

# Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

## Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

## Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

## Studiendekan:

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky

## Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),  
F. 81-1 22 35/1 2193, Fax: 02 11-81-1 5191

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

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

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

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

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

## Promotionsangelegenheiten:

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

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 9.30–11.30

Telefonsprechstunde: montags bis freitags von 11.30–12.00

## Grundsatzangelegenheiten Lehre und Studium:

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

## Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter

## Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer:

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

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

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

## Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

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

## Gruppe der Studierenden:

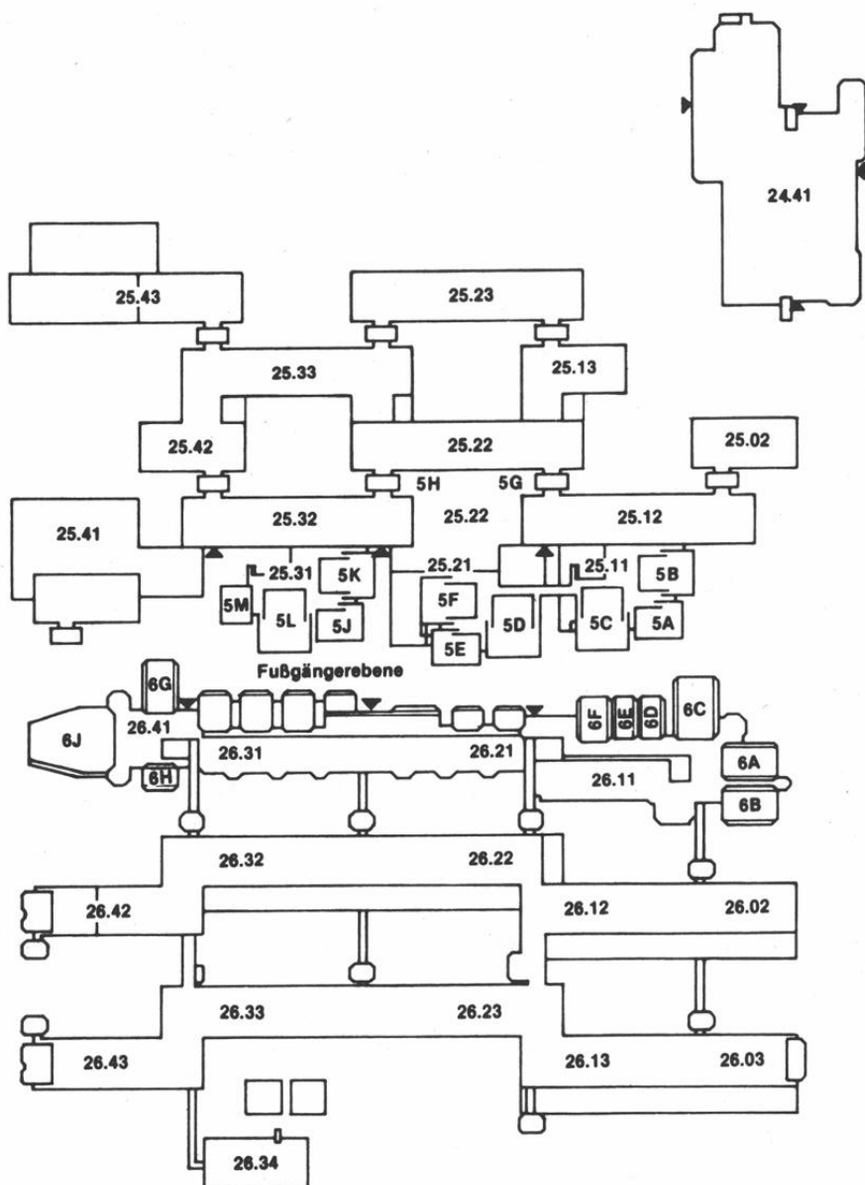
Ron-Patrick Cadeddu, Andreas Funk, Dennis Heckendorf

## Gruppe der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dietmar Frunzke, Peter Thielen

# Orientierungsplan

Legende nebenstehend



## Legende zum Orientierungsplan

### Mathematik

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

### Informatik

Lehrstuhl für Bioinformatik	Gebäude 25.02, Ebene 02
Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 02
Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme	Gebäude 25.12, Ebene 02
Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen	Gebäude 25.12, Ebene 02
Signalverarbeitung und Bildverarbeitung	Gebäude 25.13, Ebene 02
Komplexitätstheorie und Kryptographie	Gebäude 25.12, Ebene 02
Algorithmen und Datenstrukturen	Gebäude 25.13, Ebene 02
Lehrstuhl für IT-Management	Gebäude 25.41, Ebene 02

### Physik

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

### Chemie

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

### Pharmazie

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

### Biologie

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

Mikrobiologie  
Physikalische Biologie  
und Abt. Biokybernetik

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

## 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

Gebäude 25.11, Ebene 00

5D, 5E, 5F

Gebäude 25.21, Ebene 00

5G, 5H

Gebäude 25.22, Ebene 00

5J, 5K, 5L, 5M

Gebäude 25.31, Ebene 00

6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F

Gebäude 26.11, Ebene 00

6G, 6H, 6J

Gebäude 26.41, Ebene 00

## Studienberatung

### Mathematik

Julia Schweitzer (Diplom)

Mi. 11–12, F. 81-1 21 53

Prof'in Dr. Hochbruck (Bachelor)

nach Vereinbarung, F. 81-1 21 50

Prof. Dr. Kerner (Erstsemester)

Di. 13–15–14, Do. 15.45–16.15, F. 81-1 21 85

### Informatik

Institut für Informatik, Gebäude 25.13. Ebene 02, Raum 39

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

Sprechstunde: nach Vereinbarung

### Physik

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 24

Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz, F. 81-1 51 90, e-mail: axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de

Sprechstunde: Mo. 14–15 und nach Vereinbarung

### Chemie

Studiengang Diplom:

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

Wirtschaftschemie:

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

Studiengang Biochemie:

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

## Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Biologie, Gebäude 26.32, Ebene 00, Raum 29  
Priv.-Doz. Dr. Claus M. Paßreiter, F. 81-1 41 72

## Biologie

Institut für Zoophysiologie  
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 88

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

## Psychologie

Psychologisches Institut  
Univ.-Prof. N. N.  
Beratungsgebiet: Problemfälle

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

Priv.-Doz. Dr. Petra Jansen-Osmann, F. 81-1 56 29  
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 65, Sprechzeiten Do. 14–15  
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Doz. Dr. Michael Niedeggen, F. 81-1 20 11  
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 46, Sprechstunde Mi. 13–14  
Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

## 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. 81-14846  
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. 81-13232, in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13–15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

## **Psychologie**

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

## **Prüfungsausschüsse**

### **Ausschuss für die Diplomprüfung in Biologie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. R. Wagner

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. U. Rüter

Weitere Mitglieder:

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

Wiss. Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. J. Schumann

Studierende:

N. N.

### **Ausschuss für die Zwischenprüfung in Biologie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Jochen D'Haese

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann

Vertreter der Studierenden:

N. N., N. N.

### **Ausschuss für Bachelorprüfungen in Biologie**

Vorsitz:

Univ.-Prof. Dr. R. Wagner

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. U. Rüter

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. J. Hegemann

Priv.-Doz. Dr. J. Schumann

Studierende:

N. N.

### **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:

Samir Charrak, Daniel Griesinger

### **Prüfungsausschuss Bachelor / Master Chemie**

Vorsitzende:

Prof. Dr. W. Kläui

Stellvertreter:

Prof. Dr. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. R. Weinkauff

Prof. Dr. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. R. Reiß

Studierende:

Bachelor: Vivian Verheyen

Master: Samir Charrak, Daniel Griesinger

### **Ausschuss für die Diplomprüfung in Wirtschaftschemie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. W. Frank

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. B. Günter

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. C. Seidel

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

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. G. Reiß

Studierende:

N. N.

### **Prüfungsausschuss Bachelor / Master in Biochemie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. H. Weiss

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. U. Rütter

Weiteres Mitglied:

Univ.-Prof. Dr. L. Schmidt

Wiss. Mitarbeiter:

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

Studierende:

N. N.

### **Ausschuss für die Zwischenprüfung in Chemie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. W. Kläui

Stellvertreter:

Univ.-Prof. M. Braun

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. K. Kleinermanns

Univ.-Prof. J. Pietruszka

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Bernhard Mayer

Studierende:

N. N., N. N.

### **Prüfungsausschuss Bachelor in Informatik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Stefan Conrad

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. M. Leuschel

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. V. Aurich

Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Christian Lochert

Dipl.-Math. Garbor Erdelyi

Studierende:

Markus Bergermanns

### **Prüfungsausschuss Master in Informatik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Leuschel

Stellvertreter:

Dr. St. Conrad

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. V. Aurich

Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Christian Lochert

Dipl.-Math. Garbor Erdelyi

Studierende:

Markus Bergermanns

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

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

Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. Marlis Hochbruck

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

Alle Mathematisches Institut

## **Prüfungsausschuss Bachelor/Master in Mathematik und Anwendungsgebiete**

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

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

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

Wiss. Mitarb.:  
Dr. Benjamin Klopsch

Studierende (Prüfungsausschuss Bachelor):

N. N.  
N. N.

Studierende (Prüfungsausschuss Master):

N. N.  
N. N.

## **Ausschuss für die Zwischenprüfung in Mathematik**

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

Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. Marlis Hochbruck

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

### **Ausschuss für die Diplomprüfung Physik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Getzlaff

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. K. Schierbaum

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler

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

Wiss. Mitarb.:

Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Studierende:

Dennis Heckendorf

### **Ausschuss für die Zwischenprüfung in Physik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Getzlaff

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. K. Schierbaum

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. G. Pretzler

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

Wiss. Mitarb.:

Dipl.-Phys. Christoph Kahle

Studierende:

Dennis Heckendorf

N. N.

### **Prüfungsausschuss Bachelor Physik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. St. Egelhaaf

Stellvertreter:

Prof. Dr. K. Schierbaum

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Pretzler

Prof. Dr. A. Pukhov

Wiss. Mitarb.:

Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Studierende:

N. N.

N. N.

### **Prüfungsausschuss Master Physik**

Vorsitzender:

Prof. Dr. M. Getzlaff

Stellvertreter:

Prof. Dr. K. Schierbaum

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Pretzler

Prof. Dr. A. Pukhov

Wiss. Mitarbeiter:

Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Studierende:

N. N., N. N.

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

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Heil

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. A. Buchner

Univ.-Prof. Dr. J. Musch

Wiss. Mitarb.:

Dipl.-Psych. Christian Müller

Studierende:

Marijke Huven

Martin Elzner

Alle Psychologisches Institut

### **Graduiertenförderungskommission der Fakultät**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. P. Kleinebudde

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

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

Univ.-Prof. Dr. R. Lösch

Univ.-Prof. Dr. St. Conrad

Univ.-Prof. Dr. R. Meise

Juniorprof. Dr. A. Wicht

Frau Dr. S. Etges

### **Kommission für Internationale Angelegenheiten**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. R. Meise

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Univ.-Prof. Dr. P. Stoerig

Univ.-Prof. Dr. R. Meise

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

Univ.-Prof. Dr. P. Proksch

Univ.-Prof. Dr. Ch. Bridges

Univ.-Prof. Dr. J. Rothe

Frau Akad. Dir. Dr. H. Hammer

Silke Zimmermann

Rolf Linder

## Lehrkörper

### a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (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, Schlehdornweg 16, 42781 Haan, F. (021 29) 72 96  
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (02129) 74 34
- Hollenberg, Cornelis P.  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (021 03) 6 18 97  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (021 37) 43 66  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 66 36 42  
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (021 31) 6 72 54  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 40627 Düsseldorf, F. 20 38 15  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Lippold, Bernhard C.  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie)
- Martin, Hans-Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie), 1.9.80  
(Lehrstuhlinhaber)
- Möhrle, Hans  
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Mootz, Dietrich  
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie)
- Otto, Andreas  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Petry, Walter, Ottilie-Baader-Weg 6, 40789 Monheim-Baumberg, F. (021 73) 6 62 68  
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik)
- Santarius, Kurt A., Hausensteinweg 2c, 82327 Tutzing, F. (0 81 58) 90 58 05  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Schmid, Dankward, Klusenstr. 116, 41239 Mönchengladbach, F. (021 66) 25 57 86  
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 40699 Erkrath, F. 25 11 59  
Dr. phil. nat. (Theor. Chemie)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 48157 Münster, F. (02 51) 32 92 88  
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 83346 Bergen, F. (0 86 62) 82 96  
Dr. rer. nat. (Botanik)

- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 40627 Düsseldorf, F. 20 34 10  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (0 21 04) 4 20 79  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (0 2 28) 28 10 25  
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik)
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 41564 Kaarst, F. (0 21 31) 60 32 85  
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik)
- Willuhn, Günter, F. 81-1 33 89  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 34 95  
Ph. D. (Physiologische Psychologie)
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 43 67  
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (0 21 04) 4 58 71  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

#### **b) Universitätsprofessorinnen und Professoren im Ruhestand:**

- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Straße 11a, 42781 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie)
- Behnenburg, Wolfgang, Christophstraße 81, 40225 Düsseldorf, F. 75 24 26  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik),
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 575730  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 40210 Düsseldorf, F. 27 42 93  
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 40210 Düsseldorf  
Dr. phil. (Psychologie)
- Hägele, Gerhard  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Harzheim, Egbert, Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (0 21 02) 5 02 72  
Dr. phil. (Psychologie)
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 24 55 76, Fax 9 00 33 04  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (0 21 29) 31 31 2  
Dr. rer. nat. (Physische Geographie)
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (0 21 31) 8 47 68  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 41470 Neuss-Allerheiligen  
F. (0 21 37) 6 07 27, Dr. phil. (Botanik)
- Krause, Gotthard H., Menanweg 33, 40724 Hilden, F. (0 21 03) 6 16 38  
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie)
- Kula, Maria-Regina  
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie)
- Kunz, Werner  
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Str. 93, 41468 Neuss, F. (0 21 31) 3 73 24  
Dr. rer. nat. (Physik)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 71 65 67  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schirmer, Wolfgang, 91320 Wolkenstein 24, F. (0 91 94) 72 47 72  
Dr. rer. nat. (Geologie)
- Schlue, Wolf-Rüdiger  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)

- Schulze, G. E., Werner, Grevenbroicher Weg 70, 40547 Düsseldorf, F. 59 92 782  
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft)
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 42781 Haan, F. (0 21 29) 27 48  
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 40723 Hilden, F. (0 21 03) 6 25 71  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Strehblow, Hans-Henning  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath  
Dr. phil. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Vorlauffer, Karl, Heidenfeldstr. 11, 65812 Bad Soden, F. (0 61 74) 37 30  
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Weber, Horst  
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Wenzens, Gerd, Wiesenweg 20, 79737 Herrischried, F. (0 77 64) 93 37 28  
Dr. phil. nat. (Geographie)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 41464 Neuss, F. (0 21 31) 8 01 99  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 2 81 50  
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie)

**c) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:**

- Alfermann, August-Wilhelm, Ruhrstraße 5, 40699 Erkrath  
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.7.86
- Aurich, Volker, Werstener Dorfstr. 99, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.88
- Beye, Martin  
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Bott, Michael, Forschungszentrum Jülich GmbH  
Dr. rer. nat. (Biochemie), 1.8.98
- Braun, Manfred, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.4.85
- Breitkreuz, Jörg  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie) 9.12.2004
- Bruß, Dagmar, F. 81-1 06 79  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik) (Lehrstuhlinhaberin), 1.9.2004
- Buchner, Axel  
Dr. phil. (Psychologie), 1.10.2000 (Lehrstuhlinhaber)
- Büldt, Georg, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich (F. (0 24 61) 61 20 30  
Dr. rer. nat. (Biologische Strukturforschung), 1.10. 93 (Lehrstuhlinhaber)
- Conrad, Stefan  
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 1.10.2002
- Dhont, Jan Karel, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61 21 60  
Dr. rer. nat. (Physik) 1.11.2001
- Egelhaaf, Stefan U.  
Dr. (Experimentalphysik) 1.12.04 (Lehrstuhlinhaber)
- Egger, Reinhold  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 1.4.01 (Lehrstuhlinhaber)
- Ernst, Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 40721 Hilden, F. (0 21 03) 4 61 54  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1.8.89
- Frank, Walter  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie), 1.10.1999 (Lehrstuhlinhaber)
- Ganter, Christian  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie), 27.2.2003
- Getzlaff, Mathias, F. (0 21 11) 81-12 291  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16.12.2002

- Görlitz, Axel, F. (02 11) 81-1 51 90  
Dr. rer. nat. (Physik), 1.10.2003
- Greven, Hartmut, Otto-Hahn-Straße 80, 40591 Düsseldorf, F. 75 41 12  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4.11 86
- Grieshaber, Manfred  
Dr. rer. nat. (Zoophysiologie), 1.3.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Groth, Georg, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 28 22,  
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 02 28/21 05 89  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.6.92 (Lehrstuhlinhaber)
- Hegemann, Johannes H.  
Dr. rer. nat. (Funktionelle Genomforschung) (Lehrstuhlinhaber)
- Heil, Martin  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1.3.2003
- Heinzel, Thomas, F. (02 11) 81-1 48 13  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), (Lehrstuhlinhaber), 1.4.2004
- Hochbruck, Marlis, Römerstraße 30, 41366 Schwalmtal, F. (021 63) 32 01 82  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.98 (Lehrstuhlinhaber)
- Höltje, Hans-Dieter, Pharmazeutische Chemie  
Dr. rer. nat., Dr. pharm. h.c., 1.3.96 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Graf-Recke-Straße 70, 40239 Düsseldorf, F. 81-1 42 96  
Ph. D. (Psychologie), 1.12.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Jaeger, Karl-Erich, Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich,  
F. (0 24 61) 61 69 66  
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie), 1.7.02 (Lehrstuhlinhaber)
- Jahns, Hans Martin, F. 81-1 35 49  
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.4.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Arnold, Kleine Trift 6, 57258 Freudenberg, F. (027 34) 17 72  
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie) 1.4.92  
(Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 40225 Düsseldorf, F. 34 77 64  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75
- Jarre, Florian  
Dr. rer. nat. (Mathematische Optimierung), 1.7.2000 (Lehrstuhlinhaber)
- Jose, Joachim  
Dr. rer. nat. (Pharm. Chemie), 22.7.2004
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (021 31) 51 46 13  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Kisker, Erhard, F. (0211) 81-1 25 74  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1.4.1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kläui, Wolfgang  
Dr. phil., Dr. rer. nat. habil. (Anorganische Chemie), 1.8.91 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinebudde, Peter  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie), 1.3.03 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleineremanns, Karl  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 9.10.90 (Lehrstuhlinhaber)
- Knust, Elisabeth, F. 81-1 35 04  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.9.1996 (Lehrstuhlinhaber)
- Köhler, Kai  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 11.06.02
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 21 44  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuckländer, Uwe  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1.4.81

- Läer, Stephanie  
Dr. med. (Klinische Pharmazie), 24.11.2004
- Leuschel, Michael  
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 29.10.2004
- Li, Shu-Ming  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie), 1.4.06
- Likos, Christos, F. (02 11) 81-1 36 99  
Dr. (USA) (Theoretische Physik), 1.8.2003
- Lösch, Rainer, Werstener Feld 40, 40591 Düsseldorf, F. 76 20 01  
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.10. 90
- Löwen, Hartmut, Schluchtenhausstr. 1, 41469 Neuss  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 23. 11. 95 (Lehrstuhlinhaber)
- Lunau, Klaus, Albrecht-Dürer-Straße 49, 40699 Erkrath, F. 24 40 76  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.97
- Marian, Christel M., Zietenstr. 45, 40476 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie) 01.11.01 (Lehrstuhlinhaber)
- Martin, William, Rilkestr. 13, 41469 Neuss  
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.7.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Mauve, Martin  
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 4.8.2003
- Mehlhorn, Heinz, F. 81-1 30 52  
Dr. rer. nat. (Zoologie), (Lehrstuhlinhaber), 1. 3. 95
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 40699 Erkrath, F. (021 04) 4 23 91  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Mewis, Albrecht  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 14.11.94
- Musch, Jochen  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Nägele, Gerhard  
Dr. rer. nat. (Physik) 14.12.04
- Olbrich, Stephan  
Dr. ing. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Informatik), 1.12.05
- Pause, Bettina  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Pietrowsky, Reinhard, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 21 40  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Pietruszka, Jörg  
Dr. rer. nat. (Bioorganische Chemie), 30.11.04 (Lehrstuhlinhaber)
- Pretzler, Georg, F. 81-1 38 84  
Dr. rer. tech. (Experimentalphysik) 21.3.2002
- Proksch, Peter  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 29.9.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Pukhov, Alexander, An der Eiche 24, 41468 Neuss, F. (021 31) 201 16 89  
Dr. (RUS) (Theoretische Physik), 20.11.01
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf  
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Reiter, Detlev, Lerchenweg 10, 52353 Düren, F. 0 24 21 / 8 74 12  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.5.97
- Riesner, Detlev, Sonsbecker Straße 19, 40547 Düsseldorf, F. 02 11-55 78 79 15,  
Fax 02 11-55 78 79 16  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Ritter, Helmut  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie), 1.10.01  
(Lehrstuhlinhaber)

- Rose, Christine R., F. 81-1 34 16  
Dr. rer. nat. (Lehrstuhlinhaber) (Neurobiologie), 22.9.2005
- Rothe, Jörg  
Dr. rer. nat. (Informatik), 1.10.2000
- Rüther, Ulrich, F. 81-11391  
Dr. rer. nat. (Entwicklungs- und Molekularbiologie der Tiere) Lehrstuhlinhaber
- Sahm, Hermann, Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (0 24 61) 61 32 94  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Samm, Ulrich, IPP, Forschungszentrum Jülich, F. (024 61) 61 30 85  
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik) 20.11.97
- Schierbaum, Klaus-Dieter, Von-Steuben-Straße 11, 47803 Krefeld, F. (021 51) 87 58 11  
Dr. rer. nat. (IPkM, Materialwissenschaft), 1.3.98
- Schiller, Stephan  
Ph. D. (Experimentalphysik), 1.10.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmitt, Lutz  
Dr. rer. nat. (Biochemie), 23.12.04
- Schröer, Stefan  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.2004 (Lehrstuhlinhaber)
- Schurr, Ulrich, Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (024 61) 61 30 73  
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.8.2002 (Lehrstuhlinhaber)
- Seidel, Claus  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 18.6.2002 (Lehrstuhlinhaber)
- Simon, Rüdiger, F. 81-1 40 45  
Dr. rer. nat. (Genetik) 01.10.02
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a 40591 Düsseldorf, F. 75 16 37  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 29.9.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 45239 Essen, F. (02 01) 40 64 78  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22.5.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Staudt, Claudia  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.12.2003
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 42781 Haan, F. (021 29) 5 22 69  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Stoerig, Petra, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 22 65  
Dr. phil. Dr. med. habil. (Psychologie), Lehrstuhlinhaberin, 7.7.97
- Wagner, Rolf  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987
- Wanke, Egon  
Dr. rer. nat. (Informatik), 1. 4. 95
- Weinkauff, Rainer  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.8.99
- Weiss, Hanns  
Dr. med. (Biochemie), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Westhoff, Peter, Heribertstraße 13, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 54 34  
Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)
- Willbold, Dieter, F. (024 61) 61 21 00, Fax (024 61) 61 20 23  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 15.8.01
- Willi, Oswald, F. (02 11) 81-1 21 57  
Dr. rer. tech. (Experimentalphysik), 1.4.01 (Lehrstuhlinhaber)
- Witsch, Kristian, Händelstraße 44, 40593 Düsseldorf, F. 20 16 33  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81
- Wunderlich, Frank  
Dr. rer. nat. (Molekulare Parasitologie), 1.6.86

#### **d) Honorar-Professoren:**

- Babczinski, Peter, Gartenstraße 31b, 40764 Langenfeld  
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,  
40789 Monheim, F. (021 73) 38 38 49
- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf  
Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (021 02) 2 19 60  
Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (021 51) 73 06 94  
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW (Limnologie)
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (021 03) 6 25 10  
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)
- Hochmuth, Toni, Matthias-Grünwaldstraße 13, 40699 Erkrath, F. (02 11) 24 27 91  
Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D. (Physik)
- Iden, Rüdiger, Polymer Research Division, BASF AG 67056 Ludwigshafen  
Dr. rer. nat., Leiter der Polymerphysik
- Knop, Jan von, Feldstraße 14, 40479 Düsseldorf, F. (02 11) 40 79 08  
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf (Datenverarbeitung)
- Londershausen, H. M., BAYER AG, 40789 Monheim  
Dr. rer. nat.
- Lubitz, Wolfgang, Postfach 10 13 65, 45413 Mülheim an der Ruhr, F. (02 08) 3 06 - 36 14  
Fax (02 08) 3 06 - 39 55, e-mail: lubitz@mpi-muelheim.mpg.de  
Prof. Dr., Max-Planck-Institut für Strahlenchemie
- Thiel, W.  
Dr. rer. nat. (Chemie), Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Kaiser-Wilhelm-Platz 1,  
45470 Mülheim a. d. Ruhr

#### **e) außerplanmäßige Professoren:**

- Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstraße  
2, 85748 Garching bei München  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Bettermann, Hans, Ahrstr. 17, 41469 Neuss  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 40627 Düsseldorf, F. 81-1 19 56, F. priv. 02 11-20 23 88  
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen und Fachdidaktik Biologie)
- Bluhm, Thorsten, Carl-Schmachtenberg-Weg 21, 40822 Mettmann  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Born, M.  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Braun, Rüdiger, Heymannplatz 11, 45131 Essen, F. (02 01) 7 26 87 53  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Bridges, Christopher, F. 81-149 91  
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysikologie)
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 52428 Jülich, F. (024 61) 5 29 22  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 77 80  
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Daunicht, Wolfgang, Am Deich 13, 40547 Düsseldorf  
Dr. phil. nat. (Biophysik)
- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (021 01) 8 20 97  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 40599 Düsseldorf, F. 74 26 44  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II
- Eisenriegler, Erich, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52428 Jülich, F. (02461) 616684  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

- Esser, Charlotte, Institut für Umwelthygiene  
Dr. rer. nat. (Immunbiologie)
- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 45470 Mülheim/Ruhr (F. 02 08) 3 59 02  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH  
F. (0 24 61) 613472  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Gellißen, Johann G., Ringstr. 30, 42489 Wülfrath  
Dr. rer. nat.
- Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 41468 Neuss, F. (021 31) 3 74 95  
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Haelen, Matthias W., Margaretenplatz 70, 45470 Mülheim/Ruhr  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Harder, Achim  
Dr. med. Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Heinlein, Uwe A.O., Kornelimünsterstraße 24, 50933 Köln, F. (02 21) 49 30 69  
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Hentschel, H., Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie, Otto-Hahn-Straße 11,  
Postfach 50 02 47, 44202 Dortmund  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Hofer, Wolfgang,  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Holzwarth, Alfred, MPI f. Strahlenchemie, Stiftstraße 34–36, 45470 Mülheim  
Dr. rer. nat.
- Hummel, Werner, Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich,  
F. (0 24 61) 61 37 90  
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie)
- Jahns, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13862  
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Neumann, Peter  
Dr. rer. nat. (Physik)
- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (02 11) 35 37  
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Paßreiter, Claus  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Pharmazeutische Biologie
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, F. (02 08) 306-24 20  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 6 76 65  
Dr. agr. (Fischereibiologie)
- Schumacher, Dieter, Gropperstr. 10, 47807 Krefeld, F. (02 11) 81-1 31 02  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Syassen, Karl  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG  
Wuppertal, F. (02 02) 36 88 11  
Dr. rer. nat. (Immunologie), 21.1.97
- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 45 07  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (0 24 61) 5 14 18  
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78
- Zimdahl, Winfried, Universität Konstanz, Fak. für Physik, F. (0 75 31) 88-37 89  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

## **f) Hochschuldozentinnen und Hochschuldozenten / Oberassistenten**

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

## **g) Privatdozentinnen und Privatdozenten:**

- Benten, W. P. M.  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 29.7.03
- Bouw, Irene  
Dr. (Mathematik), 27.1.06
- De Martino, A.  
Dr. phil. (Theoretische Physik), 17.11.05
- Dierkes, Paul  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 2.2.05
- Fitter, Jörg. Bl 2, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61 20 36  
Dr. rer. nat.
- Fleig, Ursula  
Dr. phil. (Funktionelle Genomforschung)
- Franken, Uwe, Alt-Heerdt 89, 40549 Düsseldorf, F. (02 11) 50 14 62  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.1.99
- Gärtner, Wolfgang, MPI für Bioorganische Chemie, Mülheim  
Dr. rer. nat. (Chemie), 11.4.06
- Giesen, Margareta, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (02461) 61-41 08  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 8.5.2001
- Granzin, Joachim, Forschungsinstitut Jülich  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 30.11.99
- Hammelstein, Ph.  
Dr. phil. (Psychologie), 19.12.05
- Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4.5.82
- Hasenöhl, Rüdiger, Institut für Physiologische Psychologie, F. 81-1 42 99  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 27.6.00
- Heberle, Joachim, Forschungsinstitut Jülich  
Dr. rer. nat. (Biophysikalische Chemie), 26.1.99
- Henke-Dührsen, Kimberly, F. 81-1 48 08  
Ph. D. (Institut für Genetik), 25.1.2000
- Henn, Stefan  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 10.2.06
- Henze, K.  
Dr. rer. nat. (Botanik), 9.1.06

- Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (0 61 72) 45 62 82  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84
- Jansen-Osmann, P.  
Dr. phil. (Psychologie), 31.10.05
- Klaff, Petra  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 16.6.98
- König, Bernd, IBI 2-Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-53 85  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 20.1.2004
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Krücken, J.  
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 9.1.06
- Labahn, Jörg, IBI 2-Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-20 24  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 20.1.2004
- Lang, Peter, Institut für Festkörperforschung, Forschungszentrum Jülich, 52425 Jülich  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 5.7.2005
- Leimkugel, Frank  
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 20.1.2004
- Lohrengel, Manuel M.  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.10.01
- Mikecz von, Anna  
Dr. rer. nat. (Genetik), 28.1.03
- Naulin, Volker  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 25.1.05
- Palm, Harry  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 30.1.01
- Pettenkofer, Christian  
Dr. rer. nat. (Physik der kondensierten Materie), 15.6.99
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4. 5. 82
- Piontkowski, Jens  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.2004
- Pohl, Martina, Institut für Molekulare Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich,  
F. (0 24 61) 61 37 04  
Dr. rer. nat. (Molekulare Enzymtechnologie)
- Posse, Stefan  
Dr. phil. nat. (Physikalische Biologie), 15.6.99
- Pratje, Elke, F. 311-32 62  
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85
- Ramezani Rad, Massoud, Institut für Mikrobiologie, F. 81-1 34 25  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 26.1.99
- Rentschler, Eva  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 28.1.03
- Rybinski von, Wolfgang  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 10.6.03
- Schmahl, Günter  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 30.4.02
- Schmitt, Michael  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 6.12. 00
- Schrauf, Michael  
Dr. rer. nat. physiol. (Psychologie), 29.1.01
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75

- Schüffler, Karlheinz, FH Krefeld, Reinarzstr. 49, 47805 Krefeld  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 29.10. 85
- Schwarting, Rainer, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 42 98  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 7.6.93
- Scott, Bruce, MPI für Plasmaphysik, 85748 Garching, F. (089) 32 99-16 44  
Ph. D. (Physik), 3.7.01
- Stahmann, Klaus-Peter, Forschungszentrum Jülich  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 9.6.99
- Staub, Arnulf  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 26.1.99
- Staikov, Georgi, ISG 3, Forschungszentrum Jülich  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.11.99
- Steinmüller, K.  
Dr. rer. nat. (Biologie der Pflanzen), 11.2.94
- Thömmes, Jörg, Forschungszentrum Jülich  
Dr. rer. nat. (Technische Biochemie), 26.10.99
- Thorwart, M.  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 26.1.06
- Tokar, Mikhail, IPP des FZ Jülich, 52425 Jülich, F. (0 24 61) 61-27 84  
Dr. (RUS), 11.12.01
- Wendisch, Volker, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 20.7.2004

#### **h) Juniorprofessorinnen und -professoren**

- Ebel, Rainer  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)
- Janzik, Ingar, F. (0 24 61) 61 65 59, i.janzik@fz-juelich.de  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Oesterhelt, Filipp  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Stoldt, Matthias, F. (0 24 61) 61 58 74  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie)
- Urbanetz, Nora  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)
- Wicht, Andreas  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

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

- Beckmann, Udo  
Dr. rer. nat. (Chemie)
- Brandt, Martin  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Eggert, Thorsten  
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Eltz, Thomas, F. 81-1 34 13  
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Finze, Maik  
Dr. rer. nat.
- Fleig, Timo  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Gebhardt, Kerstin  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)

- Grimm, Volker  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Gurrath, Marion  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Henn, Stefan  
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik)
- Henze, Katrin  
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Klopsch, Benjamin  
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Krücken, Jürgen  
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Kunz, Peter  
Dr. rer. nat.
- Lengeler, Klaus  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- de Martino, Alessandro  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Osterholz, Hans, Kölnerlandstr. 211, 40591 Düsseldorf, F. (02 11) 81-12 864  
Dr. rer. nat. (Laser- und Plasmaphysik)
- Rosenau, Frank  
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Ruider, Silke  
Dr. rer. nat. (Biologie)
- Scheven, Christoph  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Parasitologie)
- Staugler, Thomas, F. (024 61) 61 58 74  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie)
- de SouzaSilva, Maria Angelica  
PhD (Psychologie)
- Theil, Thomas, F. 81-1 49 04  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Zoophysologie – EMT), 29.7.03

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

- Behn, Wilfried, Klopstockstraße 2, 41464 Neuss, F. (021 31) 4 16 52  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanisches Institut
- Diemert, Klaus  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Franz, Manfred, Kreuzer Straße 4, 50672 Köln, (02 11) 51 47 50  
Dr. rer. nat. (Direktor), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 41564 Kaarst, F. (021 31) 6 73 58  
Dr. rer. nat. (Direktorin), Institut für Angewandte Physik
- Hemmers, Dirk, Krahkampweg 41, 40221 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Akad. Rat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Keck, Helmut  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Carl-Orff-Straße 1, 40724 Hilden, F. (021 03) 4 50 53  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik
- Knop, Klaus  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Apotheker, Pharmazeutische Technologie, F. 81-1 41 15
- Linder, Wilfried, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 37 87  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat., Dr. Ing. (Akad. Rat), Geographie

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

Riehl, Rüdiger  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie/Morphologie und Zellbiologie

Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 71 51 87  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Mikrobiologie

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

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

Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13732  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. (Oberrat), Biochemie der Pflanzen, 1. 2. 91

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

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

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

Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 40489 Düsseldorf, F. 40 42 07  
Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Theoretische Physik

**k) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:**

Antonik, Matthew  
PhD Physics, Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

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

Amajjahe, Sadik  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Atarah, Alexandra  
Dipl.-Chem.

Bajorat, Sara  
Wiss. Mitarb.

Batär, Alexander  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Beck, Andreas  
Dr. rer. nat., wiss. Ang. (Informatik)

Betscheider, Dirk  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Bettermann, Ines  
Dipl.-Chem., Wis. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Beutner, Stefan  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Bietz, Jens  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Bley, Filiz  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Bof, Cesar  
Dipl.-Physl, Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Bollig, Ricardo  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Bos, Johanna  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Brause, Robert  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

- Breddemann, André  
Apotheker (Kli-Pharm)
- Cerchez, Mihai  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Chenskaya, Tamara  
Dr. rer. nat. (S.U.), Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Choi, SooWhan  
Dr. rer. nat, Wiss. Mitarb., (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Cinar, Hakan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb., (Organische Chemie Makromolekulare Chemie)
- Delhey, Renate  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Biologie, Institut für Neurobiologie)
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie), F. 81-1 22 75
- Dere, Ekrem  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Derix, Stefan, Apothekerkammer Nordrhein, Poststraße 4, 40213 Düsseldorf  
Dr. rer. nat.
- Diesel, Arnulf  
Apotheker, Pharmaz. Biologie
- Dimec, Alenka  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Dimitrula, Cougali  
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)
- Djuric, Dejan, F. 81-1 35 53  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Doerr, Markus  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Dombrowski, Jan-Henryk, F. 81-1 20 71  
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Dommaschke, Dirk  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang., (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Eichberger, Eva  
Dipl.-Chem.
- Engelmann, Marco  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Erdelyi, Garbor  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Ernsting, Ingo, F. (02 11) 81-1 22 81  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Faßbender, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Féaux de Lacroix, Boris  
Dipl. Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Felekyan, Suren  
Dr. (ARM), Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Fernandez Iglesias, Enrique  
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Fontaine, Marc  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Frickel, Natalia  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Frobel, Anne Kristina  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Kli.-Pharm.)

- Fröhlich, Ulf, F. (02 11) 81-13 238  
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)
- Gilka, Natalie  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Gioffreda, Barbara  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Glöckler, Julija  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Gonsior, Nina  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gratz, Andreas  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Gurski, Frank  
Dr. rer. nat., wiss. Ang. (Informatik)
- Hahn, Thomas  
Wiss. Mitarb.
- Haiberger, Luca, F. (02 11) 81-12 331  
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)
- Handke, Martin  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hausmann, Tobias  
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Hermes, Helen  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Hernandez Blanco, Inés  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Herting, Michael, F. 81-1 35 53  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Herweg, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hochstrate, Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 13 80  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- Höltje, Monika  
Dr. rer. nat., Apothekerin, Wiss. Mitarb. (Pharmazeutische Chemie)
- Hohn, Erwin  
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Hugger, Stephan  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Jenkins, Matthew  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Jörgens, Stefan  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kablitz, Caroline, F. 81-1 42 19  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kaessler, André  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kafitz, Wolfgang Karl, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 34 86  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie)
- Kara, Yasemin  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-48 11  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Kiesendahl, Nicole  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kieß, Wolfgang  
Dipl.-Wirtsch.-Inform., Wiss. Ang. (Informatik)

- Kleinschmidt, Martin  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Kleis, Frank  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Knecht, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Ko, Geun-Yung  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kobel, Aleksandra  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kock, Sebastian  
Dipl.-Chem., Wiss. Mit (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie I)
- Köhn, Sonja  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Köllisch, Heike  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kohl, Jochen  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)
- Korger, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbei. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Krause, Julia, F. 81-1 06 74  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kretschmann, Oliver  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kroboth, Sven  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Krumnack, Antje  
Dipl.-Math., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Informatik)
- Kudielka, Brigitte  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Kühne, Andreas  
Dipl.-Wirtschaftschem.
- Kühnemuth, Ralf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Lachenicht, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (02 08) 76 66 02  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Langner, Lasse  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Laurati, Marco  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Linz, Simone  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)
- Lochert, Christian  
Dipl.-Wirtsch.-Inform., Wiss. Ang. (Informatik)
- Lohrmann, Maike, F. 81-1 41 16  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Loose, Christof  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Loschen, Rebekka  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Mätzold, Jeanette  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

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

Mayr, Susanne  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Psychologie)

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

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

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

Mick, Uwe  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

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

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

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

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

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

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

Nevsky, Alexander  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

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

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

Parookkaran, Joshy  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Paulsen, Ingo  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Informatik)

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

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

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

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

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

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

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

Raub, Stephan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)

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

Reitz, Claudia, F. (02 11) 81-1 41 16

Repsilber, Tanja, F. (02 11) 81-1 28 70  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)

- Richter, Stephanie  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Rieche, Anja C. M.  
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Rigo, Armin  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Röhm, Stephanie  
Apothekerin (Kli-Pharm)
- Rohleder, Nicolas  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rosskopf, Michael  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Roth, Bernhard, F. (02 11) 81-12 331  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)
- Rutschmann, Roland Marcus, F. 81-1 20 67, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf  
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Salzmann, Susanne  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Sautter, Jörg  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (02 02) 74 44 28  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Scherrers, Roger  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Scheuermann, Björn  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Schmidt, Annette  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schmidt, Jürgen, Am Mickeler Busch 2, 40589 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schneider, Ronald  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schöne, Niklas  
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Schramm, Stefanie  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Schrobang, Jasmin  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schuster, Günter, F. 81-1 34 79  
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Sellnau, Torsten  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Smouchkine, Mikhail  
Dr., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Sørensen, Lasse Kragh  
M. Sc. (DK), Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Solduga Ramirez, Gemma  
Dipl.-Chem. (Bioorganische Chemie)
- Sonnenberg, Nadine  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Spakowski, Holger  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Informatik)
- Spermann, Corinna  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)
- Steffens, Christopher  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Steigel, Alois, Curieweg 36, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Steinmaß, Holger  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Stini, Michael  
Dipl.-Inform., Wiss. Ang. (Informatik)
- Sumner, Melanie  
Apothekerin (Kli-Pharm)
- Syleounis, Michael  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Tabatabai, Monir  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tatchen, Jörg  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Theoretische Chemie)
- Theyßen, Heike, Hahnenhausstraße 10, 42719 Solingen, F. 02 12-54 90 26  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Thommes, Markus, F. 81-1 42 25  
(Pharmazie)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Volkmar, Matthias  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Vompras, Johanna  
Dipl.-Inf., Wiss. Ang. (Informatik)
- Wallus, Sarah  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.
- Weber, Nadine  
Apothekerin, Pharmaz. Biologie
- Welsch, Dirk  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wenz, Helmut, Gerhart-Hauptmann-Straße 27, 40470 Düsseldorf, F. (02 11) 68 19 52  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wilhelm, Thorsten  
Dr. rer. nat.
- Wieneke, Jan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Willms, Holger  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Winterer, Elisa  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Zhang, Shoukan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Physikalische Chemie)

## Wissenschaftliche Einrichtungen

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 96)

### I. Mathematisches Institut (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: N. N., F. 81-1 13 65, Raum 56

Stellvertreter: N. N., F. 81-1 21 91

Administrator Dipl.-Math. Berthold Nöckel, F. 81-1 21 55, Geb. 25.22, Ebene 02, Raum 58

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

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

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

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

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

#### Lehrstuhl für Topologie (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

Univ.-Prof.: N. N., F. 81-1 21 75

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: N. N., F. 81-1 21 50

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Jörg Niehoff, F. 81-1 21 52, Dr. Jörg Sautter, F. 81-1 17 32,

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

### **Lehrstuhl für Mathematische Optimierung (Gebäude 25.22, Ebene 02)**

Univ.-Prof. Dr. Florian Jarre, F. 81-131 91  
Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-1 07 87  
Wiss. Ass.: Dr. Stefan Henn, F. 81-121 89  
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Ania Lopez, F. 81-1 21 56,  
Dipl.-Math. Christoph Vogelbusch, F. 81-1 51 81  
Dipl.-Math. Katrin Hauk, F. 81-1 21 51

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

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen, F. 81-121 65  
Sekretariat: Frau Annette Weitz, F. 81-1 21 65  
Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 81-121 66  
Wiss. Ang.: Dr. Vladimir Ostrovski, F. 81-1 21 69  
Dipl.-Math. Hülya Ünlü, F. 81-1 21 67, Dipl.-Math. Christoph Jonek, F. 81-1 22 14,  
Dipl.-Math. Marcus Pauly, F. 81-1 21 68

### **Emeriti:**

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F.81-138 58  
Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 81-1 47 42  
Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer  
Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 81-121 80  
Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 81-1 31 83

### **Professoren im Ruhestand:**

Univ.-Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 81-1 17 57  
Univ.-Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 81-1 17 57  
Univ.-Prof. Helmut Ratschek  
Univ.-Prof. Robert Wisbauer

## **II. Wissenschaftliche Einrichtung Informatik**

### **Institut für Informatik (Gebäude 25.02, 25.12, 25.13)**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Martin Mauve, F. 81-1 16 36  
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Jörg Rothe, F. 81-1 21 88, Fax 81-1 16 67  
Geschäftszimmer: F. 81-1 21 63  
Sekretariat: Frau Claudia Kiometzis

### **Lehrstuhl für Bioinformatik (Gebäude 25.02, Ebene 02)**

N. N., F. 81-1 13 58  
Sekretariat: Frau Claudia Kiometzis, F. 81-12163, Fax 81-1 57 67  
Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Jochen Kohl (DFG), F. 81-1 21 90; Dipl.-Biol. Simone Linz;  
Dipl.-Biol. Dominic Mainz (BMBF); Dipl.-Biol. Ingo Paulsen, (DFG) F. 81-1 16 51;  
Dipl.-Inf. Michael Roskopf, F. 81-1 57 71; Nicole Scherer (DAAD), F. 81-1 58 35;  
Dipl.-Phys. Thomas Schlegel (Stipendiat), F. 81-1 58 35;  
Systemadministrator: Dipl.-Math. Lutz Voigt, F. 81-1 21 62

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

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

#### **Lehrstuhl für IT-Management**

(Gebäude 25.41, Ebene 02 u. Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

#### **Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme**

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 81-1 13 55, Fax 81-1 16 38

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Wolfgang Kieß, F. 81-1 16 37; Dipl.-Wirtsch.-Inform.

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

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

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

#### **Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen**

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Inf. Marc Fontaine, F. 81-1 07 14;

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

Dr. Armin Rigo (PYPY), F. 81-1 07 13; Dipl.-Math. Corinna Spermann, F. 81-1 07 13

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

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

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

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

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

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

#### **Komplexitätstheorie und Kryptographie** (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

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

Dr. rer. nat. Holger Spakowski, F. 81-1 34 61

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

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

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

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

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

Dipl.-Math., Dipl.-Psych. Antje Krumnack, F. 81-1 37 14

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

### **III. Wissenschaftliche Einrichtung Physik**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Georg Pretzler,

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

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

#### **Institut für Angewandte Physik** (Gebäude 25.33, Ebene 01)

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

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. F. Bulut (F. 81-1 36 55), Dipl.-Phys. Christian Schifer  
(F. 81-1 36 03), Dipl. Rad. Henadzi Yakabschuk (F. 81-1 25 86)

## **Institut für Experimentalphysik** (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Sekretariat: Eva Maria Tilgner (F. 81-1 23 18), Fax 81-1 31 16  
Univ.-Prof.: Stephan Schiller, Ph.D. (F. 81-1 23 17)  
Univ.-Prof. Dr. Axel Görlitz (F. 81-1 51 90)  
Univ.-Prof. em. Dr. Gernot Decker (F. 81-1 31 18)  
Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 81-1 22 82), Dr. Dieter Meiners (F. 81-1 23 20)  
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Prof. Dr. Dieter Schumacher (F. 81-1 31 02), Dipl.-Phys. Florian Baumer (F. 81-1 22 78), Dipl.-Phys. Christian Eisele (F. 81-1 32 38), Dipl.-Phys. Ingo Ernsting, F. 81-1 23 22, Dipl.-Phys. Sven Kroboth (F. 81-1 22 78), Dipl.-Phys. Nils Nemitz (F. 81-1 22 78), Dr. Alexander Nevsky (F. 81-1 22 81), Dr. Maxim Okhapkin, (F. 81-1 22 81), Dr. Bernhard Roth (F. 81-1 23 31), Dr. Helmut Wenz (F. 81-1 31 15), Prof. Dr. Andreas Wicht, (F. 81-1 58 04), C. Zhang (F. 81-1 42 47)

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

Univ.-Prof.: Dr. Oswald Willi, (F. 81-1 21 57)  
Sekretariat: Frau Renate ter Horst, (F. 81-1 13 81) (Fax: 81-1 37 18)  
Sekretariat SFB-TR 18: Frau Claudia Dingle, (F. 81-1 21 58), Fax: 81-1 06 99  
Univ.-Prof. em. Dr. Jürgen Uhlenbusch, F. 81-1 28 62  
Univ.-Prof.: Dr. Georg Pretzler, F. 81-1 38 84  
Akad. Oberrat: Dr. Helmut Kempkens, F. 81-1 28 63  
Akad. Rat: Dr. Dirk Hemmers, F. 81-1 28 69  
Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Munib Amin, Dipl.-Phys. Felix Brandl, F. 81-1 28 64, Dipl.-Phys. Mirela Cerchez (F. 81-1 31 42), Dipl.-Phys. Thomas Fischer, F. 81-1 28 66, Dipl.-Phys. Bernhard Hidding (F. 81-1 37 26), Dipl.-Phys. Ralph Jung, F. 81-1 38 83, M. Sc. Timur Kuyakov, F. 81-1 38 78, Dr. Jens Osterholz, F. 81-1 28 64, Dr. Xiaoyun Peng, F. 81-1 28 70, Dipl.-Phys. Arian Pipahl, F. 81-1 28 65, Dipl.-Phys. Andreas Pistelok, F. 81-1 28 70, Dipl.-Phys. Irina Schwarz, F. 81-1 31 42, Dipl.-Phys. Toma Toncian (F. 81-1 37 25)

## **Institut für Physik der kondensierten Materie**

### **Lehrstuhl für Festkörperphysik** (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Heinzel, F. 81-1 48 13  
Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 81-1 35 40, Fax: 81-1 42 66  
Univ.-Prof. em. Dr. Andreas Otto, F. 81-1 13 60  
Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Cesar Bof (F. 81-1 06 50), Dr. Mihai Cerchez (F. 81-1 48 53), Dipl.-Phys. Stefan Hugger (F. 81-1 48 51), cand. Phys. Marcus Friedrich, F. 81-1 48 51

### **Lehrstuhl für Physik der weichen Materie** (Gebäude 25.23, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Stefan U. Egelhaaf, F. 81-1 43 25  
Sekretariat: Frau Gabriele Reh, F. 81-1 47 90, vormittags, Fax: 81-1 48 50  
Univ.-Prof. em. Dr. Dankward Schmid, F. 81-1 15 13  
Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Frederic Cardinaux, F. 81-1 43 36, Dr. Helen Hermes (F. 81-1 42 74), Dr. Matthew Jenkins (F. 81-1 43 37), Dr. Marco Laurati (F. 81-1 43 35), Dipl.-Phys. Louisa Reissig, F. 81-1 42 74

### **Abteilung für Materialwissenschaft** (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Schierbaum, F. 81-1 45 15  
Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 81-1 40 63, Fax: 81-1 19 95  
Wiss. Ang.: cand. Phys. Stefan Evers, F. 81-1 51 12, Dipl.-Phys. Uwe Mick, F. 81-1 23 95, cand. Phys. Thorsten Staudt, F. 81-1 51 12

## Institut für Theoretische Physik

### Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 81-1 24 73  
Univ.-Prof. Dr. (RUS) Alexander Pukhov, F. 81-1 31 22  
Sekretariat: Frau Elvira Gröters, F. 81-1 51 74/1 24 73 / Fax 81-1 51 94  
Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 81-1 31 27  
Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Rüdiger Bessenrodt  
Akad. Direktor: Dr. Herbert Wenk, F. 81-1 24 72  
Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Daniel an der Brügge, F. 81-1 17 54;  
Dipl.-Phys. Teodora Baeva, F. 81-1 49 85; Dipl.-Phys. Christoph Karle, F. 81-1 20 15;  
Anupam Karmakar (MA), F. 81-1 37 01; Dipl.-Phys. Götz Lehmann, F. 81-1 20 15;  
Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 81-1 20 14); Dipl.-Phys. Marcus Neuer, F. 81-1 31 25;  
Vasily Sereedov (M.A.), F. 81-1 37 01 Dipl.-Phys. Andreas Wingen, F. 81-1 31 25

### Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Löwen, F. 81-1 27 46/1 13 77, Fax 81-1 07 76  
Sekretariat: Frau Karin Wildhagen, F. 81-1 20 57 / Fax 81-1 58 02  
Univ.-Prof. Dr. Christos N. Likos, F. 81-1 36 99  
Sekretariat: Dagmer Petry, F. 81-1 20 16, Fax 81-1 07 75  
Sekretariat SFB-TR6: Frau Heike Kaminski, F. 81-1 27 46 / Fax 81-1 22 62  
Univ.-Prof. em. Dr. Kurt Suchy, F. 81-1 22 59  
Univ.-Prof. im Ruhestand Dr. Eckhard Rebhan, F. 81-1 20 58  
Wiss. Ang.: Dr. Federica Lo Verso, F. 81-1 27 45; Dr. René Messina, F. 81-1 58 74;  
Dr. Sarah Overduin, F. 81-1 20 56, Dr. Richard Vink, F. 81-1 27 44; Dr. Rik Wensink,  
F. 81-1 22 61; Dipl.-Phys. Raina Kirchhoff, F. 81-1 05 47; Dipl.-Phys. Norman  
Hoffmann, F. 81-1 58 73; Dipl.-Phys. Martin Konieczny, F. 81-1 58 73;  
Dipl.-Phys. Christian Mayer, F. 81-1 58 73; Dipl.-Phys. Hendrik Reich,  
F. 81-1 59 59; Dipl.-Phys. Martin Rex, F. 81-1 59 59; Dipl.-Phys. Sven van Teeffelen,  
F. 81-1 27 45; Dipl.-Phys. Adam Wysocki, F. 81-1 37 03

### Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Dagmar Bruß, F. 81-1 39 92/1 06 79  
Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 81-1 46 78/1 39 92 / Fax 81-1 13 37  
Univ.-Prof. em. Dr. Hans Karl Janssen, F. 81-1 13 79  
Wiss. Ang.: Dr. Hermann Kampermann, F. 81-146 79,  
Dipl.-Phys. Matthias Kleinmann, F. 81-143 17, Dipl.-Phys. Tim Meyer, F. 81-1 39 94;  
Dr. Razmik Unanyan, F. 81-1 39 93

### Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Egger, F. 81-1 47 10  
Sekretariat: Frau Karin Wildhagen, F. 81-1 47 10, Fax 81-1 56 30  
Univ.-Prof. em. Dr. Richard Bausch, F. 81-1 46 82  
Wiss. Ang.: Dr. Alessandro De Martino, F. 81-1 43 63, Dr. Christophe Mora,  
F. 81-1 42 85, Dr. Luca Dell Anna, F. 81-1 46 81, Dr. Michael Thorwart, F. 81-1 59 68,  
Dipl.-Phys. Stephan Weiss,  
F. 81-1 46 81, Dr. Helmut Wenz, F. 81-1 56 81

## Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene U1)

### (Zentrale Einrichtung der Physik)

Leitung: Prof. Dr. Dieter Schumacher (F. 81-1 31 02)  
Organisation: Barbara Nolte-de La Riva, F. 81-1 31 08, Fax: 81-1 31 05  
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Monika Mücke

## IV. Wissenschaftliche Einrichtung Chemie

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Christian Ganter

Geschäftsstelle: Klaus Diemert

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

## Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

### Lehrstuhl I: Bioanorganische Chemie und Katalyse

(Gebäude 26.43 und 26.33, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Claudia Schäfer, F. 81-1 15 80, Fax 81-1 22 87,  
e-mail: ac@uni-duesseldorf.de

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

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

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

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

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Tamara Chenskaya (F. 81-1 25 95), Dipl.-Chem. Eva Eichberger (F. 81-1 22 92), Dipl.-Chem. Stefan Faßbender (F. 81-1 25 97), Dipl.-Chem. Julija Glöckler (F. 81-1 21 94), Dipl.-Chem. Rebekka Loschen (DFG) (F. 81-1 25 97), Dr. Wilfried Peters (F. 81-1 31 39), Dipl.-Chem. Torsten Sellnau (F. 81-1 25 96), Dipl.-Chem. Holger Willms (F. 81-1 07 85)

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

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

Sekretariat: Frau Waltraud Krefting, F. 81-1 31 36, Fax 81-1 41 46,  
e-mail: ac2@uni-duesseldorf.de

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

### Abteilung für Festkörperchemie

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

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Aleksandra Atatrah (F. 81-1 30 68), Sara Bajorat (F. 81-1 36 72), Dr. Johanna Bos (F. 81-1 36 69), Thomas Hahn (F. 81-1 36 69), Dr. Stefan Jörgens (F. 81-1 38 57), Dipl.-Wirtschaftschem. Andreas Kühne (F. 81-1 36 72), Dipl.-Chem. Lasse Langner (F. 81-1 36 72), Dipl.-Chem. Joshy Parookkaran (F. 81-1 38 57), Dipl.-Chem. Sarah Wallus (F. 81-1 30 68)

## Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

### Lehrstuhl I: N. N. (Gebäude 26.43 und 26.42, Ebene 00)

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

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

**Arbeitsgruppe Organische Photochemie**

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

**Arbeitsgruppe Naturstoffe und Photoprotektion im SFB 663**

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Martin, F. 81-1 22 55

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Stefan Beutner (F. 81-1 31 33), Dipl.-Chem. Brigitte Bier (F. 81-1 49 05), Dipl.-Chem. Dimitrula Cougali (F. 81-1 42 33), Dipl.-Chem. Marco Engelmann (F. 81-1 36 24), B. Sc. Biochem. Claas Hundsdörfer (SFB-B1) (F. 81-1 31 69), Dipl.-Chem. Boris Féaux de Lacroix (F. 81-1 52 89), Dipl.-Chem. Sebastian Kock (HBS) (F. 81-1 25 69), Dipl.-Chem. Stefan Lachenicht (F. 81-1 36 24), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-1 36 35), Dipl.-Chem. Daniela Maydt (SFB-B6) (F. 81-1 49 05), Dipl.-Chem. Grit Kock (SFB-B1) (F. 81-1 31 69), Dipl.-Chem. Michael Sigloch (F. 81-1 42 33), Dr. Alois Steigel (F. 81-1 31 34), Dipl.-Chem. Patrick Taureg (SFB-A8) (F. 81-1 25 68)

**Lehrstuhl für Präparative Polymerchemie** (Ritter), (Geb. 26.33.00)

Univ.-Prof. Dr. Helmut Ritter, F. 81-1 47 60/1 15 08

Sekretariat: Margot Hannerth, F. 81-1 47 60 / Fax: 81-1 58 40,  
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. Sadik Amajjahe (F. 81-1 48 23), Dipl.-Wirtschaftschem. Jens Bietz (F. 81-1 35 56), Dr. SooWhan Choi (F. 81-1 33 48), Dipl.-Chem. Hakan Cinar (F. 81-1 33 02), Dipl.-Chem. Alenka Dimec (F. 81-1 35 56), Dipl.-Chem. Natalia Frickel (F. 81-1 48 68), Dipl.-Chem. Thorsten Gelbrich (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Nina Gonsior (F. 81-1 48 24), Dipl.-Chem. Mauro Iannelli (F. 81-1 35 56), Dipl.-Chem. Andreas Kaiser (F. 81-1 48 22), Dipl.-Chem. Patrick Kerep (F. 81-1 33 02), Dipl.-Chem. Michael Klink (F. 81-1 48 23), Dipl.-Chem. Heike Köllisch (F. 81-1 35 56), Dipl.-Chem. Carsten Koopmans (F. 81-1 33 48), Dipl.-Chem. Oliver Kretschmann (F. 81-1 33 48), Dr. Annette Schmidt (F. 81-1 48 20), Dipl.-Chem. Daniel Schmitz (F. 81-1 48 68), Dipl.-Chem. Sebastian Sinnwell (F. 81-1 48 21), Dipl.-Ing. Christopher Steffens (F. 81-1 48 22)

**Abteilung Funktionsmaterialien** (Staudt), (Geb. 26.33 U1)

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Ines Bettermann (F. 81-1 26 09), Dipl.-Chem. Daniela Katarzynski (F. 81-1 25 65), Dipl.-Chem. Marcel Lamers (F. 81-1 36 23), Dipl.-Chem. Alexander Mixa (F. 81-1 05 40), Dipl.-Chem. Miroslav Mrsevic (F. 81-1 26 09), Dipl.-Wirtschaftschem. Dirk Schneider (F. 81-1 25 72), Dipl.-Chem. Jan Wieneke (F. 81-1 26 09)

**Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie****Lehrstuhl für Molekülspektroskopie und Nanosysteme**

(Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Dieter Marx, F. 81-1 21 10, Fax 81-1 51 95,

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

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

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

**Arbeitsgruppe Flüssigphasen-Laserspektroskopie**

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

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

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

### **Arbeitsgruppe IR-UV Doppelresonanz-Spektroskopie**

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. L. Biemann (DFG) (F. 81-1 32 19), Dipl.-Chem. M. Böhm (DFG) (F. 81-1 36 81), Dipl.-Chem. R. Brause (DFG) (F. 81-1 38 12), Dipl.-Chem. M. Busker (DFG) (F. 81-1 38 12), Dipl.-Chem. Ke Feng (F. 81-1 38 12), Dipl.-Chem. C. Fenster (F. 81-1 21 03), Dipl.-Chem. P. Fischer (F. 81-1 21 09), Dipl.-Chem. H. Fricke (DFG) (F. 81-1 36 88), Dipl.-Chem. A. Funk (F. 81-1 36 88), Dr. Th. Häber (SFB) (F. 81-1 21 05), Dipl.-Chem. D. Löwenich (F. 81-1 21 05), Dipl.-Chem. M. Nispel (DFG) (F. 81-1 36 89), Dipl.-Chem. M. Paul (F. 81-1 21 49), Dipl.-Chem. A. Reichelt (F. 81-1 21 09), Dipl.-Chem. M. Schmidt (F. 81-1 21 49), Dipl.-Chem. K. Seefeld (DFG) (F. 81-1 36 89), Dipl.-Chem. Th. Vu (F. 81-1 36 81), Dipl.-Chem. S. Wiedemann (DFG) (F. 81-1 21 13), Dipl.-Chem. Sh. Zhang (F. 81-1 21 02)

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

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

Sekretariat: Frau B. Hofmann , F. 81-1 58 80, Frau V. Mendorf-Collisi, F. 81-1 48 96,  
e-mail: sekretariatMPC@uni-duesseldorf.de

### **Arbeitsgruppe Nanoanalytik**

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

### **Arbeitsgruppe Mikroelektrochemie**

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

Wiss. Mitarb.: Dr. T. Schönherr (F. 81-1 07 71), Dr. M. Antonik (F. 81-159 58), Dipl.-Wirt.Chem. V. Arning (F. 81-1 41 52), Dipl.-Chem. D. Dörr (F. 81-1 59 57), Dr. S. Felekyan (F. 81-1 59 57), Dipl.-Phys. A. Gaiduk (F. 81-1 59 58), Dipl.-Chem. S. Heiroth (F. 81-1 41 50), Dipl.-Chem. H. Hornen (F. 81-1 36 97), Dipl.-Biol. R. Janissen (F. 81-1 41 52), Dr. S. Kalinin (F. 81-1 14 69), Dipl.-Phys. V. Kudryavtsev (F. 81-1 59 57), Dr. R. Kühnemuth (F. 81-1 48 64), Dipl.-Chem. St. Marawske (F. 81-1 41 69), Dipl.-Chem. A.-K. Mölleken (F. 81-1 48 62), Dipl.-Chem. D. Piffi (F. 81-1 14 69), Dipl.-Chem. R. Posner (F. 81-1 48 62), Dipl.-Biol. A. Renner (F. 81-1 36 97), Dipl.-Chem. D. Rohrbeck (F. 81-1 28 93), Dr. A. Stortelder (F. 81-1 41 52), Dipl.-Chem. A. Valeri (F. 81-1 48 66), Dipl.-Chem. B. Walther (F. 81-1 41 50), Dipl.-Chem. A. Wozniak (F. 81-1 48 66)

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

(Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

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

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

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

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

SFB 663 Sekretariat: Beate Hachel, F. 81-1 32 08, Fax 81-1 07 65

e-mail: sfb663@theochem.uni-duesseldorf.de

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidtke , F. 81-1 36 39

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

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

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

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

lasse@theochem.uni-duesseldorf.de), Dipl.-Chem. Jörg Tatchen (F. 81-1 37 31, e-mail: joerg@theochem.uni-duesseldorf.de), Dr. Mario Barbatti (Gast) (F. 81-1 37 31, e-mail: mario@theochem.uni-duesseldorf.de)

## **Institut für Biochemie** (Gebäude 26.42, Ebene 03)

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

Univ.-Prof. Dr. Lutz Schmitt

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Humanbiol. Robert Ernst (F. 81-1 07 74), Dipl.-Chem. Yasmin Golestani (F. 81-1 49 88), Dr. Nils Hanekop (F. 81-1 26 47), Dipl.-Biochem. Stefan Jenewein (F. 81-1 07 74), Dipl.-Biochem. Thorsten Jumpertz (F. 81-1 07 74), Dipl.-Chem. Petra Küppers (F. 81-1 07 74), Dipl.-Biol. Katharina Lecher (F. 81-1 52 78), Dipl.-Chem. Christine Oswald (F. 81-1 07 74), Dr. Sander Smits (F. 81-1 26 47), Dipl.-Biol. Jan Stindt (F. 81-1 07 74)

## **Institut für Bioorganische Chemie**

der HHU Düsseldorf im Forschungszentrum Jülich

Lieferanschrift: Stetternicher Forst, Gebäude 15.8, 52426 Jülich

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Vesna Cmrecki, F. (0 24 61) 61 16 96, Dipl.-Chem. Enrique Fernandez Iglesias, F. (0 24 61) 61 16 96, Dipl.-Chem. Tobias Hausmann, F. (0 24 61) 61 16 96, Dipl.-Chem. Erwin Hohn, F. (0 24 61) 61 16 96, Dr. Jiri Palecek, F. (0 24 61) 61 16 97, Dipl.-Chem. Gemma Solduga Ramirez, F. (0 24 61) 61 16 97, Dipl.-Chem. Anja C. M. Rieche, F. (0 24 61) 61 63 89 (L308), Dipl.-Chem. Niklas Schöne, F. (0 24 61) 61 51 07 (L301 IBT), Dipl.-Chem. Robert Simon, F. (0 24 61) 61 16 95

## **V. Wissenschaftliche Einrichtung Pharmazie**

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch

## **Institut für Pharmazeutische und Medizinische Chemie**

(Gebäude 26.23, Ebene 02)

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

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

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dirk Betscheider (F. 81-1 38 27), Ricardo Bollig (F. 81-1 45 82), Dr. Barbara Gioffreda (F. 81-1 38 45), Andreas Gratz (F. 81-1 38 24), Dr. Monika Höltje (F. 81-1 25 25), André Kaessler (F. 81-1 38 27), Frank Kleis (F. 81-1 36 62), Geun-Yung Ko (F. 81-1 36 62), Daniel Neuser (F. 81-1 52 66), Klaudia Petermann (F. 81-1 38 24), Stephanie Richter (F. 81-1 52 67), Jasmin Schrobang (F. 81-1 38 54), Nadine Sonnenberg (F. 81-1 25 32), Holger Steinmaß (F. 81-1 38 41), Matthias Volkmar (F. 81-1 36 62), Dirk Welsch (F. 81-1 38 22), Elisa Winterer (F. 81-1 38 27)

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

## **Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie** (Gebäude 26.22, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ang.: Anne-Kristina Frobel (F. 81-1 38 40), André Breddemann (F. 81-1 38 40),  
Melanie Sumner (F. 81-1 25 31), Stephanie Röhm (F. 81-1 25 31)

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

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

Sekretariat: Mareike Thiel, F. 81-1 41 70

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

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

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

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

Apothekerin Julia Jakob (F. 81-1 41 66), Dipl.-Biol. Dr. R. Edrada-Ebel (F. 81-1 41 79), Apotheker Frank Riebe (F. 81-1 41 66), Apothekerin Sofia Ortlepp (F. 81-1 41 97), Apothekerin Nadine Weber (F. 81-1 41 66), Apotheker Arnulf Diesel (F. 81-1 41 66), Dipl.-Biol. Mirko Bayer (F. 81-1 41 66), Dipl.-Biologin Annika Putz (F. 81-1 58 13), Apothekerin Nicola Steffan (F. 81-1 41 82), Apotheker Alexander Grundmann (F. 81-1 41 82), Dipl.-Biol. Anika Kremer

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

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

Sekretariat: Eva Joannidou, F. 81-1 42 20, Fax 81-1 42 51

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

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

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

Wiss. Ang.: Lutz Barnscheid (F. 81-1 06 78), Dejan Djuric (F. 81-1 41 16), Michael Herting (F. 81-1 42 19), Julia Krause (F. 81-1 06 74), Ronny Müller (81-1 41 16), Caroline Kablitz (F. 81-1 41 16), Markus Thommes (F. 81-1 42 25), Claudia Reitz (F. 81-1 42 18)

## **VI. Wissenschaftliche Einrichtung Biologie**

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

Stellvertreter: Prof. Dr. Hans Hegemann

Geschäftsstelle: Judith Haller, Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 66  
F. 81-1 32 34, Fax 81-1 38 97, E-Mail: hallerjt@uni-duesseldorf.de

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Marcus Brinkmann, Dipl.-Biol. Andreas Engelen (F. 81-1 35 35),  
Dipl.-Biol. Tina A. Heydenreich, Dipl.-Biol. Joachim Meeßen, Dr. Günter Schuster  
(F. 81-1 34 79)

### **Botanischer Garten**

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns

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

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

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

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

Univ.-Prof. N. N., F. 81-1 23 47

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

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

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

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

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

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

## **Institut für ökologische Pflanzenphysiologie und Geobotanik**

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-1 49 32, Fax 81-1 35 54

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

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

**Abt. Geobotanik** (Gebäude 26.13, Ebene U1)

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

Sekretariat: Frau Marianne Limpert

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

**5**

## **Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen**

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

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

Sekretariat: Marianne Limpert, F. 81-1 26 21, Fax 81-1 48 71

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

Wiss. Ass.: N. N., F. 81-1 49 53, N. N., F. 81-1 46 03

Wiss. Ang.: Dr. Karin Ernst (BMBF), F. 81-1 23 41, Dr. Elisabeth Fuss, F. 81-1 46 03, Dr. Udo Gowik, F. 81-1 43 68, Dr. Karin Meierhoff, F. 81-1 34 28, Dr. Patricia Müller-Moulé, F. 81-1 23 44, Dr. Elena Pestsova (Industrie), F. 81-1 23 44, Dipl.-Biol. Meryem Akyildiz (DFG), F. 81-1 34 28, Dipl.-Biol. Nino Baliashvili (BMBF), F. 81-1 43 68, Dipl.-Biol. Sascha Engelmann (DFG), F. 81-1 43 68, Dipl.-Biol. Katharina Prusko, F. 81-1 23 41, M.Sc. Biol. Ürün Bayindir, F. 81-1 49 54, Dipl.-Biol. Katja Ferderolf, F. 81-1 49 54, Dipl.-Biol. Cosima von Heimendahl, F. 81-1 49 54, M.Sc. Pharm. Shiva Hemmati, F. 81-1 49 54, M. Sc. Biol. Ahmad Saufi, F. 81-1 49 54

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

Prof. Dr. Ulrich Schurr, F. 02461 - 613073, E-Mail: [u.schurr@fz-juelich.de](mailto:u.schurr@fz-juelich.de)  
Forschungszentrum Jülich GmbH  
siehe Seite 103

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

Univ.-Prof. Dr. Christine Rose, F. 81-1 34 16  
Sekretariat: Marion Philipps, F. 81-1 34 14, Fax 81-1 34 15  
Wiss. Ang.: Dr. Wolfgang Karl Kafitz, F. 81-1 34 86, Dr. Peter Hochstrate, F. 81-1 13 80,  
Dr. Mustapha Bennay, F. 81-1 35 84, Silke Meier, F. 81-1 35 84  
Nichtwiss. Ang.: Claudia Roderigo, F. 81-1 30 91, Simone Durry, F. 81-1 42 52,  
Gabriele Abel, F. 81-1 35 74

## **Arbeitsgruppe Sinnesökologie** (Gebäude 26.13, Ebene U1)

siehe auch: <http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/zoologie/zoodidak.html>  
Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau, F. 81-1 30 59  
Sekretariat: Monika Haardt, F. 81-1 19 72, Fax 81-1 19 71  
Wiss. Ass.: Dr. Thomas Eltz, F. 81-1 34 13  
Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-1 14 40, Dipl.-Biol. Olaf Diestelhorst, F. 81-1 19 67,  
Dipl.-Biol. Julia Budde, F. 81-1 34 10, Dipl.-Biol. Britta Heuschen, F. 81-1 34 10

## **Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie**

(Gebäude 26.02/26.03, Ebene U1/00)

Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 81-1 30 52, Fax 81-1 44 99  
Sekretariat: Karin Aldenhoven, F. 81-1 13 31  
Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 81-1 20 81  
Apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-1 34 05  
Honorarprofessor Dr. Michael Londershausen (F. 81-1 30 52), Apl. Prof. Dr. Achim Harder  
(F. 81-1 30 52), Apl. Prof. Dr. Hartmut Hentschel (F. 81-1 30 52), Akad. Oberrat Dr.  
Rüdiger Riehl (F. 81-1 35 82), PD Dr. Günter Schmahl (F. 81-1 28 53), Dr. Jürgen Schmidt  
(F. 81-1 28 53), Dr. Sven Klimpel (F. 81-1 19 42), Dr. Ernst Kiehl (F. 81-1 52 17), PD Dr.  
Harry W. Palm (F. 81-1 28 53), Akad. Oberrat Dr. Volker Walldorf (F. 81-1 35 66), Dipl.-  
Biol. Susanne Walter (F. 81-1 34 04), Dipl.-Biol. Sevil Yildirin (F. 81-1 34 04), Dipl.-Biol.  
Bianca Strassen (F. 81-1 30 52), Dipl.-Biol. Abdel Elourfi (F. 81-1 28 53), Dipl.-Biol. Boris  
Müller (F. 81-1 28 53), Dipl.-Biol. Michael Vobis (F. 81-1 34 05), BTA Marcel Brenner  
(F. 81-1 44 97), BTA Martin Fey (F. 81-1 34 07)

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

Univ.-Prof., Prof. h. c. Dr. F. Wunderlich, F. 81-1 34 01, Fax 81-1 47 34,  
E-mail: [frank.wunderlich@uni-duesseldorf.de](mailto:frank.wunderlich@uni-duesseldorf.de)  
Sekretariat: Brigitte Ingwersen, F. 81-1 42 90  
Wiss. Ass.: Dr. J. Krücken, F. 81-1 47 33  
Wiss. Ang.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede, F. 81-1 47 33  
Wiss. Mitarb.: Dr. W. P. M. Benten (DFG, F. 81-1 47 32), M. Epe (F. 81-1 47 32), R. Hosse  
(F. 81-1 47 32) Dipl.-Chem. A. Kolpakova (DFG, F. 81-1 47 32), Dipl.-Biol. L. Mehnert  
(F. 81-1 47 32), Dipl.-Biol. V. Wünsche (F. 81-1 47 33), Dipl.-Biol. Nadine Tillmann (F. 81-  
1 47 32)

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

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Rüther, F. 81-1 1391, E-Mail: ruether@uni-duesseldorf.de  
Sekretariat: Tanja Schöttler, F. 81-1 48 60, Fax 81-1 51 13  
Wiss. Ang.: Dr. Renate Dildrop (F. 81-1 49 01), e-mail: dildrop@uni-duesseldorf.de,  
Dr. Julia Fischer (F. 81-1 49 04), e-mail: julia-fischer@uni-duesseldorf.de, Dr. Jürgen  
Knobloch (F. 81-1 17 67), e-mail: knobloch@uni-duesseldorf.de  
Wiss. Mitarbeiter: Helge Borgarts (F. 81-1 49 04), Oliver Lieven (F. 81-1 17 67), Katrin  
Götz (F. 81-1 22 36), Jeanette Vierkotten (F. 81-1 22 36), Patrick Hill (F. 81-1 49 07),  
Christoph Gerhardt (F. 81-1 49 04)

## **Institut für Zoophysiologie** (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 81-14990,  
e-mail: grieshaber@uni-duesseldorf.de  
Sekretariat: Judith Haller, F. 81-132 34, Fax 81-138 97,  
E-Mail: hallerjt@uni-duesseldorf.de  
Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 81-14991)  
Wiss. Mitarb.: Ariane Pott (F. 81-142 42), Ulrike Hergert (F. 81-135 79), Gereon Maurer (F.  
81-142 41), Andre Müller (F. 81-151 16), Nadine van Os (F. 81-149 69), Tatjana Przywara  
(F. 81-1 35 77)

## **Institut für Physikalische Biologie**

Univ.-Prof. Dieter Willbold, F. 81-148 40/11390,  
e-mail: dieter.willbold@uni-duesseldorf.de  
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 81-149 28  
Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 81-148 76, Fax: 81-151 67  
Prof. em. Dr. Detlev Riesner, e-mail: riesner@biophys.uni-duesseldorf.de  
Akadem. Oberrat: Prof. Dr. Gerhard Steger, F. 81-149 27  
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Oliver Bannach (F.81-148 26), Dr. Eva Brinkmann (F. 81-153 14),  
Dr. Christian Dumpitak (F. 81-15314), Dipl.-Biol. Franziska Henke (F. 81-1 47 03), Dipl.-  
Biol. Tina Kaimann (F. 81-1 53 14), Dr. Luitgart Nagel-Steger (F. 81-153 96), Dipl.-Biol.  
Thomas Neußer (F. 81-149 45), Dipl.-Biol. Henrik Müller (F.81-1 47 03), Dipl.-Biol.  
Giannantonio Panza (F. 81-1 47 03), Dipl.-Biol. Ümit Pul (F. 81-1 49 45), Dipl.-Biol.  
Angieszka Salwierz (F. 81-1 47 03), Dipl.-Biol. Jan Stöhr (F. 81-1 53 14), Dipl.-Biol. Petra  
Stroeks (F. 81-148 26), Dipl.-Biol. Jan-Hendrik Teune (F. 81-1 49 27), Dipl.-Biol. Nicole  
Weinmann (F. 81-153 14), Tech. Ang. Bernd Esters (F. 81-149 23), Michael Schenker (F.  
81-147 03), Ilka Ostermann (F. 81-147 03), Elke Reinartz (F. 81-1 51 53), Reinhild Wurm  
(F. 81-149 45)

### **Abteilung NMR-Spektroskopie biologischer Makromoleküle** (Forschungszentrum Jülich, Geb. 5.2)

(Univ.-Prof. Dieter Willbold) (024 61/61 21 00), Fax 024 61 - 61 20 23  
Sekretariat: Renate Janssen, F. 0 24 61 - 61 22 33, Fax: 0 24 61 - 20 33  
Dipl.-Biol. Almine Aldag (F. 0 24 61/61-35 18), Dipl.-Biol. Dirk Bartnik (F. 0 24 61/61-  
53 85), Sabine Corman (F. 0 24 61/61-21 23), Olga Dietz (F. 0 24 61/61-21 23),  
Dr. Andreas Eckhoff (F. 0 24 61/61-21 17), Dipl.-Biol. Sophie Feuerstein (F. 0 24 61/61-  
14 69), Dipl.-Biol. Lisa Fransson (F. 0 24 61/61-69 40), Dipl.-Biol. Till Freudenberger  
(F. 0 24 61/61-21 23), Dr. Aileen Funke (F. 0 24 61/61-14 91), Dipl.-Biol. Julian Glück  
(F. 0 24 61/61-65 17), Dr. Karen Hänel (F. 0 24 61/61-35 18), Dr. Rudolf Hartmann  
(F. 0 24 61/61-53 85), Dr. Silke Hoffmann (F. 0 24 61/61-21 23), Dipl.-Biol. + Dipl.-Ing.  
Yvonne Hoffmann (F. 0 24 61/61-14 91), Techn.-Ang. Esther Jonas (F. 0 24 61/61-21 23),  
Dr. Bernd König (F. 0 24 61/61-53 85), Dipl.-Phys. Susanne Mödder (F. 0 24 61/61-  
14 91), Dipl.-Biol. Jessica Mötter (F. 0 24 61/61-69 40), Dipl.-Biol. Jeannine Mohrlüder

(F. 0 24 61/61-35 18), Dipl.-Phys. Holger Schmidt (F. 0 24 61/61-21 17), Dr. Michal Schmitz (F. 0211/81-1 39 27), Dipl.-Biol. Sven Schünke (F. 0 24 61/61-21 17), Dr. Thomas Stangler, M.S. (F. 0 24 61/61-58 74), Dipl.-Phys. Pallavi Thiagarajan (F. 0 24 61/61-21 23), Dr. Katja Wiesehan (F. 02461/61 14 69), Dipl.-Phys. Marc Wittlich (F. 0 24 61/61 21 17)

**Institut für Biologische Informationsverarbeitung (IBI), IBI-2: Biologische Strukturforschung (Prof. G. Büldt)**  
F. 02461 - 61 2030, E-Mail: [g.bueldt@fz-juelich.de](mailto:g.bueldt@fz-juelich.de)  
Forschungszentrum Jülich GmbH  
siehe Seite 102

## **Institut für Mikrobiologie**

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

s. auch <http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/biologie> und [www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/mikrobio/](http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/mikrobio/)  
Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 81-147 20, Fax: 81-153 70,  
E-mail: [hannelore.gurk@uni-duesseldorf.de](mailto:hannelore.gurk@uni-duesseldorf.de)  
Univ.-Prof. em. Dr. Cornelis P. Hollenberg,  
E-mail: [cornelis.hollenberg@uni-duesseldorf.de](mailto: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](mailto:ramezani@uni-duesseldorf.de)  
Akad. ORat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 81-1 48 52,  
E-mail: [r.roggenkamp@uni-duesseldorf.de](mailto:r.roggenkamp@uni-duesseldorf.de)  
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Nicolas Bernsmeier, F. 81-1 47 73,  
E-mail: [nbernsmeier@gmx.de](mailto:nbernsmeier@gmx.de)  
Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 81-1 35 72,  
E-mail: [ulrich.kleinhans@uni-duesseldorf.de](mailto:ulrich.kleinhans@uni-duesseldorf.de)

### **Molekulare Mykologie** (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 81-1 51 76, Fax 81-1 51 76,  
E-mail: [joachim.ernst@uni-duesseldorf.de](mailto:joachim.ernst@uni-duesseldorf.de)  
Wiss. Ass.: Dr. Klaus Lengeler, F. 81-1 27 79, E-mail: [Klaus.Lengeler@uni-duesseldorf.de](mailto:Klaus.Lengeler@uni-duesseldorf.de)  
Wiss. Ang.: Lic. Pharm. Pilar Dominguez Cantero, F. 81-1 48 35, E-mail: [soile@usal.es](mailto:soile@usal.es),  
Dipl.-Biol. Fabien Cottier, F. 81-1 48 35, E-mail: [fabien.cottier@uni-duesseldorf.de](mailto:fabien.cottier@uni-duesseldorf.de),  
Dipl.-Biol. Jessica Hilbig, F. 81-1 51 77, E-mail: [jessica.h@web.de](mailto:jessica.h@web.de), Dr. Christian Lengsfeld, F. 81-1 48 33, E-mail: [christian.lengsfeld@uni-duesseldorf.de](mailto:christian.lengsfeld@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Christine Noffz, F. 81-1 51 77, E-mail: [noffz@uni-duesseldorf.de](mailto:noffz@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Inga Schmidt, F. 81-1 48 33, E-mail: [inga.schmidt@uni-duesseldorf.de](mailto:inga.schmidt@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Sven Willger, F. 81-1 27 79, E-mail: [willger@uni-duesseldorf.de](mailto:willger@uni-duesseldorf.de)

### **Funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen** (Gebäude 25.02, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Johannes H. Hegemann, F. 81-1 37 33, Fax 81-1 37 24  
E-mail: [johannes.hegemann@uni-duesseldorf.de](mailto:johannes.hegemann@uni-duesseldorf.de)  
Stellvertreterin: Priv.-Doz. Dr. Ursula Fleig, F. 81-1 15 81, Fax 81-1 35 67,  
E-mail: [fleigu@uni-duesseldorf.de](mailto:fleigu@uni-duesseldorf.de)  
Sekretariat: Frau Stefanie Chmielewski, F. 81-1 37 36, Fax 81-1 06 37,  
E-mail: [Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de](mailto:Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de)  
Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Christoph Beuter, F. 81-1 45 81, E-mail: [beuter@uni-duesseldorf.de](mailto:beuter@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Eleni Georgoudis, F. 81-1 19 03, E-mail: [Eleni.Georgoudis@uni-duesseldorf.de](mailto:Eleni.Georgoudis@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Visnja Jakopec, F. 81-1 06 61, E-mail: [Visnja.Jakopec@uni-duesseldorf.de](mailto:Visnja.Jakopec@uni-duesseldorf.de), Dr. Anne Kerres, F. 81-1 45 81, E-mail: [Anne.Kerres@uni-duesseldorf.de](mailto:Anne.Kerres@uni-duesseldorf.de), Dr. Gabriele Köhler, F. 81-1 45 80, E-mail: [g.koehler@uni-duesseldorf.de](mailto:g.koehler@uni-duesseldorf.de), Dr. Katja Mölleken F. 81-1 19 03, E-mail: [Katja.Moelleken@uni-duesseldorf.de](mailto:Katja.Moelleken@uni-duesseldorf.de),

Dipl.-Biol. Gidu Murra, F. 81-1 19 03, E-mail: gido.murra@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Jennifer Pöhlmann, F. 81-1 06 61, E-mail: Jennifer.Poehlmann@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Rafat Zrieq (F. 81-1 19 03, E-mail: rafat.zrieq@uni-duesseldorf.de)

**Institut für Biotechnologie I (IBT1)**  
(Prof. Sahn, F. 0 24 61 - 61 32 94,  
E-mail: h.sahm@fz-juelich.de,  
Forschungszentrum Jülich GmbH

## **Institut für Molekulare Enzymtechnologie**

(Gebäude 15.8, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52426 Jülich)  
s. auch <http://www.iet.uni-duesseldorf.de/>

Univ.-Prof. Dr. Karl-Erich Jaeger, F. (0 24 61) 61 69 66, Fax (0 24 61) 61 24 90  
E-mail: Karl-Erich.Jaeger@fz.juelich.de

Sekretariat: Sabine Jansen, F. (0 24 61) 61 37 16, Fax (0 24 61) 61 24 90  
E-mail: s.jansen@fz-juelich.de

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

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Solmaz Arvani (0 24 61) 61 41 73, E-mail: s.arvani@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Jennifer Andexer (0 24 61) 61 37 44, E-mail: j.andexer@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Kai-Malte Bartels (0 24 61) 61 33 48, E-mail: k.m.bartels@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Eliane Bogo (0 24 61) 61 37 44, E-mail: e.bogo@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Ulf Brockmeier, F. (0 24 61) 61 67 31, E-mail: u.brockmeier@fz-juelich.de;  
Dr. Thomas Drepper (0 24 61) 61 41 73, E-mail: t.drepper@fz-juelich.de;  
Dr. Thorsten Eggert, F. (0 24 61) 61 29 39, E-mail: t.eggert@fz-juelich.de;  
TA Ilona Frindi-Wosch F. (0 24 61) 61 37 03, E-mail: i.frindi-wosch@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Anetta Gdynia (0 24 61) 61 33 48, E-mail: a.gdynia@fz-juelich.de;  
Dipl.-Ing. Holger Gieren (0 24 61) 61 37 49, E-mail: h.gieren@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Dörte Gocke (0 24 61) 61 37 44, E-mail: d.gocke@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Stefan Grützmacher (0 24 61) 61 37 44, E-mail: s.gruetzmacher@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Jan Guterl (0 24 61) 61 37 44, E-mail: j.guterl@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Sascha Hausmann (0 24 61) 61 33 48, E-mail: s.hausmann@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Achim Heck (0 24 61) 61 14 78, E-mail: a.heck@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Helge Henning, F. (0 24 61) 61 33 48, E-mail: h.henning@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Andreas Kreuz (0 24 61) 61 37 61, E-mail: a.kreuz@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Ulrich Krauß (0 24 61) 61 37 44, E-mail: u.krauss@fz-juelich.de;  
Dr. M. Konarzycka-Bessler (0 24 61) 61 29 39, E-mail: m.konarzyck-bessler@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Anette Markert (0 24 61) 61 14 78, E-mail: a.markert@fz-juelich.de  
Dipl.-Ing. Dagmar Müller (0 24 61) 61 37 04, E-mail: da.mueller@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Marion Müller (0 24 61) 61 29 42, E-mail: mar.mueller@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Christian Leggewie (0 24 61) 61 67 31, E-mail: c.leggewie@fz-juelich.de;  
Dr. Martina Pohl (0 24 61) 61 37 14, E-mail: ma.pohl@fz-juelich.de;  
Dipl.-Nat. Michael Puls, F. (0 24 61) 61 37 44, e-Mail: m.puls@fz-juelich.de;  
TA Katharina Range (0 24 61) 61 37 04, E-mail: k.range@fz-juelich.de  
Dr. Frank Rosenau (0 24 61) 61 29 47, E-mail: f.rosenau@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Thorsten Rosenbaum (0 24 61) 61 57 97, E-mail: t.rosenbaum@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Julia Schümers, F. (0 24 61) 61 41 58, E-mail: j.schuemers@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Sabrina Schell (0 24 61) 61 29 32, E-mail: s.schell@fz-juelich.de  
Dipl.-Biol. Alexander Schulz (0 24 61) 61 14 78, E-mail: a.schulz@fz-juelich.de;  
TA Vera Svensson (0 24 61) 61 35 41, E-mail: v.svensson@fz-juelich.de  
Dr. Andrea Weckbecker (0 24 61) 61 29 42, E-mail: a.weckbecker@fz-juelich.de;  
Dr. Susanne Wilhelm, F. (0 24 61) 61 29 47, E-mail: s.wilhem@fz-juelich.de;  
Dipl.-Biol. Marion Wendorff (0 24 61) 61 57 97, E-mail: m.wendorff@fz-juelich.de  
Dipl.-Ing. Astrid Wirtz, (0 24 61) 61 29 39, E-mail: a.wirtz@fz-juelich.de

## Institut für Genetik

www.genetik.uni-duesseldorf.de

Prof. Dr. Elisabeth Knust

F. 81-13504, Fax: 81-122 79, E-mail: knust@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Siegrid Daniel, F. 81-135 04, Fax: 81-122 79

E-mail: siegrid.daniel@uni-duesseldorf.de

Sekretariat + SFB Sekretaria (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. 81-14045, 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. em. Dr. Oswald Hess, F. 81-1 22 76, Fax 81-1 22 79,

E-mail: hess@uni-duesseldorf.de

Prof. i.R. Dr. Werner Kunz, F. 81-1 23 33, Fax 81-1 22 79,

E-mail: kunz@uni-duesseldorf.de

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 81-134 21, Fax 81-1 22 79

E-mail: bueneman@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer, F. 81-122 96, Fax 81-1 22 79

E-mail: glaetzer@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ass.: Dr. Martin Hasselmann, F. 81-1 48 08, Fax 81-1 22 79,

E-mail: martin.hasselmann@uni-duesseldorf.de

PD Dr. Arno Müller, F. 81-147 43, Fax 81-1 22 79,

E-mail: muellerar@uni-duesseldorf.de,

PD Dr. Olaf Bossinger, F. 81-106 82, Fax 81-1 22 79,

E-mail: olaf.bossinger@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Dr. André Bachmann (DFG), F. 81-124 06, Fax 81-1 22 79, E-mail:

bachmana@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Andrea Bleckmann, F. 81-1 23 25, Fax 81-1

22 79, Dipl.-Biol. Natalia Bulgakova, F. 81-1 47 37, Fax 81-1 22 79, E-mail: natalia.

bulgakova@uni-duesseldorf.de, Dr. Marina Bureau, EU, F. 81-1 23 25, Fax 81-1 22 79,

E-mail: marina.bureau@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Irene Gattermeier, DFG, F. 81-1

20 77, Fax 81-1 22 79, E-mail: irene.gattermeier@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Tanja

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

Dipl.-Biol. Anna Klingseisen, DFG, F. 81-1 47 38, Fax 81-1 22 79, E-mail: anna.

klingseisen@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Ralf Müller, DFG, F. 81-1 58 18, Fax 81-

1 22 79, E-mail: anna.klingseisen@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Nadine Muschalik,

DFG, F. 81-1 26 35, Fax 81-1 22 79, E-mail: nadine.muschalik@uni-duesseldorf.de, Dr.

Marianne Otte, F. 81-1 28 08, Fax 81-1 22 79, Dipl.-Biol. Sirin Otte, F. 81-1 48 74, Fax

81-1 22 79, E-mail: sirin.ghazzi@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Susann Özüyan,

F. 81-1 47 39, Fax 81-1 22 79, E-mail: fornacon@rz.uni-duesseldorf.de, Dr. Melisande

Richard, Fax 81-1 22 79, E-mail: melisande.richard@uni-duesseldorf.de, Dr. Yvonne

Stahl, F. 81-1 58 18, Fax 81-1 22 79, E-mail: yvonne.stahl@uni-duesseldorf.de, Dipl.-

Biol. Andreas van Impel, DFG, F. 81-1 47 38, Fax 81-1 22 79, E-mail: andreas.

vanimpel@uni-duesseldorf.de, Dipl.-Biol. Tobias Wiesenfahrt, DFG, F. 81-1 50 71,

Fax 81-1 22 79

## VII. Wissenschaftliche Einrichtung

### Institut für Experimentelle Psychologie

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

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

#### Allgemeine Psychologie

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

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

#### Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie

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

Sekretariat: Janine Hoffmann, F. 81-122 71

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Raoul Bell (F. 81-1 56 43), Dipl.-Psych. Robert Hauke (F. 81-1 30 57), PD Dr. Petra Jansen-Osmann (F. 81-1 56 29), Dr. Susanne Mayr (F. 81-1 22 70), Dr. Bettina Mehl (F. 81-1 57 81), Dipl.-Psych. Juliane Schmid (F. 81-1 24 68), Dipl.-Psych. Gunnar Wiedenbauer (F. 81-1 45 68)

#### Biologische Psychologie und Sozialpsychologie

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

Sekretariat: Sylvia Schablitzky, F. 81-1 43 84

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Katharina Lezoch (F. 81-1 43 83), Dipl.-Psych. Katrin Mutz (F. 81-1 51 92)

#### Diagnostik und Differentielle Psychologie

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

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

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Morten Moshagen (F. 81-1 34 94), Dipl.-Psych. Martin Ostapczuk (F. 81-1 05 24), Dipl.-Psych. Michael Wolf (F. 81-13498), Dr. Zengmai Zhao (F. 81-1 20 64)

#### Experimentelle Biologische Psychologie

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

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 81-1 22 65

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Susanne Bergert (F. 81-1 20 67), Dipl.-Psych. Jan Breitreuz (F. 81-1 20 71), Dr. Brigitte Konradt (F. 81-1 20 72), Dipl.-Psych. Thomas Mierdorf (F. 81-1 20 10), HD Dr. Michael Niedeggen (F. 81-1 20 11), Dr. Michael Proulx (F. 81-1 20 67)

#### Klinische Psychologie

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

Sekretariat: Silvia Spannagel, F. 81-1 21 40

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Niels Arens (F. 81-1 22 75), Dipl.-Psych. Bettina Aumeier (F. 81-1 22 75), Dipl.-Psych. Marco Bartz (F. 81-1 35 29), Dipl.-Psych. Hanne Bauer (F. 81-1 35 29), Dipl.-Psych. Sascha Burek (F. 81-1 22 75), Dipl.-Psych. Dorothea Dere (F. 81-1 35 29), Dipl.-Psych. Bettina Greda-Badra (F. 81-1 35 29), PD Dr. Philipp Hammelstein (F. 81-1 22 72), Dipl.-Psych. Katharina Hastenpflug (F. 81-1 35 29), Dipl.-Psych. Olaf Lahl (F. 81-1 21 46), Dipl.-Psych. Sabine Matusch (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Frank Meyer (F. 81-1 22 75), Dipl.-Psych. Nina Müller (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Monica Muckel (F. 81-1 35 29), Dipl.-Psych. Maria Nigro (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Ronald Schneider (F. 81-1 22 69), Dipl.-Psych. Katharina Schnitzler (F. 81-1 57 59), Dipl.-Psych. Holger Uebelgünn (F. 81-1 35 29), Dipl.-Psych. Christoph Usbeck (F. 81-1 34 82), Dipl.-Psych. Asu Yalcindag (F. 81-1 57 59)

### **Mathematische Psychologie**

Univ.-Prof. N. N., F. 81-1 15 45

Sekretariat: N. N., F. 81-1 21 44

Wiss. Ass. bzw. Wiss. Ang.: N. N.

### **Physiologische Psychologie**

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

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

Wiss. Ass. bzw. wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Tim Buddenberg (F. 81-1 34 93), Dr. rer. nat. Ekrem Dere (F. 81-1 42 98), Dr. Maria Angelica de Souza Silva (F. 81-1 42 97), Dipl.-Psych. Gerhard Jocham (F. 81-1 20 13), Dr. rer. nat. Christian P. Müller (F. 81-1 34 91), Mag. rer. nat. Martin Pum (F. 81-1 34 93), Dipl.-Biol. Sandra Schäble (F. 81-1 51 54), Dr. rer. nat. Daniela Schulz (F. 81-1 34 91), Dipl.-Psych. Emriye Teke (F. 81-1 20 13), Dr. rer. nat. Bianca Topic (F. 81-1 42 96), Dipl.-Psych. Armin Ziomuzica (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

# Lehrveranstaltungen Wintersemester 2006/2007

(Änderungen vorbehalten)

## Biologie

### Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

1. Das Studium der Biologie Schumann  
Fr 13:00 - 14:00, 2611.HS 6C  
Einzeltermin am 13.10.2006

#### Diplom und Bachelor Grundstudium

##### Bio1 Zell- und Molekularbiologie

2. Bio 1 Zell- und Molekularbiologie Hegemann /  
Knut / Wagner /  
Wunderlich  
4-stündig  
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C
3. Bio 1 Zell- u. Molekularbiologie Hegemann /  
Knut / Wagner /  
Wunderlich  
4-stündig  
Mo - Fr 14:15 - 18:00, 2621.00.26, und 26.21 00 R 25+R 29  
Mo - Fr 14:15 - 18:00, 2621.00.30, und 26.21 00 R 25+R 29  
Beginn: 04.12.2006 Ende: 09.02.2007  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

##### Bio2 Botanik

4. Bio 2 Botanik Jahns HM  
4-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C  
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
5. Bio 2 Botanik Jahns HM /  
Schuster  
4-stündig  
Do, Fr 13:00 - 15:00, 2611.HS 6C  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

##### Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen

6. Biochemische und biophysikalische Grundlagen der Biologie Wagner /  
Willbold  
3-stündig  
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6C  
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C
7. Biochemische und biophysikalische Grundlagen der Biologie Wagner /  
Willbold  
1-stündig  
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

##### Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

8. Vorlesung Neurobiologie Rose  
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C  
Beginn voraussichtlich 02.11.2006

9. Vorlesung Zoophysilogie  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C Grieshaber
10. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Prof. Rose  
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 14.11.2006  
Mi 12:00 - 13:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 15.11.2006  
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 16.11.2006 Rose / Kafitz / Hochstrate
11. Praktikum: Bio5 Neurobiologie  
08:00 - 18:00, Blockveranstaltung  
26.11.00.12, 26.12.00.11 u. 26.12.00.12  
Beginn: 20.11.2006 Ende: 08.12.2006  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich Rose / Kafitz / Hochstrate
12. Vorbesprechung Praktikum Prof. Grieshaber  
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C  
Beginn: 26.10.2006 Ende: 09.11.2006 Grieshaber
13. Stoffwechselfysiologie  
4-stündig  
Mo 08:00 - 14:00, 2621.00.26  
Mo 08:00 - 14:00, 2621.00.30  
Beginn: 30.10.2006 Ende: 17.11.2006  
Blockveranstaltung: Beginn: 30.10.2006 Ende: 17.11.2006  
14:00 - 19:00, 2621.00.26 und 2621.00.30  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich Bridges / Grieshaber

### Bio6 Mikrobiologie

14. Bio 6 Mikrobiologie  
3-stündig  
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C  
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C Ernst / N.N.
15. Bio 6 Mikrobiologie  
Blockveranstaltung: Beginn: 26.02.2007 Ende: 06.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 27.02.2007 Ende: 07.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 28.02.2007 Ende: 07.03.2007 für Studierende der Biochemie  
Blockveranstaltung: Beginn: 08.03.2007 Ende: 16.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 09.03.2007 Ende: 19.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 12.03.2007 Ende: 19.03.2007  
jeweils von 09:00 - 18:00  
Das Praktikum wird im März 2007 als Block durchgeführt.  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.  
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76) Ernst / Fleig / Hegemann / Jäger / Ramezani-Rad

### Allgemeine und Anorganische Chemie

16. Anorganische und Allgemeine Chemie  
(für Studierende der Naturwissenschaften und der Wirtschaftschemie)  
4-stündig  
Informationen zu dieser Lehrveranstaltung finden Sie im online-Vorlesungsverzeichnis der Chemie

## Mathematik

17. Mathematik für Biologen Braun  
3-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F  
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F
18. Übungen zu Mathematik für Biologen Braun  
1-stündig  
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F

## Physik

19. Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftskemie und Biologie im 1. und 2. Semester) Getzlaff  
4-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J  
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
20. Physikalisches Praktikum für Biologen Schumacher  
4-stündig  
Di 14:00 - 18:00  
Mi 14:00 - 18:00, Parallelkurse  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

## A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

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

21. A-Modul Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen Westhoff  
2-stündig  
Mo - Fr 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F  
Beginn: 11.12.2006 Ende: 02.02.2007  
Zugehöriges Praktikum A-Modul Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen  
Kurs I, Kurs II: (6-stündig) 2 Wochen ganztägig
22. A-Modul Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen/Kurs I Westhoff  
6-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 08.01.2007 Ende: 19.01.2007  
08:00 - 18:00  
Dieses Praktikum gehört zur Vorlesung A-Modul  
„Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen“  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
23. A-Modul Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen/Kurs II Westhoff  
6-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 22.01.2007 Ende: 09.02.2007  
08:00 - 18:00  
Dieses Praktikum gehört zur Vorlesung A-Modul  
„Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen“  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

24. A-Modul: Cytogenetik Glätzer  
 17:00 - 18:00, Blockveranstaltung  
 Vorlesung: 1 SWS nach Vereinbarung  
 Praktikum als Block 14 Tage ganztägig zu Beginn des Sommersemesters  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
25. A-Modul: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung von Mikecz  
 als Ziel von Autoimmunantworten  
 1-stündig  
 Vorlesung: parallel zum Praktikum  
 Praktikum: als Block 14 Tage ganztägig, am Ende des WS  
 Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
26. A-Modul Entwicklungsgenetik von Arabidopsis Simon  
 Blockveranstaltung: Beginn: 27.11.2006 Ende: 08.12.2006  
 09:00 - 18:00, Waldlabor: 26.21/00.21  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
27. A-Modul: Entwicklungsgenetik von C. elegans Bossinger  
 2-stündig  
 Mo - Fr 09:00 - 10:30, 2621.01.32, 2 Wo ganzt. +  
 Praktikumsraum Genetik (G: 26.12, 02)  
 Beginn: 22.01.2007 Ende: 02.02.2007  
 Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig, in der 2. Hälfte des Semesters  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
28. A-Modul Mikrobiologie I Ernst /  
Hegemann /  
Jäger / Fleig /  
Ramezani-Rad  
 Blockveranstaltung, A-Modul; Voraussetzung: vollständig  
 bestandenes Vordiplom, Besuch der Vorlesung  
 Beginn: 08.01.2007 Ende: 19.01.2007  
 Blockveranstaltung, A-Modul; Voraussetzung: vollständig  
 bestandenes Vordiplom, Besuch der Vorlesung  
 Beginn: 22.01.2007 Ende: 02.02.2007  
 Vorlesung:  
 Di, Do, Fr 16:15 - 18:00  
 Beginn: 09.01.2007 Ende: 09.02.2007  
 Modulplätze werden zentral über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann)  
 vergeben.  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
29. A-Modul Modulare Populationsgenetik Beye /  
Hasselmann  
 1-stündig  
 Mo - Fr 09:15 - 10:00, 2621.01.31  
 Beginn: 08.01.2007 Ende: 19.01.2007  
 Praktikum als Block 14-tägig gegen Ende des Wintersemesters  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
30. A-Modul: Molekulare Parasitologie II Benten /  
Wunderlich  
 6-stündig  
 2-wö. gztg. Block im Anschluß an das B-Modul Molekulare Parasitologie I;  
 siehe besonderen Aushang!  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

31. Wirbeltierentwicklung Rüther /  
Dildrop  
1-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 30.10.2006 Ende: 30.11.2006  
08:00 - 09:00

### **Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**

32. A-Modul und B-Modul: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Alfermann /  
Fuß  
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung.  
2-stündig  
Di 08:15 - 10:00, 2621.01.31  
Beginn: 17.10.2006 Ende: 05.12.2006  
Diese Vorlesung gehört zum A-Modul 3201 und B-Modul 4217. Es findet nach dem 5.12.06 praktikumsbegleitend statt.  
Die Teilnahme ist verpflichtend bei Teilnahme an den oben aufgeführten Modulen.
33. A Modul: Vorlesung Immunologie I Esser / Förster /  
Reichmann / Vohr  
Mo 17:00 - 18:00, 2611.HS 6B  
begrenzte Teilnehmerzahl
34. A Modul: Immunologie I Esser / Förster /  
Reichmann / Vohr  
Blockveranstaltung, ganztägig  
Beginn: 01.02.2007 Ende: 30.03.2007  
Ort:  
-Institut für Umweltmedizinische Forschung  
-Bayer AG Wuppertal  
-Institut für Mikrobiologie  
Voraussetzung: Vorlesung Immunologie I  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
35. A-Modul: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Möglichkeiten Alfermann /  
Fuß  
und Probleme. Eine Einführung  
6-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 11.12.2006 Ende: 22.12.2006  
09:15 - 18:00  
Dieses Praktikum gehört zum A-Modul (3201)  
Dazugehörige Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:  
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung.  
Teilnahme an der Vorlesung ist Pflicht.  
Das Praktikum findet statt im Raum 26.21.00.21  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
36. A-Modul Biochemische und Physiologische Mechanismen der Bridges /  
Grieshaber  
Anpassung bei Tieren  
4-stündig  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
37. A-Modul: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie Willbold / Stoldt /  
König / Stangler  
8-stündig  
Vorlesung: (2-stündig)  
Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung,  
2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS  
Ort: FZ Jülich, IBI-2: NMR, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

38. A-Modul: Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse      Büldt / Granzin /  
8-stündig      Labahn /  
Vorlesung: (2-stündig)      Weiergräber /  
Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung      Batra-Safferling  
2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS  
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung,  
Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
39. A-Modul: Molekulare Biophysik: Spektroskopie      Büldt / Fitter /  
8-stündig      Kriegsmann  
Vorlesung: (2-stündig)  
Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung,  
2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS  
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung,  
Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
40. A-Modul Pflanzliche Reaktionen auf Stress      Janzik  
6-stündig  
09:00 - 18:00, Beginn: 22.01.2007 Ende: 02.02.2007  
Das Praktikum und die Vorlesung finden im Forschungszentrum Jülich statt!!  
Die begleitende Vorlesung (2SWS) findet an den Praktikumstagen jeweils um  
9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III, Forschungszentrum Jülich statt.  
Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per  
Mail bei i.janzik@fz-juelich.de  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
41. A-Modul (3216) Pflanzliche Stressphysiologie      Jahns P  
6-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2621.01.31, Einzeltermin am 14.11.2006  
Fr 09:00 - 12:00, 2621.01.31, Einzeltermin am 24.11.2006  
Vorlesung und Praktikum finden vom 27.11.-8.12.06 in Raum 26.13.00.11 statt.  
Eine Anmeldung kann nicht online stattfinden, sondern muss über die zentrale  
Modulvergabe bis 14.9.06 erfolgen
42. A-Modul: Auge und Gehirn      Hochstrate /  
Vorlesung (während des Praktikums): Auge und Gehirn      Kafitz / Rose  
Praktikum: Visuelles Sehen  
Blockveranstaltung, Raum 26.12.00/11-21  
Beginn: 08.01.2007 Ende: 19.01.2007  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
43. A-Modul: Kommunikation im Tierreich      Kafitz /  
Vorlesung (während des Praktikums): Kommunikationsstrategien      Hochstrate /  
Praktikum: Bioakustik      Rose  
Blockveranstaltung, Räume: 26.12.00/11/12/21  
Beginn: 11.12.2006 Ende: 22.12.2006  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

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

44. Marine Ecology      Bridges  
1-stündig  
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E

45. Entwicklungs- und Kulturgeschichte des Menschen Jahns HM  
 1-stündig  
 Mo 17:00 - 18:00, 2611.HS 6E  
 Beginn: 23.10.2006 Ende: 09.02.2007  
 Die Vorlesung gehört zum Modul „Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln“ (Dr. Schuster) im Sommersemester
46. Vorlesung: Areal- und Vegetationskunde Lösch  
 2-stündig  
 Mo 16:00 - 18:00  
 Beginn: 11.12.2006 Ende: 08.02.2007  
 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Biologie der Archegoniaten  
 Das dazugehörige Praktikum: Biologie der Moose und Farne (LA: B1, D2)  
 Die Vorlesung findet statt im Kurssaal 26.13/U1.11
47. Praktikum: Biologie der Moose und Farne Lösch  
 6-stündig  
 09:15 - 18:00, Blockveranstaltung  
 Beginn: 22.01.2007 Ende: 02.02.2007  
 Dieses Praktikum gehört zum A-Modul: Biologie der Archegoniaten  
 Dazugehörige Vorlesung: Areal- und Vegetationskunde  
 Das Praktikum findet im Kurssaal 26.13/U1.11 statt.  
 Dezentrale Platzvergabe:  
 nach ')Semesterzahl u. ")Reihenfolge d. Anmeldung  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
48. Vorlesung: Vegetations- u. Florengeschichte Lösch  
 1-stündig  
 Mo 16:15 - 18:00  
 Beginn: 16.10.2006 Ende: 04.12.2007  
 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Vegetations- und Florengeschichte  
 Das dazugehörige Praktikum: Pollenanalyse (LA: D2)  
 Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1.11
49. Praktikum: Pollenanalyse Lösch  
 6-stündig  
 09:15 - 18:00, Blockveranstaltung  
 Beginn: 30.10.2006 Ende: 10.11.2006  
 Dieses Praktikum gehört zum A-Modul: Vegetations- und Floren-Geschichte  
 Das Praktikum findet statt im Kurssaal 26.13/U1.11 und Laborräume  
 Geobotanik  
 Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl und ") Reihenfolge d. Anmeldung  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
50. Vorlesung: Vegetation der Tropen und Subtropen Lösch  
 2-stündig  
 Mi 09:15 - 11:00, 2611.HS 6F  
 Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6F  
 Beginn: 18.10.2006 Ende: 01.12.2006  
 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Flora und Vegetation der tropischen Zonen und die Prägung pflanzlicher Existenz durch Standortextreme  
 Dazugehöriges Praktikum: Pflanzenleben an Feucht- und Trockenstandorten

51.     Praktikum: Pflanzenleben an Feucht- und Trockenstandorten                     Lösch  
        6-stündig  
        Blockveranstaltung: Beginn: 21.02.2007 Ende: 06.03.2007  
        09:15 - 18:00  
        Dieses Praktikum gehört zum A-Modul: Flora und Vegetation der tropischen Zonen und die Prägung pflanzlicher Existenz durch Standortextreme.  
        (LA: D2)  
        Dazugehörige Vorlesung: Vegetation der Tropen und Subtropen  
        Das Praktikum findet statt im Kurssaal 26.11/00/14-16  
        Dezentrale Platzvergabe:  
        nach') Semesterzahl u. ") Reihenfolge d. Anmeldung  
        Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
52.     Vorlesung: Ökosystemforschung   Busch  
        2-stündig  
        Fr 09:15 - 11:00  
        Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Limnologie und Ökosystem-Analyse  
        Dazugehöriges Praktikum: Ökologie von Sumpf- und Wasserpflanzen (LA: D2)  
        Die Vorlesung findet statt im Kurssaal 26.13/U1.11  
        Dezentrale Platzvergabe:  
        nach ')Semesterzahl u. ")Reihenfolge d. Anmeldung
53.     Praktikum: Ökologie von Sumpf- und Wasserpflanzen                             Busch  
        6-stündig  
        09:15 - 18:00,  
        Dieses Praktikum findet vom 14.-25. August 2006 statt, gemäß besonderem Aushang, 2 Wochen ganztägig  
        Kurssaal 26.13./U1.11  
        Dezentrale Platzvergabe:  
        nach ')Semesterzahl u. ")Reihenfolge d. Anmeldung  
        Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
54.     Vorlesung: Extratropische Vegetation: Mediterraneis bis polare                 Lösch  
        Tundren  
        2-stündig  
        Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6F  
        Beginn: 07.12.2006 Ende: 08.02.2007  
        Mi 09:15 - 11:00, 2611.HS 6F  
        Beginn: 13.12.2006 Ende: 06.02.2007  
        Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Flora und Vegetation der außertropischen Regionen  
        Das dazugehörige Praktikum: Floristisch-arealkundliches Geländepraktikum (Große geobotanische Exkursion) Schwedisch Lappland
55.     Floristisch-arealkundliches Geländepraktikum Schwedisch                     Busch  
        Lappland  
        6-stündig  
        Dieses Praktikum gehört zum A-Modul: Flora und Vegetation der außertropischen Regionen  
        (LA: Anl. 2, 4.4 § 55 LPO)  
        Dieses Geländepraktikum (Große geobotanische Exkursion nach Schwedisch Lappland) findet im Juli 2006 statt.  
        Die dazugehörige Vorlesung: Extratropische Vegetation: Mediterraneis bis polare Tundren  
        Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

56. Ökophysiologie der Photosynthese Rascher / Schurr  
 8-stündig  
 09:00 - 18:00 im Forschungszentrum Jülich!  
 Beginn: 08.01.2007 Ende: 19.01.2007  
 Das Modul findet im ICG-III im Forschungszentrum Jülich statt.  
 Die begleitende Vorlesung ist an den Praktikumstagen jeweils um 9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III, Gebäude 06.2,  
 Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per Mail bei u.rascher@fz-juelich.de  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
57. Chemische Ökologie mit Schwerpunkt Pflanzen-Insekten Röse / Schurr  
 Interaktionen  
 8-stündig  
 09:00 - 18:00,  
 Beginn: 13.11.2006 Ende: 24.11.2006  
 Das Praktikum und die Vorlesung finden im Forschungszentrum Jülich statt!!  
 Die begleitende Vorlesung (2SWS) findet an den Praktikumstagen jeweils um 9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III, Forschungszentrum Jülich statt.  
 Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per Mail bei u.roese@fz-juelich.de  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
58. A-Modul Evolutionsökologie Eltz / Lunau  
 Blockveranstaltung, Veranstaltungsraum 26.13 U 1 R. 11  
 Beginn: 11.12.2006 Ende: 22.12.2006 (ganztägig)  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
59. A-Modul: Biologie der Knochenfische Riehl / Mehlhorn  
 7-stündig  
 30.10. - 10.11.2006; Raum 26.13.00.11; 9:00 - 17:00 Uhr  
 Zentrale Platzvergabe!  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
60. A-Modul: Makroskopische und mikroskopische Anatomie Greven  
 (Histologie)  
 6-stündig  
 2-wö. Block, ganztägig; vom 11.12.06 - 22.12.06  
 Bitte auf besonderen Aushang achten!  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
61. A-Modul: Parasitosen von Fischen Palm / Klimpel  
 6-stündig  
 20.02. - 02.03.2007  
 Bitte besonderen Aushang beachten!  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

### **Wahlbereich D Ausserbiologische Fächer**

62. A-Modul: DNA-Microarrays für die Genexpressionsanalyse Körher / Gehrmann / Lindecke  
 2 Wochen ganztägig (auch in den Semesterferien)  
 nach Vereinbarung, Ort: im BMFZ, Geb. 23.12 04.  
 Voraussetzung: 1 genetisch-molekularbiol. od. biochem. Praktikum  
 begrenzte Teilnehmerzahl  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

- |     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| 63. | Praktikum 'Signaltransduktion von Antigenrezeptoren'<br>für Biologen und Mediziner<br>Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig)<br>Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03 | Müschen /<br>Mitarbeiter |
| 64. | Praktikum 'VDJ-Rekombination' für Biologen und Mediziner<br>Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig)<br>Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03                           | Müschen /<br>Mitarbeiter |
| 65. | Vorlesung 'DNA-Rekombination und Diversität'<br>für Biologen und Mediziner<br>1-stündig<br>Di 12:00 - 13:00<br>Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84                               | Müschen /<br>Mitarbeiter |
| 66. | Vorlesung 'Signaltransduktion im Immunsystem'<br>für Biologen und Mediziner<br>1-stündig<br>Do 10:00 - 11:00<br>Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84                              | Müschen /<br>Mitarbeiter |

## **B- /Mastermodule**

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

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 67. | B Modul: Genexpression und Musterbildung<br>Blockveranstaltung: Beginn: 16.10.2006 Ende: 24.11.2006<br>09:00 - 18:00, Waldlabor: 26.21/00.21<br>Praktikum: Methoden zur Molekularen Analyse der Gametogenese<br>(6 Wo ganztägig)<br>Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich   | Dozenten der Genetik /<br>Knust / Richard                          |
| 68. | B-Modul Mikrobiologie II<br>Blockveranstaltung:<br>Der erste Teil ( 11.12.2006 - 22.12.2006 ) findet im<br>Forschungszentrum Jülich statt<br>Beginn: 11.12.2006 Ende: 02.02.2007<br>Vorlesung:<br>Di, Do, Fr 16:00 - 18:00, 2611.HS 6E<br>Beginn: 09.01.2007 Ende: 09.02.2007<br>Modulplätze werden zentral über das Studiendekanat Biologie<br>(Dr. Schumann) vergeben.<br>Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich | Ernst /<br>Hegemann /<br>Jäger / Sahm /<br>Fleig /<br>Ramezani-Rad |
| 69. | B-Modul Molekularbiologie und Genomik<br>2-stündig<br>Mo - Fr 08:00 - 09:00<br>Beginn: 11.12.2006 Ende: 02.02.2007<br>Zugehöriges Praktikum B-Modul Molekularbiologie und Genomik<br>18 SWS, 6 Wochen ganztägig<br>Vorlesung Teil Westhoff: 11.12.06-12.01.07 Hörsaal 6F<br>Teil Rüther: 15.01.07-02.02.07 Praktikumsraum  | Rüther /<br>Westhoff   |

70. B-Modul Molekularbiologie und Genomik  
18-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 08.01.2007 Ende: 16.02.2007  
08:00 - 18:00  
Dieses Praktikum gehört zur Vorlesung B-Modul „Molekularbiologie und Genomik“  
Praktikum: Teil Westhoff: 08.01.07-19.01.07  
Teil Rütger: 22.01.07-02.02.07  
Teil Köhler: 05.02.07-16.02.07  
Köhler / Rütger /  
Westhoff

71. B-Modul: Molekulare Parasitologie I  
20-stündig  
6-wö., gztg. Block nach Ende der Vorlesungszeit  
siehe besonderen Aushang!  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Wunderlich /  
Krücken /  
Schmitt-Wrede

72. B-Modul: Zellbiologie  
20-stündig  
6-wö. gztg. Block in der 1. Hälfte der Vorlesungszeit;  
siehe besonderen Aushang!  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Greven /  
D'Haese /  
Wunderlich

### **Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**

73. Evolution und Biochemie der Organellen  
2-stündig  
Mo 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F  
Zu der Vorlesung gehört das Praktikum: Vom Protein zum Proteom  
18-stündig, 6 Wochen ganztägig  
Teilnahmevoraussetzung:  
Vorlesung Evolution und Biochemie der Organellen  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
Martin

74. Praktikum: Vom Protein zum Proteom  
18-stündig  
Dieses Praktikum gehört zur Vorlesung B-Modul:  
Evolution und Biochemie der Organellen  
Teilnahmevoraussetzung:  
Vorlesung Evolution und Biochemie der Organellen  
18-stündig, 6 Wochen ganztägig  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Martin / Henze

75. A-Modul und B-Modul: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:  
Möglichkeiten und Probleme.  
Eine Einführung.  
2-stündig  
Di 08:15 - 10:00, 2621.01.31  
Beginn: 17.10.2006 Ende: 05.12.2006  
Diese Vorlesung gehört zum A-Modul 3201 und B-Modul 4217.  
Es findet nach dem 5.12.06 praktikumsbegleitend statt.  
Die Teilnahme ist verpflichtend bei Teilnahme an den oben aufgeführten Modulen.  
Alfermann /  
Fuß

76. B-Modul: Übungen zur Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur  
18-stündig  
09:15 - 18:00, 26.21.00.21  
Beginn: 11.12.2006 Ende: 02.02.2007  
Dieses Praktikum gehört zum B-Modul 4217.  
Dazugehörige Vorlesung: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung.  
Teilnahme an der Vorlesung ist Pflicht.  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Alfermann / Fuß
77. B-Modul Anwendungsbezogene Aspekte pflanzlicher Zell- und Gewebekulturen  
1-stündig  
Dieses Seminar findet als Blockveranstaltung statt,  
Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang vor 26.13.U1.78).  
Die Teilnahme an diesem Seminar ist verpflichtend für die Teilnehmer des B-Moduls 4217.  
Alfermann / Fuß
78. Biochemie der Pflanzen  
18-stündig  
Blockveranstaltung, Praktikumsraum 26.13.01.11  
Beginn: 16.10.2006 Ende: 24.11.2006  
Plätze werden zentral durch Dr. Schumann vergeben  
(Abgabe der Anträge 14. September)  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Groth
79. B-Modul: Molekulare Biophysik II: Strukturbiologie und Molekülspektroskopie  
20-stündig  
Vorlesung: (6-stündig)  
Praktikum: (18-stündig) Blockveranstaltung  
6 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS  
Ort: FZ Jülich, IBI-2  
Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Büldt / Willbold / Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling / Fitter / Stoldt / König / Stangler
80. Praktikum: Molekulare Enzymtechnologie  
6 Wochen, ganztägig, in der 2. Semesterhälfte  
(Januar bis Februar 2007)  
Im Rahmen des Praktikums wird ein Literaturseminar durchgeführt.  
Ort: Wird rechtzeitig bekanntgegeben  
Voraussetzung: Vollständig bestandenes Vordiplom, Besuch der Vorlesung,  
Bestehen eines Eingangstests direkt vor dem Praktikum.  
Platzverteilung über die zentrale Vergabe durch Herrn Schumann.  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Drepper / Eggert / Hummel / Jaeger / Pohl / Rosenau
- Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie**
81. B-Modul: Methoden der Parasitologie  
20-stündig  
6 wö. Block; ganztägig; 07.01.07 - 16.02.07  
Bitte auf besonderen Aushang achten!  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
Mehlhorn / Klimpel / Walldorf

82. Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Moose, Farne, Samenpflanzen Ott / Behn  
 18-stündig  
 Vorlesung: Moose, Farne, Samenpflanzen  
 Blockveranstaltung (ganztägig), Raum 26.13.02.11  
 Beginn: 11.12.2006 Ende: 02.02.2007  
 Praktikum: Entwicklungsgeschichte und Systematik der Moose, Farne, Samenpflanzen

### Projektpraktika

83. Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie Bültdt / Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling  
 Blockveranstaltung, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung  
 Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforchung Gebäude 05.2, Eingang E1, 2.OG  
 Tel. (02461)612030
84. Laborpraktikum Alfermann / Fuß  
 18-stündig  
 Das Praktikum findet ganztägig 6 Wochen statt.  
 Ort und Zeit nach Vereinbarung.
85. Projektpraktikum Blütenbiologie Eltz / Lunau  
 6 Wochen ganztägig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
86. Projektpraktikum: Eigenschaften von Gehirnzellen Rose  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
87. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Genetische und molekulare Grundlagen der Evolutionsgenetik Beye  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
88. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Immunologie Esser  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung  
 Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
89. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Immunologische bzw. Immuntoxikologische Grundlagen Vohr  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
90. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekulare Mechanismen der Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern von Mikecz  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung  
 Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)
91. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische Grundlagen der Entwicklung bei Arabidopsis Simon  
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung

92. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen  
Diplomprüfungsordnung: Molekulargenetischer Nachweis von  
Protein-Protein-Wechselwirkungen  
Block, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung in der 2. Semesterhälfte  
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Köhler /  
Scheuring
93. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen  
Diplomprüfungsordnung: Molekular- und zellbiol. Grundlagen  
epithelialer Zellpolarität bei Drosophila  
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Krust
94. Projektpraktikum: Genetik und Molekularbiologie der  
Photosynthese Westhoff  
18-stündig  
6 Wochen ganztägig, nach besonderer Vereinbarung
95. Projektpraktikum: Mikrobiologie IV Ernst / Hegemann /  
Fleig / Ramezani-Rad /  
Sahm / Jäger / Freudl  
18-stündig  
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie.  
Voraussetzung im Regelfall: B-Module „Mikrobiologie II“ und „III“
96. Projektpraktikum: Molekulare Parasitologie III Krücken / Schmitt-Wrede /  
Wunderlich  
18-stündig  
6-wö. gztg. Block; nach Vereinbarung  
Teilnehmerzahl begrenzt, siehe besonderen Aushang!
97. Projektpraktikum: Molekulare Toxikologie Schmitt-Wrede /  
Wunderlich  
18-stündig  
6-wö. gztg. Block, nach Vereinbarung  
Teilnehmerzahl begrenzt; siehe besonderen Aushang!
98. Projektpraktikum Ökophysiologie Schurr / Walter /  
Rascher / Röse  
2-stündig  
Termin nach Vereinbarung  
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III)
99. Projektpraktikum: Zellbiologie Wunderlich /  
Schmitt-Wrede  
18-stündig  
6-wö. gztg. Block , nach Vereinbarung  
Teilnehmerzahl begrenzt; siehe besonderen Aushang!
100. Projektpraktikum Pflanzenphysiologie Janzik  
2-stündig nach Vereinbarung  
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III)
101. Projektpraktikum Methoden der Molekularbiologie Wagner /  
Assistenten  
18-stündig; 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung

### Seminare

102. Bachelorseminar "Recherche und Präsentation  
wissenschaftlicher Ergebnisse" Rose / Lunau  
2-stündig  
Beginn: 08.01.2007, siehe besondere Ankündigung  
2-wöchige Blockveranstaltung

- |      |  |                               |
|------|--|-------------------------------|
| 103. | Biologie des Menschen<br>1-stündig<br>Fr 16:00 - 18:00, 2621.01.31<br>2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags<br>(nach neuer Prüfungsordnung Diplombiologie)<br>Vorbesprechung und Themenvergabe am 20.10.06<br>Bitte tragen Sie sich schon vorher in eine Liste bei Dr. Schumann ein<br>(26.12.00 Raum 88) | Schumann                      |
| 104. | Forschungsseminar Mikrobiologie<br>1-stündig<br>Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F   | Dozenten der<br>Mikrobiologie |
| 105. | Forschungs- und Literaturseminar „Biologische Redoxprozesse“<br>Di. 9.00 - 10.30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum  | Hummel                        |
| 106. | Forschungs- und Literaturseminar<br>"Hefen und pathogene Bakterien"<br>2-stündig<br>Di 09:30 - 11:00   | Fleig /<br>Hegemann           |
| 107. | Forschungs- und Literaturseminar „Pathogene Pilze“<br>2-stündig  | Ernst                         |
| 108. | Gruppenseminar<br>2-stündig nach Ankündigung   | Büldt                         |
| 109. | Gruppenseminar nach Ankündigung<br>2-stündig   | Willbold                      |
| 110. | Intrazellulärer Proteintransport<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Köhler                        |
| 111. | Literaturseminar<br>2-stündig  | Willbold                      |
| 112. | Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für<br>Diplomanden und Doktoranden<br>1-stündig<br>Mi 09:30 - 11:00, Raum 26.13.00.23  | Rüther /<br>Dildrop           |
| 113. | Literaturseminar für Diplomanden/Diplomandinnen und<br>Doktoranden/Doktorandinnen<br>1-stündig<br>Mo 17:15 - 18:00, 2611.HS 6F   | Dozenten der<br>Mikrobiologie |
| 114. | Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie<br>1-stündig nach Vereinbarung<br>Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung   | Esser                         |
| 115. | Literaturseminar: Mac OS X<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Bossinger                     |
| 116. | Literaturseminar Neurobiologie<br>2-stündig im Institut für Neurobiologie, Geb. 26.02.00   | Rose                          |

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 117. | Literatureseminar über aktuelle Arbeiten der Entwicklungsgenetik von <i>C. elegans</i><br>Ort nach Vereinbarung   | Bossinger          |
| 118. | Literatureseminar über Arbeiten an der Entwicklungsgenetik der Pflanzen<br>2-stündig nach Vereinbarung.   | Simon              |
| 119. | Literatureseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Beye               |
| 120. | Literatureseminar zu aktuellen Themen der "Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten"<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, im IBT1, Forschungszentrum Jülich               | Freudl             |
| 121. | Literatur- und Forschungsseminar „Molekulare Enzymtechnologie“<br>2-stündig<br>Mo. 14.00 - 15.30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum   | Hummel /<br>Jaeger |
| 122. | Literatur- und Forschungsseminar „Angewandte Enzymtechnologie“<br>2-stündig<br>Mo. 9.00 - 10.30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum  | Pohl               |
| 123. | Literatur- und Forschungsseminar „Gerichtete Evolution mit Proteinen“<br>1-stündig<br>Do. 9.00 - 10.30 h (14-tägig, nach Voranmeldung)<br>FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Eggert /<br>Jaeger |
| 124. | Mitarbeiterseminar<br>Mo 09:15 - 11:15,<br>Das Seminar findet statt im Raum 26.13.U1.88.  | Alfermann /<br>Fuß |
| 125. | Mitarbeiterseminar Arbeitsrichtung Biochemie und Bioinformatik<br>1-stündig<br>Do 11:15 - 12:00, 2621.01.32   | Martin             |
| 126. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung pflanzliche Membranproteine<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2621.01.35   | Groth              |
| 127. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Physiologie und Biochemie der Pflanzen<br>2-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2621.01.35  | Jahns P            |
| 128. | Mitarbeiterseminar: Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00<br>Das Seminar findet statt im Raum 29B, Gebäude 26.03, Ebene 02   | Westhoff           |
| 129. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie<br>Mo 16:30 - 17:30   | Eltz / Lunau       |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 130. | Mitarbeiterseminar Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie<br>Termin nach Vereinbarung.   | D'Haese / Klimpel /<br>Mehlhorn / Palm /<br>Riehl / Walldorf |
| 131. | Neurowissenschaftliches Seminar<br>2-stündig<br>11:30 - 13:00, Ort und Thema siehe Website des Institutes für Neurobiologie                    | Rose   |
| 132. | Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe<br>2-stündig<br>Mi 08:00 - 10:00, 2621.01.32 ?  | Bickel   |
| 133. | Seminar für Examenskandidaten<br>1-stündig<br>Nach besonderer Ankündigung  | Mehlhorn / D'Haese /<br>Klimpel / Palm /<br>Walldorf         |
| 134. | Seminar für Examenskandidaten in Immunologie<br>2-stündig, nach Vereinbarung<br>Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung                 | Esser / Förster  |
| 135. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie<br>2-stündig<br>Do 10:00 - 12:00, 2621.01.31   | Jahns HM / Ott<br>/ Schuster                                 |
| 136. | Seminar: Genomics und Proteomics von Protozoen<br>2-stündig<br>2-wö. Block; siehe besonderen Aushang!  | Krücken  |
| 137. | Seminar: Molekulare Parasitologie<br>2-stündig<br>Seminar für Mitarbeiter der Abtlg. Molekulare Parasitologie                                  | Wunderlich   |
| 138. | Seminar: Molekulare Parasitologie<br>2-stündig<br>2-wö. Block; siehe besonderen Aushang!   | Wunderlich   |
| 139. | Seminar: Steroidhormone<br>2-stündig<br>2-wö. Block; siehe besonderen Aushang!   | Benten   |
| 140. | Sinnesökologie<br>2-stündig<br>Ort und Zeit siehe Anmeldung, Anmeldung erforderlich  | Eltz / Lunau   |
| 141. | Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums:<br>Molekulare Bioanalytik<br>2-stündig<br>Montags 16-18 Uhr, BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24 | Köhler /<br>Metzger  |
| 142. | Literaturseminar: Ausgewählte Themen aus der Molekularbiologie<br>2-stündig<br>Mo 10:00 - 12:00, Geb. 26.12 U1 Raum 25                         | Wagner   |

## Fachdidaktik

143. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie Lunau
144. Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts der SI und SII unter Berücksichtigung multimedialer Aspekte 4-stündig  
Mo 09:00 - 13:00, 2621.01.34 Delhey / Lunau
145. Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie Termine nach besonderer Ankündigung Delhey / Lunau
146. Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe 2-stündig  
Mi 08:00 - 10:00, 2621.01.32 ? Bickel
147. Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion 2-stündig  
nach Vereinbarung, näheres unter:  
[www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm](http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm) Delhey / Lunau
148. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SI und der SII 4-stündig  
Di 09:00 - 13:00, 2621.01.34 Delhey / Lunau

## Sonstige Lehrveranstaltungen

149. Methodenkurs für Lehramtsstudierende zur Vorbereitung einer Abschlussarbeit in Geobotanik 8-stündig nach Vereinbarung Lösch
150. Entwicklungs- und Kulturgeschichte des Menschen 1-stündig  
Mo 17:00 - 18:00, 2611.HS 6E Jahns HM  
Beginn: 23.10.2006 Ende: 09.02.2007  
Die Vorlesung gehört zum Modul „Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln“ (Dr. Schuster) im Sommersemester
151. SFB590 Freitagseminar Dozenten der Genetik /  
Fr 12:30 - 15:00, 2611.HS 6E Knust  
Beginn: 01.10.2006 Ende: 15.03.2007  
Guests are welcome
152. Biophysikalisches Kolloquium Kunz  
2-stündig  
Ort: Hörsaal 6F  
nach Ankündigung
153. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Biochemie der Tiere, Stoffwechsel- und Ökophysiologie Bridges / Grieshaber

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 154. | Anleitung zum wissenschaftlich selbständigen Arbeiten:<br>Physiologie und Ökologie von Pflanzen<br>Termine nach Vereinbarung                           | Schurr / Janzik /<br>Walter / Rascher /<br>Röse |
| 155. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>ganztäglich  | Lösch   |
| 156. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit   | Martin  |
| 157. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik<br>ganztäglich nach Vereinbarung<br>Veranstaltungsort: im Institut für Genetik         | Beye /<br>Bossinger / Glätzer /<br>Knut / Simon |
| 158. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie<br>ganztäglich nach Vereinbarung<br>Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser   |
| 159. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Biophysik<br>ganztäglich, nach Vereinbarung  | Büldt / Fitter /<br>Granzin / Labahn            |
| 160. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich<br>intrazellulärer Proteintransport<br>nach Vereinbarung, Ort: BMFZ                                | Köhler  |
| 161. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie<br>Institut für Mikrobiologie<br>Gebäude 26.12, Ebene 01 und Gebäude 25.02, Ebene U1         | Hegemann /<br>Ernst / Fleig /<br>Ramezani-Rad   |
| 162. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie<br>und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie                          | Lunau   |
| 163. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie<br>und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie                          | Lunau   |
| 164. | Genetische, Molek. u. Zellbiol. Grundlagen der<br>Epithelentwicklung von Drosophila<br>ganztäglich, nach Vereinbarung                                  | Knut  |
| 165. | Anleitungen zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>ganztäglich, nach Vereinbarung im Institut für Biotechnologie 1,<br>Forschungszentrum Jülich | Freudl / Sahn                                   |
| 166. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>(ganztäglich) nach Vereinbarung<br>FZ Juelich, IMET  | Eggert / Jaeger                                 |
| 167. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>(ganztäglich) nach Vereinbarung<br>FZ Juelich, IMET  | Jaeger  |
| 168. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>(ganztäglich) nach Vereinbarung<br>FZ Juelich, IMET  | Pohl  |
| 169. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>(ganztäglich) nach Vereinbarung<br>FZ Juelich, IMET  | Hummel  |

170. Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit im Bereich funktionelle Architektur des Säugetierzellkerns im IUF, nach Vereinbarung  
Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) von Mikecz
171. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Neurobiologie in Geb. 26.02.00; nach Vereinbarung Rose
172. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie D'Haese / Greven / Mehlhorn
173. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Molekularbiologie Wagner

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

### Allgemeine Biologie

174. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker 2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E Jahns HM/  
Kunz
175. Bio 1 Zell- und Molekularbiologie 4-stündig  
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C Hegemann /  
Krust / Wagner /  
Wunderlich

### Mikrobiologie

176. Bio 6 Mikrobiologie 3-stündig  
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C Ernst / N.N.  
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
177. Bio 6 Mikrobiologie Ernst / Fleig /  
Hegemann /  
Jäger /  
Ramezani-Rad  
Blockveranstaltung: Beginn: 26.02.2007 Ende: 06.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 27.02.2007 Ende: 07.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 28.02.2007 Ende: 07.03.2007 für Studierende der Biochemie  
Blockveranstaltung: Beginn: 08.03.2007 Ende: 16.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 09.03.2007 Ende: 19.03.2007  
Blockveranstaltung: Beginn: 12.03.2007 Ende: 19.03.2007  
jeweils von 09:00 - 18:00  
Das Praktikum wird im März 2007 als Block durchgeführt.  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.  
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76)

### Neurobiologie und Zoophysiology

178. Vorlesung Neurobiologie Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C  
Beginn voraussichtlich 02.11.2006 Rose
179. Vorlesung Zoophysiology 2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C Grieshaber

180. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Prof. Rose  
 Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 14.11.2006  
 Mi 12:00 - 13:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 15.11.2006  
 Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 16.11.2006  
 Rose / Kafitz / Hochstrate
181. Praktikum: Bio5 Neurobiologie  
 Blockveranstaltung: Beginn: 20.11.2006 Ende: 08.12.2006  
 08:00 - 18:00  
 26.11.00.12, 26.12.00.11 u. 26.12.00.12  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
 Rose / Kafitz / Hochstrate
182. Vorbesprechung Praktikum Prof. Grieshaber  
 Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C  
 Beginn: 26.10.2006 Ende: 09.11.2006  
 Grieshaber
183. Stoffwechselphysiologie  
 4-stündig  
 Mo 08:00 - 14:00, 2621.00.26  
 Mo 08:00 - 14:00, 2621.00.30  
 Beginn: 30.10.2006 Ende: 17.11.2006  
 Blockveranstaltung: Beginn: 30.10.2006 Ende: 17.11.2006  
 14:00 - 19:00, 2621.00.26  
 14:00 - 19:00, 2621.00.30  
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich  
 Bridges / Grieshaber

### Bachelor- und Master-Module

184. A-Modul Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen  
 2-stündig  
 Mo - Fr 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F  
 Beginn: 11.12.2006 Ende: 02.02.2007  
 Zugehöriges Praktikum A-Modul Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen/Kurs I, Kurs II  
 (6-stündig) 2 Wochen ganztägig  
 Westhoff
185. B-Modul Molekularbiologie und Genomik  
 2-stündig  
 Mo - Fr 08:00 - 09:00  
 Beginn: 11.12.2006 Ende: 02.02.2007  
 Zugehöriges Praktikum B-Modul Molekularbiologie und Genomik  
 18 SWS, 6 Wochen ganztägig  
 Vorlesung Teil Westhoff: 11.12.06-12.01.07 Hörsaal 6F  
 Teil Rüter: 15.01.07-02.02.07 Praktikumsraum  
 Rüter / Westhoff
186. B-Modul Molekularbiologie und Genomik  
 18-stündig  
 08:00 - 18:00, Blockveranstaltung  
 Beginn: 08.01.2007 Ende: 16.02.2007  
 Dieses Praktikum gehört zur Vorlesung B-Modul „Molekularbiologie und Genomik“  
 Praktikum: Teil Westhoff: 08.01.07-19.01.07  
 Teil Rüter: 22.01.07-02.02.07  
 Teil Köhler: 05.02.07-16.02.07  
 Köhler / Rüter / Westhoff

- |      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
| 187. | Praktikum 'Signaltransduktion von Antigenrezeptoren'<br>für Biologen und Mediziner<br>Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig)<br>Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie<br>Geb.14.80, Ebene 03 | Müschén /<br>Mitarbeiter |
| 188. | Praktikum 'VDJ-Rekombination' für Biologen und Mediziner<br>Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig)<br>Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie<br>Geb.14.80, Ebene 03                           | Müschén /<br>Mitarbeiter |
| 189. | Vorlesung 'DNA-Rekombination und Diversität'<br>für Biologen und Mediziner<br>1-stündig<br>Di 12:00 - 13:00<br>Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84                                 | Müschén /<br>Mitarbeiter |
| 190. | Vorlesung 'Signaltransduktion im Immunsystem'<br>für Biologen und Mediziner<br>1-stündig<br>Do 10:00 - 11:00<br>Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84                                | Müschén /<br>Mitarbeiter |

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

### Modul Grundlagen der Biologie I

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 191. | Allgemeine Botanik und Zoologie<br>für Biochemiker und Informatiker<br>2-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E | Jahns HM /<br>Kunz                           |
| 192. | Bio 1 Zell- und Molekularbiologie<br>4-stündig<br>Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C                               | Hegemann /<br>Knust / Wagner /<br>Wunderlich |

### Modul Biologische Systeme I

- |      |  |              |
|------|--|--------------|
| 193. | Bio 6 Mikrobiologie<br>3-stündig<br>Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C<br>Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C | Ernst / N.N. |
|------|--|--------------|

### Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

- |      |  |            |
|------|--|------------|
| 194. | Vorlesung Neurobiologie<br>Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C<br>Beginn voraussichtlich 02.11.2006 | Rose       |
| 195. | Vorlesung Zoophysiologie<br>2-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C                        | Grieshaber |

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

196. Bio 6 Mikrobiologie Ernst / N.N.  
3-stündig  
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C  
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C

### Allgemeine Biologie

197. Allgemeine Botanik und Zoologie Jahns HM /  
für Biochemiker und Informatiker Kunz  
2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E
198. Bio 1 Zell- und Molekularbiologie Hegemann /  
4-stündig Knust / Wagner /  
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C Wunderlich

### Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

199. Vorlesung Neurobiologie Rose  
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C  
Beginn voraussichtlich 02.11.2006
200. Vorlesung Zoophysiologie Grieshaber  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Medizin

201. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner Bünemann /  
1-stündig Hegemann /  
Mo, Mi, Fr 11:00 - 12:00, in Hörsaal 3A Rose  
Beginn: 18.10.2006 Ende: 01.12.2006
202. Demonstrationskurs Parasitologie für Mediziner Mehlhorn /  
4-stündig Klimpel / Walldorf  
Wahlfach nach §2Abs.8 für den ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung.  
Der Kurs findet im März 2007 statt.  
Maximal 70 Teilnehmer.  
Bitte besonderen Aushang beachten!
203. Praktikum Biologie für Mediziner Riehl  
Di, Do  
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Psychologie

204. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Beye / Glätzer  
2-stündig  
Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F
205. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik für Psychologen Beye / Glätzer  
1-stündig  
Fr 12:00 - 13:00, 2611.HS 6F

## Lehrveranstaltungen für das Studium der Zahnmedizin

206. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner  
1-stündig  
Mo, Mi, Fr 11:00 - 12:00, in Hörsaal 3A  
Beginn: 18.10.2006 Ende: 01.12.2006  
Bünemann /  
Hegemann /  
Rose

## Allgemeine Veranstaltungen

207. Das Studium der Biologie  
Fr 13:00 - 14:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 13.10.2006  
Schumann
208. Biologie aktuell  
2-stündig  
Mi 18:00 - 20:00, 2611.HS 6E  
Etges
209. Aristoteles, biologische Schriften  
Mi 16:00 - 18:00, 2321.U1.72  
Bühler /  
Greven / Kunz
210. Entwicklungs- und Kulturgeschichte des Menschen  
1-stündig  
Mo 17:00 - 18:00, 2611.HS 6E  
Beginn: 23.10.2006 Ende: 09.02.2007  
Die Vorlesung gehört zum Modul „Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln“ (Dr. Schuster) im Sommersemester  
Jahns HM
211. Allgemeine Botanik und Zoologie  
für Biochemiker und Informatiker  
2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E  
Jahns HM /  
Kunz
212. Bio 1 Zell- und Molekularbiologie  
4-stündig  
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C  
Hegemann /  
Knut / Wagner /  
Wunderlich

## Chemie

### A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

#### 1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

##### a) Pflichtveranstaltungen

213. Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Naturwissenschaften und der Wirtschaftschemie)  
4-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J  
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J  
Kläui

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 214. | Praktikum Anorganische Chemie (Teil 1)<br>(für Studierende der Chemie)<br>15-stündig<br>Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume         | Frank / Kläui /<br>Ganter / Mewis /<br>Poll /<br>MitarbeiterInnen |
| 215. | Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2)<br>(für Studierende der Chemie)<br>10-stündig<br>Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume         | Frank / Kläui / Ganter /<br>Mewis / Poll /<br>MitarbeiterInnen    |
| 216. | Praktikum Anorganische Chemie<br>(für Studierende der Wirtschaftschemie)<br>11-stündig<br>Mo., Mi., Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui /<br>Ganter / Mewis /<br>Reiß /<br>MitarbeiterInnen |

## 2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

### a) Pflichtveranstaltungen

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 217. | Praktikum Anorganische Chemie<br>(für Studierende der Chemie)<br>8-stündig nach Vereinbarung<br>Praktikumsräume            | Frank / Kläui /<br>Ganter / Mewis /<br>Diemert / Peters /<br>MitarbeiterInnen        |
| 218. | Praktikum Anorganische Chemie<br>(für Studierende der Wirtschaftschemie)<br>9-stündig nach Vereinbarung<br>Praktikumsräume | Frank / Kläui / Ganter /<br>Mewis / Diemert / Reiß /<br>Peters /<br>MitarbeiterInnen |
| 219. | Chemisches Praktikum II<br>(für Studierende des Lehramts S II Chemie)<br>4-stündig nach Vereinbarung<br>Praktikumsräume    | Frank / Mewis / Poll /<br>MitarbeiterInnen   |

### b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

#### Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

##### b1) Festkörper- und Strukturchemie

##### b2) Analytische Chemie

##### b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren (Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt bei b2) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- |      |   |       |
|------|---|-------|
| 220. | Supramolekulare Chemie und nichtkovalente Bindung (zu b1)<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Frank |
| 221. | Kristallstrukturbestimmung (zu b1)<br>(für Studierende der Chemie, der Physik und des Lehramts Chemie)<br>2-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Reiß  |
| 222. | Spezielle Festkörperchemie (zu b1)<br>2-stündig<br>Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H   | Mewis |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 223. | Metallorganische Komplexchemie (zu b3)<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H   | Pörschke   |
| 224. | Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3)<br>2-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 26.43.01.12   | Ganter   |
| 225. | Einführung in die massenspektrometrische Mess- und Interpretationstechnik (zu b2)<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Keck   |
| 226. | Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Koordinationschemie (für MitarbeiterInnen)<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Kläui / Ganter /<br>Diemert / Keck /<br>Peters       |
| 227. | Analyse von Molekülstrukturen durch kernresonanzspektroskopische Methoden Teil I: Eindimensionale Verfahren (zu b2) (für Studierende der Chemie)<br>1-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Peters /<br>MitarbeiterInnen                 |
| 228. | Aufnahme und Interpretation von NMR-Spektren - Praktische Übungen<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Kläui / Peters                                       |
| 229. | Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR, IR, UV-vis- und MS-Methoden (zu b3)<br>4-stündig nach Vereinbarung   | Kläui / Braun /<br>Keck / Peters                     |
| 230. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie und der Physik)<br>6-stündig nach Vereinbarung                   | Frank / Poll /<br>Reiß                               |
| 231. | Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1)<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Reiß   |
| 232. | Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1)<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Frank / Mewis /<br>Poll / Reiß /<br>MitarbeiterInnen |
| 233. | Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)<br>10-stündig nach Vereinbarung  | Kläui / Ganter /<br>Diemert /<br>MitarbeiterInnen    |
| 234. | Massenspektrometrisches Praktikum (zu b2)<br>3-stündig nach Vereinbarung  | Keck   |
| 235. | Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1)<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Frank / Mewis / Poll /<br>MitarbeiterInnen           |
| 236. | Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1)<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Frank / Mewis / Poll /<br>MitarbeiterInnen           |

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 237. | Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie<br>(zu b1)<br>4-stündig nach Vereinbarung   | Frank / Mewis /<br>Reiß /<br>MitarbeiterInnen |
| 238. | Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und<br>Metallorganischer Chemie (zu b1)<br>12-stündig nach Vereinbarung                             | Frank / Reiß /<br>MitarbeiterInnen            |
| 239. | Praktikum in Spezieller Festkörperchemie (zu b1)<br>12-stündig nach Vereinbarung  | Mewis /<br>MitarbeiterInnen                   |
| 240. | Seminar über ausgewählte Themen der Strukturchemie (zu b1)<br>für MitarbeiterInnen und interessierte Studierende<br>1-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß                                  |

### 3) Veranstaltungen für Bachelor- und Master-Studiengänge

#### a) Studiengang B.Sc. Chemie

##### Modul Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (C1)

- |      |   |       |
|------|---|-------|
| 241. | Anorganische und Allgemeine Chemie<br>4-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J<br>Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J | Kläui |
| 242. | Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie<br>2-stündig nach Vereinbarung                         | Kläui |

##### Modul Praktika Allgemeine und Anorganische Chemie (C1-P)

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 243. | Praktikum Einführung in die Laborpraxis<br>5-stündig<br>Di - Do nachmittags<br>Praktikumsräume      | Frank / Kläui / Ganter /<br>Mewis / Keck /<br>MitarbeiterInnen    |
| 244. | Praktikum Grundlagen der Chemie der Elemente<br>7-stündig<br>Di - Do nachmittags<br>Praktikumsräume | Frank / Kläui /<br>Ganter / Mewis /<br>Keck /<br>MitarbeiterInnen |

#### b) Studiengang B.Sc. Biochemie

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 245. | Anorganische und Allgemeine Chemie<br>4-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J<br>Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J                         | Kläui   |
| 246. | Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie<br>(für Studierende der Biochemie)<br>14-stündig<br>Mo.-Do. nachmittags<br>Praktikumsräume | Frank / Kläui /<br>Ganter / Mewis /<br>Keck /<br>MitarbeiterInnen |

#### 4) Weitere Veranstaltungen

247. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (täglich) (priv.) Frank / Kläui / Ganter / Mewis / Pörschke
248. Anorganisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung 2-stündig Mo 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H Die Dozenten der Anorganischen Chemie
249. Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G Die DozentInnen der Chemie

### B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

#### 1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

250. Struktur und Reaktivität (OC- I) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G Braun
251. Naturstoffe (OC-II) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G Schaper
252. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende der Chemie) siehe separaten Aushang Braun / N.N. / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen
253. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (Studierende der Wirtschaftschemie) siehe separaten Aushang Braun / N.N. / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen

#### 2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

##### a) Pflichtveranstaltungen

254. Makromolekulare Chemie I (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) (WP für Studierende der Biochemie im Modul Makromolekulare Chemie) 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H Ritter
255. Spezielle Makromolekulare Chemie (laut DPO Chemie & DPO Wirtschaftschemie § 16, Abs. 1,4,6,3 begleitend zu den Exp. Übungen zur Makromolekularen Chemie) 2-stündig siehe separaten Aushang Staudt

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 256. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie<br>(für Studierende der Chemie)<br>siehe separaten Aushang<br>begleitendes integriertes Seminar (siehe separaten Aushang) | Braun / N.N. /<br>Ritter / Staudt /<br>Mayer                           |
| 257. | Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie<br>(für Studierende der Chemie)<br>siehe separaten Aushang   | Tabatabai /<br>MitarbeiterInnen  |
| 258. | Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie<br>(für Studierende der Wirtschaftschemie)<br>siehe separaten Aushang  | Tabatabai / Ritter /<br>MitarbeiterInnen                               |
| 259. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Teil 1<br>(für Studierende der Wirtschaftschemie)<br>siehe separaten Aushang  | Braun / N.N. /<br>Ritter / Staudt /<br>Tabatabai /<br>MitarbeiterInnen |
| 260. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie<br>(für Studierende des Lehramts)<br>nach Vereinbarung  | Braun / N.N. /<br>Ritter / Staudt /<br>Tabatabai /<br>MitarbeiterInnen |

## **b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen**

### **Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium**

#### **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**

- |      |  |                            |
|------|--|----------------------------|
| 261. | Literatur- und Computer-Recherchen (zu b1)<br>1-stündig<br>siehe separaten Aushang                                       | Braun / Mayer /<br>Steigel |
| 262. | Stereochemie (zu b1 und b2)<br>1-stündig   | Braun                      |
| 263. | Retrosynthese - Moderne Synthesemethoden (zu b1)<br>1-stündig  | Braun                      |
| 264. | NMR-Spektroskopie in der Organischen Chemie (zu b1)<br>2-stündig   | Schaper                    |
| 265. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1)<br>1-stündig   | Iden                       |
| 266. | Übergangsmetalle in der organischen Synthese (zu b1 und b2)<br>2-stündig   | Haenel                     |
| 267. | Wirkstoffe im Pflanzenschutz (WP für Studierende der Biochemie im Modul Natur- und Wirkstoffchemie) (zu b1)<br>1-stündig | Wollweber /<br>Jeschke     |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 268. | Einführung in die Chemie der Kolloide und Grenzflächen (zu b1)<br>1-stündig   | Schmidt  |
| 269. | NMR-spektroskopische Übungen (zu b1 und b2)<br>1-stündig<br>Di 08:00 - 09:00, 26.43.00.12                                   | N.N. / Steigel   |
| 270. | Molekülstrukturanalytische Übungen (MSA) (zu b1 und b2)<br>2-stündig  | Braun / Kläui /<br>N.N.  |
| 271. | Experimentelle Übungen zur Speziellen Organischen Chemie<br>der Materialien, Wirk- und Naturstoffe (zu b1)<br>(12.6 Wochen) | Braun / N.N. /<br>Ritter / Staudt /<br>Schaper /<br>MitarbeiterInnen |
| 272. | Experimentelle Übungen zur Metallorganischen Chemie<br>(zu b1 und b2)<br>siehe separaten Aushang (4.2 Wochen)               | Braun /<br>Lachenicht  |

### 3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 273. | Modul Vertiefte Organische Chemie (VOC) (für Studierende<br>des Studiengangs B.Sc. Chemie im 3. Fachsemester)<br>Vorlesung: Struktur und Reaktivität (OC-I)<br>Vorlesung: Naturstoffe (OC-II)<br>Übungen: Übungen zu den Vorlesungen OC-I und OC-II | Braun  |
| 274. | Modul Organisch-Chemisches Synthesepraktikum (VOC-P)<br>(für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie im 3.<br>Fachsemester) Organisch-Chemisches Synthesepraktikum<br>siehe separaten Aushang   | Braun / N.N. /<br>Ritter / Staudt /<br>Beutner /<br>MitarbeiterInnen |
| 275. | Modul Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC)<br>(für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie im 5.<br>Fachsemester)<br>siehe separaten Aushang  | Ritter / Tabatabai /<br>MitarbeiterInnen                             |
| 276. | Modul Stereoselektive Synthese (SSSyn)<br>(für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie)<br>siehe separaten Aushang  | Braun /<br>MitarbeiterInnen  |
| 277. | Modul Präparative Polymerchemie (PPC)<br>(für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie)<br>siehe separaten Aushang   | Ritter / Tabatabai /<br>MitarbeiterInnen                             |
| 278. | Modul Funktionsmaterialien (FMat)<br>(für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie)<br>siehe separaten Aushang   | Staudt /<br>MitarbeiterInnen   |
| 279. | Modul N.N.<br>siehe separaten Aushang   | N.N. / Mayer /<br>MitarbeiterInnen                                   |

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 280. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie<br>(für Studierende des Studiengangs B.Sc. Biochemie im 3.<br>Fachsemester)<br>(Veranstaltung des Pflichtmoduls "Organische Chemie")<br>siehe separaten Aushang | Braun / N.N. / Ritter /<br>Staudt / Beutner /<br>MitarbeiterInnen |
| 281. | Modul Makromolekulare Chemie<br>(B.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)<br>nach Vereinbarung  | Ritter / Staudt /<br>Tabatabai /<br>MitarbeiterInnen              |
| 282. | Modul Bioorganische Wirkstoffe<br>(B.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)<br>nach Vereinbarung  | Braun / N.N. /<br>Beutner /<br>MitarbeiterInnen                   |
| 283. | Modul Polymerchemie und Funktionsmaterialien<br>(M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)<br>nach Vereinbarung  | Ritter / Staudt /<br>Tabatabai /<br>MitarbeiterInnen              |
| 284. | Modul N.N. (M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)<br>nach Vereinbarung   | N.N. /<br>MitarbeiterInnen  |
| 285. | Modul Stereoselektive Synthese<br>(M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)<br>nach Vereinbarung  | Braun /<br>MitarbeiterInnen                                       |

#### 4) Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin

- |      |  |        |
|------|--|--------|
| 286. | Brückenkurs (Grundlagen der Chemie für Studienanfänger der<br>Human- und Zahnmedizin)<br>11:00 - 16:30, 2641.HS 6J, Blockveranstaltung<br>Beginn: 09.10.2006 Ende: 13.10.2006<br>Keine Anmeldung erforderlich! | Staudt |
| 287. | Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin<br>3-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A<br>Do 09:00 - 10:00, 2301.HS 3A   | Staudt |
| 288. | Biopolymere (Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der<br>Humanmedizin in der Vorklinik)<br>2-stündig<br>Blockveranstaltung (2 SWS) ganztägig im Februar 2007 (siehe Aushang)                               | Staudt |

#### 5) Seminare, Kolloquien etc.

- |      |  |        |
|------|--|--------|
| 289. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen<br>2-stündig<br>siehe separaten Aushang | Braun  |
| 290. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen<br>2-stündig<br>siehe separaten Aushang | N.N.   |
| 291. | Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen<br>2-stündig<br>siehe separaten Aushang | Ritter |

292. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen  
2-stündig  
siehe separaten Aushang  
Staudt
293. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen  
2-stündig  
siehe separaten Aushang  
Schaper /  
Schmidt
294. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
nach Vereinbarung (ganztägig)  
Braun / Martin / N.N. / Ritter /  
Staudt / Schaper / Schmidt
295. Organisch-Chemisches Kolloquium  
2-stündig  
Mo 15:00 - 17:00, 2641.HS 6H  
Di, Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H  
Dozenten d.  
Organischen u.  
Makromolekularen  
Chemie
296. Makromolekulares Kolloquium  
siehe separaten Aushang  
Dozenten d. Organischen u.  
Makromolekularen Chemie
297. Chemisches Kolloquium  
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich  
Beginn: 11.10.2006 Ende: 09.02.2007  
Die Dozenten  
der Chemie
298. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort  
nach elektronischer Anregung"  
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich  
Beginn: 04.10.2006  
Fleig / Gärtner / Gerhards /  
Heberle / Holzwarth / Jahns /  
Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz  
Marian / Martin / Neese / Ritter / Schaper /  
Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf

## C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

### 1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

299. Physikalische Chemie I (Aufbau der Materie) und Übungen  
dazu (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie,  
Biochemie (Bachelor))  
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul „Grundlagen der Physikalischen  
Chemie“ (GPC) mit dem Teilmodul PCI: „Vom Atom zur kondensierten Materie“,  
die im Sommersemester 2007 angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen  
werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im SS 07 erworben.  
Weinkauf /  
Seidel /  
Kleinermanns
300. Mathematische Methoden in der Chemie I (für Studierende der  
Chemie, Wirtschaftschemie und Biochemie)  
4-stündig  
Mo, Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G  
Bettermann
301. Physikalisch-Chemisches Praktikum  
Teil I: Aufbau der Materie  
Teil II: Chemische Thermodynamik  
(für Studierende der Chemie)  
9-stündig  
Mo.-Fr. ganztägig  
Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul „Praktikum zu den Grundlagen  
der Physikalischen Chemie“ (GPC-P), das im Sommersemester 2007  
angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der  
Klausur zur Vorlesung im SS 07 erworben.  
Siehe besondere Ankündigung im SS07 in den Instituten I und II.  
Kleinermanns /  
Weinkauf /  
Schmitt / Seidel /  
Oesterhelt /  
Kühnemuth

302. Physikalisch-Chemisches Praktikum  
 Teil I: Aufbau der Materie  
 Teil II: Chemische Thermodynamik  
 (für Studierende der Wirtschaftschemie)  
 9-stündig  
 Mo.-Fr. ganztägig  
 Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul „Praktikum zu den Grundlagen der Physikalischen Chemie“ (GPC-P), das im Sommersemester 2007 angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im SS 07 erworben.  
 Siehe besondere Ankündigung im SS07 in den Instituten I und II.
- Kleinermanns /  
 Weinkauff /  
 Schmitt / Seidel /  
 Oesterhelt /  
 Kühnemuth
303. Physikalisch-Chemisches Praktikum  
 (für Studierende der Biochemie/Bachelor)  
 Modul II: Thermodynamik, Elektrochemie, Kinetik  
 siehe besondere Ankündigung
- Gerhards /  
 Oesterhelt /  
 Kleinermanns /  
 Seidel
304. Physikalische Chemie für Pharmazeuten  
 2-stündig  
 Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G  
 (Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten siehe Physikalische Grundpraktika)
- Oesterhelt /  
 Gerhards

## 2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

### a) Pflichtveranstaltungen

305. Physikalische Chemie III  
 Chemische Kinetik  
 (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)  
 3-stündig  
 Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H  
 Mi 11:00 - 12:00, 2641.HS 6H
- Weinkauff
306. Übungen zu Physikalische Chemie III  
 Chemische Kinetik  
 (für Studierende der Chemie u. Wirtschaftschemie)  
 1-stündig  
 Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6H
- Weinkauff /  
 Wiedemann
307. Physikalische Chemie IV  
 (Physikalische Chemie der kondensierten Phase u. Grenzflächen)  
 (für Studierende der Chemie u. Wirtschaftschemie)  
 3-stündig  
 Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H  
 Di 09:00 - 10:00, 2641.HS 6H
- Kleinermanns
308. Übungen zu Physikalische Chemie IV  
 (für Studierende der Chemie u. Wirtschaftschemie)  
 1-stündig  
 Di 10:00 - 11:00, 2641.HS 6H
- Schmitt

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 309. | Physikalisch-Chemisches Praktikum<br>(für Studierende der Chemie)<br>Teil I: Molekülphysik u. Spektroskopie, Instrumentelle Analytik, Instrumentelle Physikalische Chemie<br>s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl I            | Kleinermanns /<br>Weinkauf /<br>Gerhards /<br>MitarbeiterInnen |
| 310. | Physikalisch-Chemisches Praktikum<br>(für Studierende der Wirtschaftschemie)<br>Teil I: Molekülphysik u. Spektroskopie, Instrumentelle Analytik, Instrumentelle Physikalische Chemie<br>s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl I | Kleinermanns /<br>Weinkauf /<br>Gerhards /<br>MitarbeiterInnen |
| 311. | Seminar zum Physikalisch-chemischen Praktikum<br>(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)<br>nach Vereinbarung  | Gerhards   |
| 312. | Physikalisch-chemisches Praktikum<br>(für Studierende der Chemie)<br>Teil II: Physikalische Chemie der kondensierten Phase und Grenzflächen, Kinetik (6stündig)<br>siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl II                  | Seidel /<br>Lohrengel /<br>Kühnemuth                           |
| 313. | Physikalisch-chemisches Praktikum<br>(für Studierende der Wirtschaftschemie)<br>Teil II: Physikalische Chemie der kondensierten Phase und Grenzflächen (5stündig)<br>s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl II                   | Seidel /<br>Lohrengel  |
| 314. | Seminar zum Physikalisch-chemischem Praktikum<br>(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)<br>Teil II: Physikalische Chemie der kondensierten Phase und Grenzflächen<br>s. besondere Ankündigung, Lehrstuhl II       | Lohrengel  |

## **b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen**

### **Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium**

#### **b1) Physikalische Chemie**

#### **b2) Elektrochemie**

#### **b3) Spektroskopie und Moleküldynamik**

#### **b4) Materialwissenschaft**

#### **b5) Analytik**

- |      |   |            |
|------|---|------------|
| 315. | Anwendungen der Rastertunnel-, Kraft- und optischen Nahfeld-Mikroskopie (zu b1 und b4)<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2643.02.24 | Bettermann |
| 316. | Hochauflösende Spektroskopie I (zu b3)<br>2-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2643.02.24   | Schmitt    |
| 317. | Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4)<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Staikov    |

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 318. | Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische Prozesse (zu b1, b2, b4)<br>2-stündig nach Vereinbarung                                       | von Rybinski                            |
| 319. | Theorie der Molekülspektren (zu b1 und b3)<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>2643.02.24  | Gerhards                                |
| 320. | Allgemeine Biophysik (für Studierende der Physik und Chemie)<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>2632.02.25  | Oesterhelt                              |
| 321. | Seminar für MitarbeiterInnen (zu b1 und b3)<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2643.02.24<br>siehe Ausgang  | Kleinermanns /<br>Weinkauf              |
| 322. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Lohrengel                               |
| 323. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie (zu b1 und b3)<br>2-stündig<br>2632.02.25, siehe besondere Ankündigung            | Seidel                                  |
| 324. | Seminar für Mitarbeiter/innen<br>2632.02.25, siehe besondere Ankündigung   | Seidel                                  |
| 325. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5)<br>2632.02.25, siehe besondere Ankündigung   | Oesterhelt                              |
| 326. | Apparative Übungen zur Molekülspektroskopie (zu b1 und b3)<br>Mo.-Fr. (halbtägig), nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I                                | Kleinermanns /<br>Bettermann            |
| 327. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4)<br>Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung  | Lohrengel                               |
| 328. | Apparative Übungen zur Physikalische Chemie der Oberflächen und Korrosion (zu b1, b2, b4)<br>Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl II | N.N.                                    |
| 329. | Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)<br>Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung             | Seidel /<br>Kühnemuth                   |
| 330. | Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5)<br>Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung   | Oesterhelt                              |
| 331. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (WPf)<br>Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohrengel<br>(Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34) | Oesterhelt /<br>Lohrengel /<br>Gerhards |

332. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Physik (WPF))  
Mo.-Fr. (ganztägig)  
siehe besonderen Aushang  
Kleinermanns / Seidel / Weinkauff / Bettermann / Lohrengel / Oesterhelt
333. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende des Lehramtes S II)  
(Grundstudium oder Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3)  
siehe besondere Ankündigung  
Lohrengel / Oesterhelt / Schmitt
334. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit  
Mo. - Fr. (nach Vereinbarung)  
Lehrstuhl I und II  
Kleinermanns / Seidel / Weinkauff / Bettermann / Lohrengel / Oesterhelt / Schmitt
335. Physikalisch-chemisches Kolloquium  
2-stündig  
Do 15:00 - 17:00, siehe besondere Ankündigung  
Die Dozenten der Physikalischen Chemie
336. Chemisches Kolloquium  
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich  
Beginn: 11.10.2006 Ende: 09.02.2007  
Die Dozenten der Chemie
337. Kolloquium des SFB 663:  
"Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"  
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich  
Beginn: 04.10.2006  
Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Neese / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauff

### 3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

338. Modul (MMC1) Mathematische Methoden in der Chemie I (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B. Sc.))  
4-stündig  
Mo, Di 9 - 11, 2641.HS 6G  
Bettermann
339. Wahlpflichtmodul Biophysikalische Chemie  
"Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte"  
(für Studierende der Biochemie (B. Sc.))  
2632.02.25, nach Vereinbarung  
Oesterhelt / Seidel / Schmitt
340. Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie"  
mit den Teilen Fluoreszenzspektroskopie, Röntgenkristallographie, Schwingungsspektroskopie  
NMR-Spektroskopie, EPR-Spektroskopie.  
(für Studierende der Biochemie (M. Sc.))  
Als Blockveranstaltung zu Beginn des WS  
(Näheres siehe besondere Ankündigung)  
Seidel / Kühnemuth / Büldt / Willbold / Lubitz
341. Wahlpflichtmodul "Allgemeine Biophysik"  
(für Studierende der Physik (M. Sc.), Biochemie (M. Sc.))  
2632.02.25, nach Vereinbarung  
Oesterhelt

## D) Theoretische Chemie und Computerchemie

### 1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

#### a) Pflichtveranstaltungen

342. Theoretische Chemie I (Einführung in die Computerchemie) Marian  
(für Studierende der Chemie[P], Informatik(BS)[WP],  
Biochemie(BS)[WP])  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
343. Übungen zu Theoretische Chemie I (Einführung in die Marian /  
Computerchemie) (für Studierende der Chemie[P], MitarbeiterInnen  
Informatik(BS)[WP], Biochemie(BS)[WP])  
2-stündig  
Mo. 9-11 oder Do. 9-11

### 2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

#### Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

344. Theoretische Chemie II (Einführung in die Quantenchemie) Fleig  
(für Studierende der Chemie[WP] und der Physik[W])  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2642.03.11  
Teilnahme an Vorlesung 2413 Molekül-Modellierung
345. Übungen zu Theoretische Chemie II (Einführung in die Fleig /  
Quantenchemie) MitarbeiterInnen  
(für Studierende der Chemie[WP] und der Physik[W])  
1-stündig nach Vereinbarung
346. Praktikum Molekül-Modellierung (für Studierende der Marian /  
Wirtschaftschemie[WP], Informatik(MS)[WP], MitarbeiterInnen  
Biochemie(BS)[WP], Chemie[WP])  
(6 Wochen halbtägig)  
s. besonderen Aushang

### Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

347. Datenanalyse für Chemiker: Numerik und Statistik Staib  
(für Studierende der Chemie und der Physik)  
siehe besonderen Aushang  
Seminarraum
348. Dynamische Ligandenfeldtheorie und Anwendungen in der Degen  
optischen Spektroskopie  
(für Studierende der Chemie und der Physik)  
siehe besonderen Aushang  
Seminarraum

349. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Quantenchemie  
2-stündig  
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11  
Marian / Fleig
350. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und  
Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie  
(für Studierende der Chemie und der Physik)  
12-stündig nach Vereinbarung  
Marian /  
MitarbeiterInnen
351. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit  
(für Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und  
Doktoranden)  
40-stündig  
täglich (ganztägig)  
Marian
352. Chemisches Kolloquium  
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich  
Beginn: 11.10.2006 Ende: 09.02.2007  
Die Dozenten  
der Chemie
353. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort  
nach elektronischer Anregung"  
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich  
Beginn: 04.10.2006  
Fleig / Gärtner / Gerhards /  
Heberle / Holzwarth / Jahns /  
Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz  
Marian / Martin / Neese / Ritter /  
Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl /  
Staudt / Thiel / Weinkauff
354. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach  
elektronischer Anregung"  
nach separater Ankündigung, 2x pro Semester

## E) Biochemie

### Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

355. Grundlagen der Biochemie (für Studierende der Chemie und  
Wirtschaftschemie [WP]) begleitend zu den experimentellen  
Übungen in Biochemie  
2-stündig  
Schmitt /  
Schulte / Weiss
356. Experimentelle Übungen in Biochemie (für Studierende der  
Chemie (9 SWS) und Wirtschaftschemie (8 SWS) [WP])  
Blockveranstaltung  
Beginn: 20.02.2007 Ende: 23.03.2007  
ganztägig als Blockveranstaltung in der Zeit vom 20.2.-23.03.2007  
Teilnehmerzahl begrenzt; Anmeldung online bis 02.12.2006  
Schmitt /  
Schulte / Weiss

### Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie

357. Modul Liganden und Kräfte  
15 Kreditpunkte  
Präsenzzeit. 16.10. -21.12.06  
Oesterhelt /  
Schmitt / Seidel

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

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 358. | Modul Vertiefte Proteinbiochemie<br>15 Kreditpunkte<br>Präsenzzeit: 08.01.-16.02.2007  | Gärtner / Schmitt /<br>Schulte / Weiss           |
| 359. | Spezielles Laborpraktikum<br>(für Studierende der Biologie und Chemie (WP, 20 SWS)<br>20-stündig<br>Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29 | Gärtner /<br>Schmitt /<br>Schulte / Weiss        |
| 360. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>(für Diplomanden und Doktoranden)<br>nach Vereinbarung  | Bott / Gärtner /<br>Schmitt /<br>Schulte / Weiss |
| 361. | Chemisches Kolloquium<br>Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich<br>Beginn: 11.10.2006 Ende: 09.02.2007                                     | Die Dozenten<br>der Chemie                       |

## **F) Bioorganische Chemie**

### **Veranstaltungen nach der Diplomprüfung**

- |      |  |            |
|------|--|------------|
| 362. | Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP])<br>2-stündig<br>Di 9:00 - 11:00 | Pietruszka |
| 363. | Vertiefungspraktikum<br>(nach Absprache, ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)   | Pietruszka |
| 364. | Seminar: Methoden der Organischen Chemie<br>2-stündig<br>(Mo 15 - 17 Uhr, siehe besonderen Aushang)                                  | Pietruszka |

### **Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie**

- |      |   |                        |
|------|---|------------------------|
| 365. | Modul Molekulare und Chemische Biotechnologie<br>15 Kreditpunkte<br>Präsenzzeit: 07.02.07-23.03.2007            | Jaeger /<br>Pietruszka |
| 366. | Bioorganisches Seminar zum Bachelormodul 'Molekulare und Chemische Biotechnologie'<br>2-stündig<br>Di 11-13 Uhr | Pietruszka             |

### **Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie**

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 367. | Forschungsmodul<br>15 Kreditpunkte<br>(jederzeit nach Absprache) | Pietruszka                             |
| 368. | Gemeinsames Kolloquium des ZMB<br>(jederzeit nach Absprache)     | Jäger / Pietruszka /<br>Sahm / Wandrey |

## Informatik

### **Modul: "Grundlagen der Praktischen Informatik" (nur für Bachelor-Studiengang)**

- |      |   |      |
|------|---|------|
| 369. | Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung<br>4-stündig<br>Di, Fr 09:00 - 11:00, 2511.HS 5C        | N.N. |
| 370. | Übungen zu Grundlagen der Softwareentwicklung und<br>Programmierung<br>2-stündig nach Vereinbarung            | N.N. |
| 371. | Praktische Übungen zu Grundlagen der Softwareentwicklung<br>und Programmierung<br>2-stündig nach Vereinbarung | N.N. |

### **Modul: "Grundlagen der Theoretischen Informatik" (nur für Bachelor-Studienang)**

- |      |   |                |
|------|---|----------------|
| 372. | Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen<br>4-stündig<br>Di, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E                                 | Wanke          |
| 373. | Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen<br>2-stündig<br>Mo, Di, Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.34<br>Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.30 | Wanke / Gurski |

### **Modul: "Softwaretechnik und Programmiersprachen II"**

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| 374. | Softwaretechnik II<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G             | Leuschel |
| 375. | Übungen zu Softwaretechnik II<br>2-stündig nach Vereinbarung                | Leuschel |
| 376. | Praktische Übungen zu Softwaretechnik II<br>1-stündig nach Vereinbarung     | Leuschel |
| 377. | Programmiersprachen II<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G         | Leuschel |
| 378. | Übungen zu Programmiersprachen II<br>2-stündig nach Vereinbarung            | Leuschel |
| 379. | Praktische Übungen zu Programmiersprachen II<br>1-stündig nach Vereinbarung | Leuschel |

**Modul: "Bildverarbeitung"**  
**(nur für Bachelor-Studiengang im Bereich "Prakt. Informatik")**

380. Bildverarbeitung  
4-stündig  
Mi, Do 09:00 - 11:00, 25.22.00-72  
Aurich
381. Übungen zu Bildverarbeitung  
2-stündig nach Vereinbarung  
Aurich / Beck
382. Praktische Übungen zu Bildverarbeitung  
2-stündig nach Vereinbarung  
Aurich / Beck

**Modul: "Grundlagen der Bioinformatik"**  
**(im Bereich "Bioinformatik" als SP; "Theoretische Informatik" als WP)**

383. Bioinformatik I  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2512.02.33  
N.N.
384. Übungen zu Bioinformatik I  
4-stündig  
Di 14:00 - 18:00  
N.N.
385. Seminar zu Bioinformatik I  
2-stündig nach Vereinbarung  
N.N.

**Modul: "Datenbanksysteme"**  
**(im Bereich "Praktische Informatik")**

386. Datenbanksysteme  
4-stündig  
Mo, Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E  
Conrad
387. Übungen zu Datenbanksysteme  
2-stündig nach Vereinbarung  
(mehrere Gruppen)  
Conrad
388. Praktische Übungen zu Datenbanksysteme  
2-stündig nach Vereinbarung  
(mehrere Gruppen)  
Conrad

**Modul: "Spezielle Grundlagen und Anwendungen der Datenbanksysteme"**  
**(nur für Master-Studiengang im Bereich "Praktische Informatik")**

389. Verteilte und Föderierte Datenbanken  
2-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H  
Conrad
390. Übungen/Seminar zu Verteilte und Föderierte Datenbanken  
2-stündig nach Vereinbarung  
Conrad

**Modul: "Rechnernetze" (im Bereich "Technische Informatik")**

391. Rechnernetze Maue  
4-stündig  
Mo 11:00 - 13:00  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
392. Übungen zu Rechnernetze Maue  
2-stündig  
Do 16:00 - 18:00, 2522.HS 5G
393. Praktische Übungen zu Rechnernetze Maue  
2-stündig nach Vereinbarung

**Modul: "Vertiefung Rechnernetze und Mobilkommunikation"**

394. Mobile Ad-Hoc-Networks Maue  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, 2512.02.33

**Modul zur Theoretischen Informatik**

395. Komplexitätstheorie II Rothe  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G
396. Übungen zu Komplexitätstheorie II Rothe  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.33
397. Randomisierte Algorithmen und Komplexitätsklassen Rothe  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G
398. Übungen zu Randomisierte Algorithmen und Komplexitätsklassen Rothe  
2-stündig  
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30
399. Algorithmische Geometrie Wanke  
2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H
400. Übungen zu Algorithmische Geometrie Wanke /  
Krumnack  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.32

**Modul: "Projektarbeit"  
(nur für Master-Studiengang)**

401. Algorithmen und Datenstrukturen Wanke  
6-stündig nach Vereinbarung
402. Bildverarbeitung Aurich  
6-stündig nach Vereinbarung

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 403. | Datenbanken und Informationssysteme<br>6-stündig nach Vereinbarung     | Conrad   |
| 404. | Komplexitätstheorie/Kryptologie<br>6-stündig nach Vereinbarung         | Rothe    |
| 405. | Rechnernetze<br>6-stündig nach Vereinbarung                            | Mauve    |
| 406. | Softwaretechnik und Programmiersprachen<br>6-stündig nach Vereinbarung | Leuschel |

**Die Projektarbeit erstreckt sich über 2 Semester und ist i. d. R. im gewählten Schwerpunktfach zu absolvieren. Bei erfolgreichem Bestehen werden insgesamt 20 ECTS-Kreditpunkte erworben.**

### **Oberseminare**

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 407. | Algorithmen und ihre Anwendungen<br>2-stündig nach Vereinbarung    | Wanke    |
| 408. | Bildverarbeitung<br>2-stündig nach Vereinbarung                    | Aurich   |
| 409. | Datenbanken und Informationssysteme<br>2-stündig nach Vereinbarung | Conrad   |
| 410. | Kryptologie und Komplexitätstheorie<br>2-stündig nach Vereinbarung | Rothe    |
| 411. | Rechnernetze<br>2-stündig  | Mauve    |
| 412. | Softwaretechnik und Programmiersprachen<br>2-stündig               | Leuschel |

### **Sonstiges**

- |      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| 413. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Nach Vereinbarung | Dozenten der<br>Informatik |
|------|---|----------------------------|

# Mathematik

## Vorkurs

414. Mathematische Grundkenntnisse  
14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Blockveranstaltung  
Beginn: 25.9.2006 Ende: 06.10.2006
- Die Dozenten des  
Mathematischen  
Instituts

## Vorlesungen und Übungen

415. Seminar Mathematik für Pharmazeuten  
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
- Köhler
416. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten  
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E
- Köhler
417. Mathematik für Biologen  
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F  
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F
- Braun
418. Übungen zu Mathematik für Biologen  
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F
- Braun
419. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler  
4-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D  
Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F
- N.N.
420. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler  
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D  
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
- N. N.
421. Analysis I  
Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D  
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
- Grunewald
422. Übungen zu Analysis I  
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55  
Mi 14:00 - 18:00, 2513.U1.24  
Mi 14:00 - 18:00, 2513.U1.33  
Mi 14:00 - 18:00, 2522.U1.34  
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.30
- Grunewald
423. Tutorium zu Analysis I  
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
- Grunewald
424. Lineare Algebra I  
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
- N. N.
425. Übungen zu Lineare Algebra I  
Do 14:00 - 18:00, 2513.U1.24  
Do 14:00 - 18:00, 2513.U1.33  
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.30  
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.32
- N. N.

426.	Tutorium zu Lineare Algebra I 2-stündig nach Vereinbarung	N. N.
427.	Lineare Algebra II Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Bouw
428.	Übungen zu Lineare Algebra II Di 14:00 - 16:00, 2522.00.72	Bouw
429.	Analysis III Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Singhof
430.	Übungen zu Analysis III Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.52 Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52	Singhof
431.	Tutorium zu Analysis III Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.74	Singhof
432.	Numerik I Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H Do 11:00 - 12:00, 2522.HS 5H	Witsch
433.	Übungen zu Numerik I 2-stündig nach Vereinbarung	Witsch
434.	Programmierübungen zu Numerik I nach Vereinbarung	Witsch
435.	Modellbildung in der Stochastik Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E	Jarre
436.	Übungen zu Modellbildung in der Stochastik 2-stündig nach Vereinbarung	Jarre
437.	Mathematische Wirtschaftstheorie 2-stündig nach Vereinbarung	Schüffler
438.	Algebraische Geometrie I Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Schröer
439.	Übungen zu Algebraische Geometrie I Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81	Schröer
440.	Wahrscheinlichkeitstheorie und Grundlagen der Statistik Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G	K. Janßen
441.	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie und Grundlagen der Statistik Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81	Janßen / N. N.

442.	Differentialgeometrie Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81 Do 09:00 - 11:00, 2522.00.72	Köhler
443.	Übungen zu Differentialgeometrie Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81	Köhler
444.	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Hochbruck
445.	Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81	Hochbruck
446.	Bildverarbeitung Mo 14:00 - 16:00, 2522.02.81	Witsch
447.	Einführung in die Theorie der partiellen Differentialgleichungen Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Steffen
448.	Übungen zu Einführung in die Theorie der partiellen Differentialgleichungen Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81	Steffen
449.	Einführung in die Intervallrechnung Do 16:00 - 18:00, 2522.00.81	Schröder
450.	Darstellungstheorie III Di 09:00 - 11:00, 2522.03.73 Do 09:00 - 11:00, 2522.03.73	Kerner
451.	Übungen zu Darstellungstheorie III Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.74	Kerner
452.	Optimierung III Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81	Jarre
453.	Übungen zu Optimierung III 2-stündig nach Vereinbarung	Jarre
454.	Spezialvorlesung Numerik Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Hochbruck
<b>Proseminare</b>		
455.	Dynamische Systeme und Chaos 2-stündig nach Vereinbarung	Singhof
<b>Seminare</b>		
456.	Kommutative Algebra Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81	Schröder
457.	Numerik 2-stündig nach Vereinbarung	Hochbruck / Witsch

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 458. | Projektseminar Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen<br>2-stündig nach Vereinbarung | Hochbruck          |
| 459. | Wahrscheinlichkeitstheorie<br>Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81                                 | K. Janßen/<br>N.N. |
| 460. | Darstellungstheorie<br>Do 14:00 - 16:00, 2522.00.74  | Kerner             |

### Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 461. | Spezielle stochastische Probleme<br>Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | A.Janssen /<br>K.Janßen /<br>Klinger                    |
| 462. | Homotopietheorie<br>Do 14:00 - 18:00, 2522.03.73                 | Singhof / Dozenten aus<br>Bochum, Bonn und<br>Wuppertal |
| 463. | Algebra<br>Mi 16:00 - 20:00, 2522.03.73, 14-tägig                | Kerner / Dozenten aus<br>Dortmund, Essen und<br>Hagen   |
| 464. | Numerik<br>Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81                          | Hochbruck / Witsch /<br>Frommer (Wuppertal)             |
| 465. | Algebraische Geometrie<br>Do 17:00 - 18:00, 2522.02.81           | Schröer / Dozenten aus<br>Essen                         |

### Sonstiges

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 466. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie<br>Do 14:00 - 16:00, 2522.00.81                             | Schröer<br>Dozenten aus Essen                           |
| 467. | Statistisches Kolloquium<br>(Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe)<br>Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81  | Janssen / Janßen /<br>Klinger                           |
| 468. | Mathematisches Kolloquium<br>(Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe)<br>Fr 17:00 - 19:00, 2522.HS 5H | Die Dozenten des<br>Mathematischen<br>Instituts         |
| 469. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten   | Dozenten und Emeriti des<br>Mathematischen Instituts    |
| 470. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten<br>Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E<br>nur am 06.02.2007           | Doz.,die im WS 2006/07<br>einen Schwerpunkt<br>beginnen |

# Pharmazie

## a) Pharmazeutische Chemie

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 471. Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten inkl. qualitative Analytik anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>4-stündig<br>Mo. 9 - 11, HS 6D, Beginn: 23.10.2006<br>Di. 11 - 13, HS 6E                               | Kuckländer                  |
| 472. Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>siehe Aushang   | Kuckländer                  |
| 473. Seminar z. Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie ..."<br>Do. 11 - 13, voraussichtlich HS 6E   | Kuckländer /<br>Assistenten |
| 474. Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe<br>1-stündig<br>Fr. 9 - 10, HS 6D   | Ippendorf                   |
| 475. Organische Chemie für Pharmazeuten<br>4-stündig<br>Mo. 11 - 13, HS 6B<br>Beginn: 23.10.2006 Ende: 15.01.2007<br>Mi. 10 - 12, HS 6D<br>Beginn: 18.10.2006 Ende: 26.10.2006<br>Mi. 11 - 12, HS 6D<br>Beginn: 08.11.2006 Ende: 17.01.2007 | Gioffreda                   |
| 476. Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe<br>1-stündig<br>Mo. 10 - 11, HS 6B, Beginn: 23.10.2006  | Ippendorf                   |
| 477. Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>siehe Aushang   | N.N.                        |
| 478. Seminar z. Praktikum "Chemie und Analytik der organischen Arznei-, ..."<br>4-stündig<br>Mi. 10 - 11, HS 6D und siehe Aushang<br>Beginn: 08.11.2006 Ende: 17.01.2007  | N.N /<br>Assistenten        |
| 479. Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe<br>2-stündig<br>Mo. 8 - 10, HS 6B, 8 Wochen<br>Beginn: 23.10.2006   | N.N.                        |
| 480. Chemische Nomenklatur<br>2-stündig<br>Do., Fr. 10 - 11, HS 6D  | N.N.                        |
| 481. Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen<br>2-stündig<br>Mi. 10 - 12, HS 6B, 6 Wochen  | M. Höltje                   |

482.	Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden Beginn: 16.10.2006 Ende: 01.12.2006	Kuckländer
483.	Seminar z. Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-, ..." 2-stündig Mi. 8 - 10, HS 6B Beginn: 18.10.2006 Ende: 29.11.2006 Fr. 9 - 11, voraussichtlich HS 5E Beginn: 20.10.2006 Ende: 24.11.2006	Kuckländer / Assistenten
484.	Stereochemie 2-stündig Mo. 10 - 12, voraussichtlich HS 5A; 8 Wochen	Höltje
485.	Einführung in die Instrumentelle Analytik 3-stündig Di. 8 - 10, HS 6D Fr. 10 - 11, HS 6A	Jose
486.	Instrumentelle Analytik siehe Aushang	Jose
487.	Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik" 2-stündig Fr. 11 - 13, HS 6D	Jose / Assistenten
488.	Biochemie und Klinische Chemie 2-stündig Fr. 8 - 10, HS 6A	N.N.
489.	Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie siehe Aushang	N.N.
490.	Einf. z. Praktikum "Biochem. Untersuchungsmethoden ..." 4-stündig Mo. 11 - 13, HS 6A Beginn: 23.10.2006 Ende: 11.12.2006 Do. 11 - 13, HS 6B Beginn: 19.10.2006 Ende: 14.12.2006 Blockveranstaltung: Beginn: 17.10.2006 Ende: 22.12.2006 13 - 15, HS 6B, nicht regelmäßig	N.N. / Assistenten
491.	Einführung in die pharmazeutische Chemie 1-stündig Di. 10 - 11, HS 6D	Höltje
492.	Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 2-stündig Di. 11 - 13, HS 6A	N.N.
493.	Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher siehe Aushang	Jose
494.	Einführung z. Praktikum "Arzneistoff-Analytik unter besonderer ..." 2-stündig Mo. 9 - 11, HS 6E, Beginn: 23.10.2006	Jose / Assistenten

495.	Medizinische Chemie C 3-stündig Mi. 10 - 12, HS 6A Do. 10 - 11, HS 6A	Höltje
496.	Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. u. umweltrelevante Untersuchungen siehe Aushang	Höltje
497.	Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis) 2-stündig Di. 8 - 10, HS 6B, 10 Wochen	Waldheim
498.	Einführung z. Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring ..." 2-stündig siehe Aushang	Höltje / Assistenten
499.	Wirkstoffdesign siehe Aushang	Schleifer
500.	Lehrveranstaltungen zum Wahlpflichtpraktikum und - seminar siehe Aushang	Die Dozenten der Pharmazie / Assistenten
501.	Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen 1-stündig, nach Vereinbarung	Höltje
502.	Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten 1-stündig, nach Vereinbarung	Jose
503.	Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden 2-stündig, nach Vereinbarung	Jose
504.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen für Fortgeschrittene 1-stündig, nach Vereinbarung	Kuckländer
505.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen für Fortgeschrittene 1-stündig, nach Vereinbarung	Kuckländer
506.	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Höltje / Jose / Kuckländer / Möhrle / Weber
507.	Einführung in das Molecular Modeling mit Übungen siehe Aushang	M. Höltje
508.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie
509.	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie 1-stündig Fr. 10 - 11, HS 2B	Leimkugel

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 510. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie<br>1-stündig<br>Fr. 11 - 12, HS 2B | Leimkugel                                |
| 511. | Grundlagen der Ernährungslehre<br>2-stündig<br>Mi. 8 - 10, HS 6B, Beginn: 06.12.2006                           | Keller                                   |
| 512. | Spezielle Rechtsgebiete f. Apotheker<br>2-stündig<br>Do. 11 - 13, HS 6D, s. Aushang; 7 Wochen                  | Derix                                    |
| 513. | Vorbesprechungen<br>Mo. 9 - 13, HS 6D<br>Mo. 9 - 13, HS 6B<br>Mo. 9 - 13, HS 6A<br>Einzeltermine am 16.10.2006 | Die Dozenten der Pharmazie / Assistenten |

### **b) Pharmazeutische Biologie**

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 514. | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen<br>2-stündig<br>Mo 11 - 13 HS 6D<br>Beginn: 23.10.2006 Ende: 05.02.2007                   | Paßreiter |
| 515. | Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten<br>3-stündig<br>Di 11 - 12 HS 6D<br>Do 11 - 13 HS 6A   | Li        |
| 516. | Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten<br>2-stündig<br>Do 09 - 11 HS 6B<br>Beginn: 26.10.2006 Ende: 08.02.2007 | Ebel      |
| 517. | Spezielle Pharmazeutische Biologie A<br>2-stündig<br>Mo 08 - 10 HS 6A<br>Beginn: 23.10.2006 Ende: 05.02.2007                                | Proksch   |
| 518. | Immunologie, Impfstoffe, Sera<br>1-stündig<br>Fr 10 - 11, voraussichtlich Hörsaal 5G  | Proksch   |
| 519. | Einführung zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I<br>1-stündig  | Li        |
| 520. | Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I  | Li        |
| 521. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I  | Li        |

- |      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| 522. | Pharmazeutische Biologie I  | Li                               |
| 523. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II   | Paßreiter /<br>Proksch           |
| 524. | Pharmazeutische Biologie II   | Paßreiter /<br>Proksch           |
| 525. | Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- I<br>Do 14 - 16 HS 6A<br>Beginn: 26.10.2006 Ende: 08.02.2007   | Ebel / Paßreiter<br>/ Proksch/Li |
| 529. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie III<br>Mi 08 - 10 Seminarraum 2621.00.30<br>Beginn: 25.10.2006 Ende: 20.12.2006<br>Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III<br>Pflicht! | Ebel / Proksch                   |
| 530. | Pharmazeutische Biologie III  | Ebel / Proksch                   |
| 531. | Seminar für Fortgeschrittene<br>2-stündig   | Ebel / Paßreiter<br>/ Proksch/Li |
| 532. | Pharmazeutisches Kolloquium   |                                  |

### c) Pharmazeutische Technologie

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 533. | Grundlagen der Arzneiformenlehre<br>2-stündig<br>Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6D   | Knop   |
| 534. | Praktikum Arzneiformenlehre<br>10:00 - 18:00, 2621.00.22, nach Vereinbarung   | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Knop /<br>Assistenten |
| 535. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre<br>4-stündig<br>Mo, Di, Do, Fr 13:00 - 14:00, 2611.HS 6D<br>Beginn: 09.10.2006 Ende: 16.02.2007 | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Knop /<br>Assistenten |
| 536. | Pharmazeutische Technologie<br>3-stündig<br>Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A<br>Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A                                | Kleinebudde  |
| 537. | Biopharmazie / Pharmakokinetik<br>1-stündig<br>Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A   | Breitkreutz  |
| 538. | Medizinprodukte<br>1-stündig<br>Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A  | Urbanetz   |
| 539. | Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik<br>2-stündig   | Breitkreutz /<br>Assistenten                         |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 540. | Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln<br>1-stündig  | Kleinebudde /<br>Breitkreutz /<br>Urbanetz / Assistenten |
| 541. | Praktikum Pharmazeutische Technologie<br>Mo.- Fr., 13 - 18 Uhr, Geb. 26.22, Ebene U1   | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Urbanetz /<br>Assistenten |
| 542. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie<br>1-stündig<br>Di 2611.HS 6D, jährlich                                  | Kleinebudde  |
| 543. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung  | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Urbanetz /<br>Assistenten |
| 544. | Seminar Arzneimittelinformationssysteme<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung  | Knop   |
| 545. | Seminar für Fortgeschrittene<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung   | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Urbanetz                  |
| 546. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig  | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Urbanetz                  |
| 547. | Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe<br>nach Vereinbarung  | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Urbanetz                  |
| 548. | Galenisches Seminar<br>nach besonderer Ankündigung   | Kleinebudde /<br>Breitkreutz / Urbanetz                  |
| 549. | Angewandte Statistik / Versuchsplanung<br>1-stündig<br>Di; für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung<br>Einzeltermin am 10.10.2006 | Kleinebudde  |
| 550. | Wahlpflichtpraktikum / -seminar<br>nach Vereinbarung<br>Beginn: 10.10.2006 Ende: 15.02.2007                                      | Kleinebudde / Breitkreutz /<br>Urbanetz / Knop           |
| 551. | Pharmazeutisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Di; nach besonderer Ankuendigung<br>Einzeltermin am 10.10.2006                       | Dozenten der Pharmazie                                   |
| 552. | Physik für Pharmazeuten<br>3-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Beginn: 17.10.2006<br>Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J         | Thorwart   |

## d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

- |      |   |                       |
|------|---|-----------------------|
| 553. | Krankheitslehre<br>2-stündig<br>Di., Fr. 10 - 11, HS 6B   | Läer                  |
| 554. | Pharmakotherapie<br>2-stündig<br>Di., Fr. 11 - 12, HS 6B  | Läer /<br>Assistenten |
| 555. | Pharmakoepidemiologie<br>1-stündig<br>Fr. 12 - 13, HS 6B  | Läer                  |
| 556. | Klinische Pharmazie<br>6-stündig<br>Mo., Di. 14 - 16:30, Geb. 2622.U1.62/64                                 | Läer /<br>Assistenten |
| 557. | Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett<br>3-stündig<br>Do. 10 - 13, nach Vereinbarung               | Läer /<br>Schmidt     |
| 558. | Pharmakoökonomie<br>1-stündig<br>siehe Aushang  | Läer                  |
| 559. | Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und<br>Doktoranden<br>Do. 8:30 - 09:30, siehe Aushang | Läer                  |
| 560. | Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung<br>nach Vereinbarung                           | Läer                  |
| 561. | Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung<br>Di. 17 - 18:30, siehe Aushang                | Läer                  |

## Physik

### A. Bachelor Physik

#### Vorkurs

- |      |  |      |
|------|--|------|
| 562. | Physik für Studienanfänger in Physik und anderen<br>naturwissenschaftlichen Fächern mit Übungen<br>3-stündig<br>Blockveranstaltung: Beginn: 25.09.2006 Ende: 06.10.2006<br>09:00 - 12:00, 2531.HS 5K | Bruß |
|------|--|------|

### **Modul Physik 0**

563. Mathematische Methoden der Physik  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K  
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K  
Spatschek
564. Ergänzungen zu "Mathematische Methoden der Physik"  
1-stündig  
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K  
Spatschek
565. Übungen zu Mathematische Methoden der Physik  
3-stündig  
Do 09:00 - 12:00, 2531.HS 5K, wird mehrfach angeboten  
Spatschek /  
Neuer / Wingen

### **Modul Physik 1**

566. Experimentelle Mechanik  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L  
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L  
Schiller
567. Tutorium zur experimentellen Mechanik  
1-stündig  
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, wird mehrfach angeboten,  
Vorbesprechung: am 19.10.2006 um 12:00 Uhr in HS 5L  
Schiller
568. Übungen zur experimentellen Mechanik  
1-stündig  
Di 14:00 - 15:00, 2542.U1.24, wird mehrfach angeboten  
Roth

### **Modul Physik 2**

569. Elektrodynamik  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J  
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J  
Likos
570. Ergänzungen zur Elektrodynamik  
1-stündig  
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J  
Likos
571. Übungen zur Elektrodynamik  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, 2532.03.51, wird mehrfach angeboten  
Fr 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J, wird mehrfach angeboten  
Fr 14:00 - 16:00, 2532.02.51, wird mehrfach angeboten  
Vorbesprechung: am 19.10.2006 um 9:00 Uhr in HS 5J  
Likos

### **Modul Physik 3**

572. Optik  
3-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5L  
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L  
Willi

573. Übungen zur Optik  
1-stündig  
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L  
Hemmers / Willi
574. Tutorium zur Optik  
1-stündig  
Di, Fr 16:00 - 17:00, 2542.02.31  
Vorbesprechung: am 17.10.2006 um 14:00 Uhr in HS 5L  
Jung / Toncian / Willi

### Modul Physik 5

575. Statistische Mechanik  
3-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M  
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5M  
Egger
576. Ergänzung zu "Statistische Mechanik"  
1-stündig  
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5M  
Egger
577. Übungen zu "Statistische Mechanik&quot  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, 2532.03.51, wird mehrfach angeboten  
Beginn: 26.10.2006 Ende: 08.02.2007  
Egger

### Modul Physik 6

578. Experimentelle Festkörperphysik  
3-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J  
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J  
Heinzel
579. Übungen zur experimentellen Festkörperphysik  
1-stündig  
Mi 16:00 - 17:00, 2523.00.62  
Heinzel

### Modul Praktikum 1

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

### Modul Praktikum 2

581. Praktikum zur Physik für Fortgeschrittene  
5-stündig  
wird mehrfach angeboten, Anmeldung bei Herrn Dr. H. Wenz  
Die Dozenten  
der Physik /  
Wenz
582. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen  
zur Physik für Fortgeschrittene  
2-stündig  
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J  
Vorbesprechung: Mi. 18.10.06 16 Uhr in HS 5J  
Die Dozenten  
der Physik /  
Wenz

### **Modul Allgemeine Vertiefung**

583. Angewandte Physik I: Elektronik  
2-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J  
Kisker
584. Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik I  
1-stündig  
Di 08:00 - 09:00, 2531.HS 5M  
Vorbesprechung nach der zweiten Vorlesung (Mo. 23.10.06 um 13 Uhr)  
Kisker
585. Seminar zur Vorlesung Angewandte Physik1: Elektronik  
1-stündig  
Mi 12:00 - 13:00, 2543.00.33  
Vorbesprechung nach der zweiten Vorlesung (Mo. 23.10.06 um 13 Uhr)  
Kisker
586. Elektronik-Praktikum  
3-stündig  
Do 10:00 - 13:00, 2542.00.30  
Anmeldung bis 16.10.06 bei alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de  
Schiller /  
Nevsky
587. Tutorium Grundlagen der Elektronik  
1-stündig  
Do 09:00 - 10:00, 2542.00.30  
Schiller /  
Nevsky

### **Modul Spezielle Vertiefung**

588. Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen  
2-stündig  
siehe besondere Ankündigung  
Pretzler
589. Praktikum zur Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen  
2-stündig  
siehe besondere Ankündigung  
Pretzler
590. Bose-Einstein-Kondensation  
2-stündig  
siehe besondere Ankündigung  
Görlitz
591. Übungen zur Vorlesung Bose-Einstein-Kondensation  
1-stündig  
siehe besondere Ankündigung  
Görlitz
592. Seminar Nanoelektronik  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62  
Heinzel
593. Grundlagen für die Bachelorarbeit in der Angewandten Physik  
3-stündig  
Vorbesprechung Mi. 18.10.06 um 9:30 Uhr im Seminarraum der  
Angewandten Physik 25.43.00.33  
Getzlaff /  
Kisker
594. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für  
Experimentalphysik  
2-stündig  
2542.U1.24, siehe besonderen Aushang  
Schiller /  
Görlitz / Wicht

595. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und  
Plasmaphysik (in Englisch) Hemmers /  
2-stündig Pretzler / Willi  
Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung
596. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Heinzl  
Experimentelle Physik der kondensierten Materie:  
Lehrstuhl für Festkörperphysik  
2-stündig  
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62
597. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Egelhaaf  
Experimentelle Physik der kondensierten Materie:  
Lehrstuhl für Physik der Weichen Materie  
2-stündig  
Fr 11:00 - 13:00, 2523.02.62
598. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Schierbaum  
Materialwissenschaft  
2-stündig  
2523.02.62, siehe besonderen Aushang
599. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Spatschek /  
Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek Wenk  
2-stündig  
2522.00.23, nach besonderer Ankündigung
600. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Pukhov  
Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov  
2-stündig  
2522.00.23, nach besonderer Ankündigung
601. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Löwen  
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen  
2-stündig  
2532.02.51, nach besonderer Ankündigung
602. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Likos  
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos  
2-stündig  
2532.02.51, nach besonderer Ankündigung
603. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Bruß  
Theoretische Physik, Lehrstuhl III  
2-stündig  
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung
604. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Egger /  
Theoretische Physik, Lehrstuhl IV De Martino /  
2-stündig Thorwart  
2532.03.51
605. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Kisker /  
Angewandte Physik Getzlaff /  
2-stündig Gebhardt  
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| 606. | Einführung in die Erzeugung und Manipulation ultrakalter Teilchen<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung                       | Schiller |
| 607. | Übungen zur Vorlesung Einführung in die Erzeugung und Manipulation ultrakalter Teilchen<br>1-stündig<br>siehe besondere Ankündigung | Schiller |

### **Modul Bachelor-Arbeit**

- |      |                                       |                            |
|------|---------------------------------------|----------------------------|
| 608. | Bachelorarbeit<br>9 Wochen, ganztägig | Die Dozenten<br>der Physik |
|------|---------------------------------------|----------------------------|

## **B. Master Physik**

### **Grundmodule**

#### **Computational Physics**

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 609. | Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher und kolloidaler Flüssigkeiten<br>2-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61              | Nägele   |
| 610. | Theory and computer simulation of simple and colloidal liquids<br>2-stündig<br>Vorbesprechung am Di. 17.10.2006 um 9 Uhr in 25.33.00.61            | Nägele   |
| 611. | Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme<br>2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23  | Spatschek /<br>Laedke                                      |
| 612. | Übungen zur Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme<br>2-stündig<br>2522.00.25, nach Vereinbarung                           | Spatschek /<br>Laedke                                      |
| 613. | Monte Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen<br>2-stündig<br>Blockveranstaltung (ganztägig) am Semesterende<br>siehe besonderen Aushang  | Reiter   |
| 614. | Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene<br>2523.01.61, wird mehrfach angeboten<br>nach Anmeldung | Bruß / Egger /<br>Likos / Löwen /<br>Pukhov /<br>Spatschek |

#### **Festkörper- und Nanophysik**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 615. | Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik<br>2-stündig<br>2523.00.62, siehe besonderen Aushang | Kisker /<br>Hammer /<br>Schierbaum /<br>Getzlaff |
|------|---|--|

616. Seminar Quantenkontrolle: von der Grundlagenforschung zur Anwendung  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2523.00.62  
Heinzel / Görlitz
617. Seminar Nanoelektronik  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62  
Heinzel

### Halbleiterphysik

618. Physik und Technologie von Halbleiterbauelementen  
2-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M  
Heinzel

### Lasermedizin

619. Laserphysik  
3-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2542.U1.24  
Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24  
Wicht
620. Theoretische Übungen zur Laserphysik  
1-stündig  
Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24  
Vorbesprechung: 16.10.2005 um 11 Uhr  
Wicht
621. Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker  
2-stündig  
Mi 16:00 - 18:00, 2201.HS 2A  
Beginn: 18.10.2006 Ende: 24.01.2007  
Hering / Mürtz
622. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung  
"Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"  
2-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 05.03.2007 Ende: 09.03.2007  
10:00 - 12:00, Gebäude 22.03, Ebene 04, Raum 71  
Hering / Mürtz
623. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"  
3-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 06.11.2006 Ende: 17.11.2006  
08:00 - 18:00  
(halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)  
Voraussetzung: Vorlesung „Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker“  
Hering / Mürtz

### Laserphysik

624. Laserphysik  
3-stündig  
Mo 11:00 - 13:00, 2542.U1.24  
Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24  
Wicht
625. Theoretische Übungen zur Laserphysik  
1-stündig  
Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24  
Vorbesprechung: 16.10.2005 um 11 Uhr  
Wicht

626. Praktische Übungen zur Laserphysik  
3-stündig  
2542.U1.24, Vorbesprechung: 16.10.2005 um 11 Uhr

Wicht / Nevsky

### Quantenoptik und Quanteninformation

627. Experimentelle Quantenoptik  
3-stündig  
Do 08:00 - 11:00, 2531.HS 5M

Görlitz

628. Übungen zur Experimentelle Quantenoptik  
1-stündig  
Vorbesprechung am 19.10.2006 um 8:00 Uhr in HS 5M

Görlitz

629. Introduction to quantum optics  
3-stündig  
Vorbesprechung am Do. 19.10.2006 um 8:00 Uhr in HS 5M

Görlitz

630. Exercises in experimental quantum optics  
1-stündig  
Vorbesprechung am Do. 19.10.2006 um 8:00 Uhr in HS 5M

Görlitz

631. Seminar in experimenteller Quantenoptik  
2-stündig  
Di 16:00 - 18:00, 2542.U1.24, nach Vereinbarung

Schiller / Wicht /  
Nevsky

632. Seminar Quantenkontrolle: von der Grundlagenforschung zur  
Anwendung  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2523.00.62

Heinzel /  
Görlitz

633. Seminar Nanoelektronik  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62

Heinzel

### Physikalische Informationstechnik

634. Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher  
und kolloidaler Flüssigkeiten  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61

Nägele

635. Theory and computer simulation of simple and colloidal liquids  
2-stündig  
Vorbesprechung am Di. 17.10.2006 um 9 Uhr in 25.33.00.61

Nägele

636. Einführung in die numerische Simulation physikalischer  
Systeme  
2-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23

Spatschek /  
Laedke

637. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation  
physikalischer Systeme  
2-stündig  
2522.00.25, nach Vereinbarung

Spatschek /  
Laedke

5

638. Physik und Technologie von Halbleiterbauelementen  
2-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M Heinzel
639. Übungen zur Physik und Technologie von Halbleiterbauelementen  
1-stündig  
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M Heinzel
640. Seminar Quantenkontrolle: von der Grundlagenforschung zur Anwendung  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2523.00.62 Heinzel / Görlitz

### Plasmaphysik

641. Einführung in die Plasmaphysik  
3-stündig  
Mi 08:00 - 11:00, 2531.HS 5M  
Fr 08:00 - 11:00, 2531.HS 5J  
Beginn: 18.10.2006 Ende: 08.12.2006 Pretzler
642. Seminar zur Vorlesung Einführung in die Plasmaphysik  
2-stündig  
Mo 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J  
Vorbesprechung: Mo. 23.10.2006 16:00 Uhr Born / Samm
643. Introduction to plasma physics  
3-stündig  
Vorbesprechung am 18.10.2006 um 8:00 Uhr in HS 5M Pretzler
644. Einführung in die Theoretische Plasmaphysik  
3-stündig  
Mi 09:00 - 12:00, 2522.00.28  
Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.28  
Beginn: 13.12.2006 Ende: 09.02.2007 Pukhov
645. Übungen zur Theoretischen Plasmaphysik  
2-stündig  
Vorbesprechung am 13.12.2006 um 9:00 Uhr in 2522.00.28 Pukhov / an der Brügge / Baeva
646. Introduction to theoretical plasma physics  
3-stündig  
Vorbesprechung am 13.12.2006 um 9:00 Uhr in 2522.00.28 Pukhov
647. Exercises: Introduction to theoretical plasma physics  
2-stündig  
Vorbesprechung am 13.12.2006 um 9:00 Uhr in 2522.00.28 Pukhov / an der Brügge / Baeva

### Weiche Materie

648. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie  
3-stündig  
Di 08:00 - 11:00, 2523.02.62 Egelhaaf

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 649. | Seminar für die Teilnehmer an der Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie<br>1-stündig<br>Vorbesprechung am 17.10.2006 um 8:00 Uhr in 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 650. | Introduction to experimental soft matter physics<br>3-stündig<br>Vorbesprechung am 17.10.2006 um 8:00 Uhr in 2523.02.62  | Egelhaaf |
| 651. | Seminar for the participants of the "Introduction to experimental soft matter physics"<br>1-stündig<br>Vorbesprechung am 17.10.2006 um 8:00 Uhr in 2523.02.62        | Egelhaaf |

### **Ergänzungsmodule**

#### **Fortgeschrittene Festkörperphysik**

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 652. | Physik und Technologie von Halbleiterbauelementen<br>2-stündig<br>Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M                            | Heinzel                                       |
| 653. | Übungen zur Physik und Technologie von Halbleiterbauelementen<br>1-stündig<br>Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M                | Heinzel                                       |
| 654. | Oberflächenphysik II<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M   | Getzlaff                                      |
| 655. | Spezielle Kapitel der Oberflächenwissenschaft<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung                                 | Giesen  |
| 656. | Materialwissenschaft<br>2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M   | Schierbaum                                    |
| 657. | Grundlagen der chemischen Sensorik<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2523.02.62, siehe besonderen Aushang                 | Schierbaum                                    |
| 658. | Introduction to the theory of superfluidity and superconductivity<br>2-stündig<br>2532.03.51, nach besonderer Ankündigung | De Martino                                    |
| 659. | Seminar Nanoelektronik<br>2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62   | Heinzel                                       |
| 660. | Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik<br>2-stündig<br>2532.03.51, nach besonderer Ankündigung              | Egger /<br>De Martino                         |
| 661. | Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik<br>2-stündig<br>2523.00.62, siehe besonderen Aushang   | Kisker / Hammer /<br>Schierbaum /<br>Getzlaff |

- |                                      |  |                                      |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 662.                                 | Seminar in Angewandter Physik und experimenteller Physik<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2543.00.33  | Kisker /<br>Getzlaff /<br>Schierbaum |
| 663.                                 | Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft<br>1-stündig<br>2523.02.62, siehe besonderen Aushang  | Schierbaum                           |
| 664.                                 | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: "Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen" gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum<br>2-stündig<br>nach besonderer Ankündigung | Egger                                |
| 665.                                 | Seminar Quantenkontrolle: von der Grundlagenforschung zur Anwendung<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2523.00.62   | Heinzel /<br>Görlitz                 |
| <b>Fortgeschrittene Quantenoptik</b> |  |                                      |
| 666.                                 | Bose-Einstein-Kondensation<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung   | Görlitz                              |
| 667.                                 | Übungen zur Vorlesung Bose-Einstein-Kondensation<br>1-stündig<br>siehe besondere Ankündigung   | Görlitz                              |
| 668.                                 | Seminar Quantenkontrolle: von der Grundlagenforschung zur Anwendung<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2523.00.62   | Heinzel /<br>Görlitz                 |
| 669.                                 | Seminar in experimenteller Quantenoptik<br>2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, 2542.U1.24, nach Vereinbarung  | Schiller / Wicht /<br>Nevsky         |
| 670.                                 | Seminar Nanoelektronik<br>2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62  | Heinzel                              |
| 671.                                 | Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie<br>2-stündig<br>2532.03.51, nach besonderer Ankündigung  | Bruß                                 |
| <b>Fortgeschrittene Plasmaphysik</b> |  |                                      |
| 672.                                 | Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung   | Pretzler                             |
| 673.                                 | Praktikum zur Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung   | Pretzler                             |

674. Plasma-Material-Bearbeitung (Plasma-Aided Manufacturing)  
2-stündig  
siehe besondere Ankündigung
675. Gasentladung I  
2-stündig  
siehe besondere Ankündigung
676. Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe)  
2522.00.28  
nähere Informationen unter:  
[www.thphy.uni-duesseldorf.de/~naulin](http://www.thphy.uni-duesseldorf.de/~naulin)  
[www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/](http://www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/)  
[www.tokar.de/vorlesung](http://www.tokar.de/vorlesung)
677. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik  
2-stündig  
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung
678. Seminar über Laser-Plasmaphysik  
2-stündig  
2542.02.31, siehe besonderen Aushang
679. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-  
Plasmaphysik  
2-stündig  
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung
680. Seminar des Sonderforschungsbereichs 591  
"Universelles Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen"  
2-stündig  
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung
681. Seminar des Sonderforschungsbereich Transregio 18:  
"Relativistische Laser-Plasma-Dynamik" gemeinsam mit den  
Instituten Theoretische Physik Lehrstuhl I und Laser-und  
Plasmaphysik und dem Lehrstuhl Angewandte Mathematik  
2-stündig  
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, nachbesonderer Ankündigung

Bessenrodt-  
Weberpals

Born

Naulin / Scott /  
Tokar

Spatschek

Willi / Pretzler /  
Hemmers

Pukhov

Spatschek

Spatschek /  
Willi / Pretzler /  
Pukhov /  
Hemmers

### Medizinische Physik und Umweltphysik

682. Physiologische Optik  
2-stündig  
Mi 08:00 - 10:00, siehe besondere Ankündigung

Roth

### Physikalische Informationstechnik

683. Seminar Nanoelektronik  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62
684. Seminar über spezielle Probleme in der  
Quanteninformationstheorie  
2-stündig  
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung

Heinzel

Bruß

## **Weiche Materie und Statistische Physik**

685. Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher und kolloidaler Flüssigkeiten Nägele  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61
686. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment Dhont / Lang  
4-stündig  
2532.02.51, siehe besonderen Aushang
687. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide Löwen  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51
688. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere Likos  
2-stündig  
Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51
689. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: Likos / Löwen /  
"Physik kolloider Dispersionen in äußeren Feldern" Egelhaaf  
3-stündig  
Mo 14:00 - 16:00, 2532.02.51, nach besonderer Ankündigung

## **Spezialisierungsmodul**

690. Methodische Einführung zur Masterarbeit Die Dozenten  
halbtägig, wird mehrfach angeboten der Physik

## **Master-Arbeit**

691. Masterarbeit Die Dozenten  
6 Monate, ganztägig der Physik

## **C. Diplom und Lehramt Physik**

### **a) Experimentalphysik**

#### **Vorlesungen und Übungen**

692. Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen Pretzler  
2-stündig  
siehe besondere Ankündigung
693. Plasma-Material-Bearbeitung (Plasma-Aided Manufacturing) Bessenrodt-  
2-stündig Weberpals  
siehe besondere Ankündigung
694. Gasentladung I Born  
2-stündig  
siehe besondere Ankündigung
695. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie Dhont / Lang  
und Experiment  
4-stündig  
2532.02.51, siehe besonderen Aushang

- |      |   |                      |
|------|---|----------------------|
| 696. | Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie<br>3-stündig<br>Di 08:00 - 11:00, 2523.02.62  | Egelhaaf             |
| 697. | Spezielle Kapitel der Oberflächenwissenschaft<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung   | Giesen               |
| 698. | Experimentelle Quantenoptik<br>3-stündig<br>Do 08:00 - 11:00, 2531.HS 5M  | Görlitz              |
| 699. | Übungen zur Experimentelle Quantenoptik<br>1-stündig<br>Vorbesprechung am 19.10.2006 um 8:00 Uhr in HS 5M   | Görlitz              |
| 700. | Bose-Einstein-Kondensation<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung  | Görlitz              |
| 701. | Übungen zur Vorlesung Bose-Einstein-Kondensation<br>1-stündig<br>siehe besondere Ankündigung  | Görlitz              |
| 702. | Monte Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen<br>2-stündig<br>Blockveranstaltung (ganztägig) am Semesterende<br>siehe besonderen Aushang | Reiter               |
| 703. | Materialwissenschaft<br>2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M   | Schierbaum           |
| 704. | Grundlagen der chemischen Sensorik<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2523.02.62, siehe besonderen Aushang   | Schierbaum           |
| 705. | Laserphysik<br>3-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2542.U1.24<br>Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24  | Wicht                |
| 706. | Theoretische Übungen zur Laserphysik<br>1-stündig<br>Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24<br>Vorbesprechung: 16.10.2005 um 11 Uhr                         | Wicht                |
| 707. | Praktische Übungen zur Laserphysik<br>3-stündig<br>2542.U1.24, Vorbesprechung: 16.10.2005 um 11 Uhr   | Wicht / Nevsky       |
| 708. | Tutorium Grundlagen der Elektronik<br>1-stündig<br>Do 09:00 - 10:00, 2542.00.30   | Schiller /<br>Nevsky |

## Seminare

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 709. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J<br>Vorbesprechung: Mi. 18.10.06 16 Uhr in HS 5J | Die Dozenten<br>der Physik /<br>Wenz             |
| 710. | Seminar zur Vorlesung Einführung in die Plasmaphysik<br>2-stündig<br>Mo 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J<br>Vorbesprechung: Mo. 23.10.2006 16:00 Uhr  | Born / Samm                                      |
| 711. | Seminar für die Teilnehmer an der Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie<br>1-stündig<br>Vorbesprechung am 17.10.2006 um 8:00 Uhr in 2523.02.62                   | Egelhaaf   |
| 712. | Seminar in experimenteller Quantenoptik<br>2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, 2542.U1.24, nach Vereinbarung  | Schiller / Wicht<br>/ Nevsky                     |
| 713. | Seminar über Laser-Plasmaphysik<br>2-stündig<br>2542.02.31, siehe besonderen Aushang   | Willi / Pretzler /<br>Hemmers                    |
| 714. | Seminar Nanoelektronik<br>2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62  | Heinzel  |
| 715. | Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft<br>1-stündig<br>2523.02.62, siehe besonderen Aushang  | Schierbaum                                       |
| 716. | Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik<br>2-stündig<br>2523.00.62, siehe besonderen Aushang  | Kisker /<br>Hammer /<br>Schierbaum /<br>Getzlaff |
| 717. | Seminar Quantenkontrolle: von der Grundlagenforschung zur Anwendung<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2523.00.62   | Heinzel /<br>Görlitz                             |
| 718. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentalphysik<br>2-stündig<br>2542.U1.24, siehe besonderen Aushang  | Schiller /<br>Görlitz / Wicht                    |
| 719. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und Plasmaphysik (in Englisch)<br>2-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung                         | Hemmers /<br>Pretzler / Willi                    |

- |      |   |            |
|------|---|------------|
| 720. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie:<br>Lehrstuhl für Festkörperphysik<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62           | Heinzel    |
| 721. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie:<br>Lehrstuhl für Physik der Weichen Materie<br>2-stündig<br>Fr 11:00 - 13:00, 2523.02.62 | Egelhaaf   |
| 722. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Materialwissenschaft<br>2-stündig<br>2523.02.62, siehe besonderen Aushang  | Schierbaum |

### **Praktika und Examensarbeiten**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 723. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Diplom wird mehrfach angeboten             | Die Dozenten der Experimentellen Physik / Wenz |
| 724. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Lehramt SII wird mehrfach angeboten        | Die Dozenten der Experimentellen Physik / Wenz |
| 725. | Praktikum zur Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen<br>2-stündig<br>siehe besondere Ankündigung                                  | Pretzler                                       |
| 726. | Elektronik-Praktikum<br>3-stündig<br>Do 10:00 - 13:00, 2542.00.30, Anmeldung bis 16.10.06 bei alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de | Schiller / Nevsky                              |
| 727. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>40-stündig<br>ganztägig, wird mehrfach angeboten                                      | Die Dozenten der Experimentellen Physik        |

### **b) Theoretische Physik**

#### **Vorlesungen und Übungen**

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 728. | Theoretische Physik V (Diplom): Quantentheorie II<br>4-stündig<br>Di, Do 09:00 - 11:00, 2532.02.51  | Löwen  |
| 729. | Übungen zur Quantentheorie II<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2532.02.51  | Löwen  |
| 730. | Einführung in die Theoretische Plasmaphysik<br>3-stündig<br>Mi 09:00 - 12:00, 2522.00.28<br>Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.28<br>Beginn: 13.12.2006 Ende: 09.02.2007 | Pukhov |

731. Übungen zur Theoretischen Plasmaphysik  
2-stündig  
Vorbesprechung am 13.12.2006 um 9:00 Uhr in 2522.00.28  
Pukhov /  
an der Brügge /  
Baeva
732. Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher  
und kolloidaler Flüssigkeiten  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61  
Nägele
733. Einführung in die numerische Simulation physikalischer  
Systeme  
2-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23  
Spatschek /  
Laedke
734. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation  
physikalischer Systeme  
2-stündig  
2522.00.25, nach Vereinbarung  
Spatschek /  
Laedke
735. Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe)  
2522.00.28  
nähere Informationen unter:  
[www.thphy.uni-duesseldorf.de/~naulin](http://www.thphy.uni-duesseldorf.de/~naulin)  
[www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/](http://www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/)  
[www.tokar.de/vorlesung](http://www.tokar.de/vorlesung)  
Naulin / Scott /  
Tokar
736. Introduction to the theory of superfluidity and superconductivity  
2-stündig  
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung  
De Martino
- Seminare**
737. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik  
2-stündig  
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung  
Spatschek
738. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-  
Plasmaphysik  
2-stündig  
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung  
Pukhov
739. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51  
Löwen
740. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere  
2-stündig  
Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51  
Likos
741. Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformati-  
onstheorie  
2-stündig  
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung  
Bruß
742. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik  
2-stündig  
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung  
Egger /  
De Martino

- |      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| 743. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek<br>2-stündig<br>2522.00.23, nach besonderer Ankündigung | Spatschek /<br>Wenk                 |
| 744. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov<br>2-stündig<br>2522.00.23, nach besonderer Ankündigung    | Pukhov                              |
| 745. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen<br>2-stündig<br>2532.02.51, nach besonderer Ankündigung    | Löwen                               |
| 746. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos<br>2-stündig<br>2532.02.51, nach besonderer Ankündigung    | Likos                               |
| 747. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III<br>2-stündig<br>2532.03.51, nach besonderer Ankündigung                        | Bruß                                |
| 748. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV<br>2-stündig<br>2532.03.51  | Egger / De<br>Martino /<br>Thorwart |

### **Praktika und Examensarbeiten**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 749. | Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene<br>2523.01.61, wird mehrfach angeboten, nach Anmeldung | Bruß / Egger / Likos /<br>Löwen / Pukhov /<br>Spatschek |
| 750. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für Theoretische Physik<br>ganztätig, wird mehrfach angeboten, nach Vereinbarung               | Bruß / Egger / Likos /<br>Löwen / Pukhov /<br>Spatschek |

### **c) Angewandte Physik**

#### **Vorlesungen und Übungen**

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 751. | Angewandte Physik I: Elektronik<br>2-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J  | Kisker |
| 752. | Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik I<br>1-stündig<br>Di 08:00 - 09:00, 2531.HS 5M, Vorbesprechung nach der zweiten Vorlesung (Mo. 23.10.06 um 13 Uhr) | Kisker |
| 753. | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I: Wärme (D2, D3)<br>2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2523.U1.36  | Hammer |

- |                 |   |                                      |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 754.            | Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I:<br>Radioaktivität / Astronomie (D2, D3)<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2523.U1.36   | Hammer                               |
| 755.            | Oberflächenphysik II<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M   | Getzlaff                             |
| 756.            | Einführung in die aktuellen Forschungsthemen am Institut für<br>Angewandte Physik<br>2-stündig<br>2543.00.33, siehe besondere Ankündigung   | Kisker /<br>Getzlaff                 |
| <b>Seminare</b> |   |                                      |
| 757.            | Schulorientiertes Experimentieren Seminar für die<br>Studierenden des Lehramtes SII (nach der Zwischenprüfung)<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2523.U1.36                               | Hammer                               |
| 758.            | Seminar zur Didaktik der Physik für Studierende des Lehramts<br>SII; Methoden und Konzepte (D1,D2)<br>2523.U1.36  | Hammer                               |
| 759.            | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen<br>zur Physik für Fortgeschrittene<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J<br>Vorbesprechung: Mi. 18.10.06 16 Uhr in HS 5J | Die Dozenten<br>der Physik /<br>Wenz |
| 760.            | Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte Physik<br>1-stündig<br>Mi 11:00 - 12:00, 2543.00.33   | Kisker /<br>Getzlaff                 |
| 761.            | Seminar zur Vorlesung Angewandte Physik1: Elektronik<br>1-stündig<br>Mi 12:00 - 13:00, 2543.00.33, Vorbesprechung nach der<br>zweiten Vorlesung (Mo. 23.10.06 um 13 Uhr)                  | Kisker                               |
| 762.            | Journal Club<br>1-stündig<br>siehe besondere Ankündigung  | Kisker                               |
| 763.            | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für<br>Angewandte Physik<br>2-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33   | Kisker /<br>Getzlaff /<br>Gebhardt   |
| 764.            | Seminar in Angewandter Physik und experimenteller Physik<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2543.00.33   | Kisker /<br>Getzlaff /<br>Schierbaum |

765. Seminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen; gemeinsam mit dem Institut für Experimentelle Physik der Kondensierten Materie  
2-stündig  
2523.02.62, nach besonderer Ankündigung
- Kisker /  
Getzlaff /  
Hammer

### Praktika und Examensarbeiten

766. Scholorientiertes Experimentieren Praktikum für Studierende des Lehramtes SII (nach der Zwischenprüfung)  
8-stündig  
2523.U1.36
- Hammer
767. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt)
- Die Dozenten der  
Angewandten Physik
768. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt)
- Die Dozenten der  
Angewandten Physik
769. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig
- Die Dozenten der  
Angewandten Physik

## D. Physik für andere Studiengänge

### Vorkurs

770. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern mit Übungen  
3-stündig  
Blockveranstaltung: Beginn: 25.09.2006 Ende: 06.10.2006  
09:00 - 12:00, 2531.HS 5K
- Bruß

### Vorlesungen und Seminare

771. Experimentelle Mechanik  
3-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L  
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L
- Schiller
772. Tutorium zur experimentellen Mechanik  
1-stündig  
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, wird mehrfach angeboten,  
Vorbereitung: am 19.10.2006 um 12:00 Uhr in HS 5L
- Schiller
773. Übungen zur experimentellen Mechanik  
1-stündig  
Di 14:00 - 15:00, 2542.U1.24, wird mehrfach angeboten
- Roth
774. Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie im 1. und 2. Semester)  
4-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J  
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
- Getzlaff

- |      |  |                           |
|------|--|---------------------------|
| 775. | Tutorium zur Vorlesung Experimentalphysik<br>(für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie<br>und Biologie im 1. und 2. Semester)<br>1-stündig<br>wird mehrfach angeboten, nach Vereinbarung in der Vorlesung  | Getzlaff                  |
| 776. | Elektrodynamik<br>3-stündig<br>Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J<br>Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J  | Likos                     |
| 777. | Ergänzungen zur Elektrodynamik<br>1-stündig<br>Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J  | Likos                     |
| 778. | Übungen zur Elektrodynamik<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2532.03.51, wird mehrfach angeboten<br>Fr 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J, wird mehrfach angeboten<br>Fr 14:00 - 16:00, 2532.02.51, wird mehrfach angeboten<br>Vorbesprechung: am 19.10.2006 um 9:00 Uhr in HS 5J | Likos                     |
| 779. | Optik<br>3-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5L<br>Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L   | Willi                     |
| 780. | Übungen zur Optik<br>1-stündig<br>Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L   | Hemmers /<br>Willi        |
| 781. | Tutorium zur Optik<br>1-stündig<br>Di, Fr 16:00 - 17:00, 2542.02.31<br>Vorbesprechung: am 17.10.2006 um 14:00 Uhr in HS 5L   | Jung / Toncian /<br>Willi |
| 782. | Wahlfach-Vorklinik: Physikalische Grundlagen bildgebender<br>Verfahren in der Medizin<br>2-stündig<br>jährlich, in der vorlesungsfreien Zeit   | Schumacher                |
| 783. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J  | Wenz                      |
| 784. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik<br>für Psychologen<br>1-stündig<br>Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J  | Wenz                      |
| 785. | Physik für Pharmazeuten<br>3-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J<br>Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J   | Thorwart                  |

## Physikalische Grundpraktika

- |      |   |            |
|------|---|------------|
| 786. | Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und Mathematiker<br>4-stündig<br>Blockveranstaltung, Beginn nach der Vorlesungszeit | Schumacher |
| 787. | Physikalisches Praktikum für Chemiker<br>4-stündig<br>Mo 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika                             | Schumacher |
| 788. | Physikalisches Praktikum für Biochemiker<br>4-stündig<br>Di 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika                          | Schumacher |
| 789. | Physikalisches Praktikum für Biologen<br>4-stündig<br>Di 14:00 - 18:00<br>Mi 14:00 - 18:00, Parallelkurse                                 | Schumacher |
| 790. | Praktische Lehrveranstaltung für Pharmazeuten<br>4-stündig<br>Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika<br>14-täglich       | Schumacher |
| 791. | Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten<br>4-stündig<br>Fr 14:00 - 18:00, 14-täglich                       | Schumacher |
| 792. | Demonstrationsversuche in den Physikalischen Praktika des Grundstudiums<br>Mo - Fr 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K                              | Schumacher |

## E. Sonstiges

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 793. | Exkursion zur Vorlesung Physik I<br>ganztägig, Ort und Zeit nach Vereinbarung<br>Vorbesprechung in der Vorlesung  | Schiller  |
| 794. | Physiologische Optik<br>2-stündig<br>Mi 08:00 - 10:00, siehe besondere Ankündigung  | Roth      |
| 795. | Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 1<br>2-stündig<br>Mo 16:00 - 18:00, 2543.00.33, 14-täglich<br>siehe besondere Ankündigung       | Borkowski |
| 796. | Seminar des Sonderforschungsbereichs 591<br>"Universelles Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen"<br>2-stündig<br>2522.00.28, nach besonderer Ankündigung | Spatschek |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 797. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6:<br>"Physik kolloider Dispersionen in äußeren Feldern"<br>3-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2532.02.51, nach besonderer Ankündigung   | Likos / Löwen /<br>Egelhaaf                              |
| 798. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: "Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen" gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum<br>2-stündig<br>nach besonderer Ankündigung   | Egger  |
| 799. | Seminar des Sonderforschungsbereich Transregio 18:<br>"Relativistische Laser-Plasma-Dynamik" gemeinsam mit den Instituten Theoretische Physik Lehrstuhl I und Laser- und Plasmaphysik und dem Lehrstuhl Angewandte Mathematik<br>2-stündig<br>Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, nachbesonderer Ankündigung | Spatschek /<br>Willi / Pretzler /<br>Pukhov /<br>Hemmers |
| 800. | Physikalisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J, nach bes. Ankündigung  | Die Dozenten<br>der Physik                               |

## Psychologie

### 1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

- |      |  |              |
|------|--|--------------|
| 801. | Allgemeine Psychologie I: Lernen<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C   | Heil         |
| 802. | Allgemeine Psychologie I: Lernen<br>Seminar, 2-stündig<br>Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.65   | Heil / Lange |
| 803. | Allgemeine Psychologie I: Motivation & Emotion<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C<br>Hörsaal kann sich noch ändern! | Heil         |
| 804. | Allgemeine Psychologie I: Motivation & Emotion<br>Seminar, 2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.61                                     | Heil         |
| 805. | Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung und Handeln<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D                               | Buchner      |

806. Biologische Psychologie - WS Stoerig  
Vorlesung, 2-stündig  
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B
807. Einführung in die Psychologie Pause  
Vorlesung, 2-stündig  
Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D
808. Entwicklungspsychologie Buchner /  
Jansen-Osmann  
Vorlesung, 2-stündig  
Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
809. Entwicklungspsychologie Mutz / Pause  
Seminar, 2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, Raum folgt!
810. Sozialpsychologie Pause  
Seminar, 2-stündig  
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B
811. Sozialpsychologie Pause  
Vorlesung, 2-stündig  
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C
812. Experimentelles Praktikum I Bell / Buchner /  
Lange / Lezoch /  
Lange  
Mayr  
Bell  
Wolf  
N.N.  
Praktikum, 4-stündig  
Kurs 1: Mo, Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65  
Kurs 2: Mo, Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.61  
Kurs 3: Mo, Do 09:00 - 11:00, 2303.00.61  
Kurs 4: Mo, Do 09:00 - 11:00, 2302.00.63  
Kurs 5: Mo 09:00 - 11:00, 2302.U1.81  
Kurs 5: Do 09:00 - 11:00, Raum folgt!  
Kurs 6: Mo 09:00 - 11:00, 2302.01.47  
Kurs 6: Do 09:00 - 11:00, Raum folgt!  
Kurs 7: Mo, Do 09:00 - 11:00, 2302.00.64  
Kurs 8: Mo, Do 09:00 - 11:00, Raum folgt!  
Kurs 9: Mo, Do 09:00 - 11:00, Raum folgt!  
Kurs 10: Mo, Do 09:00 - 11:00, Raum folgt!
- Einführung für alle Studierenden: Buchner  
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B  
Tutorium für alle Studierenden: Buchner  
Do 09:00 - 11:00, 2201.HS 2C
813. Experimentelles Praktikum III Huston / Müller /  
Souza Silva /  
N.N.  
Praktikum, 4-stündig  
Di 14:00 - 18:00, 2301.HS 3B
814. Methodenlehre: Allgemeine Methodenlehre I N.N.  
Vorlesung, 2-stündig  
Mi 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D
815. Methodenlehre: Aufbaukurs zu Quantitative Methoden N.N.  
(Grundbegriffe der Varianz-, Zeitreihen- und Faktorenanalyse)  
Vorlesung, 3-stündig  
Di 10:00 - 13:00, 2611.HS 6F nur für 3. Semester sinnvoll

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 816. | Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik I<br>Vorlesung, 1-stündig<br>Mi 14:00 - 15:00, 2301.HS 3D                     | N.N.   |
| 817. | Methodenlehre: Quantitative Methoden I<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mi 15:00 - 17:00, 2301.HS 3D<br>Beginn: 18.10.2006 Ende: 01.02.2007 | N. N.  |
| 818. | Methodenlehre: Testtheorie<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B, nur für 3. Semester sinnvoll                      | Musch  |
| 819. | Methodenlehre: Übungen zu Quantitative Methoden I<br>Übung, 1-stündig<br>Mi 17:00 - 18:00, 2301.HS 3B                                 | N. N.  |
| 820. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J                            | Wenz   |
| 821. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik<br>für Psychologen<br>Übung, 1-stündig<br>Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J      | Wenz   |
| 822. | Physiologie für Psychologen<br>Vorlesung, 5-stündig<br>Mo - Fr 08:15 - 09:00  | Haas / Cleveland /<br>Gottmann / Schrader /<br>Decking / Gödecke |
| 823. | Grundbegriffe der Genetik für Psychologen<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F                                     | Beye / Glätzer   |
| 824. | Übungen zu Grundbegriffe der Genetik f. Psychologen<br>Übung, 1-stündig<br>Fr 12:00 - 13:00, 2611.HS 6F                               | Beye / Glätzer   |

## 2. Veranstaltungen für Studierende des 2. Studienabschnitts

- |      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| 825. | Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1)<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner                    |
| 826. | Arbeitspsychologie und Ergonomie<br>Praktische Übung, 4-stündig<br>Di 14:00 - 18:00, 2303.00.61   | Buchner                    |
| 827. | Kognitive Psychologie (Teil 1)<br>Seminar, 2-stündig<br>Mo 11:00 - 13:00, 2303.U1.61              | Buchner /<br>Jansen-Osmann |
| 828. | Kognitive Psychologie (Teil 2)<br>Seminar, 2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2303.00.61              | Buchner / Mayr             |

- |      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| 829. | Kognitive Psychologie (Teil 1)<br>Seminar, 2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65  | Heil                                |
| 830. | Einführung in die Psychologische Psychotherapie I<br>(Fachbereich Klinische Psychologie)<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C  | Hammelstein /<br>Pietrowsky         |
| 831. | Klinische Psychologie (Teil1)<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C   | Pietrowsky                          |
| 832. | Klinische Psychologie<br>Seminar, 2-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61   | Pietrowsky                          |
| 833. | Klinische Psychologie (Teil 1)<br>Praktische Übung, 2-stündig<br>Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.65<br>Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.61<br>Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.62<br>Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.23<br>Di 09:00 - 13:00, Raum folgt | Pietrowsky /<br>Lahl /<br>Schneider |
| 834. | Klinisch-Psychologische Interventionen<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C  | Pietrowsky                          |
| 835. | Klinische Psychologie<br>Fallseminar<br>Di 10:00 - 11:00, Einzeltermin am 19.10.2006, Raum folgt  | Pietrowsky                          |
| 836. | Mathematische Psychologie<br>Seminar, 2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2302.01.47   | N.N.                                |
| 837. | Mathematische Psychologie<br>Oberseminar, 2-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, 2302.01.47   | N.N.                                |
| 838. | Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:<br>Auswertung von Therapiestudien und quasi experimentellen<br>Untersuchungsplänen<br>Seminar, 2-stündig<br>Mi 09:00 - 11:00, 2302.01.47                                | N.N.                                |
| 839. | Psychometrie: Eindimensionale Skalierungsverfahren<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, 2302.01.47  | N.N.                                |
| 840. | Psychometrisches Praktikum<br>Praktische Übung, 2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2302.01.47   | N.N.                                |

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 841. | Diagnostik (Teil 1)<br>Praktische Übung, 2-stündig<br>Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65  | Musch / Zhao  |
| 842. | Diagnostik<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C  | Musch   |
| 843. | Seminar für Diagnostik<br>Seminar, 3-stündig<br>Do 13:00 - 16:00, 2302.00.63<br>Do 13:00 - 16:00, 2303.U1.61  | Musch   |
| 844. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens<br>Seminar, 2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2302.00.64  | Huston  |
| 845. | Physiologische Psychologie: Animalteil<br>Praktische Übung, 4-stündig<br>Fr 09:00 - 13:00, 2302.00.64   | Huston  |
| 846. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens<br>Praktische Übung, 4-stündig<br>Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64   | Huston  |
| 847. | Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 1): Lernen und Gedächtnis<br>Seminar, 2-stündig<br>Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.65                          | Huston /<br>Souza Silva   |
| 848. | Methoden der Physiologischen Psychologie (Animaltei)<br>Praktische Übung, 4-stündig<br>Do 09:00 - 13:00, Raum folgt!  | Huston / Müller   |
| 849. | Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie Teil I: Wahrnehmungsstörungen<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, 2302.U1.81                                 | Niedeggen   |
| 850. | Angewandte Physiologische Psychologie:<br>Rehabilitationsmethoden in der Klinischen Neuropsychologie<br>Seminar, 2-stündig<br>Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81                              | Niedeggen   |
| 851. | Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie Teil 1: Wahrnehmungsstörungen<br>Praktische Übung, 2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2302.U1.81                          | Niedeggen   |
| 852. | Methoden der Physiologischen Psychologie: Humanteil<br>Praktische Übung, 4-stündig<br>Mo 10:00 - 14:00, Raum 23.03.00.83  | Bergert / Breitzkreuz /<br>Ludwig / Niedeggen /<br>Stoerig / N.N. |
| 853. | Physiologische Psychologie: Selbstwahrnehmung und -bewusstseins:<br>Vergleichende, experimentelle und neuropsychologische Ansätze<br>Seminar, 2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, 2302.U1.81 | Stoerig   |

- |      |  |                         |
|------|--|-------------------------|
| 854. | Physiologische Psychologie<br>Oberseminar, 2-stündig<br>Fr 13:00 - 15:00, 2302.U1.81   | Stoerig                 |
| 855. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychotherapie<br>Seminar, 2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2303.U1.65                   | Breitkreuz /<br>Stoerig |
| 856. | Physiologische Psychologie: Sind zwei halbe Gehirne besser<br>als ein ganzes<br>Seminar, 2-stündig<br>Mi 11:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Bergert /<br>Stoerig    |
| 857. | Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten<br>Vorlesung, 2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61                           | Pause                   |
| 858. | Forschungskolloquium<br>Kolloquium, 2-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, 2303.00.61  | Buchner                 |
| 859. | Forschungskolloquium<br>Kolloquium, 1-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.61, 14-täglich  | Heil                    |
| 860. | Forschungskolloquium<br>Kolloquium, 2-stündig<br>Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.65  | Huston                  |
| 861. | Forschungskolloquium<br>Kolloquium, 2-stündig<br>Do 11:00 - 13:00, 2302.01.45  | Pause                   |
| 862. | Forschungskolloquium<br>Kolloquium, 2-stündig<br>Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63  | Musch                   |
| 863. | Forschungskolloquium<br>Kolloquium, 2-stündig<br>Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.65  | Pietrowsky              |
| 864. | Forschungskolloquium<br>Kolloquium, 2-stündig<br>Mo 16:00 - 18:00, 2302.U1.81  | Stoerig                 |

### 3. Sonstiges

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 865. | Psychologisches Kolloquium<br>Kolloquium, 1-stündig<br>Mo 18:00 - 20:00, 2303.U1.61, 14-täglich | Buchner / Heil / Huston /<br>Musch / Pause / Pietrowsky /<br>Stoerig / N.N.             |
| 866. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>sonst. Veranstaltung, 3-stündig                    | Buchner / Heil / Huston /<br>Musch / Niedeggen / Pause /<br>Pietrowsky / Stoerig / N.N. |
| 867. | Relevanz physiologischer Parameter beim Autofahren<br>Praktische Übung                          | Schrauf   |

