

# Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

## **Dekan:**

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rüter

## **Prodekan:**

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

## **Studiendekan:**

Univ.-Prof. Dr. Georg Pretzler

## **Dekanatsbüro:**

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

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

## **Promotionsangelegenheiten:**

Angelika Simons, UBe., F. 81-1 50 92, Fax: 0211-81-1 15 90,  
E-Mail: promotion@mail.math-nat-fak.uni-duesseldorf.de  
Geschäftszeit montags bis freitags von 9.30–11.30  
Telefonsprechstunde: montags bis freitags von 11.30–12.00

## **Grundsatzangelegenheiten Lehre und Studium:**

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

## **Fakultätsrat:**

Dekan Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rüter  
Prodekan Univ.-Prof. 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 Poes

## **Gruppe der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:**

Dietmar Frunzke, Peter Tommes



# Legende zum Orientierungsplan

## Mathematik

Reine Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03  
Gebäude 25.13, Ebene 03  
Gebäude 25.22, Ebene 02  
Gebäude 25.22, Ebene 02  
Gebäude 25.13, Ebene 01

Angewandte Mathematik

Mathematische Optimierung

Math. Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie

## Informatik

Lehrstuhl für Bioinformatik

Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme

Lehrstuhl für IT-Management

Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme

Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen

Algorithmen und Datenstrukturen

Betriebssysteme

Komplexitätstheorie und Kryptographie

Signalverarbeitung und Bildverarbeitung

Gebäude 25.02, Ebene 02  
Gebäude 25.12, Ebene 02  
Gebäude 25.12, Ebene 01  
Gebäude 25.12, Ebene 02  
Gebäude 25.12, Ebene 02  
Gebäude 25.13, Ebene 02  
Gebäude 25.12, Ebene 01  
Gebäude 25.12, Ebene 02  
Gebäude 25.13, Ebene 02

## Physik

Institut für Experimentalphysik

Institut für Laser- und Plasmaphysik

Institut für Physik der kondensierten Materie

Theoretische Physik

Angewandte Physik

Gebäude 25.42, Ebene 01  
Gebäude 25.33, Ebene 02  
Gebäude 25.22, Ebene 02  
Gebäude 25.23, Ebenen 00, 01, 02  
Gebäude 25.32, Ebenen 01, 02, 03  
Gebäude 25.43, Ebene 00

## Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie I

Anorganische Chemie und Strukturchemie II

Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I

Organische Chemie und Makromolekulare Chemie II

Physikalische Chemie und Elektrochemie I

Physikalische Chemie und Elektrochemie II

Theoretische Chemie

Biochemie

Gebäude 26.43, Ebene 01  
Gebäude 26.42, Ebene 01  
Gebäude 26.43, Ebene 00  
Gebäude 26.33, Ebene 00  
Gebäude 26.43, Ebene 02  
Gebäude 26.32, Ebene 02  
Gebäude 26.32, Ebene 03  
Gebäude 26.42, Ebene 03

## Pharmazie

Pharmazeutische und Medizinische Chemie

Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

Gebäude 26.23, Ebene 02  
Gebäude 26.22, Ebene 00  
Gebäude 26.23, Ebene 00  
Gebäude 26.22, Ebene 02

## Biologie

Institut für Botanik

Institut für Biochemie der Pflanzen

Institut für ökologische Pflanzenphysiologie u. Geobotanik

Abt. Geobotanik

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen

Gebäude 26.03-02 u. 26.13, Ebene U1

Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere

Gebäude 26.13, Ebene 00

Institut für Stoffwechselphysiologie

Gebäude 26.12, Ebene 00

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie, Parasitologie

Gebäude 26.02/26.03, Ebene U1/00

Abteilung für Parasitologie

Gebäude 26.13, Ebene 00

Institut für Neurobiologie

Gebäude 26.02, Ebene 00

Arbeitsgruppe Sinnesökologie

Gebäude 26.13, Ebene U1

Genetik

Gebäude 26.02, Ebene 02

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)

## **Universitäts- und Landesbibliothek**

Gebäude 25.41

## **Fachbibliotheken**

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

Gebäude 25.22, Ebene 01  
Gebäude 26.21, Ebene 01

## **Hörsäle**

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

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

## **Studienberatung**

### **Mathematik**

Georg Jansing, F. 81-1 07 35, E-Mail: [jansing@am.uni-duesseldorf.de](mailto:jansing@am.uni-duesseldorf.de)  
Prof'in Dr. Marlis Hochbruck, E-Mail: [marlis@am.uni-duesseldorf.de](mailto:marlis@am.uni-duesseldorf.de)  
nach Vereinbarung, F. 81-1 21 50  
Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 81-1 13 62, E-Mail: [singhof@math.uni-duesseldorf.de](mailto: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](mailto:axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de)

#### **Studiengang Med. Physik:**

Univ.-Prof. Dr. Th. Heinzl, Institut für Physik der kondensierten Materie  
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 24, F. 81-1 48 13  
E-Mail: [thomas.heinzl@uni-duesseldorf.de](mailto:thomas.heinzl@uni-duesseldorf.de)

## Chemie

- Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. W. Kläui, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Lehrstuhl I, F. 81-1 22 86
- Wirtschaftschemie: Univ.-Prof. Dr. 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 Sängler, F. 81-1 20 11

Gebäude 23.03.00.46

Sprechzeiten: Di. 10–11

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. W. Kläui

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. K. Kleinermanns

Univ.-Prof. Dr. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Bernhard Mayer

Studierende:

Charaf El Mansouri, Marc Marian Anlauf

### **Ausschuss für Bachelor- und Masterprüfungen in Chemie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. W. Kläui

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:

Julian Kippels

### **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. Gabriele Gelius-Dietrich

Studierende:

Julian Kippels

### **Ausschuss für die Diplomprüfung in Mathematik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Stellvertreterin:

Univ.-Prof. Dr. Marlis Hochbruck

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

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. F. Grunewald  
Univ.-Prof. Dr. W. Singhof  
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. Ch. Likos

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:

Univ.-Prof. Dr. C. Likos

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. St. Egelhaaf

Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler

Univ.-Prof. Dr. P. Hering

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Ronald Blaak

Studierende:

Fabian Kürmann

### **Ausschuss für die Diplomprüfung in Psychologie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Jochen Musch

Stellvertreter:

Univ.-Prof.'in Dr. Bettina Pause

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. A. Buchner

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. A. Buchner

Prof. Dr. M. Heil

Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Katrin Lübke

Studierende:

Dominik Bruhn, Marie Luisa Schaper

### **Ausschuss für Masterprüfungen in Psychologie**

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

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**

Vorsitzender:  
Univ.-Prof. Dr. R. Meise

Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr. M. Braun  
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. Rothe  
Frau Akad. Dir. Dr. H. Hammer  
Silke Zimmermann  
Rolf Linder

## 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. (Zoophysiology)
- 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)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (02131) 6 72 54  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- 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)
- 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)
- Behmenburg, 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)
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 40210 Düsseldorf  
Dr. phil. (Psychologie)
- Greven, Hartmut, Otto-Hahn-Str. 80, 40591 Düsseldorf, F. 75 41 12  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Hägele, Gerhard  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Harzheim, Egbert, Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (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)
- Vorlaufer, 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, Benrather 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:**

- Aurich, Volker  
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.88
- Baier, Margarete  
Dr. rer. nat. (Botanik), 01.10.07
- 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

- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 0228/21 05 89  
Dr. rer. nat. (Mathematik) (Lehrstuhlinhaber), 01.06.92
- 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
- Hochbruck, Marlis, Römerstraße 30, 41366 Schwalmtal, F. (02163) 32 01 82  
Dr. rer. nat. (Mathematik) (Lehrstuhlinhaberin), 01.10.98
- 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. (Mathematik)
- Kläui, Wolfgang  
Dr. phil., Dr rer. nat. habil. (Anorganische Chemie) (Lehrstuhlinhaber), 01.08.91
- 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. (Stoffwechselfysiologie), (Lehrstuhlinhaber), 01.04.08
- Lercher, Martin  
Dr. rer. nat. (Informatik), (Lehrstuhlinhaber), 01.01.07
- Leuschel, Michael  
Dr. rer. nat. (Informatik) (Lehrstuhlinhaber), 29.10.04
- Likos, Christos, F. (0211) 81-1 36 99  
Dr. (USA) (Theoretische Physik), 01.08.03
- Löwen, Hartmut, Schluchenhausstr. 1, 41469 Neuss  
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
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 40699 Erkrath, F. (02104) 4 23 91  
Dr. rer. nat. (Mathematik) (Lehrstuhlinhaber), 26.10.73
- 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
- Olbrich, Stephan  
Dr.-Ing. (Informatik) (Lehrstuhlinhaber), 01.12.05
- 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
- Reich, Holger, F. 81-1 43 97  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 01.04.07
- 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. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie) (Lehrstuhlinhaber),  
01.10.01
- Rose, Christine R., F. 81-1 34 16  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie) (Lehrstuhlinhaberin), 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
- 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
- Weinkauf, 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
- Rybinski von, Wolfgang  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

**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)
- Bluhm, 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)
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (02131) 3 77 80  
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Daunicht, Wolfgang, Am Deich 13, 40547 Düsseldorf  
Dr. phil. nat. (Biophysik)
- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (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 Bioorganische Chemie, Mülheim  
Dr. rer. nat. (Chemie)
- Gellißen, 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
- Eltz, Th.  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 15.11.07

- 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
- Franken, Uwe, Alt-Heerdt 89, 40549 Düsseldorf, F. (0211) 50 14 62  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.1.99
- 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
- Grimm, Volker  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- 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
- Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 04.05.82
- Hasenöhrl, 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.  
15.10.07
- Jansen, Petra  
Dr. phil. (Psychologie), 31.10.05
- 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  
(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
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 04. 05. 82
- 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
- Schmidt, Annette  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 03.02.09
- 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
- Schüffler, 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

Voll, Christopher  
Dr. phil. (Mathematik), 28.11.08

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)

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

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)

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

Kunz, Peter  
Dr. rer. nat. (Chemie)

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

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. (Zoophysologie – EMT), 29.7.03

#### **j) Akademische Direktoren, Oberrätin, Oberräte und Räte:**

Czernochoowski, 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) i>

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)

- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 41564 Kaarst, F. (02131) 6 73 58  
Dr. rer. nat. (Direktorin), Institut für Angewandte Physik
- Hemmers, Dirk, Krahkampweg 41, 40221 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Akad. Rat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Keck, Helmut  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kleinschmidt, Martin  
Dr. rer. nat. (Akad. Rat a. Z.), Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie
- Knop, Klaus  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Apotheker, Pharmazeutische Technologie, F. 81-1 41 15
- Linder, Wilfried  
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), Mikrobiologie
- Sänger, Jessica  
Dr. phil. (Akad. Rätin), Institut für Experimentelle Psychologie II
- Schönherr, Thomas  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalische Chemie
- Schulte, Ulrich  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Oberrat), Biochemie
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 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)
- 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)
- Bardts, Mareike  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- 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,  
Präparative Polymerchemie)
- Beutner, Stefan  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bezdushna, Ella  
Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bielitzka, Mats  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Biemann, Lars  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Bischof, Martina  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Böhm, Indra  
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bolz, Carl Friedrich  
Sc.M., Wiss. Ang. (Informatik)
- Bongartz, Melanie  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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)
- Cmrecki, Vesna  
Dipl.-Chem., 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)
- Dittrich, Torsten  
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Dombrowski, Jan-Henryk, F. 81-1 20 71  
Dipl.-Psych. (Allgemeine Psychologie)
- Düsselberg, Daniel  
Wiss. Ang. (Funktionsmaterialien)
- Eichenhauer, Nils  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- El Amrani, Mustapha  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- 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, 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)
- Fiedei, 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, Peter  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Fischer, Thomas  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Fontaine, Marc  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Frickel, Natalia  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Frobel, Anne-Kristina  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- Garska, Bernd  
M.Sc. (FH), Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gaußmann, Daniel  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Gao, Na  
Sc.M., Wiss. Ang. (Informatik)
- Gellecom van, Nina  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Genchev, Georgi  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Gingter, Sabrina  
Wiss. Ang. (Polymerchemie)
- Gioffreda, Barbara  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Githui, Moses Muchiri  
Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- 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)
- Hauck, Martina  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hausmann, Tobias  
Dipl.-Chem. (Bioorganische 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)
- Hildebrandt, Björn  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Himmelpach, Alexander  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Himmelpach, Ludmila  
Sc.M., 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)
- Hsien, Linda  
Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- Iglesias, Enrique Fernandez  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)

- Isenbügel, Katharina  
Dipl.-Chem. (FH), Wiss. Ang. (Polymerchemie)
- Jablonka, Alexander  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Jaffan, Linda  
Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- Janissen, Richard  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Jastram, Michael  
Dipl.-Ing. M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Jenkins, Matthew  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Jerschow, Yves  
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Jörgens, Silke  
Dr. rer. nat., Wiss. Mit. (Psychologie)
- Kaessler, André  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kafitz, Wolfgang Karl, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 34 86  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- Karschin, Arndt  
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Kelly, Tony, F. 81-1 38 01  
(Neurobiologie)
- Ketterer, Christian  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Analysis und Differentialgeom.)
- Khalil, Fehras  
Wiss. Ang. (Klinische Pharmazie)
- Kieß, Wolfgang  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Knecht, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Knoll, Inna  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Koegel, Markus  
Sc.M., Wiss. Ang. (Informatik)
- Kögel, Susanne  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharm. Chemie)
- Körber, Nadine  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Köster, Martin  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Koller, Alrun Nora  
Dipl.-Bioinf., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Konietzny, Roman  
Wiss. Mitarb. (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)
- Krause, Guido, F. 81-1 35 81  
Dr. (Neurobiologie)
- Kreth, Katharina  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Präparative Polymerchemie)
- 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)
- 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  
Sc.M., Wiss. Ang. (Informatik)
- Laurati, Marco  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Lechner, Sarah, F. 81-1 24 08  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Genetik)
- Lechner, Thorsten  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- 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)
- Löchel, Dominik  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Angewandte Mathematik)
- 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,  
Präparative Polymerchemie)

Maciollek, Arkadius  
Wiss. Ang. (Polymerchemie)

Marawske, Stefan  
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

Marten, Gernot  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,  
Präparative Polymerchemie)

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)

Meier, Thorsten  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

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

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

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

Meyer, Mareike  
Dipl.-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)

Mondrzyk, Beate  
Wiss. Ang. (Polymerchemie)

Müller, Berndt  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Polymerchemie)

- Müller, Christian  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Müller, Joshua  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Müller, Marc-Florian  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Müller, Ronny, F. 81-14116  
(Pharmazie)
- Munteanu, Maricica  
MS. Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,  
Präparative Polymerchemie)
- Muschelknautz, Christian  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Nemitz, Nils  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Nevsky, Alexander  
Dr., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Niccolai, Valentina  
M.Sc., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Nikolaou, Christos  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (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)
- Pacalt, Daphne  
Dipl.-Wirtchem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- 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)
- Radestock, Sebastian  
Dipl.-Bioinf., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ramusovic, Sergej, (F. 81-1 38 40)

- Raub, Stephan  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Reichelt, Arno  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Reiß, Guido Johannes  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Rezaie, Zahra  
Wiss. Ang. (Polymerchemie)
- 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, Dimytro  
Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie und Elektrochemie)
- Rölling, Patrick  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Rönsberg, David  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Rohrbeck, Daniel  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie und Elektrochemie)
- Roos, Magnus  
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Rosenau, Frank  
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie)
- Rotzoll, Sven  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Rutschmann, Roland Marcus, F. 81-12067, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf  
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rybicki, Jędrzej  
M.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Salzmann, Susanne  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- 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. (Funktionsmaterialien)

- Schmidt, Alexandra  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Bioorganische Chemie)
- Schmidt, Annette  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmidt, Daniel, (F. 81-1 25 31)
- Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 40589 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schmidt, Thomas  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Analysis und Differentialgeometrie)
- 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. (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)
- Sørensen, Lasse Kragh  
M. Sc. (DK), Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- 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, Mathias  
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie, Funktionsmaterialien)
- Tabatabai, Monir  
Dr. rer. nat. (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, Präparative Polymerchemie)
- 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)
- Ueckert, Thomas  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- 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)
- Vetter, Michael  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Vietz, Matthias  
Sc.M., Wiss. Ang. (Informatik)
- Vogeler, Ferdinand  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)
- Vogt, Winnie, F. 81-1 25 31
- Vollmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wang, Guang-Zhong  
B.Sc., Wiss. Ang. (Informatik)
- Wening, Klaus, F. 81-1 45 13  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Wenz, Helmut, Gerhart-Hauptmann-Straße 27, 40470 Düsseldorf, F. (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  
Sc.M., Wiss. Ang. (Informatik)
- Zhou, Jiawen  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische und Makromolekulare Chemie)

## Wissenschaftliche Einrichtungen

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 106)

### 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)

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, 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)

Univ. Prof. Dr. Marlis Hochbruck, 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; Dr. Dominik Löchel (DFG), F. 81-1 21 52, Dipl.-Math. Anke Wortmann, F. 81-1 21 53

**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

**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.: M. Sc. Na Gao, F. 81-1 58 35; 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 Alciç, F. 81-1 06 57,

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

M.Sc. Kathrin Zaiß, F. 81-1 06 57;

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

**Lehrstuhl für IT-Management** (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan Olbrich, F. 81-1 39 00, F. 81-1 04 27

Sekretariat: Frau Renate Schneider, F. 81-1 39 00, Fax 81-1 25 39

Wiss. Mitarb.: N. N., F. 81-1 04 28; Dr. Stephan Raub, F. 81-1 39 11;

Dipl.-Inf. Michael Vetter, F. 81-1 04 29

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

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

Sekretariat: 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. Yves Jerschow (VW), F. 81-1 34 61; Dr. rer. nat. Wolfgang Kieß (VW),

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: Christian Knieling, F. 81-1 16 32

**Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen** (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

Wiss. Mitarb.: M. Sc. Jens Bendisposto (DFG), F. 81-1 07 14;

M.Sc. Carl Friedrich Bolz, F. 81-1 05 37; Dipl.-Inf. Marc Fontaine, F. 81-1 07 15;

Dr. rer. nat. Stefan Hallerstede, 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), F. 81-1 07 13

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

**Algorithmen und Datenstrukturen** (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

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

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

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

**Betriebssysteme** (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Michael Schöttner, F. 81-1 05 90

Sekretariat: Frau Angela Rennwanz, F. 81-1 05 91, Fax 81-1 34 64

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Inf. John Mehnert-Spahn (EU), F. 81-1 05 94;

Dipl.-Inf. Kim-Thomas Möller, F. 81-1 05 95; Dipl.-Inf. Marc-Florian Müller (EU),

F. 81-1 05 93; Dipl.-Inf. Michael Sonnenfroh (EU)

Systemadministrator: Dr. Michael Braitmeier, F. 81-1 05 92

**Komplexitätstheorie und Kryptographie** (Gebäude 25.12, Ebene 02 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 Tomaschewski, F. 81-1 37 23

**Signalverarbeitung und Bildverarbeitung** (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Mitarb.: 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)

**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 38 61;

Dipl.-Phys. Florian Baumer, F. 81-1 22 78; Dipl.-Phys. U. Bressel, F. 81-1 38 61;

Dipl.-Phys. Christian Bruni, F. 81-1 38 61; Dr. Aun-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

**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: Frau Christiane Braun, 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 Kudyakov, 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 Heinzl, F. 81-1 48 13  
Sekretariat: Bianka Lindenau, F. 81-1 35 40, Fax: 81-1 42 66  
Univ.-Prof. em. Dr. Andreas Otto, F. 81-1 13 60  
Wiss. Ang.: Dr. Mihai Cerchez, F. 81-1 48 53, Dr. Hussein Shanak, F. 81-1 06 50,  
Hendrik Bettermann, F. 81-1 48 12; Dr. Radhakrishnan Sumathi, F. 81-1 06 50;  
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 Mliloudi 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;  
Dr. Min Chen (Ph.D. CHN), F. 81-1 20 15; Dr. Christoph Karle, F. 81-12015;  
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;  
Adriane Schelin (Ph.D.), F. 81-1 37 02; 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. Dr. (USA) Christos N. Likos, F. 81-13699, Fax 81-1 07 75  
Sekretariat: Frau Dagmar Petry, F. 81-1 20 16, Fax 81-107 75  
Sekretariat: Frau Janine Hoffmann, F. 81-1 20 16  
Sekretariat SFB-TR6: Frau Sybille Böhm, 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; Dr. habil Eshad Allahyarov, F. 81-1 27 44;  
F. 81-1 20 56; Dipl.-Phys. Lahcen Assoud, F. 81-1 05 47;  
Dr. Amanuela Bianchi, F. 81-1 58 73; Dr. Ronald Blaak, F. 81-1 20 60;  
M.Sc. Manuel Camargo, F. 81-1 58 73; Dr. Barbara Capone, F. 81-1 22 61;  
Dipl.-Phys. Andreas Härtel, F. 81-1 59 59; Ph.D Guili He F. 81-1 05 47;  
Nicolas Höft, F. 81-1 20 55; Dipl.-Phys. Sebastian Huißmann, F. 81-1 58 73,  
B.Sc. Christian Koch, F. 81-1 20 58; B.Sc. Armin Sadat Khonsari, F. 81-1 37 03;  
Dipl.-Phys. Dominic A. Lenz, F. 81-1 27 45; PD Dr. René Messina, F. 81-1 58 74;  
Kathrin Müller, F. 81-1 20 58; Dr. Arturo Narros, F. 81-1 58 73;  
M.Sc. Tim Neuhaus, F. 81-1 37 03; M.Sc. Arash Nikoubashman, F. 81-1 59 34;  
B.Sc. Daniela Marzi, F. 81-1 37 03; Dipl.-Phys. Erdal C. Oguz, F. 81-1 05 47;  
M.Sc. Ankush Sengupta, F. 81-1 22 61; Dr. Aaron Wynveen, F. 81-1 22 61;  
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; 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;  
Dipl.-Phys. Andreas Schulz, F. 81-1 59 68; Dr. Olexandr Zazunov, F. 81-1 42 85

## **Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene U1)**

### **(Zentrale Einrichtung der Physik)**

Leitung: Prof. Dr. Dieter Schumacher, F. 81-1 31 02  
Organisation: Frau Barbara Nolte-de La Riva, 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. Dr. Wolfgang Kläui, F. 81-1 22 86

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

E-Mail: ac@uni-duesseldorf.de

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

#### Abteilung für Metallorganische Chemie (Gebäude 26.42, Ebene U1)

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

Akad. Oberrat: Dr. Helmut Keck, F. 81-1 21 99

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

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

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

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

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

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

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

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

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;

Dr. Wilfried Peters, F. 81-13139; Dipl.-Chem. Corinna Wetzler, F. 81-1 25 96

#### Lehrstuhl II: Material- und Strukturforchung (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. 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. Karsten Koppe, F. 81-1 36 69;

Dipl.-Wirtchem. Andreas Kühne, F. 81-1 36 72;

Dr. Thorsten Meier, F. 81-1 36 73; 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;  
Dipl.-Wirtchem. Daphne Pacalt, F. 81-1 36 72  
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: N. N., 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 25 63;  
Dr. Stefan Beutner, F. 81-1 31 33; Dipl.-Chem. Brigitte Bier (SFB), F. 81-1 25 70;  
Dipl.-Chem. Rahime Cinar, F. 81-1 25 63;  
Dipl.-Chem. Torsten Dittrich (VW), F. 81-1 36 24;  
B.Sc. Chemie Catherine Dastert  
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. Martina Hauck, F. 81-1 23 13; Dipl.-Chem. Thomas Hediger, F. 81-1 36 24;  
Dipl.-Chem. Nadine Körber, F. 81-1 23 13;  
Dipl.-Chem. Fabian Kruska (DFG), F. 81-1 52 89;  
Dipl.-Chem. Torsten Lechner (SFB), F. 81-1 25 70/1 31 69;  
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 25 62;  
Dipl.-Chem. Christian Muschelknautz, F. 81-1 49 05;  
Dipl.-Chem. Brigitte Richrath, 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, F. 81-1 31 92;  
Dipl.-Chem. Marco Teiber (CLIB), F. 81-1 40 02;  
Dipl.-Chem. Dominik Urselmann, F. 81-1 25 67

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

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Mareike Bardts, F. 81-1 48 24;  
Dipl.-Chem. Dominika Bernert, F. 81-1 36 29; Dr. Ella Bezdushna, F. 81-1 48 17;  
Dipl.-Chem. Michael Fiedel, F. 81-1 35 56; Dipl.-Chem. Natalia Frickel, F. 81-1 48 68;

Dipl.-Chem. Nina Gonsior, F. 81-1 41 34; Dipl.-Chem. Celin Gürler, F. 81-1 48 22;  
Dipl.-Chem. Olga Jazkewitsch, F. 81-1 35 56;  
Dipl.-Chem. Katharina Kreth, F. 81-1 33 48; Dipl.-Chem. Gero Maatz, F. 81-1 48 23;  
Dipl.-Chem. Gernot Marten, F. 81-1 41 34; Dipl.-Chem. Renate Messing, F. 81-1 48 68;  
Dipl.-Chem. Maricica Munteanu, F. 81-1 33 48,  
Dipl.-Chem. Bernd Müller, F. 81-1 41 34; PD Dr. Annette Schmidt, F. 81-1 48 20;  
Dipl.-Chem. Taina Trellenkamp, F. 81-1 48 23;  
Wirtsch.-Chem. Julia Theis, F. 81-1 33 02; Dipl.-Chem. Jiawen Zhou, F. 81-1 35 56,  
Dipl.-Chem. Marcus Dickmeis, F. 81-1 05 72,  
MSc. Chemie Bernd Garska, F. 81-1 48 24;  
Dipl.-Chem. Indra Böhm, F. 81-1 33 48; Dipl.-Chem. Jia Cheng, F. 81-1 48 22;  
Robert Abraham, F. 81-1 36 30; Sabrina Gingter, F. 81-1 48 17;  
Arkadius Maciollek, F. 81-1 41 34; Dipl.-Chem. Beate Mondrzyk, F. 81-1 36 30;  
Dipl.-Chem. Zahra Rezaie, F. 81-1 48 23;  
Dipl.-Chem. Katharina Isenbügel, F. 81-1 33 56; Sebastian Linder, F. 81-1 33 02

### **Abteilung für Funktionsmaterialien** (Staudt) Gebäude 26.33, Ebene U1

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. 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 Konieczny, F. 81-1 31 31; Daniel Düsselberg, F. 81-1 26 09

## **Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie**

### **Lehrstuhl für Molekülspektroskopie und Nanosysteme**

(Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Andreia Lotzwick, F. 81-1 21 10, Fax 81-1 21 79,

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

### **Abteilung für Lasermassenspektrometrie** (Gebäude 26.33, Ebene 02)

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

### **Arbeitsgruppe Flüssigphasen-Laserspektroskopie**

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

### **Arbeitsgruppe Hochauflösende UV-Laserspektroskopie**

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. L. Biemann (DFG), F. 81-1 32 19;  
Dipl.-Chem. C. Brand, F. 81-1 36 81; Dipl.-Chem. M. Braun, 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. Fischer, F. 81-1 21 49; Dipl.-Chem. P. Fischer, F. 81-1 21 09;  
Dipl.-Chem. Th. Grethe, F. 81-1 21 09; Dipl.-Chem. K. Hunger, F. 81-1 21 05;  
Dipl.-Chem. M. Krieg, F. 81-1 21 49; 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 21 09;  
Dipl.-Chem. K. Schulz, F. 81-1 21 02; 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

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

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

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

E-Mail: sekretariatMPC@uni-duesseldorf.de, mendorf@uni-duesseldorf.de

### **Arbeitsgruppe Nanoanalytik**

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

### **Arbeitsgruppe Mikroelektrochemie**

Priv.-Doz. Dr. Manuel Lohrengel, F. 81-141 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. Christian Hammer, F. 81-1 28 93; Dipl.-Biol. H. Hornen, F. 81-1 48 62;  
Dr. R. Janissen, F. 81-1 41 52; Dr. S. Kalinin, F. 81-1 14 69;  
Dr. R. Kühnemuth, F. 81-1 48 64; Dipl.-Chem. St. Marawske, F. 81-1 59 58;  
Dipl.-Chem. T. Munninghoff, F. 81-1 41 50; L. Oberbarnscheidt, M.Sc., F. 81-1 41 52;  
Dipl.-Chem. S. Overmann, F. 81-1 48 66; Dipl.-Chem. D. Pfiffi, F. 81-1 48 62;  
Dipl.-Biol. A. Renner, F. 81-1 48 62; M. Richert, M.Sc., 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.-Wirtsch.-Chem. S. Satinskaya, F. 81-1 28 93,  
Dipl.-Phys. S. Sindbert, F. 81-1 14 69; Dr. A. Valeri, F. 81-1 48 66;  
Dr. St. Weidtkamp-Peters, F. 81-1 47 15

## **Institut für Theoretische Chemie und Computerchemie**

(Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

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

E-Mail: 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 (SFB 663), F. 81-1 14 80,

E-Mail: mihajlo@theochem.uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Chem. Stefan Knecht (DFG), F. 81-1 14 39,

E-Mail: stefan@theochem.uni-duesseldorf.de;

Dr. Vidisha Rai-Constapel (SFB 663), F. 81-1 43 89,

E-Mail: rai@theochem.uni-duesseldorf.de;

Dr. Susanne Salzmann (SFB 663), F. 81-1 14 80,

E-Mail: susan@theochem.uni-duesseldorf.de;

M.Sc. (DK) Lasse Kragh Sørensen (DFG), F. 81-1 14 39,

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

## **Institut für Biochemie** (Gebäude 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.: Dr. Patrick Bakkes, F. 81-1 07 74;

M.Sc. Biochemie Philipp Ellinger, F. 81-1 07 74;

M.Sc. Biochemie Rakeskhumar Gupta, F. 81-1 07 74;

Dr. Nils Hanekop, F. 81-1 07 74; Dipl.-Biochem. Thorsten Jümpertz, 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

## Institut für Bioorganische Chemie

der HHU Düsseldorf im Forschungszentrum Jülich

Lieferanschrift: Stetternicher Forst, Gebäude 15.8, 52426 Jülich

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

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

Sekretariat: N. N., F. (0 24 61) 61 37 85

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Annette Berg, F. (0 24 61) 61 16 97 (15.13.204);

Dipl.-Chem. Max Bielitzka, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304),

Dipl.-Chem. Martina Bischof, F. (0 24 61) 61 63 89 (L308),

Dipl.-Chem. Vesna Cmrecki, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304),

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

Dipl.-Chem. Enrique Fernandez Iglesias, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304);

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. Tobias Hausmann, F. (0 24 61) 61 16 96 (15.13.304);

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. 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 (14.13.204);

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

## **V. Wissenschaftliche Einrichtung Pharmazie**

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

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. Breitzkreutz, 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; Joshua Müller, F. 81-1 45 13; 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;

Linda Hsien (Stipendiatin), F. 81-1 25 31; Fehras Khalil (Stipendiat), F. 81-1 25 31;

Maya Petrova, F. 81-1 38 40

## **VI. Wissenschaftliche Einrichtung Biologie**

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

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

2. Stellvertreter: N. N.

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.-Professoren: Univ.-Prof. Dr. Margarete Baier, 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.: Dr. Martin Frenkel, Phillip Holzwig, Dipl.-Biochem. Heiko Hiltcher,

Dipl.-Biol. Joachim Meeßen (Entrepre.St.), Dipl.-Biol. Marina Mellenthin,

Dipl.-Agr.-Biol. Nicola Pitsch, Radoslaw Rudnik (DFG), Dr. Günter Schuster,

MSC Wei Guo (DFG), Jofe Tafese (DFG), 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.: Dr. Andrea Bräutigam, F. 81-1 04 67; Dr. David Gagneul, F. 81-1 04 12;

Dr. Nicola Linka, F. 81-1 04 12, Dr. Marc Linka, F. 81-1 04 74;

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. 81-14132, 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;

Benjamin Scharein, F. 81-1 37 22; Dr. Daniel Schlieper, F. 81-1 52 32

Nichtwiss. Ang.: Nicole Voet van Vormizeele, 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. Dr. Tal Dagan, F. 81-1 25 26; Dr. Britta Delvos, F. 81-1 34 32;

Dr. Oliver Deusch, F. 81-1 23 43; Dr. Liat Shavit-Grievink, F. 81-1 43 06; Kai Ming

Cheung, F. 81-1 32 30; Dipl.-Biol. Christian Eßer, F. 81-1 23 39;

Dipl.-Biomath. Nicole Grünheit, F. 81-1 43 06; Kathrin Hoffmann, F. 81-1 32 30,

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:  
Phytosphäre**

Prof. Dr. Ulrich Schurr, F. 0 24 61 - 61 30 73, E-Mail: u.schurr@fz-juelich.de  
Forschungszentrum Jülich GmbH  
siehe Seite 110

**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.: 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, Alexander Rduch, T. 81-1 35 84;  
Tanja Steiner, F. 81-1 05 83, F. 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.: Dr. Thomas Eltz, F. 81-13413  
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Olaf Diestelhorst, F. 81-130 58; Dipl.-Biol. Julia Budde,  
F. 81-134 10; Dipl.-Biol. Yvonne Zimmermann, F. 81-1 30 58; Dipl.-Biol. Sebastian  
Witjes, F. 81-1 34 10

**Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie**  
(Gebäude 26.02/26.03, Ebene U1/00)

Univ.-Prof. N. N., F. 81-13052, Fax 81-1 44 99  
Sekretariat: N. N., F. 81-1 13 31  
Univ.-Prof. i.R. Dr. Heinz Mehlhorn  
Univ.-Prof. i.R. Dr. Hartmut Greven, F. 81-1 20 81  
Apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-1 34 05  
Honorarprofessor Dr. Michael Londershausen, F. 81-1 30 52; Apl. Prof. Dr. Achim  
Harder, F. 81-1 30 52; Apl. Prof. Dr. Hartmut Hentschel, F. 81-1 30 52; Akad. Oberrat Dr.  
Rüdiger Riehl, F. 81-13582; PD Dr. Günter Schmahl, F. 81-12853; Dr. Jürgen Schmidt,  
F. 81-1 28 53; PD Dr. Sven Klimpel, F. 81-105 21; Dr. Ernst Kiehl, F. 81-1 52 17; PD Dr.  
Harry W. Palm, F. 81-1 28 53; Akad. Oberrat Dr. Volker Walldorf, F. 81-1 35 66; Dipl.-Biol.  
Susanne Walter, F. 81-1 34 04; 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 Rüther, 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 04,

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 49 07

Wiss. Ang.: Dr. Katrin Götz, F. 81-122 36, götzk@uni-duesseldorf.de

## **Institut für Stoffwechselphysiologie** (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 Strilic, 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. (0 24 61/61 21 00), Fax 0 24 61 - 61-20 23

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; Sarah Böhme, F. 0 24 61 / 61 21 23;

M.Sc. Yeliz Cinar, F. 0 24 61/61-14 91; Quynh Hoa Do, F. 0 24 61/61-80 69;  
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; 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;  
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; 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;  
Sandra Mösch, F. 0 24 61/61-21 23; Dipl.-Biol. Jessica Mötter, F. 0 24 61/61-69 40;  
Dr. Jeannine Mohrlüder, F. 0 24 61/61-35 18; 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 61/61-66 91;  
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; 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 Strukturbiologie und Biophysik**

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

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

**Forschungszentrum Jülich GmbH**

siehe Seite 109

## **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: N. N.

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.: Sebastian Baumann, F. 81-1 48 34; Carl Haag, F. 81-1 48 34;

Thomas Pohlmann, F. 81-1 48 34; Dr. Evelyn Vollmeister, F. 81-1 48 34

**Abteilung für Molekulare Mykologie** (Gebäude 26.12, Ebene 01)

[http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Molekulare\\_Mykologie](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.: Lic. pharm. Pilar Dominguez Cantero, F. 81-1 48 33, E-Mail: soile@usal.es;

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

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

Dipl.-Biol. Dagmar Kurtz, F. 81-1 51 77, E-Mail: dagmar.kurtz@uni-duesseldorf.de;  
M.Sc. Quentin Lagadec (quentin.lagadec@uni-duesseldorf.de);  
Dipl.-Biol. Catrin Stichternoth, F. 81-1 48 33,  
E-Mail: c.stichternoth@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 48 34, E-Mail: d.tielker@uni-duesseldorf.de;  
Dipl.-Biol. Steffen Ullmann (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](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.-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;

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,

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;

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

Dipl.-Biol. Jennifer Pöhlmann, F. 81-1 45 81,

E-Mail: Jennifer.Poehlmann@uni-duesseldorf.de; Dipl.-Biol. Mario Schulte,

F. 81-1 45 81, E-Mail: Mario.Schulte@uni-duesseldorf.de;

Dipl.-Biol. Vanessa Thiemann, F. 81-1 45 81,

E-Mail: Vanessa.Thiemann@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;

Dipl.-Biol. 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;  
Dipl.-Biol. Kai-Malte Bartels (02461) 61 33 48, E-Mail: k.m.bartels@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. René Bergmann (02461) 61 37 48, E-Mail: r.bergmann@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Sebnem Bukavaz (02461) 61 29 32, s.bukavaz@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Franco Circolone (02461) 61 349, E-Mail: f.circolone@fz.juelich.de  
Dr. Thomas Drepper (02461) 61 41 73, E-Mail: t.drepper@fz-juelich.de;  
Dipl.-Ing. Holger Gieren (02461) 61 37 49, E-Mail: h.gieren@fz-juelich.de;  
Dr. Achim Heck (02461) 61 14 78, E-Mail: a.heck@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Katrin Jentsch (02461) 61 29 39, E-Mail: k.jentsch@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Rien Hoge (02461) 61 29 32), E-Mail: r.hoge@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Nadine Katzke (02461) 61 29 42, E-Mail: n.katzke@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Geraldine Kolter (02461) 61 57 97, E-Mail: g.kolter@fz-juelich.de;  
Dipl. Biol. Filip Kóvacic (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.-Ing. Dagmar Müller (02461) 61 37 04, E-Mail: da.mueller@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Marion Müller (02461) 61 29 42, E-Mail: mar.mueller@fz-juelich.de;  
TA Katharina Range (02461) 61 37 04, E-Mail: k.range@fz-juelich.de;  
Dipl.-Ing. Thorsten Rosenbaum (02461) 61 57 97, E-Mail: t.rosenbaum@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Melanie Schwarz (02461) 61 37 04, E-Mail: m.schwarz@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Janko Potzkei (02461) 61 41 73, E-Mail: potzkei@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Steffi Serci (02461) 61 29 32, E-Mail: s.serci@fz-juelich.de;  
TA Vera Svensson (02461) 61 35 41, E-Mail: v.svensson@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](http://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. Tanja Gempe, DFG, F. 81-1 20 77, Fax 81-1 22 79,  
E-Mail: tanja.gempe@uni-duesseldorf.de; Dr. Martin Hasselmann,  
F. 81-1 48 08, E-mail: martin.hasselmann@uni-duesseldorf.de;  
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 Jousefian, F. 81-1 50 71; Dr. Marcel Lafos, DFG,  
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. Inga Nissen, F. 81-1 24 07;  
Dr. Marianne Otte, F. 81-1 28 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 Schatlowski, DFG,  
F. 81-1 24 05, Fax 81-1 22 79, E-Mail: nicole.schatlowski@uni-duesseldorf.de;  
Dipl.-Biol. Björn Schmitt, F. 81-1 24 07; Dipl.-Biol. Markus Schneider, F. 81-1 50 71;  
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;  
Miriam Müller, F. 81-1 30 70, mir.mueller@uni-duesseldorf.de;  
Christine Seelmann, F. 81-1 30 70, E-mail: christine.seelmann@uni-duesseldorf.de;  
Dipl.-Biol. René Wink, F. 81-1 58 18

## **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. Sandra Dentale, F. 81-1 24 68; Dipl.-Psych. Nicola Hahn, F. 81-1 21 34;

Dr. Susanne Mayr, F. 81-1 22 70; Dipl.-Psych. Iris Mund, F. 81-1 24 68;

Dipl.-Psych. Gunnar Regenbrecht, F. 81-1 41 55;

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; Dipl.-Psych. Vera Weigel, F. 81-1 45 68

#### **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. Katrin Lübke, F. 81-1 51 92;

Dipl.-Psych. Sylvia Schablitzky, F. 81-1 17 70;

MSc. Clin. Psych. Sabine Schlösser, F. 81-1 54 17;

Dipl.-Psych. Sarah Ulrich, 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. Michael Wolf, F. 81-12063; Dr. Zengmei Zhao, F. 81-1 20 64

### **Experimentelle Biologische Psychologie**

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

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Inna Knoll, F. 81-1 20 74;  
Dipl.-Psych. Eva Ludowig, F. 81-1 20 72; M.Sc. Valentina Niccolai, F. 81-1 20 71;  
Dr. Jessica Sänger, F. 81-1 20 11; Dipl.-Psych. Jennifer Ullrich, F. 81-1 20 71

### **Klinische Psychologie**

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky, F. 81-1 21 40  
Sekretariat: Silvia Spannagel, F. 81-1 15 63

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. 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 Czernochoowski (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. Hellingrath, F. 81-141 40, Fax 81-1 36 40

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 2010

(Änderungen vorbehalten)

## Biologie

### Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

#### Bachelorstudium 1.-2. Semester

##### Modul Bio3 Zoologie

1. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I, Protozoa bis Echinodermata und Stämme des Tierreichs II, Chordata  
4-stündig  
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C  
Aufnahmekapazität Studium Universale 10 Studierende

Mehlhorn /  
Greven /  
Kunz/  
Mitarbeiter
2. Zoologie Praktikum  
4-stündig  
Gruppe 1: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.12  
Gruppe 2: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.14  
Gruppe 3: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 26.21.00.26  
Gruppe 4: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.12  
Gruppe 5: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.14  
Gruppe 6: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.12  
Gruppe 7: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.14  
Gruppe 8: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 26.21.00.26  
Das Praktikum findet in maximal 8 Gruppen Do. vormittags und nachmittags sowie Fr. vormittags statt. Die Vorbereitungen zu jedem Kurstag findet für alle Gruppen gemeinsam jeweils Do 9:15 Uhr im Hörsaal 5D (Geb. 25.21) statt (siehe gesonderte Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis). Die Teilnahme an den Vorbereitungen ist Pflicht (Anwesenheitskontrolle!). Die erste Vorbereitungen für alle Gruppen (auch die Gruppen mit Praktikumsbeginn am 16.04.2010) ist am 15.04.2010, 9:15 Uhr, Hörsaal 5D (Geb. 25.21). Sie müssen sich für diese Veranstaltung Online anmelden!

D´Haese /  
N.N. /  
Walldorf /  
Klimpel /  
Schmitt-Wrede /  
Riehl /  
Palm /  
Mitarbeiter
3. Zoologie Praktikum Vorbereitungen  
4-stündig  
Do 09:15 - 10:00, 2521.HS 5D, Vorbereitungenstermin  
Wöchentliche Vorbereitungen zum Zoologie-Praktikum des Moduls Bio3. Nach Belegung des Moduls Bio3 Zoologie (Praktikum) sind Sie automatisch für diese Vorbereitungen angemeldet. Die Teilnahme ist Pflicht für alle Praktikums Teilnehmer. Das Zoologiepraktikum findet in Gruppen entweder Do vormittags, Do nachmittags oder Fr vormittags statt (Termine siehe dort).

D´Haese / N.N. /  
Walldorf / Klimpel /  
Palm / Mitarbeiter

##### Modul Che1 Allgemeine und Anorganische Chemie

4. Anorganische und Allgemeine Chemie  
4-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C  
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J

Beckmann /  
Finze  
Kunz

5. Praktikum Anorganische Chemie für Biologen  
Das Praktikum findet dienstags und freitags nachmittags statt.  
Nähere Informationen siehe Seiten der Chemie

### **Modul Che2 Organische Chemie**

6. Organische Chemie für Studierende der Biologie Braun  
4-stündig, Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J  
Skript zur Vorlesung kann im Internet abgerufen werden. Ein Ausdruck vor  
Beginn der Vorlesung wird empfohlen. Außerdem ist eine Mitschrift weiterer  
Vorlesungsinhalte notwendig. Geeignetes Papier und Stifte bitte bereithalten.  
Wahlpflichtvorlesung für Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik
7. Praktikum Organische Chemie für Biologen

### **Bachelorstudium 3.-4. Semester**

#### **Modul Bio7 Genetik**

8. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye / Dozenten der  
Genetik / Klein /  
Simon  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C  
Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,  
Mathematiker
9. Bio 250 (ehem. Bio 7) GENETIK Tutorium für Biologen Beye /  
Dozenten der  
Genetik /  
Klein /  
Simon  
1-stündig  
Gruppe 1:  
Mo 14:15 - 15:00, 2621.00.30 und 2621.00.26, kein Tutorium am  
17. und am 24.05.2010, 19.04. - 31.05.2010  
Gruppe 2:  
Di 14:15 - 15:00, 2621.00.26 und 2621.00.30, kein Tutorium am  
18.05.2010, 20.04. - 02.06.2010  
Die Übungen finden in 2 Gruppen (Mo oder Di) in je 2 Räumen statt.  
Beginn: Mo, 19.04.2010 oder Di: 20.04.2010
10. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Praktikum für Biologen Bachmann /  
Beye /  
Dozenten der  
Genetik /  
Gempe /  
Hasselmann /  
Jaekel /  
Klein /  
Simon /  
Stahl /  
Yousefian  
4-stündig  
Gruppe 1: 14.06. bis 20.07.2010  
Mo 09:00 - 13:00, 26.11. U1 Raum 12 und 14  
Di 09:00 - 13:00, 2621.00.26, 2621.00.30, 26.21.00 R. 25+29  
Gruppe 2: 14.06. bis 20.07.2010  
Mo 09:00 - 13:00, 2621.00.30, 2621.00.26, 26.21.00 R. 25+29  
Di 14:00 - 18:00, 26.11 U1 Raum 12 und 14  
Gruppe 3: 14.06. bis 20.07.2010  
Mo 14:00 - 18:00, 26.21.00 Raum 25+29  
Di 09:00 - 13:00, 26.11. U1 Raum 12 und 14  
Gruppe 4: 14.06. bis 20.07.2010  
Mo 14:00 - 18:00, 26.11 U1 Raum 12 und 14  
Di 14:00 - 18:00, 26.21.00 Raum 25+29  
Gruppe 5: 16.06. - 22.07.2010  
Mi 14:00 - 18:00, R. 25, 29 sowie 26 und 30  
Do 14:00 - 18:00, 2611.HS 6E, 25 u. 29 (6E statt  
Seminarräume)

## **Modul Bio8 Biodiversität-Ökologie-Evolution**

11. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution  
3-stündig  
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C  
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C  
Vorl. Lösch: letztes Semesterdrittel Praktikum: Biodiversität-Ökologie-Evolution, Teil Botanische Exkursionen mit Bestimmungsübung, Fr, 14-18, HS 6C und Freiland, Lösch und Mitarbeiter Einführung u. Gruppeneinteilung: Fr., 13.4.2007, 14 Uhr c.t., Hörsaal 6C  
Beye / Lösch / Lunau
12. Praktikum: Botanische und zoologische Exkursionen  
2-stündig  
Fr 14:00 - 18:00, 2611.HS 6C, zum Teil Freilandveranstaltung  
Einführung und Gruppeneinteilung für die Botanischen Exkursionen: Fr. 17.4.09, 14 Uhr in 6C.  
Einführung und Gruppeneinteilung für die Zoologischen Exkursionen: Fr. 24.4.09, 14 Uhr in 6C  
Greven / Lunau / Lösch / Beye

## **Modul Bio9 Entwicklungsbiologie**

13. Entwicklungsbiologie Praktikum  
2-stündig, erste Semesterhälfte  
Mo 09:00 - 13:00, Gruppe 1  
Mo 14:00 - 18:00, Gruppe 2  
Di 09:00 - 13:00, Gruppe 3  
Di 14:00 - 18:00, Gruppe 4  
Rüther
14. Entwicklungsbiologie Vorlesung  
2-stündig, Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C  
Vorlesung für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester  
Klein / Rüther / Simon

## **Modul Bio10 Physiologie und Biochemie der Pflanzen**

15. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum  
4-stündig  
Mo 08:00 - 12:00, Gruppe 1  
Mo 08:00 - 12:00, Gruppe 2  
Mo 14:00 - 18:00, Gruppe 3  
Di 08:00 - 12:00, Gruppe 4  
Di 08:00 - 12:00, Gruppe 5  
Di 14:00 - 18:00, Gruppe 7  
Di 14:00 - 18:00, Gruppe 6  
Mi 14:00 - 18:00, Gruppe 8  
Mi 14:00 - 18:00, Gruppe 9  
Praktikum wöchentlich in Gruppen, Mo oder Di vor- oder nachmittags u. Mi nachmittags. Platzvergabe und Sicherheitsbelehrung Mi 15.04., 8 Uhr (Teilnahmepfl.). Vorl. Bio10 beginnt 9 Uhr. Bitte zuerst für das Bio10-Praktikum (läuft ganzes Semester) und dann für Bio7 Genetik bzw. Bio9 Entwicklungsbiologie eintragen. Praktika Bio7 und Bio9 laufen nur erste bzw. zweite Sem.-Hälfte, Bio7- und Bio9 kann am gleichen Tag belegt werden.  
Groth / Jahns / Weber
16. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung  
3-stündig Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C  
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C  
Groth / Jahns / Weber

## A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

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

17. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten  
Vorlesung: parallel zum Praktikum  
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF).  
Keine-separate Vorbesprechung.
18. A-Modul 3126: Molekulare Populationsgenetik  
1-stündig  
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00,  
Kursraum in 26.12. Eb. 01  
Beginn: 12.04.2010 Ende: 23.04.2010  
6 Wochen ganztägig Beye /  
Hasselmann
19. A-Modul 3127: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie  
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2502.00.21  
12.04.- 23.04.2010 Fleig /  
Hegemann  
Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit.  
Modul-Anmeldung nur über LSF.  
Wichtiger Hinweis für StudentInnen im 4. Semester: Manuelle Anmeldung Fr. Chmielewski (Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf) per E-Mail mit Angabe der Matrikelnummer möglich. Teilnahme an der Vorbesprechung (Gebäude 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Der Vorbesprechungstermin wird Ihnen per Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse bekannt gegeben.  
Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse.
20. A-Modul 3130: Epigenetische Regulation der Genexpression Schubert  
Mo 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor), 07. - 18.06.2010  
Zwöchig, ganztags Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 (Simon) oder anderes Molekularbiologisches A-Modul
21. A-Modul 3130: Molekulare Methoden der Epigenetik Schubert  
Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 (Simon) oder einem anderen molekularbiologischen A-Modul
22. A-Modul 3131: Prinzipien der Musterbildung bei Drosophila Klein /  
Bachmann  
24.05. bis 04.06.2010 im Waldlabor (fest gebucht)
23. A-Modul:31xx Molekularbiologische Techniken bei Drosophila melanogaster Klein /  
Bachmann  
2-stündig  
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00,  
Waldlabor 24.05.bis 04.06.2010
24. A-Modul : RNAi, Effektives "gene silencing"  
2-stündig  
in den Semesterferien iMOCA, RWTH Aachen  
Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig

## Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

25. A-Modul 3206: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse (Bin101) Martin / Dagan  
6-stündig  
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F, Vorlesung: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse (Martin), Beginn: 14.04.2010 Ende: 23.07.2010  
Blockveranstaltung: 26.07.2010 bis 06.08.2010, 2611.HS 6F  
09:00 - 10:00, Theoretischer Hintergrund: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse (auf Englisch)  
ab 10:00, Praktische Übungen: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse  
Studierende sollen den selbständigen Umgang mit molekularen Sequenzen in einer Unix-Umgebung lernen. Absolventen des Praktikums sollen zum Schluss mit den wichtigsten biologischen Datenbanken vertraut sein sowie mit den gängigsten Methoden, die dort enthaltene Information lokal zu verarbeiten. Es wird fast ausschließlich mit kommandozeilen-orientierten Programmen wie EMBOSS, phylip und clustal w gearbeitet, es werden aber keine praktischen Vorkenntnisse bzgl. des Umgangs in UNIX-Umgebungen vorausgesetzt. Nach einer kurzen Einführung und unter ständiger Betreuung versuchen Studierende durch das Durcharbeiten des sehr ausführlichen Skriptes einzeln am PC-Arbeitsplatz unter Linux die Algorithmen zu verstehen und das Erlernete durch das konkrete Lösen der Übungsaufgaben umzusetzen.
26. A-Modul 3207: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur-Vorhersage Steger / Teune / Mainz  
Teilnahmevoraussetzung:  
A-Modul 3299 - Programmierereinführung für Bioinformatik II (oder entsprechende Kenntnisse)
27. A-Modul 3211: Muskel und Cytoskelett D'Haese  
7-stündig  
Dezentrale Platzvergabe.  
Teilnehmer am Seminar: Muskelkontraktion und Zellbewegung werden bevorzugt aufgenommen! Bitte Aushänge bzgl. Vorbesprechung beachten!
28. A-Modul 3216: Pflanzliche Stressphysiologie Jahns  
Vorbesprechung: Mi. 09.06.2010, 11 Uhr Geb. 26.21.01.R.32  
Vorlesung: Stressphysiologie der Pflanzen (1 SWS)  
Vorlesungsbeginn: Mo. 21.06.2010, 8 -13 Uhr Geb. 26.21.01.R.32  
Weitere Vorlesungen: 8-9 Uhr Geb. 26.11 Hörsaal 6F  
Letzte Vorlesung: Fr. 02.07.2010, 8 - 13 Uhr Geb. 26.21.01.R.32  
Praktikum: Molekulare Analyse von photo-oxidativem Stress ( 6 SWS)  
Block: 21.6. -2.7.10, 9-17 Uhr Geb. 26.13.01.Raum 11
29. A-Modul 3219: Strukturanalyse von biologischen Makromolekülen: von Groth der Protein-Expression zur 3D-Struktur  
Vorlesung: 1 SWS, Praktikum: 6 SWS  
Blockveranstaltung: 9:00 – 18:00 Uhr, 26.13.01.11, 26.04. bis 07.05.2010
30. A-Modul 3221 (früher 3218): Molekulare Biophysik: Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling  
Röntgenstrukturanalyse  
8-stündig  
Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2: Molekulare Biophysik, Gebäude 16.13 (NMR-Gebäude, ISB-3). Eine Anmeldung über das Online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.

31. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie  
8-stündig  
Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen  
ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2: Molekulare Biophysik. Anmeldung  
über das Online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Fitter /  
Rosenkranz
32. A-Modul 3231 (früher 3209): Molekulare Biophysik: NMR-  
Spektroskopie  
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). Anmeldung über das Online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.  
Willbold /  
Stoldt / König /  
Hartmann
33. A-Modul 3234: PC-gestützte Analyse und Präsentation biologischer  
Daten  
6-stündig, 07. - 18.06.2010 im ZIM-Raum 25.41.0063 (englisch)  
Weber /  
Bräutigam
34. A-Modul 3238: Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Strukturbioogie  
8-stündig  
Termin für Vorbesprechung via E-Mail (bei Anmeldung bitte angeben).  
Heise
35. A- Modul 3299 Physiological and Cellular Interfaces  
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, Geb.:2612.00.11  
05.07. - 16.07.2010  
Lammert /  
Eberhard /  
Kragl
36. A- Modul: Optik und Akustik  
2-wöchige Blockveranstaltung (Termin wird noch bekannt  
gegeben; siehe Website des Instituts)  
Kafitz/  
Hochstrate
- Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie**
37. A-Modul 3301: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der  
Pflanzen - Teil 1: Kryptogamen  
8-stündig, Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 12.04. bis 23.04.2010  
Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der  
Pflanzen" Di 17:00 - 19:00 in HS 6E. Das Modul ist Teil des B-Moduls 4315.  
Eine Doppelbelegung/-anerkennung ist nicht möglich.  
Schuster /  
Ott
38. A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose pflanzlicher  
Nahrungs- und Genussmittel  
8-stündig, Zum Modul gehört Vorl. „Nutzpflanzen u. ihre Inhaltsstoffe“  
Schuster
39. A-Modul 3305: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen  
Teil 3: Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte  
8-stündig, Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 10.05. - 21.05.2010  
Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der  
Pflanzen" Di 17:00 - 19:00 in HS 6E. Das Modul ist Teil des B-Moduls 4315.  
Eine Doppelbelegung/-anerkennung ist nicht möglich.  
Ott
40. A-Modul 3306: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen ,  
Teil 2: Evolution und Systematik der Spermatophyta  
7-stündig, Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 26.04.bis 07.05.2010  
Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der  
Pflanzen", Di 17:00 -19:00 in HS 6E. Das A-Modul ist Teil des B-Moduls 4315.  
Eine Doppelbelegung/-anerkennung ist nicht möglich.  
Etges /  
Ott

41. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische Riehl  
7-stündig  
Blockveranstaltung: 9:00 – 17:00, vom 26.4. bis 07.05.2010
42. A-Modul 3337: Feldornithologische Methoden mit Vogelexkursionen Schumann  
6-stündig  
Do 09:00 - 10:30, 2621.01.36, Einzeltermin am 20.05.2010  
Do 10:30 - 15:00, 2621.01.32, Einzeltermin am 20.05.2010  
Fr 09:00 - 15:00, 2621.01.32, Einzeltermin am 21.05.2010  
Blockveranstaltung: 11:00 - 15:00, 2621.01.32, 10. - 19.05.2010  
Das Modul beginnt Mo, 10.05.2010 mit der Vorlesung um 9 Uhr und einem ersten Praktikumsteil ab 10 Uhr. Die Vorlesung findet bis Di, 18. Mai weiter täglich von 9-11 Uhr statt, während das Praktikum grundsätzlich zwischen 5.30 und 6 Uhr im Freiland beginnen soll und nach der Vorlesung bei frühem Beginn bis etwa 13 Uhr, bei spätem Beginn bis etwa 15 Uhr fortgesetzt wird (hängt vom Wetter ab). Anmeldung per E-Mail bei Dr. Schumann.
43. A-Modul 3337: Feldornithologische Methoden Vorlesung Schumann  
Blockveranstaltung: 09:00 - 11:00, 2621.01.32, 10.- 19.05.2010  
Die Vorlesung ist Bestandteil des Moduls 3337 Feldornithologische Methoden mit Vogelexkursionen. Wegen der Exkursionen, die bereits vor der Vorlesung stattfinden sollen, kann sich der Beginn der Vorlesung in der zweiten Woche etwas verzögern. Nach grundlegenden Beiträgen zum Bestimmen von Vögeln (Kleider und Mauser, Lautäußerungen, Spuren) werden Lebensräume, Erfassungsmethoden (z.B. Punkt-Stopp, Linientaxierung, Revierkartierung), Atlasstudien und Indikatorarten behandelt.
44. A-Modul 3338: Integrative Comparative Animal Ecophysiology "Two Oceans and a Desert" Field Course in Namibia and South Africa Borutta / Bridges  
8-stündig  
Consists of I. Lecture Block (10 Days) Comparative Animal Physiology- "How Animals Work" 06.09.2010 - 19.09.2010 (Room and Time to be announced). Deals with basic Ecology and Animal adaptations to temperature and water loss. II. Field Course Block 24.09.2010 -08.10.2010 spent in Namibia and South Africa. (Studienbeiträge) Belegung Dezentrale <http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/Zoophys/bridges/Ecophys10vor.pdf>

## B- /Mastermodule

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

45. B-Modul 4101: Molekulare Mikrobiologie (MiBi II) Hegemann / Fleig  
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 07.06. - 16.07.2010  
Vorlesung: 2-stündig, nach Vereinbarung Seminar: 1-stündig, nach Vereinbarung während der Modullaufzeit. Modul-Anmeldung nur über LSF. Teilnahme an der Vorbesprechung (Gebäude 25.12.00 R:32) ist verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Der Vorbesprechungstermin wird Ihnen per E-Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse bekannt gegeben. Korrespondenz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.
46. B-Modul 4105: Molekularbiologie der Bakterien Wagner

47. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff  
2-stündig  
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2621.01.36, 07.06. - 16.07.2010  
Diese Vorlesung gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen. Das dazugehörige Praktikum findet vom 07.06. - 16.07.09 statt und das Seminar nach Vereinbarung.
48. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff /  
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 07.06. - 16.07.2010 Gowik  
Dieses Praktikum gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen und findet 6 Wochen ganztägig statt im Geb. 26.13, Ebene 02, Raum 11. Absolventen des A-Moduls werden bevorzugt.
49. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff  
1-stündig  
Das Seminar gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen und findet als Blockseminar statt, Zeit nach Vereinbarung.
50. B-Modul 4109: Entwicklungsbiologie IIc Rütter /  
20-stündig, 2. Semesterhälfte Dildrop  
Voraussetzung: A-Modul Wirbeltierentwicklung. Vergabe der Plätze dezentral.
51. B-Modul 4115: Molekulare Mikrobiologie Ernst /  
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00 Feldbrügge /  
Beginn: 07.06.2010 Ende: 16.07.2010 Ramezani-Rad  
Vorlesung (2-std) : Signaltransduktion und Sekretion bei Mikroorganismen  
Praktikum: Molekularbiologische Methoden der Mikrobiologie Seminar: Aktuelle Methoden der Mikrobiologie. Voraussetzung: A-Modul im Bereich Mikrobiologie, Absolventen des A-Moduls 3108 werden bevorzugt. Modul-Anmeldung im Institut ab Mitte Mai. Teilnahme an der Vorbesprechung (Termin und Ort wird bekannt gegeben) verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse.
52. B-Modul 4206: Mikrobiologie III "Mikrobielle Biotechnologie" Bott / Freudl /  
Mo, 6 Wochen im IBT1 am Forschungszentrum Jülich Polen / Brocker /  
GmbH, Beginn: 30.08.2010 Schultz / Frunzke  
Vorlesung "Mikrobielle Biotechnologie" / 2 SWS; nach Ankündigung im Rahmen des Praktikums "Mikrobielle Biotechnologie" im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich. Mikrobiologisches Literaturseminar / 1 SWS; nach Ankündigung im Rahmen des Praktikums "Mikrobielle Biotechnologie" im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich. Praktikum "Mikrobielle Biotechnologie"/16 SWS. 6 Wochen ganztägig, 30.8.2010 - 8.10.2010. Voraussetzung: B-Modul "Mikrobiologie II" oder ähnliche Veranstaltung; Besuch der begleitenden Vorlesung. Ort: Institut für Biotechnologie 1 in Jülich. Vorbesprechung: Fr., 25.06.2010, 12-13:00 Uhr, 0-Hörsaal, 2611.HS 6F, Uni Düsseldorf
53. B-Modul "Plant developmental and biochemical genetics" Simon / Weber /  
3-stündig, 6 Wochen ganztägig 9 bis 18 Uhr im Waldlabor Westhoff  
vom 12.04. - 21.05.10 2-stündig Vorlesung 1-stündig Seminar
- Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**
54. B-Modul 4203: Toxikologie Förster /  
2-stündig, 6 Wochen ganztägig, Ort: Institut für Toxikologie; IUF Fritsche /  
VL 1-stündig SE 1-stündig (begleitend zum Praktikum) Unfried

55. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Willbold/ Granzin/ Batra-Safferling/  
Strukturbiologie und Molekülspektroskopie Fitter / Hartmann / König / Labahn /  
24-stündig 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)  
Anmeldung über das Online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.
56. B-Modul 4211: Immunologie Esser / Förster /  
6 Wochen ganztägig Ort: IUF, Bayer AG Wuppertal, Pfeffer / Vohr /  
Institut für Mikrobiologie Weighardt  
Vorlesung und Seminar sind integriert in die Veranstaltung.
57. B Modul 4212 "Evolutive Biotechnologie" Jäger / Willbold /  
Blockveranstaltung: 14.06.2010 bis 23.07.2010 Wilhelm / Mitarbeiter  
Das Modul findet in Zusammenarbeit zwischen IMET (Prof. Jäger) und ISB3  
(Prof. Willbold) am Forschungszentrum in Jülich statt. Jedes Institut nimmt  
jeweils die Hälfte der Studierenden. Das zugeteilte Modul muss per E-Mail bei  
Frau Dr. Susanne Wilhelm (s.wilhelm@fz-juelich.de) bestätigt werden.
58. B-Modul 42xx: Mechanismen der Umwelthanpassung von Baier / Jahns /  
Pflanzen Hiltcher /  
Blockveranstaltung: 09:15 - 18:00, 12.04. bis 07.05.2010 Mellenthin / Pitsch  
Zum Modul gehören die Vorlesungen "Pflanzliche Stressphysiologie" (Jahns; 1.  
Modul Drittel z. T. im Praktikum integriert) und "Umwelthanpassung bei Pflanzen:  
Sensing, Signaling und Reaktion" (Baier; Modulbegleitend Mo und Fr 8-9) und  
das Seminar "Stressvermeidung und Stresstoleranz bei Pflanzen" (Jahns/  
Baier). Vorbesprechung, Themenvergabe am 24.03.10, 13:15 in 26.13.02.11
59. B-Modul: Molekulare Zellbiologie der inneren Organe Lammert /  
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 15.04. - 21.05.2010 Eberhard /  
Geb.:26.12 00.78, Anmeldung bei Prof. Eckhard Lammert Kragl / Jain
60. B Modul 4299: Molekulare und Angewandte Jäger / Hummel / Pohl /  
Enzymtechnologie: Biotransformation Wilhelm / Drepper / Rosenau  
Moduldauer: 30.08. bis 0.10.2010 Das Modul findet im IMET am  
Forschungszentrum in Jülich statt. Die Teilnahme muss per E-  
Mail bei Frau Dr. Susanne Wilhelm (s.wilhelm@fz-juelich.de)  
bestätigt werden.
61. B-Modul 4223: Neurophysiologie Rose  
Blockveranstaltung (Termin wird noch bekannt gegeben; siehe  
Website des Instituts)

### **Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie**

62. B-Modul 4303: Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung Ott / Holzwig  
20-stündig, findet in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS statt / Schuster
63. B-Modul 4306: Sinnesökologie Lunau / Eltz  
Platzvergabe: Interessenten, die bereits ein von Herrn Lunau geleitetes A-  
Modul oder Seminar erfolgreich absolviert haben, können dezentral einen Platz  
bei Anmeldung bis 14 Tage vor zentraler Modulplatzvergabe erhalten; sonst  
zentrale Platzvergabe. Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend. Praktikum  
und Seminar finden ganztägig vom 31.05. bis 09.07.2010, 9.15 - 17 Uhr, statt in  
Kursraum 26.13 U1.11.

64. B-Modul 4313: Experimental Marine and Terrestrial Ecophysiology : Bridges /  
 "Two Oceans and a Desert : Namibia and South Africa Kraft /  
 8-stündig Schulz  
 Consists of :Attendance of Lecture Course Marine Ecology WS 2009-2010 Two  
 weeks Laboratory Course 06.09.2010 - 19.09.2010 with accompanying Lecture  
 Block (10 Days) Comparative Animal Physiology- "How Animals Work" followed  
 by Field Course Block 21.09.2010 - 09.10.2010 South Africa and Namibia  
 (Studienbeiträge) and then a final block in Düsseldorf for preparation of Reports  
 and Protocol until 15.10.2010. INFO:  
[www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/Zoophys/bridges/Ecophys10vor.pdf](http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/Zoophys/bridges/Ecophys10vor.pdf)
65. B-Modul 4315: Biodiversität u. Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Ott/Etges  
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 12.04. bis 21.05.2010 /Schuster  
 Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der  
 Pflanzen" Di 17:00-19:00 in HS 6E. Das B-Modul kann nur alternativ zu A-  
 Modulen 3301, 3306 und 3305 belegt werden. Doppelerkennungen von  
 Modulkomponenten sind nicht möglich.
66. A-Modul 3310: Blütenbiologische Feldmethoden Lunau /  
 Praktikum 2 Wochen ganztägig vom 19.07. - 30.07.2010 in Mathon Eltz  
 (Graubünden), Schweiz  
 Dezentrale Platzvergabe , Vorlesung nach Absprache

### Projektpraktika

67. Projektpraktikum: Regulation des antioxidativen Baier / Mellenthin /  
 Schutzsystems Pitsch  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung  
 Zum Projektmodul gehört das Seminar „Aktuelle Arbeiten zur  
 Umwelthanpassung bei Pflanzen“
68. Projektpraktikum: Analyse umweltresponsiver cis- Baier /  
 regulatorischer Elemente in pflanzlichen Promotoren Mellenthin /  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Pitsch  
 Zum Praktikum gehört die Teilnahme am Forschungsseminar "Aktuelle Arbeiten  
 zur Umwelthanpassung bei Pflanzen".
69. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der Klein / Bachmann /  
 neuen Diplomprüfungsordnung: Entwicklungs- und Yousefian / Dozenten  
 zellbiol. Grundlagen bei *Drosophila melanogaster* der Genetik  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
70. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Simon  
 Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische Grundlagen der  
 Entwicklung bei *Arabidopsis*  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
71. Projektpraktikum: Molekulare und biochemische Pflanzenphysiologie Weber /  
 6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung. Linka  
 Anmeldung jederzeit.
72. Eigenschaften von Gehirnzellen Rose  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung

## Wahlbereich A

71. Projektpraktikum Molekularbiologie der Prokaryoten für Fortgeschrittene Wagner
72. Projektpraktikum: Molekulare Mikrobiologie Ernst / Feldbrügge / Ramezani-Rad  
18-stündig, 6 Wochen ganztägig  
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie. Voraussetzung im Regelfall: B-Modul im Bereich Mikrobiologie
73. Projektpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Tiere Dildrop / Rüter  
18-stündig

## Wahlbereich B

74. Projektpraktikum: Bioinformatik (Genomanalyse) Martin  
nach Vereinbarung  
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig.
75. Projektpraktikum Mikrobiologie und mikrobiologische Biotechnologie Jäger / Drepper / Hummel / Rosenau / Wilhelm  
18-stündig  
Termine für Projektpraktika jederzeit nach Absprache mit Betreuern möglich.
76. Projektpraktikum: Proteinbiochemie Groth  
18-stündig  
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung, Anmeldung jederzeit in der Abt. Biochemische Pflanzenphysiologie, 26.02.01
77. Projektpraktikum: Zellkompartimentierung bei Protisten Martin  
Projektpraktikum für Fortgeschrittene,  
6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung
78. Eigenschaften von Gehirnzellen Rose  
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung

## Vorlesungen

79. Umwelthanpassung: Sensing, Signalling und Reaktionen Baier  
1-stündig, Mo, Fr 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E, 12.04. - 21.05.2010  
Die VL ist Teil des B-Moduls "Mechanismen der Umwelthanpassung von Pflanzen". Die VL steht als "Studium universale" Studierenden anderer Fachrichtungen offen. Kenntnisse in Biochemie und Physiologie vorausgesetzt.
80. Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Ott  
1-stündig, Di 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E, 13.04. bis 18.05.2010  
Die Vorl. ist Teil der A-Module 3301, 3306 und 3305 und des B-Moduls 4315
81. A-Modul 3337: Feldornithologische Methoden Vorlesung Schumann  
Blockveranstaltung: 09:00 - 11:00, 2621.01.32, 10.-19.05.2010  
VL ist Bestandteil des Moduls 3337 Feldornithologische Methoden mit Vogelexkursionen. Wegen der Exkursionen, die vor der VL stattfinden sollen, kann sich der Beginn der VL in der 2. Woche verzögern. Nach grundlegenden Beiträgen zum Bestimmen von Vögeln (Kleider und Mauser, Lautäußerungen, Spuren) werden Lebensräume, Erfassungsmethoden (z.B. Punkt-Stopp, Linientaxierung, Revierkartierung), Atlasstudien u. Indikatorarten behandelt.

82. Biochemie I Weiss  
4-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E  
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E

83. Nutzpflanzen und ihre Inhaltsstoffe Bickel  
1-stündig, Fr 08:00 - 09:00, 2621.00.26  
Die Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln (Schuster, Botanik). Es wird eine Anwesenheitsliste geben, die von Modulteilnehmern jeweils abgezeichnet wird. Die Inhalte der Vorlesung werden zusammen mit den Inhalten des Praktikums in einer Klausur abgefragt.

### **Bachelorseminar**

84. Bachelorseminar 2: Die Regulation des antioxidativen Schutzsystems Baier  
von Pflanzen  
2-stündig  
Sa 09:00 - 18:00, 2621.01.31, Einzeltermin am 12.06.2010

85. Bachelorseminar Biologie pathogener Mikroorganismen Fleig /  
Hegemann  
1-stündig, Di 17:15 - 18:00  
Veranstaltungsort: Seminarraum Geb. 25.12.00 R: 32 Anmeldung nur über LSF.  
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Fr. Chmielewski (-13736 oder  
Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de). Korr. nur über Ihre Uni-E-Mail-  
Adresse. Vorbesprechungstermin ist der 13.04.10 um 17:15 Uhr in o.g. Raum.

86. Bachelorseminar: Grüne Gentechnologie Simon /  
Stahl  
1-stündig

87. Bachelorseminar: Stammzellen in Tieren (Klein) Klein /  
Bachmann  
Mo 17:00 - 19:00, 2621.01.32, Ort u. Termine nach Vereinbarung  
Mindestteilnehmerzahl: 12 Bei Erreichen der Mindestteilnehmerzahl wird  
Termin vereinbart 1 mal wöchentlich, Dauer richtet sich nach Teilnehmerzahl

88. Biologie des Menschen Schumann  
1-stündig  
Mo 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 14. - 21.06.2010  
Mi 17:00 - 18:00, 2611.HS 6E, Einzeltermin am 28.04.2010  
Mi 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 16. - 23.06.2010  
Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 18. - 25.06.2010  
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags und Anwesenheit während der  
drei Tage eines Blocks (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom,  
Bachelor und Master). Vorbespr. und Themenvergabe am 28.04.10, 17 Uhr in  
Hörsaal 6E für beide Blöcke (Block A: 14.-18.6. und Block B 21.-25.6.10; Mo,  
Mi, Fr 9 bis ca. 16 Uhr; Teilnahme an entweder Block A oder Block B möglich).

### **Seminare (grundlegend)**

89. Bachelorseminar 2: Die Regulation des antioxidativen Schutzsystems Baier  
von Pflanzen  
2-stündig, Sa 09:00 - 18:00, 2621.01.31  
Einzeltermin am 12.06.2010

90. Seminar Muskelkontraktion und Zellbewegung Baier / Jahns  
 1-stündig  
 Das Seminar ist Teil des B-Moduls „Mechanismen der Umwelthanpassung von Pflanzen“. Restplätze stehen interessierten Studierenden offen. Vorbesprechung mit Themenvergabe: 24.03.10, 13:15 Uhr in 26.13.02.11
91. Biologie des Menschen Schumann  
 1-stündig  
 Mo 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 14. - 21.06.2010  
 Mi 17:00 - 18:00, 2611.HS 6E, Einzeltermin am 28.04.2010  
 Mi 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 16. - 23.06.2010  
 Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 18. - 25.06.2010  
 2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags und Anwesenheit während der drei Tage eines Blocks (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom, Bachelor und Master). Vorbespr. u. Themenvergabe 28.04.10, 17 Uhr in HS 6E für beide Blöcke (Block A: 14.-18.6. und Block B 21.-25.6.10; Mo, Mi, Fr 9 bis etwa 16 Uhr; Teilnahme an entweder Block A oder Block B möglich).
92. Genomics, Proteomics, Metabolomics: Was steckt hinter -omics und was kann man damit anfangen? Weber / Linka  
 2-stündig, Fr 10:00 - 12:00, 2621.01.32, Einzeltermin: 16.04.2010  
 Die Vorbesprechung findet am 16.04.2009 um 10 Uhr in 26.21.01.32 statt.
- xx. Blended Learning: Photosynthese Bickel  
 2-stündig, 3 Präsenztermine nach Absprache, ansonsten online-Lernen und Aufgaben lösen über die E-Learning-Plattform ILIAS. Anmeldung über HIS/LSF notwendig.
93. Literatur- und Forschungsseminar "Biochemische Pflanzenphysiologie" Groth  
 2-stündig, Fr 09:00 - 11:00  
 Das Seminar findet in 26.02.01.27 freitags von 9.30 bis 11 Uhr statt.
94. Seminar Muskelkontraktion und Zellbewegung D'Haese  
 1-stündig

### Seminare (forschungsorientiert)

95. Forschungsseminar: Aktuelle Arbeiten zur Umwelthanpassung bei Pflanzen Baier  
 2-stündig, Fr 13:00 - 15:00, 2621.01.31
96. Forschungsseminar Mikrobiologie Ernst / Feldbrügge / Fleig / Hegemann / Ramezani-Rad  
 1-stündig, Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F
97. Forschungs- und Literaturseminar: Hefen und pathogene Bakterien Fleig / Hegemann  
 Di 09:15 - 10:45  
 Teilnahme nach Vereinbarung. Veranstaltungsort: Gebäude 25.12.00 R: 32
98. Forschungs- und Literaturseminar: Quantitative Pflanzen-Ökophysiologie - Dynamik von Wachstum und Photosynthese Walter / Rascher / Schurr  
 2-stündig  
 Das Seminar findet in Jülich als Blockkurs nach Vereinbarung statt.



99. Intrazellulärer Proteintransport  
2-stündig, nach Vereinbarung Köhler
100. Literaturseminar für Examenskandidaten/innen in Mikrobiologie Ernst / Feldbrügge / Fleig / Hegemann / Ramezani-Rad
101. Literaturseminar über Arbeiten der Epigenetik in Pflanzen  
1-stündig, nach Vereinbarung Schubert
102. Literaturseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik  
2stündig nach Vereinbarung Beye / Hasselmann
103. Literaturseminar über Arbeiten zur Entwicklungsgenetik der Pflanzen  
2-stündig nach Vereinbarung Simon
104. Mitarbeiterseminar AG Jahns  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2621.01.36, 06.04. bis 28.09.2010 Jahns
105. Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Systembiologie und Biochemie des intrazellulären Membrantransports in Pflanzen  
Do 08:00 - 10:30, 2621.01.32, 08.04. - 30.09.2010 Weber
106. Mitarbeiterseminar Journal Club  
Fr 08:30 - 10:30, 2621.01.31, 09.04. - 24.09.2010 Weber
107. RNAi: Genetik "rückwärts"  
1-stündig, nach Vereinbarung; Ort: MOCA, RWTH Aachen  
2täglich, Ort und Datum nach Vereinbarung
108. Seminar für Examenskandidaten in Immunologie  
2-stündig, Di, 10 - 11 h, IUF  
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung Esser / Förster
109. Seminar für Examenskandidaten über Entwicklungsgenetik der Pflanzen  
2stündig nach Vereinbarung Simon
110. Seminar zu aktuellen Arbeiten über Zellkommunikation (Klein)  
1-stündig, Do 13:00 - 14:00, 2621.00.30.  
Weitere Details und Themen im Institut zu erfragen Klein / Bachmann / Jaekel
111. Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare Bioanalytik  
Montags 16-18 Uhr 2stündig  
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24 Köhler / Metzger
112. Neurowissenschaftliches Seminar  
Gemeinsam mit dem Institut für Neurophysiologie  
2-stündig;  
Ort und Termine siehe Website des Instituts für Neurobiologie Rose / Gottmann

## Fachdidaktik

113. Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie Delhey / Lunau
114. Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII Delhey /  
4-stündig, Mo 09:00 - 13:00 Lunau  
Veranstaltungsort: Geb. 26.13 U1 R. 31
115. Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII Delhey /  
an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion Lunau  
2-stündig  
nach Vereinbarung, s. [www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm](http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm)
116. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Delhey /  
Biologieunterrichts der SI und der SII Lunau  
4-stündig - Di 09:00 - 13:00, Geb. 26.13 U1 R. 31

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

117. Anleitung zum wiss. Arbeiten in der Botanik - Umweltanpassung Baier
118. Anleitung zum wiss. Arbeiten in der Botanik - Flechtensymbiose Ott
119. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Groth  
ganztägig nach Vereinbarung
120. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Weber  
ganztägig nach Vereinbarung
121. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik Beye  
ganztägig nach Vereinbarung. Ort: Institut für Genetik
122. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik Klein
123. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik Simon
124. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie Esser  
ganztägig nach Vereinbarung  
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
125. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit - Bott /  
Biotechnologie/ Mikrobiologie Freudl  
fortlaufend, nach Absprache im Institut für Biotechnologie (IBT-1) in Jülich
126. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der Epigenetik Schubert  
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
127. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Molecular Lammert /  
Physiology and Ecophysiology Bridges
128. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im Bereich Köhrer  
Intrazellulärer Proteintransport  
nach Vereinbarung Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04
129. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Funktionelle Fleig /  
Genomforschung der Mikroorganismen Hegemann  
Lehrstuhl f. Funktionelle Genomforsch. d. Mikroorganismen 25.02.U1, 25.12.U1

130. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Immunologie  
ganztäglich nach Vereinbarung  
Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie, Wuppertal Vohr
131. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie Gebäude 26.12, E. 01 Ernst /Feldbrügge /  
Ramezani-Rad
132. Messzeiten AG Weber

### Sonstige Lehrveranstaltungen

133. Literaturseminar zu aktuellen Themen der Proteinsekretion bei  
Pro- und Eukaryonten Freudl  
2-stündig, Fr 09:00 - 11:00, im Besprechungsraum des IBT-1,  
Forschungszentrum Jülich GmbH
134. Ökologisch-systematisches Geländepraktikum mit großer Exkursion  
nach Gotland (Schweden) M. Jahns /  
Etges  
voraussichtlich: 05.07.2010 bis 23.07.2010  
Zur Exkursion gehören eine 1-stündige Vorlesung und ein  
Blockseminar. Anmeldung bei Dr. S. Etges (Botanischer Garten)
135. Plant Biology Seminars Groth / Jahns /Simon  
/ Weber / Westhoff  
1-stündig, Mo 17-19 Uhr, 2611.HS 6C, 12.04.-27.09.2010
136. SFB 590 Kolloquien Dozenten der  
Genetik  
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E, Plant Biology Seminar  
Fr 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E, Beginn: 14 s.t.: Freitagssseminar  
Beginn: 02.04.2010 Ende: 24.09.2010

### Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

137. Biochemie I Weiss  
4-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E  
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E

### Genetik

138. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Praktikum für  
Biochemiker und Mathematiker Bachmann / Beye /  
Dozenten der  
Genetik /  
Gempe /  
Hasselmann /  
Jaekel /  
Klein / Simon /  
Stahl /Yousefian  
4-stündig  
Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.12, von 16.06. - 21.07.2010  
Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.14, 2611.U1.14  
(Praktikumsraum) von 16.06. - 21.07.2010  
Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, von 17.06. - 22.07.2010  
Do 14:00 - 18:00, 2621.00.30, von 17.06. - 22.07.2010  
Praktikum Mi und Do nachmittags. Beginn: Mi, 16.06.2010 (eingruppig an  
beiden Nachmittagen für Biochemiker und Mathematiker)
139. Bio 250 (ehem. Bio 7) GENETIK Tutorium für Biochemiker und  
Mathematiker Dozenten  
der  
Genetik  
1-stündig, Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.30, 26.21.00 26 + 30  
Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.26. Anm erforderl.: Mi 10-11 ab 21.04.2010

140. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye / Dozenten der Genetik /  
 2-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Klein / Simon  
 Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,  
 Mathematiker. Von 15.04. - 22.07.2010

## Entwicklungsbiologie

141. Entwicklungsbiologie Praktikum Rüter  
 2-stündig. Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt.  
 Mo 09:00 - 13:00, Gruppe 1  
 Mo 14:00 - 18:00, Gruppe 2  
 Di 09:00 - 13:00, Gruppe 3  
 Di 14:00 - 18:00, Gruppe 4
142. Entwicklungsbiologie Vorlesung Klein /  
 2-stündig, Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C Rüter /  
 Für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester. Simon

## Biochemie und Physiologie der Pflanzen

143. Physiologie und Biochemie der Pflanzen f. Biochemiker Praktikum Groth /  
 4-stündig, Mo 14:00 - 18:00 Jahns /  
 Praktikum findet wöchentlich am Montagnachmittag statt. Weber
144. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung Groth /  
 3-stündig, Mi 8:15 -10, 2611.HS 6C, Jahns /  
 Fr 09:15 - 10:00, 2611, HS 6C Weber

## Bachelor- und Master-Module

145. A-Modul 3238: Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Strukturbiologie Heise  
 8-stündig  
 Termin für Vorbesprechung via E-Mail (bei Anmeldung bitte angeben)

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

### Biologische Systeme II

#### Entwicklungsbiologie

146. Entwicklungsbiologie Vorlesung Klein / Rüter / Simon

### Grundlagen der Biologie II

#### Biodiversität, Ökologie und Evolution

147. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution Beye /  
 3-stündig, Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Do 11:15 - 12:00, 2611.HS6C Lösch /  
 Vorlesung Lösch: letztes Semesterdrittel Praktikum: Biodiversität- Lunau  
 Ökologie-Evolution,  
 Teil Botanische Exkursionen mit Bestimmungsübung, Fr, 14-18, HS 6C und  
 Freiland, Lösch und Mitarbeiter Einführung u. Gruppeneinteilung: Fr.,  
 13.4.2007, 14 Uhr c.t., Hörsaal 6C

## Genetik

148. Bio 250 (ehem. Bio 7) GENETIK Pflichttutorium Informatiker Dozenten der  
1-stündig Genetik  
Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6E. An die Informatiker:  
neue Startzeit. Beginn: 17.04.2010
149. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye /  
2-stündig Dozenten der Genetik /  
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C Klein / Simon  
Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,  
Mathematiker

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

### Allgemeine Biologie

150. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Praktikum für Bachmann / Beye /  
Biochemiker und Mathematiker Dozenten der Genetik /  
4-stündig Gempe / Hasselmann /  
Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.12, 16.06. - 21.07.2010 Jaekel / Klein / Simon /  
Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.14, 16.06. - 21.07.2010 Stahl / Yousefian  
Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, 17.06. - 22.07.2010  
Do 14:00 - 18:00, 2621.00.30, 17.06. - 22.07.2010  
Praktikum Mittwoch und Donnerstag, nachmittags Beginn: Mi., 16.06.2010  
(eingruppig an beiden Nachmittagen für Biochemiker und Mathematiker)
151. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Tutorium für Biochemiker Dozenten der  
und Mathematiker Genetik  
1-stündig  
Mi 10:00 - 11:00, 26.21.00 Raum 26 + 30  
Anmeldung ist erforderlich: mtwochs 10-11 ab 21.04.2010
152. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye /  
2-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C Dozenten der  
Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Genetik /  
Biochemiker, Informatiker, Mathematiker Klein / Simon

### Biologie der Pflanzen

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

### Zoologie

154. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Mehlhorn /  
Echinodermata und Stämme des Tierreichs II, Chordata Greven /  
4-stündig Kunz / Mitarbeiter  
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C  
Aufnahmekapazität Studium Universale 10 Studierende

155. Zoologie Praktikum 4-stündig  
 Gruppe 1: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.12  
 Gruppe 2: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.14  
 Gruppe 3: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 26.21.00.26  
 Gruppe 4: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.12  
 Gruppe 5: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.14  
 Gruppe 6: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.12  
 Gruppe 7: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.14  
 Gruppe 8: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 26.21.00.26  
 Das Praktikum findet in maximal 8 Gruppen Do vormittags und nachmittags sowie Fr vormittags statt. Die Vorb besprechung zu jedem Kurstag findet für alle Gruppen gemeinsam jeweils am Do 9:15 Uhr im Hö Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6E 5D (Geb. 25.21) statt (siehe gesonderte Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis). Die Teilnahme an den Vorb besprechungen ist Pflicht (Anwesenheitskontrolle!). Die erste Vorb besprechung für alle Gruppen (auch die Gruppen mit Praktikumsbeginn am 16.04.2010) ist am 15.04.2010, 9:15 Uhr, Hörsaal 5D (Geb. 25.21). Sie müssen sich online anmelden!
156. Zoologie Praktikum Vorb besprechung 4-stündig  
 Do 09:15 - 10:00, 2521.HS 5D, Vorb besprechungstermin  
 Dies ist die wöchentliche Vorb besprechung zum Zoologie-Praktikum des Moduls Bio3. Nach Belegung des Moduls Bio3 Zoologie (Praktikum) sind Sie automatisch für diese Vorb besprechung angemeldet. Die Teilnahme ist Pflicht für alle Praktikumssteilnehmer. Das Zoologiepraktikum findet in Gruppen entweder Do Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6E Do vormittags, Do nachmittags oder Fr vormittags statt (Termine siehe dort).

D'Haese /  
 N.N. /  
 Walldorf /  
 Klimpel /  
 Schmitt-Wrede /  
 Palm /  
 Riehl /  
 Mitarbeiter

D'Haese / N.N. /  
 Walldorf / Klimpel /  
 Palm/ Mitarbeiter

## Allgemeine Veranstaltungen

157. Nutzpflanzen und ihre Inhaltsstoffe 1-stündig  
 Fr 08:00 - 09:00, 2621.00.26  
 Die Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln (Schuster, Botanik). Es wird eine Anwesenheitsliste geben, die von Modulteilnehmern jeweils abgezeichnet wird. Die Inhalte der Vorlesung werden zusammen mit den Inhalten des Praktikums in einer Klausur abgefragt.
158. 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.:  
 Freitagssseminar 02.04. - 27.09.2010

Bickel

Dozenten der  
 Genetik

# Chemie

## Allgemeine Veranstaltungen

159. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)  
2-stündig,  
Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G Fahr

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Chemie

### B.Sc. Chemie

#### Module für das 1. Studienjahr

##### Modul Chemie der Elemente (C2)

160. Chemie der Elemente Frank  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
161. Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente Frank  
1-stündig  
Di 11:00 - 12:00, nach Vereinbarung
162. Struktur, Bindung, Reaktivität Ganter  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
163. Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung, Reaktivität Ganter  
1-stündig  
Di 12:00 - 13:00, nach Vereinbarung

##### Modul Praktikum Chemie der Elemente (C2-P)

164. Praktikum zur Chemie der Elemente Frank / Kläui /  
Ganter / Poll /  
MitarbeiterInnen  
12-stündig  
nachmittags, Praktikumsräume

##### Modul Mathematische Methoden in der Chemie II (MMC II)

165. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Bettermann  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C  
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C
166. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Bettermann  
1-stündig  
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C

### **Modul Prinzipien der Organischen Chemie (POC)**

167. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) Müller  
4-stündig  
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
168. POC-Übungen Müller /  
2-stündig Beutner /  
Do 11:00 - 13:00 MitarbeiterInnen  
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im Rahmen der POC-Vorlesung.

### **Module für das 2. Studienjahr**

#### **Modul Elementorganische Chemie (EOC)**

169. Elementorganische Chemie Frank /  
2-stündig Kläui /  
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G Ganter
170. Übungen zur Vorlesung Elementorganische Chemie Frank /  
1-stündig Kläui /  
Di 11:00 - 12:00, 2522.HS 5H Ganter
171. Praktikum zur Elementorganischen Chemie Frank / Kläui /  
6-stündig Ganter /  
nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

#### **Modul Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC)**

172. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Weinkauf  
Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie"  
(für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und  
Biochemie (B.Sc.))  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G u. Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
173. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Weinkauf /  
Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Siegert  
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig  
Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Kursbeginn: 23.04. 2010
174. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Seidel  
Teilmodul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik  
(für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und  
Biochemie (B.Sc.))  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C u. Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
175. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Seidel /  
Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Lohrengel  
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig  
Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J

### **Modul Praktikum Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC-P)**

176. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Chemie (B.Sc.))  
siehe besondere Ankündigung
- Kleinermanns /  
Weinkauf/ Schmitt/  
Seidel/ Oesterheld/  
Kühnemuth

### **Modul Analytische Methoden in der Chemie (Ana)**

Blockveranstaltung am Ende der vorlesungsfreien Zeit

177. Analytische Methoden in der Chemie  
4-stündig  
Blockveranstaltung
- Die Dozenten  
der Chemie
178. Übungen zur Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie  
2-stündig
- Die Dozenten  
der Chemie

### **Module für das 3. Studienjahr**

#### **Qualifizierungsmodule Anorganische Chemie**

179. Bioanorganische Chemie  
2-stündig  
nach Vereinbarung
- Kläui /  
Kunz
180. Übungen zur Vorlesung Bioanorganische Chemie  
1-stündig  
nach Vereinbarung
- Kläui /  
Kunz
181. Praktikum Bioanorganische Chemie  
6-stündig  
nach Vereinbarung
- Kläui /  
Kunz /  
MitarbeiterInnen
182. Kristallstrukturanalyse  
2-stündig  
nach Vereinbarung
- Reiß
183. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse  
4-stündig  
nach Vereinbarung
- Frank / Reiß / Poll /  
MitarbeiterInnen
184. Praktikum zur Pulverkristallographie  
2-stündig  
nach Vereinbarung
- Frank /  
Reiß /  
MitarbeiterInnen
185. Seminar zum Praktikum Pulverkristallographie  
1-stündig  
nach Vereinbarung
- Frank /  
Reiß
186. Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle  
2-stündig  
nach Vereinbarung
- Kläui
187. Übungen zur Vorlesung Reaktions- und Produktkontrolle  
1-stündig, nach Vereinbarung
- Kläui

188. Praktikum zu Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle  
6-stündig,  
nach Vereinbarung Kläui /  
MitarbeiterInnen
189. Katalyse  
2-stündig,  
nach Vereinbarung Ganter
190. Übungen zur Vorlesung Katalyse  
1-stündig,  
nach Vereinbarung Ganter
191. Praktikum Katalyse  
6-stündig,  
nach Vereinbarung Ganter /  
MitarbeiterInnen
192. Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung  
2-stündig,  
nach Vereinbarung Frank
193. Übungen zur Vorlesung Supramolekulare Chemie und  
Nichtkovalente Bindung  
1-stündig,  
nach Vereinbarung Frank
194. Praktikum Supramolekulare Chemie  
6-stündig, nach Vereinbarung Frank / Reiß / Poll /  
MitarbeiterInnen

### **Qualifizierungsmodule Biochemie**

195. Modul Allgemeine Biochemie  
Vorlesung: Mo, Di, Do 11 - 13, Mi 10-12 (1. Semesterhälfte)  
Praktikum: Mo - Fr 13 - 18 (1. Semesterhälfte)  
Anmeldung bei U. Schulte Schmitt /  
Schulte /  
Smits /  
Weiss /  
MitarbeiterInnen

### **Qualifizierungsmodule Bioorganische Chemie**

196. Qualifizierungsmodul Bioorganische Chemie [WP]  
8 Kreditpunkte (nach Absprache) Pietruszka

### **Qualifizierungsmodule Organische Chemie/Makromolekulare Chemie**

#### **Modul AOC-Polymerchemie**

197. Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie  
3-stündig Ritter  
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC I im Studieng. B.Sc. Chemie  
Vorlesung des Wahlpflichtmoduls AOC I im Studiengang M.Sc. Chemie  
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des  
Semesters, siehe separaten Aushang.
198. Praktikum zur Polymerchemie  
6-stündig Ritter / Tabatabai /  
MitarbeiterInnen

## **Modul AOC-Synthesechemie**

199. Syntheseplanung Müller  
VL d. Qualifizierungsmoduls AOC II im Studieng. B.Sc. Chemie  
VL d. Wahlpflichtmoduls AOC II im Studieng. M.Sc. Chemie  
Wahlpflichtmodul wird Master-Studierenden empfohlen, die ihren  
Spezialisierungsschwerpunkt nicht in den Bereich der Organischen  
Chemie legen wollen. Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der 1.  
Semesterhälfte, siehe separaten Aushang.
200. Übungen zur Synthesechemie Müller /  
Mayer  
1-stündig
201. Praktikum Synthesechemie Müller /  
Mayer  
6-stündig

## **Qualifizierungsmodule Physikalische Chemie**

202. Qualifizierungsmodul "Experimentelle Bettermann / Kleinermanns /  
Lohrengel / Oesterhelt /  
Schmitt / Seidel / Weinkauf /  
von Rybinski / Gilch  
Methoden in der Physikalischen Chemie" (für  
Studierende der Chemie (B.Sc.))  
Anmeldung bei Prof. Weinkauf, spätestens zu  
Semesterbeginn (siehe Aushang in der PC)

## **Qualifizierungsmodule Theoretische Chemie**

### **Modul Angewandte Quantenchemie und Computerchemie**

- Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der 1. Semesterhälfte  
Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
203. Vorlesung Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian  
2-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
204. Seminar Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian  
1-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
205. Praktikum Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian / Mit-  
arbeiterInnen  
6-stündig  
Computerraum TC 26.32.03.39

## **Freier Wahlbereich**

206. Funktionalisierung von Polymeren Staudt  
2-stündig  
Blockveranstaltung vom 19. - 22.07.2010 , ganztägig von 9:00 - 17:00
207. Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) (mit 2tägiger Exkursion) Iden  
1-stündig  
siehe separaten Aushang
208. Medizinische Chemie - Moderne Aspekte der industriell. Pharmaforschung Riedl  
2-stündig

209. Moderne Bor- und Fluorchemie: Von Laborkuriositäten zu industriellen Anwendungen  
2-stündig  
nach Vereinbarung Finzel
210. Polymere und Licht (zu b1)  
1-stündig Klee

## M.Sc. Chemie

### Pflichtveranstaltungen

#### Modul Monomere und Polymere organische Stoffe (MoPoS)

211. Heterocyclen  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H  
OC III für Studierende der Diplomstudiengänge Müller
212. Stereochemie  
1-stündig  
Do 09:00 - 11:00, Vorlesung in der 1. Semesterhälfte Braun
213. Makromolekulare Chemie II  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G Ritter
214. Übungen zu den MoPoS-Vorlesungen  
1-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2643.00.12  
Vorlesung in der 2. Semesterhälfte Braun / Müller / Ritter / MitarbeiterInnen

#### Modul Praktikum Monomere und Polymere organische Stoffe (MoPoS-P)

215. Pflichtpraktikum Organische Chemie  
Dieses Praktikum ist den Experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Studierende der Chemie n.d.V. gleichwertig.  
Braun / Müller / Ritter / Staudt / Mayer / MitarbeiterInnen

### Wahlpflichtmodule Forschungsschwerpunkt I:

#### Anorganische Chemie - Strukturchemie - Bioanorganische Chemie

##### Modul Bioanorganische Chemie (BAc)

216. Bioanorganische Chemie  
2-stündig  
nach Vereinbarung Kläui / Ganter / Keck / Kunz
217. Praktikum Bioanorganische Chemie  
6-stündig  
nach Vereinbarung Kläui / Ganter / Keck / Kunz / MitarbeiterInnen
218. Seminar zu Bioanorganische Chemie  
1-stündig  
nach Vereinbarung Kläui / Ganter / Keck / Kunz

### **Modul Chemische Kristallographie (CKr)**

219. Theorie und Praxis der Kristallstrukturanalyse  
2-stündig  
nach Vereinbarung Reib
220. Pulverkristallographische Analytik  
1-stündig  
nach Vereinbarung Frank /  
Reib
221. Praktikum zur Pulverkristallographie  
2-stündig  
nach Vereinbarung Frank /  
Reib /  
MitarbeiterInnen
222. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse  
4-stündig  
nach Vereinbarung Frank / Reib /  
Poll / MitarbeiterInnen
223. Seminar zum Praktikum Pulverkristallographie  
1-stündig  
nach Vereinbarung Frank /  
Reib

### **Modul Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (SupChem)**

224. Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung  
2-stündig, nach Vereinbarung Frank
225. Praktikum: Supramolekulare Anorganische und  
Metallorganische Chemie  
5-stündig, nach Vereinbarung Frank /  
MitarbeiterInnen
226. Seminar zu Supramolekulare Chemie  
1-stündig, nach Vereinbarung Frank

### **Modul Katalyse (Kat)**

227. Katalyse  
2-stündig, nach Vereinbarung Ganter
228. Praktikum: Katalyse  
6-stündig, nach Vereinbarung Ganter /  
MitarbeiterInnen
229. Seminar: Katalyse  
1-stündig, nach Vereinbarung Ganter

### **Modul Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle (MRP)**

230. Analytik zur Synthesechemie  
2-stündig, nach Vereinbarung Kläui
231. Praktikum: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle  
6-stündig  
nach Vereinbarung Kläui /  
MitarbeiterInnen
232. Seminar: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle  
1-stündig  
nach Vereinbarung Kläui

## Wahlpflichtmodule Forschungsschwerpunkt II

### Organische Chemie – Makromolekulare Chemie – Bioorganische Chemie - Biochemie

#### Modul Angewandte Organische Chemie-Polymerchemie (AOC)

233. Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie Ritter  
3-stündig  
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC I im Studieng. B.Sc. Chemie  
Vorlesung des Wahlpflichtmoduls AOC I im Studiengang M.Sc. Chemie  
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des Semesters, siehe separaten Aushang.
234. Praktikum zur Polymerchemie Ritter / Tabatabai /  
6-stündig MitarbeiterInnen

#### Modul Angewandte Organische Chemie-Synthesechemie (AOC)

235. Syntheseplanung Müller  
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC II im Studiengang B.Sc. Chemie  
Vorlesung des Wahlpflichtmoduls AOC II im Studiengang M.Sc. Chemie  
Dieses Wahlpflichtmodul wird Master-Studierenden empfohlen, die ihren Spezialisierungsschwerpunkt nicht in den Bereich der Organischen Chemie legen wollen.  
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des Semesters, siehe separaten Aushang.
236. Übungen zur Synthesechemie Müller /  
1-stündig Mayer
237. Praktikum Synthesechemie Müller /  
6-stündig Mayer

#### Modul Biokatalyse (BK)

238. Modul: Biokatalyse (BK) [WP] Pietruszka  
8 Kreditpunkte Beginn: 29. März 2010

#### Modul From gene to in-silico structure

239. Modul "From gene to in-silico structure" Schmitt /  
(für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie) Smits  
Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung)

#### Modul Naturstofftotalsynthese

240. Modul: Naturstofftotalsynthese [WP] Pietruszka  
8 Kreditpunkte (nach Absprache)

#### Modul Vertiefte Biochemie

241. Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie u. d. Biologie (WP)) Schmitt /  
Vorlesung und Experimentelle Übungen Schulte /  
(nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Schulte) Smits

### **Wahlpflichtmodule Forschungsschwerpunkt III:**

#### **Physikalische Chemie – Theoretische Chemie - Biophysikalische Chemie**

##### **Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)**

242. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")
- Seidel /  
Oesterhelt

##### **Modul Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen (FS-P)**

243. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen" (FS-P) (für Studierende der Chemie und Biochemie) nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")
- Bettermann /  
Seidel /  
Oesterhelt

##### **Modul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)**

244. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
- Tatchen
245. Gruppentheorie  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
- Kleinschmidt
246. Übungen zu QC II  
1-stündig  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
- Tatchen /  
MitarbeiterInnen
247. Übungen zur Gruppentheorie  
1-stündig  
Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
- Kleinschmidt /  
MitarbeiterInnen

##### **Modul Grenzflächen und Kolloide**

248. Grenzflächen und Kolloide - Bedeutung für industrielle Anwendungen (für Studierende der Chemie und Biochemie) nach Vereinbarung Kontakt: Wolfgang.Rybinski@henkel.com
- von Rybinski

##### **Modul Molekülmodellierung (MoMo)**

- Blockveranstaltung nach Vereinbarung, Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
249. Vorlesung: Molekülmodellierung  
2-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
- Marian
250. Seminar: Molekülmodellierung  
1-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
- Marian

251. Praktikum: Molekülmodellierung  
6-stündig  
Computerraum TC 26.32.03.39
- Marian /  
MitarbeiterInnen

**Modul Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden (NTBM)**

252. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (NTBM) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)  
nach Vereinbarung  
(Kontakt: Oesterhelt)
- Oesterhelt /  
Seidel

**Modul Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie**

253. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie"  
(für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.))
- Gilch

**Modul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP)**

254. Wahlpflichtmodul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP)  
(für Studierende der Chemie und Biochemie)  
siehe besondere Ankündigung  
Der Besuch eines vertiefenden Praktikums ist wünschenswert.
- Bettermann /  
Kleinermanns /  
Schmitt/ Seidel/  
Weinkauf /  
Gilch

**Modul Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie (LS-P)**

255. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie" (LS-P)  
(für Studierende der Chemie und Biochemie)  
Nach Vereinbarung.  
Voraussetzung: Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC.
- Kleinermanns /  
Schmitt /  
Bettermann /  
Weinkauf /  
Gilch

**Diplom Chemie**

**Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung**

**Pflichtveranstaltungen**

256. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der Chemie)  
Blockveranstaltung  
nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
- Kläui / Frank /  
Ganter /  
Peters /  
MitarbeiterInnen
257. Makromolekulare Chemie III  
2-stündig, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H  
Polymeranalytik und phys. Eigenschaften, begleitend zu den Experimentellen Übungen zur Makromolekularen Chemie
- Schmidt
258. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für Studierende der Chemie)  
siehe separaten Aushang
- Ritter /  
Tabatabai /  
MitarbeiterInnen

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 259.   | Physikalisch-Chemisches Praktikum und das zugehörige Seminar (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)<br>Teil I: Molekülspektroskopie Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen<br>(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)<br>Mo.-Fr. ganztägig nach Vorankündigung.<br>Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul: "Praktikum zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (Master) (SMKS)", "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" für Studierende der Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie, das im Wintersemester 2010/11 (2. Semesterhälfte) angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur zugehörigen Vorlesung im WS 2010/11 erworben. Siehe besondere Ankündigung im WS 2010/11 in den Instituten I und II. | Kleinermanns /<br>Weinkauff /<br>Schmitt /<br>Seidel /<br>Lohrengel /<br>Kühnemuth |
| 260.   | Pflichtpraktikum Organische Chemie<br>Dieses Praktikum ist den Experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Studierende der Chemie n.d.V. gleichwertig.<br>Angewandte Quantenchemie und Computerchemie, Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der 1. Semesterhälfte, Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010  | Braun / Müller /<br>Ritter / Staudt /<br>Mayer /<br>MitarbeiterInnen               |
| 261.   | Vorlesung Angewandte Quantenchemie und Computerchemie<br>2-stündig<br>Seminarraum TC 26.42.03.11  | Marian   |
| 262.   | Seminar Angewandte Quantenchemie und Computerchemie<br>1-stündig<br>Seminarraum TC 26.42.03.11  | Marian   |
| 263.   | Praktikum Angewandte Quantenchemie und Computerchemie<br>6-stündig<br>Computerraum TC 26.32.03.39   | Marian/<br>Mitarbeiter-<br>Innen   |
| <p><b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b><br/>         Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium<br/>         b1) Festkörper- und Strukturchemie<br/>         b2) Analytische Chemie<br/>         b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren<br/>         (Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt bei b2) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)</p> |   |  |
| 264.   | Koordinationschemie II (zu b3)<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H   | Kläui  |
| 265.   | Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (zu b1)<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung   | Frank  |
| 266.   | Metallorganische Komplexchemie (zu b3)<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H   | Pörschke   |

267.	Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3) 2-stündig nach Vereinbarung	Ganter
268.	Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für MitarbeiterInnen) 1-stündig, nach Vereinbarung	Kläui / Ganter / Keck / Peters
269.	Massenspektrometrisches Seminar 1-stündig nach Vereinbarung	Keck
270.	Seminar für Festkörper- und Strukturchemie (für MitarbeiterInnen und Studierende der Chemie, Biologie und Physik) 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H	Frank
271.	Kristallstrukturanalyse 2-stündig nach Vereinbarung	Reiß
272.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturanalyse (zu b1) (für Studierende der Chemie und der Physik) 6-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / Reiß
273.	Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Reiß
274.	Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / Reiß
275.	Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR, IR, UV-vis und MS-Methoden (zu b3) 4-stündig nach Vereinbarung	Kläui / Braun / Ganter / Keck / Peters
276.	Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / MitarbeiterInnen
277.	Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / MitarbeiterInnen
278.	Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie (zu b1) 4-stündig nach Vereinbarung	Frank / MitarbeiterInnen

279. Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1)  
12-stündig  
nach Vereinbarung  
Frank /  
Reiß /  
MitarbeiterInnen
280. Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)  
10-stündig  
nach Vereinbarung  
Kläui /  
Ganter /  
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

281. Enzyme in der Organischen Synthese  
2-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H  
Pietruszka
282. Moderne Organische Photochemie (zu b1)  
Mi 09:00 - 11:00, 2643.00.34  
Schaper
283. Retrosynthese komplexer Zielstrukturen (zu b1 und b2)  
1-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34  
Vorlesung in der 2. Semesterhälfte  
Braun
284. Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) (mit 2tägiger Exkursion)  
1-stündig  
siehe separaten Aushang  
Iden
285. Stereochemie  
1-stündig  
Do 09:00 - 11:00, Vorlesung in der 1. Semesterhälfte  
Braun
286. Polymere und Licht (zu b1)  
1-stündig  
Klee
287. Medizinische Chemie - Moderne Aspekte der industriellen Pharmaforschung  
2-stündig  
Riedl
288. Spezialisierungspraktikum im AK Braun (zu b1) - Stereoselektive Synthesen  
Braun /  
MitarbeiterInnen
289. Spezialisierungspraktikum im AK Müller (zu b1) - Homogene Katalyse  
Müller /  
MitarbeiterInnen
290. Spezialisierungspraktikum im AK Ritter (zu b1) - Polymerchemie  
Ritter /  
MitarbeiterInnen
291. Spezialisierungspraktikum im AK Staudt (zu b1) - Funktionsmaterialien  
Staudt /  
MitarbeiterInnen

- |      |   |                               |
|------|---|-------------------------------|
| 292. | Spezialisierungspraktikum im AK Schaper (zu b1) –<br>Org. Photochemie   | Schaper /<br>MitarbeiterInnen |
| 293. | Spezialisierungspraktikum im AK Schmidt (zu b1) –<br>Nanohybridssysteme   | Schmidt /<br>MitarbeiterInnen |
| 294. | Naturstofftotalsynthesen (für Studierende der Chemie und<br>Wirtschaftschemie [WP])<br>2-stündig (nach Absprache) | Pietruszka                    |
| 295. | Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw.<br>Spezialisierungsstudium<br>(nach Absprache)         | Pietruszka                    |

### **Vertiefungsstudium Physikalische Chemie**

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytik

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 296. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie<br>(zu b1, b3)<br>2-stündig<br>Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25 , siehe besondere Ankündigung | Seidel  |
| 297. | Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische<br>Prozesse (zu b1, b2, b4)<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung, Kontakt: Wolfgang.Rybinski@henkel.com      | von Rybinski  |
| 298. | Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4)<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung   | Staikov   |
| 299. | Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen (zu b1<br>und b2)<br>2-stündig, Fr 09:00 - 11:00   | Bettermann  |
| 300. | Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3)<br>(für Mitarbeiter/innen)<br>Do 09:00 - 11:00 (nach besonderer Ankündigung)  | Bettermann /<br>Kleinermanns /<br>Schmitt / Weinkauff |
| 301. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5)<br>Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25<br>siehe besondere Ankündigung   | Oesterhelt  |
| 302. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten<br>2-stündig, nach Vereinbarung   | Lohrengel   |
| 303. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen<br>Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4)<br>Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung           | Lohrengel   |

304. Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)  
Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung Kühnemuth / Seidel
305. Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5)  
Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung Oesterhelt
- Vertiefungsstudium Theoretische Chemie**
306. Molekulare Quantendynamik und Reaktionsdynamik  
2-stündig  
nach Vereinbarung,  
Beginn siehe Aushang, Seminarraum TC 26.42.03.11 Tatchen
307. Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie  
2-stündig  
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11, Seminarraum TC 26.42.03.11 Marian
308. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie und der Physik)  
12-stündig  
nach Vereinbarung Marian
- Modul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)**
309. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11 Tatchen
310. Gruppentheorie  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11 Kleinschmidt
311. Übungen zu QC II  
1-stündig  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11 Tatchen / MitarbeiterInnen
312. Übungen zur Gruppentheorie  
1-stündig, Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11 Kleinschmidt / MitarbeiterInnen
- Modul Molekülmodellierung (MoMo)**  
Blockveranstaltung nach Vereinbarung  
Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
313. Vorlesung: Molekülmodellierung  
2-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11 Marian
314. Seminar: Molekülmodellierung  
1-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11 Marian
315. Praktikum: Molekülmodellierung  
6-stündig, Computerraum TC 26.32.03.39 Marian / MitarbeiterInnen

## Vertiefungsstudium Biochemie

316. Allgemeine Biochemie  
Vorlesung 4-stündig  
Mo, Di, Do 11:00 - 13:00, Mi 10:00 - 12:00 (1. Semesterhälfte) Weiss
317. Praktikum zur Allgemeinen Biochemie  
4-stündig, Mo - Fr 13:00 - 17:00 (1. Semesterhälfte) Schulte
318. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und  
Spezialisierungsstudium Biochemie  
6-wöchig nach Vereinbarung Schmitt /  
Schulte /  
Smits
319. Seminar zum Forschungspraktikum  
1-stündig, Mi 9:00 - 10:00 Schmitt /  
Schulte/ Smits

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

### B.Sc. Biochemie

#### Module für das 1. Studienjahr

##### Modul Mathematische Methoden in der Chemie II (MMC II)

320. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C  
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C Bettermann
321. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig, Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C Bettermann

##### Modul Prinzipien der Organischen Chemie (POC)

322. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC)  
4-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G  
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G Müller
323. POC-Übungen  
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00  
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im Rahmen der POC-Vorlesung. Müller /  
Beutner /  
MitarbeiterInnen

#### Module für das 2. Studienjahr

##### Modul Biochemie I (BC1)

324. Vorlesung Biochemie I  
4-stündig  
Mo, Di, Do 11:00 - 13:00, Mi 10:00 - 12:00 (1. Semesterhälfte) Weiss

325. Praktikum Biochemie I  
4-stündig, Di - Fr 13:00 - 17:00 (1. Semesterhälfte)  
Anmeldung im HISLSF  
Schmitt, Schulte,  
Smits,  
MitarbeiterInnen
326. Seminar Biochemie I  
1-stündig, Mi 12:00 - 14:00 (1. Semesterhälfte)  
Schulte

### **Modul Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC)**

327. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Weinkauf  
modul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende  
der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie(B.Sc.))  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
328. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Weinkauf /  
Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Siegert  
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig, Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
329. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Seidel  
modul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik (für Studierende  
der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
330. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Seidel /  
Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Lohrengel  
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig, Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J

### **Modul Praktikum Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC-P)**

331. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" Kleinermanns /  
(GPC-P) Weinkauf /Schmitt /  
(für Studierende der Biochemie (B.Sc.)) Seidel /Oesterhelt /  
siehe besondere Ankündigung Kühnemuth

## **M.Sc. Biochemie**

### **Pflichtmodule**

332. Modul Molekulare und Chemische Enzymtechnologie Jaeger /  
15 Kreditpunkte Beginn: 29. März 2010 Pietruszka

### **Wahlmodule**

#### **Forschungsmodul**

333. Forschungsmodul [W] Pietruszka  
15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache)

#### **Forschungspraktikum**

334. Forschungspraktikum Schmitt /  
nach Vereinbarung (Anmeldung bei Dr. Schulte) Schulte / Smits

## Wahlpflichtmodule

### Modul Allgemeine Biophysik

335. Wahlpflichtmodul "Allgemeine Biophysik" (für Studierende der Physik (M.Sc.), Biochemie (M.Sc.)) Oesterhelt  
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25 nach Vereinbarung

### Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)

336. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) Seidel / Oesterhelt  
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

### Modul Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen (FS-P)

337. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen" (FS-P) (für Studierende der Chemie und Biochemie) Bettermann / Seidel / Oesterhelt  
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

### Modul From gene to in-silico structure

338. Modul "From gene to in-silico structure" (für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie) Schmitt / Smits  
Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung)

### Modul Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden (NTBM)

339. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (NTBM) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) Oesterhelt / Seidel  
nach Vereinbarung (Kontakt: Oesterhelt)

### Modul Naturstofftotalsynthese

340. Modul Naturstofftotalsynthese I [WP] Pietruszka  
8 Kreditpunkte (nach Absprache)
341. Modul Naturstofftotalsynthese II [WP] Pietruszka  
8 Kreditpunkte (nach Absprache)

### Modul Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie

342. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie" (für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.)) Gilch

### Modul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP)

343. Wahlpflichtmodul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP). Bettermann / Kleinermanns / Schmitt / Seidel / Weinkauff / Gilch  
(für Studierende der Chemie und Biochemie)  
Siehe besondere Ankündigung. Der Besuch eines vertiefenden Praktikums ist wünschenswert.

### **Modul Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie (LS-P)**

344. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie" (LS-P) (für Studierende der Chemie und Biochemie) nach Vereinbarung. (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC)
- Kleinermanns /  
Schmitt /  
Bettermann /  
Weinkauf /  
Gilch

### **Modul Molekülmodellierung (MoMo)**

- Blockveranstaltung nach Vereinbarung. Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
345. Vorlesung: Molekülmodellierung  
2-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11  
Marian
346. Seminar: Molekülmodellierung  
1-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11  
Marian
347. Praktikum: Molekülmodellierung  
6-stündig  
Computerraum TC 26.32.03.39  
Marian /  
MitarbeiterInnen

## **Lehrveranstaltungen für das Studium der Wirtschaftschemie**

### **B.Sc. Wirtschaftschemie**

#### **Module für das 1. Studienjahr**

##### **Modul Chemie der Elemente (C2)**

348. Chemie der Elemente  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Frank
349. Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente  
1-stündig  
Di 11:00 - 12:00, nach Vereinbarung  
Frank
350. Struktur, Bindung, Reaktivität  
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G  
Ganter
351. Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung, Reaktivität  
1-stündig  
Di 12:00 - 13:00, nach Vereinbarung  
Ganter

##### **Modul Mathematische Methoden in der Chemie II (MMC II)**

352. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C u. Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C  
Bettermann
353. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig, Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C  
Bettermann

### **Modul Prinzipien der Organischen Chemie (POC)**

354. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) Müller  
4-stündig  
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
355. POC-Übungen Müller /  
2-stündig, Fr 11:00 - 13:00 Beutner /  
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im MitarbeiterInnen  
Rahmen der POC-Vorlesung

### **Module für das 2. Studienjahr**

#### **Modul Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC)**

356. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Weinkauf  
modul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.),  
Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie(B.Sc.))  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
357. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Weinkauf /  
Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Siebert  
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig  
Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
358. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Seidel  
modul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik (für Studierende  
der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
359. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Seidel /  
Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Lohrengel  
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig  
Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J

#### **Modul Praktikum Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC-P)**

360. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" Kleinermanns/  
(GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie (B.Sc.)) Weinkauf/ Schmitt/  
siehe besondere Ankündigung Seidel/ Oesterhelt/  
Kühnemuth

#### **Modul Praktikum Prinzipien der Organischen Chemie (POC-P-WiC)**

361. Prinzipien der Organischen Chemie (POC-P-WiC) Müller /  
5-stündig Beutner /  
Pflichtpraktikum für Studierende der Wirtschaftschemie im 4. Mitarbeiter-  
Fachsemester. Innen  
Alle Versuchstermine liegen in der 1. Semesterhälfte und  
werden am Semesterbeginn vereinbart

### **Modul Praktikum Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC-P-WiC)**

362. Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC-P-WiC) Ritter /  
8-stündig Tabatabai /  
Pflichtpraktikum für Studierende der Wirtschaftschemie im 4. Semester. Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit. MitarbeiterInnen

### **Module für das 3. Studienjahr**

#### **Modul Elementorganische Chemie (EOC-WiC)**

363. Elementorganische Chemie Frank /  
2-stündig, Kläui /  
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G Ganter
364. Übungen zur Vorlesung Elementorganische Chemie Frank /  
1-stündig Kläui /  
Di 11:00 - 12:00, 2522.HS 5H Ganter

#### **Modul Praktikum Vertiefte Organischen Chemie (VOC-P-WiC)**

365. Praktikum Vertiefte Organischen Chemie (VOC-P-WiC) Müller / Ritter /  
7-stündig nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

### **Wahlpflichtmodule**

#### **Modul Grundlagen der Biochemie**

366. Vorlesung Grundlagen der Biochemie Schulte  
2-stündig  
Blockveranstaltung: 9:00 - 15:00 , 2641.HS 6G, 16.02. - 22.02.2010
367. Seminar Biochemie Schulte  
1-stündig  
integriert ins Praktikum Biochemie

#### **Modul Molekülmodellierung (MoMo)**

- Blockveranstaltung nach Vereinbarung, Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
368. Vorlesung: Molekülmodellierung Marian  
2-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
369. Seminar: Molekülmodellierung Marian  
1-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
370. Praktikum: Molekülmodellierung Marian /  
6-stündig Mitarbeiter-  
Computerraum TC 26.32.03.39 Innen

### **Module für das 4. Studienjahr**

#### **Modul Analytische Methoden in der Chemie (Ana)**

- Blockveranstaltung am Ende der vorlesungsfreien Zeit
371. Analytische Methoden in der Chemie Die Dozenten  
4-stündig der Chemie  
Blockveranstaltung

372. Übungen zur Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie  
2-stündig Die Dozenten  
der Chemie

## Diplom Wirtschaftschemie

### Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

#### Pflichtveranstaltungen

373. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen  
Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie)  
Blockveranstaltung  
nach Vereinbarung (28 Nachmittage) Kläui / Frank /  
Ganter / Peters/  
MitarbeiterInnen
374. Makromolekulare Chemie III Schmidt  
2-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H  
Polymeranalytik und phys. Eigenschaften Begleitend zu den  
Experimentellen Übungen zur Makromolekularen Chemie
375. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für  
Studierende der Wirtschaftschemie) Ritter /  
siehe separaten Aushang Tabatabai /  
MitarbeiterInnen
376. Physikalisch-Chemisches Praktikum und das zugehörige  
Seminar (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)  
Teil I: Molekülspektroskopie Teil II: Kondensierte Phase und  
Grenzflächen (für Studierende der Chemie und  
Wirtschaftschemie) Kleinermanns /  
Weinkauf /  
Schmitt /  
Seidel /  
Lohrengel /  
Kühnemuth  
Mo.-Fr. ganztägig nach Vorankündigung. Praktikum wird  
ersetzt durch das Modul: "Praktikum zum Pflichtmodul  
Physikalische Chemie (Master) (SMKS)", "Spektroskopie und  
Mikroskopie komplexer Systeme" für Studierende der Chemie  
(M.Sc.) u. Wirtschaftschemie, das im Wintersemester  
20010/11 (2. Semesterhälfte) angeboten wird.  
Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der  
Klausur zur zugehörigen Vorlesung im WS 2010/11 erworben.  
S. bes. Ankündigung im WS 2010/11 in den Instituten I und II.
377. Pflichtpraktikum Organische Chemie Braun /  
Dieses Praktikum ist den Experimentellen Übungen zur Müller / Ritter /  
Organischen Chemie für Studierende der Chemie n.d.V. Staudt / Mayer /  
gleichwertig. MitarbeiterInnen
- Modul Molekülmodellierung (MoMo)**  
Blockveranstaltung nach Vereinbarung  
Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
378. Vorlesung: Molekülmodellierung Marian  
2-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
379. Seminar: Molekülmodellierung Marian  
1-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 380. Praktikum: Molekülmodellierung<br>6-stündig<br>Computerraum TC 26.32.03.39 | Marian /<br>MitarbeiterInnen |
|---|------------------------------|

## Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Biologie

- |   |   |
|---|---|
| 381. Anorganische und Allgemeine Chemie<br>4-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J<br>Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J  | Beckmann /<br>Finze /<br>Kunz                                     |
| 382. Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie<br>Di 14:00 - 17:00, 2641.HS 6H<br>Di 14:00 - 18:00, 2641.HS 6G, 6J<br>Fr 14:00 - 18:00, 2641.HS 6G , 6H, 6J<br>nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31  | Kläui /<br>Keck /<br>MitarbeiterInnen                             |
| 383. Seminar zum Praktikum in Anorganischer und Allgemeiner Chemie<br>Mi 14:00 - 16:00, 2641.HS 6J  | Kläui /<br>Keck   |
| 384. Organische Chemie für Studierende der Biologie<br>4-stündig<br>Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J<br>Wahlpflichtvorlesung f. Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik   | Braun   |
| 385. OC-Übungen für Studierende der Biologie oder OC im Nebenfach<br>Übung begleitend zur OC-Grundvorlesung.<br>Die Teilnahme an den Übungen erfolgt auf freiwilliger Basis.  | Braun /<br>Beutner  |
| 386. Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Biologie<br>ganztäglich, Ferienkurs siehe separate Ankündigungen  | Braun / Müller /Ritter /<br>Staudt /Beutner /<br>MitarbeiterInnen |
| 387. Modul Biochemie I (für Studierende der Biochemie und für Studierende der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium Biochemie)<br>VL: Mo, Di, Do 11:00 - 13:00, Mi 10:00 - 12:00 (1. Sem-Hälfte)<br>Praktikum: Di - Fr 14:00 - 18:00 (1. Sem-Hälfte)<br>Anm. bei Dr. Schumann, Teilnehmerzahl begrenzt | Schmitt /<br>Schulte / Smits /<br>Weiss /<br>MitarbeiterInnen     |
| 388. Modul "From gene to in-silico structure" (für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie)<br>Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung)   | Schmitt /<br>Smits  |
| 389. Apparative Übungen zu Physikalischen Chemie für Biologen (WP)<br>(Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. M. Lohrengel Geb. 26.32.O2.34)   | Oesterhelt /<br>Lohrengel   |
| 390. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)<br>nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")                          | Seidel /<br>Oesterhelt  |

391. Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie und der Biologie (WP))  
Vorlesung und Experimentelle Übungen  
(nach Vereinbarung; Anmeldung bei Dr. Schulte) Schmitt /  
Schulte /  
Smits
392. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (NTBM)  
(für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)  
nach Vereinbarung (Kontakt: Oesterhelt) Oesterhelt /  
Seidel
393. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie" (für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.)) Gilch

## Mathematik

### Schwerpunkt Anorganische Chemie und Computerchemie

394. Anorganische und Allgemeine Chemie Beckmann /  
4-stündig Finze /  
Mo 11:00 – 13:00, 2641.HS 6J Kunz  
Mi 09:00 – 11:00, 2641.HS 6J
395. Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui /  
Di 14:00 – 17:00, 2641.HS 6H Keck /  
Di 14:00 – 18:00, 2641.HS 6G, 6J MitarbeiterInnen  
Fr 14:00 – 18:00, 2641.HS 6G, 6H, 6J  
nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31
396. Seminar zum Praktikum in Anorganischer und Allgemeiner Chemie Kläui /  
Mi 14:00 – 16:00, 2641.HS 6J Keck

### Schwerpunkt Organische Chemie und Biochemie

397. Organische Chemie für Studierende der Biologie Braun  
4-stündig  
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J  
Wahlpflichtvorlesung für Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik
398. OC-Übungen für Studierende der Biologie oder OC im Nebenfach Braun /  
Übung begleitend zur OC-Grundvorlesung. Beutner  
Die Teilnahme an den Übungen erfolgt auf freiwilliger Basis.
399. Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Braun / Müller / Ritter /  
Biologie Staudt / Beutner /  
ganztägig, Ferienkurs siehe separate Ankündigungen MitarbeiterInnen

### Schwerpunkt Physikalische Chemie und Computerchemie

400. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teilmodul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Seidel  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J

401. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))  
1-stündig  
Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J
- Seidel /  
Lohrengel

### **Modul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)**

402. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
- Tatchen
403. Gruppentheorie  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.111
- Kleinschmidt
404. Übungen zu QC II  
1-stündig  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
- Tatchen /  
MitarbeiterInnen
405. Übungen zur Gruppentheorie  
1-stündig  
Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
- Kleinschmidt /  
MitarbeiterInnen

### **Medizin**

406. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin  
4-stündig  
Das Praktikum ist anwesenheitspflichtig und wird mit einer Klausur zum Ende des Sommersemesters abgeschlossen.  
21.06. - 15.07.2010  
Mo., Mi., Do., 12:30 - 17:30  
Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!
- Staudt
407. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin  
Seminar zum Praktikum (Anwesenheitspflicht)  
07.06. - 17.06.2010  
Mo., Mi., Do 12:30 - 17.30  
Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!
- Staudt
408. Vorkurs Chemie für Mediziner  
2-stündig  
Blockveranstaltung  
27.09. - 04.10.2010 jeweils von 11:00 - 17:00  
Hörsaal wird noch bekanntgegeben
- Staudt
409. Polymere in medizinischen Anwendungen (Wahlpflichtfach für Studierende der Humanmedizin)  
2-stündig  
Blockveranstaltung  
28.07.2010 - 04.08.2010 von 10:00 - 17:00
- Staudt

## Medizinische Physik

410. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) Müller  
4-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G  
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
411. POC-Übungen Müller /  
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00 Beutner /  
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im MitarbeiterInnen  
Rahmen der POC-Vorlesung.

## Informatik

412. Ausgewählte Grundbegriffe der Organischen Chemie Schaper  
für Studierende der Informatik  
3-stündig, Fr 08:00 - 11:00  
Die Lehrveranstaltung besteht aus einer zweistündigen  
Vorlesung und einer einstündigen Übung.

## Wahlpflichtmodul Molekülmodellierung (MoMo)

Blockveranstaltung nach Vereinbarung  
Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010

413. Vorlesung: Molekülmodellierung Marian  
2-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
414. Seminar: Molekülmodellierung Marian  
1-stündig  
Seminarraum TC 26.42.03.11
415. Praktikum: Molekülmodellierung Marian /  
6-stündig MitarbeiterInnen  
Computerraum TC 26.32.03.39

## Physik

416. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie Bettermann / Kleinermands /  
(für Studierende der Physik (WP)) Lohrengel / Oesterhelt /  
Mo.-Fr. (ganztägig) siehe besonderen Aushang Schmitt / Seidel / Weinkauff
417. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Seidel /  
Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) Oesterhelt  
nach Vereinbarung  
(Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des  
Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul  
"Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

## Wahlpflichtmodul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)

418. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie Tatchen  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11

419. Gruppentheorie  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11 Kleinschmidt
420. Übungen zu QC II  
1-stündig  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11 Tatchen /  
MitarbeiterInnen
421. Übungen zur Gruppentheorie  
1-stündig  
Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11 Kleinschmidt /  
MitarbeiterInnen
422. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungs-  
studium Theoretische Chemie Marian  
(für Studierende der Chemie und der Physik) 12-stündig, n. V.
423. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische  
Methoden" (NTBM) Oesterhelt /  
Seidel  
(für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)  
nach Vereinbarung (Kontakt: Oesterhelt)
424. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekunden-  
spektroskopie" Gilch  
(für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.))
425. Wahlpflichtmodul "Allgemeine Biophysik" (für Studierende der  
Physik (M.Sc.), Biochemie (M.Sc.)) n.V., Geb. 26.32, E 02, R. 25 Oesterhelt

### Lehrveranstaltungen für das Studium Universale

426. Anorganische und Allgemeine Chemie Beckmann /  
4-stündig Finze /  
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J Kunz
427. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit Weinkauf  
dem Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie"  
(für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.)  
und Biochemie (B.Sc.))  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J

### Seminare, Kolloquien, etc.

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

430. Organisch-Chemisches Kolloquium  
Mo 15:00 - 17:00, 2641.HS 6H  
Di 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H  
Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H  
Braun /  
Müller /  
Pietruszka /  
Schaper
431. Makromolekulares Kolloquium  
siehe separate Ankündigungen
432. Gemeinsames Kolloquium des ZMB  
Jaeger / Pietruszka / Bott / Wiechert
433. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
(ganztägig) nach Vereinbarung  
Pietruszka
434. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
(f. DiplomandInnen und DoktorandInnen, nach Vereinbarung)  
Schmitt / Schulte/  
Smits
435. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit  
täglich (priv.)  
Frank / Kläui /  
Ganter / Pörschke
436. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher  
Arbeit  
Mo. - Fr. ganztägig (priv.) Lehrstuhl I und II  
Bettermann / Kleinermanns /  
Lohrengel / Oesterhelt / Schmitt /  
Seidel / Weinkauf
437. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit  
Marian / Tatchen
438. Methoden der Organischen Chemie  
2-stündig  
Pietruszka
439. Seminar für Mitarbeiter/innen  
Seidel
440. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen  
2-stündig, siehe separaten Aushang  
Ritter
441. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen  
Di 13:00 - 14:30, 2633.O3 Raum 31  
Staudt
442. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen  
2-stündig, siehe separaten Aushang  
Müller
443. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen  
2-stündig, siehe separaten Aushang  
Braun
444. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach  
elektronischer Anregung"  
Mi 17:00 - 19:00, 26.41 HS 6H  
nach separater Ankündigung  
im Wechsel mit Chemischem Kolloquium  
Gilch / Holzwarth / Jahns /  
Kleinermanns / Lubitz /  
Marian / Müller / Ritter /  
Schaper / L. Schmitt /  
M. Schmitt / Seidel / Stahl /  
Tatchen / Thiel / Weinkauf

# Informatik

## Studium Universale

445. Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II) Mauve  
4-stündig, Mi, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D  
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's
446. Modul: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Informatik IV) Rothe  
4-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E  
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F  
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's

## Bachelor Informatik

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

447. Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II) Mauve  
Mi, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, Vorlesung (4 SWS)  
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung  
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
448. Modul: Programmierpraktikum Linder  
Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Vorlesung: Softwaretechnische  
Grundlagen (2 SWS)  
Übung (2 SWS) n.V., Praktische Übung (4 SWS) n.V.
449. Modul: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Informatik IV) Rothe  
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Vorlesung  
(4 SWS). Übungen (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).

450. Halbmodul: Algorithmen in der Bioinformatik (Bin201) Lercher /  
Gelius-  
Dietrich  
09:30 - 11:00, 2502.02.21, Vorlesung (2 SWS), 27.09. - 08.10.2010  
11:15 - 18:00, 2502.01.25, Übung (4 SWS) 27.09. - 08.10.2010  
Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung  
Vorbesprechung am 22.09.10, 14:00 Uhr in Raum 25.02.02.21
451. Modul: Betriebssysteme Schöttner  
Mo 09:00 - 11:00, 2512.01.51  
Do 11:00 - 13:00, 2512.01.51, Vorlesung (4 SWS)  
Übung (2 SWS) n.V., Praktische Übung (2 SWS) n. V.

452. Modul: Bildverarbeitung I Aurich  
Di, Do 09:00 - 11:00, 25.22.00.74, Vorlesung (4 SWS)  
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung  
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
453. Halbmodul: Komplexitätstheorie I Rothe  
Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS)  
Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
454. Modul: Softwaretechnik und Programmiersprachen Leuschel  
Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G  
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (4 SWS)  
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung  
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

## Master Informatik

### Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule

(Master-Studiengang: Praktische/Technische Informatik)

455. Halbmodul: Algorithmen in der Bioinformatik (Bin201) Lercher /  
09:30 - 11:00, 2502.02.21, Vorlesung (2 SWS) 27.09. - 08.10.2010 Gelius-  
11:15 - 18:00, 2502.01.25, Übung (4 SWS) 27.09. - 08.10.2010 Dietrich  
Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung  
Vorbereitung am 22.09.10, 14:00 Uhr in Raum 25.02.02.21
456. Halbmodul: Angewandte IT-Sicherheit Mauve /  
Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS) Scheuermann  
Übung (4 SWS) nach Vereinbarung
457. Modul: Bildverarbeitung I Aurich  
Di, Do 09:00 - 11:00 25.22.00.74, Vorlesung (4 SWS)  
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung  
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
458. Halbmodul: Einführung in die Systembiologie II Wiechert  
Blockveranstaltung  
Beide Veranstaltungsteile bestehen aus 1 Pilotvorlesung à 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.
459. Halbmodul: Knowledge Discovery in Databases: Ausgewählte Themen Conrad  
Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Vorlesung (2 SWS)  
Do 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Übung/Seminar (2 SWS)
460. Halbmodul: Multimediatechnologien Conrad  
Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS)  
Mo 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Übungen (2 SWS) (voraussichtlich)
461. Halbmodul: Softwaretechnik III Leuschel  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Vorlesung (2 SWS)  
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung  
Praktische Übung (1 SWS) nach Vereinbarung

462. Halbmodul: Transaktionsverwaltung Conrad  
 Fr 09:00 - 11:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS)  
 Do 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Übung/Seminar (2 SWS) voraussichtlich
463. Halbmodul: Verteilte Systeme II Schöttner  
 Mi 14:00 - 16:00, 2512.01.51, Vorlesung (2 SWS)  
 Di 14:00 - 16:00, 2512.01.51, Seminar (2 SWS)
464. Halbmodul: Wissenschaftliche Visualisierung und Virtuelle Realität Olbrich /  
Vetter  
 Mo 14:00 - 16:00, Vorlesung (2 SWS), Raum 25.02.01.34  
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung  
 Programmierkurs (2 SWS), Raum 25.41.00.43, nach Vereinbarung
465. Projektseminar: Peer-Review Scheuermann  
 2-stündig, Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung  
 5 CP ohne Note für Master (individuelle Abweichungen nach oben und unten  
 möglich) Bereich "individuelle Vertiefung" für den Masterstudiengang

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

466. Halbmodul: Algorithmen für Ad-hoc-Netzwerke Wanke  
 Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS)  
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
467. Halbmodul: Algorithmen für planare Graphen Gurski  
 Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F, Vorlesung (2 SWS)  
 Mi 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Übung (2 SWS)
468. Modul: Algorithmische Komplexitätstheorie Wanke  
 Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H  
 Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, VL (4 SWS), Übung (2 SWS) n.V.
469. Halbmodul: Komplexität von Wahlproblemen II Erdelyi  
 Di 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS)  
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung

**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.)

470. Algorithmen und Datenstrukturen Wanke  
 6-stündig
471. Betriebssysteme Schöttner  
 6-stündig
472. Bild- und Signalverarbeitung Aurich  
 6-stündig
473. Bioinformatik Lercher  
 6-stündig

- |      |   |             |
|------|---|-------------|
| 474. | Datenbanken und Informationssysteme<br>6-stündig          | Conrad      |
| 475. | Komplexitätstheorie und Kryptologie<br>6-stündig          | Rothe       |
| 476. | Mobile und Dezentrale Netzwerke<br>6-stündig              | Scheuermann |
| 477. | Rechnernetze und Kommunikationssysteme<br>6-stündig       | Mauve       |
| 478. | Softwaretechnik und Programmiersprachen<br>6-stündig      | Leuschel    |
| 479. | Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren<br>6-stündig | Olbrich     |

### Sonstiges

- |      |  |                                |
|------|--|--------------------------------|
| 480. | Literaturseminar zu neueren Arbeiten in der Bioinformatik<br>(in englischer Sprache)<br>2-stündig, Fr 13:00 - 15:00, 2502.02.21, Seminar (2 SWS) | Martin /<br>Lercher /<br>Dagan |
| 481. | Seminar zu Algorithmen für schwere Probleme<br>2-stündig   | Gurski                         |
| 482. | Oberseminar zu Algorithmen und Datenstrukturen<br>2-stündig  | Wanke                          |
| 483. | Oberseminar zu Betriebssysteme<br>2-stündig  | Schöttner                      |
| 484. | Oberseminar zu Bild- und Signalverarbeitung<br>2-stündig   | Aurich                         |
| 485. | Oberseminar zu Bioinformatik<br>2-stündig  | Lercher                        |
| 486. | Oberseminar zu Datenbanken und Informationssysteme<br>2-stündig  | Conrad                         |
| 487. | Oberseminar zu Komplexitätstheorie und Kryptologie<br>2-stündig  | Rothe                          |
| 488. | Oberseminar zu Mobile und Dezentrale Netzwerke<br>2-stündig  | Scheuermann                    |
| 489. | Oberseminar zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme<br>2-stündig   | Mauve                          |
| 490. | Oberseminar zu Softwaretechnik und Programmiersprachen<br>2-stündig  | Leuschel                       |
| 491. | Oberseminar zu Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren<br>2-stündig   | Olbrich                        |



492. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten  
1-stündig

Dozenten der  
Informatik

## Mathematik

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

#### Wirtschaftswissenschaften

493. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II  
2-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Modul BM02 Jarre
494. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II  
1-stündig Jarre /  
Mi 14:00 - 15:00, 2521.HS 5E, Gruppe 1 N.N.  
Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5E, Gruppe 2

#### Pharmazie

495. Mathematik für Pharmazeuten  
2-stündig Braun  
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
496. Übungen zu Mathematik für Pharmazeuten  
1-stündig Braun /  
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E, Beginn: 21.04.2010 N.N.

### Bachelor

#### Pflichtbereich

497. Analysis I  
4-stündig N.N.  
Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A  
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F

498. Übungen zu Analysis I N.N.  
 2-stündig  
 Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Gruppe 1  
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Gruppe 2  
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Gruppe 3  
 Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Gruppe 4
499. Tutorium zu Analysis I N.N.  
 2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
500. Lineare Algebra I N.N.  
 4-stündig, Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
501. Übungen zu Lineare Algebra I N.N.  
 2-stündig  
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34  
 Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33  
 Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.52
502. Tutorium zu Lineare Algebra I N.N.  
 2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
503. Analysis II Singhof  
 4-stündig  
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
504. Übungen zu Analysis II Singhof /  
 2-stündig N.N.  
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72  
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73  
 Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34  
 Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81
505. Tutorium zu Analysis II Singhof  
 2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.52
506. Lineare Algebra II Grunewald  
 4-stündig  
 Mo 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A  
 Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
507. Übungen zu Lineare Algebra II Grunewald /  
 2-stündig N.N.  
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73  
 Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.24
508. Tutorium zu Lineare Algebra II Grunewald  
 2-stündig  
 Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E
509. Numerik I Jarre  
 4-stündig  
 Mi 11:00 - 13:00, 2522.U1.52  
 Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E



510. Programmierübungen zu Numerik I  
2-stündig  
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32  
Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32  
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32 Jarre /  
N.N.
511. Übungen zu Numerik I  
2-stündig  
Mo 16:00 - 18:00, 2522.02.81  
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24 Jarre /  
N.N.

### **Wahlpflichtbereich Reine Mathematik**

512. Funktionentheorie  
4-stündig  
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E Kirchheim
513. Übungen zu Funktionentheorie  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G  
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52 Kirchheim /  
N.N.
514. Ausgewählte Kapitel der Analysis: Funktionenräume  
2-stündig Kirchheim
515. Übungen zu Funktionenräume  
1-stündig Kirchheim /  
N.N.
516. Ausgewählte Kapitel der Analysis:  
Gewöhnliche Differentialgleichungen  
2-stündig Schöffler
517. Algebra  
4-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D  
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H Schröer
518. Übungen zu Algebra  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.72  
Di 16:00 - 18:00, 2522.00.72 Schröer /  
N.N.
519. Tutorium zur Algebra  
2-stündig  
Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73 Schröer
520. Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Homogene Räume  
4-stündig  
Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52 Köhler
521. Übungen zu Homogene Räume  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30 Köhler /  
Ueckerdt

## Wahlpflichtbereich Angewandte Mathematik

522. Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung  
2-stündig Schädle.
523. Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung  
1-stündig Schädle /  
N.N.
524. Ausgewählte Kapitel der Stochastik  
2-stündig N.N.  
Do 09:00 - 11:00, 2511.HS 5A
525. Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Stochastik  
1-stündig, Di 16:00 - 18:00, 2522.01.81 N.N.

## Proseminare und Seminare

526. Proseminar Stochastik  
2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.01.81 N.N.
527. Seminar zu Differentialgeometrie  
2-stündig Köhler  
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73
528. Seminar zu Topologie  
2-stündig Reich  
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34
529. Seminar zur Numerik/Optimierung  
2-stündig Hochbruck
530. Seminar zur Statistik  
2-stündig, Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81 Janssen /  
N.N.

## Master

### Reine Mathematik

531. Applications of Algebra and Number Theory I  
4-stündig Klimenko  
Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E
532. Übungen zu Applications of Algebra and Number Theory I  
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.81 Klimenko /  
N.N.
533. Spezielle Themen der Algebra/Zahlentheorie: Hopf-Algebren und  
Koringe Wisbauer  
2-stündig
534. Übungen zu Hopf-Algebren und Koringe Wisbauer  
1-stündig
535. Spezielle Themen der Analysis:  
Theorie Elliptischer Differentialgleichungen Schädle  
2-stündig

536. Übungen zur Theorie Elliptischer Differentialgleichungen  
1-stündig Schädle / N.N.
537. Spezielle Themen der Geometrie/Topologie  
4-stündig Reich  
Di 11:00 - 13:00, 2513.U1.33  
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H
538. Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie  
2-stündig Reich
539. Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Lie-Gruppen und  
Lie-Algebren II Singhof  
2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H
540. Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren II  
1-stündig Singhof / N.N.

### Angewandte Mathematik

541. Optimierung I Hochbruck  
4-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81  
Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81
542. Übungen zu Optimierung I Hochbruck / N.N.  
2-stündig
543. Numerik partieller Differentialgleichungen Schädle  
4-stündig  
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81  
Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81
544. Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen Schädle / N.N.  
2-stündig
545. Spezielle Themen aus der Numerik/ Optimierung Hochbruck  
Exponentielle Integratoren II  
2-stündig
546. Übungen zu Exponentielle Integratoren II Hochbruck / N.N.  
1-stündig
547. Statistik I Janssen  
4-stündig  
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H
548. Übungen zu Statistik I Janssen / N.N.  
2-stündig  
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81
549. Spezialvorlesung Statistik Finner  
2-stündig  
Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81

## Seminare und Oberseminare

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 550. | Seminar zu Differentialgeometrie<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73                    | Köhler   |
| 551. | Seminar zu Topologie<br>2-stündig<br>Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34                                | Reich  |
| 552. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, findet in Essen statt | Dozenten aus Essen /<br>Schröer                              |
| 553. | Seminar zur Numerik/Optimierung<br>2-stündig   | Hochbruck  |
| 554. | Projektseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen<br>2-stündig                       | Schädle  |
| 555. | Doktorandenseminar Numerik<br>2-stündig  | Hochbruck  |
| 556. | Seminar zur Statistik<br>2-stündig, Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81                                 | Janssen /<br>N.N.  |
| 557. | Oberseminar Galois- und Zahlentheorie<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H               | Grunewald /<br>Klimenko                                      |
| 558. | Oberseminar Topologie<br>2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73                               | Reich /<br>Singhof   |
| 559. | Oberseminar Homotopietheorie<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00                                    | Reich / Singhof /<br>Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal |
| 560. | Oberseminar Algebraische Geometrie<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, findet in Essen statt       | Schröer /<br>Dozenten aus Essen                              |
| 561. | Oberseminar Numerik<br>2-stündig<br>Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81                                 | Hochbruck /<br>Frommer (Wuppertal) /<br>Schädle              |
| 562. | Oberseminar Spezielle stochastische Probleme<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81        | Janssen /<br>Janßen /<br>N.N.                                |

## Bachelor/Master (Ordnung von 2003)

### Vorlesungen und Übungen

563. Analysis I  
4-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A  
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F  
N.N.
564. Übungen zu Analysis I  
2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Gruppe 1  
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Gruppe 2  
Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Gruppe 3  
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Gruppe 4  
N.N.
565. Tutorium zu Analysis I  
2-stündig  
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D  
N.N.
566. Lineare Algebra I  
4-stündig  
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D  
N.N.
567. Übungen zu Lineare Algebra I  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34  
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33  
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.52  
N.N.
568. Tutorium zu Lineare Algebra I  
2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D  
N.N.
569. Analysis II  
4-stündig, Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D  
Singhof
570. Übungen zu Analysis II  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72  
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73  
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34  
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81  
Singhof /  
N.N.
571. Tutorium zu Analysis II  
2-stündig  
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.52  
Singhof
572. Numerik I  
4-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2522.U1.52  
Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E  
Jarre
573. Übungen zu Numerik I  
2-stündig  
Mo 16:00 - 18:00, 2522.02.81  
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24  
Jarre /  
N.N.

574.	Programmierübungen zu Numerik I 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32 Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32 Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32	Jarre / N.N.
575.	Funktionentheorie 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Kirchheim
576.	Übungen zu Funktionentheorie 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52	Kirchheim / N.N.
577.	Ausgewählte Kapitel der Analysis: Funktionenräume 2-stündig	Kirchheim
578.	Übungen zu Funktionenräume 1-stündig	Kirchheim / N.N.
579.	Ausgewählte Kapitel der Analysis: Gewöhnliche Differentialgleichungen 2-stündig	Schöffler
580.	Algebra 4-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H	Schröer
581.	Übungen zu Algebra 2-stündig Di 14:00 - 16:00 und 16:00 - 18:00, 2522.00.72	Schröer / N.N.
582.	Tutorium zur Algebra Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73	Schröer
583.	Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Homogene Räume 4-stündig Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52	Köhler
584.	Übungen zu Homogene Räume 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30	Köhler / Ueckerdt
585.	Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 2-stündig	Schädle
586.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 1-stündig	Schädle / N.N.
587.	Ausgewählte Kapitel der Stochastik 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2511.HS 5A	N.N.

588.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Stochastik 1-stündig Di 16:00 - 18:00, 2522.01.81	N.N.
589.	Applications of Algebra and Number Theory I 4-stündig Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E	Klimenko
590.	Übungen zu Applications of Algebra and Number Theory 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Klimenko / N.N.
591.	Spezielle Themen der Algebra/Zahlentheorie: Hopf-Algebren und Koringe 2-stündig	Wisbauer
592.	Übungen zu Hopf-Algebren und Koringe 1-stündig	Wisbauer
593.	Spezielle Themen der Analysis: Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 2-stündig	Schädle
594.	Übungen zur Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 1-stündig	Schädle / N.N.
595.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2513.U1.33 Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H	Reich
596.	Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 2-stündig	Reich
597.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Lie-Gruppen und Lie-Algebren II 2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H	Singhof
598.	Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren II 1-stündig	Singhof / N.N.
599.	Optimierung I 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Hochbruck
600.	Übungen zu Optimierung I 2-stündig	Hochbruck / N.N.
601.	Numerik partieller Differentialgleichungen 4-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81 Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81	Schädle
602.	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen 2-stündig	Schädle / N.N.

- |      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 603. | Spezielle Themen aus der Numerik/ Optimierung<br>Exponentielle Integratoren II<br>2-stündig | Hochbruck           |
| 604. | Übungen zu Exponentielle Integratoren II<br>1-stündig                                       | Hochbruck /<br>N.N. |
| 605. | Statistik I<br>4-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H<br>Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H    | Janssen             |
| 606. | Übungen zu Statistik I<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81                         | Janssen /<br>N.N.   |
| 607. | Spezialvorlesung Statistik<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81                     | Finner              |

### Proseminare

- |      |  |      |
|------|--|------|
| 608. | Proseminar Stochastik<br>2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | N.N. |
|------|--|------|

### Seminare

- |      |  |                                 |
|------|--|---------------------------------|
| 609. | Seminar zu Differentialgeometrie<br>2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73                      | Köhler                          |
| 610. | Seminar zu Topologie<br>2-stündig<br>Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34                                | Reich                           |
| 611. | Seminar zur Numerik/Optimierung<br>2-stündig   | Hochbruck                       |
| 612. | Seminar zur Statistik<br>2-stündig, Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81                                 | Janssen /<br>N.N.               |
| 613. | Projektseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen<br>2-stündig                       | Schädle.                        |
| 614. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, findet in Essen statt | Dozenten aus Essen /<br>Schröer |
| 615. | Doktorandenseminar Numerik<br>2-stündig  | Hochbruck                       |

### Oberseminare

- |      |  |                                 |
|------|--|---------------------------------|
| 616. | Oberseminar Algebraische Geometrie<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, findet in Essen statt | Schröer /<br>Dozenten aus Essen |
|------|--|---------------------------------|

- |  |   |
|--|---|
| 617. Oberseminar Galois- und Zahlentheorie<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H        | Grunewald /<br>Klimenko   |
| 618. Oberseminar Homotopietheorie<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00                             | Reich / Singhof /<br>Dozenten aus Bochum, Bonn und<br>Wuppertal |
| 619. Oberseminar Numerik<br>2-stündig<br>Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81                          | Hochbruck /<br>Frommer (Wuppertal) /<br>Schädle                 |
| 620. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janssen /<br>Janßen /<br>N.N.                                   |
| 621. Oberseminar Topologie<br>2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73                        | Reich /<br>Singhof  |

## Diplom

### Vorlesungen und Übungen

- |   |         |
|---|---------|
| 622. Analysis I<br>4-stündig<br>Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A<br>Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F  | N.N.    |
| 623. Übungen zu Analysis I<br>2-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Gruppe 1<br>Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Gruppe 2<br>Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Gruppe 3<br>Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Gruppe 4 | N.N.    |
| 624. Tutorium zu Analysis I<br>2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D  | N.N.    |
| 625. Lineare Algebra I<br>4-stündig, Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D   | N.N.    |
| 626. Übungen zu Lineare Algebra I<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34<br>Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33<br>Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.52  | N.N.    |
| 627. Tutorium zu Lineare Algebra I<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D   | N.N.    |
| 628. Analysis II<br>4-stündig<br>Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D   | Singhof |

629.	Übungen zu Analysis II 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72 Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73 Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34 Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Singhof / N.N.
630.	Tutorium zu Analysis II 2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.52	Singhof
631.	Numerik I 4-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2522.U1.52 Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Jarre
632.	Übungen zu Numerik I 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2522.02.81 Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24	Jarre / N.N.
633.	Programmierübungen zu Numerik I 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32 Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32 Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32	Jarre / N.N.
634.	Funktionentheorie 4-stündig, Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Kirchheim
635.	Übungen zu Funktionentheorie 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52	Kirchheim / N.N.
636.	Ausgewählte Kapitel der Analysis: Funktionenräume 2-stündig	Kirchheim
637.	Übungen zu Funktionenräume 1-stündig	Kirchheim / N.N.
638.	Ausgewählte Kapitel der Analysis: Gewöhnliche Differentialgleichungen 2-stündig	Schüffler
639.	Algebra 4-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H	Schröer
640.	Übungen zu Algebra 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.00.72 Di 16:00 - 18:00, 2522.00.72	Schröer / N.N.



641.	Tutorium zur Algebra 2-stündig Fr 14:00 – 16:00, 2522.03.73	Schröer
642.	Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Homogene Räume 4-stündig Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52	Köhler
643.	Übungen zu Homogene Räume 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30	Köhler / Ueckerdt
644.	Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 2-stündig	Schädle.
645.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 1-stündig	Schädle / N.N.
646.	Ausgewählte Kapitel der Stochastik 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2511.HS 5A	N.N.
647.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Stochastik 1-stündig Di 16:00 - 18:00, 2522.01.81	N.N.
648.	Applications of Algebra and Number Theory I 4-stündig Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E	Klimenko
649.	Übungen zu Applications of Algebra and Number Theory I 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Klimenko / N.N.
650.	Spezielle Themen der Algebra/Zahlentheorie: Hopf-Algebren und Koringe 2-stündig	Wisbauer
651.	Übungen zu Hopf-Algebren und Koringe 1-stündig	Wisbauer
652.	Spezielle Themen der Analysis: Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 2-stündig	Schädle
653.	Übungen zur Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 1-stündig	Schädle / N.N.
654.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2513.U1.33 Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H	Reich
655.	Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 2-stündig	Reich

- |      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 656. | Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Lie-Gruppen und Lie-Algebren II<br>2-stündig<br>Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H  | Singhof             |
| 657. | Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren II<br>1-stündig   | Singhof /<br>N.N.   |
| 658. | Optimierung I<br>4-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81<br>Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81                              | Hochbruck           |
| 659. | Übungen zu Optimierung I<br>2-stündig   | Hochbruck /<br>N.N. |
| 660. | Numerik partieller Differentialgleichungen<br>4-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81<br>Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Schädle             |
| 661. | Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen<br>2-stündig  | Schädle /<br>N.N.   |
| 662. | Spezielle Themen aus der Numerik/ Optimierung<br>Exponentielle Integratoren II<br>2-stündig                             | Hochbruck           |
| 663. | Übungen zu Exponentielle Integratoren II<br>1-stündig   | Hochbruck /<br>N.N. |
| 664. | Statistik I<br>4-stündig, Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H  | Janssen             |
| 665. | Übungen zu Statistik I<br>2-stündig, Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81   | Janssen /<br>N.N.   |
| 666. | Spezialvorlesung Statistik<br>2-stündig, Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81   | Finner              |

### Seminare

- |      |  |                                 |
|------|--|---------------------------------|
| 667. | Seminar zu Differentialgeometrie<br>2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73                      | Köhler                          |
| 668. | Seminar zu Topologie<br>2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34                                  | Reich                           |
| 669. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, findet in Essen statt | Dozenten aus Essen /<br>Schröer |
| 670. | Seminar zur Numerik/Optimierung<br>2-stündig   | Hochbruck                       |

671. Projektseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen 2-stündig Schädle
672. Doktorandenseminar Numerik 2-stündig Hochbruck
673. Seminar zur Statistik 2-stündig Janssen / N.N.  
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81

### Oberseminare

674. Oberseminar Galois- und Zahlentheorie 2-stündig Grunewald / Klimenko  
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H
675. Oberseminar Topologie 2-stündig Reich / Singhof  
Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73
676. Oberseminar Homotopietheorie 2-stündig Reich / Singhof / Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal  
Do 14:00 - 16:00
677. Oberseminar Algebraische Geometrie 2-stündig Schröer / Dozenten aus Essen  
Do 16:00 - 18:00, findet in Essen statt
678. Oberseminar Numerik 2-stündig Hochbruck / Frommer (Wuppertal) / Schädle  
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81
679. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme 2-stündig Janssen / Janßen / N.N.  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81

### Sonstiges

680. Mathematisches Kolloquium Die Dozenten des Mathematischen Instituts  
Fr 17:00 - 18:00, 2522.HS 5H
681. Statistisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe) Degen / Giani / Godehardt / Janssen / Janßen / Klingner / Ranft  
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81
682. Informationsveranstaltung für Studierende im Master-Studiengang Die Dozenten des Mathematischen Instituts  
Di 13:00 - 14:00, 2522.U1.33, Einzeltermin am 13.04.2010
683. Einführung für Studierende im Bachelor-Studiengang Die Dozenten des Mathematischen Instituts  
Di 13:00 - 13:45, 2511.HS 5A, Einzeltermin am 20.04.2010

**Pharmazie****a) Pharmazeutische und Medizinische Chemie**

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 685. | Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten<br>3-stündig, Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D  | Gioffreda |
| 686. | Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>1-stündig<br>Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E   | Gioffreda |
| 687. | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe   | Kassack   |
| 688. | Seminar zum Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen ..."<br>2-stündig<br>Mi 09:00 - 12:30, 2641.HS 6J,<br>Einzeltermin am 07.04.2010, Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M | Kassack   |
| 689. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe<br>1-stündig<br>Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6D   | Ippendorf |
| 690. | Organische Chemie für Pharmazeuten<br>2-stündig<br>Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D   | Kurz      |
| 691. | Organische Chemie für Pharmazeuten: Retrosynthetische Übungen<br>1-stündig  | Kurz      |
| 692. | Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe   | Kurz      |
| 693. | Seminar zum Praktikum "Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"<br>2-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B  | Kurz      |
| 694. | Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe<br>1-stündig<br>Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B   | Ippendorf |

695.	Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B	Kurz
696.	Chemische Nomenklatur 2-stündig Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Gohlke
697.	Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 1-stündig Mo 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F, 1. Semesterhälfte	Gohlke
698.	Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden	Gohlke
699.	Seminar zum Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen..." 2-stündig Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6E, 1. Semesterhälfte Fr 09:00 - 11:00, 1. Semesterhälfte	Gohlke
700.	Stereochemie 1-stündig Seminar findet statt im HS 6B in der 1. Semesterhälfte	Gohlke
701.	Einführung in die Instrumentelle Analytik 3-stündig Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D	Jose
702.	Instrumentelle Analytik	Jose
703.	Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik" 2-stündig Di 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F	Jose
704.	Biochemie und Klinische Chemie 2-stündig, Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Kassack
705.	Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie	Kassack
706.	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
707.	Einführung in die Medizinische Chemie 1-stündig	N.N.
708.	Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D	Kassack

709.	Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung)	Kurz
710.	Einführung zum Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher" 2-stündig Fr 11:00 - 13:00	Kurz
711.	Medizinische Chemie 3-stündig Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Gohlke / Jose / Kassack / Kurz
712.	Molecular Modeling	Gohlke
713.	Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen	Jose
714.	Einführung zum Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. und umweltrelevante Untersuchungen" Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte	Jose
715.	Wirkstoffdesign	Schleifer
716.	Wahlpflichtpraktikum und -seminar Blockveranstaltung	Gohlke / Jose / Kassack / Kurz
717.	Pharmazeutisches Kolloquium 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D, nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Pharmazie
718.	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie 1-stündig	Leimkugel
719.	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie 1-stündig	Leimkugel
720.	Grundlagen der Ernährungslehre Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D	Lehwald
721.	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 1-stündig Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, 7 Wochen	Derix
722.	Institutskolloquium Di 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D	
723.	Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der Medizinischen Chemie f. Fortgeschrittene	Kassack
724.	Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene 2-stündig	Jose

725. Literaturseminar: Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studierende  
1-stündig Jose
726. Neue Aspekte in der Entwicklung moderner Arzneistoffe  
1-stündig Kurz  
Di 11:00 - 13:00, 2632.U1.21

727. Antrittsbesprechungen

## b) Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

728. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen  
2-stündig Paßreiter  
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D  
Mo 13:00 - 14:00, 2611.HS 6C
729. Systematik der Arzneipflanzen  
2-stündig, Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A  
max. 10 Teilnehmer für Studium Universale Brötz-Oesterhelt
730. Spezielle Pharmazeutische Biologie  
2-stündig, Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A Proksch
731. Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten  
Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A Bayer
732. Immunologie, Impfstoffe, Sera  
1-stündig, Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6A Proksch
733. Seminar zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie  
1-stündig Brötz-Oesterhelt
734. Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I Brötz-Oesterhelt
735. Praktikum Pharmazeutische Biologie I  
bitte gesonderten Aushang beachten Brötz-Oesterhelt  
(die Klausurtermine enthalten auch die Prüfungen für Zytologie & Histologie).
736. Praktikum Pharmazeutische Biologie II Paßreiter / Proksch
737. Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (PB III) Proksch / Bayer  
Mi 08:00 - 10:00, 2621.00.30. Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III Pflicht!
738. Pharmazeutische Biologie III Proksch / Bayer
739. Bestimmungsübungen und Arzneipflanzenexkursionen  
14-tägl.: Mi 12:00 - 15:30, 2611.HS 6A, 2. Sem., Anwesenheitspfl. Brötz-Oesterhelt  
14-tägl.: Mi 16:00 - 18:30, 2611.HS 6D, 3. Sem., Anwesenheitspfl.  
2. Sem. 13:00 bis 15.30 Uhr, 3. Sem. 16:00 bis 18.30 Uhr

740.	Arzneipflanzenexkursion in die Urdenbacher Kämpfe Anwesenheitspflicht!!	<u>Brötz- Oesterhelt</u>
741.	Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- Mi 12:00 - 15:00, 2611.HS 6B Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B	Proksch / Paßreiter / <u>Brötz-Oesterhelt</u>
742.	Pharmazeutisches Kolloquium	Dozenten der Pharmazie
743.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Proksch / Paßreiter / N
744.	Abschlussvorträge zum Wahlpflichtpraktikum 7-stündig	Paßreiter
745.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B	Paßreiter / Proksch
746.	Einführung zum Pharmaziestudium	
747.	Fachschaftstutorium	
748.	Kittelleinkleidung	
749.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe 2-stündig	Proksch
750.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche Naturstoffe	Paßreiter
751.	Studiengang Pharmazie	Paßreiter

### **c) Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie**

752.	Grundlagen der Arzneiformenlehre 2-stündig, Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D	Knop
753.	Praktikum Arzneiformenlehre	Kleinebudde / Knop
754.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre Mo, Di, Do, Fr 13:00 - 14:00, 2611.HS 6D	Knop
755.	Pharmazeutische Technologie 3-stündig, Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A	Kleinebudde
756.	Biopharmazie / Pharmakokinetik 1-stündig, Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Breitkreutz
757.	Medizinprodukte 1-stündig Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C	Thommes
758.	Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik 2-stündig Do, Fr 13:00 - 18:00, 2611.HS 6B	Breitkreutz / Assistenten des Instituts

- |  |  |
|--|--|
| 759. Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln<br>1-stündig   | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Assistenten des Instituts |
| 760. Praktikum Pharmazeutische Technologie<br>Do 13:00 - 17:00, 2513.U1.22<br>Do 13:00 - 17:00, 2513.U1.24<br>Fr 13:00 - 17:00, 2513.U1.24<br>Fr 13:00 - 17:00, 2513.U1.22 | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Assistenten des Instituts |
| 761. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie<br>Mo 13:00 - 18:00, 2611.HS 6B   | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes                             |
| 762. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie<br>2-stündig  | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Assistenten des Instituts |
| 763. Seminar Arzneimittelinformationssysteme   | Knop   |
| 764. Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie   | Kleinebudde  |
| 765. Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik   | Breitreutz   |
| 766. Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den Arzneibüchern  | Knop   |
| 767. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  | Kleinebudde / Breitreutz                                       |
| 768. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe  | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Knop                      |
| 769. Angewandte Statistik / Versuchsplanung  | Kleinebudde  |
| 770. Galenisches Seminar   | Kleinebudde / Breitreutz                                       |
| 771. Wahlpflichtpraktikum / -seminar   | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Knop                      |
| 772. Pharmazeutisches Kolloquium   | Dozenten der Pharmazie   |
| 773. Physikalische Chemie für Pharmazeuten<br>Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A   | Breitreutz   |
| 774. Klausuren Pharmazeutische Technologie<br>Mo 13:00 - 16:00, 2611.HS 6A, Einzeltermin am 19.07.2010<br>Do 13:00 - 16:00, Einzeltermin am 22.07.2010                     | Kleinebudde  |

#### **d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie**

- |  |      |
|--|------|
| 775. Krankheitslehre<br>2-stündig<br>Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B  | Läer |
| 776. Pharmakotherapie<br>2-stündig<br>Di, Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B | Läer |

777. Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett 3-stündig	Läer / Schmidt
778. Pharmakoökonomie 1-stündig	Läer
779. Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden	Läer
780. Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung	Läer
781. Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung	Läer
782. Seminar Klinische Pharmazie 6-stündig	Läer / Assistenten
783. Wahlpflichtpraktikum / -seminar	Läer

## Physik

### A. Bachelor Physik

#### Physik 0

784. Mathematische Methoden der Physik II 2-stündig, Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K	Pukhov
785. Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2533.00.61, Gruppe 1 Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.28, Gruppe 2 Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, Gruppe 3 Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.23, Gruppe 4	Pukhov / Brügge / Tückmantel

## Physik 1 - Mechanik

786. Theoretische Mechanik  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K  
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K  
Bruß
787. Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik  
1-stündig,  
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K  
Bruß
788. Übungen zur Theoretischen Mechanik  
2-stündig  
Mo 14:00 - 18:00, 2522.00.28, Gruppe 1  
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M, Gruppe 2  
Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 3  
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 4  
Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5  
Bruß /  
Karle /  
Lehmann /  
Kampermann /  
Mertz

## Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

789. Elektrizität und Magnetismus  
3-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L  
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L  
Pretzler
790. Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus  
1-stündig,  
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L  
Pretzler
791. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus  
1-stündig  
Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1  
Mi 11:00 - 12:00, 2542.02.31, Gruppe 2  
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3  
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M, Gruppe 4  
Pretzler

## Physik 4 - Atom- und Quantenphysik

792. Experimentelle Atomphysik  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J  
Schiller
793. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik  
1-stündig  
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J  
Schiller
794. Übungen zur Experimentellen Atomphysik  
1-stündig  
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1  
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2  
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3  
Schiller

795. Quantenmechanik Löwen  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J  
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J

796. Ergänzungen zur Quantenmechanik Löwen  
1-stündig  
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J

797. Übungen zur Quantenmechanik Löwen  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1  
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2  
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K, Gruppe 3

### **Physik 5 - Thermodynamik und Statistische Physik**

798. Thermodynamik Egelhaaf  
3-stündig  
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L  
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L

799. Tutorium zur Thermodynamik Egelhaaf  
1-stündig, Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L

800. Übungen zur Vorlesung Thermodynamik Egelhaaf  
1-stündig  
Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1  
Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2

### **Physik 6 - Festkörper- und Teilchenphysik**

801. Kern- und Elementarteilchenphysik Heinzel  
3-stündig  
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J  
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J

802. Tutorium zur Kernphysik Heinzel  
1-stündig  
Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J

803. Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik Heinzel  
1-stündig  
Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5K, Gruppe 1  
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5K, Gruppe 2

### **Grundpraktikum**

804. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Medizinphysiker Schumacher  
4-stündig  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.42, Ebene U1  
Vorbesprechung: 25.05.10, 13:00h Hörsaal 5K

### **Praktikum für Fortgeschrittene**

805. Praktikum zur Physik für Fortgeschrittene  
5-stündig,  
Anmeldung in den Physikalischen Grundpraktika  
Die Dozenten  
der Physik
806. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur  
Physik für Fortgeschrittene  
2-stündig  
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J  
Vorbereitung am 14.04.2010, 16:00 Uhr, s.t., Hörsaal 5J.  
Schierbaum /  
Die Dozenten  
der Physik

### **Spezielle Vertiefung**

807. Abschlusssseminar zur Bachelorarbeit  
2-stündig, Anmeldung bis 30.08.2009  
per E-Mail an axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de  
Görlitz /  
Die Dozenten  
der Physik
808. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Quantenoptik  
2-stündig  
Anmeldung direkt beim Dozenten  
Görlitz
809. Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasmaphysik  
2-stündig  
Vorbereitung: Seminarraum 2542.O2.31 (Institut für Laser- und  
Plasmaphysik)  
Pretzler
810. Angeleitetes Lernprojekt: Quanteninformationstheorie  
2-stündig  
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Bruß  
Bruß
811. Angeleitetes Lernprojekt: Theoretische Laser-Plasmaphysik  
2-stündig  
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Pukhov  
Pukhov
812. Angeleitetes Lernprojekt zur experimentellen Physik der  
weichen Materie  
2-stündig, Anmeldung direkt beim Dozenten  
Egelhaaf
813. Angeleitetes Lernprojekt zur Theoretischen Physik der weichen  
Materie  
2-stündig, Anmeldung beim Dozenten  
Löwen

### **Bachelorarbeit**

814. Bachelorarbeit  
Information direkt bei den jeweiligen Dozenten  
Die Dozenten  
der Physik

## B. Bachelor Medizinische Physik

### Physik 0 - Mathematische Methoden

815. Mathematische Methoden der Physik II  
2-stündig, Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K Pukhov
816. Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II  
2-stündig Pukhov /  
Brügge /  
Tückmantel  
Mo 11:00 - 13:00, 2533.00.61, Gruppe 1  
Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.28, Gruppe 2  
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, Gruppe 3  
Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.23, Gruppe 4

### Physik 1 - Mechanik

817. Theoretische Mechanik  
3-stündig Bruß  
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K  
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
818. Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik  
1-stündig Bruß  
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
819. Übungen zur Theoretischen Mechanik  
2-stündig Bruß /  
Karle /  
Lehmann /  
Kampermann /  
Mertz  
Mo 14:00 - 18:00, 2522.00.28, Gruppe 1  
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M, Gruppe 2  
Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 3  
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 4  
Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5

### Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

820. Elektrizität und Magnetismus  
3-stündig Pretzler  
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L  
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
821. Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus  
1-stündig Pretzler  
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
822. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus  
1-stündig Pretzler  
Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1  
Mi 11:00 - 12:00, 2542.02.31, Gruppe 2  
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3  
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M, Gruppe 4

### **Physik 4 - Atom- und Quantenphysik**

823. Experimentelle Atomphysik  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Schiller
824. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik  
1-stündig  
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Schiller
825. Übungen zur Experimentellen Atomphysik  
1-stündig  
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1  
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2  
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3 Schiller
826. Quantenmechanik  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J  
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Löwen
827. Ergänzungen zur Quantenmechanik  
1-stündig  
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Löwen
828. Übungen zur Quantenmechanik  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1  
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2  
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K, Gruppe 3 Löwen

### **Physik 5 - Thermodynamik und Statistische Physik**

829. Thermodynamik  
3-stündig  
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L  
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L Egelhaaf
830. Tutorium zur Thermodynamik  
1-stündig  
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L Egelhaaf
831. Übungen zur Vorlesung Thermodynamik  
1-stündig  
Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1  
Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2 Egelhaaf

### **Physik 7E - Kern- und Elementarteilchenphysik**

832. Kern- und Elementarteilchenphysik  
3-stündig  
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J  
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J Heinzl

833. Tutorium zur Kernphysik  
1-stündig, Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J

Heinzel

834. Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik  
1-stündig  
Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5K, Gruppe 1  
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5K, Gruppe 2

Heinzel

### **Grundpraktikum**

835. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Medizinphysiker  
4-stündig  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Geb. 25.42,  
Ebene U1. Vorbesp. 25.05.10, 13:00h Hörsaal 5K

Schumacher

### **Medizin 1 - Biologie, Genetik, Anatomie**

836. Anatomie für Studierende der Pharmazie  
2-stündig, Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, 23.04. - 23.07.2010

Zanger

### **Medizin 2 - Physiologie und Pathophysiologie**

837. Pathophysiologie und Pathochemie für Studierende der  
Pharmazie ab 5. Semester  
3-stündig  
Mi 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, 14.04. - 21.07.2010  
Fr 10:00 - 11:00, 2201.HS 2C, 16.04. - 23.07.2010

Gödecke, Decking,  
Schrader,  
Gottmann, Haas,  
Klotz, Stahl

838. Physiologie Vorlesung für Studierende der Pharmazie ab 3.  
Semester und für Studierende der Medizinischen Physik  
2-stündig  
Do 08:00 - 10:00, 2201.HS 2D  
Beginn: 15.04.2010 Ende: 23.07.2010

Gödecke,  
Decking,  
Schrader

### **Medizinische Physik 2**

839. Praktikum Medizinische Physik  
4-stündig

Heinzel

840. Seminar Medizinische Physik  
2-stündig

Heinzel

### **Medizinische Physik 3: Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung**

841. Bildgebende Verfahren in der Medizin  
Mo 09:00 - , 2201.HS 2A, Vorb. am 19.04.2010

Schormann

842. Einführung in die Bildverarbeitung  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2201.HS 2A, Beginn: 13.04.2010

Schormann

## Ergänzung 2

843. Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II) Mauve  
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, 14.04. - 23.07.2010  
Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, Vorlesung (4 SWS), 16.04. - 23.07.2010  
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung  
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

## Bachelorarbeit

844. Bachelorarbeit Die Dozenten  
der Physik  
Information direkt bei den jeweiligen Dozenten

## C. Master Physik

### Grundmodule

#### Computational Physics

845. Numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen Spatschek /  
Laedke  
2-stündig,  
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23
846. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen Spatschek /  
Laedke  
2-stündig,  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.25

#### Festkörper- und Nanophysik

847. Theoretical Solid State Physics Likos /  
Horbach  
2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
848. Supplementary Lecture - Theoretical Solid State Physics Likos /  
Horbach  
1-stündig, Termin nach Vereinbarung
849. Exercises - Theoretical Solid State Physics Likos /  
Horbach  
1-stündig  
14-tägig: Mi 14:00 - 16:00, 2532.03.51
850. Nanophysics Heinzel  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Vorlesung
851. Grundlagen der Nanotechnologie Getzlaff  
2-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
852. Magnetismus I Getzlaff  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M

853. Seminar - Grundlagen der Nanotechnologie  
1-stündig  
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L Getzlaff

854. Seminar on Fundamental Experiments of Nanophysics  
2-stündig nach besonderer Ankündigung Heinzel

### **Lasermedizin**

855. Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker  
2-stündig, Mi 16:00 - 18:00 Hering / Mürtz

856. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"  
3-stündig, (halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung).  
Voraussetzung: VL „Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker“ Hering / Mürtz

857. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermedizin für  
Physikerinnen und Physiker"  
2-stündig Hering / Mürtz

### **Laserphysik**

868. Nonlinear Optics  
2-stündig, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E Schiller

869. Practical excercises: Fundamentals of Laser Physics  
3-stündig, nach besonderer Ankündigung  
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Schiller / Nevsky

### **Quantenoptik und Quanteninformation**

870. Experimental Quantum Optics  
3-stündig  
Do 14:00 - 17:00, 2531.HS 5M Görlitz

871. Exercises - Experimental Quantum Optics  
1-stündig  
14-täglich: Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M Görlitz

### **Weiche Materie**

872. Theoretical Soft Matter Physics  
3-stündig  
Nach besonderer Ankündigung Dhont / Nägele / Lang / Lettinga

873. Exercises Theoretical Soft Matter Physics  
1-stündig  
Nach besonderer Ankündigung Dhont / Nägele / Lang / Lettinga

### **Ergänzungsmodule**

#### **Fortgeschrittene Festkörperphysik**

874. Seminar/Exercises - Materials Science  
2-stündig Schierbaum

875. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung  
Materialwissenschaft  
2-stündig  
nach besonderer Ankündigung Schierbaum
876. Magnetismus II  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K Getzlaff
877. Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft  
1-stündig  
nach besonderer Ankündigung Schierbaum
- Fortgeschrittene Quantenoptik und Quanteninformation**
878. Seminar - Experimental Quantum Optics  
2-stündig Görlitz
879. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für  
Theoretische Physik, Lehrstuhl III  
2-stündig nach besonderer Ankündigung Bruß /  
Kampermann
880. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für  
Experimentalphysik  
2-stündig nach besonderer Ankündigung Schiller /  
Görlitz
- Fortgeschrittene Plasmaphysik**
881. Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen  
4-stündig, Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31 Reiter /  
Samm /Tokar
882. Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen  
2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Seminarraum 2542.02.31 (Institut für Laser- und Plasmaphysik) Born
883. Seminar on Laser Plasma Physics  
2-stündig  
nach besonderer Ankündigung Pretzler
884. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und  
Plasmaphysik  
2-stündig  
nach besonderer Ankündigung Pretzler /  
Hemmers
885. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-  
Plasmaphysik  
2-stündig  
nach besonderer Ankündigung Pukhov
- Fortgeschrittene Weiche Materie und Statistische Physik**
886. Practical Exercises - Physics of Colloidal Soft Matter  
2-stündig, nach besonderer Ankündigung  
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Dhont /  
Lang / Nägele

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 887. | Transportphänomene<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.23  | Horbach            |
| 888. | Übungen zur Vorlesung Transportphänomene<br>1-stündig<br>Mi 16:00 - 17:00, 2522.00.23  | Horbach            |
| 889. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der weichen Materie<br>2-stündig<br>nach besonderer Ankündigung | Egelhaaf           |
| 890. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos<br>2-stündig<br>nach besonderer Ankündigung                       | Likos              |
| 891. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen<br>2-stündig<br>nach besonderer Ankündigung                       | Löwen /<br>Messina |
| 892. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide<br>2-stündig<br>nach besonderer Ankündigung  | Löwen              |
| 893. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere<br>2-stündig<br>nach besonderer Ankündigung  | Likos              |

### Weitere Wahlpflichtveranstaltungen

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| 894. | Quantenmechanik II<br>Termin wird noch bekannt gegeben<br><br>Angeleitetes Lernprojekt: Röntgenphysik, 2-stündig<br>Vorbesprechung: Di., 13.04.10, 13 Uhr s.t.<br>Seminarraum 25.42.02.31 | Pretzler |
| 895. | Röntgenphysik<br>2-stündig, nach Absprache<br><br>Vorbesprechung: Di., 13.4., 13 Uhr s.t. Seminarraum 25.42.02.31   | Pretzler |

### Spezialisierungsmodul

- |      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| 896. | Methodische Einführung zur Masterarbeit<br>Anmeldung direkt bei den jeweiligen Dozenten | Die Dozenten<br>der Physik |
|------|---|----------------------------|

### Masterarbeit

- |      |  |                            |
|------|--|----------------------------|
| 897. | Masterarbeit<br>Information direkt bei den jeweiligen Dozenten | Die Dozenten<br>der Physik |
|------|--|----------------------------|



## D. Master Medizinische Physik

### Grundmodule

#### Medizinische Physik 1

898. Anwendung physikalischer Methoden in Diagnostik und Therapie  
1.5-stündig  
Modulbeauftragter: Heinzel
899. Bildgebung in der Neurologie  
2-stündig  
Modulbeauftragter: Heinzel

#### Medizinische Physik 2

900. Angeleitetes Lernprojekt: Röntgenphysik Pretzler  
2-stündig  
Vorbesprechung: Di., 13.04.10, 13 Uhr s.t. Seminarraum 25.42.02.31
901. Röntgenphysik Pretzler  
2-stündig  
nach Absprache Vorbesprechung: Di., 13.4., 13 Uhr s.t.  
Seminarraum 25.42.02.31

### Schwerpunktmodul Physik

#### Computational Physics

902. Numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen Spatschek / Laedke  
2-stündig, Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23
903. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen Spatschek / Laedke  
2-stündig, Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.25

#### Festkörper- und Nanophysik

904. Supplementary Lecture - Theoretical Solid State Physics Likos / Horbach  
1-stündig  
Termin nach Vereinbarung
905. Theoretical Solid State Physics Likos / Horbach  
2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
906. Exercises - Theoretical Solid State Physics Likos / Horbach  
1-stündig  
14-tägig: Mi 14:00 - 16:00, 2532.03.51
907. Grundlagen der Nanotechnologie Getzlaff  
2-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 908. | Magnetismus I<br>2-stündig<br>Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M                                 | Getzlaff |
| 909. | Nanophysics<br>2-stündig<br>Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Vorlesung                        | Heinzel  |
| 910. | Seminar - Grundlagen der Nanotechnologie<br>1-stündig<br>Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L      | Getzlaff |
| 911. | Seminar on Fundamental Experiments of Nanophysics<br>2-stündig nach besonderer Ankündigung | Heinzel  |

### **Quantenoptik und Quanteninformation**

- |      |  |         |
|------|--|---------|
| 912. | Exercises - Experimental Quantum Optics<br>1-stündig, 14-tägig: Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M | Görlitz |
| 913. | Experimental Quantum Optics<br>3-stündig<br>Do 14:00 - 17:00, 2531.HS 5M                     | Görlitz |

### **Weiche Materie**

- |      |  |                                     |
|------|--|-------------------------------------|
| 914. | Theoretical Soft Matter Physics<br>3-stündig nach besonderer Ankündigung           | Dhont / Nägele /<br>Lang / Lettinga |
| 915. | Exercises Theoretical Soft Matter Physics<br>1-stündig nach besonderer Ankündigung | Dhont / Nägele /<br>Lang / Lettinga |

## **Wahlpflichtmodule Medizinische Physik**

### **Wahlpflichtmodul: Lasermedizin**

- |      |  |                   |
|------|--|-------------------|
| 916. | Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker<br>2-stündig, Mi 16:00 - 18:00   | Hering /<br>Mürtz |
| 917. | Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"<br>3-stündig, (halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)<br>Voraus.: Vorles. "Lasermedizin f. Physikerinnen u. Physiker" | Hering /<br>Mürtz |
| 918. | Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermedizin für<br>Physikerinnen und Physiker"<br>2-stündig   | Hering /<br>Mürtz |

## **E. Physik für andere Studiengänge**

### **Vorlesungen und Übungen**

- |      |  |            |
|------|--|------------|
| 919. | Physik für Mediziner<br>3-stündig<br>Blockveranst. in der 1. bis 7. Woche Mo u. Do 9-10, Di u. Fr 9-11 sowie Mi 14-16 (außer 16.4. u. 12.5.) Beg.: 14.04.10 - 9h | Schumacher |
|------|--|------------|



- |  |   |
|--|---|
| 920. Repetitorium: Physik für Mediziner<br>1-stündig, Mi 12–14 Beginn: 02.06.10 – 12 h   | Schumacher  |
| 921. Theoretische Mechanik<br>3-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K<br>Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K  | Bruß  |
| 922. Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik<br>1-stündig, Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K   | Bruß  |
| 923. Übungen zur Theoretischen Mechanik<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 18:00, 2522.00.28, Gruppe 1<br>Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M, Gruppe 2<br>Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 3<br>Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 4<br>Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5 | Bruß /<br>Karle /<br>Lehmann /<br>Kampermann /<br>Mertz |
| 924. Elektrizität und Magnetismus<br>3-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L<br>Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L   | Pretzler  |
| 925. Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus<br>1-stündig<br>Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L   | Pretzler  |
| 926. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus<br>1-stündig<br>Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1<br>Mi 11:00 - 12:00, 2542.02.31, Gruppe 2<br>Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3<br>Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M, Gruppe 4                           | Pretzler  |
| 927. Thermodynamik<br>3-stündig<br>Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L<br>Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L  | Egelhaaf  |
| 928. Tutorium zur Thermodynamik<br>1-stündig<br>Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L   | Egelhaaf  |
| 929. Übungen zur Vorlesung Thermodynamik<br>1-stündig<br>Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1<br>Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2  | Egelhaaf  |
| 930. Experimentelle Atomphysik<br>3-stündig<br>Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J<br>Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J  | Schiller  |

931. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik  
1-stündig, Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Schiller
932. Übungen zur Experimentellen Atomphysik  
1-stündig Schiller  
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1  
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2  
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3
933. Quantenmechanik Löwen  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J  
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
934. Ergänzungen zur Quantenmechanik Löwen  
1-stündig  
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
935. Übungen zur Quantenmechanik Löwen  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1  
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2  
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K, Gruppe 3

### **Physikalische Grundpraktika**

936. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Medizinerphysiker Schumacher  
4-stündig  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.42, Ebene U1  
Vorbesprechung: 25.05.10, 13:00h Hörsaal 5K
937. Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten Schumacher  
2-stündig  
Fr 14-18 (14tägig), Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika  
Einführung/Beginn: 16.04.10 - 13.30h Hörsaal 5K
938. Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten Schumacher  
2-stündig, Fr 14 - 18, (14tägig)  
Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika  
Einführung: 16.04.10 - 13.30h Hörsaal 5K
939. Physikalisches Praktikum für Mediziner Schumacher  
4-stündig  
Blockpraktikum 1. - 7. Woche, 13.30-18  
Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika  
Beginn: A: 12.04.10 - 13.30h B: 13.04.10 - 13.30h Hörsaal 5K
940. Physikalisches Praktikum für Chemiker Schumacher  
4-stündig  
Blockpraktikum 8.-15. Woche, Mo u. Di 14-18  
Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika  
Beginn: 07.06.10 - 14.00h Hörsaal 5K

## F. Sonstiges

941. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik  
kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern"  
3-stündig  
Mo 16:00 - 19:00  
nach besonderer Ankündigung
- Egelhaaf /  
Löwen /  
Likos
942. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18:  
"Relativistische Laser-Plasma-Dynamik"  
2-stündig  
Mo 16:00 - 18:00 nach besonderer Ankündigung
- Pretzler /  
Pukhov
943. Seminar mit Themen aus dem Graduiertenkolleg 1203:  
"Dynamik heißer Plasmen"  
2-stündig  
dreiwöchentlich: Fr 14:00 - 16:00 nach bes. Ankündigung
- Pretzler /  
Pukhov / Reiter /  
Samm / Tokar
944. Physikalisches Kolloquium  
2-stündig  
Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J, nach besonderer Ankündigung
- Die Dozenten  
der Physik
945. Medizinphysikalisches Kolloquium für Studierende  
1-stündig
- Heinzel
946. Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 2  
2-stündig  
14-tägl.: Mo 16:00 - 18:00, 2523.00.62,  
siehe besondere Ankündigung  
Recherchen zu technischen Schutzrechten Arbeitnehmererfindungen,  
Hochschulerfindungen, Betriebliches Vorschlagswesen Geschmacksmuster,  
Urheberrecht Markenrecht Innovationsmanagement, Strategien
- Borkowski

# Psychologie

## Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (2.Semester)

947. Quantitative Methoden II Bayen  
3-stündig  
Mi 11:00 - 14:00, 2301.HS 3B
948. Durchführung und Präsentation empirischer Untersuchungen Bayen  
2-stündig  
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 12.04.2010  
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 19.04.2010  
Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.65, Gruppe 1  
Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.61, Gruppe 4  
Mo 16:00 - 18:00, 2302.00.63, Gruppe 3, Beginn am 20.04.2010  
Mo 16:00 - 18:00, 2303.01.61, Gruppe 7  
Fr 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 16.04.2010  
Fr 11:00 - 13:00, 2303.00.61, Gruppe 5  
Fr 11:00 - 13:00, 2302.00.63, Gruppe 6, Beginn am 17.04.2010  
Fr 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Gruppe 2, Beginn am 20.04.2010
949. Computergestützte Datenanalyse Bayen  
2-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, Gruppe 1, Raum: 23.02.01.49  
Mo 09:00 - 11:00, Gruppe 2, Raum: 25.41 00.41 (Rechenzentrum!)  
Mi 09:00 - 11:00, Gruppe 4, Raum: 23.02.01.49  
Mi 09:00 - 11:00, Gruppe 3, Raum: 25.41 00.43 (Rechenzentrum!);  
17.6. Ersatzraum: 41  
Mi 16:00 - 18:00, Gruppe 5, Raum: 23.02.01.49  
Do 09:00 - 11:00, Gruppe 6, Raum: 25.41.00.43; 18.6. Ersatzraum: 61;  
16.7. Ersatzraum 63  
Fr 09:00 - 11:00, Gruppe 7, Raum: 23.02.01.49  
Fr 09:00 - 11:00, Gruppe 8, Raum: 25.41 00.43 (Rechenzentrum!)  
Teilnehmer werden noch einer Gruppe zugeordnet
950. Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung und Denken Buchner  
2-stündig  
Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D  
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B
951. Differentielle und Persönlichkeitspsychologie II Musch  
2-stündig  
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C
952. Biologische Psychologie II Stoerig  
2-stündig  
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D

## Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (4. Semester)

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 953. Experimentelles Praktikum II<br>4-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.61, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung<br>Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.22, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung<br>Do 09:00 - 11:00, 2321.01.56, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung<br>Do 09:00 - 11:00, 2302.00.63, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung<br>Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.61, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung<br>Do 09:00 - 11:00, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung<br>Do 09:00 - 11:00, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung<br>Fr 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 23.04.2010 | Bayen                              |
| 954. Seminar Leistungs- und Persönlichkeitsmessung<br>1-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B<br>Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61<br>Mi 09:00 - 11:00, 2302.00.63  | Musch /<br>Ülsmann /<br>Pietrowsky |
| 955. Seminar Interview und Beobachtung<br>1-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2302.00.63<br>Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65<br>Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.61<br>Mi 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C  | Musch /<br>Pietrowsky              |
| 956. Entwicklungspsychologie II<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C   | Prior                              |
| 957. Sozialpsychologie II<br>2-stündig<br>Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B   | Pause                              |
| 958. Arbeitspsychologie und Ergonomie II<br>2-stündig<br>Mo 09:00 - 11:00,<br>2301.HS 3C   | Buchner                            |
| 959. Klinische Psychologie II<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00,<br>2301.HS 3C  | Pietrowsky                         |
| 960. Neurowissenschaftliche Psychologie II<br>2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2611.HS 6A  | Stoerig                            |

## Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (6.Semester)

961. Arbeitspsychologie und Ergonomie Buchner  
4-stündig  
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B  
Do 14:00 - 16:00, 2303.01.70  
Do 14:00 - 16:00  
Do 14:00 - 16:00  
Fr 09:00 - 11:00  
Fr 09:00 - 11:00, 2303.U1.65  
Fr 09:00 - 11:00
962. Einführung in die Neuroanatomie für Studierende der Psychologie Rehkämper  
(Vorlesung und Demonstration)  
1-stündig  
Fr 16:30 - 17:15, 2201.HS 2C, HS 2 C
963. Klinische Psychologie Pietrowsky  
4-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B, Ersteinführung am 12.04.2010  
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, Ersteinführung am 13.04.2010  
Di 09:00 - 11:00  
Di 09:00 - 11:00, 2303.01.63  
Di 09:00 - 11:00  
Do 11:00 - 13:00  
Do 11:00 - 13:00, 2513.U1.22  
Do 11:00 - 13:00, 2513.U1.30
964. Neurowissenschaftliche Psychologie Stoerig  
4-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2302.U1.81  
Mi 11:00 - 13:00, 2513.U1.22  
Mi 11:00 - 13:00, 2513.U1.30  
Fr 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C, Ersteinführung am 23.04.2010  
Fr 11:00 - 13:00  
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.23  
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.24  
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81  
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.21  
Fr 11:00 - 13:00

## Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (2. Studienabschnitt)

965. Kognitive Psychologie Buchner  
2-stündig,  
Mi 11:00 - 13:00, 2201.HS 2B
966. Kognitive Psychologie (Teil 1) Buchner  
2-stündig, Di 14:00 - 16:00, 2303.00.61  
Nachzügler können sich im Sekretariat 23.03.00.68 melden.

- |      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 967. | Kognitive Psychologie (Teil 2)<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.21  | Heil            |
| 968. | Kognitive Psychologie (Teil 2)<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2303.00.61  | Buchner         |
| 969. | Arbeitspsychologie und Ergonomie II<br>2-stündig<br>Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C   | Buchner         |
| 970. | Arbeitspsychologie und Ergonomie<br>4-stündig<br>Do 11:00 - 15:00, 2303.U1.61<br>Do 11:00 - 15:00, 2303.00.61  | Buchner         |
| 971. | Arbeitspsychologie und Ergonomie<br>2-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2303.U1.61  | Buchner         |
| 972. | Klinische Psychologie II<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C  | Pietrowsky      |
| 973. | Schlaf- und Traumforschung<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.65  | Pietrowsky      |
| 974. | Klinische Psychologie<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2303.U1.65<br>Mo 16:00 - 18:00, 2302.U1.61<br>Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.61<br>Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.65<br>Di 09:00 - 13:00, 2302.U1.22<br>Di 09:00 - 13:00, 2302.U1.23<br>Do 13:00 - 15:00, 2303.U1.65 | Pietrowsky      |
| 975. | Klinische Psychologie<br>1-stündig<br>Do 10:00 - 11:00, Raum 23.03.U1.49   | Pietrowsky      |
| 976. | Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:<br>EDV-gestützte Auswertung mit SPSS<br>2-stündig<br>Fr 11:00 - 13:00, findet in Raum 23.02 01.49 statt  | Bayen           |
| 977. | Mathematische Psychologie: Multinomiale Verarbeitungsbaummodelle<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65  | Bayen           |
| 978. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens<br>4-stündig<br>Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64  | Dere /<br>Prior |

979.	Physiologische Psychologie Animalteil 4-stündig Fr 09:00 - 13:00, 2303.U1.61, Raum 23.02.00.64	Dere / Prior
980.	Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 2) 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61	Prior
981.	Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) 4-stündig Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Dere / Prior
982.	Angewandte Physiologische Psychologie: Neurowissenschaftliche Psychologie II 2-stündig Di 14:00 - 16:00, findet statt in HS 6A	Stoerig
983.	Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Diagnostik + Rehabilitation 3-stündig Mo 16:00 - 19:00, 2302.U1.81	Stoerig
984.	Diagnostik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.65 Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A	Musch
985.	Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Begutachtung und Rehabilitation 1-stündig	Stoerig
986.	Physiologische Psychologie: Bewusstseinsforschung 3-stündig Mi 16:00 - 19:00, 2302.U1.81	Stoerig
987.	Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten, Kurs A 4-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 14.04.2010 Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 21.04.2010	Pause
988.	Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten, Kurs B 4-stündig Mi 16:00 - 18:00, Einzeltermin am 14.04.2010, Einführungsveranstaltung siehe Kurs A Mi 16:00 - 18:00, Einzeltermin am 21.04.2010, Einführungsveranstaltung siehe Kurs A	Pause
989.	Diagnostik - Praktische Übungen Kurs A und B 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Kurs A Do 14:00 - 16:00, Kurs B	Musch

## Klausuren

990. Biologische Psychologie Stoerig  
Do 09:00 - 17:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 22.07.2010
991. Klinische Psychologie Pietrowsky  
3-stündig  
Mo 10:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 06.09.2010
992. Prüfungsklausuren Psychologie Buchner  
Di 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 27.07.2010  
Di 09:00 - 12:00, 2201.HS 2A, Einzeltermin am 07.09.2010  
Fr 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 30.07.2010  
Fr 09:00 - 12:00, 2201.HS 2A, Einzeltermin am 10.09.2010
993. Quantitative Methoden I Bayen  
Mi 15:00 - 17:00, 2301.HS 3A, Klausur

## Tutorien

994. Tutorium Klinische Psychologie Pietrowsky  
2-stündig  
Mi 16:00 - 18:00
995. Tutorium Klinische Psychologie Pietrowsky  
2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.24  
Mi 09:00 - 11:00, 2302.U1.21
996. Tutorium Quantitative Methoden II Bayen  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2522.U1.34

## Forschungskolloquien

997. Forschungskolloquium Musch  
2-stündig  
Do 16:00 - 18:00, 23.03.00.61
998. Forschungskolloquium Pause  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, Raum 23.02.01.49  
Do 11:00 - 13:00, 2311.03.22
999. Forschungskolloquium Buchner  
2-stündig  
Do 16:00 - 18:00, Raum 23.02.00.63
1000. Forschungskolloquium Bayen  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, 23.02.01.49
1001. Forschungskolloquium Pietrowsky  
2-stündig  
Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.61

1002. Forschungskolloquium  
2-stündig  
Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.61  
N. N.
1003. Forschungskolloquium  
2-stündig  
Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.65  
Heil
1004. Forschungskolloquium  
2-stündig  
Do 18:00 - 20:00, 2303.00.83  
Stoerig
1005. Psychologisches Kolloquium: Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe  
1-stündig  
14-tägig: Mo 18:00 - 20:00, 2303.U1.61

## Sonstiges

1006. Augmented Cognition - Assistenzsysteme in der Fahrzeugentwicklung Schrauf  
Termine und Räume werden noch bekannt gegeben!
1007. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Bayen / Buchner / Heil /  
3-stündig Musch / N. N. / Pause /  
Zeit und Ort nach Vereinbarung! Pietrowsky / Stoerig
1008. Aktuelle Forschungsmethoden in der klinisch biologischen Psychologie Pietrowsky  
2-stündig  
Do 17:00 - 19:00, 2303.U1.61, Vorbesprechung am 15.04.2010  
Fr 09:00 - 20:00, Einzeltermin am 11.06.2010, Blockveranstaltung  
Sa 09:00 - 20:00, 2303.U1.61, Einzeltermin am 12.06.2010,  
Blockveranstaltung
1009. Betriebliche Aspekte zur Motivation, Verhaltens- und Buchner  
Einstellungsänderung im Arbeits- und Gesundheitsschutz
1010. Einführungsveranstaltung Diagnostik Musch  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, Einzeltermin am 15.04.2010  
Do 11:00 - 13:00, Einzeltermin am 22.04.2010
1011. Neurotutorium N. N.  
2-stündig  
Fr 11:00 - 13:00
1012. Theatergruppe Psychologie Musch  
3-stündig  
Mo 19:00 - 22:00, 2321.HS 3E  
Mo 19:00 - 22:00  
Ansprechpartnerin für die Theatergruppe der Psychologie ist Nuri Wieland  
(Nuri.Wieland@uni-duesseldorf.de).

