

# Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

## Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen

## Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid

## Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf (Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 30),  
F. 3 11-2235/2193

Karin Landau, Reg.-Ang., F. 3 11-21 93  
Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12

## Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen  
Prodekan Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid

## Gruppe der Professorinnen und Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, Prof. Dr. Hans Bünemann, Univ.-Prof. Dr. Joseph Huston,  
Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, Univ.-Prof. Dr. Rainer Lösch, Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter  
Martin, Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn

## Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Markus Jeske, Dr. Benno Wischgoll

## Gruppe der Studierenden:

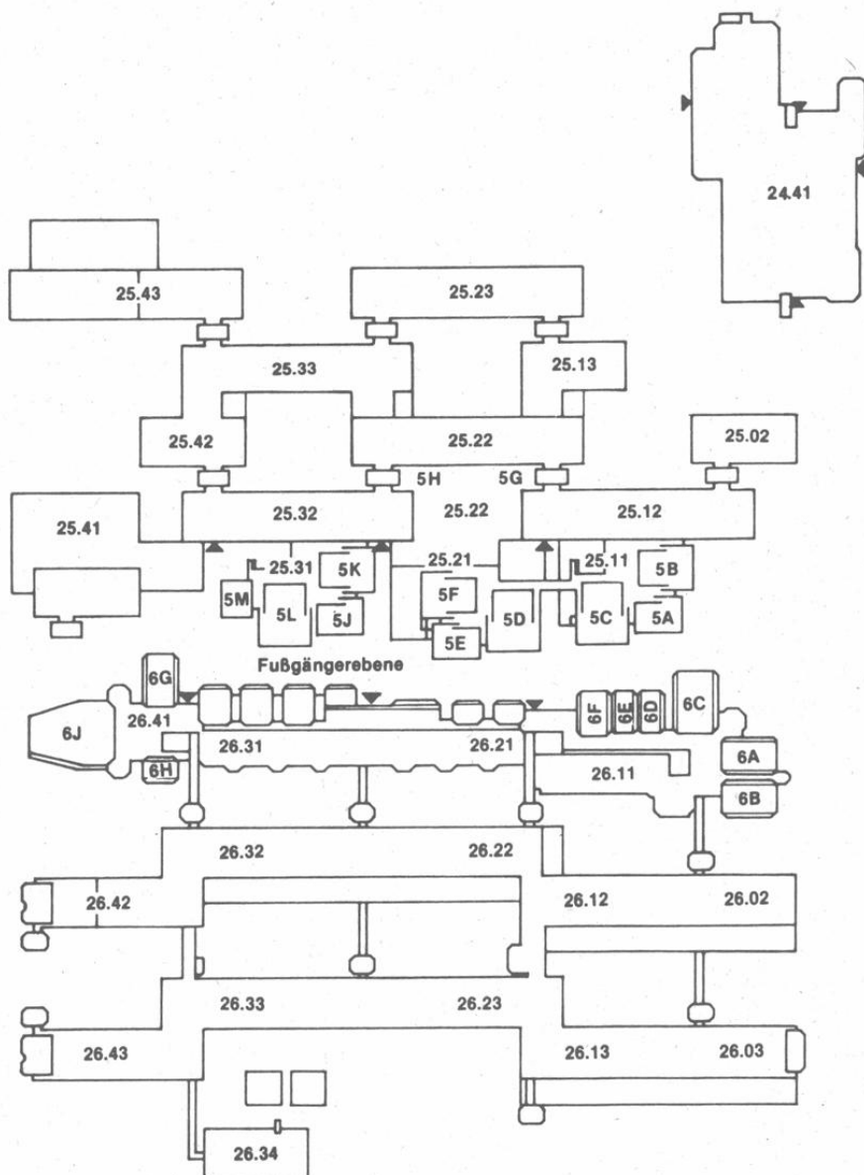
Ulrike Näckel, Jens Schell

## 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
	Gebäude 25.32, Ebenen 01, 02, 03
Theoretische Physik	Gebäude 25.33, Ebene 01
Angewandte Physik	

### 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 Zoologie	
Neurobiologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
Morphologie und Zellbiologie	Gebäude 26.03, Ebene 00
Parasitologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Hormon- und Entwicklungsphysiologie	Gebäude 26.13, Ebene 00
Tierphysiologie	Gebäude 26.12, Ebene 00
Genetik	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene U1
	Gebäude 26.12, Ebene 02
Mikrobiologie	Gebäude 26.12, Ebene 01
Physikalische Biologie	Gebäude 26.12, Ebene U1
und Abt. Biokybernetik	

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

**Psychologie**

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

**Geographie**

Gebäude 25.12,  
Ebenen 01, 02

**Geologie**

Gebäude 25.02,  
Ebene 02

**Universitätsbibliothek**

Gebäude 24.41

**Fachbibliotheken**

Mathematik, Physik, Geowissenschaften,  
Biologie, Chemie, Pharmazie

Gebäude 25.22, Ebene 01  
Gebäude 26.21, Ebene 01

**Hörsäle**

5A, 5B, 5C

Gebäude 25.11, Ebene 00

5D, 5E, 5F

Gebäude 25.21, Ebene 00

5G, 5H

Gebäude 25.22, Ebene 00

5J, 5K, 5L, 5M

Gebäude 25.31, Ebene 00

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

Gebäude 26.11, Ebene 00

6G, 6H, 6J

Gebäude 26.41, Ebene 00

**Studienberatung****Mathematik**

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22

Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 3 11-2185, Geb. 25.22, Ebene 03, Raum 63,

Sprechstunde: Di. 11—11.30

Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 3 11-2172

Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39

Sprechstunde: Do. 11—13 und nach Vereinbarung

Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozentinnen und Dozenten der  
Mathematik

**Physik**

Institut für Experimentalphysik, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 44

Univ.-Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19, Di. 11—12

**Chemie**

Studiengang Diplom: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für  
Physikalische Chemie und Elektrochemie I, F. 3 11-2101,  
Sprechstunde nach Vereinbarung

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, Institut für  
Physikalische Chemie und Elektrochemie II, F. 3 11-4867,  
Sprechstunde nach Vereinbarung

**Pharmazie**

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-3846, Mo. 11—12

**Biologie**

Botanisches Institut und Botanischer Garten

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

Sprechstunden nach telefonischer Vereinbarung

## Psychologie

Psychologisches Institut

Univ.-Prof. Dr. Th. Kalveram, F. 311-2271

Sprechstunde Mi. 10—11

Beratungsgebiet: Problemfälle

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 311-2144

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 15—16

Beratungsgebiet: Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Stefan Kolodzie, F. 311-3057, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 83. Sprechstunde Di. 11—12. Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Heide Denecke, F. 311-2275, Geb. 23.03, Ebene U1, Raum 47, Sprechstunde Mo. 13—14. Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

## Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12

Studiengang Magister: Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 311-2051,  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 311-3463  
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. 311-2025.  
Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine Informationsveranstaltung  
für Erstsemester durch. Genaue Termine und andere Informationen finden sich an den  
Schwarzen Brettern Geb. 26.01 oder im Fachschaftsraum (auch telefonisch).

### Chemie

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51,  
F. 311-4301. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine einwöchige  
Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine entnehmen man  
bitte dem Fachschaftsbrett in der Ebene U1 unter den Hörsälen der Chemie.

### Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41,  
F. 311-4846, Mo.—Do. 13—14, ansonsten siehe Anschlag  
am Fachschaftsbrett (Ebene 00). Vor Beginn des Semesters führt die Fachschaft eine  
viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

### Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 82 und 83,  
F. 311-3607 und 311-3707, 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. 311-2516  
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. 3 11-3232, 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. 3 11-3488, 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. A. Janssen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Robert Wisbauer

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Bernhard Heilmann

Ulrike Näckel

Joachim Schwerdtfeger

Alle Mathematisches Institut

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

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, Institut für Theoretische Physik

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, Physikalisches Institut

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

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut

Achim Riemer

Volker Solinus

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

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie

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

Dipl.-Chem. Annette Schultz-Methke

Hasan Ayyildiz

Axel Rolle

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

Vorsitzender:  
Univ.-Prof. Dr. Hans Martin Jahns  
Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae  
Weitere Mitglieder:  
Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer  
Akad. Oberrat Dr. W. Gelius-Dietrich  
Andrea Windhövel

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

Vorsitzender:  
Univ.-Prof. Dr. K. Th. Kalveram  
Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp  
Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr. Birgit Kröner-Herwig  
Univ.-Prof. Dr. E. R. Wist  
Dipl.-Psych. Stefan Kolodzie  
stud. rer. nat. Heike Philippen  
stud. rer. nat. Jeanette Wieneke  
Alle Psychologisches Institut

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

Vorsitzender:  
Prof. Dr. Jochen D'Haese  
Stellvertreter:  
Univ.-Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup  
Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann  
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide  
Akad. Oberrat Dr. W. Gelius Dietrich  
N. N.  
N. N.

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

Vorsitzender:  
Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin  
Stellvertreter:  
Prof. Dr. Hanns Weiss  
Weitere Mitglieder:  
Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst  
Univ.-Prof. W. Kläui  
Dipl.-Chem. Annette Schultz-Methke  
Axel Rolle  
Ulrich Möller

### **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. Norbert Wein

Akad. Oberrat Dr. Manfred Fey

Thomas Lipke

Hendrik Poßberg

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

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. A. Janssen

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Robert Wisbauer

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Bernhard Heilmann

Ulrike Näckel

Joachim Schwerdtfeger

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

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, Institut für Theoretische Physik

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, Physikalisches Institut

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

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut

Matthias Wille

Andre Topeters

### **Graduiertenförderungskommission der Fakultät**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. E. Rebhan

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. A.-W. Alfermann

Univ.-Prof. Dr. M. Braun

Akad. Oberrat Dr. M. Fey

N. N.

### **Kommission für Auslandsbeziehungen**

Vorsitzender:

Prof. Dr. G. Fischer

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. G. Glebe

Prof. Dr. H. D. Martin

Prof. Dr. A. Otto

Akad. Oberrätin Dr. H. Hammer

Frau S. Borstel

Christian Dumpitak

# Lehrkörper

## a) Emeritierte Universitätsprofessoren:

- Becker, Herbert, Virchowstraße 22, 41464 Neuss, F. (02101) 82393  
(Didaktik der Physik)
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 40591 Düsseldorf, F. 75 15 17  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 42781 Haan, F. (02129) 7296  
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Honnfelder, Kurt, Dunantstraße 26, 41468 Neuss, F. 164 10  
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 40239 Düsseldorf, F. 663642  
Dr. rer. nat. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 41564 Kaarst, F. (02101) 67254  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Kuchen, Wilhelm  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 40627 Düsseldorf, F. 2038 15  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 40547 Düsseldorf, F. 5921 84  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 40699 Erkrath, F. 242983  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 40699 Erkrath, F. 25 11 59  
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. 2034 10  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

## b) Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren:

- Alfermann, August-Wilhelm, Dorfstraße 43, 40699 Erkrath  
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.7.86
- Aurich, Volker, Otto-Hahn-Straße 149, 40591 Düsseldorf, F. 75 16 15  
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
- Baumgarten, Edwin, Zwengenberger Str. 11a, 42781 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29.10.70

- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 41469 Neuss, F. (02137) 8576  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Behnenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 40589 Düsseldorf, F. 752426  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 7. 82
- 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, G. D.  
Dr. rer. nat. KFA (Biologische Strukturforschung) 1. 10. 93
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 40597 Düsseldorf, F. 713911  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 40699 Erkrath  
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 4. 70 (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)
- 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-Str. 80, 40591 Düsseldorf, F. 754112  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4. 11. 86
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 40699 Erkrath-Unterefeldhaus  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Grunewald, Fritz, Hospitalweg 13, 53115 Bonn, F. 0228/210589  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 6. 1992 (Lehrstuhlinhaber)
- Hägele, Gerhard  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 50737 Köln, F. (0221) 741704  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Wagnerstraße 3, 40882 Ratingen, F. (02102) 50272  
Dr. phil. (Psychologie) 1. 4. 79
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 40699 Erkrath, F. 245576  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 82
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 42781 Haan, F. (02129) 7434  
Dr. rer. nat. (Genetik), 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Straße 140, 40593 Düsseldorf, F. 715156  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1. 9. 83
- Hollenberg, Cornelis P.  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Seidenweg 66, 40593 Düsseldorf, F. 311-4296  
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Jahns, Hans Martin, F. 311-3549  
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) 6 1897  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 40225 Düsseldorf, F. 34 7764  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75
- Jordan, Ekkehard, Königsberger Straße 9, 42781 Haan, F. (021 29) 3 13 12  
Dr. rer. nat. (Physische Geographie), 1. 4. 93 (Lehrstuhlinhaber)
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 41469 Neuss-Norf, F. (02107) 4366  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 41564 Kaarst, F. (300) 51 46 13  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82
- Kisker, Erhard, F. (0211) 3 11-2574  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik) 1. 4. 1988 (Lehrstuhlinhaber)
- Kläui, Wolfgang  
Dr. phil., Dr. rer. nat. habil. (Anorganische Chemie), 1. 8. 91 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleindienst, Heinz, Bachstraße 89, 42781 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1. 9. 75
- Kleinermanns, Karl  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 9. 10. 90 (Lehrstuhlinhaber)
- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 40545 Düsseldorf, F. 57 2946  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 1. 82
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 41464 Neuss, F. (300) 84768  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 41470 Neuss-Allerheiligen  
F. (02137) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73
- Krämer, Reinhard  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 8. 10. 86
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 40724 Hilden, F. (021 03) 6 1638  
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1. 80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-2144  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kröner-Herwig, Birgit, 44267 Dortmund, Stuchteystraße 27, F. (0231) 483189  
Dr. phil. (Psychologie), 1. 5. 86
- 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
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 9. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- 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. (021 04) 42391  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 3 11-4801  
Dr. rer. nat. (Botanik), 1. 4. 84
- Möhrle, Hans  
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Mootz, Dietrich  
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73  
(Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft, F. 3 11-4063  
Dr. rer. nat. (Physik), 31. 1. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Ottilie-Baader-Weg 6, 40789 Monheim-Baumberg, F. (021 73) 66268  
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 40591 Düsseldorf  
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 40597 Düsseldorf, F. 71 6567  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77
- Riesner, Detlev, Oberstraße 52, 41541 Dormagen  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 4. 8. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 52428 Jülich, F. (02461) 5 1892  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 40724 Hilden, F. (021 03) 6 1236  
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Hüttenstraße 3, 41542 Dormagen, F. (021 06) 7 3331  
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73
- Schluë, Wolf-Rüdiger  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 10. 83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 47809 Krefeld, F. (021 51) 540438  
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie), 1. 10. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 40221 Düsseldorf, F. 15 1502  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Stürzelberger Str. 26, 40547 Düsseldorf, F. 59 4467  
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 82
- Schwochau, Martin, F. 2279  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 42781 Haan, F. (021 29) 2748,  
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 1. 7. 89 (Lehrstuhlinhaber)
- Singhof, Wilhelm, Cronenberger Weg 6a, 40591 Düsseldorf, F. 75 1637  
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)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (02 12) 4 7789  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 40723 Hilden, F. (021 03) 6 25 71  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 42781 Haan, F. (021 29) 5 2269  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22. 4. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Strehblow, Hans-Henning  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14. 7. 82

- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 40699 Erkrath  
Dr. phil. nat. (Botanik), 1.4.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (02104) 42079  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27.11.72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 53127 Bonn, F. (0228) 281025  
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Vorlaufer, Karl, Christophstraße 21, 40225 Düsseldorf  
Dr. phil. nat. (Geographie), 9.10.1987 (Lehrstuhlinhaber)
- Wagner, Rolf,  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.10.1987
- Weber, Horst  
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 41564 Kaarst, F. (02101) 603285  
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1.3.75 (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)
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 40724 Hilden, F. (02103) 41257  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6.4.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 41464 Neuss, F. (300) 80199  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Wist, Eugene R., Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2265  
Ph. D. (Physiologische Psychologie), 1.3.85 (Lehrstuhlinhaber)
- Witsch, Kristian, Nettetalstraße 8, 40627 Düsseldorf, F. 201633  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.7.81
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 52428 Jülich, F. (02461) 54367  
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik), 10.9.86 (Lehrstuhlinhaber)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 40699 Erkrath, F. (02104) 45871  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Wunderlich, Frank  
Dr. rer. nat. (Parasitologie), 1.6.86
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 40878 Ratingen, F. (630) 28150  
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72

### c) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf  
Privat: Voisweg 45a, 40878 Ratingen, F. (02102) 21960  
Prof. 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, Ministerium für Wissenschaft und Forschung  
Völklinger Straße 49, 40221 Düsseldorf, F. 3032-450/451, (Physik)

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

**d) Studienprofessoren:**

Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76

Luysberg, Johannes, Gaußstraße 11, 41464 Neuss, F. (02101) 82008  
(Didaktik der Physik), 21.9.76

Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 40627 Düsseldorf, F. 20 1757  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

**e) außerplanmäßige Professoren:**

Blum, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 40597 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 24. 7. 91

Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 40217 Düsseldorf, F. 3 11-49 91  
Dr. rer. nat. (G. B.) (Zool.), 14. 7. 92

Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 47802 Krefeld  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72

Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 52428 Jülich, F. (02461) 52922  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 3. 4. 84

Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 41468 Neuss,  
F. (02131) 37780  
Dr. rer. nat. (Genetik), 15. 1. 85

Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 70193 Stuttgart  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8. 9. 82

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) 28. 1. 85

Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 45470 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 35902  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)

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), 22. 4. 80

Kies, Walter  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 11. 10. 93

Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 40593 Düsseldorf, F. (0211) 714579  
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80

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), 20. 1. 84

Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 40283 Ratingen, F. (630) 67665  
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30. 7. 76

Sturm, Kurt, Institut für Festkörperforschung der KFA, 52425 Jülich, F. (02461) 614200  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82

Wagner, Heribert, Talstraße 1, 52428 Jülich, F. (02461) 54507  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 52428 Jülich, F. (02461) 51418  
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78

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

Bickel, Susanne, Eichenwand 5, 40627 Düsseldorf, F. 202388  
Dr. rer. nat. (Botanik) 5. 5. 89

Breunig, Karin D., Bismarckweg 9, 40629 Düsseldorf, F. 676558  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) 6. 7. 89

Degen, Joachim, Klever Straße 90a, 41464 Neuss, F. (02101) 82097  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)

Ott, Sieglinde, F. 3 11-35 37  
Dr. phil. nat. (Botanik), 14. 12. 92

Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3732  
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen), 1. 2. 91

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

Bessenrodt-Weberpals, Monika, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik  
Boltzmannstraße 2, 85748 Garching bei München, F. 089-329917 18  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 23. 10. 90

Braun, Rüdiger, Richrather Straße 10, 40591 Düsseldorf, F. 768582  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 23. 11. 93

Daunicht, Wolfgang, Columbusstraße 62, 40549 Düsseldorf, F. (0211) 576152  
Dr. phil. nat., 25. 10. 88

Duzaar, Frank, Salzburger Straße 19, 40789 Monheim, F. (021 73) 67765  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 18. 6. 91

Franchy, René, Institut für Grenzflächenforschung und Vakuumphysik,  
Forschungszentrum Jülich GmbH, F. (02461) 61 3469  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 17. 11. 1992

Freudl, Roland, Institut für Biotechnologie Forschungszentrum Jülich GmbH  
F. (02461) 61 3472  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie) 21. 6. 1993

Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4. 5. 82

Heinisch, Jürgen, Institut für Mikrobiologie, F. (0211) 311-4834  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 25. 1. 94

Heinrichs, Wilhelm, Ehreshover Straße 10, 50735 Köln, F. (0221) 71 42 13  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 18. 12. 92

Hillebrecht, F. U., Institut für Angewandte Physik, F. (0211) 311-3174  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 2. 2. 1993

Hofer, Wolfgang, Römerstraße 22a, 52428 Jülich, F. (02461) 55810  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 28. 1. 92

Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 61352 Bad Homburg, F. (061 72) 456282  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8. 5. 84

Holzwarth, Alfred R., MPI für Strahlenchemie, Stiftstraße 34-36, 45470 Mülheim  
an der Ruhr, Tel. 0208/31073  
Dr. rer. nat. (Phys. Biologie), 23. 5. 89

- Junior, Peter  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 23. 10. 90
- Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 45355 Essen  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 2. 7. 1974
- Kryschi, Carola, Im Riedbusch 20, 41564 Kaarst  
Dr. rer. nat. (Festkörperspektroskopie)
- Merfort, Irmgard  
Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin (Pharmazeutische Biologie), 30. 4. 91
- Momm, Siegfried, Kamper Weg 167, 40627 Düsseldorf, F. 278675  
(Mathematik) 28. 5. 93
- Naim, Hassan Y., Institut für Mikrobiologie, F. (02 11) 3 11-3733  
Dr. phil. nat. (Zellbiologie), 25. 1. 94
- Ott, Sieglinde, Botanisches Institut und Botanischer Garten, F. (02 11) 3 11-3537  
Dr. phil. nat. (Botanik) 14. 12. 1992
- Petersen, Maike, Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen,  
F. (02 11) 3 11-35733  
Dr. rer. nat. (Botanik) 21. 6. 1993
- Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 4. 5. 82
- Pörschke, Klaus, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Postfach 10 1353,  
45470 Mülheim an der Ruhr, F. (0208) 3062405  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 20. 6. 89
- Pörtner, Hans-Otto, Benrodestr. 84, 40597 Düsseldorf, F. 71 7108  
Dr. rer. nat. Hsch. Ass. (Zool.), 22. 1. 91
- Pratje, Elke, F. 3 11-3262  
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 6. 85
- Probst, Thomas, Harffstraße 221, F. 3 11-2071  
Dr. rer. nat. (Physiologische Psychologie), 23. 10. 90
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 40215 Düsseldorf, F. 376363  
Dr. phil. (Physiologische Psychologie), 18. 6. 91
- Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 40591 Düsseldorf, F. 750849  
Dr. rer. nat. (Geographie), 4. 5. 82
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 40476 Düsseldorf, F. 44 1367  
Dr. rer. nat. (Genetik), 28. 6. 88
- Schneider, E., Marion  
Dr. rer. nat. (Biologie), 24. 4. 90
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 48161 Münster  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- Schöffler, Karlheinz, 25.13.03.42, F. (02 11) 3 11-51 81 und Reinartstr. 49, FH-Krefeld  
Prof. Dr. rer. nat. (Mathematik) 29. 10. 85
- Schumacher, Dieter, Seidenweg 43, 40592 Düsseldorf, F. 71 49 72  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik), 5. 11. 91
- Schwarting, Rainer, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-4298  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 42659 Solingen, F. (02 12) 4 7789  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Steinmüller, Klaus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-2341  
Dr. rer. nat. (Botanik)

Stratmann, Martin, MPI für Eisenforschung, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf,  
F. 0211/6792-416  
Dr. rer. nat.

Syassen, Karl  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 1. 86

Voller, Rudolf, Am Püttkamp 33, 40629 Düsseldorf, F. 28 15 15  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 5. 12. 1989

Winter, Jörg, Auestraße 36, 52382 Niederzier, F. (02428) 10 10  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26. 4. 88

Zimdahl, Winfried, F. 311-2061  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 27. 10. 1992

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

Brüggemann, Wolfgang, Roßstraße 148, 40476 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Botanik)

Burde, Dietrich, Am Engelsbach 22, 53127 Bonn, F. (0228) 284723  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Fuchs, Martina, Bagelstraße 91, 40479 Düsseldorf, F. 3694883  
Dr. phil. (Geographie)

Grevelding, Christoph, Zu den Birken 14a, 51515 Kürten  
Dr. rer. nat. (Genetik)

Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Psychologie)

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

Hartmann, Ursula, Gottesweg 3, 50969 Köln, F. (0221) 369289  
Dr. rer. nat. (Genetik)

Heinisch, Jürgen Josef, F. 311-4834  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

Heinlein, Uwe, A. O., Kornelimünsterstr. 24, 50933 Köln, F. (0221) 493069  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)

Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-4568  
Dr. rer. nat. (Psychologie)

Jahns, Peter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3862  
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)

Kreutzer, Ulrike, F. 311-4986  
Dr. rer. nat. (Zoologie)

Leopold, Claudia, F. 311-4225  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Technologie)

Lessel, Jürgen, Apotheker,  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

Linder, Wilfried, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3787  
Dr. rer. nat., Hsch. Ass. (Geographie)

Lisowsky, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-3427  
Dr. rer. nat., Hsch. Ass. (Botanik)

Paßreiter, Claus, Straßburger Straße 312, 46045 Oberhausen, F. (0208) 864086  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Pharmazeutische Biologie)

Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf

Dr. rer. nat. (Parasitologie)

Schrauf, Michael

Dr. rer. physiol. (Physiolog. Psychologie)

Steinemann, Manfred, Macherscheiderstr. 97, 41468 Neuss

Dr. rer. nat. (Genetik)

Stockhaus, Jörg, Niersstraße 90, 41469 Neuss, F. 3 11-4953

Dr. rer. nat. (Botanik)

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

Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 42, 40882 Ratingen, F. 5 09 16

Dr. rer. nat. (Direktor)

Behn, Wilfried, Klopstockstraße 2, 41464 Neuss, F. (021 31) 4 1652

Dr. rer. nat., Botanisches Institut

v. Berg, Eberhard

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I

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, Paul-Hindemith-Straße 9, 41517 Grevenbroich

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, Richard-Wagner-Straße 24, 51145 Köln, (0221) 25 1779

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

Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 40699 Erkrath

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Keck, Helmut

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

Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 40627 Düsseldorf, F. 203446

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

Knop, Klaus

Dr. rer. nat., Apotheker (Pharmazeutische Technologie), F. 3 11-41 15

Petermann, Günter, Im Wingert 11, 40699 Erkrath, F. (02104) 39182

Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Poll, Wolfgang

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

Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 40472 Düsseldorf, F. 652344

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

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

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

Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 40597 Düsseldorf, F. 7151 87

Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 41460 Neuss,  
F. (02101) 42580  
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, Achenbachstr. 134, 40237 Düsseldorf, F. 66 1599  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Schulte, Ulrich  
Dr. rer. nat. (Biochemie)
- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 40764 Langenfeld  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Festkörperspektroskopie
- Steger, Gerhard  
Dr. Ing., Institut für Physikalische Biologie
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2172  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 40627 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie III)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 40489 Düsseldorf, F. 404207  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 40764 Langenfeld, F. (02173) 21793  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Experimentalphysik
- 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

**j) Mit Vorlesungen beauftragt:**

- Babczinski, Peter, In der Lohrenbeck 11, 42115 Wuppertal  
Dr. rer. nat., Pflanzenschutzzentrum Monheim, Bayer AG, Alfred-Nobel-Straße,  
4019 Monheim, F. (02173) 383849
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 52428 Jülich, F. (02461) 51674  
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 40547 Düsseldorf, F. 59 1584  
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und  
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in  
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)
- Künstler, Klaus, Schubertweg 17, 40764 Langenfeld  
Dr. med., Dr. rer. nat., Henkel KGaA, Physikalische Chemie
- Leimkugel, Frank, Sauerbruchstraße 10, 45470 Mülheim an der Ruhr  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Terminologie)
- Prinz, Bernhard, Wallneyer Straße, 45133 Essen  
Dr., Ltd. Regierungsdirektor an der Landesanstalt für Immissionsschutz, Essen  
(Immissionsschutz)
- Schulte-Löbber, Franz-Josef  
Dr. rer. nat., Geschäftsführer der Apothekerkammer Nordrhein, 40213 Düsseldorf,  
Poststr. 4

Vohr, Hans-Werner, Institut für Toxikologie, Pharmaforschungszentrum der Bayer AG  
Wuppertal, F. (0202) 3688 11  
Dr. rer. nat.

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

- Adamsky, Heribert, Umlandstraße 30, 41464 Neuss, F. (021 01) 45829  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Athanassiou, Alexis, Gurlittstraße 10, 40223 Düsseldorf  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Azodi, Katja, Apothekerin  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bach, Monika, F. 311-4218  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Bachon, Thomas, Alte Heerstraße 46a, 41564 Kaarst  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Ballas, Marcus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-2143  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Barbulla, Wolfgang, F. 311-3701  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bell, Ralf  
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bellmann, Susanne, Ickerswarde Straße 7, 40589 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Berner, Mathias  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Beutner, Stefan, Eichenallee 30, 41469 Neuss  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Beyer, Peter, F. 311-3125  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bielech, Ulrich, Sommersstraße 18, 40476 Düsseldorf, F. (02 11) 445794  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Biertümpel, Ingo, Max-Born-Straße 14, 40591 Düsseldorf  
Wiss. Mitarbeiter (Theoret. Chemie)
- Birmes, Martin, Hülser Str. 277, 47803 Krefeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Blossey, Ralf, F. 311-4681  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Boetzel, Ruth  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Bongard, Stephan, Drususallee 5, 41460 Neuss, F. 02101/277684  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Borgs, Georg  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Born, Michael  
Dr. rer. nat., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bradtmöller, Sylvia  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Brock, Achim, Sonnbornstraße 19, 40625 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- Brück, Arno  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Claßen, Ralph  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Dahlems, Thomas  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Daub, Uwe, Albertstraße 81a, 40233 Düsseldorf  
Wiss. Ang. (Informatik), F. 7338517
- Denecke, Heide, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf  
Dipl.-Psych. (Psychologie), F 311-2275
- Diederichs, Heiko, Millrather Weg 54, 40699 Erkrath  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Diehl, Michael, Jordanstraße 39, 40477 Düsseldorf  
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie), F. 465357
- Diesing, Detlef  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Doert, Thomas  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Dohmen, Klaus, Konradstraße 55, 41069 Mönchengladbach, F. 02161/592327  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Domhöver, Bernd  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Düppmann, Martin  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Druska, Christine  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Eickermann, Thomas, F. 311-2016  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Engels, Gottfried-P., F. 311-2310  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie II)
- Engel, Sabine  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Förster, Jürgen, Röntgenstraße 37, 41539 Dormagen, F. (02133) 46112  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Foltin, Georg, F. 311-4682  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Franken, Uwe, Knechtstedenstraße 47, 40459 Düsseldorf, F. 501462  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Frohoff-Hülsmann, Maria, F. 311-3472  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Fuhler, Rainer  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Geist, Helmut, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-44176  
Dr. Dipl.-Geogr. (Geographie)
- Gierling, Joachim  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Grapenthin, Olaf  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- de Groot, Ute, Postfach 132, 47812 Krefeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Groß, Thomas, Beerenbusch 23, 42549 Velbert  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gruß, Ulrike  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Gunz, Holger, Brinckmannstraße 13, 4000 Düsseldorf  
(Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Gunz, Susanne, Hammer Dorfstr. 180, 40221 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Haas, Andreas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hagedorn, Ursula, F. 311-4385  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Hardt, Thomas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hartmann, Frank  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Hartmann, Jürgen, Kanzlei 53, 40667 Meerbusch  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hasenöhr, Rüdiger U., Sadowastraße 29, 42115 Wuppertal, F. (0202) 306421  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie)
- Heilmann, Jörg  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Heimann, Silke, Flensburger Zeile 1a, 47829 Krefeld  
Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Hilgeroth, Andreas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Hilscher, Ralf-Martin, Schlehenweg 6, 41569 Rommerskirchen  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Höhn, Bernd  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höller, Olaf, Langenhorster Straße 88, 42551 Velbert  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Höynck, Martin, Apotheker  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Jahns, Peter  
Dr. rer. nat. (Biochemie der Pflanzen)
- Janssen, Heike, F. 311-4342  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Kaiser, Andreas, Schulstr. 61, 47199 Duisburg, F. (02841) 81077  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Kaluza, Waldemar  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kamphausen, Ralf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 311-4811  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Kersting, Dietmar, Schenkendorfstraße 5, 51373 Leverkusen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kirchholtes, Nicole, Apothekerin  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Klapdor, Martin  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Klauder, Matthias, F. 3 11-31 20  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Kleszczewski, Bert, Kirchstr. 39, 40227 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Klingholz, Moritz D., Klauberger Str. 46, 42651 Solingen  
Dr. Wiss. Ang. (Mathematik)
- Kluth, Oliver, F. 3 11-3700  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Köhler, Jörg, Kölner Str. 410, 41468 Neuss  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- König, Barbara  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- König, Uwe  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kolodzie, Stefan, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-3057  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Allgemeine Psychologie)
- Kowalski, Peter, Lohstraße 29, 41469 Neuss  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kraft, Arno, Karl-Geusen-Str. 170, 40231 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kreidler, Kay  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kremer-Aach, Andreas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kreul, Jörg-Dieter  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kubik, Stefan  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Kühneweg, Bernd, Merkurstraße 46, 40223 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Laasch, Henrik, Niersstr. 52, 41469 Neuss  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 45473 Mülheim, F. (0208) 766602  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Lammel, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lange, Klaus, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-2269  
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Lapsien, Joachim, Emil-Barth-Str. 86, 40595 Düsseldorf, F. 702 1862  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- de la Riva, Camilo, F. 3 11-4853  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Festkörperspektroskopie)
- Lerschmacher, Andreas, Stettiner Straße 45, 40595 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Lessenich, Almut  
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)

- Lindner, Wolfram, F. 311-4225  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 41516 Grevenbroich, F. (021 82) 2355  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Frank, Ziegeleiweg 105, 40591 Düsseldorf, F. 726631  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Losse, Gudrun, Max-Born-Straße 34, 40591 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Lungenstraß, Frank, Kalstert 65, 40724 Hilden, F. (021 03) 62746  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Makonnen, Addissou, Hüttenstr. 25, 40547 Düsseldorf, F. 3721 43  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Markmann-Mulisch, Ulrich  
(Zoologie)
- Matzerath, Ingo  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 41468 Neuss, F. (02101) 103171  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mayer, Claus-Dieter, Kölner Straße 70, 42781 Haan  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematische Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie)
- Mayert, Dirk  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mertin, Dirk, F. 311-41 16  
Apotheker (Pharmazeutische Technologie)
- Meyer, Brigitte  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Meyer, Christian  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Klaudia  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Mink, Hans Josef, Baumberger Straße 59, 40764 Langenfeld, F. (021 73) 747 10  
Dipl.-Chem.
- Mitsching, Jürgen, Mettmanner Straße 58, 40233 Düsseldorf, F. 7332648  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Monells, Rebeca  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie), F. 311-41 16
- Müller, Christopher  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Müller, Stefan, F. 311-2268  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Physiologische Psychologie II)
- Mulisch, Klaus  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Näther, Jürgen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Nakaten, Petra  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Nensel, Bernhard, Lindenstraße 59, 40233 Düsseldorf, F. 6799940
- Nierhauve, Guido, Ahnfeldstr. 35, 40239 Düsseldorf, F. 631559  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)

- Nover, Jörg, Achenbachstraße 149, 40237 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Oerding, Klaus, F. 3 11-39 93  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Ollig, Johannes  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Osthaus, Nils Patrik  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Pancic, Peter, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-23 43  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Biochemie der Pflanzen)
- Pausch, Stefan  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Peters, Wilfried  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pilz, Robert, Nordwall 120, 47798 Krefeld, F. (021 51) 772861  
Dr., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Poensgen, Ruth, Subbelratherstr. 215, 50823 Köln, F. (0221) 5504556  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Pohl, Martin, F. 311-4264  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Radtke, Guido, Apotheke, F. 311-3472  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Röwekamp, Peter, Curieweg 8, 40591 Düsseldorf, F. 7590431  
Dipl.-Phys. (Experimentalphysik)
- Rosellen, Ulrike, Friedrichsplatz 15, 47798 Krefeld, Tel. (021 51) 26223  
Dipl.-Chem. (Theoretische Chemie)
- Rosenberg, Helmut  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Sandt, Frank  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Santore, Uwe J., F. 311-4561  
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 42327 Wuppertal, F. (0202) 744428  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schellmann, Gerhard, Zonser Straße 24, 40223 Düsseldorf, F. (02 11) 153694  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Geologie)
- Schiffer, Christian, Himmelgeister Landstraße 96, 40589 Düsseldorf, F. 311-31 42  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Laser- und Plasmaphysik)
- Schmidt, Jürgen, Am Mückeler Busch 2, 40589 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Schmidt, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schmidt, Thomas, Tilsiter Weg 19, 41564 Kaarst  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schneider, Helmut, Millrather Str. 50, 40591 Düsseldorf, F. 785422  
Dr. phil. (Geographie)
- Schmidtpott, Reiner, Moorenstraße 80, 40225 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)

- Schmitt, Hans-Peter, Suitbertusstraße 45, 40223 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Schnieders, Felix  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schnock, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Schoger, Susanne  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Schuster, Günter, F. 3 11-34 79  
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schweighofer, Andreas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 40591 Düsseldorf  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Stein, Stephan, Hinter den Höfen 12, 40589 Düsseldorf, F. 7990431  
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Steinert, Andreas, Götscher Weg 53, 40764 Langenfeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Theiss, Stephan, F. 3 11-46 79  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Thül, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Thurmüller, Oliver, Kolpingstr. 18, 40878 Ratingen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tolksdorf, Martin, Allinghofstr. 78, 45964 Gladbeck  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Tommes, Peter  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Turberg, Andreas  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 40699 Erkrath, F. (021 04) 42079  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Volkmann, Armin, Werstener Dorfstraße 82, 40591 Düsseldorf  
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Vonderhagen, Anja  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 40237 Düsseldorf, F. 68 11 87  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Wagner, Uwe, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-3493  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wartelle, Philippe  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)
- Weber, Armin  
Dipl.-Psych. (Physiologische Psychologie)
- Weber, Thomas Dirk  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Weiß, Leonore, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, F. 3 11-22 75  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 40591 Düsseldorf-Wersten, F. 772262  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Weule, Jörg, Max-Born-Straße 26, 40591 Düsseldorf, F. 751409  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Informatik)

Wirtz, Martina  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Wittenberg, Ingo, Dionysiusstraße 35, 47798 Krefeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

Zimmermann, Guido  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Zschocke, Sibylle  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

## Institute

(Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen der Universität: siehe Seite 89)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. W. Singhof, F 311-3781, Raum 56

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. K. Janßen, F. 311-2166

Geschäftszimmer: Frau Monika Meeßen, F. 311-3780, Raum 55

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

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 311-3187

Sekretariat: Frau Lilo Kock, F. 311-3187

Akad. Oberrat: Dr. Peter Wolff, F. 311-3708

Wiss. Ass.: Priv. Doz. Dr. Siegfried Momm, F. 311-4593

Wiss. Ang.: Priv. Doz. Dr. Rüdiger Braun, F. 311-3193,

Dr. Uwe Franken, F. 311-3422, Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Thomas Rösner

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

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 311-2177

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 311-2177

Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, F. 311-2171, Dr. Helmut Ratschek, F. 311-2175

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Dohmen, F. 311-2174, Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Bernhard

Heilmann, F. 311-5348, Dipl.-Math. Bernd Günther, F. 311-2173, Dipl.-Math. Bernd Kruggel, F. 311-3182

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 311-5380

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 311-4690

Wiss. Ang.: Dr. Robert Pilz, F. 311-4305

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Andreas Gastel, F. 311-4786, Dipl.-Math. Manfred Kronz, F. 311-3782

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

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 311-4690

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 311-4690

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 311-2172

Wiss. Ang.: Dr. Frank Loose, F. 311-4691

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

Univ.-Prof. Dr. Fritz Grunewald, F. 311-2160

Sekretariat: Frau Renate Crumbach, F. 311-2160

Univ.-Prof.: Dr. Otto Kerner, F. 311-2185, Dr. Walter Köhnen, F. 311-3709,

Dr. Robert Wisbauer, F. 311-2187

Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F. 311-2184

Wiss. Ass.: Dr. Dietrich Burde, F. 311-2186, Wiss. Ang.: Dr. Moritz D. Klingholz, F. 311-2183

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Oliver Baues, F. 311-3195, Dipl.-Math. Stefan Kühnlein, F. 311-3183

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

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 311-2150

Sekretariat: Frau Eveline Siemes, F. 311-2150

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 311-2164

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Elmar Lau, F. 311-2189

Dipl.-Math. Rüdiger Kaster, F. 311-2152, Dipl.-Math. Michael Czajkowski, F. 311-2151

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

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 311-2163

Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F. 311-2163

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Andreas Thümmel, F. 311-2162

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

Univ.-Prof. Dr. Arnold Janssen, F. 311-2165

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 311-2165

Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 311-2166

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Ralf-Martin Hilscher, F. 311-2168,

Dipl.-Math. Claus-Dieter Mayer, F. 311-2167

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Johannes Hinssen, F. 311-2169

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

Univ.-Prof. Dr. Volker Aurich, F. 311-3420

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 311-3710

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Uwe Daub, F. 311-3713, Wiss. Mit.: Dipl.-Math. Eva Mühlhaus,  
System.-Ing. Janus Tomaszewski, F. 311-3723

**Emeriti:**

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 311-3858 (2160)

Univ.-Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 311-2160

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 311-2180 (2165)

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 311-2177

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. D. Meiners (F. 311-2320)

Sekretariat: Frau I. Dominik (F. 311-2318)

Univ.-Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 311-2282), Dr. Gernot Decker  
(F. 311-2317), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 311-2319), Dr. Dieter Meiners  
(F. 311-2320)

Akademischer Direktor: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 311-2281)

Akademischer Oberrat: Dr. Benno Wischgoll (F. 311-2278)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Andreas Kaiser (F. 311-2331), Prof. Dr. Walter Kies (F. 311-3112), Dipl.-Phys. Joachim Lapsien (F. 311-5190), Dipl.-Phys. Frank Lungensträß (F. 311-3101), Dipl.-Phys. Addissou Makonnen (F. 311-3238), Dipl.-Phys. Jürgen Mitsching (F. 311-3105), Dipl.-Phys. Bernhard Nensel, F. 311-2582, Dipl.-Phys. Peter Röwekamp (F. 311-2322), Stephan Stein (F. 311-3118), Dr. Helmut Wenz (F. 311-3115)

Arbeitsrichtungen:

Spektroskopie von Atomen, Molekülen und Plasmen

Univ.-Prof. Dr. W. Behmenburg, Univ.-Prof. Dr. D. Meiners

Dynamik energiereicher Plasmen und hochverdichteter Materie

Univ.-Prof. Dr. G. Decker, Prof. Dr. W. Kies, Univ.-Prof. Dr. H.-R. Kleinhanß,

Prof. Dr. F. Müller

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

(Zentrale Einrichtung der Physik)

Leitung: Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 311-2319

Geschäftszimmer: Barbara Tchorz, F. 311-3108

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. J. Uhlenbusch, F. 311-2157

Sekretariat: Frau Marianne Hollstein, F. 311-2157, Eberhard Schulz, F. 311-2157

Univ.-Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof.: N. N.

Stud.-Prof. Johannes Luysberg, F. 311-4035 (Didaktik der Physik)

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 311-2863, Dr. Johannes H. Schäfer,

F. 311-2158

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 311-4985 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys.

Ulrich Bielech, Dipl.-Phys. Jürgen Förster, F. 311-3890, F. 311-2864, Dipl.-Phys. Christian Schiffer, F. 311-3142

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. A. Otto

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. D. Schmid

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

Univ.-Prof. Dr. Andreas Otto, F. 311-4063

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 311-4063

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 311-4267

Dipl.-Phys. Detlef Diesing, F. 311-4342, Dipl.-Phys. Heike Janssen, F. 311-4342, Dipl.-

Phys. Martin Pohl, F. 311-4268, Dipl.-Phys. Sven Schatteburg, F. 311-4342

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

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 311-4790

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F. 311-3540 oder 311-4790, vormittags; Frau Gabriele

Reh, F. 311-3540 oder 311-4790, vormittags

Privatdozentin Dr. Carola Kryschi, F. 311-4813

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 311-4213

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Ralf Kamphausen, F. 311-4811, Dipl.-Phys. Camilo de La Riva,

F. 311-4853, N. N.

**Abteilung für Werkstoffwissenschaft** (Gebäude 25.23, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. G. E. Werner Schulze, F. 311-4515

## 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. 3 11-2473

Sekretariat: Frau Elvira Gröters, F. 3 11-51 74/2473

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 3 11-3127

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 3 11-3122

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 3 11-2472

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Peter Beyer (F. 3 11-3125), Dipl.-Phys. Thomas Eickermann (F. 3 11-20 16), Dipl.-Phys. Holger Friedel (DFG) (F. 3 11-3125), Dr. Rainer Grauer (DFG) (F. 3 11-3702), Dipl.-Phys. Matthias Klauder (F. 3 11-3120), Dipl.-Phys. Oliver Kluth (F. 3 11-3700), Dr. Ernst-Wolfgang Laedke (F. 3 11-20 14), Dipl.-Phys. Volker Nauhin (DFG) (F. 3 11-20 15)

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

kommissarischer Leiter: Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan

Sekretariat: Frau Renate Wohlgenuth, F. 3 11-2746

Univ.-Prof. em. Dr. Kurt Suchy, F. 3 11-2746

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-2058

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Wolfgang Barulla, (F. 3 11-3701), Dipl.-Phys. Joachim Gierling (F. 3 11-2745), Dipl.-Phys. Cord Kielhorn (DFG) (F. 3 11-3703), Dr. Winfried Zimdahl (DFG) (F. 3 11-2061)

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

Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 3 11-3992

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 3 11-3992

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Volker Becker (DFG), (F. 3 11-3994), Dipl.-Phys. Andreas Lyssy (DFG) (F. 3 11-4317), Dr. Klaus Oerding (F. 3 11-3993), Dipl.-Phys. Stephan Theiss (F. 3 11-46 79)

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

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 3 11-47 10

Sekretariat: Frau Cornelia Glowacki, F. 3 11-47 10

Wiss. Ang.: Dr. Ralf Blosser (F. 3 11-4681), Dr. Georg Foltin (F. 3 11-4682), Dipl.-Phys. Jan Mütter (DFG) (F. 3 11-4682), Dr. Rudolf Schmitz (Heisenberg-Stipendiat) (F. 3 11-4285)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Erhard Kisker, F. 3 11-2574

Sekretariat: Frau M. Dramba, F. 3 11-2474

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 3 11-3645

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Stark, F. 3 11-2291

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F. 3 11-2284

Akad. Oberrätin: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-2592

Priv.-Doz.: Dr. F. U. Hillebrecht, F. 3 11-3174

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Andreas Fanelsa (F. 3 11-2576), Dr. Bärbel Fromme (Lise-Meitner-Stipendiatin) (F. 3 11-3177), Dipl.-Phys. Boris Raab (F. 3 11-3603), Dipl.-Phys. Holger Rose (F. 3 11-2576), Dipl.-Phys. Chlothar Roth (F. 3 11-3657)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui  
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

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

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kläui, F. 311-2286

Sekretariat: Frau Brigitte Möbers, F. 311-2287

Prof. em. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 311-3098

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 311-2288

Akad. Oberräte: Dr. Klaus Diemert, F. 311-2289, Dr. Helmut Keck, F. 311-2199

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Ruth Boetzel (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Georg Borgs (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Arno Brück (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Ralph Claßen (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Bernd Domhöver (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Martin Düppmann (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Rainer Fuhler (F. 311-2599), Dipl.-Chem. Ulrike Gruß (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Andreas Haas (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Thomas Hardt (F. 311-2292), Dr. Bernd Höhn (F. 311-2197), Dipl.-Chem. Kay Kreidler (F. 311-2599), Dipl.-Chem. Andreas Kremer-Aach (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Ingo Matzerath (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Klaus Mulisch (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Petra Nakaten (F. 311-3166), Dipl.-Chem. Johannes Ollig (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Nils Patrik Osthaus (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Stefan Pausch (F. 311-3166), Dr. Wilfried Peters (F. 311-3139), Dipl.-Chem. Frank Sandt (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Michael Schmidt (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Susanne Schoger (F. 311-2292), Dipl.-Chem. Andreas Schweighofer (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Michael Thül (F. 311-2595), Dipl.-Chem. Peter Tommes (F. 311-2293)

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

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 311-3135

Sekretariat: Frau Marie-Luise Papenheim, F. 311-3136

N. N., F. 311-3147

Akad. Oberrat: Dr. Hartmut Wunderlich, F. 311-3144

Akad. Rat: Dr. Wolfgang Poll, F. 311-3146

Wiss. Mit.: Dipl.-Chem. Ralf Bell (F. 311-3672), Dr. Michael Born (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Sylvia Bradtmöller (DFG) (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Thomas Dahlems (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Thomas Doert (DFG) (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Christine Druska (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Frank Hartmann (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Waldemar Kaluza (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Martin Klapdor (F. 311-4143), Dipl.-Chem. Christian Meyer (F. 311-3672), Dipl.-Chem. Christopher Müller (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Felix Schnieders (F. 311-4257), Dipl.-Chem. Michael Schnock (F. 311-3674), Dipl.-Chem. Thomas Dirk Weber (DFG) (F. 311-3674)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. G. Wulff

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H.-D. Martin

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

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin, F. 311-2298

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 311-2299

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 311-3622

Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 311-4731

Akad. Direktor: Dr. Dirk Prüstel, F. 311-2295

Akad. Oberrat: Dr. Heinrich Dickopp F. 311-2571

Wiss. Ang.: Dr. Stefan Beutner (F. 3 11-31 33), Dipl.-Chem. Martin Birmes (F. 3 11-5289), Dipl.-Chem. Ute de Groot (F. 3 11-3631), Dipl.-Chem. Dietmar Kersting (F. 3 11-4931), Dipl.-Chem. Bert Kleczewski (F. 3 11-4002), Dipl.-Chem. Jörg Köhler (F. 3 11-3623), Dipl.-Chem. Jürgen Hartmann (F. 3 11-4002), Silke Heimann (F. 3 11-2567), Dipl.-Chem. Peter Kowalski (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Andreas Lerchmayer (F. 3 11-49 05), Dr. Bernhard Mayer (F. 3 11-3635), Dipl.-Chem. Brigitte Meyer, (F. 3 11-4234), Dipl.-Chem. Jürgen Näther (F. 3 11-3192), Dr. Alois Steigel (F. 3 11-2889), Dipl.-Chem. Anja Vonderhagen (F. 3 11-4936), Dipl.-Chem. Philippe Wartelle (F. 3 11-3623)

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

Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff, F. 3 11-47 60

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 3 11-4788 / Fax: 3 11-4788

Arbeitsgruppenleiter „Intelligente Materialien“: Dr. Arno Kraft (Liebig-Stipendiat) (F. 3 11-53 62)

Akad. Rat: Dr. Thomas Schrader, F. 3 11-4820

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Thomas Bachon (F. 3 11-4288), Dipl.-Chem. Susanne Bellmann (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Achim Brock (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Heiko Diederichs (F. 3 11-3071), Dipl.-Chem. Thomas Groß (F. 3 11-2565), Dipl.-Chem. Holger Gunz (F. 3 11-4288), Dipl.-Chem. Susanne Gunz (F. 3 11-3630), Dipl.-Chem. Olaf Höller (F. 3 11-4987), Dr. Stefan Kubik (F. 3 11-3630), Dipl.-Chem. Bernd Kühneweg (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Ruth Poensgen (F. 3 11-4987), Dipl.-Chem. Andreas Steinert (F. 3 11-4987), Dipl.-Chem. Oliver Thurmüller (F. 3 11-3071), Dipl.-Chem. Martin Tolksdorf (F. 3 11-3630), Dipl.-Chem. Ingo Wittenberg (F. 3 11-41 34)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. K. Kleinermanns

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. E. Baumgarten

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann, F. 3 11-21 02

Dr. Günter Petermann, F. 3 11-21 04

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

Univ.-Prof. Dr. Karl Kleinermanns, F. 3 11-21 00

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 3 11-21 10, Fax 3 11-5195

Prof. em. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 3 11-21 10

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 3 11-21 01

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, F. 3 11-21 03

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. B. Alkenings (F. 3 11-21 09), Dipl.-Chem. R. Barroi (F. 3 11-3636), Dr. H. Bettermann (F. 3 11-21 09), Dipl.-Phys. K. Beckmann (F. 3 11-4263), Dipl.-Chem. H. Berten (F. 3 11-21 49), Dipl.-Chem. M. Binioschek (F. 3 11-21 09), Dipl.-Chem. G. Büsse (F. 3 11-32 19), Dipl.-Chem. I. Dasting, (F. 3 11-4263), Dipl.-Chem. B. Dedek (F. 3 11-21 13), Dipl.-Chem. C. Deusen (F. 3 11-3681) (DFG), Dipl.-Chem. P. Dick (F. 3 11-51 96), Dipl.-Chem. M. Gerhards (F. 3 11-4263), Dipl.-Chem. H. Gier (F. 3 11-38 12), Dipl.-Chem. U. Henrichs (F. 3 11-4263), Dipl.-Chem. R. Kamps (F. 3 11-38 12), Dipl.-Chem. B. Kimpfel (F. 3 11-3689), Dipl.-Chem. M. Kirsch (F. 3 11-21 13), Dipl.-Chem. R. Krupp (F. 3 11-21 14), Dipl.-Chem. A. Lüchow (F. 3 11-3688), Dipl.-Chem. L. Maschke (F. 3 11-21 14), Dipl.-Chem. G. Meyer (F. 3 11-21 96), Dipl.-Chem. H. Orschel (F. 3 11-51 96), Dipl.-Chem. W. Perl (DFG) (F. 3 11-4263), Dipl.-Chem. A. Schiefke (NRW) (F. 3 11-38 12), Dr. M. Schmitt (F. 3 11-51 95), Dipl.-Chem. R. Schott (DFG) (F. 3 11-3689), Dipl.-Chem. S. Sommer (F. 3 11-3681)

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

Univ.-Prof. Dr. Joachim Walter Schultze, F. 311-4750

Sekretariat: Frau B. Hofmann, Frau I. Roßner, F. 311-4755, Fax 311-2803

Univ.-Prof. Dr. Hans-Hennig Strehblow, F. 311-4867

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. J. Abels (DFG) (F. 311-4715), Dipl.-Chem. O. Blum (F. 311-4841), Dipl.-Phys. P. Borthen (F. 311-4153), Dipl.-Chem. P. Druska (F. 311-4715), Dipl.-Chem. O. Genz (F. 311-4866), Dipl.-Chem. A. Hassel (F. 311-4154), Dipl.-Phys. D. Hecht (F. 311-4715), Dipl.-Chem. Th. Jabs (F. 311-2138), Dipl.-Chem. M. Jeske (BMFT) (F. 311-4942), Dipl.-Chem. O. Karstens (F. 311-2893), Dipl.-Chem. E. Klusmann (AIF) (F. 311-4151), Dr. U. König (F. 311-5284), Dipl.-Chem. St. Kudelka (F. 311-4862), Dipl.-Chem. M. Küpper (F. 311-4151), Dr. M. Lohrengel (F. 311-4148), Dipl.-Phys. A. Michaelis (BMFT) (F. 311-3686), Dipl.-Chem. S. Rüste (DFG) (F. 311-4866), Dipl.-Chem. D. Schaeppers (DFG) (F. 311-2138), Dipl.-Chem. S. Simson (F. 311-4942)

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

Univ.-Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 311-4599

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 311-4599

Akad. Direktor: Dr. Manfred Franz, F. 311-3696

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

Institut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf,  
siehe Seite 90

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

Geschäftsführender Leiter: N. N., F. 311-3209

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 311-3209/3466

Prof. em. Dr. Hans-Herbert Schmidtke

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 311-3212

Priv.-Doz.: Dr. Joachim Degen (F. 311-3208)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 311-3211), Dipl.-Chem. Ingo Biertümpel (F. 311-3211), Dipl.-Chem. Michael Diehl, (F. 311-3210), Dipl.-Phys. Guido Nierhauve (F. 311-4683), Dipl.-Chem. Jörg Nover (F. 311-3210), Dipl.-Chem. Ulrike Rosellen (F. 311-3210), Dipl.-Chem. Reiner Schmidtrott (F. 311-3208)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 311-4950

Sekretariat: Frau Dagmar Busch, F. 311-4950

Frau Dr. Iris Eggeling (SFB 189), F. 311-5310

Akad. Rat: Dr. Ulrich Schulte, F. 311-2020

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. Annette Berger (F. 311-5156), Dipl.-Biol. Matthias Braun (F. 311-2647), (F. 311-5156), Dr. Thorsten Friedrich (F. 311-2647), Dipl.-Biol. Christoph Krüll (F. 311-5156), Dipl.-Biol. Hans Leif (F. 311-2647), Dipl.-Chem. Michael Massow (F. 311-4988), Dipl.-Chem. Claudia Nau (F. 311-5156), Dipl.-Chem. Thorsten Peine (F. 311-2020), Dipl.-Biol. Regina Schneider (F. 311-5156), Dipl.-Chem. Volker Spehr (F. 311-4988)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans Möhrle, F. 311-3661

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 311-3661

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 311-3846

Univ.-Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 311-4984

Akad. Dr. Günter Waldheim, F. 311-4348

Akad. Oberrat: Dr. Hans Jörg Hemmerling, (F. 311-3850)

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Lessel (F. 311-3843)

Wiss. Ang.: Katja Azodi (F. 311-3827), Rolf Breßer (F. 311-3822), Sabine Engel (F. 311-3845), Thomas Engels (F. 311-3834), Andrea Ewertz (F. 311-3841), Olaf Grapenthin (F. 311-3822), Andreas Hilgeroth (F. 311-4353), Heribert Höbler (F. 311-3841), Martin Höynck (F. 311-3845), Barbara König (F. 311-3822), Jörg-Dieter Kreul (F. 311-3845), Uta Küpperfahrenberg (F. 311-3826), Bettina Kunst (F. 311-3845), Dirk Mayert (F. 311-4582), Helmut Rosenberg (F. 311-4353), Martina Wirtz (F. 311-5267), Guido Zimmermann (F. 311-4582)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn, F. 311-4163

Sekretariat: Ursula Prinz, F. 311-4163

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Bauer, F. 311-4180

Akad. Oberrätin: Priv.-Doz. Dr. Irmgard Merfort, F. 311-4179

Wiss. Ass.: Dr. Claus Paßreiter (F. 311-4181)

Wiss. Ang.: Apotheker Alexis Athanassiou (F. 311-4177), Apotheker Mathias Berner (F. 311-4174), Apotheker Jörg Heilmann (F. 311-4178), Apotheker Thomas Schmidt (F. 311-4173), Apothekerin Sibylle Zschocke (F. 311-4189)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Bernhard C. Lippold, F. 311-4220

Sekretariat: Eva Joannidis, F. 311-4220

Akad. Rat: Dr. Klaus Knop, F. 311-4115

Wiss. Ass.: Dr. Claudia Leopold, F. 311-4225

Wiss. Ang.: Monika Bach (F. 311-4218), Maria Frohoff-Hülsmann (F. 311-3553), Ursula Hagedorn (F. 311-4385), Wolfram Lindner (F. 311-4221), Dirk Mertin (F. 311-4116), Rebeca Monells (F. 311-4116), Guido Radtke (F. 311-3472)

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

Zentrales Sekretariat der wissenschaftlichen Einrichtungen der Botanik Frau Anna-Maria Piel, (F. 311-2340)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. M. Jahns

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. K.-V. Kowallik

Univ.-Professoren: Dr. Hans Martin Jahns, F. 311-3549, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 311-2526

Prof. em. Dr. Wilfried Stubbe, F. (08662) 8296

Sekretariat: N. N., F. 311-2881, Frau Ursula Niehaus, F. 311-2881

Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 311-3477

Oberass.: Priv.-Doz. Dr. Sieglinde Ott, F. 311-3537

Wiss. Ang.: Dr. Günter Schuster (F. 311-3479), Dipl.-Biol. C. Leitsch (DFG), Dipl.-Biol. U. Freier (DFG), Dipl.-Biol. T. Nitsch (DFG), Dipl.-Biol. P. Schieleit (DFG), Dipl.-Biol. E. Osenberg (DFG)

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

Univ.-Prof. Dr. Georg Michaelis, F. 311-4801

Sekretariat: Frau Martina Brühl-Büschgen, F. 311-4727

Hsch.Ass.: Dr. Thomas Lisowsky (F. 311-3427), Dr. G. Riemen, F. 311-3433 (DFG),  
Dipl.-Biol. M. Bauerfeind F. 311-3427 (DFG), Dipl.-Biol. Karl-Heinz Esser, F. 311-3262  
(DFG)

### **Botanischer Garten**

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

Akad. Oberrat: Dr. Werner Gelius-Dietrich, F. 311-2477

Technischer Leiter: Gartenamtsrat Dietrich Jacobsen, F. 311-2402

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 311-2347

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 311-4132

Univ.-Prof. Dr. Gotthard Krause, F. 311-2527

Akad. Rat: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Schumann (F. 311-3732),  
Hochschul-Doz. Dr. Susanne Bickel (F. 311-2822), Wiss. Ass. Dr. Peter Jahns,  
(F. 311-3862)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Andreas Färber (DFG) F. 311-3430, Dipl.-Biol. Heike Fiedler  
(DFG) F. 311-4957, Dipl.-Biol. Markus Geisler (DFG) F. 311-4957, Dipl.-Biol. Barbara  
Hase (DFG) F. 311-3028, Dr. Peter Pancic, F. 311-2343, Dipl.-Biochem. Dietmar Schu-  
mann (DFG) F. 311-4957, Dipl.-Biol. Oliver Schwarz (DFG) F. 311-4957, Dipl.-Biol. Ker-  
stin Steinert (Stipendiatin) F. 311-4957, Dipl.-Biol. Alexandra Thiele (DFG)  
F. 311-3430, Dipl.-Biol. Claus Wittpoth (DFG) F. 311-4957, Dipl.-Biol. Ulrike Zimmer-  
mann, F. 311-2343

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

(Gebäude 26.13, Ebene 01)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Kurt A. Santarius, F. 311-2348

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4932

Hsch.Ass.: Dr. Wolfgang Brüggemann, F. 311-3554

Wiss. Ang.: Dr. Henrik Laasch, F. 311-3432

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

Univ.-Prof.: Dr. Rainer Lösch, F. 311-4878

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4932

Wiss. Ang.: Dr. Bruno Mies, (F. 311-4938), Dipl.-Biol. Guido Aschan (F. 311-4938),  
Dipl.-Biol. Karin Köhl (F. 311-3683), Dipl.-Biol. Ute Kaib (DFG), F. 311-3683

## **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. 311-2338

Sekretariat: N. N., F. 311-2621

Univ.-Prof. Dr. August-Wilhelm Alfermann, F. 311-4603

Wiss. Ass.: PD Dr. Klaus Steinmüller, F. 311-2341, Dr. Jörg Stockhaus, F. 311-4953

Wiss. Ang.: PD Dr. Maike Petersen, F. 3 11-46 03, Dr. U. J. Santore, F. 3 11-4561, Dr. Per Svensson (Stipendiat) F. 3 11-4368, Dipl.-Biol. Karin Ernst, F. 3 11-4953, Dipl.-Biol. M. Esser, F. 3 11-49 53, Dipl.-Biol. E. Szabo, F. 3 11-46 03, Dr. Michael Höfer, F. 3 11-23 44 (DFG), Dipl.-Biol. A. Kubicki, F. 3 11-4368 (DFG), Dipl.-Biol. K. Meierhoff, F. 3 11-34 28 (DFG), Dipl.-Biol. Jörg Meurer F. 3 11-3428, Dipl.-Biol. E. Rosche, F. 3 11-23 44 (BMFT), Dipl.-Biol. Ralf Wyrich, F. 3 11-2344, Dipl.-Biol. Oliver Buchholz (DFG), F. 3 11-4368, Dipl.-Biol. Edgar Funk, F. 3 11-2344 (DFG)

## **Institut für Zoologie**

Geschäftsführender Leiter: N. N.

Stellvertreter: N. N.

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

Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 3 11-34 14

Sekretariat: Frau Martina Denk, F. 3 11-34 15

Prof. em. Dr. Günter Schneider, F. 3 11-34 13

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide (F. 3 11-34 16), Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11-3059)

Sekretariat: Frau Hannelore Mingers, F. 3 11-3089

Akad. Operat: Dr. Eberhard von Berg, F. 3 11-34 19

Wiss. Ass.: Dr. Peter Hochstrate, F. 3 11-3087

Wiss. Ang.: Dr. Dorothee Günzel (F. 3 11-4252), Dr. Jörg Klusemann (F. 3 11-3801)

### **Lehrstuhl für Morphologie und Zellbiologie** (Gebäude 26.03, Ebene 00)

N. N., F. 3 11-3052

Sekretariat: Frau Aldenhoven, F. 3 11-4499

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 3 11-2081

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Jochen D'Haese, F. 3 11-3405

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 3 11-3582

Wiss. Ang.: N. N. (F. 3 11-3403), Dr. Gudrun Loße (F. 3 11-3570), Dipl.-Biol. Joachim Pirch, Dr. Armin Volkmann, (F. 3 11-3404), Dipl.-Biol. Uwe Hansen, Dr. Thomas Giebing

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

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 3 11-3401

Sekretariat: Frau B. Ingwersen, F. 3 11-4290

Wiss. Ass.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede, F. 3 11-4733

Wiss. Ass.: Dr. H.-P. Schmitt-Wrede (F. 3 11-4733), Dr. W. P. M. Benten (F. 3 11-4732)

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Biol. A. Danneschewski (Stip., F. 3 11-4732), P. Marinovski (F. 3 11-4732), Dr. U. Markmann-Mulisch (SFB, F. 3 11-4733), Dipl.-Biol. J. Müller (GK, F. 3 11-4732), Dipl.-Biol. T. Pfaff (Stip., F. 3 11-4732), Dr. Z. Qiao (GK, F. 3 11-4732), Dipl.-Biol. J. Willuhn (GK, F. 3 11-4732), Dipl.-Biol. C. Wrehlke (MWF, F. 3 11-4732)

### **Lehrstuhl für Hormon- und Entwicklungsphysiologie** (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 3 11-4860

Sekretariat: Frau U. Haßelkuß, F. 3 11-4860

Akad. Rat: Dr. V. Walldorf, F. 3 11-3566

Wiss. Ass.: Dr. Wolfgang Weidemann, (F. 3 11-34 11)

Wiss. Ang.: Dr. M. Spindler-Barth, F. 3 11-51 13

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

Univ.-Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 311-4990

Sekretariat: Gabriele Süß, F. 311-3234

Wiss. Ang.: Prof. Dr. Christopher Bridges (F. 311-4991)

Wiss. Ang.: Dr. Ulrike Kreutzer (F. 311-4242), PD Dr. Rüdiger Paul (F. 311-35 77), Dr. Susanne Völkel (F. 311-4241), Dr. Jochen Koop (F. 311-4986), Dr. Peter Berschick (F. 311-4969)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 311-4840

Stellvertreter: Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 311-4928

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 311-4876, Fax: 311-51 67

Akadem. Rat: Dr. Gerhard Steger, F. 311-4927

Wiss. Ang.: Dr. Petra Klaff (F. 311-51 53), Henning Afflerbach (F. 311-4948), Christiane Alexander (F. 311-51 53), Monika Balzer (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Tilman Baumstark (F. 311-4923), Dipl.-Biol. Klaus Buschmann (F. 311-23 42), Dipl.-Biol. Andreas Fels (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Susanne Kanka (F. 311-2342), Dipl.-Biol. Klaus Kellings (F. 311-4946), Thorsten Klahn (F. 311-5396), Dipl.-Biol. Michael Krohn (F. 311-49 45), Dipl.-Biol. Beate Liebig (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Rupert Lück (F. 311-49 27), Stefan Mundt (F. 311-5396), Dipl.-Biol. Barbara Pardon (F. 311-49 45), Martin Pitschke (F. 311-4258), Karin Post (F. 311-51 53), Dipl.-Biol. Andreas Richter (F. 311-45 91), Dipl.-Biol. Bettina Schmidt (F. 311-4927), Dipl.-Phys. Michael Schmitz (F. 311-49 27), Dipl.-Biol. Astrid Schröder (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Viola Thiel (F. 311-5204), Dipl.-Biol. Luise Thelen (F. 311-49 45), Dipl.-Biol. Detlev Tippner (F. 311-4945), Dipl.-Biol. Ulrich Wiese (F. 311-23 42), Michael Wulfert (F. 311-5396)

#### **Abt. Biokybernetik**

N. N.

### **Institut für Mikrobiologie**

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Michael v. Ciriacy-Wantrup

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

Univ.-Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 311-4720

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 311-4720

Univ.-Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup, F. 311-2778

Univ.-Prof. Dr. Joachim F. Ernst, F. 311-51 76

Hsch.-Doz.: Dr. Karin Breunig, F. 311-4835

Akad. Oberrat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 311-4852

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Jürgen Heinisch, F. 311-4834

Gruppenleiter (Nachwuchsgruppen im BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“): Priv.-Doz. Dr. Hassan Y. Naim, F. 311-3733, 311-3586, Dr. Jürgen Dohmen, F. 311-3724

Techn. Ang.: Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans, F. 311-3572

Wiss. Ang.: Dr. Gianluigi Cardinali (F. 311-4833), Dr. Catharina Moolenaar (F. 311-3586), Dr. Ralf Kölling-Paternoga (F. 311-2781), Dr. Massoud Ramezani Rad (F. 311-3425), Dipl.-Biol. Andreas Bauer (F. 311-4833), Dipl.-Biol. Elke Bärenfänger (F. 311-2780), Dipl.-Biol. André Diesel (F. 311-4852), Dipl.-Biol. Markus Finck (F. 311-2779), Dipl.-Biol. Ralf Gatzke (F. 311-49 10), Dipl.-Biol. Ralf Jacob (F. 311-3586), Dipl.-Biol.

Jörg Jacoby (F. 311-4834), Dipl.-Biol. Lutz Kirchrath (F. 311-3425), Dipl.-Biol. Christoph Leuker (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Maik Obendorf (F. 311-3586), Dipl.-Biol. Petra Panzer (F. 311-3586), Dipl.-Biol. Christian Proff (F. 311-2781), Dipl.-Biol. Frank Schulte (F. 311-2780), Dipl.-Biol. Tilo Schwientek (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Volker Stoldt (F. 311-5177), Dipl.-Biol. Mirko Weide (F. 311-2779), Dipl.-Biol. Thomas Weyerstall (F. 311-4773), Dipl.-Biol. Frank Zenke (F. 311-4835).

**Lehrstuhl für Enzymtechnologie** (Gebäude 15.8, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52404 Jülich)

Univ.-Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (02461) 61 6966

Sekretariat: Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 61 37 16

Koordination BMFT-Schwerpunkt „Biokatalyse“: Dipl.-Ing. Monika van Ackeren, F. (02461) 61 35 41

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Werner Hummel, F. (02461) 61 33 48

Wiss. Mitarb.: Dr. Martina Pohl, F. (02461) 61 37 04, Dr. L. Elling, F. (02461) 61 33 48, Dr. Jörg Thömmes, F. (02461) 61 61 96, Dipl.-Biol. Holger Breithaupt, F. (02461) 61 37 45, Dipl.-Chem. Maria Dinkelbach, F. (02461) 61 29 37, Dipl.-Ing. Klaus Gebauer, F. (02461) 61 41 73, Dipl.-Chem. Georg Krix, F. (02461) 61 41 58, Dipl.-Biol. Torsten Minuth, F. (02461) 61 67 31, Dipl.-Biol. Bettina Riebel, F. (02461) 61 37 45, Dipl.-Biol. Jörg Eberhard Ritter, F. (02461) 61 37 44, Dipl.-Biol. Heike Slusarczyk, F. (02461) 61 29 31, Dipl.-Biol. Ursula Stelkes, F. (02461) 61 37 44, Dipl.-Chem. Thomas Zelinski, F. (02461) 61 67 31, Dipl.-Chem. Astrid Zervosen-Bastin, F. (02461) 61 57 97

## **Institut für Genetik** (Gebäude 26.02-26.12, Ebene 02; Gebäude 26.03, Ebene U1)

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Oswald Hess, F. 311-2276

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 311-2279

Univ.-Prof.: Dr. Werner Kunz (F. 311-2333), Dr. Martin Schwochau (F. 311-2358)

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 311-3421

Wiss. Mitarb.: Prof. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 311-2296), Priv.-Doz. Dr. Ulrich Schäfer (F. 311-2635), Priv.-Doz. Dr. Manfred Steinemann (F. 311-47 41), Dr. Ursula Hartmann (F. 311-5173)

Wiss. Ass.: Dr. Christoph Grevelding (F. 311-3070), Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 311-2076)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Wojtek Dombrowsky, F. 311-34 23, Dipl.-Biol. Lutz Gohr, F. 311-20 75 (DFG), Dipl.-Biol. Martin Hollmann, F. 311-47 37 (DFG), Dipl.-Biol. Antje Janßen, F. 311-47 43 (DFG), Dipl.-Biol. Beate Muhs, F. 311-53 43 (DFG), Dipl.-Biol. Roman Kurek, F. 311-48 74 (DFG), Dipl.-Biol. Patrick Petry, F. 311-20 78, Dipl.-Biol. Carola Schade, F. 311-34 23, Dipl.-Biol. Sigrid Steinemann, F. 311-47 41, Dipl.-Biol. Machteld Tasman, F. 311-47 43 (DFG), Dipl.-Biol. Conchita Vens, F. 311-51 73 (DARA)

## **Institut für Allgemeine Psychologie**

Geschäftsführende Leiterin: Frau Univ.-Prof. Dr. B. Kröner-Herwig

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. H.-J. Grabitz

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

Univ.-Prof. Karl Theodor Kalveram, F. 311-2271

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 311-2271

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz (F. 311-2141), Univ.-Prof. Dr. Birgit Kröner-Herwig (F. 311-2140), Priv.-Doz. Dr. Willibald Ruch (Heisenbergstipendiat) (F. 311-2065)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Anne Bauer, Dipl.-Psych. Heide Denecke (F. 3 11-22 75),  
Dipl.-Psych. Michael Freiss (F. 3 11-3067), Dipl.-Psych. Jutta Frettlöh (F. 3 11-2269),  
Dipl.-Psych. Günther Fritsche (F. 3 11-2146), Wiss. Ass. Dr. Marianne Hammerl  
(F. 3 11-21 42), Dr. Lutz Jäncke (F. 3 11-4568), Dipl.-Psych. Peter Kaiser (F. 3 11-3863),  
Dr. Joachim Kastka (F. 3 11-5166), Dipl.-Psych. Gabriele Köhler (F. 3 11-3067),  
Dipl.-Psych. Stefan Kolodzie, (F. 3 11-3057), Dipl.-Psych. Frauke Musial (F. 3 11-2270),  
Dipl.-Psych. Anja Frenzel (F. 3 11-3482), Dipl.-Psych. Günter Schilkowsky  
(F. 3 11-4261), Dipl.-Psych. Michael Schreiber, Dipl.-Psych. Joachim Vogt  
(F. 3 11-41 55), Dipl.-Psych. Leonore Weiß (F. 3 11-2275)

#### **Lehrstuhl II** (Gebäude 23.02, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, F. 3 11-21 44

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 3 11-21 44

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Gottfried-P. Engels, F. 3 11-23 10

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Holger Hebben, F. 3 11-21 43

### **Institut für Physiologische Psychologie**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. E. R. Wist

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. V. Hodapp

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

Univ.-Prof. Dr. J. P. Huston, F. 3 11-4296

Sekretariat: Evelyn Reissner, F. 3 11-4296 und F. 3 11-2024

Priv.-Doz. Dr. Rainer Schwarting, Heisenbergstipendiat (F. 3 11-4298)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Petra Gerhardt (F. 3 11-2013), Dipl.-Biol. Manuela Pfister  
(F. 3 11-4297), Dr. rer. nat. Rüdiger Hasenöhr (F. 3 11-20 13), Dr. rer. nat. Uwe Wagner  
(F. 3 11-3493)

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

Univ.-Prof. Dr. E. R. Wist, F. 3 11-2265

Sekretariat: Ilse Fallmann, F. 3 11-2265

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl (F. 3 11-2062), Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp  
(F. 3 11-2090).

Wiss. Ass.: Dr. rer. nat. Stephan Bongard (F. 3 11-4383), Priv.-Doz. Dr. Thomas Probst  
(F. 3 11-20 71), Dr. rer. physiol. Michael Schrauf (F. 3 11-2267)

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Werner Tutenberg (F. 3 11-2064), Dipl.-Psych. Stefan Müller  
(F. 3 11-2268), Dipl.-Psych. Armin Weber (F. 3 11-2063)

### **Geographisches Institut**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 3 11-2047

Vertreter: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-3463

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

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok, F. 3 11-3464/2045

Univ.-Prof.: Dr. Ekkehard Jordan, F. 3 11-20 45

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11-2049

Hsch.Ass.: Dr. Wilfried Linder, F. 3 11-3787

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 3 11-2050

Arbeitsrichtung Geomorphologie

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-2048

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

(Gebäude 25.12, Ebene 02)

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 3 11-20 40/20 47

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlauffer, F. 3 11-20 47

Wiss. Ass.: Dr. Martina Fuchs, F. 3 11-39 56

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Schneider, F. 3 11-20 52

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Geist, F. 3 11-41 76

Frau Claudia Dehling, F. 3 11-20 46

Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 3 11-45 42

Arbeitsrichtung Stadtforschung

Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51

Am Institut lehrend: Priv.-Doz. Dr. Elmar Sabelberg, F. 3 11-20 44

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

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-34 63

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

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 3 11-20 42

### **Emeriti:**

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer F. 3 11-40 50

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 3 11-40 49

## **Betriebseinheit der Fakultät**

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

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 3 11-23 29

Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 3 11-41 40

# Lehrveranstaltungen Wintersemester 1994/95

(vgl. auch Lehrveranstaltungen für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten – S. 93)

(Änderungen vorbehalten)

## I. Mathematik

### Vorkurs

2100. Mathematische Grundstrukturen Köhnen  
19. 9.—30. 9. 1994, täglich 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.21, Ebene 00, Hörsaal 5D

### Vorlesungen und Übungen

2101. Analysis I N. N.  
Di., Fr. 11—13 (4stündig)  
Hörsaal 5D
2102. Übungen zu Analysis I N. N./N. N.  
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 8 Gruppen  
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32  
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
2103. Lineare Algebra I Fischer  
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)  
Hörsaal 5D
2104. Übungen zu Lineare Algebra I Fischer/N. N.  
Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 8 Gruppen  
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32  
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
2105. Seminar Mathematik für Pharmazeutinnen und Pharmazeuten Harzheim  
Mi. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 5E
2106. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeutinnen und Harzheim/N. N.  
Pharmazeuten  
Mi. 8—9 (1stündig)  
Hörsaal 5E
2107. Mathematik für Biologinnen und Biologen N. N.  
Mi. 12—13, Do. 12—14 (3stündig)  
Hörsaal 5C
2108. Übungen zu Mathematik für Biologinnen und Biologen N. N./N. N.  
Di. 14—18 (1stündig) 8 Gruppen  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55
2109. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftlerinnen und Köhnen  
-wissenschaftler I  
Mi. 9—11, Fr. 9—10 (3stündig)  
Hörsaal 5C
2110. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftlerinnen Köhnen/N. N.  
und -wissenschaftler I  
nach Vereinbarung (2stündig) 6 Gruppen

- |        |                                                                                                                                                                              |                    |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 2111.  | Einführung in die Algebra<br>Mo., Do. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5E                                                                                                         | Harzheim           |
| 2112.  | Übungen zu Einführung in die Algebra<br>nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen                                                                                               | Harzheim/Klingholz |
| 2113.  | Analysis III<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5F                                                                                                                      | Meise              |
| 2114.  | Übungen zu Analysis III<br>Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 6 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25 | Meise/Franken      |
| 2115.  | Numerische Mathematik II<br>Mo., Do. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5H                                                                                                          | Petry              |
| 2116.  | Übungen zu Numerische Mathematik II<br>Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55                                                                     | Petry/Thümmel      |
| 2117.  | Programmierübungen zu Numerische Mathematik II<br>nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe<br>Rechenzentrum                                                                     | Petry/Thümmel      |
| 2118.  | Wahrscheinlichkeitstheorie I<br>Di., Fr. 11—13<br>Hörsaal 5E                                                                                                                 | K. Janßen          |
| 2119.  | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I<br>Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81                                                         | K. Janßen/Hinssen  |
| 2120.  | Algebraische Topologie I<br>Mi. 11—13, Fr. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5F                                                                                                     | Singhof            |
| 2121.  | Übungen zu Algebraische Topologie I<br>Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72                                                             | Singhof/Heilmann   |
| 2122.  | Einführung in die kommutative Algebra und algebraische Geometrie<br>Mo., Mi. 9—11 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81                                             | Kerner             |
| 2123.  | Übungen zu Einführung in die kommutative<br>Algebra und algebraische Geometrie<br>nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe                                                      | Kerner/N. N.       |
| 2124.  | Einführung in die Theorie der Modulformen<br>Mo., Mi. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5G                                                                                          | Grunewald          |
| 2124a. | Übungen zu Einführung in die Theorie der Modulformen<br>nach Vereinbarung (2stündig)                                                                                         | Grunewald          |
| 2125.  | Ausgewählte Kapitel der Numerischen Mathematik<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5G                                                                                    | Döring             |

2126.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerischen Mathematik Mi. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32	Döring/Lau
2127.	Programmierübungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerischen Mathematik Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Rechenzentrum	Döring/Kaster
2128.	Scientific computing nach Vereinbarung (2stündig)	Witsch
2129.	Spektrale Verfahren Di. 18—20 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Heinrichs
2130.	Das Denjoy-Perron-Integral Di., Do. 9—11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Köhnen
2131.	Komplexe Analysis Di. 14—16 (2stündig) Hörsaal 5H	Braun
2132.	Konvexe Analysis Mo., Mi. 9—11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55	Momm
2133.	Konvexe Analysis und Mathematische Wirtschaftstheorie nach Vereinbarung (2stündig)	Schüffler
2134.	Fuzzy-Systeme Mo. 18—20 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Voller
2135.	Variationsrechnung III Di., Fr. 11—13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Steffen
2136.	Ausgewählte Kapitel der Analysis nach Vereinbarung (3stündig)	Steffen
2137.	Moduln und Ringe III Mo., Mi. 9—11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Wisbauer
2138.	Übungen zu Moduln und Ringe III nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Wisbauer/Wilke
2139.	Numerische Mathematik IV Di., Fr. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5H	Witsch
2140.	Übungen zu Numerische Mathematik IV nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Witsch/Czajkowski
2141.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik IV nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Witsch/Czajkowski
2142.	Statistik II Di., Mi. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	A. Janssen
2143.	Übungen zu Statistik II Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22	A. Janssen/C. D. Mayer

2144. Funktionalanalysis II  
Di., Do. 14—16 (4stündig)  
Hörsaal 5G Kracht
2145. Übungen zu Funktionalanalysis II  
Do. 16—18 (2stündig) 1 Gruppe  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Kracht
2146. Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie  
Do. 16—18 (2stündig)  
Hörsaal 5G Schröder

### Proseminare

2147. Proseminar  
Fr. 14—16 (2stündig) Meise/Braun

### Seminare

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

2148. Zahlentheorie  
nach Vereinbarung (2stündig) Grunewald/Burde
2149. Geometrie  
nach Vereinbarung (2stündig) Grunewald/Burde
2150. Angewandte Mathematik  
Fr. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Döring/Kaster
2151. Fachdidaktik  
Do. 14—16, 16—18 (2stündig)  
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 25 Baumgartner/N. N.
2152. Algebra  
nach Vereinbarung (2stündig) Wisbauer/Wilke
2153. Variationsrechnung  
Fr. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Steffen/N. N.
2154. Numerische Mathematik  
nach Vereinbarung (2stündig) Witsch/Lau
2155. Statistik  
Di. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 A. Janssen/C. D. Mayer
2156. Partielle Differentialgleichungen  
Di. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Kracht

### Oberseminare (Nur für Examenkandidaten)

2157. Spezielle stochastische Probleme  
Mi. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 A. Janssen/K. Janßen/  
Kliinger
2158. Funktionalanalysis  
Mo. 14—18 (4stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 Meise  
Vogt (Wuppertal)

- |       |                                                                                   |                                    |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 2159. | Analysis<br>(gemeinsam mit Univ. Bonn und Bochum)<br>nach Vereinbarung (2stündig) | Steffen/<br>Hildebrandt (Bonn)     |
| 2160. | Topologie<br>Mo. 14—18 (4stündig)<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33             | Singhof/Knapp/<br>Ossa (Wuppertal) |
| 2161. | Spezielle Probleme der Numerischen Mathematik<br>nach Vereinbarung (2stündig)     | Döring                             |
| 2162. | Darstellungstheorie<br>nach Vereinbarung (2stündig)                               | Kerner                             |
| 2163. | Integraloperatoren<br>Mo. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81    | Petry                              |
| 2164. | Oberseminar<br>Mi. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73           | Fischer                            |
| 2165. | Oberseminar<br>nach Vereinbarung (2stündig)                                       | Witsch                             |

#### Spezieller Programmierkurs

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 2166. | Programmiervorbereitung für die Hörerinnen und Hörer<br>der Vorlesung „Numerische Mathematik I“<br>im Sommersemester 1995<br>13. 2.—1. 3. (außer 27. 2.) 1995<br>Zeit 9—12, 13—16, 2 Gruppen<br>Zusätzliche Übungen hierzu am 3. 3. 1995, 14—16<br>Alles im Terminalraum des Rechenzentrums. | N. N. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörerinnen und Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1995 beschränkt werden. Andere evtl. Interessentinnen und Interessenten — insbesondere Mathematikstudierende mit Studienbeginn im WS 1994/95 — haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1996 oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTRAN“ des Universitätsrechenzentrums zu besuchen. Diesbezüglich und bezüglich weiterer Programmierkurse siehe unter „Veranstaltungen des Universitätsrechenzentrums im Sommersemester 1995“.

#### Sonstiges

- |       |                                                                                                                                         |                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 2167. | Statistisches Kolloquium<br>Mo. 14—16<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 (2stündig)                                                    | Degen/Giani/A. Janssen/<br>K. Janßen/Klinger/Krauth/Mau/Ranft |
| 2168. | Mathematisches Kolloquium<br>Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe                                                                      | Die Dozenten des<br>Mathematischen Instituts                  |
| 2169. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>nach Vereinbarung                                                                           | Die Dozenten und Emeriti<br>des Mathematischen Instituts      |
| 2170. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten<br>Dienstag der letzten Vorlesungswoche<br>13 Uhr (nach der Analysis III Vorlesung)<br>Hörsaal 5F | Die Dozenten, die im SS 1995<br>einen Schwerpunkt beginnen    |

## II. Informatik

### Vorlesungen und Übungen

2171. Informatik I  
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)  
Hörsaal 5F Thode
2172. Übungen zu Informatik I  
Mo. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen Thode/Mühlhaus  
Hörsaal 5 E  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
2173. Einführung in die Programmiersprache Pascal  
Mi. 11—13 (2stündig) Thode  
Hörsaal 5G
2174. Übungen zu Einführung in die Programmiersprache Pascal  
nach Vereinbarung (2stündig) 3 Gruppen Thode/N. N.
2175. Informatik III Baumgartner  
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)  
Hörsaal 5H
2176. Übungen zu Informatik III Baumgartner/Dohmen  
Di. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen  
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
2177. Kompaktveranstaltung Harting  
siehe gesonderten Aushang  
nach Vereinbarung
2178. Berechenbarkeit Aurich  
Di., Do. 9—11 (4stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
2179. Übungen zu Berechenbarkeit Aurich/Daub  
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe

### Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

2180. Maschinelles Sehen Aurich  
nach Vereinbarung (2stündig)

### Sonstiges

2181. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Aurich  
nach Vereinbarung

## III. Physik: Experimentalphysik

### Vorkurs

2182. Physik für Studienanfängerinnen/Studienanfänger Luysberg  
in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern  
19. 9.—30. 9. 1994, 10.00—12.30  
Hörsaal 5D  
Laborbesichtigungen vom 28. 9. bis 30. 9. 94

## Vorlesungen und Übungen

### I. Studienabschnitt

2183. Experimentalphysik I Uhlenbusch  
(für Physikerinnen/Physiker und Mathematikerinnen/Mathematiker)  
Mo. 8—10, Do. 11—13 (4stündig)  
Hörsaal 5L
2184. Übungen zur Experimentalphysik I Uhlenbusch/Förster  
(für Physikerinnen/Physiker und Mathematikerinnen/Mathematiker)  
Mo. 10—11, Fr. 8—9 (2stündig)  
Hörsaal 5L
2185. Experimentalphysik I Decker  
(für Biologinnen/Biologen, Chemikerinnen/Chemiker und  
Zahnmedizinerinnen/Zahnmediziner im 1. und 2. Semester)  
Di., Mi. 8—10 (2stündig)  
Hörsaal 5L
2186. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I Decker/Wischgoll  
(für Biologinnen/Biologen und Chemikerinnen/Chemiker)  
Di., Mi. 10—11 (2stündig)  
Hörsaal 5L
2187. Physik für Medizinerinnen/Mediziner und Kleinhanß  
Pharmazeutinnen/Pharmazeuten  
Mo., Di. 9—11 (4stündig)  
Hörsaal 5D
2188. Übungen zur Physik für Medizinerinnen/Mediziner und Kleinhanß/N. N.  
Pharmazeutinnen/Pharmazeuten  
Di. 8—9 (1stündig)  
Hörsaal 5D
2189. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Müller  
Psychologinnen/Psychologen  
Di. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 5J
2190. Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Müller  
Physik für Psychologinnen/Psychologen  
Di. 16—17 (1stündig)  
Hörsaal 5J
2191. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum Luysberg  
für Physikerinnen/Physiker, Kurs I  
Di. 9—11 (2stündig, 14täglich)  
Hörsaal 5F
2192. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum Luysberg  
für Physikerinnen/Physiker, Kurs III/IV  
Fr. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 5J
2193. Experimentalphysik III Schmid  
(für Physikerinnen/Physiker und Mathematikerinnen/Mathematiker)  
Mo. 9—11; Mi. 9—10 (3stündig)  
Hörsaal 5K
2194. Übungen zur Experimentalphysik III Schmid  
Mi. 10—11 (1stündig)  
Hörsaal 5K

## II. Studienabschnitt

- |       |                                                                                                                                                                                                   |                            |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 2195. | Experimentalphysik V: Einführung in die Plasmaphysik<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5J                                                                                                   | Hofer                      |
| 2196. | Lasertechniken in der Atom- und Plasmaspektroskopie<br>Mi. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 5M                                                                                                         | Behmenburg                 |
| 2197. | Hochtemperaturplasmaphysik<br>Kompaktveranstaltung vom 13. 2.—17. 2. 1995<br>im Umfang von 2 Semesterwochenstunden<br>Hörsaal 5J                                                                  | Bessenrodt-Weberpals       |
| 2198. | Ausgewählte Kapitel aus der Akustik<br>Fr. 14—16 (2stündig, 14täglich)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24                                                                                        | Decker                     |
| 2199. | Spezialvorlesung<br>im Rahmen des 26. Ferienkurses des<br>Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich                                                                                        | Buchenaus                  |
| 2200. | Einführung in die Oberflächenphysik<br>Fr. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 5M                                                                                                                         | Franchy                    |
| 2201. | Grundlagen und Anwendungen integrierter elektronischer<br>Schaltungen<br>Kompaktveranstaltung vom 13. 2.—17. 2. 1995<br>im Umfang von 2 Semesterwochenstunden<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Hollenberg                 |
| 2202. | Molekülphysik<br>Mo. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 5M                                                                                                                                                | Krysch                     |
| 2203. | Laserphysik<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5K                                                                                                                                            | N. N.                      |
| 2204. | Kurzzeitphysik<br>Fr. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24                                                                                                                        | Kies                       |
| 2205. | Methodik des Physikunterrichts in der<br>Sekundarstufe I (Mechanik)<br>Mi. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44                                                                    | Luysberg/<br>L. Uhlenbusch |
| 2206. | Methodik des Physikunterrichts in der<br>Sekundarstufe I (Akustik)<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44                                                                     | Luysberg/<br>L. Uhlenbusch |
| 2207. | Schulpraktische Studien<br>Seminar für Studierende des Lehramts SII<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44                                                                   | Luysberg/<br>L. Uhlenbusch |
| 2208. | Lineare und nichtlineare Kristalloptik<br>Mo., Mi. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5J                                                                                                                  | Meiners                    |

2209. Sensoren I  
Do. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 5M Schumacher
2210. Physik der Halbleiter  
Mo. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 5M Syassen
2211. Halbleitergrenzflächen  
Do. 15—17 (2stündig)  
Hörsaal 5M Wagner

### Seminare und Kolloquium

2212. Physikalisches Proseminar  
Physikalische Grundprinzipien der Astronomie  
(für Studierende ab 3. Semester)  
Mo. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Kryschi
2213. Scholorientiertes Experimentieren  
Seminar für Studierende des Lehramts für Sekundarstufe II  
(nach der Zwischenprüfung)  
Mi. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25 Luysberg/Wischgoll
2214. Seminar für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer  
an den experimentellen Übungen zur Physik  
für Fortgeschrittene, gemeinsame Veranstaltung  
des Instituts für Experimentalphysik des Instituts  
für Laser- und Plasmaphysik  
Mi. 16—18 (2stündig)  
Hörsaal 5J Decker/Uhlenbusch/  
Otto/Schmid/Kisker/  
Müller/Stark/Thielemann/  
Kempkens/Bieleesch/  
Hammer/Kryschi/Schwan
2215. Seminar zur Didaktik des Physikunterrichts:  
Lehren und Lernen im Physikunterricht  
Do. 9—11 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41 L. Uhlenbusch
2216. Seminar zur Vorlesung: Experimentalphysik V:  
Einführung in die Plasmaphysik  
Mo. 16—18 (2stündig)  
Hörsaal 5J Uhlenbusch/Winter/  
Wolf
2217. Seminar zur Vorlesung: Lasertechniken in der  
Atom- und Plasmaspektroskopie  
Fr. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Behmenburg
2218. Seminar über Laserphysik  
Do. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 Uhlenbusch/  
Kempkens
2219. Seminar zur Einführung in die Oberflächenwissenschaft  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 Otto/Franchy
2220. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik  
Mi. 14.30—16 (2stündig)  
(gemeinsam mit dem Institut für Angewandte Physik) Otto/Schmid/Kisker/  
Stark/Thielemann/Hammer/  
Kryschi/Schumacher
2221. Seminar über laufende Arbeiten aus dem  
Institut für Experimentalphysik  
Fr. 9—11 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Decker/Behmenburg/  
Kies/Kleinhanß/  
Meiners/Müller

2222. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und Plasmaphysik  
Mi. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Förster
2223. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft  
nach Vereinbarung (14täglich, 1stündig)  
Otto/Schumacher
2224. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der kondensierten Materie  
Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie  
Do. 9—11 (2stündig)  
Schmid/Kryschil/Schwan
2225. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17—19 (2stündig)  
Hörsaal 5J  
Die Dozenten der Physik

#### Physikalische Grundpraktika

2226. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physikerinnen und Physiker  
Kurs I  
Parallelkurse: Mo. 14—18 (14täglich, 4stündig)  
Di. 14—18 (14täglich, 4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
wiss. Mitarbeiter
2227. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physikerinnen und Physiker  
Kurs III  
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß der Kurse I u. II  
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)  
Di. 14—18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Luysberg/  
wiss. Mitarbeiter
2228. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Mathematiker)  
Parallelkurse: Mo. 14—18 (2stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
wiss. Mitarbeiter
2229. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Biologen)  
Parallelkurse Mi. 14—18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
L. Uhlenbusch/  
wiss. Mitarbeiter
2230. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Kurs A (Chemiker)  
Parallelkurse Mo. 14—18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
L. Uhlenbusch/  
wiss. Mitarbeiter

2231. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissenschaftler, Lehramt Chemie  
Mo. 14—18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
wiss. Mitarbeiter
2232. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten  
Parallelkurse: Fr. 14—18 (4stündig, 14täglich)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
wiss. Mitarbeiter
2233. Experimentelle Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten  
Parallelkurse: Fr. 14—18 (4stündig, 14täglich)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
wiss. Mitarbeiter
2234. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner  
Parallelkurse: Di. 14—18 (4stündig)  
Do. 14—18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Kies/  
wiss. Mitarbeiter

#### Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

2235. Scholorientiertes Experimentieren  
Praktikum für Studierende des Lehramts für die Sekundarstufe II (nach der Zwischenprüfung) (8stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik  
Gebäude 25.23, Ebene U1  
Luysberg/Wischgoll
2236. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom), halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Decker/Müller/  
Lapsien/Mitsching/  
Wischgoll
2237. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II), (4stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Decker/Müller/  
Lapsien/Mitsching/  
Wischgoll
2238. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom) halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Kempkens/Bielesch
2239. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II) (4stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Kempkens/Bielesch
2240. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom) halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie  
Otto/Schmid/  
Kryschil/Schumacher/  
Schwan/N. N.

- |                              |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                       |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2241.                        | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Lehramt Sekundarstufe II) (4stündig)<br>Praktikumsräume des Instituts für Physik der kondensierten Materie | Otto/Schmid/<br>Kryschi/Schumacher/<br>Schwan/N. N.                                                   |
| 2242.                        | Informatikpraktikum der Physik<br>halbtätig (20stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30<br>(siehe auch Ankündigung der Theoretischen Physik)                                                   | Meiners/Müller/Wenz/<br>Uhlenbusch/Kempkens/<br>Bielesch/Otto/Schmid/Schumacher/<br>Schwan/Thielemann |
| 2243.                        | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)<br>Institut für Experimentalphysik                                                                                                                           | Decker/Behmenburg/<br>Kies/Kleinhanß/Meiners/<br>Müller/Wischgoll                                     |
| 2244.                        | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)<br>Institut für Laser- und Plasmaphysik                                                                                                                      | Uhlenbusch/Kempkens/<br>Schäfer                                                                       |
| 2245.                        | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)<br>Institut für Physik der kondensierten Materie,<br>Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft                                                                  | Otto/Schumacher                                                                                       |
| 2246.                        | Hauptpraktikum, ganztätig (40stündig)<br>Institut für Physik der kondensierten Materie<br>Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie                                                                    | Schmid/Kryschi/<br>Schwan                                                                             |
| 2247.                        | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztätig (40stündig)<br>Institut für Experimentalphysik                                                                                               | Decker/Behmenburg/<br>Kies/Kleinhanß/Meiners/<br>Müller/Wischgoll                                     |
| 2248.                        | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztätig (40stündig)<br>Institut für Laser- und Plasmaphysik                                                                                          | Uhlenbusch/Kempkens/<br>Schäfer                                                                       |
| 2249.                        | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztätig (40stündig)<br>Institut für Physik der kondensierten Materie<br>Lehrstuhl III: Oberflächenwissenschaft                                       | Otto/Schumacher                                                                                       |
| 2250.                        | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztätig (40stündig)<br>Institut für Physik der kondensierten Materie<br>Lehrstuhl IV: Festkörperspektroskopie                                        | Schmid/Kryschi                                                                                        |
| <b>Werkstoffwissenschaft</b> |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                       |
| 2251.                        | Einführung in die Werkstoffgefüge<br>Di. 14—15.30 14täglich (1stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62                                                                                         | Franke                                                                                                |
| 2252.                        | Werkstoffprüfung und Werkstofftechnik<br>Do. 8—9 (1stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62                                                                                                    | Schulze                                                                                               |
| 2253.                        | Versetzungen in Metallen<br>Do. 14—15 (1stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62                                                                                                               | Neumann                                                                                               |
| 2254.                        | Werkstoffwissenschaftliche Mechanik<br>Do. 15—16 (1stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62                                                                                                    | Neumann                                                                                               |
| 2255.                        | Werkstoffwissenschaftliches Praktikum<br>(5stündig, priv.)<br>im MPI für Eisenforschung                                                                                                            | Franke/Hougardy/<br>Neumann/Schulze                                                                   |
| 2256.                        | Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (priv.)<br>nach Vereinbarung                                                                                                                                  | Schulze/Franke                                                                                        |

- |       |                                                                                                                                                        |         |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2257. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung<br>Werkstoffwissenschaft<br>nach Vereinbarung (1stündig)                                              | Schulze |
| 2258. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Institut für Physik der kondensierten Materie,<br>Abteilung Werkstoffwissenschaft | Schulze |

#### IV. Physik: Theoretische Physik

##### Vorlesungen und Übungen

- |       |                                                                                                                |                     |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2259. | Theoretische Physik I: Mechanik<br>Di., Do. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5K                                      | Bessenrodt          |
| 2260. | Übungen zur Mechanik, Gruppe 1<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 5K                                            | Bessenrodt/Gierling |
| 2261. | Übungen zur Mechanik, Gruppe 2<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Seminarraum 25.32.02.51<br>Beginn: Hörsaal 5K         | Bessenrodt/Barbulla |
| 2262. | Übungen zur Mechanik, Gruppe 3<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Seminarraum 25.22.00.23<br>Beginn: Hörsaal 5K         | Bessenrodt/Kluth    |
| 2263. | Übungen zur Mechanik, Gruppe 4<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Seminarraum 25.33.00.61<br>Beginn: Hörsaal 5K         | Bessenrodt/Klauder  |
| 2264. | Theoretische Physik III: Quantentheorie I<br>Di., Do. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5J                            | Bausch              |
| 2265. | Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 1<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 5J                                    | Bausch/Blossey      |
| 2266. | Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 2<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Seminarraum 25.32.02.43<br>Beginn: Hörsaal 5J | Bausch/Theiss       |
| 2267. | Übungen zur Quantentheorie I, Gruppe 3<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 5M<br>Beginn: Hörsaal 5J              | Bausch/Foltin       |
| 2268. | Theoretische Physik V: Quantentheorie II<br>Di., Do. 9—11 (4stündig)<br>Beginn: Hörsaal 5M                     | Janssen             |
| 2269. | Übungen zur Quantentheorie II<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Seminarraum 25.32.03.51                                | Janssen/Oerding     |

2270. Theoretische Plasmaphysik Mo. 11—13 (2stündig) Seminarraum 25.33.00.61 Spatschek
2271. Übungen zur Theoretischen Plasmaphysik Fr. 11—13 (2stündig) Seminarraum 25.33.00.61 Spatschek/Eickermann
2272. Relativistische Kinetische Theorie nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.02.51 Zimdahl
2273. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Informatikpraktikums der Physik für Fortgeschrittene halbtägig (20stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30 Janssen/Spatschek/Wenk
2274. Spezialvorlesung innerhalb des 26. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFAJülich über „Oxydische Materialien“ Eisenriegler
2275. Spezialvorlesung innerhalb des 26. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich über „Oxydische Materialien“ Sturm

#### Seminare

2276. Theoretisch-Physikalisches Seminar „Zur Theorie von Wellenphänomenen in unserer Umwelt“ Mo. 15—17 (2stündig) Seminarraum 25.22.00.23 Spatschek/Laedke
2277. Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Seminar nach Vereinbarung (4stündig) Seminarraum 25.22.00.23 Spatschek/Laedke
2278. Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.23 Spatschek/Laedke
2279. Seminar über spezielle Probleme der Hydrodynamik und Plasmaphysik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.02.51 Rebhan/Barbulla
2280. Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.32.03.51 Bausch/Janssen/Blossey/Foltin/Oerding
2281. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.25 Spatschek/Laedke
2282. Theoretisch-Physikalisches Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 191 „Physikalische Grundlagen von Niedertemperaturplasmen“ nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum 25.22.00.25 Grauer/Rebhan/Spatschek

2283. Seminar des Sonderforschungsbereiches 237  
„Unordnung und große Fluktuationen“  
gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Essen  
in GHS-Universität Essen (2stündig) Bausch/Janssen/  
Mitarbeiter
2284. Arbeitsseminar des Graduiertenkollegs  
„Hochtemperatur-Plasmaphysik“  
nach Vereinbarung (2stündig) Rebhan/Spatschek  
Seminarraum 25.22.00.25
2285. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut  
für Theoretische Physik, Lehrstuhl I Bessenrodt/Grauer/  
Laedke/Spatschek/  
Wenk  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Seminarraum 25.22.00.23
2286. Seminar über Examensarbeiten aus dem  
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II Rebhan/Zimdahl  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Seminarraum 25.32.02.51
2287. Seminar über Examensarbeiten aus dem  
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III Janssen/Oerding  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Seminarraum 25.32.03.51
2288. Seminar über Examensarbeiten aus dem  
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV Bausch/Blossey/  
Foltin  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Seminarraum 25.32.03.51

### Sonstiges

2289. Physikalisches Kolloquium Die Dozenten  
nach besonderer Ankündigung der Physik  
Do. 17—19 Hörsaal 5J
2290. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Bessenrodt/Grauer/  
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I Laedke/Larenz/  
nach Vereinbarung Spatschek/Wenk
2291. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Rebhan/Suchy/  
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II Zimdahl  
nach Vereinbarung
2292. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Janssen/Oerding  
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III  
nach Vereinbarung
2293. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Bausch/Blossey/  
Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV Foltin  
nach Vereinbarung

## V. Physik: Angewandte Physik

### Vorlesungen und Übungen

2294. Angewandte Physik I: Elektronik Kisker  
Mo. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 5J
2295. Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik I: Elektronik Kisker/N. N.  
Di. 8—9 (1stündig)  
Hörsaal 5J

2296. High-Tech-Forum nach Vereinbarung (2stündig)  
Hörsaal 5M Kisker
2297. Optik Mi. 8—10 (2stündig)  
Hörsaal 5M Stark
2298. Übungen zur Vorlesung: Optik nach Vereinbarung (2stündig)  
Hörsaal 5M Stark/N. N.
2299. Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe Mo. 16—18 (2stündig)  
Hörsaal 5M Thielemann
2300. Studium von Phasenübergängen mittels Photonen-, Neutronen- und Elektronenstreuung Do. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 5J Hammer
2301. Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren in der Medizin Mi. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Hillebrecht

#### Seminare und Kolloquium

2302. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) gemeinsam mit dem Institut für Physik der kondensierten Materie Mi. 16—18 (2stündig)  
Hörsaal 5J Kisker/Decker/Uhlenbusch/  
Otto/Schmid/Müller/  
Stark/Thielemann/Kempkens/  
Bielesch/Hammer/Krysch/  
Schwan
2303. Seminar zur Angewandten Physik Mi. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kisker/Stark/  
Thielemann/Hammer/  
Hillebrecht
2304. Seminar des Sonderforschungsbereiches 166 gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Duisburg Mi. 16—18  
nach besonderer Ankündigung Kisker
2305. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik Mi. 10—12 (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kisker/Stark/  
Thielemann/Hammer/  
Hillebrecht
2306. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik; gemeinsam mit dem Institut für Physik der kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  
nach besonderer Ankündigung Kisker/Stark/Thielemann/  
Hammer/Otto/Schmid/  
Krysch/Schwan/Schumacher/  
Hillebrecht
2307. Physikalisches Kolloquium Do. 17—19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5J Die Dozenten der  
Physik

### Praktika und Examensarbeiten

2308. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene  
(für Studierende mit Studienziel Diplom im  
II. Studienabschnitt)  
ganztäglich (20stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Stark/  
Thielemann/Hammer/  
Hillebrecht
2309. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene  
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II  
im II. Studienabschnitt)  
halbtäglich (4stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Stark/  
Thielemann/Hammer/  
Hillebrecht
2310. Informatikpraktikum der Physik  
halbtäglich (20stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 30  
(siehe auch Ankündigung der  
Theoretischen Physik)  
Meiners/Müller/  
Wenz/Uhlenbusch/  
Kempkens/Bielesch/  
Otto/Schmid/Schumacher/  
Schwan/Thielemann
2311. Hauptpraktikum in Angewandter Physik  
für Diplomanden und Lehramtskandidaten  
ganztäglich (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Stark/  
Thielemann/Hammer/  
Hillebrecht
2312. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztäglich (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Kranz/Stark/  
Thielemann/Hillebrecht
2313. Einführung in die aktuelle Forschung am  
Institut für Angewandte Physik (3stündig)  
nach Vereinbarung  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Hammer/  
Hillebrecht

## VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

### Für Studierende des 1. Semesters

2314. Anorganische und Allgemeine Chemie I  
(für Naturwissenschaftler/innen)  
Do., Fr. 9—11 (4stündig)  
Hörsaal 6J  
Kläui
2315. Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie  
vor dem Vordiplom (für Chemiker/innen)  
Fr. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Hägele
2316. Ergänzungs-Seminar  
Do. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Hägele
2317. Praktikum Anorganische Chemie vor dem Vordiplom  
(für Chemiker/innen)  
a) Einführung  
b) Quantitative Analysen  
c) Qualitative Analysen  
d) Instrumentelle Analysen  
e) Arbeitsgruppenseminare  
täglich (ganztäglich)  
Institut  
Kläui/Hägele/  
Höhn/Mitarbeiter/innen

2318. Chemisches Praktikum I (Anorganischer Teil)  
(für Studierende des Lehramts SII Chemie)  
Di., Mi. (ganztägig)  
begleitendes Seminar:  
Do. 16—18 (2stündig)  
Institut
- Mootz/N. N./Poll/  
Mitarbeiter/innen

**Für Studierende des 3. Semesters**

2319. Anorganische Chemie I (Metalle)  
Mo. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 6J
- N. N.

**Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung**

2320. Anorganische Chemie V (Nichtmetalle II)  
Di. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 6G
- Hägele
2321. Anwendung moderner Methoden der Kernresonanz-  
spektroskopie zur Analyse von Molekülstrukturen (WP)  
Mo. 8—9 (1stündig)  
Hörsaal 6G
- Hägele
2322. Festkörperchemie I (WP)  
Mi. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 6H
- N. N.
2323. Metallorganische Komplexchemie (WP)  
Fr. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 6H
- Pörschke
2324. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen  
der Koordinationschemie  
(für Mitarbeiter/innen)  
nach Vereinbarung (1stündig, privat)  
Institut
- Kläui/Kuchen/  
Hägele/Diemert/  
Keck/Peters
2325. Massenspektrometrisches Seminar  
nach Vereinbarung (1stündig)  
Institut
- Kuchen/Keck/  
Matthiesen
2326. Kernresonanzspektroskopisches Seminar  
(für Diplomandinnen/Diplomanden und Doktorandinnen/Doktoranden)  
Mi. 9.15—11.15 (2stündig)  
Seminarraum, Institut
- Hägele/Peters
2327. Übungen zur Kernresonanzspektroskopie  
Mi. 8—9 (1stündig)  
Hörsaal 6J
- Hägele/  
Mitarbeiter/innen
2328. Praktikum Anorganische Chemie nach dem Vordiplom  
Teil a: Molekül- und Komplexchemie  
täglich (6 Wochen)  
Institut
- Kläui/Hägele/  
Diemert/  
Mitarbeiter/innen
- Teil b: Festkörper- und Strukturchemie  
täglich (4 Wochen)  
Institut
- Mootz/N. N./Poll/  
Wunderlich/  
Mitarbeiter/innen
2329. Seminar zum Teil a des Praktikums Anorganische Chemie  
nach dem Vordiplom  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Institut
- Kläui/Diemert

- |       |                                                                                                                                                                                               |                                                       |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 2330. | Praktikum Aufklärung von Molekülstrukturen<br>Teil II: NMR<br>nach Vereinbarung (1 Woche ganztägig)<br>Hörsaal 6J                                                                             | Hägele/Peters/<br>Mitarbeiter/innen                   |
| 2331. | Analytisches Praktikum (für Fortgeschrittene [W])<br>Ferienkurs<br>Institut                                                                                                                   | Kläui/Hägele/<br>Mitarbeiter/innen                    |
| 2332. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung<br>(für Studierende der Chemie [W, WP]<br>des Lehramts SII Chemie [WP] und der Physik [WP])<br>nach Vereinbarung (6stündig)<br>Institut | Mootz/Poll/<br>Wunderlich                             |
| 2333. | Chemisches Praktikum II<br>(für Studierende des Lehramts SII Chemie)<br>nach Vereinbarung (4stündig)<br>Institut                                                                              | Mootz/N. N./Poll/<br>Wunderlich/<br>Mitarbeiter/innen |
| 2334. | Praktikum in Spezieller Anorganischer Chemie<br>(für Chemiker/innen [WP])<br>nach Vereinbarung (6 Wochen)<br>Institut                                                                         | Kläui/Mootz/<br>N. N./Hägele/<br>Mitarbeiter/innen    |
| 2335. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>täglich (ganztägig) (privat)<br>Institut                                                                                              | Kläui/Kuchen/<br>Mootz/N. N./<br>Hägele/Pörschke      |
| 2336. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung<br>Mo. 17—19 (2stündig)<br>Hörsaal 6H                                                                                        | Die Dozenten der<br>Anorganischen Chemie              |
| 2337. | Chemisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung<br>Mi. 17—19 (2stündig)<br>Hörsaal 6G                                                                                                    | Die Dozenten der Chemie                               |

## VII. Chemie: Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

### Für Studierende des 1. Semesters

- |       |                                                                                                                              |                                                  |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 2338. | Chemie für Mediziner/innen und Zahnmediziner/innen<br>Mo., Di. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 6J                                 | Prüstel                                          |
| 2339. | Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner/innen<br>Di. 14—18 (5stündig)<br>Mi. 14—18 (5stündig)<br>Fr. 14—18 (5stündig) | Wulff/Prüstel/<br>Assistenten und Assistentinnen |

### Für Studierende des 3. Semesters

- |       |                                                                                                                      |                                                  |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 2340. | Organische Chemie I: Chemie der Aliphaten,<br>Alicyclen und funktionellen Gruppen<br>Mi. 11—13, Do. 11—12 (3stündig) | Martin                                           |
| 2341. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie<br>für Chemiker/innen<br>ganztägig, täglich                            | Wulff/Dickopp/<br>Assistenten und Assistentinnen |

- |       |                                                                                                       |                |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 2342. | Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen nach Vereinbarung              | Martin/Steigel |
| 2343. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Studierende des Lehramts ganztägig, 2 x wöchentlich | Martin/Birmes  |

**Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung**

- |       |                                                                                                                                                                  |                                                      |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2344. | Organische Chemie III: Struktur und Reaktivität Mi. 10—12 (2stündig)                                                                                             | Wulff                                                |
| 2345. | Organische Synthese: Prinzipien und Methoden (2stündig)                                                                                                          | Braun                                                |
| 2346. | Natürliche und synthetische Farbstoffe (Synthese, Chromophore, Farbtheorie) (2stündig)                                                                           | Martin                                               |
| 2347. | Einführung in die Makromolekulare Chemie I (2stündig)                                                                                                            | Wulff                                                |
| 2348. | Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen Di. 8—9 (1stündig)<br>Seminarraum 12                                                      | Braun/Steigel                                        |
| 2349. | Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Mo. 9—11 (2stündig)<br>Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie Gebäude 26.32, Ebene U1, Raum 21      | Martin/Dickopp/<br>Assistenten und<br>Assistentinnen |
| 2350. | Terpenoide und Riechstoffe, ein spezielles Kapitel der organischen Chemie (mit Geruchsdemonstrationen) nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang  | Bruns                                                |
| 2351. | Makromolekulare Chemie IV: Stereochemie von Polymeren und stereospezifische Polymerisation, Biopolymere nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang | Fink                                                 |
| 2352. | Übergangsmetalle in der organischen Synthese nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang                                                            | Haenel                                               |
| 2353. | Seminar zur Organischen Chemie für Biologinnen und Biologen nach Vereinbarung (2stündig)                                                                         | Wulff/Schrader                                       |
| 2354. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig)                                                                                                  | Braun                                                |
| 2355. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig)                                                                                                  | Martin                                               |
| 2356. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (2stündig)                                                                                                  | Wulff                                                |
| 2357. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)                                                                                           | Birkofer/Braun/<br>Martin/Wulff                      |
| 2358. | Organisch-Chemisches Kolloquium Di., Do. 17—19 (2stündig)<br>Hörsaal 6H                                                                                          | Dozenten der<br>Organischen Chemie                   |

- |       |                                                                                                                |                                                      |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2359. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17—19 (2stündig) (14täglich)<br>Hörsaal 6G                                        | Dozenten der Chemie                                  |
| 2360. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie<br>für Chemiker/Innen<br>ganztäglich, täglich                    | Martin/Dickopp/<br>Assistenten und<br>Assistentinnen |
| 2361. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie<br>für Studierende des Lehramts<br>ganztäglich, 2 x wöchentlich  | Martin/Birmes                                        |
| 2362. | Praktikum Metallorganische Chemie<br>3 Wochen, ganztäglich, Ferienkurs<br>siehe besonderen Aushang             | Braun/Vonderhagen                                    |
| 2363. | Kleines Praktikum der Makromolekularen Chemie<br>3 Wochen, ganztäglich, Ferienkurs<br>siehe besonderen Aushang | Wulff/Fink/<br>Assistenten und<br>Assistentinnen     |

## VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Elektrochemie

### A) Veranstaltungen im Grundstudium

- |       |                                                                                                                                                                                                                          |                                         |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 2364. | Physikalische Chemie I (3. Semester)<br>Aufbau der Materie<br>Di., Mi. 8—10<br>Hörsaal 6G                                                                                                                                | Kleinermanns                            |
| 2365. | Übungen zur Physikalischen Chemie I (3. Semester)<br>Di. 10—11<br>Hörsaal 6G                                                                                                                                             | Kleinermanns/<br>Bettermann             |
| 2366. | Mathematische Methoden in der Chemie I (1. Semester)<br>Mo. 9—11, Do. 8—9, Fr. 8—9<br>Hörsaal 6G                                                                                                                         | Kleindienst/<br>Ass.                    |
| 2367. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie vdV<br>Mo.—Fr. ganztäglich, Institut<br>Teil I: Aufbau der Materie<br>Kurs in der vorlesungsfreien Zeit<br>Teil II: Chemische Thermodynamik<br>siehe besonderen Ankündigung | Kleinermanns/<br>Strehblow/<br>Hoffmann |

### B) Veranstaltungen im Hauptstudium

#### 1. Pflichtveranstaltungen

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                             |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 2368. | Physikalische Chemie III (5. Semester)<br>Chemische Kinetik<br>Do. 11—13<br>Hörsaal 6H                                                                                                                                                                                                                 | Baumgarten                                                                  |
| 2369. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie ndV<br>Teil I: Molekülphysik und Spektroskopie,<br>Instrumentelle Analytik<br>Angewandte Physikalische Chemie,<br>Kurs, Lehrstuhl I<br><br>Teil II: Elektrochemie und Angewandte Physikalische Chemie<br>Kurs, Lehrstuhl II, siehe besonderen Ankündigung | Baumgarten/<br>Kleinermanns/<br>Petermann<br><br><br>Schultze/<br>Michaelis |

## 2. Wahlveranstaltungen

- |       |                                                                                                                                                                                                |                             |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 2370. | Technische Chemie I<br>Di. 11—13<br>Seminarraum Lehrstuhl I                                                                                                                                    | Baumgarten                  |
| 2371. | Zwischenmolekulare Kräfte und Topologie<br>2V, siehe besondere Ankündigung                                                                                                                     | Bluhm                       |
| 2372. | Industrielle Chemie (mit Exkursion)<br>Seminarraum Lehrstuhl I<br>siehe besondere Ankündigung                                                                                                  | Heins                       |
| 2373. | Mathematische Methoden in der Chemie III<br>1 V, nach Vereinbarung                                                                                                                             | Kleindienst                 |
| 2374. | Schwingungsspektroskopie<br>Fr. 9—11<br>Seminarraum Lehrstuhl I                                                                                                                                | Bettermann                  |
| 2375. | Umweltchemie und Analytik<br>Mi. 14—16<br>Seminarraum Lehrstuhl I                                                                                                                              | Ostapczuk                   |
| 2376. | Moderne Methoden in der Oberflächenanalyse<br>2V, nach Vereinbarung                                                                                                                            | Strehblow                   |
| 2377. | Seminar Angewandte Physikalische Chemie<br>nach Vereinbarung<br>Seminarraum Lehrstuhl I                                                                                                        | Baumgarten                  |
| 2378. | Seminar für Mitarbeiter<br>Do. 9—10<br>Seminarraum Lehrstuhl I                                                                                                                                 | Kleinermanns                |
| 2379. | Seminar für Mitarbeiter<br>Di. 10—12<br>Seminarraum Lehrstuhl II                                                                                                                               | Strehblow                   |
| 2380. | Seminar Elektrochemische Kinetik<br>Fr. 10—12<br>Seminarraum Lehrstuhl II                                                                                                                      | Lohrengel                   |
| 2381. | Elektrochemische Energietechnologie<br>2V, nach Vereinbarung<br>Seminarraum Lehrstuhl II                                                                                                       | König                       |
| 2382. | Grenzflächen- und Umweltchemie<br>siehe besondere Ankündigung                                                                                                                                  | Schwuger                    |
| 2383. | Meßmethoden in der Elektrochemie<br>2V, nach Vereinbarung<br>Seminarraum Lehrstuhl II                                                                                                          | Lohrengel                   |
| 2384. | Elektronische Meßmethoden in der Chemie<br>5stündig mit Übungen<br>Kurs in der vorlesungsfreien Zeit<br>Seminarraum Lehrstuhl I                                                                | Petermann                   |
| 2385. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen<br>Chemie (Angewandte Physikalische Chemie,<br>Technische Chemie und Verfahrenstechnik)<br>Mo.—Fr. halbtägig nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I | Baumgarten/Ass.             |
| 2386. | Apparative Übungen zur speziellen physikalischen Chemie<br>(Molekülspektroskopie)<br>Mo.—Fr. halbtägig, nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I                                                       | Kleinermanns/<br>Bettermann |

- |       |                                                                                                                                                                                             |                                                                   |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 2387. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Elektrochemie und Physikalische Chemie der Festkörper)<br>Mo.—Fr. ganztägig, nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl II                     | Schultze/<br>Lohrengel                                            |
| 2388. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Physikalische Chemie der Oberflächen und Korrosion)<br>Mo.—Fr. halbtägig, nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl II                        | Strehblow                                                         |
| 2389. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Grenzflächen- und Umweltchemie)<br>Mo.—Fr. KFA Jülich<br>siehe besondere Ankündigung                                               | Schwuger                                                          |
| 2390. | Übungen zur Theoretischen Physikalischen Chemie<br>Mo.—Fr. halbtägig, nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I                                                                                      | Kleindienst                                                       |
| 2391. | Physikalisch-chemisches Kolloquium<br>Do. 15—17<br>siehe besondere Ankündigung                                                                                                              | Dozenten der<br>Physikalischen Chemie                             |
| 2392. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes SII<br>Mo.—Fr. ganztägig, nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I und II | Baumgarten/<br>Kleindienst/<br>Kleinermanns/<br>Schultze/Schwuger |
| 2393. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17—19<br>Hörsaal 6G (siehe besondere Ankündigung)                                                                                                              | Dozenten der Chemie                                               |

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

- |       |                                                                                                                                                                                                        |                             |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 2394. | Physikalische Chemie für Pharmazeuten<br>Fr. 11—13<br>Hörsaal 6H<br>(Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten siehe Physikalische Grundpraktika)                                  | Blum                        |
| 2395. | Physikalische Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes SII und Biologen<br>(Lehramt Grundstudium StO §7, Tab. 1.3)<br>Thermodynamik und Elektrochemie<br>2V, Mo. 11—13, 1Ü Mi. 12—13<br>Hörsaal 6G | Strehblow                   |
| 2396. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (halbtägiges Wahlpflichtpraktikum)<br>(Anmeldung bei Dr. Petermann)                                                                          | Strehblow/<br>Petermann     |
| 2397. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Physiker ndV (Wahlpflichtpraktikum)<br>Mo.—Fr. ganztägig                                                                                              | Kleinermanns/<br>Bettermann |
| 2398. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes SII<br>(Grundstudium oder Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3)<br>(Anmeldung bei Dr. Hoffmann)                            | Baumgarten/<br>Hoffman      |

#### D) Didaktik der Chemie

- |       |                                                                                                                                                                          |         |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2399. | Didaktische Aspekte des Chemieunterrichts in der SI<br>Lehramt, LPO §42<br>Do. 11—14                                                                                     | Vollmer |
| 2400. | Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des<br>Chemieunterrichts<br>Lehramt, Hauptstudium, StO §7, Tab. II E.1<br>Di. 11—12.30                                       | Vollmer |
| 2401. | Schulorientiertes Experimentieren<br>Lehramt, Hauptstudium, StO §7, Tab. II E.2<br>nach Vereinbarung (2stündig)                                                          | Franz   |
| 2402. | Schulpraktische Aspekte der Kunststoffchemie<br>Lehramt, StO 10.2., 2. Abs. 3, mit dem Ziel des kombinierten<br>Examens (SI/SII nach LPO §42(2)<br>Mo. 14—17 (14täglich) | Franz   |
| 2403. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung                                                                                              | Vollmer |

#### IX. Chemie: Theoretische Chemie

- |       |                                                                                                        |                           |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 2404. | Einführung in die Quantenchemie<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 6G                                  | Degen                     |
| 2405. | Übungen zur Quantenchemie<br>nach Vereinbarung (1stündig)                                              | Schönherr                 |
| 2406. | Energietransfer in konzentrierten Systemen<br>nach Vereinbarung (2stündig)                             | Kupka                     |
| 2407. | Computeranwendungen in der Chemie II:<br>Semi-empirische Verfahren –<br>mit praktischen Übungen        | Degen/<br>Schönherr       |
| 2408. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)                     | Degen                     |
| 2409. | Theoretikum<br>(3 Wochen halbtäglich)                                                                  | Degen/<br>Assistenten     |
| 2410. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie<br>(3 Wochen täglich)                                  | Schönherr/<br>Assistenten |
| 2411. | Praktikum zur Theoretischen Chemie<br>für das Wahlpflichtfach (Chemie)                                 | Degen/<br>Assistenten     |
| 2412. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>für Diplomanden und Doktoranden<br>(ganztätig) | Degen                     |
| 2413. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17—19 nach Ankündigung<br>Hörsaal 6G                                      | Dozenten der Chemie       |

#### X. Chemie: Biochemie

- |       |                                                   |        |
|-------|---------------------------------------------------|--------|
| 2414. | Biochemie II<br>Do. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 6H | Krämer |
|-------|---------------------------------------------------|--------|

2415.	Biochemie IV Fr. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6H	Weiss
2416.	Experimentelle Übungen in Biochemie I (nach Ankündigung, ganztägig als Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt)	Weiss/Schulte und Assistenten
2417.	Seminare zu den Übungen in Biochemie I (1stündig, nach Vereinbarung)	Weiss/Schulte und Assistenten
2418.	Experimentelle Übungen in Biochemie II (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt) nach Vereinbarung	Weiss/Krämer/ Schulte und Assistenten
2419.	Seminare zu den Übungen in Biochemie II (1stündig, nach Vereinbarung)	Weiss/Krämer/ Schulte und Assistenten
2420.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, nach Vereinbarung)	Weiss/Krämer

### **XI. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie**

2421.	Einführung in die anorganische Analytik I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
2422.	Qualitative anorganische Analyse Mo.—Fr. (halbtägig)	Kuckländer und Assistenten
2423.	Einführung zum Praktikum: Qualitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
2424.	Einführung in die anorganische Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Kuckländer
2425.	Quantitative anorganische Analyse Mo., Di., Do. (halbtägig)	Kuckländer und Assistenten
2426.	Einführung zum Praktikum: Quantitative anorganische Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
2427.	Seminar: Chemische Nomenklatur nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle/ Hemmerling
2428.	Seminar: Stereochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Lessel/ Möhrle
2429.	Pharmazeutische Chemie I (Org.-chem. Arzneistoffe) Mo.—Fr. (halbtägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
2430.	Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Lessel
2431.	Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
2432.	Einführung in die organische Analytik nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber

2433. Instrumentelle Analytik Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2434. Einführung zum Praktikum: Instrumentelle Analytik nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
2434a. Instrumentelle Analytik I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Kuckländer
2435. Instrumentelle Analytik II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
2436. Grundlagen der Biochemie und der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Weber
2437. Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich der klinischen Chemie Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
2438. Einführung zum Praktikum: Biochemische Untersuchungs- methoden einschließlich der klinischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
2439. Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen) Mo.—Fr. (halbtägig)	Möhrle und Assistenten
2440. Einführung zum Praktikum: Pharmazeutische Chemie II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle und Assistenten
2441. Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
2442. Pharmazeutische Chemie III (Toxikologie, Arzneimitteluntersuchung) Mo.—Fr. (halbtägig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
2443. Einführung zum Praktikum: Pharm. Chemie III nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
2444. Seminar: Fertigarzneimittel nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle/ Waldheim
2445. Seminar über spezielle Gebiete der Pharm. Chemie (für Fortgeschrittene) Fr. 15—18 (14tägig)	Möhrle
2446. Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung (für Fortgeschrittene) Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
2447. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen (für Fortgeschrittene)	Kuckländer
2448. Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Kuckländer
2449. Seminar: Struktur und Wirkung von Arzneistoffen (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung	Weber
2450. Übungen zur Instrumentellen Analytik (für Fortgeschrittene) Mo., Di., Mi. 8—9	Weber

- |                                                                                  |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 2451. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig) | Möhrle/Kuckländer/Weber       |
| 2452. Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung                 | Die Dozenten<br>der Pharmazie |
| 2453. Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker<br>nach Vereinbarung (2stündig)      | Schulte-Löbbert               |

## **XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie**

- |                                                                                                                                                  |                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 2454. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen<br>Mo. 11—12 (1stündig)<br>Hörsaal 6D                                                    | Merfort                           |
| 2455. Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten<br>Di. 10—11, Do. 11—13 (3stündig)<br>Hörsaal 6D                                                  | Bauer                             |
| 2456. Grundzüge der Biosynthese pflanzlicher Sekundärstoffe<br>Fr. 11—12 (1stündig)<br>Hörsaal 6A                                                | Willuhn                           |
| 2457. Pharmazeutische Biologie I<br>Mo. 9—11, Di. 8—9 (3stündig)<br>Hörsaal 6A                                                                   | Willuhn                           |
| 2458. Praktikum Zytologische und histochemische<br>Grundlagen der Biologie<br>(2. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung                             | Bauer und<br>Assistenten          |
| 2459. Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>(Morphologie und Anatomie)<br>(2. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung                               | Bauer und<br>Assistenten          |
| 2460. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische<br>Biologie I<br>(2. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung (1stündig)                             | Bauer und<br>Assistenten          |
| 2461. Praktikum Pharmazeutische Biologie II<br>(Drogenuntersuchungen)<br>(5. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung                                  | Willuhn und<br>Assistenten        |
| 2462. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische<br>Biologie II<br>(5. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung (1stündig)                            | Willuhn und<br>Assistenten        |
| 2463. Praktikum Pharmazeutische Biologie III<br>(Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen)<br>(6. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung | Willuhn/Merfort<br>u. Assistenten |
| 2464. Einführung in die Methoden der phytochemischen<br>Untersuchungen<br>nach Vereinbarung (1stündig)                                           | Willuhn/Merfort<br>u. Assistenten |
| 2465. Seminar Fertigarzneimittel<br>interdisziplinär<br>nach Vereinbarung (1stündig)                                                             | Merfort/Paßbreiter                |

- |       |                                                                           |                               |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 2466. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)              | Bauer/Merfort/<br>Willuhn     |
| 2467. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig) | Bauer/Merfort/<br>Willuhn     |
| 2468. | Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung                | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

### XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

- |       |                                                                                                                 |                                 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 2469. | Grundlagen der Arzneiformenlehre<br>Mi. 8.30—10 (2stündig)<br>Hörsaal 6D                                        | Knop                            |
| 2470. | Praktikum Arzneiformenlehre I<br>nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22                          | Lippold/Knop<br>und Assistenten |
| 2471. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre I<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Hörsaal 6D                         | Knop<br>und Assistenten         |
| 2472. | Arzneiformenlehre (Teil C: feste AF)<br>Di. 9—10.45, Mi. 8.45—10 (3stündig)<br>Hörsaal 6A                       | Lippold                         |
| 2473. | Praktikum Arzneiformenlehre II<br>Mo., Di., Do., Fr. 13—18<br>Gebäude 26.22, Ebene U1                           | Lippold<br>und Assistenten      |
| 2474. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre II<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Hörsaal 6D                  | Lippold                         |
| 2475. | Seminar pharm.-tech. biopharm. Analysenmethoden<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Seminarraum                  | Lippold<br>und Assistenten      |
| 2476. | Seminar Anforderungen des DAB an Herstellung<br>von Arzneiformen<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Seminarraum | Lippold<br>und Assistenten      |
| 2477. | Seminar Fertigarzneimittel<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Seminarraum                                       | Lippold<br>und Assistenten      |
| 2478. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum                                     | Lippold                         |
| 2479. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>(ganztägig)                                                         | Lippold                         |
| 2480. | Exkursionen zur Besichtigung<br>pharmazeutischer Betriebe<br>nach Vereinbarung                                  | Lippold                         |
| 2481. | Galenisches Seminar<br>nach besonderer Ankündigung                                                              | Lippold                         |
| 2482. | Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung                                                      | Die Dozenten<br>der Pharmazie   |

## XIV. Biologie: Botanik

### Veranstaltungen für Mediziner

2483. Vorlesung: Allgemeine Biologie für Mediziner  
Di., Mi., Do. 11—12  
Hörsaal 2A, Vorklinik  
Grieshaber/  
Petersen
2484. Praktikum der Biologie für Mediziner  
Kurs A: Di. 14—18  
Kurs B: Do. 14—18  
(4stündig)  
Mikroskopiersaal der Anatomie  
Dozenten und Assistenten  
der Biologie und  
Vorklinik

### Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2485. Vorlesung: Allgemeine Botanik für Biologen  
Do. u. Fr. 8—9  
Hörsaal 6C  
Jahns
2486. Botanische Übungen für Anfänger  
(Diplom und Lehramt)  
Kurs A: Mo. 13—17  
Kurs B: Mi. 13—17  
Jahns/Dietrich/  
Santore/Lisowsky/  
Schuster

### Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

2487. Vorlesung: Die Ökosysteme der Erde  
Mi. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Santarius
2488. Vorlesung: Limnologie von Seen und Seenschutz  
Fr. 15—17 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Friedrich
2489. Vorlesung: Systematik und Entwicklungsgeschichte der Pilze  
Di. 12—13  
Hörsaal 6B  
Jahns
2490. Vorlesung: Vegetation der Erde: Gemäßigte und kalte Regionen  
Do. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Lösch
2491. Vorlesung: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie  
im Pflanzenreich  
(1stündig)  
siehe besonderen Aushang  
Ott
2492. Vorlesung: Kulturgeschichte und Landwirtschaft in Mitteleuropa  
seit der Steinzeit  
(1stündig)  
siehe besonderen Aushang  
Jahns

### Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2493. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen I:  
Methoden und Grundlagen  
Di. 8—10 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Beginn: 11. 10. 94  
Westhoff

2494. Vorlesung: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen III: Molekulare Biotechnologie  
Mo. 8—9 (1stündig)  
Hörsaal 6F  
Beginn: 10. 10. 94 Westhoff
2495. Physiologisch-biochemische Übungen zur Wirkung extremer Umweltbedingungen auf Pflanzen (5stündig) Zeit nach Vereinbarung  
Gebäude 26.13, Ebene 01 Brüggemann/  
Laasch/  
Santarius
2496. Übung: Biologie der Moose und Flechten (Sek. II = B1 oder D2) (4stündig)  
Blockkurs im September/Oktober 1994  
siehe besonderen Aushang Jahns/Lösch/  
Mies
2497. Übung: Geobotanisch-ökologische Laborübungen (Sek. II = B2 oder D2) (4stündig)  
Blockkurs: 2 Wochen ganztägig, im Anschluß an das Semester  
siehe besonderen Aushang Lösch  
und Mitarbeiter
2498. Lichenologisches Großpraktikum Mo.—Fr.  
ganztägig, nach Semesterende Jahns/Ott/  
Schuster
2499. Übungen zur Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Moose, Farne, Samenpflanzen 2. Semesterhälfte, ganztägig  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 21 Behn/Michaelis/  
Ott
2500. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen (Kryptogamen) Di. 13—17  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 Jahns/  
Schuster
2501. Übungen zur Systematik und Evolution niederer Pflanzen (Pilze, Algen) Mo.—Fr.  
1. Semesterhälfte, ganztägig  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 21 Jahns/Kowallik
2502. Spezielle Übungen zur Energetik der Photosynthese (4stündig)  
Gebäude 26.03, Ebene 01  
Zeit nach Vereinbarung Strotmann
2503. Spezielle Übungen zur Struktur und Funktion der ATPasen (4stündig)  
Gebäude 26.03, Ebene 01  
Zeit nach Vereinbarung  
Voraussetzung: ein Biochemisches Großpraktikum Bickel
2504. Spezielle Übungen zur Biochemie und Bioenergetik der Cyanobakterien (4stündig)  
Zwei Wochen ganztägig  
Voraussetzung: ein Biochemisches Großpraktikum  
Vorbesprechung: 10. 10. 94, 16 Uhr, Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 24 Schumann

2505. Übungen zur „Einführung in die Methodik der pflanzlichen Zellkultur“  
 ganztägig vom 24. 10. — 5. 11. 94  
 Beginn: 24. 10., 9 c.t., Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11  
 Vorbesprechung und Platzverteilung: Ende SS 94 .  
 Petersen/  
 Alfermann
2506. Laborpraktikum für Fortgeschrittene  
 6 Wochen ganztägig  
 Zeit nach Vereinbarung  
 Michaelis/  
 Lisowsky
2507. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Großpraktikum  
 (halbtägig)  
 Durchführung ganztägig in der ersten Semesterhälfte  
 Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
 Brüggemann/  
 Laasch/  
 Santarius
2508. Großpraktikum: Biochemie der Pflanzen (Kurs A)  
 (halbtägig)  
 Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
 Durchführung ganztägig in der zweiten Semesterhälfte  
 Pancic/  
 Schumann/  
 Strotmann
2509. Großpraktikum: Biochemie der Pflanzen (Kurs B)  
 Durchführung nach dem Wintersemester  
 P. Jahns/  
 Krause/N. N.
2510. Laborpraktikum: Physiologie der Flechten  
 nach Vereinbarung  
 Ott
2511. Praktikum in Elektronenmikroskopie für Fortgeschrittene  
 (als Blockveranstaltung nach Ende des Semesters)  
 (6stündig)  
 Kowallik/  
 Riehl
2512. Laborpraktikum: Molekulare Biologie der Algen für Fortgeschrittene  
 6 Wochen ganztägig  
 Zeit nach Vereinbarung  
 Kowallik  
 und Mitarbeiter
2513. Laborpraktikum in Molekular- und Entwicklungsbiologie  
 der Pflanzen für Fortgeschrittene  
 (6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung)  
 Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am GP  
 „Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“  
 Steinmüller/  
 Stockhaus/  
 Westhoff
2514. Enzymologisches Laborpraktikum  
 nach Vereinbarung  
 Petersen
2515. Zellbiologisches Laborpraktikum  
 nach Vereinbarung  
 Alfermann
2516. Seminar: Fragen und Theorien der Evolution  
 (2stündig)  
 Jahns/Ott/  
 Westhoff
2517. Seminar: Molekularbiologie von Zellorganellen  
 für Fortgeschrittene  
 Fr. 15—17 (2stündig)  
 Ort: Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 34  
 Michaelis/  
 Pratje
2518. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie  
 (2stündig)  
 Ort und Zeit nach Vereinbarung  
 Jahns/Ott/  
 Schuster
2519. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und  
 Doktoranden  
 Di. 17—19 (2stündig)  
 Besprechungsraum Geobotanik  
 Lösch
2520. Seminar: Grünlandvegetation  
 (2stündig), nach Vereinbarung  
 Lösch

2521. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Phykologie  
Fr. 9—10 (1stündig)  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 42.1  
Kowallik
2522. Seminar zum Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“  
Mi. 17—19 (2stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31  
Strotmann
2523. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Seminar  
Photosynthese  
Mo. 17—19 (2stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31  
Vorbereitung und Themenausgabe: Mo., 10. 10. 94, 17 h c.t.  
Interessenten werden gebeten, sich in die vor dem Sekretariat  
Gebäude 26.03, Ebene 01, Raum 28 liegenden Listen einzutragen  
P. Jahns/Krause
2524. Seminar: Pflanzennahrung/Nahrungspflanzen  
Physiologische und biochemische Grundlagen  
Di. 17—19 (2stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31  
Vorbereitung: 11. 10. 94, 17 Uhr  
Schumann
2525. Seminar: Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe  
(2stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung  
siehe besonderen Aushang  
Bickel
2526. Seminar: Organisation und Expression des genetischen Materials  
bei höheren Pflanzen  
(2stündig)  
Diese Veranstaltung findet als dreitägige Blockveranstaltung im  
Anschluß an das Semester statt.  
Westhoff
2527. Seminar für Examenkandidaten, Diplomanden und Doktoranden  
(Besprechung neuerer Arbeiten)  
Zeit: Do. 8—9  
Ort: Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32  
Westhoff
2528. Seminar: Verwendung pflanzlicher in-vitro Kultursysteme  
in Forschung und Praxis  
Mi. 17—19  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 31  
Beginn: 12. 10. 94  
Petersen/  
Alfermann
2529. Seminar für Examenkandidaten, Diplomanden und  
Doktoranden  
Mi. 9—11  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 84  
Beginn: 12. 10. 94  
Petersen/  
Alfermann
2530. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit  
(ganztägig)  
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen U1, 01, 02  
Alfermann/Bickel/Jahns/  
Kowallik/Krause/Lösch/  
Michaelis/Ott/Petersen/  
Pratje/Santarius/Schumann/  
Steinmüller/Strotmann/Westhoff
2531. Botanisches Kolloquium und Biologisches Kolloquium  
Do. 17—19 (2stündig)  
Hörsaal 6F und 6C  
Dozenten der  
Botanik

## XV. Biologie: Zoologie

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

2532. Übungen der Biologie für Mediziner  
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)  
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)  
Mikroskopiersaal der Anatomie  
Dozenten und Ass.  
der Biologie und  
der Vorklinik
2533. Allgemeine Biologie für Mediziner  
Di., Mi., Do. 11—12 (3stündig)  
Hörsaal 2A  
Grieshaber/  
Petersen

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2534. Überblick über die Stämme des Tierreichs:  
Wirbellose  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
N. N.
2535. Grundübungen in Tierphysiologie  
(2stündig)  
Teil I: Stoffwechselphysiologie  
Bridges/Grieshaber/  
Spindler/Spindler-Barth  
und Walldorf  
Teil II: Neuro- und Sinnesphysiologie  
Schlue und Assistenten
2536. Einführung in die Tierphysiologie:  
Stoffwechsel- und Neurophysiologie  
Mi., Do., Fr. 11—12 (3stündig)  
Hörsaal 6C  
Grieshaber/  
Schlue

### Lehrveranstaltung für das Grund- und Hauptstudium

2537. Überblick über die Stämme des Tierreichs:  
Chordata  
Mo. 10—11, Di. 11—12 (3stündig)  
Hörsaal 6C  
Greven

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2538. Biologie tierischer Populationen  
Fr. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 6E  
Zachariae
2539. Einführung in die Zellbiologie  
Mi. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 6E  
D'Haese
2540. Biologie des Menschen  
(Merkmale, Evolution, Rassen, Verhalten,  
Kultur- und Bevölkerungsentwicklung)  
Di. 17—19 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Zachariae
2541. Einführung in die Hormonphysiologie  
(1stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Spindler-Barth
2542. Seminar: Meeresbiologie-Ökophysiologie  
(2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Bridges

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 2543. | Zellphysiologie<br>Mo. 10—11 (1stündig)<br>Hörsaal 6E<br>Voraussetzung für das „Großpraktikum in Neurophysiologie“                                                                                                                                                          | Schlue                                    |
| 2544. | Pathophysiologie des Gehirns von Säugetieren<br>Mi. 15—17 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36                                                                                                                                                                    | Tegtmeier                                 |
| 2545. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I<br>(halbtägig)<br>Vordiplom oder Zwischenprüfung werden vorausgesetzt.<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12                                                                                                                        | Greven/<br>D'Haese<br>und Assistenten     |
| 2546. | Seminar zum Zoologischen Großpraktikum<br>Morphologie I<br>(2stündig)<br>Für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum Morphologie I<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12                                                                                                 | Greven/<br>D'Haese                        |
| 2547. | Einführung in die elektronenmikroskopische Technik<br>(mit Demonstrationen)<br>Di. 14—16 (2stündig)<br>Ort nach Vereinbarung                                                                                                                                                | Riehl/N. N.                               |
| 2548. | Übungen in Neurophysiologie<br>(4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12<br>(nach besonderer Ankündigung)<br>jeweils dienstags von 9—18 Uhr                                                                                                                            | Schlue<br>und Assistenten                 |
| 2549. | Großpraktikum in Neurophysiologie II<br>(halbtägig; nach Vereinbarung)                                                                                                                                                                                                      | Schlue<br>und Assistenten                 |
| 2550. | Hormonphysiologisches Großpraktikum<br>(halbsemestrig, ganztägig)<br>Findet als Blockveranstaltung 6wöchig statt.<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung<br>Die erfolgreiche Teilnahme an der Klausur zur Vorlesung:<br>„Einführung in die Hormonphysiologie“ wird vorausgesetzt | Spindler-Barth/<br>Walldorf/<br>Weidemann |
| 2551. | Hormonphysiologisches Großpraktikum für Fortgeschrittene<br>(halbsemestrig, ganztägig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung<br>Die erfolgreiche Teilnahme am hormonphysiologischen Großpraktikum<br>wird vorausgesetzt.                                                        | Spindler-Barth/<br>Weidemann              |
| 2552. | Laborseminar<br>Do. 9—10 (1stündig)                                                                                                                                                                                                                                         | Spindler-Barth/<br>und Assistenten        |
| 2553. | Einführung zu den Experimentellen Übungen<br>zur Stoffwechselphysiologie<br>Fr. 8—9 (1stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36                                                                                                                                          | Bridges                                   |
| 2554. | Experimentelle Übungen zur Stoffwechselphysiologie<br>Nach bestandener Vordiplom bzw. bestandener<br>Zwischenprüfung<br>Mi. 14—18 (4stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 12                                                                                            | Bridges/<br>Griehaber<br>und Assistenten  |
| 2555. | Vorlesung: Biochemie, Immunologie und Molekularbiologie<br>von humanpathogenen Parasiten<br>Mi. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 6E                                                                                                                                              | Wunderlich                                |

- |       |                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                         |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2556. | Zoologische Übungen – Parasitologie I: Immunologie, Biochemie und Molekularbiologie von Parasiten (6wöchiger, ganztägiger Block in 2. Sem.-Hälfte)<br>Teilnehmerzahl begrenzt.<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung   | Wunderlich/<br>Benten/<br>Schmitt-Wrede                                                                 |
| 2557. | Biochemie und Physiologie parasitischer Helminthen (1wöchiger, ganztägiger Kurs)<br>nur in Verbindung mit den Übungen Parasitologie I                                                                              | Harder                                                                                                  |
| 2558. | Laborseminar: Parasitologie<br>Mo. 8.30—9.30 (1stündig)                                                                                                                                                            | Wunderlich                                                                                              |
| 2559. | Zoologische Übungen – Parasitologie II: Zell- und molekularbiologische Methoden (erfolgreiche Teilnahme an Übungen – Parasitologie I werden vorausgesetzt; Teilnehmerzahl begrenzt)<br>ganztägig nach Vereinbarung | Wunderlich/<br>Benten/<br>Schmitt-Wrede                                                                 |
| 2560. | Seminar: Molekulare Parasitologie<br>Mo. 18—20 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung                                                                                                                           | Wunderlich/<br>Benten/<br>Schmitt-Wrede                                                                 |
| 2561. | Tierphysiologisches Kolloquium<br>Fr. 12—14 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36<br>nach besonderer Ankündigung                                                                                          | Grieshaber                                                                                              |
| 2562. | Neurobiologisches Seminar<br>Mo. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36                                                                                                                              | Schlue                                                                                                  |
| 2563. | Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums<br>Do. 17—19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung                                                                                              | Dozenten der<br>Zoologie                                                                                |
| 2564. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)<br>Institut für Zoologie                                                                                                                 | Bridges/D'Haese/<br>Greven/Grieshaber/<br>Heide/Peters/Schlue/<br>Spindler/Spindler-Barth/<br>Zachariae |
| 2565. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>in molekularer Parasitologie und Ökotoxikologie<br>(ganztägig, nach Vereinbarung)                                                                                      | Wunderlich                                                                                              |

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

### **Lehrveranstaltung für das Grundstudium der Biologie**

- |       |                                                                                      |                    |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 2566. | Biochemische und Biophysikalische Grundlagen<br>V4, Do. 9—11, Fr. 9—11<br>Hörsaal 6C | Riesner/<br>Wagner |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|

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

- |       |                                                        |                       |
|-------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| 2567. | Molekulare Biophysik I<br>Mo. 13—15 c.t.<br>Hörsaal 6B | Riesner/<br>Holzwarth |
|-------|--------------------------------------------------------|-----------------------|

- |       |                                                                                                                                                                                             |                          |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 2568. | Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung nach Ankündigung<br>Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I | Riesner und Assistenten  |
| 2569. | Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4+4stündig, für Studierende der Physik nach Voranmeldung)<br>Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I                                | Riesner und Assistenten  |
| 2570. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie I (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung nach Ankündigung                                           | Wagner und Assistenten   |
| 2571. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I                                 | Riesner/<br>Klaff/Steger |
| 2572. | Großpraktikum in Methoden der Molekularbiologie II (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I                        | Wagner und Assistenten   |
| 2573. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztäglich)                                                                                                                          | Riesner/<br>Wagner       |
| 2574. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)                                                                                                                                    | Riesner/<br>Wagner       |
| 2575. | Biophysik des Nervensystems II (Neuronale Netzwerke)<br>Mo. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36                                                                            | Daunicht                 |

## **XVII. Biologie: Mikrobiologie**

### **Lehrveranstaltungen für Mediziner**

- |       |                                                                                                                                     |                                                            |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 2576. | Übungen der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)<br>Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)<br>Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Assistenten der Biologie und der Humangenetik |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|

### **Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie**

- |       |                                                                                                              |                                            |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 2577. | Einführung in die Mikrobiologie I<br>Mi. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 6C<br>für Diplom- und Lehramtskandidaten | Hollenberg                                 |
| 2578. | Einführung in die Mikrobiologie II<br>Di. 9—10 (1stündig)<br>Hörsaal 6C<br>für Diplomstudenten               | Ciriacy/<br>Ernst                          |
| 2579. | Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie A für Lehramtskandidaten<br>2½stündig als Block (Februar/März 95)       | Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie |
| 2580. | Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie B für Diplomstudenten<br>4stündig als Block (Februar/März 95)           | Dozenten und Assistenten der Mikrobiologie |

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2581. Spezielle Mikrobiologie IV  
Mi. 16—18 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Hollenberg/  
Breunig
2582. Mikrobiologisches Literaturseminar  
Mo. 16.30—17.15 (1stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32  
Dozenten und Assistenten  
der Mikrobiologie
2583. Literaturseminar für Diplomanden/innen und  
Doktoranden/innen  
Mo. 17.15—18 (1stündig)  
Hörsaal 6E  
Dozenten und Assistenten  
der Mikrobiologie
2584. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I  
(März bis April 1995, halbtägig  
begrenzte Teilnehmerzahl)  
Ciriacy/  
Ernst/Breunig
2585. Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II  
(halbtägig) nach Vereinbarung  
Hollenberg/Ciriacy/  
Ernst/Breunig
2586. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen  
Arbeiten  
(ganztägig) nach Vereinbarung  
Hollenberg/Ciriacy/  
Ernst/Breunig
2587. Vorlesung Enzymtechnologie: „Grundoperation der Aufarbeitung“  
Di. 13—15 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Kula
2588. Vorlesung: „Enzymatische Analytik und Biosensoren“  
Do. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Hummel
2589. Enzymtechnologisches Seminar  
Mi. 8—10 (2stündig)  
Institut für Enzymtechnologie in der KFA Jülich  
Kula  
und Assistenten
2590. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten  
(ganztägig) nach Vereinbarung  
Institut für Enzymtechnologie in der KFA Jülich  
Kula  
und Assistenten
2591. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten  
(ganztägig) nach Vereinbarung  
Institut für Biotechnologie I in der KFA Jülich  
Sahm  
und Assistenten

### XVIII. Biologie: Genetik

#### Lehrveranstaltungen im Nebenfach

2592. Übungen der Biologie für Mediziner  
Kurs A: Di. 14—18  
Kurs B: Do. 14—18  
(4stündig)  
Hörsaal 2D und Mikroskopiersaal der Anatomie  
Dozentinnen und  
Dozenten des  
Faches Biologie  
und der Humangenetik
2593. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen  
Fr. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Bünemann/  
Schäfer

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

2594. Grundlagen der Genetik I  
Di. 10—11 (1stündig)  
Hörsaal 6C  
Bünemann

### Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

2595. Grundlagen der Immunologie  
Vorlesung für Studenten der Biologie  
und Medizin  
Fr. 17—19 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Brunner/Esser/  
E. Gleichmann/H. Gleichmann/  
Hadding/Heinlein/  
Heinz/Schwochau/Vohr
2596. Genetisches Kolloquium  
Do. 17—19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung  
Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/Schäfer/  
Steinmann/Schwochau
2597. Immunologisches Kolloquium  
nach besonderer Ankündigung  
Di. 16—18 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Ackermann/Esser/  
E. Gleichmann/Schwochau/  
Wernet

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

2598. Genetik III (Genstruktur und Genexpression)  
Do. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Kunz
2599. Genetik V (Entwicklungsgenetik, Populationsgenetik)  
Di. 10—12 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Hess/  
Glätzer
2600. Genetisches Seminar:  
„Molekulare Genetik des menschlichen Genoms“  
Mi. 17—19 (2stündig)  
Hörsaal 6B  
Schwochau/  
Hartmann
2601. Immunologisches Praktikum  
nach Vereinbarung (4stündig)  
als Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS 94  
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnis des Stoffes der  
Vorlesung „Grundlagen der Immunologie“  
Fischer/E. Gleichmann/  
Hadding/Schwochau/  
Stein/Vohr
2602. Genetisches Großpraktikum I  
halbtägig in der 1. Semesterhälfte nach Voranmeldung  
(beschränkte Teilnehmerzahl)  
Bünemann/Heinlein/  
Kunz/Schäfer/  
Schwochau/Hartmann
2603. Begleitende Vorlesung zum Großpraktikum I:  
Methoden der Molekulargenetik  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32  
Bünemann/Heinlein/  
Kunz/Schäfer/  
Schwochau/Hartmann
2604. Genetisches Großpraktikum II  
(F-Praktikum)  
nach Vereinbarung im Institut für Genetik  
(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme  
am Großpraktikum I)  
Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/  
Schäfer/Schwochau/  
Steinmann  
und Assistenten
2605. Großpraktikum mit immunologischem Themenschwerpunkt  
(halbtägig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Zulassungsvoraussetzungen: Schein für ein Genetisches  
Seminar und erfolgreiche Teilnahme am „Immunologischen Praktikum“  
E. Gleichmann/  
E. M. Schneider/  
Schwochau

- |       |                                                                                                                                                                                        |                                                                 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 2606. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt „Analyse der Steuerung spezieller Differenzierungsprozesse“<br>Mo. 15—17 (2stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39           | Schwochau                                                       |
| 2607. | Seminar über laufende Arbeiten zum Themenschwerpunkt: „Molekulare Grundlagen spezieller Autoimmun- und Rheumaerkrankungen“<br>Fr. 12—14 (2stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39 | Schwochau/<br>Specker                                           |
| 2608. | Seminar für Examenskandidaten „Männchenspezifische Genexpression Drosophila“<br>Fr. 11—13<br>Gebäude 26.02, Ebene 02, Raum 21                                                          | Schäfer/<br>Steinemann                                          |
| 2609. | Seminar für Examenskandidaten „Molekularbiologie der Parasiten“<br>Mo. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32                                                            | Kunz/<br>Grevelding                                             |
| 2610. | Genetisches Institutsseminar<br>Mo. 17—19 (2stündig)<br>Hörsaal 6B                                                                                                                     | Steinemann                                                      |
| 2611. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Genetik                                                                                                     | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/Schäfer/<br>Schwochau/Steinemann |

## **XIX. Psychologie**

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

#### **1.1 Veranstaltungen für Studierende des 1. Semesters**

- |       |                                                                                                                                                                      |          |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 2612. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>Di. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 5J                                                                             | Müller   |
| 2613. | Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>Di. 16—17 (1stündig)<br>Hörsaal 5J                                                      | Müller   |
| 2614. | Einführung in die Psychologie<br>Mo. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 3C<br>Beginn 18. 10.                                                                                | Hodapp   |
| 2615. | Allgemeine Psychologie<br>Motivation und Emotion (Teil 1)<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 3C                                                                      | Hodapp   |
| 2616. | Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung und Motorik (Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)<br>Mo. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 3C<br>Beginn 10. 10. | Kalveram |

- |       |                                                                                                                                                                                                                                      |                                              |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 2617. | Experimentelles Praktikum I für Hauptfachpsychologen<br>Mo. 9—11, Do. 9—11 (5stündig)<br>Hörsaal 3C und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 und 68<br>Vorbesprechung: Mo. 10. 10., 9 c.t.                                               | Kalveram/<br>Jäncker/<br>Kolodzie            |
| 2618. | Experimentelle Übungen zur Allgemeinen Psychologie<br>für Nebenfachpsychologen<br>(Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)<br>Mo. 9—11, Do. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 3C<br>Vorbesprechung: Mo. 10. 10., 9 c.t. | Kalveram                                     |
| 2619. | Quantitative Methoden I<br>Mi. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 3B<br>Beginn 12. 10. 1994                                                                                                                                                 | Krauth                                       |
| 2620. | Übungen zu Quantitative Methoden I<br>Mi. 16—17 (1stündig)<br>Hörsaal 3B<br>Beginn 12. 10. 1994                                                                                                                                      | Krauth                                       |
| 2621. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik I<br>Mi. 12—13 (1stündig)<br>Hörsaal 3B<br>Beginn 12. 10. 1994                                                                                                                              | Krauth                                       |
| 2622. | Allgemeine Psychologie: Lernen<br>Do. 16—18 (2stündig)<br>Hörsaal 3C                                                                                                                                                                 | Grabitz                                      |
| 2623. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 3C                                                                                                                                                      | Grabitz                                      |
| 2624. | Physiologie für Psychologen<br>1. Teil: Neurophysiologie<br>Mo.—Do. 8—9 c.t. (4stündig)<br>Gebäude 22.01, Hörsaal 2A                                                                                                                 | Haas/Cleveland/<br>Ross/Scheibner/<br>Thämer |
| 2625. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen<br>Mi. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 3B                                                                                                                                            | Becker                                       |
| 2626. | Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen<br>Mi. 11—12 (1stündig)<br>Hörsaal 3B                                                                                                                                | Becker                                       |

### 1.2. Veranstaltungen für Studierende des 3. Semesters

- |       |                                                                                                                                                                   |                                     |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 2627. | Experimentelles Praktikum III<br>Di. 14—18 (4stündig)<br>Hörsaal 3D                                                                                               | Huston/Hasenöhr/<br>Gerhardt/Wagner |
| 2628. | Testtheorie<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 3B<br>Beginn 13. 10. 1994                                                                                          | Krauth                              |
| 2629. | Aufbaukurs zu Quantitative Methoden<br>(Grundbegriffe der Varianz-, Zeitreihen- und Faktorenanalyse)<br>Di. 10—13 (3stündig)<br>Hörsaal 3B<br>Beginn 11. 10. 1994 | Engels/<br>Krauth                   |

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 2630. | Entwicklungspsychologie<br>Fr. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 3B                                                                                                                                                                                    | Hodapp                      |
| 2631. | Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion (Teil 1)<br>Do. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 3B                                                                                                                                                     | Hodapp                      |
| 2632. | Seminar: Ausgewählte Themen der Entwicklungspsychologie<br>Mi. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43                                                                                                                              | Bongard/<br>Hodapp          |
| 2633. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Emotion,<br>Emotionsverarbeitung und Gesundheit<br>Do. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41                                                                                                 | Bongard/<br>Hodapp          |
| 2634. | Semesterprojekt zur Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung<br>(Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)<br>(2stündig) Zeit nach Vereinbarung<br>Vorbesprechung: Di. 19. 10., 12 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram                    |
| 2635. | Übungen zum Programmieren in BASIC<br>(Auch für Psychologiestudenten im anderen Studienabschnitt)<br>(2stündig) Zeit nach Vereinbarung<br>Vorbesprechung: Mo. 10. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                               | Kalveram<br>und Mitarbeiter |
| 2636. | Sozialpsychologie<br>Mi. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 3C                                                                                                                                                                                           | Grabitz                     |
| 2637. | Seminar zur Sozialpsychologie<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43                                                                                                                                                        | Hammer/<br>Grabitz          |
| 2638. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen<br>Mi. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41                                                                                                                                          | Grabitz                     |
| 2639. | Grundbegriffe der Genetik für Psychologen<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 6B                                                                                                                                                                   | Bünemann/<br>Schäfer        |
| 2640. | Experimentelles Semesterprojekt<br>(6stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung                                                                                                                                                                  | Alle Hochschullehrer        |

## 2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

### 2.1. Institut für Allgemeine Psychologie

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 2641. | Vorlesung: Einführung in die Kybernetische Psychologie I:<br>Grundbegriffe und Anwendungen der System- und Informationstheorie<br>in der Psychologie (mit Demonstrationen)<br>(Auch für Psychologiestudenten im anderen Studienabschnitt)<br>(Auch für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)<br>Fr. 9—11 (2stündig) Beginn 14. 10.<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Kalveram             |
| 2642. | Übungen zur Kybernetischen Psychologie<br>(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung<br>Vorbesprechung: Mo. 10. 10., 11 c.t.                                                                                                                                                                                                                                                         | Kalveram/<br>Koldzie |

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 2643. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität<br>Neuronale Informationsverarbeitung<br>Ausgewählte Untersuchungsmethoden<br>Mi. 11—13 (2stündig)<br>Vorbesprechung: 10. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                                               | Kalveram/<br>Jäncke   |
| 2644. | Seminar: Spezifische Probleme der Umweltpsychologie:<br>Lärm, Leistung und auditive Informationsverarbeitung<br>(fakultative Veranstaltung)<br>Di. 16—18 (2stündig)<br>Vorbesprechung: 10. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                               | Kalveram/<br>Kastka   |
| 2645. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:<br>Psychologie der Werbung<br>Fr. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68<br>Vorbesprechung: 10. 10., 11 c.t., Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                                                            | Kalveram/<br>Jäncke   |
| 2646. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:<br>Ausgewählte Kapitel aus der Verhaltensbiologie<br>Fr. 11—13 (2stündig)<br>Vorbesprechung: 14. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68                                                                                       | Kalveram              |
| 2647. | Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Sensumotorik<br>Di. 11—13 (2stündig), Vorbesprechung: 11. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                                                                                                              | Kalveram/<br>Kolodzie |
| 2648. | Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität: Sensumotorik<br>Di. 11—13 (2stündig), Vorbesprechung: 11. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                                                                                                            | Kalveram/<br>Kolodzie |
| 2649. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie<br>Computerunterstützte Durchführung von Experimenten<br>(Auch als Seminar für Nebenfachpsychologen einschl. Mathematikstudenten)<br>Mo. 11—13 (2stündig), Vorbesprechung: Mo. 10. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Kalveram/<br>Kolodzie |
| 2650. | Praktikum zur Verhaltenskonstanz und -variabilität:<br>Psychophysiologie des Herzkreislaufsystems<br>(2stündig) Zeit nach Vereinbarung<br>Vorbesprechung: Mo. 10. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                                                        | Kalveram/<br>Musial   |
| 2651. | Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie<br>Herzkreislaufsystem und Lärmstreß<br>(3stündig) Zeit nach Vereinbarung<br>Vorbesprechung: Mo. 10. 10., 11 c.t.<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                                                               | Kalveram/<br>Musial   |
| 2652. | Vorlesung: Beratungs- und Behandlungsmethoden I<br>Mi. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68                                                                                                                                                                                | Kröner-Herwig         |
| 2653. | Vorlesung: Angewandte Klinische Psychologie I<br>Mi. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68                                                                                                                                                                                 | Kröner-Herwig         |
| 2654. | Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie<br>Mo. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68                                                                                                                                                                                | Kröner-Herwig         |

2655. Seminar: Einführung in das Rollenspiel  
(Übungen als Vorbereitung auf die Praktika)  
Blockveranstaltung  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Denecke/  
Weiß/  
Kröner-Herwig
2656. Seminar: Problemanalyse  
Mo. 9—13 (2stündig), 14täglich  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68  
Denecke/  
Kröner-Herwig
2657. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden  
(Gesprächspsychotherapeutische Techniken)  
Di. 9—13 (2stündig), 14täglich  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 23 und 25  
und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Weiß/  
Kröner-Herwig
2658. Praktikum: Angewandte Klinische Psychologie I  
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Kröner-Herwig
2659. Seminar über Psychometrie  
Do. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Beginn 13. 10. 1994  
Krauth/  
Hebben
2660. Seminar über Klassifikationsmethoden  
(Planung und Auswertung klinischer Untersuchungen)  
Mi. 9—11 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Beginn 12. 10. 1994  
Krauth/Engels/  
Hebben
2661. Seminar über Mathematische Psychologie  
Do. 9—11 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Beginn 13. 10. 1994  
Krauth/  
Hebben
2662. Oberseminar über Mathematische Psychologie  
Do. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Beginn 13. 10. 1994  
Krauth/Engels/  
Hebben

## 2.2. Institut für Physiologische Psychologie

2663. Psychologische Diagnostik I  
Di. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 3B  
Hehl
2664. Praktikum: Psychodiagnostische Methoden I  
Do. 10—12 bzw. 14—16  
(2stündig) Parallelgruppen  
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66  
und Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Hehl/  
Tutenberg/  
Weber
2665. Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens  
Do. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61  
Huston
2666. Praktikum zur Physiologischen Psychologie  
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)  
Voranmeldung im Sekretariat  
Huston/  
Gerhardt
2667. Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens  
(4stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Vorabmeldung im Sekretariat  
Huston/  
Wagner

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                      |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 2668. | Einführung in die Physiologische Psychologie I:<br>Lernen und Gedächtnis (Seminar)<br>Mi. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41                                                                                                                          | Huston/<br>Hasenöhrh |
| 2669. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung (4stündig)<br>Vor Anmeldung im Sekretariat                                                                                                                                      | Hasenöhrh/<br>Huston |
| 2670. | Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie:<br>Klinische Neuropsychologie: Einleitung und ausgewählte<br>Themen zu neuropsychologischen Störungen<br>Di. 16—19 (3stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61                                                  | Wist                 |
| 2671. | Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie:<br>Klinische Neuropsychologie: Wahrnehmungs- und<br>Gedächtnisstörungen: Symptomatik, Diagnose und Therapie<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61                                            | Wist                 |
| 2672. | Seminar zur Physiologischen Psychologie: Neurophysiologische<br>Grundlagen visueller Informationsverarbeitung<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61                                                                                                | Schrauff/<br>Wist    |
| 2673. | Seminar zur Physiologischen Psychologie: Bioelektrische<br>Signale: Methoden ihrer meßtechnischen Erfassung, physikalische<br>und physiologische Grundlagen<br>Mi. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61                                                 | Probst               |
| 2674. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie<br>(Humanteil)<br>A. Neuropsychologische Methoden (2stündig)<br>B. Elektrophysiologische Methoden (2stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung (Vor Anmeldung im Sekretariat)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 | Wist/<br>Mitarbeiter |
| 2675. | Seminar zur Physiologischen Psychologie: Einführung<br>in die Physiologische Psychologie<br>Mi. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61                                                                                                                    | Müller/<br>Wist      |
| 2676. | Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie:<br>Computergestützte neuropsychologische Diagnose: Visuelles System<br>Mo. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68                                                                                   | Schrauff/<br>Wist    |
| 2677. | Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie:<br>Computergestützte neuropsychologische Diagnose: Vestibuläres System<br>Di. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68                                                                                | Probst               |
| 2678. | Seminar: Visuelle Informationsverarbeitung: Grundlagen und<br>ergonomische Anwendungen<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Fakultative Veranstaltung<br>(Vor Anmeldung im Sekretariat)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61                                                        | Ehrenstein/<br>Wist  |

### 3. Sonstiges

2679. Forschungskolloquium  
Di. 16—18 (1stündig), 14täglich  
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63  
Hehl  
und Mitarbeiter
2680. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
Fr. 14—16 (1stündig), 14täglich  
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 29  
Ruch
2681. Forschungskolloquium  
Di. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68  
Hodapp
2682. Forschungskolloquium  
Mi. 18—20 (1stündig), 14täglich  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Huston
2683. Psychobiologisches Kolloquium  
Mi. 16—18 (1stündig), 14täglich  
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61  
Kalveram  
und Mitarbeiter
2684. Forschungskolloquium  
(1stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Kröner-Herwig
2685. Forschungskolloquium  
Mi. 14—16 (1stündig), 14täglich  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Grabitz
2686. Neuropsychologisches Forschungskolloquium  
Fr. 13—15 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Wist
2687. Psychologisches Kolloquium  
Mo. 18—20 (1stündig), 14täglich  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Dozenten der  
Psychologie
2688. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
(6stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Grabitz/Hehl/Hodapp/  
Huston/Kalveram/Krauth/  
Kröner-Herwig/Wist  
und Mitarbeiter
2689. Einfache Skalierungsverfahren und ihre Anwendung in der Praxis  
(fakultative Veranstaltung)  
Fr. 14—16 (2stündig), 14täglich  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Wolftrum
2690. Theorien und Diagnostik der Intelligenz (Seminar)  
Fr. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Ruch

## XX. Geographie

### Grundvorlesungen

2691. Physische Geographie II  
(Klima-, Vegetations- und Hydrogeographie)  
Di. 9—11, Do. 9—10 (3stündig)  
Hörsaal 5A  
Wenzens
2692. Kulturgeographie II (Wirtschaftsgeographie)  
Mi. 11—13, Do. 10—11 (3stündig)  
Hörsaal 5B  
Vorläufer

### Spezialvorlesungen

2693. Die GUS-Länder  
Di. 11—13 (2stündig)  
Hörsaal 5A Wein
2694. Bevölkerungsgeographie  
Mo. 9—11 (2stündig)  
Hörsaal 5B Sabelberg

### Grundseminare

Einführung in die Geographie (2stündig)

2695. Kurs A: Mo. 12—14  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Schneider/Vorläufer
2696. Kurs B: Mo. 14—16  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Schneider/Vorläufer
2697. Kurs C: Mi. 16—18  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Geist/Vorläufer
2698. Kurs D: Di. 14—16  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 Fuchs/Vorläufer

### Proseminare

2699. Proseminar I: Kartographie  
Mo. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 36 Geist/Vorläufer
- Proseminar II: Statistik
2700. Kurs A: Mi. 9—11 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Schneider/Vorläufer
2701. Kurs B: Do. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Dehling/Vorläufer

### Unterseminare

2702. Unterseminar I: Physische Geographie  
Mi. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51 Fey
2703. Unterseminar I: Physische Geographie N. N.
2704. Unterseminar II: Kulturgeographie  
Mi. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Schneider/Vorläufer
2705. Unterseminar II: Kulturgeographie  
Di. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Fuchs/Vorläufer

### Seminare

2706. Karteninterpretation für Anfänger  
Do. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 36 Fey

- |                                 |                                                                                                                                                            |                            |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 2707.                           | Geographische Schul-Software<br>(Seminar für Sekundarstufe II/I – Hauptstudium)<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55                | Wein                       |
| 2708.                           | Inhalte und Ziele des Geographieunterrichts<br>(Seminar für Sekundarstufe II/I – Grundstudium)<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55 | Wein                       |
| 2709.                           | Luftbildinterpretation II<br>Mo. 14–18 (2stündig), 14täglich<br>Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21                                                           | Linder                     |
| 2710.                           | Geographische Informationssysteme I (GIS I)<br>(Theorie und Einführung)<br>Mo. 14–18 (2stündig), 14täglich<br>Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21             | Linder                     |
| 2711.                           | Exkursionsseminar: Sri Lanka<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55                                                                   | Vorläufer                  |
| <b>Oberseminare</b>             |                                                                                                                                                            |                            |
| 2712.                           | Quartärmorphologie<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 21                                                                             | Wenzens                    |
| 2713.                           | Ökologie der Landwirtschaft<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55                                                                    | Wein                       |
| <b>Projektseminare</b>          |                                                                                                                                                            |                            |
| 2714.                           | Projektseminar (Praktikum III)<br>Do. 12–16 (2stündig), 14täglich<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55                                                      | Vorläufer                  |
| <b>Forschungsseminare</b>       |                                                                                                                                                            |                            |
| 2715.                           | Forschungsseminar<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 55                                                                      | Vorläufer                  |
| <b>Praktika</b>                 |                                                                                                                                                            |                            |
| 2716.                           | Praktikum III: Bevölkerungs- und stadtgeographische Probleme<br>im Stadtteil Düsseldorf-Oberbilk<br>6 Tage                                                 | Glebe                      |
| 2717.                           | Praktikum III: Hochgebirge<br>6 Tage                                                                                                                       | Wenzens                    |
| <b>Sonstige Veranstaltungen</b> |                                                                                                                                                            |                            |
| 2718.                           | Geographisches Kolloquium<br>Do. 16–18 (siehe besonderen Aushang)                                                                                          | Dozenten<br>der Geographie |
| 2719.                           | Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.)<br>nach Vereinbarung                                                                                          | Dozenten<br>der Geographie |

## XXI. Geologie

### Übungen

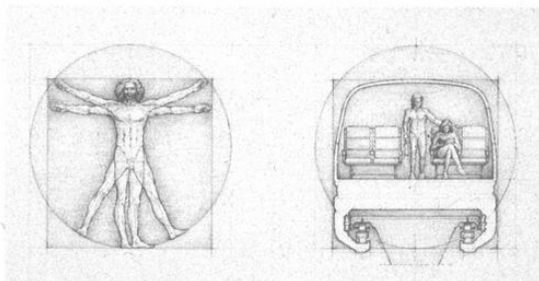
- |       |                                                                                                     |                     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 2720. | Gesteinsbestimmungsübungen<br>Mo. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21               | Hüsken/<br>Schirmer |
| 2721. | Mo. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21                                            | Hüsken/<br>Schirmer |
| 2722. | Lesen und Ausdeuten geologischer Karten<br>Di. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Gerlach             |

### Sonstige Veranstaltungen

- |       |                                                                                                                                 |          |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 2723. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (priv.)<br>nach Vereinbarung<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, und im Gelände | Schirmer |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

## XXII. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

- |       |                                                                                                                                                   |           |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 2724. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie<br>Mi. 11—12 (1stündig)<br>Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24                                         | Leimkugel |
| 2725. | Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer<br>Berücksichtigung der Pharmazie<br>Mi. 12—13 (1stündig)<br>Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Leimkugel |



## Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Ingenieure mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in der Bundesrepublik Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 131.000 Mitarbeiter und der Umsatz von knapp 34 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT