), Dipl.-Biol. Stefanie Huppert (F. 81-113 68), Dipl.-Biol. Inga Karig (F. 81-145 81, E-mail: Karigi@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Anne Kerres (F. 81-145 81, E-mail: Anne.Kerres@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Jens Klabunde (F. 81-119 03/-137 24, E-mail: klabundj@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Sven Kluge (F. 81-1 18 46, E-mail: kluge@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Gabi Köhler (F. 81-145 80, E-mail: g.koehler@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Tamara Kršmanovic (F. 81-113 68, E-mail: kršmanovic@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Igor Mazur (F. 81-1 45 80, E-mail: mazur@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Katja Mölleken (F. 81-145 80, E-mail: Katja.Moelleken@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Agnes Pawelec (F. 81-127 81), Dipl.-Biol. Stephan Prill (81-118 46), Dipl.-Biol. Ute Selan (F. 81-149 10/81-147 73), Dipl.-Biol. Eleonora Setiadi (f. 81-1 51 77) E-mail: setiadi@uni-duesseldorf.de

Institut für Molekulare Enzymtechnologie

auf dem Gelände des Forschungszentrums Jülich, Postfach, 52426 Jülich

Lieferanschrift: Wilhelm-Johnen-Straße, 52426 Jülich, Gebäude 15.8

Univ.-Prof. Dr. Karl-Erich Jaeger, F. (024 61) 61 69 66, e-mail: Karl-Erich.Jaeger@fz.juelich.de

Sekretariat: Sabine Bremer, F. (024 61) 613716, e-mail: S.Bremer@fz-juelich.de

Priv.-Doz. Dr. Werner Hummel, F. (024 61) 61 37 90, e-mail: W.Hummel@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Kofi Abokitse, F. (024 61) 61 29 35, e-mail: k.abokitse@fz-juelich.de, Dipl.-Biol.

Anke Beselin, F. (024 61) 61 57 97, e-mail: a.beselin@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Ulf

Brockmeier, F. (024 61) 61 57 97, e-mail: u.brockmeier@fz-juelich.de, Dr. Thorsten

Eggert, F. (024 61) 61 29 39, e-mail: T.Eggert@fz-juelich.de, Dipl.-Biol. Aileen Funke,

F. (024 61) 61 57 97, e-mail: a.funke@fz-juelich.de, Dipl.-Biol. Christian Leggewie,

F. (024 61) 61 29 39, e-mail: c.leggewie@fz-juelich.de, Dr. Frank Rosenau F. (024 61)

61 67 31, e-mail: F.Rosenau@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Frank Schneider , F. (02461)
61 37 45, e-mail: fr.schneider@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Andrea Weckbecker, F. (02461)
61 37 45, e-mail: A.Weckbecker@uni-duesseldorf.de, Dr. Susanne Wilhelm, F. (02461)
61 67 31, e-mail: S.Wilhem@fz-juelich.de, Techn. Ang. Monika Gehsing, F. (02461)
61 35 41, e-mail: M.Gehsing@fz-juelich.de, Dipl.-Ing. Holger Gieren F. (02461) 61 37 49,
e-mail: H.Gieren@fz-juelich.de, Dipl.-Ing. Rainer Goldbaum, F. (02461) 61 37 49, e-mail:
R.Goldbaum@fz-juelich.de, TA Birgit Henßen, F. (02461) 61 29 44, e-mail: B.Henßen@fz-
juelich.de, TA Vera Ophoven, F. (02461) 61 29 35, e-mail: V.Ophoven@fz-juelich.de,
TA Truc Pham, F. (02462) 61 37 45, e-mail: T.Pham@fz-juelich.de, TA Maja Piqueray,
F. (02461) 61 35 41, M.Piqueray@fz-juelich.de, TA Katharina Range, F. (02461) 61 29 43,
e-mail: K.Range@fz-juelich.de, TA Vera Svensson, F. (02461) 61 63 89, e-mail:
V.Svensson@fz-juelich.de, TA Bea Paschold, F. (02461) 61 37 45, e-mail: B.
Paschold@fz-juelich.de

Institut für Genetik

s. auch www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Genetik/

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. Werner Kunz
F. 81-12333, Fax 81-12333. e-mail: kunz@uni-duesseldorf.de
Stellvertretende Leiterin: Prof. Dr. Elisabeth Knust
F. 81-13504, Fax: 81-12279, E-mail: knust@uni-duesseldorf.de
Sekretariat: Frau Siegrid Daniel, F. 81-13504, Fax: 81-12279
E-mail: Siegrid.Daniel@uni-duesseldorf.de, Frau Anna-Marie Harding, F. 81-13504,
Fax 81-12279, E-Mail: genetik@uni-duesseldorf.de, Frau Stefanie Chmielewski,
F. 81-14740, E-Mail: SFB.Differenzierung@uni-duesseldorf.de
Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Simon , F. 81-14045, E-Mail: ruediger.simon@uni-duesseldorf.de
Prof. em.: Dr. Oswald Hess , F. 81-12276, E-mail: hess@uni-duesseldorf.de
Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünenmann , F. 81-13421,
E-mail: bueneman@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ang.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer, F. 81-12296,
E-mail: glaetzer@uni-duesseldorf.de
Hochsch.-Doz.: Prof. Dr. Uwe A. O. Heinlein, F. 81-12076,
E-mail: heinlein@uni-duesseldorf.de,
PD Dr. Christoph Grevelding, F. 81-13070, E-mail: greveld@uni-duesseldorf.de,
PD Dr. Arno Müller , F. 81-14743, E-mail: muellerar@uni-duesseldorf.de,
PD Dr. Andreas Wodarz, F. 81-14743, E-mail: wodarz@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ass.: Dr. Olaf Bossinger, F. 81-15071, E-Mail: bossinge@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ang.: Dr. André Bachmann (DFG), F. 81-12406, E-mail: bachman@uni-duessel-
dorf.de, Dipl.-Biol. Sandra Berger (DFG), F. 81-15352, E-mail: bergersa@uni-
duesseldorf.de, Chieko Takizawa, F. 81-14738, E-Mail: Chieko.Takizawa@uni-duessel-
dorf.de, Dipl.-Biol. Diane Egger (DFG), F. 81-14732, E-mail: Diane.Egger@uni-duessel-
dorf.de, Dipl.-Biol. Daniela von Fürden (DFG), F. 81-15071, E-mail: fuerden@uni-dues-
seldorf.de, Dipl.-Biol. Mirjana Gagic (DFG), F. 81-14732, E-Mail: Mirjana.Gagic@uni-
duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Wiebke Gödde (DFG), F. 81-14739, E-Mail: goedde@uni-
duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Tanja Gryzik (DFG), F. 81-14738, E-Mail: gryzik@uni-duessel-
dorf.de, Dipl.-Biol. Nicola Grzeschick (DFG), F. 81-14737, E-Mail: grzeschi@uni-dues-
seldorf.de, Dr. Kevin Johnson (DFG), F. 81-14541, E-mail: johnson@uni-duesseldorf.de,
Dipl.-Biol. Özlem Kilinc (DFG), F. 81-14541, E-Mail: Kilinc@arz.uni-duesseldorf.de, Dr.
Melisande Richard (EMBO Stipendiatin), F. 81-12406, Dipl.-Biol. Ansgar Prümer (DFG),
F. 81-15173, E-Mail: pruem@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Walther von Stein (DFG),
F. 81-14738, E-Mail: vonstein@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Isabel Wasserscheid
(DFG), F. 81-12635, E-Mail: wassersc@uni-duesseldorf.de, Dr. Volker Wippersteg (DFG),
F. 81-14808, E-Mail: wipperst@uni-duesseldorf.de, Gabi Schroers, F. 81-12406, E-Mail:
gasch004@uni-duesseldorf.de, Nadine Menne, F. 81-12635, E-Mail: mennen@uni-
duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Martin Hobe (DFG), F. 81-12358, E-Mail: martin.hobe@uni-
duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Ralf Müller (DFG), F. 81-12358, E-Mail: ralf.mueller@uni-
duesseldorf.de, Dott. Lorenzo Borghi (DFG), F. 81-12358, E-Mail: lorenzo.borghi@uni-
duesseldorf.de

VII. Wissenschaftliche Einrichtung

Institut für Experimentelle Psychologie

Geschäftsführende Leiter: Univ.-Prof. Dr. Axel Buchner

Stellvertreter: N. N.

I: Lehrstuhl für Physiologische Psychologie

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston, F. 81-142 96

Sekretariat: Dipl.-Psych. Bianca Topic, F. 81-142 96 und F. 81-120 24

Priv.-Doz. Dr. Rüdiger U. Hasenöhr

Wiss. Ass.: Dr. Maria Angelica De Souza Silva (F. 81-142 97)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Ekrem Dere (F. 81-142 98), Dipl.-Psych. Gerhard Jocham (DFG) (F. 81-120 13), Dipl.-Psych. Christian Müller (F. 81-134 91), Dipl.-Psych. Daniela Schulz (F. 81-134 91), Dipl.-Psych. Emriye Kart (DFG) (F. 81-120 13)

II: Lehrstuhl für Experimentelle Biologische Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Petra Stoerig

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 81-122 65

Abt. für Differentielle und Klinische Psychophysiologie: Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, F. 81-120 62

Abt. für Psychoendokrinologie und Psychoimmunologie: PD Dr. Oliver Wolf, F. 81-117 99

Univ.-Prof. em. Dr. Eugene R. Wist, F. 81-134 95

Dr. Michael Niedeggen, (Juniorprofessor) F. 81-120 11

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Patrick Gajewski (F. 81-120 10), Dipl.-Psych. Guido Hesselmann (DAAD) (F. 81-120 67), Dipl.-Psych. Simone Kern (F. 81-143 83), Dipl.-Psych. Sabrina Kuhlmann (F. 81-156 21), Dipl.-Psych. Christof Loose (F. 81-120 72), Dipl.-Psych. Thomas Mierdorf (F. 81-120 10), Dipl.-Psych. Stefanie Schramm (F. 81-120 64), Dipl.-Psych. Verena Walpurger (F. 81-117 75)

III: Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie

Univ.-Prof. Dr. Axel Buchner, F. 81-122 71

Sekretariat: Janine Hoffmann, F. 81-122 71

Univ.-Prof. i. R. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Abt. für Allgemeine Psychologie: Univ.-Prof. Dr. Martin Heil, F. 81-121 42

Abt. für Klinische Psychologie: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky, F. 81-121 40

Univ.-Prof. em. Dr. Karl-Theodor Kalveram, F. 81-122 72

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Nadine Baumgartner (F. 81-156 43), Dipl.-Psych. Constantin Bornowski (F. 81-135 29), Dipl.-Psych. Jan-Hendryk Dombrowski (DFG) (F. 81-120 71), Dipl.-Psych. Peter Hachl (DFG) (F. 81-122 75), Dr. Philipp Hammelstein (DFG) (F. 81-134 82), Dipl.-Psych. Anton Illenberger (F. 81-141 55), Dipl.-Psych. Olaf Lahl (DFG) (F. 81-121 46), Dipl.-Psych. Kathrin Lange (F. 81-121 42), Dr. Petra Jansen-Osmann (F. 81-156 29), Dipl.-Psych. Susanne Mayr (F. 81-122 70), Dipl.-Psych. Bettina Mehl (DFG) (F. 81-157 81), Dipl.-Log. Patricia Sandrieser (DFG) (F. 81-134 84), Dr. Thomas Schirnauer (DFG) (F. 81-113 18), Dipl.-Psych. Roland Schneider (F. 81-122 69), Dipl.-Psych. Christoph Usbeck (DFG) (F. 81-134 82), Dipl.-Psych. Gunnar Wiedenbauer (DFG) (F. 81-145 68)

IV: Lehrstuhl für Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 81-115 45

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 81-121 44

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Silke Becker, F. 81-123 10

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Michael Syleounis, F. 81-121 43

VIII. Geographisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan , F. 81-120 45

Vertreter: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-113 54

Lehrstuhl für Physische Geographie (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan , F. 81-120 45

Sekretariat: Frau Angela Rennwanz, F. 81-134 64/115 84, Fax: 81-134 64

Akad. Rat: Dr. Dr.-Ing. Wilfried Linder, F. 81-137 87

Wiss. Mitarb.: Dr. A. Iking, F. 81-137 39; N.N., F. 81-114 70

Techn. Ang.: Dipl.-Math. Michael Braitmeier, F. 81-137 85

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 81-120 50

Arbeitsrichtung Geomorphologie

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 81-120 48

Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung

Lehrstuhl für Geographie und ihre Didaktik

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-113 54

Sekretariat: N. N., Fax: 81-120 40

Wiss. Ass.: Dr. Brigit Montag, F. 81-142 35

Wiss. Mitarb.: Dr. Helmut Schneider , F. 81-120 52

Techn. Ang.: Claudia Dehling, F. 81-120 46

Kartographie: N. N., F. 81-145 42

Am Institut lehrend: Priv.-Doz. Dr. Elmar Sabelberg, F. 81-120 44

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg

Professoren im Ruhestand:

Univ.-Prof. Günther Glebe, F. 81-120 51

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer , F. 81-120 42

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 81-120 47

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –

Leiter: Dr. Hans Ippendorf, F. 81-123 29

Sekretariat: Frau H. Hellingrath, F. 81-141 40

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2004

(vgl. auch Lehrveranstaltungen – Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 99)
(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 2100. | Seminar Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5D | Grunewald |
| 2101. | Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten
Mi. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 5D | Grunewald/N.N. |
| 2102. | Diskrete Mathematik für Bioinformatiker
und andere Anwender
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5G | Thode |
| 2103. | Übungen zu Diskrete Mathematik
Di., Do. 16–18 (2stündig) 2 Gruppen
Hörsaal 5G | Thode |
| 2104. | Tutorium zu Diskrete Mathematik
Mi. 12–14 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Thode |
| 2105. | Analysis II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5D | Ratschek |
| 2106. | Übungen zu Analysis II
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 3 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 52 | Ratschek/N.N. |
| 2107. | Tutorium zu Analysis II
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 D | Ratschek |
| 2108. | Computergestützte Mathematik zu Analysis
Mi. 12–13 (1stündig)
Hörsaal 5 D | Meise |
| 2109. | Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis
Fr. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 32 (CIP-Raum) | Meise |
| 2110. | Lineare Algebra II
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5D | Kerner |
| 2111. | Übungen zu Lineare Algebra II
Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 3 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 34
Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 52 | Kerner/N.N. |
| 2112. | Tutorium zur Linearen Algebra
Fr. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5D | Kerner/N.N. |

2113.	Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra Mi. 11–12 (2stündig) Hörsaal 5D	Hochbruck
2114.	Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum)	Hochbruck
2115.	Numerik II Mi. 14–16, Do. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Hochbruck/N.N.
2116.	Übungen zu Numerik II Di. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Hochbruck/N.N.
2117.	Programmierübungen zu Numerik II nach Vereinbarung (4stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 32 (CIP-Raum)	Hochbruck/N.N.
2118.	Analysis IV Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 E	Meise
2119.	Übungen zu Analysis IV Mi. 14–18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.132, Ebene U 1, Raum 22 Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 24	Meise/N.N.
2120.	Tutorium zu Analysis IV nach Vereinbarung (2stündig)	Meise
2121.	Einführung in die Algebra Mo. 11–13, Mi. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5 G	Köhler
2122.	Übungen zu Einführung in die Algebra nach Vereinbarung (1stündig) 1 Gruppe	Köhler
2123.	Wahrscheinlichkeitstheorie Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Janßen
2124.	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie Do. 14–15 (1stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Janßen /Kovilyanskaya
2125.	Markov-Ketten Mo. 911 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Janßen
2126.	Übungen zu Markov-Ketten Do. 15–16 (1stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Janßen1/Kovilyanskaya
2127.	Fachdidaktik Analysis Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 G	Baumgartner
2128.	Übungen zu Fachdidaktik Analysis Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73	Baumgartner
2129.	Numerik von Differentialgleichungen II Mo. 14–16, Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 G	Witsch

2130.	Übungen zu Numerik von Differentialgleichungen II nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Witsch/N.N.
2131.	Programmierübungen zu Numerik von Differentialgleichungen II nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Witsch/N.N.
2132.	Spezialvorlesung Numerik nach Vereinbarung (2stündig)	Witsch
2133.	Übungen zu Spezialvorlesung Numerik nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Witsch
2134.	Topologie II Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 H	Singhof
2135.	Übungen zu Topologie II Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Singhof/N.N.
2136.	Koringe und Komoduln Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5H	Wisbauer
2137.	Übungen zu Koringe und Komoduln nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Wisbauer/N.N.
2138.	Algebra und Zahlentheorie Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 G	Grunewald
2139.	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Grunewald
2140.	Nichtparametrische Testtheorie Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 H	Janssen
2141.	Übungen zu Nichtparametrische Testtheorie Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Janssen /Weisshaupt
2142.	Die reellen Zahlen Mo. 16–18, Do. 16–18 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Köhnen
2143.	Funktionen endlicher Variation Mo., Fr. 9–11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
2144.	Spezielle Funktionen und Funktionentheorie Fr. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 34	Braun
2145.	Übungen zu Spezielle Funktionen und Funktionentheorie nach Vereinbarung (1stündig) 1 Gruppe	Braun
2146.	Partielle Differentialgleichungen Di., Do. 14–16 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Kracht
2147.	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Kracht

2148. Einführung in die Intervallrechnung
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81

Schröder

Proseminare

2149. Lineare Algebra
nach Vereinbarung (2stündig)
2150. Einleitung zur Rechenkunst
nach Vereinbarung (2stündig)

Kerner

Kerner

Seminare

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

2151. Numerik
nach Vereinbarung (2stündig)
2152. Topologie
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2153. Differentialgeometrie
nach Vereinbarung (2stündig)
2154. Statistik
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
2155. Algebra und Zahlentheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
2156. Darstellungstheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
2157. Finanzmathematik
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

Hochbruck/Witsch

Singhof

Köhler

Janssen /Weisshaupt

Grunewald

Kerner

Janßen

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

2158. Spezielle stochastische Probleme
nach Vereinbarung (2stündig)
2159. Mathematische Optimierung
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2160. Algebra
nach Vereinbarung (2stündig)
2161. Numerik
Do. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2162. Funktionsanalysis
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2163. Algebra
Mi. 16–20 (14tägig) (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73

Janssen /Janßen /Klinger

Ratschek

Wisbauer

Hochbruck/Witsch/
Pommer

Meise/Vogt

Kerner und Dozenten aus
Essen, Hagen, Dortmund

2164. Homotopietheorie
Do. 15–18 (3stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
- Singhof/Dozenten aus
Wuppertal und Bonn

Sonstiges

2165. Statistisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
- Degen /Giani/Godehardt/
Janssen /Janßen /Klinger/
Krauth/Ranft/v. Haeseler
2166. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Fr. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 H
- Die Dozenten des
Mathematischen Instituts
2167. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung
- Fischer /Grunewald/Hochbruck
Janssen /Janßen /Jarre/Kerner/
Köhler /Köhnen/Meise/Ratschek
Singhof/Steffen/Wisbauer/Witsch
2168. Erläuterung zu Studienschwerpunkten
Di. der letzten Vorlesungswoche
13 Uhr (nach der letzten Analysis IV)
Hörsaal 5 E
- Die Dozenten, die im WS 2004/05
einen Schwerpunkt beginnen

II. Informatik

Vorlesungen, Übungen und Praktika

2169. Informatik II: Grundlagen der Praktischen Informatik
Mi., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 C
- Mauve
2170. Übungen zu Grundlagen der Praktischen Informatik
nach Vereinbarung (2stündig)
- Mauve
2171. Informatik IV: Theoretische Informatik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 F
- Rothe
2172. Übungen zu Theoretische Informatik
nach Vereinbarung (2stündig)
- Rothe
2173. NP-Vollständigkeit
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
- Wanke
2174. Übungen zu NP-Vollständigkeit
nach Vereinbarung (2stündig)
- Wanke
2175. Dreidimensionale Bildverarbeitung
Di., Mi. 9–11 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
- Aurich
2176. Übungen zu Dreidimensionale Bildverarbeitung
nach Vereinbarung (2stündig)
- Aurich
2177. Programmierpraktikum
nach Vereinbarung (6stündig)
- Dozenten der
Informatik
2178. Bioinformatik II
Mi. 9–11
Hörsaal 5 E
- Weiss

2179. Übungen zu Bioinformatik II
Do. 11–13 u. 14–16 (4stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Weiss /Ebersberger

Seminare

2180. Bioinformatik
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
v. Haeseler
2181. Literatur-Seminar „Bioinformatik“
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
v. Haeseler
2182. Komplexitätstheorie
nach Vereinbarung (2stündig)
Rothe

Oberseminare

2183. Rechnernetze
nach Vereinbarung (2stündig)
Mauve
2184. Bildverarbeitung
nach Vereinbarung (2stündig)
Aurich
2185. Komplexitätstheorie/Kryptologie
nach Vereinbarung (2stündig)
Rothe
2186. Graphalgorithmen
nach Vereinbarung (2stündig)
Wanke
2187. Biologische Grundlagen der Bioinformatik
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
Ebersberger/
Buschborn

Sonstiges

2188. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung
Dozenten der
Informatik

III. Physik

a) Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen für Studierende im Grundstudium

2189. Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker) und
Experimentalphysik I (für Informatiker)
Mo., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 L
Willi/Kempkens
2190. Übungen zur Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker) und
Experimentalphysik I (für Informatiker)
Mo., Do. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 L
Willi/Hemmers/
Roth/Repsilber
2191. Experimentalphysik II
(für Studierende der Chemie im 1. und 2. Semester)
Di., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 L
Wicht

- | | | |
|-------|--|-------------------|
| 2192. | Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Studierende der Chemie im 1. und 2. Semester)
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 5 L | Wicht |
| 2193. | Physik für Mediziner
Blockveranstaltung 1. bis 7. Woche
vormittags, Hörsaal 6 J | Schumacher |
| 2194. | Experimentalphysik IV
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K | Getzlaff |
| 2195. | Übungen zur Experimentalphysik IV
(für Physiker und Mathematiker)
Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 5 K | Getzlaff/Gebhardt |

Vorlesungen und Übungen für Studierende im Hauptstudium

- | | | |
|-------|---|----------------------|
| 2196. | Experimentalphysik VI:
Einführung in die Festkörperphysik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 J | N.N. |
| 2197. | Methodik des Physikunterrichts in der
Sekundarstufe II (Optik) (D2, D3)
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 36 | Fromme |
| 2198. | Methodik des Physikunterrichts in der
Sekundarstufe I (Mechanik) (D2, D3)
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 36 | Fromme |
| 2199. | Astrophysikalische Plasmen
Kompaktveranstaltung vom 09.–13.08.2004
im Umfang von 2 SWS
Hörsaal 5 J | Bessenrodt-Weberpals |
| 2200. | Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen
Mi. 14–16 oder nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 5 J | Born |
| 2201. | Hydrodynamics and Rheology of Soft Matter
nach Vereinbarung (2stündig) | Dhont |
| 2202. | Vorlesung und Praktikum:
Untersuchungsmethoden der Oberflächen- und
Dünnschichttechnik im Rahmen der Ferienschule
des Forschungs-Zentrums Jülich | Franchy |
| 2203. | Mikroskopieverfahren zur Abbildung von
Festkörpergrenzflächen
nach Vereinbarung (2stündig) | Giesen |
| 2204. | Analog-Digital-Wandlung elektrischer Signale
Blockveranstaltung im Anschluss an die
Vorlesungszeit (2stündig) | Hollenberg |
| 2205. | Laser: Grundlagen und Anwendungen
Zeit und Hörsaal nach Vereinbarung | Schiller |

2206. Theoretische Übungen zur Vorlesung Laser
(2stündig)
Zeit und Hörsaal werden noch bekannt gegeben Schiller /N.N.
2207. Praktische Übungen zur Vorlesung Laser
(2stündig)
Zeit und Hörsaal werden noch bekannt gegeben Schiller /N.N.
2208. Plasmaphysik II:
Physik von Fusionsplasmen
nach Vereinbarung (4stündig) Pretzler/Reiter/
Samm/Tokar
2209. Einführung in die Programmierung In C++
9–11 (2stündig) Osterholz
Blockveranstaltung im URZ im Anschluss an die Vorlesungszeit
Termin und Ort werden noch bekannt gegeben
2210. Übungen zur Einführung in die Programmierung in C++
11–13 (2stündig) Osterholz
Blockveranstaltung im URZ im Anschluss an die
Vorlesungszeit
Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

Seminare und Kolloquium

2211. Seminar zum Praktikum:
Schulorientiertes Experimentieren (D3)
Mi. 14–15.30 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 36 Fromme
2212. Seminar für die Teilnehmer an den Experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, gemeinsame
Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik, des
Instituts für Laser- und Plasmaphysik, des Instituts für
Physik der kondensierten Materie und des Instituts für
Angewandte Physik
Mi. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 5 J Kisker/Schiller /Willi/
Getzlaff/Hammer /
Kempkens/Wenz/
Zerulla
2213. Seminar zur Didaktik der Physik für Studierende
des Lehramtes SII (Methoden und Konzepte) (D1, D2)
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 36 Fromme/Claas
2214. Schulpraktische Studien (D1, D2)
Seminar für Studierende des Lehramtes Sek. II
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene U 1, Raum 36 Claas
2215. Oberseminar über Laser-Materie Wechselwirkung
nach Vereinbarung (2stündig) Schiller /Willi/Wicht
Pretzler/Kempkens/Roth
2216. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik
mit auswärtigen Gästen
nach bes. Ankündigung (2stündig)
gemeinsam mit dem Institut für Angewandte Physik
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 Kisker/Getzlaff/
Hammer
2217. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Experimentalphysik
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene U 1, Raum 24 Schiller /N.N./Wicht/
Schumacher

2218. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und Plasmaphysik
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31
Willi/Pretzler/
Hemmers
2219. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J
Die Dozenten der Physik

Physikalische Praktika für Studierende im Grundstudium

2220. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker II und Informatiker II
Projektpraktikum
Voraussetzung: bestandener Kurs I
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2221. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs B
Voraussetzung: bestandene Diplom-Vorprüfung
Di. 14–18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.42, Ebene U 1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2222. Praktische Lehrveranstaltung in Physik für Pharmazeuten
Fr. 14–18 (4stündig, 14tägig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2223. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten
Fr. 14–18 (4stündig, 14tägig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter
2224. Physikalisches Praktikum für Mediziner
Blockpraktikum 1. bis 7. Woche, 13.30–17.30
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U 1
Schumacher /
wiss. Mitarbeiter

Physikalische Praktika für Studierende im Hauptstudium und Examensarbeiten

2225. Scholorientiertes Experimentieren
Praktikum für Studierende des Lehramtes Sek. II nach der Zwischenprüfung (8stündig)
Praktikumsräume der Wiss. Einrichtung Physik
Gebäude 25.23, Ebene U 1
Fromme
2226. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)
praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Schiller /Wenz/
Ostendorf/Antonini
2227. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten)
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt (4stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik
Gebäude 25.33, Ebene 00
Schiller /Wenz/
Ostendorf/Antonini

2228.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig) Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik Gebäude 25.33, Ebene 00	Willi/Hemmers / Kempkens/Osterholz
2229.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt (4stündig) Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik Gebäude 25.33, Ebene 00	Willi/Hemmers / Kempkens/Osterholz
2230.	Informatikpraktikum der Physik für Studierende der Physik mit Wahlpflichtfach Informatik halbtägig (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31	N.N./Wenz/Willi/ Kempkens/Osterholz/ Schumacher /Wenk
2231.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Experimentalphysik	Schiller /N.N./Wicht/ Schumacher
2232.	Hauptpraktikum, ganztägig (40 stündig) Institut für Laser- und Plasmaphysik	Willi/Pretzler/ Hemmers /Kempkens
2234.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft	N.N.
2235.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie	N.N.
2236.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Experimentalphysik	Schiller /N.N./Wicht/ Schumacher
2237.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Laser- und Plasmaphysik	Willi/Pretzler/ Hemmers /Kempkens
2238.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft	N.N.
2239.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Insitut für Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie	N.N.
Materialwissenschaft		
2240.	Materialwissenschaft II Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5 J	Schierbaum
2241.	Chemische Sensorik nach Vereinbarung	Schierbaum
2242.	Physikalische Metallkunde II Di. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5 M	Hofer

- | | |
|--|-------------------------|
| 2243. Materialwissenschaftliches Seminar
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schierbaum |
| 2244. Materialwissenschaftliche Exkursion
priv. (nach Vereinbarung) | Schierbaum |
| 2245. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Physik der kondensierten Materie
Abteilung Materialwissenschaft | Schierbaum |
| 2246. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Die Dozenten der Physik |

b) Theoretische Physik
Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 2247. Theoretische Physik II: Elektrodynamik
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K
Beginn: Di. 20.4.2004, 9 c.t. | Likos |
| 2248. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 1
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5K
Beginn: Fr. 23.4.2004 | Likos/
Messina |
| 2249. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 2
Fr. 9–11 (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51
Hörsaal 5 K
Beginn: Fr. 23.4.2004 | Likos/
Schmidt |
| 2250. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 3
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.33.00.61
Hörsaal 5 K
Beginn: Fr. 23.4.2004 | Likos/
N.N. |
| 2251. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 4
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51
Hörsaal 5 K
Beginn: Fr. 23.4.2004 | Likos/
N.N. |
| 2252. Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 J
Beginn: Di. 20.4.2004 | Egger |
| 2253. Übungen zur Thermodynamik und Statistik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J
Beginn: Do. 22.4.2004 | Egger/
De Martino/
Thorwart |
| 2254. Statistische Physik genregulatorischer Netzwerke
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Blossey |
| 2255. Statistische Physik von Polymeren
Mo. 10–12 (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Eisenriegler |

2256. Hurrikane und LCD-Displays: Die Physik topologischer Defekte nach Vereinbarung (2stündig)
Vorbesprechung: Mo. 26.4.2004, 14 c.t.
Seminarraum: 25.32.03.51 Foltin
2257. Weiche Materie Mi., Do. 11–13 (4stündig)
Seminarraum 25.32.02.51
Beginn: Mi. 21.4.2004 Löwen
2258. Instabilitäten und Turbulenz in magnetisierten Plasmen Blockveranstaltung vom 1.–11.6.2004
täglich von 14–17 (3stündig)
Seminarraum 25.22.00.28 Scott
2259. Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.28
Vorbesprechung: Di. 20.4.2004, 11 c.t. Spatschek
2260. Übungen zur nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.28 Spatschek/
Karle/Posth
2262. Numerische Simulationen mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Lichtleiter und nichtlineare Wellen nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23
Vorbesprechung: Mi. 21.4.2004, 11 c.t. Spatschek/
Laedke
2263. Übungen zu Numerische Simulationen mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Lichtleiter und nichtlineare Wellen nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.25 Spatschek/
Laedke
2264. Spezialvorlesung nach besonderer Ankündigung nach Vereinbarung(2stündig)
Seminarraum 25.22.00.28 Tokar
2265. Numerische Simulationen:
Übungen im Rahmen des Informatikpraktikums der Physik für Fortgeschrittene
Lehrstuhl I Pukhov/Spatschek/Wenk
Lehrstuhl II Löwen/Likos/Schmidt
Lehrstuhl IV Egger/Thorwart
halbtägig (20stündig) Raum: 25.23.01.61
- Seminare**
2266. Theoretisch-Physikalisches Oberseminar über Laser-Materie-Wechselwirkung bei hohen Intensitäten nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23
Feststellung der Teilnehmer und Ankündigung der Vorbesprechung gegen Ende des WS 2003/2004 durch gesonderten Aushang Pukhov/
Shorokhov
2267. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Oberseminar nach Vereinbarung (4stündig)
Seminarraum 25.22.00.23 Pukhov/
Shorokhov

- | | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 2268. | Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23 | Spatschek/
Karle/Posth |
| 2269. | Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.28 | Pukhov |
| 2270. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der kondensierten Materie Mi. 15–17 (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Löwen/
Likos/Messina |
| 2271. | Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Egger/
De Martino/
Thorwart |
| 2272. | Seminar des Sonderforschungsbereichs 591 „Universelles Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen: Heizung, Transport und Strukturbildung“ nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.28 | Spatschek/
Tokar |
| 2273. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: „Physik kolloidaler Dispersion in äußeren Feldern“ nach besonderer Ankündigung Fr. 14–16 (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Löwen/
Likos/
Schmidt |
| 2274. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: „Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen“ gemeinsam mit den Universitäten Köln, Bochum, Duisburg/Essen nach besonderer Ankündigung | Egger |
| 2275. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik Lehrstuhl I nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.22.00.23 | Spatschek/
Pukhov/Laedke
Wenk |
| 2276. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik Lehrstuhl II nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.02.51 | Löwen/
Likos/Messina |
| 2277. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik Lehrstuhl III nach Vereinbarung
Seminarraum 25.32.03.51 | N.N. |
| 2278. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik Lehrstuhl IV nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 25.32.03.51 | Egger/
De Martino/ |

Sonstiges

2279. Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Do. 17-19
Hörsaal 5 J
Die Dozenten der
Physik
2280. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik
Lehrstuhl I
nach Vereinbarung
Spatschek/Pukhov
Laedke/Wenk
2281. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Institut für Theoretische Physik
Lehrstuhl II
nach Vereinbarung
Löwen/
Likos/
Messina
2282. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik
Lehrstuhl III
nach Vereinbarung
N.N.
2283. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik
Lehrstuhl IV
nach Vereinbarung
Egger/Bausch/
De Martino/
Thorwart

c) Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

2284. Angewandte Physik IV: Spektroskopische
Messmethoden
Mo. 11-13 (2stündig), Hörsaal 5 J
Kisker
2285. Übungen zur Vorlesung:
Angewandte Physik IV
Di. 8-9 (1stündig); Hörsaal 5 M
Kisker/N.N.
2286. Quantitative Mikrobereichsanalytik
Do. 11-13 (2stündig), Hörsaal 5 J
Hammer
2287. Anwendung mathematischer Methoden
in der Physik
nach Vereinbarung, Hörsaal 5 J
Bringer/Kisker
2288. Patentrecht, Markenrecht und
Innovationsmanagement - Teil 1
nach besonderer Ankündigung
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Cohausz
2289. Einführung in die aktuellen Forschungsthemen
am Institut für Angewandte Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Getzlaff/
Fromme/Hammer

Seminare und Kolloquium

2290. Seminar für die Teilnehmer an den exp. Übungen
zur Physik für Fortgeschrittene, für Studierende
mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt;
gemeinsam mit den Instituten für experimentelle
Physik
nach besonderer Ankündigung
Mi. 16-18 (2stündig), Hörsaal 5 J
Kisker/Willi/Getzlaff/
Hammer/Gebhardt/
Kempkens/Meier/
Fromme

2291. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Getzlaff/Fromme/
Hammer/Gebhardt
2292. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte Physik
Mi. 11–12 (1stündig)
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
Kisker/Getzlaff/Fromme/
Hammer
2293. Journal-Club
nach Vereinbarung (1stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 01, Raum 22
Kisker
2294. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
nach besonderer Ankündigung
Kisker/Getzlaff/
Fromme/Hammer
2295. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig), Hörsaal 5 J
nach besonderer Ankündigung
Die Dozenten der
Physik

Praktika und Examensarbeiten

2296. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt)
halbtägig (20stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Getzlaff/Fromme/
Hammer/Gebhardt
2297. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt)
(4stündig); Institut für Angewandte Physik
Kisker/Getzlaff/Hammer/
Gebhardt
2298. Informatikpraktikum der Physik
halbtägig (20stündig)
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31
(siehe auch Ankündigung der Theoretischen Physik)
Kisker/Getzlaff/Gebhardt/
Meier/Schumacher
Wenz/Kempkens
2299. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Getzlaff/Fromme/
Hammer
2300. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kisker/Kranz/Getzlaff/
Fromme

IV. Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

2301. Anorganische Chemie I (Metalle) Mewis
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie,
Biochemie und des LA Chemie)
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 H
2302. Anorganische Chemie II Ganter
(Nichtmetalle)
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 G
2303. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 1) Frank / Kläui /
(für Studierende der Chemie) Mewis/Ganter/Poll/
Mo.–Do. nachmittags (10stündig) Mitarbeiter/innen
Praktikumsräume
2304. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2) Frank / Kläui /
(für Studierende der Chemie) Mewis/Ganter/Poll/
Mo.–Do. nachmittags (10stündig) Mitarbeiter/innen
Praktikumsräume
2305. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2) Frank / Kläui /
(für Studierende der Wirtschaftschemie) Mewis/Ganter/Reiß/
Mo.–Do. nachmittags (11stündig) Mitarbeiter/innen
Praktikumsräume
2306. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Kläui/Keck /
Allgemeiner Chemie Mitarbeiter/innen
(für Studierender der Biologie)
nach Vereinbarung
Praktikumsräume 26.31
2307. Seminar zu den experimentellen Übungen Kläui/Keck
(für Studierende der Biologie)
nach Vereinbarung
Hörsaal 6 J

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

2308. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Kläui/Diemert/
Allgemeiner Chemie Mitarbeiter/innen
(für Studierende der Mathematik und Physik)
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs (4 Wochen)
Praktikumsräume 26.31
2309. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Kläui/Diemert
Ferienkurs
(für Studierende der Mathematik und Physik)
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

2310. Anorganische Chemie III (Koordinationschemie I) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 G Kläui
2311. Anorganische Chemie IV (Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie) (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie, Biologie (WP), Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP)) Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 H Frank
2312. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenes Praktikum für Studierende der Chemie) nach Vereinbarung (28 Nachmittage) Lehrstuhl I und II Kläui/Frank/Mewis/Reiß/Ganter/Diemert/Poll Mitarbeiter/innen
2313. Chemisches Praktikum II (für Studierende des Lehramts Chemie) nach Vereinbarung (4stündig) Lehrstuhl II Frank/Mewis/Poll/Reiß/Mitarbeiter/innen

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Festkörper- und Strukturchemie

b2) Analytische Chemie

b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren

(Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt bei b 2)

Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

2314. Supramolekulare Anorganische Chemie (zu b1) Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 H Frank
2315. Präparative Chemie in ionisierenden Lösungsmitteln (zu b1) Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 H Mewis
2316. Metallorganische Komplexchemie (zu b3) Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 G Pörschke
2317. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für Mitarbeiter/innen) nach Vereinbarung (1stündig, priv.) Lehrstuhl I Kläui/Ganter/Diemert/Keck/Peters
2318. Massenspektrometrisches Seminar nach Vereinbarung (1stündig) Lehrstuhl I Keck

- | | | |
|-------|---|--|
| 2319. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie
(für Mitarbeiter/innen und Studierende der
Chemie, Biologie und Physik)
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Frank/Mewis |
| 2320. | Experimentelle Übungen zur Kristallstruktur-
bestimmung (zu b1)
(für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie
und der Physik)
nach Vereinbarung (6stündig)
Lehrstuhl II | Frank/Mewis/
Poll/Reiß |
| 2321. | Spezielle pulverkristallographische Analytik –
Praxiskurs mit Übungen (zu b1)
nach Vereinbarung (2stündig)
Lehrstuhl II | Reiß |
| 2322. | Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken
(zu b1)
nach Vereinbarung (2stündig)
Lehrstuhl II | Frank/Mewis/
Poll/Reiß |
| 2323. | Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter
NMR, IR, UV-vis und MS-Methoden (zu b3)
nach Vereinbarung (4stündig)
Lehrstuhl I | Kläui/Braun /Ganter/
Martin/Keck/Peters |
| 2324. | Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1)
nach Vereinbarung (2stündig)
Lehrstuhl II | Frank/Mewis/Poll/
Mitarbeiter/innen |
| 2325. | Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1)
nach Vereinbarung (2stündig)
Lehrstuhl II | Frank/Mewis/Poll/
Mitarbeiter/innen |
| 2326. | Praktikum zu Präparativen Methoden der
Festkörperchemie (zu b1)
nach Vereinbarung (4stündig)
Lehrstuhl II | Frank/Mewis/
Mitarbeiter/innen |
| 2327. | Praktikum in Supramolekularer Anorganischer
und Metallorganischer Chemie (zu b1)
Lehrstuhl II | Frank/Reiß/
Mitarbeiter/innen |
| 2328. | Praktikum in Spezieller Festkörperchemie (zu b1)
nach Vereinbarung (12stündig)
Lehrstuhl II | Mewis/
Mitarbeiter/innen |
| 2329. | Praktikum in Metallorganischer Chemie und
Katalyse (zu b3)
nach Vereinbarung (10stündig)
Lehrstuhl I | Kläui/Diemert/
Mitarbeiter/innen |
| 2330. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
täglich (ganztägig) (priv.)
Lehrstuhl I und Lehrstuhl II | Frank/Kläui/
Mewis/Ganter/
Pörschke |
| 2331. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 H | Die Dozenten der
Anorganischen Chemie |
| 2332. | Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Die Dozentinnen
der Chemie |

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

2333. Organische Chemie mit Experimenten.
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie,
Biochemie, Biologie und Physik)
Di., Mi. 11-13 (4stündig)
Hörsaal 6 J Ritter
2334. Übungen zu „Organische Chemie mit
Experimenten“
(für Studierende der Biochemie)
siehe besonderen Aushang (1stündig) Ritter /
Beutner
2335. Organische Chemie II: Chemie der Aromaten
und Heterocyclen
für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie
und Informatik (WP)
Mi. 11-13 (2stündig) Haenel
2336. Chemie
(für Studierende der Medizin und Zahnmedizin)
siehe besonderen Aushang (4stündig) Staudt-Bickel
2337. Experimentelle Übungen in Chemie
(für Studierende der Medizin und Zahnmedizin)
siehe besonderen Aushang Staudt-Bickel/
Mitarbeiter/innen
2338. Organisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Biologie)
ganztägig, Ferienkurs
siehe besonderen Aushang Braun/Ritter /
Staudt-Bickel/Beutner/
Mitarbeiter/innen

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

2339. Organische Chemie IV: Naturstoffe
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie)
Do. 11-13 (2stündig) Braun
2340. Makromolekulare Chemie II
(laut DPO Chemie § 16 Abs. 1, 4.5)
(für Studierende der Chemie)
siehe besonderen Aushang (2stündig) Ritter
2341. Spezielle Makromolekulare Chemie
Mo. 11-13 (2stündig) Fink
2342. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV
(Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)
Mo. 11-13 (2stündig) Fahr
2344. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
(für Studierende der Chemie)
siehe besonderen Aushang (6.3 Wochen)
begleitendes Seminar
siehe besonderen Aushang (2stündig) Braun/Ritter /
Staudt-Bickel/Kubik/
Mitarbeiter/innen
2345. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
siehe besonderen Aushang (7.0 Wochen)
Termin nach Vereinbarung (2stündig) Braun/Ritter /
Staudt-Bickel/Schaper/
Mitarbeiter/innen

2346. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
(für Studierende des Lehramts)
Termin nach Vereinbarung, ganztägig
Braun/Ritter /
Staudt-Bickel/Schaper/
Mitarbeiter/innen
2347. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen
Chemie
(für Studierende der Chemie)
siehe besonderen Aushang (6.3 Wochen)
Ritter/Fink/
Staudt-Bickel/
Mitarbeiter/innen

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Monomere und Polymere Organische Materialien/ Bioorganische Chemie und Wirkstoffe

b2) Metalorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren (siehe auch b3) Anorganische Chemie und Strukturchemie)

2348. Stereoselektive Synthese
siehe besonderen Aushang
Braun
2349. Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1)
(mit 2tägiger Exkursion)
siehe besonderen Aushang (1stündig)
Iden
2350. Supramolekulare Chemie (zu b1)
siehe besonderen Aushang (1stündig)
Kubik
2351. NMR-Spektroskopie in der Organischen Chemie
(zu b1)
Termin nach Vereinbarung (2stündig)
Schaper
2352. Literatur- und Computer-Recherchen
siehe besonderen Aushang (1stündig)
N.N./Steigel
2353. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
spezieller Wirkstoffe und Materialien (zu b1)
Termin nach Vereinbarung (12.6 Wochen)
Braun/Ritter /
Staudt-Bickel/Schaper/
Mitarbeiter/innen
2354. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen
siehe besonderen Aushang (2stündig)
Braun
2355. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen
siehe besonderen Aushang (2stündig)
Ritter
2356. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen
siehe besonderen Aushang (2stündig)
Staudt-Bickel
2357. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen
siehe besonderen Aushang (2stündig)
Kubik/Schaper
2358. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig)
Birkofer/Braun /
Martin/Ritter /
Staudt-Bickel/Wulff
2359. Organisch-Chemisches Kolloquium
Mo. 15–17 (2stündig)
Di., Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 H
Dozenten der
Organischen Chemie
2360. Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17–19 (2stündig) (14täglich)
Hörsaal 6 G
Die Dozenten
der Chemie
2361. Makromolekulares Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Dozenten der
Makromolekularen Chemie
und Organischen Chemie

c) Physikalische Chemie und Elektrochemie

Veranstaltungen vor der Diplomprüfung bzw. Zwischenprüfung

- | | | |
|-------|--|---|
| 2362. | Mathematische Methoden in der Chemie II
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie
und Biochemie)
Mo. 9–11, Do. 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6 G | Bettermann |
| 2363. | Übungen zur Vorlesung
Mathematische Methoden in der Chemie II
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie
und Biochemie)
Fr. 8–9 (1stündig)
Hörsaal 6 G | Bettermann |
| 2364. | Physikalische Chemie II
(Chemische Thermodynamik)
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Di. 9–11, Mi. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 6 G | Strehblow |
| 2365. | Übungen zur Chemischen Thermodynamik
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Mi. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6 G | Strehblow/
Staikov |
| 2366. | Physikalische Chemie
(für Studierende der Pharmazie, Biochemie (Bachelor))
D. 11–13 (2stündig)
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für
Studierende der Pharmazie s. Physikalische Grundpraktika) | Gerhards |
| 2367. | Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Chemie)
Teil I: Spektroskopie
Teil II: Chemische Thermodynamik
siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns/Seidel /
Strehblow/Weinkauf/
Schmitt /Lohrengel/
Österhelt
Mitarbeiter/innen |
| 2368. | Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil I: Spektroskopie
Teil II: Chemische Thermodynamik
siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns/Seidel /
Strehblow/Weinkauf/
Schmitt /Lohrengel/
Österhelt
Mitarbeiter/innen |
| 2369. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
Modul 1
(für Studierende der Biochemie/Bachelor)
siehe besondere Ankündigung | Gerhard/
Österhelt |
| 2370. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende der Biologie (WPF))
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohrengel
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 26 | Strehblow/
Lohrengel |
| 2371. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende des Lehramts SII)
(Grund- und Hauptstudium, StO § 7, Tab. 1.3)
Anmeldung bei Priv.-Doz. D. M. Schmitt
Gebäude 26.43, Ebene 02, Raum 43 | Kleinermanns/
Weinkauf/Gerhards/
Schmitt /
Mitarbeiter/innen |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|-------|---|--|
| 2373. | Physikalische Chemie IV (Physikalische Chemie der kondensierten Phase und Grenzflächen) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Mo. 9–11, Di. 9–10
Hörsaal 6 H | Seidel |
| 2374. | Übungen zur Physikalischen Chemie IV (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Mo. 8–9
Hörsaal 6 H | Lohrengel/
Kühnemuth |
| 2375. | Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie)
Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung
Lehrstuhl I | Kleinermanns/
Weinkauf/Gerhards/
Mitarbeiter/innen |
| 2376. | Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung
Lehrstuhl I | Kleinermanns/
Weinkauf/Gerhards
Mitarbeiter/innen |
| 2377. | Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
siehe besondere Ankündigung
Lehrstuhl II | Seidel /Lohrengel/
Kühnemuth
Mitarbeiter/innen |
| 2378. | Physikalisch Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
siehe besondere Ankündigung
Lehrstuhl II | Seidel /Lohrengel/
Kühnemuth/
Mitarbeiter/innen |
| 2379. | Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie
Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung | Gerhards |
| 2380. | Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
siehe besondere Ankündigung | Lohrengel |
| 2381. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Physik (WP))
Mo.–Fr. ganztägig
siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns/
Seidel /
Weinkauf/
Bettermann |

**b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen
Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw.
Spezialisierungsstudium (Chemie-Diplom)**

- b1) Physikalische Chemie**
b2) Elektrochemie
b3) Spektroskopie und Moleküldynamik
b4) Materialwissenschaft
b5) Analytische Chemie

Vorlesungen

- | | | |
|-------|---|---|
| 2382. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b5) siehe besondere Ankündigung Seminarraum Lehrstuhl II | Seidel |
| 2383. | Grundlagen und neueste Entwicklungen in der Massenspektrometrie (zu b1 und b3) Do. 13–15 (2stündig) Seminarraum Lehrstuhl I | Weinkauff |
| 2384. | Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen (zu b1 und b2) Fr. 9–11 (2stündig) Seminarraum Lehrstuhl I | Bettermann |
| 2385. | Grundlagen der Laserspektroskopie (zu b1, B3) nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum Lehrstuhl I | Schmitt |
| 2386. | Theorie der Molekülspektren (Laserspektroskopie II) (zu b1 und b3) nach Vereinbarung (stündig) Seminarraum Lehrstuhl I | Gerhards |
| 2387. | Industrielle Anwendungen von Grenzflächeneffekten am Beispiel disperser Systeme (zu b1 und b4) nach Vereinbarung (2stündig) | v. Rybinski |
| 2388. | Grundlagen der Phasenbildung und des Kristallwachstums (zu b1, b4) nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl II | Staikov |
| 2389. | Grundlagen der Korrosion (zu b1, b4) nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl II | Strehblow |
| 2390. | Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3) (für Mitarbeiter/innen) Do. 9–11 (nach besonderer Ankündigung) Seminarraum Lehrstuhl I | Kleinermanns/Weinkauff/
Bettermann/Gerhards/
Schmitt /
Mitarbeiter/innen |
| 2391. | Seminar über elektrochemische Mikromethoden (zu b1, b2, b4) Fr. 9–11 Seminarraum Lehrstuhl II | Schultze |
| 2392. | Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3, b5) (für Mitarbeiter/innen) nach Vereinbarung Seminarraum Lehrstuhl II | Seidel |

- | | | |
|-------|---|---|
| 2393. | Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b2, b4)
(für Mitarbeiter/innen)
Mi. 9–11
Seminarraum Lehrstuhl II | Strehblow/
Mitarbeiter/innen |
| 2394. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten
nach Vereinbarung (2stündig) | Lohrengel |
| 2395. | Kolloquium Physikalische und Theoretische Chemie
siehe besondere Ankündigung

Experimentelle Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie | Marian/Kleinermanns/
Seidel /Weinkauf |
| 2396. | Molekülspektroskopie und Rastertunnelmikroskopie
an biologischen Molekülen und Assoziaten
(zu b1, b3)
Mo.–Fr. (halbtägig)
nach Vereinbarung
Lehrstuhl I | Kleinermanns/
Bettermann/
Gerhards/Schmitt |
| 2397. | Molekülspektroskopie und Massenspektrometrie
geladener Systeme (zu b1, b3)
Mo.–Fr.
nach Vereinbarung
Lehrstuhl I | Weinkauf |
| 2398. | Physikalische Chemie der Grenzflächen
und Festkörper (zu b1, b2, b4)
nach Vereinbarung
Lehrstuhl II | Schultze |
| 2399. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und
Physikalischen Chemie kondensierter Phasen
(zu b1, b2, b4)
Mo.–Fr. (ganztägig)
nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 2400. | Korrosion und Physikalische Chemie
der Grenzflächen
(zu b1, b2, b4)
nach Vereinbarung
Lehrstuhl II | Strehblow |
| 2401. | Praktikum Theoretische Physikalische Chemie
(zu b1)
nach Vereinbarung
Lehrstuhl I | Gerhards |
| 2402. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit (für Diplomandinnen und Diplomanden,
Doktorandinnen und Doktoranden und
Studierende des Höheren Lehramtes SII)
Mo.–Fr. (ganztägig) | Kleinermanns/Schultze /
Seidel /Strehblow/
Weinkauf/Bettermann/
Gerhards/Lohrengel/
Schmitt |
| 2403. | Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Die Dozenten der
Chemie |

D) Didaktik der Chemie

Veranstaltungen nach der Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

2404. Experimentelles Proseminar (für Studierende des Lehramts Chemie) Grundstudium nach § 7, StO, Tabelle 1,6 Di. 11–13.30 Gebäude 26.31, Ebene U 1, Raum 47 Vollmer
2405. Schulpraktische Studien (für Studierende des Lehramts Chemie) Hauptstudium nach § 6, LPO nach Vereinbarung (2stündig) Vollmer

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

2406. Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie (Lehramt, nach § 10.22 StO, Abs. 3, mit dem Ziel des kombinierten Examens Si/II nach § 42 LPO (2)) Sem/Ü. Mo. 14–17 (14tägig) Franz
2407. Schulpraktische Aspekte der Lebensmittelchemie (Lehramt nach t§ 10.22 StO, Abs. 3, mit dem Ziel des kombinierten Examens Si/II) Sem/Ü. Mo. 14–17 (14tägig) Franz
2408. Verständlich schreiben: Chemietexte Ü. Mo. 11–13 (2stündig) Vollmer
2409. Anleitung zu selbständiger und wissenschaftlicher Arbeit nach Vereinbarung Vollmer

E) Theoretische Chemie

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

2410. Theoretische Chemie III (für Studierende der Chemie (WP) und der Physik (WP)) Di. 11–13 (2stündig) Seminarraum Fleig
2411. Übungen zur Theoretischen Chemie III (für Studierende der Chemie (WP) und der Physik (WP)) nach Vereinbarung (1stündig) Fleig/
Mitarbeiter/innen
2412. Praktikum Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie (WP) und der Physik (WP)) 3,5 Wochen (halbtägig) siehe besonderen Aushang Marian
Mitarbeiter/innen
2413. Molekül-Modellierung (für Studierende der Wirtschaftschemie (WP) und der Chemie (WP)) Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum Thiel

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

2414. Gruppentheorie (für Studierende der Chemie (WP) und der Physik (WP)) Mi. 11–13 (2stündig) Seminarraum Marian

- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| 2415. | Übungen zur Gruppentheorie
(für Studierende der Chemie (WP) und der Physik (WP))
nach Vereinbarung (1stündig) | Marian/
Mitarbeiter/innen |
| 2416. | Modellierung und Dynamik komplexer chemischer Systeme
(für Studierende der Chemie (WP))
siehe besonderen Aushang
Seminarraum | Staub |
| 2417. | Dynamische Ligandenfeldtheorie und
Anwendungen in der optischen Spektroskopie
(für Studierende der Chemie (WP))
siehe besonderen Aushang
Seminarraum | Degen |
| 2418. | Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie
Do. 15–17 (2stündig)
Seminarraum | Marian/Fleig |
| 2419. | Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und
Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie
(für Studierende der Chemie (WP))
nach Vereinbarung (12stündig) | Marian/
Mitarbeiter/innen |
| 2420. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(für Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen
und Doktoranden)
täglich (ganztägig) | Marian |
| 2421. | Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Die Dozenten
der Chemie |

Aktualisierte Informationen durch Aushang in der Theoretischen Chemie
oder unter <http://www.theochem.uni-duesseldorf.de>

F) Biochemie

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 2422. | Allgemeine Biochemie
(für Studierende der Biochemie und für Studierende
der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium
Biochemie)
Zeit und Ort siehe besonderen Aushang | Weiss |
| 2423. | Experimentelle Übungen in Allgemeiner Biochemie
(für Studierende der Biochemie und für Studierende
der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium
Biochemie)
ganztägig als Blockveranstaltung in der Zeit vom
30.8.–1.10.2004
(Anmeldung bei Dr. Schulte, Geb. 26.42.03, Raum 29,
Teilnehmerzahl begrenzt) | Schulte /Weiss |
| 2424. | Spezielles Laborpraktikum
nach Vereinbarung
(Anmeldung bei Dr. Schulte, Geb. 26.42.03, Raum 29) | Bott/Heberle/
Schulte /Weiss |
| 2425. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(für Diplomandinnen und Diplomanden, Doktorandinnen
und Doktoranden)
nach Vereinbarung | Bott/Schulte /
Weiss |

2426. Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung
Mi. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G

Die Dozenten
der Chemie

Aktualisierte Informationen durch Aushang im Institut für Biochemie oder
unter <http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/biochem/courses.shtml>

a) Pharmazeutische Chemie

2427. Allgemeine und anorg. Chemie für Pharmazeuten
inkl. qualitative Analytik anorg. Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffe
Mo. 9–11, Hörsaal 6 D
Di. 11–13, Hörsaal 6 E
- Kuckländer
2428. Praktikum: Allgemeine und analytische Chemie
der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
siehe Aushang
- Kuckländer/
Assistenten
2429. Seminar zum Praktikum 2428.
Mi. 11–13, Hörsaal 6 F
Fr. 9–10, Hörsaal 6 D
- Kuckländer/
Assistenten
2430. Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
Do. 11–12
Hörsaal 6 F
- Ippendorf
2431. Organische Chemie für Pharmazeuten
Mo. 11–13, Hörsaal 6 B
Mi. 10–12, Hörsaal 6 D (8 Wochen)
- Goretzki
2432. Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe
Mo. 10–11
Hörsaal 6 B
- Ippendorf
2433. Praktikum: Chemie und Analytik der organischen
Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
siehe Aushang
- Weber/
Assistenten
2434. Seminar zum Praktikum 2433.
Mo. 11–13, Hörsaal 6 B
Mi. 10–12, Hörsaal 6 D (8 Wochen)
- Weber/
Assistenten
2435. Qualitative Analytik der organischen
Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
Mo. 8–10
Hörsaal 6 B (8 Wochen)
- Weber
2436. Seminar: Chemische Nomenklatur
Do., Fr. 10–11
Hörsaal 6 D
- Hemmerling
2437. Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
Mi. 10–12
Hörsaal 6 B (8 Wochen)
- M. Höltje
2438. Praktikum: Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs-
und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuch-
methoden
- Kuckländer/
Assistenten
2439. Seminar zum Praktikum 2438.
Mi. 8–10, Hörsaal 6 B (8 Wochen)
Fr. 8–9, Hörsaal 6 D (8 Wochen)
- Kuckländer/
Assistenten

2440. Seminar: Stereochemie Mo. 11–12 Hörsaal 6 A	Höltje
2441. Praktikum: Instrumentelle Analytik siehe Aushang	Weber/ Assistenten
2442. Einführung zum Praktikum 2441. siehe Aushang	Weber/ Assistenten
2443. Einführung in die Instrumentelle Analytik Do. 11–13 Hörsaal 6 D	N.N.
2444. Seminar: Chromatographische Methoden Di. 8–10 Hörsaal 6 D (8 Wochen)	Weber/ Assistenten
2445. Grundlagen der Biochemie Fr. 8–10 Hörsaal 6 A	Weber
2446. Praktikum: Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie	Weber/ Assistenten
2447. Einführung zum Praktikum 2446. Do. 11–13 Hörsaal 6 B	Weber/ Assistenten
2448. Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik Di. 11–13 Hörsaal 6 A	Weber
2449. Praktikum: Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher siehe Aushang	Höltje/ Assistenten
2450. Einführung zum Praktikum 2449. Fr. 11–13 Hörsaal 5 G	Höltje/ Assistenten
2451. Medizinische Chemie A Mi. 10–12, Do. 10–11 Hörsaal 6 A	Höltje
2452. Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) siehe Aushang	Höltje/ Assistenten
2453. Einführung zum Praktikum 2452. siehe Aushang	Höltje/ Assistenten
2454. Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis) Di. 9–11 Hörsaal 6 B	Waldheim
2455. Seminar: Fertigarzneimittel siehe Aushang	Höltje/ Proksch
2456. Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen nach Vereinbarung	Höltje
2457. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen für Fortgeschrittene	Kuckländer

- | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| 2458. | Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung | Kuckländer |
| 2459. | Übungen zur Instrumentellen Analytik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung | Weber |
| 2460. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten | Höltje/Kuckländer/Möhrle/Weber |
| 2461. | Einführung in das Molecular Modelling mit Übungen siehe Aushang | M. Höltje |
| 2462. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Pharmazie |
| 2463. | Geschichte der Naturwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Fr. 10–11
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Leimkugel/
Hermann |
| 2464. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie
Fr. 11–12
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Leimkugel |
| 2465. | Grundlagen der Ernährungslehre
Fr. 8–10
Hörsaal 6 B | Keller |
| b) Pharmazeutische Biologie | | |
| 2466. | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6 D | Paßreiter |
| 2467. | Systematik der Arzneipflanzen
Di. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6 D | Hensel |
| 2468. | Grundzüge der Biotechnologie für Pharmazeuten
Do. 9–10
Hörsaal 6 A | Ebel |
| 2469. | Grundzüge der Molekularbiologie für Pharmazeuten
Do. 8–9
Hörsaal 6 A | Ebel |
| 2470. | Spezielle Pharmazeutische Biologie
Terpene
Mo. 8–10
Hörsaal 6 A | Proksch |
| 2471. | Spezielle Pharmazeutische Biologie
Phenylpropanoide und Polyketide
Mo. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 6 A | Schmidt |
| 2472. | Praktikum zytologische und histologische Grundlagen der Biologie I nach Vereinbarung | Hensel/
Assistenten |
| 2473. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) nach Vereinbarung | Hensel/
Assistenten |

2474.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung	Hensel/ Assistenten
2475.	Bestimmungsübungen Arzneipflanzenexkursionen	Hensel/ Assistenten
2476.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung	Paßreiter/ Proksch/ Assistenten
2477.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung	Paßreiter/ Proksch/ Assistenten
2478.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen) nach Vereinbarung	Schmidt /Ebel/ Proksch/ Assistenten
2479.	Einführung in die Methoden der Phytochemischen Untersuchungen nach Vereinbarung (2stündig)	Schmidt/Ebel/ Proksch/ Assistenten
2480.	Seminar Fertigarzneimittel interdisziplinär nach Vereinbarung (2stündig)	Höltje / Proksch
2481.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Proksch
2482.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Ebel/Hensel/Paßreiter/ Proksch/Schmidt
2482a.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

c) Pharmazeutische Technologie

2483.	Grundlagen der Arzneiformenlehre Mi. 8.30–10 (2stündig) Hörsaal 6 D	Knop
2484.	Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22	Kleinebudde/Knop / Assistenten
2485.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Kleinebudde/Knop / Assistenten
2486.	Arzneiformenlehre (Teil C) Di., Mi. 8–10 (3stündig) Hörsaal 6 A	Kleinebudde
2487.	Pharmazeutische Technologie (Teil B) Di. 8–10, Mi. 8–9 (3stündig) Hörsaal 6 A	Kleinebudde
2488.	Biopharmazie/Pharmakokinetik Mi. 9–10 (1stündig) Hörsaal 6 A	Kleinebudde
2489.	Praktikum Arzneiformenlehre II Mo., Di., Do., Fr. 13–18 Geb. 26.22, Ebene U 1	Kleinebudde/ Assistenten

2489a. Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Kleinebudde
2490. Seminar pharm.-techn. biopharm. Analysenmethoden nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum	Kleinebudde/ Assistenten
2491. Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung von Arzneiformen nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum	Kleinebudde/ Assistenten
2492. Seminar Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum	Kleinebudde Assistenten
2493. Medizinprodukte Fr. 11-12 (1stündig) Hörsaal 6 D	Urbanetz
2494. Seminar Biopharmazie/Pharmakokinetik nach Vereinbarung (2stündig)	Kleinebudde/Urbanetz/ Assistenten
2495. Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln nach Vereinbarung (1stündig)	Kleinebudde/Urbanetz/ Assistenten
2496. Praktikum Pharmazeutische Technologie Mo.-Fr. 13-18 Geb. 26.22, Ebene U 1	Kleinebudde/Urbanetz/
2497. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie (1stündig) Hörsaal 6 D	Kleinebudde
2498. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie nach Vereinbarung (2stündig)	Kleinebudde/Urbanetz/ Assistenten
2499. Seminar Arzneimittelinformationssysteme nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum	Knop
2500. Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Kleinebudde
2501. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Kleinebudde
2502. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	Kleinebudde
2503. Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung	Kleinebudde
2504. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

VI. Biologie

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

(Lehrveranstaltungen nach neuer DPO/Vorlesungen und Praktika können auch im Lehramtsstudium belegt werden.)

Module

2505. Modul Bio 3: Zoologie
Vorlesung: Stämme des Tierreichs I, Protozoa bis Echinodermata
Stämme des Tierreichs II, Chordata
Mo. 9–11, Di. 9–11
Hörsaal 6 C
Praktikum: Einführung in die Zoologie
Do. und Fr. in Parallelkursen
Geb. 26.11, Ebene U 1, Räume 12 und 14
Mehlhorn/Greven
Greven
D'Haese/Greven /
Hentschel/Mehlhorn/
Mitarbeiter
2506. Modul Bio 7: Genetik
Vorlesung: Do. 9–11
Hörsaal 6 C
Praktikum: in der 2. Hälfte des Semesters
Mo., Di. 9–13 und 14–18, Mi., Do. 14–18
Geb. 26.11, Ebene U 1, Räume 12 und 14
Übungen: 1 SWS
Ort und Zeit nach Ankündigung
Dozenten der
Genetik
2507. Modul Bio 8: Biodiversität-Ökologie-Evolution
Vorlesung: Evolution, Tierökologie, Pflanzenökologie
Mi. 10–12, Do. 11–12
Hörsaal 6 C
Praktikum: Botanische und zoologische Exkursionen
(2stündig)
siehe besondere Ankündigung
Kunz/Martin/Lunau/
Lösch
Mehlhorn/Greven /
Lunau/Lösch/
Walldorf
2508. Modul Bio 9: Entwicklungsbiologie
Vorlesung: Di., Do. 8–9
Hörsaal 6 C
Praktikum: Mo., Di., Mi. 14–17 (1. Hälfte)
Geb. 26.11, Ebene U 1, Räume 12 und 14
Rüther/Theil
Rüther/Theil/Dildrop/
N.N.
2509. Modul Bio 10: Physiologie und Biochemie der Pflanzen
Vorlesung: Einführung in die Physiologie und Biochemie der Pflanzen
Mi. 8–10, Fr. 9–10 (3stündig)
Hörsaal 6 C
Beginn: 21.4.2004
Praktikum: Übungen in Physiologie und Biochemie der Pflanzen
Mo., Di. 8–12, Mo., Di. 14–18
Geb. 26.11, Ebene 00, Räume 12 und 16
Zwecks Platzvergabe muss in den drei Wochen vor
Vorlesungsbeginn (ab 29.3.2004) eine Eintragung in die
ausliegenden Listen erfolgen (Geb. 26.03.01). Das Praktikum
beginnt mit einer Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung
am Mittwoch, 21.4.2004, 8 Uhr, Hörsaal 6 C
Alfermann/Bickel /
Fuss/Groth /Henze/
Höcker/Jahns, P./
Martin /Nowitzki/
Schumann /N.N.
- Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger
Do. 11–13 (2stündig)
Nähere Informationen bei der Vorbesprechung am Mittwoch,
21.4.2004, Hörsaal 6 C, 8 Uhr
Schumann

- 2509a. Botanische Bestimmungsübungen Etges
 Kurs A: Mo. 14–16
 Kurs B: Mo. 14–16
 Kurs C: Mo. 16–18
 Räume: 26.21.00.26+30

Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie (nach alter DPO, auch für Lehramtsstudium)

2510. Methodenkurs für Lehramtsstudierende zur Vorbereitung einer Abschlussarbeit in Geobotanik Lösch
 nach Vereinbarung
 (8stündig)
 Veranstaltung für das Hauptstudium der Biologie im WS 2004/05
 durchgeführt in den Sommersemesterferien 2004
2511. Floristisch-arealkundliches Geländepraktikum (LA:D2) Lösch/Busch.
 (Große geobotanische Exkursion)
 als Teil des WS A-Moduls: Flora und Vegetation der außertropischen Regionen
 Vegetation Schwedisch-Lapplands
 10 Tage in den Sommer-Semesterferien - genaue Terminfestlegung bei der Vorbesprechung am Mittwoch, 28.4.2004, 18.30 Uhr im Kursraum 26.13, Ebene U 1, Raum 11

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

Lehrveranstaltungen nach neuer DPO
 (Vorlesungen, Praktika und Seminare können auch getrennt im Rahmen der alten DPO oder im Lehramtsstudium belegt werden:

A-Modul = Naturwissenschaftliche Spezialübung

B-Modul = Übungen für Fortgeschrittene

Projektpraktikum = Laborpraktikum.)

Wahlbereich A: Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

A-Module

2512. Frühe Entwicklung von Drosophila und C. elegans Bossinger/Knust
 Vorlesung: 1SWS, Mo.–Fr. 9–10, begleitend zum Praktikum
 Praktikum: als Block, 14 Tage ganztägig, in der 2. Hälfte des Semesters
 Institut für Genetik
2513. Cytogenetik Glätzer
 Vorlesung: 1 SWS
 nach Vereinbarung
 Praktikum: als Block, 14 Tage ganztägig
 Institut für Genetik
2514. Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten von Mikecz
 Vorlesung: 1 SWS
 nach vorheriger Ankündigung
 Praktikum: Block, 14tägig, ganztägig
 Institut für Umweltmedizinische Forschung (IVF)

2515. Spezielle Techniken für die Anwendung in der molekularen Parasitologie am Beispiel eines humanpathogenen Wurmparasiten
Vorlesung: Molekularbiologische Aspekte parasitärer Organismen (1stündig)
siehe Ankündigung
Praktikum: als Block, 14 Tage ganztägig, in der 2. Semesterhälfte, max. Teilnehmerzahl 8
Grevelding
2516. Musterbildung in Imaginalscheiben von Drosophila
Vorlesung: 1 SWS
Mo.-Fr. 9-10
begleitend zum Praktikum
Praktikum: als Block, 14tägig, ganztägig in der 2. Hälfte des Semesters
Institut für Genetik
Wodarz
2517. Molekularbiologie der Bakterien
Vorlesung: Transkriptionskontrolle bei Prokaryoten
Die. 13-14.30 (2stündig)
Hörsaal 6 F
Praktikum: 2 Wochen ganztägig im Anschluss an die Vorlesungszeit
Wagner
Wagner /Assistenten
- B-Module**
2518. Entwicklungsbiologie II c
2. Hälfte des Semesters
siehe Ankündigung
Rüther/Theil/Dildrop
2519. Mikrobiologie III „Molekularbiologie der Mikroorganismen“
Vorbesprechung zum gesamten Modul:
Hörsaal
Vorlesung: Molekularbiologie der Pilze
2 SWS
Mi. 16-18, Beginn:
Hörsaal
Ernst/Hegemann/
Hollenberg
- Mikrobiologisches Literaturseminar
1 SWS
Mo. 16-17, Beginn:
Geb. 26.21, Ebene 01, Seminarraum 32
Ernst/Hegemann/
Hollenberg /
Mitarbeiter
- Praktikum: Molekulargenetik der Mikroorganismen
18 SWS (6 Wochen ganztägig, 2. Semesterhälfte, siehe Ankündigung
Voraussetzung: B-Modul „Mikrobiologie II“, Besuch der begleitenden Vorlesung
Teilnehmerzahl: 16
Geb. 23.13, Ebene 01, Praktikumsräume
Ernst/Hegemann/
Hollenberg /
Mitarbeiter
2520. Entwicklungsgenetik II:
Musterbildung bei Drosophila und Arabidopsis
Vorlesung: 2 SWS
Mo.-Fr. 9-10
in der 1. Hälfte des Semesters
Praktikum: (18 SWS) 6 Wochen ganztägig in der 1. Hälfte des Semesters
Geb. 26.12, Ebene 02, Raum 21
Institut für Genetik
Knust/Müller/Simon

2521. Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen
Vorlesung: Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff
Mo., Di., Mi. 8-9 (2stündig)
Beginn: 19.4.2004
Hörsaal 6 E
Praktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff /
18 SWS (6 Wochen ganztägig, 19.4.-28.5.2004) Höcker
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
Interessenten bitte in eine Liste eintragen, die im Sekretariat
(Gebäude 26.03, Ebene 02, Raum 32) ausliegt. Falls es mehr
Interessenten als Plätze gibt, entscheidet eine Eingangsklausur
über die Teilnahme.
- Projektpraktika**
2522. Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Parasitologie II Wunderlich /
„Zell- und molekularbiologische Methoden“ Krücken/
(6wöchig, ganztägig) Schmitt-Wrede
nach Vereinbarung
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
Molekulare Parasitologie I. Teilnehmerzahl begrenzt!
2523. Biochemische Methoden der Zellbiologie D'Haese
nach Vereinbarung während des ganzen Jahres im Umfang
von sechs Wochen (ganztägig)
Es ist auch möglich, drei Wochen dieses Praktikums mit drei
Wochen des Projektpraktikums „Greven“ (s. 2583) zu kombinieren
2524. Molekular- und Entwicklungsbiologie der Tiere Rüterh/
(18stündig, 6 Wochen ganztägig) Mitarbeiter
nach Vereinbarung
2525. Mikrobiologie IV Ernst /Hegemann/
6 Wochen, ganztägig Hollenberg /Fleig/
Anmeldung jederzeit Kölling/Ramezani-Rad
im Institut für Mikrobiologie
Voraussetzung: B-Module „Mikrobiologie II und III“
2526. Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese Westhoff
(18stündig)
6 Wochen ganztägig
nach besonderer Vereinbarung
2527. Lichtsignaltransduktion Höcker
18stündig
6 Wochen ganztägig
nach besonderer Vereinbarung
2528. Zellbiologisches Laborpraktikum Alfermann/Fuss
(18stündig) 6 Wochen ganztägig
nach besonderer Absprache

Voraussetzung für folgende Projektpraktika in der Genetik ist
ein genetisch-entwicklungsbiologisches Praktikum:
2529. Molekular- und Zellbiologie an Parasiten und Hefe Grevelding/Köhler
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
2530. Genetik und Zellbiologie asymmetrischer Zellteilungen Wodarz
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung

2531. Entwicklungsgenetik von *C. elegans* Bossinger
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
2532. Methoden der genetischen Analyse zellbiologischer Prozesse Müller
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
2533. Molekular- und zellbiologische Grundlagen epithelialer Zellpolarität bei *Drosophila* Knust
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
2534. Molekulare und genetische Grundlagen der Entwicklung bei *Arabidopsis* Simon
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
2535. Molekulargenetischer Nachweis von Protein-Protein-Wechselwirkungen Beyer/Köhler/
Scheuring
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
BMFZ, Gebäude 23.12, Eben 04
(als Blockveranstaltung in der 2. Semesterhälfte)
nach Vereinbarung
2536. Der Zellkern als Ziel der Autoimmunantwort von Mikecz
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
2537. Praktikum: Molekulare Enzymtechnologie Jaeger /Hummel /
Mitarbeiter
18 SWS, 6 Wochen ganztägig
Ende der SS-Ferien, lt. Ankündigung
Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Jülich

Wahlbereich B: Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

A-Module

2538. Bioinformatik I Martin
Vorlesung: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse
Mo. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Praktikum: Bioinformatik I: Angewandte Bioinformatik Martin /
Mitarbeiter
(6stündig) 2 Wochen ganztägig im Anschluss an das SS
siehe gesonderter Aushang
2539. Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe Alfermann/Bickel /
Proksch
Vorlesung: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe
(2stündig)
Mi. 8–9.30
Gebäude 26.13, Ebene 01, Seminarraum 31
Praktikum: Analytik von Nutz/Arzneipflanzen
(6stündig)
Ort, Zeit und Teilnahmebedingungen siehe besonderen Aushang
Liste für Interessierte: Zentr. Sekret. der Botanik,
Gebäude 26.13, Ebene U 1, Raum 66
2540. Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse Büldt/Granzin/
Labahn
V2+P6; Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig,
1. Hälfte SS
Di. 20.4., 11 c.t. Vorbesprechung im Seminarraum des
Instituts für Physikalische Biologie, Gebäude 26.12, Ebene U 1, Raum 39

2541. Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie
V2+P6; Blockveranstaltung; 2 Wochen ganztägig;
1. Hälfte des SS
Di. 20.4. 11 c.t. Vorbesprechung im Seminarraum des
Instituts für Physikalische Biologie, Gebäude 26.12,
Ebene U 1, Raum 39
Willbold/Stoldt/
König /Stangler
2542. Molekulare Biophysik: Spektroskopie
V2+P6; Blockveranstaltung; 2 Wochen ganztägig;
1. Hälfte des SS
Di. 20.4. 11 c.t. Vorbesprechung im Seminarraum des
Instituts für Physikalische Biologie, Gebäude 26.12,
Ebene U 1, Raum 39
Büldt/Seidel /
Fitter
2543. Übungen in Mathematik für Physikalische Biologie
V2+P6; Blockveranstaltung; 2 Wochen ganztägig;
1. Hälfte SS
Steger /Fitter/
König
2544. Neurotechnologie II
1.4.–16.4.2004
Vorlesung: 9–11
Praktikum: 11–17
Gebäude 25.41, Ebene 00, Raum 63 (Rechenzentrum)
Daunicht
- B-Module**
2545. Tierphysiologie I
Vorlesung: Mechanismen ökologischer Anpassung von Tieren
Di., Mi. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Praktikum: Zoophysiologische Übungen für Fortgeschrittene
Stoffwechselphysiologie (B-Modul – Tierphysiologie I),
ganztägige Blockveranstaltung in der 1. Semesterhälfte
Ein Teil der Versuche wird im Rahmen einer Exkursion in
Roscoff (Bretagne) durchgeführt (1 Woche)
Grieshaber
Bridges/
Grieshaber
2546. Toxikologie
Vorlesung: Grundlagen der Toxikologie
Mo. 16–18 (2stündig)
Hörsaal 6 E
Praktikum: Toxikologie
2. Hälfte des Sommersemesters
siehe besonderen Aushang
Abel/Gleichmann /
Greven /Kahl/
Wunderlich/
Abel/Gleichmann /
Kahl/Wunderlich
2547. Neurobiologie
Vorlesung: Muskel und Synapse
2 SWS, Ort und Zeit nach besonderer Ankündigung
Hochstrate
Praktikum: Neurobiologie I
18 SWS (6 Wochen, ganztägig)
Ort und Zeit nach besonderer Ankündigung
Schlue/
Assistenten
Seminar: Neurobiologie
2 SWS, Ort und Zeit nach besonderer Ankündigung
Hochstrate/Schlue/
Assistenten
2548. Evolution und Biochemie der Organellen
Vorlesung: Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen
Mo. 10–12 (2stündig) im Wintersemester
Hörsaal 6 E
Martin
Praktikum: Zellkompartimentierung bei Protisten
(18stündig) 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
Martin /
Mitarbeiter

- | | | |
|-------|---|--|
| | Seminar: Endosymbiose, Organelldiversität und die Evolution der Pflanzen
(2stündig)
siehe gesonderten Aushang | Martin /
Mitarbeiter |
| 2549. | Molekulare Biophysik I: Konformation und Mechanismus
V2+P18; Blockveranstaltung
6 Wochen ganztägig, 2. Hälfte SS | Riesner/
Schmitz/Steger /
Holzwarth |
| 2550. | Molekulare Biophysik II: Strukturbiologie und Molekülspektroskopie
V2+P18; Blockveranstaltung
6 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
Di. 20.4. 11.c.t. Vorbesprechung im Seminarraum des Instituts für Physikalische Biologie,
Gebäude 26.12,Ebene U 1, Raum 39 | Büldt/Granzin/Fitter/
Labahn/Kleinermanns/
Seidel8/Stoldt/König /
Stangler/Willbold |
| 2551. | Bioinformatik
V6+P18; lt. Aushang | Steger /v. Haeseler/
Martin |
| 2552. | Mikrobiologie III „Mikrobielle Biotechnologie“
Vorlesung: Technische Mikrobiologie/(Proteinsekretion
Mo. 13–15 (2stündig), Beginn: 19.4.2004
Hörsaal 6 E | Sahm /Freudl |
| | Mikrobiologisches Literaturseminar (1stündig)
im Rahmen des Praktikums „Mikrobielle Biotechnologie“ | Sahm/Mitarbeiter |
| | Praktikum: Mikrobielle Biotechnologie
(6 Wochen ganztägig; 30.8.–8.10.2004)
Institut für Biotechnologie 1 (Jülich)
Voraussetzung: B-Modul „Mikrobiologie II“
Falls es mehr Interessenten als Plätze gibt, entscheidet eine
Eingangsklausur über die Teilnahme. | Sahm/Mitarbeiter |
| | Projektpraktika | |
| 2553. | Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Ökotoxikologie
(6wöchig, ganztägig)
nach Vereinbarung
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
Molekulare Parasitologie I | Wunderlich /
Schmitt-Wrede |
| 2554. | Neurobiologie II
18 SWS (6 Wochen ganztägig)
Ort und Zeit nach besonderer Ankündigung | Schluë/
Assistenten |
| 2555. | Molekulare Biophysik
Blockveranstaltung 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung | Riesner/Steger/
Schmitz |
| 2556. | Molekularbiologie der Bakterien
Blockveranstaltung 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung | Wagner /Assistenten |
| 2557. | Bioinformatik
Blockveranstaltung 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung | Steger /v. Haeseler/
Martin |
| 2558. | Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie
Blockveranstaltung 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung im FZ Jülich, Tel. 02461/612030 | Büldt/Granzin/
Labahn |

2559. Proteinstrukturbestimmung durch NMR
Blockveranstaltung 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung im FZ Jülich, Tel. 02461/612100
Willbold/König /
Stoldt/Stangler
2560. Evolutive Biotechnologie
Blockveranstaltung 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung im FZ Jülich, Tel. 02461/612100 oder
Tel. 02461/613716
Willbold/Wiesehan/
Jaeger/Eggert
2561. Proteinexpression und -reinigung
Blockveranstaltung 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung im FZ Jülich, Tel. 02461/612100 oder
Tel. 02461/613716
Willbold/Stoldt/
Jaeger/Rosenau
2562. Projektpraktikum für Fortgeschrittene:
Bioinformatik (Genomanalyse)
(18stündig) 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
Martin /
Mitarbeiter

Wahlbereich C: Organismische Biologie, Ökologie

A-Module

2563. Sinnesökologie
Vorlesung: Sinnesökologie
Mi., Do. 16–18
Hörsaal 6 E (ab 7.6.2004
Praktikum: Sinnesökologie
2wöchig, ganztägig (ab 21.6.2004)
Lunau
Lunau/Eltz
2564. Grundlagen der Ökophysiologie
Vorlesung: Grundlagen der Ökophysiologie
(1stündig), begleitend zum Praktikum)
Praktikum: Grundlagen der Ökophysiologie
2. Semesterhälfte nach besonderer Ankundigung
Schurr/Janzik/
Mitarbeiter
2565. Theorien von Systematik und Evolution
Vorlesung: Systematik der Angiospermen
(2stündig)
siehe besonderen Aushang
Praktikum zu Theorien von Systematik und Evolution
(6stündig) 1 Halbtage pro Woche
siehe besonderen Aushang
Jahns, H.M.
Jahns, H.M./Etges
2566. Morphologie und Physiologie der Flechten
Vorlesung: Morphologie und Physiologie der Flechten
(2stündig)
siehe besonderen Aushang
Praktikum: Morphologie und Physiologie der Flechten
(6stündig)
nach Vereinbarung
Ott
Ott /Schuster
2567. Cytologie, Anatomie und Morphologie von Spross und
Wurzel der Kormophyten
Vorlesung: Ökologische Anpassung und
Funktionsmorphologie im Pflanzenreich
(1stündig)
siehe besonderen Aushang
Praktikum: Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und
Morphologie von Spross und Wurzel der Kormophyten
(6stündig) 1. Semestermonat, 3 Halbtage pro Woche
Gebäude 26.13., Ebene 02, Raum 11
Ott
Behn

2568. Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte
Vorlesung: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich (1stündig) Ott
siehe besonderen Aushang
Praktikum: Botanische Übungen zur Morphologie und Evolution der Angiospermenblüte (6stündig) 2. Semestermonat, 3 Halbtage pro Woche Ott
siehe besonderen Aushang
2569. Morphologie, Morphogenese und Histogenese des Blattes
Vorlesung: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich (1stündig) Ott
siehe besonderen Aushang
Praktikum: Botanische Übungen zur Morphologie, Morphogenese und Histogenese des Blattes (6stündig) 3. Semestermonat, 3 Halbtage pro Woche Santore
siehe besonderen Aushang
2570. Mikroskopische Analyse und Diagnose von Pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln
Vorlesung: Entwicklung des Menschen und Entstehung der Kulturpflanzen und der Landwirtschaft in Mitteleuropa (1stündig) Jahns, H.M.
im Wintersemester 2003/04
siehe besonderen Aushang
Praktikum: Übungen zur Mikroskopischen Analyse und Diagnose von Pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln (6stündig) 1. Semesterhälfte, 2 Halbtage pro Woche Schuster
siehe besonderen Aushang
2571. Einführung in die Biologie der Tropen
Vorlesung WS Nr. 2686: Vegetation der Tropen und Subtropen Lösch
Beginn: 15.10.2003
Hörsaal 6 F
Geländepraktikum: University of the West Indies, Trinidad & Tobago Santore
(4wöchig),
Termin: siehe besonderen Aushang
Informationen vor Raum 26.02.01.25
2572. Die Vegetation Nord- und Mitteleuropas
Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas Lösch
Geländepraktikum mit großer Botanischer Exkursion nach Jahns, H.M./
Gotland (Schweden) Etges
(6stündig) (3wöchig)
siehe besonderen Aushang
2573. Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen
Vorlesung: Vegetation und Standortklima Lösch
Mo. 10-12 (1stündig), 1. Semesterhälfte,
Beginn: 26.4.04
Hörsaal 6 F
Praktikum: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen (LA:D2) Lösch/
(6stündig) 4./5. Semesterwoche Mitarbeiter
2wöchig ganztägig (10.-21.5.04)
Kurssaal Gebäude 26.13, Ebene U 1, Raum 11 und Ökologische
Station Neandertal
Anmeldeliste liegt aus vor Raum 26.13, Ebene U 1, Raum 64

2574. Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen
Vorlesung: Pedosphäre und Vegetation
Mo. 10–12 (1stündig), 2. Semesterhälfte
Beginn: 14.6.2004
Hörsaal 6 F
Praktikum: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen
(6stündig), 2./3. Semesterwoche
2wöchig ganztägig (26.4.–7.5.2004)
Gebäude 26.13, Ebene U 1, Raum 11 und Laborräume der
Geobotanik
Anmeldeliste liegt aus vor Gebäude 26.13, Ebene U 1, Raum 64
- Lösch
Lösch/
Mitarbeiter
2575. Pflanzen- und Vegationsdiversität und ihr nachhaltiger Schutz
Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas
Mo. 16–18 (2stündig) (ganzsemestrig)
Beginn: 19.4.04
Hörsaal 6 F
Praktikum: Vegetationskunde (LA:D2)
(6stündig) 6./7. Semesterwoche
2wöchig ganztägig (24.5.–4.6.04)
Gebäude 26.13, Ebene U 1 Raum 11 und Freiland
Anmeldeliste liegt aus vor Gebäude 26.13, Ebene U 1, Raum 64
- Lösch
Lösch/
Mitarbeiter
2576. Biologie der Knochenfische
Vorlesung: Einführung in die allgemeine Fischkunde
(1stündig), begleitend zum Praktikum
siehe besonderen Aushang
Praktikum: Biologie der Knochenfische
(6stündig), 2wöchiger ganztägiger Block
siehe besonderen Aushang
- Riehl/Mehlhorn
Riehl/Mehlhorn
2577. Integrative Marine Ecophysiology (in English)
Lectures: Marine Biology 2: Ecophysiology. Part of the module
has been taught in English this year in the WS 2003/04 to
prepare participants for their practical field course in Scotland
in 2004. (Omitted in error from the Syllabus for WS 03/04)
Practical: 10 day block field trip at the end of the summer term
(July/August) in Millport Marine Station Scotland
- Bridges
Bridges
2578. Meeresbiologie
(mit Exkursion)
nach besonderer Ankündigung
- Mehlhorn/Walldorf
- B-Module**
2579. Sinnesökologie
Vorlesung: Sinnesökologie
Mi., Do. 16–18
Hörsaal 6 E (ab 7.6.2004)
Praktikum: Sinnesökologie
6wöchig, ganztägig (ab 7.6.2004)
Anmeldung erforderlich
- Lunau
Lunau/Eltz
2580. Ökophysiologie Dynamische Wechselwirkungen
zwischen Pflanze und Umwelt
Vorlesung: Ökophysiologie
(2stündig) begleitend zum Praktikum
Praktikum: Dynamische Wechselwirkungen zwischen Pflanze
und Umwelt
2. Semesterhälfte
nach besonderer Ankündigung
- Schurr/Janzik/
Mitarbeiter

2581. Morphologie und Physiologie der Flechten
Vorlesung: Morphologie und Physiologie der Flechten Ott
(2stündig)
nach Vereinbarung
Praktikum: Morphologie und Physiologie der Flechten Ott /Schuster
(18stündig)
nach Vereinbarung
2582. Geobotanik I: Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen
Vorlesung: Vegetation und Standortklima + Pedosphäre und Lössch
Vegetation + Vegetation Mitteleuropas
Mo. 10–12, 16–18 (2stündig)
Beginn: 26.4.04
Hörsaal 6 F
Praktikum: Kombination der A-Module „Pflanze-Atmosphäre-
Wechselbeziehungen + Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen Lössch/
+ Vegetationskunde Mitarbeiter
(18stündig) 1. Semesterhälfte

Projektpraktika

2583. Methoden der Ethologie und funktionellen Morphologie Greven
(nach Vereinbarung während des ganzen Jahres im Umfang
von sechs Wochen, ganztägig)
Es ist auch möglich, drei Wochen dieses Praktikums mit drei
Wochen des Projektpraktikums „D’Haese“ (s. 2523) zu kombinieren
2584. Blütenbiologie Lunau/Eltz
(6 Wochen, ganztägig)
nach Absprache
2585. Pflanzliche Stressreaktionen Janzik/
(6 Wochen ganztägig) Mitarbeiter
nach Vereinbarung
Forschungszentrum Jülich
2586. Physiologie der Interaktionen von Pflanzen mit dem Schurr/Janzik/
Boden und der Atmosphäre Mitarbeiter
(6 Wochen ganztägig)
nach Vereinbarung
Forschungszentrum Jülich
2587. Physiologie pflanzlichen Wachstums Schurr/
(6 Wochen ganztägig) Mitarbeiter
nach Vereinbarung
Forschungszentrum Jülich
2588. Physiologie pflanzlicher Transportprozesse Schurr/
(6 Wochen ganztägig) Mitarbeiter
nach Vereinbarung
Forschungszentrum Jülich

Sonstige Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums

Vorlesungen

2589. Grundlagen und Anwendungen NMR-Spektroskopie Willbold/Stoldt/
Molekularen Biomedizin Stangler/König
V2; Di. 20.4.04, 11 c.t. Vorbesprechung im Seminarraum des
Instituts für Physikalische Biologie
Gebäude 26.12, Ebene U 1, Raum 39

2590. Struktur und Dynamik von Proteinen untersucht am
Einzelmolekül und im Ensemble
V2; Di. 20.4.04, 11 c.t. Vorbesprechung im Seminarraum des
Instituts für Physikalische Biologie
Gebäude 2612, Ebene U 1, Raum 39
Fitter/Büldt/
Granzin
2591. Entwicklungsgenetik II
(2SWS)
Mo.–Fr. 9–10, in der 1. Hälfte des Semesters
Knust/Müller /
Simon
2592. Ausgewählte Kapitel aus der Pflanzenschutzforschung
(mit Firmenexkursion)
(2stündig)
Vorbesprechung: Do., 22.4.04, 18 Uhr
Hörsaal 6 E
Babczinski
2593. Molekulare Bioanalytik
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
Köhler/Beyer/
Metzger
2594. Biotransformation
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6 B
Jaeger/Hummel
- Übungen für Fortgeschrittene** (nach alter DPO)
2595. Molekulare Ökotoxikologie
(6wöchig, ganztägig)
nach Vereinbarung
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
Molekulare Parasitologie I
Wunderlich /
Schmitt-Wrede
2596. Molekulare Parasitologie II
„Zell- und molekularbiologische Methoden“
(6wöchig, ganztägig)
nach Vereinbarung
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
Molekulare Parasitologie I. Teilnehmerzahl begrenzt!
Wunderlich /Benten/
Krücken/Schmitt-Wrede
2597. Molekulare Parasitologie III
(2wöchig, ganztägig) nach Vereinbarung
Voraussetzung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
Molekulare Parasitologie I und II
Wunderlich /Krücken/
Schmitt-Wrede
2598. Übungen in Molekularer Biophysik
(4stündig oder 4+4stündig, für Studierende der Physik
nach Voranmeldung)
Voraussetzung: Vorlesung der B-Module: Molekulare
Biophysik I oder II
Riesner/Steger
2599. Großpraktikum II in Molekularer Biophysik
(halbtägig)
als Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I
Riesner/Steger
- Naturwissenschaftliche Spezialübungen** (nach alter DPO)
2600. Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Photosynthese
(4stündig), Durchführung im Block
Voraussetzung: Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ bzw.
biochemisches oder pflanzenphysiologisches Großpraktikum
Vorbesprechung und Terminfestlegung: siehe besonderen Aushang
Interessenten sollten sich in die Liste vor dem Sekretariat
(26.03.01) eintragen.
Jahns, P.

2601.	Spezielle Übungen zur Bioenergetik (4stündig) Geb. 26.03.01 Voraussetzung: Großpraktikum Biochemie der Pflanzen oder Biochemie	Groth
Seminare		
2602.	Laborseminar: Molekulare Parasitologie Fr. 16–17 (1stündig)	Wunderlich
2603.	Seminar für Examenkandidaten 1 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung	Greven
2604.	Mitarbeiterseminar Sinnesökologie Mo. 16.30 (1stündig)	Lunau
2605.	Laborseminar: Neurobiologie 2 SWS Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schlue
2606.	Literatur- und Forschungsseminar „Pflanzliche Interaktionen mit der Umwelt“ Mo. 9.30–11 (2stündig) Institut Phytosphäre (ICG-III), Forschungszentrum Jülich, Seminarraum ICG-III	Schurr/Janzik/ Mitarbeiter
2607.	Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für Diplomanden und Doktoranden (1stündig)	Rüther
2608.	Literaturseminar für Diplomanden/Diplomandinnen und Doktoranden/Doktorandinnen Mo. 17–18 (1stündig) Hörsaal 6 E	Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie
2609.	Forschungs- und Literaturseminar „Hefen und pathogene Bakterien“ Di. 9.30–11 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32	Fleig/Hegemann
2610.	Forschungsseminar Mo. 9–10 (1stündig) Hörsaal 6 E	Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie
2611.	Literaturseminar (2stündig) ausgewählte Themen aus der Molekularbiologie	Wagner
2612.	Literaturseminar (2stündig)	Riesner/Steger/Wolff
2613.	Literaturseminar Bioinformatik 2 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung	Martin/v. Haeseler/ Steger
2614.	Gruppenseminar nach Ankündigung im FZ Jülich, IBI-2 (2stündig)	Willbold/ Mitarbeiter
2615.	Gruppenseminar nach Ankündigung im FZ-Jülich, IBI-2 (2stündig)	Büldt/ Mitarbeiter
2616.	Literaturseminar über neuere Arbeiten aus der Entwicklungsgenetik von Pflanzen (2stündig) nach Vereinbarung	Simon

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 2617. | Literaturseminar über neuere Arbeiten aus der Entwicklungsgenetik der Tiere (2stündig) nach Vereinbarung | Müller |
| 2618. | Mobile DNA-Elemente als genetische Werkzeuge (2stündig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung | Simon |
| 2619. | Genetisches Seminar (2stündig) als Blockveranstaltung | Dozenten der Genetik |
| 2620. | Laborseminar: Neue Aspekte der Entwicklungsgenetik | Müller |
| 2621. | Genetisches Institutsseminar Mo. 13–15 (2stündig) | Bossinger/Knust |
| 2622. | Literaturseminar über neuere Arbeiten aus der molekularen Parasitologie (2stündig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung | Grevelding |
| 2623. | Literaturseminar Mac OS X (2stündig) nach Vereinbarung | Bossinger |
| 2624. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen Fr. 9–11 (1stündig) (14tägig) Gebäude 26.03, Ebene 02, Raum 29 B | Westhoff |
| 2625. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Lichtsignaltransduktion Fr. 9–11 (1stündig) (14tägig) Gebäude 26.03, Ebene 02, Raum 29 B | Höcker |
| 2626. | Seminar: Endosymbiose, Organelldiversität und die Evolution der Pflanzen (2stündig) siehe gesonderter Aushang | Martin / Mitarbeiter |
| 2627. | Literaturseminar zu aktuellen Themen der „Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten“ 2 SWS, Fr. 9–11 im IBT1, Forschungszentrum Jülich | Freudl |
| 2628. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jahns, H.M./Ott / Schuster |
| 2629. | Seminar: Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen (2stündig) Sa. ganztägig, Betriebsgebäude des Botanischen Gartens Liste liegt aus vor Raum 26.02.01.25 | Santore |
| 2630. | Seminar: Mitteleuropäische Feuchtgebiete: Strukturen, Ökologie, Gefährdung (LA:D2) (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Lösch/ Mitarbeiter |
| 2631. | Meeresbiologie III – Ökologie Vorbereitungs-Seminar für Millport Field Course (Wochenende Block) 2 SWS siehe gesonderter Aushang | Bridges |

2632. Seminar: Einführung in die elektronenmikroskopische Technik (2stündig) Riehl/
Mehlhorn
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Achtung: gültig nur für die alte DPO!
2633. Seminar: Methoden der Parasitologie Mehlhorn/Schmahl/
siehe besondere Ankündigung Londershausen/Harder
2634. Literatur- und Forschungsseminar „Molekulare Enzymtechnologie“ Jaeger/Hummel
Mi. 9–10
Seminarraum Institut für Molekulare Enzymtechnologie,
Jülich
2635. Literatur- und Forschungsseminar „Gerichtete Evolution mit Proteinen“ Jaeger/Eggert
Do. 9–10.30 (2stündig) (14tägig) nach Voranmeldung
Seminarraum Institut für Molekulare Enzymtechnologie,
Jülich
2636. Literatur- und Forschungsseminar „Biologische Redoxprozesse“ Hummel
Di. 9–10.30 (2stündig)
Seminarraum Institut für Molekulare Enzymtechnologie,
Jülich
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
(ganztäglich, nach Vereinbarung)
2637. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Stoffwechselphysiologie und Ökophysiologie Bridges/Grieshaber
2638. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekularer Parasitologie, Zellbiologie und Toxikologie Wunderlich
2639. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie D'Haese/Greven/
Harder/Hentschel/
Londershausen/
Mehlhorn/Schmahl/Palm
2640. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie Lunau
2641. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Neurobiologie Schlue
2642. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in molekularer Pflanzenphysiologie und Ökophysiologie Schurr/Janzik
2643. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungs- und Molekularbiologie Rüther
2644. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie Ernst/Hegemann/
Gebäude 26.12, Ebene 01 Hollenberg/Fleig/
Kölling/Ramezani-Rad
2645. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik Bossinger/
Institut für Genetik Bünemann/Glätzer/
Grevelding/Knust/
Kunz/Müller/Simon/
Wodarz
2646. Intrazellulärer Proteintransport (2stündig) Köhrer
nach Vereinbarung

- | | | |
|-------------------|---|---|
| 2647. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im IBT1, Forschungszentrum Jülich | Sahm /
Mitarbeiter |
| 2648. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U 1, 01, 02 | Alfermann/Bickel /
Jahns, H.M./Jahns, P./Groth/
Martin/Ott/Kowallik/Schumann /
Westhoff /Lösch |
| 2649. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Molekulare Biophysik | Riesner |
| 2650. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Molekularbiologie | Wagner |
| 2651. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Willbold |
| 2652. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Stoldt |
| 2653. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Biophysik | Büldt |
| 2654. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Molekulare Biophysik und Bioinformatik | Steger |
| 2655. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Neurotechnologie (NTC) | Daunicht |
| 2656. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig nach Vereinbarung
Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Jülich | Jaeger |
| 2657. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig nach Vereinbarung
Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Jülich | Hummel |
| Kolloquien | | |
| 2658. | Kolloquium zur Interaktion von Pflanzen mit ihrer Umwelt in der Regel Di. 10.30–11.30
nach Ankündigung
im Forschungszentrum Jülich, Seminarraum ICG-III | Schurr/Janzik |
| 2659. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 F | Dozenten der
Botanik |
| 2660. | Biologisches Kolloquium
Do. 17–19
Hörsaal 6 F | Kunz |
| 2661. | Genetisches Kolloquium
Do. 17–19
nach besonderer Ankündigung | Dozenten der
Genetik |
| 2662. | Immunologisches Kolloquium
Di. 16–18
Hörsaal 6 B | Esser/Gleichmann |
| 2663. | Kolloquium des SFB 590
nach Ankündigung | Knust |
| 2664. | Biophysikalisches Kolloquium
Mo. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Riesner/Wagner /
Steger |

2665. Biophysikalisches Kolloquium (2stündig) nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI Büldt/Willbold

Fachdidaktik

2666. Übung: Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts der SI und SII unter Berücksichtigung multimedialer Aspekte Mo. 9–13 (4stündig) Gebäude 26.21, Ebene O 1, Raum 36 Delhey/Lunau
2667. Übungen zu Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SI und der SII Di. 9–13 (4stündig) Gebäude 26.21, Ebene O 1, Raum 36 Delhey/Lunau
2668. Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion (2stündig) nach Vereinbarung, näheres unter: www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm Delhey/Lunau
2669. Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie Termine nach besonderer Ankündigung Delhey/Lunau
2670. Übung: Webseiten und Internetprojekte – eine Einführung in die HTML-Editierung für Biologen und Lehramtsstudierende (4stündig) 14tägig, Blockveranstaltung, im Rechenzentrum. Termin und Vorbesprechung siehe besonderen Aushang Bitte unbedingt in die Liste eintragen, die vor dem Institut für Biochemie der Pflanzen ausliegt. Bickel

VII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

2671. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3 B Kubik
2672. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen Übungen Fr. 11–12 (1stündig) Hörsaal 3 B Kubik
2673. Allgemeine Psychologie I: Gedächtnis Mi. 8–10 (2stündig) Hörsaal 3 C Heil
2674. Methodenlehre: Quantitative Methoden II Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 3 B Krauth

2675. Methodenlehre: Krauth
 Übungen zu Quantitative Methoden II
 Mi. 15–17 (1stündig)
 Hörsaal 3 B
2676. Experimentelles Praktikum II Loose/Syleounis/
Wolf/N.N./N.N.
 Mo. 14–18 (4stündig)
 Hörsaal 3 C und
 Gebäude 23.03, Ebene U 1, Räume 23, 61 und 68
2677. Allgemeine Psychologie I: Heil
 Emotion
 Mo. 11–13 (2stündig)
 Hörsaal 3 C
2678. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen Rehkämper
 Abschnitten:
 Einführung in die Neuroanatomie
 Do. 13–14 (1stündig)
 Hörsaal 2 B
2679. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen Rehkämper
 Abschnitten:
 Praktikum zur Hirnforschung
 Do. 14–16 (2stündig)
 Präpariersaal
2680. Physiologie Schrader/Thämer
 1. Teil für Mediziner, Zahnmediziner, Psychologen
 und Pharmazeuten
 Mo.–Fr. 10–11 (1stündig)
 Hörsaal 2 A
2681. Problemgeschichte der Psychologie Wolf
 Do. 11–13 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2682. Methodenlehre: Syleounis/Krauth
 Ausgewählte Grundbegriffe der
 Mathematik für Psychologen II
 Di. 14–15 (1stündig)
 Hörsaal 3 B
2683. Methodenlehre: Syleounis/Krauth
 Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der
 Mathematik für Psychologen II
 Di. 15–16 (1stündig)
 Hörsaal 3 B
2684. Methodenlehre: Krauth
 Allgemeine Methodenlehre II
 Mi. 11–13 (2stündig)
 Hörsaal 3 B
2685. Seminar zu Allgemeine Psychologie I: Lange/Heil
 Gedächtnis und Denken
 Do. 8–10 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68
2686. Allgemeine Psychologie II: Buchner
 Denken
 Mo. 8–10 (2stündig)
 Hörsaal 3 C

2687. Seminar zu Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung und Handeln
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 Lange /Heil
2688. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3 D Hehl
2689. Seminar zu Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 Hehl/N.N.
2690. Einführung in die Experimentelle Biologische Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 81 Stoerig
- 1.1 Sonstiges**
2691. Experimentelles Semesterprojekt
(6stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Alle Hochschullehrer/innen
- 2. Veranstaltungen für Studierende des 2. Studienabschnitts**
2692. Kognitive Psychologie
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 Buchner
2693. Praktikum zu Arbeitspsychologie und Ergonomie
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Jansen-Osmann/
Buchner
2694. Arbeitspsychologie und Ergonomie
Teil 2
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 Buchner
2695. Seminar zu Kognitive Psychologie (Teil 2)
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 Jansen-Osmann/
Buchner
2696. Seminar zu Kognitive Psychologie (Teil 1)
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 Mayr/Buchner
2697. Seminar zu Arbeitspsychologie und Ergonomie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 Mayr/Buchner
2698. Seminar zu Kognitive Psychologie (Teil 2)
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 86 Heil
2699. Klinische Psychologie (Teil 2)
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3 C Pietrowsky
2700. Seminar zu Klinische Psychologie
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61 Pietrowsky
2701. Praktikum zu Klinische Psychologie (Teil 2)
Di. 9–13 (2stündig) in zeitversetzten Gruppen
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Räume 23, 61, 68 Hachl/Schneider/
Pietrowsky

2702.	Seminar zu Psychometrie Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth/Becker/ Syleounis
2703.	Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen: Spezielle Methoden der Veränderungsmessung Mi. 9–11 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth
2704.	Praktikum zu Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen: EDV-gestützte Auswertung mit SPSS Mi. 14–17 (3stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Becker/Krauth
2705.	Seminar zu Mathematische Psychologie Do. 9–11 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth/Becker
2706.	Oberseminar zu Mathematische Psychologie Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth/Becker/ Syleounis
2707.	Diagnostik und Intervention (Teil 2) Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3 C	Hehl
2708.	Praktikum zu Diagnostik und Intervention (Teil 2) Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63	Hehl/Schramm/ N.N.
2709.	Übungen zu Diagnostik und Intervention Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3 B	N.N./Hehl
2710.	Seminar zu Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63	Huston
2711.	Praktikum zu Physiologische Psychologie (Animalteil) Zeit und Ort nach Vereinbarung Vor Anmeldung im Sekretariat	Müller/Huston
2712.	Praktikum zu Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens: Altersbedingte Änderungen von emotionalen und kognitiven Prozessen (4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung Vor Anmeldung im Sekretariat	De Souza Silva/ Huston
2713.	Seminar zu Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 2) Mi. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61	Dere/Huston
2714.	Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) Neurotransmitter und Verhalten (4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schulz/Huston/ De Souza Silva

2715. Seminar zu Angewandte Physiologische Psychologie: Niedeggen
 Klinische Neuropsychologie Teil II:
 Aufmerksamkeit, Gedächtnis und Exekutive Funktionen
 Fr. 10–13 (3stündig)
 Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 81
2716. Praktikum zu Angewandte Physiologische Psychologie Niedeggen
 Klinische Neuropsychologie Teil II:
 Aufmerksamkeit, Gedächtnis und Exekutive Funktionen
 Blockpraktikum nach Semestererose (2stündig)
 Vorbesprechung: im gleichlautenden Seminar
 (Fr. 10–13, Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 81)
 Blockpraktikum: 12.7.–15.7.04
 Anmeldung im Sekretariat
 Gebäude 23.03, Ebene 00, Liste vor Raum 48
2717. Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie Breitkreuz/
 Mindreading: Biologische Korrelate mentaler Prozesse Niedeggen/Stoerig
 Di. 14–16 (2stündig)
 Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 81
2718. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Breitkreuz/
 Mindreading: Biologische Korrelate mentaler Prozesse Stoerig
 Di. 16–18 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
2719. Seminar zu Physiologische Psychologie Gajewski/
 Mechanismen der Gesichterverarbeitung Stoerig
 Do. 14–15 (1stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 47
 Vorbesprechung: Do. 24.4.04, 14 Uhr
 Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 81
2720. Seminar zu Physiologische Psychologie Mierdorf/Stoerig
 Biofeedback
 Do. 16–18 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
2721. Praktikum zu Physiologische Psychologie: Mierdorf/Stoerig
 EEG-Biofeedback
 Do. 18–20 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
 Anmeldung im Sekretariat
 Gebäude 23.03, Ebene 00, Liste vor Raum 48
2722. Fallseminar zu Klinische Psychologie N.N./Pietrowsky
 Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
2723. Forschungskolloquium Hehl/Schramm/
 Do. 16–18 (2stündig, 14täglich) N.N.
 Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
2724. Forschungskolloquium Pietrowsky
 Do. 15–17 (2stündig, 14täglich)
 Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61
2725. Forschungskolloquium Buchner
 Do. 16–18 (2stündig)
 Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61
2726. Forschungskolloquium Huston
 Zeit und Ort nach Vereinbarung

- | | | |
|---------------------|--|--|
| 2727. | Forschungskolloquium
Do. 16–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 86 | Heil |
| 2728. | Forschungskolloquium
Do. 9–11 (2stündig)
Ort nach Vereinbarung | Kirschbaum/Wolf |
| 2729. | Psychoneuroendokrinologie
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Wolf |
| 3. Sonstiges | | |
| 2730. | Einführung in die Psychopharmakologie
Do. 14–16 (2stündig) | Steckler |
| 2731. | Blockseminar zu Klinische Psychologie
Reizkonfrontationsbehandlung in der Klinischen Praxis
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Neudeck/Pietrowsky |
| 2732. | Psychologisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Dozenten/innen des Instituts
für Experimentelle Psychologie |
| 2733. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Buchner/Hehl/Heil/Krauth/
Huston/Pietrowsky/Stoerig/
Wolf /Mitarbeiter/innen |
| 2734. | Experimentelles Semesterprojekt zur Vorbereitung
auf Diplomarbeiten:
Elektrophysiologie und visuell gesteuertes Verhalten
(4stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Stoerig/Mitarbeiter |
| 2735. | Experimentelles Semesterprojekt zur Vorbereitung
auf Diplomarbeiten:
Die Vermischung der Sinne:
Intermodale Interaktionen
(4stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Stoerig/Mitarbeiter |
| 2736. | Seminar für Doktoranden/Doktorandinnen und
Diplomanden/Diplomandinnen
Fr. 13–15 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 81 | Loose /Stoerig |

VIII. Geographie

Spezialvorlesungen

- | | | |
|-------|---|--------|
| 2737. | Anden
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 | Jordan |
| 2738. | China
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Wein |

Seminare

2739. Karteninterpretation für Fortgeschrittene
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wenzens
2740. Geographische Informationssysteme II (GIS)
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23
Linder/Jordan
2741. Luftbildinterpretation II
Mo. 14–18 (2stündig, 14täglich)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 23
Linder/Jordan
2742. Exkursionsseminar Anden
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan
2743. Exkursionsseminar Schweiz
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Wenzens
2744. Bevölkerungswachstum, Wirtschaftswachstum,
Städtewachstum – Bewertung der „Wachstumsprozesse“
aus der Sicht der Geographie
Mo. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Sabelberg
2745. Begleitseminar zur China-Vorlesung
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wein

Oberseminare

2746. Südamerika II
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan
2747. Physische Geographie
Di. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Wenzens
2748. Geoökologische Probleme
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wein
2749. Geographische Schulsoftware (letztmalig)
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55
Wein

Projektseminar/Praktikum mit Seminar

2750. Projektseminar I: Laborpraktikum
nach Vereinbarung
siehe besonderen Aushang
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
Jordan
2751. Projektseminar I/Praktikum:
Malacatus (Ecuador)/Sajama (Bolivien)/Isla La Gorgona
(Kolumbien) / NRW
Alternativen nach Vereinbarung
siehe besonderen Aushang
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
Jordan

- | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| 2752. | Projektseminar II: Oberbilk – Strukturen in einem Stadtteil mit besonderem Erneuerungsbedarf, Teil 2
siehe besonderen Aushang
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Schneider |
| 2753. | Projektseminar I und II
Ausgewählte geographische Aspekte der Schweiz
Do. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Wenzens |
| Sonstige Veranstaltungen | | |
| 2754. | Exkursion „Schweiz“
siehe besonderen Aushang | Wenzens |
| 2755. | Exkursion „Anden“
siehe besonderen Aushang | Jordan |
| 2756. | Exkursionen, eintägig
siehe besonderen Aushang
Exkursionen, mehrtägig
siehe besonderen Aushang | Dozenten der
Geographie |
| 2757. | Kolloquium für Examenskandidaten und
Doktoranden
siehe besonderen Aushang | Dozenten der
Geographie |
| 2758. | Geographisches Kolloquium
Do. 16–18
siehe besonderen Aushang | Dozenten der
Geographie |
| 2759. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Dozenten der
Geographie |