

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rütter

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

Studiendekan:

Univ.-Prof. Dr. Georg Pretzler

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

Priv.-Doz. Dr. Katrin Henze, 81-1 13 78, Fax 81-1 51 91,
E-Mail: henzek@mail.math-nat-fak.uni-duesseldorf.de
Ursula Schmitz, Verw.-Ang., F. 81-1 21 93, Fax 81-1 51 91,
E-Mail: schmitzu@mail.math-nat-fak.uni-duesseldorf.de

Promotionsangelegenheiten:

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

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rütter
Prodekan Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer:

Univ.-Prof. Dr. Walter Frank, Univ.-Prof. Dr. Martin Heil, Univ.-Prof. Peter Kleinebudde,
Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau, Univ.-Prof. Dr. Georg Pretzler, Univ.-Prof. Christine R. Rose,
Univ.-Prof. Jörg Rothe, Univ.-Prof. Dr. Stefan Schröer

Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dr. Stefan Beutner, Dr. Guido Reiß

Gruppe der Studierenden:

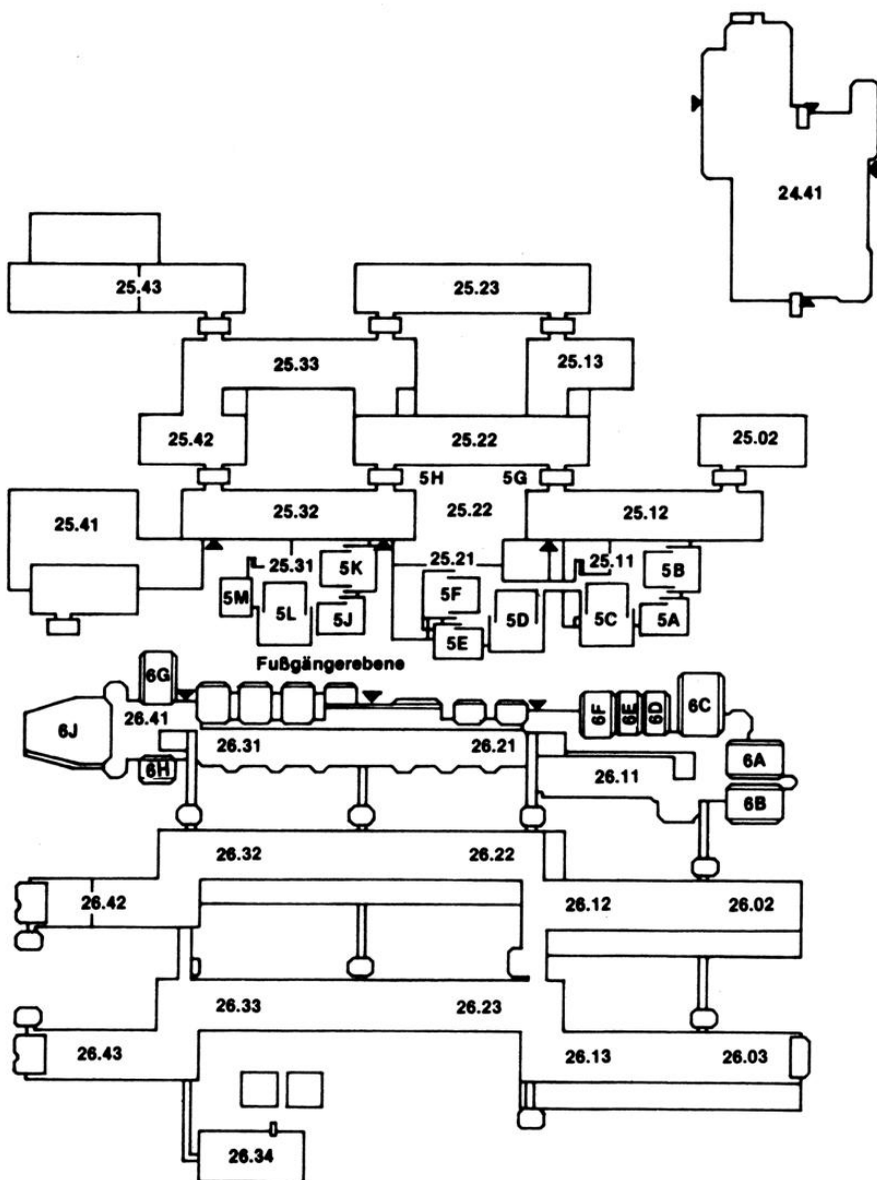
Daniel Griesinger, Ann-Kathrin Kotte, Urs Zimmermann

Gruppe der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dietmar Frunzke, Harald Götz

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.13, Ebene 03
Mathematische Optimierung	Gebäude 25.22, Ebene 02
Math. Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	Gebäude 25.22, Ebene 02
	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 IT-Management	Gebäude 25.12, Ebene 01
Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 02
Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen	Gebäude 25.12, Ebene 02
Algorithmen und Datenstrukturen	Gebäude 25.13, Ebene 02
Betriebssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 01
Komplexitätstheorie und Kryptographie	Gebäude 25.12, Ebene 02
Signalverarbeitung und Bildverarbeitung	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 26.02, Ebene 01
	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 26.03-02 u. 26.13, Ebene U1
Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Zoophysiology	Gebäude 26.12, Ebene 00
Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie, Parasitologie	Gebäude 26.03, Ebene 00
Abteilung für Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Neurobiologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
Genetik	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene U1
	Gebäude 26.12, Ebene 02

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Mikrobiologie
Physikalische Biologie
und Abt. Biokybernetik

Gebäude 26.12, Ebene 01
Gebäude 26.12, Ebene U1

Psychologie

Gebäude 23.03

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Universitäts- und Landesbibliothek

Gebäude 25.41

Fachbibliotheken

Mathematik, Informatik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01

Hörsäle

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

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

Studienberatung

Mathematik

Julia Schweitzer
Mi. 11–12, F. 81-1 21 53
Prof'in Dr. Hochbruck
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

Studiengang Physik:

Univ.-Prof. Dr. A. Görlitz, Institut für Experimentalphysik
Gebäude 25.42, Ebene 01, F. 81-1 51 90
e-mail: axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de

Studiengang Med. Physik:

Univ.-Prof. Dr. Th. Heinzl, Institut für Physik der kondensierten Materie
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 24, F. 81-1 48 13
e-mail: thomas.heinzl@uni-duesseldorf.de

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. W. Kläui, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Lehrstuhl I, F. 81-1 22 86

Wirtschaftschemie: Univ.-Prof. Dr. W. Frank, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Lehrstuhl II, F. 81-1 31 35

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 Zoophysiologie
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

Univ.-Prof. N. N.
Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

N. N.
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Dipl.-Psych. Katrin Lübke, F. 81-1 51 92
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 41, Sprechstunde Mi. 13–14
Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Dipl.-Psych. Dirk Adolph, F. 81-1 43 83, Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 48,
Sprechstunde Di. 9–10, in der vorlesungsfreien Zeit n.V.,
Beratungsgebiet 1. Studienabschnitt Bachelor

5

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter der Studierendenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42, F. 81-1 2025. 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.

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 26 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, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 18, F. 81-1 48 46
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. Einführungsveranstaltung für Erstsemester wird vor Semesterbeginn durchgeführt.

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 21, F. 81-1 32 32, in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13–15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (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. R. Wagner
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. U. Rütter
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. J. H. Hegemann
Wiss. Mitarbeiter:
Priv.-Doz. Dr. J. Schumann
Studierende:
N. N.

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Biologie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. Jochen D'Haese
Weitere Mitglieder:
N. N.
Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:
Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann
Vertreter der Studierenden:
N. N., N. N.

Ausschuss für Bachelor- und Masterprüfungen in Biologie

Vorsitz:

Univ.-Prof. Dr. R. Wagner

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. U. Rüter

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. J. Hegemann

Priv.-Doz. Dr. J. Schumann

Studierende:

Monika Jerig

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:

N. N., N. N.

Prüfungsausschuss Bachelor / Master Chemie

Vorsitzende:

Prof. Dr. W. Kläui

Stellvertreter:

Prof. Dr. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. R. Weinkauff

Prof. Dr. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. R. Reiß

Studierende:

Bachelor: Tobias Glibmann, Christoph Sindorf

Master: Vivian Verheyen

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:

N. N.

Prüfungsausschuss Bachelor / Master in Biochemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. L. Schmitt

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. U. Rütter

Weiteres Mitglied:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Priv.-Doz. Dr. U. Schulte

Studierende:

Bachelor: Jendrik Marbach

Master: Philipp Ellinger

Ausschuss für die Zwischenprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. W. Kläui

Stellvertreter:

Univ.-Prof. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. K. Kleineremanns

Univ.-Prof. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Bernhard Mayer

Studierende:

N. N., N. N.

Prüfungsausschuss Bachelor in Informatik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Schöttner

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. M. Leuschel

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. V. Aurich

Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Christian Lochert

Dipl.-Math. Garbor Erdelyi

Studierende:

Michael Sliwak

Prüfungsausschuss Master in Informatik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Leuschel

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. M. Schöttner

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. V. Aurich

Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Christian Lochert

Dipl.-Math. Garbor Erdelyi

Studierende:

Gerald Schenke

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
N. N.
N. N.

Alle Mathematisches Institut

Prüfungsausschuss Bachelor/Master in Mathematik und Anwendungsgebiete

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

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. J. Klünens

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. A. Janssen
Univ.-Prof. Dr. O. Kerner
Dr. V. Grimm

Studierende (Prüfungsausschuss Bachelor):
Sebastian Meinert
Philipp Heesen
Studierende (Prüfungsausschuss Master):
Sebastian Meinert
Philipp Heesen

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

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. Dr. H. Hammer

Studierende:

Dennis Heckendorf, Sylvia Bratzik

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:

N. N.

Prüfungsausschuss Bachelor Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. St. Egelhaaf

Stellvertreter:

Prof. Dr. A. Görlitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Pretzler

Prof. Dr. A. Pukhov

Wiss. Mitarb.:

Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Studierende:

Arash Nikoubashman

Tobias Löffler

Prüfungsausschuss Master Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Ch. Likos

Stellvertreter:

Prof. Dr. A. Görlitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Pretzler

Prof. Dr. A. Pukhov

Wiss. Mitarbeiter:

Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Studierende:

Sylvia Bratzik, Arash Nikoubashman

Prüfungsausschuss Bachelor Medizinische Physik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Th. Heinzel
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. C. Likos
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. St. Egelhaaf
Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler
Univ.-Prof. Dr. P. Hering
Wiss. Mitarbeiter:
Dr. Ronald Blaak

Ausschuss für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. Jochen Musch
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. Bettina Pause
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. A. Buchner
Univ.-Prof. Dr. M. Heil
Wiss. Mitarb.:
Dipl.-Psych. Katrin Lübke
Studierende:
Matthias Hoehnen
Nina Riether

Alle Psychologisches Institut

Prüfungsausschuss Bachelor Psychologie

Vorsitzende:
Prof'in Dr. B. Pause
Stellvertreter:
Prof. Dr. J. Musch
Weitere Mitglieder:
Prof. Dr. A. Buchner
Prof. Dr. M. Heil
Mitarbeiter:
Dipl.-Psych. Katrin Lübke
Studierende:
Ingo Klingenhagen
Ulrike Thesing

Graduiertenförderungskommission der Fakultät

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. P. Kleinebudde
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. M. Braun
Univ.-Prof. Dr. J.P. Huston
Univ.-Prof. Dr. R. Lösch
Univ.-Prof. Dr. S. Conrad
Univ.-Prof. Dr. R. Meise
Juniorprof. Dr. A. Wicht
Frau Dr. S. Etges

Kommission für Internationale Angelegenheiten

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. R. Meise

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Univ.-Prof. Dr. P. Stoerig

Univ.-Prof. Dr. R. Meise

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

Univ.-Prof. Dr. P. Proksch

Univ.-Prof. Dr. Ch. Bridges

Univ.-Prof. Dr. J. Rothe

Frau Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Silke Zimmermann

Rolf Linder

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
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Grieshaber, Manfred
Dr. rer. nat. (Zoophysikologie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (0 2129) 74 34
Hollenberg, Cornelis P.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (0 21 03) 6 18 97
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (0 21 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. (0 21 31) 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- 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)
- Martin, Hans-Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Möhrle, Hans
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Otto, Andreas
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Petry, Walter, Ottilie-Baader-Weg 6, 40789 Monheim-Baumberg, F. (0 21 73) 6 62 68
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik)
- Riesner, Detlev, Sonsbecker Straße 19, 40547 Düsseldorf, F. 02 11-55 78 79 15,
Fax 0211-55 78 79 16
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie)
- 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. (0 21 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. (0 21 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:

- Alfermann, August-Wilhelm, Ruhrstraße 5, 40699 Erkrath
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Straße 11a, 42781 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie)
- Behnenburg, 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)
- Büldt, Georg
Dr. rer. nat. (Biologische Strukturforschung)
- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 40210 Düsseldorf, F. 27 42 93
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 40210 Düsseldorf
Dr. phil. (Psychologie)
- Greven, Hartmut, Otto-Hahn-Str. 80, 40591 Düsseldorf, F. 75 41 12
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- 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)
- Höltje, Hans-Dieter
Dr. rer. nat., Dr. pharm. h.c. (Pharmazeutische Chemie)
- Janßen, Klaus, Christophstr. 77, 40225 Düsseldorf, F. 34 77 64
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (02129) 31312
Dr. rer. nat. (Physische Geographie)
- Kisker, Erhard
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- 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)
- Kuckländer, Uwe
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Kula, Maria-Regina
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie)
- Kunz, Werner
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Meiners, Dieter, Mozartstr. 8, 79423 Heitersheim
Dr. rer. nat. (Physik)
- Mewis, Albrecht
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 71 65 67
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Sahm, Hermann
Dr. rer. nat. (Biotechnologie)
- Schirmer, Wolfgang, 91320 Wolkenstein 24, F. (0 91 94) 72 47 72
Dr. rer. nat. (Geologie)
- Schluë, 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)
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 42781 Haan, F. (0 21 29) 5 22 69
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath
Dr. phil. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Vorlauffer, Karl, Heidenfeldstr. 11, 65812 Bad Soden, F. (0 61 74) 37 30
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Weber, Horst
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Wenzens, Gerd, Wiesenweg 20, 79737 Herrisried, F. (0 77 64) 93 37 28
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 41464 Neuss, F. (0 21 31) 8 01 99
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie)

c) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:

- Aurich, Volker, Werstener Dorfstr. 99, 40591 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.88
- Baier, Margarete
Dr. rer. nat. (Botanik), 01.10.07
- Bayen, Ute J.
Ph.D. (Psychologie), 1.3.2007 (Lehrstuhlinhaberin)

- 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)
- Conrad, Stefan
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 1.10.2002
- Dhont, Jan Karel, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 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. (0 21 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
- 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
- Heise , Henrike
Dr. rer. nat. (Phs. Biologie), 01.10.2007
- Hochbruck, Marlis, Römerstraße 30, 41366 Schwalmatal, F. (0 21 63) 32 01 82
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.98 (Lehrstuhlinhaberin)
- 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)
- Janssen , Arnold, Kleine Trift 6, 57258 Freudenberg, F. (0 27 34) 17 72
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie) 1.4.92
(Lehrstuhlinhaber)
- Jarre, Florian
Dr. rer. nat. (Mathematische Optimierung), 1.7.2000 (Lehrstuhlinhaber)
- Jose, Joachim
Dr. rer. nat. (Pharm. Chemie), 22.7.2004

- Kassack, Matthias
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1.10.06
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (021 31) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Kläui, Wolfgang
Dr. phil., Dr rer. nat. habil. (Anorganische Chemie), 1.8.91 (Lehrstuhlinhaber)
- Klein, Thomas
Dr. rer. nat. (Genetik) (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinebudde, Peter
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie), 1.3.03 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinermanns, Karl
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 9.10.90 (Lehrstuhlinhaber)
- Klünens, Jürgen
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.06
- Köhler, Kai
Dr. rer. nat. (Mathematik), 11.06.02
- Kurz, Thomas
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 01.10.2007
- Läer, Stephanie
Dr. med. (Klinische Pharmazie), 24.11.2004
- Lammert, Eckhard
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie), 01.04.2008
- Lercher, Martin
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 1.1.2007
- Leuschel, Michael
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 29.10.2004
- Li, Shu-Ming
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie), 1.4.06
- 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, Schluchenhausstr. 1, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 23. 11. 95 (Lehrstuhlinhaber)
- Lunau, Klaus, Albrecht-Dürer-Straße 49, 40699 Erkrath, F. 24 40 76
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.97
- Marian, Christel M., Zietenstr. 45, 40476 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie) 01.11.01 (Lehrstuhlinhaberin)
- Martin, William, Rilkestr. 13, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.7.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Mauve, Martin
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (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. (0 21 04) 4 23 91
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Möhle, Martin, F. 81-1 04 15
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.4.2007
- Müller, Thomas J. J.
Dr. rer. nat. (Organische Chemie) (Lehrstuhlinhaber) 1.10.2006
- Musch, Jochen
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Nägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Physik) 14.12.04

Olbrich, Stephan
 Dr.-Ing. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 1.12.05

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, F. 81-1 38 84
 Dr. rer. tech. (Experimentalphysik) 21.3.2002

Proksch, Peter
 Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 29.9.99 (Lehrstuhlinhaber)

Pukhov, Alexander, An der Eiche 24, 41468 Neuss, F. (021 31) 2 01 16 89
 Dr. (RUS) (Theoretische Physik), 20.11.01

Reich, Holger, F. 81-1 43 97
 Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.4.2007

Reiter, Detlev, Lerchenweg 10, 52353 Düren, F. 0 24 21 / 8 74 12
 Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.5.97

Ritter, Helmut, F. 81-1 47 60
 Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie), 1.10.01
 (Lehrstuhlinhaber)

Rose, Christine R., F. 81-1 34 16
 Dr. rer. nat. (Neurobiologie) (Lehrstuhlinhaber), 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

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. (021 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

Schöttner, Michael
 Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.2006

Schröder, 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, Claudia, F. 81-1 53 62
 Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.12.2003

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

Dr. rer. nat. (Informatik), 1. 4. 95

Weber, Andreas P.M.

Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1.4.2007

Weinkauff, Rainer

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.8.99

Weiss, Hanns

Dr. med. (Biochemie), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)

Westhoff, Peter, Heribertstraße 13, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 54 34

Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)

Willbold, Dieter, F. (024 61) 61 21 00 u. (02 11) 81-1 1390, Fax (024 61) 61 20 23

Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 24.11.04 (Lehrstuhlinhaber)

Willi, Oswald, F. (02 11) 81-1 21 57

Dr. rer. tech. (Experimentalphysik), 1.4.01 (Lehrstuhlinhaber)

Witsch, Kristian, Bennrather Schlossallee 36, 40597 Düsseldorf, F. 71 51 64

Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81

Wunderlich, Frank

Dr. rer. nat. (Molekulare Parasitologie), 1.6.86

d) Honorar-Professoren:

Babczynski, Peter, Gartenstraße 31b, 40764 Langenfeld

Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
40789 Monheim, F. (021 73) 38 38 49

Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (021 51) 73 06 94

Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW (Limnologie)

Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (021 03) 6 25 10

Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)

Hochmuth, Toni, Matthias-Grünwaldstraße 13, 40699 Erkrath, F. (02 11) 24 27 91

Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D. (Physik)

Iden, Rüdiger, Polymer Research Division, BASF AG 67056 Ludwigshafen

Dr. rer. nat., Leiter der Polymerphysik

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) außerplanmäßige Professoren:

Bessenrodt-Weberpals, Monika, Department Technik, Fakultät DMI, HAW Hamburg,

Stiftsstraße 69, 20099 Hamburg

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)

Blum, Thorsten, Gustav-Linden-Str. 42, 40878 Ratingen

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

- Born, Matthias, Philips Technology Research Laboratories, Weissshausstr. 2,
52066 Aachen, F. (02 41) 60 03 618, Fax (02 41) 60 03 559,
E-Mail: matthias.born@philips.com
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Braun, Rüdiger, Heymannplatz 11, 45131 Essen, F. (02 01) 7 26 87 53
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Bridges, Christopher, F. 81-149 91
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysilogie)
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 77 80
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Daunicht, Wolfgang, Am Deich 13, 40547 Düsseldorf
Dr. phil. nat. (Biophysik)
- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (021 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, IFF, Forschungszentrum 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. (024 61) 613472
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Gellißen, Johann G., Ringstr. 30, 42489 Wülfrath
Dr. rer. nat.
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 74 95
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 45470 Mülheim/Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Harder, Achim
Dr. med. Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Heinlein, Uwe A.O., Kornelimünsterstraße 24, 50933 Köln, F. (02 21) 49 30 69
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hentschel, H., Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Straße 11,
Postfach 50 02 47, 44202 Dortmund
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- 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)
- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (02 11) 35 37
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Palm, Harry
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Paßreiter, Claus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Pharmazeutische Biologie
- 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

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (02 461) 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)

f) Hochschuldozentinnen und Hochschuldozenten / Oberassistenten

Bossinger, Olaf
Dr. rer. nat. (Genetik)

Schaper, Klaus
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

Schmidt, Matthias
Priv.-Doz. Dr. (Theoretische Physik)

g) Privatdozentinnen und Privatdozenten:

Batra-Safferling, R.
Dr. phil. (Biologie), 15.11.07

Benten, W. P. M.
Dr. rer. nat. (Zoologie), 29.7.03

Daumann, Jörg
Dr. rer. nat. (Psychologie), 4.7.06

De Martino, A.
Dr. phil. (Theoretische Physik), 13.12.05

Dere, Ekrem
Dr. rer. nat. (Psychologie), 26.06.07

Dierkes, Paul
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 2.2.05

Eitz, Th.
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 15.11.07

Eggert, Thorsten
Dr. rer. nat. (Biologie), 26.06.07

Finner, H.
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Fitter, Jörg, Bl 2, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61 20 36
Dr. rer. nat.

Fleig, Timo
Dr. rer. nat. (Heisenberg) (Theoretische Chemie), 30.5.06

Fleig, Ursula
Dr. phil. (Funktionelle Genomforschung)

Franken, Uwe, Alt-Heerd 89, 40549 Düsseldorf, F. (02 11) 50 14 62
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.1.99

Fuß, Elisabeth
Dr. rer. nat. (Biologie), 26.06.07

Gärtner, Wolfgang, MPI für Bioorganische Chemie, Mülheim
Dr. rer. nat. (Chemie), 11.4.06

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
- Hammelstein, Ph.
Dr. phil. (Psychologie), 19.12.05
- 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
- Henn, Stephan
Dr. rer. nat. (Mathematik), 24.04.07
- Henze, K.
Dr. rer. nat. (Botanik), 31.1.06
- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (0 61 72) 45 62 82
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84
- Horbach, J.
15.10.07
- Jansen-Osmann, P.
Dr. phil. (Psychologie), 31.10.05
- 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
- Krücken, J.
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 9.1.06
- 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
- Meierhoff, Karin
Dr. rer. nat. (Biologie), 19.12.06
- Messina, René
(Theoretische Physik), 24.4.07
- Mikecz von, Anna
Dr. rer. nat. (Genetik), 28.1.03
- Müller, Christian
Dr. rer. nat. (Psychologie), 19.12.06
- Naulin, Volker
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 25.1.05
- 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

Roth, B.
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 15.11.07

Rybinski von, Wolfgang
Dr. rer. nat. (Physikalische 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

Scott, Bruce, MPI für Plasmaphysik, 85748 Garching, F. (089) 32 99-16 44
Ph. D. (Physik), 3.7.01

Staib, Arnulf
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 26.1.99

Staikov, Georgi, ISG 3, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.11.99

Steckler, Thomas
Dr. med. (Psychologie) 4.7.06

Steinmüller, K.
Dr. rer. nat. (Biologie der Pflanzen), 11.2.94

Thömmes, Jörg, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Technische Biochemie), 26.10.99

Thorwart, M.
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 26.1.06

Tokar, Mikhail, IPP des FZ Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-27 84
Dr. (RUS), 11.12.01

Weiergräber, O.
Dr. med. (Molekulare Biophysik), 11.07.07

Wendisch, Volker, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 20.7.2004

h) Juniorprofessorinnen und -professoren

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

Oesterhelt, Filipp
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

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

Beckmann, Udo
Dr. rer. nat. (Chemie)

- Brandt, Martin
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Eggert, Thorsten
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Eltz, Thomas, F. 81-1 34 13
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Finze, Maik
Dr. rer. nat. (Chemie)
- Gebhardt, Kerstin
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Grimm, Volker
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Gurrath, Marion
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Kunz, Peter
Dr. rer. nat. (Chemie)
- Lengeler, Klaus
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Liedtke, Christian
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Osterholz, Jens, Kölnerlandstr. 211, 40591 Düsseldorf, F. (02 11) 81-12 864
Dr. rer. nat. (Laser- und Plasmaphysik)
- Rosenau, Frank
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Ruider, Silke
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Scheven, Christoph
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Theil, Thomas, F. 81-1 49 04
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Zoophysiologie – EMT), 29.7.03

j) Akademische Direktoren, Oberrätin, Oberräte und Räte:

- Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Finis, Tobias, F. 81-1 21 76
Dr. rer. nat. (Akad. Rat a.Z.), (Algebra und Zahlentheorie)
- 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
- 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
- Kleinschmidt, Martin
Dr. rer. nat. (Akad. Rat a. Z.), Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie
- 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)
- Poll, Wolfgang
Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

- Riehl, Rüdiger
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie/Morphologie und Zellbiologie
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 71 51 87
Dr. rer. nat. (Oberrat), Mikrobiologie
- Sänger, Jessica
Dr. phil. (Akad. Rätin), Institut für Experimentelle Psychologie II
- 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
- Stoldt, Matthias, F. (0 24 61) 61 58 74
Dr. rer. nat. (Akad. Rat), (Physikalische Biologie)
- Waldheim, Günter
Dr. rer. nat. (Oberrat), Pharmazeutische Chemie
- Walldorf Volker, Dr. rer. nat. (Oberrat), Zoophysilogie

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

- Alcic, Sadet
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Appel, Daniel
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Algebra und Zahlentheorie)
- Atatrah, Alexandra
Dr., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bajorat, Sara
Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bardts, Mareike
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Barthen, Peter
Dr., Wiss. Mitarb.
- Baumeister, Dorothea
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Beck, Andreas
Dr. rer. nat., wiss. Ang. (Informatik)
- Behrendt, Christoph
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bendisposto, Jens
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Bernert, Dominika
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Präparative Polymerchemie)
- Bettermann, Ines
Dipl.-Chem., Wis. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Beutner, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bezdushna, Ella
Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Biemann, Lars
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.

- Bischof, Martina
(Bioorganische Chemie)
- Bongartz, Melanie
Dipl.-Chem.
- Breddemann, André
Apotheker (Kli-Pharm)
- Breiten, Benjamin, Dipl.-Chem.
(Funktionsmaterialien)
- Breitenstein, Karsten
Dr., Wiss. Mitarb.
- Brückmann, Nadine
Dipl.-Wirt.-Chem.
- Busker, Matthias, F. 81-1 21 05
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (DFG), (Physikalische Chemie)
- Cerchez, Mihai
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Chen, Wei-Hua
Dr., Wiss. Ang. (Informatik)
- 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
- Derix, Stefan, Apothekerkammer Nordrhein, Poststraße 4, 40213 Düsseldorf
Dr. rer. nat.
- Detzel, Christian
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Diesel, Arnulf
Apotheker, Pharmaz. Biologie
- Dimitrula, Cougali
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)
- Dittrich, Torsten,
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Djuric, Dejan, F. 81-1 35 53
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Dombrowski, Jan-Henryk, F. 81-1 20 71
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Eichberger, Eva
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Engler, G., F. 81-1 36 89
Dipl.-Chem. (DFG) (Physikalische Chemie)
- Erdelyi, Garbor
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Ernsting, Ingo, F. (02 11) 81-1 22 81
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Eßer, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Etinski, Mihajlo
M.Sc. (SRB), Wiss. Mit. (Theoretische Chemie)
- Faßbender, Julia
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Felekyan, Suren
Dr. (ARM), Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Feng, Ke
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

- Fernandez Iglesias, Enrique
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Fidan, Mesut
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Fiedel, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Fischer, Björn
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Fischer, Peter
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Fontaine, Marc
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Franz, Adam
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Freund, Fabian
Dipl.-Math., Wiss. Mitarb. (Statistik und W.-Theorie)
- Frickel, Natalia
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Frobel, Anne Kristina
Apothekerin, Wiss. Ang. (Kli.-Pharm.)
- Gelius-Dietrich, Gabriel
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)
- Gellecom van, Nina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- 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)
- Gonsior, Nina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gorny, Mattias, (F. 81-1 38 40)
(Stipendiat)
- Gratz, Andreas
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Grethe, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Greve, Christian
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Algebra und Zahlentheorie)
- Grotkopp, Oliver
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie II)
- Gürler, Celin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gurski, Frank
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Häber, Thomas
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Hahn, Thomas
Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hamacher, Alexandra
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hauck, Martina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Hausmann, Tobias
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)

Heinrich, Tobias
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Part. Differentialgleichungen)

Hermes, Helen
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

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

Hochstrate, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 13 80
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)

Hönig, Michael
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Angewandte Mathematik)

Hohn, Erwin
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)

Huber, Wilhelm
Dipl.-Chem.

Hugger, Stephan
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Jablonka, Alexander
Dipl.-Chem.

Jastram, Michael
Dipl.-Ing. M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

Jenkins, Matthew
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

Jerschow, Yves
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

Jörgens, Silke
Dr. rer. nat., Wiss. Mit. (Psychologie)

Kaessler, André
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Kafitz, Wolfgang Karl, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 34 86
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)

Karschin, Arndt
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)

Kasparyan, Elena
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)

Kelly, Tony, F. 81-1 38 01
(Neurobiologie)

Kieß, Wolfgang
Dipl.-Wirtsch.-Inform., Wiss. Ang. (Informatik)

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

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

Knoll, Inna
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Ko, Geun-Yung
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Kögel, Susanne
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharm. Chemie)

Körber, Nadine
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Koppe, Karsten
Dr., Wiss. Mitarb.

- Kranen, Eva
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Krause, Guido, F. 81-1 35 81
Dr. (Neurobiologie)
- Krause, Julia, F. 81-1 06 74
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kreth, Katharina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,
Präparative Polymerchemie)
- Krüger, Cornelia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Krumnack, Antje
Dipl.-Math., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Informatik)
- Kruske, Fabian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)
- Kudielka, Brigitte
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Kühne, Andreas
Dipl.-Wirtschaftschem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kühnel, Paul
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kühnemuth, Ralf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische 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)
- Lindner, Monika
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Lochert, Christian
Dipl.-Wirtsch.-Inform., Wiss. Ang. (Informatik)
- Löffelsend, Christian
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Topologie)
- Lopez, Ania
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Optimierung)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Ludowig, Eva
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Maas, Ruth
Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Maatz, Gero
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,
Präparative Polymerchemie)
- Mätzold, Jeanette
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Manten, Sebastian
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Marten, Gernot
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,
Präparative Polymerchemie)
- Maßberg, Sarah
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Topologie)

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)

Mehnert-Spahn, John
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)

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

Meis, Sabine
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Meletis, Panos
Dipl.-Chem., (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Merkul, Eugen
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Messing, Renate
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Meyer, Mareike
Dipl.-Wirt.-Chem.

Meyer, Nne
Dipl.-Chem.

Mick, Uwe
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

Mixa, Alexander
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Möller , Kim-Thomas
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)

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

Mrsevic, Miroslav
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Müller, Berndt
Dipl.-Chem. (Polymerchemie)

Müller, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.

Müller, Marc-Florian
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)

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

Munteanu, Maricica
MS. Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,
Präparative Polymerchemie)

Muschelknautz, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Nemitz, Nils
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Nevsky, Alexander
Dr., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Niccolai, Valentina
M.Sc., Wiss. Ang. (Psychologie)

Nikolaou, Christos
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.

Ogermann, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Pein, Miriam
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Pauly, Markus
 Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Statistik und W-Theorie)

Petermann, Klaudia
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

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

Plagge, Daniel
 Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)

Ramusovic, Sergej, (F. 81-1 38 40)

Reichelt, Arno
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Reiß, Guido Johannes
 Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Richrath, Brigitte
 Dipl.-Chem. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Richter, Stephanie
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Rieche, Anja C. M.
 Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)

Röhm, Stephanie
 Apothekerin (Kli-Pharm)

Rölling, Patrick
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Rohleder, Nicolas
 Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Romer, Annette, F. 81-1 56 93
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

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)

Rybicki, Jedrzej
 M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

Salzmann, Susanne
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)

Schäfer, André
 Dipl.-Wirtschaftschem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (02 02) 74 44 28
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Scheuermann, Björn
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)

Schlecht, Sebastian
 Dipl.-Chem. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schlüter, Tim
 Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)

Schmallowsky, Katrin
 Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Optimierung)

Schmeling, Nadine
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Funktionsmaterialien)

Schmidt, Annette
 Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schmidt, Daniel, (F. 81-1 25 31)

Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 40589 Düsseldorf
 Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)

Schmidt, Thomas
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Analysis und Differentialgeometrie)

Schneider, Ronald
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Schönhaber, Jan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schornick, Eva, F. 81-1 35 53
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

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)

Siefert, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Funktionsmaterialien)

Siegert, Swen
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Sigloch, Michael
Dipl.-Chem. (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)

Spermann, Corinna
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)

Spitzley, Jan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)

Sprenger, Jan
Dipl.-Chem.

Steffen, Alfs
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)

Steinmaß, Holger
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Stiers, Maike
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Stini, Michael
Dipl.-Inform., Wiss. Ang. (Informatik)

Syleounis, Michael
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Tabatabai, Monir
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Theis, Julia
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Präparative Polymerchemie)

Thommes, Markus, F. 81-1 43 85
Dr. rer. nat., Akad. Rat, Apotheker (Pharmazeutische Technologie)

Thuß, Sabine
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)

Tietje, Martin
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Statistik und W-Theorie)

Trellenkamp, Taina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Ünlü, Hülya
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Statistik und W-Theorie)

Urban, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Vavra, Andreas, F. 81-1 38 12

Verheyen, Vivian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Vetter, Michael
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)

Vogt, Winnie, F. 81-1 25 31

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)

Vu, Thi-Bao-Chau
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Wallus, Sarah
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Wang, Guang-Zhong
B.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

Wening, Klaus, F. 81-1 45 13
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Wenz, Helmut, Gerhart-Hauptmann-Straße 27, 40470 Düsseldorf, F. (02 11) 68 19 52
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Wiedemann, Sascha
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Wieneke, Jan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Wilhelm, Thorsten
Dr. rer. nat.

Wilke, Thorsten
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Willms, Holger
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Willy, Benjamin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Winkler, Moritz
Dipl.-Chem. (Polymerchemie)

Zhang, Shoukan
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Zhou, Jiawen
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische und Makromolekulare Chemie)

Wissenschaftliche Einrichtungen

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 100)

I. Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Florian Jarre, F. 81-1 31 91, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Martin Möhle, F. 81-1 04 15

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

Geschäftszimmer: Frau Evelin Siemes, 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

Dipl.-Math. Achim Winkelhaus, F. 81-1 37 08

Lehrstuhl für Topologie (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 81-121 77

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

Univ.-Prof.: Dr. Holger Reich, F. 81-1 43 97

Wiss. Ang.: Dr. Ruben Sanchez Garcia, F. 81-1 32 22, Dipl.-Math. Christian Löffelsend, F. 81-1 21 83, Dipl.-Math. Ferit Deniz (DFG), F. 81-1 31 94, Dipl.-Math. Mark Ullmann (DFG), F. 81-1 21 75

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

N. N.

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

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

Lehrstuhl für Algebraische Geometrie (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Ulrike Alba, F. 81-1 46 90

Wiss. Ang.: Dr. Christian Liedtke, F. 81-1 31 86, Dipl.-Math. Philipp Groß, F. 81-1 21 72, Felix Schüller, F. 81-1 46 91, Dipl.-Math. Holger Partsch, F. 81-1 21 72

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

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, F. 81-1 13 64

Sekretariat: Frau Annette Weitz, F. 81-1 21 60

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

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Klüners, F. 81-1 37 27

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

apl. Prof. Dr. Braun, F. 81-1 31 93

Akad. Rat: Dr. Tobias Finis, F. 81-1 21 76

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Daniel Appel, F. 81-1 53 48, Dipl.-Math. Christian Axler, F. 81-1 22 96, Dipl.-Math. Christian Greve, F. 81-1 21 86, Dr. Evija Ribnere (DFG), F. 81-1 31 82, Dipl.-Math. Claudio Schmidt-Wegenast (DFG), F. 81-1 31 89, Saeid Hamzeh Zarghani, F. 81-1 32 05 (Stipendiat im Graduierten Kolleg)

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Dagmar Schmitz, F. 81-1 21 50

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

Wiss. Ass.: Dr. Volker Grimm, F. 81-1 07 34

Wiss. Ang.: Dr. Claudia Frohn-Schauf (DFG), F. 81-1 07 01, Dipl.-Math. Michael Hönig, F. 81-1 58 64, Dipl.-Math. Jalo Liljo (DFG), F. 81-1 17 32, Dipl.-Math. Dominik Löchel (DFG), F. 81-1 21 52, Dipl.-Math. Julia Schweitzer (DFG), 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 Evelin Siemes, F. 81-1 07 87

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

Dipl.-Math. Katrin Schmallowsky, F. 81-1 21 51.

Dipl.-Math. Thomas Davi, F. 81-1 07 01, (DFG)

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. Martin Möhle, F. 81-1 04 15

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Fabian Freund, F. 81-1 21 69, Dipl.-Math. Christoph Jonek,

F. 81-1 22 14, Dipl.-Math. Markus Pauly, F. 81-1 21 68, Dipl.-Math. Martin Tietje,

F. 81-1 04 16, Dipl.-Math. Hülya Ünlü, F. 81-1 21 67

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:

Stud.-Prof. Dr. Erich Baumgartner

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus Janßen, F. 81-1 21 66

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

Univ.-Prof. Helmut Ratschek, F. 81-1 21 77

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

Univ.-Prof. Robert Wisbauer, F. 81-1 21 60

5

II. Wissenschaftliche Einrichtung Informatik

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

Institut für Informatik (Gebäude 25.02, 25.12, 25.13)

Lehrstuhl für Bioinformatik (Gebäude 25.02, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Martin Lercher, F. 81-1 05 46

Sekretariat: Frau Anja Walge, F. 81-1 21 63, Fax 81-1 57 67

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Gabriel Gelius-Dietrich, F. 81-1 21 90, Dipl.-Biol. Sabine Thuß,
F. 81-1 16 51, B.Sc. Guang-Zhong Wang, F. 81-1 58 35

Systemadministrator: 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: N. N., F. 81-1 13 12, Fax 81-1 34 63
Wiss. Mitarb.: M.Sc. Saded Alcić, F. 81-1 06 57, Dipl.-Math. Tim Schlüter,
F. 81-1 40 87, Dipl.-Inf. Johanna Vompras, F. 81-1 37 37
Systemadministrator: Guido Königstein, F. 81-1 41 76

Lehrstuhl für IT-Management

(Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan Olbrich, F. 81-1 39 00, F. 81-1 04 27
Sekretariat: Frau Renate Schneider, F. 81-1 39 00, Fax 81-1 25 39
Wiss. Mitarb.: Dr. Sebastian Manten, F. 81-1 04 28; Dr. Stephan Raub, F. 81-1 39 11,
Dipl.-Inf. Michael Vetter, F. 81-1 04 29

Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Martin Mauve, F. 81-1 16 36
Sekretariat: N. N., F. 81-1 13 12, Fax 81-1 16 38
Wiss. Mitarb.: M. Sc. Yves Jerschow, F. 81-1 05 37, Dipl.-Wirtsch.-Inform. Wolfgang
Kieß, F. 81-1 16 37; Dipl.-Wirtsch.-Inform. Christian Lochert (DFG), F. 81-1 16 34;
M.Sc. Jędrzej Rybicki, F. 81-1 16 35, Dr. 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.: M. Sc. Jens Bendisposto (DFG), F. 81-1 07 14; Dipl.-Inf. Marc Fontaine,
F. 81-1 07 15; Dipl.-Ing. M.Sc. Michael Jastram (EU), F. 81-1 07 15; Dipl.-Inf. Daniel
Plagge, F. 81-1 07 14; Dipl.-Math. Corinna Spermann, F. 81-1 07 13
Systemadministrator: Ing. Janus Tomaschewski, 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;
Dipl.-Math., Dipl.-Psych. Antje Krumnack, F. 81-1 37 14
Systemadministrator: Ing. Janus Tomaschewski, F. 81-1 37 23

Betriebssysteme (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Michael Schöttner, F. 81-1 05 90
Sekretariat: Frau Angela Rennwanz, F. 81-1 05 91, Fax 81-1 34 64
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Inf. John Mehnert-Spahn (EU), F. 81-1 05 94;
Dipl.-Inf. Kim-Thomas Möller, F. 81-1 05 95; Dipl.-Inf. Marc-Florian Müller (EU),
F. 81-1 05 93; Dipl.-Inf. Michael Sonnenfroh (EU)
Systemadministrator: Dr. Michael Braitmeier, F. 81-1 05 92

Komplexitätstheorie und Kryptographie (Gebäude 25.12, 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.: M. Sc. Dorothea Baumeister, F. 81-1 34 61;
Dipl.-Math. Garbor Erdelyi, F. 81-1 16 52
Systemadministrator: Ing. Janus Tomaschewski, F. 81-1 37 23

Signalverarbeitung und Bildverarbeitung (Gebäude 25.13, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 81-1 37 15
Sekretariat: Frau Claudia Forstinger, F. 81-1 37 10, Fax 81-1 34 62
Wiss. Mitarb.: Dr. rer. nat. Andreas Beck (Akad. Rat), F. 81-1 37 15
Systemadministrator: Ing. Janus Tomaschewski, F. 81-1 37 23

III. Wissenschaftliche Einrichtung Physik

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Christos Likos
F. 81-1 07 77, Fax 81-1 07 78

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz, F. 81-1 51 90

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.43, Ebene 00)

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

Sekretariat: Claudia Braun, F. 81-1 24 74

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

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

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. Wolfgang Rosellen (F. 81-1 36 55)

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

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

Sekretariat: N. N. (F. 81-1 23 18), Fax 81-1 31 16

Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 81-1 22 82)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Florian Baumer (F. 81-1 22 78),
Dipl.-Phys. U. Bressel (F. 81-1 38 61) Dipl.-Phys. Christian Eisele (F. 81-1 32 38),
Dipl.-Phys. Ingo Ernsting, F. 81-1 23 22, Dr. Alexander Nevsky (F. 81-1 22 81),
Dipl.-Phys. D. Offenberg (F. 81-1 49 56), Dr. Bernhard Roth (F. 81-1 23 31),
Dr. T. Schneider (F. 81-1 23 31), Dr. S. Vasilyev (F. 81-1 49 56)

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

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

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

Sekretariat: Frau Claudia Dingle, (F. 81-1 13 81) (Fax: 81-1 37 18)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Munib Amin (F. 81-1 28 66), Dipl.-Phys. Michael Behmke
(F. 81-1 38 90), Dipl.-Phys. Fabian Budde (F. 81-1 51 68), Dipl.-Phys. Mirela Cerchez
(F. 81-1 31 42), Dr. Bernhard Hidding (F. 81-1 37 26), Dr. Ralph Jung,
F. 81-1 38 83, Dipl.-Phys. Thomas Königstein (F. 81-1 38 96), M. Sc. Timur Kudryakov,
F. 81-1 38 78, Dr. Jens Osterholz, F. 81-1 28 64, Dipl.-Phys. Ariane Pipahl, F. 81-
1 38 96, Dipl.-Phys. Toma Toncian (F. 81-1 37 25)

Institut für experimentelle Physik der kondensierten Materie

Lehrstuhl für Festkörperphysik (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Heinzel, 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.: Dr. Mihai Cerchez (F. 81-1 48 53), Dr. Hussein Shanak (F. 81-1 06 50)

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. Frederic Cardinaux, F. 81-1 43 36, Dr. Helen Hermes

(F. 81-1 42 74), Dr. Matthew Jenkins (F. 81-1 43 37), Dr. Marco Laurati (F. 81-1 43 35),

Dipl.-Phys. Richard Hanes (F. 81-1 43 37), Dr. Kirill Sandomirski, F. 81-1 43 36,

Dipl.-Phys. Dilek Madenci (F. 81-1 42 74), Dipl.-Phys. Kyriakos Kyrkis (F. 81-1 43 35)

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.: Dr. Eyüp Duman, F. 81-1 51 09, cand. phys. Yvonne Sanders, 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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Daniel an der Brügge, F. 81-1 31 20;

Dipl.-Phys. Teodora Baeva, F. 81-1 49 85; Dr. Min Chen (Ph.D. CHN), F. 81-1 20 15;

Dr. Christoph Karle, F. 81-1 20 15; Anupam Karmakar, F. 81-1 37 01; Dr. Naveen Kumar

(Ph.D. IND), F. 81-1 20 15; Dipl.-Phys. Götz Lehmann, F. 81-1 20 15; Dr. Ernst-

Wolfgang Laedke (F. 81-1 20 14); Vasily Seredov (M.A.), F. 81-1 37 01, Dr. Andreas

Wingen, F. 81-1 31 25

Lehrstuhl II Weiche Materie (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, Fax 81-1 07 75

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

Sekretariat SFB-TR6: Frau Sybille Böhm, 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.: Dipl.-Phys. Lahcen Assoud, F. 81-1 05 47, Dr. Ronald Blaak,

F. 81-1 20 60, M.Sc. Manuel Camargo, F. 81-1 58 73, Dipl.-Phys. Sebastian

Huißmann, F. 81-1 58 73, cand. phys. Oliver Jansen, (F. 81-1 27 45), PD Dr. René

Messina, F. 81-1 58 74, Dr. Pankaj Mishra, F. 81-1 27 44, Dr. Arturo Narros,

F. 81-1 58 73, cand. phys. Erdal C. Oğuz, F. 81-1 05 47, Dr. Sarah Overduin,

F. 81-1 20 56, Dipl.-Phys. Martin Rex, F. 81-1 59 59, Dipl.-Phys. Sven van Teeffelen,

F. 81-1 27 45, cand. phys. Tobias Tückmantel, F. 81-1 58 73, Dr. Aaron Wynveen,

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 97), Dipl.-Phys. Matthias Kleinmann, F 81-143 17, MSc. Zahra Shadmann (F. 81-1 39 94)

Lehrstuhl IV Festkörperphysik (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.: Dipl.-Phys. Jens Eckel, F. 81-1 59 69, Dr. Vittorio Peano-Cavasola, F. 81-1 43 63, Dipl.-Phys. Andreas Schulz, F. 81-1 59 67, Dr. Michael Thorwart, F. 81-1 59 68, Dipl.-Phys. Stephan Weiss, F. 81-1 59 69, Dr. Olexandr Zuzunov, F. 81-1 42 85

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

IV. Wissenschaftliche Einrichtung Chemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Christian Ganter

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Thomas J. J. Müller

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. Oberrat: 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.: Dipl.-Chem. Steffen Alfs (F. 81-1 21 94), Dipl.-Chem. Melanie Bongartz (F. 81-1 25 96), Dipl.-Wirt.-Chem. Nadine Brückmann (F. 81-1 28 73), Dipl.-Chem. Eva Eichberger (F. 81-1 22 92), Dipl.-Chem. Julia Faßbender (F. 81-1 25 97), Dipl.-Chem. Julija Glöckler (F. 81-1 21 94), Dipl.-Chem. Wilhelm Huber (F. 81-1 28 73), Dipl.-Wirtchem. Arndt Karschin (F. 81-1 31 53), Dipl.-Chem. Monika Lindner (F. 81-1 22 92), Dipl.-Wirt.-Chem. Mareike Meyer (F. 81-1 21 94), Dr. Wilfried Peters (F. 81-1 31 39), Dipl.-Chem. Holger Willms (F. 81-1 07 85)

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

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

Sekretariat: N. N., 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

Akad. Oberrat: Dr. Wolfgang Poll, F. 81-131 46

Wiss. Ass. Dr. Maik Finze, F. 81-1 31 44

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Aleksandra Atarah (F. 81-1 36 73), Sara Bajorat (F. 81-1 36 72), Dr. Peter Barthen (F. 81-1 36 69), Dr. Christoph Breitenstein (F. 81-1 36 73), Dipl.-Chem. Nina van Gellecom (F. 81-1 31 47), Thomas Hahn (F. 81-1 42 57), Dipl.-Chem. Alexander Jablonka (F. 81-1 31 57), Dr. Karsten Koppe (F. 81-1 36 69), Dipl.-Wirtschaftschem. Andreas Kühne (F. 81-1 36 72), Dipl.-Chem. Lasse Langner (F. 81-1 36 72), Dr. Thorsten Meier (F. 81-1 36 73), Dipl.-Chem. Nne Meyer (F. 81-1 42 57), Dipl.-Wirtschaftschem. Christian Müller (F. 81-1 38 57), Dipl.-Chem. Christos Nikolaou (F. 81-1 42 57), Dipl.-Wirtschaftschem. André Schäfer (F. 81-1 42 57), Dipl.-Chem. Jan Sprenger (F. 81-1 31 44), Dipl.-Chem. Vivian Verheyen (F. 81-1 31 57), Dipl.-Chem. Sarah Wallus (F. 81-1 31 57)

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Lehrstuhl für Organische Chemie (Gebäude 26.43 und 26.42, Ebene 00)

Univ.-Prof.: Univ.-Prof. Dr. Thomas J. J. Müller, F. 81-1 22 98

E-mail: ThomasJJ.Mueller@uni-duesseldorf.de

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

E-mail: oc1.orgchemie@rz.uni-duesseldorf.de

Abt. für Stereoselektive Synthesen (Gebäude 26.33, Ebene U1)

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

E-mail: braunm@uni-duesseldorf.de

Arbeitsgruppe Organische Photochemie

Hsch.-Doz. Dr. Klaus Schaper, F. 81-1 25 71

E-mail: schaper@uni-duesseldorf.de

Arbeitsgruppe Naturstoffe und Photoprotektion im SFB 663

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Martin, F. 81-1 22 95

E-mail: martin@uni-duesseldorf.de

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Stefan Beutner (F. 81-1 31 33), Dipl.-Chem. Brigitte Bier (SFB663-A8) (F. 81-1 25 70), Dipl.-Chem. Torsten Dittrich (VW) (F. 81-1 36 24), Dipl.-Chem. Mesut Fidan (DFG) (F. 81-1 42 33), Dipl.-Chem. Adam Franz (DFG) (F. 81-1 23 13), Dipl.-Chem. Oliver Grotkopp (F. 81-1 25 63), Dipl.-Chem. Martina Hauck (F. 81-1 23 13), B. Sc. Biochem. Claas Hundsdoerfer (SFB663-B1) (F. 81-1 31 69), Dipl.-Chem. Grit Kock (SFB663-B1) (F. 81-1 31 69), Dipl.-Chem. Nadine Körber (F. 81-1 23 13), Dipl.-Chem. Fabian Kruska (DFG) (F. 81-1 52 89), Dipl.-Chem. Paul Kühnel (F. 81-1 25 62), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-13635), Dipl.-Chem. Daniela Maydt (SFB663-B6) (F. 81-1 25 70), Dipl.-Chem. Panos Meletis (DFG) (F. 81-1 42 33), Dipl.-Chem. Eugen Merkul (Merck) (F. 81-1 25 62), Dipl.-Chem. Christian Muschelkautz (F. 81-1 49 05), Dipl.-Chem. Brigitte Richrath (F. 81-1 42 33), Dipl.-Chem. Sebastian Schlecht (DFG), (F. 81-1 49 36), Dipl.-Chem. Jan Schönhaber (F. 81-1 49 05), Dipl.-Chem. Michael Sigloch (F. 81-1 52 62), Dipl.-Chem. Jan Spitzley (F. 81-1 25 63), Dipl.-Chem. Benjamin Willy (F. 81-1 49 05)

Lehrstuhl für Präparative Polymerchemie (Ritter) Gebäude 26.33, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter, F. 81-1 15 08, 81-1 47 60
Sekretariat: Margot Hannerth, F. 81-1 47 60, 81-1 47 88, Fax 81-1 58 40,
Michaela Kitza, F. 81-1 47 88

E-mail: h.ritter@uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Günter Wulff, F. 81-1 49 87
Dr. Monir Tabatabai, F. 81-1 42 88

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Mareike Bardts (F. 81-1 48 24), Dipl.-Chem. Dominika Bernert, Dr. Ella Bezdushna (F. 81-1 48 23), Dipl.-Chem. Michael Fiedel (F. 81-1 35 56), Dipl.-Chem. Natalia Frickel (F. 81-1 48 68), Dipl.-Chem. Nina Gonsior (F. 81-1 41 34), Dipl.-Chem. Celin Gürlér (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Olga Jazkewitsch (F. 81-1 33 02), Dipl.-Chem. Katharina Kreth (F. 81-1 33 48), Dipl.-Chem. Gero Maatz (F. 81-1 48 23), Dipl.-Chem. Gernot Marten (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Renate Messing (F. 81-1 48 68), Dipl.-Chem. Maricica Munteanu, Dipl.-Chem. Bernd Müller (F. 81-1 35 56), Dr. Annette Schmidt (F. 81-1 48 20), Dipl.-Chem. Taina Trellenkamp (F. 81-1 48 24), Wirtchem. Julia Theis (F. 81-1 33 02), Dipl.-Chem. Moritz Winkler (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Jiawen Zhou (F. 81-1 35 56)

Abteilung für Funktionsmaterialien (Gebäude 26.33, Ebene U1)

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Ines Bettermann (F. 81-1 26 09), Dipl.-Chem. Benjamin Breiten (F. 81-1 25 65), Dipl.-Chem. Alexander Mixa (F. 81-1 05 40), Dipl.-Chem. Miroslav Mrsevic (F. 81-1 31 31), Dipl.-Chem. Patrick Rölling (F. 81-1 36 23), Dipl.-Chem. Nadine Schmeling (F. 81-1 25 65), Dipl.-Chem. Daniel Siefert (F. 81-1 36 23), Jan Wienecke (F. 81-1 26 09)

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: Stefanie Jauch, F. 81-1 21 10, Fax 81-1 21 79,
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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. L. Biemann (DFG) (F. 81-1 32 19), Dipl.-Chem. M. Busker (DFG) (F. 81-1 21 05), Ch. Brand (F. 81-1 36 81), Dipl.-Chem. G. Engler (F. 81-1 36 89), Dipl.-Chem. Ke Feng (F. 81-1 38 12), Dipl.-Chem. B. Fischer (F. 81-1 21 03), Dipl.-Chem. P. Fischer (F. 81-1 21 09), Dipl.-Chem. Th. Grethe (F. 81-1 21 09), Dr. Th. Häber (SFB) (F. 81-1 21 05), Dipl.-Chem. D. Ogermann (F. 81-1 32 19), Dipl.-Chem. A. Reichelt (F. 81-1 21 09), Dipl.-Chem. K. Seefeld (DFG) (F. 81-1 36 89), Dipl.-Chem. S. Siegert (SFB) (F. 81-1 21 13), Andreas Vavra (F. 81-1 38 12), Dipl.-Chem. T. Vu (F. 81-1 36 81), Dipl.-Chem. S. Wiedemann (DFG) (F. 81-1 21 13), Dipl.-Chem. Th. Wilke (F. 81-1 32 19), Dr. 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 Oesterhelt, F. 81-1 43 87

Arbeitsgruppe Mikroelektrochemie

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

Wiss. Mitarb.: Dr. T. Schönherr (F. 81-1 07 71), Dipl.-Chem. D. Dörr (F. 81-1 59 57),
Dr. S. Felekyan (F. 81-1 59 57), Dr. O. Franco (F. 81-1 41 53), Dipl.-Biol. H. Hornen (F. 81-
1 48 62), Dipl.-Biol. R. Janissen (F. 81-1 41 52), Dr. S. Kalinin (F. 81-1 14 69), Dr. R.
Kühnemuth (F. 81-1 48 64), Dipl.-Chem. St. Marawske (F. 81-1 59 58), L. Oberbarn-
scheidt, M.Sc. (F. 81-1 41 52), Dipl.-Chem. S. Overmann (F. 81-1 48 66), Dipl.-Chem.
D. Piffi (F. 81-1 48 62), Dipl.-Phys. S. Rehwald (F. 81-1 59 58), Dipl.-Biol. A. Renner
(F. 81-1 48 62), Dipl.-Biochem. D. Rodnin (F. 81-1 41 52), Dipl.-Chem. D. Rohrbeck (F. 81-
1 49 44), Dr. P. Rothwell (F. 81-1 47 15), Dipl.-Wirtchem. S. Satinskaya (F. 81-1 28 93),
Dr. St. Weidtkamp-Peters (F. 81-1 47 15)

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

Arbeitsgruppe: Methoden der relativistischen Quantenchemie

Priv.-Doz. (Heisenberg) Dr. Timo Fleig, F. 81-1 25 52

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

Akad. Rat a.Z.: Dr. Martin Kleinschmidt, F. 81-1 32 12

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

Wiss. Mitarb.: M.Sc. (SER) Mihajlo Etinski (SFB 663) (F. 81-1 43 89, E-mail: mihajlo@
theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Natalie Gilka (SFB 663) (F. 81-1 28 49,
E-mail: natalie@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Stefan Knecht (SFB 663)
(F. 81-1 14 39, E-mail: stefan@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), Dr. Mario Barbatti (Gast) (F. 81-1 37 31, E-mail: mario@theochem.uni-
duesseldorf.de)

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Lutz Schmitt, F. 81-1 49 50

E-mail: lutz.schmitt@uni-duesseldorf.de

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

E-mail: sekbioch@uni-duesseldorf.de

Univ.-Prof. em. Dr. Manfred Grieshaber, F. 81-1 23 14

E-mail: griesha@uni-duesseldorf.de

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

E-mail: hanns.weiss@uni-duesseldorf.de

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

E-mail: ulrich.schulte@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarb.: Dr. Nils Hanekop (F. 81-1 26 47), Dipl.-Chem. Jan Holtermann (F. 81-1 07 74), Dipl.-Biochem. Stefan Jenewein (F. 81-1 07 74), Dipl.-Biochem. Thorsten Jumperpertz (F. 81-1 07 74), Dipl.-Wirtchem. Veronika Kemke (F. 81-1 20 20), Dipl.-Chem. Petra Küppers (F. 81-1 07 74), Dipl.-Chem. Antonio Movaro (F. 81-1 07 74), Dr. Sander Smits (F. 81-1 26 47), Dipl.-Biol. Jan Stindt (F. 81-1 07 74), Dipl.-Wirtchem. Britta Tschapek (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: N. N., F. (0 24 61) 61 37 85

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Annette Berg, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204), Dipl.-Chem. Max Bielitzka, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304), Dipl.-Chem. Martina Bischof, F. (0 24 61) 61 63 89 (L308), Dipl.-Chem. Vesna Cmrecki, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304), Dipl.-Chem. Enrique Fernandez Iglesias, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304), Dipl.-Chem. Thomas Fischer, F. (0 24 61) 61 29 31 (L308), Dipl.-Chem. Tobias Hausmann, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304), M.Sc. Margarete Korpak, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204), M. Sc. Irene Kullartz, F. (0 24 61) 61 29 31 (L308), Dipl.-Chem. Alexandra Plate, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304), Dipl.-Chem. Diana Sandkuhl, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304), Dipl.-Chem. Melanie Schölzel, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304), Dipl.-Chem. Robert Simon, F. (0 24 61) 61 16 97 (14.13.204), Dipl.-Chem. Christoph Söffing, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204)

5

V. Wissenschaftliche Einrichtung Pharmazie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Peter Kleinebudde

Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie

(Gebäude 26.23, Ebene 02)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Joachim Jose, F 81-138 48

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

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

Univ.-Prof. Dr. Matthias Kassack, F. 81-1 45 87

Univ.-Prof. Dr. Thomas Kurz, F. 81-1 49 84

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

Akad. Oberrat: Dr. Günter Waldheim, F. 81-1 43 48

Wiss. Ang.: Christoph Behrendt, Christian Detzel, Daniel Eßer (F. 81-1 04 20), Dr. Barbara Gioffreda (F. 81-1 38 45), Andreas Gratz (F. 81-1 38 24), Alexandra Hamacher (F. 81-1 38 25), André Kaessler (F. 81-1 38 27), Eva Kranen (F. 81-1 38 26), Dr. Ruth Maas (F. 81-1 38 26), Sabine Meis (F. 81-1 38 25), Klaudia Petermann (F. 81-1 38 24), Stephanie Richter (F. 81-1 52 67), Susanne Kögel, F. 81-1 38 25), Miriam Pein, Christian Urban (Stipendiat),

Stipendiat: Felix Blasshofer (F. 81-1 38 27), Sophi Damayanti

Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie (Gebäude 26.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Stephanie Läer, F. 81-1 07 40

Sekretariat: Anita Mittler (F. 81-1 36 64)

Wiss. Ang.: Anne-Kristina Frobel (F. 81-1 38 40), André Breddemann (F. 81-1 38 40), Stefanie Albers (BMBF) (F. 81-1 38 40), Linda Hsien (Stipendiatin) (F. 81-1 25 31), Stephanie Röhm (F. 81-1 25 31)

Institut für Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch, F. 81-1 41 63

Sekretariat: N. N., F. 81-1 41 70

Univ.-Prof. Prof. Dr. Shu-Ming Li, F. 81-1 41 80

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Jandirk Sendker, F. 81-1 41 73

Apothekerin Julia Kjer (F. 81-1 41 87), Apotheker Frank Riebe (F. 81-1 41 75), Dipl.-Biol. Mirko Bayer (F. 81-1 41 64), Apothekerin Nicola Steffan (F. 81-1 41 81), Apotheker Alexander Grundmann (F. 81-1 41 81), Dipl.-Biol. Anika Kremer (F. 81-1 41 81), Dipl.-Biol. Ole Rigbers (F. 81-1 41 82)

Institut für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Peter Kleinebudde, F. 81-1 42 20

Sekretariat: Kerstin Bollig, F. 81-1 42 20, Fax 81-1 42 51

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

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

Akad. Rat: Dr. Markus Thommes, F. 81-1 43 85

Wiss. Ang.: Verena Garsuch (F. 81-1 45 29), Cornelia Krüger, Eva Schornick (F. 81-1 35 53), Maike Stiers, Klaus Wening (F. 81-1 45 13)

VI. Wissenschaftliche Einrichtung Biologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Johannes H. Hegemann

1. Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau

2. Stellvertreterin: Univ.-Prof. Dr. Christine Rose

E-Mail: we-biologie@uni-duesseldorf.de

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

Univ.-Professoren: Univ.-Prof. Dr. Margarete Baier, F. 81-1 04 90

Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 81-1 47 27 (Mo., Mi., Fr. 8.00–12.00 Uhr)

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Diana Borchard, Dipl.-Biol. Simone Germer (DFG), Dipl.-Biochem. Heiko Hiltcher (DFG), Dipl.-Biol. Joachim Meeßen (Entrepre.St.), Dipl.-Biol. Marina Mellenthin, Dipl.-Agr.-Biol. Nicola Pitsch, Dr. Günter Schuster, Dr. Jean-Pierre de Vera (BMW), (F. 81-1 34 78)

Botanischer Garten (Gebäude 29.01)

Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Margarete Baier, F. 81-1 04 90

Wiss. Ang.: Dr. Sabine Etges, F. 81-1 24 77

Technischer Leiter: P. Thielen, F. 81-1 24 02

Sekretariat: Frau Martin Brühl-Büschgen, F. 81-1 07 22, Di. + Do. 8.00–12.00

Institut für Biochemie der Pflanzen

(Gebäude 26.03, Ebene 01 und Gebäude 26.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Andreas P. M. Weber, F. 81-1 23 47

Sekretariat: Anja Nöcker, F. 81-1 41 32, Fax 81-1 37 06

Univ.-Prof. Dr. Georg Groth, F. 81-1 28 22 (Gebäude 26.02, Ebene 01)

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, Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 40

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Silke Allekotte (DFG) (F. 81-1 37 22), Dipl.-Biol. Christian Beran (DFG), F. 81-1 23 46, Dr. David Gagneul, F. 81-1 04 12, Dr. Ljudmila Kalituh (DFG) (F. 81-1 23 46), Dr. Nicola Linka, F. 81-1 04 12, Dipl.-Biol. Sylvia Niczyporuk (DFG) (F. 81-1 23 46), Dipl.-Biol. Manuela Nilkens (DFG) (F. 81-1 34 30), Dipl.-Biol. Melanie Vollmer (DFG), F. 81-1 52 32), Dr. 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 Doris Matthée, F. 81-1 49 32, Fax 81-1 35 54

Wiss. Ass.: N. N., F. 81-1 39 83

Wiss. Ang. Dr. Tal Dagan, F. 81-1 25 26, Dr. Katrin Henze, F. 81-1 39 83, Dipl.-Biol. Nahal Ahmadinejad, F. 81-1 43 06, Dipl.-Biol. Britta Delves (Industrie), F. 81-1 34 32, Dipl.-Biol. Oliver Deusch (DFG), F. 81-1 23 43, Dipl.-Biol. Christian Eßer, F. 81-1 23 39, Dipl.-Biol. Nicole Grünheit, F. 81-1 43 06, Xavier Pereira-Bras, F. 81-1 39 83, Majo Röttger, Dipl.-Biol. Silke Rosnowsky (DFG), F. 81-1 34 32, Dipl.-Pharmazeutin Sara Tucci (DFG), F. 81-1 23 39, 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 Doris Matthée

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

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: Heidi Schwan, F. 81-1 26 21, Fax 81-1 48 71

Wiss. Ang.: Dr. Karin Ernst (BMBF), F. 81-1 23 41, Dr. Udo Gowik, F. 81-1 43 68, PD Dr. Karin Meierhoff, F. 81-1 34 28, Dr. Elena Pestsova, F. 81-1 23 44, Dipl.-Biol. Nino Baliashvili (Industrie), F. 81-1 43 68, Dipl.-Biol. Sabine Link (DFG), F. 81-1 34 28, Dipl.-Biol. Dagmar Lyska (DFG), F. 81-1 34 28, Dipl.-Biol. Katharina Prusko (DFG), F. 81-1 23 41, Dipl.-Biol. Claudia Tietze (Industrie), F. 81-1 23 44, Dipl.-Biol. Christian Wiludda (DFG), F. 81-1 23 41

Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre (ICG), ICG 3: Phyosphäre

Prof. Dr. Ulrich Schurr, F. 024 61 - 61 30 73, E-Mail: u.schurr@fz-juelich.de

Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 102

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Christine Rose, F. 81-1 34 16

Sekretariat: Marion Philipps, F. 81-1 34 14, Fax 81-1 34 15

Wiss. Ang.: Dr. Wolfgang Karl Kafitz, F. 81-1 34 86, Dr. Peter Hochstrate, F. 81-1 13 80, Silke Meier, F. 81-1 05 81, Dr. Guide Krause, F. 81-1 05 83, Dr. Tony Kelly, F. 81-1 05 83, Julia Langer, F. 81-1 35 84, Jonathan Stephan, F. 81-1 05 82

Nichtwiss. Ang.: 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. 81-1 30 59

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-1 14 40, Dipl.-Biol. Olaf Diestelhorst, F. 81-1 30 58, Dipl.-Biol. Julia Budde, F. 81-1 34 10, Dipl.-Biol. Yvonne Zimmermann, F. 81-1 30 58, Dipl.-Biol. Sebastian Witjes, 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. 81-1 20 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 05 21), Dr. Ernst Kiehl (F. 81-1 52 17), PD Dr. Harry W. Palm (F. 81-1 28 53), Akad. Oberrat Dr. Volker Walldorf (F. 81-1 35 66), Dipl.-Biol. Susanne Walter (F. 81-1 34 04), Dipl.-Biol. Sevil Yildirin (F. 81-1 34 04), 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. 81-1 34 01, Fax 81-1 47 34,
E-mail: frank.wunderlich@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: N. N., F. 81-1 42 90

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

Wiss. Mitarb.: Dr. W. P. M. Bentes (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 Rüther, F. 81-1 13 91, E-Mail: ruether@uni-duesseldorf.de

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

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

Dr. Julia Fischer (F. 81-1 49 04), julia-fischer@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarbeiter: Oliver Lieven (F. 81-1 17 67), Christoph Gerhardt (F. 81-1 22 36),

Yvonne Jäger (F. 81-1 49 04), Johanna Lier (F. 81-1 49 07)

Wiss. Ang.: Dr. Katrin Götz (F. 81-1 22 36), götzk@uni-duesseldorf.de

Institut für Zoophysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. E. Lammert (F. 0 35 12) 10 27 77

e-mail: lammert@mpi-cbg.de

Sekretariat: N. N., F. 81-132 34, Fax 81-138 97

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 81-149 91)

Wiss. Mitarb.: Stephan Schulz (F. 81-1 49 82), Florian Borutta (F. 81-1 49 86)

Institut für Physikalische Biologie

Univ.-Prof. Dieter Willbold, F. 81-1 13 90,

e-mail: dieter.willbold@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

e-mail: gruber@biophys.uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Detlev Riesner, F. 81-1 48 40, e-mail: riesner@biophys.uni-duesseldorf.de

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

Wiss. Ang.: Dr. Oliver Bannach (F.81-148 26), Dr. Eva Birkmann (F. 81-123 42), Dipl.-Biol. Natalie Diermann (F. 81-1 47 03), Dr. Christian Dumpitak (F. 81-15314), Dr. Aileen Funke (F. 81-1 53 96), Dipl.-Biol. Rene Geißen (F. 81-1 49 45), Dipl.-Biol. Franziska Henke (F. 81-1 23 42), Dipl.-Biol. Nina Hofmann (F. 81-1 49 45), Dr. Luitgart Nagel-Steger (F. 81-153 96), Dipl.-Biol. Thomas Neußer (F. 81-1 49 45), Dipl.-Biol. Giannantonio Panza (F. 81-1 23 41), Dipl.-Biol. Ümit Pul (F. 81-1 49 45), Dipl.-Biotech. Angieszka Salwierz (F. 81-1 23 42), Dipl.-Biol. Jan Stöhr (F. 81-1 23 41), Dipl.-Biol. Jan-Hendrik Teune (F. 81-1 49 27), Tech. Ang. Bernd Esters (F. 81-149 23), Ilka Ostermann (F. 81-149 27), Elke Reinartz (F. 81-1 49 27), Reinhild Wurm (F. 81-149 45)

Biomolekulares MNR-Zentrum

(Forschungszentrum Jülich, Geb. 5.2)

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

Stellvertreter: Dr. Matthias Stoldt, F. 0 24 61 / 61-58 74

Univ.-Prof. Henrike Heise, F. 0 24 61 / 61-58 74, Fax 0 24 61 / 61-20 23
Sekretariat: Renate Janssen, F. 0 24 61 / 61-22 33, Fax: 0 24 61 - 20 23
Dipl.-Biol. Almine Aladag (F. 0 24 61/61-35 18), Dipl.-Biol. Dirk Bartnik (F. 0 24 61/61-21 17), Sarah Böhme (F. 0 24 61 / 61 21 23), Dr. Andreas Eckhoff (F. 0 24 61/61-21 17), Dipl.-Biol. Sophie Feuerstein (F. 0 24 61/61-14 69), Dr. Aileen Funke (F. 0 24 61/61-14 91), Dipl.-Biol. Julian Glück (F. 0 24 61/61-21 17), Dr. Karen Hänel (F. 0 24 61/61-35 18), Dr. Rudolf Hartmann (F. 0 24 61/61-14 54), Dr. Silke Hoffmann (F. 0 24 61/61-23 23), Dipl.-Biol. + Dipl.-Ing. Yvonne Hoffmann (F. 0 24 61/61-14 91), Techn.-Ang. Esther Jonas (F. 0 24 61/61-21 23), Dr. Bernd König (F. 0 24 61/61-53 85), M. Sc. Justin Lecher (F. 0 24 61 / 61 53 85), Peixian Ma (F. 0 24 61/61-69), Dipl.-Phys. Susanne Mödder (F. 0 24 61/61-14 91), Dipl.-Biol. Jessica Mötter (F. 0 24 61/61-69 40), Dr. Jeannine Mohrlüder (F. 0 24 61/61-35 18), Dr. Victor H. Pacheco Torres (F. 0 24 61/61-14 55), Dipl.-Biol. Sven Schünke (F. 0 24 61/61-21 17), M.Sc. Melanie Schwarten (0 24 61/14 91), Dipl.-Phys. Pallavi Thiagarajan (F. 0 24 61/61-53 85), Sabine Werths (F. 0 24 61/61-21 23), Dr. Marc Wittlich (F. 024 61/61-21 17)

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

F. 024 61 - 61 20 30, E-Mail: g.bueldt@fz-juelich.de
Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 101

Institut für Mikrobiologie

Lehrstuhl für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

<http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Mikrobiologie>

Univ.-Prof. Dr. N. N.

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

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

Univ.-Prof. em. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 81-1 47 20, Fax 9 34 47 20,
E-mail: cornelis.hollenberg@uni-duesseldorf.de

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Nicolas Bernsmeier, F. 81-1 47 73,
E-mail: nbernsmeier@gmx.de

Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 81-1 48 34,
E-mail: ulrich.kleinhans@uni-duesseldorf.de

Abteilung für Molekulare Mykologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/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.: Lic. pharm. Pilar Dominguez Cantero, F. 81-1 48 33, E-mail: soile@usal.es,

B. Sc. Isabel Eichhof, F. 81-1 48 34, E-mail: isabel.eichhof@uni-duesseldorf.de, Dipl.-

Biol. Jessica Hilbig, F. 81-1 51 77, E-mail: jessica.h@web.de, Dipl.-Biol. Dagmar Kurtz,

F. 81-1 51 77, E-mail: dagmarkurtz@web.de, Dr. Inga Schmidt, F. 81-1 48 33, E-mail:

inga.schmidt@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Catrin Stichternoth, F. 81-1 48 33, E-mail:

catrin_stichternoth@web.de, Dipl.-Biol. Eva Szafranski, F. 81-1 48 35, E-mail:

m.szafanski@t-online.de, Dr. Denis Tielker, F. 81-1 48 34, E-mail: d.tilker@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Theresia Walke, F. 81-1 48 34, E-mail: theresia.walke@uni-duesseldorf.de

Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen

(Gebäude 25.02, Ebene U1 + Gebäude 25.12, Ebene U1)

http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Funktionelle_Genomforschung

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 N. 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.: Gabriele Abel, F. 81-1 19 05, Dipl.-Biol. Eleni Schmidt, F. 81-1 19 03,

E-mail: Eleni.Georgoudis@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Frauke Herbst, F. 81-1 45 80,

E-mail: Frauke.Herbst@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Visnja Jakopec, F. 81-1 06 61,

E-mail: Visnja.Jakopec@uni-duesseldorf.de, Dr. Anne Kerres, F. 81-1 45 80,

E-mail: anne.Kerres@uni-duesseldorf.de, TA Stefanie Kobus, F. 81-1 45 81,

E-mail: Stefanie.Kobus@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Marcus Langen, F. 81-1 45 81,

E-mail: Marcus.Langen@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Klaus Meyer,

Dr. Katja Mölleken F. 81-1 19 03, E-mail: Katja.Moelleken@uni-duesseldorf.de,

Dipl.-Biol. Gido Murra, F. 81-1 19 03, E-mail: Gido.Murra@uni-duesseldorf.de,

Dipl.-Biol. Jennifer Pöhlmann, F. 81-1 45 81, E-mail: Jennifer.Poehlmann@uni-

duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Vanessa Thiemann, F. 81-1 45 81, E-mail:

Vanessa.Thiemann@uni-duesseldorf.de, TA Irina Volfson, F. 81-1 45 80,

E-mail: Irina.Volfson@uni-duesseldorf.de, TA Eva Walla, F. 81-1 45 81,

E-mail: Eva.Walla@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Rafat Zrieq, F. 81-1 19 03,

E-mail: rafat.zrieq@uni-duesseldorf.de

Institut für Biotechnologie I (IBT1), Forschungszentrum Jülich GmbH

Prof. Dr. Michael Bott, F. (0 24 61) 61-32 94

(s. Inhaltsverzeichnis: Der Universität angegliederte Institute)

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, Fax (0 24 61) 61 24 90

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

Sekretariat: Sabine Jansen, F. (0 24 61) 61 37 16, 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:

Dr. Jennifer Andexer (0 24 61) 61 29 39, E-mail: j.andexer@fz-juelich.de;

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

Dipl.-Biol. René Bergmann (0 24 61) 61 37 48, E-mail: r.bergmann@fz-juelich.de;

Dr. Mark Bertram (0 24 61) 61 57 97, E-mail: m.bertram@fz.juelich.de;

Dipl.-Biol. Sebnem Bukavaz (0 24 61) 61 29 32; s.bukavaz@fz-juelich.de;

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

Dipl.-Biol. Benjamin Franken (0 24 61) 61 29 42, E-mail: b.franken@fz-juelich.de;

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

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

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

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

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

Dipl.-Biol. Rien Hoge (024 61) 61 29 32), E-mail: r.hoge@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Nadine Katzke (024 61) 61 29 42, E-mail: n.katzke@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Mariya Kokova (024 61) 61 37 04, E-mail: m.kokova@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Geraldine Kolter (024 61) 61 57 97, E-mail: g.kolter@fz-juelich.de;
Dipl. Biol. Filip Kovacic (024 61) 61 67 31, E-mail: f.kovacic@fz-juelich.de;
Dr. Ulrich Krauß (024 61) 61 37 44, E-mail: u.krauss@fz-juelich.de;
TA Sabine Kruschinski (024 61) 61 37 04, E-mail: s.kruschinski@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Anette Markert (024 61) 61 14 78, E-mail: a.markert@fz-juelich.de;
Dipl.-Ing. Dagmar Müller (024 61) 61 37 04, E-mail: da.mueller@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Marion Müller (024 61) 61 29 42, E-mail: mar.mueller@fz-juelich.de;
PD Dr. Martina Pohl (024 61) 61 37 14, E-mail: ma.pohl@fz-juelich.de;
TA Katharina Range (024 61) 61 37 04, E-mail: k.range@fz-juelich.de;
Dr. Frank Rosenau (024 61) 61 29 47, E-mail: f.rosenau@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Thorsten Rosenbaum (024 61) 61 57 97, E-mail: t.rosenbaum@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Sabrina Schell (024 61) 61 29 32, E-mail: s.schell@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Alexander Schulz (024 61) 61 14 78, E-mail: a.schulz@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Steffi Serci (024 61) 61 29 32, E-mail: s.serci@fz-juelich.de;
TA Vera Svensson (024 61) 61 35 41, E-mail: v.svensson@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Sonja Tröschel (024 61) 61 37 48, E-mail: s.troeschel@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Katharina Wetjen (024 61) 61 37 44, E-mail: k.wetjen@fz-juelich.de;
Dr. Susanne Wilhelm (024 61) 61 29 47, E-mail: s.wilhem@fz-juelich.de;
Dipl.-Ing. Astrid Wirtz (024 61) 61 29 39, E-mail: a.wirtz@fz-juelich.de

Institut für Genetik

www.genetik.uni-duesseldorf.de

Univ.-Prof.: Dr. Thomas Klein, F. 81-1 35 04, Fax 81-1 22 79,
E-mail: thomas.klein@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Siegrid Daniel, F. 81-135 04, Fax: 81-1 22 79
E-mail: siegrid.daniel@uni-duesseldorf.de

SFB 590 (DFG): Brigitte Haumann, F. 81-1 47 40, Fax 81-1 56 23,
E-mail: sfb.differenzierung@uni-duesseldorf.de

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Simon, F. 81-1 40 45, Fax 81-1 22 79,
E-mail: ruediger.simon@uni-duesseldorf.de

Prof. Dr. Martin Beye, F. 81-1 20 75, Fax 81-1 22 79,
E-mail: martin.beye@uni-duesseldorf.de

Prof. i.R. Dr. Werner Kunz, F. 81-1 23 33, Fax 81-1 22 79,
E-mail: kunz@uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Oswald Hess, F. 81-1 22 76, Fax 81-1 22 79,
E-mail: hess@uni-duesseldorf.de

PD Dr. Olaf Bossinger, F. 81-106 82, Fax 81-1 22 79,
E-mail: olaf.bossinger@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.:

Dr. André Bachmann (DFG), F. 81-124 06, Fax 81-1 22 79, E-mail: bachmana@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Andrea Bleckmann, F. 81-1 23 25, Fax 81-1 22 79,

E-mail: andrea.bleckmann@uni-duesseldorf.de, Dr. Tanja Gempe, DFG, F. 81-1 20 77, Fax 81-1 22 79, E-mail: tanja.gempe@uni-duesseldorf.de,

Dr. Martin Hasselmann, F. 81-1 48 08, E-mail: martin.hasselmann@uni-duesseldorf.de, Dr. Marcel Lafos, DFG, F. 81-1 24 05, Fax 81-1 22 79, E-mail: marcel.lafos@uni-duesseldorf.de, Dr. Marianne Otte, F. 81-1 28 08, Fax 81-1 22 79, E-mail: marianne.otte@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Jennifer Pilipiuk, DFG, F. 81-1 50 71, Fax 81-1 22 79, Dipl.-Biol. Madlen Rast, F. 81-1 23 25, Fax 81-1 22 79, E-mail: madlen.rast@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Nicole Schatlowksi, DFG, F. 81-1 24 05, Fax 81-1 22 79, E-mail: nicole.schatlowski@uni-duesseldorf.de, Dr. Daniel Schubert, DFG, F. 81-1 24 05, Fax 81-1 22 79, E-mail: daniel.schubert@uni-duesseldorf.de, Dr. Yvonne Stahl, F. 81-1 58 18, Fax 81-1 22 79, E-mail: yvonne.stahl@uni-duessel

dorf.de, Dipl.-Biol. Tobias Wiesenfahrt, DFG, F. 81-1 50 71, Fax 81-1 22 79, E-mail: tobias.wiesenfahrt@uni-duesseldorf.de, Miriam Müller, F. 81-1 30 70, mir.mueller@uni-duesseldorf.de, Christine Seelmann, F. 81-1 30 70, E-mail: christine.seelmann@uni-duesseldorf.de

VII. Wissenschaftliche Einrichtung

Institut für Experimentelle Psychologie

Geschäftsführende Leiter: Univ.-Prof. Dr. Martin Heil

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Axel Buchner

Allgemeine Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Martin Heil, F. 81-1 21 42

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Jan-Henryk Dombrowski (F. 81-1 22 74), Dipl.-Psych. Kristina Küper (F. 81-1 45 66), Dr. Kathrin Lange (F. 81-1 21 41), Dipl.-Psych. Vera Mertens (F. 81-1 45 68), Dipl.-Psych. Guido Orgs (F. 81-1 45 66)

Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie

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

Sekretariat: Janine Hoffmann, F. 81-1 22 71

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dr. Raoul Bell (F. 81-1 56 43), Dipl.-Psych. Sandra Dentale (F. 81-1 24 68), Dipl.-Psych. Nicola Hahn (F. 81-1 21 34), Dr. Robert Hauke (F. 81-1 30 57), PD Dr. Petra Jansen-Osmann (F. 81-1 56 29), Dipl.-Psych. Léonie F. Lange (F. 81-1 45 68), Dr. Susanne Mayr (F. 81-1 22 70), Dipl.-Psych. Iris Mund (F. 81-1 24 68), M.A. Andrea Schmelter (F. 81-1 21 34), Dipl.-Psych. Juliane Schmid (F. 81-1 57 81), Dipl.-Psych. Corinna Titze (F. 81-1 21 34)

Biologische Psychologie und Sozialpsychologie

Univ.-Prof. Dr. Bettina M. Pause, F. 81-1 17 75

Sekretariat: Heike Spahn, F. 81-1 43 84

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Dirk Adolph (F. 81-1 43 83), Dipl.-Psych. Katrin Lübke (F. 81-1 51 92), Dipl.-Psych. Roland Weierstall (F. 81-1 56 21)

Diagnostik und Differentielle Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Jochen Musch, F. 81-1 15 24

Sekretariat: Sabine Hillebrandt, F. 81-1 20 62

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Morten Moshagen (F. 81-1 34 94), Dipl.-Psych. Martin Ostapczuk (F. 81-1 05 24), Dipl.-Psych. Michael Wolf (F. 81-1 20 63), Dr. Zengmei Zhao (F. 81-1 20 64)

Experimentelle Biologische Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Petra Stoerig, F. 81-1 22 65

Sekretariat: N. N., F. 81-1 22 65

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Inna Knoll (F. 81-1 20 74), Dipl.-Psych. Eva Ludowig (F. 81-1 20 72), Dipl.-Psych. Thomas Mierdorf (F. 81-1 20 10), M.Sc. Valentina Niccolai (F. 81-1 20 71), Dr. Michael Proulx (F. 81-1 20 67), Dr. Jessica Sängler (F. 81-1 20 11), Dipl.-Psych. Jennifer Ullrich (F. 81-1 20 71)

Klinische Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky, F. 81-1 21 40

Sekretariat: Silvia Spannagel, F. 81-1 15 63

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Abo-Hatab (F. 81-1 05 64), Dipl.-Psych. Bettina Aumeier (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Nina Bettinger (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Ellen Bittner (F. 81-1 05 64), Dipl.-Psych. Dorothea Dere (F. 81-1 35 29), Dipl.-Psych. Julia Ehlis (F. 81-1 05 64), Dipl.-Psych. Bettina Grede-Badra (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Swetlana Kosnez (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Nicole Kraus (F. 81-1 05 64), Dipl.-Psych. Alexandra Kupfer (F. 81-1 05 78), Dr. Olaf Lahl (F. 81-1 21 46), Dipl.-Psych. Frank Meyer (F. 81-1 22 75), Dipl.-Psych. Sandra Möller (F. 81-1 50 64), Dipl.-Psych. Maria Nigro (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Helen Niemeyer (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Boris Pigorsch (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Gudrun Ramlow (F. 81-1 05 64), Dipl.-Psych. Melanie Schichl (F. 81-1 05 78), Dipl.-Psych. Christoph Usbeck (F. 81-1 34 82)

Mathematische und Kognitive Psychologie

Univ.-Prof. Ute J. Bayen, PhD., F. 81-1 05 23

Sekretariat: Frau Monika Gretzke, F. 81-1 21 44

Wiss. Ass. bzw. Wiss. Ang.: Dr. Daniela Czernochowski (F. 81-1 04 37),

Dipl.-Psych. Sebastian Horn (F. 81-1 22 73), Dr. Bianca Vaterrodt-Plümmecke (F. 81-1 04 72)

Physiologische Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Joseph P. Huston, F. 81-1 42 96

Sekretariat: Dr. rer. nat. Bianca Topic, F. 81-1 42 96

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Tim Buddenberg (F. 81-1 20 24), Dr. rer. nat. Ekrem Dere (F. 81-1 42 98), Dr. Maria Angelica de Souza Silva (F. 81-1 42 97), Mag. rer. nat. Martin Pum (F. 81-1 20 24), Dipl.-Biol. Sandra Schäble (F. 81-1 51 54), Dr. rer. nat. Bianca Topic (F. 81-1 42 96), Dipl.-Psych. Armin Zlomuzica (F. 81-1 51 54)

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –

Leiter: Dr. Hans Ippendorf, F. 81-12329

Sekretariat: Frau H. Hellingrath, F. 81-141 40, Fax 81-1 36 40

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2008/2009

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

Diplom und Bachelor Grundstudium

1. Das Studium der Biologie Schumann
Fr 13:00 - 14:00, Einzeltermin am 10.10.2008
Die Veranstaltung findet im Rahmen der Erstsemestereinführung durch die Fachschaft Biologie um 13 Uhr in Hörsaal 6C statt.
2. Orientierungstutorium Erstsemester Biologie Schumann
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, 2611.HS 6C
Beginn: 08.10.2008 Ende: 10.10.2008

Bio1 Zell- und Molekularbiologie

3. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie Hegemann,
Wunderlich,
Klein, NN
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.
4. Übung Bio 1 Zell- u. Molekularbiologie Hegemann /
N.N.
1-stündig
Die Übung wird ab Anfang Dezember an etwa 5 Nachmittagen abgehalten.
Es werden jeden Nachmittag Übungen angeboten, von denen nur ein Nachmittag (eine Gruppe) belegt werden muss.
Die durchschnittliche Stundenzahl ist daher 1 pro Vorlesungswoche.
Jeder Studierende erhält einen Platz. Eine Anmeldung für die Übung kann erst nach Beginn der Vorlesungen erfolgen.
Nähere Informationen erhalten Sie bei der Erstsemestereinführung von Dr. Schumann am 10.10. um 13 Uhr in 6C oder in der Vorlesung Bio1 am 13.10. um 11 Uhr in 6C.

Bio2 Botanik

5. Vorlesung Bio 2 Botanik Baier
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 14.10.2008
Eine Anmeldung für diese Vorlesung ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich. Für nähere Informationen erscheinen Sie zur ersten Vorlesungsstunde.

6. **Praktikum Bio 2 Botanik** Baier /
Etges / Schuster /
Mellenthin / Pitsch
4-stündig
Mi - Fr 14:00 - 17:30, 2611. U1, Beginn: 22.10.2008
Das Praktikum wird an drei Nachmittagen angeboten, von denen nur ein
Nachmittag belegt werden muss. Die Platzvergabe erfolgt am 14.10. ab 13 Uhr
in Hörsaal 6C (direkt nach der Vorlesung) durch Eintragung in die Listen von
Dr. Schuster. Für jeden Studierenden ist ein Platz garantiert.
Das Praktikum beginnt in der zweiten Vorlesungswoche.
Die Übung in Bio1 kann nicht am gleichen Nachmittag belegt werden.
- Mathematik**
7. **Mathematik für Biologen**
4-stündig
Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie im
Vorlesungsverzeichnis der Mathematik
- Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen**
8. **Vorlesung Bio4 Biochemische und biophysikalische
Grundlagen der Biologie** Wagner /
Willbold
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
9. **Übung Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen
der Biologie** Wagner /
Dumpitak
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
- Bio5 Neurobiologie und Zoophysologie**
10. **Vorlesung Neurobiologie** Rose
2-stündig
Beginn: 04.11. - Ende: 11.12.2008,
Di 9:00 - 11:00, Do 11:00 - 13:00, Raum: 2611.HS 6C
11. **Vorbesprechung Praktikum Bio5 Prof. Rose** Rose /
Kafitz /
Hochstrate
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 11.11.2008
Mi 12:00 - 13:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 12.11.2008
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 13.11.2008
12. **Praktikum: Bio5 Neurobiologie** Rose /
Hochstrate /
Kafitz
Mo - Fr 14:00 - 18:00, Beginn: 17.11.2008 Ende: 05.12.2008
Eine separate Anmeldung über das online- Vorlesungsverzeichnis
ist nicht erforderlich. Die online-Anmeldung und Verteilung der Kursplätze für
das Praktikum Bio5 Zoophysologie (06.10. - 21.10.2008) werden übernommen.
Blockveranstaltung, R. 26.11.00.12/14/16, 26.12.00.11/12.
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
13. **Vorlesung: Bio5 Zoophysologie** Lammert
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 02.12.08
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für
Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung.
Folien: <http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysologie/>
Lehre/Grundstudium/Folien

14. Vorbesprechung Zoophysiologie Praktikum: Bio5
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 21.10.2008
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 28.10.2008
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 04.11.2008
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
Bridges
15. Praktikum: Bio5 Zoophysiologie
Gruppe 1: Mo 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
Gruppe 2: Mo 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
Gruppen 3, 4: Mo 14:00 - 18:00,
Gruppe 5: Di 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
Gruppe 6: Di 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
Gruppen 7, 8: Di 14:00 - 18:00,
Gruppe 9: Mi 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
Gruppe 10: Mi 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
Gruppen 11, 12: Mi 14:00 - 18:00,
Gruppe 15: Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
Gruppe 16: Do 14:00 - 18:00,
Gruppe 17: Fr 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
Gruppe 18: Fr 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
Gruppen 19,20: Fr 14:00 - 18:00,
Beginn: 27.10.2008 Ende: 14.11.2008
PRAKTIKUMRÄUME: 26.21.00.Raum 25 + 29 und SEMINARRÄUME
26.21.30 +26. Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist
verpflichtend! **BELEGUNGSFRIST 06.10.2008 bis 21.10.2008**
Skript: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/
Grundstudium/Dokumente/Modul-Bio-5_Vorbesprech](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium/Dokumente/Modul-Bio-5_Vorbesprech).
Folien: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/
Grundstudium](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium); Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
Bridges /
N.N.
16. Bio5 Zoophysiologie
Do 15:00 - 17:00, 2611.HS 6C
Beginn: 08.01.2009 Ende: 06.02.2009
Lammert
17. Bio5 Zoophysiologie
Mo 13:00 - 16:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 05.01.2009
Lammert
- Bio6 Mikrobiologie**
18. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008
Ernst /
Hegemann /
Jäger
19. Praktikum Bio 6 Mikrobiologie
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76).
Das Praktikum findet in der Vorlesungsfreien Zeit
(Februar/März 2009) statt. Vorbesprechung ca. 2-3 Wochen vor
Praktikumsbeginn. Die Belegungsfristen werden bis zum Ende
der Vorlesungszeit ausgedehnt.
Ernst / Fleig /
Jäger /
Ramezani-Rad
- Physik**
20. Experimentalphysik für Biologen
Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie im
Vorlesungsverzeichnis der Physik

A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

21. A-Modul 3101: "Molekularbiologie der Bakterien" Wagner / Pul
6-stündig
Blockveranstaltung: 13:00 - 14:00, 2611.HS 6F
Beginn: 26.01.2009 Ende: 06.02.2009
Vorbesprechungstermin wird angekündigt.
22. A-Modul 3103: Wirbeltierentwicklung Rüter / Dildrop / Fischer
6-stündig
23. A-Modul 3103: Wirbeltierentwicklung Rüter
24. A-Modul 3105: "Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen Kurs 1" Gowik / Westhoff
6-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008
25. A-Modul 3105: "Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen Kurs 2" Ernst / Westhoff
6-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 10.11.2008 Ende: 21.11.2008
26. A-Modul 3105: "Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen" Westhoff
2-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F
Beginn: 13.10.2008 Ende: 21.11.2008
27. A-Modul 3107 "Molekulare Parasitologie II - Kurs A" Schmitt-Wrede / Wunderlich
6-stündig
Zwö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung
Blockveranstaltung in der Zeit vom 10.11. - 21.11.08
Veranstaltungsort: Geb. 26.13.00, Raum 12
Siehe auch besonderen Aushang bzw. Homepage der Abt. Molekulare Parasitologie
28. A-Modul 3107 "Molekulare Parasitologie II - Kurs B" Bente / Schmitt-Wrede / Wunderlich
6-stündig
Zwö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung
Blockveranstaltung in der Zeit vom 10.11. - 21.11.08
Veranstaltungsort: Geb. 26.13.00, Raum 11
Siehe auch besonderen Aushang bzw. Homepage der Abt. Molekulare Parasitologie
29. A-Modul 3108: Aufbaumodul Allgemeine Mikrobiologie (Block A) Ernst / Ramezani-Rad
Blockveranstaltung: 08:30 - 18:00, 26.12.01.R11
Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008
Modulplätze werden zentral über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann) vergeben. Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

30. A-Modul 3108: Aufbauomodul Allgemeine Mikrobiologie (Block B) Ernst / Ramezani-Rad
 Blockveranstaltung: 08:30 - 18:00, 26.21.01.R11
 Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008
 Die Vorlesung findet zusammen mit Block A in der Zeit vom 14.10.2008 bis 24.10.2008 von 08:30-10:00 Uhr statt. Modulplätze werden zentral über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann) vergeben. Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
31. A-Modul 3109: Entwicklungsgenetik von Arabidopsis Simon / Stahl
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor),
 Waldlabor 26.21.00.21
 Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008
 Vorlesung und 14tägiges Praktikum in: 26.21/00.21
 KEINE sep. Vorbesprechung. Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 oder einem anderen molekularbiologischen A-Modul
32. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten Mikecz
 1-stündig
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, ganztags
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Vorlesung: parallel zum Praktikum Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF). Keine separate Vorbesprechung.
33. A-Modul 3113: Entwicklungsgenetik von C. elegans, späte Entwicklung Bossinger
 Blockveranstaltung: 09:00 - 10:30, 2621.01.32,
 2 Wo ganzt. Vorl. im Seminarraum
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2612.02.21,
 2 Wo ganzt. + Praktikumsraum Genetik (G: 26.12, 02)
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig
34. A-Modul 3122: Molekularbiologie & Genomik II Rütter / Dildrop / Fischer
 6-stündig
35. A-Modul 3122: Molekularbiologie & Genomik II Rütter
 1-stündig
36. A-Modul 3129: Evolutionsgenetik (Beye) Beye / Hasselmann
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor)
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
37. A-Modul 3127: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Kurs A Fleig
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00 Uhr
 Beginn: Mo. 08.12.2008 Ende: Fr. 19.12.2008
 Veranstaltungsort: Geb. 25.02.00 Raum 21
 Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit
 Voraussetzung: VD Biologie oder äquivalent
Modul-Anmeldung nur über LSF!
Teilnahme an der Vorbesprechung am Mi., 29.10.08, 18.00 Uhr
(Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier endgültige Platzvergabe.
Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse.

38. A-Modul 3128: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Kurs B Fleig
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00 Uhr
 Beginn: Mo. 08.12.2008 Ende: Fr. 19.12.2008
 Veranstaltungsort: Geb. 25.02.00 Raum 21
 Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung
 Voraussetzung: VD Biologie oder äquivalent
Modul-Anmeldung nur über LSF!
Teilnahme an der Vorbesprechung am Mi., 29.10.08, 18.00 Uhr
(Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier endgültige Platzvergabe.
Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse.
39. A-Modul 3192: Klein (Genetik) Klein
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor)
 Beginn: 08.12.2008 Ende: 19.12.2008
40. A-Modul 3193: Schubert (Genetik) Schubert
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor),
 Waldlabor 26.21.00.21
 Beginn: 10.11.2008 Ende: 21.11.2008
 Zwöchtig, ganztags Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 (Simon)
 oder anderes Molekularbiologisches A-Modul
41. A-Modul 3198: Molekulare Populationsgenetik Beye /
 1-stündig Hasselmann
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2612.02.21
 Beginn: 10.11.2008 Ende: 21.11.2008
42. A-Modul 3199: Molekulare Genetik (Simon) Schubert /
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor) Simon /
 Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008 Stahl
 KEINE sep. Vorbesprechung. Bestätigte Teilnehmer und evtl.
 Nachrücker kommen am ersten Tag zur Besprechung.
- Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**
43. A-Modul 3207: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur- Steger /
 Vorhersage Teune /
 Teilnahmevoraussetzung: A-Modul 3299 - Mainz
 Programmierereinführung für Bioinformatik II
 (oder entsprechende Kenntnisse)
44. A-Modul 3209: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie Willbold /
 8-stündig Stoldt /
 Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00 König /
 Beginn: 05.01.2009 Ende: 16.01.2009 Hartmann
 Vorlesung: (2-stündig) Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung,
 2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS
 Ort: FZ Jülich, IBI-2: NMR, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
45. A-Modul 3211: Muskel und Cytoskelett D'Haese
 7-stündig
 Dezentrale Platzvergabe Bitte achten Sie auf den Aushang!

46. A-Modul 3218: Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse 8-stündig
 Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich!
47. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie 8-stündig
 Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00
 Beginn: 08.12.2008 Ende: 19.12.2008
 Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS). Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
48. A-Modul 3223: Molekulare Biophysik: Hydrodynamik und Spektroskopie 8-stündig
 Vorlesung: (2-stündig) Praktikum: (6-stündig)
 Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig
 Ort: Seminar- und Praktikumsräume des Institut für Physikalische Biologie, Geb. 26.12.U1.
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
49. A-Modul 3224: Grundlagen der molekularen Mikrobiologie und Enzymtechnologie 8-stündig
 Blockveranstaltung: 09:00 - 17:30
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Das Modul findet im Institut für Molekulare Enzymtechnologie im Jülicher Forschungszentrum statt. Die Rückmeldung im IMET nach erfolgreicher Modulplatz-Zuteilung per e-mail ist obligatorisch.(s.wilhelm@fz-juelich.de)
50. A-Modul 3224/3296: Grundlagen Mibi und Enzymtechnologie Die Klausur findet in der Woche vom 9.-13.2.2009 statt.
 Der exakte Termin wird frühzeitig bekanntgegeben.
51. A-Modul 3225: Kommunikation im Tierreich 8-stündig
 Blockveranstaltung. R. 26.12.00/11/12/21.
 Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.
 Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend.
 Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie.
52. A-Modul 3226: Programmierereinführung für Bioinformatik II
 Blockveranstaltung. R. 26.11.00.14/16
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich!
 Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend.
 Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie.

54. A-Modul 3229: Methoden der Zellfraktionierung und Proteomanalyse Martin u. Mitarbeiter
Vorlesung: 1 SWS Praktikum: 6 SWS Das Praktikum findet im Kursraum 26.13/01, Raum 11 statt.
55. A-Modul 3216: Pflanzliche Stressphysiologie Jahns
Vorlesung: 1 SWS Praktikum: 6 SWS Das Praktikum findet im Kursraum 26.13/01, Raum 11 statt. Die Vorbesprechung ist am 12.12.2008 um 10 Uhr in 26.21.01.31, Vorlesungsbeginn ist am 2.1.2009 um 9 Uhr in 26.21.01.31
56. A-Modul 3234: PC-gestützte Analyse und Präsentation biologischer Daten Linka / Weber
6-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00
Beginn: 02.03.2009 Ende: 13.03.2009
Das Modul findet im ZIM Raum 00.41 statt.
57. A-Modul 3235: Molekulare Physiologie und Biochemie des primären Kohlenstoff-Stoffwechsels Weber / Linka / Gagneul
6-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, Ort: 26.13.01.11
Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
58. A-Modul 3295: Genomanalyse für Fortgeschrittene Dagan
6-stündig
Voraussetzung: Modul Bioinformatik I oder Bioinformatik II oder Grundkenntnisse der Programmierung. Das Praktikum und die Vorlesung finden im Anschluss an das WS statt. Aufbauend auf den Kurs Bioinformatik I möchten wir Interessenten einen weiterführenden Kurs zur Genomanalyse anbieten. Der Kurs wird aktuelle Methoden und Themenbereiche der Genomforschung behandeln: Isochore und GC-Gehalt, Transponierbare Elemente, Evolution von Introns, Evolution von Genfamilien und lateraler Gentransfer. Der Kurs beinhaltet das Studium aktueller Literatur, Verstehen der beschriebenen Methoden und Anwendung dieser auf neue Fragestellungen. Benutzt werden LINUX/UNIX Rechner mit kommandozeilenorientierten Programmen in PERL und C-SHELL.
- Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie**
59. A-Modul 3317: Vegetations- und Florengeschichte. Lösch
Praktikum: Pollenanalyse
6-stündig
Praktikum vom 8.12. bis 19.12.08.
Zu diesem Praktikum (LA: D2) gehört die Vorlesung "Vegetations- u. Florengeschichte" Praktikum und Vorlesung finden statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 und in den Laborräumen der Abt. Geobotanik. Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl u. ") Reihenfolge d. Anmeldung siehe Aushang am Institut
60. A-Modul 3317: Vegetations- und Floren-Geschichte. Lösch
Vorlesung: Vegetations- u. Florengeschichte
1-stündig
Zu dieser Vorlesung gehört das Praktikum "Pollenanalyse" (La: D2)
Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11

61. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische
7-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008
Riehl /
Mehlhorn
62. A-Modul 3320: Evolutionsökologie
Blockveranstaltung: 09:15 - 17:00
Beginn: 08.12.2008 Ende: 21.12.2008
Vorlesung und Seminar erfolgen praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden ganztägig statt in Kursraum 26.13 U1 R. 11
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Eltz /
Lunau
63. A-Modul 3324 Parasitosen von Fischen
Bitte besonderen Aushang beachten!
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Palm /
Klimpel
64. A-Modul 3327: Biologie der Archegoniaten.
Praktikum: Biologie der Moose und Farne
6-stündig, Praktikum vom 17.-28.11.08
Zu diesem Praktikum gehört die Vorlesung "Areal- und Vegetationskunde"
Vorlesung und Praktikum finden statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 LA:
B1, D2. Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl u. ")
Reihenfolge d. Anmeldung siehe Aushang am Institut
Lösch
65. A-Modul 3327: Biologie der Archegoniaten.
Vorlesung: Areal- und Vegetationskunde
1-stündig
Zu dieser Vorlesung gehört das Praktikum "Biologie der Moose und Farne"
(LA: B1, D2)
Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11.
Lösch
66. A-Modul 3330: Ökophysiologie der Photosynthese
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 05.01.2009 Ende: 16.01.2009
Das Modul findet im ICG-III im Forschungszentrum Jülich statt.
Die begleitende Vorlesung ist an den Praktikumstagen jeweils um 9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III, Gebäude 06.2,
Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per Mail bei u.rascher@fz-juelich.de.
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Rascher /
Schurr
67. Methodenkurs für Lehramtstudierende zur Vorbereitung einer
Abschlussarbeit in Geobotanik
8-stündig
Der Kurs findet nach Vereinbarung statt.
Lösch
68. Pflanzen im Frühling
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 02.03.2009 Ende: 13.03.2009
Baier /
Etges

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

69. B-Modul 4101: Molekulargenetik und Molekularbiologie der Mikroorganismen Hegemann / Bott
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00
Beginn: Mo. 08.12.2008 Ende: Fr. 30.01.2009
Vorlesung: 2-stündig, Seminar: 1-stündig, nach Vereinbarung während der Modullaufzeit
Voraussetzung: VD-Biologie oder äquivalent sowie mind. 1 A-Modul im Wahlbereich A, Teilnehmerzahl: 20
08.12.2008 - 19.12.2008 Institut für Biotechnologie 1 im Forschungszentrum Jülich; 05.01.2009- 30.01.2009 Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen (Düsseldorf, Geb. 25.02.00 Raum 21)
Modul-Anmeldung nur über LSF! Teilnahme zur Vorbesprechung am Mo., 24.11.08 um 18.00 Uhr (Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier endgültige Platzvergabe. Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse. Prüfungstermin: 13.02.2009, 10:00 bis 12:00 Uhr, HS 6C

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

70. B-Modul 4205: Evolution und Biochemie der Organellen Martin
2-stündig
Das Praktikum und die Vorlesung finden während des Moduls im Anschluss an das WS 08/09 im Kursraum 26.13/01, Raum 11 statt.
71. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Büldt / Granzin /
Strukturbiologie und Molekülspektroskopie Labahn / Weiergräber /
24-stündig Batra-Safferling /
Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00 Fitter / Stoldt / König /
Willbold / Hartmann
Beginn: 08.12.2008 Ende: 30.01.2009
Vorlesung: (6-SWS) Praktikum: (18-SWS)
Ort: FZ Jülich, IBI-2 Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
72. B-Modul 4214: Biochemie der Pflanzen Groth
18-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 20.10.2008 Ende: 28.11.2008
Vorlesung: 2stündig im Rahmen des Praktikums;
Seminar: 1stündig als Blockveranstaltung nach Ende des Praktikums nach Vereinbarung (Dezember 08 oder Januar 09)
73. B-Modul 4220: Molekulare und Chemische Biotechnologie Drepper /
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:30 Hummel /
Beginn: 03.11.2008 Ende: 12.12.2008 Jäger /
6 Wochen, ganztägig Im Rahmen des Praktikums wird ein Pietruszka /
Literaturseminar durchgeführt. Ort: Wird rechtzeitig Pohl /
bekanntgegeben Pflichtmodul für den Studiengang Biochemie Rosenau
Bachelor evt. freibleibende Plätze können an Biologiestudenten vergeben werden. Die Vorlesung beginnt schon vor dem Modul, wahrscheinlich ab dem 22.9.2008 montags in Düsseldorf.
Einzelheiten werden rechtzeitig bekanntgegeben.

74. B-Modul 4298: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur-
Vorhersage inkl. Programmier Einführung Mainz / Steger /
Teune

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

75. B-Modul 4305: Parasitologie Mehlhorn / Klimpel /
6 wö. Block; ganztägig Walldorf / Harder /
Bitte auf besonderen Aushang achten! Londershausen
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich!
76. Evolutionäre Aspekte von Pilzen, Moosen, und Farnen Ott / Schuster
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 08.12.2008 Ende: 30.01.2009

Projektpraktika

77. Bioinformatik Martin
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig,
nach Vereinbarung
78. Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie Büldt /
Blochveranstaltung, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Granzin /
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforchung, Labahn /
Gebäude 05.2, Eingang E1, 2.OG Tel. (02461)612030 Weiergräber /
Batra-Safferling
79. Projektpraktikum Blütenbiologie Lunau /
18-stündig Eitz
6 Wochen ganztägig; nach Absprache; Anmeldung jederzeit
80. Projektpraktikum: Eigenschaften von Gehirnzellen Rose
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
81. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Bossinger
Diplomprüfungsordnung: Entwicklungsgenetik von *C. elegans*
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
82. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Beye /
Diplomprüfungsordnung: Genetische und molekulare Hasselmann
Grundlagen der Evolutionsgenetik
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
83. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Esser
Diplomprüfungsordnung: Immunologie
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
84. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Vohr
Diplomprüfungsordnung: Immunologische bzw.
Immuntoxikologische Grundlagen
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
85. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Mikecz
Diplomprüfungsordnung: Molekulare Mechanismen der
Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)

86. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische
Grundlagen der Entwicklung bei Arabidopsis
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Simon
87. 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
88. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Molekular- und zellbiol. Grundlagen
epithelialer Zellpolarität bei Drosophila
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Bachmann /
Dozenten der
Genetik /
Richard
89. Projektpraktikum: Genetik und Molekularbiologie der
Photosynthese
18-stündig 6 Wochen ganztägig
nach besonderer Vereinbarung Westhoff
90. Projektpraktikum: Methoden der Biophysik
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Willbold / Birkmann /
Dumpitak / Nagel-
Steger / Stoldt
91. Forschungspraktikum „Molekulare Mikrobiologie“
18-stündig
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Hegemann /
Fleig
Anmeldung jederzeit möglich.
Ort: Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der
Mikroorganismen, Geb. 25.02.U1 R:23
92. Projektpraktikum Molekulare Mikrobiologie
18-stündig, 6 Wochen ganztägig Ernst /
Ramezani-Rad
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie.
Voraussetzung im Regelfall: B-Module im Bereich Mikrobiologie
93. Projektpraktikum Mikrobiologie und mikrobiologische
Biotechnologie Jäger / Drepper /
Hummel / Rosenau /
Wilhelm
18-stündig
Termine für Projektpraktika sind jederzeit nach Absprache möglich
94. Projektpraktikum: Molekulare und biochemische
Pflanzenphysiologie Weber /
Gagneul /
Linka
6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung Anmeldung jederzeit
95. Projektpraktikum NMR-spektroskopische Strukturuntersuchung
biologischer Systeme Stoldt /
Willbold
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Forschungszentrum Jülich, INB-2 (IBI-2), Geb. 05.2,
Tel. 02461-615874
96. Projektpraktikum Ökophysiologie Schurr / Walter /
Rascher / Schneider
2-stündig
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III).

97. Projektpraktikum Pflanzenphysiologie
2-stündig
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III) Janzik
98. Projektmodul: Transkriptionale Regulation des antioxidativen Schutzsystems von Pflanzen
6 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung
(auch in der vorlesungsfreien Zeit) Baier / Pitsch / Mellenthin
99. Zellkompartimentierung bei Protisten
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung Martin

Wahlbereich A

100. Projektpraktikum Molekularbiologie der Prokaryoten für Fortgeschrittene Wagner

Wahlbereich B

101. Projektpraktikum Pflanzliche Membranproteine
18-stündig Groth

Seminare (grundlegend)

102. Bachelorseminar: Recherche und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse
Anmeldung bei Frau Delhey,
Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie. Rose / Lunau
103. Molecular and Cellular Neurobiology Kelly / Rose
1 x wöchentlich, 8:15 - 9:00 (1 SWS)
Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie.
104. Physiologie des Menschen Krause / Rose
Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008
Mo 09:00 - 11:00 (2 SWS) R. 26.02.00.72
Anmeldung erforderlich im Sekretariat Neurobiologie, Fr. Philipps
105. Biologie des Menschen Schumann
1-stündig
Mo 09:00 - 17:00, 2621.01.31
Beginn: 01.12.2008 Ende: 08.12.2008
Mi 09:00 - 17:00, 2621.01.31
Beginn: 03.12.2008 Ende: 10.12.2008
Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.31
Beginn: 05.12.2008 Ende: 12.12.2008
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom, Bachelor und Master).
Vorbesprechung und Themenvergabe am 13.10.08 um 16 Uhr in Hörsaal 6F. Das Seminar wird nach den neuen Regeln für Seminare im Block (Block A 9.-13.6. und Block B 16.-20.6.08; Montag, Mittwoch, Freitag ganztags) durchgeführt.

106. Genomics, Proteomics, Metabolomics .. Was steckt hinter -omics und was kann man damit anfangen?
2-stündig
Fr 10:00 - 12:00, 2621.01.32, Einzeltermin am 17.10.2008
Die Vorbesprechung findet am 17. Oktober 2008 um 10 Uhr statt. Weitere Veranstaltungstermine werden nach Vereinbarung bekannt gegeben.
107. Molekulare Entwicklungsgenetik von Pflanzen
1-stündig
Seminar (Bachelor, Diplom), WS 2007 Vorbesprechung:
26.10.2007 um 10 Uhr im Seminarraum (Bibliothek) des Instituts für Genetik (26.02.02)
108. Molekulare Parasitologie
2-stündig
2-wö. Block in der Zeit vom 24.11. - 28.11.08; siehe besonderen Aushang bzw. Web-Seiten der Abteilung!
Interessenten bitte eintragen in die Listen im Sekretariat der Molekularen Parasitologie (Geb. 26.13.00 Raum 66)!
109. Seminar Muskelkontraktion und Zellbewegung
1-stündig
Di 18:00 - 19:30
Beginn: 11.11.2008 Ende: 27.01.2009
110. Seminar Sinnesökologie
2-stündig
Anmeldung erforderlich; Ort und Zeit siehe Anmeldung
111. Symbiose - eine Innovation in der Evolution
2-stündig; siehe besonderen Aushang
112. Nutzpflanzen und ihre Inhaltsstoffe
2-stündig
Zeiten nach Absprache,
Vorbesprechung und Themenvergabe am Mo., 13. 10. Um 9.00 Uhr
- Seminare (forschungsorientiert)**
113. Neurowissenschaftliches Seminar
2-stündig
Ort und Termine siehe Website des Instituts für Neurobiologie
114. Abteilungsseminar: Vorstellung neuerer Studien und Konzepte in der Geobotanik
1-stündig
Das Seminar findet im Besprechungsraum der Abt. Geobotanik statt.
115. Forschungsseminar Mikrobiologie
1-stündig
Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F
Beginn: 06.10.2008 Ende: 30.03.2009

Weber /
Linka /
Gagneul

Simon

Wunderlich

D'Haese

Lunau /
Eltz

Ott

Bickel

Rose /
Gottmann

Busch /
Lösch

Ernst /
Hegemann /
Fleig /
Ramezani-Rad

- | | | |
|------|---|--|
| 116. | Forschungsseminar "Molekulare Enzymtechnologie"
Mi 11:00 - 12:00
Das Seminar findet in Jülich statt in der Bibliothek des IBT | Jäger |
| 117. | Forschungs- und Literaturseminar: „Hefen und pathogene Bakterien“
2-stündig
Di. 09.15 - 10.45 Uhr, Geb. 25.12.00 Raum: 32 | Fleig /
Hegemann |
| 118. | Forschungs- und Literaturseminar: Pathogene Pilze
2-stündig
Termin nach Vereinbarung, Beginn: 13.10.2008 | Ernst |
| 119. | Forschungsseminar: Ausgewählte Kapitel der Molekularbiologie von Bakterien
2-stündig; Geb 26.12. Ebene U1, Raum 25 | Wagner |
| 120. | Forschungs- und Literaturseminar "Biologische Redoxprozesse"
Di 09:00 - 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Hummel |
| 121. | Gruppenseminar nach Ankündigung
2-stündig
Forschungszentrum Jülich, Geb. 05.2, Seminarraum | Willbold |
| 122. | Institutsseminar Genetik (Montags) 13 st (6E)
Mo 13:00 - 14:00, 2611.HS 6E
Beginn: 29.09.2008 Ende: 26.02.2009 | Dozenten der
Genetik |
| 123. | Intrazellulärer Proteintransport
2-stündig, nach Vereinbarung | Köhrer |
| 124. | Literaturseminar
2-stündig
Forschungszentrum Jülich, Geb. 05.2, Seminarraum | Willbold |
| 125. | Literaturseminar: Aktuelle Arbeiten zu
Proteinfehlfaltungskrankheiten
Dieses Seminar richtet sich primär an Diplomanden,
Doktoranden und Mitarbeiter des Institut für Physikalische Biologie | Birkmann /
Dumitak /
Nagel-Steger |
| 126. | Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für
Diplomanden und Doktoranden
1-stündig
Mi 09:30 - 11:00, Raum 26.13.00.23 | Rüther /
Dildrop /
Dildrop |
| 127. | Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie
1-stündig
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 128. | Literaturseminar: Mac OS X
2-stündig nach Vereinbarung | Bossinger |
| 129. | Literaturseminar Mikrobiologie für Examenskandidaten in
Mikrobiologie
1-stündig
Mo 17:15 - 18:00, 2611.HS 6F, Beginn: 06.10.2008 | Ernst /
Hegemann /
Fleig /
Ramezani-Rad |

- | | | |
|------|--|---------------------------------|
| 130. | Literaturseminar über aktuelle Arbeiten der Entwicklungsgenetik von <i>C. elegans</i>
Ort nach Vereinbarung | Bossinger |
| 131. | Literaturseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik
2-stündig nach Vereinbarung | Beye /
Hasselmann |
| 132. | Literaturseminar Molekularbiologie der Bakterien
Mo 09:00 -10:30 Geb. 26.12. Ebene U1, Raum 25 | Wagner |
| 133. | Literaturseminar über Arbeiten zur Entwicklungsgenetik der Pflanzen
2-stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 134. | Literaturseminar zu Molekularen Mechanismen der Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern
2-stündig
Fr 09:00 s.t. bis 11:00 Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) an der HHU | Mikecz |
| 135. | Literatur- und Forschungsseminar
2-stündig
"Angewandte Enzymtechnologie" Mo. 9.00 - 10.30 h FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Pohl |
| 136. | Literatur- und Forschungsseminar "Molekulare Expressionstechnologie"
2-stündig
Mo 09:00 - 10:00, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Rosenau /
Wilhelm /
Jäger |
| 137. | Literatur- und Forschungsseminar "molekulare Mikrobiologie mit Pseudomonaden"
2-stündig
Fr 09:00 - 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Rosenau /
Wilhelm |
| 138. | Literatur- und Forschungsseminar "Phototrophe Bakterien"
2-stündig
"Phototrophe Bakterien" Mi. 9.30 - 11.00 h FZ Jülich, IMET, Seminarraum | Drepper /
Jäger |
| 139. | Mitarbeiterseminar Arbeitsrichtung Biochemie und Bioinformatik
1-stündig
Do 10:30 - 11:30, 2621.01.32, Beginn: 13.10.2008 | Martin |
| 140. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, Raum 29B, Geb.26.03.02 | Westhoff |
| 141. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Systembiologie und Biochemie des intrazellulären Membrantransports in Pflanzen
Do 12:30 - 14:30
Beginn: 02.10.2008 Ende: 26.03.2009 | Weber |

- | | | |
|------|---|--|
| 142. | Mitarbeiterseminar Physikalische Biologie | Willbold |
| 143. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie
2-stündig, nach Vereinbarung | Lunau /
Eltz |
| 144. | Mitarbeiterseminar Zoomorphologie, Zellbiologie und
Parasitologie | Mehlhorn / D'Haese /
Klimpel / Palm /
Riehl / Walldorf |
| 145. | Molekulare Parasitologie - Mitarbeiterseminar
2-stündig
nur für Mitarbeiter der Abtlg. Molekulare Parasitologie; Anleitung zu
selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in molekularer Parasitologie | Wunderlich |
| 146. | Seminar für Examenskandidaten | Mehlhorn / D'Haese /
Klimpel / Palm / Walldorf |
| 147. | Seminar für Examenskandidaten in Immunologie
2-stündig
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser /
Förster |
| 148. | Seminar für Examenskandidaten über Entwicklungsgenetik der
Pflanzen
2-stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 149. | Literatur- und Forschungsseminar „Botanik“
2-stündig
Do 10:15 - 12:30, 2621.01.31 | Baier / Ott /
Schuster |
| 150. | Seminar "Evolution und Biotechnologie der Kulturpflanzen"
1-stündig
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Westhoff |
| 151. | Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare
Bioanalytik
2-stündig
Mo 16-18 Uhr, Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24 | Köhler /
Metzger |

Fachdidaktik

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 152. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie | Delhey /
Lunau |
| 153. | Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII
4-stündig
Mo 09:00 - 13:00, Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey /
Lunau |
| 154. | Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI
und SII an Schulen, einschließlich methodischer und
didaktischer Reduktion
2-stündig nach Vereinbarung
näheres unter: www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm) | Delhey /
Lunau |
| 155. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des
Biologieunterrichts der SI und der SII
4-stündig
Di 09:00 - 13:00, Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey /
Lunau |

Anleitung zu wissenschaftlicher Arbeit

- | | |
|---|-----------|
| 156. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Wilhelm |
| 157. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig nach Vereinbarung | Weber |
| 158. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Botanik und Fachdidaktik der Biologie ganztägig nach Vereinbarung | Bickel |
| 159. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit | Lösch |
| 160. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit | Martin |
| 161. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der Botanik - Umweltanpassung (ganztägig) nach Vereinbarung | Baier |
| 162. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der Botanik - Flechtensymbiose (ganztägig) nach Vereinbarung | Ott |
| 163. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Drepper |
| 164. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Jäger |
| 165. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Pohl |
| 166. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Rosenau |
| 167. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Hummel |
| 168. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik ganztägig nach Vereinbarung
Veranstaltungsort: im Institut für Genetik | Beye |
| 169. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik | Bossinger |
| 170. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik | Simon |
| 171. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie
ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 172. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Biophysik | Willbold |

- | | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 173. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in Molekularbiologie | Wagner |
| 174. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in Biophysik/Bioinformatik | Steger |
| 175. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in der funktionellen Architektur des Säugetierzellkerns
Ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) | Mikecz |
| 176. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in NMR-Spektroskopie / Biophysik
Ort: Forschungszentrum Jülich, INB-2 (IBI-2), Geb. 05.2 | Stoldt |
| 177. | Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten in Entwicklungs- und Molekularbiologie | Rüther |
| 178. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Ökophysiologie | Bridges |
| 179. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich intrazellulärer Proteintransport
nach Vereinbarung, Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04 | Köhler |
| 180. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Immunologie
ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie, Wuppertal | Vohr |
| 181. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie Gebäude 26.12 | Ernst /
Ramezani-Rad |
| 182. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Funktionellen Genomforschung der Mikroorganismen, Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen,
Gebäude 25.02 Ebene U1 und 25.12. Ebene U1 | Hegemann /
Fleig |
| 183. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie | Lunau /
Eltz |
| 184. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie | D'Haese /
Greven /
Mehlhorn |

Sonstige Lehrveranstaltungen

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 185. | Biologie aktuell (Studium universale)
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C,
Beginn: 23.10.2008 Ende: 22.01.2009 | Etges /
Fleig |
| 186. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
2-stündig
Ort: FZ Jülich, IBI-2 | Büldt /
Willbold |

187. Flora und Vegetation der tropischen Zonen und die Prägung pflanzlicher Existenz durch Standortextreme. Vorlesung: Vegetation der Erde
3-stündig
Ob die Vorlesung stattfindet, entscheidet sich erst Anfang des Wintersemesters. Sie findet dann im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 statt; siehe besonderer Aushang am Institut.
Ein Praktikum dazu wird nicht mehr angeboten. Lösch
188. Plant Biology Seminars
1-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E Groth / Jahns / Simon / Weber / Westhoff
189. SFB 590 Kolloquien
Mo 17:00 - 18:00, Plant Biology Seminars, HS 6B
Beginn: 06.10.2008 Ende: 26.02.2009
Fr 13:00 - 15:00, 2611.HS 6E
Beginn: 10.10.2008 Ende: 26.02.2009 Dozenten der Genetik
190. Wasserhaushalt der Pflanzen
2-stündig
Diese Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 Lösch

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

Allgemeine Biologie

191. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008 Baier / Kunz
192. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Hegemann / Wunderlich / Klein / NN
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.

Mikrobiologie

193. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008 Ernst / Hegemann / Jäger
194. Praktikum Bio 6 Mikrobiologie
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76).
Das Praktikum findet in der Vorlesungsfreien Zeit (Februar /März 2008) statt. Vorbesprechung ca. 2-3 Wochen vor Praktikumsbeginn. Die Belegungsfristen werden bis zum Ende der Vorlesungszeit ausgedehnt. Ernst / Fleig / Jäger / Ramezani-Rad

Neurobiologie und Zoophysiologie

195. Vorlesung Neurobiologie Rose
2-stündig
Beginn: 04.11. - Ende: 11.12.2008,
Di 9:00 - 11:00, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
196. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Prof. Rose Rose /
Kafitz /
Hochstrate
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 11.11.2008
Mi 12:00 - 13:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 12.11.2008
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 13.11.2008
197. Praktikum: Bio5 Neurobiologie Rose /
Hochstrate /
Kafitz
Mo - Fr 14:00 - 18:00, Beginn: 17.11.2008 Ende: 05.12.2008
Eine separate Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht erforderlich. Die online-Anmeldung und Verteilung der Kursplätze für das Praktikum Bio5 Zoophysiologie (06.10. - 21.10.2008) werden übernommen. Blockveranstaltung, R. 6.11.00.12/14/16, 26.12.00.11/12, Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
198. Vorlesung: Bio5 Zoophysiologie Lammert
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 02.12.08
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung.
Folien: <http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien>
199. Vorbesprechung Zoophysiologie Praktikum: Bio5 Bridges
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 21.10.2008
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 28.10.2008
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 04.11.2008
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
200. Praktikum: Bio5 Zoophysiologie (Biochemie Studenten) Bridges
Gruppe 13: Do 14:00 - 18:00, Beginn: 30.10.2008 Ende: 14.11.2008
Gruppe 14: Do 14:00 - 18:00, Beginn: 30.10.2008 Ende: 14.11.2008
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist verpflichtend
BELEGUNGSFRIST ab 06.10.2008 bis 21.10.2008
Skript: <http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium/Dokumente/Modul-Bio-5> Vorbesprech.
Folien: <http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium> Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend

Bachelor- und Master-Module

201. B-Modul 4220: Molekulare und Chemische Biotechnologie Drepper /
Hummel /
Jäger /
Pietruszka /
Pohl /
Rosenau
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:30
Beginn: 03.11.2008 Ende: 12.12.2008
6 Wochen, ganztägig Im Rahmen des Praktikums wird ein Literaturseminar durchgeführt. Ort: Wird rechtzeitig bekanntgegeben Pflichtmodul für den Studiengang Biochemie Bachelor evt. freibleibende Plätze können an Biologiestudenten vergeben werden. Die Vorlesung beginnt schon vor dem Modul, wahrscheinlich ab dem 22.9.2008 montags in Düsseldorf. Einzelheiten werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Modul Grundlagen der Biologie I

202. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008
Baier / Kunz
203. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.
Hegemann /
Wunderlich/
Klein / NN

Modul Biologische Systeme I

204. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008
Ernst /
Hegemann /
Jäger

Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

205. Vorlesung Neurobiologie
2-stündig
Beginn: 04.11. - Ende: 11.12.2008,
Di 9:00 - 11:00, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Rose
206. Vorlesung: Bio5 Zoophysiologie
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 02.12.08
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung.
Folien: <http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien>
Lammert

Modul Biologische Systeme II

207. Vorlesung Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen der Biologie
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Wagner /
Willbold
208. Übung Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen der Biologie
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Wagner /
Dumpitak

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

209. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.
210. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008

Allgemeine Biologie

211. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008

Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

212. Vorlesung Neurobiologie
2-stündig
04.11. - 11.12.2008, Di 9:00 - 11:00, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
213. Vorlesung: Bio5 Zoophysiologie
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 02.12.08
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung. Folien:
<http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien>

Lehrveranstaltungen für das Studium der Medizin

214. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner
1-stündig
215. Praktikum Biologie für Mediziner
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
216. Wahlfach Vorklinik: Demonstrationskurs Parasitologie
Termin: voraussichtlich Ende März 2008. Bitte Ankündigung auf der Homepage des Studiendekanats Medizin beachten!

Lehrveranstaltungen für das Studium der Psychologie

217. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F

218. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik f. Psychologen Beye
 1-stündig
 Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F

Lehrveranstaltungen für das Studium der Zahnmedizin

219. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner Rose /
Hegemann /
N.N.
 1-stündig

Allgemeine Veranstaltungen

220. Das Studium der Biologie Schumann
 Fr 13:00 - 14:00, Einzeltermin am 10.10.2008
 Die Veranstaltung findet im Rahmen der Erstsemestereinführung durch die
 Fachschaft Biologie um 13 Uhr in Hörsaal 6C statt.
221. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Baier / Kunz
 Informatiker
 2-stündig
 Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008
222. Biologie aktuell (Studium universale) Etges /
Fleig
 2-stündig
 Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C,
 Beginn: 23.10.2008 Ende: 22.01.2009
223. Biologisch-historische Kulturgeschichte des Menschen - die Jahns
 Evolution des Menschen und seiner Gesellschafts-
 formen(Studium universale)
 1-stündig
 14-täglich: Di 17:00 - 19:15, 2611.HS 6F, Beginn: 14.10.
 Die Vorlesung wendet sich in gleichem Maße an Naturwissenschaftler und
 Geisteswissenschaftler. An ausgewählten Kapiteln aus der
 Menschheitsgeschichte wird die erfolgreiche Anpassung der Menschen an das
 jeweilige System der Lebensbedingungen dargestellt. Die Spannweite der
 Themen reicht von den Jägern und Sammlern der Eiszeit über den Beginn des
 Ackerbaus, die Technische Revolution im Mittelalter, Pest und Krieg und
 Bevölkerungswachstum bis hin zu Wald- und Feldwirtschaft und Schulpolitik in
 der frühen Neuzeit.

Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Bachelor- und Masterstudiengänge

a) Studiengang B.Sc. Chemie

Modul Einführung in die Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

224. Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
225. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui /
MitarbeiterInnen
2-stündig nach Vereinbarung

Modul Praktika Anorganische und Allgemeine Chemie (C1-P)

226. Praktikum Einführung in die Laborpraxis Frank / Kläui / Ganter /
5-stündig Keck / MitarbeiterInnen
Di - Do nachmittags, Praktikumsräume
227. Praktikum Grundlagen der Chemie der Elemente Frank / Kläui /
7-stündig Ganter / Keck /
Di - Do nachmittags, Praktikumsräume MitarbeiterInnen

b) Studiengang B.Sc. Wirtschaftschemie

Modul Einführung in die Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

228. Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
229. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui /
MitarbeiterInnen
2-stündig nach Vereinbarung

Modul Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie (C1-P)

230. Praktikum Anorganische Chemie Frank / Kläui / Ganter /
12-stündig Reiß / MitarbeiterInnen
Mo., Mi., Do. nachmittags Praktikumsräume

c) Studiengang B.Sc. Biochemie

Modul Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

231. Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J

- | | | |
|------|--|--|
| 232. | Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie
14-stündig
Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui /
Ganter / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 233. | Seminar zum Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie
2-stündig nach Vereinbarung, nachmittags | Kläui / Poll /
MitarbeiterInnen |

d) Studiengang B.Sc. Physik und andere Naturwissenschaften

Modul Allgemeine Vertiefung

- | | | |
|------|--|------------------------------------|
| 234. | Anorganische und Allgemeine Chemie
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J | Kläui / N.N. |
| 235. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie
a) Seminar
b) Praktische Übungen, Ferienkurs
Blockveranstaltung, Praktikumsräume | Kläui / N.N. /
MitarbeiterInnen |

e) Studiengang M.Sc. Chemie

Pflichtmodul Anorganische Chemie (AC)

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| 236. | Koordinationschemie: Grundlagen für Katalyse und Bioanorganische Chemie
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Ganter |
| 237. | Prinzipien der chemischen Material- und Strukturforschung
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Frank |
| 238. | Metallorganische Komplexchemie
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Ganter |
| 239. | Übungen zum Pflichtmodul Anorganische Chemie
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00 | Frank /
Kläui /
Ganter |

Pflichtpraktikum Anorganische Chemie (AC-P)

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| 240. | Moderne Anorganische Synthesechemie
6-stündig
1. Semesterhälfte nach Vereinbarung | Frank /
Kläui /
Ganter |
| 241. | Seminar zu Moderne Anorganische Synthesechemie
1-stündig nach Vereinbarung | Frank / Kläui /
Ganter |

Wahlpflichtmodule

Chemische Kristallographie (CKr)

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 242. | Theorie und Praxis der Kristallstrukturanalyse
2-stündig nach Vereinbarung | Frank /
Reiß |
|------|---|-----------------|

- | | | |
|------|--|------------------------------------|
| 243. | Praktikum zur Kristallstrukturanalyse
6-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 244. | Pulverkristallographische Analytik
1-stündig nach Vereinbarung | Frank /
Reiß |
| 245. | Praktikum zu Pulverkristallographie
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen |

Bioanorganische Chemie (BAc)

- | | | |
|------|--|---|
| 246. | Bioanorganische Chemie
2-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter /
Keck |
| 247. | Praktikum Bioanorganische Chemie
6-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter /
Keck / MitarbeiterInnen |
| 248. | Seminar zu Bioanorganische Chemie
1-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter /
Keck |

Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (SupChem)

- | | | |
|------|---|-----------------------------|
| 249. | Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
2-stündig nach Vereinbarung | Frank |
| 250. | Praktikum: Supramolekulare Anorganische und
Metallorganische Chemie
5-stündig nach Vereinbarung | Frank /
MitarbeiterInnen |
| 251. | Seminar zu Supramolekulare Chemie
1-stündig nach Vereinbarung | Frank |

Katalyse (Kat)

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| 252. | Katalyse
2-stündig nach Vereinbarung | Ganter |
| 253. | Praktikum: Katalyse
6-stündig nach Vereinbarung | Ganter /
MitarbeiterInnen |
| 254. | Seminar: Katalyse
1-stündig nach Vereinbarung | Ganter |

Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle (MRP)

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 255. | Analytik zur Synthesechemie
2-stündig nach Vereinbarung | Kläui |
| 256. | Praktikum: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
6-stündig nach Vereinbarung | Kläui /
MitarbeiterInnen |
| 257. | Seminar: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
1-stündig nach Vereinbarung | Kläui |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

258. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Chemie) Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage) Praktikumsräume Frank / Kläui / Ganter / Peters / N.N. / MitarbeiterInnen
259. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie) Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage) Praktikumsräume Frank / Kläui / Ganter / Reiß / Peters / N.N. / 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 beim Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

260. Supramolekulare Chemie und nichtkovalente Bindung (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung Frank
261. Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der Chemie, der Physik und des Lehramts Chemie) 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J Reiß
262. Koordinationschemie II (zu b3) (für Studierende der Chemie) 2-stündig nach Vereinbarung Kläui
263. Metallorganische Komplexchemie (zu b3) 2-stündig Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H Pörschke
264. Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3) 2-stündig nach Vereinbarung Ganter
265. Einführung in die massenspektrometrische Mess- und Interpretationstechnik (zu b2) 2-stündig nach Vereinbarung Keck
266. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Koordinationschemie (für Mitarbeiter/innen) 1-stündig nach Vereinbarung Kläui / Ganter / Keck / Peters
267. Einführung in die hochauflösende Kernresonanzspektroskopie Vorlesung mit Übungen 2-stündig nach Vereinbarung Kläui / Peters
268. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie und der Physik) 6-stündig nach Vereinbarung Frank / Poll / Reiß

- | | |
|--|---|
| 269. Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Reiß |
| 270. Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 271. Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)
10-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter /
MitarbeiterInnen |
| 272. Massenspektrometrisches Praktikum (zu b2)
3-stündig nach Vereinbarung | Keck |
| 273. Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 274. Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 275. Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie (zu b1)
4-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 276. Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1)
12-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 277. Seminar über ausgewählte Themen der Strukturchemie (zu b1) für Mitarbeiter/innen und interessierte Studierende
1-stündig nach Vereinbarung | Frank /
Reiß |

3) Weitere Veranstaltungen

- | | |
|--|---|
| 278. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit täglich (priv.) | Frank / Kläui /
Ganter / Pörschke |
| 279. Anorganisch-Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
nach Vorankündigung | Die Dozenten der
Anorganischen
Chemie |
| 280. Chemisches Kolloquium
2-stündig
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00
nach Vorankündigung | Die
DozentInnen
der Chemie |

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Bachelor und Master Studiengänge: Biochemie, Chemie und Wirtschaftschemie

- | | |
|--|--------|
| 281. Struktur und Reaktivität (OC- I)
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G, Beginn: 22.10.2008
Vorlesung des Moduls Vertiefte Organische Chemie (VOC) für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie. | Müller |
|--|--------|

- | | | |
|------|--|--|
| 282. | Naturstoffe (OC-II)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G, Beginn: 16.10.2008
Vorlesung des Moduls Vertiefte Organische Chemie (VOC) für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie. | Pietruszka |
| 283. | VOC-Übungen
Di 09:00 - 11:00, div. Räume, Beginn: 14.10.2008
Übungen zu den Vorlesungen des Moduls Vertiefte Organische Chemie (VOC) für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie. | Müller /
Pietruszka /
Beutner |
| 284. | Modul Methoden der Organischen Chemie (POC-P)
Für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie.
Siehe auch separate Ankündigungen. | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 285. | Modul Organisch-Chemisches Synthesepraktikum (VOC-P)
Für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie.
Siehe auch separate Ankündigungen. | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 286. | Experimentelle Übungen zur OC für Studierende der Biochemie
Veranstaltung des Pflichtmoduls "Organische Chemie" des Studiengangs B.Sc. Biochemie.
Siehe auch separate Ankündigungen. | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 287. | Makromolekulare Chemie I
2-stündig
Do 11:00 - 13:00
Vorlesung zu den Modulen PMC, PMC-V und Makromolekulare Chemie.
Pflicht für Studierende B.Sc. Chemie und Wirtschaftschemie, Wahlpflicht für Studierende B.Sc. Biochemie. | Ritter |
| 288. | Modul Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC) (für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie im 6. Fachsemester)
siehe separaten Aushang | Ritter /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 289. | Modul Bioorganische Wirkstoffe (B.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Braun / Müller /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 290. | Modul Makromolekulare Chemie (B.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Ritter / Staudt /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 291. | Modul Präparative Polymerchemie (PPC) (für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie)
siehe separaten Aushang | Ritter /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 292. | Modul Polymerchemie und Funktionsmaterialien (M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Ritter / Staudt /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen |

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 293. Modul Stereoselektive Synthesen (SSSyn)
Für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie und Biochemie. siehe separaten Aushang | Braun /
MitarbeiterInnen |
| 294. Modul Funktionsmaterialien (FMat) (für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie)
siehe separaten Aushang | Staudt /
MitarbeiterInnen |
| 295. Modul Katalyse (KAT)
siehe separaten Aushang | Müller / Mayer /
MitarbeiterInnen |
| 296. Modul Bioorganische Chemie (M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Müller /
MitarbeiterInnen |

2) Diplomstudiengänge: Chemie und Wirtschaftschemie

Pflichtveranstaltungen

- | | |
|--|--|
| 297. Makromolekulare Chemie I
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H, Beginn: 23.10.2008
Pflicht für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie | Ritter |
| 298. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende der Chemie v.d.V.)
siehe separaten Aushang | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 299. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (Studierende der Wirtschaftschemie v.d.V.)
siehe separaten Aushang | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 300. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende der Wirtschaftschemie n.d.V.)
siehe separaten Aushang | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen |

a) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

- | | |
|---|---|
| 301. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für Studierende der Chemie n.d.V.)
siehe separaten Aushang | Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 302. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für Studierende der Wirtschaftschemie n.d.V.)
siehe separaten Aushang | Tabatabai /
Ritter /
MitarbeiterInnen |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium

- | | |
|---|---------|
| 303. NMR-Spektroskopie in der Organischen Chemie (zu b1)
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 13.10.2008 | Schaper |
|---|---------|

- | | | |
|------|---|--|
| 304. | Moderne Methoden der homogenen Katalyse in der organischen Synthese (zu b1)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 20.10.2008 | Müller |
| 305. | Stereoselektive Synthese (zu b1 und b2)
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 28.10.2008 | Braun |
| 306. | Multikomponenten- und Domino-Reaktionen (zu b1 und b2)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 21.10.2008 | Müller |
| 307. | Organische Synthesen mit Übergangsmetallen (zu b1 und b2)
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 15.10.2008 | Haenel |
| 308. | Vertiefungsstudium: Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP])
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 16.10.2008 | Pietruszka |
| 309. | Chemie metallorganischer Verbindungen (zu b1 und b2)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 30.10.2008 | Braun |
| 310. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1)
1-stündig, siehe separate Aushänge | Iden |
| 311. | Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie: Von der Kohle zum Arzneimittel (mit Exkursion) (zu b1) (für Studierende der Chemie [WP] und Wirtschaftschemie [W])
2-stündig, siehe separate Aushänge | Ritter |
| 312. | Spezielle Makromolekulare Chemie: Funktionsmaterialien (zu b1 und b2)
2-stündig, siehe separate Aushänge
Pflicht für Studierende mit OC-Vertiefung | Staudt |
| 313. | Wirkstoffe im Pflanzenschutz (WP für Studierende der Biochemie im Modul Natur- und Wirkstoffchemie) (zu b1)
1-stündig, siehe separate Aushänge | Wollweber /
Jeschke |
| 314. | Experimentelle Übungen zur Speziellen Organischen Chemie der Materialien, Wirk- und Naturstoffe (zu b1)
Individualpraktikum in den Arbeitsgruppen der Lehrenden.
Vorbesprechung am Mo., den 13.10.08 ab 09:15 Uhr im Seminarraum 26.43.00.34
Spezielle elektronische Anmeldung auf der Seite des OC-Vertiefungsstudiums erwünscht. | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Schaper /
MitarbeiterInnen |
| 315. | Experimentelle Übungen zur Katalyse (zu b1) | Müller / Mayer /
MitarbeiterInnen |

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 316. | Experimentelle Übungen zur Metallorganischen Chemie
(zu b1 und b2) | Braun /
Richrath |
| 317. | Einführung in die Chemie der Kolloide und Grenzflächen (zu b1)
1-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2633.00.33, siehe separaten Aushang | Schmidt |
| 318. | Polymertechnik – Stereospezifische Polymerisation
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, Beginn: 20.10.2008 | Fink |
| 319. | Praxisseminar Patentrecht
1-stündig
Blockveranstaltung, siehe separaten Aushang | Boeck-
Heuwinkel |
| 320. | Polymere und Licht
2-stündig
Blockveranstaltung, siehe separaten Aushang | Klee |

3) Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin

- | | | |
|------|---|--------|
| 321. | Vorkurs (Grundlagen der Chemie für Studienanfänger der
Human- und Zahnmedizin)
Keine Anmeldung erforderlich! | Staudt |
| 322. | Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, HS 2A
Do 09:00 - 10:00, HS 2A | Staudt |
| 323. | Polymere in medizinischen Anwendungen
(Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Humanmedizin in
der Vorklinik)
2-stündig
288 Vorlesungsverzeichnis
Blockveranstaltung (2 SWS) ganztägig im März 2009 (siehe Aushang) | Staudt |

4) Seminare, Kolloquien etc.

- | | | |
|------|--|--|
| 324. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Braun |
| 325. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Müller |
| 326. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Ritter |
| 327. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Staudt |
| 328. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig, siehe separaten Aushang | Schaper /
Schmidt |
| 329. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer / Braun / Martin /
Müller / Ritter / Staudt /
Wulff / Schaper / Schmidt |

330. Makromolekulares Kolloquium
siehe separaten Aushang
Dozenten d. Organischen u.
Makromolekularen Chemie
331. Chemisches Kolloquium
2-stündig
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, Beginn: 15.10.2008
nach Vorankündigung
Die
DozentInnen
der Chemie
332. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort
nach elektronischer Anregung"
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
Beginn: 22.10.2008 Ende: 06.02.2009
Fleig / Gärtner / Heberle /
Holzwarth / Jahns /
Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin / Müller /
Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel
Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauff
333. Organisch-Chemisches Kolloquium
Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H, Beginn: 16.10.2008
Braun / Müller /
Ritter / Staudt

C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

334. Physikalische Chemie I (Aufbau der Materie) und Übungen (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie, Biochemie (Bachelor))
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul
"Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teilmodul PCI:
"Vom Atom zur kondensierten Materie", die im Sommersemester 2009
angeboten wird.
Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur
Vorlesung im SS 09 erworben.
Weinkauff /
Seidel /
Kleinermanns
335. Mathematische Methoden in der Chemie I
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
4-stündig
Mo, Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
Bettermann
336. Physikalisch-Chemisches Praktikum Teil I: Aufbau der Materie
Teil II: Chemische Thermodynamik (für Studierende der
Chemie und Wirtschaftschemie)
9-stündig
Mo.-Fr. ganztägig
Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul
"Praktikum zu den Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P),
das im Sommersemester 2009 angeboten wird.
Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur
Vorlesung im SS 09 erworben.
Siehe besondere Ankündigung im SS09 in den Instituten I und II.
Kleinermanns /
Weinkauff /
M. Schmitt /
Seidel /
Oesterhelt /
Kühnemuth

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

337. Physikalische Chemie III (Chemische Kinetik) und Übungen dazu (für Studierende der Chemie) Weinkauf / Seidel / Kleinermanns
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF).
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im WS 08/09 erworben
(Das Pflichtmodul STGF des BM-Studienganges entspricht PC III des Diplomstudienganges).
Di. 9 - 11 Uhr (2-stündige Vorlesung) Hörsaal 6J
Mi. 11 - 13 Uhr (1-stündige Vorlesung, 1-stündige Übung) Hörsaal 6J
338. Physikalisch-Chemisches Praktikum Teil III : Kinetik (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauf / Seidel / Lohrengel
6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags (nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul "Praktikum statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF-P)
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung STGF erworben
339. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) und Übungen dazu (für Studierende der Chemie) Seidel / Kleinermanns
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das M.Sc.-Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.)).
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im WS 08/09 erworben
(Das Pflichtmodul SMKS (Teilmodul "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme") des M.Sc.-Studienganges entspricht PC IV des Diplomstudienganges).
Mo. 11 - 13 Uhr (2-stündige Vorlesung) Hörsaal 6H
Mi. 9 - 11 Uhr (1-stündige Vorlesung, 1-stündige Übung) Hörsaal 6H
340. Physikalisch-Chemisches Praktikum Teil IV : Elektrochemie (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauf / Seidel / Lohrengel
6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags (nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Dieses Praktikum wird ersetzt durch das M.Sc. Pflichtmodul „Praktikum zur Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme“ (SMKS-P)
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung SMKS erworben.

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen
Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytik

- | | | |
|------|---|--|
| 341. | Anwendungen der Rastertunnel-, Kraft- und optischen Nahfeld-Mikroskopie (zu b1 und b4)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2643.02.24 | Bettermann |
| 342. | Hochauflösende Spektroskopie I (zu b3)
2-stündig nach Vereinbarung | M. Schmitt |
| 343. | Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4)
2-stündig nach Vereinbarung | Staikov |
| 344. | Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische Prozesse (zu b1, b2, b4)
2-stündig nach Vereinbarung | von Rybinski |
| 345. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b1 und b3)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2643.02.24
siehe Aushang | Kleinermanns /
Weinkauf |
| 346. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten
2-stündig nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 347. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie (zu b1 und b3)
Blockveranstaltung 26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 348. | Seminar für Mitarbeiter/innen
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 349. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5)
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung | Oesterhelt |
| 350. | Apparative Übungen zur Molekülspektroskopie (zu b1 und b3)
Mo. - Fr. (halbtägig) nach Vereinbarung Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Bettermann /
Weinkauf |
| 351. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4)
Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 352. | Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)
Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Seidel /
Kühnemuth |

- | | | |
|------|--|--|
| 353. | Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5)
Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Oesterhelt |
| 354. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (WPf)
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohrengel (Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34) | Oesterhelt /
Lohrengel |
| 355. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Physik (WPf))
Mo. - Fr. (ganztägig) siehe besonderen Aushang | Kleinermanns /
Seidel / Weinkauff /
Bettermann /
Lohrengel / Oesterhelt |
| 356. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende des Lehramtes S II) (Grundstudium oder Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3)
siehe besondere Ankündigung | Lohrengel /
Oesterhelt /
M. Schmitt |
| 357. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit nach Vereinbarung Lehrstuhl I und II | Kleinermanns / Seidel /
Weinkauff / Bettermann /
Lohrengel / Oesterhelt /
M. Schmitt |
| 358. | Chemisches Kolloquium
2-stündig
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00
nach Vorankündigung | Die
DozentInnen
der Chemie |
| 359. | Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G | Fleig / Gärtner / Heberle /
Holzwarth / Jahns /
Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin / Müller /
Ritter / Schaper / M. Schmitt /
Seidel / Stahl / Staudt / Thiel /
Weinkauff |

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

- | | | |
|------|---|--|
| 360. | Modul (MMC1) Mathematische Methoden in der Chemie I (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B. Sc.))
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G,
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G | Bettermann |
| 361. | Wahlpflichtmodul Biophysikalische Chemie ""Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte"" (für Studierende der Biochemie (B. Sc.))
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II nach Vereinbarung | Oesterhelt /
Seidel /
L. Schmitt |
| 362. | Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie" mit den Teilen Fluoreszenzspektroskopie, Röntgenkristallographie, Schwingungsspektroskopie, NMR-Spektroskopie, EPR-Spektroskopie.(für Studierende der Biochemie (M. Sc.))
Als Blockveranstaltung zu Beginn des WS
(Näheres siehe besondere Ankündigung) | Seidel /
Kühnemuth /
Büldt /
Willbold /
Lubitz |

363. Wahlpflichtmodul "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M. Sc.)) nach Vereinbarung
Kleinermanns / Oesterheft / Seidel / Bettermann
364. Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) 3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J,
Mi 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
Weinkauf
365. Übungen zum Modul ""Statistische Thermodynamik und Grenzflächen"" (STGF) (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) 1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Weinkauf / Siegert
366. Praktikum zum Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF-P) (für Studierende der Chemie (B.Sc.)) 6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags
(nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauf / Seidel / Lohrengel
367. Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie) 3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Mi 09:00 - 10:00, 2641.HS 6H
Kleinermanns / Seidel
368. Übungen zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie) 1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2641.HS 6H
M. Schmitt / Lohrengel
369. Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie an Grenzflächen und an Festkörpern" (für Studierende der Chemie (M.Sc.)) 2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Seidel / Kleinermanns
370. Praktikum zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie) 6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags
(nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauf / Seidel / Lohrengel

D) Theoretische Chemie und Computerchemie

Modul: „Einführung in die Quanten- und Computerchemie (QCCC)“
(Pflichtmodul Chemie B.Sc. und Chemie Diplom, Wahlpflichtmodul
Informatik B.Sc., Physik B.Sc.)

371. Vorlesung: Marian /
MitarbeiterInnen
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Di 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G
372. Seminar: Marian /
MitarbeiterInnen
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, 2641.HS 6G
373. Computerpraktikum: Einführung in die Quanten- und
Computerchemie Marian /
MitarbeiterInnen
4-stündig
Mo, Do 09:00 - 11:00, ZIM 00.41 und 00.43

Modul: „Molekülmodellierung (MoMo)“
(Wahlpflichtmodul Chemie M.Sc. (Forschungsschwerpunkt III),
Qualifizierungsmodul Chemie B.Sc., Informatik B.Sc./M.Sc.,
Wirtschaftschemie Diplom, Biochemie M.Sc.)

374. Vorlesung: Marian /
MitarbeiterInnen
Beginn: 09.02.2009 Ende: 27.02.2009
täglich 9-11 Uhr, Seminarraum TC
375. Praktikum: Marian /
MitarbeiterInnen
Beginn: 09.02.2009 Ende: 27.02.2009
täglich 11-13 Uhr, 14-16 Uhr, Computerübungsraum TC
376. Seminar: Marian /
MitarbeiterInnen
Beginn: 09.02.2009 Ende: 27.02.2009
nach Vereinbarung, Seminarraum TC

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

Modul: „Spezialisierung in Quantenchemie (SpQC)“
(Wahlpflichtmodul Chemie M.Sc. (Forschungsschwerpunkt III),
Physik M.Sc.)

377. QCIII: Spezielle Methoden der Quantenchemie Marian / Fleig / N.N. /
MitarbeiterInnen
2-stündig nach Vereinbarung
378. Übungen zu QCIII Marian / Fleig / N.N. /
MitarbeiterInnen
1-stündig nach Vereinbarung
379. Projekt Marian / Fleig / N.N. /
MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung (4 Wochen halbtägig)

380. Relativistische Quantenchemie
2-stündig nach Vereinbarung Fleig
381. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Quantenchemie
2-stündig Marian /
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11 Fleig
382. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und
Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie
(für Studierende der Chemie und der Physik) Marian /
nach Vereinbarung (12stündig) Fleig /
MitarbeiterInnen
383. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (für
Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und Marian /
Doktoranden) Fleig
täglich (ganztägig)
384. Introductory Graduate Course of the SFB 663: Fleig / Gärtner / Heberle /
"Molecular Response to Electronic Excitation" Holzwarth / Jahns / Kleinermanns
4-stündig Lubitz / Marian / Martin / Müller /
14-tägig: Mi 13:00 - 17:00, 2642.03.11 Ritter / Schaper / L.Schmitt /
siehe besonderen Aushang M.Schmitt / Seidel / Stahl /
Staudt / Thiel / Weinkauf
385. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" Fleig / Gärtner / Heberle / Holzwarth /
14-tägig: Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin / Müller /
Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel /
Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf
386. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
in englischer Sprache, nach separater Ankündigung,
2x pro Semester
387. Chemisches Kolloquium Die
2-stündig DozentInnen
14-tägig: Mi 17:00 - 19:00 der Chemie
nach Vorankündigung

E) Biochemie

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Chemie und in den Diplomstudiengängen Chemie und Wirtschaftschemie

388. Grundlagen der Biochemie (für Studierende der Chemie und
Wirtschaftschemie [WP]) Schmitt /
2-stündig Schulte /
Blockveranstaltung: 09:00 - 15:00, 2641.HS 6G Weiss
Beginn: 16.02.2009 Ende: 20.02.2009
Die Vorlesung mit Übungen ist eine Pflichtveranstaltung für
Chemiestudierende (Bachelor und Diplom) und Voraussetzung für die
Teilnahme am Praktikum für alle Studierenden (Chemie und
Wirtschaftschemie). Die Prüfung zur Vorlesung wird gemeinsam mit der
Prüfung zum Praktikum stattfinden. Eine Anmeldung zur Vorlesung ist nicht
erforderlich. Im Sommersemester findet keine Vorlesung statt!

389. Experimentelle Übungen in Biochemie (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Blockveranstaltung: , gantztägig
Beginn: 24.02.2009 Ende: 27.03.2009
(Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung online bis 7.12.08) !
- Schmitt /
Schulte /
Weiss

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie

390. Modul Biochemie II
9 Kreditpunkte Präsenzzeit: 22.9.-17.10.2008
391. Modul Liganden und Kräfte (WP)
15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 05.01.-13.02.2009
- Schmitt / Schulte /
Weiss
Oesterhelt /
Schmitt / Seidel

Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie und im Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Biochemie/Technische Biochemie

392. Modul Vertiefte Proteinbiochemie
15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 05.01.-13.02.2009
393. Forschungspraktikum (für Studierende der Biochemie, Biologie und Chemie (WP))
20-stündig
Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29
394. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomanden und Doktoranden und Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen)
nach Vereinbarung
395. Chemisches Kolloquium
2-stündig
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00
nach Vorankündigung
- Gärtner / Schmitt /
Schulte / Weiss
Gärtner / Schmitt /
Schulte / Weiss
Gärtner /
Schmitt /
Schulte /
Weiss
Die
DozentInnen
der Chemie

F) Bioorganische Chemie

Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung

396. Naturstoffe (OC-II) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G, Beginn: 16.10.2008
- Pietruszka

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

397. Vertiefungsstudium: Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP])
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 16.10.2008
398. Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium
(nach Absprache)
- Pietruszka

399. Seminar: Methoden der Organischen Chemie
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, siehe besonderen Aushang
Pietruszka

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie

400. Modul Molekulare und Chemische Biotechnologie
15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 03.11.08-19.12.08
Jäger /
Pietruszka
401. Bioorganisches Seminar zum Bachelormodul 'Molekulare und
Chemische Biotechnologie'
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 1. Termin: 22.09.2008
Pietruszka

Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie

402. Forschungsmodul
15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache)
Pietruszka
403. Mikrobielle Biotechnologie
1-stündig
Mi 11:30 - 12:30, siehe besonderen Aushang
Hummel /
Jäger /
Pietruszka
404. Gemeinsames Kolloquium des ZMB
(jederzeit nach Absprache)
Jäger / Pietruszka /
Bott / N.N.

Informatik

Studium Universale

405. Modul: Grundlagen der Softwareentwicklung und
Programmierung (Informatik I)
Vorlesung (4 SWS)
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2511. HS 5C, Beginn: 14.10.2008
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's
Schöttner
406. Modul: Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen
(Informatik III)
Vorlesung (4 SWS)
Di 09:00 - 11:00, 2521. HS 5E, Beginn: 14.10.2008
Fr 09:00 - 11:00, 2521. HS 5F, Beginn: 17.10.2008
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's
Wanke

Bachelor Informatik

Grundlagenmodule der Informatik (1. - 4. Fachsemester Bachelor)

407. Modul: Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung (Informatik I) Schöttner
Vorlesung (4 SWS)
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2511.HS 5C, Beginn: 14.10.2008
Übung (2 SWS), Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Einführung in die Informatik für Studienanfänger/innen zur 1. Vorlesung am 14.10.08 durch Herrn Schöttner
408. Modul: Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik III) Wanke
Vorlesung (4 SWS)
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008
Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Bachelor-Studiengang)

409. Modul: Bioinformatik: Systembiologie Lercher
Vorlesung: Blockkurs nach Vereinbarung
Übung: Blockkurs nach Vereinbarung
Seminar: Blockkurs nach Vereinbarung
410. Modul: Rechnernetze Mauve
Vorlesung (4 SWS),
Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 13.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 15.10.2008
Übung (2 SWS)
Do 16:00 - 18:00, 2522.HS 5G, Beginn: 16.10.2008
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
- 410a. Modul: Datenbanksysteme Conrad
Praktische Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Die Teilnahme ist nur den Studierenden gestattet, welche die Theoretischen Übungen in einem früheren Semester bestanden haben.
411. Halbmodul: Graphalgorithmen Wanke
Vorlesung (2 SWS),
Do 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Beginn: 16.10.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
412. Halbmodul: Kryptologie I Rothe
Vorlesung (2 SWS)
Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Beginn: 14.10.2008
Seminar (2 SWS)
Di 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Beginn: 14.10.2008

Master Informatik

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Master-Studiengang: Praktische/Technische Informatik)

413. Modul: Bildverarbeitung II Aurich
Vorlesung (4 SWS)
Di, Do 09:00 - 11:00, 25.22.01.81, Beginn: 14.10.2008
Übungen (4 SWS)
Mi 14:00 - 17:00, 25.22.00.82, Beginn: 22.10.2008
414. Modul: Bioinformatik: Systembiologie Lercher
Vorlesung: Blockkurs nach Vereinbarung
Übung: Blockkurs nach Vereinbarung
Seminar: Blockkurs nach Vereinbarung
415. Halbmodul: Dynamische Programmiersprachen Bolz /
Rigo
Vorlesung (4 SWS)
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 11.12.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 12.12.2008
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
416. Halbmodul: Peer-to-Peer-Systeme N.N.
Vorlesung (2 SWS)
Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Beginn: 13.10.2008
Übung (1 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (1 SWS) nach Vereinbarung
Bei Fragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
Dr. Björn Scheuermann
(Raum 25.12.02.42, scheuermann@cs.uni-duesseldorf.de).
417. Halbmodul: Rechnernetze und Mobilkommunikation Mauve
Vorlesung (2 SWS)
Do 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Beginn: 16.10.2008
Durcharbeiten von wissenschaftlichen Veröffentlichungen
(2 SWS) nach Vereinbarung
418. Halbmodul: Softwaretechnik II Spermann /
Plagge /
Fontaine
Vorlesung (4 SWS)
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G
Beginn: 16.10.2008 Ende: 05.12.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
419. Halbmodul: Verteilte Systeme I Schöttner
Vorlesung (2 SWS)
Mo 09:00 - 11:00, 2512.01.51, Beginn: 13.10.2008
Übung (2 SWS)
Mi 11:00 - 13:00, 2512.01.51, Beginn: 15.10.2008

420. Halbmodul: Wissenschaftliches Rechnen und parallele Programmierung Olbrich /
Manten /
Vetter
Vorlesung (2 SWS)
Mo 14:00 - 16:00, 25.02.01.34, Beginn: 13.10.2008
Übung (2 SWS)
Fr 13:00 - 17:00, 25.41.00.43, Beginn: 17.10.2008
Vorlesung: Hochleistungsrechnen
C/C++-Kurs mit Übungen zur parallelen Programmierung

**Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Master-Studiengang:
Theoretische Informatik)**

421. Halbmodul: Approximationsalgorithmen Gurski
Vorlesung (2 SWS)
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.10.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
422. Halbmodul: Randomisierte Algorithmen und Komplexitätsklassen Rothe
Vorlesung (2 SWS)
Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Beginn: 16.10.2008
Übung (2 SWS)
Mi 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Beginn: 05.11.2008

Modul: Projektarbeit

(Die Projektarbeit erstreckt sich über zwei Semester und ist i.d.R. im gewählten Schwerpunktfach zu absolvieren. Bei erfolgreichem Bestehen werden insgesamt 20 ECTS-Kreditpunkte erworben.)

423. Algorithmen und Datenstrukturen Wanke
6-stündig
424. Betriebssysteme Schöttner
6-stündig
425. Bild- und Signalverarbeitung Aurich
6-stündig
426. Bioinformatik Lercher
6-stündig
427. Datenbanken und Informationssysteme Conrad
6-stündig
428. Komplexitätstheorie und Kryptologie Rothe
6-stündig
429. Rechnernetze und Kommunikationssysteme Mauve
6-stündig
430. Softwaretechnik und Programmiersprachen Leuschel
6-stündig
431. Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren Olbrich
6-stündig

Sonstiges

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 432. | Literaturseminar zu neueren Arbeiten in der Bioinformatik (in englischer Sprache)
2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2502.02.21, Beginn: 17.10.2008 | Martin /
Lercher /
Dagan |
| 433. | Oberseminar zu Algorithmen und Datenstrukturen
2-stündig | Wanke |
| 434. | Oberseminar zu Betriebssysteme
2-stündig | Schöttner |
| 435. | Oberseminar zu Bild- und Signalverarbeitung
2-stündig | Aurich |
| 436. | Oberseminar zu Bioinformatik
2-stündig | Lercher |
| 437. | Oberseminar zu Datenbanken und Informationssysteme
2-stündig | Conrad |
| 438. | Oberseminar zu Komplexitätstheorie und Kryptologie
2-stündig | Rothe |
| 439. | Oberseminar zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme
2-stündig | Mauve |
| 440. | Oberseminar zu Softwaretechnik und Programmiersprachen
2-stündig | Leuschel |
| 441. | Oberseminar zu Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren
2-stündig | Olbrich |
| 442. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
1-stündig | Dozenten der
Informatik |
| 443. | Bachelor-Erstsemestereinführung
Di 09:00 - 11:00, Einzeltermin am 14.10.2008, 25.11.00, HS 5C | Schöttner |
| 444. | Master-Einführungsveranstaltung
Do 14:00 - 16:00, Einzeltermin am 16.10.2008, 25.22.00, HS 5G | Leuschel |

Mathematik

Vorkurs

- | | | |
|------|---|---------|
| 446. | Vorkurs "Mathematische Grundlagen"
Blockveranstaltung: 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D,
22.09. - 02.10.2008 | Schröer |
|------|---|---------|

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biologie

447. Mathematik für Biologen Möhle
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F
448. Übungen zu Mathematik für Biologen Möhle /
1-stündig N.N.
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F, Beginn: 23.10.2008

Pharmazie

449. Mathematik für Pharmazeuten Grimm
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008
450. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten Grimm
1-stündig
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E, Beginn: 22.10.2008

Wirtschaftswissenschaft

451. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (Bachelor BWL -
Modul BM01) Kerner
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F, Beginn: 16.10.2008
452. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I Kerner /
1-stündig N.N.
Mi 14:00 - 15:00, 2511.HS 5A, Gruppe 1
Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5F, Gruppe 2

Bachelor (neue Ordnung)

Pflichtbereich

453. Analysis I N.N.
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
454. Übungen zu Analysis I N.N.
2-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 5: Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 6: Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 7: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 22.10.2008
455. Lineare Algebra I Schröer
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D

- | | |
|--|---------------------------------|
| 456. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 15.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.55, Beginn: 16.10.2008 | Schröder /
Liedtke /
N.N. |
| 457. Analysis II
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 14.10.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 17.10.2008 | Braun |
| 458. Übungen zu Analysis II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 22.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 23.10.2008 | Braun |
| 459. Analysis III
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008 | Meise |
| 460. Übungen zu Analysis III
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.10.2008
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 12.11.2008 | Meise /
N.N. |
| 461. Numerik I
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.10.2008 | Witsch |
| 462. Übungen zu Numerik I
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.03.72
Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Witsch /
N.N. |
| 463. Einführung in die Stochastik (Modellbildung)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 | Janssen |
| 464. Übungen zu Einführung in die Stochastik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008 | Janssen /
Tietje |

Wahlpflichtbereich Reine Mathematik

465. Einführung in die Differentialgeometrie
4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008
Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008
Köhler
466. Übungen zu Einführung in die Differentialgeometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30, Beginn: 16.10.2008
Köhler /
N.N.
467. Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie
2-stündig nach Vereinbarung
Schüffler
468. Übungen zu Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie
1-stündig nach Vereinbarung
Schüffler
469. Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie
4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 16.10.2008
Grunewald
470. Übungen zu Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie:
Kryptographie
2-stündig nach Vereinbarung
Grunewald /
N.N.
471. Einführung in die Topologie
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.10.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008
Reich
472. Übungen zu Einführung in die Topologie
2-stündig nach Vereinbarung
Reich /
N.N.

Wahlpflichtbereich Angewandte Mathematik

473. Wahrscheinlichkeitstheorie II
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 13.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008
Möhle
474. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008
Möhle /
N.N.

Schlüsselqualifikationen

475. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 13.10.2008
N.N.
476. Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 17.10.2008
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008
Schröer /
N.N.

477.	Tutorium zu Analysis II 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008	Braun
478.	Tutorium zu Analysis III 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008	Meise
479.	Proseminar Analysis 2-stündig nach Vereinbarung	Meise / N.N.
480.	Proseminar Lineare Algebra 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 13.10.2008	Köhler
481.	Seminar Algebraische Geometrie 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008	Schröer
482.	Seminar Enumerative Kombinatorik 2-stündig Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008	Piontkowski
483.	Seminar Numerik 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008	Hochbruck / Witsch
484.	Seminar Statistik 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81	Janssen
485.	Seminar Topologie 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008	Singhof
486.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Die Dozenten des Mathematischen Instituts

Master (neue Ordnung)

Reine Mathematik

487.	Algebraische Zahlentheorie I 4-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Klüners
488.	Übungen zu Zahlentheorie I 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2522.03.73	Klüners / N.N.
489.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Differentialtopologie 4-stündig Di 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 14.10.2008 Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008	Singhof

490. Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Singhof
 Differentialtopologie
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008

Angewandte Mathematik

491. Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Hochbruck
 4-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008
 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008
492. Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Hochbruck /
 2-stündig N.N.
 Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008
493. Spezialvorlesung zur Numerik Hochbruck
 2-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008
494. Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik Hochbruck /
 1-stündig N.N.
 Mo 14:00 - 15:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008
495. Spezialvorlesung Numerik Witsch
 2-stündig nach Vereinbarung
496. Statistik II Janssen
 2-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H
497. Übungen zu Statistik II Janssen /
 1-stündig Pauly
 Di 14:00 - 15:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008
498. Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik Janßen
 2-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008
499. Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik: Janßen
 Finanzmathematik
 1-stündig
 Di 15:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008
500. Spezielle Probleme der Statistik Finner
 2-stündig nach Vereinbarung

Schlüsselqualifikationen

501. Projektseminar zu Numerik gewöhnlicher Hochbruck
 Differentialgleichungen
 2-stündig
 in den Semesterferien, nach Vereinbarung

- | | |
|--|---|
| 502. Seminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008 | Schröer |
| 503. Seminar Enumerative Kombinatorik
2-stündig
Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008 | Piontkowski |
| 504. Seminar Numerik
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 | Hochbruck /
Witsch |
| 505. Seminar Statistik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen |
| 506. Seminar Topologie
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008 | Singhof |
| 507. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 | Schröer /
Dozenten aus
Essen |
| 508. Oberseminar Algebraische Geometrie
Do 16:00 - 18:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 | Schröer /
Dozenten aus Essen |
| 509. Oberseminar Funktionalanalysis
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73 | Meise /
Vogt (Wuppertal) |
| 510. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H | Grunewald /
Klüners |
| 511. Oberseminar Homotopietheorie
Do 14:00 - 18:00 | Reich / Singhof /
Dozenten aus Bochum,
Bonn und Wuppertal |
| 512. Oberseminar Numerik
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008 | Hochbruck / Witsch /
Frommer (Wuppertal) |
| 513. Oberseminar Spezielle Stochastische Probleme
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008 | Janssen / Janßen /
Möhle |
| 514. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Die Dozenten des
Mathematischen Instituts |

Bachelor/Master (Ordnung von 2003)

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|------|
| 515. Analysis I
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D | N.N. |
|--|------|

- | | |
|---|--------------------------------|
| 516. Übungen zu Analysis I
2-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 5: Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 6: Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 7: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 22.10.2008 | N.N. |
| 517. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 13.10.2008 | N.N. |
| 518. Lineare Algebra I
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Schröer |
| 519. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 15.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.55, Beginn: 16.10.2008 | Schröer /
Liedtke /
N.N. |
| 520. Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 17.10.2008
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008 | Schröer /
N.N. |
| 521. Analysis II
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 14.10.2008 | Braun |
| 522. Übungen zu Analysis II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 22.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 23.10.2008 | Braun |
| 523. Tutorium zu Analysis II
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008 | Braun |
| 524. Lineare Algebra II
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008 | Kerner |
| 525. Übungen zu Lineare Algebra II
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 16.10.2008 | Kerner /
N.N. |

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 526. | Tutorium Lineare Algebra II
2-stündig
Mo 14:15 - 16:00, 2522.HS 5H, Beginn: 13.10.2008 | Kerner |
| 527. | Analysis III
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008 | Meise |
| 528. | Übungen zu Analysis III
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.10.2008
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 12.11.2008 | Meise /
N.N. |
| 529. | Tutorium zu Analysis III
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008 | Meise |
| 530. | Numerik I
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 23.10.2008 | Witsch |
| 531. | Übungen zu Numerik I
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 14.10.2008
Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Witsch /
N.N. |
| 532. | Programmierübungen zu Numerik I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008
Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 14.10.2008 | Witsch /
N.N. |
| 533. | Einführung in die Stochastik (Modellbildung)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 | Janssen |
| 534. | Übungen zu Einführung in die Stochastik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008 | Janssen /
Tietje |
| 535. | Einführung in die Differentialgeometrie
4-stündig
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Köhler |
| 536. | Übungen zu Einführung in die Differentialgeometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30, Beginn: 16.10.2008 | Köhler /
N.N. |

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 537. | Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie
4-stündig
Mo, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008 | Grunewald |
| 538. | Übungen zu Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie:
Kryptographie
2-stündig nach Vereinbarung | Grunewald /
N.N. |
| 539. | Einführung in die Topologie
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.10.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008 | Reich |
| 540. | Übungen zu Einführung in die Topologie
2-stündig nach Vereinbarung | Reich /
N.N. |
| 541. | Wahrscheinlichkeitstheorie II
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 13.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008 | Möhle |
| 542. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008 | Möhle /
N.N. |
| 543. | Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008 | Janßen |
| 544. | Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik:
Finanzmathematik
1-stündig
Di 15:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Janßen /
N.N. |
| 545. | Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie
2-stündig nach Vereinbarung | Schüffler |
| 546. | Übungen zu Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie
1-stündig nach Vereinbarung | Schüffler |
| 547. | Algebraische Zahlentheorie I
4-stündig
Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G | Klüners |
| 548. | Übungen zu Zahlentheorie I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Klüners /
N.N. |
| 549. | Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
4-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008
Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008 | Hochbruck |

- | | |
|---|----------------------|
| 550. Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008 | Hochbruck /
N. N. |
| 551. Statistik II
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H | Janssen |
| 552. Übungen zu Statistik II
1-stündig
Di 14:00 - 15:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Janssen /
Pauly |
| 553. Spezielle Themen der Geometrie/Topologie:
Differentialtopologie
4-stündig
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 14.10.2008 | Singhof |
| 554. Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie:
Differentialtopologie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008 | Singhof |
| 555. Spezialvorlesung Numerik
2-stündig nach Vereinbarung | Witsch |
| 556. Spezialvorlesung zur Numerik
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008 | Hochbruck |
| 557. Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008 | Hochbruck /
N. N. |
| 558. Spezielle Probleme der Statistik
2-stündig nach Vereinbarung | Finner |
| Proseminare | |
| 559. Proseminar Analysis
2-stündig nach Vereinbarung | Meise /
N.N. |
| 560. Proseminar Lineare Algebra
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 13.10.2008 | Köhler |
| Seminare | |
| 561. Projektseminar zu Numerik gewöhnlicher
Differentialgleichungen
2-stündig in den Semesterferien, nach Vereinbarung | Hochbruck |
| 562. Seminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008 | Schröder |

563. Seminar Enumerative Kombinatorik Piontkowski
2-stündig
Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008
564. Seminar Numerik Hochbruck /
2-stündig Witsch
Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008
565. Seminar Statistik Janssen
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81
566. Seminar Topologie Singhof
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008
567. Forschungsseminar Algebraische Geometrie Schröer /
2-stündig Dozenten aus
Do 14:00 - 16:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 Essen

Oberseminare

568. Oberseminar Algebraische Geometrie Schröer /
Do 16:00 - 18:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 Dozenten aus Essen
569. Oberseminar Funktionalanalysis Meise /
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73 Vogt (Wuppertal)
570. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory Grunewald /
2-stündig Klüners
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H
571. Oberseminar Homotopietheorie Reich / Singhof / Dozenten aus
Do 14:00 - 18:00 Bochum, Bonn und Wuppertal
572. Oberseminar Numerik Hochbruck / Witsch /
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008 Frommer (Wuppertal)
573. Oberseminar Spezielle Stochastische Probleme Janssen / Janßen /
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008 Möhle

Diplom

Vorlesungen und Übungen

574. Analysis I N.N.
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
575. Übungen zu Analysis I N.N.
2-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 5: Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 6: Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 7: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 22.10.2008

576. Tutorium zu Analysis I N.N.
 2-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 13.10.2008
577. Lineare Algebra I Schröer
 4-stündig
 Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
578. Übungen zu Lineare Algebra I Schröer /
Liedtke /
N.N.
 2-stündig
 Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.10.2008
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 15.10.2008
 Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
 Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
 Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.55, Beginn: 16.10.2008
579. Tutorium zu Lineare Algebra I Schröer /
N.N.
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 17.10.2008
 Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008
580. Analysis II Braun
 4-stündig
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 14.10.2008
581. Übungen zu Analysis II Braun
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 22.10.2008
 Do 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 23.10.2008
582. Tutorium zu Analysis II Braun
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008
583. Lineare Algebra II Kerner
 2-stündig
 Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008
584. Übungen zu Lineare Algebra II Kerner /
N.N.
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 16.10.2008
585. Tutorium Lineare Algebra II Kerner
 2-stündig
 Mo 14:15 - 16:00, 2522.HS 5H, Beginn: 13.10.2008
586. Analysis III Meise
 4-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008
 Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 587. | Übungen zu Analysis III
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.10.2008
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 12.11.2008 | Meise /
N.N. |
| 588. | Tutorium zu Analysis III
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008 | Meise |
| 589. | Numerik I
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 23.10.2008 | Witsch |
| 590. | Übungen zu Numerik I
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 14.10.2008
Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Witsch /
N.N. |
| 591. | Programmierübungen zu Numerik I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008
Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 14.10.2008 | Witsch /
N.N. |
| 592. | Einführung in die Stochastik (Modellbildung)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 | Janssen |
| 593. | Übungen zu Einführung in die Stochastik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008 | Janssen /
Tietje |
| 594. | Einführung in die Differentialgeometrie
4-stündig
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Köhler |
| 595. | Übungen zu Einführung in die Differentialgeometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30, Beginn: 16.10.2008 | Köhler /
N.N. |
| 596. | Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie
4-stündig
Mo, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008 | Grunewald |
| 597. | Übungen zu Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie:
Kryptographie
2-stündig nach Vereinbarung | Grunewald /
N.N. |

598.	Einführung in die Topologie 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.10.2008 Fr 11:00 - 13:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008	Reich
599.	Übungen zu Einführung in die Topologie 2-stündig nach Vereinbarung	Reich / N.N.
600.	Wahrscheinlichkeitstheorie II 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 13.10.2008 Do 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008	Möhle
601.	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008	Möhle / N.N.
602.	Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008	Janßen
603.	Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik 1-stündig Di 15:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008	Janßen / N.N.
604.	Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie 2-stündig nach Vereinbarung	Schüffler
605.	Übungen zu Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie 1-stündig nach Vereinbarung	Schüffler
606.	Algebraische Zahlentheorie I 4-stündig Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Klüners
607.	Übungen zu Zahlentheorie I 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2522.03.73	Klüners / N.N.
608.	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008	Hochbruck
609.	Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008	Hochbruck / N.N.
610.	Statistik II 2-stündig Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H	Janssen
611.	Übungen zu Statistik II 1-stündig Di 14:00 - 15:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008	Janssen / Pauly

- | | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| 612. | Spezielle Themen der Geometrie/Topologie:
Differentialtopologie
4-stündig
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 14.10.2008 | Singhof |
| 613. | Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie:
Differentialtopologie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008 | Singhof |
| 614. | Spezialvorlesung Numerik
2-stündig nach Vereinbarung | Witsch |
| 615. | Spezialvorlesung zur Numerik
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008 | Hochbruck |
| 616. | Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008 | Hochbruck /
N.N. |
| 617. | Spezielle Probleme der Statistik
2-stündig nach Vereinbarung | Finner |
| Seminare | | |
| 618. | Projektseminar zu Numerik gewöhnlicher
Differentialgleichungen
2-stündig
in den Semesterferien, nach Vereinbarung | Hochbruck |
| 619. | Seminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008 | Schröer |
| 620. | Seminar Enumerative Kombinatorik
2-stündig
Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008 | Piontkowski |
| 621. | Seminar Numerik
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 | Hochbruck /
Witsch |
| 622. | Seminar Statistik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen |
| 623. | Seminar Topologie
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008 | Singhof |
| 624. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 | Schröer /
Dozenten aus
Essen |

Oberseminare

625. Oberseminar Algebraische Geometrie
Do 16:00 - 18:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008
Schröer /
Dozenten aus Essen
626. Oberseminar Funktionalanalysis
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73
Meise /
Vogt (Wuppertal)
627. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H
Grunewald /
Klünens
628. Oberseminar Homotopietheorie
Do 14:00 - 18:00
Reich / Singhof / Dozenten aus
Bochum, Bonn und Wuppertal
629. Oberseminar Numerik
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008
Hochbruck / Witsch /
Frommer (Wuppertal)
630. Oberseminar Spezielle Stochastische Probleme
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008
Janssen / Janßen /
Möhle

Sonstiges

631. Mathematisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter
Bekanntgabe)
Fr 17:00 - 18:00, 2522.HS 5H
Die Dozenten des
Mathematischen
Instituts
632. Statistisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter
Bekanntgabe)
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81
Degen / Giani /
Godehardt / Janssen /
Janßen / Klinger /
Möhle / Ranft
633. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E, Einzeltermin am 03.02.2009
Beginnende Studienschwerpunkte: Topologie, Optimierung,
Numerik von Differentialgleichungen
Doz., die im
Sommer einen
Schwerpunkt
beginnen
634. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts

Pharmazie

a) Pharmazeutische und Medizinische Chemie

635. Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D, Beginn: 20.10.2008
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E
Beginn: 14.10.2008 Ende: 25.11.2008
Gioffreda

- | | | |
|------|--|-----------|
| 636. | Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E, Beginn: 02.12.2008 | Kurz |
| 637. | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
s. Aushang | Kassack |
| 638. | Seminar z. Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie ..."
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E | Kassack |
| 639. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6B | Ippendorf |
| 640. | Organische Chemie für Pharmazeuten
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D
Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6B, retrosynthetische Übungen
Beginn: 08.12.2008 | Kurz |
| 641. | Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B, Beginn: 20.10.2008 | Ippendorf |
| 642. | Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
s. Aushang | Kurz |
| 643. | Seminar z. Praktikum "Chemie und Analytik der organischen Arznei-, ..."
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, Beginn: 20.10.2008 | Kurz |
| 644. | Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B
Beginn: 20.10.2008 Ende: 01.12.2008 | Kurz |
| 645. | Chemische Nomenklatur
2-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Waldheim |
| 646. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
1-stündig
Mo 10:00 - 12:00, 2511.HS 5A, 1. Semesterhälfte
Beginn: 20.10.2008 | Kassack |
| 647. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden
Beginn: 13.10.2008 Ende: 21.11.2008 | Kurz |

- | | | |
|------|--|-----------|
| 648. | Seminar z. Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-, ..."
2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B
Beginn: 15.10.2008 Ende: 19.11.2008
Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
Beginn: 17.10.2008 Ende: 21.11.2008 | Kurz |
| 649. | Stereochemie
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B
Beginn: 15.10.2008 Ende: 26.11.2008 | Gioffreda |
| 650. | Einführung in die Instrumentelle Analytik
3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D
Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F
Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D | Jose |
| 651. | Praktikum: Instrumentelle Analytik
Termin: s. Aushang | Jose |
| 652. | Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik"
2-stündig
Di 10:00 - 12:00, voraussichtlich HS 6F | Jose |
| 653. | Biochemie und Klinische Chemie
2-stündig
Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Kassack |
| 654. | Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie
Beginn: 14.10.2008 | Kassack |
| 655. | Einf. z. Praktikum "Biochem. Untersuchungsmethoden ..."
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, 1. Semesterhälfte
Beginn: 20.10.2008 Ende: 15.12.2008
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte
Beginn: 16.10.2008 Ende: 18.12.2008 | Kassack |
| 656. | Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A | Kassack |
| 657. | Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher
s. Aushang | Jose |
| 658. | Einführung z. Praktikum "Arzneistoff-Analytik unter besonderer ..."
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E, Beginn: 20.10.2008 | Jose |
| 659. | Medizinische Chemie A
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, s. Aushang
Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A, s. Aushang | N.N. |

660.	Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. u. umweltrelevante Untersuchungen s. Aushang !	Jose
661.	Einführung z. Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring ..." 2-stündig s. Aushang !	Jose
662.	Wirkstoffdesign s. Aushang	Schleifer
663.	Lehrveranstaltungen zum Wahlpflichtpraktikum und -seminar s. Aushang	Dozenten der Pharmazie
664.	Literatureseminar: Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten 1-stündig; s. Aushang	Jose
665.	Seminar: Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 26.32.U1 Raum 21	Jose
666.	Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der Medizinischen Chemie f. Fortgeschrittene Mo 08:00 - 10:00, 26.32.U1 Raum 21	Kassack
667.	Entwicklung neuer Wirkstoffe gegen Tropenkrankheiten f. Fortgeschrittene 1-stündig Do 09:30 - 11:00, voraussichtlich HS 6F	Kurz
668.	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Jose / Kassack / Kurz
669.	Einführung in das Molecular Modelling mit Übungen s. Aushang	N.N.
670.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D	Dozenten der Pharmazie
671.	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie 1-stündig Fr 10:00 - 11:00, Hörsaal 2C	Leimkugel
672.	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie 1-stündig Fr 11:00 - 12:00, Hörsaal 2C	Leimkugel
673.	Grundlagen der Ernährungslehre 1-stündig Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D, s. Aushang	Lehwald

674. Spezielle Rechtsgebiete f. Apotheker
1-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, 7 Wochen
Beginn: 16.10.2008
Derix
675. Vorbesprechungen
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Einzeltermin am 13.10.2008
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6D, Einzeltermin am 13.10.2008
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Einzeltermin am 13.10.2008

b) Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

676. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, Beginn: 20.10.2008
Paßreiter
677. Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten
3-stündig
Di 11:00 - 12:00, 2611.HS 6A
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A
N.N.
678. Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6B, Beginn: 16.10.2008
Sendker
679. Spezielle Pharmazeutische Biologie
2-stündig
Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A, Beginn: 20.10.2008
Proksch
680. Immunologie, Impfstoffe, Sera
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G
Proksch
681. Einführung zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
1-stündig
Blockveranstaltung: 14:00 - 16:00, 2641.HS 6G
Beginn: 10.11.2008 Ende: 11.11.2008
N.N.
682. Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
Blockveranstaltung: 13:30 - 18:00
Beginn: 17.11.2008 Ende: 21.11.2008 und
Beginn: 07.01.2009 Ende: 14.01.2009
N.N.
683. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I
Termine siehe Aushang!
N.N.
684. Pharmazeutische Biologie I
Blockveranstaltung: 13:30 - 18:00
Beginn: 24.11.2008 Ende: 08.12.2008 und
Beginn: 14.01.2009 Ende: 03.02.2009
N.N.

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 685. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Beginn: 03.12.2008 | Paßreiter /
Proksch |
| 686. | Pharmazeutische Biologie II | Paßreiter /
Proksch |
| 687. | Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- I
Do 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E, Beginn: 06.11.2008 | N.N. / Paßreiter /
Proksch |
| 688. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie III
Mi 13:00 - 15:00, 2611.HS 6A
Beginn: 29.10.2008 Ende: 17.12.2008
Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums
Pharmazeutische Biologie III Pflicht! | Proksch /
Sendker |
| 689. | Pharmazeutische Biologie III
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Klausur am 11.02.2009,
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Klausur am 11.02.2009,
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Nachschreibklausur am 04.03.2009,
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Nachschreibklausur am 25.03.2009
Blockveranstaltung: 10:30 - 18:30, Anfangszeit gilt nur für Montag
Beginn: 05.01.2009 Ende: 06.02.2009
Blockveranstaltung: 13:00 - 18:30, Anfangszeit gilt für Di.-Fr.
Beginn: 05.01.2009 Ende: 06.02.2009 | Sendker /
Proksch |
| 690. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe
2-stündig | Proksch |
| 691. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Molekularbiologie
und Biochemie der Pilze | N.N. |
| 692. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche
Naturstoffe | Paßreiter |
| 693. | Pharmazeutisches Kolloquium | |
| 694. | Einführung in das Pharmaziestudium | Gioffreda /
Paßreiter |
| 695. | Erstsemesterbegrüßung | Dozenten der
Pharmazie |
| 696. | Fachschaftstutorium Pharmazie
Mi 12:00 - 13:00, 2611.HS 6D
Beginn: 03.12.2008 Ende: 07.02.2009 | |
| 697. | Kittelleinkleidung | Dozenten der
Pharmazie |
| 698. | Vorstellungsvorträge Pharm.Med.Chem. | |

c) Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|------|---|--|
| 699. | Grundlagen der Arzneiformenlehre
2-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6D | Knop |
| 700. | Praktikum Arzneiformenlehre
Mo, Di, Do, Fr 13:00 - 18.00, nach Vereinbarung
Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Kleinebudde /
Knop /
Assistenten |
| 701. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre
1-stündig, nach Vereinbarung
2611.HS 6D | Kleinebudde /
Knop /
Assistenten |
| 702. | Pharmazeutische Technologie
3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A
Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A | Kleinebudde |
| 703. | Biopharmazie / Pharmakokinetik
1-stündig
Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Breitkreutz |
| 704. | Medizinprodukte
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Thommes |
| 705. | Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik
2-stündig, nach Vereinbarung | Breitkreutz /
Assistenten |
| 706. | Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung
von Arzneimitteln
1-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Breitkreutz /
Thommes /
Assistenten |
| 707. | Praktikum Pharmazeutische Technologie
13:00 – 18:00, täglich
Geb. 26.22, Ebene U1 | Kleinebudde /
Breitkreutz /
Thommes /
Assistenten |
| 708. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie
1-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Breitkreutz /
Thommes |
| 709. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie
2-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Breitkreutz /
Thommes /
Assistenten |
| 710. | Seminar: Arzneimittelinformationssysteme
1-stündig, nach Vereinbarung | Knop |
| 711. | Seminar: Spezielle Themen der Pharmazeutischen
Technologie
nach Vereinbarung | Kleinebudde |

712.	Seminar: Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik nach Vereinbarung	Breitkreutz
713.	Seminar: Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den Arzneibüchern nach Vereinbarung	Knop
714.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kleinebudde / Breitkreutz
715.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes
716.	Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung	Kleinebudde / Breitkreutz
717.	Angewandte Statistik / Versuchsplanung 1-stündig, nach Vereinbarung	Kleinebudde
718.	Wahlpflichtpraktikum / -seminar nach Vereinbarung	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Knop
719.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Pharmazie
720.	Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Fr 11:00-13:00, 2641.HS 6G	Breitkreutz

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

721.	Krankheitslehre 2-stündig Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B	Läer
722.	Pharmakotherapie 2-stündig Di 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B, und s. Aushang Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B, und s. Aushang	Läer
723.	Pharmakoepidemiologie 1-stündig Fr 12:00 - 13:00, 2611.HS 6B	Läer
724.	Klinische Pharmazie 6-stündig	Läer
725.	Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett 3-stündig	Läer / Schmidt
726.	Pharmakoökonomie 1-stündig	Läer

- | | | |
|------|---|------|
| 727. | Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden | Läer |
| 728. | Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung | Läer |
| 729. | Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung | Läer |

Physik

A. Bachelor Physik

Vorkurs

- | | | |
|------|---|-------|
| 730. | Physik für Studienanfänger in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern
3-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00
Beginn: 22.09.2008 Ende: 03.10.2008 | Likos |
|------|---|-------|

Physik 0 - Mathematische Methoden

- | | | |
|------|--|------------------------------------|
| 731. | Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K | Pukhov |
| 732. | Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Pukhov |
| 733. | Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik
3-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L
Gruppe 2: Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28
Gruppe 3: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J
Gruppe 4: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M
Gruppe 5: Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28 | Pukhov,
an der Brügge,
Baeva |

Physik 1 - Mechanik

- | | | |
|------|--|------------|
| 734. | Experimentelle Mechanik
3-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |
| 735. | Tutorium zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |

736. Übungen zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Gruppe 3: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J

Schierbaum

Physik 2 - Optik

737. Optik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
738. Tutorium zur Optik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
739. Übungen zur Optik
1-stündig
Gruppe 1: Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24
Gruppe 2: Do 11:00 - 12:00
Gruppe 3: Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24
Gruppe 4: Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J

Görlitz

Görlitz

Görlitz,
Wenz

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

740. Elektrodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
741. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
742. Übungen zur Elektrodynamik
2-stündig
Gruppe 1: Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Mo 16:00 - 18:00
Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00

Egger

Egger

Egger

Physik 5 - Thermodynamik und Statistik

743. Statistische Mechanik
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5K
744. Ergänzung zu „Statistische Mechanik“
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5K

Löwen

Löwen

745. Übungen zu „Statistische Mechanik“
2-stündig Löwen
Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Gruppe 3: Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J

Physik 6 - Festkörper- und Teilchenphysik

746. Experimentelle Festkörperphysik
3-stündig Getzlaff
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
747. Übungen zur Experimentellen Festkörperphysik
1-stündig Getzlaff
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K

Grundpraktikum

748. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und
Mathematiker Schumacher
4-stündig
Beginn nach der Vorlesungszeit

Praktikum für Fortgeschrittene

749. Physikpraktikum für Fortgeschrittene
5-stündig Die Dozenten
der Physik
Informationen unter: <http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum>
750. Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene
2-stündig Die Dozenten
der Physik
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J

Angewandte Physik

751. Elektronik
2-stündig Schumacher
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
752. Elektronik-Praktikum
3-stündig Nevsky
Gruppe 1: Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30
Gruppe 2: Do 09:00 - 12:00, 2542.00.30
Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)

Allgemeine Vertiefung/Ergänzung

753. Einführung in die Medizinische Physik 1
2-stündig Görlitz
Di 14:00 - 17:00, 2542.U1.24
754. Übungen zur Einführung in die Medizinische Physik 1
1-stündig Görlitz
14-tägig: Fr 14:00 - 16:00, 2542.U1.24

Spezielle Vertiefung

755. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31
Pretzler
756. Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasma-Diagnostik
2-stündig
Vorbereitung: Donnerstag, 25.10.2007, 11 Uhr c.t.
Seminarraum Laser-Plasmaphysik (25.42.02.31)
Pretzler
757. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Physik der weichen
Materie
Vorbereitung: Dienstag, 14.10.08, um 11:15 Uhr im
Seminarraum 2523.02.62 oder direkt bei Prof. Egelhaaf
Egelhaaf
758. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Quantenoptik
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Görlitz
Görlitz
759. Angeleitetes Lernprojekt: Theoretische Quanteninformation
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Bruß
Bruß
760. Grundlagen für die Bachelorarbeit in der Angewandten Physik
3-stündig
Getzlaff
761. Abschlussseminar zur Bachelorarbeit
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Die Dozenten
der Physik

Bachelor-Arbeit

762. Bachelorarbeit
Die Dozenten
der Physik

B. Bachelor Medizinische Physik

Vorkurs

763. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen
naturwissenschaftlichen Fächern
3-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00
Beginn: 22.09.2008 Ende: 03.10.2008
Likos

Physik 0 - Mathematische Methoden

764. Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Pukhov
765. Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Pukhov

766. Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik
3-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L
Gruppe 2: Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28
Gruppe 3: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J
Gruppe 4: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M
Gruppe 5: Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28

Pukhov,
an der Brügge,
Baeva

Physik 1 - Mechanik

767. Experimentelle Mechanik
3-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
768. Tutorium zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L
769. Übungen zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Gruppe 3: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J

Schierbaum

Schierbaum

Schierbaum

Physik 2 - Optik

770. Optik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
771. Tutorium zur Optik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
772. Übungen zur Optik
1-stündig
Gruppe 1: Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24
Gruppe 2: Do 11:00 - 12:00
Gruppe 3: Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24
Gruppe 4: Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J

Görlitz

Görlitz

Görlitz,
Wenz

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

773. Elektrodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
774. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J

Egger

Egger

775. Übungen zur Elektrodynamik Egger
 2-stündig
 Gruppe 1: Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
 Gruppe 2: Mo 11:00 - 13:00
 Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00

Grundpraktikum

776. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und Schumacher
 Mathematiker
 4-stündig
 Beginn nach der Vorlesungszeit

Elektronik

777. Elektronik Schumacher
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
778. Elektronik-Praktikum Nevsky
 3-stündig
 Gruppe 1: Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30
 Gruppe 2: Do 09:00 - 12:00, 2542.00.30
 Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)

C. Master Physik

Grundmodule

Computational Physics

779. Einführung in die numerische Simulation physikalischer Spatschek,
Laedke
 Systeme
 2-stündig
 Mi 11:00 - 13:00
780. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation Spatschek,
Laedke
 physikalischer Systeme
 2-stündig nach besonderer Ankündigung
781. Monto Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen Reiter
 2-stündig nach besonderer Ankündigung

Lasermedizin

782. Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker Hering,
Mürtz
 2-stündig
 Mi 16:00 - 18:00, 2201.HS 2C
783. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker" Hering,
Mürtz
 3-stündig
 (halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)
 Voraussetzung: Vorlesung "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"

784. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker"
2-stündig

Hering,
Mürtz

Laserphysik

785. Laserphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J

Roth

786. Theoretische Übungen zur Laserphysik
1-stündig
14-täglich: Do 14:00 - 16:00, 2542.U1.24

Roth

787. Praktische Übungen zur Laserphysik
3-stündig
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)

Nevsky

Quantenoptik und Quanteninformation

788. Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2532.03.51
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5M

Bruß

789. Übungen zur Vorlesung Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5M
alle 2 Wochen 2stündig gehalten im Wechsel mit der Vorlesung.
Vorbereitung am 16.10.08 in der Vorlesung

Bruß,
Kampermann

Plasmaphysik

790. Einführung in die Plasmaphysik
3-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J

Willi

791. Seminar zur Vorlesung Einführung in die Plasmaphysik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Vorbereitung: Mo. 22.10.2007, 16:00 Uhr

Samm,
Born

792. Theorie der Plasmen
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J

Spatschek

793. Übungen zur Theorie der Plasmen
2-stündig
Fr 12:00 - 14:00, 2531.HS 5J

Spatschek,
Karle,
Laedke

794. Ergänzungen zur Theorie der Plasmen
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M
Spatschek

Weiche Materie

795. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Egelhaaf
796. Seminar/Übung zur Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62
Egelhaaf

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Festkörperphysik

797. Oberflächenphysik I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Getzlaff
798. Materialwissenschaft
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Schierbaum
799. Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft
1-stündig
nach besonderer Ankündigung
Schierbaum
800. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Egger
801. Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik
2-stündig
2523.00.62, siehe besonderen Aushang
Hammer,
Schierbaum,
Getzlaff

Fortgeschrittene Quantenoptik und Quanteninformation

802. Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Brufß
803. Seminar in experimenteller Quantenoptik
2-stündig
Vorbesprechung: 13.10.2008 15:00, 2542.U1.24
Görlitz

Fortgeschrittene Plasmaphysik

804. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31 Pretzler
805. Praktikum zur Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Pretzler
806. Wechselwirkung ultra-kurzer Laserpulse mit Materie
2-stündig
Vorbesprechung: Dienstag, 21.10.2008 um 13 s.t. in
2542.02.31 Osterholz
807. Gasentladungen I
2-stündig nach besonderer Ankündigung Born
808. Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe)
nähere Informationen unter:
Naulin: www.tp1.uni-duesseldorf.de/~naulin
Scott: www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/
Tokar: www.tokar.ch/vorlesungen Naulin,
Scott,
Tokar
809. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
Do 13:00 - 15:00, 2531.HS 5M Spatschek
810. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-
Plasmaphysik
2-stündig nach besonderer Ankündigung Pukhov
811. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und
Plasmaphysik (in Englisch)
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung Hemmers,
Pretzler,
Willi

Fortgeschrittene Weiche Materie und Statistische Physik

812. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie
und Experiment
4-stündig
Vorbesprechung 14.10.2008 14:00 Dhont,
Nägele,
Lang
813. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher
kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Dhont,
Nägele,
Lang
814. Physics of Light and Color
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Messina
815. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M Löwen

816. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
Fr 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Likos

817. Seminar über Weiche Materie im Nichtgleichgewicht
2-stündig
Vorbesprechung am Dienstag, 14.10.08, um 14:15 Uhr in
Seminarraum 2523.00.62
Egelhaaf

Medizinische Physik und Umweltp Physik

818. Physiologische Optik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Roth

Spezialisierungsmodul

819. Methodische Einführung zur Masterarbeit
Anmeldung direkt bei den Dozenten
Die Dozenten
der Physik

Master-Arbeit

820. Masterarbeit
Die Dozenten
der Physik

D. Diplom Physik

a) Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

821. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Egelhaaf

822. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie
und Experiment
4-stündig
Vorbesprechung 14.10.2008 14:00
Dhont,
Nägele,
Lang

823. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher
kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Dhont,
Nägele,
Lang

824. Einführung in die Medizinische Physik 1
2-stündig
Di 14:00 - 17:00, 2542.U1.24
Görlitz

825. Übungen zur Einführung in die Medizinische Physik 1
1-stündig
14-täglich: Fr 14:00 - 16:00, 2542.U1.24
Görlitz

- | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|
| 826. | Materialwissenschaft
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Schierbaum |
| 827. | Laserphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J | Roth |
| 828. | Theoretische Übungen zur Laserphysik
1-stündig
14-tägig: Do 14:00 - 16:00, 2542.U1.24 | Roth |
| 829. | Praktische Übungen zur Laserphysik
3-stündig
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Anmeldung bei
Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de) | Nevsky |
| 830. | Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31 | Pretzler |
| 831. | Wechselwirkung ultra-kurzer Laserpulse mit Materie
2-stündig
Vorbesprechung: Dienstag, 21.10.2008 um 13 s.t. in
2542.02.31 | Osterholz |
| Seminare | | |
| 832. | Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J | Die Dozenten
der Physik |
| 833. | Seminar zur Vorlesung Einführung in die Plasmaphysik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Vorbesprechung: Mo. 22.10.2007, 16:00 Uhr | Samm,
Born |
| 834. | Seminar/Übung zur Einführung in die experimentelle Physik der
weichen Materie
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 835. | Seminar in experimenteller Quantenoptik
2-stündig
Vorbesprechung: 13.10.2008 15:00, 2542.U1.24 | Görlitz |
| 836. | Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft
1-stündig
nach besonderer Ankündigung | Schierbaum |
| 837. | Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter
Physik
2-stündig
2523.00.62, siehe besonderen Aushang | Hammer,
Schierbaum,
Getzlaff |

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 838. | Seminar über Weiche Materie im Nichtgleichgewicht
2-stündig
Vorbesprechung am Dienstag, 14.10.08, um 14:15 Uhr in
Seminarraum 2523.00.62 | Egelhaaf |
| 839. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig
Vorbesprechung: Freitag 17.10.2008, 11:00 in 2542.U1.24 | Schiller,
Görlitz |
| 840. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und
Plasmaphysik (in Englisch)
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung | Hemmers,
Pretzler,
Willi |
| 841. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentelle Physik der kondensierten Materie
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2523.02.62
Vorbesprechung am 19.10.07 um 11:15 Uhr in 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 842. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Materialwissenschaft
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Schierbaum |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|------|---|---|
| 843. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für
Studierende mit Studienziel Diplom
Informationen unter: http://www.physik.uni-
duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum | Die Dozenten der
Experimentellen
Physik |
| 844. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Die Dozenten der
Experimentellen
Physik |

b) Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 845. | Theorie der Plasmen
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J | Spatschek |
| 846. | Übungen zur Theorie der Plasmen
2-stündig
Fr 12:00 - 14:00, 2531.HS 5J | Spatschek,
Karle,
Laedke |
| 847. | Ergänzungen zur Theorie der Plasmen
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M | Spatschek |

848. Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2532.03.51
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5M
Bruß
849. Übungen zur Vorlesung Theoretische Quantenoptik und
Quanteninformation
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Vorbesprechung am 16.10.08 in der Vorlesung
Bruß,
Kampermann
850. Einführung in die numerische Simulation physikalischer
Systeme
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00
Spatschek,
Laedke
851. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation
physikalischer Systeme
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Spatschek,
Laedke
852. Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe)
nähere Informationen unter:
Naulin: www.tp1.uni-duesseldorf.de/~naulin
Scott: www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/
Tokar: www.tokar.ch/vorlesungen
Naulin,
Scott,
Tokar
853. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie
und Experiment
4-stündig
Vorbesprechung 14.10.2008 14:00
Dhont,
Nägele,
Lang
854. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher
kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig nach besonderer Ankündigung
Dhont,
Nägele,
Lang
855. Monto Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen
2-stündig nach besonderer Ankündigung
Reiter
- Seminare**
856. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
Do 13:00 - 15:00, 2531.HS 5M
Spatschek
857. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-
Plasmaphysik
2-stündig nach besonderer Ankündigung
Pukhov
858. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Löwen
859. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
Fr 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Likos

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 860. | Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Bruß |
| 861. | Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Egger |
| 862. | Seminar über Examensarbeiten aus den Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Spatschek |
| 863. | Seminar über Examensarbeiten aus den Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Pukhov |
| 864. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Löwen |
| 865. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Likos |
| 866. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Bruß |
| 867. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
2-stündig nach besonderer Ankündigung | Egger,
Thorwart |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|------|---|---|
| 868. | Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene
Informationen unter: http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum | Bruß, Egger,
Likos, Löwen,
Pukhov,
Spatschek |
| 869. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten am Institut für Theoretische Physik | Bruß, Egger,
Likos, Löwen,
Pukhov, Spatschek |

c) Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|------------|
| 870. | Elektronik
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J | Schumacher |
| 871. | Oberflächenphysik I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J | Getzlaff |

Seminare

872. Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J Die Dozenten
der Physik
873. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte
Physik
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2543.00.33 Getzlaff
874. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Angewandte Physik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33 Getzlaff,
Gebhardt
875. Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter
Physik
2-stündig
2523.00.62, siehe besonderen Aushang Hammer,
Schierbaum,
Getzlaff

Praktika und Examensarbeiten

876. Elektronik-Praktikum
3-stündig
Gruppe1: Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30
Gruppe2: Do 09:00 - 12:00, 2542.00.30
Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de) Nevsky
877. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für
Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt)
Informationen unter: [http://www.physik.uni-
duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum](http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum) Die Dozenten
der
Angewandten
Physik
878. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Die Dozenten der
Angewandten Physik

E. Physik für andere Studiengänge

Vorkurs

879. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen
naturwissenschaftlichen Fächern
3-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00
Beginn: 22.09.2008 Ende: 03.10.2008 Likos

Vorlesungen und Übungen

880. Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K Pukhov

881. Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K Pukhov
882. Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik
3-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L
Gruppe 2: Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28
Gruppe 3: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J
Gruppe 4: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M
Gruppe 5: Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28 Pukhov,
an der Brügge,
Baeva
883. Experimentelle Mechanik
3-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L Schierbaum
884. Tutorium zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L Schierbaum
885. Übungen zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Gruppe 3: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J Schierbaum
886. Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie,
Wirtschaftschemie und Biologie im 1. und 2. Semester)
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L Pretzler
887. Tutorium zur Vorlesung Experimentalphysik (für Studierende
der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie im 1.
und 2. Semester)
1-stündig
Gruppe 1: Mo 17:00 - 18:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Fr 13:00 - 14:00, 2641.HS 6H
Gruppe 3: Fr 16:00 - 17:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5M Pretzler
888. Elektrodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J Egger
889. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Egger

890. Übungen zur Elektrodynamik
2-stündig
Gruppe 1: Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Mo 11:00 - 13:00
Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00
Egger
891. Optik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
Görlitz
892. Tutorium zur Optik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Görlitz
893. Übungen zur Optik
1-stündig
Gruppe 1: Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24
Gruppe 2: Do 11:00 - 12:00
Gruppe 3: Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24
Gruppe 4: Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Görlitz,
Wenz
894. Wahlfach-Vorklinik: Physikalische Grundlagen bildgebender
Verfahren in der Medizin
2-stündig nach besonderer Ankündigung
Schumacher
895. Physik für Pharmazeuten
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J
Thorwart
- Physikalische Grundpraktika**
896. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und
Mathematiker
4-stündig
Beginn nach der Vorlesungszeit
Schumacher
897. Physikalisches Praktikum für Chemiker
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
Schumacher
898. Physikalisches Praktikum für Biochemiker
4-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Praktikumsräume des Instituts für
Exp.physik
Schumacher
899. Physikalisches Praktikum für Biologen
4-stündig
Schumacher
900. Praktische Lehrveranstaltung für Pharmazeuten
4-stündig
14-täglich: Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys.
Grundpraktika
Schumacher

- | | | |
|------|--|------------|
| 901. | Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten
4-stündig | Schumacher |
| 902. | Demonstrationsversuche in den Physikalischen Praktika des Grundstudiums
Blockveranstaltung: 09:00 - 16:00
Beginn: 10.02.2009 Ende: 18.02.2009
Blockveranstaltung: 10:00 - 16:00
Beginn: 24.03.2009 Ende: 27.03.2009
Mo – Fr 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K | Schumacher |

F. Sonstiges

- | | | |
|------|---|--|
| 903. | Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 1
2-stündig
14-tägig: Mo 16:00 - 18:00, 2543.00.33, siehe besondere Ankündigung | Borkowski |
| 904. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: „Physik kolloider Dispersionen in äußeren Feldern“
3-stündig
Mo 14:00 - 17:00, nach besonderer Ankündigung | Likos,
Löwen,
Egelhaaf |
| 905. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12:
„Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen“gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum
2-stündig | Egger |
| 906. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18:
„Relativistische Laser-Plasma-Dynamik“
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, nach besonderer Ankündigung | Spatschek,
Willi, Pretzler,
Pukhov,
Hemmers |
| 907. | Seminar mit Themen aus dem Graduiertenkolleg „Dynamik heißer Plasmen“
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2542.02.31 | Pretzler, Pukhov,
Reiter, Samm,
Spatschek,
Tokar, Willi |
| 908. | Physikalisches Kolloquium
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Physik |

Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (1. Semester)

909. Physiologie des Verhaltens I und II N.n.
Vorlesung, 2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B, Beginn: 21.10.2008
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C, Beginn: 22.10.2008
910. Quantitative Methoden I Bayen
Vorlesung, 3-stündig
Mi 11:00 - 13:30, 2301.HS 3C
911. Allgemeine Psychologie II Heil
Vorlesung, 4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
912. Biologische Psychologie - WS Stoerig
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D
Beginn: 23.10.2008
913. Differentielle Psychologie I Musch
Vorlesung, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, Einzeltermin am 28.11.2008
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (3. Semester)

914. Experimentelles Praktikum I Bayen
Praktikum, 4-stündig
Gemeinsame Termine für alle Gruppen:
Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 14.10.2008
Do 09:00 - 11:00, Einzeltermin am 16.10.2008, Raum folgt
- Gruppe 1: Di 11:00 - 13:00 Raum folgt
Gruppe 2: Di 11:00 - 13:00 Raum folgt
Gruppe 3: Di 11:00 - 13:00 Raum folgt
Gruppe 4: Do 09:00 - 11:00 Raum folgt
Gruppe 5: Do 09:00 - 11:00 Raum folgt
Gruppe 6: Do 09:00 - 11:00 Raum folgt
Jeweils zusätzlich 2 Stunden/Woche nach Vereinbarung
915. Diagnostik Musch
Vorlesung, 2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
916. Grundlagen der Testtheorie Musch
Vorlesung, 2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C

- | | | |
|------|--|------------|
| 917. | Entwicklungspsychologie
Vorlesung, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | N.n. |
| 918. | Sozialpsychologie
Vorlesung, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A | Pause |
| 919. | Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1)
Vorlesung, 2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 920. | Klinische Psychologie (Teil1)
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 921. | Neurowissenschaftliche Psychologie
Vorlesung, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2301.HS 3A, Beginn: 21.10.2008 | Stoerig |

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (1. Studienabschnitt)

- | | | |
|------|---|---------|
| 922. | Allgemeine Psychologie I: Lernen, Gedächtnis, Motivation & Emotion
Vorlesung, 4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, Hörsaal 3D
Do 11:00 - 13:00, Hörsaal 3C | Heil |
| 923. | Biologische Psychologie - WS
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D, Beginn: 23.10.2008 | Stoerig |
| 924. | Entwicklungspsychologie
Vorlesung, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | N.n. |
| 925. | Experimentelles Praktikum III
Praktikum, 4-stündig
Di 14:00 - 18:00, 2301.HS 3B, Beginn: 21.10.2008 | Huston |
| 926. | Physiologie des Verhaltens I und II
Vorlesung, 2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B, Beginn: 21.10.2008
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C, Beginn: 22.10.2008 | N.n. |
| 927. | Quantitative Methoden I
Vorlesung, 3-stündig
Mi 11:00 - 13:30, 2301.HS 3C | Bayen |
| 928. | Methodenlehre: Aufbaukurs zu Quantitative Methoden
Vorlesung, 2-stündig
Mi 15:00 - 17:00, 2611.HS 6A, Beginn: 22.10.2008
Mi 15:00 - 17:00 Raum folgt | Bayen |

- | | | |
|------|---|-------|
| 929. | Differentielle Psychologie I
Vorlesung, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, Einzeltermin am 28.11.2008 Raum folgt
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Musch |
| 930. | Grundlagen der Testtheorie
Vorlesung, 2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | Musch |
| 931. | Sozialpsychologie
Vorlesung, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A | Pause |

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (2. Studienabschnitt)

- | | | |
|------|--|------------|
| 932. | Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1)
Vorlesung, 2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 933. | Arbeitspsychologie und Ergonomie
Praktische Übung, 4-stündig
Fr 09:00 - 13:00, 2303.U1.61 | Buchner |
| 934. | Arbeitspsychologie und Ergonomie
Praktische Übung, 4-stündig
Di 09:00 - 13:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 935. | Kognitive Psychologie (Teil 1)
Seminar, 2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 936. | Kognitive Psychologie (Teil 1)
Seminar, 2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Beginn: 22.10.2008 | Heil |
| 937. | Kognitive Psychologie (Teil 2)
Seminar, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 938. | Klinische Psychologie (Teil1)
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 939. | Klinische Psychologie
Seminar, 2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61 | Pietrowsky |
| 940. | Klinische Psychologie
Praktische Übung, 2-stündig
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.61
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.65
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.62
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.23 | Pietrowsky |

941.	Klinische Psychologie: Klinisch-Psychologische Interventionen Vorlesung, 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C	Pietrowsky
942.	Klinische Psychologie Fallseminar Do 10:00 - 11:00, 2303.U1.62	Pietrowsky
943.	Mathematische Psychologie: Formale Modelle in der Gedächtnispsychologie Seminar, 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65, Beginn: 23.10.2008	Bayen
944.	Mathematische Psychologie Vorlesung, 1-stündig Mi 10:00 - 11:00, 2303.U1.65, Beginn: 22.10.2008	Bayen
945.	Planung und Auswertung von klinischen Studien: EEG-Studien Seminar, 2-stündig Do 14:00 - 16:00 Raum folgt	Bayen
946.	Planung und Auswertung von klinischen Studien: Evaluationsstudien Vorlesung, 1-stündig Mi 09:00 - 10:00, 2303.U1.65, Beginn: 22.10.2008	Bayen
947.	Diagnostik (Teil 1) Praktische Übung, 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65	Musch
948.	Diagnostik Vorlesung, 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C	Musch
949.	Diagnostik Seminar, 2-stündig Gruppe 1: Do 14:00 - 16:00, 2221.HS 2E, Beginn: 16.10.2008 Gruppe 2: Do 14:00 - 16:00, 2303.U1.61, Beginn: 16.10.2008	Musch
950.	Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Seminar, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2302.00.64	Huston
951.	Physiologische Psychologie: Animalteil Praktische Übung, 4-stündig Fr 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07	Huston
952.	Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Praktische Übung, 4-stündig Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07	Huston
953.	Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) Praktische Übung, 4-stündig Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Huston

- | | | |
|------|--|---------|
| 954. | Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 1): Lernen und Gedächtnis
Seminar, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.65 | Huston |
| 955. | Physiologischen Psychologie: Synaesthesie
Seminar, 1-stündig
14-täglich: Fr 09:00 - 11:00, 2302.U1.81, Beginn: 24.10.2008 | Stoerig |
| 956. | Physiologische Psychologie: Bewusstseinsforschung
Seminar, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2302.U1.81, Beginn: 22.10.2008 | Stoerig |
| 957. | Physiologische Psychologie: Psychologie der Aufmerksamkeit
Praktische Übung, 3-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2302.U1.81, und Block am Semesterende
Di 16:00 - 18:00, Raum 23.03.00.47 | Stoerig |
| 958. | Methoden der Physiologischen Psychologie: Humanteil
Praktische Übung, 4-stündig
Mo 10:00 - 14:00, 2302.U1.81, + Labore, Beginn: 13.10.2008 | Stoerig |
| 959. | Angewandte Physiologische Psychologie:
Neurowissenschaftliche Psychologie
Vorlesung, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, HS 3A, Beginn: 21.10.2008 | Stoerig |
| 960. | Angewandte Physiologische Psychologie:
Neurowissenschaftliche Psychologie von Affektstörungen
Praktische Übung, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 961. | Angewandte Physiologische Psychologie: Intelligenz und Lebensspanne
Praktische Übung, 1-stündig
14-täglich: Fr 09:00 - 11:00, 2302.U1.81, Beginn: 17.10.2008 | Stoerig |
| 962. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychologie des Alterns
Seminar, 2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 963. | Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten
Vorlesung, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61, Beginn: 22.10.2008 | Pause |
| 964. | Physiologische Psychologie: Das emotionale Gehirn
Blockseminar
Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.61, Einzeltermin am 23.10.2008, Infoveranstaltung. Weitere Termine folgen. | Pause |

- | | | |
|------------------|--|---|
| 965. | Physiologische Psychologie: Geschlechtsunterschiede bei psychischen Störungen
Blockseminar
Fr 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Einzeltermin am 24.10.2008, Infoveranstaltung. Weitere Termine folgen. | Pause |
| 966. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63 | Buchner |
| 967. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 1-stündig
14-tägig: Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.61 | Heil |
| 968. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.65 | Huston |
| 968. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 23.02.01.49 | Pause |
| 970. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63 | Musch |
| 971. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.65 | Pietrowsky |
| 972. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2303.00.83, Einzeltermin am 17.10.2008
Fr 13:00 - 15:00, 2302.U1.81, Beginn: 24.10.2008 | Stoerig |
| 973. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, Raum 23.02.01.49 | Bayen |
| Sonstiges | | |
| 974. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychologie des Alterns mit Patientenvorstellung in der Neurologischen Klinik
Praktische Übung, 2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2302.U1.81, Einzeltermin am 17.10.2008 | Stoerig |
| 975. | Pillen für die Seele
Seminar, 2-stündig
14-tägig: Do 14:00 - 18:00, 2302.00.64
Beginn: 16.10.2008 Ende: 22.01.2009 | Steckler |
| 976. | Psychologisches Kolloquium
Kolloquium, 1-stündig
14-tägig: Mo 18:00 - 20:00, 2303.U1.61 | Bayen / Buchner / Heil /
Huston / Musch / N.N. /
Pause / Pietrowsky / Stoerig |

- | | | |
|------|---|------------|
| 977. | Relevanz physiologischer Parameter beim Autofahren
Praktische Übung | Schrauf |
| 978. | Quantitative Methoden
Tutorium, 2-stündig
Fr 12:00 - 14:00, 2321.HS 3E, Beginn: 31.10.2008 | Bayen |
| 979. | Biologische Methoden in der klinisch-psychologischen
Forschung
Blockseminar, 2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2303.U1.65, Einzeltermin am 22.10.2008,
Infoveranstaltung. Weitere Termine folgen. | Pietrowsky |
| 980. | Einführung in die psychologisch-psychotherapeutische
Gesprächsführung
Blockseminar
Mi 13:00 - 15:00, 2303.U1.61, Einzeltermin am 15.10.2008,
Vorbesprechung. Siehe weiteres unter Bemerkung.
Veranstaltung an 2 Samstagen n. Vereinbarung nach einem
Abstand von vier Wochen. | Pietrowsky |
| 981. | Intern
sonstige Veranstaltung
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B, nur für 3. Semester sinnvoll | |