

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

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@mail.math-nat-fak.uni-duesseldorf.de

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

Dr. Bernd Höhn, Wiss. Ang., 81-1 13 78, Fax 81-1 51 91,

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

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 81-1 21 93, Fax 81-1 51 91,

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

Promotionsangelegenheiten:

Angelika Simons, Reg.-Ang., F. 81-1 50 92, Fax: 0211-81-1 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

Grundsatzangelegenheiten Lehre und Studium:

Angelika Simons, Reg.-Ang., F. 81-1 50 92, Fax: 0211-81-1 15 90

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

Gruppe der Professorinnen und Professoren:

Univ.-Prof. Axel Buchner, Univ.-Prof. Manfred Grieshaber, Univ.-Prof. Peter Kleinebudde,

Univ.-Prof. Dr. Christel Maria Marian, Univ.-Prof. Reinhold Meise, Univ.-Prof. Jörg Rothe,

Univ.-Prof. Stephan Schiller, Univ.-Prof. Frank Wunderlich

Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dr. Guido Reiß, Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann

Gruppe der Studierenden:

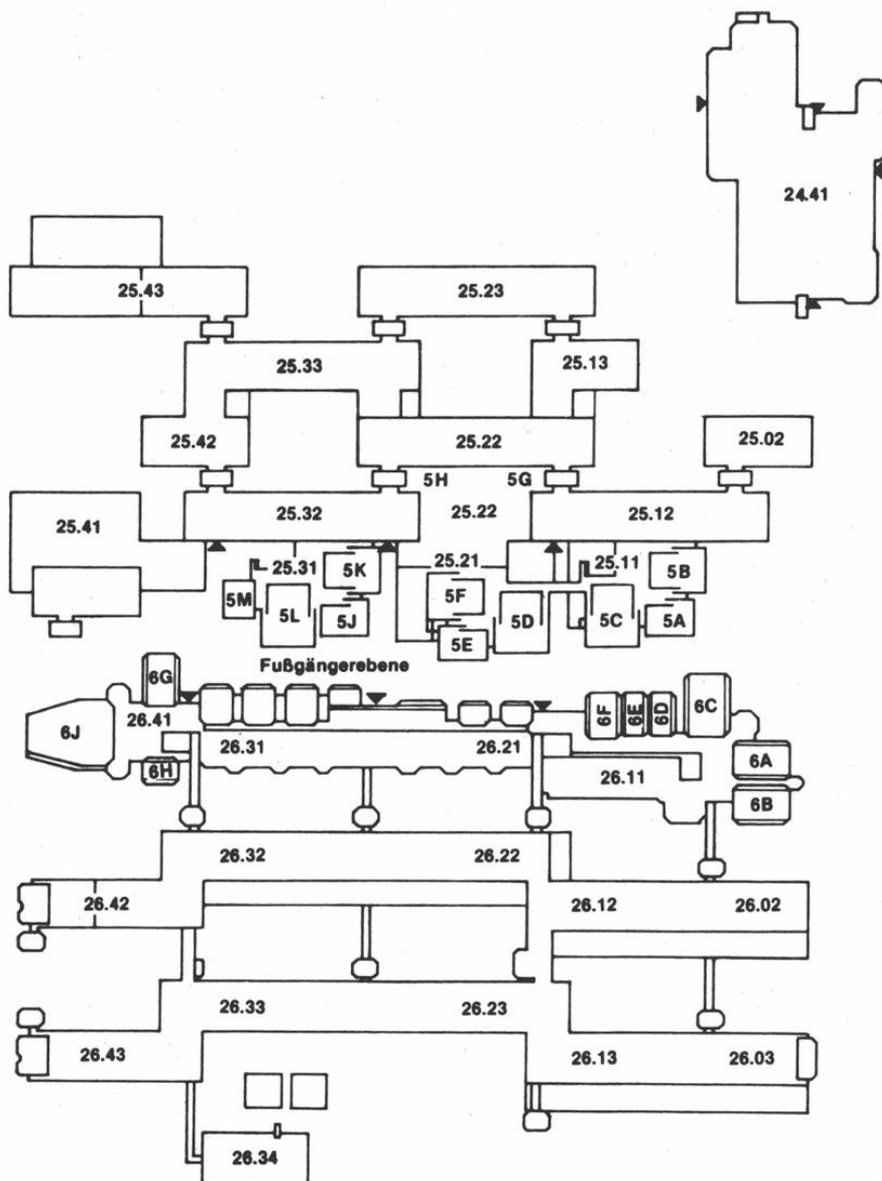
Ron-Patrick Cadeddu, Andreas Funk, Dennis Heckendorf

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
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Mathematische Optimierung	Gebäude 25.22, Ebene 02
Math. Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	Gebäude 25.13, Ebene 01

Informatik

Lehrstuhl für Bioinformatik	Gebäude 25.02, Ebene 02
Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 02
Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 02
Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen	Gebäude 25.12, Ebene 02
Signalverarbeitung und Bildverarbeitung	Gebäude 25.13, Ebene 02
Komplexitätstheorie und Kryptographie	Gebäude 25.12, Ebene 02
Algorithmen und Datenstrukturen	Gebäude 25.13, 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 Zoophysiologie	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	
Physikalische Biologie und Abt. Biokybernetik	

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Psychologie Gebäude 23.03
(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie Gebäude 25.12, 25.02
Ebene 01

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

Julia Schweitzer (Diplom)
Mi. 11–12, F. 81-1 21 53
Prof'in Dr. Hochbruck (Bachelor)
nach Vereinbarung, F. 81-1 21 50
Prof. Dr. Kerner (Erstsemester)
Di. 13-15–14, Do. 15.45–16.15, F. 81-1 21 85

Informatik

Institut für Informatik, Gebäude 25.13, Ebene 02, Raum 39
Univ.-Prof. Dr. E. Wanke, F. 81-1 37 30
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Physik

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 24
Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz, F. 81-1 51 90, e-mail: axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de
Sprechstunde: Mo. 14–15 und nach Vereinbarung

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. W. Kläui, Institut für Organische Chemie
und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I,
F. 81-1 22 98

Wirtschaftschemie: Univ.-Prof. Dr. W. Frank, Institut für Organische Chemie
und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I,
F. 81-1 22 98

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 41 72

Biologie

Institut für Zoophysologie
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 88

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann, F. 81-1 37 32, E-Mail: schumann@uni-duesseldorf.de
Sprechstunden: Mo.–Fr. 9–11 und 13.30–15

Psychologie

Psychologisches Institut
Univ.-Prof. N. N.
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 00, Raum 65
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. Dr. Ekkehard Jordan, F. 81-1 20 45,
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 52

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan, F. 81-1 20 45,
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 52

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 Geographie)
Sprechzeiten und weitere Informationen: siehe <http://www.fscs.uni-duesseldorf.de>

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. Rüter

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. R. Wagner

Weitere Mitglieder:

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

Wiss. Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. J. Schumann

Studierende:

Ron-Patrick Cadeddu

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:
Ron-Patrick Cadeddu, Sven Martin

Ausschuss für Bachelorprüfungen in Biologie

Vorsitz:
Univ.-Prof. Dr. U. Rüter
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. R. Wagner
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. J. Hegemann
Priv.-Doz. Dr. J. Schumann
Studierende:
Iris Gawarzewski

Ausschuss für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. W. Kläui
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. M. Braun
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. K. Kleinermanns
Univ.-Prof. Dr. J. Pietruszka
Wiss. Mitarbeiter: Dr. Bernhard Mayer
Studierende: Bastian Schaak, Daniel Griesinger

Ausschuss für die Diplomprüfung in Wirtschaftschemie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. W. Frank
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. B. Günter
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. C. Seidel, Univ.-Prof. Dr. H.-D. Smeets
Wiss. Mitarbeiter:
Dr. G. Reiß
Studierende:
Britta Skopnick, Julia Theis

Prüfungsausschuss Bachelor in Biochemie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. H. Weiss
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. U. Rüter
Weiteres Mitglied:
Univ.-Prof. Dr. J. Hegemann
Wiss. Mitarbeiter:
Akad. Oberrat Dr. U. Schulte
Studierende:
Jendrik Marbach

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. W. Kläui

Stellvertreter:

Univ.-Prof. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. K. Kleinermanns

Univ.-Prof. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Bernhard Mayer

Studierende: Bastian Schaak, Daniel Griesinger

Prüfungsausschuss Bachelor in Informatik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Stefan Conrad

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. M. Leuschel

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. V. Aurich,

Dr. I. Ebersberger

Studierende:

Markus Borgermans

Prüfungsausschuss Master in Informatik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Leuschel

Stellvertreter:

Dr. St. Conrad

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. V. Aurich

Mitarbeiter:

Dr. I. Ebersberger

Studierende:

Markus Borgermans

Ausschuss für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Marlis Hochbruck

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner

Dr. Benjamin Klopsch

Lea Kemming

Henriette Schweizerhof

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 (Prüfungsausschuss Bachelor):
Jan Ahrmerkamp, Daniela Wonsak
Studierende (Prüfungsausschuss Master):
Daniel Appel, Friedrich Panitz

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Mathematik

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

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. Marlis Hochbruck

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. A. Janssen
Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner
Dr. Benjamin Klopsch
N. N.

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:
Dennis Heckendorf

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. Dr. (RUS) A. Pukhov
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Phys. Christoph Kahle
Studierende:
Dennis Heckendorf
N. N.

Ausschuss für den Bachelor-Studiengang Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Getzlaff

Stellvertreter:

Prof. Dr. K. Schierbaum

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Pretzler, Prof. Dr. A. Pukhov

Wiss. Mitarb.: Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Studierende:

Tobias Löffler

N. N.

Ausschuss für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Heil

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Prof. Dr. J. Krauth

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. A. Buchner

Univ.-Prof. Dr. J. Musch

Wiss. Mitarb.:

Dipl.-Psych. Christian Müller

Studierende:

Marijke Huven

Martin Elzner

Alle Psychologisches Institut

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. P. Kleinebudde

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. R. Lösch

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Frau Dr. S. Etges

Kommission für Internationale Angelegenheiten

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. R. Meise

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston

Univ.-Prof. Dr. R. Meise

Univ.-Prof. Dr. (Rus) A. Pukhov

Univ.-Prof. Dr. P. Proksch

Univ.-Prof. Dr. E. Jordan

Univ.-Prof. Dr. J. Rothe

Frau Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Daniel Griesinger

Frau S. Borstel

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (0 2137) 85 76
Dr. rer. nat. (Theoretische 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)
- Fischer, Gerd,
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 42781 Haan, F. (021 29) 72 96
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (02129) 74 34
- Hollenberg, Cornelis P.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (021 03) 6 18 97
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (021 37) 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. (021 31) 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)
- Lippold, Bernhard C.
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie)
- 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. (021 73) 6 62 68
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik)
- Santarius, Kurt A., Hausensteinweg 2c, 82327 Tutzing, F. (0 81 58) 90 58 05
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Schmid, Dankward, Klusenstr. 116, 41239 Mönchengladbach, F. (021 66) 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)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 48157 Münster, F. (02 51) 32 92 88
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 83346 Bergen, F. (0 86 62) 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. (021 04) 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (02 28) 28 10 25
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik)
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 41564 Kaarst, F. (0 21 31) 60 32 85
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik)
- 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. (0 24 61) 5 43 67
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (0 21 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)
- Behmenburg, Wolfgang, Christophstraße 81, 40225 Düsseldorf, F. 75 24 26
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik),
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 575730
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Glebe, Günther, Daneköthen 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)
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (0 21 02) 5 02 72
Dr. phil. (Psychologie)
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 24 55 76, Fax 9 00 33 04
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (0 21 31) 8 47 68
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 41470 Neuss-Allerheiligen
F. (0 21 37) 6 07 27, Dr. phil. (Botanik)
- Krause, Gotthard H., Menanweg 33, 40724 Hilden, F. (0 21 03) 6 16 38
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie)
- Kula, Maria-Regina
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie)
- Kunz, Werner
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Str. 93, 41468 Neuss, F. (0 21 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)
- Schlue, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- 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. (0 21 29) 27 48
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 40723 Hilden, F. (0 21 03) 6 25 71
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)

Strehblow, Hans-Henning

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath

Dr. phil. nat. (Biochemie der Pflanzen)

Vorlaufer, Karl, Heidenfeldstr. 11, 65812 Bad Soden, F. (061 74) 37 30

Dr. phil. nat. (Geographie)

Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 41363 Jüchen

Dr. phil. nat. (Geographie), 11.4.75

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

Beye, Martin

Dr. rer. nat. (Genetik)

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

Breitkreuz, Jörg

Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie) 9.12.2004

Bruß, Dagmar, F. 81-1 06 79

Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) (Lehrstuhlinhaberin), 1.9.2004

Buchner, Axel

Dr. phil. (Psychologie), 1.10.2000 (Lehrstuhlinhaber)

Büldt, Georg, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich (F. (024 61) 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. (024 61) 61 21 60

Dr. rer. nat. (Physik) 1.11.2001

Egelhaaf, Stefan U.

Dr. (Experimentalphysik) 1.12.04 (Lehrstuhlinhaber)

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

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

Dr. rer. nat. (Zoophysiologie), 1.3.81 (Lehrstuhlinhaber)

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

Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)

Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 02 28/21 05 89

Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.6.92 (Lehrstuhlinhaber)

- Hegemann, Johannes H.
Dr. rer. nat. (Funktionelle Genomforschung) (Lehrstuhlinhaber)
- Heil, Martin
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1.3.2003
- Heinzel, Thomas, F. (02 11) 81-1 48 13
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), (Lehrstuhlinhaber), 1.4.2004
- Hochbruck, Marlis, Römerstraße 30, 41366 Schwalmatal, F. (021 63) 32 01 82
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.98 (Lehrstuhlinhaberin)
- Höltje, Hans-Dieter, Pharmazeutische Chemie
Dr. rer. nat., Dr. pharm. h.c., 1.3.96 (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, Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich,
F. (0 24 61) 61 69 66
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie), 1.7.02 (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)
- Jose, Joachim
Dr. rer. nat. (Pharm. Chemie), 22.7.2004
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (021 31) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- 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), 11.06.02
- 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
- Läer, Stephanie
Dr. med. (Klinische Pharmazie), 24.11.2004
- Leuschel, Michael
Dr. rer. nat. (Informatik), 29.10.2004

- Likos, Christos, F. (02 11) 81-136 99
Dr. (USA) (Theoretische Physik), 1.8.2003
- 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, Hans-Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)
- 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
- Musch, Jochen
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Nägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Physik) 14.12.04
- Pause, Bettina
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Pietrowsky, Reinhard, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 21 40
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Pietruszka, Jörg
Dr. rer. nat. (Bioorganische Chemie), 30.11.04 (Lehrstuhlinhaber)
- 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. (0 21 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. 024 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)
- Rose, Christine R.
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 22.9.2005
- 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, Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (0 24 61) 61 32 94
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Samm, Ulrich, IPP, Forschungszentrum Jülich, F. (0 24 61) 61 30 85
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik) 20.11.97
- Schierbaum, Klaus-Dieter, Von-Steuben-Straße 11, 47803 Krefeld, F. (0 21 51) 87 58 11
Dr. rer. nat. (IPkM, Materialwissenschaft), 1.3.98
- Schiller, Stephan
Ph. D. (Experimentalphysik), 1.10.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmitt, Lutz
Dr. rer. nat. (Biochemie), 23.12.04
- Schröer, Stefan
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.2004 (Lehrstuhlinhaber)
- Schurr, Ulrich, Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (0 24 61) 61 30 73
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.8.2002 (Lehrstuhlinhaber)
- Seidel, Claus
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 18.6.2002 (Lehrstuhlinhaber)
- Simon, Rüdiger, F. 81-1 40 45
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. (0 21 29) 5 22 69
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Stoerig, Petra, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 22 65
Dr. phil. Dr. med. habil. (Psychologie), Lehrstuhlinhaberin, 7.7.97
- 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
- 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. (0 21 31) 3 54 34
Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willbold, Dieter, F. (0 24 61) 61 21 00, Fax (0 24 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. (0 21 31) 8 01 99
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Witsch, Kristian, Händelstraße 44, 40593 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. (0 21 73) 38 38 49
- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf
Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (0 21 02) 2 19 60
Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (0 21 51) 73 06 94
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW (Limnologie)
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (0 21 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)
- Iden, Rüdiger, Polymer Research Division, BASF AG 67056 Ludwigshafen
Dr. rer. nat., Leiter der Polymerphysik
- 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 19 56, F. priv. 02 11-20 23 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. (0 24 61) 5 29 22
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (0 21 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. (0 21 01) 8 20 97
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)

- Esser, Charlotte, Institut für Umwelthygiene
Dr. rer. nat. (Immunbiologie)
- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 45470 Mülheim/Ruhr (F. 02 08) 3 59 02
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH
F. (0 24 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. (0 21 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. (0 2 21) 4 9 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.
- Hummel, Werner, Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich,
F. (0 24 61) 61 37 90
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie)
- Jahns, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13862
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- 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)
- 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

- Bossinger, Olaf
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Gastel, Andreas
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Gerhards, Markus
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Höcker, Ute
Dr. (USA) (Molekularbiologie der Pflanzen)
- Müller, Arno H.J.
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Niedeggen, Michael, F. 81-1 20 11
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Schaper, Klaus, Organische Chemie und Makromolekulare Chemie
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Chemie)
- Schmidt, Matthias
Priv.-Doz. Dr. (Physik)

h) Privatdozentinnen und Privatdozenten:

- Benten, W. P. M.
Dr. rer. nat. (Zoologie), 29.7.03
- 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
- Fitter, Jörg. Bl 2, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61 20 36
Dr. rer. nat.
- Fleig, Ursula
Dr. phil. (Funktionelle Genomforschung)
- Foltin, Georg
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) 29.07.2003
- Franken, Uwe, Alt-Heerdt 89, 40549 Düsseldorf, F. (02 11) 50 14 62
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.1.99
- Giesen, Margareta, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-41 08
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 8.5.2001
- Granzin, Joachim, Forschungsinstitut Jülich
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 30.11.99
- 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
- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (0 61 72) 45 62 82
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84
- Klaff, Petra
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 16.6.98

- König, Bernd, IBI 2-Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-53 85
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 20.1.2004
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Kubik, Stefan
Dr. rer. nat. (Organische Chemie) 3.4.02
- Labahn, Jörg, IBI 2-Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-20 24
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 20.1.2004
- Lang, Peter, Institut für Festkörperforschung, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 5.7.2005
- Leimkugel, Frank
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 20.1.2004
- Lohrengel, Manuel M.
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.10.01
- Mikecz von, Anna
Dr. rer. net. (Genetik), 28.1.03
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 27 86 75
Dr. rer. nat. (Mathematik) 28. 5. 93
- Naulin, Volker
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 25.1.05
- 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
- Piontkowski, Jens
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.2004
- Pohl, Martina, Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich,
F. (0 24 61) 61 37 04
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie)
- 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. 81-1 34 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, FH Krefeld, Reinartzstr. 49, 47805 Krefeld
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
- Stahmann, Klaus-Peter, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 9.6.99
- Staib, 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
- Thömmes, Jörg, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Technische Biochemie), 26.10.99
- Tokar, Mikhail, IPP des FZ Jülich, 52425 Jülich, F. (024 61) 61-27 84
Dr. (RUS), 11.12.01
- Wendisch, Volker, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 20.7.2004
- Wolf , Oliver
Dr. rer. nat. (Psychologie), 2.7.02

i) Juniorprofessorinnen und -professoren

- Ebel, Rainer
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Janzik, Ingar, F. (024 61) 61 65 59, i.janzik@fz-juelich.de
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Oesterheldt, Filipp
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)
- Wicht, Andreas
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

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

- Beckmann , Udo
Dr. rer. nat. (Chemie)
- Brandt , Martin
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Dierkes, Paul
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- Ebersberger, Ingo
Dr. rer. nat. (Informatik)

Eggert, Thorsten
Dr. rer. nat. (Biologie)

Eltz, Thomas, F. 81-1 34 13
Dr. rer. nat. (Biologie)

Finze, Maik
Dr. rer. nat.

Fleig, Timo
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)

Fuß, Elisabeth
Dr. rer. nat. (Botanik)

Gebhardt, Kerstin
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)

Grimm, Volker
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Gurrath, Marion
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

Henn, Stefan
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik)

Henze, Katrin
Dr. rer. nat. (Biologie)

Klopsch, Benjamin
Dr. rer. nat. (Biochemie)

Krücken, Jürgen
Dr. rer. nat. (Biologie)

Kunz, Peter
Dr. rer. nat.

Lengeler, Klaus
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

de Martino, Alessandro
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

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)

Rosenau, Frank
Dr. rer. nat. (Biologie)

Ruider, Silke
Dr. rer. nat. (Biologie)

Scheven, Christoph
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Schmidt, Christian Matthias
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)

Staugler, Thomas, F. (0 24 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. (0 21 31) 4 16 52

Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanisches Institut

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. (0 21 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. (0 21 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

Priv.-Doz. Dr. rer. nat., Dr. Ing. (Akad. Rat), Geographie

Paßreiter, Claus

Priv.-Doz. Dr. rer. nat., (Oberrat), Pharmazeutische Biologie

Poll, Wolfgang

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

Prüstel, Dirk, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I

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

Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalische Chemie

Schulte, Ulrich

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Oberrat), Biochemie

Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13732

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Oberrat), Biochemie der Pflanzen, 1. 2. 91

Steger, Gerhard

Dr. Ing., apl. Prof. (Oberrat), Institut für Physikalische Biologie

Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-121 72

Dr. rer. nat. (Oberrat), Mathematisches Institut

Waldheim, Günter

Dr. rer. nat. (Oberrat), Pharmazeutische Chemie

Walldorf Volker, Dr. rer. nat. (Oberrat), Zoophysilogie

Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 40489 Düsseldorf, F. 40 42 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
- 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)
- 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:

- Alupei, Iulian Corneliu
Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Alupei, Valentina
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Antonik, Matthew
PhD Physics, Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Antonini, Piergiorgio, F. (02 11) 81-14 247
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)
- Amajjahe, Sadik
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Atatrah, Alexandra
Dipl.-Chem.
- Avgenaki, Giannoula
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Batär, Alexander
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Beck, Andreas
Dr. rer. nat., wiss. Ang. (Informatik)
- Betscheider, Dirk
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Beutner, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bietz, Jens
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Blasshofer, Felix
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bley, Filiz
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bof, Cesar
Dipl.-Physl, Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Bollig, Ricardo
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bos, Johanna
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

- Brause, Robert
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Breddeemann, André
Apotheker (Kli-Pharm)
- Byong-Oh, Chong
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Casper, Patrick
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Chenskaya, Tamara
Dr. rer. nat. (S.U.), Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Cherchez, Mihai
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Choi, SooWhan
Dr. rer. nat, Wiss. Mitarb., (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Cinar, Hakan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb., (Organische Chemie Makromolekulare Chemie)
- Clemens, Werner
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- 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)
- Dimitrula, Cougali
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)
- Djuric, Dejan, F. 81-1 35 53
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- 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)
- Eichberger, Eva
Dipl.-Chem.
- Engelmann, Marco
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Erdelyi, Garbor
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Ernsting, Ingo, F. (02 11) 81-1 22 81
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Faßbender, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Féaux de Lacroix, Boris
Dipl. Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Felekyan, Suren
Dr. (ARM), Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

- Fernandez Iglesias, Enrique
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Fontaine, Marc
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Frobel, Anne Kristina
Apothekerin, Wiss. Ang. (Kli.-Pharm.)
- Fröhlich, Ulf, F. (02 11) 81-13 238
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)
- Gilka, Natalie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Gioffreda, Barbara
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Glöckler, Julija
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Goretzki, Christian
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gurski, Frank
Dr. rer. nat., wiss. Ang. (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)
- Hausmann, Tobias
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Heipke, Marc,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hermes, Helen
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Hernandez Blanco, Inés
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Herting, Michael, F. 81-1 35 53
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- 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)
- Höltje, Monika
Dr. rer. nat., Apothekerin, Wiss. Mitarb. (Pharmazeutische Chemie)
- Hohn, Erwin
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Hugger, Stephan
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Isfort, Gereon
Dipl. Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Jenkins, Matthew
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Jörgens, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kablitz, Caroline, F. 81-1 42 19
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kaessler, André
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. Ang. (Informatik)

Kleinschmidt, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)

Kleis, Frank
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Klisa, Heike
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Knecht, Stefan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)

Kobel, Aleksandra
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Kock, Sebastian
Dipl.-Chem., Wiss. Mit (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)

Köhn, Sonja
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Kölbach, Micha
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Physik der Kondensierten Materie)

Kohl, Jochen
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)

Korger, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbei. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Krause, Julia, F. 81-1 06 74
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Kretschmann, Oliver
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Kroboth, Sven
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Krumnack, Antje
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)

Kudielka, Brigitte
Dr. rer. nat. (Psychologie)

Kühne, Andreas
Dipl.-Wirtschaftschem.

Kühnemuth, Ralf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

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)

Langner, Lasse
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Laurati, Marco
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

Lochert, Christian
Dipl.-Wirtsch.-Inform., Wiss. Ang. (Informatik)

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

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

- Loschen, Rebekka
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Maas, Ruth
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. Diplombiologin (Pharmazeutische 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
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Psychologie)
- Meckler, Stefan
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Meier, Thorsten
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare 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)
- Mick, Uwe
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Möltgen, Holger
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Molenaar, Douwe
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mikrobiologie)
- Müller, Ronny, F. 81-14 116
(Pharmazie)
- Nemitz, Nils
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Neuser, Daniel
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Nevsky, Alexander
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Noack, Peter
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Nolting, Dirk
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Pang, Yanjie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Parookkaran, Joshy
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Paulsen, Ingo
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)
- Perez de Laborda, Cristian
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Pérez-Gálvez, Antonio
Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Plützer, Christian
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Popfinger, Christopher
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (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)
- Rieche, Anja C. M.
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Riege, Tobias
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Rigo, Armin
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Röhm, Stephanie
Apothekerin (Kli-Pharm)
- Rohleder, Nicolas
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rosskopf, Michael
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- 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)
- Salzmann, Susanne
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- 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)
- Scheuermann, Björn
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- 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)
- Schneider, Helmut, Wülfrather Str. 1, 40233 Düsseldorf, F. 78 54 22
Dr. phil. (Geographie)
- Schneider, Ronald
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schöne, Niklas
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Schramm, Stefanie
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schrobang, Jasmin
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schuster, Günter, F. 81-1 34 79
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

- Sellnau, Torsten
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Smouchkine, Mikhail
Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Sørensen, Lasse Kragh
M. Sc. (DK), Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Solduga Ramirez, Gemma
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Sonnenberg, Nadine
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Spakowski, Holger
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Spermann, Corinna
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Stalberg, Stefanie
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- 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. Ang. (Informatik)
- Stüwe, Sabine
Dipl.-Chem, Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Sumner, Melanie
Apothekerin (Kli-Pharm)
- Syleounis, Michael
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Tabatabai, Moniralsadat
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tatchen, Jörg
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- 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)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Volkmar, Matthias
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Vompras, Johanna
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Weber, Nadine
Apothekerin, Pharmaz. Biologie
- Welsch, Dirk
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wenz, Helmut, Gerhart-Hauptmann-Straße 27, 40470 Düsseldorf, F. (02 11) 68 19 52
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wilhelm, Thorsten
Dr. rer. nat.

Winterer, Elisa
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Wrubbel, Noelle
Dipl.-Ing., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Zhang, Shoukan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Wissenschaftliche Einrichtungen

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 96)

I. Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 81-1 13 65, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Kai Köhler, F. 81-1 21 91

Administrator Dipl.-Math. Berthold Nöckel, F. 81-1 21 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

Dipl.-Math. Tobias Heinrich, F. 81-1 45 93

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. Caroline Keil, F. 81-1 34 22, Dipl.-Math. Sarah Maßberg, F. 81-1 21 73

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Christoph Scheven, F. 81-1 49 39

Dipl.-Math. Thomas Schmidt, F. 81-1 43 05

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

Univ.-Prof. Dr. Stefan Schröer, F. 81-1 46 90

Sekretariat: N. N., F. 81-1 46 90

Wiss. Ang.: Dr. Irene Bouw, F. 81-1 46 91, Dr. Christian Liedtke, F. 81-1 31 86

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

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

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-1 21 60

Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner, F. 81-1 21 85, Univ.-Prof. Dr. Robert Wisbauer, F. 81-1 21 87,

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Tobias Ebel, F. 81-1 53 48,

Dipl.-Math. Evija Ribnere, F. 81-1 31 82

Dipl.-Math. Claudio Schmidt-Wegenast, F. 81-1 31 89

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: N. N., 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. Jörg Sautter, F. 81-1 17 32,

Dipl.-Math. Julia Schweitzer, F. 81-1 21 53

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 07 87

Wiss. Ass.: Dr. Stefan Henn, F. 81-1 21 89

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Ania Lopez, F. 81-1 21 56,

Dipl.-Math. Christoph Vogelbusch, F. 81-1 51 81

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.: Dipl.-Math. Vladimir Ostrovski, F. 81-1 21 69

Dipl.-Math. Hülya Ünlü, F. 81-1 21 67, Dipl.-Math. Christoph Jonek, F. 81-1 22 14,

Dipl.-Math. Marcus Pauly, F. 81-1 21 68

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F.81-1 38 58

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 81-1 47 42

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 81-1 21 80

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 81-1 31 83

Professoren im Ruhestand:

Univ.-Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 81-1 17 57

Univ.-Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 81-1 17 57

II. Wissenschaftliche Einrichtung Informatik

Institut für Informatik (Gebäude 25.02, 25.12, 25.13)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Martin Mauve, F. 81-1 16 36

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Jörg Rothe, F. 81-1 21 88, Fax 81-1 16 67

Geschäftszimmer: F. 81-1 21 63

Lehrstuhl für Bioinformatik (Gebäude 25.02, Ebene 02)

Univ.-Prof. N. N., F. 81-1 13 58

Sekretariat: Frau Claudia Kiometzis, F. 81-1 21 63, Fax 81-1 57 67

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Jochen Kohl (DFG), F. 81-1 21 90; Dipl.-Biol. Ingo Paulsen,

(DFG) F. 81-1 16 51; Dipl.-Inform. Michael Roszkopf, F. 81-1 57 71; Nicole Scherer

(DAAD), F. 81-1 58 35; Dipl.-Phys. Thomas Schlegel (Stipendiat), F. 81-1 58 35;

Systemadministrator: Dipl.-Math. Lutz Voigt, F. 81-1 21 62

Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme (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.: Dipl.-Inf. Cristian Perez de Laborda, F. 81-1 40 87; Dipl.-Inf. Christopher

Popfinger, F. 81-1 51 84; Asem Omari, F. 81-1 51 84; Hieu Le Quang (MOET),

F. 81-1 37 37, Mireille Samia (DAAD), F. 81-1 06 57, Dipl.-Inf. Johanna Vompras,
F. 81-1 37 37

Systemadministrator: Guido Königstein, F. 81-1 41 76

Lehrstuhl für 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.: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Wolfgang Kieß, F. 81-1 16 37; Dipl.-Wirtsch.-Inform.

Christian Lochert, F. 81-1 16 34; Dipl.-Inform. Björn Scheuermann (DFG), F. 81-1 16 92;

Dipl.-Inform. Michael Stini, F. 81-1 16 35

Systemadministrator: Christian Knieling, F. 81-1 16 32

Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Michael Leuschel, F. 81-1 07 10

Sekretariat: Frau Claudia Kiometzis, F. 81-1 07 11, Fax 81-1 07 12

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Inform. Marc Fontaine, F. 81-1 07 14; Dr. Armin Rigo (PYPY),

F. 81-1 07 13; Dipl.-Inform. Corinna Spermann, F. 81-1 07 13

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

Signalverarbeitung und Bildverarbeitung (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 81-1 13 56

Sekretariat: Frau Claudia Forstinger, F. 81-1 37 10, Fax 81-1 34 62

Wiss. Mitarb.: Dr. rer. nat. Andreas Beck, F. 81-1 37 15

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

Komplexitätstheorie und Kryptographie (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Jörg Rothe, F. 81-1 21 88, Fax 81-1 16 67

Sekretariat: Frau Claudia Forstinger, F. 81-1 37 10, Fax 81-1 34 62

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Garbor Erdelyi, F. 81-1 16 52,

Dipl.-Math. Tobias Riege, F. 81-1 16 52; Dr. rer. nat. Holger Spakowski, F. 81-1 34 61

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

Algorithmen und Datenstrukturen (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Claudia Forstinger, F. 81-1 37 10, Fax: 81-1 34 62

Wiss. Mitarb.: Dr. rer. nat. Frank Gurski, F. 81-1 37 13

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

III. Wissenschaftliche Einrichtung Physik

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Alexander Pukhov,

F. 81-1 07 77, Fax 81.1 07 78

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

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. Ass.: Dr. Kerstin Gebhardt (F. 81-1 25 79)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. F. Bulut (F. 81-1 36 55), Dipl.-Phys. Christian Schifer

(F. 81-1 36 03), Dipl. Rad. Henadzi Yakabschuk (F. 81-1 25 86)

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Sekretariat: Eva Maria Tilgner (F. 81-1 23 18), 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. Florian Baumer (F. 81-1 22 78), Dipl.-Phys. Christian Eisele (F. 81-1 32 38), Dipl.-Phys. Ingo Ernsting, F. 81-1 23 22, Dipl.-Phys. Sven Krobott (F. 81-1 22 78), Dipl.-Phys. Nils Nemitz (F. 81-1 22 78), Dr. Alexander Nevsky (F. 81-1 22 81), Dr. Maxim Okhapkin, (F. 81-1 22 81), 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), C. Zhang (F. 81-1 42 47)

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 3718)

Sekretariat SFB-TR 18: Frau Claudia Dingle, (F. 81-1 21 58), Fax: 81-1 06 99

Univ.-Prof. em. Dr. Jürgen Uhlenbusch, F. 81-1 28 62

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.: Dipl.-Phys. Munib Amin, Dipl.-Phys. Felix Brandl, F. 81-1 28 64, Dipl.-Phys. Mirela Cerchez (F. 81-1 31 42), Dipl.-Phys. Thomas Fischer, F. 81-1 28 66, Dipl.-Phys. Bernhard Hidding (F. 81-1 37 26), Dipl.-Phys. Ralph Jung, F. 81-1 38 83, M. Sc. Timur Kukyakov, F. 81-1 38 78, Dr. Jens Osterholz, F. 81-1 28 64, Dipl.-Phys. Andreas Pistelok, F. 81-1 28 70, Dipl.-Phys. Irina Schwarz, F. 81-1 31 42, Dipl.-Phys. Toma Toncian (F. 81-1 37 25)

Institut für Physik der kondensierten Materie

Lehrstuhl für Festkörperphysik (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Heinzl, F. 81-1 48 13

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 81-1 35 40, Fax: 81-1 42 66

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Cesar Bof (F. 81-1 06 50), Dr. Mihai Cerchez (F. 81-1 48 53), Dipl.-Phys. Stefan Hugger (F. 81-148 51), Dipl.-Phys. Stefan Meckler (F. 81-148 51), cand. Phys. Marcus Friedrich, F. 81-1 48 51

Lehrstuhl für Physik der Weichen Materie (Gebäude 25.23, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Stefan U. Egelhaaf, F. 81-1 43 25

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

Wiss. Ang.: Dr. Helen Hermes, Dipl.-Phys. Matthew Jenkins, Dr. Marco Laurat

Abteilung für Materialwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Schierbaum, F. 81-1 45 15

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 81-1 40 63, Fax: 81-1 19 95

Wiss. Ang.: cand. Phys. Stefan Evers, F. 81-1 51 12

Dipl.-Phys. Micha Kölbach, F. 81-1 52 56, Dipl.-Phys. Uwe Mick, F. 81-1 23 95, cand. Phys. Thorsten Staudt, F. 81-1 51 12

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

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. Christoph Karle (F. 81-1 20 15), Sergey Kiselev (MA) (F. 81-1 31 20), Dr. Ernst-Wolfgang Laedcke (F. 81-1 20 14), Dipl.-Phys. Marcus Neuer (F. 81-1 31 25), Oleg Shorokhov (MA) (F. 81-1 31 20), Dipl.-Phys. Andreas Wingen (F. 81-1 31 25)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Löwen, F. 81-1 27 46/1 13 77, Fax 81-1 07 76

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

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

Sekretariat: Dagmer Petry, F. 81-1 20 16, Fax 81-1 07 75

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, F. 81-1 20 58

Wiss. Ang.: Dr. (RUS) Elshad Allhyarov, F. 81-1 20 60, F. 81-1 22 61, Dr. Ingo Götze, F. 81-1 20 56, Dr. Federica Lo Verso, F. 81-1 27 45, Dr. René Messina, F. 81-1 58 74, Dipl.-Phys. Norman Hoffmann, F. 81-1 58 73, Dipl.-Phys. Martin Konieczny, F. 81-1 58 73, Dipl.-Phys. Christian Mayer, F. 81-1 58 73, Dipl.-Phys. Hendrik Reich, F. 81-1 59 59, Dipl.-Phys. Martin Rex, F. 81-1 59 59, Dr. Rik Wensik, F. 81-1 22 61, Dipl.-Phys. Adam Wysocki, F. 81-1 37 03

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Dagmar Bruß, F. 81-1 39 92/1 06 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, F. 81-1 13 79

Wiss. Ang.: Dr. Hermann Kampermann, F. 81-1 46 79,

Dipl.-Phys. Matthias Kleinmann, F. 81-1 43 17, Dipl.-Phys. Tim Meyer, F. 81-1 39 94

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. Christophe Mora, F. 81-1 42 85, Dipl.-Phys. Vittorio Peano-Cavasola, F. 81-1 59 69, Dr. Francesco Siano, F. 81-1 46 81, Dr. Michael Thorwart, F. 81-1 59 68, Dipl.-Phys. Stephan Weiss, F. 81-1 46 81), Dr. Helmut Wenz, F. 81-1 57 00

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene U1)

(Zentrale Einrichtung der Physik)

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

Organisation: Barbara Nolte-de La Riva, F. 81-1 31 08, Fax: 81-1 31 05

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Monika Micke

IV. Wissenschaftliche Einrichtung Chemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Claus Seidel

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Christian Ganter

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

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

Wiss. Ass. Dr. Udo Beckmann, F. 81-1 22 92

Wiss. Ass. Dr. Peter Kunz, F. 81-1 28 73

Wiss. Mitarb.: Dr. Tamara Chenskaya (F. 81-1 25 95), Dipl.-Chem. Eva Eichberger

(F. 81-1 22 92), Dipl.-Chem. Stefan Faßbender (F. 81-1 25 97), Dipl.-Chem. Julija Glöckler

(F. 81-1 21 94), Dipl.-Chem. Rebekka Loschen (DFG) (F. 81-1 25 97), Dr. Wilfried Peters

(F. 81-1 31 39), Dipl.-Chem. Torsten Sellnau (F. 81-1 25 96)

Lehrstuhl II: Material- und Strukturforschung (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Walter Frank, F. 81-1 31 35

Sekretariat: Frau Waltraud Krefting, F. 81-1 31 36, Fax 81-1 41 46,

e-mail: ac2@uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Dietrich Mootz, F. 81-1 41 43

Abteilung für Festkörperchemie

Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis, F. 81-1 31 47

Akad. Oberrat: Dr. Wolfgang Poll, F. 81-1 31 46

Wiss. Ang.: Dr. Guido Reiß, F. 81-1 31 64

Wiss. Mitarb.: Dr. Johanna Bos (F. 81-1 36 69), Dr. Stefan Jörgens (F. 81-1 38 57),

Dipl.-Chem. Aleksandra Atatrah (F. 81-1 30 68), Dipl.-Wirtschaftschem. Andreas Kühne

(F. 81-1 36 72), Dipl.-Chem. Lasse Langner (F. 81-1 36 72), Dipl.-Chem. Joshy

Parookkaran (F. 81-1 38 57)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Abteilung für N. N.

Abteilung für Stereoselektive Synthese (Braun)

Abteilung für Organische Photochemie (Schaper)

Arbeitsgruppe Naturstoffe und Photoprotektion im SFB 663 (Martin)

Univ.-Prof.: N. N., F. 81-1 22 98

Sekretariat: N. N., F. 81-1 22 99, Fax 81-1 43 24

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 81-1 36 22

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 81-1 47 31, Fax 81-1 50 79

Akad. Direktor: Dr. Hans-Dieter Martin
Hsch.-Doz. Dr. Klaus Schaper, F. 81-1 25 71
Hsch.-Doz. PD Dr. Klaus Schaper, F. 81-1 25 71

Wiss. Mitarb.: Dr. Stefan Beutner (F. 81-1 31 33), Dipl.-Chem. Dimitrula Cougali (F. 81-1 42 33), Dipl.-Chem. Peter Doro (F. 81-1 49 05), Dipl.-Chem. Marco Engelmann (F. 81-1 36 24), Dipl.-Chem. Boris Féaux de Lacroix (F. 81-1 52 89), Dipl.-Chem. Martina Flasch (F. 81-1 25 70), Dipl.-Chem. Oszkar Keray (F. 81-1 31 32), Dipl.-Chem. Sebastian Kock (F. 81-1 25 70), Dipl.-Chem. Stefan Lachenicht (F. 81-1 36 24), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-1 36 35), Dipl.-Chem. Daniela Maydt (F. 81-1 49 05), Dipl.-Chem. Grit Philipp (F. 81-1 25 63), Dipl.-Chem. Michael Sigloch (F. 81-1 42 33), Dr. Alois Steigel (F. 81-1 31 34), Dipl.-Chem. Patrick Taureg (F. 81-1 25 68), Dipl.-Chem. Holger Tüllmann (F. 81-1 25 69)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.33, Ebene 00)

Lehrstuhl für Präparative Polymerchemie (Ritter)

Abteilung Funktionsmaterialien (Staudt-Bickel)

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter, F. 81-1 47 60

Sekretariat: Margot Hannerth, F. 81-1 47 88 / Fax: 81-1 58 40,
e-mail: h.ritter@uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Günter Wulff, F. 81-1 49 87

Dr. Moniralsadat Tabatabai, F. 81-1 42 88

C3-Professor Makromol. Chemie: Prof. Dr. Claudia Staudt-Bickel, F. 81-1 53 62,
Fax 81-1 06 96

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Sadik Amajjahe (F. 81-1 48 23), Dipl.-Wirtschaftschem. Jens Bietz (F. 81-1 35 56), Dr. SooWhan Choi (F. 81-1 33 48), Dipl.-Chem. Hakan Cinar (F. 81-1 33 02), Dipl.-Chem. Alenka Dimec (F. 81-1 35 56), Dipl.-Chem. Thorsten Gelbrich (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Mauro Iannelli (F. 81-1 35 56), Dipl.-Chem. Andreas Kaiser (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Daniela Katarzynski (F. 81-1 25 65), Dipl.-Chem. Patrick Kerep (F. 81-1 33 02), Dipl.-Chem. Heike Klisa (F. 81-1 35 56), Dipl.-Chem. Michael Klink (F. 81-1 48 23), Dipl.-Chem. Carsten Koopmans (F. 81-1 33 48), Dipl.-Chem. Oliver Kretschmann (F. 81-1 33 48), Dipl.-Chem. Marcel Lamers (F. 81-1 23 12), Dipl.-Chem. Alexander Mixa (F. 81-1 23 12), Dipl.-Chem. Yanjie Pang (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Mahesh Kumar Sarvothaman (F. 81-1 48 23), Dr. Annette Schmidt (F. 81-1 48 20), Dipl.-Chem. Dirk Schmitz (F. 81-1 48 68), Dipl.-Chem. Sarah Schmitz (F. 81-1 48 68), Dipl.-Chem. Dirk Schneider (F. 81-1 23 12), Dipl.-Chem. Sebastian Sinnwell (F. 81-1 48 21), Dipl.-Ing. Christopher Steffens (F. 81-1 48 22)

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: Vladimir Pavlic, F. 81-1 21 10, Fax 81-1 51 95,

Dieter Marx, F. 81-1 21 10, Fax 81-1 51 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

Arbeitsgruppe Flüssigphasen-Laserspektroskopie

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

Arbeitsgruppe Hochauflösende UV-Laserspektroskopie

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

Arbeitsgruppe IR-UV Doppelresonanz-Spektroskopie

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. L. Biemann (DFG) (F. 81-1 32 19), Dipl.-Chem. M. Böhm (DFG) (F. 81-13681), Dipl.-Chem. R. Brause (DFG) (F. 81-138 12), Dipl.-Chem. C. Fenster (F. 81-12103), Dipl.-Chem. P. Fischer (F. 81-12109), Dipl.-Chem. H. Fricke (DFG) (F. 81-132 19), Dipl.-Chem. A. Funk (F. 81-132 19), Dipl.-Chem. D. Löwenich (F. 81-12105), Dipl.-Chem. M. Nispel (DFG) (F. 81-13689), Dipl.-Chem. M. Paul (F. 81-1 21 49), Dipl.-Chem. A. Reichelt (F. 81-1 21 09), Dipl.-Chem. K. Seefeld (DFG) (F. 81-121 05), Dipl.-Chem. S. Wiedemann (DFG) (F. 81-121 13), Dipl.-Chem. Sh. Zhang (F. 81-1 21 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

Arbeitsgruppe Nanoanalytik

Juniorprofessor Dr. Philipp Oesterheld, F. 81-1 43 87

Arbeitsgruppe Mikroelektrochemie

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

Wiss. Mitarb.: Dr. T. Schönherr (F. 81-1 07 71), Dr. M. Antonik (F. 81-15958), Dipl.-Wirt.Chem. V. Arning (F. 81-1 41 52), Dipl.-Chem. D. Dörr (F. 81-1 59 57), Dr. S. Felekyan (F. 81-1 59 57), Dipl.-Phys. A. Gaiduk (F. 81-1 59 58), Dipl.-Chem. S. Heiroth (F. 81-1 41 50), Dipl.-Chem. H. Hornen (F. 81-1 36 97), Dipl.-Biol. R. Janissen (F. 81-1 41 52), Dr. S. Kalinin (F. 81-1 14 69), Dipl.-Phys. V. Kudryavtsev (F. 81-1 59 57), Dr. R. Kühnemuth (F. 81-1 48 64), Dr. J. Liu (F. 81-1 41 52), Dipl.-Chem. A.-K. Mölleken (F. 81-1 48 62), Dipl.-Chem. D. Piffi (F. 81-1 14 69), Dipl.-Chem. R. Posner (F. 81-1 48 62), Dipl.-Biol. A. Renner (F. 81-1 36 97), Dipl.-Chem. D. Rohrbeck (F. 81-1 28 93), Dr. A. Stortelder (F. 81-1 41 52), Dipl.-Chem. A. Valeri (F. 81-1 48 66), Dipl.-Chem. B. Walther (F. 81-1 41 50), Dipl.-Chem. A. Wozniak (F. 81-1 48 66)

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

SFB 663 Sekretariat: Beate Hachel, F. 81-1 32 08, Fax 81-1 07 65
e-mail: sfb663@theochem.uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidtke , F. 81-1 36 39
e-mail: schmidtke@theochem.uni-duesseldorf.de

Gastprofessor: Prof. Dr. Miljenko Perić (Universität Belgrad)

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. 81-11480, e-mail: doerkinus@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Natalie Gilka (VCI) (F. 81-12849, e-mail: natalie@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Martin Kleinschmidt (SFB 663) (F. 81-1 43 89, e-mail: mk@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Stefan Knecht (SFB 663) (F. 81-1 14 39, e-mail: stefan@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Stephan Raub (DFG) (F. 81-1 43 89, e-mail: raub@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Susanne Salzmann (SFB 663) (F. 81-1 14 80, e-mail: susan@theochem.uni-duesseldorf.de), M.Sc. (DK) Lasse Kragh Sørensen (DFG) (F. 81-1 14 39, e-mail: lasse@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Jörg Tatchen (F. 81-1 28 49, e-mail: joerg@theochem.uni-duesseldorf.de)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.32 und 26.42, Ebene 03)

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

Univ.-Prof. Dr. Lutz Schmitt, F. 81-1 07 73

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.-Humanbiol. Robert Ernst (F. 81-1 07 74), Dipl.-Chem. Yasmin Golestani (F. 81-1 49 88), Dipl.-Biochem. Stefan Jenewein (F. 81-1 07 74), Dipl.-Biochem. Thorsten Jumpertz (F. 81-1 07 74), Dipl.-Chem. Petra Küppers (F. 81-1 07 74), Dipl.-Biol. Katharina Lechner (F. 81-1 52 78), Dipl.-Chem. Christine Oswald (F. 81-1 07 74), Dipl.-Biol. Jan Stindt (F. 81-1 07 74)

Institut für Bioorganische Chemie

der HHU Düsseldorf im Forschungszentrum Jülich

Lieferanschrift: Stetternicher Forst, Gebäude 15.8, 52426 Jülich

Univ.-Prof. Dr. Jörg Pietruszka, F. (0 24 61) 61 41 58, Fax (0 24 61) 61 61 96

E-Mail: j.pietruszka@fz-juelich.de

Sekretariat: Frau Birgit Henßen, F. (0 24 61) 61 37 85

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Enrique Fernandez Iglesias, F. (0 24 61) 61 51 07 (L301 IBT), Dipl.-Chem. Tobias Hausmann, F. (0 24 61) 61 29 31 (L 212), Dipl.-Chem. Erwin Hohn, F. (0 24 61) 61 55 84 (L 120 IBT), Dipl.-Chem. Gemma Solduga Ramirez, F. (0 24 61) 61 55 84 (L 129 IBT), Dipl.-Chem. Anja C. M. Rieche, F. (0 24 61) 61 63 89 (L308), Dipl.-Chem. Niklas Schöne, F. (0 24 61) 61 51 07 (L301 IBT), Dipl.-Chem. Robert Simon, F. (0 24 61) 61 37 45 (L212), Dr. rer. nat. Thorsten Wilhelm, F. (0 24 61) 61 63 89 (L308)

V. Wissenschaftliche Einrichtung Pharmazie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch

Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie

(Gebäude 26.23, Ebene 02)

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

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

Studierendenangelegenheiten: Stephanie Winkler, 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

Univ.-Prof. Dr. Joachim Jose, F. 81-1 38 48

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.: Dirk Betscheider (F. 81-1 38 27), Felix Blasshofer (F. 81-1 38 26), Ricardo Bollig (F. 81-1 45 82), Dr. Barbara Gioffreda (F. 81-1 38 45), Marc Heipke (F. 81-1 38 41), Dr. Monika Höltje (F. 81-1 25 25), André Kaessler (F. 81-1 38 27), Frank Kleis (F. 81-1 36 62), Dr. Ruth Maas (F. 81-1 38 26), Daniel Neuser (F. 81-1 52 66), Schrobang (F. 81-1 38 54), Nadine Sonnenberg (F. 81-1 25 32), Holger Steinmaß (F. 81-1 38 41), Matthias Volkmar (F. 81-1 36 62), Dirk Welsch (F. 81-1 38 22), Elisa Winterer (F. 81-1 38 27)

Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie (Gebäude 26.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Stephanie Läer, F. 81-1 36 64

Sekretariat: Stephanie Winkler, F. 81-1 49 65

Wiss. Ang.: Stefanie Albers (F. 81-1 36 64), André Breddemann (F. 81-1 36 64),
Melanie Sumner (F. 81-1 36 64), Stephanie Röhm (F. 81-1 36 64)

Institut für Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

(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. N. N., F. 81-1 41 80

Prof. em. Dr. Günter Willuhn, F. 81-1 33 89

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Claus M. Paßreiter F. 81-1 41 72

Wiss. Ass.: Juniorprofessor Dr. Rainer Ebel, F. 81-1 41 73

Apothekerin Julia Jakob (F. 81-1 41 66), Dipl.-Biol. Dr. R. Edrada-Ebel (F. 81-1 41 73), Apotheker Frank Riebe (F. 81-1 41 66), Apothekerin Sofia Lindgren (F. 81-1 41 97), Apothekerin Nadine Weber (F. 81-1 41 66), Apotheker Arnulf Diesel (F. 81-1 41 66), Dipl.-Biol. Mirko Bayer (F. 81-1 41 66), Dipl.-Biologin Annika Putz (F. 81-1 58 13)

Institut für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

(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

Prof. em. Dr. B. C. Lippold

Univ.-Prof. Dr. J. Breitkreutz, F. 81-1 06 78

Akad. Oberrat: Dr. Klaus Knop, F. 81-1 41 15

Wiss. Ass.: Juniorprofessorin Dr. Nora Urbanetz F. 81-1 43 85

Wiss. Ang.: Lutz Barnscheid (F. 81-1 06 78), Michael Herting (F. 81-1 42 19), Ronny Müller (81-1 41 16), Caroline Kablitz (F. 81-1 41 16), Markus Thommes (F. 81-1 42 25),
Claudia Reitz (F. 81-1 42 18)

VI. Wissenschaftliche Einrichtung Biologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Manfred Grieshaber

Stellvertreter: Prof. Dr. Hans Hegemann

Geschäftsstelle: Judith Haller, Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 66

F. 81-1 32 34, Fax 81-1 38 97, E-Mail: hallerjt@uni-duesseldorf.de

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

Univ.-Professoren: Dr. Hans Martin Jahns, F. 81-1 35 49

Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 81-1 47 27

Apl. Prof. Dr. Sieglinde Ott, F. 81-1 35 37

Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 81-1 34 77

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Marcus Brinkmann, Dipl.-Biol. Andreas Engelen (F. 81-1 35 35),
Dr. Günter Schuster (F. 81-1 34 79), Dipl.-Biol. Jena Pierre de Vera, (F. 81-1 35 35)

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. 81-1 23 47

Sekretariat: N.N., F. 81-1 41 32

Univ.-Prof. Dr. Georg Groth, F. 81-1 28 22

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann F. 81-1 37 32, Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 88

Apl. Prof. Dr. Susanne Bickel, F. 81-1 19 56, Gebäude 26.21, Ebene U1, Raum 38

Apl. Prof. Dr. Peter Jahns, F. 81-1 38 62

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Silke Allekotte (DFG) (F. 81-1 52 32), Dipl.-Biol. Falk Hartmann (DFG) (F. 81-1 37 22), Dr. Ljudmila Kalituko (DFG) (F. 81-1 23 46), Dipl.-Biol. Erik Meiß (DFG) (F. 81-1 30 28), Dipl.-Biol. Sylvia Niczyporuk (DFG) (F. 81-1 23 46), Dipl.-Biol. Manuela Nilkens (DFG) (F. 81-1 34 30), Dipl.-Biol. Jan Voet van Vormizeele (F. 81-1 37 22)

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. William Martin, F. 81-1 30 11

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-1 49 32

Wiss. Ass.: Dr. Katrin Henze, F. 81-1 39 83

Wiss. Ang. Dr. Tal Dagan, F. 81-1 25 26, Dipl.-Biol. Simone Pütz (DFG), F. 81-1 23 43, Dipl.-Pharmazeutin Sara Tucci (DFG), F. 81-1 39 83, Dipl.-Biol. Gabriel Gelius-Dietrich (DFG), F. 81-1 34 32, Dipl.-Biol. Nahal Ahmadinejad, F. 81-1 43 06, Dipl.-Biol. Ursula Theißen, F. 81-1 23 43, Dipl.-Biol. Christian Winkler, F. 81-1 23 39, Dipl.-Biol. Silke Rosnowsky, F. 81-1 43 06, Dipl.-Biol. Oliver Deusch, F. 81-1 23 43, Dipl.-Biol. Verena Zimorski, F. 81-1 43 06

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rainer Lösch, F. 81-1 48 78

Sekretariat: Frau Marianne Limpert

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Stephan Bloßfeld, F. 81-1 49 38, Dr. Joachim Busch, F. 81-1 45 11, Dipl.-Biol. Andreas Hussner, F. 81-1 36 83, Dr. Ulf Schmitz (BMBF), F. 81-1 45 11, Dr. Dirk Gansert (BMBF), F. 81-1 49 38

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen

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

Univ.-Prof. Dr. P. Westhoff, F. 81-1 23 38

Sekretariat: Marianne Limpert, F. 81-1 26 21

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 81-1 46 03

Wiss. Ass.: N. N., F. 81-1 49 53

Wiss. Ang.: Dr. Elisabeth Fuß F. 81-1 46 03, Dr. Karin Ernst (BMBF), F. 81-1 23 41, Dr. Udo Gowik, F. 81-1 49 53, Dr. Karin Meierhoff, F. 81-1 34 28, Dr. Patricia Müller-Moulé, F. 81-1 23 44, Dr. Elena Pestsova (Industrie), F. 81-1 23 44, Dr. U. Santore, F. 81-1 45 61, Dipl.-Biol. Meryem Akyildiz (DFG), F. 81-1 34 28, Dipl.-Biol. Sascha Engelmann (DFG), F. 81-1 49 53, Dipl.-Biol. Anne Kempken (DFG), F. 81-1 34 28, Dipl.-Biol. Sascha Laubinger (DFG), F. 81-1 23 41, Dipl.-Biol. Markus Nixdorf (DFG), F. 81-1 49 53, Dipl.-Biol. Katharina Prusko, F. 81-1 49 53, Dipl.-Biol. Kerstin Schult (DFG), F. 81-1 23 44, Dipl.-Biol. Cosima von Heimendahl, F. 81-1 49 54, Dipl.-Biol. Katja Ferderolf, F. 81-1 49 54, M.Sc. Biol. Ahmad Saufi, F. 81-1 49 54, M.Sc. Pharm. Shiva Hemmati, F. 81-1 49 54, M.Sc. Biol. Ürün Bayindir, F. 81-1 49 54

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

Prof. Dr. Ulrich Schurr, F. 02461 - 61 30 73, E-Mail: u.schurr@fz-juelich.de
Forschungszentrum Jülich GmbH
siehe Seite 100

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

Univ.-Prof. Dr. Christine Rose, F. 81-1 34 16
Sekretariat: Marion Philipps, F. 81-134 14, Fax 81-134 15
Wiss. Ang.: Dr. Mustapha Bennay, F. 81-1 35 84, Dr. Peter Hochstrate, F. 81-1 13 80,
Dr. Wolfgang Karl Kafitz, F. 81-1 34 86, Dr. Silke Meier, F. 81-1 35 84, Claudia Roderigo,
F. 81-1 30 91, Simone Durry, F. 81-1 42 52

Arbeitsgruppe Sinnesökologie (Gebäude 26.13, Ebene U1)

siehe auch: <http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/zoologie/zoodidak.html>
Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau, F. 81-130 59
Sekretariat: Monika Haardt, F. 81-1 19 72, Fax 81-1 19 71
Wiss. Ass.: Dr. Thomas Eltz, F. 81-134 13
Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-1 14 40, Dipl.-Biol. Olaf Diestelhorst, F. 81-1 19 67,
Dipl.-Biol. Julia Budde, F. 81-1 34 10, Dipl.-Biol. Britta Heuschen, F. 81-1 34 10

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie

(Gebäude 26.02/26.03, Ebene U1/00)

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. 81-120 81
Apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-1 34 05
Honorarprofessor Dr. Michael Londershausen (F. 81-1 30 52), Apl. Prof. Dr. Achim Harder
(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), Dr. Sven Klimpel (F. 81-1 19 42), Dr. Ernst Kiehl (F. 81-1 52 17), PD 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. 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), BTA Marcel Brenner
(F. 81-1 44 97), BTA Martin Fey (F. 81-1 34 07)

Abteilung für Molekulare Parasitologie (Gebäude 26.13, Ebene 00) (keinem Institut zugehörig)

Univ.-Prof., Prof. h. c. Dr. F. Wunderlich, F. 81-134 01, Fax 81-1 47 34,
E-mail: frank.wunderlich@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), Dipl.-Biol. Nadine Tillmann (F. 81-
1 47 32)

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere

(Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rütther, 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. Julia Fischer (F. 81-1 49 04, julia-fischer@uni-duesseldorf.de), Dr. Jürgen Knobloch, F. 81-1 17 67, e-mail: knobloch@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarbeiter: Helge Borgarts (F. 81-1 49 04), Oliver Lieven (F. 81-1 17 67), Katrin Götz (F. 81-1 22 36), Jeanette Vierkotten (F. 81-1 22 36), Patrick Hill (F. 81-1 49 07)

Institut für Zoophysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 81-14990, 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), Tatjana Przywara (F. 81-1 35 77)

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. Gerhard Steger, F. 81-149 27

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Oliver Bannach (F.81-148 26), Dr. 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. Tina Kaimann (F. 81-1 53 14), Dr. Luitgart Nagel-Steger (F. 81-153 96), Dipl.-Biol. Thomas Neußer (F. 81-149 45), Dipl.-Biol. Henrik Müller (F.81-1 47 03), Dipl.-Biol. Ümit Pul (F. 81-1 49 45), Dipl.-Biol. Angieszka Salwierz (F. 81-1 47 03), Dr. Axel Schmitz (F. 81-152 04), Dipl.-Biol. Jan Stöhr (F. 81-1 53 14), Dipl.-Biol. Petra Stroeks (F. 81-148 26), Dipl.-Biol. Jan-Hendrik Teune (F. 81-1 49 27), Dipl.-Biol. Nicole Weinmann (F. 81-147 03), Dipl.-Biol. Andreas Wilm (F. 81-1 49 27), 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), Elke Reinartz (F. 81-1 51 53), Reinhold 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

Sekretariat: Renate Janssen, F. 0 24 61 - 61 22 33, Fax: 0 24 61 - 20 33

Dr. Michael Schmitz (F. 0 24 61/61 21 23), Dr. Thomas Stangler, M.S. (F. 0 24 61/61 58 74),

Dr. Katja Wiesehan (F. 0 24 61/61 14 69), Juniorprofessor Dr. Matthias Stoldt

(F. 0 24 61/61 58 74), Dr. Bernd König (F. 0 24 61/61 53 85), Dr. Tuyen Tran

(F. 0 24 61/61 35 18), Tech. Ang. Esther Jonas (F. 0 24 61/61 21 23), Dr. Silke Hoffmann

(F. 0 24 61/61 21 23), Dr. Karen Hänel (F. 0 24 61/61 35 18), Dipl.-Phys. Marc Wittlich

(F. 0 24 61/61 21 17), Dipl.-Phys. Holger Schmidt (F. 0 24 61/61 21 17), Dipl. Biol. Jeannine

Mohröder (F. 0 24 61/61 35 18), Dipl.-Biol. Sophie Feuerstein (F. 0 24 61/61 14 69),

Dr. Andreas Eckhoff (F. 0 24 61/61 21 17), Dipl.-Biol. Lisa Fransson (F. 0 24 61/61 69 40),

Dr. Aileen Funke (F. 0 24 61/61 14 -91), Dipl.-Biol. Jessica Mötter (F. 0 24 61/61 69 40),

Dr. Rudolf Hartmann (F. 0 24 61/61 53 85), Dipl.-Phys. Susanne Mödder

(F. 0 24 61/61 14 91), Dipl.-Biol. Sven Schünke (F. 0 24 61/61 21 17), Dipl.-Biol., Dipl.-Ing. Yvonne Hoffmann (F. 0 24 61/61 14 91), Julian Glück (F. 0 24 61/61 21 23), Amine Aladag (F. 0 24 61/61 65 17), Sabine Corman (F. 0 24 61/61 21 23), Olga Dietz (F. 0 24 61/61 21 23), Till Freudenberger (F. 0 24 61/61 21 23)

Institut für Biologische Informationsverarbeitung (IBI), IBI-2: Biologische Strukturforchung (Prof. G. Büldt)
F. 0 24 61 - 61 20 30, E-Mail: g.bueldt@fz-juelich.de
Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 99

Institut für Biotechnologie I (IBT I) (Prof. H. Sahn)
F. 0 24 61 - 61 32 94, E-mail: h.sahm@fz-juelich.de
Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 99

Institut für Mikrobiologie

(Gebäude 26.12, Ebene 01 und Gebäude 25.02, Ebene U1)

s. auch <http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/biologie> und
www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/mikrobio/

Zentrales Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 81-147 20, Fax: 81-153 70,
E-mail: hannelore.gurk@uni-duesseldorf.de

Akad. ORat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 81-1 48 52,
E-mail: r.roggenkamp@uni-duesseldorf.de

Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 81-1 35 72,
E-mail: ulrich.kleinhans@uni-duesseldorf.de

Lehrstuhl für Mikrobiologie

Univ.-Prof. N. N.

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 81-1 47 20, Fax 81-1 53 70,
E-mail: hannelore.gurk@uni-duesseldorf.de

Priv.-Doz. Dr. Massoud Ramezani Rad, F. 81-1 34 25/81-1 58 69,
E-mail: ramezani@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Dr. Carsten Amuel (F. 81-1 48 34, E-mail: amuel@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Nicolas Bernsmeier (F. 81-1 47 73, E-mail: nbernsmeier@gmx.de)

Abteilung für Molekulare Mykologie

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 81-1 51 76, Fax 81-1 51 76,
E-mail: joachim.ernst@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ass.: Dr. Klaus Lengeler, F. 81-1 27 79, E-mail: Klaus.Lengeler@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Dr. Christian Lengsfeld (F. 81-1 48 33, E-mail: christian.lengsfeld@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Fabien Cottier (F. 81-1 48 35, E-mail: fabien.cottier@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Sven Kluge (F. 81-1 18 46, E-mail: kluge@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Christine Noffz (F. 81-1 51 77, E-mail: noffz@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Inga Schmidt (F. 81-1 48 33, E-mail: inga.schmidt@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Fleonora Setiadi (F. 81-1 51 77, E-mail: setiadi@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Sven Willger (F. 81-1 27 79, E-mail: willger@uni-duesseldorf.de)

Lehrstuhl für funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen

Univ.-Prof. Dr. Johannes H. Hegemann, F. 81-1 37 33, Fax 81-1 37 24

E-mail: johannes.hegemann@uni-duesseldorf.de

Stellvertreterin: Priv.-Doz. Dr. Ursula Fleig, F. 81-1 15 81, Fax 81-1 35 67,

E-mail: fleigu@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Frau Stefanie Chmielewski, F. 81-1 37 36, Fax 81-1 06 37,

E-mail: Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Dr. Dr. Frederik Wuppermann (F. 81-1 45 85, E-mail: frederik.wuppermann@

uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Christoph Beuter (F. 81-1 45 81, E-mail: beuter@uni-

duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Eleni Georgoudis (F. 81-1 19 03, E-mail: Eleni.Georgoudis@

uni-duesseldorf.de), Dr. Anne Kerres (F. 81-1 45 81, E-mail: Anne.Kerres@uni-duessel

dorf.de), Dipl.-Biol. Gabriele Köhler (F. 81-1 45 80, E-mail: g.koehler@uni-

duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Katja Mölleken (F. 81-1 19 03, E-mail: Katja.Moelleken@uni-

duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Gidu Murra (F. 81-1 19 03, E-mail: gido.murra@uni-duessel

dorf.de), Dipl.-Biol. Rafat Zrieq (F. 81-1 19 03, E-mail: rafat.zrieq@uni-duesseldorf.de)

Institut für Molekulare Enzymtechnologie

(Gebäude 15.8, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52426 Jülich)

s. auch <http://www.iet.uni-duesseldorf.de/>

Univ.-Prof. Dr. Karl-Erich Jaeger, F. (0 24 61) 61 69 66

e-mail: Karl-Erich.Jaeger@fz.juelich.de

Sekretariat: Sabine Jansen, F. (0 24 61) 613716, Fax (0 24 61) 61 24 90

e-mail: s.jansen@fz-juelich.de

Apl.-Prof. Dr. Werner Hummel, F. (0 24 61) 61 37 90, e-mail: w.hummel@fz-juelich.de

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Solmaz Arvani (F. 0 24 61) 61 29 47, e-mail: s.arvani@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Jennifer Andexer (F. 0 24 61) 61 37 44, e-mail: j.andexer@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Kai-Malte Bartels (F. 0 24 61) 61 33 48, e-mail: k.m.bartels@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Eliane Bogo (F. 0 24 61) 61 37 44, e-mail: e.bogo@fz-juelich.de;

Dipl.-Chem. Ulf Brockmeier, F. (0 24 61) 61 67 31, e-mail: u.brockmeier@fz-juelich.de;

Dr. Thomas Drepper (F. 0 24 61) 61 41 73, e-mail: t.drepper@fz-juelich.de;

Dr. Thorsten Eggert, F. (0 24 61) 61 29 39, e-mail: t.eggert@fz-juelich.de;

TA Ilona Frindi-Wosch F. (0 24 61) 61 37 03, e-mail: i.frindi-wosch@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Anetta Gdynia (F. 0 24 61) 61 33 48, e-mail: a.gdynia@fz-juelich.de;

Dipl.-Ing. Holger Gieren (F. 0 24 61) 61 37 49, e-mail: h.gieren@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Dörte Gocke (F. 0 24 61) 61 37 44, e-mail: d.gocke@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Stefan Grützmacher (F. 0 24 61) 61 33 48, e-mail: s.gruetzmacher@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Jan Guterl (F. 0 24 61) 61 37 44, e-mail: j.guterl@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Sascha Hausmann (F. 0 24 61) 61 33 48, e-mail: s.hausmann@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Achim Heck (F. 0 24 61) 61 14 78, e-mail: a.heck@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Helge Henning, F. (0 24 61) 61 33 48, e-mail: h.henning@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Andreas Kreuz (F. 0 24 61) 61 37 61, e-mail: a.kreuz@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Ulrich Krauß (F. 0 24 61) 61 37 44, e-mail: u.krauss@fz-juelich.de;

Dr. M. Konarzycka-Bessler (F. 0 24 61) 61 29 39, e-mail: m.konarzyck-bessler@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Anette Markert (F. 0 24 61) 61 14 78, e-mail: a.markert@fz-juelich.de

Dipl.-Ing. Dagmar Müller (F. 0 24 61) 61 37 04, e-mail: da.mueller@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Marion Müller (F. 0 24 61) 61 29 42, e-mail: mar.mueller@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Christian Leggewie (F. 0 24 61) 61 29 39, e-mail: c.leggewie@fz-juelich.de;

Dr. Martina Pohl (F. 0 24 61) 61 37 14, e-mail: ma.pohl@fz-juelich.de;

Dipl.-Nat. Michael Puls, F. (0 24 61) 61 37 44, e-Mail: m.puls@fz-juelich.de;

TA Katharina Range (F. 0 24 61) 61 37 04, e-mail: k.range@fz-juelich.de

Dr. Frank Rosenau (F. 0 24 61) 61 29 47, e-mail: f.rosenau@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Thorsten Rosenbaum (F. 0 24 61) 61 57 97, e-mail: t.rosenbaum@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Julia Schümers, F. (0 24 61) 61 41 58, e-mail: j.schuemers@fz-juelich.de;

Dipl.-Biol. Sabrina Schell (F. 0 24 61) 61 29 32, e-mail: s.schell@fz-juelich.de

Dipl.-Biol. Alexander Schulz (F. 0 24 61) 61 14 78, e-mail: a.schulz@fz-juelich.de;

TA Vera Svensson (F. 0 24 61) 61 35 41, e-mail: v.svensson@fz-juelich.de
Dr. Andrea Weckbecker (F. 0 24 61) 61 29 42, e-mail: a.weckbecker@fz-juelich.de;
Dr. Susanne Wilhelm, F. (0 24 61) 61 29 47, e-mail: S.Wilhem@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Marion Wendorff (F. 0 24 61) 61 57 97, e-mail: m.wendorff@fz-juelich.de

Institut für Genetik

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

Geschäftsführende Leiterin: Prof. Dr. Elisabeth Knust
F. 81-13504, Fax: 81-122 79, E-mail: knust@uni-duesseldorf.de
Sekretariat: Frau Siegrid Daniel, F. 81-135 04, Fax: 81-122 79
E-mail: Siegrid.Daniel@uni-duesseldorf.de, Fax 81-122 79,
E-Mail: genetik@uni-duesseldorf.de, Brigitte Haumann, (DFG) F. 81-14740 o. 1 42 95
E-Mail: SFB.Differenzierung@uni-duesseldorf.de, Fax 81-1 56 23
Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Simon, F. 81-14045, E-Mail: ruediger.simon@uni-duesseldorf.de
Prof. Dr. Martin Beye, F. 81-1 20 75, E-Mail: martin.beye@uni-duesseldorf.de
Prof. em. Dr. Oswald Hess, F. 81-1 22 76, E-mail: hess@uni-duesseldorf.de
Prof. i.R. Dr. Werner Kunz
F. 81-12333, Fax 81-123 33. e-mail: kunz@uni-duesseldorf.de
Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 81-134 21,
E-mail: bueneman@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ang.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer, F. 81-122 96,
E-mail: glaetzer@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ass.: Dr. Martin Hasselmann, F. 81-1 48 08, E-Mail: martin.hasselmann@uni-duesseldorf.de
PD Dr. Arno Müller, F. 81-147 43, E-mail: muellerar@uni-duesseldorf.de,
PD Dr. Olaf Bossinger, F. 81-106 82, E-Mail: olaf.bossinger@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ang.: Dr. André Bachmann (DFG), F. 81-124 06, E-mail: bachmana@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Daniela von Fürden (DFG), F. 81-1 50 71, E-mail: fuerden@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Özlem Kempkens (DFG), F. 81-1 45 41, E-Mail: kempkensoe@uni-duesseldorf.de, Dr. Melisande Richard, F. 81-1 24 06, E-Mail: melisande.richard@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Ralf Müller (DFG), F. 81-1 23 58, E-Mail: ralf.mueller@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Susann Özyümar, E-Mail: fornacon@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Natalia Bulgakova, E-Mail: Natalia.Bulgakova@uni-duesseldorf.de, Dr. Yvonne Stahl, F. 81-1 23 58, E-Mail: Yvonne.Stahl@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Thomas Kessler (DFG), F. 81-1 47 41, E-Mail: thomas.kessler@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Sirin Ghazzi (GfF), F. 81-1 48 74, E-Mail: sirin.ghazzi@gmx.de, Dipl.-Biol. Wibke Meyer de Márquez (DFG), F. 81-1 48 74, E-Mail: Wibke.Meyer@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Soya Kim (DFG), F. 81-1 47 38, E-Mail: Kimso@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Nannette Fischer (DFG), F. 81-1 47 41, E-Mail: fischern@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Michael Hoffmann, F. 81-1 50 71, E-Mail: hoffm@rz.uni-duesseldorf.de, Dr. Marina Bureau, Postdoc, F. 81-1 23 25 (DFG), Guang Dai, MSC, F. 81-1 58 18, Dipl.-Biol. Anna Klingseisen (DFG), F. 81-1 47 38, E-Mail: anna.klingseisen@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Nadine Muschalik (DFG), F. 81-1 26 35, E-Mail: nadine.muschalik@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Andreas von Impel (DFG), F. 81-1 47 39, E-Mail: andreas.vanimp@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Tanja Gempe (DFG), Dipl.-Biol. Irene Gattermeier (DFG), Dipl.-Biol. Oliver Götzel (DFG)

VII. Wissenschaftliche Einrichtung

Institut für Experimentelle Psychologie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Joseph P. Huston

I: Lehrstuhl für Physiologische Psychologie

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

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

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

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

II: Lehrstuhl für Experimentelle Biologische Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Petra Stoerig

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 81-122 65

Abt. für Diagnostik und Differentielle Psychologie:

Univ.-Prof. Dr. Jochen Musch, F. 81-1 20 62

Abt. für Biologische Psychologie: Univ.-Prof. Dr. Bettina Pause, F. 81-1 17 75

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Susanne Bergert (F. 81-1 20 67), Dipl.-Psych. Jan Breitzkreuz (F. 81-120 71), Dipl.-Psych. Guido Hesselmann (DAAD) (F. 81-120 67), Dr. Angelika Lingmann (VW-Stiftung) (F. 81-1 20 72), Dipl.-Psych. Thomas Mierdorf (F. 81-120 10)

III: Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie

Univ.-Prof. Dr. Axel Buchner, F. 81-1 22 71

Sekretariat: Janine Hoffmann, F. 81-122 71

Abt. für Allgemeine Psychologie: Univ.-Prof. Dr. Martin Heil, F. 81-1 21 42

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Jan-Hendryk Dombrowski (DFG) (F. 81-1 22 74), Dipl.-Psych. Bettina Grede-Badra (F. 81-1 35 29), Dr. Philipp Hammelstein (DFG) (F. 81-1 22 72), Dipl.-Psych. Robert Hauke (DFG) (F. 81-1 30 57), Dipl.-Psych. Olaf Lahl (DFG) (F. 81-121 46), Dipl.-Psych. Kathrin Lange (F. 81-1 21 41), PD Dr. Petra Jansen-Osmann (F. 81-156 29), Dr. Susanne Mayr (F. 81-122 70), Dr. Bettina Mehl (F. 81-157 81), Dipl.-Psych. Frank Meyer (F. 81-1 22 75), Dipl.-Psych. Ronald Schneider (F. 81-122 69), Dipl.-Psych. Christoph Usbeck (DFG) (F. 81-1 34 82), Dipl.-Psych. Gunnar Wiedenbauer (DFG) (F. 81-145 68), Dipl.-Psych. Raoul Bell (F. 81-1 56 43), Dipl.-Psych. Juliane Schmid (DFG) (F. 81-1 24 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.-Math. Nina Yvonne Rodewies, F. 81-1 23 10

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

VIII. Geographisches Institut (Gebäude 25.12, 25.02, Ebene 01)

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

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: Priv.-Doz. Dr. Dr.-Ing. Wilfried Linder, F. 81-137 87

Wiss. Mitarb.: N.N., F. 81-137 39; N.N., F. 81-114 70, N. N., F. 81-1 40 51,
N. N., F. 81-1 30 60

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

Techn. Ang.: Claudia Dehling, F. 81-1 20 46

Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung Lehrstuhl für Geographie und ihre Didaktik

(Gebäude 25.12, 25.02, Ebene 01)

Wiss. Mitarb.: Dr. Helmut Schneider , F. 81-113 54

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

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-1 13 54

Professoren im Ruhestand:

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

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

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

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 81-1 20 48

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –

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

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

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2006

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

Diplom und Bachelor Grundstudium

Modul Bio 3 Zoologie

1. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Echinodermata - Stämme des Tierreichs II, Chordata
4-stündig
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Greven / Mehlhorn
2. Zoologie Praktikum
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B
dies ist nur der Vorbesprechungstermin
Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag nachmittag oder Freitag vormittag statt.
Greven / Mehlhorn / D'Haese / Mitarbeiter
3. Einführung in die Zoologie
Do, Fr 09:00 - 14:00
Fr 14:00 - 18:00
D'Haese / Greven / Hentschel / Mehlhorn / Mitarbeiter

Modul Bio 7 Genetik

4. Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Bünemann / Glätzer / Knust / Simon
5. Genetik Übung
1-stündig
Fr 12:15 - 13:00, 2611.HS 6C
weitere Termine nach Vereinbarung
Die Übungen finden in kleinen Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten statt
6. Genetik Praktikum
4-stündig
Mo, Di 09:00 - 13:00, ab 22.5.06, Geb. 26.11.U1 R 12+14
Mo, Di, Do 14:00 - 18:00, ab 22.5.06, Geb. 26.11.U1 R. 12+ 14
Das Praktikum wird in der zweiten Semesterhälfte in Gruppen zu verschiedenen Zeiten angeboten

Modul Bio 8 Biodiversität-Ökologie-Evolution

7. Vorlesung: Evolution, Tierökologie, Pflanzenökologie
3-stündig
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Beye / Martin / Lunau / Lösch

8. Praktikum: Botanische und zoologische Exkursionen Beye / Lösch /
 2-stündig Lunau /
 Fr nachmittags und Sa vormittags, nach Einteilung Mehlhorn /
 Einführung und Gruppeneinteilung: Mitarbeiter
 Fr, 07.04.2006, 14 Uhr c.t., HS 6C

Modul Bio 9 Entwicklungsbiologie

9. Entwicklungsbiologie Vorlesung Knust / Rüther /
 2-stündig Simon
 Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
10. Entwicklungsbiologie Praktikum
 2-stündig
 Das Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt

Modul Bio 10 Physiologie und Biochemie der Pflanzen

11. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung Alfermann /
 3-stündig Groth
 Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C
 Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C
12. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum Alfermann /
 4-stündig Groth / Henze /
 Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag oder Jahns P. /
 Dienstag, vor- oder nachmittags statt. Schumann

Modul Che1 Allgemeine und Anorganische Chemie

13. Experimentelle Übungen in Allgemeiner und Anorganischer
 Chemie für Biologen
 4-stündig
 siehe Vorlesungsverzeichnis der Chemie

Modul Che2 Organische Chemie

14. Organische Chemie für Studierende der Biologie
 4-stündig
 siehe Vorlesungsverzeichnis der Chemie

A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

**Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und
 Entwicklungsbiologie**

16. A-Modul: Cytogenetik Glätzer
 17:00 - 18:00, 2611.HS 6B, Blockveranstaltung
 Vorlesung: 1 SWS nach Vereinbarung
 Praktikum als Block 14 Tage ganztägig zu Beginn des Sommersemesters
17. A-Modul: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung Mikecz
 als Ziel von Autoimmunantworten
 1-stündig
 Vorlesung: parallel zum Praktikum
 Praktikum: als Block 14 Tage ganztägig, am Ende des SS
 Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)



18. A-Modul: Frühe Entwicklungsgenetik von *C. elegans* Boßinger
 2-stündig
 Mo - Fr 09:00 - 10:30, 2621.01.32, 2 Wochen ganztägig, Beginn: 22.05.2006
 Praktikum begleitend als Block, in der 2. Hälfte des Semesters
19. A-Modul: Genetik: Methoden der Entwicklungsgenetik: Müller
 Klonale Analyse in Keimbahn und Soma von *Drosophila*
 1-stündig
 Termin folgt., Ort: 26.12., Eb. 02, R. 21
 Vorlesung: Mo-Fr 9-10, begleitend zum Praktikum als Block, 14-tägig
 in der 1. Hälfte des Semesters
 Praktikum: als Block 14 Tage ganztägig, in der 1. Hälfte des Semesters
20. A-Modul: Molekulare Parasitologie II Wunderlich / Benten /
 6-stündig Krücken / Schmitt-Wrede
 Termine und Räume: Siehe besonderen Aushang!
- Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**
21. A-Modul: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie Willbold / Stoldt /
 8-stündig König / Stangler
22. A-Modul: Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse Büldt / Granzin
 8-stündig / Labahn /
 Vorlesung: (2-stündig) Weiergräber /
 Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung, Batra-Safferling
 2 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
 Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung,
 Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
23. A-Modul: Molekulare Biophysik: Spektroskopie Büldt / Fitter
 8-stündig
 Vorlesung: (2-stündig)
 Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung,
 2 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
 Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung,
 Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
24. A-Modul: Neurophysiologie Hochstrate /
 6-stündig Kafitz / Rose
 Blockveranstaltung, Block nach besonderer Ankündigung
 Beginn: 02.05.2006 Ende: 12.05.2006
25. A-Modul: Neurophysiologie Rose
 1-stündig
 Blockveranstaltung, Block siehe besonderen Aushang
 Beginn: 02.05.2006 Ende: 12.05.2006
26. A-Modul: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe – Analytik Alfermann /
 Das Praktikum dieses A-Moduls findet 2 Wochen ganztägig statt. Bickel / Fuß
 Ort und Zeit nach Vereinbarung.
 Voraussetzung ist die Vorlesung: „Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe“
27. A-Modul: Sinnesphysiologie Rose / Kafitz / Hochstrate
 6-stündig
 Blockveranstaltung, Block siehe besondere Ankündigung, Beginn: 19.06.2006

28. A-Modul: Sinnesphysiologie Rose
 1-stündig
 Blockveranstaltung, Block siehe besondere Ankündigung, Beginn: 19.06.2006
29. Vorlesung: Molekulare Enzymtechnologie Jaeger /
Hummel / Pohl
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2611.HS 6B
30. Molekulare und Angewandte Enzymtechnologie Jaeger / Eggert /
Hummel / Pohl /
Rosenau / Drepper
 Block (2 Wochen ganztägig)
 Ort: Institut für Molek. Enzymtechnologie, FZ Jülich
 Beginn: Ende der SS-Ferien, lt. Ankündigung
31. Bioinformatik I: Angewandte Bioinformatik Martin / Dagan
 6-stündig
 Dieses Praktikum gehört zum A-Modul: Bioinformatik I
 2 Wochen ganztägig im Anschluss an das SS06, s. gesonderter Aushang
32. Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse Martin
 2-stündig
 Mo 10:15 - 12:00, 2611.HS 6F
 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Bioinformatik I
33. Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe Bickel / Fuß /
Alfermann
 2-stündig
 Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6E
 Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme an folgendem Modul:
 A-Modul: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe - Analytik

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

34. A-Modul (3301): Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Schuster
 6-stündig, Vorlesung 1-stündig
35. A-Modul (3302): Morphologie, Morphogenese und Histogenese Santore
 des Blattes
 6-stündig
 Das A-Modul setzt die Vorlesung „Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich“ voraus.
36. A-Modul (3303): Cytologie, Anatomie und Morphologie von Behn
 Spross und Wurzel der Kormophyten
 6-stündig
 Das A-Modul setzt die Vorlesung „Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich“ voraus.
37. A-Modul (3304): Mikroskopische Analyse und Diagnose von Schuster
 pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln
 6-stündig
 Das A-Modul setzt die Vorlesung „Die Entwicklung des Menschen - Anthropologie und Kulturgeschichte“ (WS 2005/2006) voraus.
38. A-Modul (3305): Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte Ott
 6-stündig
 Das A-Modul setzt die Vorlesung „Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich“ voraus.

39. A-Modul (3306): Systematik und Evolution der Angiospermae 6-stündig Jahns / Etges
40. A-Modul (3307): Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung 6-stündig Jahns / Ott / Schuster
41. A-Modul (3309): Ökologisch-systematisches Geländepraktikum mit großer Exkursion (Schweden, Gotland) 6-stündig Jahns / Etges
42. A-Modul: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen Vorlesung: Vegetation und Standortklima 1-stündig Lösch / Busch / Mitarbeiter
Mo 17:15 - 19:00, 2611.HS 6E, Beginn: 29.05.2006
Das Praktikum zu diesem Modul „Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen“ (6 SWS) findet 2 Wochen ganztägig (19.6.-30.6.2006) im Kursaal 26.13/U1/Raum 11 und in der Ökologischen Station Neandertal statt, max. 8 Teilnehmer.
43. A-Modul: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen Vorlesung: Pedosphäre und Vegetation 1-stündig Lösch / Mitarbeiter
Mo 10:15 - 12:00, 2611.HS 6E, Beginn: 22.05.2006
Das Praktikum „Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen“ zu diesem Modul (6 SWS) findet 2 Wochen ganztägig (3.7.-14.7.2006) im Kursraum 26.13/U1/Raum 11 und in den Laborräumen der Geobotanik statt.
44. A-Modul: Pflanzen- und Vegetationsdiversität und ihr nachhaltiger Schutz Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas 1-stündig Lösch / Schmitz
Mo 17:15 - 19:00, 2611.HS 6E
Beginn: 03.04.2006 Ende: 22.05.2006
Das Praktikum „Vegetationskunde“ (6 SWS) gehört zu diesem Modul und findet 2 Wochen ganztägig (6.6.-16.6.2006) im Kursraum 26.13/U1/Raum 11 und Freiland statt, max. 12 Teilnehmer.
45. Biologie der Knochenfische 6-stündig Riehl / Mehlhorn
ganztägiger Block; Zeit wird durch Aushang bekanntgegeben
46. Praktikum: Blütenbiologische Feldmethoden 6-stündig Eitz / Lunau
Blockveranstaltung, Beginn: 05.08.2006 Ende: 19.08.2006
47. Vorlesung: Blütenbiologische Feldmethoden: Blütenbiologie II nach Vereinbarung (1-stündig) Lunau
48. Einführung in die allgemeine Fischkunde siehe besonderen Aushang (1-stündig) Riehl / Mehlhorn
49. Integrative Ecophysiology Part 2: Lectures in Comparative Animal Physiology- "How Animals Work" Part 3: Field Course "Two Oceans and a Desert" Namibia and South Africa September 2006/Wahlbereich C 1-stündig Bridges
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E

50. Meeresbiologie und Morphologie der Tiere
4-stündig
Mehlhorn
51. Meeresbiologie und Morphologie der Tiere mit Exkursion nach
Villefranche sur Mer
4-stündig
Mehlhorn /
Walldorf /
Klímpel
52. Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich
1-stündig
Mo 17:15 - 19:15, 2611.HS 6F, Beginn: 03.04.2006 Ende: 08.05.2006
Ott
53. Vorlesung: Sinnesökologie A
1-stündig
Mo-Fr 08:15 - 09:00, 2611.HS 6E, Blockveranstaltung
Beginn: 26.06.2006 Ende: 07.07.2006
Lunau
54. Praktikum: Sinnesökologie A
6-stündig
Blockveranstaltung, Anmeldung erforderlich
Beginn: 26.06.2006 Ende: 07.07.2006
Eltz / Lunau

Wahlbereich D Ausserbiologische Fächer

55. A-Modul: DNA-Microarrays für die Genexpressionsanalyse
09:00 - 18:00, 2 Wochen ganztägig, auch in den
Semesterferien, nach Vereinbarung, im BMFZ, Geb. 23.12.04
Voraussetzung: 1 genetisch-molekularbiol. od. biochem. Praktikum
begrenzte Teilnehmerzahl
Köhler /
Gehrmann /
Andrée
56. A-Modul: Immunbiologie
Vorlesung: Einführung in die Immunbiologie
Di, Do 09:00 - 11:00, 2321.HS 3H
Beginn: 25.04.2006 Ende: 29.06.2006
Kolb-Bachofen
/ Kolb
57. Praktikum 'Signaltransduktion von Antigenrezeptoren' für
Biologen und Mediziner
Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig), Abteilung für
Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03
Müschén /
Mitarbeiter
58. Praktikum 'VDJ-Rekombination' für Biologen und Mediziner
Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig), Abteilung für
Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03
Müschén /
Mitarbeiter
59. Vorlesung 'DNA-Rekombination und Diversität' für Biologen
und Mediziner
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin
Geb.14.84
Müschén /
Mitarbeiter
60. Vorlesung 'Signaltransduktion im Immunsystem' für Biologen
und Mediziner
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin
Geb.14.84
Müschén /
Mitarbeiter

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

61. B-Modul MIKROBIOLOGIE II „Molekularbiologie der Mikroorganismen“
Vorlesung: Molekulargenetik und Molekularbiologie der Mikroorganismen, 2 SWS
Praktikum: „Methoden der Mikrobiologie“, 18 SWS
(6 Wochen ganztägig)
Teilnehmerzahl: 16
Begleitend zum Praktikum wird eine Literaturreseminar „Methoden in der Mikrobiologie“ durchgeführt.
Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium
Veranstaltungsort: Bekanntgabe per Aushang
ACHTUNG: Modulplätze werden über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann) vergeben.
Ernst / Hegemann / Fleig / Ramezani-Rad / Hummel / Sahn
62. B-Modul MIKROBIOLOGIE III „Molekularbiologie der Mikroorganismen“
Vorlesung: „Molekularbiologie der Pilze“, 2 SWS
Praktikum: „Molekulargenetik der Mikroorganismen“, 18 SWS
(6 Wochen ganztägig)
Teilnehmerzahl: 16
Begleitend zum Praktikum wird ein Literaturreseminar „Methoden in der Mikrobiologie“ durchgeführt.
Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium
Veranstaltungsort: Bekanntgabe per Aushang
ACHTUNG: Modulplätze werden über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann) vergeben.
Fleig / Hegemann / Ernst
63. B-Modul: Genetik: Vom Phenotyp zum Gen
2-stündig
Mo - Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6E
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6E
Praktikum: 18 SWS 6 Wochen ganztägig in der 1. Hälfte des Semesters
Geb.: 26.12, Eb. 02, R.: 21
Knust / Simon
64. Entwicklungsbiologie der Pflanzen
2-stündig
Mo - Fr 08:15 - 09:00, 2611.HS 6F
diese Vorlesung gehört zum B-Modul: Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen
Westhoff
65. Entwicklungsbiologie IIc
20-stündig
s. Ankündigung
Rüther / Dildrop
66. Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen
18-stündig
dieses Praktikum gehört zum B-Modul: Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen
Westhoff

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

67. B-Modul: Mikrobiologie III "Mikrobielle Biotechnologie" Sahm / Freudl
 Blockveranstaltung, im IBT1, Forschungszentrum Jülich GmbH
 Beginn: 04.09.2006 Ende: 13.10.2006
 Vorlesung „Technische Mikrobiologie"/"Proteinsekretion" / 2 SWS
 nach Ankündigung, im Rahmen des Praktikums „Mikrobielle Biotechnologie“
 im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich
 Mikrobiologisches Literaturseminar / 1 SWS
 nach Ankündigung, im Rahmen des Praktikums „Mikrobielle Biotechnologie“
 im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich
 Praktikum „Mikrobielle Biotechnologie“ / 16 SWS
 6 Wochen ganztägig, Ende der SS-Ferien
 Voraussetzung: B-Modul „Mikrobiologie II“, Besuch der begleitenden Vorlesung
 Ort: Institut für Biotechnologie 1 in Jülich
 ACHTUNG: Modulplätze werden über das Studiendekanat Biologie
 (Dr. Schumann) vergeben.
68. B-Modul: Molekulare Biophysik II: Strukturbiologie und Molekülspektroskopie Büldt / Willbold / Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling / Fitter / Stoldt / König / Stangler
 24-stündig
 Vorlesung: (6-stündig)
 Praktikum: (18-stündig) Blockveranstaltung
 6 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
 Ort: FZ Jülich, IBI-2
 Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
69. B-Modul: Toxikologie Abel / Gleichmann / Greven / Kahl / Wunderlich
 20-stündig
 Mo 16:00 - 18:00, Vorlesung
 Vorlesung: Grundlagen der Toxikologie
 Mo. 16-18 (2-stündig) HS 2E
 Praktikum: in der 2. Hälfte des Semesters;
 6 Wochen ganztägig, Blockveranstaltung, siehe besonderen Aushang!
70. Evolutive Biotechnologie Jaeger / Willbold
 Block (6 Wochen ganztägig)
 Beginn: 05.06.2006 Ende: 14.07.2006
 Das B Modul „Evolutive Biotechnologie“ wird in Zusammenarbeit
 mit Herrn Prof. Willbold im Institut für Molekulare Enzymtechnologie,
 Jülich, stattfinden!
71. Mechanismen ökologischer Anpassung von Tieren Grieshaber
 2-stündig
 Di, Mi 08:00 - 09:00
72. Zellkompartimentierung bei Protisten Martin
 18-stündig
 Projektpraktikum für Fortgeschrittene
 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung
73. Zoophysiologische Übungen für Fortgeschrittene: Bridges / Grieshaber
 Stoffwechselphysiologie; Block (ganztägig) 1. Semesterhälfte
 18-stündig

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

74. B-Modul (4303): Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung Jahns / Ott / Schuster
18-stündig
75. B-Modul (4310): Ökophysiologie- dynamische Wechselbeziehung von Pflanze und Umwelt Janzik / Walter / Schurr
18-stündig
09:00 - 18:00, Blockveranstaltung
Beginn: 06.06.2006 Ende: 14.07.2006
Das Praktikum und die Vorlesung finden im Forschungszentrum Jülich statt!!
Die begleitende Vorlesung (2SWS) findet an den Praktikumstagen jeweils um 9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III, Forschungszentrum Jülich statt.
Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per Mail bei i.janzik@fz-juelich.de
76. B-Modul: Geobotanik I Lösch
Dieses Modul besteht aus
Vorlesungen der A-Module: Vegetation und Standortklima + Pedosphäre u. Vegetation + Vegetation Mitteleuropas. (3 SWS)
Praktikum: Kombination der A-Module Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen + Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen + Vegetationskunde
Seminar: Vegetation-Atmosphäre-Wechselwirkungen und die „global change“-Problematik. (1 SWS) Blockseminar, (LA: D2), Termin nach Absprache
77. B-Modul (****): Morphologie, Phylogenie und Ökologie von Wurzel, Blatt und Blüte Ott / Behn / Santore
18-stündig
Das B-Modul bedingt die Vorlesung: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich (Ott)
78. Methoden der Parasitologie Mehlhorn / Klimpel / Schmahl
2-stündig
79. Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich Ott
1-stündig
Mo 17:15 - 19:15, 2611.HS 6F, Beginn: 03.04.2006 Ende: 08.05.2006
80. Vorlesung: Sinnesökologie Lunau
1-stündig
Mo-Fr 08:15 - 09:00, 2611.HS 6E, Blockveranstaltung
Beginn: 26.06.2006 Ende: 07.07.2006
81. Praktikum: Sinnesökologie Eltz / Lunau
6-wöchig, ganztägig
Blockveranstaltung, Anmeldung erforderlich
Beginn: 06.06.2006 Ende: 14.07.2006
82. Seminar: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe Alfermann / Fuß
1-stündig
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Projektpraktika**
83. Bioinformatik (Genomanalyse) Martin
18-stündig
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung

- | | | |
|-----|--|---|
| 84. | Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie
Blockveranstaltung, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Gebäude 05.2, Eingang E1, 2.OG, Tel. (02461)612030 | Büldt / Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling |
| 85. | Methoden der Ethologie und funktionellen Morphologie
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung während des ganzen Jahres | Greven / Kiehl / Pelzer |
| 86. | Methoden der genetischen Analyse zellbiologischer Prozesse
6 Wochen ganztägig, nach Absprache | Müller |
| 87. | Molekular- und Entwicklungsbiologie der Tiere
18-stündig
6 Wo. ganztägig nach Vereinbarung | Rüther / Dildrop |
| 88. | Projektpraktikum: Biologie der Entzündungsregulation
2 Wochen ganztägig, in der vorlesungsfreien Zeit
Termin nach Absprache
Voraussetzung: Vorlesung „Einführung in die Immunbiologie“ | Kolb-Bachofen / Burkart / Cortese / Suschek / Habich / Fitzner / Koch |
| 89. | Projektpraktikum Blütenbiologie
18-stündig
ganztägig, nach Vereinbarung | Eltz / Lunau |
| 90. | Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekulare Mechanismen der Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung | Mikecz |
| 91. | Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische Grundlagen der Entwicklung bei Arabidopsis
09:00 – 18:00, 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung | Simon |
| 92. | Projektpraktikum: Sekundärstoffe in Pflanzlichen Zell- und Gewebekulturen
6 Wochen ganztägig, Ort und Zeit nach Vereinbarung | Alfermann / Fuß |
| 93. | Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekular- und zellbiol. Grundlagen epithelialer Zellpolarität bei Drosophila
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung | Knut |
| 94. | Projektpraktikum: Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese
18-stündig
Praktikum: 6 Wochen ganztägig, nach besonderer Vereinbarung | Westhoff |
| 95. | Projektpraktikum: Mikrobiologie IV
18-stündig
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie.
Voraussetzung im Regelfall:
B-Module „Mikrobiologie II“ und „III“ | Ernst / Hegemann / Fleig / Ramezani-Rad / Sahm |

- | | | |
|------|--|--|
| 96. | Projektpraktikum: Molekulare Parasitologie III
18-stündig
Termin: nach Vereinbarung! | Wunderlich /
Krücken /
Schmitt-Wrede |
| 97. | Projektpraktikum: Molekulare Toxikologie
18-stündig
Termin: nach Vereinbarung! | Wunderlich /
Schmitt-Wrede |
| 98. | Projektpraktikum: Zellbiologie
18-stündig
Termin: Nach Vereinbarung! | Wunderlich /
Krücken /
Schmitt-Wrede |
| 99. | Projektpraktikum: Stress and Reproductive Hormone Physiology
in Fish
18-stündig | Bridges |
| 99a. | Projektpraktikum: Pflanzliche Membranproteine
18-stündig
Praktikum: 6 Wochen ganztägig, nach besonderer Vereinbarung | Groth |

Sonstige Lehrveranstaltungen

- | | | |
|------|---|--|
| 100. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit | Lösch / Gansert |
| 101. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
Die Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
findet (ganztägig) nach Vereinbarung im Institut für
Molekulare Enzymtechnologie im FZ Jülich statt. | Jaeger |
| 102. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
Die Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit findet
(ganztägig) nach Vereinbarung im Institut für Molekulare
Enzymtechnologie im FZ Jülich statt. | Hummel |
| 103. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit /
Biotechnologie
fortlaufend, nach Absprache, im Institut für Biotechnologie in Jülich | Sahm / Freudl |
| 104. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik
ganztägig nach Vereinbarung
Veranstaltungsort: im Institut für Genetik | Boßinger /
Bünemann / Glätzer /
Knust / Müller / Simon |
| 105. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie
ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 106. | Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten in Entwicklungs- und
Molekularbiologie | Rüther |
| 107. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Biochemie
der Tiere, Stoffwechsel- und Ökophysiologie | Bridges / Grieshaber |
| 108. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich
Biophysik
ganztägig, nach Vereinbarung | Büldt / Fitter /
Granzin / Labahn |

- | | | |
|------|---|---|
| 109. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich intrazellulärer Proteintransport nach Vereinbarung
Ort: BMFZ | Köhler |
| 110. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie
Gebäude 26.12, Ebene 01 und Gebäude 25.02, Ebene U1 | Hegemann /
Ernst / Fleig /
Ramezani-Rad |
| 111. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie | Lunau |
| 112. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie (ganztägig) nach Vereinbarung | D'Haese /
Greven /
Mehlhorn |
| 113. | Biologische Redoxprozesse
Di 09:00 - 10:30
Das Literatur- und Forschungsseminar „Biologische Redoxprozesse“ findet im Institut für Molekulare Enzymtechnologie im FZ Jülich statt. | Hummel |
| 114. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
2-stündig
Ort: FZ Jülich, IBI-2 | Büldt / Willbold |
| 115. | Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts der SI und SII unter Berücksichtigung multimedialer Aspekte
4-stündig
Mo 09:00 - 13:00, 2621.01.31 | Delhey /
Lunau |
| 116. | Forschungsseminar Mikrobiologie
1-stündig
Mo 09:00 - 10:00, 2611.HS 6F | |
| 117. | Forschungs- und Literaturseminar „Hefen und pathogene Bakterien“
2-stündig
Di 09:30 - 11:00 | Fleig /
Hegemann |
| 118. | Forschungs- und Literaturseminar „Pathogene Pilze“
2-stündig | Ernst |
| 119. | Genetische, Molek. u. Zellbiol. Grundlagen der Epithelentwicklung von Drosophila
2-stündig
ganztägig, nach Vereinbarung | Krust |
| 120. | Gerichtete Evolution mit Proteinen
Do 09:00 - 10:30, 14-tägig
Das Literatur- und Forschungsseminar „Gerichtete Evolution mit Proteinen“ findet im Institut für Molekulare Enzymtechnologie statt. | Jaeger / Eggert |
| 121. | Gruppenseminar
2-stündig
nach Ankündigung | Büldt |

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 122. | Gruppenseminar nach Ankündigung
2-stündig | Willbold |
| 123. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie
1-stündig
Termine nach besonderer Ankündigung | Delhey /
Lunau |
| 124. | Intrazellulärer Proteintransport
2-stündig
Köhler, nach Vereinbarung | |
| 125. | Kolloquium
4-stündig | Mehlhorn |
| 126. | Laborseminar: Neue Aspekte der Entwicklungsgenetik
nach Vereinbarung | Müller |
| 127. | Literaturseminar
2-stündig | Willbold |
| 128. | Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für
Diplomanden und Doktoranden
1-stündig | Rüther |
| 129. | Literaturseminar für Diplomanden/Diplomandinnen und
Doktoranden/Doktorandinnen
1-stündig
Mo 17:00 - 18:00 | |
| 130. | Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie
1-stündig
Zeit nach Vereinbarung, im Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 131. | Literaturseminar: Mac OS X
nach Vereinbarung (2-stündig) | Boßinger |
| 132. | Literaturseminar über aktuelle Arbeiten der
Entwicklungsgenetik von <i>C. elegans</i>
2-stündig
Di 09:30 - 11:00, nach Vereinbarung | Boßinger |
| 133. | Literaturseminar über Arbeiten an der Entwicklungsgenetik der
Pflanzen
2-stündig
Di 12:00 - 14:00, nach Vereinbarung, Sem. Raum Institut für Genetik | Simon |
| 134. | Literaturseminar über Arbeiten aus der Entwicklungsgenetik
nach Vereinbarung (2-stündig) | Müller |
| 135. | Literaturseminar zu aktuellen Themen der Proteinsekretion bei
Pro- und Eukaryonten
2-stündig
Fr 09:00 – 11:00, im IBT1, Forschungszentrum Jülich | Freudl |
| 136. | Methodenkurs für Lehramtsstudierende zur Vorbereitung einer
Abschlussarbeit in Geobotanik
8-stündig
Dieser Kurs findet nach Vereinbarung statt. | Lösch |

- | | | |
|-------|--|------------------------------|
| 137. | Mitarbeiterseminar Botanik IV | Westhoff |
| 137a. | Mitarbeiterseminar: Botanik IV, Pflanzliche Zellkulturen
Nach Vereinbarung (2-stündig) | Alfermann /
Fuß |
| 137b. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung
Biochemische Pflanzenphysiologie
Fr 09:00 - 11:00, 2621.01.35 | Groth |
| 138. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung
Physiologie und Biochemie der Pflanzen
Di 09:00 - 11:00, 2621.01.35 | Jahns, P. |
| 139. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie
1-stündig
Mo 16:30 - 17:30 | Lunau |
| 140. | Molekulare Enzymtechnologie
Mi 11:00 - 12:30
Das Literatur- und Forschungsseminar „Molekulare Enzymtechnologie“
findet im Institut für Molekulare Enzymtechnologie im FZ Jülich statt. | Hummel |
| 141. | Neurowissenschaftliches Seminar
2-stündig
Fr 11:30 - 13:30, im Wechsel in 26.02.U1.23 und 22.03.01.71 | Rose /
Gottmann /
Haas |
| 142. | Pflanzenleben im Hochgebirge
2-stündig
Fr 09:15 - 11:00, 2611.HS 6F
Dies ist eine nicht-modulare Vorlesung: (Master-, Lehramts-
Studiengang/Bachelor-, Diplom-Studiengang fakultativ) | Gansert |
| 143. | Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Molekulargenetischer Nachweis von
Protein-Protein-Wechselwirkungen
Block, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung in der 2. Semesterhälfte
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 | Köhler /
Scheuring |
| 144. | Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII
an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion
2-stündig
nach Vereinbarung | Delhey /
Lunau |
| 145. | Seminar für Examenkandidaten
1-stündig
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Greven / Kiehl /
Pelzer |
| 146. | Seminar für Examenkandidaten in Immunologie
1-stündig
nach Vereinbarung, im Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 147. | Seminar für Mitarbeiter Botanik III
Do 10:30 - 12:00, 2621.01.32 | Martin |
| 148. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie
2-stündig
Do 10:00 - 12:00, 2621.01.31 | Jahns / Ott /
Schuster |

149. Seminar: Mobile DNA-Elemente als genetische Werkzeuge
2-stündig
09:00 - 18:00, 6 Wochen ganztags nach Vereinbarung
Simon
150. Seminar "Aktuelle Themen der Neurobiologie"
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, Inst. Neurobiologie Geb. 26.02.U1 Raum 23
Rose
151. SFB590 Freitagseminar
Fr 12:30 - 14:00, 2611.HS 6E
Guests are welcome
Krust
152. Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums:
Molekulare Bioanalytik
2-stündig
Mo 16-18 Uhr, BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24
Köhler / Metzger
153. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des
Biologieunterrichts der SI und der SII
4-stündig
Di 09:00 - 13:00, 2621.01.31
Delhey / Lunau

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

Genetik

154. Genetik für Biochemiker
4-stündig
Mi, Do 14:00 - 18:00, ab 22.5.06 in 26.11.U1 R. 14, Beginn: 22.05.2006
Das Praktikum wird in der zweiten Semesterhälfte in Gruppen zu verschiedenen Zeiten angeboten
155. Genetik Übung
1-stündig
Fr 12:15 - 13:00, 2611.HS 6C, weitere Termine nach Vereinbarung
Die Übungen finden in kleinen Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten statt
156. Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Bünemann / Glätzer / Krust / Simon

Entwicklungsbiologie

157. Entwicklungsbiologie Vorlesung
2-stündig
Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Krust / Rütter / Simon
158. Entwicklungsbiologie Praktikum
2-stündig
Das Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt

Biochemie und Physiologie der Pflanzen

159. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung
3-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Alfermann / Groth

160. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum
4-stündig
Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag oder
Dienstag, vor- oder nachmittags statt.
- Alfermann /
Groth / Henze /
Jahns, P. /
Schumann

Bachelor- und Master-Module

161. Praktikum 'Signaltransduktion von Antigenrezeptoren'
für Biologen und Mediziner
Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig)
Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03
- Müschen /
Mitarbeiter
162. Praktikum 'VDJ-Rekombination' für Biologen und Mediziner
Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig), Abteilung für
Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03
- Müschen /
Mitarbeiter
163. Vorlesung 'DNA-Rekombination und Diversität'
für Biologen und Mediziner
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84
- Müschen /
Mitarbeiter
164. Vorlesung 'Signaltransduktion im Immunsystem'
für Biologen und Mediziner
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84
- Müschen /
Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Biodiversität, Ökologie und Evolution

165. Vorlesung: Evolution, Tierökologie, Pflanzenökologie
3-stündig
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C
- Beye / Martin /
Lunau / Lösch

Genetik

166. Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
- Bünemann /
Glätzer /
Knust / Simon
167. Genetik Übung
1-stündig
Fr 12:15 - 13:00, 2611.HS 6C
weitere Termine nach Vereinbarung
Die Übungen finden in kleinen Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten statt
168. Lehrveranstaltung für Studierende der Bioinformatik:
Tutorium Genetik
1-stündig
Zeit und Ort nach Vereinbarung
- Dozenten der
Genetik
169. Tutorien Genetik
Bitte Aushänge beachten

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

Allgemeine Biologie

170. Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Bünemann /
Glätzer /
Krust / Simon
171. Genetik Übung
1-stündig
Fr 12:15 - 13:00, 2611.HS 6C, weitere Termine nach Vereinbarung
Die Übungen finden in kleinen Gruppen zu unterschiedlichen Zeiten statt
172. Genetik Praktikum
4-stündig
Mo, Di 09:00 - 13:00, ab 22.5.06, Geb. 26.11.U1 R 12+14
Mo, Di, Do 14:00 - 18:00, ab 22.5.06, Geb. 26.11.U1 R. 12+ 14
Das Praktikum wird in der zweiten Semesterhälfte in Gruppen zu verschiedenen Zeiten angeboten

Biologie der Pflanzen

173. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung
3-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Alfermann /
Groth
174. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum
4-stündig
Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag oder Dienstag, vor- oder nachmittags statt.
Alfermann /
Groth / Henze /
Jahns, P. /
Schumann

Zoologie

175. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Echinodermata - Stämme des Tierreichs II, Chordata
4-stündig
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Greven /
Mehlhorn
176. Zoologie Praktikum
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B, dies ist nur der Vorbesprechungstermin
Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag nachmittag oder Freitag vormittag statt.
177. Einführung in die Zoologie
Do, Fr 09:00 - 14:00
Fr 14:00 - 18:00
D'Haese / Greven / Hentschel
/ Mehlhorn / Mitarbeiter

Allgemeine Veranstaltungen

178. Biologie aktuell
2-stündig
Mi 18:00 - 20:00, 2611.HS 6E
Etges
179. Biologisches Kolloquium
Do 17:15 - 19:00, 2611.HS 6F
Kunz

Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

180. Anorganische Chemie I (Metalle) Frank
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und des LA Chemie)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
181. Anorganische Chemie II (Nichtmetalle) Ganter
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
182. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 1) Frank / Kläui /
(für Studierende der Chemie) Mewis / Ganter /
10-stündig Poll /
Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume MitarbeiterInnen
183. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2) Frank / Kläui /
(für Studierende der Chemie) Mewis / Ganter /
10-stündig Poll /
Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume MitarbeiterInnen
184. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2) Frank / Kläui /
(für Studierende der Wirtschaftschemie) Mewis / Ganter /
11-stündig Reiß /
Mo - Do nachmittags, Praktikumsräume MitarbeiterInnen
185. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie Kläui /
(für Studierende der Biologie) Keck
nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31
186. Seminar zu den experimentellen Übungen Kläui / Keck
(für Studierende der Biologie)
2641.HS 6J, nach Vereinbarung

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

187. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie Kläui / Diemert /
(für Studierende der Mathematik und Physik) MitarbeiterInnen
a) Seminar
b) Praktische Übungen Ferienkurs (4 Wochen)
Praktikumsräume 26.31
188. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs Kläui / Diemert
(für Studierende der Mathematik und Physik)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

189. Anorganische Chemie III (Koordinationschemie I) Kläui
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
190. Anorganische Chemie IV Mewis
(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie)
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie, Biologie
(WP), Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP))
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
191. Praktikum Anorganische Chemie Kläui / Frank /
(Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Chemie) Mewis / Ganter /
Blockveranstaltung Diemert / Poll /
nach Vereinbarung (28 Nachmittage) Reiß /
Lehrstuhl I und II MitarbeiterInnen
192. Chemisches Praktikum II Frank / Mewis /
(für Studierende des Lehramts Chemie) Poll / Reiß /
nach Vereinbarung (4 stündig), Lehrstuhl II MitarbeiterInnen

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 b2) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

193. Supramolekulare anorganische und metallorganische Chemie (zu b1) Frank
nach Vereinbarung (2 stündig), Lehrstuhl II
194. Präparative Chemie in ionisierenden Lösungsmitteln (zu b1) Mewis
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
195. Metallorganische Komplexchemie (zu b3) Pörschke
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
196. Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3) Ganter
nach Vereinbarung (2-stündig)
197. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Kläui / Ganter /
Anorganischen und Elementorganischen Chemie Diemert / Keck /
(für Mitarbeiter/innen) Peters
nach Vereinbarung (1-stündig, priv.)
198. Massenspektrometrisches Seminar Keck
nach Vereinbarung (1-stündig)

- | | | |
|------|---|---|
| 199. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie
(für Mitarbeiter/innen und Studierende der Chemie, Biologie
und Physik)
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Frank / Mewis |
| 200. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (zu b1)
(für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie und
der Physik)
nach Vereinbarung (6-stündig) | Frank / Mewis /
Poll / Reiß |
| 201. | Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit
Übungen (zu b1)
nach Vereinbarung (2-stündig) | Reiß |
| 202. | Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1)
nach Vereinbarung (2-stündig) | Frank / Mewis /
Poll / Reiß |
| 203. | Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR,
IR, UV-vis und MS-Methoden (zu b3)
nach Vereinbarung (4-stündig) | Kläui / Braun /
Ganter / Martin /
Keck / Peters |
| 204. | Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1)
nach Vereinbarung (2-stündig) | Frank / Mewis / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 205. | Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1)
nach Vereinbarung (2-stündig) | Frank / Mewis / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 206. | Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie
(zu b1)
nach Vereinbarung (4-stündig) | Frank / Mewis /
MitarbeiterInnen |
| 207. | Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und
Metallorganischer Chemie (zu b1)
nach Vereinbarung (12-stündig) | Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 208. | Praktikum in Spezieller Festkörperchemie (zu b1)
nach Vereinbarung (12-stündig) | Mewis |
| 209. | Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)
nach Vereinbarung (10-stündig) | Kläui / Diemert /
MitarbeiterInnen |
| 210. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
täglich (ganztätig) (priv.) | Frank / Kläui / Mewis /
Ganter / Pörschke |
| 211. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der
Anorganischen
Chemie |
| 212. | Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
nach besonderer Ankündigung | Die Lehrenden
der Chemie |

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

a) Modul Chemie der Elemente

(für Studierende des Studiengangs B.Sc Chemie im 2. Fachsemester)

- | | | |
|------|---|--|
| 213. | Chemie der Elemente
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G | Frank |
| 214. | Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente
1-stündig
nach Vereinbarung | Frank |
| 215. | Struktur, Bindung, Reaktivität
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Ganter |
| 216. | Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung, Reaktivität
1-stündig
nach Vereinbarung | Ganter |
| 217. | Praktikum zur Chemie der Elemente
12-stündig
Di - Do nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui / Mewis /
Ganter / Keck /
MitarbeiterInnen |

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

- | | | |
|------|---|--|
| 218. | Organische Chemie mit Experimenten (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und Biochemie)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J | Braun |
| 219. | Organische Chemie für Studierende der Biologie (Diplom- und BSc-Studiengang)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Schmidt |
| 220. | Organische Chemie II: Chemie der Aromaten und Heterocyclen für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und Informatik (WP)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Haenel |
| 221. | Organisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Biologie, Diplom und BSc)
ganztägig, Ferienkurs, siehe separaten Aushang | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Beutner |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|------|---|------------|
| 222. | Organische Chemie IV (Naturstoffe)
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Pietruszka |
|------|---|------------|

- | | | |
|------|--|--|
| 223. | Makromolekulare Chemie II
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Ritter |
| 224. | Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche
Vorschriften und toxikologische Aspekte)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J | Fahr |
| 225. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
(für Studierende der Chemie)
siehe besonderen Aushang (6.3 Wochen)
begleitendes Seminar | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Mayer |
| 226. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Teil 2
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
siehe besonderen Aushang (9-stündig) | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Schaper |
| 227. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
(für Studierende des Lehramts)
ganztägig, nach Vereinbarung | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Schaper |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium

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

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

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 228. | Spezielle Makromolekulare Chemie (begleitend zu den Exp.
Übungen zur Makromolekularen Chemie, Wahlpflicht für
Studierende der Chemie)
2-stündig
siehe separaten Aushang | Staudt-Bickel |
| 229. | Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie
(für Studierende der Chemie)
siehe separaten Aushang (6.3 Wochen) | Ritter /
Tabatabai |
| 230. | Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
siehe separaten Aushang (5.6 Wochen) | Ritter /
Tabatabai |
| 231. | Stereoselektive Synthese (zu b1 und b2)
2-stündig
siehe separaten Aushang | Braun |
| 232. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1)
(mit 2tägiger Exkursion)
1-stündig
siehe separaten Aushang | Iden |

- | | | |
|------|--|--|
| 233. | Moderne Prinzipien der Organischen Chemie (zu b1)
2-stündig
Termin nach Vereinbarung | Schaper |
| 234. | Literatur- und Computer-Recherchen
1-stündig
siehe separaten Aushang | Steigel |
| 235. | Experimentelle Übungen zur Speziellen Organischen Chemie der Materialien, Wirk- und Naturstoffe (zu b1)
ganztägig, täglich (12.6 Wochen)
siehe separaten Aushang | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Schaper |
| 236. | Spezielle Makromolekulare Chemie II (laut DPO Chemie §16 Abs. 1,4.6.3)
Blockveranstaltung siehe besonderen Aushang | Staudt-Bickel |

3) Veranstaltungen im Bachelor- und Masterstudiengang

- | | | |
|------|--|--|
| 237. | Modul: Prinzipien der Organischen Chemie (für Studierende des BSc Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel |
| 238. | Modul: Praktikum Methoden der Organischen Chemie (für Studierende des BSc Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Beutner |
| 239. | Modul: Monomere und polymere organische Stoffe (für Studierende des MSc Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel |
| 240. | Modul: Pflichtpraktikum Organische Chemie (für Studierende des MSc Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel |
| 241. | Modul: Funktionsmaterialien (für Studierende des BSc/MSc Chemie und MSc Studiengangs Biochemie)
siehe separate Ankündigung | Staudt-Bickel |
| 242. | Modul: Präparative Polymerchemie (für Studierende des BSc/MSc Chemie und MSc Biochemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Ritter /
Tabatabai |
| 243. | Modul: Stereoselektive Synthese (für Studierende des BSc/MSc Chemie und MSc Biochemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Braun |
| 244. | Modul: Organische Effektstoffe (für Studierende des MSc Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Lehrende der
Organischen u.
Makromolekulare Chemie |
| 245. | Organische Chemie für Studierende der Biologie (Diplom- und BSc-Studiengang)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Schmidt |

- | | | |
|------|---|--|
| 246. | Organisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Biologie, Diplom und BSc)
ganztäglich, Ferienkurs, siehe separaten Aushang | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Beutner |
| 247. | Übungen zu „Organische Chemie mit Experimenten „
(für Studierende der Biochemie)
1-stündig
siehe separate Ankündigung | Braun /
Beutner |
| 248. | Methoden der Organischen Chemie für Studierende der
Biochemie (Lehrveranstaltung des Moduls Organische Chemie
des BSc-Studiengangs)
ganztäglich, Ferienkurs, siehe separaten Aushang | Braun / Ritter /
Staudt-Bickel /
Beutner |
| 249. | Natur- und Wirkstoffe (A-Modul für Studierende der Biologie im
Hauptstudium im Wahlbereich D)
Blockveranstaltung, siehe separate Ankündigung | Braun /
Beutner |

4) Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin

- | | | |
|------|--|---------------|
| 250. | Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin
Di, Mi 11:00 - 13:00
Seminar zum Praktikum (Anwesenheitspflicht) | Staudt-Bickel |
| 251. | Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin
4-stündig
Mo, Mi, Do 12:30 - 16:30, Beginn zweite Semesterhälfte
Anwesenheitspflicht, s. besonderen Aushang bzw. Internet | Staudt-Bickel |
| 252. | Biopolymere
(für Studierende der Humanmedizin in der Vorklinik (WP))
2-stündig
Di siehe besonderen Aushang
Beginn: 04.04.2006 Ende: 12.04.2006 | Staudt-Bickel |

5) Seminare, Kolloquien etc.

- | | | |
|------|--|---|
| 253. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Braun |
| 254. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | |
| 255. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Ritter |
| 256. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Staudt-Bickel |
| 257. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Schaper |
| 258. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztäglich) | Birkofer / Braun / Martin / Ritter /
Staudt-Bickel / Wulff / Schaper |

259. Organisch-Chemisches Kolloquium
Mo 15:00 - 17:00, 2641.HS 6H
Di, Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
260. Makromolekulares Kolloquium
siehe separate Ankündigungen
261. Chemisches Kolloquium Die Lehrenden
der Chemie
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, nach besonderer Ankündigung
262. Kolloquium des SFB 663: Fleig / Gärtner / Gerhards /
Heberle / Holzwarth /
Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin / Neese /
Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel /
Stahl / Staudt-Bickel / Thiel / Weinkauf
„Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung „
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
nach separater Ankündigung
im Wechsel mit Chemischem Kolloquium
263. Seminar des SFB 663:
„Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung „
nach separater Ankündigung, 2x pro Semester
264. Seminar für die wissenschaftlichen MitarbeiterInnen der Staudt-Bickel
Arbeitsgruppe Prof. Staudt-Bickel
2-stündig
Mo 13:00 - 15:00

C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorbereitung bzw. Zwischenprüfung

265. Mathematische Methoden in der Chemie II Bettermann
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und Biochemie)
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
Do 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G
266. Übungen zur Vorlesung: Mathematische Methoden Bettermann
in der Chemie II
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und Biochemie)
1-stündig
Fr 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G
267. Physikalische Chemie II (Chemische Thermodynamik) Kleinermanns
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
Mi 09:00 - 10:00, 2641.HS 6G
268. Übungen zur Chemischen Thermodynamik Schmitt
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G
269. Physikalische Chemie Gerhards
(für Studierende der Pharmazie, Biochemie/Bachelor)
(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende
der Pharmazie s. Physikalische Grundpraktika)
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G

- | | | |
|------|--|---|
| 270. | Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Chemie)
Teil I: Spektroskopie
Teil II: Chemische Thermodynamik
siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns /
Seidel / Weinkauff /
Schmitt / Kühnemuth /
Oesterhelt |
| 271. | Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil I: Spektroskopie
Teil II: Chemische Thermodynamik
siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns /
Seidel / Weinkauff /
Schmitt / Kühnemuth /
Oesterhelt |
| 272. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
Modul 1 (für Studierende der Biochemie/Bachelor)
siehe besondere Ankündigung | Gerhards /
Oesterhelt /
Kleinermanns / Seidel |
| 273. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende der Biologie (WPF))
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohregel, Gebäude 26.32, Eb. 02, Raum 34 | Lohregel |
| 274. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende des Lehramtes S II)
(Grund- und Hauptstudium STO §7, Tab. 1.3)
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Schmitt,
Gebäude 26.43, Ebene O2, Raum 43 | Kleinermanns /
Weinkauff /
Gerhards /
Schmitt |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|------|--|---|
| 275. | Physikalische Chemie III (Chemische Kinetik)
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
3-stündig
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | Seidel |
| 276. | Übungen zur Physikalischen Chemie III Chemische Kinetik
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben | Lohregel /
Kühnemuth |
| 277. | Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Chemie)
Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Weinkauff /
Gerhards |
| 278. | Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Weinkauff /
Gerhards |
| 279. | Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Chemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen | Seidel / Lohregel /
Kühnemuth |

- | | | |
|------|--|---|
| 280. | Physikalisch Chemisches Praktikum
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
siehe besondere Ankündigung | Seidel / Lohrengel /
Kühnemuth |
| 281. | Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum für
Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie
Teil I: Molekülspektroskopie | Gerhards |
| 282. | Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum für
Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
siehe besondere Ankündigung | Lohrengel |
| 283. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende der Physik (WP))
Mo - Fr ganztägig, siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns / Seidel /
Weinkauff / Bettermann |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytische Chemie

- | | | |
|------|--|------------|
| 284. | Grundlagen und aktuelle Anwendungender
Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b5)
Seminarraum PC II, siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 285. | Grundlagen und neueste Entwicklungen in der
Massenspektrometrie (zu b1 und b3)
2-stündig
Do 13:00 - 15:00 | Weinkauff |
| 286. | Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen
(zu b1 und b2)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00 | Bettermann |
| 287. | Grundlagen der Spektroskopie (zu b1, b3) | Schmitt |
| 288. | Nano-Biophysikalische Techniken und ihre Anwendungen
(zu b1, b3, be)
2-stündig
nach Vereinbarung, Seminarraum Lehrstuhl II | Oesterhelt |
| 289. | Theorie der Molekülspektren (Laserspektroskopie II)
(zu b1 und b3)
Vorbesprechung s. besondere Ankündigung
Seminarraum Geb. 26.43.02, Raum 24 | Gerhards |

290. Industrielle Anwendungen von Grenzflächeneffekten am Beispiel disperser Systeme (zu b1 u. b4) nach Vereinbarung (2-stündig) von Rybinski
291. Grundlagen der Phasenbildung und des Kristallwachstums (zu b1, b4) nach Vereinbarung Staikov
292. Grundlagen der Korrosion (zu b1, b4) nach Vereinbarung
293. Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3) (für Mitarbeiter/innen) Do 09:00 - 11:00, nach besonderer Ankündigung Kleinermanns / Weinkauff / Bettermann / Gerhards / Schmitt
294. Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3, b5) (für Mitarbeiter/innen) nach Vereinbarung Seidel
295. Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3) (für Mitarbeiter/innen) nach Vereinbarung Oesterhelt
296. Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten 2-stündig Di 13:00 - 15:00, nach Vereinbarung Lohrengel
297. Kolloquium Physikalische und Theoretische Chemie 2-stündig Di 17:00 - 19:00 Marian / Kleinermanns / Seidel / Weinkauff
298. Kolloquium Physikalische und Theoretische Chemie 2-stündig Di 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G s. besondere Ankündigung Marian / Kleinermanns / Seidel / Weinkauff
299. Molekülspektroskopie und Rastertunnelmikroskopie an biologischen Molekülen und Assoziaten (zu b1, b3) Mo. - Fr. halbtägig, nach Vereinbarung, Lehrstuhl I Kleinermanns / Bettermann / Gerhards / Schmitt
300. Molekülspektroskopie und Massenspektrometrie geladener Systeme (zu b1, b3) Mo. - Fr., nach Vereinbarung, Lehrstuhl I Weinkauff
301. Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4) Mo.-Fr. gantztägig, nach Vereinbarung Lohrengel
302. Einzelmolekültechniken: Spektroskopie, Manipulation und Assembly Mo. - Fr., s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl II Seidel / Kühnemuth
303. Anwendung der Physikalischen Chemie für die Entwicklung von Funktionsmaterialien Mo. - Fr., s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl II Seidel / Kühnemuth

304. Einzelmolekültechniken in der Biophysikalischen Chemie Mo. - Fr., s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl II Kühnemuth / Seidel / Oesterhelt
305. Fluoreszenzspektroskopie und Kraftmikroskopische Methoden in der Nano-Biotechnologie Mo. - Fr., s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl II Oesterhelt
306. Praktikum Theoretische Physikalische Chemie (zu b1) nach Vereinbarung, Lehrstuhl I Gerhards
307. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (für Diplomandinnen und Diplomanden, Doktorandinnen und Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes SII) Mo. - Fr. ganztägig Kleinermanns / Seidel / Weinkauff / Bettermann / Gerhards / Lohrengel / Schmitt / Oesterhelt
308. Chemisches Kolloquium 2-stündig Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, nach besonderer Ankündigung Die Lehrenden der Chemie
309. Kolloquium des SFB 663: „Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung „ Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H nach separater Ankündigung, im Wechsel mit Chemischem Kolloquium Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Neese / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt-Bickel / Thiel / Weinkauff
310. Seminar des SFB 663: „Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester

D) Theoretische Chemie und Computerchemie

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

311. Theoretische Chemie III (Elektronenkorrelationsmethoden) (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP]) 2-stündig Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC Fleig
312. Übungen zu Theoretische Chemie III (Elektronenkorrelationsmethoden) (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP]) 1-stündig Mo 09:00 - 10:00, nach Vereinbarung Fleig
313. Praktikum Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP]) Mo 14:00 Vorbesprechung Blockveranstaltung, s. besonderen Aushang Elektronische Anmeldung bis 15. April 2005 unter institut@theochem.uni-duesseldorf.de Marian

314. Molekülmodellierung (für Studierende der Wirtschaftschemie [WP], Chemie [WP], Informatik (BS) [WP] und Biochemie (BS) [WP]) 2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, (6 Wochen halbtägig) , siehe besonderen Aushang

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

315. Gruppentheorie (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP]) 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2642.03.11, Beginn: 13.04.2006
316. Übungen zur Gruppentheorie (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP]) nach Vereinbarung (1-stündig)
317. Modellierung und Dynamik komplexer chemischer Systeme (für Studierende der Chemie [WP])
siehe besonderen Aushang
318. Dynamische Ligandenfeldtheorie und Anwendungen in der optischen Spektroskopie (für Studierende der Chemie [WP])
siehe besonderen Aushang
319. Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie 2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11
320. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie [WP]) nach Vereinbarung (12-stündig)
321. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie [WP]) nach Vereinbarung (12-stündig)
322. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (für Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und Doktoranden) täglich
323. Chemisches Kolloquium 2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, nach besonderer Ankündigung
324. Kolloquium des SFB 663: „Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung „
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
nach separater Ankündigung,
im Wechsel mit Chemischem Kolloquium
325. Seminar des SFB 663: „Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester

E) Biochemie

326. Allgemeine Biochemie (für Studierende der Biochemie und für Studierende der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium Biochemie) Schmitt / Weiss
Zeit und Ort s. besonderen Aushang
327. Experimentelle Übungen in Allgemeiner Biochemie (für Studierende der Biochemie und für Studierende der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium Biochemie) Schmitt / Schulte / Weiss
Anmeldung bei Dr. Schulte, Geb. 26.42.03 Raum 29, Teilnehmerzahl begrenzt
328. Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie und der Biologie (WP)) Vorlesung und Experimentelle Übungen Bott / Schmitt / Schulte / Weiss
nach Vereinbarung; Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29
329. Spezielles Laborpraktikum (nach Vereinbarung) Bott / Schmitt / Schulte / Weiss
20-stündig
(Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29)
330. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Bott / Schmitt / Schulte / Weiss
(für DiplomandInnen und DoktorandInnen nach Vereinbarung)
331. Chemisches Kolloquium Die Lehrenden der Chemie
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
nach besonderer Ankündigung

F) Bioorganische Chemie

1) Veranstaltung im Masterstudiengang Biochemie

332. Molekulare und Chemische Enzymtechnologie Pietruszka
Beginn: 20. März 2006
15 Kreditpunkte

2) Veranstaltung im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

333. Organische Chemie IV (Naturstoffe) Pietruszka
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
334. Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium Pietruszka
335. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen Pietruszka
2-stündig, s. besonderen Aushang
336. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Pietruszka
(ganztäglich) nach Vereinbarung
337. Mikrobielle Biotechnologie Pietruszka
nach besonderer Ankündigung, FZ Jülich, IBT, Bibliothek

Geographie

Spezialvorlesungen

338. Gegenstand und Methoden der heutigen Geographie und ihre Probleme
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2512.01.51 Jordan
339. Photogrammetrie
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2512.01.51 Linder

Seminare

340. Geographische Informationssysteme II (GIS)
2-stündig
Di 09:00 - 13:00, 2502.01.23, 14-täglich Linder
341. Luftbildinterpretation II
2-stündig
Di 09:00 - 13:00, 2512.01.51, 14-täglich Linder
342. Wachstumsvorstellungen in der Kulturgeographie
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2512.01.51 Sabelberg

Oberseminare

343. Geographie (nach Bedarf)
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2512.01.51 Jordan

Projektseminar / Praktikum mit Seminar

344. Projektseminar II: Nordanden
2-stündig
2512.01.51, nach Vereinbarung Jordan

Sonstige Veranstaltungen

345. Kolloquium für Examenskandidat(inn)en und Doktorand(inn)en
Di 14:00 - 16:00, 2512.01.51, siehe besonderer Aushang Dozent(inn)en der Geographie
346. Geographisches Kolloquium
siehe besonderer Aushang Dozent(inn)en der Geographie
347. Anleitung zum selbst. Wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung Dozent(inn)en der Geographie

Informatik

Modul: Informatik II - Grundlagen der Praktischen Informatik

348. Vorlesung: Grundlagen der Praktischen Informatik
Mi, Fr 09:00 - 11:00, 4-stündig
2521.HS 5D Conrad
349. Übungen zu Grundlagen der Praktischen Informatik
nach Vereinbarung, 2-stündig Conrad
350. Praktische Übungen zu Grundlagen der Praktischen Informatik
nach Vereinbarung, 2-stündig Conrad

Modul: Informatik IV - Grundlagen der Theoretischen Informatik

351. Vorlesung: Theoretische Informatik
Di, Fr 11:00 - 13:00, 4-stündig
2521.HS 5F Rothe
352. Übungen zu Theoretische Informatik
nach Vereinbarung, 2-stündig Rothe

Modul: Softwaretechnik und Programmiersprachen

353. Vorlesung: Softwaretechnik und Programmiersprachen
Mo 14:00 - 16:00, Mi 11:00 - 13:00, 4-stündig
2522.HS 5G Leuschel
354. Übungen zu Softwaretechnik und Programmiersprachen
nach Vereinbarung, 2-stündig Leuschel
355. Praktikum zu Softwaretechnik und Programmiersprachen
nach Vereinbarung, 2-stündig Leuschel

Modul: Programmierpraktikum - Softwaretechnische Grundlagen

356. Vorlesung: Softwaretechnische Grundlagen
(Teil des Programmierpraktikums, 2. Fachsemester)
Do 14:00 - 16:00, 2-stündig
2521.HS 5A N.N.
357. Übungen zu Softwaretechnische Grundlagen
nach Vereinbarung, 2-stündig N.N.
358. Programmierpraktikum (2. Fachsemester)
nach Vereinbarung, 4-stündig N.N.

Modul: Mobilkommunikation

359. Vorlesung: Mobilkommunikation
Di 11:00 - 13:00, Do 14:00 - 16:00, 4-stündig
2522.HS 5G Mauve
360. Übungen zu Mobilkommunikation
Mi 14:00 - 16:00, 2-stündig
2522.HS 5G Mauve / Kieß /
Lochert / Stini

361. Praktische Übungen zu Mobilkommunikation nach Vereinbarung, 2-stündig
2502.01.21 Mauve / Kieß / Lochert / Stini

Modul: Vertiefung Mobilkommunikation und Rechnernetze

362. Vorlesung : Vertiefung Mobilkommunikation und Rechnernetze nach Vereinbarung, 4-stündig
2512.02.33 Mauve

Modul: Bioinformatik II

363. Vorlesung: Bioinformatik II Mi 09:00 - 11:00, 2-stündig
2522.HS 5H N.N.

364. Übungen zu Bioinformatik II Di 14:00 - 18:00 oder nach Vereinbarung, 4-stündig
2502.01.23 N.N.

Modul: Spezielle Grundlagen und Anwendungen der Datenbanktechnologie

365. Vorlesung: Transaktionsverwaltung Mo 09:00 - 11:00, 2-stündig
2522.HS 5G Conrad

366. Übungen zu Transaktionsverwaltung nach Vereinbarung, 1-stündig
2512.02.33 Conrad / Perez de Laborda / Popfinger / Vompras

367. Seminar: Datenbanksysteme nach Vereinbarung, 2-stündig
2512.02.37 Conrad / Perez de Laborda / Popfinger / Vompras

Kombi-Modul zur Theoretischen Informatik

368. Vorlesung: Komplexitätstheorie I Mi 09:00 - 11:00, 2-stündig
2522.HS 5G Rothe

369. Seminar: Kryptologie nach Vereinbarung, 2-stündig
Rothe

370. Vorlesung: NP-Vollständigkeit - Theorie und Anwendungen Di 09:00 - 11:00, 2-stündig
2522.HS 5G Wanke

371. Übungen zu NP-Vollständigkeit - Theorie und Anwendungen Nach Vereinbarung, 2-stündig
25.13.U1.24 Wanke / Gurski / Krumnack

372. Vorlesung: Spezielle Graphklassen Do 09:00 - 11:00, 2-stündig
2522.HS 5G Wanke



373. Übung zu Spezielle Graphklassen
nach Vereinbarung, 2-stündig
25.13.U1.24
- Wanke /
Gurski /
Krumnack

Oberseminare

374. Rechnernetze
nach Vereinbarung , 2-stündig
- Mauve
375. Bildverarbeitung
nach Vereinbarung, 2-stündig
- Aurich
376. Datenbanksysteme
nach Vereinbarung, 2-stündig
- Conrad
377. Komplexitätstheorie/Kryptologie
nach Vereinbarung, 2-stündig
- Rothe
378. Algorithmen und ihre Anwendungen
nach Vereinbarung, 2-stündig
- Wanke
379. Partielle Auswertung und Model Checking
nach Vereinbarung, 2-stündig
- Leuschel

Sonstiges

380. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung
- Dozenten der
Informatik

Projektgruppe

381. Algorithmen und Datenstrukturen
Projektseminar, nach Vereinbarung, 2-stündig
- Wanke
382. Komplexitätstheorie/Kryptologie
Projektseminar, nach Vereinbarung, 2-stündig
- Rothe

Mathematik

Vorlesungen und Übungen

383. Algebra
4-stündig
Mo., Do. 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H
- Schröer
384. Algebraische Geometrie II
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.02.81
Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81
- Grunewald
385. Analysis II
4-stündig
Di., Fr. 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
- Singhof

- | | | |
|------|---|-----------|
| 386. | Analysis IV
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E | Steffen |
| 387. | Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2522.03.73 | Meise |
| 388. | Funktionentheorie
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.00.81 | Schröder |
| 389. | Computergestützte Mathematik zu Analysis
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Meise |
| 390. | Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D | Witsch |
| 391. | Darstellungstheorie II
4-stündig
Mi., Fr. 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Kerner |
| 392. | Doktorandenvorlesung
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81 | Janßen |
| 393. | Einführung in die Theorie elliptischer Differentialgleichungen
4-stündig
Mo., Do. 14:00 - 16:00, 2522.00.74 | Gastel |
| 394. | Homological Algebra and Applications
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73 | Singhof |
| 395. | Korringe und Komoduln II
3-stündig | Wisbauer |
| 396. | Laplace-Transformation
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.72 | Schüffler |
| 397. | Lineare Algebra I
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E | Bouw |
| 398. | Lineare Algebra II
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Wisbauer |
| 399. | Mathematische Optimierung II
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.74 | Ratschek |

400.	Minimalflächen 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72	Gastel
401.	Numerik II 4-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Grimm
402.	Numerik partieller Differentialgleichungen 4-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2522.02.81 Fr 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Witsch
403.	Partielle Differentialgleichungen 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2522.00.72	Kracht
404.	Programmierübungen zu Numerik II 2-stündig Mo 14:00 - 18:00, 2522.U1.32	Grimm
405.	Projektseminar zu Numerik partieller Differentialgleichungen 2-stündig	Witsch
406.	Seminar Mathematik für Pharmazeuten 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E	Braun
407.	Spezialvorlesung Numerik 2-stündig	Witsch
408.	Spezialvorlesung Optimierung 4-stündig Di 09:00 - 11:00, 2522.02.81 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Jarre
409.	Statistik 4-stündig Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Janssen
410.	Theorie und Anwendung inverser Probleme 2-stündig	Henn
411.	Tutorium zu Analysis II 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.33	Singhof
412.	Tutorium zu Lineare Algebra II 2-stündig	Wisbauer
413.	Übungen Mathematik für Pharmazeuten 1-stündig Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E	Braun

- | | |
|---|----------------------|
| 414. Übungen zu Algebra
4-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.52 | Schröer /
Liedtke |
| 415. Übungen zu Algebraische Geometrie II
2-stündig | Grunewald |
| 416. Übungen zu Analysis II
2-stündig
Mi 14:00 - 18:00, 2513.U1.33
Mi 14:00 - 18:00, 2522.U1.34
Mi 14:00 - 18:00, 2522.U1.52 | Singhof |
| 417. Übungen zu Analysis IV
2-stündig
Mi 14:00 - 18:00, 2522.00.74 | Steffen |
| 418. Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.32 | Meise |
| 419. Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
4-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.32 | Witsch |
| 420. Übungen zu Darstellungstheorie II
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.74 | Kerner |
| 421. Übungen zu Einführung in die Theorie elliptischer Differentialgleichungen
4-stündig | Gastel |
| 422. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.72 | Bouw |
| 423. Übungen zu Lineare Algebra II
2-stündig
Do 14:00 - 18:00, 2513.U1.33
Do 14:00 - 18:00, 2522.U1.34
Do 14:00 - 18:00, 2522.U1.52 | Wisbauer |
| 424. Übungen zu Mathematische Optimierung II
4-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.U1.52
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.33 | Ratschek |
| 425. Übungen zu Numerik II
2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81 | Grimm |

- | | | |
|--------------------|---|------------------------|
| 426. | Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig | Witsch |
| 427. | Übungen zu Partielle Differentialgleichungen
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.00.72 | Kracht |
| 428. | Übungen zu Spezialvorlesung Optimierung
2-stündig | Jarre / Lopez |
| 429. | Übungen zu Statistik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81 | Janssen /
Ostrovski |
| 430. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janßen |
| 431. | Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522 HS 5H | Janßen |
| 432. | Doktorandenvorlesung:
Zur stochastischen Analysis von Finanzmärkten
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81 | Janßen |
| Proseminare | | |
| 433. | Proseminar zur Analysis
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81 | Steffen |
| 434. | Tor und Ext
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.02.81 | Schröer /
Liedtke |
| Seminare | | |
| 435. | Algebra
2-stündig | Grünwald |
| 436. | Darstellungstheorie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81 | Kerner |
| 437. | Finanzmathematik
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janßen |
| 438. | Geometrie
2-stündig | Grünwald |
| 439. | Mathematische Optimierung
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.03.73 | Ratschek |

440. Numerik
2-stündig
Hochbruck /
Witsch
441. Statistik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81
Janssen

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

442. Algebra
2-stündig
Wisbauer
443. Algebra
2-stündig
Mi 16:00 - 20:00, 14-täglich, 2522.03.73
Kerner / Dozenten aus
Dortmund, Essen und Hagen
444. Algebraische Geometrie
1-stündig
Do 17:00 - 18:00, 2522.02.81
Schröer / Dozenten aus
Essen
445. Analysis
Steffen / Gastel
446. Funktionalanalysis
2-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73
Meise / Vogt (Wuppertal)
447. Numerik
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81
Hochbruck / Witsch /
Frommer (Wuppertal)
448. Oberseminar des Graduiertenkollegs Homotopy and
Cohomology
3-stündig
Do 15:00 - 18:00, 2522.03.73
Singhof / Dozenten aus
Bochum, Bonn und
Wuppertal
449. Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81
Janssen /
Janßen

Sonstiges

450. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten,
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts
451. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Di, 13:00, 2521.HS 5E
letzte Vorlesungswoche (nach der Analysis IV)
Doz., die im WS 2006/07 einen
Schwerpunkt beginnen
452. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.81
Schröer / Dozenten aus Essen
453. Mathematisches Kolloquium
(Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe)
2-stündig
Fr 17:00 - 19:00, 2522.HS 5H
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts

- | | | |
|------|--|---|
| 454. | Statistisches Kolloquium
(Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe)
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Degen / Giani / Godehardt /
Janssen / Janßen / Klinger /
Krauth / Ranft |
| 455. | Statistisches Praktikum
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, Rechenzentrum | Janssen / Willers |

Pharmazie

a) Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 456. | Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten inkl. qualitative Analytik anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D
Di 11:00 - 13:00, voraussichtlich HS 6E | Kuckländer |
| 457. | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
siehe Aushang | Kuckländer |
| 458. | Seminar zum Praktikum „Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen ...“
siehe Aushang | Kuckländer /
Assistenten |
| 459. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6D | Ippendorf |
| 460. | Organische Chemie für Pharmazeuten
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D, Beginn: 05.04.2006 Ende: 19.04.2006
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, Beginn: 10.04.2006 Ende: 19.06.2006
Mi 11:00 - 12:00, 2611.HS 6D, Beginn: 26.04.2006 Ende: 21.06.2006 | Giofreda |
| 461. | Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Ippendorf |
| 462. | Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
s. Aushang | Weber /
Assistenten |
| 463. | Seminar zum Praktikum „Chemie und Analytik der organischen...“
2-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D, und s. Aushang
Beginn: 26.04.2006 Ende: 21.06.2006 | Weber /
Assistenten |

464. Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Weber
 2-stündig
 Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 7 Wochen
465. Seminar: Chemische Nomenklatur Hemmerling
 2-stündig
 Do, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D
466. Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen M. Höltje
 2-stündig
 Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Beginn: 05.04.2006 Ende: 17.05.2006
467. Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Kuckländer /
 Einbeziehung von Arzneibuchmethoden Assistenten
 siehe Aushang
468. Seminar zum Praktikum „Quantitative Analytik von Arznei-, Kuckländer /
 Hilfs- und Schadstoffen...“ Assistenten
 4-stündig
 Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, Beginn: 05.04.2006 Ende: 17.05.2006
 Fr 08:00 - 10:00, voraussichtlich HS 6E; ca. 7 Wochen, Beginn: 07.04.2006
469. Stereochemie Höltje
 2-stündig
 Mo 10:00 - 12:00, voraussichtlich HS 5M, 7 Wochen
470. Einführung in die Instrumentelle Analytik Jose
 3-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D
 Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A
471. Instrumentelle Analytik Jose /
 s. Aushang Assistenten
472. Einführung zum Praktikum „Instrumentelle Analytik“ Jose /
 2-stündig Assistenten
 Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D
473. Grundlagen der Biochemie Weber
 2-stündig
 Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A
- 473a. Einführung in die pharmazeutische Chemie Höltje
 1-stündig
 Di 10:00 - 11:00, Ort wird noch bekanntgegeben
474. Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie Weber /
 siehe Aushang Assistenten
475. Einführung zum Praktikum „Biochemische Weber /
 Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie“ Assistenten
 4-stündig
 Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, Beginn: 06.04.2006 Ende: 08.06.2006
 Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, Beginn: 10.04.2006 Ende: 12.06.2006
 13:00 - 15:00, 2611.HS 6B, nicht regelmäßig
 Beginn: 04.04.2006 Ende: 09.06.2006

- | | | |
|------|---|-------------------------|
| 476. | Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A | Weber |
| 477. | Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der
Arzneibücher
s. Aushang | Jose /
Assistenten |
| 478. | Einführung zum Praktikum „Arzneistoffanalytik unter
besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher“
2-stündig
Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Jose /
Assistenten |
| 479. | Medizinische Chemie B
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A
Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Höltje |
| 480. | Molecular Modelling
s. Aushang | M. Höltje |
| 481. | Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, toxikologische und
umweltrelevante Untersuchungen
siehe Aushang | Höltje /
Assistenten |
| 482. | Einführung zum Praktikum „Arzneimittelanalytik, Drug
Monitoring ...“
s. Aushang | Höltje /
Assistenten |
| 483. | Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene
(Theorie und Praxis)
2-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 10 Wochen | Waldheim |
| 484. | Wirkstoffdesign
nach Vereinbarung | Schleifer |
| 485. | Wahlpflichtpraktikum und Seminar
s. Aushang
Blockveranstaltung | |
| 486. | Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen
nach Vereinbarung | Höltje |
| 487. | Grundlegende Methoden der Bioanalytik
Blockveranstaltung, siehe Aushang | Jose |
| 488. | Seminar: Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und
Doktoranden
nach Vereinbarung | Jose |
| 489. | Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer
Verbindungen für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung | Kuckländer |

- | | | |
|------|--|---|
| 490. | Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocylen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung | Kuckländer |
| 491. | Übungen zur Instrumentellen Analytik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung | Weber |
| 492. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung | Höltje / Jose / Kuckländer / Möhrle / Weber |
| 493. | Pharmazeutisches Kolloquium
17:00 - 19:00, 2611.HS 6D, nach besonderer Ankündigung | |
| 494. | Geschichte der Naturwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 22.01 HS 2C | Leimkugel |
| 495. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie
1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, 22.01. HS 2C | Leimkugel |
| 496. | Grundlagen der Ernährungslehre
Mi 08:30 - 10:00, 2611.HS 6B, Beginn: 24.05.2006 | Keller |
| 497. | Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, Beginn: s. Aushang, 7 Wochen | Derix |
| 498. | Vorbesprechungen
Mo 09:00 - 13:00, HS 6A am 03.04.2006
Mo 09:00 - 13:00, HS 6D am 03.04.2006 | |

b) Pharmazeutische Biologie

- | | | |
|------|--|-----------|
| 499. | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D | Paßreiter |
| 500. | Systematik der Arzneipflanzen
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D | N.N. |
| 501. | Pharmazeutische Biologie B
2-stündig
Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Proksch |
| 502. | Immunologie, Impfstoffe, Sera
1-stündig
Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Proksch |
| 503. | Einführung zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
1-stündig
Mi 14:00 - 16:00 | N.N. |

- | | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 504. | Seminar zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie
13:00 - 15:00, Blockveranstaltung | N.N. |
| 505. | Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
13:30 - 18:00, Blockveranstaltung | N.N. |
| 506. | Pharmazeutische Biologie I
13:30 - 18:00, Blockveranstaltung | N.N. |
| 507. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II
13:00 - 18:00, Blockveranstaltung | Paßreiter /
Proksch |
| 508. | Pharmazeutische Biologie II
13:00 - 18:00, Blockveranstaltung, Kurs A
13:00 - 18:00, Blockveranstaltung, Kurs B | Paßreiter /
Proksch |
| 509. | Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (PB III)
Mi 08:00 - 10:00, Anwesenheitspflicht!
Fr 08:00 - 09:00, Anwesenheitspflicht! | Ebel / Proksch |
| 510. | Pharmazeutische Biologie III
13:00 - 18:30, Blockveranstaltung, 26.23.U1.21 Mo.,Di.,Fr. | Ebel / Proksch |
| 511. | Bestimmungsübungen Arzneipflanzenexkursionen
Mi 13:00 - 18:30, 2611.HS 6A, 14-täglich, Anwesenheitspflicht!
2. Semester: 13:00 bis 15.30 Uhr
3. Semester: 16:00 bis 18.30 Uhr | Proksch / Ebel |
| 512. | Arzneipflanzenexkursion
gesonderten Aushang beachten | |
| 513. | Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- II
1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6B | Proksch / Ebel
/ Paßreiter |
| 514. | Pharmazeutisches Kolloquium | Dozenten der Pharmazie |
| 515. | Seminar für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2-stündig) | Proksch |
| 516. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Ebel / Proksch / Paßreiter |
| c) Pharmazeutische Technologie | | |
| 517. | Grundlagen der Arzneiformenlehre
2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D | Knop |
| 518. | Praktikum Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung | Kleinebudde / Breitkreutz /
Knop / Assistenten |
| 519. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre
5-stündig
Mo., Di., Do., Fr. 13:00 - 14:00, 2611.HS 6D | Knop |

- | | | |
|------|---|---|
| 520. | Pharmazeutische Technologie
3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A
Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A | Kleinebudde /
Breitkreutz |
| 521. | Biopharmazie / Pharmakokinetik
1-stündig
Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Breitkreutz |
| 522. | Medizinprodukte
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Urbanetz |
| 523. | Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik
nach Vereinbarung (2-stündig) | Kleinebudde / Breitkreutz /
Urbanetz / Assistenten |
| 524. | Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung
von Arzneimitteln
1-stündig
nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Breitkreutz /
Urbanetz /
Assistenten |
| 525. | Praktikum Pharmazeutische Technologie
13:00 - 18:00, täglich, Geb. 26.22, Ebene U1 | Kleinebudde / Breitkreutz /
Urbanetz / Assistenten |
| 526. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie
Mo 14:00 - 18:00, 2611.HS 6D am 03.04.2006 | Kleinebudde |
| 527. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie
2-stündig
nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Breitkreutz /
Urbanetz / Assistenten |
| 528. | Seminar Arzneimittelinformationssysteme
1-stündig
Seminarraum, nach Vereinbarung | Knop |
| 529. | Seminar für Fortgeschrittene
2-stündig
Seminarraum, nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Breitkreutz |
| 530. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
täglich, ganztägig | Kleinebudde /
Breitkreutz |
| 531. | Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe
vierteljährlich, nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Breitkreutz |
| 532. | Galenisches Seminar
nach besonderer Ankündigung | Kleinebudde /
Breitkreutz |
| 533. | Angewandte Statistik / Versuchsplanung
1-stündig
Mo für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung
Einzeltermin am 03.04.2006 | Kleinebudde |
| 534. | Wahlpflichtpraktikum / -seminar
Blockveranstaltung, nach Vereinbarung | Kleinebudde / Breitkreutz /
Urbanetz / Knop |
| 535. | Pharmazeutisches Kolloquium
Do 17:00 - 18:00 am 06.04.2006 | |

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 536. | Klinische Pharmazie
6-stündig
Mo, Di 14:00 - 16:30, 26.22. U1. Raum62/64 | Läer |
| 537. | Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und
Doktoranden
Do 08:30 - 09:30, siehe Aushang | Läer |
| 538. | Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett
3-stündig
Do 10:00 - 13:00, nach Vereinbarung | Läer /
Schmidt |
| 539. | Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung
Di 17:00 - 18:30, siehe Aushang | Läer |
| 540. | Krankheitslehre
2-stündig
Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Läer |
| 541. | Pharmakoökonomie
1-stündig, s. Aushang | Fischer |
| 542. | Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung
nach Vereinbarung | Läer |
| 543. | Pharmakotherapie
2-stündig
Di, Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B | Läer |

Physik

Bachelor Physik

Modul Physik 1

- | | | |
|------|--|---------------------------|
| 544. | Theoretische Mechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J | Pukhov |
| 545. | Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J | Pukhov |
| 546. | Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 1
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J | Pukhov |
| 547. | Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 2
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2533.00.61 | Pukhov /
an der Brigge |

Modul Physik 2

548. Elektrizität und Magnetismus
(für Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker)
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
Schierbaum
549. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus
(für Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker)
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Schierbaum

Modul Physik 4

550. Quantenmechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Spatschek
551. Ergänzungen zur Quantenmechanik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Spatschek
552. Übungen zur Quantenmechanik, Gruppe 1
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Spatschek / Karle
553. Übungen zur Quantenmechanik, Gruppe 2
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2533.00.61
Spatschek
554. Experimentelle Atomphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Görlitz
555. Übungen zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben
Görlitz
556. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Görlitz

Modul Physik 5

557. Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker)
3-stündig
Di 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Pretzler
558. Seminar zur Vorlesung Thermodynamik
(für Physiker (Bachelor) und Mathematiker)
1-stündig
Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L
Pretzler

Modul Praktikum 1

559. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Informatiker
2542.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Blockveranstaltung,
Voraussetzung bestandener Kurs I Schumacher /
Görlitz /
Pretzler

Modul Allgemeine Vertiefung

560. Angewandte Physik: Mikroskopie und Spektroskopie
(Bachelor)- Angewandte Physik IV: spektroskopische
Messmethoden (Diplom) Kisker
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
561. Theoretische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik:
Mikroskopie und Spektroskopie (Bachelor)- Angewandte Physik
IV: spektroskopische Messmethoden (Diplom) Kisker
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M
562. Praktische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik
4-stündig Getzlaff /
Hammer
nach persönlicher Absprache in den Räumen des Inst. für
Angewandte Physik

Master Physik

Grundmodule

Festkörper- und Nanophysik

563. Experimentalphysik VI (Diplom) - Einführung in die Festkörperphysik
(Master) Heinzel
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
564. Seminar zur Experimentalphysik VI (Diplom) - Einführung in die
Festkörperphysik (Master) Heinzel
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2523.00.62
565. Introduction to solid state physics Heinzel
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2523.00.62
Mi 09:00 - 10:00, 2523.00.62
566. Einführung in die Theoretische Festkörperphysik Egger
3-stündig
Do 09:00 - 12:00, 2532.03.51
Vorbesprechung: Do 06.04.06 11:00 Uhr
567. Übungen zur Einführung in die Theoretische Festkörperphysik Egger
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2532.03.51
Vorbesprechung: Do 06.04.06 12:00 Uhr

568. Introduction to theoretical condensed matter physics
3-stündig
Mo 09:00 - 12:00, 2532.03.51, Beginn: 10.04.2006
Vorbesprechung: Do 06.04.06 11:00 Uhr
Egger
569. Exercises: Introduction to theoretical condensed matter physics
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Vorbesprechung: Do 06.04.06 12:00 Uhr
Egger
570. Oberflächenphysik I
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Getzlaff
571. Seminar zur Vorlesung Oberflächenphysik I
1-stündig
Vorbesprechung: in der ersten Vorlesungsstunde
Mi 05.04.06 11:00 Uhr HS 5J
Getzlaff
572. Surfaces and interfaces I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Getzlaff
573. Seminar: Surfaces and interfaces I
1-stündig
Mo 16:00 - 17:00, 2543.00.33
Getzlaff

Quantenoptik und Quanteninformation

574. Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation
3-stündig
Di 09:00 - 12:00, 2532.03.51, Vorbesprechung: Di 04.04.06 10:00 Uhr
Bruß
575. Übungen zur Theoretischen Quantenoptik und
Quanteninformation
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Beginn: 10.04.2006
Vorbesprechung: Di 04.04.06 10:00 Uhr
Bruß /
Kampermann /
Kleinmann
576. Theoretical quantum optics and quantum information
3-stündig
Mi 09:00 - 12:00, 2532.03.51, Vorbesprechung: Di 04.04.06 10:00 Uhr
Bruß
577. Exercises:
Theoretical quantum optics and quantum information
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Beginn: 10.04.2006
Vorbesprechung: Di 04.04.06 10:00 Uhr, 2532.03.51
Bruß /
Kampermann /
Kleinmann
578. Oberseminar über Quantenoptik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2542.U1.24
Schiller /
Görlitz

Weiche Materie

579. Theorie der weichen Materie
3-stündig
Mo 09:00 - 12:00, 2532.02.51, Vorbesprechung: Mo 03.04.06 11:00 Uhr
Likos

580. Übungen zur Theorie der weichen Materie Likos
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2532.02.51, Vorbesprechung: Mo 03.04.06 11:00 Uhr

581. Theory of soft matter Likos
3-stündig
Fr 09:00 - 12:00, 2533.00.61,
Vorbesprechung: Mo 03.04.06 11:00 Uhr in 2532.02.51

582. Exercises:Theory of soft matter Likos
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51,
Vorbesprechung: Mo 03.04.06 11:00 Uhr in 2532.02.51

Computational Physics

583. Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme Spatschek /
Laedke
2-stündig
Mi 13:00 - 15:00, 2522.00.23

584. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation Spatschek /
Laedke
physikalischer Systeme
2-stündig
Fr 15:00 - 17:00, 2522.00.25

585. Simulation physikalischer Systeme Pukhov /
Spatschek /
Wenk
halbtägig
2523.01.61, nach Anmeldung

Laserphysik

586. Laser Spectroscopy Wicht
3-stündig
Do 09:00 - 12:00,
Vorbesprechung: Di 04.04.06 15:15 Uhr in Raum 25.42.01.44

587. Nichtlineare Optik Schiller
2-stündig
2542.U1.24, Vorbesprechung: Di 04.04.06 16:15 Uhr

588. Nonlinear optics Schiller
2-stündig
2542.U1.24, Vorbesprechung: Di 04.04.06 16:15 Uhr

589. Theoretical Exercises: Nonlinear optics Schiller
1-stündig
2542.U1.24, Vorbesprechung: Di 04.04.06 16:15 Uhr

Physikalische Informationstechnik

590. Experimentelle Techniken der Quanteninformation Görlitz
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2542.U1.24

591. Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der Görlitz
Quanteninformation
1-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2542.U1.24, 14-tägig

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Quantenoptik

592. Experimentelle Techniken der Quanteninformation
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2542.U1.24
Görlitz
593. Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der
Quanteninformation
1-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2542.U1.24, 14-täglich
Görlitz

Diplom und Lehramt Physik

a) Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen für Studierende im Hauptstudium

594. Experimentalphysik VI (Diplom) - Einführung in die
Festkörperphysik (Master)
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Heinzel
595. Ergänzung zur Vorlesung Experimentalphysik VI (Diplom)
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Heinzel
596. Seminar zur Experimentalphysik VI (Diplom) –
Einführung in die Festkörperphysik (Master)
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2523.00.62
Heinzel
597. Plasmaphysik in technischen Anwendungen
2-stündig
2531.HS 5J, Blockveranstaltung
Beginn: 17.07.2006 Ende: 21.07.2006
Bessenrodt
-Weberpals
598. Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen
2-stündig
Vorbesprechung am Mi. 05.04.06 um 14 Uhr in 2542.02.31
Born
599. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie:
Theorie und Experiment
4-stündig
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik
am Dekanat bekannt gegeben
Dhont / Lang /
Nägele
600. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher
kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik
am Dekanat bekannt gegeben
Dhont / Lang /
Nägele

601. Mikroskopieverfahren zur Abbildung von Festkörpergrenzflächen 2-stündig Giesen
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat bekannt gegeben
602. Experimentelle Techniken der Quanteninformation 2-stündig Görlitz
Di 09:00 - 11:00, 2542.U1.24
603. Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der Quanteninformation 1-stündig Görlitz
Fr 09:00 - 11:00, 2542.U1.24, 14-täglich
604. Analog-Digital-Wandlung elektrischer Signale 2-stündig Hollenberg
Blockveranstaltung (siehe bes. Aushang)
Interessenten bitte bei hollenberg.klaus@atlas.de melden
605. Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen 4-stündig Pretzler /
Reiter /
Samm / Tokar
Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31
606. Chemische Sensorik 2-stündig Schierbaum
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat bekannt gegeben
607. Nichtlineare Optik 2-stündig Schiller
2542.U1.24, Vorbesprechung: Di 04.04.06 16:15 Uhr
608. Nonlinear optics 2-stündig Schiller
2542.U1.24, Vorbesprechung: Di 04.04.06 16:15 Uhr
609. Theoretical Exercises: Nonlinear optics 1-stündig Schiller
2542.U1.24, Vorbesprechung: Di 04.04.06 16:15 Uhr
610. Laser-Plasma-Wechselwirkung 2-stündig Willi
2542.02.31, Termin siehe bes. Aushang am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat
- Seminare und Kolloquium**
611. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Egelhaaf / Heinzl / Kisker / Schiller / Willi / Schierbaum / Getzlaff / Görlitz / Hammer / Gebhardt / Kempkens / Wenz
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
612. Oberseminar über Quantenoptik 2-stündig Schiller /
Görlitz
Mi 09:00 - 11:00, 2542.U1.24

- | | | |
|------|--|---|
| 613. | Oberseminar über Laserphysik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31 | Pretzler /
Kempkens |
| 614. | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit
auswärtigen Gästen
2-stündig
siehe bes. Ankündigung | Kisker / Getzlaff /
Hammer |
| 615. | Aktuelle Fragestellungen zur Physik der Nanostrukturen
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 616. | Materialwissenschaftliches Seminar
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2523.02.62 | Schierbaum |
| 617. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18:
„Relativistische Laser-Plasma-Dynamik „ gemeinsam mit dem
Institut Theoretische Physik Lehrstuhl I und dem Lehrstuhl
Angewandte Mathematik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, siehe bes. Ankündigung | Spatschek /
Willi / Pretzler /
Pukhov /
Hemmers /
Osterholz |
| 618. | Seminar mit Themen aus dem Graduiertenkolleg 1203:
„Dynamik heißer Plasmen „
2-stündig
2542.02.31, Termin siehe bes. Aushang | Pretzler / Pukhov /
Reiter / Samm /
Spatschek / Tokar /
Willi |
| 619. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2542.U1.24 | Schiller /
Görlitz / Wicht |
| 620. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser-
und Plasmaphysik
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2542.02.31 | Willi / Pretzler /
Hemmers |
| 621. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der
kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 622. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik
der kondensierten Materie:
Lehrstuhl für Physik der weichen Materie
2-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2523.02.62 | Egelhaaf |

Physikalische Praktika für Studierende im Hauptstudium und Examensarbeiten

- | | | |
|------|--|---|
| 623. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
für Studierende mit Studienziel Diplom
halbtägig, wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Experimentellen
Physik |
|------|--|---|

- | | | |
|------|---|---|
| 624. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Lehramt S II
4-stündig
wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der Experimentellen Physik |
| 625. | Informatikpraktikum der Physik
halbtägig; wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der Experimentellen Physik |
| 626. | Materialwissenschaftliche Exkursion priv. nach Vereinbarung | Schierbaum |
| 627. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig; wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der Experimentellen Physik |

b) Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| 628. | Theoretische Physik IV: Thermodynamik
4-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, 2532.02.51 | Löwen |
| 629. | Übungen zur Theoretische Physik IV: Thermodynamik
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2532.02.51 | Löwen /
Messina |
| 630. | Einführung in die Theoretische Festkörperphysik
3-stündig
Do 09:00 - 12:00, 2532.03.51,
Vorbesprechung: Do 06.04.06 11:00 Uhr | Egger |
| 631. | Übungen zur Einführung in die Theoretische Festkörperphysik
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2532.03.51,
Vorbesprechung: Do 06.04.06 12:00 Uhr | Egger |
| 632. | Introduction to neoclassical transport
2-stündig
2522.00.28, nähere Informationen unter:
www.risoe.dk/ofd/people/vona.htm/vorlesung | Naulin |
| 633. | Instabilitäten und Turbulenz in magnetisierten Plasmen
2-stündig
2522.00.28, nähere Informationen unter: www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/ | Scott |
| 634. | Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31 | Pretzler / Reiter /
Samm / Tokar |
|
 | | |
| Seminare | | |
| 635. | Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2522.00.23, siehe bes. Ankündigung | Spatschek |

636. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-Plasmaphysik
2-stündig
2522.00.28, siehe bes. Ankündigung Pukhov
637. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der kondensierten Materie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51 Löwen / Likos
638. Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie
2-stündig
2532.03.51, siehe bes. Ankündigung Bruß / Kampermann
639. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik
2-stündig
2532.03.51, siehe bes. Ankündigung Egger / De Martino
640. Seminar des Sonderforschungsbereichs 591:
„Universelles Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen: Heizung, Transport und Strukturbildung „
2-stündig
Mo 13:00 - 15:00, 2522.00.28, siehe bes. Ankündigung Spatschek
641. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6:
„Physik kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern „
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2532.02.51, siehe bes. Ankündigung Löwen / Likos / Egelhaaf
642. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12:
„Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen „
gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum
2-stündig
14-täglich, siehe bes. Ankündigung Egger
643. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18:
„Relativistische Laser-Plasma-Dynamik „ gemeinsam mit dem Institut Theoretische Physik Lehrstuhl I und dem Lehrstuhl Angewandte Mathematik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, siehe bes. Ankündigung Spatschek / Willi / Pretzler / Pukhov / Hemmers / Osterholz
644. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek
2-stündig
2522.00.23, nach Anmeldung Spatschek / Wenk
645. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov
2-stündig
2522.00.23, nach Anmeldung Pukhov
646. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig
2532.02.51, nach Anmeldung Löwen / Messina

- | | | |
|------|--|-------------------------------------|
| 647. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig
2532.02.51, nach Anmeldung | Likos |
| 648. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig
2532.03.51, nach Anmeldung | Bruß /
Kampermann |
| 649. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
2-stündig
2532.03.51, nach Anmeldung | Egger /
De Martino /
Thorwart |

Sonstiges

- | | | |
|------|--|--|
| 650. | Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des
Informatikpraktikums
2523.01.61, halbtägig
wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Theoretischen Physik |
| 651. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich
wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Theoretischen Physik |

c) Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|---|-----------|
| 652. | Angewandte Physik: Mikroskopie und Spektroskopie (Bachelor)-
Angewandte Physik IV: spektroskopische Messmethoden (Diplom)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J | Kisker |
| 653. | Theoretische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik:
Mikroskopie und Spektroskopie (Bachelor)- Angewandte Physik IV:
spektroskopische Messmethoden (Diplom)
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M | Kisker |
| 654. | Oberflächenphysik I
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J | Getzlaff |
| 655. | Surfaces and interfaces I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M | Getzlaff |
| 656. | Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil I
1-stündig
2543.00.33, nach bes. Aushang | Barkowski |
| 657. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
Optik (D2, D3)
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2523.U1.36, Beginn: 05.04.2006 | Hammer |

658. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I
Elektrizität und Magnetismus (D2, D3)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2523.U1.36
Hammer
659. Einführung in die aktuellen Forschungsthemen am Institut für
Angewandte Physik
2-stündig
2543.00.33, nach persönlicher Absprache
Kisker /
Getzlaff /
Hammer
- Seminare und Kolloquien**
660. Scholorientiertes Experimentieren Seminar für Studierende des
Lehramtes für SII (nach der Zwischenprüfung)
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2523.U1.36
Hammer
661. Seminar zur Didaktik der Physik für Studierende des Lehramtes SII;
Methoden und Konzepte (D1, D2)
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2523.U1.36
Hammer
662. Schulpraktische Studien Seminar für Studierende des
Lehramtes SII (D1, D2)
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2523.U1.36
Hammer
663. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen
Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Egelhaaf / Heinzel /
Kisker / Schiller / Willi /
Schierbaum / Getzlaff / Görlitz /
Hammer / Gebhardt / Kempens / Wenz
664. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte Physik
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2543.00.33
Kisker /
Getzlaff /
Hammer
665. Seminar zur Vorlesung Oberflächenphysik I
1-stündig
Vorbereitung: in der ersten Vorlesungsstunde
Mi 05.04.06 11:00 Uhr HS 5J
Getzlaff
666. Seminar: Surfaces and interfaces I
1-stündig
Mo 16:00 - 17:00, 2543.00.33
Getzlaff
667. Journal-Club
1-stündig
2543.00.33, nach Vereinbarung
Kisker
668. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Angewandte Physik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33
Kisker / Getzlaff /
Gebhardt /
Hammer
669. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit
auswärtigen Gästen
2-stündig
2523.02.62, siehe bes. Ankündigung
Kisker / Getzlaff /
Hammer / Heinzel

Praktika und Examensarbeiten

670. Scholorientiertes Experimentieren Praktikum für Studierende des Lehramts für die SII (nach der Zwischenprüfung) 8-stündig nach persönlicher Absprache Hammer
671. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Diplom halbtägig; wird mehrfach angeboten Die Dozenten der Angewandten Physik
672. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Lehramt S II 4-stündig wird mehrfach angeboten Die Dozenten der Angewandten Physik
673. Informatikpraktikum der Physik halbtägig; wird mehrfach angeboten Die Dozenten der Angewandten Physik
674. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig; wird mehrfach angeboten Die Dozenten der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

Vorkurs

675. Brückenkurs: Mathematische und Physikalische Grundlagen zur Physik für Mediziner 4-stündig 10:00 - 12:00 und 13:00 - 15:00 vom 27.-31.03.06 in HS 5L Schumacher

Vorlesungen und Seminare

676. Elektrizität und Magnetismus (für Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker) 3-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L Schierbaum
677. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus (für Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker) 1-stündig Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L Schierbaum
678. Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker) 3-stündig Di 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5L Pretzler
679. Seminar zur Vorlesung Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker) 1-stündig Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L Pretzler
680. Physik für Mediziner 3-stündig Mo., Do., Fr. 09:00 - 11:00, Hörsaal 2A Blockveranstaltung 1. bis 7. Woche Schumacher

681. Analog-Digital-Wandlung elektrischer Signale
2-stündig
Blockveranstaltung (siehe bes. Aushang)
Interessenten bitte bei hollenberg.klaus@atlas.de melden

Hollenberg

Physikalische Grundpraktika

682. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Informatiker
2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Blockveranstaltung,
Voraussetzung bestandener Kurs I
683. Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten
4-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 14-täglich
2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
684. Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten
4-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 14-täglich
2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
685. Physikalisches Praktikum für Mediziner
4-stündig
13:30 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika,
Blockpraktikum: 1. bis 7. Woche

Schumacher /
Görlitz /
Pretzler

Schumacher

Schumacher

Sonstiges

686. Physikalisches Kolloquium
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J

Die Dozenten
der Physik

Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

687. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Vorlesung, 2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B
688. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Vorlesung
Fr 11:00 - 12:00, 2301.HS 3B
689. Methodenlehre: Quantitative Methoden II
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B
690. Methodenlehre: Quantitative Methoden II
Übung, 1-stündig
Mi 16:00 - 17:00, 2301.HS 3B

Schaper

Schaper

Krauth

Krauth

691. Experimentelles Praktikum II
Praktikum, 4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2301.HS 3D
Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.23
Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.61
Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.24
Mo 14:00 - 18:00, 2303.U1.61
Mo 14:00 - 18:00, 2303.U1.65
Mo 14:00 - 18:00, 2302.00.63
Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.21
Pause / Niedeggen / Koch / Lezoch / Mierdorf / Berendes / Bergert / Teke / N.N.
692. Allgemeine Psychologie I: Gedächtnis
Vorlesung, 2-stündig
Do 08:00 - 10:00, 2301.HS 3B
Heil
693. Einführung in die Neuroanatomie für Studierende der Psychologie
Vorlesung, 1-stündig
Do 13:00 - 14:00, 2201.HS 2C
Rehkämper
694. Hirnpräparierkurs für Studierende der Psychologie
Kurs, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, Präpariersaal, vgl. besondere Ankündigung
Rehkämper / Novotny / wiss. Mitarbeiter
695. Problemgeschichte der Psychologie
Vorlesung, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2303.U1 65
Pause
696. Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II
Vorlesung, 1-stündig
Di 14:00 - 15:00, 2301.HS 3B
Syleounis / Krauth
697. Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II
Übung, 1-stündig
Di 15:00 - 16:00, 2301.HS 3B
Syleounis / Krauth
698. Methodenlehre: Allgemeine Methodenlehre II
Vorlesung, 2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B
Krauth
699. Allgemeine Psychologie I: Gedächtnis und Denken
Seminar, 2-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2303.00.61
Lange / Heil
700. Allgemeine Psychologie II: Denken
Vorlesung, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B
Buchner
701. Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung und Handeln
Seminar, 2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2303.U1.65
Lange / Heil
702. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung
Seminar, 2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
N.N. / Musch

703. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung Musch
Vorlesung, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C

704. Biologische Psychologie - SS Stoerig
Vorlesung, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C

2. Veranstaltungen für Studierende des 2. Studienabschnitts

705. Kognitive Psychologie Heil
Vorlesung, 2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65

706. Kognitive Psychologie (Teil 1) Mayr / Buchner
Seminar, 2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2303.00.61

707. Kognitive Psychologie (Teil 2) Jansen-Osmann /
Seminar, 2-stündig Buchner
Mo 11:00 - 13:00, 2303.00.61

708. Arbeitspsychologie und Ergonomie Buchner
Vorlesung, 2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2303.U1.65

709. Arbeitspsychologie und Ergonomie Mayr / Bell /
Praktische Übung, 4-stündig Buchner
Mo 14:00 - 18:00, 2303.00.61

710. Arbeitspsychologie und Ergonomie Buchner
Seminar, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2303.00.61

711. Kognitive Psychologie (Teil 2) Heil
Seminar, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C

712. Klinische Psychologie (Teil 2) Pietrowsky
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C

713. Klinische Psychologie Pietrowsky
Seminar, 2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61

714. Klinische Psychologie Pietrowsky /
Praktische Übung, 2-stündig Schneider /
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.65 Meyer
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.61

715. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen: Syleounis /
EDV-gestützte Auswertung mit SPSS Krauth
Praktische Übung, 3-stündig
Mi 14:00 - 17:00, 2302.01.47

716. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen: Spezielle Methoden der Veränderungsmessung
Vorlesung, 2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2302.01.47 Krauth
717. Mathematische Psychologie
Seminar, 2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2302.01.47 Krauth / Rodewies
718. Psychometrie
Seminar, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2302.01.47 Krauth / Rodewies
719. Mathematische Psychologie
Oberseminar, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.01.47 Krauth / Becker / Syleounis / Rodewies
720. Diagnostik
Seminar, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2302.00.63 N.N. / Musch
721. Diagnostik
Praktische Übung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2302.00.63, Kurs A
Do 14:00 - 16:00, 2303.U1.65, Kurs B Zhao / Musch
722. Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens
Seminar, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2302.00.64, Vorbesprechung
(Raum kann sich noch ändern) Huston
723. Physiologische Psychologie Animalteil: Psychostimulantien-induziertes Verhalten im Tierexperiment
Praktische Übung, 2-stündig
Mo 09:00 - 10:00, Vorbesprechung Raum 23.02.00.64 (Raum kann sich noch ändern)
Mi 14:00 - 15:00, Vorbesprechung Müller / Huston
724. Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens: Altersbedingte Änderungen von emotionalen und kognitiven Prozessen
Praktische Übung, 4-stündig
Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64 de Souza Silva / Huston
725. Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 2)
Seminar, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.61 Müller / Huston
726. Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil): Angstmessung im Tierexperiment- Grundlage zur Erforschung der emotionalen Effekte unbekannter Drogen
Praktische Übung, 4-stündig
Mo 09:00 - 10:00, 2302.00.64, Vorbesprechung (Raum kann sich noch ändern) am 03.04.2006
Mi 15:00 - 16:00 de Souza Silva / Huston

- | | | |
|------|---|-----------------------------|
| 727. | Methoden der Physiologischen Psychologie:
Augenbewegungen
Seminar, 2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Bergert / Koch /
Stoerig |
| 728. | Angewandte Physiologische Psychologie:
Klinische Neuropsychologie Teil II: Aufmerksamkeit,
Gedächtnis und Exekutive Funktionen
Vorlesung, 2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2302.U1.81 | Niedeggen |
| 729. | Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische
Neuropsychologie Teil II: Entwicklungsneuropsychologie
Seminar, 2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Niedeggen |
| 730. | Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische
Neuropsychologie Teil II: Aufmerksamkeit, Gedächtnis und
Exekutive Funktionen
Praktische Übung, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2302.U1.81 Veranstaltung in zwei Parallelgruppen | Niedeggen/
Breitkreuz |
| 731. | Methoden der Physiologischen Psychologie:
Elektroencephalographie: Grundlagen, Analyse, Anwendung
Praktische Übung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2302.U1.81 | Niedeggen /
Breitkreuz |
| 732. | Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten
Vorlesung, 2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2303.U1.61 | Pause |
| 733. | Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten (Teil 1)
Seminar, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61 | Pause |
| 734. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 735. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.61 | Pietrowsky |
| 736. | Forschungskolloquium
Kolloquium
Fr 10:00 - 11:00, 2303.U1.65 | Huston |
| 737. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.65 | Heil |
| 738. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, Raum 23.03 00 61 | Musch |

739. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Di 09:00 - 11:00, Raum: 2302.01.44

Pause

740. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2302.U1.81

Stoerig

3. Sonstiges

741. Einführung in die Psychopharmakologie
Seminar, 2-stündig
Do 14:00 - 18:00, 2302.U1.23

Steckler

742. Klinische Psychologie:
Reizkonfrontationsbehandlung in der Klinischen Praxis
Blockseminar, vierteljährlich

Pietrowsky

743. Psychologisches Kolloquium:
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Kolloquium, 1-stündig
Mo 18:00 - 20:00, 14-täglich

744. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
3-stündig
Zeit und Ort nach Vereinbarung!

Buchner / Heil / Huston /
Krauth / Niedeggen /
Musch / Pause /
Pietrowsky / Stoerig

745. Experimentelles Semesterprojekt zur Vorbereitung auf
Diplomarbeiten: Die Vermischung der Sinne: Synaesthesie
Projektseminar, 2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2302.U1.81

Stoerig

746. Seminar für Doktoranden/Doktorandinnen und
Diplomanden/Diplomandinnen
Seminar, 2-stündig
Mo 12:00 - 14:00, 2302.U1.81

Stoerig