

# Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

## **Dekan:**

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

## **Prodekan:**

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss

## **Dekanatsbüro:**

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),  
F. 81-12235/12193, Fax: 0211-81-15191

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 81-12193

Gabriele Süß, Reg.-Ang., F. 81-12193

## **Fakultätsrat:**

Dekan Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Prodekan Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss

## **Gruppe der Professorinnen und Professoren:**

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, Univ.-Prof. Dr. Ronald Frahm,

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Höltje, Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen,

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze,

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, Univ.-Prof. Dr. Peter Westhoff

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

Akad. Rat Dr. Thomas Schrader, Akad. Oberrat Dr. Herbert Wenk

## **Gruppe der Studierenden:**

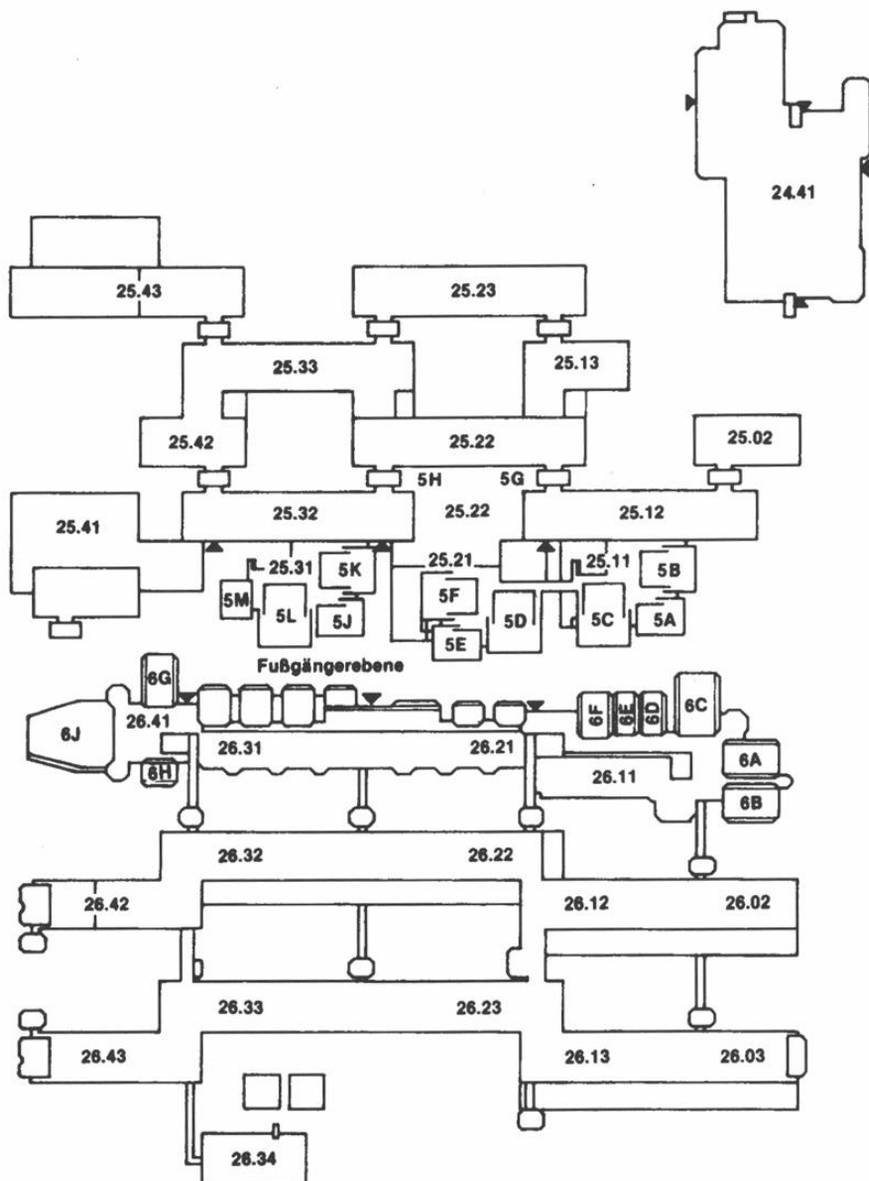
Christina Buers, Christian Stobbe, Jeanette Vierkotten

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

Sabine Borstel, Ilse Fallmann

# Orientierungsplan

Legende nebenstehend



# Legende zum Orientierungsplan

## Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
	Gebäude 25.13, Ebene 03
Mathematik und Mathematikdidaktik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Instrumentelle Mathematik	Gebäude 25.13, Ebene 02
Math. Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	Gebäude 25.13, Ebene 01
Abteilung für Informatik	Gebäude 25.13, Ebene 00

## 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 f. Entwicklungs- und Molekularbiologie d. Pflanzen	Gebäude 26.03, Ebene 02
Institut für Zoophysiology	Gebäude 26.13, 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
Mikrobiologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
Physikalische Biologie und Abt. Biokybernetik	Gebäude 26.12, Ebene U1

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

**Psychologie** Gebäude 23.03  
(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

**Geographie** Gebäude 25.12,  
Ebenen 01, 02

**Geologie** Gebäude 25.02,  
Ebene 02

**Universitäts- und Landesbibliothek** Gebäude 25.41

### **Fachbibliotheken**

Mathematik, Physik, Geowissenschaften, Gebäude 25.22, Ebene 01  
Biologie, Chemie, Pharmazie Gebäude 26.21, Ebene 01

### **Hörsäle**

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

## **Studienberatung**

### **Mathematik**

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22  
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung  
Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 81-12185, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 63  
Sprechstunde: Mi. 11–11.30 und nach Vereinbarung  
Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 81-12172  
Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39  
Sprechstunde: Mo. 11–12 und nach Vereinbarung  
Beratungsgebiet: Lehramtsstudiengang nach der Zwischenprüfung  
Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, F. 81-12184, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 57  
Sprechstunde: Di. 11.15–11.45 und nach Vereinbarung  
Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozentinnen und Dozenten der  
Mathematik

### **Physik**

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.23, Ebene 01, Raum 31,  
Prof. Dr. Dieter Schumacher, F. 81-13102, Di. 11–12

### **Chemie**

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. H. D. Martin, Institut für  
Organische Chemie und Makromolekulare Chemie,  
Lehrstuhl I, F. 81-1 22 98  
Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, Institut für  
Physikalische Chemie und Elektrochemie II, F. 81-14867,  
Sprechstunde nach Vereinbarung

### **Pharmazie**

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.32, Ebene U1, Raum 35  
Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 81-14984, Mo. 11–12

## Biologie

Institut für Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie  
Gebäude 26.03, Ebene 00, Raum 29  
Prof. Dr. D'Haese, F. 81-13405, Sprechstunde: Do. 14–15

## Psychologie

Psychologisches Institut  
Univ.-Prof. Dr. F. J. Hehl (F. 81-12062), Sprechstunde Mi. 11–13  
Beratungsgebiet: Problemfälle  
Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 81-121 44  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15–16  
Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen  
Dipl.-Psych. Katharina Heining (F. 81-12064)  
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 27  
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt  
Wiss. Ang. Dr. Frauke Musial, F. 81-1 30 57  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 44  
Sprechstunde Do. 14–15, Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

## Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12  
Studiengang Magister: Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 81-12051,  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41  
Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-11354,  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 24  
Sprechstunden: siehe besonderen Aushang Gebäude 25.12, Ebene 00  
und nach Vereinbarung

## Studienberatung durch die Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter der Studierendenschaft

### Biologie

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42, F. 81-12025. 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. 81-14301 und Fachschaftsbüro Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 81 (über der Cafeteria), Tel. 81-13611, Fax 81-13611. In der Woche vor Beginn der Vorlesungen (siehe erste Umschlagseite) im Wintersemester führt die Fachschaft in der Regel von Dienstag (10.00) bis einschließlich Donnerstag eine dreitägige fortlaufende Einführungsveranstaltung durch. Der genaue Termin kann telefonisch erfragt oder den Aushängen am Schwarzen Brett der Fachschaft in der Ebene U1 (Geb. 26.41) entnommen werden.

### Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 18, F. 81-14846 Mo.–Do. 13–14, ansonsten siehe Anschlag am Fachschaftsbrett (Ebene 00).  
Vor Beginn des Semesters führt die Fachschaft eine eintägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

## **Mathematik**

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 82 und 83, F. 81-13607 und 81-13707, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang, sonst Do. 14–16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

## **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 Mathematik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. W. Köhnen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner

Dr. Dietrich Burde

Ulrich Tarp

Heike Körkel

Alle Mathematisches Institut

### **Ausschuß für die Diplomprüfung Physik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, IPkM

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. F. Müller, Experimentalphysik

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik

Wiss. Mitarb.: Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer, Angewandte Physik

Norbert Lümnen

Ulrike Elschbroich

### **Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin , Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss , Institut für Biochemie

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, Univ.-Prof. Dr. Gerhard Hägele, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Dr. Bernhard Mayer , Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Hoimar Weinhold

Stephan Raub

### **Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. M. Grieshaber, Sprechstunde Di. 14–15

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H. M. Jahns

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Knust

Priv.-Doz. Dr. J. Schumann

Univ.-Prof. Dr. R. Wagner

Björn Wolf

### **Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie**

Vorsitzender:

Prof. Dr. Hehl

Stellvertreter:

Prof. Dr. Pietrowsky

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Grabitz

Prof. Dr. Stoerig

Vertreter der wiss. Mitglieder:

Dr. Niedeggen

Alle Psychologisches Institut

### **Ausschuß für die Zwischenprüfung in Biologie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Klaus-V. Kowallik

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Jochen D'Haese

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann

Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau

Dr. J. Schumann

Dörte Janßen

Eva-Maria Linnartz

### **Ausschuß für die Zwischenprüfung in Chemie**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin , Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss , Institut für Biochemie

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. W. Kläui, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Dr. Bernhard Mayer , Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Hoimar Weinhold

Stephan Raub

### **Ausschuß für die Zwischenprüfung in Geographie**

Vorsitzender:  
Univ.-Prof. Dr Gerd Wenzens  
Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer  
Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr Günther Glebe  
Univ.-Prof. Dr. E. Jordan  
Akad. Oberrat Dr. M. Fey  
Stefan Lohkamp  
Stefanie Klug

### **Ausschuß für die Zwischenprüfung in Mathematik**

Vorsitzender:  
Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer  
Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. W. Köhnen  
Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr. A. Janssen  
Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner  
Dr. D. Burde  
Christina Buers  
Guido Opheys

### **Ausschuß für die Zwischenprüfung in Physik**

Vorsitzender:  
Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik  
Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid , IPKM  
Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Theoretische Physik, Prof. Dr. Ferdinand Müller ,  
Experimentalphysik, Akad. Oberrätin Dr. Hildegard Hammer, Angewandte Physik, David  
Klein , Knut Neumann

### **Graduiertenförderungskommission der Fakultät**

Vorsitzender:  
Akad. OR Dr. M. Fey  
Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr. R. Lösch  
Univ.-Prof. Dr M. Braun  
Prof. Dr. W. Kies  
N. N.

### **Kommission für Auslandsbeziehungen**

Vorsitzender:  
Prof. Dr. K. V. Kowallik  
Weitere Mitglieder:  
Prof. Dr. M. Braun  
Prof. Dr. H.-J. Grabitz  
Prof. Dr. R. Meise  
Prof. Dr. A. Otto  
Prof. Dr. N. Wein  
Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer  
Frau S. Borstel  
N. N.

## Lehrkörper

### a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Becker , Herbert, Virchowstraße 22, 41464 Neuss, F (02131) 82393  
(Didaktik der Physik)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 40591 Düsseldorf, F. 751517  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Decker , Gernot, Im Diepental 41, 40597 Düsseldorf, F. 713911  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Döring , Boro, Wupperstraße 17, 40699 Erkrath  
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 42781 Haan, F. (02129) 7296  
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Hess, Oswald, Bachstr. 103, 42781 Haan, F (02129) 7434
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (02137) 4366  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 663642  
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz , Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (02131) 67254  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 40627 Düsseldorf, F. 203815  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Möhrle, Hans  
Dr. rer. nat. (Pharmazie)
- Mootz, Dietrich  
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie)
- Peters , Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 40699 Erkrath, F. 242983  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Petry , Walter, Ottilie-Baader-Weg 6, 40789 Monheim-Baumberg, F. (02173)66268  
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 40724 Hilden, F. (021 03) 6 12 36  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 40699 Erkrath, F. 251159  
Dr. phil. nat. (Theor. Chemie)
- Schneider , Günter, Nikolausstraße 79a, 40589 Düsseldorf, F. 799893  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schubert , Horst, Poßbergweg 50, 40629 Düsseldorf, F. 285265  
Dr. rer. nat., Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik)
- Steinberg, Heinz-Günter, Ruschheide 15, 48157 Münster, F. (0251) 329288  
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 83346 Bergen, F. (08662) 8296  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 40627 Düsseldorf, F. 203410  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 42079  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Willuhn , Günter, F. 81-13389  
Prof. Dr. (Pharmazeutische Biologie)
- Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 22 65  
Ph. D. (Physiologische Psychologie)
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 52428 Jülich, F. (02461) 54367  
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik)

Wuff , Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (02104) 45871  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

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

Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Straße 11a, 42781 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie)  
Behmenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 40589 Düsseldorf, F. 752426  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik),  
Harzheim, Egbert, Dr. rer. nat. (Mathematik)  
Heide , Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 245576, Fax 9003304  
Dr. rer. nat. (Zoologie)  
Schulze , G. E., Werner, Grevenbroicher Weg 70, 40547 Düsseldorf, F. 59 92 782  
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft)  
Stark , Dietrich, Am Bandsbusch 63, 40723 Hilden, F. (02103) 62571  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)  
Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 28150  
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie)

**c) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:**

Alfermann, August-Wilhelm, Ruhrstraße 5, 40699 Erkrath  
Dr. rer. nat. (Botanik), 30. 7. 86  
Aurich, Volker, Otto-Hahn-Straße 149, 40591 Düsseldorf, F. 751615  
Dr. rer. nat. (Informatik) 1.10. 88  
Bauer , Rudolf, Martin-Buber-Str. 10, 41470 Neuss F. (02137) 76637  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie) 1.4.93  
Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (02137) 8576  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79 (Lehrstuhlinhaber)  
Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 40545 Düsseldorf, F. 575730  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73  
Braun , Manfred, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 4. 85  
Büldt, Georg, Theresienstraße 22, 52072 Aachen  
Dr. rer. nat. (Biologische Strukturforchung), 1. 10. 93 (Lehrstuhlinhaber)  
Ernst , Joachim F., Gerresheimer Straße 57a, 40721 Hilden, F. (02103) 46154  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 8. 89  
Fischer , Gerd, Ziegeleiweg 36, 40591 Düsseldorf, F. 775163  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 8. 79 (Lehrstuhlinhaber)  
Frahm , Ronald  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1. 10. 1996  
Frank, Walter,  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie), 1. 10. 1999 (Lehrstuhlinhaber)  
Glebe, Günther, Daneköthen 24, 40627 Düsseldorf, F. 274293  
Dr. phil. nat. (Geographie), 30. 9. 75  
Grabitz , Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 40210 Düsseldorf  
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 75  
Greven , Hartmut, Otto-Hahn-Straße 80, 40591 Düsseldorf, F. 754112  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4. 11. 86  
Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 40699 Erkrath-Unterfeldhaus  
Dr. rer. nat. (Zoophysilogie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)  
Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 0228/210589  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 6. 92 (Lehrstuhlinhaber)  
Hägele, Gerhard  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73  
Hegemann, Johannes H.  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 17.12.1997  
Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (02102) 50272  
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 79

- Hochbruck, Marlis, Römerstraße 30, 41366 Schwalmtal, F. (02163) 320182  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.10.98 (Lehrstuhlinhaberin)
- Höltje, Hans-Dieter, Pharmazeutische Chemie  
Dr. rer. nat., 1. 3. 96 (Lehrstuhlinhaber)
- Hollenberg, Cornelis P.  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Graf-Recke-Straße 70, 40239 Düsseldorf, F. 81-14296  
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Jahns, Hans Martin, F. 81-13549  
Dr. rer. nat. (Botanik), 1. 4. 87 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Arnold, Kleine Trift 6, 57258 Freudenberg, F. (02734) 1772  
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie) 1. 4. 92  
(Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 40723 Hilden, F. (02103) 61897  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28.9.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 40225 Düsseldorf, F. 347764  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (02129) 31312  
Dr. rer. nat. (Physische Geographie), 1.4.93 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (02131) 514613  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Kirschbaum, Clemens  
Dr. rer. nat. (Psychologie) 1.10.1999
- Kisker, Erhard, F. (0211) 81-12574  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1.4.1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kläui, Wolfgang  
Dr. phil., Dr. rer. nat. habil. (Anorganische Chemie), 1. 8. 91 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinermanns, Karl  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 9. 10. 90 (Lehrstuhlinhaber)
- Knust, Elisabeth, F. 81-1 35 04  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 9. 1996 (Lehrstuhlinhaberin)
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (02131) 84768  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 30.4.73
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 41470 Neuss-Allerheiligen  
F. (02137) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 40724 Hilden, F. (02103) 61638  
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25.1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12144  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuckländer, Uwe  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1. 4. 81
- Kula, Maria-Regina  
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 1.1.86 (Lehrstuhlinhaber)
- Kunz, Werner  
Dr. rer. nat. (Genetik), 4.9.73
- Lippold, Bernhard C.,  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12.5.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Lösch, Rainer, Werstener Feld 40 40591 Düsseldorf, F. 762001  
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. 244076  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.97
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)

- Martin, William, Rilkestr. 13, 41469 Neuss  
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.8.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Mehlhorn, Heinz, F. 81-13052  
Dr. rer. nat. (Zoologie), (Lehrstuhlinhaber), 1. 3. 95
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 41468 Neuss, F. (02131) 37324  
Dr. rer. nat. (Physik), 27.10.71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 40699 Erkrath, F. (02104) 42391  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26.10.73 (Lehrstuhlinhaber)
- Mewis, Albrecht  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 14. 11. 94
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 81-14801  
Dr. rer. nat. (Botanik), 1.4.84
- Otto, Andreas, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft, F. 81-14063  
Dr. rer. nat. (Physik), 31.1.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Pietrowsky, Reinhard, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12140  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Proksch, Peter  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 29.9.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf  
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 716567  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77
- Reiter, Detlev, Lerchenweg 10, 52353 Düren, F. 02421 / 874 12  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.5.97
- Riesner, Detlev, Sonsbecker Straße 19, 40547 Düsseldorf, F. 0211-55787915,  
Fax 0211-55787916  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Rüther, Ulrich, F. 81-11391  
Dr. rer. nat. (Zoophysilogie) Lehrstuhlinhaber
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 52428 Jülich, F. (02461) 51892  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Samm, Ulrich, IPP, Forschungszentrum Jülich, F. (02461) 613085  
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik) 20.11.97
- Schierbaum, Klaus-Dieter, Von-Steuben-Straße 11, 47803 Krefeld, F. (02151) 875811  
Dr. rer. nat. (IPkM, Materialwissenschaft), 1.3.98
- Schiller, Stephan  
Ph. D. (Experimentalphysik), 1.10.99 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Hüttenstraße 3, 41542 Dormagen, F. (02133) 73331  
Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schlue, Wolf-Rüdiger  
Dr. rer. nat. (Neurobiologie), 1.10.83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 47809 Krefeld, F. (02151) 540542  
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 1.10.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 40221 Düsseldorf, F. 151502  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26.11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schwermer, Joachim  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 15.10.98
- Schwochau, Martin, F. 2279  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.2.72
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 42781 Haan, F. (02129) 2748  
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 1. 7. 89 (Lehrstuhlinhaber)
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a 40591 Düsseldorf, F. 751637  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 29.9.87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 45239 Essen, F. (0201) 406478  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22.5.85 (Lehrstuhlinhaber)

Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 42781 Haan, F. (02129) 52269  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)

Stoerig, Petra, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12265  
Dr. rer. nat. (Psychologie), Lehrstuhlinhaberin, 7.7.97

Strehblow, Hans-Henning  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14.7.82

Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath  
Dr. phil. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)

Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (0228) 281025  
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)

Vorlauffer, Karl, Christophstraße 21, 40225 Düsseldorf  
Dr. phil. nat. (Geographie), 9.10.1987 (Lehrstuhlinhaber)

Wagner, Rolf  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987

Wanke, Egon, Blasiusstr. 9, 33098 Paderborn  
Dr. rer. nat. (Informatik), 1. 4. 95

Weber, Horst  
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78

Wein, Norbert, Salmweg 2, 41564 Kaarst, F. (02131) 603285  
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1.3.75 (Lehrstuhlinhaber)

Weinkauf, Rainer  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 30.8.99 (Lehrstuhlinhaber)

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

Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 41363 Jüchen  
Dr. phil. nat. (Geographie), 11.4.75

Westhoff, Peter, Heribertstraße 13, 41468 Neuss, F. (02131) 35434  
Dr. rer. nat. (Botanik), 11. 1. 88 (Lehrstuhlinhaber)

Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 41464 Neuss, F. (02131) 80199  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82

Witsch, Kristian, Nettetalstraße 8, 40627 Düsseldorf, F. 201633  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81

Wunderlich, Frank  
Dr. rer. nat. (Molekulare Parasitologie), 1. 6. 86

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

Babczinski, Peter, Gartenstraße 31b, 40764 Langenfeld  
Dr. rer. nat. Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,  
40789 Monheim, F. (0 21 73) 383849

Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf  
Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (02102) 21960  
Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung

Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 47839 Krefeld, F. (02151) 730694  
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW (Limnologie)

Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 40723 Hilden, F. (02103) 62510  
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)

Hochmuth, Toni, Matthias-Grünwaldstraße 13, 40699 Erkrath, F. (02 11) 24 27 91  
Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D. (Physik)

Knop, Jan, Thienhausener Straße 57, 42781 Haan, F. (02129) 6642  
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf (Datenverarbeitung)

Londershausen, H. M., BAYER AG, 40789 Monheim  
Dr. rer. nat.

**e) Studienprofessoren:**

Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 40591 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76

Luytsberg, Johannes, Gaußstraße 11, 41464 Neuss, F. (02131) 82008

(Didaktik der Physik), 21.9.76

**f) außerplanmäßige Professoren:**

Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Boltzmannstraße

2, 85748 Garching bei München

Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

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 Dachdidaktik Biologie)

Bluhm, Thorsten, Carl-Schmachtenberg-Weg 21, 40822 Mettmann

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

Bridges, Christopher, F. 81-149 91

Dr. rer. nat. (G. B.) (Zoophysikologie)

Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 47802 Krefeld

Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 52428 Jülich, F. (02461) 52922

Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss, F. (02131) 37780

Dr. rer. nat. (Genetik)

Daunicht, Wolfgang, NTC, Hohensandweg 37, 40591 Düsseldorf, F. (0211) 7816-162

Dr. phil. nat. (Biophysik)

D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 40599 Düsseldorf, F. 742644

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)

Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 45470 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 35902

Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH

F. (02461) 613472

Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

Gellißen, Johann G., Ringstr. 30, 42489 Wülfrath

Dr. rer. nat.

Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 41468 Neuss, F. (02131) 37495

Dr. rer. nat. (Genetik)

Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 45470 Mülheim/Ruhr

Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

Heinlein, Uwe A.O., Kornelimünsterstraße 24, 50933 Köln, F. (02 21) 493069

Dr. rer. nat. (Genetik)

Hillebrecht, F. U., Institut für Angewandte Physik, (F. 0211) 81-13174

Dr. rer. nat.

Hofer, Wolfgang,

Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28.1. 92

Holzwarth, Alfred, MPI f. Strahlenchemie, Stiftstraße 34-36, 45470 Mülheim

Dr. rer. nat., 12. 10. 93

Kies, Walter

Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 11.10. 93

Kryschi, Carola, Rottes 50, 41564 Kaarst

Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)

Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 41564 Kaarst, F. (02131) 514012

Dr. rer. nat., Akad. Direktor (Experimentalphysik), 7. 9. 87

Neumann, Peter

Dr. rer. nat. (Physik)

- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (0211) 3537  
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, F. (0208) 306-2420  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 67665  
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 40215 Düsseldorf, F. 376363  
Dr. phil. (Physiologische Psychologie), 18. 6. 91
- Schumacher, Dieter, Seidenweg 43, 40592 Düsseldorf, F. 714972  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 42659 Solingen, F. /02112) 47789  
Dr. rer. nat. (Hormon- und Entwicklungsphysiologie)
- Sturm, Kurt, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52425 Jülich, F. (02461) 614200  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)2
- Syassen, Karl  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 52428 Jülich, F. (02461) 54507  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (02461) 51418  
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78

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

- Fromme, Bärbel, Inst. für Angewandte Physik  
Dr. rer. nat. ( Physik)
- Grauer, Rainer  
Dr. rer. nat., Oberassistent (Theoretische Physik)
- Grevelding, Christoph, Zu den Birken 14a, 51515 Kürten  
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Heinisch, Jürgen, Institut für Mikrobiologie, F. (9211) 81-14835  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1.10.98
- Lisowsky, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13427  
Dr. rer. nat. (Botanik), 23.11.94
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-123 41  
Dr. rer. nat. (Botanik)

#### **h) Privatdozentinnen und Privatdozenten:**

- Bettermann, Hans, Ahrstraße 17, 41469 Neuss  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 18. 1. 95
- Braun, Rüdiger, RHeymannplatz 11, 45131 Essen, F. (0201) 7268753  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 23.11.93
- Burde, Dietrich, Curieweg 30, 40591 Düsseldorf, F. (0211) 750129  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (02101) 82097  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie), 5.2.92
- Dohmen, Jürgen, Institut für Mikrobiologie, F. 81-12781  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 10.12.98
- Elling, Lothar, Institut für Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH  
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 3.6.97
- Esser, Charlotte, Institut für Umwelthygiene  
Dr. rer. nat. (Immunologie), 27.1.98
- Franchy, Rene, Institut für Grenzflächenforschung und Vakuumphysik,  
Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (02461) 613469  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 17.11.1992
- Franken, Uwe, Alt-Heerd 89, 40549 Düsseldorf, F. (0211) 501462  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Harder, Achim  
Dr. med., Dr. rer. nat. (Parasitologie) 29. 10. 1996
- Harting , Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4.5.82
- Hollenberg , Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (06172) 456282  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84
- Hummel, W., Institut für Enzymtechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH  
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 19.11.91
- Jahns , Peter, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13862  
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Klaff , Petra  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 16.6.98
- Kölling-Paternoga, Ralf, Mühlenstr. 13, 40721 Hilden  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 3.6.97
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7.1974
- Lessel, Jürgen, Apotheker  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 10.11.93
- Lukacs, Noemi, Institut für Physikalische Biologie  
Dr. rer. nat., 11.2.94
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 278675  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 28. 5. 93
- 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
- Posse, Stefan  
Dr. phil. nat. (Physikalische Biologie), 15.6.99
- Pratje, Elke, F. 311-3262  
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85
- Ramezani Rad, Massoud, Institut für Mikrobiologie, F. 81-13425  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 26.1.99
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 40591 Düsseldorf, F. 750849  
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- Schröder , Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75
- Schöffler, Karlheinz, 25.13.03.42, F. (0211) 311-5181 und Reinarstr. 49, FH-Krefeld  
Prof. Dr. rer. nat. (Mathematik) 29.10. 85
- Schwarting, Rainer, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-14298  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 7.6.93
- Sprenger , Georg, Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 30. 1. 1996
- Staib, Arnulf  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Stoll , Michael, Westerwaldweg 22, 53424 Remagen, Oberwinter  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Viöl, Wolfgang, FH Hildesheim/Holzminden, Carl Zeiss-Str. 6, 37081 Göttingen,  
F. (0551) 30750  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 6.12.94
- Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG  
Wuppertal, F. (0202) 368811  
Dr. rer. nat. (Immunologie), 21.1.97

Voller, Rudolf, Am Koppelshof 37, 40629 Düsseldorf, F. 281515  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5.12.1989

Zimdahl, Winfried  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27.10.1992

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

Boles, Eckhard, Benrodestr. 22, 40597 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 1. 1996

Ebel, Rainer  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)

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

Gastel, Andreas, Gottfried-Hotzel-Straße 13, 40459 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Groth, Georg, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12822

Harnisch, Uwe, F. 311-2020  
Dr. rer. nat. (Biochemie)

Hasenöhr, Rüdiger U. Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-14299  
Dr. rer. nat. (Psychologie)

Hoecker, Ute  
Dr. rer. nat. (Botanik)

Jansen, Georg  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)

Johrendt, Dirk  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Kaenders, Rainer, Duffelgausstraße 72, 47533 Kleve-Keeken  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Kroth, Peter, Universitätstraße 1, 40255 Düsseldorf, F. 81-123 43  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)

Leopold, Claudia, F. 81-14225  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)

Mayer, Claus-Dieter, Kölner Straße 70, 42781 Haan  
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)

Meierhoff, Karin  
Dr. rer. nat. (Botanik)

Montag, Birgit, Otto-Petersen-Straße 2, 40237 Düsseldorf, F. 66 44 65  
Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)

Müller, Arno H. J.  
Dr. rer. nat. (Genetik)

Piontkowski, Jens, Windscheidstraße 31, 40239 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

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

Saint-Mont, Uwe  
Dr. rer. nat. (Psychologie)

Schaper, Klaus  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schleifer, Klaus-Jürgen, F. 81-1 25 32  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

Schmidt, Thomas  
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)

Schmitt , Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Parasitologie)

Schmitt , Michael, Universitätsstraße 1, F. (0211) 81-13691

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)

Sippl, Wolfgang, F. 81-13848

Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

Theil, Thomas, F. 81-14904

Dr. rer. nat. (Zoophysiologie – EMT)

Wodarz, Andreas

Dr. rer. nat. (Genetik)

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

Becker , Fritz, Kirchfeldstraße 2, 40882 Ratingen, F. 50916

Dr. rer. nat. (Direktor)

Behn, Wilfried, Klopstockstraße 2, 41464 Neuss, F. (02131) 41652

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

v. Berg , Eberhard

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Neurobiologie

Dickopp, Heinrich, An Groß St. Martin 4, 50667 Köln

Dr. rer. nat. (Oberrat), (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Diemert, Klaus

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

Gelius-Dietrich, Werner, Christophstraße 80, 40225 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten

Fey, Manfred, Am Ahorn 15, 57439 Attendorn, F. (02722) 7701

Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut

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. (02131) 67358

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik

Hemmerling, Hans-Jörg

Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie

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. 81-14115

Linder, Wilfried, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-13787

Dr. rer. nat., Dr. Ing. Akad. Rat (Geographie)

Paßreiter, Claus, Straßburger Str. 312, 46045 Oberhausen, F. (02 08) 86 40 86

Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie)

Petermann, Günter

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, F. 81-12104

Poll, Wolfgang

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

Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 40472 Düsseldorf, 652344

Dr. rer. nat. (Direktor), Institut für Organische Chemie

Riehl, Rüdiger, Südstraße 12, 41469 Neuss, F. (02137) 4678

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

Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 715187

Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

Schäfer , Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 41460 Neuss, F. (021 31) 4 25 80

Dr.-Ing. (Oberrat), Institut für Laser- und Plasmaphysik

Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 40595 Düsseldorf, F. (0211) 7000130  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)

Schrader, Thomas, Achenbachstraße 134, 40237 Düsseldorf, F. 661599  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schulte, Ulrich  
Dr. rer. nat. (Biochemie)

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

Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 40764 Langenfeld  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Festkörperspektroskopie

Steger, Gerhard  
Dr. Ing., Priv.-Doz. (Oberrat), Institut für Physikalische Biologie

Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-12172  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)

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

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

Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 40489 Düsseldorf, F. 404207  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik

Wolff, Peter, Lippestraße 15, 41469 Neuss, F. (02137) 8695  
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik)

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

#### **k) Mit Vorlesungen beauftragt:**

Born, Mathias, Am Booshof 44, 47608 Geldern (Philips GmbH Forschungslaboratorien)  
Dr. rer. nat.

Butz, Wolfgang, Dr. rer. nat., Amtsapotheker des Kreises Wesel und der Stadt Krefeld,  
Mühlenstr. 9-11, 47441 Moers

Fahr, Oliver  
Dipl.-Chem., Ang.

Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 40547 Düsseldorf, F. 591584  
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und  
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in  
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)

Leimkugel, Frank, Sauerbruchstraße 10, 45470 Mülheim an der Ruhr  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Terminologie)

Ostapczuk, Peter, Kommstraße 2, 5248 Jülich  
Dr. rer. nat. Forschungszentrum Jülich, Institut für Angewandte Physikalische Chemie

#### **l) Mit Seminaren, Übungen und Praktiken beauftragt:**

Andresen, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Anézo, Celine Christelle  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Asche, Christian  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Arendt, Cornelius  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Asgarouladi, Nuschin  
Dipl.-Chem. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Avgenaki, Giannoula  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Becker-Baumann, Heike, Gut Berger Hof, Alte Straße 5e, 50769 Köln, F. (0221) 9782749  
M.A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Bendels, Stefanie  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bens, Arthur  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Berghahn, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbeiter (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Berntien, Ulrich, Bachstraße 48, 40764 Langenfeld, F. (02173) 76300  
(Experimentalphysik)
- Beutner, Stefan  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bitta, Joachim  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Bongards, Jochen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bossinger, Olaf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Brauers, Gernot  
Dipl. Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Bruckbauer, Andreas  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Buchner, Peter, Auf'm Großfeld 17, 40229 Düsseldorf, F. (02 11) 2291963  
Dipl. Phys., wiss. Ang., (Laser- und Plasmaphysik)
- Buchwald-Werner, Sybille  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bühne, Corinna  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Buff, Heiko  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Byong-Oh, Chong  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Czwalinna, Sabine  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Dehling, Claudia, Am Heidekrug 14, 40724 Hilden, F. (02103) 895801  
Techn. Ang. (Geographie)
- Delhey, Renate  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Biologie, Institut für Neurobiologie)
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dipl.-Psych. (Psychologie), F. 81-12275
- Diesing, Detlef  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Dingwerth, Björn  
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Dombrowski, Jan-Henryk, F. 81-12071  
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Dornbusch, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Emgenbroich, Marco, Dipl.-Chem., Wiss. Ang.  
(Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Fazio, Oliver  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Freichel, Oliver  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

- Frik, Lars  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbeiter (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Frisch, Christian, F. 81-12013, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf  
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Frixel, Susanne  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Ghosh, Robin  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Graf, Jürgen  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbeiter (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Grawe, Thomas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Grimm, Volker  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Angewandte Mathematik)
- Groß, Wibke  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hahn, Antje  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbeiter (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hallmann, Jochen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hanewinkel, Carsten  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Hebing-Lennartz, Gabriele, F. 12296  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Heerdmann, Annette  
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Heininger, K.  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Herlitz, Barbara  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Herm, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hermens, Stephan  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hessamian-Alinejad, Anahita  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Heßelmann, Andreas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Hildebrand, Meike  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Hiort, Jan  
Dipl. Biol., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Höhn, Bernd  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Holz, Alexander  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- van Hooft, Paulus  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hornfeck, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Illian, Janine, F. 81-12143  
Wiss. Ang. (Psychologie)
- Incekara, Betül  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Jörgens, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-4811  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)

Kirchhoff, Christian  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Kleinhans, Anja  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Knorr, Karsten  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

König, Uwe  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

Körper, B.  
Dipl.-Psych. (Psychologie)

Kohlgrüber, Dagmar  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

Konietzny, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Kotter, Wolfgang  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Koukoulitias, J.  
Dipl.-Psych.

Kranenberg, Christian  
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Kriskovic, Mirko-Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Kritzler, Guido  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Krugel, Bernd, Gladbacher Str. 34, 40219 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

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

Kugel, Bruno  
Dipl.-Chem., Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Lache, Axel  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (0208) 766602  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

Lang, Günter, F. 81-14181  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Liedtke, Norbert  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Lieken, Julia  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Lilie, Philipp  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Lindner, Andreas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Löhken, Anke  
Dipl.-Chem. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 41516 Grevenbroich, F. (02182) 2355  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)

Mai, Brigitte  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 41468 Neuss, F. (02101)103171  
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Meier, Stefan, Volmerswerther Straße 446, 40221 Düsseldorf, F. (0211) 1596660  
 Dipl.-Phys., wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)

Mevissen, Claudia, Amselweg 4, 40699 Erkrath, F. (0211) 244480  
 (Experimentalphysik)

Müller, Stefan  
 Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)

Musial, Frauke, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 81-1 30 57  
 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)

Olschner, Ralf  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Paulus, Kerstin  
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Pesch, Sylvia  
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Peters, Lars  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

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

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

Pocha, Regina  
 Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)

Pohl, Susanne  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Pott, Andres, Ahornweg 8, 42579 Heiligenhaus, F. (02056) 5241,  
 Dipl.-Phys., wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)

Raacke, Jens  
 Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)

Reiffers, Britta  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Reininger, Eveline  
 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Rensing, Stephan  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

de la Riva, Camilo, F. 81-14853  
 Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)

Römmlen, Christian,  
 Apotheker, (Pharmazeutische Technologie)

Rutschmann, Roland Marcus, F. 81-12067, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf  
 Wiss. Ang. (Psychologie)

Sadeghi, Peyman  
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Salamon, Ekkehart  
 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Santore, Uwe J., F. 81-14561  
 Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC

Sauer, Piet  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schäfer, Stefan  
 Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Schatteburg, Sven, F. 81-13889  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (0202) 744428  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Schellmann, Gerhard, Zonser Straße 24, 40223 Düsseldorf, F. (0211) 153694  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geologie)

Schlenkermann, Alexander  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Schmid, Volker, volker@theochem.uni-duesseldorf.de  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)

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

Schmidt, Marcus  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schmidt-Mende, Tanja, F. 81-1 35 53  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)

Schmitt, Ingrid Gabriela, Prinz-Georg-Straße 124, 40479 Düsseldorf, F. 162402  
Wiss. Ang. (Geographie)

Schmitz, Johannes  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schneider, Helmut, Millrather Str 50, 40591 Düsseldorf, F. 785422  
Dr. phil. (Geographie)

Schneider, Lars  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Schönlau, Joachim  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Schramm, Daniel  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Schrauf, Michael, F. 81-12267  
Dr. rer. physiol. (Physiologische Psychologie)

Schuster, Günter, F. 81-13479  
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Sell, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Siemes, Christian  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Sievers, Gunther  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)

Stahl, Gunther  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Stalberg, Stefanie  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Steigel, Alois, Curieweg 36, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Stöhr, Jochen  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

Stoll, Friederike, Apothekerin  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Strikovski, Alexander  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Sudholt, Wibke, Hamm  
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)

- Sunkel, Frank  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Tampier, Markus  
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Thaler, Thomas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Theyßen, Heike, Hahnenhausstraße 10, 42719 Solingen, F. 0212-549026  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Thiel, Christiane, F. 81-13491  
Dipl.-Psych.
- Tillmann, Christian  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Tölle, Ralf, F. 81-14276  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Torheyden, Martin  
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Turkowski, Barbara  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Urbanetz, Nora  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Verwey, Claudia  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Volkman, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wehner, Mark  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Weiß, Alexander  
Dipl.-Math.
- Wenz, Helmut, Burgmüllerstr. 12, 40235 Düsseldorf, F. 6 91 37 43  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Weth, Klaus, F. 81-13498  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wilke, Roland  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Witzak, Dorett  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Zuleger, Susanne,  
Apothekerin (Pharmazeutische Technologie)
- Zylka, Gero  
Dipl.-Ing., Wiss. Ang.

## **Institute**

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 96)

### **Mathematisches Institut** (Gebäude 25.22, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. A. Janssen , F. 81-13781, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. K. Witsch, F. 81-13710

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Berthold Nöckel, F. 81-12155, Geb. 25.22, Ebene 02, Raum 58

Geschäftszimmer: Frau Monika Meeßen, F. 81-13780, Raum 55

#### **Lehrstuhl I für Mathematik** (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 81-13187

Sekretariat: Frau Lilo Kock, F. 81-13187

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff , F. 81-13708

Priv.-Doz.: Dr. Uwe Franken , F. 81-13189

Heisenberg-Stipendiat: Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Braun , F. 81-13193

#### **Lehrstuhl II für Mathematik** (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 81-12177

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 81-12177

Univ.-Prof.: Dr. Helmut Ratschek, F. 81-12175

Wiss. Ang.: Dr. Bernd Kruggel, F. 81-13182

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Arnold Müller , F. 81-12173

#### **Lehrstuhl III für Mathematik** (Gebäude 25.13, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 81-15380

Sekretariat: Frau Karin Landau, F. 81-15380

Wiss. Ass.: Dr. Andreas Gastel, F. 81-14786

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Werner Clemens, F. 81-14305

#### **Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)**

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer , F. 81-14690

Sekretariat: Frau Gabriele Süß, F. 81-14690

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 81-12172

Dr. Rainer Kaenders, F. 81-13186

#### **Lehrstuhl für Mathematik und Mathematikdidaktik** (Gebäude 25.22, Ebene 03)

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, F. 81-12160

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 81-12160

Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 81-12185, Dr. Walter Köhnen, F. 81-13709,

Dr. Joachim Schwermer, F. 81-12191, Dr. Robert Wisbauer, F. 81-12187

Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F. 81-12184

Priv.-Doz. Dr. Dietrich Burde, F. 81-12186, Priv.-Doz. Dr. Michael Stoll , F. 81-12183

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Alexander Seidel , F. 81-12174

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

Univ. Prof. Dr. Marlis Hochbruck, F. 81-12150

Sekretariat: Frau Eveline Siemes , F. 81-12150

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 81-12164

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Volker Grimm , F. 81-12153,

Dipl.-Math. Alexander Weiß , F. 81-12152

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Jörg Sautter, F. 81-11732, Dipl.-Math. Stefan Henn, F. 81-12189

**Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik** (Gebäude 25.13, Ebene 02)

N. N.

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 81-12150

Wiss. Mitarb.: N. N.

**Lehrstuhl für Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie**

(Gebäude 25.13, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen, F. 81-12165

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 81-12165

Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 81-12166

Wiss. Ass.: Dr. Claus-Dieter Mayer, F. 81-12167

Wiss. Ang.: Dr. Jörg Rahnenführer, F. 81-12169

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Thomas Balzer, F. 81-12154, Dipl.-Math. Michael Kunz,

F. 81-12154, Dipl.-Math. Jan Beyersmann

**Abteilung für Informatik** (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 81-11356, Univ.-Prof. Dr. Egon Wanke, F. 81-13730

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 81-13710/13780

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Inform. Wolfgang Espelage, F. 81-13712 System.-Ing. Janus

Tomaschewski, F. 81-13723

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Frank Gurski, F. 81-13713, Dipl. Phys. Andreas Beck,

F. 81-13715

**Emeriti:**

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 81-13858 (12160)

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 81-12150

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 81-12180 (12165)

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 81-11358 (12163)

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 81-12177

**Professoren im Ruhestand:**

Univ.-Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 81-12171

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Meiners (F. 81-12320)

Sekretariat: Anja Vivikidis (F. 81-12318), Fax 81-13116

Univ.-Prof.: Stephan Schiller, Ph.D. (F. 81-12317), Dr. Dieter Meiners (F. 81-12320)

Univ.-Prof. em. Dr. Gernot Decker (F. 81-13118)

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

Akademischer Direktor: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 81-12281)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Prof. Dr. Walter Kies (F. 81-13112), Prof. Dr. Dieter

Schumacher (F. 81-13102), Dipl.-Phys. Ulrich Berntien (F. 81-12322), Dipl.-Phys. Denis

Glushkov (F. 81-12322), Dipl.-Phys. Luca Haiberger (F. 81-12331), Dipl.-Phys. Dagmar

Kohlgrüber (F. 81-15190), Claudia Mevissen (F. 81-13108), Dipl.-Phys. Jens Raacke

(F. 81-13106), Dipl.-Phys. Harald Schnitzler (F. 81-14247), Dr. Helmut Wenz (F. 81-13115),

Dipl.-Phys. Roland Wilke (F. 81-14523)

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

**(Zentrale Einrichtung der Physik)**

Leitung: Prof. Dr. Dieter Schumacher (F. 81-13102)

Geschäftszimmer: Barbara Nolte, F. 81-13108

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. Heike Theyßen (F. 81-11314)

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

Geschäftsführender Leiter: N. N.

Sekretariat: Frau Renate ter Horst , Eberhard Schulz , F. 81-12157  
(Fax: 81-13718)

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof. em. Dr. Jürgen Uhlenbusch

Univ.-Prof.: Dr. Detlev Reiter, F. 81-128 67

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 81-14035 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 81-12863, Dr. Johannes H. Schäfer  
F. 81-12158

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Andres Pott , F. 81-13871, Dipl.-Phys. Stefan Meier ,  
F. 81-13726

## **Institut für Physik der kondensierten Materie (IPkM)**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Schmid

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. A. Otto

### **Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft** (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto , F. 81-113 60

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 81-14063, Fax: 81-14266

Wiss. Ang. Dr. Detlef Diesing, F. 81-1 42 77

Dipl.-Phys. Guido Kritzler, F. 81-14276, Dipl.-Phys. Philipp Lilie, F. 81-13889,  
Dipl.-Chem. Ralf Tölle, F. 81-14276, Dipl.-Ing. Gero Zylka, F. 81-13889

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

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid , F. 81-11513

Sekretariat: Frau Gabriele Reh , F. 81-14790, vormittags; Fax: 81-14850

Professorin Dr. Carola Kryschi, F. 81-14813

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 81-14213

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Jan Ern, F. 81-14853, Dipl.-Phys. Oliver Geiger, F. 81-14811,  
Dipl.-Phys. Thomas Müdder, F. 81-15256, Dipl.-Phys. Gisbert Pauli, F. 81-15256, Dipl.-  
Phys. Benno Spinger , F. 81-1 5256, Dipl.-Phys. Thomas Wimmer, F. 81-14897

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus Schierbaum, F. 81-14515, Fax: 81-11995

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ulrich Berner, F. 81-12389

## **Institut für Theoretische Physik**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch

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

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 81-12473

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

Frau Rosemarie Gerardi, F. 81-12016

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 81-13127

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 81-13122

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 81-12472

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Marc Eberhard (F. 81-13125), Dr. Rainer Grauer (F. 81-13702),  
Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 81-12014), Dipl.-Math. Dmitri Lesnik (F. 81-13700),  
Dipl.-Phys. Kai Germaschewski (F. 81-12015), Dipl.-Phys. Tobias Schäfer (F. 81-12015),  
Dipl.-Phys. Sylvie Defrasne (F. 81-13700)

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

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Löwen, F. 81-12746/11377

Sekretariat: Frau Renate Wohlgemuth, F. 81-12746 / Fax 81-12262

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Christian von Ferber (F. 81-12061), Dr. Matthias Schmidt (F. 81-12744), Dr. Christos Likos (F. 81-13699), Dipl.-Phys. Martin Heni (F. 81-12059), Dipl.-Phys. Cord Kielhorn (F. 81-13701), Dipl.-Phys. Arben Jusufi (F. 81-12745), Dr. Elshad Allahyarov (F. 81-12060), Dipl.-Phys. Alexander Schlenz (F. 81-12059), Dipl.-Phys. Ralph Pierre (F. 81-13701), Holger Martin Harreis (MA) (F. 81-12871), Dipl.-Phys. Joachim Dzubiel (F. 81-12871)

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

Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 81-13992 / F. 81-11379

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 81-14678/13992 / Fax 81-11337

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 81-14679), Dipl.-Phys. Olaf Stenull (F. 81-14317), Dr. Georg Foltin (F. 81-13993), Dipl.-Phys. Frank Wevelsiep (F. 81-13994)

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

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 81-14710

Sekretariat: Frau Karin Wildhagen, F. 81-14678/13992, Fax 81-11337

Wiss. Ang.: Dr. Rolf Burghaus (F. 81-14286)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 81-12574

Sekretariat: Frau M. Dramba, F. 81-12474

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 81-13645

Univ.-Prof. Ronald Frahm, F. 81-12291

Prof. Dr. F. U. Hillebrecht, F. 81-13174

Oberassistentin Dr. Bärbel Fromme, F. 81-13177

Akad. Oberrätin: Dr. Hildegard Hammer, F. 81-12592

Wiss. Ass.: Dr. Dirk Lützenkirchen-Hecht, F. 81-13680

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Cersten Bethke (F. 81-11946), Dipl.-Phys. Andreas Krämer (F. 81-13655), Dipl.-Phys. Uwe Mick (F. 81-13178), Dipl.-Phys. Matthias Richwin (F. 81-13898), Dipl.-Phys. Nils Weber (F. 81-12573), Dipl.-Phys. Rainer Wollmann (F. 81-12579)

## **Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis

### **Lehrstuhl I** (Gebäude 26.43, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, F. 81-12286

Sekretariat: Frau Brigitte Mobers, F. 81-11580, Fax 81-12287

Prof. em. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 81-13098

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 81-12288

Akadem. Oberräte: Dr. Klaus Diemert, F. 81-12289, Dr. Helmut Keck, F. 81-12199

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Michael Berghahn (F. 81-12293), Dipl.-Chem. Jochen Bongards (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Björn Dingwerth (F. 81-12292), Dipl.-Chem. Oliver Fazio (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Stephan Hermens (F. 81-12599), Dr. Bernd Höhn (F. 81-12197), Dipl.-Chem. Michael Hornfeck (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Mirko-Michael Kriskovic (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Norbert Liedtke (F. 81-12292), Dipl.-Chem. Andreas Lindner (F. 81-12198), Dipl.-Chem. Ralf Olschner (F. 81-12198), Dr. Wilfried Peters (F. 81-13139), Dipl.-Chem. Gunther Sievers (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Alexander Schlenkermann (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Daniel Schramm (F. 81-12293), Dipl.-Chem. Thomas Thaler (F. 81-12599), Dipl.-Chem. Christian Tillmann (F. 81-13591), Dipl.-Chem. Barbara Turkowski (F. 81-13166), Dipl.-Chem. Claudia Verwey (F. 81-13591)

#### **Lehrstuhl II** (Gebäude 26.42 und 26.32, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Walter Frank, F. 81-14143

Sekretariat: Frau Waltraud Krefting, F. 81-13136, Fax 81-14146

Prof. em. Dr. Dietrich Mootz, F. 81-14143

Univ.-Prof. Dr. Albrecht Mewis, F. 81-13147

Akad. Oberräte: Dr. Wolfgang Poll, F. 81-13146, Dr. Hartmut Wunderlich, F. 81-13144

Wiss. Ass.: Dr. Dirk Johrendt, F. 81-13068, Dr. Guido Johannes Reiß, F. 81-13164

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Lars Frik (F. 81-13672), Dipl.-Chem. Jürgen Graf (F. 81-14257), Dipl.-Chem. Anette Heerdmann (F. 81-13672), Dipl.-Chem. Stefan Jörgens (F. 81-13857), Dipl.-Chem. Stefan Konietzny (DFG) (F. 81-14257), Dipl.-Chem. Christian Kranenberg (DFG) (F. 81-13669), Dipl.-Chem. Bruno Kugel (F. 81-14257), Dipl.-Chem. Anke Löhken (DFG) (F. 81-13669), Dipl.-Chem. Regina Pocha (F. 81-13857), Dipl.-Chem. Markus Tampier (F. 81-13669)

## **Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. D. Martin

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. G. Wulff

#### **Lehrstuhl I** (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Martin, F. 81-12298

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 81-12299, Fax 81-14324

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 81-13622

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 81-14731

Akad. Direktor: Dr. Dirk Prüstel, F. 81-12295

Akad. Oberrat: Dr. Heinrich Dickopp, F. 81-12571

Hsch. Ass.: Dr. Klaus Schaper (F. 81-13192)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Arthur Bens (F. 81-13623), Dr. Stefan Beutner (F. 81-13133), Dipl.-Chem. Corinna Bühne (F. 81-14936), Dipl.-Chem. Michael Dornbusch (F. 81-13132), Dipl.-Chem. Susanne Frixel (F. 81-12568), Dipl.-Chem. Wibke Groß (F. 81-14905), Dipl.-Chem. Antje Hahn (F. 81-13624), Dipl.-Chem. Jochen Hallmann (F. 81-11444), Dipl.-Chem. Anahita Heesamian-Alinejad (F. 81-11861), Dipl.-Chem. Betül Incekara (F. 81-13631), Dipl.-Chem. Wolfgang Kotter (F. 81-14233), Dipl.-Chem. Brigitte Mai (F. 81-13624), Dr. Bernhard Mayer (F. 81-13635), Dipl.-Chem. Britta Reiffers (F. 81-13623), Dipl.-Chem. Piet Sauer (F. 81-12313), Dipl.-Chem. Marcus Schmidt (F. 81-12563), Dipl.-Chem. Johannes Schmitz (F. 81-13132), Dipl.-Chem. Lars Schneider (F. 81-13623), Dipl.-Chem. Stefan Sell (F. 81-12563), Dr. Alois Steigel (F. 81-12889), Dipl.-Chem. Dorett Witzak (F. 81-15289)

### **Lehrstuhl II** (Gebäude 26.33, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff , F. 81-14760

Sekretariat: Frau Karin Mertens, F. 81-14788 / Fax: 81-14788

Akad. Rat: Dr. Thomas Schrader , F. 81-14820

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Giannoula Avgenaki (F. 81-13556), Dipl.-Chem. Joachim Bitta (F. 81-13348), Dipl.-Chem. Chong Byong-Oh (F. 81-14868), Dipl.-Chem. Marco Emgenbroich (F. 81-12565), Dipl.-Chem. Thomas Grawe (F. 81-14824), Dipl.-Chem. Michael Herm (F. 81-14824), Dipl.-Chem. Karsten Knorr (F. 81-14822), Dr. Stefan Kubik (F. 81-13630), Dipl.-Chem. Axel Lache (F. 81-13348), Dipl.-Chem. Lars Peters (F. 81-12565), Dipl.-Chem. Susanne Pohl (F. 81-13302), Dipl.-Chem. Stephan Rensing (F. 81-13556), Dipl.-Chem. Stefanie Stalberg (F. 81-14868), Dr. Alexander Strikovsky (F. 81-14822), Dipl.-Chem. Mark Wehner (F. 81-13348)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. W. Schultze

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

Akad. Oberrat: Dr. Günter Petermann, F 81-12104

### **Lehrstuhl I** (Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 81-121 10, Fax 81-15195

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

Hsch. Ass.: Dr. M. Gerhards, F. 81-14263, Dr. A. Lüchow, F. 81-13688, Dr. M. Schmitt , F. 81-13691

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. H. Bettermann (F. 81-12103), Dipl.-Chem. A. Gerlach (F. 81-14263), Dipl.-Chem. I. Hünig (F. 81-13812), Dipl.-Chem. P. Imhof (DFG) (F. 81-13812), Dipl.-Chem. A. Jansen (F. 81-14263), Dipl.-Chem. C. Janzen (FCI) (F. 81-13689), Dipl.-Chem. K. Jellen (DFG) (81-12109), Dipl.-Chem. D. Judat (F. 81-12114), Dipl.-Phys. D. Kleine (F. 81-13694 u. 12149), Dipl.-Chem. J. Küpper (DFG) (F. 81-13681), Dipl.-Chem. J. Lauterbach (F. 81-13694 u. 13812), Dipl.-Chem. S. Manten (DFG) (F. 81-13219), Dipl.-Chem. H. Möltgen (DFG) (F. 81-13689), Dipl.-Chem. D. Neumann (F. 81-13681), Dipl.-Chem. Ch. Plützer (F. 81-13681), Dipl.-Phys. S. Stry (F. 81-13694 u. 12149), Dipl.-Chem. C. Unterberg (DFG) (F. 81-14263), Dipl.-Chem. L. Ulrich (FCI) (F. 81-12109), Dipl.-Phys. P. Weber (F. 81-12149+13994), Dipl.-Chem. O. Wissdorf (DFG)(F. 81-12382+12193)

### **Lehrstuhl II** (Gebäude 26.32, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze , F. 81-14750

Sekretariat: Frau B. Hofmann , F. 81-14755, Fax 81-12803, Frau V. Mendorf-Collisi, F. 81-14896

Univ.-Prof. Dr. Hans-Hennig Strehblow, F. 81-14867

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. H. Bloß (DFG) (F. 81-14862), Dipl.-Chem. A. Bressel (BMBF) (F. 81-14862), Dipl.-Chem. G. Buß (MSWWF) (F. 81-12893), Dipl.-Chem. B. Davepon (MSWWF) (F. 81-11317), Dipl.-Chem. C. Ehlers (F. 81-14841), Dipl.-Chem. N. Fink (AGEF) (F. 81-14863), Dr. U. König (F. 81-15284), Dipl.-Chem. R. Krumm (DFG)(F. 81-14387), Dipl.-Chem. A. Kurowski (MSWWF) (F. 81-14152), Dr. M. Lohrengel (F. 81-14148), Dipl.-Chem. A. Moehring (DFG) (F. 81-14154), Dipl.-Chem. M. Pilaski (MSWWF) (F. 81-11469), Dipl.-Chem. H. Prinz (F. 81-13170), Dipl.-Chem. C. Schmidt (F. 81-13170), Dr. G. Staikov (AGEF) (F. 81-13686), Dipl.-Chem. S. Winkels (F. 81-14866), Dipl.-Chem. D. Zimmermann (AGEF) (F. 81-14863)

### **Abteilung Chemie und ihre Didaktik** (Gebäude 26.31, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 81-14599

Sekretariat: F. 81-13819 und F. 81-14865

Akad. Direktor: Dr. Manfred Franz , F. 81-14865

## **Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen AGEF e. V.**

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,  
siehe Seite 98

## **Institut für Angewandte Physikalische Chemie, Forschungszentrum Jülich GmbH**

siehe Seite 99

## **Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)**

Geschäftsführender Leiter: N. N., F. 81-13209

Sekretariat: Frau Karin Schuck, F. 81-13209/11480

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 81-14683

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 81-13212

Priv.-Doz. Dr. Joachim Degen, F. 81-13209, Dr. Arnulf Staib, F. 81-14389

Hsch.Ass.: Dr. Georg Jansen, F. 81-13210

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Andreas Heßelmann (F. 81-11439), Dipl.-Chem. Wibke Sudholt (F. 81-14389), Dipl.-Chem. Volker Schmid (F. 81-13704), Dipl.-Chem. Martin Torheyden (F. 81-11439)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 81-14950

Sekretariat: Frau Mathilde Blum, F. 81-14950,

Frau Dr. Iris Eggeling (SFB 189), F. 81-15310

Akad. Rat: Dr. Ulrich Schulte, F. 81-12020

Hsch. Ass.: Dr. Thorsten Friedrich, F. 81-12647, Dr. Götz Hofhaus, F. 81-15189

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Andreas Drexler (F. 81-15278), Dipl.-Chem. Jeung Eun Lee (F. 81-15189), Dipl.-Chem. Jörg Hennemann (F. 81-15156), Dipl.-Chem. Lars Kintscher (F. 81-14988), Dipl.-Chem. Alexander Maaßen (F. 81-15189), Dipl.-Chem. Dierk Scheide (F. 81-12647), Dipl.-Chem. Vassiliki Tsalastra (F. 81-12020)

## **Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Höltje, F. 81-13661

Sekretariat: Stephanie Winkler, F. 81-13835

Studierendenangelegenheiten: Yvonne Mittler, F. 81-14965

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 81-13846

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 81-14984

Prof. em. Dr. Hans Möhrle, F. 81-14983

Akad. Oberräte: Dr. Hans Jörg Hemmerling, F. 81-13850,

Dr. Günter Waldheim, F. 81-14348

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Lessel, F. 81-13843

Wiss. Ass.: Dr. Klaus-Jürgen Schleifer, F. 81-12532, Dr. Wolfgang Sippl (F. 81-13848)

Wiss. Ang.: Céline Christelle Anézo (F. 81-12525), Christian Asche (F. 81-14582), Stefanie Bendels (F. 81-13662), Sybille Buchwald-Werner (F. 81-14230), Heiko Buff (F. 81-15268), Sabine Czwalińska (F. 81-15267), Robin Ghosh (F. 81-12525), Barbara Herlitz (F. 81-13834), Alexander Holz (F. 81-12524), Paulus van Hooft (F. 81-14230), Christian Kirchoff (F. 81-14230), Anja Kleinhans (F. 81-14582), Sylvia Pesch (F. 81-13849), Sabine Plücker (F. 81-13826), Peyman Sadeghi (F. 81-14353), Ekkehart Salamon (F. 81-13826), Gunther Stahl (F. 81-13830), Friederike Stoll (F. 81-13830), Frank Sunkel (F. 81-13841), Joachim Schönlaue (F. 81-13841)

Humboldt-Stipendiat: Dr. Michele U. Adikwu

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Peter Proksch, F. 81-14163  
Sekretariat: Ursula Prinz, F. 81-14163  
Univ.-Prof. Dr. Rudolf Bauer, F. 81-14180  
Prof. em.: Dr. Günter Willuhn, F. 81-13389  
Akad. Rat: Dr. Claus M. Paßreiter (F. 81-14172)  
Wiss. Ass.: Dr. Thomas Schmidt (F. 81-14179)  
Wiss. Ang.: Apotheker Dr. Rainer Ebel, Dipl.-Biol. Gernot Brauers, Dipl.-Biol. Jan Hiort, Apothekerin Kerstin Paulus (F. 81-14182), Apothekerin Eveline Reininger (F. 81-14178)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Bernhard C. Lippold, F. 81-14220  
Sekretariat: Eva Joannidis, F. 81-14220, Fax 81-14251  
Akad. Oberrat: Dr. Klaus Knop, F. 81-14115  
Wiss. Ass.: Dr. Claudia Leopold, F. 81-14225  
Wiss. Ang.: Thomas Andresen (F. 81-14221), Oliver Freichel (F. 81-14116), Julia Lieken (F. 81-14116), Christian Römmer (F. 81-14513), Tanja Schmidt-Mende (F. 81-13553), Nora Urbanetz (F. 81-14385), Susanne Zuleger (F. 81-14218)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. M. Jahns  
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. K.-V. Kowallik  
Univ.-Professoren: Dr. Hans Martin Jahns, F. 81-13549, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 81-12526  
Prof. em. Dr. Wilfried Stubbe, F. (08662) 8296  
Apl. Prof. Dr. Sieglinde Ott, F. 81-13537  
Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 81-13477  
Wiss. Ang.: Dr. Günter Schuster (F. 81-13479), Dr. Bettina Stöbe (F. 81-14560) (DFG), Dipl.-Biol. André Gaßmann (F. 81-13478) (DFG), Dipl.-Biol. Judith Romeike (F. 81-13535) (DFG), Dipl.-Biol. Sabine Etges (F. 81-13535) (DFG), Dipl.-Biol. Katja Schlink (F. 81-13255) (DFG), Dipl.-Biol. Thomas Laatsch (F. 81-14560)

### **Abt. Botanische Cytologie und Morphologie**

Univ.-Prof. Dr. Georg Michaelis, F. 81-14801  
Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 81-14727  
Doz.: Dr. Thomas Lisowsky (F. 311-3427)  
Wiss. Ang.: Dr. Karlheinz Esser, F. 81-13262 (DFG), Detlef Wilkens F. 81-13427 (DFG)

### **Botanischer Garten**

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns  
Akad. Oberrat: Dr. Werner Gelius-Dietrich, F. 81-12477  
Technischer Leiter: N. N., F. 81-12402

**Zentrales Sekretariat der Botanischen Lehrstühle:** Frau Heidi Schwan (F. 81-12340)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 81-12347  
Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 81-14132  
Univ.-Prof. Dr. Gotthard H. Krause, F. 81-12527  
Akad. Rat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann (F. 81-13732)  
Apl. Prof. Dr. Susanne Bikel (F. 81-11956), Gebäude 26.21, Ebene U1, Raum 38

Wiss. Ass. Dr. Georg Groth , F. 81-12822, Priv.-Doz. Dr. Peter Jahns , (F 81-13862),  
Wiss. Ass. Dr. Peter Kroth (F. 81-123 43)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Carina Barth (DFG), F. 81-13430, Dipl.-Biol. Markus Berns (DFG),  
F. 81-13028, Dipl.-Biol. Andreas Michels (DFG) F. 81-13722, Dipl.-Biol. Markus Lang  
(DFG), Dipl.-Biol. Marco Rost (DFG), F. 81-13028, Dipl.-Biol. Claudia Schnick (DFG)  
F. 81-15232, Dipl.-Biol. Birgit Tober, F. 81-12346, Dipl.-Biol. Carolina Zientek (GK) F. 81-  
13028

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

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. William Martin , F. 81-13011

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-14932

Wiss. Ang.: Dr. Katrin Henze, F. 81-13983, Dr. Ulrich Nowitzki , F. 81-14306, Dipl.-Biol.  
Andrea Hansen (Industrie), F. 81-12339, Dipl.-Biotechnol. Thomas Lins (DFG), F. 81-  
13432, Dipl.-Biol. Carmen Rotte (Studienstiftung), F. 81-12339

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

Univ.-Prof. Dr. Rainer Lösch, F. 81-14878

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 81-14932

Wiss. Ang.: Dr. Dirk Gansert (F. 81-14938), Dipl.-Biol. Joachim Busch (F. 81-13683),  
Dipl.-Biol. Andreas Stöhr (F. 81-13863)

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

(Gebäude 26.03, Ebene 02, Gebäude 26.13, Ebene 1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. P. Westhoff , F. 81-12338

Sekretariat: Marianne Limpert, F. 81-12621

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 81-14603

Wiss. Ass.: Dr. Ute Hoecker, F. 81-12341

Dr. Karin Meierhoff, F. 81-13428, Dr. Elisabeth Fuß, F. 81-14603

Wiss. Ang.: Dr. U. J. Santore, F. 81-14561, Dipl.-Biol. Stefan Kösling (DFG), F. 81-12344,  
Dipl.-Biol. Daniela Kroll (DFG), F. 81-14368, Dipl.-Biol. Oliver Bläsing (Studienstiftung),  
F. 81-14368, Dipl.-Biol. Katja Lennartz (DFG), F. 81-13428, Dipl.-Biol. Henning Plücken,  
F. 81-12344, Dipl.-Biol. Udo Gowik (Graduiertenkolleg), F. 81-12344, Dipl.-Biol. Bernhard  
Stein , F. 81-12344, Dipl.-Biol. Jörg Windhövel, F. 81-14954, Dipl.-Biol. Ute Hegener,  
F. 81-14954, Dipl.-Biol. Hermann Garden, F. 81-14954

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 81-13416

Sekretariat: Jutta Heuner, F. 81-13414, Fax 81-13415

em. Prof. Dr. Günter Schneider , F. 81-13413

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg , F. 81-13419

Wiss. Ang.: Dr. Dorothee Günzel (F. 81-14252), Dr. Peter Hochstrate (F. 81-13087), Dr. Paul  
Dierkes (F. 81-13089), Dipl.-Biol. Ednan Gerard (F. 81-13093), Dipl.-Biol. Karin Hintz (F. 81-  
13581), Dipl.-Biol. Anja Müller (F. 81-13417), Dipl.-Biol. Petra Schulte (F. 81-13584), Dipl.-  
Biol. Jürgen Schoppe (F. 81-13089)

## **Arbeitsgruppe Zoologie und Didaktik der Biologie** (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Klaus Lunau, F. 81-13059

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

Wiss. Ang.: Dr. Martin Zimmer, F. 81-11967

Wiss. Ang.: Dr. Renate Delhey, F. 81-11440

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

(Gebäude 26.03, Ebene 00)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 81-13052, Fax 81-144 99

Sekretariat: Karin Aldenhoven, F. 81-11331

em. Prof. Dr. Werner Peters, F. 81-13567

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 81-12081

Apl. Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 81-13405

Akad. Oberrat Dr. Rüdiger Riehl (F. 81-13582), PD Dr. Günter Schmahl (F. 81-12853), Dr. Jürgen Schmidt (F. 81-12853), Akad. Rat Dr. Volker Walldorf (F. 81-13566), Dipl.-Biol. Susanne Walter (F. 81-13404), Dipl.-Biol. Michael Stevens (F. 81-15217), Dipl.-Biol. Bettina Berendonek (F. 81-15217), Dipl.-Biol. Yvonne Müller (F. 81-13094), Dipl.-Biol. Evelyn Krüger (F. 81-13565)

Abteilung für Molekulare

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

(keiner wissenschaftlichen Einrichtung zugehörig)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 81-13401, Fax 81-14734,

E-mail: wunderlf@mail.rz.uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 81-14290

Wiss. Ass.: Dr. W. P. M. Benten, F. 81-14732

Wiss. Ang.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede (F. 81-14733)

Wiss. Mitarb.: Dr. F. Andreadaki (GK, F. 81-14732), Dipl.-Biol. A. Danneschewski (Stip., F. 81-14732), Dipl.-Biol. H. Koewius (GK, F. 81-14732), Dipl.-Biol. O. Stamm (F. 81-14232), Bipl.-Biol. J. Krücken (F. 81-14732), Dipl.-Biol. B. Saeger (F. 81-14732), Dipl.-Biol. S. Tschuschke (F. 81-14732), Dr. C. Wrehlke (GK, F. 81-14732), Guo Zhiyong (F. 81-14732)

## **Institut für Zoophysiology**

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. Ulrich Rüther, F. 81-11391

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

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

Sekretariat: N. N., F. 81-14860, Fax 81-15113

Wiss. Ang.: Prof. in Dr. M. Spindler-Barth, F. 81-12236,

e-mail: spindler@uni-duesseldorf.de

Dr. Renate Dildrop, F. 81-14901, e-mail: dildrop@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ass. Dr. Thomas Theil, F. 81-14901, E-Mail: theil@uni-duesseldorf.de

Wiss. Mitarbeiter: Jens Böse, Lars Grotewold (F. 81-14907), Thomas Peters (F. 81-14901)

### **Lehrstuhl für Stoffwechselphysiologie** (Gebäude 26.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Manfred K. Grieshaber, F. 81-14990, E-Mail: griesha@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Judith Haller, F. 81-13234, Fax 81-13897

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 81-14991)

Wiss. Mitarb.: Daniel Haas (81-14241), Volker Harder (F. 81-14847), Ulrike Hergert (81-13579), Frank Janßen (81-15116), Michael Menze (F. 81-14242), Christian Ortmann (F. 81-14986), Jeannette Schmidt-van de Meer (81-12609), Peter Schröder (81-14982), Eva Stegen (81-12609), Vito Susca (81-14847), Dr. Stephanie Wohlgemuth (81-13579)

## **Institut für Physikalische Biologie** (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 81-14840/11390

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 81-14928

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 81-14876, Fax: 81-15167

Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Gerhard Steger, F. 81-14927, PD Dr. Petra Kalf, F. 81-15153

Wiss. Ang.: Dr. Thomas Appel, (F. 81-14703), Dipl.-Biol. Christian Dumpitak (F. 81-15314), Dipl.-Biol. Stefan Gräf (F. 81-14927), Annette Hillebrand (F. 81-14945), Dipl.-Biol. Martin Horlitz (F. 81-15153), Dipl.-Biol. Katja Jansen (F. 81-14703), Lars Jöres (F. 81-14945), Dipl.-Biol. Sandra Klümper (F. 81-12342), Dipl.-Biol. Karl-Werner Leffers (F. 81-14703), Dr. Karin Post (F. 81-15314), Dipl.-Biol. Oliver Schäfer (F. 81-14703), Jan Schäferkordt (F. 81-14645), Dipl.-Biol. Jens Schell (F. 81-15396), Dipl.-Biol. Axel Schmitz (F. 81-15204), Dipl.-Biol. Ole Schrader (F. 81-14923), Dipl.-Phys. Michael Wulfert (F. 81-15396), Dipl.-Biol. Oliver Zirwes (F. 81-14945)

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

Univ.-Prof. N. N. (02461/615874), Fax (02461) 612020

Dr. Andrew Dingley (F. 02461/612123)

Dr. Michael Schmitz (F. 02461/612123)

## **Institut für Biologische Informationsverarbeitung, Forschungszentrum Jülich GmbH**

siehe Seite 99

## **Institut für Mikrobiologie**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst

### **Lehrstuhl für Mikrobiologie** (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 81-14720,

E-mail: cornelis.hollenberg@uni-duesseldorf.de

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 81-14720, Fax: 81-15370,

E-mail: hannelore.gurk@uni-duesseldorf.de N. N., F. 81-15165

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 81-15176, E-mail: joachim.ernst@uni-duesseldorf.de

Univ.-Prof. Dr. Johannes Hegemann, F. 81-13733, 81-14580, 81-14585, Fax: 81-13567,

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

Hsch.-Doz. Dr. Jürgen Heinisch, F. 81-14835, E-mail: heinisch@uni-duesseldorf.de

Priv.-Doz. Dr. Ralf Kölling-Paternoga, F. 81-12781,

E-mail: ralf.koelling@uni-duesseldorf.de

Priv.-Doz. Dr. Massoud Ramezani Rad (z.Z. stellv. Akad. ORat), F. 81-13425,

E-mail: ramezani@uni-duesseldorf.de

Akad. Oberrat (z.Z. beurlaubt): Dr. Rainer Roggenkamp, F. 81-14852

Wiss. Ass.: Dr. Eckhard Boles, F. 81-12778, E-mail: eckhart.boles@uni-duesseldorf.de

Gruppenleiterin: Dr. Ursula Fleig, F. 81-11581, Fax: 81-13567, E-mail: fleigu@uni-duesseldorf.de

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppe „Bioenergetik“ im BMBF-Schwerpunkt

„Biokatalyse“): Dr. Douwe Molenaar, F. 81-11482

Gastwissenschaftler: Dr. Paul Hardy, F. 81-11332, E-mail: phardy@uni-duesseldorf.de

Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 81-13572, E-mail: ulrich.kleinhans@uni-duesseldorf.de

Wiss. Ang.: Dr. Mark Hiller (F. 81-13586), Dr. Quan-Wen Jin (F. 81-14580), Dr. Michel van der Rest (F. 81-11482), Dr. Claudia Trunk (F. 81-12778), Dr. Dorothea Waschk (F. 81-13586), Dr. Thomas Weierstall (F. 81-13586), Dipl.-Biol. Dirk Bockmühl (F. 81-12779), Dipl.-Chem. Jörg van den Bohm (F. 81-12779), Dipl.-Biol. Frauke Bühring (F. 81-13425), Dipl.-Biol. Corina Decker (F. 81-14581), Dipl.-Biol. Thomas Fiedler (F. 81-14580), Dipl.-Biol. Ulrich Güldener (F. 81-14580), Dipl.-Biol. Jörg Höckendorff (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Andrea Kinner (F. 81-12781), Dipl.-Biol. Stefanie Krampe (F. 81-12778), Dipl.-Biol. Andreas Kranz (81-14833), Dipl.-Biol. Anja Lorberg (F. 81-11368), Dipl.-Biol. Judita Makuc (F. 81-12778), Dipl.-Biol. Hans-Peter Schmitz (F. 81-11368), Dipl.-Biol. Ingrid Schwienhorst (F. 81-13724), Dipl.-Biol. Igo Spode (F. 81-14910), Dipl.-Biol. Bernd Tebarth (F. 81-12779), Dipl.-Biol. Claudia Trunk (F. 81-12778), Dipl.-Biol. Yvonne Weber (F. 81-15177), Dipl.-Biol. Roman Wieczorke (F. 81-12778)

### **Lehrstuhl für Enzymtechnologie**

(Gebäude 15.8, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich)

Univ.-Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (02461) 616966, e-mail: m.-r.kula@fz-juelich.de

Sekretariat: Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 613716, Fax: (02461) 612490,

e-mail: c.groeneweg@fz-juelich.de, Marion Algert, F. (02461) 614339, e-mail:

m.algert@fz-juelich.de

Koordination BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“: Cornelia F. Groeneweg, F. (02461)

613716, e-mail: c.groeneweg@fz-juelich.de

Priv.-Doz. Dr. Lothar Elling, F. 02461-613348, e-mail: l.elling@fz-juelich.de

Priv.-Doz. Dr. Werner Hummel, F. (02461) 613790, e-mail: w.hummel@fz-juelich.de

Priv.-Doz. Dr. Jörg Thömmes, F. (02461) 614173, e-mail: j.thoemmes@fz-juelich.de

Wiss. Ass. Dr. Martina Pohl, F. (02461) 613704, e-mail: ma.pohl@fz-juelich.de

Wiss. Mitarb.: Dr. Bettina Lingen, F. (02461) 613704, e-mail: b.lingen@fz-juelich.de, Dr.

Heike Slusarczyk, F. (02461) 613704, e-mail: h.slusarczyk@fz-juelich.de, Dr. Stephan

Verseck, F. (02461) 612947, e-mail: s.verseck@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Mara Bönitz, F.

(02461) 614158, e-mail: m.boenitz@fz-juelich.de, Dipl.-Biol. Peter Brixius, F. (02461)

616731, e-mail: p.brixius@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Pedram Dehadri, F. (02461) 612935,

e-mail: p.dedhari@fz-juelich.de, Dipl.-Biol. Stefan Felber, F. (02461) 612939, e-mail: s.fel-

ber@fz-juelich.de, Dipl.-Biol. Birgit Geueke, F. (02461) 613745, e-mail: b.geueke@fz-jue-

lich.de, Dipl.-Chem. Nicole Günther, F. (02461) 613744, e-mail: n.guenther@fz-

juelich.de, Dipl.-Chem. Petra Heim, F. (02461) 614158, e-mail: p.heim@fz-juelich.de,

Dipl.-Chem. Peter Iwan, F. (02461) 612939, e-mail: p.iwan@fz-juelich.de, Dipl.-Chem.

Lutz Krieg, F. (02461) 616196, e-mail: l.krieg@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Thomas Linden,

F. (02461) 613785, e-mail: t.linden@fz-juelich.de, Dipl.-Biol. Sebastian Neuman,

F. (02461) 612937, e-mail: s.neumann@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Veronika Nieder, F.

(02461) 615797, e-mail: v.nieder@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Ute Reichert, F. (02461)

613785, e-mail: u.reichert@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Ulrike Römer, F. (02461) 615797,

e-mail: u.roemer@fz-juelich.de, Dipl.-Biol. Ansgar Sandgathe, F. (02461) 615514, e-mail:

s.sandgathe@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Thomas Schumacher, F. (02461) 613744,

e-mail: t.schuhmacher@fz-juelich.de, Dipl.-Ing. Klaus Selber, F. (02461) 613785, e-mail:

k.selber@fz-juelich.de, Dipl.-Chem. Petra Siegert, F. (02461) 612939, e-mail: p.sie-

gert@fz-juelich.de

## **Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH**

siehe Seite 98

## Institut für Genetik

s. auch [www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Genetik/](http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Genetik/)

Geschäftsführende Leiterin: Prof. Dr. Elisabeth Knust,  
F. 81-13504, E-mail: [knust@uni-duesseldorf.de](mailto:knust@uni-duesseldorf.de)

Stellvertretender Leiter: Prof. Dr. Werner Kunz  
F. 81-12333, Fax: 81-12333, E-mail: [kunz@uni-duesseldorf.de](mailto:kunz@uni-duesseldorf.de)

Sekretariat: Frau Anna-Marie Harding, F. 81-13504, Fax 81-12279,  
E-Mail: [genetik@uni-duesseldorf.de](mailto:genetik@uni-duesseldorf.de)

Univ.-Prof.: Dr. Martin Schwochau, F. 81-12358, E-mail: [schwocha@uni-duesseldorf.de](mailto:schwocha@uni-duesseldorf.de)

Prof. em.: Dr. Oswald Hess, F. 81-12276, E-mail: [hess@uni-duesseldorf.de](mailto:hess@uni-duesseldorf.de)

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünenmann, F. 81-13421,  
E-mail: [bueneman@uni-duesseldorf.de](mailto:bueneman@uni-duesseldorf.de)

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer, F. 81-12296, E-mail: [gluetzer@uni-duesseldorf.de](mailto:gluetzer@uni-duesseldorf.de)

Hsch.-Doz.: Prof. Dr. Uwe A. O. Heinlein, F. 81-12076,  
E-mail: [heinlein@uni-duesseldorf.de](mailto:heinlein@uni-duesseldorf.de),

Hochsch.-Doz. Dr. Christoph Grevelding, F. 81-13070, E-mail: [greveld@uni-duesseldorf.de](mailto:greveld@uni-duesseldorf.de)

Heisenberg-Stipendiatin: PD Dr. Kimberly Henkle-Dührsen, F. 81-14808,  
E-Mail: [henkle@uni-duesseldorf.de](mailto:henkle@uni-duesseldorf.de)

Wiss. Ass.: Dr. Arno Müller, F. 81-14743, E-mail: [mueller@uni-duesseldorf.de](mailto:mueller@uni-duesseldorf.de),  
Dr. Andreas Wodarz, F. 81-14743, E-mail: [wodarz@uni-duesseldorf.de](mailto:wodarz@uni-duesseldorf.de)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. André Bachmann (DFG), F. 14737, E-mail: [bachman@uni-duesseldorf.de](mailto:bachman@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Sandra Berger (DFG), F. 14872, E-mail: [bergersa@uni-duesseldorf.de](mailto:bergersa@uni-duesseldorf.de), Dr. Olaf Bossinger, F. 81-14743, E-mail: [bossinge@uni-duesseldorf.de](mailto:bossinge@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Nicola Grzeschik (DFG), F. 14737, E-Mail: [grzeschi@uni-duesseldorf.de](mailto:grzeschi@uni-duesseldorf.de), Dr. Kevin Johnson (DFG), F. 81-14541, E-mail: [johnson@uni-duesseldorf.de](mailto:johnson@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Andreas Kampkötter, F. 12408 (DFG), E-Mail: [andreas.kampkoetter@uni-duesseldorf.de](mailto:andreas.kampkoetter@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Katja Kapp, F. 12475 (GIF), E-mail: [kapp@uni-duesseldorf.de](mailto:kapp@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Jürgen Knobloch, F. 81-12408 (GIF), E-Mail: [Knobloch@uni-duesseldorf.de](mailto:Knobloch@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Britta Leiers (DFG), F. 14743, E-Mail: [leiers@uni-duesseldorf.de](mailto:leiers@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Ansgar Prümmer (DFG), F. 81-15173, E-Mail: [pruemer@uni-duesseldorf.de](mailto:pruemer@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Andreas Ramrath (DFG), F. 14743, E-mail: [ramrath@uni-duesseldorf.de](mailto:ramrath@uni-duesseldorf.de), Dipl.-Biol. Volker Wippersteg, F. 81-12475, E-Mail: [wippersteg@uni-duesseldorf.de](mailto:wippersteg@uni-duesseldorf.de), Dr. Khalid Zemzoumi (DFG), F. 81-12408, E-Mail: [zemzoumi@uni-duesseldorf.de](mailto:zemzoumi@uni-duesseldorf.de)

## Institut für Allgemeine Psychologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky, F. 81-12140

### Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. em. Dr. Karl Theodor Kalveram, F. 81-12271  
Sekretariat: Doris Röscher, F. 81-12271

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F. 81-12141)  
Univ.-Prof. Dr. Reinhard Pietrowsky (F. 81-12140)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Stefan Beirle (F. 81-11318), Dr. Heide Denecke (F. 81-12275), Dipl.-Psych. Roland Schneider (F. 81-12269), Priv.-Doz. Dr. Marianne Hammerl (F. 81-12142), Dr. Petra Jansen, F. 81-12271, Dipl.Psych. Sven Langefeld (F. 81-13064), Dr. Frauke Musial (F. 81-13057), Dr. Ulrich Natke (F. 81-13057), Dipl.-Psych. Stefanie Richter (F. 81-13064)

**Lehrstuhl II** (Gebäude 23.02, Ebene 01)  
Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 81-12144  
Sekretariat: Monika Gretzke, F. 81-12144  
Wiss. Ass.: Dr. Uwe Saint-Mont, F. 81-12310  
Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Janine Illian F. 81-12143

## **Institut für Physiologische Psychologie**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Huston, F. 81-14296

**Lehrstuhl I** (Gebäude 23.02, Ebene 00 und Gebäude 23.12, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston, F. 81-14296

Sekretariat: Dipl.-Psych. Bianca Topic, F. 81-14296 und F. 81-12024

Wiss. Ass.: Dr. Rüdiger U. Hasenöhr (F. 81-14299)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Christian Frisch (F. 81-12377), Dipl.-Psych. Marco Sedelis (F. 81-12013), Dr. Maria Angelica de Souza Silva (F. 81-14297), Dipl.-Psych. Daniela Schulz (F. 81-13491), Dipl.-Psych. Ekrem Dere (F. 81-12013), Dipl.-Psych. Christian Müller (F. 81-13491)

**Lehrstuhl II** (Gebäude 23.03, Ebene 00 und Gebäude 23.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Petra Stoerig

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 81-12265

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, F. 81-12062

Univ.-Prof. Dr. Clemens Kirschbaum, F. 81-12090

Univ.-Prof. em. Dr. E. R. Wist

Wiss. Ass.: Dr. Michael Niedeggen (F. 81-12011)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Jan-Henryk Dombrowski (F. 81-12071), Dipl.-Psych. Katharina Heininger (F. 81-12064), Dr. Raimund Kleiser (F. 81-12268), Dipl.-Psych. Bernd Körber (F. 81-12067), Dipl.-Psych. Brigitte Kudielka (F. 81-14383), Dipl.-Psych. Johannes Koukoulitatas (F. 81-12063), Dipl.-Psych. Matthias Mehl (F. 81-12819)

## **Geographisches Institut**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 81-12047

Vertreter: Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 81-12048

**Lehrstuhl für Physische Geographie** (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Ekkehard Jordan, F. 81-12045

Sekretariat: Frau Angela Rennwanz, F. 81-13464/12045, Fax: 81-13464

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 81-12049

Akad. Rat: Dr. Dr.-Ing. Wilfried Linder, F. 81-13787

Wiss. Ang.: N. N., F. 81-11470

Techn. Ang.: Dipl.-Math. Michael Braitmeier, F. 81-13785

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 81-12050

Arbeitsrichtung Geomorphologie

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 81-12048

### **Lehrstuhl für Kulturgeographie und Entwicklungsforschung**

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 81-12047

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 81-11355/12047, Fax: 81-12040

Wiss. Ass.: Dr. Brigit Montag, F. 81-14235

Wiss. Ang.: Ingrid Gabriela Schmitt, F. 81-14176

Wiss. Ang.: M.A. Heike Becker, F. 81-14176, Dr. Helmut Schneider, F. 81-12052

Techn. Ang.: Claudia Dehling, F. 81-12046

Kartographie: N. N., F. 81-14542

Arbeitsrichtung Stadtforschung

Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 81-12051

Am Institut lehrend: Priv.-Doz. Dr. Elmar Sabelberg, F. 81-12044

### **Lehrstuhl für Geographie und ihre Didaktik** (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 81-11354, Fax: 81-13463

Sekretariat: N. N., F. 81-113 12/11355

### **Abteilung Geologie** (Gebäude 25.02, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 81-12042

#### **Emeriti:**

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 81-14050

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 81-14049

## **Betriebseinheit der Fakultät**

### **Zentrales Chemikalienlager – ZCL –**

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 81-12329

Sekretariat: Frau H. Hellingrath, F. 81-14140

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 2000

(vgl. auch Lehrveranstaltungen – Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 102)  
(Änderungen vorbehalten)

## I. Mathematik

### Vorlesungen und Übungen

- |       |  |                 |
|-------|--|-----------------|
| 2000. | Analysis II<br>Di., Fr. 11-13 (4stündig)<br>Hörsaal 5D   | Ratschek        |
| 2001. | Übungen zu Analysis II<br>Mi. 14-16, 16-18 (2stündig), 8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52     | Ratschek/N. N.  |
| 2002. | Tutorium zu Analysis II<br>Fr. 14-16 (2stündig)<br>Hörsaal 5E  | Ratschek/N. N.  |
| 2003. | Analysis mit MAPLE<br>Fr. 14-16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum)  | Meise           |
| 2004. | Übungen zu Analysis mit MAPLE<br>Fr. 16-18 (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 (CIP-Raum)  | Meise           |
| 2005. | Lineare Algebra II<br>Mo., Mi. 11-13 (4stündig)<br>Hörsaal 5D  | Kerner          |
| 2006. | Übungen zu Lineare Algebra II<br>Mo., Mi. 11-13 (2stündig) 8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 | Kerner/N. N.    |
| 2007. | Tutorium zu Lineare Algebra II<br>Mo. 14-16 (2stündig)<br>Hörsaal 5E   | Kerner/N. N.    |
| 2008. | Seminar Mathematik für Pharmazeuten<br>Mi. 9-11 (2stündig)<br>Hörsaal 5D   | K. Janßen       |
| 2009. | Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten<br>Mi. 8-9 (1stündig)<br>Hörsaal 5D   | K. Janßen/N. N. |
| 2010. | Einführung in die Numerik<br>Mo. 14-16, Mi. 11-13 (4stündig)<br>Hörsaal 5G   | Witsch          |
| 2011. | Übungen zu Einführungen in die Numerik<br>nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen   | Witsch/N. N.    |
| 2012. | Programmierübungen zu Einführung in die Numerik<br>nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe   | Witsch/N. N.    |

2013.	Analysis IV Di., Fr. 11-13 (4stündig) Hörsaal 5E	Meise
2014.	Übungen zu Analysis IV Mi. 14-16 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24	Meise/N. N.
2015.	Einführung in die Stochastik Mo. 11-13, Mi. 9-11 (4stündig) Hörsaal 5E	A. Janssen
2016.	Übungen zu Einführungen in die Stochastik Di. 14-16, 16-18 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	A. Janssen/Beyersmann
2017.	Diskrete Mathematik II (Kombinatorik) Di., Do. 14-16 (4stündig) Hörsaal 5G	Thode
2018.	Übungen zu Diskrete Mathematik II (Kombinatorik) nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Thode/N. N.
2019.	Gruppentheorie M. 14-16, Do. 9-11 (4stündig) Hörsaal 5E	Schwermer
2020.	Übungen zu Gruppentheorie nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen	Schwermer
2021.	Wavelets Fr. 9-11 (2stündig) Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum33	Fischer
2022.	Die reellen Zahlen Mo., Do. 16-18 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
2023.	Einführung in die Intervallrechnung Do. 16-18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Schröder
2024.	Konvexe Analysis Di., Do. 14-16 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Momm
2025.	Algebra im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I nach Vereinbarung (2stündig)	Wolff
2026.	Numerik II Mi. 14-16, Do. 11-13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Hochbruck
2027.	Übungen zu Numerik II Di. 14-16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Hochbruck/N. N.
2028.	Programmierübungen zu Numerik II nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Hochbruck/N. N.
2029.	Zahlentheorie II Mo., Mi. 9-11 (4stündig) Hörsaal 5H	Grunewald
2030.	Markoff-Ketten II Do. 11-13 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	K. Janßen

2031. Übungen zu Markoff-Ketten  
Do. 14-16 (14tägig) (2stündig) 1 Gruppe  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 K. Janßen /N. N.
2032. Topologie II  
Di., Fr. 11-13 (4stündig)  
Hörsaal 5G Singhof
2033. Übungen zu Topologie II  
Mi. 14-16 (2stündig) 1 Gruppe  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23 Singhof/N. N.
2034. Stetige Abbildungen  
Mo., Mi. 9-11 (4stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Köhnen
2035. Partielle Differentialgleichungen  
Di., Do. 14-16 (4stündig)  
Hörsaal 5G Kracht
2036. Übungen zu Partielle Differentialgleichungen  
Do. 16-18 (2stündig) 1 Gruppe  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Kracht
2037. Einführung in die komplexe Analysis II  
Mi. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Franken
2038. Geometrische Funktionentheorie II  
nach Vereinbarung (2stündig) Schöffler
2039. Operations Research  
nach Vereinbarung (2stündig) Voller

### Seminare

Zulassungsvoraussetzung:  
Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik  
oder bestandene Zwischenprüfung im Fach Mathematik

2040. Markoff-Ketten  
Do. 14-16 (14tägig) (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 K. Janßen/N. N.
2041. Zahlentheorie  
Mi. 16-18 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Grunewald
2042. Numerik  
nach Vereinbarung (2stündig) Hochbruck/N. N.
2043. Blätterungen  
Fr. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Singhof

### Oberseminare

2044. Geometrie  
Mo. 16-18 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Grunewald
2045. Numerik  
nach Vereinbarung (2stündig) Hochbruck/Witsch
2046. Funktionalanalysis  
Mi. 14-18 (4stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 Meise/Vogt (Wuppertal)

- 2046a. Spezielle stochastische Probleme A. Jansssen /K. Janßen /H. Klinger  
 Mi. 14-16 (2stündig)  
 Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
2047. Homotopietheorie Singhof/Dozenten aus Wuppertal und  
 Do. 15-18 (3stündig) Bonn  
 Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73
2048. Darstellungstheorie Kerner/Dozenten aus Essen, Hagen,  
 Mi. 16-20 (14tägig) (4stündig) Wuppertal  
 Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2049. Mathematische Optimierung Ratschek  
 Mo. 16-18 (2stündig)  
 Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
2050. Geometrie Schwermer  
 Mi. 16-18 (2stündig)  
 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
- Sonstige**
2051. Statistisches Kolloquium Degen /Giani/Godehardt /A. Janssen /  
 Mo. 14-16 K. Janßen /Klinger/Krauth/Mau/Ranft  
 Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81  
 ab. 6. Semester (2stündig)
2052. Mathematisches Kolloquium Die Dozenten des Mathematischen  
 Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Instituts
2053. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Die Dozenten und Emeriti  
 nach Vereinbarung des Mathematischen Instituts
2054. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten Die Dozenten, die im  
 Dienstag der letzten Vorlesungswoche 13 Uhr WS 2000/2001  
 (nach der Analysis IV Vorlesung) einen Schwerpunkt beginnen  
 Hörsaal 5E

## II. Informatik

### Vorlesungen und Übungen

2055. Informatik II Aurich  
 Di., Fr. 9-11 (4stündig)  
 Hörsaal 5E
2056. Übungen zu Informatik II Aurich/N. N.  
 Di. 14-16 (2stündig) 2 Gruppen  
 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81  
 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
2057. Theoretische Informatik Baumgartner  
 Mo., Fr. 9-11 (4stündig)  
 Hörsaal 5G
2058. Übungen zu Theoretische Informatik Baumgartner  
 Di. 14- (2stündig) 1Gruppe  
 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 23
2059. Effiziente Algorithmen Wanke  
 Di., Do. 9-11 (4stündig)  
 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81

### Seminare

Zulassungsvoraussetzung:

Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder bestandene Zwischenprüfung im Fach Mathematik

2060. Spezielle Graphenklassen nach Vereinbarung (2stündig) Wanke

### Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

2061. Signalverarbeitung nach Vereinbarung (2stündig) Aurich
2062. Algorithmen und ihre Anwendungen nach Vereinbarung (2stündig) Wanke

### Sonstiges

2063. Kompaktveranstaltung (s. gesonderten Aushang) nach Vereinbarung Harting
- 2063a. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Aurich/Wanke

## III. Physik: Experimentalphysik

### Vorlesungen und Übungen für Studierende im Grundstudium

2064. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 8-10 (4stündig) Hörsaal 5L Hillebrecht/Kempkens
2065. Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 10-11 (2stündig) Hörsaal 5L Hillebrecht/Buchner
2066. Experimentalphysik II (für Biologen und Chemiker) Di., Mi. 8-10 (4stündig) Hörsaal 5L Kies
2067. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen und Chemiker) Di., Mi. 10-11 (2stündig) Kies
2068. Physik für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pharmazeuten Mo., Di. 9-11 (4stündig) Hörsaal 5D Schumacher
2069. Übungen zur Physik für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pharmazeuten nach Vereinbarung Hörsaal 5D Schumacher/Theißen
2070. Einführung in das Physikalische Anfängerpraktikum für Physiker (Diplom und Lehramt) Mi. 9-11 (2stündig) Hörsaal 5J Luysberg

2071. Experimentalphysik IV  
(für Physiker und Mathematiker)  
Mo., Mi. 9-11 (4stündig)  
Hörsaal 5K Hofer
2072. Übungen zur Experimentalphysik IV  
(für Physiker und Mathematiker)  
Do. 11-12 (1stündig)  
Hörsaal 5K Hofer/N. N.
- Vorlesungen und Übungen für Studierende im Hauptstudium**
2073. Experimentalphysik VI: Einführung in die  
Festkörperphysik Schmid /Buchenau  
Mo., Mi. 11-13 (4stündig)  
Hörsaal 5J
2074. Methodik des Physikunterrichts in der  
Sekundarstufe I (Elektrizität II) Luysberg  
Di. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41
2075. Methodik des Physikunterrichts in der  
Sekundarstufe I (Akustik) Luysberg  
Do. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41
2076. Diagnostik heißer Laborplasmen Bessenrodt-Weberpals  
Kompaktveranstaltung vom 17.7.-21.7.2000  
im Umfang von 2 SWS  
Hörsaal 5J
2077. Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen Born  
Mi. 14-16 oder nach Vereinbarung (2stündig)  
Hörsaal 5J
2078. Vorlesung und Praktikum über Oberflächenphysik Franchy  
im Rahmen der Ferienschule des Forschungszentrums Jülich
2079. Analog-Digital-Wandlung elektrischer Signale Hollenberg  
Blockveranstaltung im Anschluß an die Vorlesungszeit  
(2stündig)
2080. Molekülphysik Kryschi  
Mo. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 5J
2081. Plasmadiagnostik Meiners  
Di., Fr. 11-13 (4stündig)  
Hörsaal 5J
2082. Optische Spektroskopien, speziell an Oberflächen Otto  
z. B. lineare Spektroskopien (Infraroter, sichtbarer  
und naher ultravioletter Spektralbereich,  
Ramanspektroskopie) z. B. nichtlineare Spektroskopien  
(Erzeugung der zweiten Harmonischen und  
von Summenfrequenzen)  
Di. und Fr. 11-13 (4stündig)  
Hörsaal wird noch bekanntgegeben
2083. Einführung in die Halbleitergrenzflächenphysik Pettenkofer  
am Beispiel der SolarzelleBlockveranstaltung nach  
VereinbarungVorbereitung: Anfang SS, s. bes. Aushang  
Literatur zum Einlesen: Lewerenz/Jungblut:Photovoltaik; Grundlagen  
und Anwendungen;Springer 1995

- |       |  |          |
|-------|--|----------|
| 2084. | Kontrollierte Kernfusion<br>Mo. 16-18 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31   | Reiter   |
| 2085. | Einführung in die Physik der Randschicht in<br>Hochtemperaturplasmen<br>Mo. 16-18 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 | Samm     |
| 2086. | Laserphysik<br>Mo., Mi. 9-11 (4stündig)<br>Hörsaal wird noch bekanntgegeben  | Schiller |
| 2087. | Materialbearbeitung mit Laserstrahlung<br>Kompaktveranstaltung vom 10.07.-14.07.2000<br>im Umfang von 2 SWS<br>Hörsaal 5J        | Viöl     |
| 2088. | Solarzellen II<br>Do. 15-17 (2stündig)<br>Hörsaal 5J   | Wagner   |

### Seminare und Kolloquien

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 2089. | Schulorientiertes Experimentieren<br>Seminar für Studierende des Lehramts Sek. II<br>(nach der Zwischenprüfung)<br>Mi. 14-16 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25  | Luysberg/Müller   |
| 2090. | Seminar für die Teilnehmer an den<br>Experimentelle Übungen zur Physik für<br>Fortgeschrittene, gemeinsame Veranstaltung des<br>Instituts für Experimentalphysik, des Instituts<br>für Laser- und Plasmaphysik, des Instituts für<br>Physik der kondensierten Materie und des<br>Instituts für Angewandte Physik<br>Mi. 16-18 (2stündig)<br>Hörsaal 5J | Schiller/N. N./Otto /<br>Schmid/Kisker/Müller/<br>Wenz/Kempkens/Meier /<br>Frahm/Hammer/<br>Hillebrecht/Krysch/<br>Schwan |
| 2091. | Schulpraktische Studien<br>Seminar für Studierende des Lehramts Sek. II<br>Do. 14-16 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44  | Luysberg  |
| 2092. | Seminar zur Experimentalphysik VI: Einführung<br>in die Festkörperphysik<br>Mi. 14-16 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 62   | Schmid /Buchenaus   |
| 2093. | Seminar über atomare und molekulare<br>Elementarprozesse in Plasmen<br>Mi. 9-11 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31   | Reiter  |
| 2094. | Seminar über Laserphysik<br>Do. 14-16 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31   | N. N./Reiter/<br>Kempkens   |
| 2095. | Oberseminar zur Festkörper- und<br>Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen<br>nach bes. Ankündigung (2stündig)<br>gemeinsam mit dem Inst. f. Angewandte Physik<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  | Otto /Schumacher /<br>Schmid /Krysch/Schwan/<br>Kisker/Frahm/Hammer/<br>Hillebrecht                                       |

2096. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentalphysik  
Fr. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24  
Schiller /Meiners/Kies/  
Müller /Schumacher
2097. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und Plasmaphysik  
Mi. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31  
N. N./Reiter/  
Schäfer /Buchner
2098. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft  
nach Vereinbarung (1stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  
Otto
2099. Seminar über laufende Arbeiten am Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie  
Do. 13-15 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 00, Raum 62  
Schmid /Kryschi/  
Schwan
2100. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17-19 (2stündig)  
Hörsaal 5J  
Die Dozenten der Physik

#### **Physikalische Praktika für Studierende im Grundstudium**

2101. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker I  
Parallelkurse: Mo. 14-18 (4stündig)  
Di. 14-18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Schumacher /  
wiss. Mitarbeiter
2102. Physikalisches Grundpraktikum für Studierende der Physik Lehramt S II, Teil 1  
Mo. 14-18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Schumacher/Luysberg/  
wiss. Mitarbeiter
2103. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs A – Mathematiker  
Mo. 14-18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Schumacher/  
wiss. Mitarbeiter
2104. Physikalisches Praktikum für Naturwissenschaftler, Kurs B  
Voraussetzung: bestandene Diplom-Vorprüfung  
Parallelkurse: Mo. 14-18 (4stündig)  
Di. 14-18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.42, Ebene U1  
Schumacher/  
wiss. Mitarbeiter
2105. Praktische Lehrveranstaltung in Physik für Pharmazeuten  
Fr. 14-18 (2stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Schumacher/  
wiss. Mitarbeiter
2106. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten  
Fr. 14-18 (2stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Schumacher/  
wiss. Mitarbeiter

2107. Physikalisches Praktikum für Humanmediziner  
Parallelkurse: Di. 14-18 (4stündig),  
Do. 14-18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Schumacher /  
wiss. Mitarbeiter
2108. Physikalisches Praktikum für Zahnmediziner  
Mi. 14-18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Schumacher/  
wiss. Mitarbeiter

**Physikalische Praktika für Studierende im Hauptstudium und  
Examensarbeiten**

2109. Scholorientiertes Experimentieren  
Praktikum für Studierende des Lehramts Sek. II  
nach der Zwischenprüfung (8stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für  
Experimentalphysik, Gebäude 25.23, Ebene U1  
Luysberg/Müller
2110. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für  
Experimentalphysik, Gebäude 25.33, Ebene 00  
Schiller /Müller/  
Kohlgrüber/Wenz
2111. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten  
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt)  
(4stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für  
Experimentalphysik, Gebäude 25.33, Ebene 00  
Schiller/Müller/  
Kohlgrüber/Wenz
2112. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
N. N./Schäfer/  
Kempkens/Meier
2113. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten  
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt)  
(4stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
N. N./Schäfer /  
Kempkens/Meier
2114. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Physik der  
kondensierten Materie  
Otto/Schmid/Schwan/  
N. N.
2115. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten  
Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt)  
(4stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Physik der  
kondensierten Materie  
Otto /Schmid /Schwan  
N. N.
2116. Informatikpraktikum der Physik für Studierende  
der Physik mit Wahlpflichtfach Informatik  
halbtägig (20stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31  
Meiners/Müller/Wenz/  
N. N./Kempkens/Meier/  
Otto/Schmid/Schumacher/  
Schwan/Frahm/Wenk
2117. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)  
Institut für Experimentalphysik  
Schiller/Meiners/Kies/  
Müller/Schumacher

2118. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)  
Institut für Laser- und Plasmaphysik N. N./Reiter/  
Schäfer/Kempkens
2119. Hauptpraktikum ganztägig (40stündig)  
Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft Otto
2120. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)  
Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie Schmid /Kryschl/  
Schwan
2121. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig)  
Institut für Experimentalphysik Schiller /Meiners/Kies/  
Müller /Schumacher
2122. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig)  
Institut für Laser- und Plasmaphysik N. N./Reiter/  
Schäfer/Kempkens
2123. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig)  
Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft Otto
2124. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig)  
Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie Schmid/Kryschl/  
Schwan

#### **Materialwissenschaft**

2125. Materialwissenschaft II  
Di. 14-16 (2stündig)  
Hörsaal 5J Schierbaum
2126. Materialwissenschaftliches Seminar  
Do. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 Schierbaum/Neumann /  
Hofer
2127. Materialwissenschaftliche Exkursion  
priv. (nach Vereinbarung) Schierbaum
2128. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig)  
Institut für Physik der kondensierten Materie  
Abteilung Materialwissenschaft Schierbaum
2129. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17-19 (2stündig)  
Hörsaal 5J Die Dozenten der  
Physik

#### **IV. Physik: Theoretische Physik**

2130. Theoretische Physik II: Elektrodynamik  
Di., Do. 9-11 (4stündig)  
Hörsaal 5K  
Beginn: Di. 11.4.2000 Janssen
2131. Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 1  
Fr. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 5K  
Beginn: Fr. 14.4.2000 Janssen /  
Foltin

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 2132. | Übungen zur Elektrodynamik, Gruppe 2<br>Fr. 9-11 (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51<br>Beginn: Fr. 14.4.2000 im Hörsaal 5K   | Janssen /<br>Stenull/<br>Theiss         |
| 2133. | Theoretische Physik IV: Thermodynamik und<br>Statistik<br>Di., Do. 9-11 (4stündig)<br>Hörsaal 5J<br>Beginn: Di. 11.4.2000  | Löwen                                   |
| 2134. | Übungen zur Thermodynamik und<br>Statistik, Gruppe 1<br>Fr. 9-11 (2stündig)<br>Hörsaal 5J<br>Beginn: Fr. 14.4.2000   | Löwen/<br>von Ferber                    |
| 2135. | Übungen zur Thermodynamik und Statistik, Gruppe 2<br>Fr. 9-11 (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51<br>Beginn: Fr. 14.4.2000 im Hörsaal 5J  | Löwen/Likos/<br>Schlenso                |
| 2136. | Einführung in die Struktur<br>physikalischer Symmetrien<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61<br>Vorbesprechung: Do. 13.4.2000                                 | Bessenrodt                              |
| 2137. | Statistische Physik von Polymeren<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51<br>Vorbesprechung: Mo. 17.4.2000, 14 s. t.   | Eisenriegler                            |
| 2138. | Theoretische Plasmaphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61<br>Vorbesprechung: Di. 11.4.2000, 14 s. t.   | Grauer                                  |
| 2139. | Optische Solitonen<br>Grundlegende Theorie und Anwendungen<br>in der Telekommunikation<br>Di., Fr. 9-11 (4stündig)<br>Hörsaal 5M<br>Beginn: Di. 11.4.2000                                    | Spatschek                               |
| 2140. | Übungen zu: Optische Solitonen<br>Do. 9-11 (2stündig)<br>Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61<br>Beginn: Fr. 13.4.2000   | Spatschek/<br>Germaschewski/<br>Schäfer |
| 2141. | Einführung in die numerische Simulation<br>physikalischer Systeme<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23<br>Vorbesprechung: Do. 13.4.2000, 11 s. t.             | Spatschek/<br>Laedke                    |
| 2142. | Übungen zur Einführung in die<br>numerische Simulation physikalischer Systeme<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23<br>Vorbesprechung: Do. 13.4.2000, 11 s. t. | Spatschek/<br>Laedke                    |

2143. Elektronische Anregungen in Festkörpern nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51  
Vorbesprechung: Do. 13.4.2000, 14 s. t. Sturm
2144. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Informatikpraktikums der Physik für Fortgeschrittene halbtägig (20stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30 Janssen /  
Löwen/  
Spatschek/  
Schmidt /  
Wenk
- Seminare**
2145. Theoretisch-Physikalisches Oberseminar über Seifenfilme und Schäume nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51  
Feststellung der Teilnehmer und Ankündigung der Vorbesprechung gegen Ende des WS 1999/2000 durch gesonderten Aushang Bausch/  
Burghaus
2146. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Oberseminar über Seifenfilme und Schäume nach Vereinbarung (4stündig)  
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Bausch/  
Burghaus
2147. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Spatschek/  
Germaschewski/  
Schäfer
2148. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 Löwen/  
Likos/  
Schlensog
2149. Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik und Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 Rebhan
2150. Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 Bausch/Janssen /  
Stenull/  
Theiss
2151. Theoretisch-Physikalisches Kolloquium des Sonderforschungsbereiches 191: „Physikalische Grundlagen von Niedertemperaturplasmen“ nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 Spatschek
2152. Seminar des Sonderforschungsbereiches 237 „Unordnung und große Fluktuationen“ gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen  
Mo. 13-15 in der GHS-Universität Essen (2stündig) Bausch/Janssen/  
Löwen/  
Mitarbeiter
2153. Arbeitsseminar des Graduiertenkollegs „Hochtemperatur-Plasmaphysik“ nach Vereinbarung  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 28 Spatschek

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 2154. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23     | Bessenrodt/<br>Grauer/Laedke/<br>Spatschek/Wenk |
| 2155. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51    | Löwen/<br>Rebhan/<br>von Ferber /<br>Likos      |
| 2156. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik<br>Lehrstuhl III<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen /<br>Foltin                             |
| 2157. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51    | Bausch/<br>Burghaus                             |

### Sonstiges

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 2158. | Physikalisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung<br>Do. 17-19<br>Hörsaal 5J                                 | Die Dozenten<br>der Physik                                 |
| 2159. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Institut für Theoretische Physik,<br>Lehrstuhl I<br>nach Vereinbarung   | Bessenrodt/<br>Grauer/<br>Laedke/Larenz/<br>Spatschek/Wenk |
| 2160. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Institut für Theoretische Physik,<br>Lehrstuhl II<br>nach Vereinbarung  | Löwen/Rebhan/<br>von Ferber /Likos/<br>Schmidt /Suchy      |
| 2161. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Institut für Theoretische Physik,<br>Lehrstuhl III<br>nach Vereinbarung | Janssen /<br>Foltin  |
| 2162. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Institut für Theoretische Physik,<br>Lehrstuhl IV<br>nach Vereinbarung  | Bausch/<br>Burghaus  |

## V. Angewandte Physik

### Vorlesungen und Übungen

- |       |   |        |
|-------|---|--------|
| 2163. | Angewandte Physik III:<br>Vakuum- und Hochdruckphysik<br>Mo. 11-13 (2stündig)<br>Hörsaal 5J | Kisker |
|-------|---|--------|

2164. Übungen zur Vorlesung: Kisker/N. N.  
 Angewandte Physik III  
 Di. 8-9 (1stündig)  
 Hörsaal 5M
2165. Röntgenspektroskopie Frahm  
 Mo. 14-16 (2stündig)  
 Hörsaal 5J
2166. Historische Experimente Fromme  
 und ihre Anwendung heute  
 Do. 14-16 (2stündig)  
 Hörsaal 5M
2167. Analytische Elektronenmikroskopie Hammer  
 Do. 11-13 (2stündig)  
 Hörsaal 5J
2168. Einführung in die aktuellen Forschungsthemen Frahm /Kisker/Hillebrecht/  
 am Institut für Angewandte Physik Fromme/Hammer  
 (2stündig), nach Vereinbarung  
 Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
2169. Siehe Ankündigung der Institute für Hillebrecht  
 experimentelle Physik
- Seminare und Kolloquium**
2170. Seminar für die Teilnehmer an den exp. Frahm/Kisker/Uhlenbusch /  
 Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Otto /Schmid /Müller /Hammer/  
 für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Hillebrecht/Lützenkirchen-Hecht/  
 Studienabschnitt; gemeinsam mit den Kempkens/Meier /Kryschli/  
 Instituten für experimentelle Physik Schwan/Fromme  
 Mi. 16-18 (2stündig)  
 Hörsaal 5J  
 siehe besondere Ankündigung
2171. Seminar über laufende Arbeiten aus Kisker/Frahm /Hillebrecht/Fromme/  
 dem Institut für Angewandte Physik Hammer/Lützenkirchen-Hecht  
 Mi. 9-11 (2stündig)  
 Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
2172. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts Kisker/Frahm/Hillebrecht/  
 für Angewandte Physik Fromme/Hammer  
 Mi. 11-12 (2stündig)  
 Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33
2173. Journal-Club Kisker  
 nach Vereinbarung (1stündig)  
 Hörsaal 5J
2174. Oberseminar zur Festkörper- und Frahm/Kisker/Hillebrecht/Fromme/  
 Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen Hammer/Lützenkirchen-Hecht/  
 gemeinsam mit dem Institut Otto/Schmid /Schumacher /  
 für Physik der Kondensierten Materie Schwan  
 nach Vereinbarung (2stündig)  
 Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  
 siehe besondere Ankündigungen
2175. Physikalisches Kolloquium Die Dozenten der  
 Do. 17-19 (2stündig), Physik  
 Hörsaal 5J siehe besondere Ankündigungen

### Praktika und Examensarbeiten

2176. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) halbtägig (20stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Frahm /Hillebrecht/Fromme/  
Hammer/Lützenkirchen-Hecht
2177. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) (4stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Frahm /Hillebrecht/Fromme/  
Hammer/Lützenkirchen-Hecht
2178. Informatikpraktikum der Physik halbtägig (20stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 31  
(siehe auch Anündigung der Theoretischen Physik)  
Frahm/Kisker/Kempkens/Meiners/  
Müller /Meier /Otto /Schmid /  
Schumacher /Schwan/Uhlenbusch /  
Wenz
2179. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Frahm/Hillebrecht/Fromme/  
Hammer/Lützenkirchen-Hecht
2180. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Kranz/Frahm/  
Hillebrecht/Fromme

## VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

### Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

2181. Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie (für Studierende der Chemie)  
Do. 11-13 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Hägele/Keck /  
Mitarbeiter/innen
2182. Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom (für Studierende der Chemie)  
a) Einführung  
b) Qualitative Analysen  
c) Quantitative Analysen  
d) Instrumentelle Analysen  
e) Arbeitsgruppenseminare  
täglich (ganztägig)  
Institut  
Kläui/Hägele/  
Höhn/Keck/  
Mitarbeiter/innen
2183. Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom, Teil 2 (für Studierende der Wirtschaftschemie)  
täglich (9,5stündig)  
Institut  
Frank/Kläui/  
Mitarbeiter/innen
2184. Chemisches Praktikum I (für Studierende des Lehramts Chemie)  
Mi., Do. (ganztägig)  
begleitendes Seminar: Di. 14-15 (1stündig)  
Institut  
Frank/Mewis/Johrendt/  
Mitarbeiter/innen
2185. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Biologie)  
Do., Fr. 14.15-17.15 (6stündig)  
Praktikumsräume 26.31  
Kläui/Keck/  
Mitarbeiter/innen

2186. Seminar zu den experimentellen Übungen  
(für Studierende der Biologie)  
Do., Fr. 13-14 (2stündig)  
Hörsaal 6J Kläui/Keck
2187. Experimentelle Übungen in Anorganischer und  
und Allgemeiner Chemie Kläui/Diemert/Höhn  
(für Studierende der Mathematik und Physik) Mitarbeiter/innen  
a) Seminar  
b) Praktische Übungen  
Ferienkurs (4 Wochen)  
Praktikumsräume 26.31
2188. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs Kläui/Diemert  
(für Studierende der Mathematik und Physik)  
Do. 11-13 (2stündig)  
Hörsaal 5M

### Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

2189. Anorganische Chemie II (Nichtmetalle) Hägele  
Di. 11-13 (2stündig)  
Hörsaal 6G
2190. Anorganische Chemie III (Koordinationschemie I) Kläui  
Do. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 6G
2191. Anorganische Chemie IV Frank  
(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie)  
(für Studierende der Chemie, Biologie (WP),  
Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP))  
Mi. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 6H
2192. Analytische Chemie verschiedene Dozenten  
(4stündig) der Chemie  
Mi. 11-13, Hörsaal 6H  
Fr. 11-13, Hörsaal 6J
2193. Supramolekulare Anorganische Chemie (WP) Frank  
nach Vereinbarung (2stündig)
2194. Festkörperchemie (WP) Mewis  
Di. 11-13 (2stündig)  
Hörsaal 6H
2195. Analyse von Molekülstrukturen durch Hägele  
kernresonanzspektroskopische Methoden (WP)  
Mi. 8-9 (1stündig)  
Seminarraum, Institut
2196. Metallorganische Komplexchemie (WP) Pörschke  
Fr. 11-13 (2stündig)  
Hörsaal 6G
2197. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Kläui/Hägele/  
Anorganischen und Elementorganischen Chemie Diemert/Keck/  
(für Mitarbeiter/innen) Peters  
nach Vereinbarung (1stündig, priv.)  
Institut
2198. Massenspektrometrisches Seminar Keck/  
nach Vereinbarung (1stündig) Matthiesen  
Institut

- |  |   |
|--|---|
| 2199. Seminar für Festkörper- und Strukturchemie<br>(für Mitarbeiter/innen und Studierende der<br>Chemie (W), Biologie (WP) und Physik (WP))<br>Fr. 11-13 (2stündig)<br>Hörsaal 6H         | Frank/Mewis/<br>Johrendt/Reiß                               |
| 2200. Kernresonanzspektroskopisches und Analytisches Seminar<br>(für Diplomandinnen/Diplomanden und<br>Doktorandinnen/Doktoranden)<br>Mi. 9-11 (2stündig)<br>Seminarraum, Institut         | Hägele  |
| 2201. Übungen zur Kernresonanzspektroskopie<br>(nach Absprache mit den Teilnehmern von Nr. 2195)<br>Seminarraum, Institut  | Hägele/<br>Mitarbeiter/innen                                |
| 2202. Praktikum Anorganische Chemie<br>(für Studierende der Chemie)<br>Teil a: Molekül- und Komplexchemie<br>täglich (17 Nachmittage)<br>Institut  | Kläui/Hägele/Diemert/<br>Mitarbeiter/innen                  |
| Teil b: Festkörper- und Strukturchemie<br>täglich (11 Nachmittage)<br>Institut   | Frank/Mewis/Poll/<br>Reiß/Wunderlich/<br>Mitarbeiter/innen  |
| 2204. Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut  | Kläui/Diemert   |
| 2205. Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter<br>NMR-, IR-, UV-vis- und MS-Methoden (WP)<br>nach Vereinbarung (4stündig)<br>Institut   | Kläui/Braun /Hägele/<br>Martin/Keck /<br>Matthiesen /Peters |
| 2206. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung -<br>(für Studierende der Chemie (W, WP)<br>der Physik (WP) und des Lehramts (WP))<br>nach Vereinbarung (6stündig)<br>Institut | Frank/Mewis/Poll/<br>Reiß/Wunderlich                        |
| 2207. Chemisches Praktikum II<br>(für Studierende des Lehramts Chemie)<br>nach Vereinbarung (4stündig)<br>Institut   | Frank/Mewis/Poll/<br>Reiß/Wunderlich/<br>Mitarbeiter/innen  |
| 2208. Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (WP)<br>nach Vereinbarung (10stündig)<br>Institut   | Kläui/Diemert/<br>Mitarbeiter/innen                         |
| Praktika und Übungen zum Schwerpunktfach Analytik<br>(für Studierende der Chemie (WP, W):  |   |
| 2209. Praktikum NMR-Spektroskopie<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut  | Hägele/Mitarbeiter/innen                                    |
| 2210. Praktikum analytische Chemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut   | Hägele/Mitarbeiter/innen                                    |

Praktika und Übungen zum Schwerpunktfach  
Festkörper- und Strukturchemie (für Studierende der Chemie (WP, W):

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 2211. | Elektronische Eigenschaften in Festkörpern -<br>Ein Praxiskurs mit Übungen<br>nach Vereinbarung (3stündig)<br>Institut                                 | Johrendt   |
| 2212. | Spezielle pulverkristallographische Analytik -<br>Praxiskurs mit Übungen<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut                                   | Reiß   |
| 2213. | Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut   | Frank/Mewis/Johrendt/<br>Poll/Reiß/Wunderlich /<br>Mitarbeiter/innen |
| 2214. | Praktikum zu Kristallzuchtmethoden<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut   | Frank/Mewis/Johrendt/<br>Poll/Reiß/Wunderlich /<br>Mitarbeiter/innen |
| 2215. | Praktikum zur Thermischen Analyse<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut  | Frank/Mewis/Johrendt/<br>Poll/Reiß/Wunderlich /<br>Mitarbeiter/innen |
| 2216. | Praktikum zu Präparativen Methoden der<br>Festkörperchemie<br>nach Vereinbarung (4stündig)<br>Institut   | Frank/Mewis/Johrendt/<br>Reiß/Mitarbeiter/innen                      |
| 2217. | Praktikum im supramolekularer anorganischer und<br>metallorganischer Chemie<br>nach Vereinbarung (Option 1: 11stündig, Option 2: 6stündig)<br>Institut | Frank/Reiß/<br>Mitarbeiter/innen                                     |
| 2218. | Praktikum in Spezieller Festkörperchemie<br>nach Vereinbarung (Option 1: 11stündig, Option 2: 6stündig)<br>Institut                                    | Mewis/<br>Johrendt<br>Mitarbeiter/innen                              |
| 2219. | Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie<br>(für Studierende der Chemie (WP), DPO 1987)<br>nach Vereinbarung (6 Wochen)<br>Institut                | Frank/Kläui/<br>Hägele/Mewis/<br>Mitarbeiter/innen                   |
| 2220. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>täglich (ganztätig) (priv.)<br>Institut  | Frank/Kläui/Kuchen/<br>Mootz/Hägele/<br>Mewis/Pörschke               |
| 2221. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung<br>Mo. 17-19 (2stündig)<br>Hörsaal 6H   | Die Dozenten der<br>Anorganischen Chemie                             |
| 2222. | Chemisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung<br>Mi. 17-19 (2stündig)<br>Hörsaal 6G   | Die Dozenten der<br>Chemie   |

## VII. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

### Nebenfächer und Lehramt (Chemie)

2223. Chemie für Studierende der Medizin und Zahnmedizin  
siehe besonderen Aushang Prüstel
2224. Experimentelle Übungen in Chemie für Studierende  
der Medizin und Zahnmedizin  
siehe besonderen Aushang Wulff /Prüstel/  
Assistenten und  
Assistentinnen
2225. Organisch-Chemisches Praktikum für  
Studierende der Biologie  
ganztägig, Ferienkurs  
siehe besonderen Aushang Wulff /Prüstel/  
Assistenten und  
Assistentinnen

### Basisstudium (Chemie- und Wirtschaftschemie-Diplom)

2226. Organische Chemie mit Experimenten  
vor dem Diplom-Vorexamen  
siehe besonderen Aushang (4stündig) Martin
2227. Organische Chemie II: Chemie der Aromaten  
und Heterocyclen  
vor dem Diplom-Vorexamen  
siehe besonderen Aushang (2stündig) Haenel
2228. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie  
für Chemiker vor dem Diplom-Vorexamen (Anfänger)  
siehe besonderen Aushang (13.3 Wochen) Martin /Dickopp/  
Assistenten und  
Assistenten
- 2228a. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie  
für Wirtschaftschemiker vor dem  
Diplom-Vorexamen (Anfänger)  
siehe besonderen Aushang (9.8 Wochen) Martin /Dickopp/  
Assistenten und  
Assistentinnen
2229. Organische Chemie IV: Naturstoffe  
nach dem Diplom-Vorexamen  
siehe besonderen Aushang (2stündig) Braun
2230. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie  
für Chemiker nach dem Diplom-Vorexamen (Fortgeschrittene)  
siehe besonderen Aushang (6.3 Wochen) Wulff /Dickopp/  
Assistenten und  
Assistenten
- 2230a. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie  
für Wirtschaftschemiker nach dem  
Diplom-Vorexamen (Fortgeschrittene)  
siehe besonderen Aushang (7.0 Wochen) Wulff /Dickopp/  
Assistenten und  
Assistentinnen
2231. Organisch-Chemisches Seminar zu den experimentellen  
Übungen nach dem Diplom-Vorexamen  
Mo. 10-12 (2stündig)  
Seminarraum der Organischen Chemie  
Gebäude 26.43, Ebene 00, Raum 12 Wulff /Dickopp/  
Assistenten und  
Assistentinnen
2232. Makromolekulare Chemie I  
nach dem Diplom-Vorexamen  
siehe besonderen Aushang (2stündig) Wulff /Fink
2233. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie  
nach dem Diplom-Vorexamen  
siehe besonderen Aushang (6.3 Wochen) Wulff /Fink

- |  |            |
|--|------------|
| 2234. Makromolekulare Chemie<br>(begleitend zum Praktikum, 2stündig)<br>siehe besonderen Aushang                               | Fink       |
| 2235. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie<br>ganztägig, täglich (6.3 Wochen)<br>siehe besonderen Aushang        | Fink/Wulff |
| 2236. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV<br>(Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)<br>siehe besonderen Aushang | Fahr       |

### **Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium (Chemie-Diplom)**

#### **I. Monomere und Polymere Organische Materialien**

#### **II. Bioorganische Chemie und Wirkstoffe**

#### **Wahlpflichtbereich – Vorlesungen**

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 2237. Organische Photochemie und Photobiologie (zu I und II)<br>siehe besonderen Aushang (2stündig) | Martin /Beutner/<br>Schaper |
| 2238. Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu I)<br>siehe besonderen Aushang (1stündig)         | Iden                        |
| 2239. Nachwachsende Rohstoffe (zu I)<br>siehe besonderen Aushang (1stündig)                         | Wulff /Schrader /<br>Kubik  |
| 2240. Stereoselektive Synthese (zu II)<br>siehe besonderen Aushang (2stündig)                       | Braun                       |
| 2241. Moderne Synthesemethoden (zu II)<br>siehe besonderen Aushang (2stündig)                       | Schrader                    |
| 2242. Neurochemie (zu II)<br>siehe besonderen Aushang (1stündig)                                    | Schaper                     |

#### **Wahlpflichtbereich – Experimentelle Übungen**

- |   |   |
|---|---|
| 2243. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie<br>spezieller Materialien (zu I)<br>siehe besonderen Aushang (12.6 Wochen)  | Braun /Martin /<br>Schrader /Wulff /<br>Schaper |
| 2244. Experimentelle Übungen zu funktionalen<br>Organischen $\pi$ -Systemen, Farb- und Effektstoffen,<br>Photochemie (zu I und II)<br>siehe besonderen Aushang (4.2 Wochen) | Martin /Beutner                                 |
| 2245. Experimentelle Übungen zur<br>Metallorganischen Chemie (zu I und II)<br>siehe besonderen Aushang (4.2 Wochen)   | Braun   |
| 2246. Experimentelle Übungen zur speziellen Organischen Chemie<br>der Wirk- und Naturstoffe (zu II)<br>siehe besonderen Aushang (12.6 Wochen)                               | Braun /Martin /<br>Schrader /Wulff              |
| 2247. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)   | Birkofer/Braun /<br>Martin /Wulff /Schrader     |

#### **Wahlbereich und Kolloquien**

- |  |       |
|--|-------|
| 2248. Supramolekulare Chemie (zu I und II)<br>siehe besonderen Aushang (1stündig)    | Kubik |
| 2249. Spezielle Makromolekulare Chemie (zu I)<br>siehe besonderen Aushang (2stündig) | Fink  |

2250. Spezielle Heterocyclenchemie (zu I und II) siehe besonderen Aushang (1stündig)	Schaper
2251. Ausgewählte Kapitel aus der Chemie der Riechstoffe und Etherischen Öle II (m. Geruchsdemonstrationen) (zu II) nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Bruns
2252. Chemische Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie (zu II) siehe besonderen Aushang (1stündig)	Haufs
2253. Organisch-Chemische Computer-Recherche zu den Übungen für Fortgeschrittene (zu I und II) siehe besonderen Aushang (1stündig)	Martin /Steigel
2254. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen siehe besonderen Aushang (2stündig)	Braun
2255. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen siehe besonderen Aushang (2stündig)	Martin
2256. Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen siehe besonderen Aushang (2stündig)	Schrader
2257 Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen siehe besonderen Aushang (2stündig)	Wulff
2258. Organisch-Chemisches Kolloquium Mo. 15-17 (2stündig) Di., Do. 17-19 (2stündig) Hörsaal 6H	Dozenten der Organischen Chemie
2259. Chemisches Kolloquium Mi. 17-19 (2stündig) (14täglich) Hörsaal 6G oder 6H	Dozenten der Chemie

## VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Elektrochemie

### a) Veranstaltungen im Grundstudium

2260. Physikalische Chemie II (4. Semester) (Chemische Thermodynamik) Di.8-10, Mi. 8-9 (3stündig) Hörsaal 6G	Strehblow
2261. Übungen zur Chem. Thermodynamik (4. Semester) Mi. 9-10 Hörsaal 6G	Strehblow/ Petermann
2262. Mathematische Methoden in der Chemie II (2. Sem.), 5stündig Mo. 9-11, Do. 9-11, Fr. 10-11 Hörsaal 6G	Bettermann
2263. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vdV (4. Semester) Teil I: siehe besondere Ankündigung Teil II: Thermodynamik, Mo.-Fr. ganztägig 2. Hälfte SS und Kurs i. d. vorlesungsfreien Zeit Anmeldung bei Dr. Petermann	Kleinermanns/ Strehblow/ Weinkauff/ Ass.

## **b) Veranstaltungen im Hauptstudium**

### **1. Pflichtveranstaltungen**

2264. Apparative Übungen zur Physikal. Chemie ndV  
Teil I: Molekülspektroskopie  
Institut Lehrstuhl I, s. besondere Ankündigung  
Kleinermanns/  
Weinkauf/  
Petermann/Assistenten
2265. Teil II: Elektrochemie und Physikalische Chemie  
kondensierter Phasen  
Institut Lehrstuhl II, s. besondere Ankündigung  
Schultze /  
Lohrengel  
Assistenten

### **2. Wahlpflichtveranstaltungen**

#### **(Wahlpflichtfach zur Auswahl)**

2266. Grundlagen und neueste Entwicklungen  
in der Massenspektrometrie  
Do. 13-15  
Seminarraum Lehrstuhl I  
Weinkauf
2267. Anwendungen der Raster-, Tunnel, Kraft- und  
optischen Nahfeld-Mikroskopie  
2V, nach Vereinbarung  
Fr. 9-11, Seminarraum Lehrstuhl I  
Bettermann
2268. Mikroelektrochemie  
Di. 9-11  
Hörsaal 6H  
Schultze
2269. Grenzflächenchemie (fest/flüssig)  
siehe besondere Ankündigung  
Schwuger
2270. Moderne Methoden der Oberflächenanalyse  
Do. 9-11, n. V.  
Seminarraum Lehrstuhl II  
Strehblow
2271. Umweltchemie und Analytik  
2V, Seminarraum Lehrstuhl I  
s. bes. Ankündigung  
Ostapczuk
2272. Seminar über eigene Arbeiten (Mitarbeiter/innen)  
Do. 9-11, s. besonderen Ankündigung  
Seminarraum Lehrstuhl I  
Kleinermanns/  
Weinkauf/  
Mitarbeiter
2273. Seminar über elektrochemische Mikromethoden  
Fr. 9-11, n. V.  
Seminarraum Lehrstuhl II  
Schultze
2274. Seminar für Mitarbeiter/innen  
Mi. 9-11, n. V.  
Seminarraum Lehrstuhl II  
Strehblow
2275. Physikalisch-chemisches Kolloquium  
Do. 15-17  
Seminarraum Lehrstuhl II  
Die Dozenten  
der Physikal. Chemie

#### **Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie**

2276. Molekülspektroskopie  
Mo.-Fr., n.V.  
Lehrstuhl I  
Kleinermanns/  
Weinkauf/  
Bettermann
2277. Physikalische Chemie der Grenzflächen und Festkörper  
n.V., Lehrstuhl II  
Schultze /  
Lohrengel

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 2278. | Grenzflächen- und Umweltchemie<br>Ausgewählte Kapitel IV<br>Mo.-Fr. KFA Jülich<br>s. besondere Ankündigung  | Schwuger   |
| 2279. | Korrosion und Chemie der Oberfläche,<br>nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl II   | Strehblow  |
| 2280. | Wahlpflichtpraktikum<br>Theoretische Physikalische Chemie<br>nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I   | Lüchow/<br>Gerhards  |
| 2281. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher<br>Arbeit für Diplomandinnen und Diplomanden,<br>Doktorandinnen und Doktoranden und<br>Studierende des Höheren Lehramtes<br>Mo.-Fr. ganztägig | Kleinermanns/<br>Weinkauff/<br>Schultze /Schwuger/<br>Strehblow/<br>Bettermann |
| 2282. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17-19<br>Hörsaal 6G<br>s. bes. Ankündigung   | Die Dozenten<br>der Chemie   |

**b) Veranstaltungen für Studierende des Höheren Lehramtes SII,  
der Pharmazie, Physik und Biologie**

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 2283. | Physikalische Chemie für Studierende der Pharmazie<br>Fr. 11-13<br>Hörsaal 6G<br>(Apparative Übungen zur Physikal. Chemie für Pharmazeuten<br>s. Physikalische Grundpraktika)  | Bluhm  |
| 2284. | Physikalische Chemie für Biologinnen und<br>Biologen und Studierende des Höheren<br>Lehramtes SII, Lehramt Grundstudium StO § 7,<br>Tab. 1,3 (Kinetik und Spektroskopie)<br>2V, Mo. 11-13; 1Ü, Mi. 12-13<br>Hörsaal 6G | Strehblow  |
| 2285. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie<br>für Studierende des Höheren Lehramtes SII<br>(Grundstudium oder Hauptstudium<br>StO § 7, Tab. 1,3)<br>Anmeldung bei Dr. Petermann<br>Gebäude 26.33, Ebene 00           | Weinkauff/<br>Petermann/<br>Assistenten                |
| 2286. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie<br>für Biologinnen und Biologen<br>(halbtägiges Wahlpflichtpraktikum)<br>Anmeldung bei Dr. Petermann<br>Gebäude 26.33, Ebene 02, Raum 30                                  | Strehblow/<br>Petermann                                |
| 2287. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie<br>für Physiker/innen und Chemiker/innen ndV<br>(Wahlpflichtpraktikum)<br>Anmeldung bei R. Weinkauff  | Kleinermanns/<br>Schultze/<br>Weinkauff/<br>Bettermann |

#### **d) Didaktik der Chemie**

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| 2288. | Experimentelles Proseminar für Lehramtskandidaten und -kandidatinnen<br>Grundstudium nach § 7 StO, Tabelle 1,6<br>Di. 11-13.30<br>Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 47         | Vollmer |
| 2289. | Schulpraktische Studien, Lehramt, Hauptstudium<br>nach § 5a, LPO,<br>2stündig, nach Vereinbarung   | Vollmer |
| 2290. | Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie,<br>Lehramt, nach § 10.22 StO, Abs. 3, mit dem Ziel<br>des komb. Examens SI/II nach § 42 LPO (2)<br>Sem/Ü, Mo. 14-17, 14tägig | Franz   |
| 2291. | Schulpraktische Aspekte der Lebensmittelchemie<br>Lehramt, § 10.22 Abs. 3,<br>mit dem Ziel des komb. Examens SI/II<br>Sem/Ü, Mo. 14-17, 14tägig                            | Franz   |
| 2292. | Verständlich schreiben: Chemietexte<br>Ü, Mo. 11-13  | Vollmer |
| 2293. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher<br>Arbeit, nach Vereinbarung   | Vollmer |

#### **IX. Chemie: Theoretische Chemie**

- |       |   |                           |
|-------|---|---------------------------|
| 2294. | Quantenchemie II<br>Mi. 11-13 (2stündig)<br>Seminarraum                                 | N. N.                     |
| 2295. | Übungen zur Quantenchemie II<br>nach Vereinbarung (1stündig)                            | N. N.                     |
| 2296. | Spezielle Methoden zur Quantenchemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)                    | Jansen                    |
| 2297. | Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Quantenchemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)          | N. N.                     |
| 2298. | Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Gruppentheorie<br>nach Vereinbarung                    | Schönherr/<br>Degen       |
| 2299. | Theoretikum<br>3 Wochen halbtägig   | Schönherr/<br>Assistenten |
| 2300. | Praktikum zur Theoretischen Chemie<br>für das Wahlpflichtfach Chemie                    | Jansen /<br>Assistenten   |
| 2301. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>für Diplomanden und Doktoranden | N. N.                     |
| 2302. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17-18 nach Ankündigung<br>Hörsaal 6G                       | Dozenten der<br>Chemie    |

## X. Chemie: Biochemie

2303. Biochemie II  
Do. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 6H Bott/Weiss
2304. Biochemie IV  
2stündig (Ort und Zeit nach Ankündigung) Bott/Friedrich /Heberle/  
Hofhaus/Schulte
2305. Experimentelle Übungen in Biochemie II  
(Wahlpflichtpraktikum für Studierende der  
Biologie und Chemie nach dem Vordiplom  
Anmeldung bei Dr. Schulte Gebäude 26.42, Ebene 03, Raum 29 Bott/Friedrich /Gurrath/  
Heberle/Hofhaus/Schulte
2306. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
für Diplomanden und Doktoranden  
nach Vereinbarung Bott/Friedrich/Hofhaus/  
Schulte /Weiss
2307. Chemisches Kolloquium  
Mi. 17-19, nach Ankündigung Dozenten der  
Hörsaal 6G Chemie

Aktualisierte Informationen durch Aushang im Institut für Biochemie oder  
unter <http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/biochem/courses.html>

## XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

2308. Einführung in die anorganische Analytik I  
Mo. 9-11  
Hörsaal 6D Kuckländer
2309. Qualitative anorganische Analyse  
Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig) Kuckländer  
Gebäude 23.12, Ebene 02, Raum 61 und Assistenten
2310. Einführung zum Praktikum:  
Qualitative anorganische Analyse Kuckländer  
Mi. 14-16, Hörsaal 6D und Assistenten  
Fr. 8-9, Hörsaal 6B
2311. Einführung in die anorganische Analytik II  
Mi. 10-12 (s. Aushang) Kuckländer  
Hörsaal 6D
2312. Quantitative anorganische Analyse  
Mo.-Do. (halbtägig) Kuckländer
2313. Einführung zum Praktikum:  
Quantitative anorganische Analyse Kuckländer  
Fr. 8-10, Hörsaal 6D und Assistenten
2314. Seminar: Chemische Nomenklatur  
Di. 10-11, Hörsaal 6D Hemmerling  
Do. 11-12, Hörsaal 6A
2315. Seminar: Stereochemie  
Di. 11-12  
Hörsaal 6D N. N.
2316. Pharmazeutische Chemie I (Org.-Chem. Arzneistoffe)  
Mo., Di., Do., Fr. (halbtägig) N. N.  
und Assistenten
2317. Übungen zum Praktikum Pharm. Chemie I  
(nach Vereinbarung) N. N.

2318.	Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie Fr. 10-12, Hörsaal 6D	N. N.
2319.	Einführung in die Organische Analytik Di. 8-10 Hörsaal 6D	Weber
2320.	Instrumentelle Analytik Mo.-Fr. (halbtägig) (s. Aushang)	Weber Assistenten
2321.	Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig)	Weber / Assistenten
2322.	Instrumentelle Analytik I Do. 11-12 Hörsaal 6D	Kuckländer
2323.	Instrumentelle Analytik II Do. 9-10 Hörsaal 6D	Weber
2324.	Instrumentelle Analytik III Fr. 10-11 Hörsaal 6B	Sippl
2325.	Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie Fr. 8-10 Hörsaal 6A	Weber
2326.	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.-Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2327.	Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungs- methoden einschließlich der klinischen Chemie Do. 10-12 Hörsaal 6B	Weber und Assistenten
2328.	Einführung in die Pharmazeutische Chemie Mo. 11-12 Hörsaal 6A	Höltje
2329.	Arzneibuch-Analytik Di. 11-13 Hörsaal 6A	Schleifer
2330.	Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.-Fr. (halbtägig)	Höltje /Schleifer und Assistenten
2331.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung	Höltje /Schleifer und Assistenten
2332.	Pharmazeutische Chemie Mi. 10-12, Do. 10-11 Hörsaal 6A	Höltje
2333.	Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo., Di., Do., Fr. (s. Aushang)	Höltje und Assistenten
2334.	Einführung zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III (s. Aushang)	Höltje und Assistenten
2335.	Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis) Di. 9-11, Hörsaal 6B	Waldheim

2336.	Seminar: Fertigarzneimittel (s. Aushang) (1stündig)	Bauer /Höltje / Proksch
2337.	Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen nach Vereinbarung (1stündig)	Höltje
2338.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen für Fortgeschrittene	Kuckländer
2339.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
2340.	Übungen zur Instrumentellen Analytik für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (1stündig)	Weber
2341.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Höltje /Kuckländer/ Möhrle/Weber
2342.	Einführung in das Molecular Modelling mit Übungen nach besonderer Ankündigung	M. Höltje
2343.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten
2344.	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie Mi. 11-12 Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24	Leimkugel/ Hermann
2345.	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie Mi. 12-13 Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24	Leimkugel

## XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

2346.	Systematik der Arzneipflanzen Do. 8-10 (2stündig) Hörsaal 6A	Bauer
2347.	Grundzüge der Biotechnologie für Pharmazeuten Fr. 10-11 (1stündig) Hörsaal 6A	Proksch
2348.	Spezielle Pharmazeutische Biologie II (Antibiotika) Mo. 9-10, Di. 8-9 (2stündig) Hörsaal 6A	Proksch
2349.	Phenylpropanoide und Polyketide Mo. 10-11 (1stündig) Hörsaal 6A	Schmidt
2350.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) (5. Fachsemester) nach Vereinbarung	Proksch und Assistenten
2351.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II (5. Fachsemester) nach Vereinbarung (1stündig)	Proksch und Assistenten

- |       |  |                            |
|-------|--|----------------------------|
| 2352. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III<br>(Phytochemische Methoden und Arzneibuch-<br>untersuchungen) (6. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung | Proksch und<br>Assistenten |
| 2353. | Einführung in die Methoden der phytochemischen<br>Untersuchungen<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Proksch und<br>Assistenten |
| 2354. | Seminar Fertigarzneimittel<br>interdisziplinär<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Bauer , Höltje , Proksch   |
| 2355. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Bauer , Proksch            |
| 2356. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)  | Bauer , Proksch            |

### **XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie**

- |       |   |                                  |
|-------|---|----------------------------------|
| 2357. | Grundlagen der Arzneiformenlehre<br>Mi. 8.30-10 (2stündig)<br>Hörsaal 6D  | Knop                             |
| 2358. | Praktikum Arzneiformenlehre I<br>nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22                          | Lippold, Knop<br>und Assistenten |
| 2359. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Hörsaal 6D                         | Lippold, Knop<br>und Assistenten |
| 2360. | Arzneiformenlehre (Teil B: halb feste AF)<br>Di. 9.15-10.45, Mi. 8.45.-10 (3stündig)<br>Hörsaal 6A              | Lippold                          |
| 2361. | Praktikum Arzneiformenlehre II<br>Mo., Di., Do., Fr. 13-18<br>Gebäude 26.22, Ebene U1                           | Lippold<br>und Assistenten       |
| 2362. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Hörsaal 6D                  | Lippold                          |
| 2363. | Seminar pharm.-tech. biopharm. Analysemethoden<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Seminarraum                   | Lippold<br>und Assistenten       |
| 2364. | Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung<br>von Arzneiformen<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Seminarraum | Lippold<br>und Assistenten       |
| 2365. | Seminar Fertigarzneimittel<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Seminarraum                                       | Lippold<br>und Assistenten       |
| 2366. | Seminar Arzneimittelinformationssysteme<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Seminarraum                          | Knop                             |
| 2367. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum                                     | Lippold                          |

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 2368. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>(ganztägig)                        | Lippold                       |
| 2369. Exkursionen zur Besichtigung<br>pharmazeutischer Betriebe<br>nach Vereinbarung | Lippold                       |
| 2370. Galenisches Seminar<br>nach besonderer Ankündigung                             | Lippold                       |
| 2371. Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung                     | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

#### **XIV. Biologie: Botanik**

##### **Veranstaltungen für Mediziner**

- |   |  |
|---|--|
| 2372. Praktikum der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di.14-18<br>Kurs B: Do. 14-18<br>(4stündig)<br>Mikroskopiesaal der Anatomie | Dozenten und<br>Assistenten<br>der Biologie<br>und Vorklinik |
| 2373. Allgemeine Biologie für Mediziner<br>Di., Mi., Do. 11-12<br>Hörsaal 2A  | Heinlein/<br>Mehlhorn/<br>Lisowsky                           |

##### **Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie**

- |   |   |
|---|---|
| 2374. Einführung in die Pflanzenphysiologie<br>Do. 9-11, Fr. 11-12 (3stündig)<br>Hörsaal 6C<br>Beginn: 13.4.2000  | Krause /Jahns , P.<br>Alfermann   |
| 2375. Botanische Bestimmungsübungen<br>Kurs A: Mo. 14-16<br>Kurs B: Mo. 14-16<br>Kurs C: Mo. 16-18<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Räume 26 + 30  | Michaelis /<br>Gelius-Dietrich  |
| 2376. Botanische Exkursionen für Anfänger<br>(4stündig, 14tägig)<br>Vorbesprechung und Eintragung in die Gruppenlisten:<br>vergleiche Aushang   | Gelius-Dietrich/<br>Lösch und<br>Mitarbeiter  |
| 2377. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>(4stündig)<br>Mo., Di., Mi. 8-12<br>Mo., Di., Mi. 14-18<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12 und 16<br>Zwecks Platzvergabe muß in den drei Wochen vor Vorlesungsbeginn<br>(ab 20.3.2000) eine Eintragung in die ausliegenden Listen erfolgen<br>(Geb. 26.03.01). Das Praktikum beginnt am 10.4.2000, 8 Uhr, Hörsaal 6C,<br>mit einer Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung | Groth/Henze/<br>Jahns , P./Krause /Kroth/<br>Martin /Meierhoff/<br>Nowitzki/Schumann /<br>Strotmann/N. N. |
| 2378. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger<br>(2stündig) Do. 11-13<br>Vorbesprechung 13.4.2000, Raum 26.21.00.26, 11 Uhr<br>Für die Themenvergabe ist ab 20.3.2000 eine Eintragung in die Liste<br>erforderlich (Geb. 26.03.01)   | Schumann  |

### **Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium**

2379. Vorlesung: Lösch  
Pflanze und Standortklima  
(2stündig) Mi. 9-11  
Hörsaal 6F
2380. Vorlesung: Lösch  
Vegetation Mitteleuropas  
(2stündig) Do. 9-11  
Hörsaal 6F
2381. Exkursion zur Limologie Friedrich  
halbtags, 14tägig  
Zeit nach Vereinbarung  
siehe besondere Aushänge

### **Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**

2382. Vorlesung: Molekular- und Westhoff  
Entwicklungsbiologie der Pflanzen II  
Mo., Di. 8-9 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Beginn: 10.4.2000
2383. Vorlesung: Alfermann  
Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:  
Möglichkeiten und Probleme. Eine Einführung  
(2stündig) Di. 9-11  
Hörsaal 6F  
Beginn: 11.4.2000
2384. Vorlesung: Babczinski  
Ausgewählte Kapitel aus der Pflanzenschutzforschung  
(mit Firmenexkursion)  
(2stündig)  
Vorbereitung: Freitag, 15.4.2000, 9 s. t., Hörsaal 6F
2385. Großpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Hoecker/  
10.4.-20.5.2000 (ganztägig) Meierhoff/  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Westhoff  
Beginn: 10.4.2000, 9 Uhr c. t.
- Ökologisch-geobotanische Kurse:
2386. 1. Stoffinhaltsanalytik von Böden und Pflanzen (Diplom) Lösch  
(4stündig) = 3. und 4. Semesterwoche, ganztägig und Mitarbeiter
2387. 2. Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen Lösch  
(Diplom und Lehramt D2) und Mitarbeiter  
(4stündig) = 5. und 6. Semesterwoche, ganztägig
2388. Vegetationskundliches Praktikum Lösch  
(4stündig) = 7. Semesterwoche + 1 Tag pro Woche in der und Mitarbeiter  
2. Semesterhälfte
2389. Methodenkurs für Lehramtsstudierende zur Vorbereitung einer Lösch  
Abschlußarbeit in Geobotanik  
(8stündig)  
nach Vereinbarung
2390. Geobotanisches Großpraktikum (Diplom) Lösch u.  
halbsemestrig Mitarbeiter  
nach Vereinbarung

2391. Botanische Übungen zur Cytologie Anatomie und Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten (Lehramt B1) Behn  
(4stündig) 1. Semestermonat  
Gebäude 26.13.02, Raum 11
2392. Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Angiospermenblüte (Lehramt B1) Ott  
(4stündig) 2. Semestermonat  
Di., Mi., Fr. 9-13  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
2393. Botanische Übungen zur Morphologie, Morphogenese und Histogenese des Blattes (Lehramt B1) Santore  
(4stündig) Mo. 9-13, Di. 13-17, Do. 9-13  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14  
Termin: 5.6.-6.7.2000
2394. Seminar zum Kurs: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genußmitteln (Lehramt B1) Schuster  
(2stündig)
2395. Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- u. Genußmitteln (Lehramt B1) Schuster  
(4stündig) 1. Semesterhälfte  
Di. u. Do. nachmittags  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
2396. Biochemisch-biophysikalische Übungen zur Photosynthese Krause/Jahns P.  
(4stündig)  
Durchführung im Block  
Voraussetzung: Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ bzw. biochemisches oder pflanzenphysiologisches Großpraktikum  
Vorbesprechung u. Terminfestlegung: 11.4.2000, 14 Uhr c. t.,  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 24  
Interessenten sollten sich in die Liste vor dem Sekretariat (26.03.01) eintragen
2397. Spezielle Übungen zur Bioenergetik Strotmann  
(4stündig)  
Voraussetzung: Großpraktikum Biochemie der Pflanzen oder Biochemie  
Gebäude 26.03, Ebene 01
2398. Übungen zur Morphologie, Cytologie und Genetik höherer Pflanzen - Anwendung klassischer und moderner Methoden Lisowsky/  
am Beispiel Beta. Michaelis  
(4stündig als Blockveranstaltung), zum Ende des Semesters  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11  
Zeit nach Vereinbarung  
siehe besonderer Aushang
2399. Zellbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Alfermann/Fuß  
6 Wochen (ganztägig)  
nach Absprache
2400. Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene Lisowsky/  
6 Wochen, ganztägig, Michaelis  
Zeit nach Vereinbarung  
Gebäude 26.13, Ebene 02 Raum 35 + 39
2401. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden: Westhoff  
Aktuelle Probleme der molekularen Entwicklungs- und Zellbiologie der Pflanzen  
Fr. 8.15-9  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31 – siehe besonderen Aushang

2402. Seminar: Intrazellulärer Proteintransport  
(2stündig) Mi. 16-18  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31 Michaelis
2403. Seminar: Zellevolution und Genomanalyse  
2 SWS Martin /  
siehe besonderen Aushang Kowallik
2404. Laborpraktikum: Molekulare Biologie der Algen für Fortgeschrittene  
6 Wochen, ganztägig Kowallik  
Zeit nach Vereinbarung
2405. Laborpraktikum: Physiologie und Morphologie der Flechten  
4stündig (Lehramt B1, B2, D1) Jahns /Ott /  
nach Vereinbarung Schuster
2406. Seminar:  
Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe Bickel  
siehe besonderen Aushang
2407. Seminar für Mitarbeiter: Molekularbiologie von Zellorganellen Lisowsky/  
(2stündig) Fr. 15-17 Michaelis /Pratje  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 34
2408. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie Jahns /  
(2stündig) Ott /  
Ort u. Zeit nach Vereinbarung Schuster
2409. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, etc. Alfermann/Fuß  
Fr. 9-11
2410. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden Lösch  
(2stündig) Di. 17-19  
Besprechungsraum Geobotanik bzw.  
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11  
siehe besonderen Aushang
2411. Seminar: Ausgewählte Aspekte zur Biologie der Tropen. Santore  
(2stündig)  
Sa. ganztägig (Termine nach Absprache) Seminarraum im  
Betriebsgebäude des Botanischen Gartens  
Liste liegt aus vor Raum 26.02.01.25
2412. Große Botanische Exkursion: University of the West Indies, Santore  
Trinidad & Tobago  
29.-33. Woche (abhängig vom Flugplan) Informationen vor Raum  
26.02.01.25, Anmeldung im WS 99/2000 erforderlich  
Nur für Studierende, die am Seminar „Ausgewählte Aspekte zur  
Biologie der Tropen“ teilgenommen haben.
2413. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene: Lösch  
siehe besonderen Aushang
2414. Seminar zur Vegetation Norwegens Jahns /Dietrich
2415. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene nach Norwegen Jahns /Dietrich  
siehe besonderen Aushang
2416. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Dozenten der  
Kolloquiums Botanik  
Do. 17-19 (2stündig)  
Hörsaal 6F

2417. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)  
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene U1, 01, 02
- Alfermann/  
Bickel/Jahns, P./  
Kowallik/Krause/Lisowsky/  
Lösch/Martin/Michaelis/  
Ott/Pratje/Schumann/  
Strotmann/Westhoff

## XV. Biologie: Zoologie

### Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

2418. Allgemeine Biologie für Mediziner  
Di., Mi., Do. 11-12  
Hörsaal 2A in der Vorklinik
- Mehlhorn
2419. Übungen der Biologie für Mediziner (zool. Teil)  
Kurs A: Di. 14-18 (4stündig)  
Kurs B: Do. 14-18 (4stündig)  
Mikroskopiersaal der Anatomie
- Mehlhorn/Walldorf/  
Schmah

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2420. Vorlesung: Allgemeine Zoologie  
Mo. 10-12  
Hörsaal 6C
- Wunderlich/Rüther
2421. Zoologische Exkursionen mit Bestimmungsübungen  
(halbtägig, Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer Ankündigung statt).
- Lunau/Zimmer
2422. Zoologische Exkursion mit Bestimmungsübungen  
(Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer Ankündigung statt).
- Greven/Hentschel/  
Pirch/Stevens
2423. Zoologische Exkursion mit Bestimmungsübungen  
(Teilnehmerzahl begrenzt, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Die Exkursionen finden Samstagvormittag nach besonderer Ankündigung statt).
- Mehlhorn/Walldorf
2424. Zoologische Exkursion mit Bestimmungsübungen nach Gülpe (Havelland). Die Exkursion findet Ende Juni Do.-Sa. statt (Anmeldung erforderlich, s. bes. Ankündigung).
- Mehlhorn/  
Walldorf

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2425. Vorlesung: Vergleichende Tierphysiologie:  
Mechanismen ökologischer Anpassung  
Di., Mi. 8-9 (2stündig)  
Hörsaal 6E
- Grieshaber
2427. Vorlesung: Muskel und Synapse  
(2stündig, nach Vereinbarung)
- Hochstrate/Schlue
2428. Vorlesung: Pathophysiologie des Gehirns von Säugetieren II  
Mi. 15-17 (2stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36
- Tegtmeier

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 2429. | Vorlesung: Einführung in die Blütenbiologie<br>Mi. 15-17 (2stündig)<br>Hörsaal 6E  | Lunau  |
| 2430. | Vorlesung: Chemotherapie parasitischer Helminthosen<br>Do. 12-14 (2stündig)<br>Hörsaal 6E  | Harder   |
| 2431. | Vorlesung: Entwicklung von umweltfreundlichen Insektiziden<br>(Voraussetzung für die Teilnahme an den<br>Industriebiologischen Übungen)<br>nach besonderer Ankündigung   | Spindler-Barth/<br>Londershausen                 |
| 2432. | Industriebiologische Übungen<br>(4stündig) finden als Blockveranstaltung statt<br>nach besonderer Ankündigung  | Spindler-Barth/<br>Londershausen                 |
| 2433. | Großpraktikum in Neurobiologie I<br>(halbtägig, Blockveranstaltung in der 2. Semesterhälfte nach<br>Ankündigung)<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in<br>Neurophysiologie                              | Schluе und<br>Assistenten                        |
| 2434. | Großpraktikum in Neurobiologie II<br>(halbtägig, nach Vereinbarung)<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum in Neurobiologie I   | Schluе und<br>Assistenten                        |
| 2435. | Großpraktikum: Molekulare Entwicklungsbiologie<br>(Blockveranstaltung: 6wöchig, ganztägig)<br>1. Semesterhälfte  | Rüther/Theil                                     |
| 2436. | Übungen für Fortgeschrittene: Sinnesökologie<br>(6 Wochen ganztägig in der 2. Semesterhälfte)  | Lunau/Zimmer                                     |
| 2437. | Projekt-Praktikum zur Sinnesphysiologie und Ökologie<br>von Tieren<br>(Block ab 17.07.2000, erfolgreiche Teilnahme am Seminar<br>Sinnesphysiologie und Ökologie wird vorausgesetzt<br>Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11       | Lunau/Zimmer                                     |
| 2438. | Übungen für Fortgeschrittene – Parasitologie I:<br>„Biochemie, Immunologie und Molekularbiologie von Parasiten“<br>(6wöchig, ganztägig, Block in der 1. Semesterhälfte)<br>Teilnehmerzahl begrenzt, siehe besonderen Aushang | Wunderlich /Benten/<br>Krücken/<br>Schmitt-Wrede |
| 2439. | Übungen für Fortgeschrittene – Parasitologie II:<br>„Zell- und molekularbiologische Methoden“<br>(6wöchig, ganztägig, nach Vereinbarung)<br>Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I<br>wird vorausgesetzt.  | Wunderlich /Benten/<br>Krücken/<br>Schmitt-Wrede |
| 2440. | Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Ökotoxikologie I<br>(6wöchig, ganztägig, nach Vereinbarung)<br>Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Parasitologie I<br>wird vorausgesetzt.                                      | Wunderlich /<br>Schmitt-Wrede                    |
| 2441. | Übungen für Fortgeschrittene: Molekulare Parasitologie<br>(2wöchig, ganztägig, nach Vereinbarung)<br>Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in<br>Parasitologie I und II wird vorausgesetzt.                                  | Wunderlich /Benten/<br>Krücken/<br>Schmitt-Wrede |

2442.	Zoophysiologische Übungen für Fortgeschrittene: Stoffwechselphysiologie ganztägige Blockveranstaltung in der 1. Semesterhälfte	Bridges/Grieshaber
2443.	Übungen zur Biologie der Knochenfische (4stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Riehl
2444.	Elektronenmikroskopie und Biochemie (4stündig) auch für Lehramtskandidaten Beschränkte Teilnehmerzahl, Ort und Zeit nach Vereinbarung	D'Haese und Mitarbeiter
2445.	Biochemisch-molekularbiologisches Laborpraktikum (6 Wochen ganztägig, nach Absprache)	D'Haese und Mitarbeiter
2446.	Morphologiekurs mit meeresbiologischer Exkursion nach Vilfranche sur-Mer (Nizza) (nach besonderer Ankündigung)	Mehlhorn/Ruider/ Walldorf/Walter
2447.	Laborpraktikum: Morphologische Techniken (6 Wochen ganztägig, sehr beschränkte Teilnehmerzahl)	D'Haese/Greven / Hentschel und Mitarbeiter
2448.	Einführung in die Methodik der Parasitenanalyse Diagnostik, Antigengewinnung (für Examenskandidaten, nach besonderer Ankündigung)	Mehlhorn/Schmah/ Ruider/Walldorf/ Walter
2449.	Laborpraktikum: Molekulare Entwicklungsbiologie (6wöchig, ganztägig, nach Vereinbarung)	Rüther/Mitarbeiter
2450.	Neurophysiologisches Seminar (2stündig, nach Vereinbarung)	Schluë
2451.	Neurobiologisches Seminar Mo. 16-18 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	Schluë
2452.	Laborseminar: Neurobiologie (2stündig, nach Vereinbarung)	Schluë
2453.	Laborseminar: Molekulare Parasitologie Fr. 16-17 (1stündig)	Wunderlich
2454.	Literaturseminar: Molekulare Entwicklungsbiologie für Diplomanden und Doktoranden (1stündig)	Rüther
2455.	Seminar: Semiochemikalien bei Pflanzen und Tieren (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Blockseminar, s. Aushang	Alfermann/ Grieshaber
2456.	Seminar zu speziellen Themen der Zoo- und Ökophysiologie Do. 16-18 (2stündig)	Bridges/Grieshaber
2457.	Seminar: Meeresbiologie III – Tropenökologie (2stündig) begrenzte Teilnehmerzahl, nach Vereinbarung	Bridges
2458.	Seminar: Sinnesphysiologie und Ökologie der Tiere Fr. 13-15 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	Lunau/Zimmer
2459.	Seminar für Examenskandidaten (1stündig, nach besonderer Ankündigung)	Lunau

2460. Seminar: Einführung in die elektronenmikroskopische Technik mit Demonstration; Di. 14-16 (2stündig)  
nach besonderer Vereinbarung Riehl/Mehlhorn
2461. Seminar für Examenskandidaten (nach besonderer Ankündigung) Mehlhorn/Schmahl/Walldorf
2462. Seminar für Examenskandidaten (1stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung) Greven
2463. Seminar: Tiergartenbiologie (2stündig) mit Exkursionen  
Zeit und Ort nach Vereinbarung, Teilnehmerzahl begrenzt Rehkämper/Greven / Schwinger
2464. Meeresbiologische Exkursion – Spezialkurs in der „Bermuda Biological Station“ Sept. 2000 Bridges
2465. Zoologische Exkursion: Meeresbiologische Station Villefranche sur Mer (s. o.)  
August 2000, nach besonderer Ankündigung Mehlhorn

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

2466. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten über Themen aus dem Gebiet der Zoophysiology und Ökophysiology Bridges/Grieshaber
2467. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie D'Haese/Greven /Mehlhorn
2468. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Sinnesphysiologie und der Ökologie der Tiere Lunau
2469. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Entwicklungs- und Molekularbiologie (nach Vereinbarung – ganztägig) Rütter
2470. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Spindler-Barth
2471. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Neurobiologie (ganztägig, nach Vereinbarung) Schluë
2472. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in molekularer Parasitologie und Zellbiologie (ganztägig, nach Vereinbarung) Wunderlich

#### **Kolloquien**

2473. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums  
Do. 17-19 (2stündig) Dozenten der Zoologie
2474. Kolloquium „Molekulare Parasitologie“ im Rahmen des Biologischen Kolloquiums  
Do. 17-19 (2stündig) Wunderlich

#### **Lehrveranstaltungen für die Fachdidaktik der Biologie**

2475. Übung: Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts der SI und SII  
Mo. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Delhey/Lunau
2476. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts mit Themen der SI  
Di. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Delhey/Lunau

- |       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| 2477. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts mit Themen der SII<br>Di. 11-13 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36                | Delhey/Lunau     |
| 2478. | Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion (2stündig, nach Vereinbarung) | Delhey/<br>Lunau |
| 2479. | Seminar: neue Entwicklungen im Biologieunterricht der SI und SII<br>Do. 11-13 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36  | Delhey/<br>Lunau |
| 2480. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie (Termine nach besonderer Ankündigung)   | Delhey/<br>Lunau |

## **XVI. Biologie: Physikalische Biologie**

### **Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**

- |       |   |                            |
|-------|---|----------------------------|
| 2481. | Molekulare Biophysik<br>Mo. 13-15 c. t.<br>Hörsaal 6B   | Riesner/Büldt              |
| 2482. | Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten<br>Di. 13-15 c. t.<br>Hörsaal 6F   | Wagner                     |
| 2483. | Ausgewählte Kapitel der Pflanzenschutzforschung (2stündig) (mit Firmenexkursion)<br>Vorbesprechung: Fr. 14.4.2000, 9.00 s. t.<br>Hörsaal 6F   | Babczinski                 |
| 2484. | Photophysikalische und photochemische Grundlagen der Photobiologie<br>Mi. 10-12 c. t.<br>Hörsaal 6E   | Holzwarth                  |
| 2485. | Großpraktikum in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung nach Ankündigung, Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I oder II                         | Riesner/<br>Klaff /Steger  |
| 2486. | Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4+4stündig) für Studierende der Physik nach Voranmeldung, Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I oder II   | Riesner/<br>Klaff /Steeper |
| 2487. | Literatureseminar (2stündig)  | Klaff /Lukács              |
| 2488. | Fortgeschrittenenpraktikum in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum   | Riesner/<br>Klaff Steeger  |
| 2489. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie I (halbtägig; begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung), als Blockveranstaltung nach Ankündigung<br>Voraussetzung: Vorlesung Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten | Wagner<br>und Assistenten  |
| 2490. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II (halbtägig) als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I   | Wagner<br>und Assistenten  |

2491. Literaturseminar (2stündig) ausgewählte Themen aus der Molekularbiologie	Wagner
2492. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)	Klaff /Riesner/ Steger/Wagner
2493. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)	Klaff /Riesner/ Steger/Wagner
2494. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)	Büldt
2495. Biophysikalisches Kolloquium mit Schwerpunkt Biologische Strukturforschung nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich, IBI (1stündig)	Büldt/N. N.
2496. Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich IBI-2 (2stündig)	Büldt und Mitarbeiter
2497. Praktikum für Fortgeschrittene, 2 Wochen (ganztägig) als Blockveranstaltung, nach Ankündigung Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II oder Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle durch Kernspinresonanz	N. N. und Mitarbeiter
2498. Gruppenseminar nach Ankündigung im Forschungszentrum Jülich IBI-2 (2stündig)	N. N. und Mitarbeiter
2499. Übungen in Mathematik für Physikalische Biologie (4stündig), nach Vereinbarung	Fitter/Schmitz / Steger
2500. Einführung in die Neurotechnologie Mo. 14-16 (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	Daunicht
2501. Seminar zur Neuroprothetik mit Übungen Mo. 11-13 (2stündig) Gebäude 24.41, Ebene 01, Raum 21	Daunicht
2502. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) NTC	Daunicht

## **XVII. Biologie: Mikrobiologie**

### **Praktikum der Biologie für Mediziner/innen**

2503. Kurs A: Di. 14-18 (4stündig) Kurs B: Do. 14-18 (4stündig)	Die Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik
--	---

### **Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**

2504. Vorlesung Spezielle Mikrobiologie II „Molekular- biologie der Prokaryanten“ Mi. 16-18 (2stündig) Hörsaal 6F	Ernst /Hegemann/ Hollenberg /Heinisch
2505. Vorlesung „Technische Mikrobiologie“ Mo. 15 (s.t.)-16.30 (2stündig) Hörsaal 6F	Sahm
2506. Vorlesung „Biotransformationen“ „Stoffumwandlung“ Do. 14-16 (2stündig) Hörsaal 6B	Hummel

2507. Vorlesung „Grundoperationen der Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse“ Di. 13-15 (2stündig)  
Hörsaal 6B Kula
2508. Vorlesung „Mechanismen der Faltung und Sortierung von Proteinen bei Bakterien“ Do. 16-18 (2stündig)  
Hörsaal 6E Freudl

### Praktika

2509. Großpraktikum: Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I (Teilnehmerzahl begrenzt)  
Sept./Okt. (6 Wo. ganztägig vor WS-Beginn) Ernst/Hegemann/  
Hollenberg /Heinisch/  
Sahm/Hummel
2510. Fortgeschrittenenpraktikum II „Biotechnologie“ Teilnehmerzahl begrenzt (Voraussetzung GP I)  
6wöchig (ganzjährig) Institut für Biotechnologie 1, FZ Jülich Sahm /Assistenten
2511. Fortgeschrittenenpraktikum II „Molekulargenetik von Mikroorganismen“ Teilnehmerzahl begrenzt (Voraussetzung GP I)  
6wöchig (ganzjährig) Hollenberg /Ernst /  
Hegemann/Heinisch/  
Kölling
2512. Spezialpraktikum „Aufarbeitung biotechnologischer Produkte“ 14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung) Kula/Assistenten
2513. Spezialpraktikum „Sequenzanalyse von Proteinen“ 14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung) Elling
2514. Spezialpraktikum „Proteinstabilität und Proteinfaltung“ 14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung) Pohl
2515. Spezialpraktikum: Übungen am PC/Einführung in die technische Biochemie 14 Tage (ganztägig nach Vereinbarung) Thömmes

### Seminare

2516. Mikrobiologisches Literaturseminar Mo. 16.30-17.15 (1stündig)  
Hörsaal 6E Die Dozenten und  
Assistenten der  
Mikrobiologie
2517. Literaturseminar für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen Mo. 17.15-18 (1stündig)  
Hörsaal 6E Dozenten und  
Assistenten der  
Mikrobiologie
2518. Seminar „Aktuelle Themen aus der Proteinbiochemie und Enzymologie“ Kula/Assistenten
2519. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig nach Vereinbarung) Kula/Elling/Hummel
2520. Literaturseminar zu aktuellen Themen der „Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten“ Fr. 9-11 (2stündig)  
Institut für Biotechnologie 1 des FZ Jülich Freudl

2521. Literaturseminar zu aktuellen Themen der „Stoffwechselgenetik bei Prokaryonten“  
Mi. 8.30-10.30 (2stündig)  
Institut für Biotechnologie 1 des FZ Jülich  
Sprenger
2522. Seminar „Analytische Methoden in der Biochemie“  
Mi. 8-10 (2stündig) in Jülich  
Kula/Assistenten
2523. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich) nach Vereinbarung  
Stahmann/Ernst /  
Freudl/Heinisch/Hollenberg /Kula/  
Sahm /Sprenger /Hegemann

## XVIII. Biologie: Genetik

s. auch: [www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Genetik/](http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Genetik/)

### Lehrveranstaltungen für Studierende der Medizin und Studierende mit Biologie im Nebenfach

2524. Allgemeine Biologie für Mediziner  
Di., Mi., Do. 11-12 (3stündig)  
Hörsaal 2D  
Heinlein/  
Mehlhorn/Steinmüller
2525. Übungen der Biologie für Mediziner  
Kurs A: Di. 14-18  
Kurs B: Do. 14-18  
(4stündig)  
Hörsaal 2D und Mikroskopiersaal  
Dozenten des  
Faches Biologie  
und der  
Humangenetik  
der Anatomie

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

#### Vorlesungen

2526. Grundlagen der Genetik II  
Fr. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 6C  
Bünemann/  
Glätzer/Knust
2527. Einführung zu „Übungen in Genetik“  
Do. 14-15 (1stündig)  
Hörsaal 6C  
Praktika  
Dozenten und  
Assistenten der Genetik
2528. Übungen in Genetik  
(4stündig) für Diplomkandidaten  
Kursräume für die Biologischen Grundübungen  
Kurs D 1, Mi. 9-12  
Kurs D 2, Mi. 14-17  
Dozenten und  
Assistenten  
der Genetik
2529. Übungen in Genetik  
(2stündig) für Lehramtskandidaten  
Kursräume für die Biologischen Grundübungen  
in der ersten Hälfte des Semesters  
L 1: Mi. 9-12  
L 2: Mi. 14-17  
Dozenten und  
Assistenten  
der Genetik
2530. Übungen in Genetik  
(2stündig) für Lehramtskandidaten  
Kursräume für die Biologischen Grundübungen  
in der zweiten Hälfte des Semesters  
L 3: Mi. 9-12  
L 4: Mi. 14-17  
Dozenten und  
Assistenten  
der Genetik

2531. Tutorium zu „Grundübungen der Genetik“ (4 parallele Veranstaltungen)  
 A. Mo. 11.30-13  
 B. Di. 12-13.30  
 C. Do. 12-13.30  
 D. Fr. 12-13.30  
 (2stündig), Ort s. Ankündigung
- Dozenten und  
Assistenten  
der Genetik

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

#### Vorlesungen

2532. Immunologie für Fortgeschrittene  
 Fr. 16-17 (1stündig)  
 Hörsaal 6B
- Esser /Fischer /  
E. Gleichmann /H. Gleichmann /  
Heinz /V. Stoldt/Schwochau/Vohr
2533. Einführung in die molekulare Medizin  
 Vorlesung und Seminar  
 (2stündig) Di. 18 s. t.-19.30
- Schulz

#### Praktika

2534. Genetisches Großpraktikum „Entwicklungsgenetik“  
 (halbtägig)  
 Mo.-Fr. ganztägig in der 2. Semesterhälfte  
 (beschränkte Teilnehmerzahl)
- Bossinger/Knust/  
Müller/Wodarz
2535. Genetisches Praktikum: „Cytogenetik“  
 als Blockpraktikum vom 17.04.-28.04.00  
 (4stündig) Mo.-Fr. ganztägig  
 beschränkte Teilnehmerzahl
- Glätzer
2536. Genetisches Praktikum (4stündig)  
 „Experimentelle Vorgänge zur Expression  
 eines rekombinanten Proteins und Analyse  
 der enzymatischen Aktivität“  
 als Block vom (22. Mai–02. Juni)  
 Voraussetzung: 1 molekularbiologisches Praktikum
- Henkle-Dührsen
2537. Genetisches Laborpraktikum (F-Praktikum):  
 „Molekularbiologische und zellbiologische Labortechniken  
 für Anwendungen in biologischer und medizinischer  
 Grundlagenforschung“  
 nach Vereinbarung im Institut für Genetik und dem Biologisch-  
 Medizinischen Forschungszentrum  
 Voraussetzung: 1 genetisches oder molekularbiologisches Großpraktikum
- Kunz/Köhrer/  
Grevelding
2538. Genetisches Laborpraktikum  
 (F-Praktikum)  
 nach Vereinbarung im Institut für Genetik
- Henkle-Dührsen
2539. Laborpraktikum  
 nach Vereinbarung im Institut für Genetik  
 Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme  
 an einem „Großpraktikum“
- Bünemann/Glätzer/  
Heinlein/Kunz/  
Schwochau/Grevelding
2540. Laborpraktikum: Entwicklungsgenetik  
 6 Wochen, ganztägig  
 nach Vereinbarung  
 Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am  
 Großpraktikum Entwicklungsgenetik
- Bossinger/Knust/  
Müller/Wodarz

2541. Laborpraktikum: Molekulargenetischer Nachweis von Protein-Protein-Wechselwirkungen  
6 Wochen, ganztägig  
BMFZ, Gebäude 23.12, Ebene 04  
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an einem genetisch-molekularbiologischen Praktikum  
Köhler
- Seminar**
2542. Genetisches Seminar: Molekulare Kontrollmechanismen des Zelltods in Normalentwicklung und Pathogenese“ (2stündig) (als Blockseminar am Ende des Semesters)  
Krust/Müller /Wodarz
2543. Genetisches Seminar: „Wurm und Fliege im Vergleich: Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Entwicklungsstrategien (2stündig) als Blockseminar am Ende des Semesters  
Bossinger/Krust
2544. Seminar für Examenkandidaten „Molekularbiologie der Keimzeldifferenzierung und -funktion“ (2stündig) nach Vereinbarung  
Heinlein
2545. Seminar für Examenkandidaten „Molekularbiologie der Parasiten“ Mi. 13.30-15 (2stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32  
Kunz/Grevelding
2546. Immunologisches Seminar Fr. 17-19 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Esser /Heinz /  
E. Gleichmann /H. Gleichmann /Stoldt/  
Schwochau/Vohr
2547. Seminar für Examenkandidaten „Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun- und Rheumaerkrankungen“ Fr. 12-14 (2stündig)  
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39  
Matth. Schneider /  
Schwochau/Specker/  
Perniok
2548. Literaturseminar über neuere Arbeiten aus der Entwicklungsgenetik (1stündig) nach Vereinbarung  
Krust/Müller
2549. Genetisches Institutsseminar Mo. 13-15 (2stündig)  
Hörsaal 6E  
Krust
2550. Genetisches Kolloquium Do. 17-19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung  
Dozenten der Genetik
2551. Immunologisches Kolloquium Di. 16-18 (2stündig)  
Hörsaal 6B nach besonderer Vorankündigung  
C. Esser /  
E. Gleichmann /P. Ruzicka/  
M. Schwochau
2552. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik  
Bünemann
2553. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik  
Glätzer
2554. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik  
Grevelding
2555. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik  
Heinlein

2556. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik	Knust
2557. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik	Kunz
2558. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik	Schwochau
2559. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik	Henkle-Dührsen

## XIX. Psychologie

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

2560. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen Di. 9-11 (2stündig) Hörsaal 3B	Becker
2561. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen: Übungen Di. 11-12 (1stündig) Hörsaal 3B	Becker
2562. Allgemeine Psychologie I: Lernen (Teil 2) Mi. 9-11 (2stündig) Hörsaal 3C	Grabitz
2563. Methodenlehre: Quantitative Methoden II Mi. 14-16 (2stündig) Hörsaal 3B	Krauth
2564. Methodenlehre: Übungen zu Quantitative Methoden II Mi. 16-17 (1stündig) Hörsaal 3B	Krauth
2565. Experimentelles Praktikum II Mo. 9-13 und nach Vereinbarung (4stündig) Hörsaal 3C und Gebäude 23.03/Ebene U1/Räume 23, 25, 61	Kirschbaum/Hammerl/Illian/ N. N./N. N./N. N.
2566. Allgemeine Psychologie I: Motivation und Emotion II Do. 11-13 (2stündig) Hörsaal 3B	Kirschbaum
2567. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen Abschnitten: Einführung in die Neuroanatomie Mo. 13-14 (1stündig) Hörsaal 2B	Novotny/Rehkämper
2568. Physiologie in den für die Psychologie bedeutsamen Abschnitten: Praktikum zur Hirnforschung Mo. 14-16 (2stündig) Präpariersaal	Novotny/Rehkämper
2569. Physiologie 1. Teil für Mediziner, Zahnmediziner, Psychologen und Pharmazeuten Mo.-Do. 8-9 (4stündig) Hörsaal 2A	Schrader/Thämer

2570. Problemgeschichte der Psychologie Kirschbaum  
Do. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 3B
2571. Methodenlehre: Illian/Krauth  
Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II  
Di. 14-15 (1stündig)  
Hörsaal 3B
2572. Methodenlehre: Illian/Krauth  
Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II  
Di. 15-16 (1stündig)  
Hörsaal 3B
2573. Seminar zu Allgemeine Psychologie I: Grabitz /Hammerl  
Lernen und Gedächtnis  
Mi. 11-13 (2stündig)  
Hörsaal 3C
2574. Allgemeine Psychologie II: Denken Grabitz  
Do. 9-11 (2stündig)  
Hörsaal 3C
2575. Seminar zu Allgemeine Psychologie II: Denken Grabitz /Hammerl  
Do. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22
2576. Seminar zu Allgemeine Psychologie II: N. N.  
Wahrnehmung und Motorik  
Mi. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
2577. Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung Hehl  
Di. 11-13 (2stündig)  
Hörsaal 3C
2578. Seminar zu Differentielle Psychologie und Koukoulitatas/Hehl  
Persönlichkeitsforschung  
Mo. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63
2579. Einführung in die Experimentelle Biologische Psychologie Stoerig  
Do. 14-16 (2stündig)  
Hörsaal 3B

### 1.1 Sonstiges

2580. Experimentelles Semesterprojekt  
Alle Hochschullehrer(6stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung

## 2. Veranstaltungen für Studierende des 2. Studienabschnittes

### 2.1 Institut für Allgemeine Psychologie

2581. Arbeits- und Betriebspsychologie N. N.  
(2stündig)
2582. Kognitive Psychologie N. N.  
(2stündig)
2583. Verhaltenskonstanz und -variabilität Musial/N. N.  
Einführung in die Kybernetische Psychologie (Teil II):  
Verhaltensbiologie und -theorie  
Fr. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43

2584. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Physiologische Psychologie des gastrointestinalen Systems Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig) Musial/N. N.
2585. Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden (Teil II) Mo. 14-16 (2stündig) Hörsaal 3E Pietrowsky
2586. Angewandte Klinische Psychologie (Teil II) Mi. 14-16 (2stündig) Hörsaal 3C Pietrowsky
2587. Seminar zu Angewandte Klinische Psychologie Mi. 9-11 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Pietrowsky
2588. Praktikum zu Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden: Verhaltenstherapeutische Methoden Di. 9-11 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23, 25 und 61 Hebing-Lennartz/  
Pietrowsky
2589. Seminar zu Angewandte Klinische Psychologie Mo. 11-13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Denecke/Pietrowsky
2590. Praktikum zu Angewandte Klinische Psychologie (Teil II) Ort nach Vereinbarung (2stündig) Pietrowsky
2591. Seminar zu Psychometrie Do. 14-16 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Saint-Mont
2592. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen: Spezielle Methoden der Veränderungsmessung Mi. 9-11 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth
2593. Praktikum zur Planung und Auswertung von Klinischen Untersuchungen Di. 10-13 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Saint-Mont/Krauth
2594. Seminar zu Mathematische Psychologie Do. 9-11 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Saint-Mont
2595. Oberseminar zu Mathematische Psychologie Do. 16-18 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Illian/Saint-Mont

## 2.2 Institut für Physiologische Psychologie

2596. Psychodiagnostische Methoden: Psychologische Diagnostik (Teil II) Di. 14-16 (2stündig) Hörsaal 3C Hehl
2597. Seminar zu Psychodiagnostische Methoden: Übungen und Demonstrationen zur Paarintervention Do. 14-16 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 Koukoulidas/Heininger/  
Hehl
2598. Praktikum zu Psychodiagnostische Methoden: Diagnostisches Praktikum II Parallelgruppen Do. 11-13 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 Hehl/Heininger/  
Koukoulidas

2599. Seminar zu Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens  
Mi. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43  
Huston
2600. Praktikum zu Physiologische Psychologie (Animalteil)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)  
Vor Anmeldung im Sekretariat  
Huston/Frisch/  
Hasenöhr/  
De Souza Silva
2601. Praktikum zu Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens (4stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Vor Anmeldung im Sekretariat  
Huston/Hasenöhr/  
De Souza Silva
2602. Seminar zu Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil II)  
Mi. 16-18 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43  
Hasenöhr/Huston
2603. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Huston/Frisch/  
De Souza Silva
2604. Seminar zu Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychologie der Aufmerksamkeit  
Di. 16-18 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61  
Niedeggen/  
Stoerig
2605. Seminar zu Methoden der Physiologischen Psychologie: Neuropsychologie  
Di. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Niedeggen/N. N./Stoerig
2606. Praktikum zu Angewandte Physiologische Psychologie: Bistabile Perzepte: Binokulare Rivalität  
Fr. 11-13 (2stündig) Anmeldung im Sekretariat  
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 48  
Dombrowski /Stoerig
2607. Blockpraktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Humanteil):  
Methoden der Neuropsychologie (2stündig/Semesterende)  
Anmeldung im Sekretariat Gebäude 23.3, Ebene 00, Raum 48  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Dombrowski /  
Niedeggen/N. N./Stoerig
2608. Seminar zu Physiologische Psychologie: Organisation und Funktion des visuellen Systems beim Menschen  
Mi. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
N. N./Stoerig

### 3. Sonstiges

2609. Praktikum zu Physiologische Psychologie für Biologen (halbtägig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Vor Anmeldung im Sekretariat  
Huston
2610. Forschungskolloquium  
Di. 16-18 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63  
Hehl und  
Mitarbeiter/in
2611. Forschungskolloquium  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Huston

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 2612. | Forschungskolloquium<br>Mi. 14-16 (1stündig, 14tägig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 86   | Grabitz   |
| 2613. | Psychologisches Kolloquium:<br>Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe<br>Mo. 18-20 (1stündig, 14tägig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43   | Alle Hochschullehrer/innen<br>und Mitarbeiterinnen der<br>Psychologischen<br>Institute              |
| 2614. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>(6stündig)<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung   | Grabitz /Hehl/Huston/<br>Kalveram/Kirschbaum/<br>Krauth/Pietrowsky/Stoerig<br>und Mitarbeiter/innen |
| 2615. | Neuere Methoden und Ergebnisse der Erbe-<br>Umweltforschung<br>Fr. 14-16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61   | Ruch  |
| 2616. | Experimentelles Semesterprojekt<br>Zur Vorbereitung auf Diplomarbeiten:<br>Elektrophysiologie und visuell gesteuertes Verhalten<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung (4stündig)                          | Schrauf/Stoerig und<br>Mitarbeiter/innen  |
| 2617. | Praktikum zu Angewandte Klinische Neuropsychologie<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung (3stündig)<br>Neurologie der Rheinischen Klinik Düsseldorf<br>(s. gesonderten Aushang)                           | Müller /Stoerig   |
| 2618. | Praktisches Seminar zur Neuropsychologischen<br>Diagnostik für Studierende im Hauptstudium Psychologie<br>und Mitarbeiter/innen<br>(2stündig) im NTC Düsseldorf<br>(Anmeldung s. gesonderten Aushang) | Beckers/Hömborg   |
| 2619. | Seminar für Doktoranden und Diplomanden<br>Mi. 13-15 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61   | Kleiser/Stoerig   |

## XX. Geographie

### Spezialvorlesungen

- |       |   |           |
|-------|---|-----------|
| 2620. | Tourismus in Entwicklungsländern<br>Do. 9-11 (2stündig)<br>Hörsaal 5B | Vorlaufer |
| 2621. | Der eurasische Steppengürtel<br>Do. 11-13 (2stündig)<br>Hörsaal 5A    | Wein      |

### Proseminare

- |       |   |                   |
|-------|---|-------------------|
| 2622. | Karteninterpretation für Anfänger<br>Do. 14-16 (2stündig)<br>Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33 | Fey               |
| 2623. | Computerkartographie, Kurs A<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>(s. bes. Aushang)             | Becker /Vorlaufer |

2624. Computerkartographie, Kurs B  
Mi. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21  
Linder/Jordan
2625. Computerkartographie, Kurs C  
Mi. 16-18 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21  
Linder/Jordan
2626. Kartographie, Kurs A  
Di. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51  
Linder/Jordan
2627. Kartographie, Kurs B  
Mi. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  
Montag /Vorläufer
2628. Statistik, Kurs A  
Mi. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21  
Dehling/Vorläufer
2629. Statistik, Kurs B  
Mo. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum33  
Schneider /Vorläufer

#### Unterseminare

2630. Geomorphologie  
Di. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  
Wenzens
2631. Sozial- und Wirtschaftsgeographie  
Mi. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  
Montag /Vorläufer
2632. Kulturgeographie  
Mo. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Schneider /Vorläufer

#### Seminare

2633. Karteninterpretation für Fortgeschrittene  
Mi. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Glebe
2634. Geographische Informationssysteme II (GIS)  
Mo. 14-18 (2stündig, 14täglich)  
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21  
Linder/Jordan
2635. Geographische Schulsoftware 1  
Mi. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33  
Wein
2636. Geographische Schulsoftware 2  
Mi. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33  
Wein
2637. Exkursionsseminar: Irland  
Mo. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Glebe
2638. Exkursionsseminar: Südwesten der USA  
Mi. 11-13, Do. 13-15 (4stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  
Wenzens

### **Oberseminare**

2639. Physische Geographie  
Di. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  
Wenzens
2640. Bevölkerung und Urbanisierung in Afrika  
Mi. 9-11 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Vorläufer
2641. Ökologie der Meere  
Di. 11-13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 33  
Wein

### **Projektseminare**

2642. Stadtgeographie Düsseldorf, Teil I  
Di. 14-16 u. 2 Std. n. V. (4stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Glebe
2643. Das Freizeitverhalten ausländischer Jugendlicher in  
Düsseldorf, Teil I  
Mi. 13-15 u. 2 Std. n. V. (4stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Vorläufer

### **Praktika**

2644. Geoökologisches Laborpraktikum  
8 Tage, nach Vereinbarung (s. bes. Aushang)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21  
Picker/Jordan
2645. Praktikum I: Einführung in das Gelände (für Anfänger/-innen)  
Physische Geographie  
6 x 2 Tage (s. bes. Aushang)  
Fey
2646. Kulturgeographie  
6 x 2 Tage (s. bes. Aushang)  
Montag /Schmitt /  
Schneider /Vorläufer

### **Sonstige Veranstaltungen**

2647. Exkursionen, eintägig: s. bes. Aushang  
Exkursionen, mehrtägig: s. bes. Aushang  
Dozent(inn)en  
der Geographie
2648. Große Exkursion „Irland“, 20 Tage  
Termin: s. bes. Aushang  
Glebe
2649. Große Exkursion „USA“, 18 Tage  
Termin: s. bes. Aushang  
Wenzens
2650. Kolloquium für Examenskandidat(inn)en  
und Doktorand(inn)en (s. bes. Aushang)  
Dozent(inn)en  
der Geographie
2651. Geographisches Kolloquium  
Do. 16-18 (s. bes. Aushang)  
Dozent(inn)en  
der Geographie
2652. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten  
nach Vereinbarung  
Dozent(inn)en  
der Geographie

### **Geologie**

#### **Übungen**

2653. Analytische Quartärgeologie  
Mo. 14-16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21  
Schirmer

## XXI. Geschichte der Pharmazie

2654. Pharmazeutische Terminologie  
Mi. 12-13  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24  
Leimkugel
2655. Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer  
Berücksichtigung der Pharmazie  
Mi. 11-12  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24  
Leimkugel/  
Hermanns

# ALLBECON

PERSONAL-SERVICE DPS KG

## KEIN JOB FÜR STANDARDTYPEN!!!

Verfügen Sie über gute PC-Kenntnisse? Hatten Sie bereits die Gelegenheit, Erfahrung im kaufmännischen Bereich zu sammeln? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen!

Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen Job bei leistungsgerechter Bezahlung in den Semesterferien bei namhaften Unternehmen in Düsseldorf, sowie auch die Möglichkeit, während des Semesters tage- bzw. wochenweise für uns tätig zu werden.

Auch nach abgeschlossenem Studium bieten wir interessante Perspektiven, Ihren Traumjob zu finden.

Rufen Sie uns einfach an oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Katja Wilhelm informiert Sie gerne.



(02 11)  
35 31 15

Flinger Str. 11  
40213 Düsseldorf

E-Mail: [dps@allbecon.de](mailto:dps@allbecon.de)  
Internet: [www.allbecon.de/dps](http://www.allbecon.de/dps)