

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rütter

Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. 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@mnf.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: dekan@mnf.uni-duesseldorf.de

Ursula Schmitz, UBe., F. 81-1 21 93, Fax 81-1 51 91,
E-Mail: dekan@mnf.uni-duesseldorf.de

Promotionsangelegenheiten:

Angelika Simons, UBe., F. 81-1 50 92, Fax: 0211-81-1 15 90,
E-Mail: promotion@mnf.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, UBe., F. 81-1 50 92, Fax: 0211-81-1 15 90

Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rütter

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Dr. Helmut Ritter

Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer:

Univ.-Prof. Dr. Walter Frank, Univ.-Prof. Dr. Martin Heil, Univ.-Prof. Joachim Jose,
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:

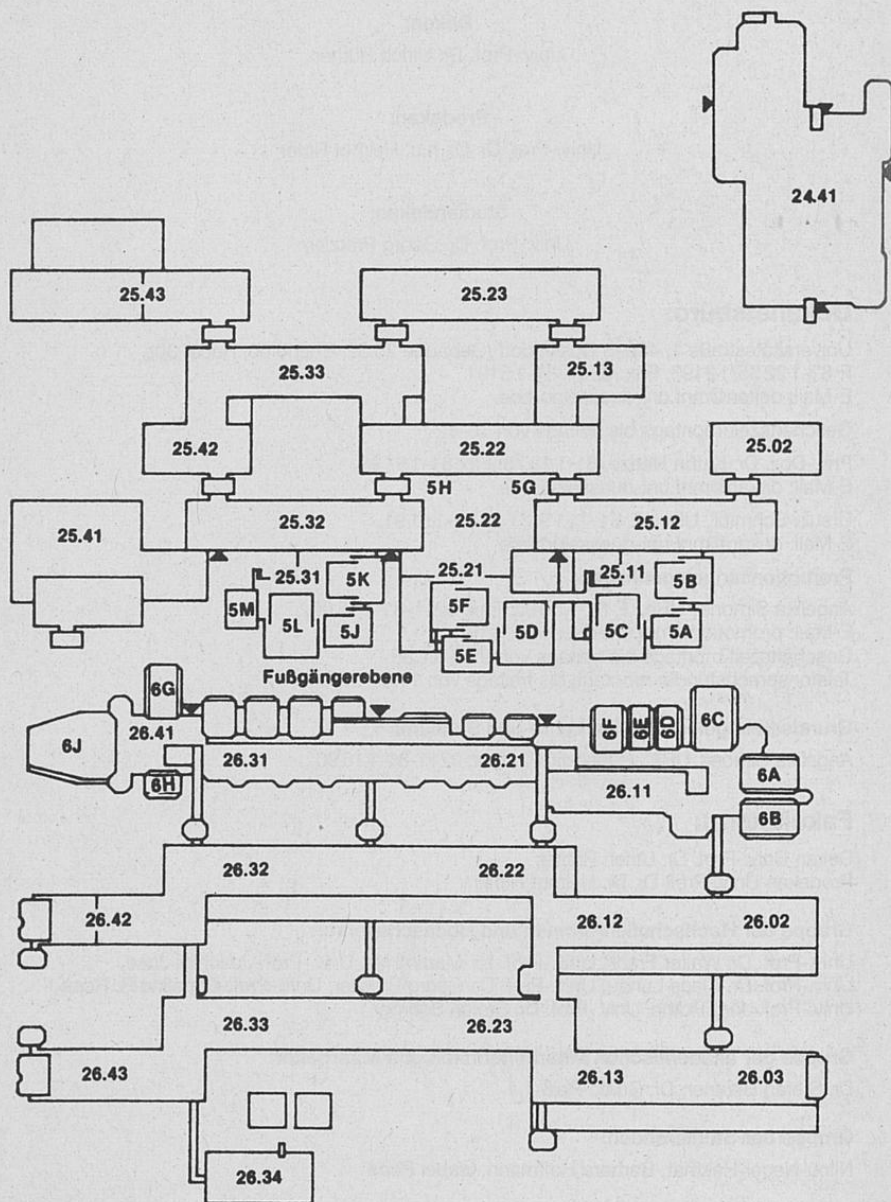
Nilou-Neger Hekmat, Barbara Hoffmann, Isabel Poos

Gruppe der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dietmar Frunzke, Peter Tommes

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
	Gebäude 25.13, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Mathematische Optimierung	Gebäude 25.22, Ebene 02
Math. Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	Gebäude 25.13, Ebene 01

Informatik

Lehrstuhl für Bioinformatik	Gebäude 25.02, Ebene 02
Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 02
Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 02
Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen	Gebäude 25.12, Ebene 02
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 25.43, Ebene 00

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

Pharmazie

Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Gebäude 26.23, Ebene 02
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	Gebäude 26.22, Ebene 00
Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie	Gebäude 26.23, Ebene 00
Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie	Gebäude 26.22, Ebene 02

Biologie

Institut für Botanik	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
	Gebäude 26.13, Ebene 00
Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere	Gebäude 26.12, Ebene 00
Institut für Stoffwechselphysiologie	Gebäude 26.02/26.03, Ebene U1/00
Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie, Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Abteilung für Parasitologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
Institut für Neurobiologie	Gebäude 26.13, Ebene U1
Arbeitsgruppe Sinnesökologie	Gebäude 26.02, Ebene 02
Genetik	Gebäude 26.03, Ebene U1
	Gebäude 26.12, Ebene 02

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Mikrobiologie
Abteilung Molekulare Mykologie
Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der
Mikroorganismen
Physikalische Biologie
und Abt. Biokybernetik

Gebäude 26.12, Ebene 01
Gebäude 26.12, Ebene 01
Gebäude 25.02/25.12, Ebene U1
Gebäude 26.12, Ebene U1

Psychologie Gebäude 23.03
(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Einrichtung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät:

iGRAD – Interdisciplinary Graduate
and Research Academy Düsseldorf Gebäude 26.31, Ebene U1

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

Studienberatung

Mathematik

Georg Jansing, F. 81-1 07 35, E-Mail: jansing@am.uni-duesseldorf.de
Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 81-1 13 62, E-Mail: singhof@math.uni-duesseldorf.de
Di. 13.30–14.30 und nach Vereinbarung

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. Heinzel, Institut für Physik der kondensierten Materie
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 35, F. 81-1 48 13
E-Mail: thomas.heinzel@uni-duesseldorf.de

Chemie

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Ch. Ganter, Institut für Anorganische Chemie
und Strukturchemie, Lehrstuhl I,
F. 81-1 22 88

Wirtschaftschemie: Univ.-Prof. Dr. Th. J. J. Müller, Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl I, F. 81-1 22 98

Studiengang Biochemie: Akad. Oberrat Dr. U. Schulte, Institut für Biochemie, F. 81-12020

Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Biologie, Gebäude 26.23, Ebene 00, Raum 29
apl. Prof. Dr. Claus M. Paßreiter, F. 81-1 41 72

Biologie

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

Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

Univ.-Prof. N. N.

Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt Diplom

Univ.-Prof. Dr. Jochen Musch

Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 21, Sprechzeiten: Mi. 16–17
in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung (per E-Mail)

Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt Diplom

Dipl.-Psych. Katrin Lübke, F. 81-1 51 92

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 41, Sprechzeiten Di. 13–14

Beratungsgebiet Bachelor

Dr. Jessica Sänger, F. 81-1 20 11

Gebäude 23.03.00.46

Sprechzeiten: Di. 10–11

Beratungsgebiet Master

Dr. Raoul Bell, F. 81-1 56 43

Gebäude 23.03.00.67

Sprechzeiten: Di. 10–11

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter der Studierendenschaft

Biologie

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

Chemie

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

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. P. Westhoff
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. J. H. Hegemann
Wiss. Mitarbeiter:
Priv.-Doz. Dr. J. Schumann
Studierende:
Timo Piechatzek

Ausschuss für Bachelor- und Masterprüfungen in Biologie

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. R. Wagner
Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. P. Westhoff
Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. J. Hegemann
Priv.-Doz. Dr. J. Schumann
Studierende:
Timo Piechatzek

Ausschuss für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Ch. Ganter

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. K. Kleinermanns

Univ.-Prof. Dr. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Bernhard Mayer

Studierende:

Charaf El Mansouri, Marc Marian Anlauf

Ausschuss für Bachelor- und Masterprüfungen in Chemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Ch. Ganter

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. R. Weinkauff

Univ.-Prof. Dr. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. R. Reiß

Studierende:

Bachelor: Charaf El Mansouri

Master: Charaf El Mansouri

Ausschuss für die Diplomprüfung in Wirtschaftschemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Th. J. J. Müller

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. B. Günter

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. C. Seidel

Univ.-Prof. Dr. H.-D. Smeets

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. St. Beutner

Studierende:

Manuela Richert, Szymon Konieczka

Ausschuss für Bachelor- und Masterprüfungen in Biochemie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. L. Schmitt

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. G. Groth

Weiteres Mitglied:

Univ.-Prof. Dr. J. Hegemann

Wiss. Mitarbeiter:

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

Studierende:

Bachelor: Carolin Bisterfeld

Master: Priska Le-Huu

Ausschuss für Bachelorprüfungen in Informatik

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

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. M. Leuschel

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. V. Aurich

Mitarbeiter:
M.Sc. Dorothea Baumeister

Studierende:
N. N.

Ausschuss für Masterprüfungen in Informatik

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

Stellvertreter:
Univ.-Prof. Dr. M. Schöttner

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. V. Aurich

Mitarbeiter:
Dr. Gabriel Gelius-Dietrich

Studierende:
N. N.

Ausschuss für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:
Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Stellvertreterin:
Univ.-Prof. Dr. P. Kern

Weitere Mitglieder:
Univ.-Prof. Dr. W. Singhof
Univ.-Prof. Dr. F. Jarre
Univ.-Prof. Dr. K. Köhler

Mitarbeiter:
Jalo Liljo
Markus Pauly

Studierende:
Benedikt Schilson, Lina Wedrich
Alle Mathematisches Institut

Ausschuss für Bachelor- und Masterprüfungen in Mathematik und Anwendungsgebiete

Vorsitzende:

Univ.-Prof. Dr. F. Jarre

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. St. Schröer

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. K. Köhler

Univ.-Prof. Dr. P. Kern

Dipl.-Math. Felix Schüller

Studierende (Prüfungsausschuss Bachelor):

Dimitrios Patronas

Studierende (Prüfungsausschuss Master):

Philipp Heesen

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. Mitarbeiter:

Dr. H. Wenz

Studierende:

N. N., N. N.

Ausschuss für Bachelorprüfungen in Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. St. Egelhaaf

Stellvertreter:

Prof. Dr. A. Görlitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Pretzler

Prof. Dr. A. Pukhov

Wiss. Mitarbeiter:

Akad. Rat. Dr. D. Hemmers

Studierende:

N. N., N. N.

Ausschuss für Masterprüfungen in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. N. N.

Stellvertreter:

Prof. Dr. A. Görlitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Pretzler

Prof. Dr. A. Pukhov

Wiss. Mitarbeiter:

Akad. Rat. Dr. D. Hemmers

Studierende:

N. N., N. N.

Ausschuss für Bachelorprüfungen in Medizinische Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Th. Heinzel

Stellvertreter:

N. N.

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. St. Egelhaaf

Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler

Univ.-Prof. Dr. P. Hering

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Studierende:

Fabian Kürmann

Ausschuss für Masterprüfungen in Medizinische Physik

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Th. Heinzel

Stellvertreter:

N. N.

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. St. Egelhaaf

Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler

Univ.-Prof. Dr. P. Hering

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Studierende:

Alexander Mick

Ausschuss für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Jochen Musch

Stellvertreter:

Univ.-Prof. in Dr. Bettina Pause

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. R. Pietrowsky

Univ.-Prof. Dr. M. Heil

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Katrin Lübke

Studierende:

Matthias Hoenen, Nina Riether

Alle Psychologisches Institut

Ausschuss für Bachelorprüfungen in Psychologie

Vorsitzende:

Univ.-Prof.'in Dr. U. Bayen

Stellvertreterin:

Univ.-Prof.'in Dr. B. Pause

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. R. Pietrowsky

Prof. Dr. J. Musch

Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Katrin Lübke

Studierende:

Dominik Bruhn, Marie Luisa Schaper

Ausschuss für Masterprüfungen in Psychologie

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. R. Pietrowsky

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. J. Musch

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof'in Dr. U. Bayen

Univ.-Prof'in Dr. B. Pause

Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Katrin Lübke

Studierende:

N.N., N.N.

Kommission für Internationale Angelegenheiten

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Univ.-Prof. Dr. A. Schädle

Univ.-Prof. Dr. P. Stoerig

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

Univ.-Prof. Dr. P. Proksch

Univ.-Prof. Dr. Ch. Bridges

Univ.-Prof. Dr. J. Roth

Silke Zimmermann

Rolf Linder

Einrichtung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät:

iGRAD – Interdisciplinary Graduate and Research Academy Düsseldorf

(Geb. 26.31, Ebene U1, R.45/R.47)

Vorsitzende: Univ.-Prof. Dr. Christel Marian, F. 81-1 47 77

Stellv. Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. Andreas Weber, F. 81-1 47 77

Geschäftsf. Koordinator: Dr. Christian Dumpitak, F. 81-1 53 14

iGRAD-Office: Frau Nadine Weiß, F. 81-1 47 77, Fax 81-1 40 30

E-Mail: igrad@uni-duesseldorf.de

Web: www.igrad.eu

Lehrkörper

a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (02137) 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. (Zoophysiologie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (02129) 74 34
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hollenberg, Cornelis P.
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Huston, Joseph, P.
Ph. D. (Physiologische Psychologie)
- Jahns, Hans Martin
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (02103) 6 18 97
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (02137) 43 66
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 66 36 42
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 21 44
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Lippold, Bernhard C.
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 40699 Erkrath, F. (0 21 04) 4 23 91
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- 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. (02173) 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. (08158)905805
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Schmid, Dankward, Klusenstr. 116, 41239 Mönchengladbach, F. (02166) 25 57 86
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)

- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 45239 Essen, F. (0201) 40 64 78
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 40699 Erkrath, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 48157 Münster, F. (0251) 32 92 88
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Suchy, Kurt, Marktstraße 6, 40721 Hilden, F. (0 21 03) 9 08 35 33
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (0228) 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. (02461) 5 43 67
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (02104) 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)
- Baumgartner, Erich
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Behnenburg, Wolfgang, Christophstraße 81, 40225 Düsseldorf, F. 75 24 26
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 57 57 30
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)
- Glabitz, 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. (02102) 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)
- Jahns, Hans Martin, F. 81-1 35 49
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Janßen, Klaus, Christophstr. 77, 40225 Düsseldorf, F. 34 77 64
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (02129) 3 13 12
Dr. rer. nat. (Physische Geographie)

- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (0 21 31) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.07.82
- 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. (02103) 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)
- Lösch, Rainer, Werstener Feld 40, 40591 Düsseldorf, F. 76 20 01
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Mehlhorn, Heinz, F. 81-1 30 52
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- 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. (09194) 72 47 72
Dr. rer. nat. (Geologie)
- Schlue, Wolf-Rüdiger
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- Schulze, G. E., Werner, Grevenbroicher Weg 70, 40547 Düsseldorf, F. 5 99 27 82
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft)
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 42781 Haan, F. (02129) 27 48
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie)
- Stark, Dietrich, Landstr. 19, 88719 Stetten
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)
- Vorläufer, Karl, Heidenfeldstr. 11, 65812 Bad Soden, F. (06174) 3730
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Weber, Horst
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Weiss, Hanns
Dr. med. (Biochemie)

- Wenzens, Gerd, Wiesenweg 20, 79737 Herrischried, F. (07764) 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)
- Witsch, Kristian, Bennrather Schlossallee 36, 40597 Düsseldorf, F. 71 51 64
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Wunderlich, Frank
Dr. rer. nat. (Molekulare Parasitologie)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie)

c) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:

- Aberle, Herrman
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Aurich, Volker
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.88
- Bayen, Ute J.
Ph.D. (Psychologie), 01.03.07 (Lehrstuhlinhaberin)
- Beye, Martin
Dr. rer. nat. (Genetik), 01.10.05
- Bott, Michael, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Biochemie), 15.10.07
- Braun, Manfred, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 01.04.85
- Breitkreuz, Jörg
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie) 09.12.04
- Bruß, Dagmar, F. 81-106 79
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) (Lehrstuhlinhaberin), 01.09.04
- Buchner, Axel
Dr. phil. (Psychologie), (Lehrstuhlinhaber), 01.10.00
- Conrad, Stefan
Dr. rer. nat. (Informatik) (Lehrstuhlinhaber), 01.10.02
- Dhont, Jan Karel, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (02461) 61 21 60
Dr. rer. nat. (Physik) 01.11.01
- Egelhaaf, Stefan U.
Dr. (Experimentalphysik) (Lehrstuhlinhaber), 01.12.04
- Egger, Reinhold
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) (Lehrstuhlinhaber), 01.04.01
- Ernst, Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 40721 Hilden, F. (02103) 4 61 54
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 01.08.89
- Feldbrügge, Michael
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) (Lehrstuhlinhaber), 03.09.09
- Frank, Walter
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie) (Lehrstuhlinhaber), 01.10.99
- Ganter, Christian
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie), 27.02.03
- Getzlaff, Mathias, F. (0211)81-12291
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16.12.02
- Görlitz, Axel, F. (0211) 81-15190
Dr. rer. nat. (Physik), 01.10.03
- Gohlke, Holger, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische und Medizinische Chemie), 01.03.09
- Groth, Georg, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 28 22,
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 18.10.05

- Hegemann, Johannes H.
Dr. rer. nat. (Funktionelle Genomforschung) (Lehrstuhlinhaber)
- Heil, Martin
Dr. rer. nat. (Psychologie), 01.03.03
- Heinzel, Thomas, F. (02 11) 81-1 48 13
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), (Lehrstuhlinhaber), 01.04.04
- Heise, Henrike
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 01.10.07
- Jaeger, Karl-Erich, Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich,
F. (0 24 61) 61 69 66
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie) (Lehrstuhlinhaber), 01.07.02
- Janssen, Arnold, F. 81-1 13 57
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
(Lehrstuhlinhaber), 01.04.92
- Jarre, Florian
Dr. rer. nat. (Mathematische Optimierung) (Lehrstuhlinhaber), 01.07.00
- Jose, Joachim
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 22.07.04
- Kassack, Matthias
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 01.10.06
- Kern, Peter
Dr. rer. nat. (Stochastik), 22.12.09
- Klein, Thomas
Dr. rer. nat. (Genetik) (Lehrstuhlinhaber), 15.12.07
- Kleinebudde, Peter
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie) (Lehrstuhlinhaber), 01.03.03
- Kleinermanns, Karl
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie) (Lehrstuhlinhaber), 09.10.90
- Köhler, Kai
Dr. rer. nat. (Mathematik), 11.06.02
- Kurz, Thomas
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 01.10.07
- Läer, Stephanie
Dr. med. (Klinische Pharmazie), 24.11.04
- Lammert, Eckhard
Dr. rer. nat. (Stoffwechselphysiologie), (Lehrstuhlinhaber), 01.04.08
- Lercher, Martin
Dr. rer. nat. (Informatik), (Lehrstuhlinhaber), 01.01.07
- Leuschel, Michael
Dr. rer. nat. (Informatik) (Lehrstuhlinhaber), 29.10.04
- Löwen, Hartmut
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) (Lehrstuhlinhaber), 23.11.95
- Lunau, Klaus, Albrecht-Dürer-Straße 49, 40699 Erkrath, F. 24 40 76
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 01.10.97
- Marian, Christel M., Zietenstr. 45, 40476 Düsseldorf
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie) (Lehrstuhlinhaberin), 01.11.01
- Martin, William, Rilkestr. 13, 41469 Neuss
Dr. rer. nat. (Botanik) (Lehrstuhlinhaber), 01.07.99
- Mauve, Martin
Dr. rer. nat. (Informatik) (Lehrstuhlinhaber), 04.08.03

- Müller, Thomas J. J.
Dr. rer. nat. (Organische Chemie) (Lehrstuhlinhaber) 01.10.06
- Musch, Jochen
Dr. rer. nat. (Psychologie), 01.10.05
- Nägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Physik) 14.12.04
- Pause, Bettina
Dr. rer. nat. (Psychologie), 06.10.05
- Pietrowsky, Reinhard
Dr. rer. nat. (Psychologie), 22.10.97
- Pietruszka, Jörg
Dr. rer. nat. (Bioorganische Chemie) (Lehrstuhlinhaber), 30.11.04
- Pretzler, Georg, F. 81-1 38 84
Dr. rer. tech. (Experimentalphysik) 21.03.02
- Proksch, Peter
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie) (Lehrstuhlinhaber), 29.09.99
- Pukhov, Alexander, An der Eiche 24, 41468 Neuss, F. (02131) 2 01 16 89
Dr. (RUS) (Theoretische Physik), 20.11.01
- Reiter, Detlev, Lerchenweg 10, 52353 Düren, F. 02421/8 74 12
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.05.97
- Ritter, Helmut, F. 81-1 47 60
Dr. rer. nat., Dr. h.c. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
(Lehrstuhlinhaber),
01.10.01
- Rose, Christine R., F. 81-1 34 16
Dr. rer. nat. (Neurobiologie) (Lehrstuhlinhaber), 22.09.05
- Rothe, Jörg
Dr. rer. nat. (Informatik), 01.10.00
- Rüther, Ulrich, F. 81-11391
Dr. rer. nat. (Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere) (Lehrstuhlinhaber),
01.11.98
- Samm, Ulrich, IPP, Forschungszentrum Jülich, F. (02461) 613085
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik) 20.11.97
- Schädle, Achim
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Schierbaum, Klaus-Dieter, Von-Steuben-Straße 11, 47803 Krefeld, F. (02151) 87 58 11
Dr. rer. nat. (IPkM, Materialwissenschaft), 01.03.98
- Schiller, Stephan
Ph. D. (Experimentalphysik) (Lehrstuhlinhaber), 01.10.99
- Schmitt, Lutz
Dr. rer. nat. (Biochemie) (Lehrstuhlinhaber), 01.04.08
- Schöttner, Michael
Dr. rer. nat. (Informatik), 01.10.06
- Schröer, Stefan
Dr. rer. nat. (Mathematik) (Lehrstuhlinhaber), 01.10.04
- Schurr, Ulrich, Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (02461) 61 30 73
Dr. rer. nat. (Botanik) (Lehrstuhlinhaber), 01.08.02
- Seidel, Claus
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie) (Lehrstuhlinhaber), 18.06.02
- 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) (Lehrstuhlinhaber), 29.09.87
- Staudt, Claudia, F. 81-1 53 62
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie), 01.12.03
- Stoerig, Petra, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 22 65
Dr. phil. Dr. med. habil. (Psychologie) (Lehrstuhlinhaberin), 07.07.97
- Urlacher, Vlada B.
PhD (Biochemie) (Lehrstuhlinhaberin), 01.01.10
- Wagner, Rolf
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 01.10.87
- Wanke, Egon
Dr. rer. nat. (Informatik), 01.04.95
- Weber, Andreas P.M.
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen) (Lehrstuhlinhaber), 01.04.07
- Weinkauff, Rainer
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.08.99
- Westhoff, Peter, Heribertstraße 13, 41468 Neuss, F. (02131) 3 54 34
Dr. rer. nat. (Botanik) (Lehrstuhlinhaber), 11.01.88
- Wiechert, Wolfgang, Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (0 24 61) 61-55 57
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 05.03.09
- Willbold, Dieter, F. (0211) 81-1 13 90, (02461) 61 21 00,
Fax (0211) 81-1 39 50, (02461) 61 20 23
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie) (Lehrstuhlinhaber), 24.11.04
- Willi, Oswald, F. (0211) 81-1 21 57
Dr. rer. tech. (Experimentalphysik) (Lehrstuhlinhaber), 01.04.01

d) Honorar-Professoren:

- Babczinski, Peter, Gartenstraße 31b, 40764 Langenfeld
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,
40789 Monheim, F. (02173) 38 38 49
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (02151) 73 06 94
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW
(Limnologie)
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (02103) 62510
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)
- Hochmuth, Toni, Matthias-Grünwaldstraße 13, 40699 Erkrath, F. (0211) 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 101365, 45413 Mülheim an der Ruhr, F. (0208) 306-36 14
Fax (0208) 306-39 55, E-Mail: lubitz@mpi-muelheim.mpg.de
Dr. rer. nat., Max-Planck-Institut für Strahlenchemie
- Rybinsky von, Wolfgang
Dr. rer. nat., Henkel KGaA, Düsseldorf
- 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. 81-11956, F. priv. 0211-20 23 88
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen und Fachdidaktik Biologie)
- Blumh, Thorsten, Gustav-Linden-Str. 42, 40878 Ratingen
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Born, Matthias, Philips Technology Research Laboratories, Weisshausstr. 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. (0201) 7 26 87 53
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Bridges, Christopher, F. 81-149 91
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysiologie)
- Daunicht, Wolfgang, Am Deich 13, 40547 Düsseldorf
Dr. phil. nat. (Biophysik)
- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (0151) 23 02 91 70
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) 61 66 84
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Esser, Charlotte, Institut für Umwelthygiene
Dr. rer. nat. (Immunbiologie)
- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 45470 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 3 59 02
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Finner, H.
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH
F. (02461) 61 34 72
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Gärtner, Wolfgang, MPI für Bioanorganische Chemie, Mülheim
Dr. rer. nat. (Chemie)
- Gellßen, Johann G., Ringstr. 30, 42489 Wülfrath
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 41468 Neuss, F. (02131) 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. (0221) 49 30 69
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hentschel, H., Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Straße 11,
Postfach 500247, 44202 Dortmund
Dr. rer. nat. (Zoologie)

- Holzwarth, Alfred, MPI f. Strahlenchemie, Stiftstraße 34–36, 45470 Mülheim
Dr. rer. nat. (Chemie)
- 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. 81-1 38 62
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Mikecz von, Anna
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Ott, Sieglinde
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. (0208) 306-24 20
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Pohl, Martina, Institut für Biotechnologie 2, Forschungszentrum Jülich,
F. (0 24 61) 61 43 88
Dr. rer. nat. (Biotechnologie)
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 6 76 65
Dr. agr. (Fischereibiologie)
- Schleifer, Klaus-Jürgen
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Schumacher, Dieter, Gropperstr. 10, 47807 Krefeld, F. (0211) 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. (0202) 36 88 11
Dr. rer. nat. (Immunologie)
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (02461) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung)
- Zimdahl, Winfried, Universität Konstanz, Fakultät für Physik, F. (07531) 88-37 89
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

f) Hochschuldozentinnen und Hochschuldozenten / Oberassistenten

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

g) Privatdozentinnen und Privatdozenten:

- Batra-Safferling, R.
Dr. phil. (Biologie), 15.11.07
- Benten, W. P. M.
Dr. rer. nat. (Zoologie), 29.07.03
- Daumann, Jörg
Dr. rer. nat. (Psychologie), 04.07.06
- 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), 02.02.05
- Eggert, Thorsten
Dr. rer. nat. (Biologie), 26.06.07
- Fitter, Jörg, BI 2, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61 20 36
Dr. rer. nat., 30.01.01
- Fleig, Ursula
Dr. phil. (Funktionelle Genomforschung), 29.01.02
- Fuß, Elisabeth
Dr. rer. nat. (Biologie), 26.06.07
- Giesen, Margareta, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (02461) 61-41 08
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 08.05.01
- Granzin, Joachim, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 30.11.99
- Gurski, Frank
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik), 29.04.08
- Hammelstein, Ph.
Dr. phil. (Psychologie), 19.12.05
- Hasenöhr, Rüdiger, Institut für Physiologische Psychologie, F. 81-1 42 99
Dr. rer. nat. (Psychologie), 27.06.00
- Heberle, Joachim, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Biophysikalische Chemie), 26.01.99
- Henkle-Dührsen, Kimberly, F. 81-1 48 08
Ph. D. (Institut für Genetik), 25.01.00
- Henn, Stephan
Dr. rer. nat. (Mathematik), 24.04.07
- Henze, Katrin
Dr. rer. nat. (Botanik), 31.01.06
- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (06172) 45 62 82
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 08.05.84
- Horbach, J.
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 15.10.07
- Klaff, Petra
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 16.6.98
- Klimpel, Sven
Dr. rer. nat. (Zoologie), 15.05.08
- König, Bernd, IBI 2-Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-53 85
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 20.01.04
- Krücken, J.
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 09.01.06
- Labahn, Jörg, IBI 2-Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-20 24
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 20.01.04
- Lang, Peter, Institut für Festkörperforschung, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 05.07.05
- Leimkugel, Frank
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 20.01.04
- Lohrengel, Manuel M.
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.10.01
- Meierhoff, Karin
Dr. rer. nat. (Biologie), 19.12.06

- Messina, René
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 24.04.07
- Müller, Christian
Dr. rer. nat. (Psychologie), 19.12.06
- Naulin, Volker
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 25.01.05
- Olsterholz, Jens
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 16.07.09
- Pettenkofer, Christian
Dr. rer. nat. (Physik der kondensierten Materie), 15.06.99
- Piontkowski, Jens
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.04
- Posse, Stefan
Dr. phil. nat. (Physikalische Biologie), 15.06.99
- Pratje, Elke
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.06.85
- Ramezani Rad, Massoud, Institut für Mikrobiologie, F. 81-1 34 25
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 26.01.99
- Rascher, Uwe
Dr. rer. nat. (Botanik), 10.06.09
- Roth, Bernhard
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 15.11.07
- Schmahl, Günter
Dr. rer. nat. (Zoologie), 30.04.02
- Schmitt, Michael
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 06.12. 00
- Schrauf, Michael
Dr. rer. nat. physiol. (Psychologie), 29.01.01
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.01.75
- Schöffler, Karlheinz, FH Krefeld, Reinarzstr. 49, 47805 Krefeld
Dr. rer. nat. (Mathematik) 29.10. 85
- Scott, Bruce, MPI für Plasmaphysik, 85748 Garching, F. (089) 3299-16 44
Ph. D. (Physik), 03.07.01
- Staib, Arnulf
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 26.01.99
- Staikov, Georgi, ISG 3, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.11.99
- Steckler, Thomas
Dr. med. (Psychologie) 04.7.06
- Steinmüller, K.
Dr. rer. nat. (Biologie der Pflanzen), 11.02.94
- Thömmes, Jörg, Forschungszentrum Jülich GmbH
Dr. rer. nat. (Technische Biochemie), 26.10.99
- Tokar, Mikhail, IPP Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, F. (02461) 61-27 84
Dr. (RUS), 11.12.01
- Urbanetz, Nora
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 08.05.08
- Walter, Achim
Dr. rer. nat. (Botanik), 10.06.09

Weiergräber, O.

Dr. med. (Molekulare Biophysik), 11.07.07

Wendisch, Volker, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH

Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 20.07.2004

h) Juniorprofessorinnen und -professoren

Lian, Yunfeng, Forschungszentrum Jülich GmbH

(Physik)

Scheuermann, Björn

Dr. rer. nat. (Informatik)

Tatchen, Jörg

Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)

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

Beckmann, Udo

Dr. rer. nat. (Chemie)

Finze, Maik

Dr. rer. nat. (Chemie)

Kunz, Peter

Dr. rer. nat. (Chemie)

Ruider, Silke

Dr. rer. nat. (Biologie)

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:

Czernochowski, Daniela

Dr. phil. (Akad. Rat a.Z.) (Experimentelle Psychologie)

Drepper, Thomas

Dr. rer. nat. (Akad. Rat) (Molekulare Enzymtechnologie)

Finis, Tobias, F. 81-1 21 76

Dr. rer. nat. (Akad. Rat a.Z.), (Algebra und Zahlentheorie)

Franz, Manfred, Kreuzer Straße 4, 50672 Köln, (0211) 51 47 50

Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft

Gelius-Dietrich, Gabriel

Dr. rer. nat. (Akad. Rat) (Informatik)

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

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

Pauly, Markus

Dr. rer. nat. (Akad. Rat a. Z.), Statistik und W-Theorie

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), WE Biologie

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. 81-1 37 32
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Oberrat), Biochemie der Pflanzen

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)

Tielker, Denis
Dr. rer. nat. (Akad. Rat a.Z.), Mikrobiologie

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

Walldorf, Volker
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:

Alcic, Sadet
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

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

Appel, Daniel
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Algebra und Zahlentheorie)

Axler, Christian
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Algebra und Zahlentheorie)

Barczyk, Adam
Wiss. Ang. (Statistik u. W-Theorie)

Barthen, Peter
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Baselt, Daniel
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

Baumeister, Dorothea
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

Bay, Sarah
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Bayer, Mirko
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Behrendt, Christoph
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Bendisposto, Jens
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

Berg, Annette
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)

- Bergs, Johannes
Dipl.-Bioinf., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bernert, Dominika
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Beutner, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bielitzka, Mats
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Biemann, Lars
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Bilir, Vural
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bischof, Martina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Böhm, Indra
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Böse, Dietrich
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Bolz, Carl Friedrich
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Bongartz, Melanie
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Bongen, Patrick
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Braun, Markus
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Braun, Michaela
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Brand, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Bredenhagen, Bernd
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Breitenstein, Christoph
Dr., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Breitenstein, Karsten
Dr., Wiss. Mitarb.
- Breuers, Verena
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Brücher, Karin
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Brückmann, Nadine
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Buddenberg, Tim Ernst
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Busker, Matthias
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (DFG), (Physikalische Chemie)

- Cerchez, Mihai
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Cheng, Jia
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Cinar, Rahime
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Classen, Thomas
M.Sc., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Davi, Thomas
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Optimierung)
- Dastert, Catherine
B. Sc. Chemie, Wiss. Mitarb. (Organische Chemie)
- Debbab, Abdessamad
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie), F. 81-1 22 75
- Deniz, Ferit
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Derix, Stefan, Apothekerkammer Nordrhein, Poststraße 4, 40213 Düsseldorf
Dr. rer. nat.
- Dickmeis, Marcus
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Dollendorf, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Dombrowski, Jan-Henryk, F. 81-1 20 71
Dipl.-Psych. (Allgemeine Psychologie)
- Dostert, Catherine
B.Sc., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Düsselberg, David
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Funktionsmaterialien)
- Eichenhauer, Nils
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- El Amrani, Mustapha
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Elsner, Till
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Engler, Gernot
Dipl.-Chem. (DFG) (Physikalische Chemie)
- Erdelyi, Garbor
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Ernsting, Ingo, F. (0211) 81-1 22 81
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Eßer, Christian
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)

- Eßer, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Etges, Sabine
Dr. rer. nat., Kustodin (Botanischer Garten)
- Etinski, Mihajlo
M.Sc. (SRB), Wiss. Mit. (Theoretische Chemie)
- Farkas, Atilla
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Faßbender, Julia
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Felekyan, Suren
Dr. (ARM), Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Fernandez Iglesias, Enrique
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (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, Andreas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Fischer, Björn
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Fischer, Julian
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Fischer, Peter
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Fischer, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Fontaine, Marc
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Garska, Bernd
M.Sc. (FH), Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gaußmann, Daniel
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Gao, Na
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Gellecom van, Nina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Genchev, Georgi
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Giang, Trang
Wiss. Ang. (Psychologie)

- Gingter, Sabrina
Dipl.-Chem., Wiss. Ang.
- Gioffreda, Barbara
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Goebel, Norbert
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Goerz, Oliver
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gollnisch, Kathleen
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- 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)
- Gross, Philipp
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Grotkopp, Oliver
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie II)
- Güres, Sinan
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gürler, Celin
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hallerstede, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Hamacher, Alexandra
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hansen, Henriette
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hediger, Thomas
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Helmbrecht, Cora
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hermes, Helen
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Hetzer, Martin
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hildebrandt, Björn
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

- Himmelspach, Alexander
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Himmelspach, Ludmila
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Hochstrate, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 13 80
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- Hoffmann, Eva Maria, F. 81-1 05 29
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Hoffmann, Nathalie
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Huber, Wilhelm
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hunger, Katharina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Isenbügel, Katharina
Dipl.-Chem. (FH), Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Jablonka, Alexander
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Jaffan, Linda
Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- Jastram, Michael
Dipl.-Ing. M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Jazkewitsch, Olga
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Jenkins, Matthew
Dr. (Edinburgh) (Experimentalphysik)
- Jerschow, Yves
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Jörgens, Silke
Dr. rer. nat., Wiss. Mit. (Psychologie)
- Jörgens, Stefan
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kaessler, André
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kafitz, Wolfgang Karl, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 34 86
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- Karduck, Laura
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Karschin, Arndt
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Ketterer, Christian
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Analysis und Differentialgeom.)
- Khalil, Fehras
Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)

- Knudsen, Bernd
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Koegel, Markus
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Kögel, Susanne
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharm. Chemie)
- Körper, Maja
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Köster, Martin
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kok, Patrick
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Koller, Alrun Nora
Dipl.-Bioinf., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Konietzny, Roman
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Funktionsmaterialien)
- Kopitz, Hannes
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Koppe, Karsten
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Korpak, Margarete
M.Sc., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Krauss, Ulrich
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie)
- Kreth, Katharina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Krieg, Mario
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Krüger, Cornelia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Krüger, Dennis Manfred
Dipl.-Bioinf., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kruska, Fabian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)
- Kudielka, Brigitte
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Kühne, Andreas
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kühnemuth, Ralf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kyriakos, Kyrkis
M.Sc. (Experimentalphysik)
- Kullartz, Irene
M.Sc., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (0208) 76 66 02
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Laubach, Thomas
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

- Lechner, Sarah, F. 81-1 24 08
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Genetik)
- Lehnhardt, Fabian
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Topologie)
- Leven, Michael
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lindner, Claudia
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Lindner, Monika
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Lipowicz, Bartosz
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Löffelsend, Christian
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Topologie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Ludowig, Eva
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Luo, Li
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Optimierung)
- Maas, Ruth
Dr. rer. nat., Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Maatz, Gero
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Maciollek, Arkadius
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekularchemie)
- Madenci, Dilek
Dr. (Edinburgh) (Experimentalphysik)
- Maier, Maximilian
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Marawske, Stefan
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Marek, Linda
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mayer, Bernhard
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mayr, Susanne
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Psychologie)
- Mehnert-Spahn, John
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Meletis, Panos
Dipl.-Chem., (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Merkul, Eugen
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Meyer, Mareike
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)

- Meyer, Michaela
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Nne
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer zu Berstenhorst, Sonja
Dr., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Mölleken, Katja
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Funktionelle Genomforschung)
- Möller, Kim-Thomas
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Möller, Malte
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Mondrzik, Beate
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Moon, Sie-Seong
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Müller, Berndt
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Müller, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Müller, Inna
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Müller, Marc-Florian
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Müller, Ronny, F. 81-14116
(Pharmazie)
- Muschelknautz, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Nagarajah, Rosani
M.Sc., Wiss. Ang. (Psychologie)
- 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. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Oeltermann, Olivia
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie und Elektrochemie)
- Ogermann, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Overmann, Sebastian
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie und Elektrochemie)

- Pein, Miriam
Dr. rer. nat., Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Petermann, Klaudia
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pfleger, Christopher
Dipl.-Bioinf., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Plagge, Daniel
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Plate, Alexandra
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Pöhlmann, Jennifer
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Funktionale Genomforschung)
- Pütz, Benjamin
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Radestock, Sebastian
Dipl.-Bioinf., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- 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)
- Retzmann, Nils
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Rezaie, Zahra
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Richrath, Brigitte
Dipl.-Chem. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Richter, Stephanie
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Rigo, Armin Pascal
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Robert, Abraham
Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Rodnin, Dymtro
Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie und Elektrochemie)
- Rölling, Patrick
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Funktionsmaterialien)
- Rönsberg, David
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Rohrbeck, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie und Elektrochemie)
- Roos, Magnus
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)

- Rosellen, Wolfgang
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Angewandte Physik)
- Rosenau, Frank
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie)
- Rutschmann, Roland Marcus, F. 81-12067, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rybicki, Jędrzej
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Sandkuhl, Diana
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Schaap, Alexandra Christine
Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (0202) 74 44 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schlecht, Sebastian
Dipl.-Chem. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schlüter, Tim
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Schmeling, Nadine
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Funktionsmaterialien)
- Schmidt, Alexandra
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Schmidt, Daniel, (F. 81-1 25 31)
Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 40589 Düsseldorf
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schmitt, Björn, F. 81-1 24 07
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Genetik)
- Schneider, Ronald
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schölzel, Melanie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Schönhaber, Jan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schramm, Stefanie
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schüller, Felix
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schulz, Karsten
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Schumacher, Stephanie
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schumacher, Sebastian
M.Sc., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Schuster, Günter, F. 81-13479
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

- Seidemann, Melanie
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Sieffert, Daniel
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Funktionsmaterialien)
- Siegert, Swen
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Simon, Robert
Dipl.-Ing., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Smikalla, Martina, F. 81-1 56 93
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Söffing, Christoph
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Somssich, Marc, F. 81-1 58 18
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Genetik)
- Spitzley, Jan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)
- Sprenger, Jan
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Stoltenberg, Ines
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Suding, Matthias
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Funktionsmaterialien)
- Tabatabai, Monir
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tasch, Boris
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Theis, Julia
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Thies, Stephan, Forschungszentrum Jülich
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Molekulare Enzymtechnologie)
- Thömmes, Sarah
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Thuß, Sabine
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)
- Tietje, Martin
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Statistik und W-Theorie)
- Treiber, Marco
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Trellenkamp, Taina
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Ueckerdt, Thomas
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Ullrich, Sebastian
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Urban, Christian
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Urselmann, Dominik
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Valeri, Alessandro
 Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie und Elektrochemie)
- Vavra, Andreas, F. 81-1 38 12
- Verheyen, Vivian
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Vietz, Matthias
 M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Vogeler, Ferdinand
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Vogt, Winnie, F. 81-1 25 31
 Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf
 Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wang, Guang-Zhong
 B.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Wanjelic, Sara
 Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Angewandte Physik)
- Wening, Klaus, F. 81-1 45 13
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Wenz, Helmut, Gerhart-Hauptmann-Straße 27, 40470 Düsseldorf, F. (0211) 68 19 52
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wetzel, Corinna
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wilhelm, Susanne
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Molekulare Enzymtechnologie)
- Wilhelm, Thorsten
 Dr. rer. nat.
- Wilke, Thorsten
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Wink, René, F. 81-1 58 18
 Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Genetik)
- Winkler, Till, Forschungszentrum Jülich
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Molekulare Enzymtechnologie)
- Zaiß, Katrin
 M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Zhou, Jiawen
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische und Makromolekulare Chemie)

Wissenschaftliche Einrichtungen

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 102)

I. Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Stefan Schröer, F. 81-1 13 59, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Arnold Janssen

Administrator Dipl.-Math. Bertold Nöckel, F. 81-1 21 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)

N. N., F. 81-1 31 87

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

N. N., F. 81-1 37 08

Lehrstuhl für Topologie (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Sabine May, F. 81-1 2177

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; Dr. Ferit Deniz, F. 81-1 31 94; Dipl.-Math. Mark Ullmann (Stipendiat im
Graduiertenkolleg), F. 81-1 21 75, Dipl.-Math. Fabian Lenhardt (Stipendiat im
Graduiertenkolleg), F. 81-1 21 86

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

N. N., F. 81-1 13 66

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Christian Ketterer, F. 81-1 43 05

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.: Dipl.-Math. Sasa Novakovic, F. 81-1 31 86; Dipl.-Math. Philipp Gross,
F. 81-1 21 72; Dipl.-Math. Felix Schüller, F. 81-1 46 91; Dipl.-Math. Holger Partsch,
F. 81-1 21 72, Dr. Christian Liedtke

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

N. N., F. 81-1 13 64

Sekretariat: Frau A. Weitz, F. 81-1 2160

Prof. Dr. Elena Klimenko (DAAD), F. 81-1 21 73

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

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

Prof. Dr. Oleg Bogopolski, F. 81-1 45 94

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. Jasmin Matz (DFG), F. 81-1 21 86; Dr. Evija Ribnere (DFG),
F. 81-1 31 82; Saeid Hamzeh Zarghani, F. 81-1 32 05 (Stipendiat im Graduiertenkolleg);
Dipl.-Math. Thomas Ueckerdt, F. 81-1 37 27

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

N. N., F. 81-1 13 61

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

Prof. Dr. Achim Schädle, F. 81-1 21 89

Wiss. Ang.: Mr. Sc. Georg Jansing, F. 81-1 07 35; Mr. Sc. Jalo Liljo (DFG),
F. 81-1 17 32

Lehrstuhl für Mathematische Optimierung (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Florian Jarre, F. 81-13191

Sekretariat: Frau Evelin Siemes, F. 81-1 07 87

Herr Dipl.-Math. Li Luo, 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. 81-12165

Sekretariat: Frau A. Weitz, F. 81-12165

Prof. Dr. Peter Kern, F. 81-1 04 15

Akad Rat a.Z.: Dr. Markus Pauly, F. 81-1 21 68; Dipl.-Math. Martin Tietje, F. 81-1 04 16,
Adam Barczyk, F. 81-1 21 67, Iulilia Benditkis, F. 81-1 22 14 (Leibnitz-Gemeinschaft)

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 81-13858

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 81-147 42

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 81-12180

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

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 81-131 83

Professoren im Ruhestand:

Stud.-Prof. Dr. Erich Baumgartner

Univ.-Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 81-117 57

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

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

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

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen

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

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

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

Akad. Rat: Dr. Gabriel Gellius-Dietrich, F. 81-1 31 85

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Christian Eßer (DFG), F. 81-1 19 14;

M.Sc. Na Gao, F. 81-1 16 51; M.Sc. Thomas Laubach, F. 81-1 16 51;

Dipl.-Biol. Sabine Thuß, F. 81-1 16 51; B.Sc. Guang-Zhong Wang, F. 81-1 58 35

Systemadministrator: Dr. Jochen Kohl, F. 81-1 21 62

Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Stefan Conrad, F. 81-1 40 88

Sekretariat: Frau Sabine Freese, F. 81-1 13 12, Fax 81-1 34 63

Wiss. Mitarb.: M.Sc. Sadet Alcic, F. 81-1 06 57,

M.Sc. Ludmila Himmelpach, F. 81-1 37 37; Dipl.-Math. Tim Schlüter, F. 81-1 40 87;

M.Sc. Katrin Zaiß, F. 81-1 06 57;

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

Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Sabine Freese, F. 81-1 13 12, Fax 81-1 16 38

Jun.-Prof. Dr. Björn Scheuermann, F. 81-1 16 92

Wiss. Mitarb.: M.Sc. Daniel Baselt (NRW), F. 81-1 34 61;

M.Sc. Till Elsner, F. 81-1 16 34; M.Sc. Norbert Goebel, F. 81-1 16 37;

M.Sc. Yves Jerschow (VW), F. 81-1 34 61; F. 81-1 16 37; M.Sc. Markus Koegel (VW),

F. 81-1 16 37; M.Sc. Jędrzej Rybicki (DFG), F. 81-1 16 35

Systemadministrator: N. N., 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;

M.Sc. Carl Friedrich Bolz (EU/BMBF), F. 81-1 05 37;

Dipl.-Inf. Marc Fontaine, F. 81-1 07 15; Dr. rer. nat. Stefan Hallerstedte, F. 81-1 05 37;

Dipl.-Ing. M.Sc. Michael Jastram (EU), F. 81-1 07 15;

Dipl.-Inf. Daniel Plagge, F. 81-1 07 14;

Dr. rer. nat. Armin Pascal Rigo (EU/BMBF), F. 81-1 07 13

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

Algorithmen und Datenstrukturen (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

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

Dipl.-Math. Daniel Gaußmann, F. 81-1 37 14

Systemadministrator: Ing. Janus Tomaszewski, 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 und 25.02, Ebene 01)

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 16 52;

Dr. rer. nat. Garbor Erdelyi, F. 81-1 16 52; M.Sc. Claudia Lindner, F. 81-1 20 46;

M.Sc. Magnus Roos, F. 81-1 37 99

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

Signalverarbeitung und Bildverarbeitung (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Mitarb.: M.Sc. Matthias Vietz, F. 81-1 37 15

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

Institut für Biotechnologie II (IBT2)

Forschungszentrum Jülich GmbH

Lehrstuhl für Systembiologie

Prof. Dr. Wolfgang Wiechert, F. (0 24 61) 61-55 57

(s. Inhaltsverzeichnis: Institute in Zusammenarbeit mit der Universität)

Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre

Forschungszentrum Jülich GmbH

Institut 3: Phytosphäre (ICG-3)

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Ulrich Schurr, F. (0 24 61) 61 30 73

E-Mail: u.schurr@fz-juelich.de

Sekretariat: Frau Annelie Lorenz, F. (0 24 61) 61 48 19, Fax (0 24 61) 61 24 92

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dr. Martina Becker, Dr. Stephan Bloßfeld, Dr. Claudio Cerboncini, Dr. Frank Gilmer,

Dr. Thomas Gollan, Prof. Dr. Klaus Günther, Dr. Gregor Huber, Dr. Siegfried Jahnke,

Dr. Marcus Jansen, Prof. Dr. Ingar Janzik, Dr. Einhard Kleist, Dr. Arnd Kuhn,

Dr. Susanne Lamprecht, Dr. Hinrich Lühring, Dr. Shizue Matsubara, Dr. Ralf Metzner,

Dr. Carmen Müllenborn-Lübken, Dr. Kerstin Nagel, Dr. Budi Niktiono, Dr. Roland

Pieruschka, Dr. Hendrick Poorter, PD Dr. Uwe Rascher, Dr. Gerhard Roeb, Dr. Hanno

Scharr, Priv.-Doz. Dr. Heike Schneider, Dr. Walter Schröder, Dr. Björn Thiele, Dr. Vicky

Temperton, Dr. Michael Thorpe, Dr. Dagmar van Dusschoten, PD Dr. Achim Walter,

Dr. Anika Wiese-Klinkenberg, Priv.-Doz. Dr. Jürgen Wildt, Dr. Karel Windt, Dr. Wilhelm

Wolff

III. Wissenschaftliche Einrichtung Physik

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

F. 81-1 36 99, Fax 81-1 07 75

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

Sekretariat: Frau Sigrid Dohle, F. 81-1 07 77, Fax 81-1 07 78

Wiss. Mitarb.: Dr. Helmut Wenz, F. 81-1 26 14

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.43, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Christiane Braun, F. 81-1 24 74, Fax 81-1 25 91

Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Erhard Kisker, F. 81-1 24 74

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Wolfgang Rosellen, F. 81-1 25 79,

Dipl.-Phys. Sara Wanjelic, F. 81-1 25 79

Institut für Experimentalphysik (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Univ.-Prof.: Stephan Schiller, Ph.D., F. 81-12317

Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz, F. 81-15190

Sekretariat: Frau Beate Rödding, F. 81-12318, Fax 81-13116

Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Wolfgang Behmenburg, F. 81-12282

Wissenschaftliche Mitarbeiter: M.Sc. Charbel Abou-Jaoudeh, F. 81-1 45 25;
Dipl.-Phys. Florian Baumer, F. 81-1 22 78; Dipl.-Phys. U. Bressel, F. 81-1 38 61;
Dipl.-Phys. Cristian Bruni, F. 81-1 45 25; Dr. Qun-Feng Chen, F. 81-1 31 18;
Dipl.-Phys. Ingo Ernsting, F. 81-1 23 22; Dipl.-Phys. Frank Münchow, F. 81-1 22 78;
Dr. Alexander Nevsky, F. 81-1 22 81; Dr. Bernhard Roth, F. 81-1 23 31;
Dr. T. Schneider, F. 81-1 23 31; Dr. Jianwei Shen, F. 81-1 32 07;
Dr. S. Vasilyev, F. 81-1 49 56, Dr. Aeobulje Chijioke, F. 81-1 32 38

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

Univ.-Prof.: Dr. Oswald Willi, F. 81-12157)

Univ.-Prof.: Dr. Georg Pretzler, F. 81-13884

Sekretariat: Frau Claudia Dingle, F. 81-11381, Fax: 81-13718

Sekretariat SFB-TR 18: Frau Katharina Vogt, F. 81-1 28 63

Sekretariat GRK 1203: Herr Johannes Bockelmann, 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. 81-12869

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Michael Behmke, F. 81-1 38 90;

Dipl.-Phys. Fabian Budde, F. 81-1 51 68; Dr. Mirela Cerchez, F. 81-1 31 42;

Dipl.-Phys. Michael Forster, F. 81-1 28 66;

Dipl.-Phys. Fabian Gaußmann, F. 81-1 38 94; Dr. Bernhard Hidding, F. 81-1 37 26;

Dipl.-Phys. Thomas Königstein, F. 81-1 38 96; Dr. Timur Kudryakov, F. 81-1 38 78;

Dipl.-Phys. Anna Lena Lindemann, F. 81-1 31 42; Dr. Christian Peth, F. 81-1 28 64;

Dipl.-Phys. Ariane Pipahl, F. 81-1 38 96; Dr. 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: Bianka Lindenau, Janine Hoffmann, 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. Arti Dangwal, F. 81-1 06 50;

Dipl.-Phys. Bernd Schüler, F. 81-1 48 53; cand. phys. Heinrich Langer, F. 81-1 06 50;

Dipl.-Phys. Artur Hütten, F. 81-1 48 53; Dr. Hengyi Xu, F. 81-1 48 15

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. Cecile Dalle-Ferrier, F. 81-1 43 35;

M.Phys. Richard Hanes, F. 81-1 43 37; Dr. Helen Hermes, F. 81-1 42 74;

Dr. Matthew Jenkins, F. 81-1 43 37; MSC Kyriakos Kyrkis, F. 81-1 43 35,

Dr. Dilek Madenci, F. 81-1 42 74; Dr. Kevin Mutch, F. 81-1 43 36;

Dr. Kirill Sandomirski, F. 81-1 43 36

Abteilung für Materialwissenschaft (Gebäude 25.23, Ebene 01)

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

Sekretariat: Bianka Lindenau, F. 81-1 40 63, Fax: 81-1 19 95

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Mhamed El Achhab, F. 81-1 23 89;

cand.-phys. Mustapha Bauchtaoui, F. 81-1 52 56;

Dipl.-Phys. El Miloudi Cherradi, F. 81-1 52 56; cand.-phys. Michael Steger, F. 81-1 23 95

Institut für Theoretische Physik

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

N. N., F. 81-12473

Univ.-Prof. Dr. (RUS) Alexander Pukhov, F. 81-13122

Sekretariat: Frau Elvira Gröters, F. 81-15174/12473 / Fax 81-15194

Univ.-Prof. em. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 81-1 31 27

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz

Univ.-Prof. i.R. Dr. Rüdiger Bessenrodt

Apl. Prof. Dr. Mikhail Tokar (FZ Jülich)

Junior-Prof. Dr. Junfeng Liang (FZ Jülich)

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

Dipl.-Phys. Oliver Jansen, 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. 81-12014;

Dipl.-Phys. Tobias Tückmantel, F. 81-1 37 01;

Tongpu Yu (M.Sc.), F. 81-1 37 01; Dr. Andreas Wingen, F. 81-13125

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Löwen, F. 81-12746/11377, Fax 81-1 07 76

Sekretariat: Frau Karin Wildhagen, F. 81-12057 / Fax 81-15802

Univ.-Prof. N. N., F. 81-13699, Fax 81-1 07 75

Sekretariat: Frau Dagmar Petry, F. 81-1 20 16, Fax 81-107 75

Sekretariat SFB-TR6: N. N., F. 81-12746 / Fax 81-12262

System-Administrator: Joachim Wenk, F. 81-1 20 59

Univ.-Prof. em. Dr. Kurt Suchy, F. 81-12259

Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Eckhard Rebhan, F. 81-12058

Wiss. Mitarb.: Dr. Christian Vasile Achim, F. 81-1 22 59; Dr. habil Eshad Allahyarov,

F. 81-1 27 44; Dipl.-Phys. Lahcen Assoud, F. 81-1 05 47; B.Sc. Julian Bialké,

F. 81-1 20 55; M.Sc. Manuel Camargo, F. 81-1 58 73; Dipl.-Phys. Andreas Härtel,

F. 81-1 59 59; Ph.D. Guili He F. 81-1 05 47; Dipl.-Phys. Sebastian Huißmann,

F. 81-1 27 45; B.Sc. Matthias Kohl, F. 81-1 37 03; B.Sc. Tobias Kruppa, F. 81-1 20 55;

Dipl.-Phys. Dominic A. Lenz, F. 81-1 27 45; PD Dr. René Messina, F. 81-1 58 74;

M.Sc. Tim Neuhaus, F. 81-1 37 03; M.Sc. Arash Nikoubashman, F. 81-1 59 34;

Dipl.-Phys. Erdal C. Oguz, F. 81-1 05 47; B.Sc. Berge ten Hagen, F. 81-1 20 55;

Dr. Ria Wensink, F. 81-1 20 56; B.Sc. Raphael Wittkowski, F. 81-1 20 55;

Dr. Adam Wysocki, F. 81-1 37 03; Urs Zimmermann, F. 81-1 59 59

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; Dr. Colin Wilmott, F. 81-1 39 93;

Dipl.-Phys. Markus Mertz, F. 81-1 43 17; Dipl.-Phys. Alexander Streltsov, F. 81-1 43 17;

B.Sc. Sylvia Bratzik, F. 81-1 45 57; MSc. Zahra Shadman, F. 81-1 39 94;

B.Sc. Silvestre Abruzzo, F. 81-1 45 57

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Phys. Artur Hütten, F. 81-1 59 68;

Dipl.-Phys. Roland Hützen, F. 81-1 59 69; Ph.D. Tomi Paananen, F. 81-1 59 67;

Dr. Olexandr Zazunov, F. 81-1 42 85; Dr. Sebastian Giraud, F. 81-1 59 68;

M.Sc. Arijit Kundu, F. 81-1 43 63

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene U1)

(Zentrale Einrichtung der Physik)

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

Organisation: Frau Elke Stein, F. 81-1 31 08, Fax: 81-1 31 05

IV. Wissenschaftliche Einrichtung Chemie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Thomas J. J. Müller

Stellvertreterin: Univ.-Prof. Dr. Christel M. Marian

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. N. N., 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. Wolfgang Kläui, F. 81-1 30 98

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

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. Ang. Dr. Wilfried Peters, F. 81-1 31 39

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Steffen Alfs, F. 81-1 21 94;

Dipl.-Chem. Melanie Bongartz, F. 81-1 25 96;

Dipl.-Wirtchem. Nadine Brückmann, F. 81-1 28 73;

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.-Wirtchem. Mareike Meyer, F. 81-1 21 94;

Dipl.-Chem. Corinna Wetzel, F. 81-1 25 96

Abteilung für Metallorganische Chemie (Gebäude 26.42, Ebene U1)

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Markus Braun, F. 81-1 25 97;

Dipl.-Chem. Julia Faßbender, F. 81-1 25 97;

Dipl.-Chem. Björn Hildebrandt, F. 81-1 25 97;

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

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

Sekretariat: Athina Stefanidou, F. 81-1 31 36, Fax 81-1 41 46,

E-Mail: ac2@uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Dietrich Mootz, F. 81-1 31 36

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Peter Barthen, F. 81-1 36 69;
Dipl.-Chem. Vural Bilir, F. 81-1 36 73;
Dipl.-Chem. Bernd Bredenhagen, F. 81-1 31 57;
Dr. Christoph Breitenstein, F. 81-1 36 73;
Dipl.-Wirtchem. Verena Breuers, F. 81-1 36 72;
Dipl.-Chem. Nina van Gellecom, F. 81-1 31 47;
Dipl.-Chem. Georgi Genchev, F. 81-1 42 57;
Dipl.-Wirtchem. Cora Helmbrecht, F. 81-1 36 72;
Dipl.-Chem. Alexander Himmelspach, F. 81-1 36 72;
Dipl.-Chem. Alexander Jablonka, F. 81-1 42 57;
Dr. Stefan Jörgens, F. 81-1 31 47;
Dipl.-Wirtchem. Laura Karduck, F. 81-1 31 47;
Dr. Karsten Koppe, F. 81-1 36 69;
Dipl.-Wirtchem. Andreas Kühne, F. 81-1 36 72;
Dipl.-Chem. Michaela Meyer, F. 81-1 42 57;
Dipl.-Chem. Nne Meyer, F. 81-1 42 57;
Dipl.-Wirtchem. Christian Müller, F. 81-1 38 57;
Dipl.-Chem. Christos Nikolaou, F. 81-1 42 57;
Alexandra Christine Schaap, F. 81-1 36 72;
Dipl.-Chem. Melanie Seidemann, F. 81-1 31 57;
Dipl.-Chem. Jan Sprenger, F. 81-1 31 44;
Dipl.-Chem. Vivian Verheyen, 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: Anja Beineke, F. 81-1 22 99, Fax 81-1 43 24

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

Abt. für Stereoselektive Synthese (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

PD Dr. Klaus Schaper, F. 81-1 25 71, Fax 81-1 08 72

E-Mail: schaper@uni-duesseldorf.de

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Sarah Bay (Manchot), F. 81-1 28 87;

Dr. Stefan Beutner, F. 81-1 31 33;

Dipl.-Chem. Rahime Cinar, F. 81-1 25 63;

B.Sc. Chemie Catherine Dostert, F. 81-1 28 87;

Dipl.-Chem. Mesut Fidan (DFG), F. 81-1 42 33;

Dipl.-Chem. Andreas Fischer, F. 81-1 36 24;

Dipl.-Chem. Oliver Grotkopp, F. 81-1 25 63;

Dipl.-Chem. Thomas Hediger, F. 81-1 36 24;

Dipl.-Chem. Fabian Kruska (DFG), F. 81-1 52 89;

Dr. Bernhard Mayer, F. 81-1 36 35;

Dipl.-Chem. Panos Meletis (DFG), F. 81-1 42 33;

Dipl.-Chem. Eugen Merkul, F. 81-1 37 84;

Dipl.-Chem. Christian Muschelknautz (DFG), F. 81-1 49 05;

Dipl.-Chem. Brigitte Richrath (DFG), F. 81-1 42 33;

Dipl.-Chem. Jan Schönhaber, F. 81-1 49 05;

Dipl.-Chem. Jan Spitzley, F. 81-1 25 63;

Dipl.-Chem. Boris Tasch (Fonds), F. 81-1 25 68;

Dipl.-Chem. Marco Teiber (CLIB), F. 81-1 40 02;
Dipl.-Chem. Dominik Urselmann, F. 81-1 25 67

Lehrstuhl für Präparative Polymerchemie 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, Fax 81-1 58 40,
Sekretariat: 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. Dominika Bernert, F. 81-1 33 48; Dipl.-Wirtchem. Indra Böhm, F. 81-1 33 48; Dipl.-Chem. Jia Cheng, F. 81-1 48 22; Dr. Hakan Cinar, F. 81-1 05 72; Dipl.-Chem. Marcus Dickmeis, F. 81-1 05 72; Dipl.-Chem. Christian Dollendorf, F. 81-1 33 48; Dipl.-Chem. Michael Fiedel, F. 81-1 35 56; Dipl.-Chem. Julian Fischer, F. 81-1 33 02; M.Sc. Chemie Bernd Garska, F. 81-1 48 24; Dipl.-Chem. Sabrina Gingter, F. 81-1 35 56; Dipl.-Chem. Oliver Goerz, F. 81-1 48 22; Dipl.-Chem. Nina Gonsior, F. 81-1 48 24; Dipl.-Chem. Celin Gürler, F. 81-1 48 22; Dipl.-Chem. Martin Hetzer, F. 81-1 48 24; Dipl.-Chem. Katharina Isenbügel, F. 81-1 35 56; Dipl.-Chem. Olga Jazkewitsch, F. 81-1 35 56; Dipl.-Chem. Bent Knudsen, 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. Arkadius Maciolk, F. 81-1 48 22; Dipl.-Chem. Maximilian Maier, F. 81-1 48 17; Dipl.-Chem. Beate Mondrzyk, F. 81-1 33 02; Dipl.-Chem. Bernd Müller, F. 81-1 48 22; Dipl.-Chem. Benjamin Pütz, F. 81-1 48 24; Dipl.-Chem. Zahra Rezaie, F. 81-1 48 23; Dipl.-Chem. Nils Retzmann, F. 81-1 48 22; ; Dipl.-Chem. Taina Trelenkamp, F. 81-1 48 23; Wirtchem. Julia Theis, F. 81-1 33 02; Dipl.-Chem. Jiawen Zhou, F. 81-1 35 56

Abteilung für Funktionsmaterialien Gebäude 26.33, Ebene U1

Univ.-Prof. Dr. Claudia Staudt, F. 81-1 53 62,
Fax 81-1 06 96, staudt@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Patrick Rölling, F. 81-1 25 72;
Dipl.-Chem. Nadine Schmeling, F. 81-1 36 23;
Dipl.-Chem. Daniel Sieffert, F. 81-1 05 40; Dipl.-Chem. Matthias Suding, F. 81-1 25 65,
Dipl.-Chem. Roman Konietzny, F. 81-1 31 31; Dipl.-Chem. David Düsselberg,
F. 81-1 26 09

5

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Lehrstuhl für Molekülspektroskopie und Nanosysteme

(Gebäude 26.43, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Kleinermanns, F. 81-12100

Sekretariat: Andreia Lotzwick, F. 81-12110, Fax 81-121 79,

E-Mail: Sekretariat-pc1@uni-duesseldorf.de

Abteilung für Lasermassenspektrometrie (Gebäude 26.33, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Rainer Weinkauff, F. 81-11729, Fax 81-11730

Arbeitsgruppe Flüssigphasen-Laserspektroskopie

Wiss. Ang. Prof. Dr. Hans Bettermann, F. 81-12103

Arbeitsgruppe Hochauflösende UV-Laserspektroskopie

Wiss. Ang. Priv.-Doz. Dr. Michael Schmitt10, F. 81-1 36 91

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. L. Biemann (DFG), F. 81-1 32 19;
Dipl.-Phys. M. Böning, F. 81-1 21 05; Dipl.-Chem. C. Brand4, F. 81-1 36 81;
Dipl.-Chem. M. Braun1, F. 81-1 32 19; Dipl.-Ing. M. Busker (DFG), F. 81-1 21 05;
Dipl.-Chem. G. Engler, F. 81-1 36 89; Dipl.-Chem. B. Fischer22, F. 81-1 21 49;
Dipl.-Chem. P. Fischer20, F. 81-1 21 09; Dipl.-Chem. Th. Grethe, F. 81-1 42 63;
Dipl.-Chem. K. Hunger, F. 81-1 21 05; Dipl.-Chem. M. Krieg1, F. 81-1 42 63;
Dipl.-Chem. Olivia Oeltermann, F. 81-1 36 81;
Dipl.-Chem. D. Ogermann, F. 81-1 32 19; Dipl.-Chem. A. Reichelt, F. 81-1 42 63;
Dipl.-Chem. K. Schulz11, F. 81-1 22 21; Dipl.-Chem. S. Siegert, F. 81-1 21 13;
Dipl.-Chem. F. Vogeler, F. 81-1 21 13; Dipl.-Chem. Th. Wilke, F. 81-1 32 19;
Dipl.-Chem. N. Wolters, F. 81-1 36 92

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

Univ.-Prof. Dr. Claus Seidel8, F. 81-15881

Sekretariat: B. Kerbl, F. 81-1 58 80; Frau V. Mendorf-Collisi, F. 81-14896,
E-Mail: sekretariatmpc@uni-duesseldorf.de, mendorf@uni-duesseldorf.de

Abteilung Femtosekundspektroskopie

Prof. Dr. Peter Gilch, F. 81-1 43 87

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Phys. B. Marx, Dipl.-Chem. T. Villnow

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; Dipl.-Phys. S. Grabowski, F. 81-1 59 58;
Dipl.-Chem. C. Hammer, F. 81-1 28 93; Dipl.-Biol. H. Hornen, F. 81-1 48 62;
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; Dipl.-Chem. T. Münnhoff, F. 81-1 41 50;
M.Sc. L. Oberbarnscheidt, F. 81-1 41 52; Dipl.-Chem. S. Overmann, F. 81-1 48 66;
M.Sc. T. Peulen, F. 81-1 48 66; Dipl.-Chem. D. Pffiff, F. 81-1 48 62;
Dipl.-Biol. A. Renner, F. 81-1 48 62; M.Sc. M. Richert, F. 81-1 41 53;
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,
Dipl.-Phys. S. Sindbert, F. 81-1 14 69; Dr. A. Valeri, F. 81-1 48 66;
Dipl.-Phys. H. Vardanyan, F. 81-1 59 57; Dr. St. Weidtkamp-Peters, F. 81-1 47 15;
M.Sc. Biochemie P. Zentis, F. 81-1 41 53

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: christel.marian@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: Christina Kempen, 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

JunProf. Dr. Jörg Tatchen, F. 81-1 25 52

E-Mail: joerg@theochem.uni-duesseldorf.de

Akad. Rat a.Z. Dr. Martin Kleinschmitt, F. 81-1 32 12
E-Mail: mk@theochem.uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarb.: M.Sc. (SRB) Mihajlo Etinski, F. 81-1 14 80,
E-Mail: mihajlo@theochem.uni-duesseldorf.de;
Dipl.-Chem. Kathleen Gollnisch, F. 81-1 43 89,
E-Mail: kathleen@theochem.uni-duesseldorf.de
Dr. Vidisha Rai-Constapel, F. 81-1 43 89,
E-Mail: rai@theochem.uni-duesseldorf.de

Institut für Biochemie

Lehrstuhl I: (Gebäude 26.32 und 26.42, Ebene 03)

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

Akad. Rat: Dr. Sander Smits, F. 81-1 26 47
E-Mail: sander.smits@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. André Abts F. 81-1 07 74;
Dr. Patrick Bakkes, F. 81-1 07 74;
M.Sc. Biochemie Philipp Ellinger, F. 81-1 07 74;
M.Sc. Biochemie Rakesh Kumar Gupta, F. 81-1 07 74;
Dr. Nils Hanekop, F. 81-1 07 74;
Dipl.-Chem. Nacera Infed, F. 81-1 07 74;
Dipl.-Wirtchem. Veronika Kemke, F. 81-1 20 20;
M.Sc. Biochemie Miroslav Kirov, F. 81-1 07 74;
Dipl.-Chem. Petra Küppers, F. 81-1 07 74; Dipl.-Biol. Tatu Meyer, F. 81-1 35 77;
B.Sc. Biochemie Christian Schwarz, F. 81-1 07 74
Dipl.-Chem. Antonio Mavaro, F. 81-1 35 77; Dipl.-Biol. Jan Stindt, F. 81-1 26 47;
Dipl.-Wirtchem. Britta Tschapek, F. 81-1 07 74

Lehrstuhl II: (Gebäude 26.02, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Vlada Urlacher, F. 81-1 38 89
E-Mail: vlada.urlacher@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: N. N., F. 81-1 36 87, Fax 81-1 31 17

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Marco Girhard (F. 81-1 38 66);
Dipl.-Biol. Matthias Gunne (F. 81-1 38 66);
Dr. Katja Koschorreck (F. 81-1 36 87);
Dipl.-Chem. Clemens von Bühler (F. 81-1 38 66);
Dipl.-Biol. (t.o.) Sandra Vormund (F. 81-1 38 66)

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. Dietrich Böse, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304);

Dipl.-Chem. Patrick Bongen, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204);

M.Sc. Thomas Classen, F. (0 24 61) 61 37 45 (L 212);

Dipl.-Chem. Nils Eichenhauer, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304);

Dipl.-Chem. Thomas Fischer, F. (0 24 61) 61 29 31 (L308);

Dipl.-Chem. Natalie Hoffmann, 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);

Dr. Sonja Meyer zu Berstenhorst, F. (0 24 61) 61 37 85;

Dipl.-Chem. Sie-Seong Moon, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204);

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. Alexandra Schmidt, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204);

Dipl.-Chem. Melanie Schölzel, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304);

M.Sc. Sebastian Schumacher, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204);

Dipl.-Ing. Robert Simon, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204);

Dipl.-Chem. Christoph Söffing, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204)

V. Wissenschaftliche Einrichtung Pharmazie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Jörg Breitkreutz

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch

Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie

(Gebäude 26.23, Ebene 02)

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

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

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

Univ.-Prof. Dr. Holger Gohlke, F. 81-1 36 62

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

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

Prof. em. Dr. Dr. h.c. Hans-Dieter Höltje

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

Wiss. Ang.: Christoph Behrendt, F. 81-1 52 68; Karin Brücher, F. 81-1 38 41;

Daniel Eßer, F. 81-1 56 94; Dr. Barbara Gioffreda, F. 81-1 38 45;

Andreas Gratz, F. 81-1 38 24; Daniela Grimme;

Dr. Alexandra Hamacher, F. 81-1 38 25; Henriette Hansen, F. 81-1 45 83;

Susanne Kögel, F. 81-1 38 25; Alrun Nora Koller, F. 81-1 52 63;

Hannes Kopitz, F. 81-1 38 54; Dennis Manfred Krüger, F. 81-1 38 30;

Michael Leven, F. 81-1 45 29; Linda Marek, F. 81-1 45 82; Alexander Metz;

Dr. Miriam Pein, F. 81-1 52 66; Klaudia Petermann, F. 81-1 38 24;

Christopher Pfleger, F. 81-1 25 32; Stephanie Richter, F. 81-1 52 67;

Stephanie Schumacher, F. 81-1 38 24; Sarah Thömmes, F. 81-1 38 27

Institut für Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

(Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

Sekretariat: Claudia Eckelskemper, F. 81-1 41 70

Univ.-Prof. Dr. Heike Brötz-Oesterhelt, F. 81-1 41 80

Prof. em. Dr. Günter Willuhn, F. 81-13389

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

Wiss. Ass.: Dr. Abdessamad Debbab, F. 81-1 41 79, Dr. Mirko Bayer, F. 81-1 41 73

Mustapha El Amrani, F. 81-1 41 74; Bartosz Lipowicz, F. 81-1 58 13;

David Rönsberg, F. 81-1 41 75

Institut für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

(Gebäude 26.22, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Peter Kleinebudde, F. 81-14220

Univ.-Prof. Dr. J. Breitkreutz, F. 81-1 42 20

Sekretariat: Kerstin Bollig, F. 81-14220, Fax 81-14251

Prof. em. Dr. Bernhard C. Lippold

Akad. Oberrat: Dr. Klaus Knop, F. 81-14115

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

Wiss. Ang.: Cornelia Krüger, F. 81-1 42 25; Eva Maria Hoffmann, F. 81-1 05 29

Martina Smikalla, F. 81-1 56 93; Sinan Güres, F. 81-1 41 16;

Ines Stoltenberg, F. 81-1 42 25; Martin Köster; Klaus Wening, F. 81-1 45 13

Institut für 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.: Matthias Gorny, F. 81-1 38 40; Sergej Ramusovic, F. 81-1 38 40;

Winnie Vogt, F. 81-1 25 31; Daniel Schmidt, F. 81-1 25 31; Linda Jaffan, F. 81-1 25 31;

Fehras Khalil, F. 81-1 25 31; Maya Petrova, F. 81-1 38 40

5

VI. Wissenschaftliche Einrichtung Biologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Dieter Willbold

1. Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Simon

2. Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Georg Groth

Studiengangskoordination: Dr. Kirsten Fittinghoff, F. 81-1 53 56

Sekretariat: Petra Böhnke-Cappel, F. 81-1 54 80; Fax 81-1 49 38

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

Akad. ORat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann, F. 81-1 37 32

Akad. ORat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 81-1 48 52

Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-1 14 40

Institut für Botanik (Gebäude 26.13, Ebene 02)

Univ.-Prof.: N. N., F. 81-1 04 90

Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 81-14727 (Mo., Mi., Fr. 8.00–12.00 Uhr)

Apl. Prof. Dr. Sieglinde Ott, F. 81-13537

Wiss. Ang.: Phillip Holzwig, Dipl.-Biol. Marina Mellenthin,

Dr. Günter Schuster, Friederike Sill

Nichtwiss. Ang.: Ulrike Ellersiek, F. 81-1 04 92/1 04 91

Eva Posthoff, F. 81-1 33 07

Institut für Biochemie der Pflanzen

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Kristin Bernhardt, F. 81-1 04 12, Christian Bordych, F. 81-1 04 67,

Dr. Andrea Bräutigam, F. 81-1 54 46; Frederique Breuers, F. 81-1 04 12,

Dr. Wegener-Feldbrügge; Dr. Nicola Linka, F. 81-1 54 46,

Christian Rosar, F. 81-1 04 67; Thea Pick, F. 81-1 04 67

Nichtwiss. Ang.: Kirsten Abel, F. 81-1 04 74; Maria Graf, F. 81-1 34 30;

Elisabeth Klemp, F. 81-1 08 17; Dagmar Leiser, F. 81-1 34 30;

Katrin Weber, F. 81-1 08 17

Abteilung Biochemische Pflanzenphysiologie

Univ.-Prof. Dr. Georg Groth, F. 81-128 22

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

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann, F. 81-1 37 32

Wiss. Ang.: Melanie Bisson, F. 81-1 37 22; Elisa Buchen, F. 81-137 22;

Kerstin Förster, F. 81-1 52 32; Mariana Grieben, F. 81-1 52 32;

Judith Paulus, F. 81-1 04 12; Benjamin Scharein, F. 81-1 37 22;

Dr. Daniel Schlieper, F. 81-1 52 32

Nichtwiss. Ang.: Patricia Robel, F. 81-1 37 22

Arbeitsgruppe Fachdidaktik der Botanik

Prof. Dr. Susanne Bickel, F. 81-1 19 56

Gebäude 26.21, Ebene U1, Raum 38

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Bettina Jensen, F. 81-1 49 32, Fax 81-1 35 54, Frau Doris Mathée,

F. 81-1 49 32, Fax 81-1 35 54; Frau Re-Young Yu, F. 81-1 49 32, Fax 81-1 35 54

Wiss. Ang. David Bogumil, F. 81-1 23 62; Dr. Tal Dagan, F. 81-1 25 26; Dr. Britta

Delvos, F. 81-1 34 32; Dr. Sven Gould, F. 81-1 43 06; Dr. Liat Shavit-Grievink,

F. 81-1 43 06; Kai Ming Cheung, F. 81-1 32 30; Kathrin Hoffmann, F. 81-1 32 30,

Anne Kleineremann, F. 81-1 23 62; Honda El-Haddad, F. 81-1 23 62; Thorsten Klösges,

F. 81-1 39 83; Peter Major, F. 81-1 34 32; MSc Bioinf. Shijulal Nelson Nadar Sathi,

F. 81-1 23 39; Dipl.-Biol. Xavier Pereira-Bras, F. 81-1 23 43;

Ovidiu Popa, F. 81-1 34 32; Dipl.-Biol. Mayo Röttger, F. 81-1 23 43;

Dipl.-Biol. Verena Zimorski, F. 81-1 43 06

Abt. Geobotanik (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. N. N., F. 81-1 48 78

Sekretariat: N. N.

Wiss. Ang.: Dr. Ulf Schmitz (BMBF), F. 81-14511; 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)

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

Sekretariat: Heidi Schwan, F. 81-12621, Fax 81-1 48 71

Wiss. Ang.: Dr. Karin Ernst (BMBF), F. 81-1 23 41; Dr. Udo Gowik (BMGF), F. 81-1 43 68; Dr. Nadine Höcker (BMBF), F. 81-1 23 44; Julia Mallmann (DFG), F. 81-1 49 53; 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 49 53; Dipl.-Biol. Dagmar Lyska (DFG), F. 81-1 34 28; Dipl.-Biol. Katharina Prusko (DFG), F. 81-1 49 53; Dipl.-Biol. Stefanie Schulze (BMGF), F. 81-1 43 68; Dipl.-Biol. Claudia Tschirner (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: Phytophäre

Prof. Dr. Ulrich Schurr, F. 0 24 61 - 61 30 73, E-Mail: u.schurr@fz-juelich.de

Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 106

Institut für Neurobiologie (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

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

Wiss. Ang.: Nicole Haack, F. 81-1 05 83; Dr. Peter Hochstrate, F. 81-1 13 80; Dr. Wolfgang Karl Kafitz, F. 81-1 34 86; Christian Kehl, F. 81-1 05 82; Julia Langer, F. 81-1 35 84; Alexander Rduch, T. 81-1 35 84; Jonathan Stephan, F. 81-1 05 82, Dr. Corinna Walz, F. 81-1 05 81
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. 81-13059

Sekretariat: Monika Haardt, F. 81-11972, Fax 81-11971

Wiss. Ass.: N. N.

Wiss. Ang.: Hakan Beseoglu, F. 81-1 46 03; Dipl.-Biol. Olaf Diestelhorst, F. 81-130 58; Dipl.-Biol. Sarah Papiorek, F. 81-1 46 03; 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. N. N.

Sekretariat: N. N., F. 81-1 34 05, Fax 81-1 63405

E-Mail: sekretariat.zoologie2@uni-duesseldorf.de

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

E-Mail: mehlhorn@uni-duesseldorf.de

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

E-Mail: grevenh@uni-duesseldorf.de

Apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-1 34 05

E-Mail: dhaese@uni-duesseldorf.de

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

Apl. Prof. Dr. Achim Harder, F. 81-1 30 52; Apl. Prof. Dr. Harry W. Palm, F. 81-1 28 53;

Akad. Oberrat Dr. Rüdiger Riehl, F. 81-1 35 82;

Akad. Oberrat Dr. Volker Walldorf, F. 81-1 35 66;

PD Dr. Günter Schmahl, F. 81-1 28 53;

PD Dr. Sven Klimpel, F. 81-105 21; Steffen Köhler, F. 81-1 34 02

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. N. N., F. 81-13401, Fax 81-1 47 34,

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. Benten (DFG, F. 81-14732; S. Bierbaum, F. 81-1 14 32;

D. Delic, F. 81-1 47 32

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere
(Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rütther, F. 81-11391, E-Mail: ruether@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Tanja Schöttler, F. 81-14860, Fax 81-15113

Wiss. Ang.: Dr. Renate Dildrop, F. 81-14901, dildrop@uni-duesseldorf.de,

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

Oliver Lieven, F. 81-1 17 67, Dr. Stefanie Seehaus, F. 81-1 49 01,

stefanie.seehaus@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarbeiter: Christoph Gerhardt, F. 81-1 22 36, Kathrin Ikels, F. 81-1 49 04

Yvonne Jäger, F. 81-1 49 04, Johanna Lier, F. 81-1 22 36,

Stephan Burmühl, F. 81-1 17 67

Institut für Stoffwechselfysiologie (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. E. Lammert, F. 81-1 49 90

Sekretariat: Astrid Wies, F. 81-1 32 34, Fax 81-1 38 97

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges, F. 81-1 49 91

Wiss. Mitarb.: Florian Borutta, F. 81-1 49 86; Dr. Daniel Eberhard, F. 81-1 51 16;

Jan Eglinger, F. 81-1 49 69; Dr. Ruchi Jain, F. 81-1 51 16; Dr. Martin Kragl, F. 81-1 51 16;

Lara Planas-Paz, F. 81-1 51 16; Stephan Schulz, F. 81-1 49 82,

Martin Zeeb, F. 81-1 49 69, Dr. Boris Strlic, F. 81-1 51 16

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. 81-14 9 28,
E-Mail: r.wagner@rz.uni-duesseldorf.de
Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 81-14876, Fax: 81-1 51 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. 81-1 45 97
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Tommy Agyenim, F. 81-1 49 45;
Dr. Oliver Bannach, F. 81-1 48 26; Dr. Eva Birkmann, F. 81-123 42;
Dipl.-Biol. Fabian Dreßen, F. 81-1 49 27, Dr. Christian Dumpitak, F. 81-1 53 14;
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;
Dipl.-Biol. Kornelia Linnenbrink, F. 81-1 49 27; Dr. Luitgard Nagel-Steger, F. 81-1 53 96;
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;
Tech. Ang. Bernd Esters, F. 81-1 49 23; Ilka Ostermann, F. 81-149 27;
Elke Reinartz, F. 81-1 49 27; Reinhild Wurm, F. 81-1 49 45

Biomolekulares MNR-Zentrum

(Forschungszentrum Jülich, Geb. 5.2)

Univ.-Prof. Dieter Willbold, F. (024 61/61 21 00), Fax 0 24 61 - 61-2023
Stellvertreter: Dr. Matthias Stoldt, F. 0 24 61 / 61-58 74
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;
Dr. Kumaran Baskaran, F. 0 20 61/61 87 77;
M.Sc. Yeliz Cinar, F. 0 24 61/61-14 91;
Quynh Hoa Do, F. 0 24 61/61-80 69;
M.Sc. Silke Dornieden, F. 0 24 61/61-18 63;
Dr. Andreas Eckhoff, F. 0 24 61/61-21 17;
Nicole Esser, F. 0 24 61/61-21 23;
Dipl.-Gyml. Benjamin Falkner, F. 0 24 61/61-36 11;
Dr. Aileen Funke, F. 0 24 61/61-69 40;
Dipl.-Biol. Julian Glück, F. 0 24 61/61-21 17;
Alexandra Gorgels, F. 0 24 61/61-18 63
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 61/61-21 23;
M.Sc. Yu-Fu Hung, F. 0 24 61/61-18 63
Techn.-Ang. Esther Jonas, F. 0 24 61/61-21 23;
M.Sc. Ellen Kammula, F. 0 24 61/61-14 91;
LM-Chem. Imke Koch, F. 0 24 61/61-18 62;
Dr. Bernd König, F. 0 24 61/61-53 85;
M. Sc. Justin Lecher, F. 0 24 61 / 61 21 17;
Dr. Hongmei Liu, F. 0 24 61/61-14 91;
Peixian Ma, F. 0 24 61/14 69;
Luis Möckel, F. 0 24 61/61-18 63;
Dipl.-Phys. Susanne Mödder, F. 0 24 61/61-21 17;
Jessica Möller, F. 0 24 61/61-69 40;
Sandra Mösch, F. 0 24 61/61-21 23; Dipl.-Biol.
Dr. Jeannine Mohrlüder, F. 0 24 61/61-35 18;
M.Sc. Olujide Olubiye, F. 0 24 61/61-42 30
Dr. Henrik Müller, F. 0 24 61/61-80 69;
M.Sc. Kenneth Osborne, F. 0 24 61/61-42 30;
Dr. Victor H. Pacheco Torres, F. 0 24 61/61-14 55;

Dr. Gunnar Schröder, F. 0 24 61/61-32 59;
Dipl.-Biol. Sven Schünke, F. 0 24 61/61-21 17;
M.Sc. Melanie Schwarten, 0 24 61/14 69;
M.Sc. Sameer Kumar Singh, F. 0 24 61/61-21 17;
Dr. Birgit Strodel, F. 0 24 61/61-36 70;
Dipl.-Phys. Pallavi Thiagarajan, F. 0 24 61/61-53 85;
Dr. Ioan Vancea, F. 0 24 61/61-42 30;
M.Sc. Sabu Varghese, F. 0 24 61/61-80 69;
Dipl.-Chem. Lei Wang, F. 0 24 61/61-53 85;
Sabine Werths, F. 0 24 61/61-21 23;
Dr. Marc Wittlich, F. 02461/61-2117;
Dipl.-Biol. André Wojtyczka, F. 0 24 61/61 36 11
B.Sc. Peyman Yamin, F. 0 24 61/61-42 30

Abteilung Festkörper-NMR

(Forschungszentrum Jülich, Geb. 05.1, Raum 155)

Univ.-Prof. Henrike Heise, F. 0 24 61 / 61-46 58, Fax 0 24 61 / 61-20 23

Institut für Strukturbioogie und Biophysik

ISB - 2: Molekulare Biophysik (Prof. G. Büldt)

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

Forschungszentrum Jülich GmbH

siehe Seite 105

Institut für Mikrobiologie

Lehrstuhl für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

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

Univ.-Prof. Dr. Michael Feldbrügge, F. 81-1 54 75, Fax 81-1 53 70

E-Mail: feldbrue@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Elisabeth Stratmann, F. 81-1 47 20, Fax 81-1 53 70

E-Mail: elisabeth.stratmann@uni-duesseldorf.de

Univ.-Prof. em. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 81-1 04 49, Fax 81-1 04 49,

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Sebastian Baumann, F. 81-1 48 34,

E-Mail: sebastian.baumann@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Carl Haag, F. 81-1 48 34; E-Mail: carl.haag@uni-duesseldorf.de

Dipl.-Biol. Thomas Pohlmann, F. 81-1 48 34,

E-Mail: thomas.pohlmann@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Janpeter Stock, F. 81-1 48 34, E-Mail: janpeter.stock@uni-duesseldorf.de

Dr. Evelyn Vollmeister, F. 81-1 48 34, E-Mail: evelyn.vollmeister@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. Ang.: Dipl.-Biotechnol. Christoph Bürth, F. 81-1 54 88,

E-Mail: ch_buerth@web.de;

Lic. pharm. Pilar Dominguez Cantero, F. 81-1 48 33, E-Mail: soile@usal.es;

Dipl.-Biol. Isabel Eichhof, F. 81-1 48 33, E-Mail: isabel.eichhof@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Alida Fraund, F. 81-1 48 35, E-Mail: alida.fraund@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Jessica Hilbig, F. 81-1 51 77, E-Mail: jessica.h@web.de;

Dipl.-Bioing. May Kuningo, F. 811 54 88;

Dipl.-Biol. Dagmar Kurtz, F. 81-1 51 77, E-Mail: dagmar.kurtz@uni-duesseldorf.de;
M.Sc. Quentin Lagadec (quentin.lagadec@uni-duesseldorf.de);
Dipl.-Biol. Theresia Lassak, E-Mail: theresia.lassak@uni-duesseldorf.de
Dipl.-Biol. Catrin Stichernoth, F. 81-1 48 33,
E-Mail: c.stichernoth@uni-duesseldorf.de;
Dipl.-Biol. Eva Szafranski, F. 81-1 48 35, E-Mail: eva.szafranski@uni-duesseldorf.de;
Dr. Denis Tielker, F. 81-1 54 88, E-Mail: d.tielker@uni-duesseldorf.de;
Dipl.-Biol. Steffen Ullmann, E-mail: steffen.ullmann@uni-duesseldorf.de;
Dipl.-Biol. Theresia Walke, F. 81-1 48 33, 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 81-13724

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

Stellvertreterin: Priv.-Doz. Dr. Ursula N. Fleig, F. 81-11581, Fax 81-13567,

E-Mail: fleigu@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Frau Stefanie Chmielewski, F. 81-13736, Fax 81-10637,

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

Wiss. Ang.: Gabriele Abel, F. 81-1 19 05; Dipl.-Biol. Elisabeth Becker, F. 81-1 19 03,

E-Mail: elisabeth.becker@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biochem. Mingfei Cui, F. 81-1 45 81

Dipl.-Biol. Tim Fechtner, F. 81-1 19 03, E-Mail: tim.fechtner@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Sven Boris Heick, F. 81-1 45 80, E-Mail: Sven.Heick@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Frauke Herbst, F. 81-1 45 80, E-Mail: Frauke.Herbst@uni-duesseldorf.de;

M.Sc. Rohit Jain, F. 81-1 19 03, E-Mail: rohit.jain@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,

Dr. Inge Krümpelbeck, F. 81-1 18 77, E-Mail: inge.kruempelbeck@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. 81-11903,

E-Mail: Katja.Moelleken@uni-duesseldorf.de;

Dr. 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. Boris Topolski, F. 81-1 45 81, E-Mail: boris.topolski@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Sandra Vergin, F. 8-1 45 80, E-Mail: sandra.vergin@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;

Dr. Rafat Zrieq, F. 81-11903, E-Mail: rafat.zrieq@uni-duesseldorf.de

Institut für Biotechnologie 1 (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. (02461) 616966, Fax (0 24 61) 61 24 90

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

Sekretariat: Sabine Jansen, F. (02461) 613716, Fax (0 24 61) 61 24 90

E-Mail: s.jansen@fz-juelich.de

Apl.-Prof. Dr. Werner Hummel, F. (02461) 613790,

E-Mail: w.hummel@fz-juelich.de

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Radonan Aboubi (02461) 61 29 47, E-Mail: r.aboubi@fz-juelich.de;
Dr. Kai-Malte Bartels (02461) 61 33 48, E-Mail: k.m.bartels@fz-juelich.de;
Dr. Thomas Drepper (02461) 61 41 73, E-Mail: t.drepper@fz-juelich.de;
Dr. Achim Heck (02461) 61 14 78, E-Mail: a.heck@fz-juelich.de;
Dr. Silke Isenhardt (02461) 61 37 04, E-Mail: s.isenhardt@fz-juelich.de
Dipl.-Biol. Katrin Jentzsch (02461) 61 29 39, E-Mail: k.jentzsch@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Marco Kaschner (02461) 61 29 39), E-Mail: m.kaschner@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Nadine Katzke (02461) 61 29 42, E-Mail: n.katzke@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Alexander Knapp (02461) 61 57 47, E-Mail: a.knapp@fz-juelich.de;
Dipl. Biol. Filip Kovacic (02461) 61 67 31, E-Mail: f.kovacic@fz-juelich.de;
Dr. Ulrich Krauß (02461) 61 37 44, E-Mail: u.krauss@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Carsten Lanzerath (02461) 61 29 39, E-Mail: c.lanzerath@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Anita Loeschke (02461) 61 41 73, E-Mail: a.loeschke@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Marion Müller (02461) 61 29 42, E-Mail: mar.mueller@fz-juelich.de;
Dipl.-Biol. Alexander Pelzer (02461) 61 37 47, E-Mail: a.pelzer@fz-juelich.de
Dipl.-Biol. Janko Potzkei (02461) 61 41 73, E-Mail: potzkei@fz-juelich.de
Dipl.-Biol. Stephan Thies (02461) 61 29 47, E-Mail: s.thies@fz-juelich.de
Dipl.-Biol. Sonja Tröschel (02461) 61 37 48, E-Mail: s.troeschel@fz-juelich.de;
Dr. Susanne Wilhelm (02461) 61 29 47, E-Mail: s.wilhem@fz-juelich.de;
Dipl.-Chem. Till Winkler (2461) 61 37 90, E-Mail: t.winkler@fz-juelich.de
Dipl.-Ing. Astrid Wirtz (0 24 61) 61 29 39, E-Mail: a.wirtz@fz-juelich.de
Dipl.-Biol. Andreas Wittgens (02461) 61 378, E-Mail: a.wittgens@fz-juelich.de

Institut für Genetik

www.genetik.uni-duesseldorf.de

Univ.-Prof.: Dr. Thomas Klein , F. 81-1 13 82/1 54 45, Fax 81-1 22 79,
E-Mail: thomas.klein@uni-duesseldorf.de
Sekretariat: Christina Zühlke, F. 81-1 35 04, Fax 81-1 22 79
E-Mail: christina.zehlke@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. 0211-26 10 67 14, Fax 81-1 22 79,
E-Mail: kunz@uni-duesseldorf.de
Prof. em. Dr. Oswald Hess, F. 81-12276, Fax 81-1 22 79,
E-Mail: hess@uni-duesseldorf.de
Dr. Andre Bachmann, F. 81-1 45 41, Fax 81-1 22 79,
E-Mail: andre.bachmann@uni-duesseldorf.de
Dr. Daniel Schubert , Nachwuchsgruppenleiter N1, SFB590
F. 81-1 04 84, Fax 81-1 22 79, E-Mail: daniel.schubert@uni-duesseldorf.de
Wiss. Ang.: Dr. André Bachmann, F. 81-1 45 41, Fax 81-1 22 79,
E-Mail: andre.bachmann@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. Nadja Drusenheimer, F. 81-1 50 71,
E-Mail: nadja.drusenheimer@uni-duesseldorf.de
Dr. Tanja Gempe, DFG, F. 81-1 30 99, 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;
Dipl.-Biol. Mareike Hohenstatt, F. 81-1 20 76
E-Mail: mareike.hohenstatt@uni-duesseldorf.de

Dr. Robert Jaekel, F. 81-1 50 71; Dipl.-Biol. Sandra Jäckel F. 81-1 50 71;
 Dipl.-Biol. Jahan Yousefian, F. 81-1 50 71;
 Dr. Marcel Lafos, DFG, F. 81-1 20 78, E-Mail: marcel.lafos@uni-duesseldorf.de;
 Dipl.-Biol. Gregor Klein, F. 81-1 20 76, E-Mail: gregor.klein@uni-duesseldorf.de
 F. 81-1 24 05, Fax 81-1 22 79, E-Mail: marcel.lafos@uni-duesseldorf.de;
 Dipl.-Biol. Sarah Lechner, F. 81-1 24 08;
 Dipl.-Biol. Miriam Müller, F. 81-1 30 70, E-Mail: mir.mueller@uni-duesseldorf.de
 Dipl.-Biol. Inga Nissen, F. 81-1 24 07;
 Dr. Marianne Otte, F. 81-1 48 08, Fax 81-1 22 79,
 E-Mail: marianne.otte@uni-duesseldorf.de; Dipl.-Biol. Helge Pallakies, F. 81-1 22 35;
 Dipl.-Biol. Madlen Rast, F. 81-1 23 25, Fax 81-1 22 79,
 E-Mail: madlen.rast@uni-duesseldorf.de;
 Dipl.-Biol. Nicole Schatkowski, DFG, F. 81-1 20 78, Fax 81-1 22 79,
 E-Mail: nicole.schatkowski@uni-duesseldorf.de;
 Dipl.-Biol. Björn Schmitt, F. 81-1 24 07;
 Dipl.-Biol. Markus Schneider, F. 81-1 50 71;
 Dipl.-Biol. Katharina Schulz, F. 81-1 50 71,
 E-Mail: katharina.schulz@uni-duesseldorf.de;
 PHD Dr. Yvonne Stahl, F. 81-1 58 18, Fax 81-1 22 79,
 E-Mail: yvonne.stahl@uni-duesseldorf.de;
 Dipl.-Biol. Tobias Troost (DFG), F. 81-1 50 71;
 Dipl.-Biol. René Wink, F. 81-1 23 25

VII. Wissenschaftliche Einrichtung Psychologie

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. Julia Pellkofer, F. 81-1 45 66; Dipl.-Psych. Alexa Lampar, F. 81-1 45 66;
 Dr. Kathrin Lange, F. 81-1 21 41

Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie

Univ.-Prof. Dr. Axel Buchner, F. 81-12271
 Sekretariat: Janine Hoffmann, F. 81-12271
 Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dr. Raoul Bell, F. 81-1 56 43;
 Dipl.-Psych. Trang Giang, F. 81-1 24 68; Dipl.-Psych. Nicola Hahn, F. 81-1 21 34;
 Dipl.-Psych. Maja Köpper, F. 81-1 24 68; Dr. Susanne Mayr, F. 81-1 22 70;
 Dipl.-Psych. Malte Möller, F. 81-1 30 57; Dipl.-Psych. Iris Mund, F. 81-1 57 81;
 Dipl.-Psych. Gunnar Regenbrecht, F. 81-1 45 68;
 Dipl.-Psych. Jan-Philipp Röer, F. 81-1 56 29; Dipl.-Psych. Juliane Schmid, F. 81-15781;
 Dipl.-Psych. Corinna Titze, F. 81-1 21 34

Biologische Psychologie

Univ.-Prof. Dr. Bettina M. Pause, F. 81-1 43 84
 Sekretariat: Heike Spahn, F. 81-1 43 84
 Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Dirk Adolph, F. 81-1 43 83;
 Dipl.-Psych. Carolin Jungbluth, F. 81-1 41 10; Dipl.-Psych. Patrick Kok, F. 81-1 41 12;
 Dipl.-Psych. Katrin Lübke, F. 81-1 51 92; Dipl.-Psych. Sylvia Schablitzky, F. 81-1 17 70;
 MSc. Clin. Psych. Sabine Schösser, F. 81-1 54 17

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.: Dr. Martin Ostapczuk, F. 81-1 05 24;
Dipl.-Psych. Sebastian Ullrich, F. 81-1 34 94; 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 Ludwig, F. 81-1 20 72; M.Sc. Rosani Nagarajah, F. 81-1 34 92;
M.Sc. Valentina Niccolai, F. 81-1 20 71; Dr. Jessica Sänger, F. 81-1 20 11

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. Bettina Aumeier, F. 81-1 57 59;
Dipl.-Psych. Nina Bettinger, F. 81-1 57 59; Dipl.-Psych. Florian Blumenthal, F. 81-1 05 64;
Dipl.-Psych. Julia Ehlis, F. 81-1 05 64; Dipl.-Psych. Henrike Dirks, F. 81-1 05 64;
Dipl.-Psych. Bettina Grede-Badra, F. 81-1 57 59;
Dipl.-Psych. Stefanie Haenpflug, F. 81-1 05 64;
Dipl.-Psych. Cornelia Kemper, F. 81-1 05 64;
Dipl.-Psych. Swetlana Kosnez, F. 81-1 57 59;
Dipl.-Psych. Alexandra Kupfer, F. 81-1 05 78; Dipl.-Psych. Frank Meyer, F. 81-1 22 75;
Dipl.-Psych. Sandra Möller, F. 81-1 50 64; 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. Dominik ulsmann, F. 81-1 34 82;
Dipl.-Psych. Christoph Usbeck, F. 81-1 34 82

Mathematische und Kognitive Psychologie

Univ.-Prof. Ute J. Bayen, PhD., F. 81-1 21 44
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), Dipl.-Psych. Nina Braznik, F. 81-1 04 72;
Dipl.-Psych. Julia Groß, F. 81-1 21 43; Dipl.-Psych. Alina Noll, F. 81-1 21 43

Physiologische Psychologie

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

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dr. 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); Dr. Martin Pum (F. 81-1 20 24);
Dipl.-Biol. Sandra Schable (F. 81-1 51 54); Dr. rer. nat. Bianca Topic (F. 81-1 42 96);
Dr. Armin Zlomuzica (F. 81-1 51 54)

Betriebseinheit der Fakultät

Zentrales Chemikalienlager – ZCL –

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

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

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2010/11

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

1. Das Studium der Biologie (Bachelor 1. Semester) Schumann
Fr 13:00 - 15:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 08.10.2010
Die Veranstaltung findet im Rahmen der Erstsemestereinführung durch die
Fachschaft Biologie um 13 Uhr in Hörsaal 6C statt. Der Aufbau des Studiums,
die Organisation der Prüfungen usw werden erläutert. Fragen werden
beantwortet.
2. Orientierungstutorium Erstsemester Biologie Schumann
Blockveranstaltung: 2611.HS 6C
06. u. 07.10.2010: 10:00 - 18:00, 08.10.2010: 10:00 - 13:00

Bachelorstudium 1. und 2. Semester

3. Das Studium der Biologie (Bachelor 1. Semester) Schumann
Fr 13:00 - 15:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 08.10.2010
Die Veranstaltung findet im Rahmen der Erstsemestereinführung durch die
Fachschaft Biologie um 13 Uhr in Hörsaal 6C statt. Der Aufbau des Studiums,
die Organisation der Prüfungen usw werden erläutert. Fragen werden
beantwortet.
4. Orientierungstutorium Erstsemester Biologie Schumann
Blockveranstaltung: 2611.HS 6C
06. u. 07.10.2010: 10:00 - 18:00, 08.10.2010: 10:00 - 13:00

Bio110 Zell- und Molekularbiologie (früher Bio1)

5. Vorlesung Bio 110 (früher Bio1) Zell- und Molekularbiologie Hegemann /
4-stündig Westhoff /
Klein
Mo 11:15 - 13:00, 2641.HS 6J, Einzeltermin, 11.10.2010
Mo 11:15 - 13:00, 2301.HS 3A, 18.10.2010 - 02.02.2011
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, ab 13.10.2010
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und
Mathematik (und ggf. andere) ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit
erforderlich. Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten
Vorlesungsstunde (Einführung) Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10
2 Credit Points (Anwesenheitskontrolle)
6. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der
Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge
neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden
zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.

5

7. Praktische Übungen Bio 110 (ehemals Bio 1) Zell- u. Molekularbiologie 1-stündig Hegemann / Feldbrügge / Klein
 Organisation: Dr. Rainer Roggenkamp 26.13.U1.74 Die Übungen (3 verschiedene insgesamt) werden im Dezember und Januar an 6 Nachmittagen abgehalten. Es werden jeden Nachmittag Übungen angeboten, von denen nur ein Nachmittag (eine Gruppe = 3 Nachmittage = 3 Nachm. pro Stud.) belegt werden muss. Die durchschnittliche Stundenzahl ist daher 1 pro Vorlesungswoche. Jeder Studierende erhält einen Platz. Die Online-Anmeldung für die Übung kann erst nach Beginn der Vorlesungen erfolgen und wird voraussichtlich bis zu Beginn der Übungen ausgedehnt. (Bei der Belegung sind die Termine für Bio120 und Physikpraktikum zu berücksichtigen). Nähere Informationen erhalten Sie bei der Erstsemestereinführung von Dr. Schumann oder in der Einführung zur Vorlesung. Termine: im Zeitraum: Dez.2010 - Jan. 2011

Bio120 Botanik (früher Bio2)

8. Vorlesung Bio120 Botanik 4-stündig Jahns / Westhoff
 Mo, 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
 Di 09:00 - 11:00, 2201.HS 2D
 Eine Anmeldung für diese Vorlesung ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (11.10.) erforderlich.
9. Praktikum Bio 2 Botanik 4-stündig Schuster / Etges
 Das Praktikum wird an drei Nachmittagen angeboten, von denen nur ein Nachmittag belegt werden muss. Die Einteilung in die Kursgruppen erfolgt elektronisch über LSF ab Mitte Oktober. Die Vorgehensweise wird in der Einführungswoche und in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Für jeden Studierenden ist ein Platz garantiert. Das Praktikum beginnt in der zweiten Vorlesungswoche. Die Anmeldungen für das Physikpraktikum kann dann etwa Anfang November erfolgen, für die Praktischen Übungen in Bio110 ab etwa Mitte November. Bei der Belegung beachten Sie bitte, dass pro Nachmittag nur eines der drei Praktika möglich ist.
10. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
 Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.

Mathematik

11. Mathematik für Biologen 3-stündig N.N.
 Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D
12. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
 Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.

13. Übungen zu Mathematik für Biologen N.N.
 1-stündig
 Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D

Physik

14. Experimentalphysik (für Studierende der Biologie, Chemie, Pretzler
 Biochemie, Wirtschaftschemie)
 4-stündig
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
 Beginn: Di., 12.10.2010 Hörsaal wird rechtzeitig bekannt gegeben.
15. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
 Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der
 Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge
 neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden
 zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.
16. Physikalisches Praktikum für Biologen Schumacher
 4-stündig
 Einführung und Beginn: Di 13.10.09, 13:30 und Mi 14.10.09, 13:30 Hörsaal 5K
 Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die Anwesenheit bei der
 Einführungsveranstaltung. Bitte bringen Sie Ihren Studien- und
 Personalausweis mit.

Bachelorstudium 3. und 4. Semester

Bio210 Biochemie (früher Teil von Bio4)

17. Vorlesung Bio210 Biochemie (früher Teil von Bio4) Weber
 3-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Beginn: 12.10.2010
 Fr 09:00 - 10:00, 2201.HS 2A, Beginn: 15.10.2010
18. Übung Bio210 Biochemie (früher Teil von Bio4) Weber
 1-stündig
 Fr 10:00 - 11:00, 2201.HS 2A, Beginn: 15.10.2010

19. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
 Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der
 Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge
 neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden
 zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.

Bio220 Tierphysiologie (früher Bio5)

20. Vorlesung Bio220: Tierphysiologie Teil Stoffwechselphysiologie Lammert
 (früher Bio5)
 2-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J, Beginn: 12.10.2010
 Block-Veranstaltung möglich Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsver-
 zeichnis ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teil-
 nahme Vorlesung. Folien: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/
 Stoffwechselphysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Stoffwechselphysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien) Lehrbücher:
 Tierphysiologie / Moyes, Christopher D.; Schulte, Patricia M. Pearson, Studium
 Physiologie des Menschen, Schmidt, R.F.; Thews, G.; Lang, F. Springer Verlag



21. Vorlesung Bio220 Tierphysiologie Teil Neurobiologie (früher Bio5) Rose
Do 11:00 - 13:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum Hörsaal werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht., Beginn: 14.10.2010 Ende: 03.02.2011
Die Vorlesung soll am 4.11.2010 beginnen und in Hörsaal 6J stattfinden.
22. Übung Bio220 Tierphysiologie Teil Stoffwechselphysiologie Lammert
Di 09:00 - 11:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum Hörsaal werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht., Beginn: 12.10.2010 Ende: 04.02.2011
Die Übung ist in die normale Vorlesungszeit 9 bis 11 Uhr eingebettet.
23. Übung Bio220 Tierphysiologie Teil Neurobiologie Rose
Do 11:00 - 13:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum Hörsaal werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht.
Die Übung ist in die normale Vorlesungszeit 11 bis 13 Uhr eingebettet.
24. Vorbesprechung Praktikum Bio220 Teil Stoffwechselphysiologie Lammert
1-stündig
Di 08:00-09:00, 2641.HS 6J, Einzeltermine, 2.11.2010, 9.11.2010, 16.11.2010 in 2641.HS 6J
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
25. Zusätzliche Übungsstunden Bio220 Teil Neurobiologie Rose
Di, Mi, Do 08:00 - 09:00, Einzeltermine, 23. - 25.11.2010, 2641. HS 6J
26. Praktikum Bio220 Teil Stoffwechselphysiologie Lammert /
Mo 14:00 - 18:00, Gruppe 1 bis 6, 08.11.2010 bis 22.11.2010 Bridges /
Di 14:00 - 18:00, Gruppe 7 bis 12, 09.11.2010 bis 23.11.2010 Eglinger /
Mi 14:00 - 18:00, Gruppe 13 bis 18, 10.11.2010 bis 24.11.2010 Planas Paz /
Fr 14:00 - 18:00, Gruppe 19 bis 20, 12.11.2010 bis 26.11.2010 Zeeb
PRAKTIKUMRÄUME: 26.21.00. Raum 25 + 29 und SEMINARRÄUME 26.21.30
+26 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist verpflichtend
BELEGUNGSFRIST nach Aktiv Schaltung Skript u.s.w.<http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Stoffwechselphysiologie/Lehre/Grundstudium>
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
27. Praktikum Bio220 Teil Neurobiologie Hochstrate / Kafitz /
Mo, 29.11. - 17.12.2010 Kehl / Rose /
R. 26.11.00.12/14/16; R. 26.12.00.11/12, Die Belegung Stephan / Walz
erfolgt über den Praktikumteil "Stoffwechselphysiologie" in diesem Modul.
28. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.

Bio230 Biophysik (früher Teil von Bio4)

29. Vorlesung Bio230: Biophysik (früher Teil von Bio4) Willbold
Mi 10:00 - 12:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum Hörsaal werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht.
Fr 11:30 - 13:30, 2641.HS 6J

30. Übung Bio230 Biophysik (früher Teil von Bio4) Willbold
Fr 12: 30 - 13:30, 2641.HS 6J, Beginn: 15.10.2010
Die Übung ist in die Vorlesung integriert

31. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der
Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge
neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden
zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.

Bio240 Mikrobiologie (früher Bio6)

32. Vorlesung Bio240 (früher Bio 6) Mikrobiologie Ernst /
3-stündig Feldbrügge /
Mi 09:15 - 10:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen Hegemann /
zum Hörsaal werden im online Verzeichnis veröffentlicht. Jäger
Do 09:15 - 11:00, 2321.HS 3H,
Die Online-Belegung ist voraussichtlich ab Mitte Oktober bis zum Ende des
Semesters möglich.

33. Übung Bio240 Mikrobiologie N.N.
Die Übungen sind in das Praktikum integriert.

34. Modulprüfungen in Biologie vor dem WS 10/11 Hegemann
Aktuelle Informationen zu den Modulprüfungen hängen in der
Vitrine des Prüfungsausschusses der biologischen Studiengänge
neben Hörsaal 6C aus. Zeit und Ort der Prüfungen werden
zusätzlich auf den Internetseiten der Biologie veröffentlicht.

35. Praktikum Bio 240 (Bio 6) Mikrobiologie Feldbrügge / Ernst / Fleig /
Jäger / Ramezani-Rad
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.13.U1.R74). Die Belegungsfristen sind
voraussichtlich von Mitte November bis zum Ende der Vorlesungszeit. Alle
BewerberInnen bekommen einen Platz. Das Praktikum findet in voraussichtlich
in 6 Blöcken (pro Stud. 6 Tage) im Februar/März 2011 statt. Gruppe 1/2 (21.2.-
1.3); Gruppe 3/4 (22.2.-2.3); Gruppe5/6 (vorrangig Stud.Biochem, Mathe.: 24.2.-
3.3); Gruppe7/8 (4.3.-15.3); Gruppe 9/10(8.3.-16.3); Gruppe11/12 (10.3. -17.3)).
Der Termin für die obligatorische Vorbesprechung wird rechtzeitig bekannt
gegeben.

A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

36. Praktikum A-Modul 3105 "Genetik und Molekularbiologie der Ernst /
Pflanzen" Gowik /
6-stündig Westhoff
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 2 Wochen ganztägig
Kurs I: 25.10. - 05.11.2010 (16 Teilnehmer) (Gowik)
Kurs II: 08.11. - 19.11.2010 (16 Teilnehmer) (Ernst)
Geb. 26.13, Ebene 02, Raum 11

37. Vorlesung: A-Modul 3105 "Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen" Westhoff
2-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F, 11.10. - 19.11.2010
38. A-Modul 3108: Aufbauomodul Allgemeine Mikrobiologie (Block A Ernst /
Organisation Prof. Ernst) Feldbrügge /
Blockveranstaltung 11.10. - 22.10.2010: Ramezani-Rad
09:00 - 17:00, Praktikum
17:15 - 19:00, 2621.00.30, Vorlesung
Modulplätze werden zentral über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann)
vergeben. Eine Anmeldung über LSF ist nicht möglich.
Vorbesprechung (Teilnahmepflicht): Fr., 01.10.2010, 12:00 Uhr, 26.12.01.R33
Klausur: Mo 22.11.2010, 15:00 - 17:00, 2611.HS 6F
39. A-Modul 3109: Entwicklungsgenetik von Arabidopsis ! Simon /
KEINE sep. Vorbesprechung. Bestätigte Teilnehmer und evtl Stahl
Nachrücker kommen am ersten Tag zur Besprechung.
40. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung bei
neurodegenerativen Aggregaterkrankungen
Vorlesung: parallel zum Praktikum Ort: Institut für Umweltmedizinische
Forschung (IUF) Keine separate Vorbesprechung.
41. A-Modul 3123: Molekulare Genetik (ehem. 3199), Simon Simon
2-stündig
42. A-Modul 3126: Molekulare Populationsgenetik Beye /
1-stündig Hasselmann
43. A-Modul 3127: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Fleig
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00 Uhr, Geb. 25.02.00.21,
25.10. - 05.11.2010
Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit. Die Teil-
nahme an dem Modul 3127 schließt die Teilnahme an dem Modul 3128 aus.
Das Modul 3139 kann jedoch besucht werden. Modul-Anmeldung nur über LSF.
Wichtiger Hinweis für StudentInnen im 4. Semester: Manuelle Anmeldung über
Fr. Chmielewski (Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de) per Mail **mit An-
gabe der Matrikelnummer** möglich. Die Teilnahme an der Vorbesprechung
(Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe er-
folgt. Der Termin wird Ihnen per Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse bekannt ge-
geben. Korrespondenz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.
44. A-Modul 3128: Grundlagen der Mikrobiologie Fleig
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00 Uhr, Geb. 25.02.00.21, 08.- 19.11.2010
Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit. Die Teil-
nahme an dem Modul 3128 schließt die Teilnahme an dem Modul 3127 und
dem Modul 3139 aus. Modul-Anmeldung nur über LSF. Wichtiger Hinweis für
StudentInnen im 4. Semester: Manuelle Anmeldung über Fr. Chmielewski
(Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de) per Mail **mit Angabe der Matri-
kelnummer** möglich. Die Teilnahme an der Vorbesprechung (Geb. 25.12.00 R:
32) ist verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Der Termin
wird Ihnen per Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse bekannt gegeben. Korrespon-
denz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.

45. A-Modul 3129: Mol. Genetik und Evolution
eventuell Beye / Hasselmann
46. A-Modul 3130: Molekulare Methoden der Epigenetik
Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 (Simon) oder einem anderen molekularbiologischen A-Modul Schubert
47. A-Modul 3131: Prinzipien der Musterbildung bei Drosophila
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, im Waldlabor, 06. - 17.12.2010 Klein / Bachmann
48. A-Modul:3135 Molekularbiologische Techniken bei Drosophila
melanogaster Klein / Bachmann
2-stündig, Blockveranstaltung:
09:00 - 18:00, im Waldlabor, 24.01.- 04.02.2011
49. A-Modul 3139: Genetische + Molekulare Grundlagen der
Mikrobiologie Hegemann
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, Geb. 25.02.00.21,
24.01. - 04.02.2011
Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit. Die Teilnahme an dem Modul 3139 schließt die Teilnahme an dem Modul 3128 aus. Modul-Anmeldung nur über LSF. Wichtiger Hinweis für StudentInnen im 4. Semester: Anmeldung über Fr. Chmielewski (Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de) per Mail **mit Angabe der Matrikelnummer** möglich. Die Teilnahme an der Vorbesprechung (Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Der Termin wird Ihnen per Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse bekannt gegeben. Korrespondenz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.
50. A-Modul Transkriptionskontrolle in Vertebraten
Das Modul ist für Diplom- und Masterstudenten geeignet. Altschmied / Haendeler
Es findet statt vom 10.1.-21.1.2011. Vor dem Praktikum findet ein Seminar statt; Literatur wird rechtzeitig auf Anfrage ausgegeben.
51. A-Modul 3108: Aufbauomodul Allgemeine Mikrobiologie (Block B
Organisation Prof. Feldbrügge) Ernst / Feldbrügge / Ramezani-Rad
Blockveranstaltung: 11. - 22.10.2010, 17:15 - 19:00,
Vorlesung zusammen mit Block A in 26.21.00.30,
Praktikum: 25.10. - 05.11.2010, 09:00 - 17:00,
Die Vorlesung findet zusammen mit Block A in der Zeit vom 11. - 22.10.2010 von 17:15 - 19:00 Uhr statt. Modulplätze werden zentral über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann) vergeben. Eine Anmeldung über LSF ist nicht möglich. Vorbesprechung (Teilnahmepflicht): Freitag, 01.10.2010, 12:30 Uhr, HS 6F. Klausur: 03.12.2010, 15:00-17:00, HS 6F.
- Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**
52. A-Modul 3207: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur-Vorhersage Steger / Teune / Mainz
Teilnahmevoraussetzung: A-Modul 3299 - Programmierereinführung für Bioinformatik II (oder entsprechende Kenntnisse)
53. A-Modul 3211: Muskel und Cytoskelett D'Haese
7-stündig
Dezentrale Platzvergabe. Teilnehmer am Seminar: Muskelkontraktion und Zell-

bewegung werden bevorzugt aufgenommen! Bitte Aushänge bezüglich einer Vorbesprechung beachten!

54. A-Modul 3216: Pflanzliche Stressphysiologie: Vorlesung Jahns
 1-stündig
 Mo 08:00 - 13:00, 2621.00.26, Einzeltermin, 24.01.2011
 Fr 09:00 - 13:00, 2621.00.26, Einzeltermin, 04.02.2011
 Blockveranstaltung: 08:00 - 10:00, 2621.00.30, 25.01. - 03.02.2011
55. A-Modul 3216: Pflanzliche Stressphysiologie: Praktikum Jahns
 Mi 12:00 - 14:00, 2621.01.32, Einzeltermin,
 Das Praktikum findet vom 24.01.2011 bis zum 06.02.2011 in 26.13.01.11 statt.
 Die Vorbesprechung ist am 12.01.2011 von 12 bis 14 Uhr in 26.21.01.32.
56. A-Modul 3221 (früher 3218): Molekulare Biophysik: Granzin / Labahn /
 Röntgenstrukturanalyse Weiergräber /
 8-stündig Batra-Safferling
 Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganz-
 tägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2: Molekulare Biophysik, Gebäude 16.13
 (NMR-Gebäude, ISB-3) Eine Anmeldung über das LSF ist nicht möglich
57. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie Fitter /
 8-stündig Rosenkranz
 Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganz-
 tägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2: Molekulare Biophysik, Eine Anmeldung
 über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
58. A-Modul 3224: Grundlagen der molekularen Mikrobiologie und Jäger /
 Enzymtechnologie Pohl /
 8-stündig Wilhelm
 Blockveranstaltung: 09:00 - 17:30, in Jülich, 10.01-21.01.2011
 Das Modul findet im Institut für Molekulare Enzymtechnologie im Jülicher
 Forschungszentrum statt. Die Rückmeldung im IMET nach erfolgreicher Modul-
 platz-Zuteilung per e-mail ist obligatorisch.(s.wilhelm@fz-juelich.de)
59. A-Modul 3231 (früher 3209): Molekulare Biophysik: NMR- Willbold / Stoldt /
 Spektroskopie König / Hartmann
 8-stündig
 Vorlesung: (2-stündig) Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung, 2 Wochen
 ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-3: NMR Gebäude 16.13 (NMR-
 Gebäude) Eine Anmeldung über LSF ist nicht möglich
60. A-Modul 3234: PC-gestützte Analyse und Präsentation Weber /
 biologischer Daten Bräutigam
 6-stündig
 Das Modul findet vom 14. - 25.02.2011 im ZIM-Raum 25.41.00.41 statt. Teile
 der Dokumentation für die verwendeten Programme sind in englischer Sprache.
61. A-Modul 3235: Molekulare Physiologie und Biochemie des primären Weber /
 Kohlenstoff-Stoffwechsels Linka
 6-stündig
 Fr 10:30 - 11:30, 2621.00.26, 17.12.2010, Vorbesprechung
 Das Modul findet vom 10. - 21.01.2011 im Waldlabor (26.21.00.21) statt. Die
 Vorbesprechung ist am 17.12.2010 um 10:30 Uhr. Der praktische Teil wird in
 Englisch durchgeführt, die Vorlesung und Klausur erfolgen in Deutsch.

62. A- Modul 3246: Physiological and Cellular Interfaces Lammert /
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, Treffpunkt 26.12.00.11 Eberhard /
 Beginn: 11.10.2010 Ende: 22.10.2010 Kragl
 Treffpunkt ist der Seminarraum! Raum: 26.12.00.11 9.15 Uhr
63. A-Modul 3229: Methoden der Zellfraktionierung und Proteomanalyse Henze /
 6-stündig Martin
 Blockveranstaltung: 10:00 - , 06.12. - 17.12.2010
 Die Platzvergabe findet über die zentrale Vergabe statt. Das Blockpraktikum findet im Kursraum 26.13.01.11 statt. Inhalte des Praktikums: Das Modul gibt eine Einführung in Methodik, Möglichkeiten und Grenzen der Proteomanalyse. Im praktischen Teil werden Methoden des Zellaufschlusses, Zentrifugationstechniken, Probenvorbereitung und Durchführung verschiedener 2D-Elektrophoresetechniken, sowie die Grundlagen der Sequenzierung von Proteinen mit Hilfe der Massenspektrometrie vermittelt. Zusätzlich kommen proteinbiologische Standardmethoden wie Enzymassays, Konzentrationsbestimmungen von Proteinen, verschiedene Färbungen von Proteinen im Acrylamidgel, Detektion von Proteinen im Western Blot zum Einsatz.
64. A-Modul 3239: Genomanalyse für Fortgeschrittene (Bin202) Dagan./
 6-stündig Martin
 Blockveranstaltung: 09:00 - , 21.02. - 04.03.2011
 Voraussetzung: Modul "Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse" (Bin101) Der Besuch von "Perl für Biologen" (Bin102) wird sehr empfohlen! Das Praktikum und die Vorlesung finden vom 21.02.2011 bis zum 04.03.2011 im Zentrum für Informations- und Medientechnologie (ZIM) Raum 25.41.00.63 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.
65. A-Modul 3244: Perl für Biologen (Bin102) Lercher / Martin /
 6-stündig Dagan / Kohl /
 Blockveranstaltung: 11:00 - , 11.10. - 22.10.2010 Gelius-Dietrich
 Das Praktikum findet in den Räumen des Zentrums für Informations- und Medientechnologie (ZIM) statt: 25.41.00.41, 25.41.00.43, 25.41.00.63. Die Raumzuordnungen werden nach der ersten Vorlesung vergeben. Beginnend mit "Hello World" soll dieser Kurs Biologen die Automatisierung von sich wiederholenden Aufgaben - insbesondere in der Textverarbeitung (z.B. DNA-Sequenzen) - in einer Skriptsprache vermitteln. In der Bioinformatik ist Perl die am weitesten verbreitete Sprache für den Umgang mit grossen Dateien oder mit vielen kleinen Dateien. Die Sprache wird von Biologen weltweit eingesetzt und ist essentiell für die Bioinformatik wie etwa Englisch für die Biologie. Mit Kenntnissen in Perl ist es möglich, aus großen Datenmengen Informationen schnell, gezielt und unkompliziert zu gewinnen. Zu Beginn wird eine Einführung in das Betriebssystem Linux gegeben. Dann folgt eine Einführung in den praktischen Umgang mit Perl, unterrichtet anhand von konkreten Beispielen am Computer-Arbeitsplatz: Ein- und Ausgabe von Text Arbeiten mit Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, Schleifenanweisungen Lesen und Ausgeben von Dateien

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

66. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische Riehl
7-stündig
Blockveranstaltung: 9:00 – 17:00, vom 25. 10. bis 5. 11. 2010.
zentrale Platzvergabe
67. A-Modul 3320: Evolutionsökologie Lunau
Vorlesung und Seminar erfolgen praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden 2wöchig ganztägig statt. Termin wird noch bekannt gegeben.
68. A-Modul 3330: Ökophysiologie der Photosynthese Rascher /
Schurr
6-stündig, Blockveranstaltung am Forschungszentrum Jülich
Ganztägig, 09:00 – 17:00
Das Modul findet vom 6.12.2010 – 17.12.2010 am ICG-3 des Forschungszentrums Jülich statt (<http://www.fz-juelich.de/icg/icg-3/>). Die Platzvergabe findet über die zentrale Vergabe statt. Der Kurs umfasst eine Vorlesung, einen praktischen Teil und eine tägliche Abschlussbesprechung / Abschlusseminar. Je nach Zusammensetzung können Teile des Kurses in Englisch durchgeführt werden; die Vorlesung und Klausur erfolgen in deutscher Sprache.

Wahlbereich D Ausserbiologische Fächer

69. A-Modul: DNA-Microarrays für die Genexpressionsanalyse Köhler
2 Wochen ganztägig (auch in den Semesterferien) nach Vereinbarung
Köhler, Deenen, Gehrman, Lindecke, Ort: BMFZ, Geb 23.12.04
Voraussetzung: ein genetisch-molekularbiol. oder biochem. Praktikum, begrenzte Teilnehmerzahl

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekular-, Zell- und Entwicklungsbiologie

70. B-Modul 4115: Molekulare Mikrobiologie Ernst /
Feldbrügge /
Ramezani-Rad
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, vom 06.- 18.12.2010 und
vom 10.01 - 04.02.2011
Vorlesung und Literaturseminar werden von den Dozenten Ernst, Feldbrügge, und Ramezani-Rad im Zeitraum des Praktikums abgehalten. Literatur für das Seminar wird bei der Vorbesprechung bzw. nach der Platzverteilung ausgegeben. Praktikum: Das Praktikum „Molekulare Mikrobiologie“ wird vom 06.12.2010 - 04.02.2011 im Praktikumsraum 11 (Geb. 26.12.01) abgehalten. Es umfasst molekulargenetische und biochemische Arbeiten an Bakterien und Pilzen. Plätze im Praktikum: 16. Der Termin der Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. (Die Teilnahme ist verpflichtend). Voraussetzung für die Teilnahme: A-Modul im Bereich Mikrobiologie. Absolventen des A-Moduls 3108 werden bevorzugt. Voranmeldung bis zum 08.10.2010 per E-mail an Prof. Feldbrügge (feldbrue@uni-duesseldorf) mit Angabe, welches Mikrobiologie A-Modul bereits absolviert wurde (mit Abschlussnote).
71. B-Modul 4105: Molekularbiologie der Bakterien Wagner
Praktikum: 06.09. - 01.10.2010, 09:00 - 17:00 Uhr, 2621.00.21;
Vorlesung: "Transkriptionsregulation bei Bakterien"
ab 05.07.2010 bis 16.07.2010; jeweils 11:00 bis 13:00 Uhr
Seminar: ab 12.07.2010 bis 16.07.2010; jeweils 14:30 bis 16:00Uhr

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

72. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Willbold / Granzin/ Batra-Safferling/
Strukturbiologie und Molekülspektroskopie Fitter / Hartmann / König /
24-stündig Labahn / Stoldt / Weiergräber
Vorlesung: (6-SWS) Praktikum: (18-SWS) Blockveranstaltung, 6 Wochen
ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2/3 Gebäude 16.13 (NMR-Gebäude)
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
73. B-Modul 4205: Evolution und Biochemie der Organellen Martin
Blockveranstaltung: 09:00 -
Beginn: 14.02.2011 Ende: 25.03.2011
Die Platzvergabe findet über die zentrale Vergabe statt. Die praktischen Übungen finden vom 14.02. bis zum 25.03.2011 im Kursraum 26.13.01.11 statt. Inhalt des Praktikums: Grundtechniken der Proteinbiochemie (Reinigung von Organellen, Enzymassays, SDS-PAGE, Western-Blot, Immunodetektion, 2D-Gel-elektrophorese (IEF und SDS-PAGE)) Grundtechniken der Molekularbiologie (PCR, Ligation, Klonierung, Plasmide, Transformation) Heterologe und homologe Expression eukaryotischer Proteine in prokaryotischen und eukaryotischen Systemen.
74. B-Modul 4214: Biochemie der Pflanzen Groth /
18-stündig Schumann
Vorlesung 2stündig im Rahmen des Praktikums. Seminar zum
Modul ist am 20.11.-21.11.2010 ganztägig. Das Modul findet vom
12.10.2010 bis zum 19.11.2010 in Raum 26.13.01.11 statt.

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

75. B-Modul 4399: Evolutionäre Aspekte von Pilzen, Moosen, und Farnen Ott /
Termin z.Z. noch offen. Bitte Aushang beachte! Schuster

Projektpraktika

76. Projektpraktikum: Bioinformatik (Genomanalyse) Martin
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig, nach
Vereinbarung
77. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und Klein / Bachmann /
der neuen Diplomprüfungsordnung: Entwicklungs- und Yousefian /
zellbiol. Grundlagen bei *Drosophila melanogaster* Dozenten der Genetik
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
78. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Beye /
Diplomprüfungsordnung: Genetische und molekulare Grundlagen Hasselmann
der Evolutionsgenetik
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
79. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Simon
Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische Grundlagen der
Entwicklung bei *Arabidopsis*
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
80. Projektpraktikum "Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese" Westhoff
18 SWS, 6 Wochen ganztägig, nach besonderer Vereinbarung

- | | | |
|-----|--|--|
| 81. | Projektpraktikum Mikrobiologie und mikrobiologische Biotechnologie
18-stündig
Termine für Projektpraktika sind jederzeit nach Absprache mit den entsprechenden Betreuern möglich. | Jäger / Drepper /
Hummel / Rosenau /
Wilhelm |
| 82. | Projektpraktikum Molekularbiologie der Prokaryoten für Fortgeschrittene | Wagner |
| 83. | Projektpraktikum: Molekulare Mikrobiologie
18-stündig, 6 Wochen ganztägig
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie.
Voraussetzung A-Modul im Bereich Mikrobiologie | Ernst /
Feldbrügge /
Ramezani-Rad |
| 84. | Projektpraktikum: Molekulare und biochemische Pflanzenphysiologie
6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung
Anmeldung jederzeit | Weber /
Linka |
| 85. | Projektpraktikum: Pflanzliche Stressphysiologie
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung | Jahns |
| 86. | Projektpraktikum: Proteinbiochemie
18-stündig
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung, Anmeldung jederzeit in der Abt. Biochemische Pflanzenphysiologie, 26.02.01 | Groth |
| 87. | Projektpraktikum: Zellkompartimentierung bei Protisten
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung | Martin |
| 88. | Projektpraktikum: Mikrobiologie IV – Biotechnologie
Institut für Biotechnologie 1, Forschungszentrum Jülich GmbH
Voraussetzung im Regelfall: Ein B-Modul in der Mikrobiologie, Biotechnologie oder Biochemie. Anmeldung jederzeit im Institut für Biotechnologie 1, Forschungszentrum Jülich GmbH, per E-Mail: m.bott@fz-juelich.de oder telefonisch unter: 02461 613294 | Bott |
| 89. | Projektpraktikum Blütenbiologie
18 SWS | Lunau |

Vorlesungen

- | | | |
|-----|--|-------------------|
| 90. | A-Modul 3103: Wirbeltierentwicklung | Rüther |
| 91. | A-Modul 3122: Molekularbiologie & Genomik II
1-stündig | Rüther |
| 92. | A-Modul 3229: Methoden der Zellfraktionierung und Proteomanalyse
1-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 10:00, 26.11.00.30, 06. - 17.12.2010
Die Vorlesung ist für Teilnehmer am Blockpraktikum "Methoden der Zellfraktionierung und Proteomanalyse" Pflicht. Die Vorlesung findet praktikumsbegleitend im Kursraum 26.21.00.30 statt. Inhalte der Vorlesung: Unterschied zwischen Genomic und Proteomics; Informationsgehalt von Genomen und Proteomen; | Henze /
Martin |

Eigenschaften von Proteinen; posttranslationale Modifikationen. Techniken der Proteomanalyse wie Trennung komplexer Proteingemische und massenspektrometrische Identifizierung von Proteinen, Detektion von Modifikationen. Chancen und Grenzen der Proteomanalyse.

93. A-Modul 3239: Genomanalyse für Fortgeschrittene (Bin202) Dagan /
6-stündig Martin
Blockveranstaltung: 09:00 - , 21.02. - 04.03.2011
Voraussetzung: Modul "Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse" (Bin101) Der Besuch von "Perl für Biologen" (Bin102) wird sehr empfohlen! Das Praktikum und die Vorlesung finden vom 21.02.2011 bis zum 04.03.2011 im Zentrum für Informations- und Medientechnologie (ZIM) Raum 25.41.00.63 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.
94. A-Modul 3244: Perl für Biologen (Bin102) Lercher /
6-stündig Martin /
Mo, Do, Fr 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E, 11. - 22.10.2010 Dagan /
Blockveranstaltung: 09:00 - 11:00, 2621.00.30, 11. - 22.10.2010 Kohl /
Gelius-Dietrich
Beginnend mit "Hello World" soll dieser Kurs Biologen die Automatisierung von sich wiederholenden Aufgaben - insbesondere in der Textverarbeitung (z.B. DNA-Sequenzen) - in einer Skriptsprache vermitteln. In der Bioinformatik ist Perl die am weitesten verbreitete Sprache für den Umgang mit großen Dateien oder mit vielen kleinen Dateien. Die Sprache wird von Biologen weltweit eingesetzt und ist essentiell für die Bioinformatik wie etwa Englisch für die Biologie. Mit Kenntnissen in Perl ist es möglich, aus großen Datenmengen Informationen schnell, gezielt und unkompliziert zu gewinnen. Zu Beginn wird eine Einführung in das Betriebssystem Linux gegeben. Dann folgt eine Einführung in den praktischen Umgang mit Perl, unterrichtet anhand von konkreten Beispielen am Computer-Arbeitsplatz: Ein- und Ausgabe von Text Arbeiten mit Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, Schleifenanweisungen Lesen und Ausgeben von Dateien
95. A-Modul 3311: Integrative Comparative Marine Ecophysiology Part 1 Bridges
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS6E, 14.10.2010-03.02.2011
96. A-Modul 3320: Evolutionsökologie Lunau
97. Biochemie I Weiss
4-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E, vom 15.12.2010 bis 04.02.2011
Fr 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E, vom 17.12.2010 bis 04.02.2011
98. B-Modul 4205: Evolution und Biochemie der Organellen Martin
2-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, 14.02. - 25.03.2011
Die Vorlesung ist für Teilnehmer am Blockpraktikum "Evolution und Biochemie der Organellen" Pflicht. Inhalte der Vorlesung: Kompartimentierung eukaryoti-

scher Zellen, Stoffwechselreaktionen, endosymbiotischer Ursprung von Organellen, Diversität von Chloroplasten und Mitochondrien.

Bachelorseminar

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 99. | Bachelorseminar Grundveranstaltung
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, soll in 6J stattfinden, vom 11.10.2010 bis 29.10.2010
Diese Einführung im Hörsaal wird zusammen mit einem Seminarvortrag in einem der Bachelorseminar-Gruppen bei einem der untenstehenden Dozenten mit 4 CP kreditiert. Anmerkung: Nach der Bachelorprüfungsordnung müssen mindestens zwei weitere grundlegende Seminare belegt werden, die jeweils mit 2 CP angerechnet werden. | Schumann |
| 100. | Bachelorseminar Entwicklungsbiologie der Pflanzen
1-stündig | Simon /
Stahl |
| 101. | Bachelorseminar: Grüne Gentechnologie
1-stündig | Simon /
Stahl |
| 102. | Bachelorseminar: Protein(feh)laltung/Struktur/Funktion
1-stündig | Heise /
Hoyer |
| 103. | Bachelorseminar: Stammzellen in Tieren (Klein)
Mo 17:00 - 19:00, 2621.01.32, Ort: und Termine nach Vereinbarung
Mindestteilnehmerzahl: 12 Bei Erreichen der Mindestteilnehmerzahl wird Termin vereinbart Block nach Absprache, Dauer richtet sich nach Teilnehmerzahl | Klein /
Bachmann |
| 104. | Biologie des Menschen
1-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6B, Einzeltermin, 25.10.2010
Mo, Mi, Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 06. - 10.12.2010
Mo, Mi, Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 13. - 17.12.2010
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags und Anwesenheit während der drei Tage eines Blocks (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom, Bachelor und Master). 4 Kreditpunkte bei Anrechnung als Bachelorseminar.
Vorbereitung und Themenvergabe am 25.10.10 um 17 Uhr in Hörsaal 6B für beide Blöcke (Block A: 6.-10.12. und Block B 13.-17.12.10; Montag, Mittwoch, Freitag ganztags 9 bis etwa 16 Uhr; Teilnahme an entweder Block A oder Block B möglich). | Schumann |
| 105. | Pflanzenfasern, nachwachsende Rohstoffe (Bachelorseminar 1)
1-stündig | Schuster |
| 106. | Ausgewählte Themen aus der Molekularbiologie
1-stündig
Do 13:30 - 16:30, vom 04.11.2010 bis 25.11.2010 | Heise |
| 107. | Bachelorseminar "Biologie der Bienen" | Lunau |

Seminare (grundlegend)

108. Ausgewählte Themen aus der Molekularbiologie Heise
1-stündig
Do 13:30 - 16:30, 04. - 25.11.2010
109. Biologie des Menschen Schumann
1-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6B, Einzeltermin, 25.10.2010
Mo, Mi, Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 06. - 10.12.2010
Mo, Mi, Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 13. - 17.12.2010
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags und Anwesenheit während der drei Tage eines Blocks (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom, Bachelor und Master). 4 Kreditpunkte bei Anrechnung als Bachelorseminar. Vorbesprechung und Themenvergabe am 25.10.10 um 17 Uhr in Hörsaal 6B für beide Blöcke (Block A: 6.-10.12. und Block B 13.-17.12.10; Montag, Mittwoch, Freitag ganztags 9 bis etwa 16 Uhr; Teilnahme an entweder Block A oder Block B möglich).
110. Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe Bickel
2-stündig (Block)
Anmeldung online über HIS/LSF; Vorbesprechung siehe separater Aushang
111. Blended Learning: Nutz- und Arzneipflanzen online Bickel
2-stündig
Anmeldung online über HIS/LSF; Vorbesprechung siehe separater Aushang
112. Seminar "Evolution und Biotechnologie der Kulturpflanzen" Westhoff
1-stündig
Das Seminar findet nach Vereinbarung 2 Tage ganztägig in den Semesterferien statt.
113. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung "Biochemische Pflanzenphysiologie" Groth
2-stündig
Fr. 9.30 - 11.00 Uhr, 26.02.01.27
114. Seminar Muskelkontraktion und Zellbewegung D'Haese
1-stündig
115. Stressphysiologie der Pflanzen Jahns
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00, 2621.01.32, 15. - 19.11.2010
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00, 2621.01.32, 21. - 25.02.2011
Das Seminar findet vom 15. bis 19.11.2010 und vom 21. bis 25.2.2011 jeweils von 9-12 Uhr statt.

Seminare (forschungsorientiert)

116. Forschungsseminar: Ausgewählte Kapitel der Molekularbiologie von Bakterien Wagner
2-stündig

117. Forschungsseminar Mikrobiologie Ernst /
1-stündig Feldbrügge /
Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F, vom 04.10.2010 bis 07.02.2011 Fleig /
Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F, Einzeltermin, 28.03.2011 Hegemann /
Ramezani-Rad
118. Forschungs- und Literaturseminar: Hefen und pathogene Bakterien Fleig /
Teilnahme nach Vereinbarung Ort: Gebäude 25.12.00 R: 32 Hegemann
119. Forschungs- und Literaturseminar "Biologische Redoxprozesse" Hummel
120. Genomics, Proteomics, Metabolomics .. Was steckt hinter -omics und Weber /
was kann man damit anfangen? Linka
2-stündig
Di 11:00 - 12:00, 2621.01.32, 12.10.2010, Vorbesprechung
121. Intrazellulärer Proteintransport Köhrer
2-stündig
Köhrer, nach Vereinbarung
122. Literaturseminar für Examenskandidaten Ernst /
/Examenskandidatinnen in Mikrobiologie Feldbrügge /
1-stündig Fleig /
Mo 17:15 - 18:00, 2611.HS 6F, vom 04.10.2010 bis 14.02.2011 Hegemann /
Mo 17:15 - 18:00, 2611.HS 6F, Einzeltermin, 28.03.2011 Ramezani-Rad
123. Literaturseminar Molekularbiologie der Bakterien Wagner
2-stündig
124. Literaturseminar über Arbeiten der Epigenetik in Pflanzen Schubert
1-stündig
125. Literaturseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik Beye /
2stündig nach Vereinbarung Hasselmann
126. Literaturseminar über Arbeiten zur Entwicklungsgenetik der Pflanzen Simon
2stündig nach Vereinbarung
127. Literaturseminar zu Molekularen Mechanismen der Transkription, DNA
Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern
Freitags, 09:00 s.t. bis 11:00 Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung
(IUF) an der HHU
128. Mitarbeiterseminar AG Jahns Jahns
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2621.01.36, vom 05.10.2010 bis 29.03.2011
129. Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Genetik und Molekularbiologie Westhoff
der Photosynthese
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, Raum 29B, Geb. 26.03, Ebene 02
130. Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Systembiologie und Weber
Biochemie des intrazellulären Membrantransports in Pflanzen
Do 12:30 - 14:30, 2621.01.32, vom 07.10.2010 bis 31.03.2011

- | | | |
|------|--|---------------------------------|
| 131. | RNAi: Genetik "rückwärts"
2-stündig
2täglich, Ort und Datum nach Vereinbarung | |
| 132. | Seminar für Examenskandidaten in Immunologie
2-stündig
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser /
Förster |
| 133. | Seminar für Examenskandidaten über Entwicklungs-genetik der Pflanzen
2stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 134. | Seminar zu aktuellen Arbeiten über Zellkommunikation (Klein)
1-stündig
Do 11:00 - 12:00, 2621.00.26, Weitere Details und Themen im Institut zu erfragen | Klein /
Bachmann /
Jaekel |
| 135. | Seminar zum Modul 3235: Molekulare Physiologie und Biochemie des primären Kohlenstoff-Stoffwechsels
2-stündig
Fr 08:00 - 17:00, 2621.01.31, Einzeltermin, 21.01.2011
Das Seminar richtet sich ausschließlich an die Teilnehmer des A-Moduls 3235. | Linka /
Weber |
| 136. | Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare Bioanalytik
2stündig
Mo16-18 Uhr Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24 | Köhler /
Metzger |
| 137. | Seminar zu A-Modul 3320 Evolutionsökologie
Vorlesung und Seminar erfolgen praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden 2wöchig ganztägig statt. Termin wird noch bekannt gegeben. | Lunau |
| 138. | Seminar Sinnesökologie
2stündig | Lunau |
| 139. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie | Lunau |

Fachdidaktik

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 140. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie | Delhey / Lunau |
| 141. | Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII
4-stündig
Die Veranstaltung findet statt in Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey /
Lunau |
| 142. | 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 |
| 143. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SI und der SII
4-stündig
Die Veranstaltung findet statt in Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey /
Lunau |

Anleitung zu wissenschaftl. Arbeit

- | | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 144. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig nach Vereinbarung | Groth |
| 145. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig nach Vereinbarung | Weber |
| 146. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Botanik
und Fachdidaktik der Biologie | Bickel |
| 147. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik: Beye
ganztägig nach Vereinbarung Veranstaltungsort: im Institut für Genetik | Beye |
| 148. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik: Klein | Klein |
| 149. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik: Simon | Simon |
| 150. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie
ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 151. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in
Genexpression: Mikecz, IUF
Ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung
(IUF) | |
| 152. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in
Molekularbiologie | Wagner |
| 153. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der
Epigenetik | Schubert |
| 154. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Molecular
Physiology and Ecophysiology | Lammert /
Bridges |
| 155. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich
intrazellulärer Proteintransport
Köhler, nach Vereinbarung Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04 | Köhler |
| 156. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Immunologie
ganztägig nach Vereinbarung Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie,
Wuppertal | Vohr |
| 157. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie Gebäude 26.12, Ebene 01 | Ernst / Feldbrügge /
Ramezani-Rad |
| 158. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit –
Biotechnologie / Mikrobiologie
Fortlaufend, nach Absprache im Institut für Biotechnologie
(IBT-1) in Jülich | Bott /
Freudl |
| 159. | Messzeiten AG | Weber |
| 160. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie
und in Ökologie der Tiere | Lunau |

Sonstige Lehrveranstaltungen

161. Biologie aktuell
2-stündig
14-tägig Do 17:00-19:00, 2611.HS 6C, vom 28.10.-9.12.2010
14-tägig Do 17:00-19:00, 2611.HS 6C, vom 13.01.-27.01.2011
Die Sprecher und Titel werden separat bekannt gegeben. Etges / Fleig
162. Literaturseminar zu aktuellen Themen der Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten
Fr. 09:00h bis 11:00h wöchentlich im Besprechungsraum des IBT 1, Forschungszentrum Jülich GmbH Freudl
163. Mitarbeiterseminar Journal Club
2-stündig
Fr 12:30 - 14:30, 2621.01.32, vom 08.10.2010 bis 30.03.2011 Weber
164. Plant Biology Seminars
1-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C, vom 11.10.2010 bis 28.03.2011 Groth / Jahns / Simon/ Weber/ Westhoff
165. SFB 590 Kolloquien
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E, Plant Biology Seminar,
Fr 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E, Beginn: 14 s.t.: Freitagsseminar Dozenten der Genetik

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

Allgemeine Biologie

166. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E, vom 15.10.2010 bis 04.02.2011
Aufnahmekapazität für das Studium Universale: 10 Studierende Kunz / N.N.
167. Vorlesung Bio 110 (früher Bio1) Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo 11:15-13:00, 2641.HS 6J, Einzeltermin, 11.10.2010, HS 6J
Mo 11:15 - 13:00, 2301.HS 3A, vom 18.10.2010 bis 02.02.2011
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, vom 13.10.2010 bis 19.01.2011
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin, 02.02.2011
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik (u. a.) ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit erforderlich. Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde (Einführung)
Kapazität für Studium Universale: 10 2 Credit Points (Anwesenheitskontrolle) Hegemann / Westhoff / Klein

Mikrobiologie

168. Vorlesung Bio240 (früher Bio 6) Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum Hörsaal werden im online Verzeichnis veröffentlicht.
Do 09:15 - 11:00, 2321.HS 3H,
Die Online-Belegung ist voraussichtlich ab Mitte Oktober bis zum Ende des Semesters möglich. Ernst / Feldbrügge / Hegemann / Jäger

169. **Praktikum Bio 240 (Bio 6) Mikrobiologie** Feldbrügge / Ernst / Fleig / Jäger / Ramezani-Rad
 Organisation: Dr. Roggenkamp (26.13.U1.R74). Die Belegungsfristen sind voraussichtlich von Mitte November bis zum Ende der Vorlesungszeit. Alle BewerberInnen bekommen einen Platz. Das Praktikum findet in voraussichtlich in 6 Blöcken (pro Stud. 6 Tage) im Februar/März 2011 statt. Gruppe 1/2 (21.2.-1.3); Gruppe 3/4 (22.2.-2.3); Gruppe5/6 (vorrangig Stud.Biochem, Mathe.: 24.2.-3.3); Gruppe7/8 (4.3.-15.3); Gruppe 9/10(8.3.-16.3); Gruppe11/12 (10.3. -17.3) Der Termin der obligatorischen Vorbesprechung wird rechtzeitig bekannt geben.
170. **Übung Bio240 Mikrobiologie** N.N.
 Die Übungen sind in das Praktikum integriert.

Neurobiologie und Stoffwechselphysiologie

171. **Vorlesung Bio220: Tierphysiologie Teil Stoffwechselphysiologie** Lammert
 (früher Bio5)
 2-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J, Beginn: 12.10.2010
 Block-Veranstaltung möglich Eine Anmeldung über LSF ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung. Folien: <http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Stoffwechselphysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien> Lehrbücher: Tierphysiologie / Moyes, Christopher D.; Schulte, Patricia M. Pearson , Physiologie des Menschen, Schmidt, R.F.; Thews, G.; Lang, F. Springer Verlag GmbH & Co KG
172. **Übung Bio220 Tierphysiologie Teil Neurobiologie** Rose
 Do 11:00 - 13:00, 14.10.2010 - 03.02.2011, soll in 6J stattfinden
 Die Übung ist in die normale Vorlesungszeit 11 bis 13 Uhr eingebettet.
173. **Zusätzliche Übungsstunden Bio220 Teil Neurobiologie** Rose
 Di, Mi, Do 08:00 - 09:00, Einzeltermine 23. - 25.11.2010 soll in 6J verlegt werden
 Während der normalen Vorlesungszeit Do 11:00 – 13:00
174. **Praktikum Bio220 Teil Neurobiologie** Rose / Kafitz
 Mo.
 Vom 29.11. - 17.12.2010, R. 26.11.00.12/14/16; R. 26.12.00.11/12 Die Belegung erfolgt über den Praktikumsteil "Stoffwechselphysiologie" in diesem Modul
175. **Übung Bio220 Tierphysiologie Teil Stoffwechselphysiologie** Lammert
 Di 09:00 - 11:00, , Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum Hörsaal werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht , Beginn: 12.10.2010 Ende: 04.02.2011
 Die Übung ist in die normale Vorlesungszeit 9 bis 11 Uhr eingebettet.
176. **Vorbesprechung Praktikum Bio220 Teil Stoffwechselphysiologie** Lammert
 1-stündig
 Di 08:00-09:00, 2641.HS 6J, Einzeltermine, 2.11.2010, 9.11.2010, 16.11.2010 in 2641.HS 6J
 Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend

177. Praktikum: Bio220 (Bio5) Stoffwechselfysiologie Biochemie Lammert /
 Studenten Bridges /
 Do 14:00 - 18:00, Gruppe 1, vom 11.11.2010 bis 25.11.2010 Eglinger /
 Do 14:00 - 18:00, Gruppe 2, vom 11.11.2010 bis 25.11.2010 Planas Paz /
 Do 14:00 - 18:00, Gruppe 3, vom 11.11.2010 bis 25.11.2010 Zeeb
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist verpflichtend
 BELEGUNGSFRIST 11.10.2010 bis 02.11.2010 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

178. B-Modul 4220: Molekulare und Chemische Drepper / Hummel / Jäger /
 Biotechnologie (Enzymtechnologie II) Krauß / Pietruszka /
 Blockveranstaltung: 02.11.- 13.12.2010 Rosenau / Wilhelm
 6 Wochen, ganztägig (Di-Fr) Im Rahmen des Praktikums wird ein Ergebnis-
 seminar durchgeführt. Pflichtmodul für den Studiengang Biochemie Bachelor
 Das Praktikum wird mit Abgabe des Protokolls und der Seminarleistung be-
 wertet. Das Bestehen des Praktikums ist Zugangsvoraussetzung für die Klausur
 des zugehörigen Theoriemoduls (Enzymtechnologie I). Die theoretischen Ver-
 anstaltungen finden montags in Düsseldorf statt und beginnen schon vor dem
 Blockpraktikum, ab dem 20.9.2010. Einzelheiten werden rechtzeitig bekannt ge-
 geben. Das Theoriemodul (Enzymtechnologie I) wird mit einer Klausur (90 min)
 abgeschlossen (22.12.2009, HS 6C 12 Uhr s.t.).

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Modul Grundlagen der Biologie I

Allgemeine Biologie

179. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Kunz /
 Informatiker N.N.
 2-stündig
 Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E, vom 15.10.2010 bis 04.02.2011
 Aufnahmekapazität für das Studium Universale: 10 Studierende
180. Vorlesung Bio 110 (früher Bio1) Zell- und Molekularbiologie Hegemann /
 4-stündig Westhoff /
 Mo 11:15 - 13:00, 2641.HS 6J, Einzeltermin, 11.10.2010, HS 6J Klein
 Mo 11:15 - 13:00, 2301.HS 3A, vom 18.10.2010 bis 02.02.2011
 Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, vom 13.10.2010 bis 19.01.2011
 Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin, 02.02.2011
 Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und
 Mathematik (und ggf. andere) ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit
 erforderlich. Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten
 Vorlesungsstunde (Einführung) Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10
 2 Credit Points (Anwesenheitskontrolle)

Modul Biologische Systeme I

Neurobiologie und Zoophysologie

181. Übung Bio220 Tierphysiologie Teil Neurobiologie Rose
Do 11:00 - 13:00, 14.10.2010 bis 03.02.2011, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum Hörsaal werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht.
Die Übung ist in die normale Vorlesungszeit 11 bis 13 Uhr eingebettet
182. Zusätzliche Übungsstunden Bio220 Teil Neurobiologie Rose
Di, Mi, Do 08:00 - 09:00, Einzeltermine 23. - 25.11.2010, 2641. HS 6J
Während der normalen Vorlesungszeit Do 11:00 - 13:00
183. Vorlesung Bio220: Tierphysiologie Teil Stoffwechselphysiologie Lammert
(früher Bio5)
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J, Beginn: 12.10.2010
Block-Veranstaltung möglich Eine Anmeldung über LSF ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung. Folien:
<http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Stoffwechselphysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien> Lehrbücher: Tierphysiologie / Moyes, Christopher D.; Schulte, Patricia M. Pearson, Studium Physiologie des Menschen, Schmidt, R.F.; Thews, G.; Lang, F. Springer Verlag

Mikrobiologie

184. Vorlesung Bio240 (früher Bio 6) Mikrobiologie Ernst /
3-stündig Feldbrügge /
Mi 09:15 - 10:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen Hegemann /
zum Hörsaal werden im online Verzeichnis veröffentlicht. Jäger
Do 09:15 - 11:00, 2321.HS 3H
Die Online-Belegung ist vorraussichtlich ab Mitte Oktober bis zum Ende des Semesters möglich

Modul Biologische Systeme II

Biochemie und Biophysik

185. Übung Bio210 Biochemie (früher Teil von Bio4) Weber
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2201.HS 2A, Beginn: 15.10.2010
186. Übung Bio230 Biophysik (früher Teil von Bio4) Willbold
Fr 12: 30 - 13:30, 2641.HS 6J, Beginn: 15.10.2010
Die Übung ist in die Vorlesung integriert
187. Vorlesung Bio210 Biochemie (früher Teil von Bio4) Weber
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Beginn: 12.10.2010
Fr 09:00 - 10:00, 2201.HS 2A, Beginn: 15.10.2010
188. Vorlesung Bio230: Biophysik (früher Teil von Bio4) Willbold
Mi 10:00 - 12:00, Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht., Beginn: 13.10.2010
Fr 11:30 - 13:30, 2641.HS 6J, Beginn: 15.10.2010

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

Allgemeine Biologie

189. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker Kunz /
2-stündig N.N.
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E, vom 15.10.2010 bis 04.02.2011
Aufnahmekapazität für das Studium Universale: 10 Studierende
190. Vorlesung Bio 110 (früher Bio1) Zell- und Molekularbiologie Hegemann /
4-stündig Westhoff /
Mo 11:15 - 13:00, 2641.HS 6J, Einzeltermin, 11.10.2010, HS 6J Klein
Mo 11:15 - 13:00, 2301.HS 3A, vom 18.10.2010 bis 02.02.2011
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, vom 13.10.2010 bis 19.01.2011
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin, 02.02.2011
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und
Mathematik (und ggf. andere) ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit
erforderlich. Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten
Vorlesungsstunde (Einführung) Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10
2 Credit Points (Anwesenheitskontrolle)

Neurobiologie und Zoophysiologie

191. Übung Bio220 Tierphysiologie Teil Neurobiologie (früher Bio5) Rose
Do 11:00 - 13:00, , Hörsaal steht noch nicht fest. Informationen zum
Hörsaal werden im online-Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht, Beginn:
14.10.2010 Ende: 03.02.2011
Die Übung ist in die normale Vorlesungszeit 11 bis 13 Uhr eingebettet.
192. Vorlesung Bio220: Tierphysiologie Teil Stoffwechselphysiologie Lammert
(früher Bio5)
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J, Beginn: 12.10.2010
Block-Veranstaltung möglich Eine Anmeldung über das online-
Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen
Klausur Teilnahme Vorlesung. Folien: [http://www.biologie.uni-
duesseldorf.de/Institute/Stoffwechselphysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Stoffwechselphysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien)
Lehrbücher: Tierphysiologie / Moyes, Christopher D.; Schulte, Patricia M.
Pearson, Studium ISBN: 978-3-8273-7270-3 Physiologie des Menschen,
Schmidt, R.F.; Thews, G.; Lang, F. Springer Verlag GmbH & Co KG

Mikrobiologie

193. Vorlesung Bio240 (früher Bio 6) Mikrobiologie Ernst /
3-stündig Feldbrügge /
Mi 09:15 - 10:00, HS Hörsaal steht noch nicht fest. Hegemann /
Informationen zum Hörsaal werden im online Verzeichnis Jäger
veröffentlicht, Beginn: 13.10.2010 Ende: 04.02.2011
Do 09:15 - 11:00, 2321.HS 3H, , Beginn: 14.10.2010
Die Online-Belegung ist voraussichtlich ab Mitte Oktober bis zum Ende des
Semesters möglich.

Lehrveranstaltungen für das Studium der Medizin

194. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner Hegemann /
1-stündig Aberle / Klein
195. Praktikum Biologie für Mediziner Riehl / Aberle / Hegemann / Klein /
Rieder / Weber / Zanger
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

Lehrveranstaltungen für das Studium der Psychologie

196. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Beye
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F
197. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik f. Psychologen Beye
1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F

Lehrveranstaltungen für das Studium der Zahnmedizin

198. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner Hegemann / Aberle / Klein
1-stündig
199. Praktikum Biologie für Mediziner Riehl / Aberle / Hegemann / Klein /
Rieder / Weber / Zanger
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

Allgemeine Veranstaltungen

200. Biologie aktuell Etges /
2-stündig Fleig
14-tägig, Do 17:00-19:00, 2611.HS 6C, 28.10.2010-09.12.2010
14-tägig, Do 17:00-19:00, 2611.HS 6C, 13.01.2011- 27.01.2011
Die Sprecher und Titel werden separat bekannt gegeben.
201. SFB 590 Kolloquien Dozenten der
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E, Plant Biology Seminar Genetik
Beginn: 04.10.2010 Ende: 14.02.2011
Fr 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E, Beginn: 14 s.t.: Freitagseminar
Beginn: 01.10.2010 Ende: 18.02.2011

Chemie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Chemie

B.Sc. Chemie

Module für das 1. Studienjahr

Modul Einführung in die Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

202. Anorganische und Allgemeine Chemie Frank /
4-stündig Finze
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
203. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Frank / Finze /
2-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung

Modul Praktika Anorganische und Allgemeine Chemie (C1-P)

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

Modul Mathematische Methoden in der Chemie 1 (MMC1)

206. Vorlesung "Mathematische Methoden in der Chemie I" (MMC1) Bettermann
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C
207. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie I" (MMC 1) Bettermann
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C

Module für das 2. Studienjahr

Modul Grundlagen der Biochemie (BC)

208. Grundlagen der Biochemie Schmitt /
2-stündig Schulte /
Do 09:15 - 11:00, 2641.HS 6G Urlacher
209. Experimentelle Übungen in Biochemie Schmitt /
ganztätig als Blockveranstaltung in der Zeit vom 14.02.-31.03.2011 Schulte /
(Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung online über LSF) Urlacher

Modul Vertiefte Organische Chemie (VOC)

210. Naturstoffe (OC-II) Braun
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G

211. Struktur und Reaktivität (OC- I) Müller
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G

212. VOC-Übungen Braun / Müller /
2-stündig Beutner /
diverse Kurse MitarbeiterInnen

Praktikum Methoden der Organischen Chemie (POC-P)

213. Methoden der Organischen Chemie (POC-P) Braun / Müller / Ritter / Staudt /
siehe separate Ankündigungen Beutner / MitarbeiterInnen

Praktikum Organisch-Chemisches Synthesepraktikum (VOC-P)

214. Organisch-Chemisches Synthesepraktikum Braun / Müller / Ritter / Staudt /
siehe separate Ankündigungen Beutner / MitarbeiterInnen

Module für das 3. Studienjahr

Qualifizierungsmodule Anorganische Chemie

215. Bioanorganische Chemie N.N. / Kunz
2-stündig
nach Vereinbarung

216. Übungen zur Vorlesung Bioanorganische Chemie N.N. / Kunz
1-stündig
nach Vereinbarung

217. Praktikum Bioanorganische Chemie N.N. / Kunz /
6-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung

218. Kristallstrukturanalyse Reiß
2-stündig
nach Vereinbarung

219. Praktikum zur Pulverkristallographie Reiß /
2-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung

220. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse Reiß /
4-stündig Pöll /
nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

221. Seminar zum Praktikum Pulverkristallographie Reiß
1-stündig
nach Vereinbarung

222. Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle N.N.
2-stündig
nach Vereinbarung

223. Übungen zur Vorlesung Reaktions- und Produktkontrolle N.N.
1-stündig
nach Vereinbarung

- | | | |
|------|--|---|
| 224. | Praktikum zu Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
6-stündig
nach Vereinbarung | N.N. /
MitarbeiterInnen |
| 225. | Katalyse
2-stündig
nach Vereinbarung | Ganter |
| 226. | Übungen zur Vorlesung Katalyse
1-stündig
nach Vereinbarung | Ganter |
| 227. | Praktikum Katalyse
6-stündig
nach Vereinbarung | Ganter /
MitarbeiterInnen |
| 228. | Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank |
| 229. | Übungen zur Vorlesung Supramolekulare Chemie und
Nichtkovalente Bindung
1-stündig
nach Vereinbarung | Frank |
| 230. | Praktikum Supramolekulare Chemie
6-stündig
nach Vereinbarung | Frank / Reiß / Poll /
MitarbeiterInnen |

Qualifizierungsmodule Organische Chemie/Makromolekulare Chemie

Modul AOC-Synthesechemie

- | | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 231. | Synthesechemie (Vorlesung/Übung/Praktikum) | Müller / Mayer /
MitarbeiterInnen |
|------|--|--------------------------------------|

Qualifizierungsmodule Theoretische Chemie

Modul Einführung in die Quanten- und Computerchemie (QCCC)

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| 232. | Vorlesung: Einführung in die Quanten- und Computerchemie
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Di 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G | Marian /
MitarbeiterInnen |
| 233. | Seminar: Einführung in die Quanten- und Computerchemie
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Marian /
MitarbeiterInnen |
| 234. | Computerpraktikum: Einführung in die Quanten- und
Computerchemie
4-stündig
Mo, Do 09:00 - 11:00, ZIM 00.43 und 00.63 | Marian /
MitarbeiterInnen |

Modul Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC)

- | | | |
|------|---|--------|
| 235. | Makromolekulare Chemie I
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Ritter |
|------|---|--------|

236. PMC-Praktikum und Übungen für B.Sc. Chemie
Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit Ritter / Tabatabai /
MitarbeiterInnen

Modul Statistische Thermodynamik und Grenzflächen (STGF)

237. "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) Seidel /
3-stündig von Rybinski /
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G Lohrengel
Mi 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G

238. Übungen "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) Lohrengel
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J

Modul Praktikum Statistische Thermodynamik und Grenzflächen (STGF-P)

239. Praktikum "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" Kleinermanns /
(STGF-P) M. Schmitt /
7 Wochen Mo - Fr 2. Semesterhälfte nachmittags Weinkauff / Seidel /
(nach Ankündigung in den Instituten I und II) Gilch / Lohrengel

Freier Wahlbereich

240. Anorganische Pigmente (zu b1) Köhler
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, Seminarraum 26.42.O1.26
241. Wirkstoffe im Pflanzenschutz Wollweber /
(WP für Studierende der Biochemie im Modul Bioorganische Jeschke
Wirkstoffe)
1-stündig
siehe separaten Aushang

M.Sc. Chemie

Pflichtveranstaltungen

Modul Anorganische Chemie (AC)

242. Koordinationschemie: Grundlagen für Katalyse und Bioanorganische Chemie N.N.
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
243. Prinzipien der chemischen Material- und Strukturforschung Frank /
2-stündig Finze
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
244. Metallorganische Komplexchemie Ganter
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6H
245. Übungen zum Pflichtmodul Anorganische Chemie Frank /
1-stündig Ganter /
Mi 11:00 - 12:00 N.N.

Modul Praktikum Anorganische Chemie (AC-P)

246. Moderne Anorganische Synthesechemie
6-stündig
1. Semesterhälfte nach Vereinbarung
Frank / Ganter /
Peters / N.N.
247. Seminar zu Moderne Anorganische Synthesechemie
1-stündig
nach Vereinbarung
Frank / Ganter /
Peters / N.N.

Modul Physikalische Chemie (PC)

248. Vorlesung: Physikalische Chemie (SMKS1) "Spektroskopie und
Mikroskopie komplexer Systeme"
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Mi 09:00 - 10:00, 2641.HS 6H, Beginn laut Aushang
Kleinermanns
249. Übung Physikalische Chemie (SMKS1) "Spektroskopie und
Mikroskopie komplexer Systeme"
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2641.HS 6H, Beginn laut Aushang
M. Schmitt
250. Vorlesung Physikalische Chemie (SMKS2) "Spektroskopie und
Mikroskopie an Grenzflächen und an Festkörpern"
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H, Beginn laut Aushang
Gilch

Modul Praktikum Physikalische Chemie (PC-P)

251. Praktikum zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (PC-P)
"Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme"
7 Wochen Mo - Fr 2. Semesterhälfte nachmittags
(nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Kleinermanns /
M. Schmitt /
Weinkauff / Seidel /
Gilch / Lohrengel

Wahlpflichtmodule - Forschungsschwerpunkt I: Anorganische Chemie - Strukturchemie - Bioanorganische Chemie

Chemische Kristallographie (CKr)

252. Theorie und Praxis der Kristallstrukturanalyse
2-stündig
nach Vereinbarung
Reiß
253. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse
6-stündig
nach Vereinbarung
Reiß /
MitarbeiterInnen
254. Pulverkristallographische Analytik
1-stündig
nach Vereinbarung
Reiß
255. Praktikum zur Pulverkristallographie
2-stündig
nach Vereinbarung
Reiß /
MitarbeiterInnen

Bioorganische Chemie (BAC)

256. Bioorganische Chemie N.N. /
2-stündig Keck /
nach Vereinbarung Kunz
257. Praktikum Bioorganische Chemie N.N. / Keck / Kunz /
6-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung
258. Seminar zu Bioorganische Chemie N.N. /
1-stündig Keck /
nach Vereinbarung Kunz

Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (SupChem)

259. Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung Frank
2-stündig
nach Vereinbarung
260. Praktikum: Supramolekulare Anorganische und Frank /
Metallorganische Chemie MitarbeiterInnen
5-stündig
nach Vereinbarung
261. Seminar zu Supramolekulare Chemie Frank
1-stündig
nach Vereinbarung

Katalyse (Kat)

262. Katalyse Ganter
2-stündig
nach Vereinbarung
263. Praktikum Katalyse Ganter /
6-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung
264. Seminar: Katalyse Ganter
1-stündig
nach Vereinbarung

Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle (MRP)

265. Analytik zur Synthesechemie N.N.
2-stündig
nach Vereinbarung
266. Praktikum zu Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle N.N. /
6-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung
267. Seminar: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle N.N.
1-stündig
nach Vereinbarung

Wahlpflichtmodule - Forschungsschwerpunkt II: Organische Chemie - Makromolekulare Chemie - Bioorganische Chemie – Biochemie

268. Forschungsmodul
15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache) Pietruszka
269. Gemeinsames Kolloquium des ZMB
(jederzeit nach Absprache) Jäger / Pietruszka /
Bott / Wiechert
270. Membranbiochemie I
8 Kreditpunkte Präsenzzeit: 03.01-21.01.2011 Gärtner /
Urlacher
271. Membranbiochemie II
8 Kreditpunkte Präsenzzeit: 24.01-11.02.2011 Schmitt
272. Modul: Funktionsmaterialien (FMat) Staudt / MitarbeiterInnen
273. Modul: Molekulare und Biokatalyse (KAT) Müller / Mayer / MitarbeiterInnen
274. Modul Naturstofftotalsynthese I
8 Kreditpunkte (nach Absprache) Pietruszka
275. Modul Naturstofftotalsynthese II
8 Kreditpunkte (nach Absprache) Pietruszka
276. Modul: Präparative Polymerchemie (PPC) Ritter / Tabatabai /
MitarbeiterInnen
277. Modul: Stereoselektive Synthesen (SSSyn) Braun / MitarbeiterInnen
278. Modul: "Vom Gen zum biotechnologischen Produkt" Urlacher / Koschorreck /
Girhard
279. Vorlesung: Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2643.00.34 Pietruszka

Modul Angewandte Organische Chemie-Synthesechemie (AOC)

280. Synthesechemie (Vorlesung/Übungen/Praktikum) Müller / Mayer /
Dieses Modul wird Studierenden empfohlen, die ihren MitarbeiterInnen
Spezialisierungsschwerpunkt nicht in den Fachbereich
Organische Chemie legen möchten.

Wahlpflichtmodule - Forschungsschwerpunkt III: Physikalische Chemie - Theoretische Chemie - Biophysikalische Chemie

Modul Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte (BWMK)

281. Wahlpflichtmodul „Biomolekulare Wechselwirkungen und
molekulare Kräfte“ (BWMK) Seidel /
L. Schmitt
(Vorlesung/Seminar/Übungen/Praktikum), 26.32.02.25
Seminarraum Lehrstuhl II, Blockveranstaltung, nach Vereinbarung,
(voraussichtlich Februar 2011, Kontakt: Seidel), siehe besondere
Ankündigung

Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)

282. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) Seidel
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II, Blockveranstaltung , nach
Vereinbarung, (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des
Wahlpflichtmoduls BWMK oder SMKS, (jederzeit, Kontakt: Seidel)

Modul Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie:

Grundlagen und Anwendungen (FMS)

283. Wahlpflichtmodul (Vorlesung/Seminar/Übung/Praktikum) Seidel /
„Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Kühnemuth /
Anwendungen“ (FMS) Weidtkamp /
nach Vereinbarung Peters

Modul Praktikum zur Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie (FMS-P)

284. Wahlpflichtmodul: Praktikum „Fluoreszenzmikroskopie und Seidel /
-spektroskopie (FMS-P) Kühnemuth /
nach Vereinbarung , (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahl- Weidtkamp /
pflichtvorlesung aus dem Bereich der PC oder das Pflichtmodul Peters
"Methoden in der Biophysikalischen Chemie" oder FMS)

Modul Grenzflächen und Kolloide

285. Grenzflächen und Kolloide - Bedeutung für industrielle von Rybinski
Anwendungen
nach Vereinbarung
Kontakt: Wolfgang.Rybinski@henkel.com

Modul Laserspektroskopie in Gas- und kondensierter Phase (LSGK)

286. Wahlpflichtmodul "Laserspektroskopie in Gas- und Bettermann /
kondensierter Phase" (LSGK) Gilch /
2-stündig Kleinermanns /
siehe besondere Ankündigung M. Schmitt /
Der Besuch eines vertiefenden Praktikums ist wünschenswert Weinkauff

Modul Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie (LS-P)

287. Wahlpflichtmodul (Praktikum) „Vertiefungspraktikum Kleinermanns /
Laserspektroskopie“ (LS-P) M. Schmitt /
nach Vereinbarung Bettermann /
(Voraussetzung ist der Besuch einer Weinkauff /
Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC) Gilch

Modul Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen

288. Vorlesung „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ Weinkauff /
2-stündig Wolters
nach Vereinbarung
289. Seminar/Übungen „Moderne Massenspektrometrie von Weinkauff /
Makromolekülen“ Wolters
1-stündig
nach Vereinbarung

290. Praktikum „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ 6-stündig
nach Vereinbarung, Teilnehmerzahl ist begrenzt Weinkauf /
Wolters

Modul Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie

291. Wahlpflichtmodul „Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie“
nach Vereinbarung (Kontakt: Gilch) Gilch

Modul Spezialisierung in Quantenchemie (SpQC)

292. QCIII: Elektronenstruktur und Dynamik elektronisch angeregter Zustände
3-stündig
nach Vereinbarung Marian /
Tatchen /
MitarbeiterInnen
293. Projekt
nach Vereinbarung (4 Wochen halbtägig) Marian / Tatchen /
MitarbeiterInnen

Modul Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie (LS-P)

294. Wahlpflichtmodul (Praktikum) „Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie“ (LS-P)
nach Vereinbarung
(Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC) Kleinermanns /
M. Schmitt /
Bettermann /
Weinkauf /
Gilch

Diplom Chemie

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

Pflichtveranstaltungen

295. Grundlagen der Biochemie
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2641.HS 6G Schmitt /
Schulte /
Urlacher
296. Makromolekulare Chemie I
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H Ritter
297. Praktikum Anorganische Chemie
Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage) N.N. / Frank /
Ganter / Peters /
MitarbeiterInnen
298. Physikalische Chemie III (Chemische Kinetik) und Übungen dazu
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul „Statistische Thermodynamik und Grenzflächen“ (STGF). Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im WS 10/11 erworben (Das Pflichtmodul STGF des BSc-Studienganges entspricht PC III des Diplomstudienganges). Gilch /
Weinkauf /
Seidel /
Kleinermanns /
M. Schmitt

299. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) und Übungen dazu
 Diese Vorlesung wird ersetzt durch das M.Sc.-Pflichtteilmodul
 Physikalische Chemie (SMKS1) "Spektroskopie und
 Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie).
 Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der
 Klausur zur Vorlesung im WS 10/11 erworben.

Gilch /
 Weinkauff /
 Seidel /
 Kleinermanns /
 M. Schmitt

300. Physikalisch-Chemisches Praktikum und das dazugehörige Seminar
 Teil I: Molekülspektroskopie
 Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
 Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul „Praktikum zum
 Pflichtmodul Praktikum Physikalische Chemie (PC-P)“ das im WS
 2010/2011 (2. Semesterhälfte) angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur zugehörigen Vorlesung im WS 2010/2011 erworben. Siehe besondere Ankündigung im WS 2010/2011 in den Instituten I und II

Wahlpflichtveranstaltungen

301. Experimentelle Übungen in Biochemie
 ganztägig als Blockveranstaltung in der Zeit vom 14.02.-31.03.2011
 (Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung online über LSF)
302. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie
 siehe separaten Aushang

Schmitt /
 Schulte /
 Urlacher

Tabatabai /
 MitarbeiterInnen

Vertiefungsstudium Anorganische Chemie

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium:

b1) Festkörper- und Strukturchemie

b2) Analytische Chemie

b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren

(Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt bei b2) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

303. Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (zu b1)
 2-stündig, nach Vereinbarung
304. Kristallstrukturanalyse (zu b1)
 2-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum 26.42.O1.26
305. Koordinationschemie (zu b3)
 2-stündig
 Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
306. Metallorganische Komplexchemie (zu b3)
 2-stündig
 Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
307. Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3)
 1-stündig
 Mi 12:00 - 13:00, 26.41.HS 6H
308. Anorganische Pigmente (zu b1)
 2-stündig
 Do 11:00 - 13:00, Seminarraum 26.42.O1.26

Frank

Reiß

N.N.

Pörschke

Ganter

Köhler

309.	Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für MitarbeiterInnen) 1-stündig nach Vereinbarung	Ganter / N.N. / Keck / Peters
310.	Massenspektrometrisches Seminar 1-stündig nach Vereinbarung	Keck
311.	Seminar für Festkörper- und Strukturchemie (für MitarbeiterInnen) 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H	Frank
312.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturanalyse (zu b1) 6-stündig nach Vereinbarung	Poll / Reiß
313.	Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Reiß
314.	Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Poll / Reiß
315.	Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR, IR, UV-vis und MS-Methoden (zu b3) 4-stündig nach Vereinbarung	Braun / Ganter / N.N. / Keck / Peters
316.	Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Poll / MitarbeiterInnen
317.	Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Poll / MitarbeiterInnen
318.	Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie (zu b1) 4-stündig nach Vereinbarung	Frank / MitarbeiterInnen
319.	Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1) 12-stündig nach Vereinbarung	Frank / Reiß / MitarbeiterInnen
320.	Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3) 10-stündig nach Vereinbarung	Ganter / N.N. / MitarbeiterInnen

Vertiefungsstudium Organische- Makromolekulare und Bioorganische Chemie

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium

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

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

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 321. | Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie (zu b1)
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Schaper |
| 322. | Vertiefungsstudium: Schlüsselreaktionen der Organischen
Synthese
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2643.00.34 | Pietruszka |
| 323. | Stereoselektive Synthese (zu b1 und b2)
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Braun |
| 324. | Multikomponenten- und Domino-Reaktionen (zu b1 und b2)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2643.00.34 | Müller |
| 325. | Chemie metallorganischer Verbindungen (zu b1 und b2)
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Braun |
| 326. | Moderne Methoden der homogenen Katalyse in der organischen
Synthese (zu b1)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Müller |
| 327. | Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie: Von der Kohle
zum Arzneimittel (mit Exkursion) (zu b1)
2-stündig | Ritter |
| 328. | Wirkstoffe im Pflanzenschutz (WP für Studierende der Biochemie
im Modul Bioorganische Wirkstoffe) (zu b1)
1-stündig
siehe separaten Aushang | Wollweber /
Jeschke |
| 329. | Spezialisierungspraktikum im AK Braun (zu b1) -
Stereoselektive Synthesen | Braun /
MitarbeiterInnen |
| 330. | Spezialisierungspraktikum im AK Müller (zu b1) –
Homogene Katalyse | Müller /
MitarbeiterInnen |
| 331. | Spezialisierungspraktikum im AK Ritter (zu b1) -
Polymerchemie | Ritter /
MitarbeiterInnen |
| 332. | Spezialisierungspraktikum im AK Schaper (zu b1) –
Org. Photochemie | Schaper /
MitarbeiterInnen |

333. Spezialisierungspraktikum im AK Staudt (zu b1) - Funktionsmaterialien Staudt / MitarbeiterInnen
334. Experimentelle Übungen zur Katalyse (zu b1) Müller / Mayer / MitarbeiterInnen
335. Experimentelle Übungen zur Metallorganischen Chemie (zu b1 und b2) Braun / Richrath
336. Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium (nach Absprache) Pietruszka
337. Seminar: Methoden der Organischen Chemie 2-stündig (Fr 9 - 11 Uhr, siehe besonderen Aushang) Pietruszka

Vertiefungsstudium Physikalische Chemie

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

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

338. Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3) 2-stündig Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25 siehe besondere Ankündigung Seidel
339. Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische Prozesse (zu b1, b2, b4) 2-stündig nach Vereinbarung, Kontakt: Wolfgang.Rybinski@henkel.com von Rybinski
340. Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen (zu b1 und b2) 2-stündig Fr 09:00 - 11:00 Bettermann
341. Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3) (für Mitarbeiter/innen) Do 09:00 - 10:00 (nach besonderer Ankündigung) Bettermann / Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauff
342. Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten 2-stündig nach Vereinbarung Lohrengel
343. Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4) Mo. - Fr. (ganztäglich) nach Vereinbarung Lohrengel
344. Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5) Mo. - Fr. (ganztäglich) nach Vereinbarung Kühnemuth / Seidel

- | | | |
|------|--|---------------------------|
| 345. | Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3) (für Mitarbeiter/innen)
Fr. 09:00 - 11:00
(nach besonderer Ankündigung) | Seidel |
| 346. | Apparative Übungen zur Lasermassenspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)
Mo.-Fr. (ganztäglich) nach Vereinbarung | Kleinermanns |
| 347. | Apparative Übungen zu Nanomaterialwissenschaften (zu b1, b2, b4)
Mo.-Fr. (ganztäglich) nach Vereinbarung | Kleinermanns |
| 348. | Vorlesung „Physikochemische Aspekte der Umweltchemie“ (zu b1, b3, b5)
(nach besonderer Ankündigung) | M. Schmitt |
| 349. | Vorlesung „Computeranwendungen in der Chemie – Steuerung, Datenerfassung, Simulation“ (zu b1, b3, b5)
2-stündig
nach Vereinbarung | Kleinermanns |
| 350. | Übungen zu „Computeranwendungen in der Chemie – Steuerung, Datenerfassung, Simulation“ (zu b1, b3, b5)
1-stündig
nach Vereinbarung | Kleinermanns |
| 351. | Vorlesung „Neue Konzepte zur Nutzung von Sonnenlicht zur Strom- und Wasserstofferzeugung basierend auf anorganischen Nanoteilchen“ (zu b1, b2, b4,)
2-stündig
nach Vereinbarung | Kleinermanns |
| 352. | Seminar zu „Neue Konzepte zur Nutzung von Sonnenlicht zur Strom- und Wasserstofferzeugung basierend auf anorganischen Nanoteilchen“ (zu b1, b2, b4,)
1-stündig
nach Vereinbarung | Kleinermanns |
| 353. | Praktikum zu „Neue Konzepte zur Nutzung von Sonnenlicht zur Strom- und Wasserstofferzeugung basierend auf anorganischen Nanoteilchen“ (zu b1, b2, b4,)
6-stündig
nach Vereinbarung | Kleinermanns/
Ogermann |

Vertiefungsstudium Theoretische Chemie

Modul: “Spezialisierung in Quantenchemie (SpQC)”

- | | | |
|------|--|---|
| 354. | QCIII: Elektronenstruktur und Dynamik elektronisch angeregter Zustände
3-stündig
nach Vereinbarung | Marian /
Tatchen /
MitarbeiterInnen |
| 355. | Projekt
nach Vereinbarung (4 Wochen halbtägig) | Marian /
Tatchen /
MitarbeiterInnen |

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 356. | Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11 | Marian /
Tatchen |
| 357. | Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und
Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie
nach Vereinbarung (12-stündig) | Marian /
Tatchen /
MitarbeiterInnen |
| Vertiefungsstudium Biochemie | | |
| 358. | Forschungspraktikum
(WP, 20 SWS) (Anmeldung bei Dr. Schulte,
26.42.03 R 29) | Gärtner / Schmitt /
Schulte / Urlacher |
| 359. | Modul "From gene to in-silico structure"
5 Kreditpunkte nach Vereinbarung | Schmitt /
Smits |
| 360. | Modul Vertiefte Proteinbiochemie
15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 03.01-11.02.2011 | Gärtner / Schmitt /
Urlacher |

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

B.Sc. Biochemie

Module für das 1. Studienjahr

Modul Anorganische und Allgemeine Chemie

- | | | |
|------|---|---|
| 361. | Anorganische und Allgemeine Chemie
4-stündig
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J | Frank /
Finze |
| 362. | Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie
14-stündig
Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume | N.N. / Frank /
Ganter / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 363. | Seminar zum Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie
2-stündig
nach Vereinbarung, nachmittags | N.N. /
Poll |

Modul Mathematische Methoden in der Chemie I (MMC1)

- | | | |
|------|--|------------|
| 364. | Vorlesung "Mathematische Methoden in der Chemie I" (MMC1)
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C | Bettermann |
| 365. | Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der
Chemie I" (MMC 1)
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C | Bettermann |

Module für das 2. Studienjahr

Praktikum Organische Chemie

366. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
Veranstaltung des Pflichtmoduls "Organische Chemie" des
Studiengangs B.Sc. Biochemie.
siehe separate Ankündigungen
- Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen

Module für das 3. Studienjahr

367. Bioorganisches Seminar zum Bachelormodul 'Molekulare und
Chemische Biotechnologie'
2-stündig
(2 SWS, Mo 9:00-11:00 Uhr; 1. Termin: 20.09.2010)
- Pietruszka
368. Enzymtechnologie I (Theorie und Praxis)
16 Kreditpunkte Präsenzzeit: 01.11.10-23.12.10
- Jäger /
Pietruszka
369. Modul Biochemie II
9 Kreditpunkte Präsenzzeit: 20.09.-15.10.2010
- Schmitt / Schulte /
Urlacher / Weiss

Modul Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte (BWMK)

370. Wahlpflichtmodul „Biomolekulare Wechselwirkungen und
molekulare Kräfte“ (BWMK)
(Vorlesung/Seminar/Übungen/Praktikum),
26.32.02.25 Seminar-raum Lehrstuhl II,
Blockveranstaltung, nach Vereinbarung, (voraussichtlich Februar
2011, Kontakt: Seidel), siehe besondere Ankündigung
- Seidel /
L. Schmitt

Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)

371. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)
- Seidel
- 26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II, Blockveranstaltung, nach
Vereinbarung, (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des
Wahlpflichtmoduls BWMK, (jederzeit, Kontakt: Seidel)

Wahlpflichtmodul Bioorganische Wirkstoffe

372. Modul: Bioorganische Wirkstoffe
nach Vereinbarung
- Braun / Müller / Beutner /
MitarbeiterInnen

M.Sc. Biochemie

Pflichtmodule

373. Modul Vertiefte Proteinbiochemie
15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 03.01-11.02.2011
- Gärtner / Schmitt /
Urlacher
374. Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie" mit
den Teilen Fluoreszenzspektroskopie, Röntgenkristallographie,
Schwingungsspektroskopie, NMR-Spektroskopie,
EPR-Spektroskopie
Als Blockveranstaltung zu Beginn des WS
(Näheres siehe besondere Ankündigung (Seidel))
- Seidel /
Kühnemuth /
L. Schmitt /
Büldt / Willbold /
Heise / Lubitz

Wahlpflichtmodule

375. Forschungsmodul
15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache) Pietruszka
376. Gemeinsames Kolloquium des ZMB
(jederzeit nach Absprache) Jäger / Pietruszka /
Bott / Wiechert
377. Modul "From gene to in-silico structure"
5 Kreditpunkte nach Vereinbarung Schmitt /
Smits
378. Modul Naturstofftotalsynthese I
8 Kreditpunkte (nach Absprache) Pietruszka
379. Modul Naturstofftotalsynthese II
8 Kreditpunkte (nach Absprache) Pietruszka
380. Modul: "Vom Gen zum biotechnologischen Produkt"
Urlacher /
Koschorreck / Girhard
381. Vorlesung: Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese
2-stündig Pietruszka
Mo 11:00 - 13:00, 2643.00.34
382. Forschungsmodul Seidel
8-15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache)

Modul Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie:

Grundlagen und Anwendungen (FMS)

383. Wahlpflichtmodul (Vorlesung/Seminar/Übung/Praktikum) Seidel /
„Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Kühnemuth /
384. Anwendungen“ (FMS) Weidtkamp-
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch des Peters
Pflichtmoduls "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

Modul Praktikum zur Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie (FMS-P)

385. Wahlpflichtmodul: Praktikum „Fluoreszenzmikroskopie und -
spektroskopie (FMS-P) Seidel /
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahl- Kühnemuth /
pflichtvorlesung aus dem Bereich der PC oder das Pflichtmodul Weidtkamp-
"Methoden in der Biophysikalischen Chemie" oder FMS) Peters

Modul Grenzflächen und Kolloide

386. Grenzflächen und Kolloide - Bedeutung für industrielle Anwendungen von
nach Vereinbarung, Rybinski
Kontakt: Wolfgang.Rybinski@henkel.com

Modul Laserspektroskopie in Gas- und kondensierter Phase (LSGK)

387. Wahlpflichtmodul "Laserspektroskopie in Gas- und
kondensierter Phase" (LSGK) Bettermann /
2-stündig Gilch /
siehe besondere Ankündigung Kleinermanns /
Der Besuch eines vertiefenden Praktikums ist wünschenswert M. Schmitt /
Weinkauf

Modul Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie (LS-P)

388. Wahlpflichtmodul (Praktikum) „Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie“ (LS-P) Kleinermanns / M. Schmitt / Bettermann / Weinkauff / Gilch
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC)

Modul Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen

389. Vorlesung „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ Weinkauff / Wolters
2-stündig
nach Vereinbarung
390. Seminar/Übungen „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ Weinkauff / Wolters
1-stündig
nach Vereinbarung
391. Praktikum „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ Weinkauff / Wolters
6-stündig
nach Vereinbarung, Teilnehmerzahl ist begrenzt

Modul Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie

392. Wahlpflichtmodul „Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie“ Gilch
nach Vereinbarung (Kontakt: Gilch)

Wahlmodule

393. Forschungspraktikum Gärtner / Schmitt / Schulte / Urlacher
(WP, 20 SWS) (Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29)

Lehrveranstaltungen für das Studium der Wirtschaftschemie

B.Sc. Wirtschaftschemie

Module für das 1. Studienjahr

Modul Einführung in die Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

394. Anorganische und Allgemeine Chemie Frank / Finze
4-stündig
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
395. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Frank / Finze / MitarbeiterInnen
2-stündig, nach Vereinbarung

Modul Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie (C1-P)

396. Praktikum Anorganische Chemie Frank / Ganter / N.N. / Reiß / MitarbeiterInnen
12-stündig
Di., Mi., Do. nachmittags Praktikumsräume

Modul Mathematik für Wirtschaftskemiker (MW)

397. Vorlesung "Mathematik für Wirtschaftskemiker" (MW) Bettermann
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C
398. Übungen zum Modul "Mathematik für Wirtschaftskemiker" (MW) Bettermann
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C

Module für das 2. Studienjahr**Modul Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC-V)**

399. Makromolekulare Chemie I Ritter
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H

Module für das 3. Studienjahr**Modul Grundlagen der Biochemie (BC)**

400. Grundlagen der Biochemie Schmitt /
2-stündig Schulte /
Do 09:15 - 11:00, 2641.HS 6G Urlacher
401. Experimentelle Übungen in Biochemie Schmitt /
ganztägig als Blockveranstaltung in der Zeit vom 14.02.-31.03.2011 Schulte /
(Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung online über LSF) Urlacher

Modul Statistische Thermodynamik und Grenzflächen (STGF)

402. "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) Seidel /
3-stündig von Rybinski /
Di 09:00 - 11:00, 2641. HS 6G Lohrengel
Mi 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G
403. Übungen "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) Lohrengel
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J

Modul Praktikum Statistische Thermodynamik und Grenzflächen (STGF-P)

404. Praktikum "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" Kleinermanns /
(STGF-P) M. Schmitt /
7 Wochen Mo - Fr 2. Semesterhälfte Weinkauff /
nachmittags Seidel / Gilch /
(nach Ankündigung in den Instituten I und II) Lohrengel

Modul Vertiefte Organische Chemie (VOC)

405. Struktur und Reaktivität (OC- I) Müller
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
406. Naturstoffe (OC-II) Braun
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G

407. VOC-Übungen
2-stündig
diverse Kurse
- Braun / Müller /
Beutner /
MitarbeiterInnen

Module für das 7. Fachsemester

Modul Analytische Methoden in der Chemie (ANA-V)

408. Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie
4-stündig
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit vor Semesterbeginn
- Dozenten
der Chemie
409. Übung zur Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie
2-stündig
nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit vor Semesterbeginn
- Dozenten
der Chemie

Praktikum Analytische Methoden (ANA-P)

410. Praktikum zu Analytischen Methoden in der Chemie
6-stündig, nach Vereinbarung
- Frank / Ganter /
N.N. / Finze

Praktikum Elementorganische Chemie (EOC-P)

411. Praktikum zur Elementorganischen Chemie,
6-stündig, nach Vereinbarung
- Frank /
Ganter / Reiß

Diplom Wirtschaftschemie

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

Pflichtveranstaltungen

412. Makromolekulare Chemie I
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
- Ritter
413. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen
Praktikum)
Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
- Frank / Ganter /
N.N. / Peters /
MitarbeiterInnen
414. Physikalische Chemie III (Chemische Kinetik) und Übungen
dazu
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul "Statistische
Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF).
Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der
Klausur zur Vorlesung im WS 10/11 erworben (Das
Pflichtmodul STGF des B.Sc. Studienganges entspricht PC III
des Diplomstudienganges).
- Gilch /
Weinkauf /
Seidel /
Kleinermanns
415. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) und Übungen dazu
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das M.Sc.-Pflichtteilmodul
Physikalische Chemie (SMKS1) "Spektroskopie und
Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie).
Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung
im WS 10/11 erworben.
- Gilch /
Weinkauf /
Seidel /
Kleinermanns

416. Physikalisch-Chemisches Praktikum und das dazugehörige Seminar
 Teil I: Molekülspektroskopie
 Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
 Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul „Praktikum zum Pflichtmodul Praktikum Physikalische Chemie (PC-P) das im Wintersemester 2010/2011 (2. Semesterhälfte) angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur zugehörigen Vorlesung im WS 2010/2011 erworben.
 Siehe besondere Ankündigung im WS 2010/2011 in den Instituten I und II
- Gilch /
 Kleinermanns /
 Weinkauf /
 M. Schmitt /
 Seidel /
 Lohrengel /
 Kühnemuth

Wahlpflichtveranstaltungen

417. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie siehe separaten Aushang
 Tabatabai / Ritter /
 MitarbeiterInnen
418. Grundlagen der Biochemie
 2-stündig
 Do 09:15 - 11:00, 2641.HS 6G
 Schmitt /
 Schulte /
 Urlacher
419. Experimentelle Übungen in Biochemie
 ganztägig als Blockveranstaltung in der Zeit vom 14.02.-31.03.2011 (Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung online über LSF)
 Schmitt /
 Schulte /
 Urlacher

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biologie

420. Seminar für Festkörper- und Strukturchemie
 2-stündig
 Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
 Frank
421. Apparative Übungen zu Physikalischen Chemie für Biologen (WP)
 (Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. M. Lohrengel Geb. 26.32.O2, Raum 34)
 Lohrengel

Wahlpflichtmodul Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte (BWMK)

422. Wahlpflichtmodul „Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte“ (BWMK)
 (Vorlesung/Seminar/Übungen/Praktikum), 26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II, Blockveranstaltung nach Vereinbarung, (voraussichtlich Februar 2011, Kontakt: Seidel) s. besondere Ankündigung
 Seidel /
 L. Schmitt

Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)

423. Wahlpflichtmodul „Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte“ (BWMK)
 (Vorlesung/Seminar/Übungen), 26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II, Blockveranstaltung nach Vereinbarung, (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflichtmoduls BWMK oder SMKS), (jederzeit, Kontakt: Seidel)
 Seidel

Modul Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen (FMS)

424. Wahlpflichtmodul (Vorlesung/Seminar/Übung/Praktikum) Seidel /
„Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Kühnemuth /
Anwendungen“ (FMS) Weidtkamp-
nach Vereinbarung Peters

Modul Praktikum zur Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie (FMS-P)

425. Wahlpflichtmodul: Praktikum „Fluoreszenzmikroskopie und - Seidel /
spektroskopie (FMS-P) Kühnemuth /
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch der Weidtkamp-
Wahlpflichtvorlesung FMS) Peters

Modul Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen

426. Vorlesung „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ Weinkauf /
2-stündig, nach Vereinbarung Wolters
427. Seminar/Übungen „Moderne Massenspektrometrie von Weinkauf /
Makromolekülen“ Wolters
1-stündig, nach Vereinbarung
428. Praktikum „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ Weinkauf /
6-stündig Wolters
nach Vereinbarung, Teilnehmerzahl ist begrenzt

Modul Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie

429. Wahlpflichtmodul „Photochemie, Photobiologie und Gilch
Femtosekundenspektroskopie“
nach Vereinbarung (Kontakt: Gilch)
430. Forschungspraktikum Gärtner / Schmitt /
(WP, 20 SWS) (Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29) Schulte / Urlacher
431. Modul “From gene to in-silico structure” Schmitt /
5 Kreditpunkte nach Vereinbarung Smits
432. Modul: “Vom Gen zum biotechnologischen Produkt” Urlacher /
Koschorreck / Girhard
433. Forschungsmodul Seidel
8-15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache)

Informatik

434. Anorganische und Allgemeine Chemie Frank /
4-stündig Finze
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J

Modul: Einführung in die Quanten- und Computerchemie (QCCC)

435. Vorlesung: Einführung in die Quanten- und Computerchemie
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Di 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G
Marian /
MitarbeiterInnen
436. Seminar: Einführung in die Quanten- und Computerchemie
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Marian /
MitarbeiterInnen
437. Computerpraktikum: Einführung in die Quanten- und
Computerchemie
4-stündig
Mo, Do 09:00 - 11:00, ZIM 00.43 und 00.63
Marian /
MitarbeiterInnen

Modul: Spezialisierung in Quantenchemie (SpQC)

438. QCIII: Elektronenstruktur und Dynamik elektronisch
angeregter Zustände
3-stündig
nach Vereinbarung
Marian /
Tatchen /
MitarbeiterInnen
439. Projekt
nach Vereinbarung (4 Wochen halbtägig)
Marian / Tatchen /
MitarbeiterInnen
440. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11
Marian /
Tatchen

Mathematik

441. Naturstoffe (OC-II)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Braun

Modul: Einführung in die Quanten- und Computerchemie (QCCC)

442. Vorlesung: Einführung in die Quanten- und Computerchemie
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Di 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G
Marian /
MitarbeiterInnen
443. Seminar: Einführung in die Quanten- und Computerchemie
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Marian /
MitarbeiterInnen
444. Computerpraktikum: Einführung in die Quanten- und
Computerchemie
4-stündig
Mo, Do 09:00 - 11:00, ZIM 00.43 und 00.63
Marian /
MitarbeiterInnen

Modul: Spezialisierung in Quantenchemie (SpQC)

445. QCIII: Elektronenstruktur und Dynamik elektronisch
angeregter Zustände
3-stündig, nach Vereinbarung
Marian /
Tatchen /
MitarbeiterInnen

446. Projekt nach Vereinbarung (4 Wochen halbtägig) Marian / Tatchen / MitarbeiterInnen

447. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie 2-stündig Marian / Tatchen
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11

Modul Grundlagen der Biochemie (BC)

448. Grundlagen der Biochemie 2-stündig Schmitt / Schulte / Urlacher
Do 09:15 - 11:00, 2641.HS 6G

449. Experimentelle Übungen in Biochemie ganztägig als Blockveranstaltung in der Zeit vom 14.02.-31.03.2011 Schmitt / Schulte / Urlacher
(Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung online über LSF)

Medizin

450. Vorkurs (Grundlagen der Chemie für Studienanfänger der Human- und Zahnmedizin) Staudt
Keine Anmeldung erforderlich!
27.09.- 04.10.2010, siehe Ankündigungen unter
<http://www.medizinstudium.uni-duesseldorf.de/studium/vorklinik/Vorkurse>

451. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin 3-stündig Staudt

452. Polymere in medizinischen Anwendungen (Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Humanmedizin in der Vorklinik) Staudt
Blockveranstaltung (2 SWS)
26.07.-02.08.2010 ganztägig, siehe Ankündigungen unter
<http://www.medizinstudium.uni-duesseldorf.de/studium/vorklinik/>

Medizinische Physik

453. Anorganische und Allgemeine Chemie 4-stündig Frank / Finze
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J

Modul Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen (FMS)

454. Wahlpflichtmodul (Vorlesung/Seminar/Übung/Praktikum) Seidel / Kühnemuth / Weidtkamp-Peters
„Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen“ (FMS) nach Vereinbarung

Modul Praktikum zur Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie (FMS-P)

455. Wahlpflichtmodul: Praktikum „Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie (FMS-P) nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch der Wahlpflichtvorlesung FMS) Seidel / Kühnemuth / Weidtkamp-Peters

Physik

456. Anorganische und Allgemeine Chemie Frank /
4-stündig Finze
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
457. Kristallstrukturanalyse Reiß
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum 26.42.O1.26
458. Seminar für Festkörper- und Strukturchemie Frank
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
459. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturanalyse Poll /
6-stündig Reiß
nach Vereinbarung
460. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie Bettermann / Kleinermanns /
Mo. - Fr. (ganztägig) siehe besonderen Aushang Lohrengel / Schmitt /
Seidel / Weinkauff

Modul Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte (BWMK)

461. Wahlpflichtmodul „Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Seidel /
Kräfte“ (BWMK) Schmitt
(Vorlesung/Seminar/Übungen/Praktikum), 26.32.02.25 Seminarraum
Lehrstuhl II, Blockveranstaltung, nach Vereinbarung, (voraussichtlich
Februar 2011, Kontakt: Seidel), siehe besondere Ankündigung

Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)

462. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) Seidel
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II, Blockveranstaltung, nach Ver-
einbarung, (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflicht-
moduls BWMK oder SMKS oder das Pflichtmodul „Methoden in der
Biophysikalischen Chemie“) (jederzeit, Kontakt: Seidel)

Modul Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen (FMS)

463. Wahlpflichtmodul (Vorlesung/Seminar/Übung/Praktikum) Seidel /
„Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie: Grundlagen und Kühnemuth /
Anwendungen“ (FMS) Weidtkamp-
nach Vereinbarung Peters

Modul Praktikum zur Fluoreszenzmikroskopie und -spektroskopie (FMS-P)

464. Wahlpflichtmodul: Praktikum „Fluoreszenzmikroskopie und - Seidel /
spektroskopie (FMS-P) Kühnemuth /
nach Vereinbarung Weidtkamp-
(Voraussetzung ist der Besuch der Wahlpflichtvorlesung FMS) Peters

Modul Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen

465. Vorlesung „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ 2-stündig, nach Vereinbarung Weinkauff / Wolters
466. Seminar/Übungen „Moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen“ 1-stündig, nach Vereinbarung Weinkauff / Wolters

Modul: Einführung in die Quanten- und Computerchemie (QCCC)

467. Vorlesung: Einführung in die Quanten- und Computerchemie 3-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G Di 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G Marian / MitarbeiterInnen
468. Seminar: Einführung in die Quanten- und Computerchemie 1-stündig Di 12:00 - 13:00, 2641.HS 6G Marian / MitarbeiterInnen
469. Computerpraktikum: Einführung in die Quanten- und Computerchemie 4-stündig Mo, Do 09:00 - 11:00, ZIM 00.43 und 00.63 Marian / MitarbeiterInnen

Modul Spezialisierung in Quantenchemie (SpQC)

470. QCIII: Elektronenstruktur und Dynamik elektronisch angeregter Zustände 3-stündig nach Vereinbarung Marian / Tatchen / MitarbeiterInnen
471. Projekt nach Vereinbarung (4 Wochen halbtägig) Marian / Tatchen / MitarbeiterInnen
472. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie 2-stündig Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11 Marian / Tatchen
473. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie nach Vereinbarung (12-stündig) Marian / Tatchen / MitarbeiterInnen

Seminare, Kolloquien, etc.

474. Chemisches Kolloquium 2-stündig Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G nach besonderer Ankündigung Die DozentInnen der Chemie
475. Anorganisch-Chemisches Kolloquium 2-stündig Mo 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H nach besonderer Ankündigung Die Dozenten der Anorganischen Chemie

- | | |
|---|--|
| 476. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11 | Marian /
Tatchen |
| 477. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für
DiplomandInnen und DoktorandInnen)
nach Vereinbarung | Gärtner / Schmitt /
Schulte / Urlacher |
| 478. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit
nach Vereinbarung Lehrstuhl I und II | Bettermann / Kleinermanns /
Lohrengel / Gilch /
Schmitt / Seidel / Weinkauff |
| 479. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
täglich (priv.) | Frank / N.N. /
Ganter / Pörschke |
| 480. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (für
Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und Doktoranden)
täglich (ganztägig) | Marian /
Tatchen |
| 481. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer / Braun / Müller / Ritter /
Staudt / Wulff / Schaper |
| 482. Makromolekulares Kolloquium
siehe separaten Aushang | Dozenten d. Organischen u.
Makromolekularen Chemie |
| 483. Organisch-Chemisches Kolloquium
Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H | Braun / Müller / Pietruszka /
Ritter / Staudt / Schaper |
| 484. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
siehe separaten Aushang | Ritter |
| 485. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
siehe separaten Aushang | Staudt |
| 486. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
Mo 16:00 - 19:00, 2643.00.34
siehe separaten Aushang | Müller |
| 487. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
Mo 16:00 - 19:00, 2643.00.12
siehe separaten Aushang | Braun |
| 488. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
siehe separaten Aushang | Schaper |
| 489. Berichte über aktuelle Forschung
Vorlesung für Studierende und Mitarbeiter/innen
2-stündig
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25 , siehe besondere Ankündigung | Seidel |

490. Berichte über aktuelle Forschung Weinkauf
Vorlesung für Studierende und Mitarbeiter/innen
2-stündig
Gebäude 26.43, Ebene 02, Raum 36, siehe besondere Ankündigung
491. Berichte über aktuelle Forschung Kleinermanns
Vorlesung für Studierende und Mitarbeiter/innen
2-stündig
Geb. 26.43, Eb. 02, R.36, siehe besondere Ankündigung
492. Berichte über aktuelle Forschung M. Schmitt
Vorlesung für Studierende und Mitarbeiter/innen³⁶
2-stündig
Gebäude 26.43, Ebene 02, Raum, siehe besondere Ankündigung

Informatik

Studium Universale

493. Modul: Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung (Informatik I) Leuschel
4-stündig
Di, Fr 09:00-11:00, 2511. HS 5C, Beginn: 12.10.2010
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's
494. Modul: Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik III) Wanke
4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2521. HS 5E, Beginn: 12.10.2010
Fr 09:00 - 11:00, 2521. HS 5F, Beginn: 15.10.2010
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's

Bachelor Informatik

495. Bachelor-Erstsemestereinführung Schöttner
Di 09:00 - 11:00, Einzeltermin am 12.10.2010, Hörsaal 5C

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

496. Modul: Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung (Informatik I) Leuschel
Vorlesung (4 SWS)
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2511.HS 5C, Beginn: 12.10.2010
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Einführung in die Informatik für Studienanfänger/innen zur 1.
Vorlesung am 12.10.10 durch Herrn Schöttner
497. Modul: Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik III) Wanke
Vorlesung (4 SWS) Beginn: 12.10.2010
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E,
Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F,
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Bachelor-Studiengang)

Formale Voraussetzung für die Teilnahme an Lehrveranstaltungen zu Wahlpflicht- oder Schwerpunktmodulen im Bachelor-Studiengang Informatik ist der erfolgreiche Abschluss der Module "Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung" (Informatik I) und "Grundlagen der Technischen Informatik" (Informatik II).

498. Modul: Datenbanksysteme Conrad
 Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 11.10.2010
 Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Vorlesung (4 SWS), Beginn: 15.10.2010
 Di 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Übung (2 SWS), Beginn: 12.10.2010
 Do 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Übung (2 SWS), Beginn: 14.10.2010
 Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
 Neben der Anmeldung über HIS-LSF ist eine direkte Anmeldung unter
<http://dbs.cs.uni-duesseldorf.de/ela/abgabe/anmeldung.php> bis zum 17.10.2010
 erforderlich, da darüber die Vergabe der Übungs- und Praktikumsplätze
 geregelt wird.
499. Halbmodul: Graphalgorithmen Wanke
 Do 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS), Beginn: 14.10.2010
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
500. Modul: Rechnernetze Scheuermann
 Mo, Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (4 SWS)
 Do 16:00 - 18:00, 2522.HS 5G, Übung (2 SWS)
 Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

Master Informatik

Formale Voraussetzung für die Teilnahme an Lehrveranstaltungen zu Modulen, die nur für den Master-Studiengang angeboten werden, ist für Bachelor-Studierende der erfolgreiche Abschluss der Module "Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung" (Informatik I), "Grundlagen der Technischen Informatik" (Informatik II), "Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen" (Informatik III) sowie "Grundlagen der Theoretischen Informatik" (Informatik IV).

501. Master-Einführungsveranstaltung Leuschel
 Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Einzeltermin, 15.10.2010

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

502. Halbmodul: Einführung in die Geo-Informatik Linder
 Do 11:00 - 13:00, 2512.01.51, Vorlesung (2 SWS), Beginn: 14.10.2010
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
503. Halbmodul: Einführung in die Systembiologie II Wiechert
 Pilotvorlesung (2 SWS) nach Vereinbarung, Raum 25.02.02.21
 (Blockveranstaltung: 21.03.2011 - 01.04.2011 (in Jülich))
 Beide Veranstaltungsteile bestehen aus 1 Pilotvorlesung a 2 Stunden im laufenden Semester, 1 Woche Kombination Vorlesung/Übung in der vorlesungsfreien Zeit in Jülich (für die Informatiker entspricht das dann einer Veranstaltung mit 4 SWS). Für eventuell teilnehmende Biologen folgt daran 1 Woche Praktikum mit einem Miniprojekt im Anschluss.
504. Modul: Mobilkommunikation Mauve
 Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 12.10.2010
 Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (4 SWS),
 Mi 16:00 - 18:00, 2512.01.51, Übung (2 SWS)
 Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

505. Halbmodul: Modellierung metabolischer Netzwerke (Bin204) Lercher /
 Blockveranstaltung: 09:30 - 11:00, 2502.02.21, Vorlesung Gelius-Dietrich
 Blockveranstaltung: 11:15 - 18:00, 2502.01.25, Übung
 Beginn: 08.03.2011 Ende: 18.03.2011
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
 Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit, 24 Teilnehmer: Platzvergabe in einer
 separaten Vorbesprechung. Vorbesprechung am 02.03.11, 14:00 Uhr in Raum
 25.02.02.21 Es gilt die allgemeingültige Belegungsfrist (01.09. - 31.10.).
 Anmeldung bei Gabriel Gelius-Dietrich. Klausurtermin: 25.03.2011 um 09:30
 Uhr in Raum 25.02.01.25
506. Halbmodul: Softwaretechnik II Leuschel
 Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, 2522.HS 5G, Vorlesung
 Beginn: 04.10.2010 Ende: 08.10.2010
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
 Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
507. Halbmodul: Statistical Computing für die Biologie (Bin203) Lercher /
 Blockveranstaltung: 09:30 - 11:00, 2502.02.21, Vorlesung Kaisers /
 Beginn: 07.02.2011 Ende: 18.02.2011 Gelius-Dietrich
 Blockveranstaltung: 11:15 - 18:00, 2502.01.25, Übung
 Beginn: 07.02.2011 Ende: 18.02.2011
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
 Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit, 24 Teilnehmer: Platzvergabe in einer
 separaten Vorbesprechung. Vorbesprechung am 02.02.11, 14:00 Uhr in Raum
 25.02.02.21 Es gilt die allgemeingültige Belegungsfrist (01.09. - 31.10.).
 Anmeldung bei Gabriel Gelius-Dietrich. Klausurtermin: 25.02.2011 um 09:30
 Uhr in Raum 25.02.01.25
508. Halbmodul: Verteilte und Föderierte Datenbanken Conrad
 Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Vorlesung (2 SWS),
 Beginn: 11.10.2010
 Di 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Übung (2 SWS), Beginn: 12.10.2010
509. Halbmodul: Vertiefung Rechnernetze Mauve
 Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS), Beginn: 11.10.2010
 Durcharbeiten von wissenschaftlichen Veröffentlichungen (2 SWS),
 nach Vereinbarung

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

510. Halbmodul: Algorithmische Eigenschaften von Wahlsystemen I Rothe
 Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS), Beginn: 12.10.2010
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
511. Halbmodul: Komplexitätstheorie II Rothe
 Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS), Beginn: 14.10.2010
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
512. Halbmodul: Zeichnen von Graphen Gurski
 Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Vorlesung (2 SWS), Beginn: 13.10.2010
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5G, Übung (2 SWS), Beginn: 13.10.2010

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.)

513.	Algorithmen für schwere Probleme 6-stündig	Gurski
514.	Algorithmen und Datenstrukturen 6-stündig	Wanke
515.	Betriebssysteme 6-stündig	Schöttner
516.	Bild- und Signalverarbeitung 6-stündig	Aurich
517.	Bioinformatik 6-stündig	Lercher
518.	Datenbanken und Informationssysteme 6-stündig	Conrad
519.	Komplexitätstheorie und Kryptologie 6-stündig	Rothe
520.	Mobile und Dezentrale Netzwerke 6-stündig	Scheuermann
521.	Rechnernetze und Kommunikationssysteme 6-stündig	Mauve
522.	Softwaretechnik und Programmiersprachen 6-stündig	Leuschel

Sonstiges

523.	Literaturseminar zu neueren Arbeiten in der Bioinformatik (in englischer Sprache) 2-stündig Fr 13:00 - 15:00, 2502.02.21, Seminar (2 SWS)	Martin / Lercher / Dagan
524.	Vortragsreihe der rheinjug: Softwareentwicklung in der Praxis Für diese Veranstaltung wird ein halber CP vergeben. Dazu müssen drei beliebige rheinjug -Veranstaltungen besucht werden (es können auch sechs für einen vollen CP besucht werden, etc.). Weiterhin muss für über jede besuchte Veranstaltung eine Zusammenfassung geschrieben werden (2000-3000 Anschläge). Termine und weitere Details auf: http://www.stups.uni-duesseldorf.de/sites.php?id=49	Leuschel / Jastram / Bendisposto
525.	Oberseminar zu Algorithmen für schwere Probleme 2-stündig	Gurski

526.	Oberseminar zu Algorithmen und Datenstrukturen 2-stündig	Wanke
527.	Oberseminar zu Betriebssysteme 2-stündig	Schöttner
528.	Oberseminar zu Bild- und Signalverarbeitung 2-stündig	Aurich
529.	Oberseminar zu Bioinformatik 2-stündig	Lercher
530.	Oberseminar zu Datenbanken und Informationssysteme 2-stündig	Conrad
531.	Oberseminar zu Komplexitätstheorie und Kryptologie 2-stündig	Rothe
532.	Oberseminar zu Mobile und Dezentrale Netzwerke 2-stündig	Scheuermann
533.	Oberseminar zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme 2-stündig	Mauve
534.	Oberseminar zu Softwaretechnik und Programmiersprachen 2-stündig	Leuschel
535.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1-stündig Dozenten der Informatik	Dozenten der Informatik
536.	Bachelor-Erstsemestereinführung Di 09:00 - 11:00, Einzeltermin am 12.10.2010, Hörsaal 5C	Schöttner
537.	Master-Einführungsveranstaltung Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Einzeltermin am 15.10.2010	Leuschel

Mathematik

Vorkurs

538. Vorkurs "Mathematische Grundlagen" Dozenten des
20.09. - 30.09.2010 von 13-16 Uhr in Hörsaal 5D Mathematischen Instituts

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biologie

539. Mathematik für Biologen N.N.
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00 und Do 11.00 - 12.00, 2521.HS 5D
540. Übungen zu Mathematik für Biologen N.N.
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D

Pharmazie

541. Mathematik für Pharmazeuten Schröer
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
542. Übungen zu Mathematik für Pharmazeuten Schröer /
1-stündig N.N.
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E

Wirtschaftswissenschaft

543. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I N.N.
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F
544. Begleitkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I N.N.
1-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2511.HS 5B
Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5F

Bachelor

Pflichtbereich

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

546. Übungen zu Analysis I N.N.
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52
 Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81
 Do 14:00 - 16:00, 2522.00.74
 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.34
547. Tutorium zu Analysis I N.N.
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F
548. Lineare Algebra I N.N.
 4-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
 Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
549. Übungen zu Lineare Algebra I N.N.
 2-stündig
 Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.74 und 2522.00.72
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81
 Do 09:00 - 11:00 und 11.00 – 13.00, 2522.00.74
 Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52
550. Tutorium zu Lineare Algebra I N.N.
 2-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
551. Analysis II N.N.
 4-stündig
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A
552. Übungen zu Analysis II N.N.
 2-stündig
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81,
 Do 16:00 - 18:00, 2522.00.72
553. Tutorium zu Analysis II N.N.
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.72
554. Analysis III Singhof
 4-stündig
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
555. Übungen zu Analysis III Singhof /
 2-stündig N.N.
 Mi 11:00 - 13:00, 14.00 – 16.00, 16.00 – 18.00, 2522.00.72
556. Tutorium zu Analysis III Singhof
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34

557. Computergestützte Mathematik zu Analysis
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F
Braun
558. Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis
2-stündig
Do, Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
Braun
559. Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
1-stündig
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F
Schädle
560. Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2522.U1.32
Mi 11:00 - 13:00 und 14.00 – 16.00, 2522.U1.32
Schädle
561. Einführung in die Stochastik (Modellbildung)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00 und Mi 14.00 – 16.00, 2521.HS 5E
Janssen
562. Übungen zu Einführung in die Stochastik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52
Do 09:00 - 11:00, 14.00 – 16.00 und 16.00 – 18.00, 2522.01.81
Janssen /
N.N.

Wahlpflichtbereich Reine Mathematik

563. Introduction to Algebraic Number Theory
4-stündig
Di 14:00 – 16:00, 2511.HS 5A
Do 14:00 – 16:00, 2522.U1.34
Klimenko
564. Übungen zu Introduction to Algebraic Number Theory
2-stündig
Klimenko.
565. Einführung in die Algebraische Geometrie
4-stündig
Mo, Fr 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G
Schröer
566. Übungen zu Einführung in die Algebraische Geometrie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73
Schröer /
N.N.
567. Einführung in die Topologie
4-stündig
N.N.
568. Übungen zu Einführung in die Topologie
2-stündig
N.N.

Wahlpflichtbereich Angewandte Mathematik

569. Numerik II Jarre
4-stündig
Mi 14:00 - 16:00 und Do 11.00 - 13.00, 2522.02.81
570. Übungen zu Numerik II Jarre /
2-stündig N.N.
Mo 11:00 - 13:00, 2513.U1.24
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30
571. Einführung in die Optimierung N.N.
4-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81
572. Übungen zu Einführung in die Optimierung N.N.
2-stündig
573. Ausgewählte Kapitel der Numerik: Inverse Probleme Schädle
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.00.81
574. Übungen zu Inverse Probleme Schädle /
1-stündig N.N.
575. Wahrscheinlichkeitstheorie Kern
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00 und Mi 09.00 - 11.00, 2522.HS 5G
576. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie Kern /
2-stündig N.N.
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81

Proseminare und Seminare

577. Proseminar Analysis Singhof
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00
578. Seminar Differentialgeometrie Köhler
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73
579. Seminar Zahlentheorie Klimenko
2-stündig
580. Seminar Stochastik Janssen
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81

Master

Reine Mathematik

581. Spezielle Themen der Geometrie / Topologie
4-stündig N.N.
582. Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie / Topologie
2-stündig N.N.
583. Globale Analysis I
4-stündig Köhler
Mo 11:00 - 13:00, 2522.03.73
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81
584. Übungen zu Globale Analysis I
2-stündig Köhler /
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.52 Ueckerdt
585. Spezielle Themen der Analysis: Geometrische Funktionentheorie
2-stündig Schöffler
586. Vorlesung im Graduiertenkolleg
2-stündig Singhof /
Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73 Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal

Angewandte Mathematik

587. Optimierung II
4-stündig Jarre
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.02.81
588. Übungen zu Optimierung II
2-stündig Jarre /
N.N.
589. Spezielle Themen der Numerik/Optimierung: Numerik von Maxwell-
Gleichungen Schädle
4-stündig
Mo, Fr 09:00 - 11:00, 2522.02.81
590. Übungen zur Numerik von Maxwell-Gleichungen
2-stündig Schädle /
N.N.
591. Statistik II
4-stündig Janssen
Di, Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81
592. Übungen zu Statistik II
2-stündig Janssen /
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81 N.N.
593. Spezielle Themen der Stochastik
2-stündig Kern
Do 09:00 - 11:00, 2522.00.81

594. Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik
1-stündig Kern / N.N.
595. Spezialvorlesung Statistik
2-stündig Finner
Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81

Seminare und Oberseminare

596. Seminar Differentialgeometrie
2-stündig Köhler
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73
597. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig Schröer /
Dozenten aus Dozenten aus
Do 14:00 - 16:00 Essen
598. Seminar Stochastik
2-stündig Janssen
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81
599. Seminar Zahlentheorie
2-stündig Klimenko
600. Oberseminar Algebren und Koalgebren
2-stündig Wisbauer
601. Oberseminar Topologie
2-stündig Singhof
Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73
602. Oberseminar Homotopietheorie
4-stündig Singhof /
Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal
Do 14:00 - 18:00, 2522.03.73
603. Oberseminar Algebraische Geometrie
2-stündig Schröer /
Dozenten aus Dozenten aus
Do 16:00 - 18:00, in Essen Essen
604. Oberseminar Numerik und Optimierung
2-stündig Jarre /
Schädle /
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81 N.N.
605. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig Janssen /
Janßen /
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81 Kern

Bachelor/Master (Ordnung von 2003)

Vorlesungen und Übungen

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

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 607. | Übungen zu Analysis I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34 und 2522.U1.55
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.74
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.34 | N.N. |
| 608. | Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F | N.N. |
| 609. | Lineare Algebra I
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F | N.N. |
| 610. | Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.74 und 2522.00.72
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81
Do 09:00 - 11:00 und 11.00 - 13.00, 2522.00.74
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52 | N.N. |
| 611. | Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D | N.N. |
| 612. | Analysis II
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A | N.N. |
| 613. | Übungen zu Analysis II
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81,
Do 16:00 - 18:00, 2522.00.72, | N.N. |
| 614. | Tutorium zu Analysis II
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.72 | N.N. |
| 615. | Analysis III
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E | Singhof |
| 616. | Übungen zu Analysis III
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 14:00 - 16:00, 16:00 - 18:00, 2522.00.72 | Singhof /
N.N. |
| 617. | Tutorium zu Analysis III
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34 | Singhof |

618.	Computergestützte Mathematik zu Analysis 1-stündig Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F	Braun
619.	Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis 2-stündig Do, Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.32	Braun
620.	Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 1-stündig Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F	Schädle
621.	Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 2-stündig Di 16:00 - 18:00, 2522.U1.32 Mi 11:00 - 13:00 und 14.00 – 16.00, 2522.U1.32	Schädle
622.	Einführung in die Stochastik (Modellbildung) 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E	Janssen
623.	Übungen zu Einführung in die Stochastik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52 Do 09:00 - 11:00, 14.00 – 16.00 und 16.00 – 18.00, 2522.01.81	Janssen / N.N.
624.	Introduction to Algebraic Number Theory 4-stündig Di 14:00 – 16:00, 2511.HS 5A Do 14:00 – 16:00, 2522.U1.34	Klimenko
625.	Übungen zu Introduction to Algebraic Number Theory 2-stündig	Klimenko
626.	Einführung in die Algebraische Geometrie 4-stündig Mo, Fr 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Schröer
627.	Übungen zu Einführung in die Algebraische Geometrie 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73	Schröer / N.N.
628.	Einführung in die Topologie 4-stündig	N.N.
629.	Übungen zu Einführung in die Topologie 2-stündig	N.N.
630.	Numerik II 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Jarre

631.	Übungen zu Numerik II 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2513.U1.24 Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30	Jarre / N.N.
632.	Einführung in die Optimierung 4-stündig Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81	N.N.
633.	Übungen zu Einführung in die Optimierung 2-stündig	N.N.
634.	Wahrscheinlichkeitstheorie 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Kern
635.	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81	Kern / N.N.
636.	Spezielle Themen der Geometrie / Topologie 4-stündig	N.N.
637.	Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie / Topologie 2-stündig	N.N.
638.	Globale Analysis I 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.03.73 Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Köhler
639.	Übungen zu Globale Analysis I 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.52	Köhler / Ueckerdt
640.	Spezielle Themen der Analysis: Geometrische Funktionentheorie 2-stündig	Schüffler
641.	Vorlesung im Graduiertenkolleg 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73	Singhof / Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal
642.	Optimierung II 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Jarre
643.	Übungen zu Optimierung II 2-stündig	Jarre / N.N.
644.	Spezielle Themen der Numerik/Optimierung: Numerik von Maxwell-Gleichungen 4-stündig Mo, Fr 09:00 - 11:00, 2522.02.81	Schädle

- | | |
|---|-------------------|
| 645. Übungen zur Numerik von Maxwell-Gleichungen
2-stündig | Schädle /
N.N. |
| 646. Ausgewählte Kapitel der Numerik: Inverse Probleme
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.00.81 | Schädle |
| 647. Übungen zu Inverse Probleme
1-stündig | Schädle /
N.N. |
| 648. Statistik II
4-stündig
Di, Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81 | Janssen |
| 649. Übungen zu Statistik II
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janssen /
N.N. |
| 650. Spezielle Themen der Stochastik
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Kern |
| 651. Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik
1-stündig | Kern /
N.N. |
| 652. Spezialvorlesung Statistik
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Finner |

Proseminare

- | | |
|---|---------|
| 653. Proseminar Analysis
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00 | Singhof |
|---|---------|

Seminare

- | | |
|---|----------|
| 654. Seminar Differentialgeometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Köhler |
| 655. Seminar Zahlentheorie
2-stündig | Klimenko |
| 656. Seminar Stochastik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen |

Oberseminare

- | | |
|--|--|
| 657. Oberseminar Homotopietheorie
4-stündig
Do 14:00 - 18:00, 2522.03.73 | Singhof /
Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal |
|--|--|

- | | |
|--|---------------------------------|
| 658. Oberseminar Algebren und Koalgebren
2-stündig | Wisbauer |
| 659. Oberseminar Topologie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73 | Singhof |
| 660. Oberseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, in Essen | Schröer /
Dozenten aus Essen |
| 661. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, in Essen | Schröer /
Dozenten aus Essen |
| 662. Oberseminar Numerik und Optimierung
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81 | Jarre /
Schädle /
N.N. |
| 663. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen /
Janßen /
Kern |

Diplom

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|------|
| 664. Analysis I
4-stündig
Di + Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D | N.N. |
| 665. Übungen zu Analysis I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34 und 2522.U1.55
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.74
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.34 | N.N. |
| 666. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F | N.N. |
| 667. Lineare Algebra I
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F | N.N. |
| 668. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.74 und 2522.00.72
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81
Do 09:00 - 11:00 und 11.00 - 13.00, 2522.00.74
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52 | N.N. |

669.	Tutorium zu Lineare Algebra I 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D	N.N.
670.	Analysis II 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A	N.N.
671.	Übungen zu Analysis II 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Do 16:00 - 18:00, 2522.00.72	N.N.
672.	Tutorium zu Analysis II 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.72	N.N.
673.	Analysis III 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Singhof
674.	Übungen zu Analysis III 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 14.00 – 16.00 und 16.00 – 18.00, 2522.00.72	Singhof / N.N.
675.	Tutorium zu Analysis III 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34	Singhof
676.	Computergestützte Mathematik zu Analysis 1-stündig Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F	Braun
677.	Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis 2-stündig Do, Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.32	Braun
678.	Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 1-stündig Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F	Schädle
679.	Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra 2-stündig Di 16:00 - 18:00, 2522.U1.32 Mi 11:00 - 13:00 und 14.00 – 16.00, 2522.U1.32	Schädle
680.	Einführung in die Stochastik (Modellbildung) 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E	Janssen
681.	Übungen zu Einführung in die Stochastik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52 Do 09:00 - 11:00 und 14.00 – 16.00, 2522.01.81 Do 16:00 - 18:00, 2522.00.81	Janssen / N.N.

682.	Introduction to Algebraic Number Theory 4-stündig Di 14:00 – 16:00, 2511.HS 5A Do 14:00 – 16:00, 2522.U1.34	Klimenko
683.	Übungen zu Introduction to Algebraic Number Theory 2-stündig	Klimenko
684.	Einführung in die Algebraische Geometrie 4-stündig Mo, Fr 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Schröer
685.	Übungen zu Einführung in die Algebraische Geometrie 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73	Schröer / N.N.
686.	Einführung in die Topologie 4-stündig	N.N.
687.	Übungen zu Einführung in die Topologie 2-stündig	N.N.
688.	Numerik II 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Jarre
689.	Übungen zu Numerik II 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2513.U1.24 Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30	Jarre / N.N.
690.	Einführung in die Optimierung 4-stündig Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81	N.N.
691.	Übungen zu Einführung in die Optimierung 2-stündig	N.N.
692.	Wahrscheinlichkeitstheorie 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Kern
693.	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81	Kern / N.N.
694.	Spezielle Themen der Geometrie / Topologie 4-stündig	N.N.
695.	Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie / Topologie 2-stündig	N.N.

696.	Globale Analysis I 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.03.73 Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Köhler
697.	Übungen zu Globale Analysis I 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.52	Köhler / Ueckerdt
698.	Spezielle Themen der Analysis: Geometrische Funktionentheorie 2-stündig	Schüffler
699.	Vorlesung im Graduiertenkolleg 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73	Singhof / Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal
700.	Optimierung II 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Jarre
701.	Übungen zu Optimierung II 2-stündig	Jarre / N.N.
702.	Spezielle Themen der Numerik/Optimierung: Numerik von Maxwell-Gleichungen 4-stündig Mo, Fr 09:00 - 11:00, 2522.02.81	Schädle
703.	Übungen zur Numerik von Maxwell-Gleichungen 2-stündig	Schädle / N.N.
704.	Ausgewählte Kapitel der Numerik: Inverse Probleme 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Schädle
705.	Übungen zu Inverse Probleme 1-stündig	Schädle / N.N.
706.	Statistik II 4-stündig Di, Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81	Janssen
707.	Übungen zu Statistik II 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81	Janssen / N.N.
708.	Spezielle Themen der Stochastik 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2522.00.81	Kern
709.	Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik 1-stündig	Kern / N.N.
710.	Spezialvorlesung Statistik 2-stündig Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81	Finner

Seminare

711. Seminar Differentialgeometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73
Köhler
712. Seminar Zahlentheorie
2-stündig
Klimenko
713. Seminar Stochastik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81
Janssen

Oberseminare

714. Oberseminar Homotopietheorie
4-stündig
Do 14:00 - 18:00, 2522.03.73
Singhof /
Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal
715. Oberseminar Algebren und Koalgebren
2-stündig
Wisbauer
716. Oberseminar Topologie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73
Singhof
717. Oberseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, in Essen
Schröer /
Dozenten aus Essen
718. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00
Schröer /
Dozenten aus Essen
719. Oberseminar Numerik und Optimierung
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81
Jarre /
Schädle /
N.N.
720. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81
Janssen /
Janßen /
Kern

Sonstiges

721. Mathematisches Kolloquium (Vorträge nach
gesonderter Bekanntgabe)
Fr 17:00 - 19:00, 2522.HS 5H
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts
722. Statistisches Kolloquium (Vorträge nach
gesonderter Bekanntgabe)
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81
Degen / Finner / Giani /
Godehardt / Janssen / Janßen /
Kern / Klinger / Ranft
723. Einführung für Studierende im Bachelor-Studiengang
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5D, Einzeltermin am
19.10.2010
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts

- | | | |
|------|--|---|
| 724. | Einführung für Studierende im Master-Studiengang
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E, Einzeltermin am
12.10.2010 | Die Dozenten des
Mathematischen Instituts |
| 725. | Orientierungsveranstaltung für fortgeschrittene Studierende
im Bachelor-Studiengang
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E, Einzeltermin am 25.01.2011 | Die Dozenten des
Mathematischen
Instituts |
| 726. | Offenes Mathematikforum
Mo, Di 13:00 – 16:00 | Fachschaft Mathematik |

Pharmazie

a) Pharmazeutische und Medizinische Chemie

- | | | |
|------|---|-----------|
| 727. | Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D | Wagener |
| 728. | Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E | Wagener |
| 729. | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-,
Hilfs- und Schadstoffe | Kassack |
| 730. | Seminar zum Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie
der anorganischen ..."
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M | Kassack |
| 731. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6D | Ippendorf |
| 732. | Organische Chemie für Pharmazeuten
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D | Kurz |

733.	Organische Chemie für Pharmazeuten: Retrosynthetische Übungen 1-stündig	Kurz
734.	Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kurz
735.	Seminar zum Praktikum "Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B	Kurz
736.	Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Mo 08:00 - 09:00, 2611.HS 6B	Ippendorf
737.	Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6B	Kurz
738.	Chemische Nomenklatur 2-stündig Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Gohlke
739.	Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 1-stündig Mo 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F, 1. Semesterhälfte	Gohlke
740.	Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden	Gohlke
741.	Seminar zum Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen..." 2-stündig Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6E, 1. Semesterhälfte	Gohlke
742.	Stereochemie 1-stündig Seminar findet statt im HS 6B in der 1. Semesterhälfte (bis einschl. 2. Dezember).	Gohlke
743.	Einführung in die Instrumentelle Analytik 3-stündig Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D	Jose
744.	Instrumentelle Analytik	Jose
745.	Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik" 2-stündig Di 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F	Jose
746.	Biochemie und Klinische Chemie 2-stündig Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Kassack

747.	Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie	Kassack
748.	Einführung zum Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie" 3-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, 1. Semesterhälfte Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte	Kassack
749.	Einführung in die Medizinische Chemie 1-stündig	N.N.
750.	Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 2-stündig Di 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D	Kassack
751.	Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung)	Kurz
752.	Einführung zum Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher" 2-stündig Fr 11:00 - 13:00	Kurz
753.	Medizinische Chemie 3-stündig Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Gohlke / Jose / Kassack / Kurz
754.	Molecular Modeling	Gohlke
755.	Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen	Jose
756.	Einführung zum Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. und umweltrelevante Untersuchungen" Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte	Jose
757.	Wirkstoffdesign	Schleifer
758.	Wahlpflichtpraktikum und -seminar Blockveranstaltung	Gohlke / Jose / Kassack / Kurz
759.	Pharmazeutisches Kolloquium 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D, nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Pharmazie
760.	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie 1-stündig	Leimkugel
761.	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie	Leimkugel
762.	Grundlagen der Ernährungslehre Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D	Lehwald

763. Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker
1-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, 7 Wochen Derix
764. Institutskolloquium
Di, Mi 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D
765. Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der
Medizinischen Chemie f. Fortgeschrittene Kassack
766. Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene
2-stündig Jose
767. Literaturseminar: Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik
für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studierende
1-stündig Jose
768. Neue Aspekte in der Entwicklung moderner Arzneistoffe
1-stündig Kurz
Di 11:00 - 13:00, 2632.U1.21
769. Antrittsbesprechungen

b) Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

770. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
2-stündig Paßreiter
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D
Do 14:00 - 16:00, 2611.HS 6D
Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
771. Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten
3-stündig Brötz-
Oesterhelt
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A
Fr 8:00 - 9:00, 26.11.HS 6B
772. Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten Bayer
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6B
773. Spezielle Pharmazeutische Biologie
2-stündig Proksch
Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A
max. 10 Teilnehmer für Studium Universale
774. Immunologie, Impfstoffe, Sera
1-stündig Proksch
Fr 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G
775. Einführung zum Praktikum Zytologische und Histologische
Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie und
Pharmazeutische Biologie I Brötz-
Oesterhelt
1-stündig
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A, Termine siehe Aushang

776.	Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I	Brötz-Oesterhelt
777.	Praktikum Pharmazeutische Biologie I	Brötz-Oesterhelt
778.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B	Paßreiter / Proksch
779.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II	Paßreiter / Proksch
780.	Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- I Mi 12:00 - 15:00, 2611.HS 6E	Paßreiter / Proksch / Brötz-Oesterhelt
781.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie III Do 11:00 - 13:00, 2621.00.30 Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III Pflicht!	Proksch / Bayer
782.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III	Proksch / Bayer
783.	Abschlussvorträge zum Wahlpflichtpraktikum 7-stündig	Paßreiter
784.	Erstsemesterbegrüßung	Dozenten der Pharmazie
785.	Einführung zum Pharmaziestudium	Paßreiter
786.	Pharmazeutisches Kolloquium	
787.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe 2-stündig	Proksch
788.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche Naturstoffe	Paßreiter
789.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Pharmazeutische Mikrobiologie	Brötz-Oesterhelt

c) Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

790.	Grundlagen der Arzneiformenlehre 2-stündig Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D	Knop
791.	Praktikum Arzneiformenlehre	Kleinebudde / Knop
792.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre Mo, Di 13:00 - 14:00, 2611.HS 6D Do, Fr 13:00 - 14:00, 2611.HS 6D	Knop
793.	Pharmazeutische Technologie 3-stündig Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A	Kleinebudde

794.	Biopharmazie / Pharmakokinetik 1-stündig Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Breitkreutz
795.	Medizinprodukte 1-stündig Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A	Thommes
796.	Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik 2-stündig Do, Fr 13:00 - 18:00, 2611.HS 6B	Breitkreutz / Assistenten des Instituts
797.	Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln 1-stündig	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Assistenten des Instituts
798.	Praktikum Pharmazeutische Technologie Mo 13:00 - 17:00, Einzeltermin, 08.11.2010 Mo 13:00 - 17:00, Einzeltermin, 08.11.2010 Do 13:00 - 17:00, 2513.U1.22 und 2513.U1.24 Fr 13:00 - 17:00, 2513.U1.24 und 2513.U1.22	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Assistenten des Instituts
799.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie Mo 13:00 - 18:00, 2611.HS 6B, Einzeltermin, 11.10.2010	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes
800.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie 2-stündig	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Assistenten des Instituts
801.	Seminar Arzneimittelinformationssysteme	Knop
802.	Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie	Kleinebudde
803.	Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik	Breitkreutz
804.	Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den Arzneibüchern	Knop
805.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kleinebudde / Breitkreutz
806.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Knop
807.	Angewandte Statistik / Versuchsplanung	Kleinebudde
808.	Galenisches Seminar	Kleinebudde / Breitkreutz
809.	Wahlpflichtpraktikum / -seminar	Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Knop
810.	Pharmazeutisches Kolloquium	Dozenten der Pharmazie

811. Physikalische Chemie für Pharmazeuten
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A
Breitkreutz

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

812. Krankheitslehre
2-stündig
Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B
Läer

813. Pharmakotherapie
2-stündig
Di, Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B, und s. Aushang
Läer

814. Pharmakoepidemiologie
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2611.HS 6B und 26.11 HS 6 D
Läer

815. Klinische Pharmazie
6-stündig
Läer

816. Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett
3-stündig
Läer / Schmidt

817. Pharmakoökonomie
1-stündig
Läer

818. Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden
Läer

819. Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung
Läer

820. Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung
Läer

Physik

A. Bachelor Physik

Physik 0 - Mathematische Methoden

821. Mathematische Methoden der Physik 1 Bruß
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
822. Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1 Bruß
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
823. Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1 Bruß
3-stündig
Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28, Gruppe 2
Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3
Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28, Gruppe 4
Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5

Physik 1 - Mechanik

824. Experimentelle Mechanik Schierbaum
3-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
825. Tutorium zur Experimentellen Mechanik Schierbaum
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L
826. Übungen zur Experimentellen Mechanik Schierbaum
1-stündig
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, Gruppe 2
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5L, Gruppe 3

Physik 2 - Optik

827. Optik Görlitz
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
828. Tutorium zur Optik Görlitz
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L

829. Übungen zur Optik
1-stündig
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L, Gruppe 2
Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Gruppe 3

Görlitz /
Münchow

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

830. Elektrodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
831. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
832. Übungen zur Elektrodynamik
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2532.03.51, Gruppe 1
Mo 16:00 - 18:00, 2532.02.51, Gruppe 2
Mo 16:00 - 18:00, 2532.03.51, Gruppe 3

Egger

Egger

Egger

Physik 5 - Thermodynamik und Statistik

833. Statistische Mechanik
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
834. Ergänzungen zu Statistische Mechanik
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
835. Übungen zu Statistische Mechanik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 1
Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 2
Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3

Löwen

Löwen

Löwen

Physik 6 - Festkörper- und Teilchenphysik

836. Experimentelle Festkörperphysik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
837. Tutorium zur Experimentellen Festkörperphysik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
838. Übungen zur Experimentellen Festkörperphysik
1-stündig
Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1
Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2

Getzlaff

Getzlaff

Getzlaff /
Rosellen

Grundpraktikum

839. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und Mathematiker
4-stündig
Schumacher

Praktikum für Fortgeschrittene

840. Physikpraktikum für Fortgeschrittene
5-stündig
Informationen unter <http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum>
Die Dozenten der Physik
841. Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Die Dozenten der Physik

Angewandte Physik

842. Elektronik
2-stündig
Do 13:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Schumacher
843. Elektronik-Praktikum
3-stündig
Mi 08:00 - 11:00, 2542.00.30, Gruppe 1
Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30, Gruppe 2
Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)
Nevsky

Allgemeine Vertiefung/Ergänzung

844. Grundlagen der Medizinischen Physik
4-stündig
Mo, Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Heinzel
845. Übungen zu Grundlagen der Medizinischen Physik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Heinzel
846. Seminar Medizinische Physik
2-stündig, nach besonderer Ankündigung
Heinzel

Spezielle Vertiefung

847. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31, Beginn: 21.10.2010
Pretzler
848. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Physik der weichen Materie
2-stündig
Egelhaaf
849. Angeleitetes Lernprojekt: Angewandte Physik
2-stündig
Vorbesprechung Mi. 14.10.2009 um 16.30 Uhr, Seminarraum der Angewandten Physik 2543.00.30
Getzlaff

850. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Laser- und Molekülphysik 2-stündig Schiller
851. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Quantenoptik 2-stündig Görlitz
Anmeldung jederzeit bei Prof. Görlitz (axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de)
852. Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasma-Diagnostik 2-stündig, Besondere Terminvereinbarung Pretzler
Vorbesprechung: Do., 21.10.2010, 11 Uhr, SR LPP (25.42.02.31)
853. Angeleitetes Lernprojekt: Quanteninformatonstheorie 2-stündig Bruß
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Bruß
854. Angeleitetes Lernprojekt: Theoretische Laser-Plasmaphysik 2-stündig Pukhov
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Pukhov
855. Angeleitetes Lernprojekt zur Theoretischen Festkörperphysik 2-stündig, Anmeldung direkt beim Dozenten Egger
856. Angeleitetes Lernprojekt zur Theoretischen Physik der weichen Materie 2-stündig, Anmeldung direkt beim Dozenten Löwen

Bachelor-Arbeit

857. Abschlusseminar zur Bachelorarbeit Die Dozenten
Fr 08:00 - 20:00, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 25.03.2011 der Physik /
Anmeldung bis 01.02.2011 bei Prof. Görlitz Görlitz
(axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de) mit Angabe des Vortragstitels
858. Bachelorarbeit Die Dozenten der Physik

B. Bachelor Medizinische Physik

Physik 0 - Mathematische Methoden

859. Mathematische Methoden der Physik 1 3-stündig Bruß
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
860. Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1 1-stündig Bruß
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
861. Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1 3-stündig Bruß
Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28, Gruppe 2
Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3
Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28, Gruppe 4
Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5

Physik 1 - Mechanik

862. Experimentelle Mechanik
3-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Schierbaum
863. Tutorium zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L
Schierbaum
864. Übungen zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, Gruppe 2
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5L, Gruppe 3
Schierbaum

Physik 2 - Optik

865. Optik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
Görlitz
866. Tutorium zur Optik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Görlitz
867. Übungen zur Optik
1-stündig
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L, Gruppe 2
Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Gruppe 3
Görlitz /
Münchow

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

868. Elektrodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Egger
869. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Egger
870. Übungen zur Elektrodynamik
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2532.03.51, Gruppe 1
Mo 16:00 - 18:00, 2532.02.51, Gruppe 2
Mo 16:00 - 18:00, 2532.03.51, Gruppe 3
Egger

Medizinische Physik 1

871. Grundlagen der Medizinischen Physik
4-stündig
Mo, Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J Heinzel
872. Übungen zu Grundlagen der Medizinischen Physik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J Heinzel
873. Seminar Medizinische Physik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Heinzel

Medizinische Physik 3

874. Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren
2-stündig
Di 11:00 - 13:00 HS 2C Schumacher

Physik-Praktikum 1

875. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und
Mathematiker
4-stündig Schumacher

Physik-Praktikum 2

876. Physikpraktikum für Fortgeschrittene
5-stündig
Informationen unter
<http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum>
Die Dozenten
der Physik
877. Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J Die Dozenten
der Physik

Medizin 1 - Biologie, Genetik, Anatomie

878. Anatomie für Studierende der Pharmazie, Medizin, Physik, Toxikologie
2-stündig
Fr 11:15 - 12:45, 2522.HS 5G, 22.10.2010 bis 11.02.2011 Zanger

Elektronik

879. Elektronik
2-stündig
Do 13:00 - 15:00, 2531.HS 5J Schumacher
880. Elektronik-Praktikum
3-stündig
Mi 08:00 - 11:00, 2542.00.30, Gruppe 1
Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30, Gruppe 2
Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de) Nevsky

Wahlpflicht Medizinische Physik

Ionisierende Strahlung

881. Radiologischer Kurs
nach besonderer Ankündigung

C. Master Physik

Grundmodule

Festkörper- und Nanophysik

882. Halbleiter-Bauelemente
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Heinzel
883. Übungen zu Halbleiter-Bauelemente
1-stündig, nach besonderer Ankündigung
Heinzel
884. Nanoelektronik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62
Heinzel
885. Magnetismus I
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 14.10.2010
Getzlaff
886. Oberflächenphysik I
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M, Beginn: 15.10.2010
Getzlaff

Computational Physics

887. Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme
2-stündig, nach besonderer Ankündigung
888. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme
2-stündig, nach besonderer Ankündigung
889. Monto Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen
2-stündig, nach besonderer Ankündigung
Reiter

Lasermedizin

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

892. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker" 2-stündig Hering / Mürtz

Laserphysik

893. Laserphysik 3-stündig Schiller
Do 13:00 - 14:00, 2531.HS 5M
Mo 14:00 - 16:00 Raum 25.42.U1.24
894. Theoretische Übungen zur Laserphysik 1-stündig Schiller
Do 15:00 - 16:00 Raum 25.42.U1.24

Plasmaphysik

895. Einführung in die Plasmaphysik 3-stündig Willi
Do 11:00 - 12:00, 2542.02.31
896. Seminar zur Vorlesung Einführung in die Plasmaphysik 2-stündig Samm / Born
Mo 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
897. Theorie der Plasmen 3-stündig Pukhov
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Fr 11:00 - 12:00, 2533.00.61
898. Ergänzungen zur Theorie der Plasmen 1-stündig Pukhov
Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M
899. Übungen zur Theorie der Plasmen 2-stündig Pukhov / Jansen / Tückmantel
Fr 12:00 - 14:00

Weiche Materie

900. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie 3-stündig Egelhaaf
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
901. Übung zur Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie 1-stündig Egelhaaf
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Festkörperphysik

902. Materialwissenschaft 2-stündig, nach besonderer Ankündigung Schierbaum

903. Aktuelle Fragestellungen des Mesoskopischen Transports
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62
Heinzel
904. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2532.03.51
nach besonderer Ankündigung
Egger
905. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Materialwissenschaft
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Schierbaum
906. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Egger

Fortgeschrittene Quantenoptik und Quanteninformation

907. Das Wasserstoff-Molekülion
2-stündig
Raum 25.42.O1.24, Termin nach Vereinbarung
Schiller
908. Seminar in experimenteller Quantenoptik
2-stündig
Vorgesprechung am 12.10.2010, 14:00 Uhr in Raum 25.42.U1.24
Görlitz
909. Seminar über neue Entwicklungen in der Quantenoptik und laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentalphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Schiller / Görlitz
910. Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Bruß
911. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2532.03.51, nach besonderer Ankündigung
Bruß

Fortgeschrittene Plasmaphysik

912. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31, Beginn: 21.10.2010
Pretzler
913. Physics and Control of MHD instabilities in magnetized hot plasmas
2-stündig
Blockveranstaltung, Beginn: 04.10.2010 Ende: 08.10.2010
Anmeldung bitte an y.liang@fz-juelich.de per E-Mail
Liang

914. Seminar on Laser Plasma Physics
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Pretzler
915. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und
Plasmaphysik (in Englisch) Hemmers /
2-stündig Pretzler /
Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung Willi
916. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-
Plasmaphysik Pukhov
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
917. Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasma-Diagnostik Pretzler
2-stündig
Besondere Terminvereinbarung
Vorbesprechung: Do., 21.10.2010, 11 Uhr, SR LPP (25.42.02.31)

Fortgeschrittene Weiche Materie und Statistische Physik

918. Physik der weichen Materie Horbach
3-stündig
Mi 14:00 - 17:00, 2522.00.23
919. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide Löwen
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
920. Seminar über "Die Physik von Biomolekülen" Egelhaaf
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
921. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie Egelhaaf
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2523.02.62
922. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen Löwen
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
923. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Physik der weichen Materie Egelhaaf
2-stündig

Biophysik

924. Biophysik Dhont / Nägele /
Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M Lang / Lettinga

D. Master Medizinische Physik

925. Die Berechnung der Intraokularlinse
2-stündig
nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik Dietlein

Grundmodule

Physik 1

926. Statistische Mechanik Löwen
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
927. Ergänzungen zu Statistische Mechanik Löwen
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
928. Übungen zu Statistische Mechanik Löwen
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 1
Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 2
Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3
929. Experimentelle Festkörperphysik Getzlaff
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
930. Tutorium zur Experimentellen Festkörperphysik Getzlaff
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
931. Übungen zur Experimentellen Festkörperphysik Getzlaff /
1-stündig Rosellen
Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1
Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2

Physik 2

932. Biophysik Dhont / Nägele /
Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M Lang / Lettinga

Wahlpflichtmodule Medizinische Physik

Wahlpflichtmodul: Lasermedizin

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

935. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker"
2-stündig Hering / Mürtz

Wahlpflichtmodul 1

936. Laserphysik 3-stündig Schiller
Do 13:00 - 14:00, 2531.HS 5M
Mo 14:00 - 16:00 Raum 25.42.U1.24
937. Theoretische Übungen zur Laserphysik 1-stündig Schiller
Do 15:00 - 16:00 Raum 25.42.U1.24

E. Physik für andere Studiengänge

Vorlesungen und Übungen

938. Experimentelle Mechanik 3-stündig Schierbaum
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
939. Tutorium zur Experimentellen Mechanik 1-stündig Schierbaum
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L
940. Übungen zur Experimentellen Mechanik 1-stündig Schierbaum
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, Gruppe 2
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5L, Gruppe 3
941. Optik 3-stündig Görlitz
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
942. Tutorium zur Optik 1-stündig Görlitz
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
943. Übungen zur Optik 1-stündig Görlitz / Münchow
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L, Gruppe 2
Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Gruppe 3
944. Elektrodynamik 3-stündig Egger
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L

945. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Egger
946. Übungen zur Elektrodynamik
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2532.03.51, Gruppe 1
Mo 16:00 - 18:00, 2532.02.51, Gruppe 2
Mo 16:00 - 18:00, 2532.03.51, Gruppe 3
Egger
947. Mathematische Methoden der Physik 1
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Bruß
948. Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Bruß
949. Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1
3-stündig
Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L, Gruppe 1
Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28, Gruppe 2
Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3
Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28, Gruppe 4
Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5
Bruß
950. Experimentalphysik (für Studierende der Biologie, Chemie,
Biochemie, Wirtschaftschemie)
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Di 11:00 - 13:00
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Fr 11:00 - 13:00
Beginn: Di., 12.10.2010 Hörsaal wird rechtzeitig bekannt gegeben.
Pretzler
951. Tutorium zur Vorlesung Experimentalphysik (für Studierende
der Biologie, Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie)
1-stündig
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5M
Fr 13:00 - 14:00, 2531.HS 5L
Beginn in der 2. Vorlesungswoche (ab 20.10.2008) Vorbesprechung in der
Vorlesung am Fr., 17.10.2008, 11 Uhr
Pretzler
952. Physik für Pharmazeuten
3-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Messina
953. Wahlfach-Vorklinik: Physikalische Grundlagen bildgebender
Verfahren in der Medizin
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2201.HS 2C
Beginn: 12.10.2010 Ende: 01.02.2011
nach besonderer Ankündigung
Schumacher

Physikalische Grundpraktika

954. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und Mathematiker
4-stündig
Schumacher
955. Physikalisches Praktikum für Biochemiker
4-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Praktikumsräume des Instituts für Exp.physik
Schumacher
Einführung: Mo. 11.10.10, 14:00 Hörsaal 5K Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung. Bitte bringen Sie Ihren Studien- und Personalausweis mit.
956. Physikalisches Praktikum für Biologen
3-stündig
Einführung und Beginn: Di 09.11.10, Mi 10.11.10 und Do 12.11.10 13:30 HS 5K. Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung. Bitte bringen Sie Ihren Studien- und Personalausweis mit.
Schumacher
957. Praktische Lehrveranstaltung in Physik für Pharmazeuten
4-stündig
14-täglich: Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
Schumacher
Einführung und Beginn Fr 15.10.10, 13:30 Hörsaal 5K Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung. Bitte bringen Sie Ihren Studien- und Personalausweis mit.
958. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten
4-stündig
Einführung Fr 15.10.10, 13:30 Hörsaal 5K Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die Anwesenheit bei der Einführungsveranstaltung. Bitte bringen Sie Ihren Studien- und Personalausweis mit.
Schumacher
959. Demonstrationsversuche in den Physikalischen Praktika des Grundstudiums
Mo 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K
Di 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K
Mi 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K
Do 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K
Fr 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K
Schumacher

F. Sonstiges

960. Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 1
2-stündig
14-täglich: Mo 16:00 - 18:00, 2523.00.62, s. bes. Ankündigung
Borkowski
Voraussichtlich an folgenden Tagen: 01.11.2010, 15.11.2010, 29.11.2010, 13.12.2010, 10.01.2011, 24.01.2011

961. 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
962. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik kolloider Dispersionen in äußeren Feldern" 3-stündig
Lykos /
Löwen /
Egelhaaf
963. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: "Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen" gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum, LMU München 2-stündig
Egger
964. 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
965. Physikalisches Kolloquium 2-stündig
Do 16:00 - 19:00, 2531.HS 5J
nach besonderer Ankündigung
Die Dozenten
der Physik

Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des Bachelor-Studiengangs (1. Semester)

966. Physiologie des Verhaltens I und II 4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C
Bachelor Psychologie Studierende müssen sich zur entsprechenden Prüfung anmelden.
Prior

967. Quantitative Methoden I Bayen
 3-stündig
 Mi 11:00 - 13:30, 2301.HS 3C
 Bachelor Psychologie Studierende müssen sich zur entsprechenden Prüfung anmelden.
968. Allgemeine Psychologie II Heil
 4-stündig
 Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
 Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K
 Bachelor Psychologie Studierende müssen sich zur entsprechenden Prüfung anmelden.
969. Biologische Psychologie I Stoerig
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D, Beginn: 21.10.2010
 Studium Universale Studierende melden sich bitte beim Dozenten persönlich an.
970. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie I Musch
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C
 Inhalte: Grundlagen und Geschichte, Theorien und Paradigmen der Persönlichkeitspsychologie; physiologische Grundlagen individueller Unterschiede; Traits und States; inter- und intraindividuelle Unterschiede; idiographischer und nomothetischer Ansatz; Methoden der Differentiellen Psychologie; Datenerhebung; Faktorenanalyse; Clusteranalyse; Extraversion, Neurotizismus; Big-Five; Eysenck; Intelligenz; Genetische und Umwelt determinanten individueller Unterschiede; Anlage-Umwelt-Debatte. Das Modul K ("Differentielle Psychologie") besteht aus zwei Veranstaltungen, der Vorlesung "Einführung in die Differentielle und Persönlichkeitspsychologie (I)" (angeboten jeweils im Wintersemester) und der Vorlesung "Einführung in die Differentielle und Persönlichkeitspsychologie (II)" (die immer im Sommersemester angeboten wird). Für den erfolgreichen Abschluß des Moduls werden 8 Kreditpunkte vergeben. Erforderlich hierfür ist das Bestehen der Abschlußklausur am Ende des zweiten Vorlesungsteils.

Veranstaltungen für Studierende des Bachelor-Studiengangs (3. Semester)

971. Experimentelles Praktikum I - gemeinsamer Termin für alle Gruppen Bayen
 4-stündig
 Do 09:00 - 11:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin, 14.10.2010
 Do 09:00 - 11:00, Einzeltermin, 21.10.2010
972. Experimentelles Praktikum I Bayen
 4-stündig
 Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65, Gruppe 1, zus. 2 Stunden/Woche n.V.
 Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.61, Gruppe 2, zus. 2 Stunden/Woche n.V.
 Do 09:00 - 11:00, 2302.00.63, Gruppe 3, zus. 2 Stunden/Woche n.V.
 Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.22, Gruppe 4, zus. 2 Stunden/Woche n.V.
 Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.21, Gruppe 5, zus. 2 Stunden/Woche n.V.
 Do 09:00 - 11:00, 2303.01.61, Gruppe 6, zus. 2 Stunden/Woche n.V.
 Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.61, Gruppe 7, zus. 2 Stunden/Woche n.V.

973. Grundlagen psychologischer Diagnostik Musch
 2-stündig
 Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
 Studierende im Bachelorstudiengang müssen sich elektronisch zur Modulprüfung anmelden. Studierende im Studium Universale werden, soweit genügend Sitzplätze vorhanden sind, zugelassen. Sie melden sich dazu bitte am ersten Vorlesungstermin beim Dozenten an. Die Modalitäten für den Erwerb von Teilnahmenachweisen werden in der ersten Sitzung erläutert.
974. Grundlagen der Testtheorie Musch
 2-stündig
 Di 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
 Studierende im Studium Universale werden, soweit genügend Sitzplätze vorhanden sind, zugelassen. Sie melden sich dazu bitte am ersten Vorlesungstermin beim Dozenten an. Die Modalitäten für den Erwerb von Teilnahmenachweisen werden in der ersten Sitzung erläutert.
975. Entwicklungspsychologie Prior
 2-stündig
 Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
976. Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1) Buchner
 2-stündig
 Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C
977. Klinische Psychologie I Pietrowsky
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C
978. Neurowissenschaftliche Psychologie I Stoerig
 2-stündig
 Di 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D, vom 19.10.2010 bis 19.10.2010
979. Sozialpsychologie Pause
 2-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B

Veranstaltungen für Studierende des Bachelor-Studiengangs (5. Semester)

980. Arbeitspsychologie und Ergonomie Buchner
 4-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2303.00.61, Gruppe 1,
 Do 14:00 - 16:00, 2303.U1.61, Gruppe 2,
 Do 14:00 - 16:00, 2302.00.63, Gruppe 3
 Do 14:00 - 16:00, 2303.01.70, Gruppe 4
 Fr 09:00 - 11:00, 2303.00.61, Gruppe 5,
 Fr 09:00 - 11:00, 2303.U1.61, Gruppe 6,
 Fr 09:00 - 11:00, 2303.U1.65, Gruppe 7,
 jeweils zusätzlich 2 Stunden/Woche nach Vereinbarung

981. Klinische Psychologie Pietrowsky
 4-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2302.U1.23,
 Di 09:00 - 11:00, 2302.U1.22,
 Di 09:00 - 11:00, 2303.01.63,
 Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.23,
 Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.61,
 Do 11:00 - 13:00, 2302.U1.24,
 Do 11:00 - 13:00, 2513.U1.30,
 Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65
 Jeweils zusätzlich 2 Stunden/Woche nach Vereinbarung
982. Neurowissenschaftliche Psychologie Stoerig
 4-stündig
 Mi 11:00 - 13:00, 2302.U1.81, Gruppe 1,
 Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.61, Gruppe 3,
 Mi 11:00 - 13:00, Gruppe 2, Raum 23.12.01.44,
 Fr 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Gruppe 4,
 Fr 11:00 - 13:00, Gruppe 5, Raum 23.12.01.44
 Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81, Gruppe 6,
 jeweils zusätzlich 2 Stunden/Woche nach Vereinbarung

Veranstaltungen des Master-Studiengangs (1. Semester)

983. Quantitative Forschungsmethoden und Evaluation I Bayen
 Do 09:00 - 11:00, 2511.HS 5A
984. Computergestützte Erhebung, Modellierung und Analyse von Daten Bayen
 Do 11:00 - 13:00, Kurs 1 ZIM Raum 00.61
 Do 11:00 - 13:00, Kurs 2 ZIM Raum 00.63
985. Diagnostik : Testen und Entscheiden Musch
 Do 14:00 - 16:00, 2201.HS 2C
 Fr 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
986. Kognitive Psychologie und Arbeitspsychologie Heil
 Mi 11:00 - 13:00, 2201.HS 2B
987. Klinische Psychologie Pietrowsky
 Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D
988. Neurowissenschaftliche Psychologie Stoerig
 Mo 16:00 - 18:00, 2201.HS 2D, Einzeltermin, 18.10.2010
 Mi 14:00 - 16:00 und 16:00 - 18:00, 2301.HS 3D
989. Projektmodul: Mitarbeit in aktuellen Forschungsvorhaben
 Mi 14:15 - 15:45, 2201.HS 2B, Einzeltermin, 20.10.2010
 Mi 13:00 - 14:00, 2303.U1.61
 Mi 13:00 - 14:00, 2303.U1.65
 Mi 13:00 - 14:00, 23.02.01.44
 Mi 13:00 - 14:00, 2303.01.61
 Mi 13:00 - 14:00, 2303.01.63
 Mi 14:15 - 15:45, 2302.00.63

Klausuren des Bachelor-Studiengangs

990. Quantitative Methoden I (Modul B) Bayen
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2301.HS 3A, 02.02.2011 bis 02.02.2011
991. 1. Nachklausur Quantitative Methoden II (Modul B) Bayen
Mi 11:00 - 13:00, 2321.HS 3E, vom 13.10.2010 bis 13.10.2010
992. 1. Nachholklausur Einfuehrung in empirisch-wissenschaftliches Arbeiten (Modul C) Bayen
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3D, vom 05.10.2010 bis 05.10.2010
993. Grundlagen der Diagnostik (Modul E) Musch
3-stündig
Di 16:15 - 19:15, 2301.HS 3A, Einzeltermin, 01.02.2011
994. 1. Nachholklausur Allgemeine Psychologie I, I & II (Modul G) Buchner
Fr 09:00 - 12:00, 2201.HS 2A, vom 08.10.2010 bis 08.10.2010
995. 2. Nachholklausur Allgemeine Psychologie I, I & II (Modul G) Buchner
3-stündig
Mo 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A, vom 07.02.2011 bis 07.02.2011
996. 1. Nachholklausur Biologische Psychologie I & II (Modul I) Stoerig
Do 14:00 - 17:30, 2301.HS 3A, Einzeltermin, 14.10.2010
997. 2. Nachholklausur Biologische Psychologie I & II (Modul I) Stoerig
Do 10:00 - 14:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin, 03.02.2011
998. 1. Nachholklausur Arbeitspsychologie und Ergonomie I & II (Basismodul M) Buchner
3-stündig
Mo 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A
Beginn: 04.10.2010 Ende: 04.10.2010
999. 2. Nachholklausur Arbeitspsychologie und Ergonomie I & II (Basismodul M) Buchner
3-stündig
Fr 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A, vom 11.02.2011 bis 11.02.2011
1000. 1. Nachholklausur Klinische Psychologie I + II (Basismodul N) Pietrowsky
3-stündig
Mi 10:00 - 13:00, 2301.HS 3D, vom 06.10.2010 bis 06.10.2010
1001. 2. Nachholklausur Klinische Psychologie I + II (Basismodul N) Pietrowsky
3-stündig
Mo 10:00 - 13:00, 2301.HS 3C, 07.02.2011 bis 07.02.2011

Tutorien

1002. Quantitative Methoden Bayen
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J

- | | |
|---|---------|
| 1003. Sozialpsychologie
2-stündig
Di 18:00 - 20:00, 2302.01.45 | Pause |
| 1004. Tutorium Neuroanatomie
2-stündig
14-tägig Mo 11:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 1005. Tutorium Physik für Psychologen
2-stündig
Di 13:00 - 14:30, 2302.U1.81, Einzeltermin, 12.10.2010, für 1.
und 3. Weitere Termine nach Absprache | Stoerig |

Veranstaltungen für Studierende des Diplom-Studiengangs (2. Studienabschnitt)

- | | |
|--|------------|
| 1006. Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1)
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 1007. Klinische Psychologie
2-stündig
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.61
Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.65 | Pietrowsky |
| 1008. Klinische Psychologie: Klinisch-Psychologische Interventionen
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 1009. Klinische Psychologie
Do 10:00 - 11:00, 2303.U1.62
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Pietrowsky |
| 1010. Grundlagen psychologischer Diagnostik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
Studierende im Bachelorstudiengang müssen sich elektronisch zur Modulprüfung anmelden. Studierende im Studium Universale werden, soweit genügend Sitzplätze vorhanden sind, zugelassen. Sie melden sich dazu bitte am ersten Vorlesungstermin beim Dozenten an. Die Modalitäten für den Erwerb von Teilnahmenachweisen werden in der ersten Sitzung erläutert. | Musch |
| 1011. Physiologische Psychologie: Animalteil
4-stündig
Fr 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07 | NN |
| 1012. Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens
4-stündig
Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07 | N. N. |
| 1013. Kognitive Geschlechtsunterschiede
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.65 | Prior |

1014. Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) N. N.
 4-stündig
 Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64
1015. Physiologische Psychologie: Exekutive Funktionen Stoerig
 2-stündig
 Di 16:00 - 18:00, 2302.U1.81
 23.10.2009 - 2.2.2010
1016. Methoden der Physiologischen Psychologie: Stoerig
 Neurowissenschaftliche Psychologie
 4-stündig
1017. Methoden Physiologische Psychologie: Neurowissenschaftliche Stoerig
 Psychologie
 2-stündig
 Di 14:00 - 16:00, 23.01 HS 3A, es gibt einige Termin- bzw.
 Raumverlegungen, s. Bemerkungen
 Termin- bzw. Raumverlegungen: - findet nicht Di., 20.10.09 sondern Mo.,
 19.10.09 von 14-16 Uhr in HS 3D statt - findet nicht Di., 3.11.09 sondern Mo.,
 2.11.09 von 14-16 Uhr in HS 3D statt - am Di., 17.11.09 findet die Veranstaltung
 in HS 3D statt - findet nicht Di., 02.02.10 sondern Mo., 1.02.10 von 14-16 Uhr in
 HS 3D statt

Sonstiges

1018. Einführung in die Psychotherapeutische Plananalyse Pietrowsky
1019. Psychodynamische Psychotherapie von Trauma- und Pietrowsky
 Traumafolgestörungen
 2-stündig
 Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.61
1020. Theatergruppe Psychologie Musch
 3-stündig
 Di 18:00 - 22:00, 2303.U1.65
 Ansprechpartnerin für die Theatergruppe der Psychologie ist
 Nuri Wieland (Nuri.Wieland@uni-duesseldorf.de).

Forschungskolloquien

1021. Forschungskolloquium Bayen
 2-stündig
 Do 11:00 - 13:00, Raum 23.02.01.49
1022. Forschungskolloquium Pietrowsky
 2-stündig
 Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.65
1023. Forschungskolloquium Heil
 1-stündig
 14-täglich: Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.61

1024. Forschungskolloquium
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.65
Prior
1025. Forschungskolloquium
2-stündig
Blockveranstaltung + Sa und So: 2302.U1.81
Beginn: 13.11.2010 Ende: 14.11.2010
Stoerig
1026. Forschungskolloquium
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63
Buchner
1027. Forschungskolloquium
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, Raum 23.02.01.44
Pause
1028. Forschungskolloquium
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63
Gebäude 23.02/ Ebene 01/Raum 44
Musch

