

# Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

## Dekan:

Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn

## Prodekan:

Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger

## Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1 (Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 30),  
F. 311-2235/2193

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 311-2193  
Geschäftszeit montags bis freitags von 10—12 Uhr

## Fakultätsrat:

Dekan Univ.-Prof. Dr. Günter Willuhn  
Prodekan Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger

## Gruppe der Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, Univ.-Prof. Dr. Gernot Decker, Univ.-Prof. Dr. Rolf Eckmiller, Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp, Univ.-Prof. Dr. Cornelius Hollenberg, Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, Univ.-Prof. Dr. Klaus Janßen, Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth, Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Univ.-Prof. Dr. Hans Möhrle, Univ.-Prof. Dr. Werner Peters, Univ.-Prof. Dr. Helmut Ratschek, Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, Univ.-Prof. Dr. Martin Schwochau, Univ.-Prof. Dr. Dietrich Stark, Univ.-Prof. Dr. Heinrich Strotmann, Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff, Univ.-Prof. Dr. Frank Wunderlich

## Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. J. Degen, J. Eggert, Dr. W. Heinrichs, St. Krieger, M. Müller, Dr. U. Schäfer, A. Thyssen, Dr. H. Wenk, Dr. B. Wischgoll

## Gruppe der Studenten:

J. Berlitz, K. Brosche, G. Probst, P. Reinemer, N. Sommer, P. Spiske, J. Weule, N. Woller, R. Zensen

## Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

B. Derks, G. Morsbach, R. Theisen



## Legende zum Orientierungsplan

### Mathematik

Mathematik

Reine Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Gebäude 25.13, Ebene 03

Mathematikdidaktik und Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Angewandte Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 02

Instrumentelle Mathematik

Gebäude 25.13, Ebene 02

Statistik und Dokumentation

Gebäude 25.13, Ebene 01

Mathematik und ihre Didaktik

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, Ebene 00

Theoretische Physik

Gebäude 25.32, Ebenen

01, 02, 03

Angewandte Physik

Gebäude 25.33, Ebene 01

Didaktik der Physik

Gebäude 25.22, Ebene 01

Experimentalphysik

Gebäude 25.23, Ebenen

00, 02

### Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie I

Gebäude 26.43, Ebene 01

Anorganische Chemie und Strukturchemie II

Gebäude 26.42, Ebene 01

Organische Chemie I

Gebäude 26.43, Ebene 00

Organische Chemie II

Gebäude 26.33, Ebene 00

Physikalische Chemie I

Gebäude 26.43, Ebene 02

Physikalische Chemie 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

Botanik I

Gebäude 26.13, Ebene 02

Botanik II

Gebäude 26.03, Ebene 01

Botanik III

Gebäude 26.13, Ebene 01

Botanik III — Abt. Geobotanik

Gebäude 26.13, Ebene U1

Botanik IV

Gebäude 26.03, Ebene 02

Zoologie I

Gebäude 26.02, Ebene 00

Zoologie II

Gebäude 26.03, Ebene 00

Zoologie III und II — Abt. Parasitologie

Gebäude 26.13, Ebene 00

Zoologie IV

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

## **Studienberater**

### **Mathematik**

Mathematisches Institut, Gebäude 25.13 und 25.22

Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 3 11-21 72

Gebäude 25.13, Ebene 03, Raum 39

Sprechstunde: Do. 11—13 und nach Vereinbarung

Univ.-Prof. Dr. O. Kerner, F. 3 11-21 85

Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 53

Sprechstunde Mi. 11.30—12.30 und nach Vereinbarung

Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozenten der Mathematik

### **Physik**

Physikalisches Institut I, 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 I, F. 3 11-21 01, Sprechstunde nach Vereinbarung

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, Institut für Physikalische Chemie II, F. 3 11-48 67, Sprechstunde nach Vereinbarung

### **Pharmazie**

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

Univ.-Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46, Mo. 11—12

### **Biologie**

Institut für Zoologie II

Univ.-Prof. Dr. Werner Peters



## **Psychologie**

Psychologisches Institut

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

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

Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Lutz Hoffmann, F. 3 11-22 67, Geb. 23.03, Ebene 00, Raum 46,

Sprechstunde Fr. 11—12. Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dr. Thomas Probst, Fr. 3 11-20 71, Geb. 23.03, Ebene 00, Raum 44, Sprechstunde Fr. 11—12, Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

## **Geographie**

Geographisches Institut, Gebäude 25.12

Studiengang Magister: Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51,  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Studiengang Lehramt: Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-34 63  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 24

Sprechstunden: siehe besonderen Aushang Gebäude 25.12, Ebene 00  
und nach Vereinbarung

## **Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft**

### **Biologie**

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42,  
F. 3 11-20 25, Sprechzeiten siehe Aushang Studienberatung für Erstsemester  
durch die Fachschaft, bitte unter F. 3 11-20 25 oder F. 3 11-32 84 erfragen.

### **Chemie**

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51,  
F. 3 11-43 01. Vor Beginn des Wintersemesters führt die Fachschaft eine einwöchige  
Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Genaue Termine entnehme man  
bitte dem Fachschaftsbrett in der Ebene U1 unter den Hörsälen der Chemie.

### **Geographie**

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41,  
F. 3 11-48 46, 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. 3 11-36 07 und 3 11-37 07, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang, sonst Do.  
14—16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die Fachschaft eine vier-  
tägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

### **Pharmazie**

Fachschaftsraum Pharmazie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 41, F. 3 11-25 16  
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 36, F. 311-3232, 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. 311-3488, Di. 12—14. Die Fachschaft führt eine Studienberatung für Erstsemester durch (siehe Aushang).

## **Prüfungsausschüsse**

### **Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik**

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. K. Witsch

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, Stud.-Prof. Dr. Erich Baumgartner, Dr. W. Heinrichs,  
cand. math. Gabriele Probst, cand. math. Katrin Brosche

Alle Mathematisches Institut.

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

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Jobst Hackmann, Physikalisches Institut

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, Institut für Theoretische Physik

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut

cand. phys. Andreas Ludwig

cand. phys. Norbert Sommer

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

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin

Institut für Organische Chemie

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Institut für Anorganische Chemie

Weitere Mitglieder:

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

Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, Institut für Theoretische Chemie

Dipl.-Chem. Karin Hassenrück

stud. rer. nat. Manuela Rosner

stud. rer. nat. Ralf Peters

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

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, Institut für Zoologie III

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik

Weitere Mitglieder:

Akad. Oberrat Dr. Werner Gelius-Dietrich, Botanischer Garten

Bettina Möckel

### **Vorsitzender für die Zwischenprüfung in Biologie**

Univ.-Prof. Dr. Michael v. Ciriacy-Wantrup,

Sprechstunde: Di + Mi 11—12 Uhr

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

Vorsitzender:

Univ.-Prof. Dr. Joachim Krauth

Stellvertreter:

Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp

Weitere Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Univ.-Prof. Dr. Eugene R. Wist

Dipl.-Psych. Sebastian Störmer

stud. rer. nat. Gabriele Hebing

stud. rer. nat. Anette Stein

Alle Psychologisches Institut

# Lehrkörper

## a) Emeritierte Professoren / Universitätsprofessoren:

- Becker, Herbert, Virchowstraße 22, 4040 Neuss 1, F. (02101) 82393  
(Didaktik der Physik)
- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Glombek, Gerhard, Ludolfingerstraße 13a, 8500 Nürnberg 60  
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
- Honnefelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 1 64 10  
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kranz, Jakob, Roseggerstraße 13, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67254  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 203815  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13, F. 799893  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 285265  
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 8221 Bergen, F. (08662) 8296  
Dr. rer. nat. (Botanik)

## b) Universitätsprofessoren:

- Alfermann, August-Wilhelm, Dorfstraße 43, 4006 Erkrath 2  
Dr. rer. nat. (Botanik), 30.7.86
- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29.10.70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 4040 Neuss-Norf, F. (02107) 8576  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2.5.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Behmenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 4000 Düsseldorf 13, F. 752426  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21.7.82
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 751517  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.8.69 (Lehrstuhlinhaber)
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 575730  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3.9.73
- Braun, Manfred, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.4.85
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael, Am Gansbruch 35a, 4000 Düsseldorf 13, F. 763849  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15.4.82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13, F. 713911  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1.4.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 4006 Erkrath 2  
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24.4.70 (Lehrstuhlinhaber)
- Eckmiller, Rolf  
Dr.-Ing. (Physikalische Biologie, Abt. Biokybernetik), 1.12.78
- Fischer, Gerd, Otto-Hahn-Straße 149, 4000 Düsseldorf 13, F. 751615  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1.8.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (02129) 7296  
Dr. rer. nat. (Geographie), 16.10.68 (Lehrstuhlinhaber)

- Glebe, Günther, Daneköthen 24, 4000 Düsseldorf 12, F. 274293  
Dr. phil. nat. (Geographie), 30.9.75
- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstraße 16, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. phil. (Psychologie), 1.10.75
- Greven, Hartmut  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 4.11.86
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 4006 Erkrath-Unterefeldhaus  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1.3.81 (Lehrstuhlinhaber)
- Hackmann, Jobst, Weißer Hauptstraße 2, 5000 Köln 50, F. (02236) 65728  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1.7.81
- Hägele, Gerhard  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7.3.73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (0221) 741704  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16.11.70
- Hehl, Franz-Josef, Hetjenstraße 21, 4000 Düsseldorf 30, F. 657377,  
Dr. phil. (Psychologie) 1.4.79
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Straße 24, 4006 Erkrath, F. 245576  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21.7.82
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (02129) 7434  
Dr. rer. nat. (Genetik), 24.3.70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Straße 140, 4000 Düsseldorf 13, F. 715156  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 1.9.83
- Hollenberg, Cornelis P., Chopinstraße 7, 4000 Düsseldorf 13, F. 717914  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1.6.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Seidenweg 66, 4000 Düsseldorf 13, 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, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden, F. (02103) 61897  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28.9.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstraße 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 347764  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75
- Junior, Peter, Kamp Webersheide 3, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 61770  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Biologie), 1.3.87
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 4040 Neuss-Norf, F. (02107) 4366  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30.11.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 4044 Kaarst 2, F. (300) 514613  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.7.82
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 5657 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1.9.75
- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf 11, F. 572946  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.1.82
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13.1.66 (Lehrstuhlinhaber)  
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. (300) 84768  
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen  
F. (02107) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Krämer, Reinhard  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 8.10.86

- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 4010 Hilden, F. (021 03) 6 1638  
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3.8.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Krüner-Herwig, Birgit, 4600 Dortmund 30, Stuchteystraße 27, F. (0231) 483189  
Dr. phil. (Psychologie), 1.5.86
- Kuchen, Wilhelm  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11.65 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuckländer, Uwe  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1.4.81
- Kula, Maria-Regina  
Dr. rer. nat. (Enzymtechnologie), 1. 1.86 (Lehrstuhlinhaber)
- Kunz, Werner  
Dr. rer. nat. (Genetik), 4.9.73
- Lippold, Bernhard C.,  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12.5.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 37324  
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, 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,  
Dr. rer. nat. (Inst. f. Physik der kondensierten Materie), 31.1.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11,  
F. 592184  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10.68 (Lehrstuhlinhaber)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 242983  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Alter Kirchweg 6, 4018 Langenfeld, F. (021 73) 24553  
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1.9.71 (Lehrstuhlinhaber)
- Pohst, Michael, Heinrich-Biesenbach-Straße 7, 4000 Düsseldorf 12, F. 274373,  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3. 10. 81
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Straße 12, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 716567  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 204674  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstraße 71, 5171 Stetternich, F. (02461) 51892  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1.3.77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (021 03) 61236  
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.5.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schick, Karl, Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn, F. (05251) 62590  
Dr. paed. (Mathematik und ihre Didaktik), 6. 11. 75 (Lehrstuhlinhaber)

- Schirmer, Wolfgang, Hüttenstraße 3, 4047 Dormagen 11, F. (021 06) 73331  
Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schlue, Wolf-Rüdiger  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 10. 83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Alte Flur 101, 4150 Krefeld, F. (021 51) 540438  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 10. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59  
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 15 02  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59  
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 82
- Schwochau, Martin, Freiligrathstraße 23, 4000 Düsseldorf 1, F. 46 75 51  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Singhof, Wilhelm, Otto-Hahn-Straße 153, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 16 37  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 29. 9. 87 (Lehrstuhlinhaber)
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 4300 Essen 16, F. (0201) 4064 78  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22. 5. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (02 12) 4 77 89  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Bandsbusch 63, 4010 Hilden, F. (021 03) 6 25 71  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (021 29) 5 22 69  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22. 4. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Steinberg, Heinz-Günter, Merkurstraße 42, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Geographie), 28. 10. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Strehlow, Hans-Henning  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14. 7. 82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 4006 Erkrath 2  
Dr. phil. nat. (Botanik), 1. 4. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 10  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Tudzynski, Paul, Bülser Straße 33, 4390 Gladbeck, F. (020 43) 6 64 55  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 5. 86
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 4 20 79  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Buchholzstraße 25, 5300 Bonn 1, F. (022 8) 28 10 25  
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10. 10. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Vorlauffer, Karl, Schwarzdornweg 12, 6236 Eschborn 2, F. (061 73) 6 26 61  
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, 4040 Kaarst 2, F. (021 01) 6 03 2 85  
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1. 3. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weiss, Hanns, Am Tiefenberg 23a, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 75 05  
Dr. med. (Biochemie), 1. 4. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 4053 Jüchen 7  
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (021 03) 4 12 57  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (300) 8 01 99  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82
- Wist, Eugene R., Lise-Meitner-Straße 15, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 04 73  
Ph. D. (Psychologie), 1. 3. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Witsch, Kristian, Nettetelstraße 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 16 33  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 7. 81

- Wittig, Rüdiger, Auf'm Winkel 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 799720  
Dr. rer. nat. (Botanik), 12. 6. 80
- Wolf, Gerd H., Otto-Hahn-Straße 1, 5170 Jülich, F. (02461) 54367  
Dr. rer. nat. (Plasmaphysik), 10. 9. 86 (Lehrstuhlinhaber)
- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 45871  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (630) 28150  
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72

**c) Studienprofessoren:**

- Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27. 8. 76
- Luysberg, Johannes, Gaußstraße 11, 4040 Neuss, F. (02101) 82008  
(Didaktik der Physik), 21. 9. 76
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstraße 9, 4040 Neuss 1, F. (02101) 45911  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 201757  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75

**d) Honorar-Professoren:**

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (02102) 21960  
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (02103) 62510,  
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf (Chemie)
- Hochmuth, Toni, Ministerium für Wissenschaft und Forschung  
Völklinger Straße 49, 4000 Düsseldorf 1, F. 3032-450/451, (Physik)
- Knop, Jan, Thienhausener Straße 57, 5657 Haan, F. (02129) 6642  
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf  
(Datenverarbeitung)
- Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 4, 5170 Jülich, F. (02461) 7153  
Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

**e) außerplanmäßige Professoren:**

- Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Traar  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (02461) 52922  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 3. 4. 84
- Bünemann, Hans, Macherscheider Straße 97, 4040 Neuss-Uedesheim,  
F. (02101) 37780  
Dr. rer. nat. (Genetik), 15. 1. 85
- Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 7000 Stuttgart 1  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8. 9. 82
- Eisenriegler, Erich, Bachfeldstraße 19, 5170 Jülich, F. (02461) 2022  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 1. 85
- Fink, Gerhard, Bismarckstraße 23, 4330 Mülheim/Ruhr (F. 0208) 35902  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Haenel, Matthias W., Margaretensplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 80
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2, (Vorst) F. (300) 514012  
Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78
- Neumann, Peter  
Dr. rer. nat. (Physik), 20. 1. 84



Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (630) 67665  
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76  
von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich,  
F. (02461) 5 14 18  
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78

**f) Dozenten:**

Kracht, Manfred, Bocholder Straße 120, 4300 Essen  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 17.9.74

**g) Privatdozenten:**

Bluhm, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat. Oberass., (Physikalische Chemie), 25.10.83

Bock, Otmar  
Dr. med. (Physikalische Biologie) 9.6.1987

Breuer, Toni, Rheydtter Straße 160c, 4048 Grevenbroich, F. (02181) 48056  
Dr. phil., Akad. Oberrat (Geographie), 18.6.85

Bridges, Christopher, Sedanstraße 18, 4000 Düsseldorf, F. 311-4991  
Dr. rer. nat. (G.B.) (Zool.)

Deutsch, Rudolf, Hohenheimer Straße 11, 7022 Leinfelden-Echterdingen  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik), 30.10.84

D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 7433 17  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II

Gellißen, Gerd, Ringstraße 30, 5603 Wülfrath, F. (02058) 5381  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Zoologie

Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 719554  
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Botanik)

Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Straße 89, 4040 Neuss, F. (02101) 37495  
Dr. rer. nat. (Genetik)

Hallier, Ulrich W., Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (02129) 4150  
Dr. phil. nat. (Botanik), 20.1.81

Harting, Roswitha, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 45, 6380 Bad Homburg, F. (06172) 45282  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8.5.84

Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 714579  
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24.6.80

Petzsche, Hans Joachim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

Pockrand, Iven, Cuxhavener Straße 195, 2104 Hamburg 92, F. (040) 7967300  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)

Pratje, Elke, F. 311-3262  
Dr. rer. nat. (Botanik), 25.6.85

Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 750849  
Dr. rer. nat. (Geographie)

Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21.1.75

Schöffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat., HschAss. (Mathematik)

Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 5657 Haan, F. (02129) 2748  
Dr.-Ing. (Physikalische Chemie), 17.12.84

Sturm, Kurt, Fasanenweg 6A, 5170 Jülich-Koslar, F. (02461) 7774  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6.7.82

- Wagner, Heribert, Talstraße 1, 5170 Jülich, F. (02461) 54507  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81
- Weinert, Ulrich, Schwedenstraße 3, 8019 Glonn, F. (08093) 4936  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 7. 82
- Weis, Engelbert, Nordstraße 88, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 4981758  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Welzl, Hans  
Dr. phil. (Psychologie) 9. 6. 1987

**h) Hochschulassistenten:**

- Braun, Rüdiger, Sistenichstraße 2, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 103686  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Brunig, Karin, Bismarckweg 9, 4000 Düsseldorf 12, F. 676558  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Buchmann, Johannes, Raffaelweg 35, 4010 Hilden, F. (021 03) 60030  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstraße 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (02 11) 576152  
Dr. phil. nat. (Biokybernetik)
- Degen, Joachim, Macherscheider Straße 40, 4040 Neuss, F. (021 01) 30353  
Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)
- Duzaar, Frank, Töpferstraße 17a, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 103709  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Fuchs, Martin, Halfesweg 10, 5650 Solingen 1, F. (02 12) 42547  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Heinrichs, Wilhelm, Echternacher Straße 9b, 5000 Köln 41, F. (0221) 4972124  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Laasch, Henrik, Hardenbergstraße 21, 4040 Neuss 21  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Ott, Sieglinde, F. 3 11-3537  
Dr. phil. nat. (Botanik)
- Radtke, Ulrich, Vautierstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 685631  
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Ruch, Willibald, Pionierstraße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 376363  
Dr. phil. (Psychologie)
- Schmittmann, Beate, Lindemannstraße 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 689222  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Steffens, Jutta, Frobenstraße 16, 4000 Düsseldorf 30, F. 636059  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Voller, Rudolf, Voisweg 22, 4030 Ratingen, F. (021 02) 83788  
Dr. rer. nat. (Mathematik)

**i) Akademische Oberräte und Räte:**

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 42, 4030 Ratingen, F. 509 16  
Dr. rer. nat. (Oberrat)
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Uedesheim, F. (021 01) 30570  
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I
- Dickopp, Heinrich, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie

- Diemert, Klaus  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Gelius-Dietrich, Werner, Christian-Kropp-Straße 41, 4048 Grevenbroich 4  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (021 81) 73450  
Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Straße 24, 5000 Köln 1, (0221) 25 1779  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Chemie und ihre Didaktik und Erziehungswissenschaft
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (021 01) 6 7358  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg, Nietzschestraße 54, 4020 Mettmann-Metzkausen,  
F. (021 04) 53726  
Dr. rer. nat. Institut für Pharmazeutische Chemie
- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Keck, Helmut  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 12, F. 203446  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Merfort, Irmgard, Volmerswerther Straße 475, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 1407  
Dr. rer. nat., Akad. Rätin (Pharmazeutische Biologie)
- Petermann, Günter, Im Wingert 11, 4006 Erkrath, F. (021 04) 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, 4000 Düsseldorf 30, F. 652344  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Brunnenstraße 8, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 31 5725  
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 4825  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Kaiser-Friedrich-Straße 154, 4040 Neuss,  
F. (021 01) 42580  
Dr.-Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Straße 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7000130  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schwan, Lothar, Weißenstein 67, 4018 Langenfeld  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstraße 13, 4044 Kaarst 2  
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)  
Sprechstunden: nach Vereinbarung
- Thode, Thomas, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 72  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstraße 65, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 277797  
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie III)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 4000 Düsseldorf 31, F. 404207  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld, F. (021 73) 2 1793  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Wolff, Peter, Lippestraße 15, 4040 Neuss-Norf, F. (021 07) 8695  
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik und ihre Didaktik)

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

**j) Mit Vorlesungen beauftragt:**

Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (021 51) 730694  
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW  
(Limnologie)

Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (02461) 5 1674  
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich

Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 59 1584  
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und  
Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in  
Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)

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

Adamsky, Heribert, Umlandstraße 30, 4040 Neuss, F. (021 01) 4 5829  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)

Akemann, Walther  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Aslanidis, Vlassios  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Bablok, Erhard, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-2072  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Ballas, Marcus  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)

Bartmann, Klemens  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorg. Chemie und Strukturchemie)

Bartsch, Jürgen, Konstanzer Straße 29, 4100 Duisburg 28  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Basel, Willi, Hamerhütte 88, 4050 Mönchengladbach 1, F. 021 61/532721  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

Batz, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)

Becker, Annette, Speldorfer Straße 12, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)

Becker, Helmut, Metro-Apotheke, Stachus-Einkaufszentrum 11, 8000 München 2  
Dr. rer. nat. Dr. med. sc. (Pharmazeutische Terminologie)

Berkenkemper, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmaz. Chemie)

Bessenrodt-Weberpals, Monika, Achenbachstraße 42, 4000 Düsseldorf 1, F. 662583  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

Bickel-Sandkötter, Susanne, Eichenwald 5, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 202388,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)

Birnbrich, Paul, Bösinghovener Straße 110, 4005 Meerbusch 3  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

Blaha, Ralf, Listerstraße 4, 4300 Essen  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

Bornemann, Thomas, F. 3 11-4277  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

Brockhaus, Albrecht, Hagdornstraße 62, 4010 Hilden, F. (021 03) 4 7838  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- Brück, Dieter, Kaarster Straße 198, 4040 Neuss 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Brückner, Helmut, Alt-Himmelgeist 26, 4000 Düsseldorf 13, F. 750644  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Burs, Ulrike, Apothekerin  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Buscher, Wolfgang  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- van Calker, Christoph, Isarstraße 3, 4040 Neuss 21, F. (02107) 8972  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Degelman, Adelheid, F. 311-4741  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Detering, Jürgen, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Dhal, Pradeep K.  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Döpfer, Michael, Fabriciusstraße 2, 4010 Hilden  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Drosdziok, Detlef, F. 311-3166  
Dipl.-Chem. Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Dünnwald, Jochen, F. 311-4338  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Eggert, Jochen  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Ermers, Alfred, Krefelder Straße 80, 4154 Tönisvorst 1, F. (02151) 794029  
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Ertürk, Umit, F. 311-4268  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Fenske, Jürgen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Fleischhauer, H.-Christian, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4213  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Frömder, Arne  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gasthaus, Klaus, Sternstraße 24, 4040 Neuss 1, F. (02101) 2276543  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Gehlen, Michael  
Apotheker (Pharmazeutische Chemie)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch Gladbach 2  
Dr. rer. nat., Apotheker, Lebensmittelchemiker (Pharmazeutische Terminologie)
- Görlich, Thomas, Pilgerweg 30, 4000 Düsseldorf 12  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Göttges, Dan, Hardenbergstraße 42, 4050 Mönchengladbach 2  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Grzonka, Christiane, Hinter der Böck 57, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Gudat, Axel  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorg. Chemie und Strukturchemie)
- Günther, Jürgen  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gunder, Wolfgang  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Hackemüller, Doris,  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Halsband, Ulrike, Otto-Hahn-Straße 207, 4000 Düsseldorf, F. 752557  
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)

- Hammerl, Marianne, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Hannibal, Ludger, Lessingstraße 21, 4000 Düsseldorf, F. 78 60 09  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Hassenrück, Karin, Schlehenweg 28, 4000 Düsseldorf 30  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Hatta, Aritada, F. 3 11-42 67  
Dr., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Heinlein, Uwe O. A., Pionierstraße 25, 5000 Köln 60  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Hocken, Jörg  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 59 00  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Lutz, Unterbüscherhof 17 f, 5653 Leichlingen 1, F. (021 74) 30485  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Holzhäuer, Maria-Silvana, Am Massenberger Kamp 44, 4000 Düsseldorf 13
- Jäncke, Lutz, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-45 68  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Janssen, Anne  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Jerga, Christiane, Schwanenstraße 80, 5650 Solingen 11, F. (02 12) 750 70  
Apothekerin (Pharmazeutische Biologie)
- Jöllenbeck, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kaess, Stephanie, Geistenstraße 26, 4000 Düsseldorf 30  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Kannen, Gabriele, F. 3 11-43 38  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Kessel, Knut, An den Bleichen 1, 4030 Ratingen, F. 021 02/84 28 19  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Keul, Johannes, Rönneker 2, 4050 Mönchengladbach  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Kies, Walter, Nordstraße 40, 4010 Hilden, F. (021 03) 45383  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Kirstein, Günter, Eisenstraße 23, 4006 Erkrath 2  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Klaus, Angelika  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Klinken, Heinz-Theo, Roermonder Straße 36, 4050 Mönchengladbach 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Knop, Klaus  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Köhler, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-48 97,  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- König, Uwe, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 31 64 56  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Komesker, Georg  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Kopmeier, Siglinde, Hauptstraße 4, Kaarst 2  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Krahwinkel, Renate, Peter-Loer-Straße 38, 4040 Neuss  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Institut für Zoologie III)
- Kramme, Roland, Tannenweg 27, 4010 Hilden  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)

- Kree, Reiner, Am Hain 16, 4000 Düsseldorf 30, F. (02 11) 433005  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Krieger, Stefan, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4568  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Kruse, Andreas  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Kryschi, Carola, Im Riedbusch 20, 4044 Kaarst 2  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Kupferoth, Achim, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2186  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstraße 238, 4330 Mülheim, F. (0208) 76602  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Landen, Harald, Witzelstraße 14, 4000 Düsseldorf 30  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Langsch, Dieter  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Leopold, Claudia, F. 311-4219  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lessel, Jürgen  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Leven, Walter, Hermann-Unger-Allee 72, 4005 Meerbusch 1, F. (02105) 3311  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Straße 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (02182) 2355  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Frank, Burscheider Straße 69, 4000 Düsseldorf 13, F. 767505  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Lorenzen, Dirk  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Mälzig, Michael, Borsigstraße 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 774401  
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Mahler, Hellmut, Gnesener Straße 8, 4000 Düsseldorf 13  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (02101) 103171  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Merschenz-Quack, Angelika  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorg. Chemie und Strukturchemie)
- Meyer, Andreas, Sperlingsgasse 29, 4100 Duisburg 1, F. (0203) 779848  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Meyer, Uta  
Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Michel, Claudia  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Möbus, Axel, Grefrather Straße 30, 4044 Kaarst 2, F. (300) 510124  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Möckel, Jörn  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Momm, Siegfried, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-4593  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Müller, Monika, Kölner Landstraße 238, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Müser, Christiane  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Nieswand, Christoph, Otto-Hahn-Straße 169, 4000 Düsseldorf 13, F. 750975  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Nowack, Gerhard, Weststraße 3, 4322 Sprockhövel II  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Oberheim, Heinz, Merkurstraße 62, 4000 Düsseldorf 1, F. 330766  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Oberlack, Thomas, Rembrandtstraße 15, 4050 Mönchengladbach 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Oerschkes, Ralf, Am Vogelsang 46, 4156 Willich 2  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Orsech, Margarete, Kleine Dörnen 16, 4030 Ratingen, F. (02102) 45586  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Ottersbach, Dirk  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Paashauss, Sabine  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Packroff, Rolf, Rolandstraße 22, 4000 Düsseldorf 30, F. 45 1946  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 706625  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Jürgen, F. 3 11-31 40  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Peters, Malte  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Peters, Wilfried  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Petersen, Maike, Deutzer Straße 35, 4040 Neuss, F. (02101) 35733  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Petzoldt, Joachim, Rather Broich 25, 4000 Düsseldorf 30  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Pfeiffer, Klaus, Vautierstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 685067  
M. A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Pietsch, Harald, Auf'm Keller 41, 4300 Essen 1, F. (0201) 71 6596  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Pörtner, Hans-Otto, Benrather Rathausstraße 1, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Probst, Thomas, Heideschulstraße 48, 5820 Gevelsberg, F. (02332) 82151  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Renneberg, Heike  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Rhönisch, Thomas, Windberger Allee 82, 4050 Mönchengladbach 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Röver, Stephan, Hammerstraße 3, 5650 Solingen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Rohn, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Rosner, Manuela, Lise-Meitner-Straße 38, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Roth, Thomas, Leichlinger Straße 6, 4000 Düsseldorf 13, F. 764443  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Santore, Uwe J., F. 3 11-4561  
Dr. phil., BSc (Camb.), PhD (London) DIC
- Schäfer, Mireille, Ulmenstraße 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 1367  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstraße 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 1367  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Schake, Dieter  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)



- Schaub, Bernd, Karschhauser Straße 14/2, 4006 Erkrath-Hochdahl, F. (021 04) 47544  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstraße 49, 5600 Wuppertal 11, F. (0202) 744428  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Scheve, Manfred, Gladbacher Straße 69, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schiller, Achim, Ulanenstraße 10, 4000 Düsseldorf 30, F. 454 1342  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schinke, Jutta  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schmid, Jürgen, Hirschweg 8, 4050 Mönchengladbach 2  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Schneider, Bettina  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schram, Jürgen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Schreff, Ditmar, Fürstenwall 214, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Schulte Herbrüggen, Gudrun  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schumacher, Dieter, Südallee 57, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-4132  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schuster, Günter, F. 3 11-3479  
Dr. phil. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schwarting, Rainer, Weseler Straße 48, 4000 Düsseldorf, F. 622560  
Dr. rer. nat. (Psychologie)
- Schweitzer, Gerd, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-4851  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Seidel, Reinhard  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Sicius, Hermann  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Skibinski, André  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Stach, Thomas-Michael, Wallerspfad 20 a, 4150 Krefeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Staniek, Peter  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Steiner, Heinz, Kurfürstenstraße 28, 4000 Düsseldorf, F. 354356  
Dipl.-Biol., (Psychologie)
- Störmer, Sebastian, Remscheider Straße 19, 4000 Düsseldorf, F. 33 1944  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Strathmann, Fredi  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Striemann, Jürgen, Ohrenfeld 46, 4200 Oberhausen 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Symmons, Peter, Otto-Hahn-Straße 99, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 752934  
Tannhäuser, Eckart  
Apotheker (Pharmazeutische Chemie)
- Theiss, Stephan, Otto-Hahn-Straße 33, 4000 Düsseldorf 13  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Thietke, Jörg, Kaldenberger Weg 23, 4020 Mettmann, F. (021 04) 24481  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 42079  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Veith, Reiner, Norfer Straße 9, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Verbücheln, Georg, Drosselstraße 4b, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 466667  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Viöl, Wolfgang, Wilkesfurter Straße 16, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 222743  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Voet, Bernard, Bahlen 32, 2843 Dinklage  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Vogt, Bettina, Raffaelsweg 20, 4010 Hilden  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Weiler, Hans-Theo, Badener Weg 26, 4005 Meerbusch 1  
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Weimann, Ralf, Volmerswerther Straße 442, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie I)
- Wenz, Helmut, Ziegeleiweg 4, 4000 Düsseldorf-Wersten  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Werner, Willy, Karl-Küffler-Straße 11, 4047 Dormagen 11, F. (021 82) 6689  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Westhaus, Rolf-Günther, Baublüte 7, 4300 Essen, F. (0201) 41 02 75  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Willeke, Britta  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wolf, Frank  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Wolter, Jürgen, Liebfrauenstraße 43, 4000 Düsseldorf-Wersten, F. 764548  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Woschnik, Thomas, Apollinarisstraße 17, 4000 Düsseldorf, F. 780798  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wuttke, Werner, Sennefelder Weg 47, 4000 Düsseldorf 13  
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie I)
- Zangers, Jürgen, Feuerbachweg 15, 4040 Neuss 21 (Norf), F. (021 07) 2654  
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Zimmermann, Dorothee, Graf-Adolf-Platz 13, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)
- Ziplies, Dieter, Balckestraße 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 1462  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Zöllner, Helmut, Suitbertusstraße 7, 4044 Kaarst, F. (021 01) 51 4095  
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)

## Mathematisches Institut

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. G. Fischer

Stellvertreter: Prof. Dr. H. Ratschek

Geschäftszimmer: Frau Werner, F. 3 11-3780

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

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 3 11-3187

Sekretariat: Frau Marianne Stimmel, F. 3 11-3187

Hsch. Ass.: Dr. Rüdiger Braun, F. 3 11-3193

Wiss. Ang. Dipl.-Math. Siegfried Momm, F. 3 11-4593, Dipl.-Math. Manfred Scheve,

F. 3 11-3189, Dr. Jürgen Wolter, F. 3 11-3186

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

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Singhof, F. 3 11-2177

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 3 11-2177

Prof. em. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 3 11-2160

Univ.-Prof.: Dr. Egbert Harzheim, (F. 3 11-2171), Dr. Helmut Ratschek (F. 3 11-2175)

Wiss. Ang.: Dr. Axel Möbus, F. 3 11-3195

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

Univ.-Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 3 11-3780

Sekretariat: Frau Hildegard Werner, F. 3 11-3780

HschAss.: Dr. Frank Duzaar, F. 3 11-4939, Dr. Martin Fuchs, F. 3 11-4305,

Priv.-Doz. Dr. Karlheinz Schüffler, F. 3 11-3781

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

Univ.-Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 3 11-4690

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 3 11-4690

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 3 11-2172

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Frank Loose, F. 3 11-4786, Dipl.-Math. Heinz Oberheim,  
F. 3 11-4691

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

Univ.-Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-2150

Sekretariat: Frl. Eveline Mesterheide, F. 3 11-2150

Univ.-Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 3 11-2164

Dozent: Dr. Manfred Kracht, F. 3 11-2153

HschAss.: Dr. Wilhelm Heinrichs, F. 3 11-2155, Dr. Rudolf Voller, F. 3 11-2191,

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Margarete Orsech, F. 3 11-2154

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

Univ.-Prof. Dr. Walter Petry, F. 3 11-2163

Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F. 3 11-2163

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Alexander Gothe, F. 3 11-2190

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

Univ.-Prof. Dr. Artur Bergmann, F. 3 11-21 60

Sekretariat: Frau Elke Wien, F. 3 11-21 60

Univ.-Prof. Dr. Otto Kerner, F. 3 11-21 85, Dr. Michael Pohst, F. 3 11-21 88

Dr. Robert Wisbauer, F. 3 11-21 87

Stud.-Prof.: Dr. Erich Baumgartner, F. 3 11-21 84

Hsch.Ass.: Dr. Johannes Buchmann, F. 3 11-31 82

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Achim Kupferoth, F. 3 11-21 86, Dr. Dieter Ziplies, F. 3 11-21 83

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Mario Slawik, F. 3 11-21 76

### **Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik** (Gebäude 25.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Karl Schick, F. 3 11-37 10

Sekretariat: Frau Monika Meeßen, F. 3 11-37 10

Emeritus: Prof. Dr. Kurt Honnefelder, F. 3 11-37 10

Univ.-Prof. Dr. Walter Köhnen, F. 3 11-37 09

Akad. Oberat: Dr. Peter Wolff, F. 3 11-37 08

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

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hanns Klinger, F. 3 11-21 65

Sekretariat: Frau Elke Rathgeber, F. 3 11-21 65

Univ.-Prof.: Dr. Klaus Janßen, F. 3 11-21 66

Hsch.Ass.: Frau Dr. Jutta Steffens, F. 3 11-21 68

Wiss. Ang.: Dr. Bernard Voet, F. 3 11-21 67

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

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. G. Decker

Sekretariat: Frau I. Dominik (F. 3 11-23 18)

Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 3 11-22 82), Dr. Gernot Decker

(F. 3 11-23 17), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners

(F. 3 11-23 20)

Akademische Oberräte: Prof. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81), Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11-22 78)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Christoph van Calker (F. 3 11-23 22), Alfred

Ermers (F. 3 11-23 31), Dipl.-Phys. Klaus Gasthaus (F. 3 11-31 18), Dr. Walter Kies (F.

3 11-31 12), Michael Mälzig (F. 3 11-22 77), Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dipl.-Phys.

Thomas Roth (NW) (F. 3 11-32 38), Dipl.-Phys. Helmut Wenz (F. 3 11-31 07), Dipl.-Phys.

Thomas Woschnik (DFG) (F. 3 11-49 56), Jürgen Zangers (F. 3 11-45 25), Dr. Helmut

Zöllner (F. 3 11-23 23)

Arbeitsrichtungen:

Spektroskopie von Atomen, Molekülen und Plasmen

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

Dynamik energiereicher Plasmen und hochverdichteter Materie

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

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

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 311-2861

Sekretariat: Frau Rose Knapp, F. 311-2157

Prof. em. Herbert Becker

Univ.-Prof. Dr. J. Hackmann, F. 311-2861

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

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Kempkens, F. 311-2863, Dr. Johannes Schäfer, F. 311-2158

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 311-4985 (Didaktik der Physik), Dipl.-Phys. Albrecht Brockhaus, F. 311-2864, Dipl.-Phys. Christoph Nieswand, F. 311-3393, Dipl.-Phys. Wolfgang Viöl, F. 311-2869

## **Institut für Physik der Kondensierten Materie**

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.: Dipl.-Phys. Gabriele Kannen (20 Stunden), F. 311-4338, Dipl.-Phys. Thomas Bornemann (20 Stunden), F. 311-4277, Dipl.-Phys. Jochen Dünnwald, F. 311-4345, Dr. Aritada Hatta, F. 311-4267, Dipl.-Phys. Ümit Ertürk (20 Stunden), F. 311-4268, Dipl.-Phys. Walther Akemann (20 Stunden), F. 311-4342, Dipl.-Phys. Ingo Mrozek (20 Stunden), F. 311-4268

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

Univ.-Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 311-4790 oder 311-3540

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

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 311-4213 oder 311-3540

Wiss. Ang.: Dr. Carola Kryschi (DFG), F. 311-4813, Dipl.-Phys. H.-Christian Fleischhauer, F. 311-4811, Dipl.-Phys. Jürgen Köhler, F. 311-4897, Dipl.-Phys. Achim Schiller (DFG), F. 311-4811, Dipl.-Phys. G. Schweitzer (DFG), F. 311-4853

### **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. K. Suchy

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

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 311-2473

Sekretariat: Frau Gertrud Laufen, F. 311-2473

Univ.-Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 311-3127

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 311-3122

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 311-2472

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. R. Blaha (F. 311-3125), Dr. E. W. Laedke (F. 311-2014), Dipl.-Phys. H. Pietsch (F. 311-2015)

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

Univ.-Prof. Dr. Kurt Suchy, F. 311-2746

Sekretariat: Frau Theresia Bernstein, F. 311-2746

Univ.-Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 311-2058

Wiss. Ang.: Dr. Winfried Zimdahl, (F. 311-2061)

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Frank Bärmann, F. 311-3701

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

Univ.-Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 311-3992

Sekretariat: Frau Cornelia Schmidt, F. 311-3992

Hsch.Ass.: Dr. Beate Schmittmann, F. 311-4317

Wiss. Ang.: Dr. Bernd Schaub (F. 311-3993)

Dipl.-Phys. Wolfgang Huber (DFG), (F. 311-4557)

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

Univ.-Prof. Dr. Richard Bausch, F. 311-4710

Sekretariat: Frau Cornelia Schmidt, F. 311-4710

Wiss. Ang.: Dr. Reiner Kree (F. 311-4285), Dipl.-Phys. Georg Rose (F. 311-4682),

Dipl.-Phys. Stephan Theiss (DFG) (F. 311-4679), Dipl.-Math. Ludger Hannibal, F. 311-3994

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

Univ.-Prof. Dr. Kisker

Sekretariat: Frau Schumacher, F. 311-2474

Univ.-Prof. em. Dr. Jakob Kranz, F. 311-3645

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Stark, F. 311-2291

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F. 311-2284

Akad. Oberrat: Dr. Hildegard Hammer, F. 311-2592

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 311-3180

Dipl.-Phys. R. Flecken, F. 311-2582

**Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie**

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz

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

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 311-2286

Sekretariat: Frau Brigitte Möbers, F. 311-2287

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. Michael Batz (F. 311-3140), Dipl.-Chem. Jürgen Fenske (F.

311-2292), Dipl.-Chem. Detlef Drosdziok (F. 311-3166), Dr. Bernd Höhn (F. 311-2197),

Dipl.-Chem. Anne Janssen (F. 311-3156), Dipl.-Chem. Angelika Klaus (F. 311-3156),

Dipl.-Chem. Andreas Kruse (F. 311-2293), Dipl.-Chem. Dieter Langsch (F. 311-2596),

Dipl.-Chem. Dirk Lorenzen (F. 311-3156), Dipl.-Chem. Jürgen Peters (F. 311-3140),

Dr. Wilfried Peters (F. 311-3139), Dipl.-Chem. Heike Renneberg (F. 311-2194), Dipl.-

Chem. Hermann Sicius (F. 311-2596), Dipl.-Chem. Jürgen Schram (F. 311-2596),

Dipl.-Chem. Peter Staniek (F. 311-2194), Dipl.-Chem. Fredi Strathmann (F. 311-2596),

Dipl.-Chem. Frank Wolf (F. 311-2292)

**Lehrstuhl II** (Gebäude 26.42, Ebene 01)  
Univ.-Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 311-3135  
Sekretariat: Frau Schäfer, F. 311-3136  
Prof.: N. N.

Akad. Oberrat: Dr. Hartmut Wunderlich, F. 311-3144  
Akad. Rat: Dr. Wolfgang Poll, F. 311-3146

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Klemens Bartmann (F. 311-3857), Dipl.-Chem. Axel Gudat (F. 311-3068), Dipl.-Chem. Jörg Hocken (F. 311-3068), Dr. Angelika Merschenz-Quack (F. 311-3674), Dipl.-Chem. Sabine Paashaus (F. 311-3164), Dipl.-Chem. Reinhard Seidel (F. 311-3857)

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. H. D. Martin  
Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. G. Wulff

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

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans Dieter Martin, F. 311-2298  
Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 311-2298/2299  
Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 311-3622  
Univ.-Prof. Dr. Manfred Braun, F. 311-4731

Akad. Oberräte: Dr. Heinrich Dickopp (F. 311-2571), Dr. Dirk Prüstel (F. 311-2295)  
Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Jürgen Bartsch (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Willi Basel (F. 311-4905), Dipl.-Chem. Dieter Brück (F. 311-2562), Dipl.-Chem. Jürgen Detering (F. 311-4002), Dr. Hatim Haddad (F. 311-2133), Dipl.-Chem. Karin Hassenrück (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Knut Kessel (F. 311-2563), Dipl.-Chem. Johannes Keul (F. 311-2312), Dipl.-Chem. Siglinde Kopmeier (F. 311-2297), Dipl.-Chem. Roland Kramme (F. 311-2313), Dipl.-Chem. Harald Landen (F. 311-4002), Dipl.-Chem. Hellmut Mahler (F. 311-4234), Dr. Bernhard Mayer (F. 311-3635), Dipl.-Chem. Monika Müller (F. 311-2563), Dipl.-Chem. Gerhard Nowack (F. 311-2312), Dipl.-Chem. Stephan Röver (F. 311-2312), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889), Dipl.-Chem. Reiner Veith (F. 311-4233), Dipl.-Chem. Ralf Weimann (F. 311-3132)

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

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Günter Wulff (F. 311-4760)  
Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 311-4788

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Paul Birnbrich (F. 311-4820), Dr. Pradeep K. Dhal (F. 311-4134), Dipl.-Chem. Michael Döpfer (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Thomas Görlich (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Stephanie Kaess (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Günter Kirstein (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Heinz-Theo Klinken (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Thomas Oberlack (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Ralf Oerschkes (F. 311-4987), Dipl.-Chem. Joachim Petzoldt (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Thomas Rhönisch (F. 311-4820), Dipl.-Chem. Jürgen Schmid (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Dietmar Schreff (F. 311-4288), Dipl.-Chem. Thomas Stach (F. 311-3071), Dipl.-Chem. Jürgen Striemann (F. 311-3630), Dipl.-Chem. Bettina Vogt (F. 311-4288)

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

Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr. H.-H. Perkampus

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. J. W. Schultze

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

Univ.-Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 311-2100

Sekretariat: Frau C. Schiedel, F. 311-2110

Abteilung für Angewandte Physikalische Chemie: Univ.-Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 311-2101

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kleindienst, F. 311-2103

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann, F. 311-2102

Dr. Günter Petermann, F. 311-2104

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Thorsten Bluhm, F. 311-2106

Dr. Hans Bettermann, F. 311-2109

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

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

Sekretariat: Klaritta Western, F. 311-4755

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

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 311-4148), Dipl.-Chem. U. Collisi, DFG (F. 311-2138), Dipl.-Chem. L. Eifenthal BMFT (F. 311-4942), Dipl.-Chem. H. W. Hoppe, DFG (F. 311-4154), Dipl.-Chem. R. Kessel, Dipl.-Chem. A. Meyer (F. 311-4841), Dipl.-Chem. B. Pfeiffer NRW (F. 4151), Dipl.-Phys. Jörg Thietke (F. 311-4862), Dipl.-Chem. A. Thyssen NRW (F. 4150), Dipl.-Chem. K. Wippermann (F. 4151), Dipl.-Chem. M. Wolff (F. 311-4942)

Gastdozent: Dr. G. Hansen (F. 3686)

### **Abteilung Chemie und ihre Didaktik** (Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 43—49)

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

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 311-4599

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

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

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 311-3209

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

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

Priv.-Doz.: Dr. Hans Kupka, F. 311-3211

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Degen (F. 311-3208)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 311-3211), Dipl.-Chem. Rolf Packroff (F. 311-3210), Dipl.-Chem. Christiane Grzonka (F. 311-4683), Dipl.-Chem. Manuela Rosner (F. 311-4683), Dipl.-Chem. Dan Göttges (F. 311-3210)

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

Univ.-Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 311-4950

Sekretariat: Dagmar Opkamp, F. 311-4950

Wiss. Ass.: Dr. Uwe Harnisch (F. 311-2020, Dipl.-Chem. Ulrich Schulte (F. 311-2020), Dipl.-Biol. Horst Haiker (F. 311-2647), Dipl.-Biol. Wolfgang Ise (F. 311-2647), Dipl.-Biol. Christian Zimmermann (F. 311-2020), Dipl.-Chem. Georg Bechmann (F. 311-5156), Dipl.-Chem. Axel Zweck (F. 311-5156), Dipl.-Biol. Uwe Nehls (F. 311-2647), Dipl.-Biol. Götz Hofhaus (F. 311-5189), Uwe Sackmann (F. 311-5189)



## **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. Rat: Dr. Günter Waldheim, F. 311-4348

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

Wiss. Ang.: Vlassios Aslanidis (F. 311-3827), Thomas Berkenkemper (F. 311-3834), Ulrike Burs (F. 311-4582), Michael Gehlen (F. 311-3826), Thomas Jöllenbeck (F. 311-4353), Georg Komesker (F. 311-3822), Jürgen Lessel (F. 3822), Uta Meyer (F. 311-3839), Claudia Michel, Christiane Müser (3839), (F. 311-4583), Dirk Ottersbach (F. 311-3822), Thomas Rohn (F. 311-3824), Dieter Schake (F. 311-3824), Jutta Schinke (3827), Gudrun Schulte Herbrüggen (F. 311-3827), Bettina Schneider (F. 311-3849), Eckart Tannhäuser (F. 311-5265), Britta Willeke (F. 311-3839)

## **Institut für Pharmazeutische Biologie** (Gebäude 2623, Ebene 00)

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

Sekretariat: Alice von Büнау, F. 311-4163

Univ.-Prof. Dr. Peter Junior, F. 311-4180

Akad. Rätin: Dr. Irmgard Merfort, F. 311-4179

Wiss. Ang.: Apothekerin Christiane Jerga (F. 311-4181), Apotheker Walter Leven (F. 311-4173), Apotheker André Skibinski (F. 311-4174), Apotheker Rolf-Günther Westhaus (F. 311-4172)

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

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

Sekretariat: Waltraud Riether, F. 311-4220

Wiss. Ang. Jochen Eggert (F. 311-4115), Arne Frömder (F. 311-4116), Jürgen Günther (F. 311-4114), Wolfgang Gunder (F. 311-4116), Doris Hackermüller (F. 311-4218), Klaus Knop (F. 311-4221), Claudia Leopold (F. 311-4221), Jörn Möckel (F. 311-4114)

## **Zentrales Sekretariat der wissenschaftlichen Einrichtungen der Botanik**

Frau Anna-Maria Piel, F. 311-2340

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

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

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

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

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

Sekretariat: Frau Gabriele Müller, F. 311-2881, Frau Ursula Niehaus, F. 311-2881

Dozent: N. N.

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

Hsch.Ass.: Dr. Sieglinde Ott, F. 311-3537

Wiss. Ang.: Dr. Uwe J. Santore (F. 311-4561), Dr. Günter Schuster (F. 311-3479)

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

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

Sekretariat: N. N., F. 311-4727

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Elke Pratje (F. 311-3262), Dr. Otto Wasmund (F. 311-3478)

### **Botanischer Garten**

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

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

Technischer Leiter: Gartenamtman 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 H. Krause, F. 311-2527

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Ulrich W. Hallier, F. 311-2343

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Christoph Giersch, F. 311-3028

Wiss. Ang.: Dr. Detlev Lohse (F. 311-3862) (DFG), Dr. Jürgen Schumann (F. 311-3732), Dr. Susanne Bickel (F. 311-2822)

## **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. Henrik Laasch, F. 311-3432, N. N.

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Engelbert Weis, F. 311-3554

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

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Wittig, F. 311-4878

Sekretariat: Frau Marianne Limpert, F. 311-4878

Akad. Rat: Dr. Andreas Sollmann, F. 311-3683

Wiss. Ang.: Dr. Willy Werner, F. 311-4938, Dr. Georg Verbücheln, F. 311-4959, Dr. Heinz Neite (Drittmittel), F. 311-4938

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

(Gebäude 26.03, Ebene 02)

N. N., F. 311-2338

Sekretariat: Frau Ursula Borucki, F. 311-2621

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

Wiss. Ang.: Dr. Maike Petersen, F. 311-4603

## Institut für Zoologie

Geschäftsführender Leiter: Univ.-Prof. Dr. W. Peters

### **Lehrstuhl I** (Gebäude 26.02, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 311-34 14

Sekretariat: Frau Margret Hirsinger, F. 311-34 15

Prof. em. Dr. Günter Schneider, F. 311-34 13

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Heide (F. 311-34 16), Univ.-Prof. Dr. Gerhard Zachariae (F. 311-3059)

Sekretariat: Frau Hannelore Mingers, F. 311-3089

Akad. Oberrat: Dr. Eberhard von Berg, F. 311-34 19

Wiss. Ass.: Dr. Shoji Wada, F. 311-3087

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Ballanyi, F. 311-4252, cand. rer. nat. Barbara Friebe, F. 311-3091

Gastwissenschaftler: Priv.-Doz. Dr. Joachim W. Deitmer (Heisenberg-Stipendiat), F. 311-34 17, Dr. Marek Szatkowski (Royal Society Fellowship), F. 311-3575

### **Lehrstuhl II** (Gebäude 26.03, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Werner Peters, F. 311-3052

Sekretariat: Frau Aldenhoven, F. 311-4499

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Greven, F. 311-2081

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Jochen D'Haese, F. 311-3405

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 311-3582

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Jürgen Schmidt (F. 311-3403), Dipl.-Biol. Gudrun Loße (F. 311-3403), Arnhild Schulze-Velmede

### **Abt. Parasitologie** (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 311-3401

HschAss.: N. N., F. 311-4733

Wiss. Ang.: Dr. M. Spindler-Barth, F. 311-51 13

### **Lehrstuhl III** (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 311-4860

Sekretariat: Frau Ilse Fallmann, F. 311-4860

Akad. Rat: Dr. V. Walldorf (F. 311-3566)

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Gerd Gellißen (F. 311-34 11)

Wiss. Ang.: Dr. Renate Krahwinkel (F. 311-4902)

### **Lehrstuhl IV** (Gebäude 26.12, Ebene 00)

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

Sekretariat: Heidi Sturm, F. 311-3234

Stud.-Prof.: Dr. Eberhard Strotkoetter, F. 311-4847

Wiss. Ang.: Dr. Christopher Bridges (F. 311-4991), Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 311-4969), Dr. Rudolf Wiesner (F. 311-3579)

Gastwissenschaftler: Prof. Dr. Gerd Gäde (Heisenberg-Stipendiat), (F. 311-3577)

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

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

Stellvertreter: Univ.-Prof. Dr. R. Eckmiller

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 311-4876

Univ.-Prof. Dr. Rolf Wagner, F. 311-4928

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

Wiss. Ang.: Dr. Eckhart Beuther (F. 311-4927), Dr. Sigrd Köster (F. 311-2342), Dr. Noémi Lukás (F. 311-4947), Dipl.-Biol. Klaus Ackermann (F. 311-5167), Dipl.-Biol. Reinhard Gruner (F. 311-4947), Dipl.-Biol. Rolf Hecker (F. 311-4923), Dipl.-Biol. Petra Klaff (F. 311-4947), Dipl.-Biol. Peter Loss (F. 311-5167), Dipl.-Biol. Norbert Meyer (F. 311-4928), Dipl.-Biol. Luitgard Nagel (F. 311-4927), Dipl.-Biol. Marion Reimers (F. 311-4927), Dipl.-Phys. Volker Rosenbaum (F. 311-4928)

### **Abt. Biokybernetik:** (Gebäude 26.12, Ebene U1)

Univ.-Prof. Dr. Rolf Eckmiller, F. 311-4540

HschAss.: Dr. Wolfgang Daunicht, F. 311-4538

Wiss. Mitarb.: Priv.-Doz. Dr. Otmar Bock, F. 311-4591, Dipl.-Ing. Sabine Canditt, F. 311-4597

## **Institut für Mikrobiologie**

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

### **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. Paul Tudzynski, F. 311-5176

Sekretariat: Frau Marita Glaser, F. 311-4720

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

HschAss.: Dr. Karin Breunig, F. 311-4835

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. R. Amore (F. 311-4773), Dipl.-Biol. K.-H. Brühl (F. 311-2779), Dipl.-Biol. G. Dohmen (F. 311-5178), Dipl.-Biol. J. Dohmen (F. 311-2781), Dipl.-Biol. C. Drewke (F. 311-2779), Dipl.-Biol. A. Düvell (F. 311-5178), Dipl.-Biol. A. Gödecke (F. 311-4835), Dipl.-Biol. J. Hagedorn (F. 311-4835), Dipl.-Biol. H. Hansen (F. 311-4852), Dipl.-Biol. R. Hellwig (F. 311-4910), Dipl.-Biol. S. Hiddemann (F. 311-2781), Dipl.-Biol. U. Kleinhans (F. 311-4834), Dipl.-Biol. F. Müller (F. 311-2780), Dipl.-Biol. B. Oeser (F. 311-5178), Dipl.-Biol. P. Rogmann (F. 311-5177), Dipl.-Biol. P. Seeboth (F. 311-4834), A. Walker-Jonah, B. Sc. Hons (F. 311-4834)

### **Lehrstuhl für Enzymtechnologie** (Kernforschungsanlage Jülich, Postfach 2050, 5170 Jülich)

Univ.-Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (02461) 616966

Sekretariat: Ute Regina Giesecke, Cornelia F. Groeneweg, F. (02461) 613716

Wiss. Mitarb.: Dr. Werner Hummel (02461) 613790, Dr. Ulrike Jahnke (02461) 613348

## **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

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Adelheid Degelmann (F. 311-4741), Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 311-2296), Dr. Uwe A. O. Heinlein (F. 311-2076), Dr. Mireille Schäfer (F. 311-4541), Dr. Ulrich Schäfer (F. 311-2635), Dr. Peter Symmons (F. 311-3070)

## **Institut für Allgemeine Psychologie**

Geschäftsführender Leiter: 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)

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Lange (F. 311-2269), Dipl.-Psych. Marianne Hammerl (F. 311-2141), Dipl.-Psych. Stefan Krieger (F. 311-4668), Dipl.-Psych. Lutz Jäncke (F. 311-4568), Dipl.-Psych. Joachim Kugler (F. 311-2468), Dipl.-Psych. Leonore Weiß (F. 311-2275)

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

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

Sekretariat: Monika Gretzke, F. 311-2144

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Marcus Ballas (F. 311-2143), Dr. rer. nat. Wolfgang Buscher (F. 311-2310)

## **Institut für Physiologische Psychologie**

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

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

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

Univ.-Prof. Dr. Eugene R. Wist F. 311-2265

Sekretariat: Gisela Beyer, F. 311-2265

Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Hehl (F. 311-2062), Univ.-Prof. Dr. Volker Hodapp (F. 311-2090)

HschAss.: Dr. Willibald Ruch (F. 311-2064)

Wiss. Ang.: Dr. Thomas Probst (F. 311-2071), Sebastian Störmer, Dipl.-Psych. (F. 311-4383), Lutz Hoffmann, Dipl.-Psych. (F. 311-2267), Dr. Ulrike Halsband, Dipl.-Psych. (F. 311-2072)

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

Univ.-Prof. Dr. Joseph P. Huston, F. 311-4296

Sekretariat: Evelyn Reissner, F. 311-4296 und F. 311-2024

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Maria-Silvana Holzhäuer (F. 311-2013), Dr. Sarah Morgan (F. 311-3493), Dipl.-Psych. Jennifer Nagel (F. 311-4297), Dr. rer. nat. Rainer Schwarting (F. 311-4298), Dipl.-Biol. Heinz Steiner (F. 311-3491), Dr. med. Theo Weiler (F. 311-4391)

## **Geographisches Institut**

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

### **Lehrstuhl I** (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 311-2045

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok, F. 311-2045/3464

Univ.-Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 311-2048

Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 311-2049

Wiss. Ass.: Dr. Helmut Brückner, F. 311-3787

Hsch.Ass.: Dr. Ulrich Radtke, F. 311-3060

Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 311-2050

### **Abt. Geologie**

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schirmer, F. 311-2042

### **Lehrstuhl II** (Gebäude 25.12, Ebene 02)

Univ.-Prof. Dr. Karl Vorlaufer, F. 311-2047

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 311-2047/2040

Univ.-Prof. Dr. Günther Glebe, F. 311-2051

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Toni Breuer, F. 311-2046

Wiss. Ass.: N. N., F. 311-2044

### **Lehrstuhl III** (Gebäude 25.12, Ebene 01)

Univ.-Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 311-3955

Sekretariat: Frau Gisela Brill, F. 311-3955

Wiss. Ang.: Klaus Pfeiffer, M. A., F. 311-3956

Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 311-4542

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

Univ.-Prof. Dr. Norbert Wein, F. 311-3463

Sekretariat: N. N., F. 311-3463

## **Betriebseinheit der Fakultät**

### **Zentrales Chemikalienlager — ZCL —**

Leiter: Dr. Fritz Becker, F. 311-2329

Sekretariat: Frau Ursula Kardes, F. 311-3640

Frau Margret Schäfer, F. 311-4140

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 1988

(vgl. auch Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten S. 64)  
(Änderungen vorbehalten)

## I. Mathematik

### Vorlesungen und Übungen

- |      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| 900. | Analysis II<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5D  | Singhof                          |
| 901. | Übungen zu Analysis II<br>Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6–8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52                                     | Singhof/Slawik/Wolff/Braun       |
| 902. | Lineare Algebra und Analytische<br>Geometrie II<br>Mo., Mi. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5D  | Ratschek                         |
| 903. | Übungen zu Lineare Algebra und<br>Analytische Geometrie II<br>Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 6–8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 | Ratschek/Wolter/<br>Scheve/Wolff |
| 904. | Algorithmen und Datenstrukturen II<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5E  | Baumgartner                      |
| 905. | Übungen zu Algorithmen und<br>Datenstrukturen II<br>Do. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52  | Baumgartner/N.N.                 |
| 906. | Analysis IV<br>Di., Fr.11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5F   | Steffen                          |
| 907. | Übungen zu Analysis IV<br>Mi. 14–16, 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82   | Steffen/Duzaar/Oberheim          |
| 908. | Numerische Mathematik I<br>Mo., Mi. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5F  | Petry                            |
| 909. | Übungen zu Numerische Mathematik I<br>Do. 14–16, 16–18 (2stündig), 4–5 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53  | Petry/N.N./Orsech                |
| 910. | Algebrentheorie<br>Mo., Mi. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5G   | Wisbauer                         |
| 911. | Übungen zu Algebrentheorie<br>nach Vereinbarung (2stündig), 2 Gruppen   | Wisbauer/Ziplies                 |

912.	Allgemeine Topologie Mo., Mi. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5G	Thode
913.	Übungen zu Allgemeine Topologie Di. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55	Thode/N.N.
914.	Darstellende Geometrie Mo., Di. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schick
915.	Übungen zu Darstellende Geometrie nach Vereinbarung (2stündig)	Schick
916.	Seminumerische Algorithmen in „C“ Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5G	Pohst
917.	Übungen zu Seminumerische Algorithmen in „C“ nach Vereinbarung (2stündig), 1 Gruppe	Pohst/Buchmann
918.	Matrix Theorie Di. 14–16, Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5G	Schöffler
919.	Theorie der Limitierungsverfahren Mo., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5F	Köhnen
920.	Einführung in die Intervallrechnung Do. 16–18 (2stündig) Hörsaal 5G	Schröder
921.	Algorithmen für diskrete Strukturen nach Vereinbarung (2stündig)	N.N.
922.	Fachdidaktik Analytische Geometrie und Lineare Algebra nach Vereinbarung (4stündig)	Bergmann
923.	Übungen zu Fachdidaktik Analytische Geometrie und Lineare Algebra nach Vereinbarung (2stündig)	Bergmann/N.N.
924.	Funktionalanalysis I Di., Do. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5H	Kracht
925.	Übungen zu Funktionalanalysis I Di. 16–18 (2stündig), 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Kracht
926.	Komplexe Mannigfaltigkeiten Mi., Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5H	Fischer
927.	Übungen zu Komplexe Mannigfaltigkeiten nach Vereinbarung (2stündig)	Fischer/Loose
928.	Ringtheorie II Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G	Bergmann



929.	Übungen zu Ringtheorie II Di. 14–16 (2stündig), 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25	Bergmann/Kupferoth
930.	Funktionalanalysis II Di., Fr. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34	Meise
931.	Übungen zu Funktionalanalysis II nach Vereinbarung	Meise/Momm
932.	Numerische Mathematik III Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G	Witsch
933.	Übungen zu Numerische Mathematik III nach Vereinbarung (2stündig)	Witsch/Heinrichs
934.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik III nach Vereinbarung	Witsch/N.N.
935.	Halbgruppen von Operatoren mit Anwendungen I nach Vereinbarung (4stündig)	Köhnen
936.	Verbandstheorie Di., Do. 14–16 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Harzheim
937.	Graphentheoretische Algorithmen nach Vereinbarung (4stündig)	N.N.
938.	Übungen zu Graphentheoretische Algorithmen nach Vereinbarung (2stündig)	N.N.
939.	Objektorientiertes Programmieren Kompaktveranstaltung (1 Woche) nach Vereinbarung	Harting
940.	Numerische Mathematik IV Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Döring
941.	Übungen zu Numerische Mathematik IV Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32	Döring/Voller
942.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik IV Do. 14–16 (2stündig) Rechenzentrum	Döring/Jäger
943.	Ringe und Moduln III Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Kerner
944.	Übungen zu Ringe und Moduln III nach Vereinbarung (2stündig)	Kerner
945.	Elliptische Kurven III Fr. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5H	Pohst

**Veranstaltungen im Rahmen der  
Lehrer-Fort- und Weiterbildung**

946. Der Einsatz von Tischrechnern im Unterricht –  
Programmiersprache Pascal  
Mo. 15–16.30  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74  
Baumgartner/Schick
947. Übungen zu Einsatz von Tischrechnern  
im Unterricht –  
Programmiersprache Pascal  
Mo. 16.30–18.00  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74  
Gebäude 25.13, Ebene 00, Raum 28  
Baumgartner/Schick

**Proseminare**

948. Proseminar zur Analysis  
Fr. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22  
Steffen/Duzaar

**Seminare**

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

949. Globale Optimierung  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72  
Ratschek
950. Kombinatorik  
Di. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72  
Harzheim
951. Partielle Differentialgleichungen  
Do. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81  
Kracht
952. Angewandte Mathematik  
Fr. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81  
Döring/Voller
953. Seminar zur Algebra  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Kerner
954. Konstruktive Zahlentheorie  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Pohst/Buchmann
955. Seminar über Numerische Mathematik  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Witsch/N.N.
956. Seminar zur Ringtheorie  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Bergmann/Ziplies
957. Integralgleichungen  
Mo. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81  
Petry/N.N.
958. Seminar Funktionalanalysis  
Fr. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81  
Meise/Momm
959. Seminar  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Fischer
960. Seminar Fachdidaktik  
Ort und Zeit nach Vereinbarung  
Bergmann

### **Oberseminare** (nur für künftige Examenskandidaten)

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

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 961. | Oberseminar Funktionalanalysis<br>Mo. 14—18<br>Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73 | Meise/Vogt (Wuppertal)                     |
| 962. | Oberseminar zur Analysis<br>Do. 14—17<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22       | Steffen<br>(gemeinsam mit Bonn und Bochum) |
| 963. | Unentscheidbare Theorien<br>Fr. 14—16<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72       | Ratschek                                   |
| 964. | Kombinatorik/Graphentheorie<br>Do. 16—18<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72    | Harzheim                                   |
| 965  | Spezielle Iterationsverfahren<br>nach Vereinbarung                              | Döring                                     |
| 966. | Oberseminar Algebra<br>nach Vereinbarung  | Wisbauer                                   |
| 967. | Oberseminar über Numerische<br>Mathematik<br>nach Vereinbarung                  | Witsch                                     |
| 968. | Oberseminar Ringtheorie<br>nach Vereinbarung                                    | Bergmann                                   |
| 969. | Oberseminar<br>nach Vereinbarung  | Fischer                                    |

### **Spezieller Programmierkurs**

- |     |  |      |
|-----|--|------|
| 970 | Programmiervorbereitung für die Hörer<br>der Vorlesung „Numerische Mathematik I“<br>im Sommersemester 1988<br>16.2. bis 2.3.1988, 9—12, 13—16, 2 Gruppen | N.N. |
| 971 | Zusätzliche Übungen hierzu am 4.3.1988, 14—16<br>Alles im Terminalraum des Rechenzentrums  |      |

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1988 beschränkt werden. Andere evtl. Interessenten — insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1987/88 — haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1989 oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache ‚FORTRAN‘“ als Kompaktkurs kurz vor Beginn des SS 1988 oder desgleichen kurz vor Beginn des WS 1988/89 oder einen Kurs gleichen Titels im SS 1988 oder im WS 1988/89 zu besuchen.

Weitere Programmierkurse siehe unter „Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“.

### **Sonstiges**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 972. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>nach Vereinbarung | Baumgartner/Bergmann/Döring<br>Fischer/Harzheim/Kerner/<br>Köhnen/Kracht/Meise/Petry/<br>Pohst/Ratschek/Schick/<br>Schöffler/Singhof/Steffen/<br>Wisbauer/Witsch |
|------|---|--|

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 973. | Mathematisches Kolloquium<br>Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe          | Die Dozenten der Mathematik<br>sowie der Statistik und<br>Dokumentation |
| 974. | Kolloquium Didaktik der Mathematik<br>Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Bergmann/Köhnen/Schick  |

## II. Statistik und Dokumentation

### Vorlesungen und Übungen

- |      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 975. | Statistik für Naturwissenschaftler<br>Mi. 10–12 (2stündig)<br>Hörsaal 5C   | Janßen          |
| 976. | Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler<br>Mo., Di. 14–16, 16–18 (2stündig), 8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Janßen/Steffens |
| 977. | Mathematische Statistik I<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5E   | Klinger         |
| 978. | Übungen zu Mathematische Statistik I<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81   | Klinger/Voet    |
| 979. | Ausgewählte Kapitel der Wahrscheinlichkeitstheorie<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81   | Janßen          |

### Seminare

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

- |      |   |              |
|------|---|--------------|
| 980. | Mathematische Statistik<br>nach Vereinbarung (2stündig) | Klinger/Voet |
|------|---|--------------|

### Oberseminare (nur für künftige Examenkandidaten)

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

- |      |   |                |
|------|---|----------------|
| 981. | Spezielle stochastische Probleme<br>Do. 14–16<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | Janßen/Klinger |
|------|---|----------------|

### Sonstiges

- |      |   |                |
|------|---|----------------|
| 982. | Arbeitsgemeinschaft<br>Markoff-Prozesse<br>Mi. 14–16<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81                          | Janßen         |
| 983. | Statistisches Kolloquium<br>Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe   | Klinger/N.N.   |
| 984. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>nach Vereinbarung<br>Mathematisches Kolloquium siehe unter Mathematik | Janßen/Klinger |

### III. Physik: Experimentalphysik

#### Vorlesungen und Übungen

##### I. Studienabschnitt

985. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)  
Mo., Do. 8–10 (4stündig)  
Hörsaal 5L Hackmann
986. Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)  
Mo., Do. 10–11 (2stündig)  
Hörsaal 5L Hackmann/Viöl
987. Experimentalphysik II (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester)  
Di., Mi. 8–10 (4stündig)  
Hörsaal 3A Decker
988. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten)  
Di., Mi. 10–11 (2stündig)  
Hörsaal 5L Decker/Wischgoll
989. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler  
Mo. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 5D Luysberg
990. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum für Physiker, Kurs II  
Di. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 5F Kleinhanß
991. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen  
Do. 14–16 (2stündig)  
Hörsaal 5J siehe:  
Angewandte Physik
992. Übungen zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen  
Do. 16–17 (1stündig)  
Hörsaal 5J siehe:  
Angewandte Physik
993. Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)  
Mo. 9–11; Mi. 9–11, 14täglich (3stündig)  
Hörsaal 5K Behmenburg
994. Übungen zur Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)  
Mi. 9–11, 14täglich (1stündig)  
Hörsaal 5K Behmenburg

##### II. Studienabschnitt

995. Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik  
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)  
Hörsaal 5J Schmid
996. Phasenumwandlungen und Quantensysteme  
Spezialvorlesung innerhalb des 19. Ferienkurses  
des Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich Buchenau

- |                                |  |                                  |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| 997.                           | Kernspaltungsreaktoren zur Stromerzeugung und<br>Prozeßwärmenutzung<br>Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5M   | Hammeke                          |
| 998.                           | Vom Mikroprozessor zum VME-Bus-Mikrocomputer<br>Fr. 14–18 14täglich (4stündig) Hörsaal 5M  | Hollenberg                       |
| 999.                           | Detonationsphysik<br>Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5K   | Kleinhanß                        |
| 1000.                          | Wellenausbreitung in anisotropen und nichtlinearen Medien<br>Mo. 10–11, Mi. 9–11 (3stündig) Hörsaal 5J   | Meiners                          |
| 1001.                          | Mikrowellen<br>Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5M   | Müller                           |
| 1002.                          | Gruppentheorie und Festkörperphysik<br>Di. 11–13, Fr. 11–12 (3stündig) Hörsaal 5M  | Otto                             |
| 1003.                          | Optoelektronik—Grundlagen und Anwendungen<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Pockrand                         |
| 1004.                          | Einführung in die Plasmaphysik II<br>Mo. 8–10, Mi. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5J   | Uhlenbusch                       |
| 1005.                          | Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II<br>Mi. 13–14 (1stündig) Hörsaal 5J   | Uhlenbusch/<br>Hackmann/Kempkens |
| 1006.                          | Blockveranstaltung während der letzten zwei Wochen<br>im Wintersemester 1987/88 oder am Anfang der Semesterferien<br>in Jülich am Institut für Festkörperforschung                   | Wagner                           |
| 1007.                          | Kontrollierte Kernfusion<br>(Grundlagen, Stand der Forschung)<br>Di. 15–17 (2stündig) Hörsaal 5M   | Wolf                             |
| 1008.                          | Methodik des Physikunterrichts in der<br>Sekundarstufe I (Elektrik II) (D2, D3)<br>Di. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Räume 44  | Luysberg                         |
| 1009.                          | Methodik des Physikunterrichts in der<br>Sekundarstufe I (Wärme) (D2, D3)<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41   | L. Uhlenbusch                    |
| <b>Seminare und Kolloquium</b> |  |                                  |
| 1010.                          | Physikalisches Proseminar:<br>Physikalische Aspekte der Energieversorgung, Teil II<br>Mo. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 61                                       | Schmid/Krysch                    |
| 1011.                          | Das Physikalische Experiment im Unterricht<br>Seminar für Studierende des Höheren Lehramts<br>(nach der Zwischenprüfung)<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 25 | Luysberg/Peter/<br>Wischgoll     |

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1012. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil A<br>gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Experimentalphysik und des Instituts für Laser- und Plasmaphysik<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Hörsaal 5J                               | Decker/Uhlenbusch/<br>Müller/Peter/<br>Kempkens/Nies-<br>wand |
| 1013. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, Teil B<br>gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Physik der Kondensierten Materie und des Instituts für Angewandte Physik<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Otto/Schmid/N.N./<br>Stark/Thielemann/<br>Schwan/Hammer       |
| 1014. | Seminar über Atomare Wechselwirkungen<br>Fr. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24  | Behmenburg  |
| 1015. | Seminar mit Übungen zur Vorlesung:<br>Gruppentheorie und Festkörperphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Otto/Syassen  |
| 1016. | Seminar zur Experimentalphysik VI:<br>Einführung in die Festkörperphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Schmid/Kryschil/<br>Schwan                                    |
| 1017. | Seminar über Laserphysik<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31   | Uhlenbusch/Hackmann<br>Meiners                                |
| 1018. | Seminar über Plasmaphysik<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31  | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Kempkens                              |
| 1019. | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Otto/N.N./Stark/<br>Thielemann/Hammer/<br>Schmidt             |
| 1020. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem<br>Institut für Experimentalphysik<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24   | Decker/Behmenburg/<br>Kleinhanß/Meiners/<br>Müller            |
| 1021. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem<br>Institut für Laser- und Plasmaphysik<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31   | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Schäfer/Viöl                          |
| 1022. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem<br>Institut für Physik der Kondensierten Materie,<br>Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft<br>nach Vereinbarung (1stündig)  | Otto  |
| 1023. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem<br>Institut für Physik der Kondensierten Materie,<br>Lehrstuhl für Festkörper-Spektroskopie<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Schmid/Schwan   |
| 1024. | Physikalisches Kolloquium<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>Hörsaal 5J  | Die Dozenten der<br>Physik                                    |

### Physikalische Grundpraktika

1025. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker  
Kurs II  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (14täglich, 4stündig)  
Di. 14–18 (14täglich, 4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Luysberg/  
Schumacher
1026. Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker,  
Kurs IV Voraussetzung: Erfolgreicher  
Abschluß von Kurs I und II  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.42, Ebene U1  
Kleinhanß/Luysberg/  
Brockhaus/Ermers/  
Zöllner
1027. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissen-  
schaftler, Kurs B  
(für Mathematiker, Biologen und Chemiker  
mit Physik als Wahlfach in der Diplom-Prüfung)  
Voraussetzung: Bestandene Diplom-Vorprüfung  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.42, Ebene U1  
Kleinhanß/Schmidt/  
L. Uhlenbusch
1028. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten  
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Kies/  
L. Uhlenbusch
1029. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner  
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)  
Do. 14–18 (4stündig)  
Fr. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Flecken/  
Kies/van Calker/  
Mälzig/Zangers  
Bornemann
1030. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Schiller  
Wenz

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

1031. Das Physikalische Experiment im Unterricht (D3)  
Praktikum für Studierende des höheren Lehramtes  
nach der Zwischenprüfung, halbtägig, (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts  
Gebäude 25.23, Ebene U1  
Luysberg/Peter/  
Wischgoll
1032. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Experimentalphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Decker/Müller  
Peter/Woschnik
1033. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Instituts für Laser- und Plasmaphysik  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Kempkens/Nieswand



1034.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig) Praktikumsräume des Instituts für Physik der Kondensierten Materie	Otto/Schweitzer/ Kannen/Schmid/ Schwan
1035.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Experimentalphysik	Decker/Behmenburg/ Kleinhanß/Meiners/ Müller/Wischgoll
1036.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Laser- und Plasmaphysik	Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann
1037.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Physik der Kondensierten Materie, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft	Otto
1038.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Institut für Physik der kondensierten Materie, Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie	Schmid/Schwan
1039.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Experimentalphysik	Decker/Behmenburg/ Kleinhanß/Meiners/ Müller/Wischgoll
1040.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Laser- und Plasmaphysik	Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann
1041.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Physik der Kondensierten Materie, Lehrstuhl für Oberflächenwissenschaft	Otto
1042.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Physik der Kondensierten Materie, Lehrstuhl für Festkörperspektroskopie	Schmid
<b>Werkstoffwissenschaft</b>		
1043.	Werkstoffwissenschaftliche Thermodynamik Di. 14—14.45 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Schulze
1044.	Werkstoffwissenschaftliche Kinetik Di. 14.45—15.30 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Schulze
1045.	Werkstoffwissenschaftliches Seminar Do. 11.15—12.45 (14täglich, 2stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Schulze/Neumann
1046.	Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (priv.) nach Vereinbarung (1stündig)	Schulze
1047.	Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Werkstoffwissenschaft nach Vereinbarung (1stündig)	Schulze
1048.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft	Schulze
1049.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft	Schulze
1050.	Physikalisches Kolloquium Do. 17—19 (2stündig) Hörsaal 5J	Die Dozenten der Physik

## IV. Physik: Theoretische Physik

1052.	Theoretische Physik II: Elektrodynamik Di., Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5K	Spatschek
1053.	Übungen zur Elektrodynamik Do. 9–11 (2stündig) in Gruppen Beginn in Hörsaal 5K	Spatschek/ Blaha/Pietsch/ Wenk
1054.	Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistik Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5J	Bausch
1055.	Übungen zur Thermodynamik und Statistik Fr. 9–11 (2stündig) in Gruppen Beginn in Hörsaal 5J	Bausch Hannibal/ Kree/Theiss
1056.	Quantenchaos nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 23	Bessenrodt
1057.	Mechanik der Kontinua Blockveranstaltung nach Vereinbarung Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51	Deutsch
1058.	Spezialvorlesung innerhalb des 19. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFA-Jülich über „Supraleitung und Phasenübergänge in Quantensystemen“.	Eisenriegler
1059.	Perkolation: Strukturbildung durch Zufall Mo. 10–12 (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Janssen
1060.	Bifurkationen und Dynamische Systeme Mi. 9–11 (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 43	Rebhan
1061.	Spezialvorlesung innerhalb des 19. Ferienkurses des Instituts für Festkörperforschung der KFA-Jülich über „Supraleitung und Phasenübergänge in Quantensystemen“	Sturm
1062.	Einige mathematische Methoden der Theoretischen Physik Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5M	Suchy
1063.	Halbraumentwicklungen in der Transporttheorie Blockveranstaltung nach Vereinbarung Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51	Weinert
1064.	Theoretisch-Physikalisches Seminar über Kritische Phänomene und Renormierungsgruppe Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23	Janssen/Schaub/ Schmittmann
1065.	Vorbereitung zum Theoretisch-Physikalischen Seminar über Kritische Phänomene und Renormierungsgruppe nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Schaub/Schmittmann
1066.	Seminar über neuere Ergebnisse der Statischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51	Bausch/Janssen/ Kree/Schaub/ Schmittmann

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1067. | Seminar über spezielle Probleme der Theoretischen Plasmaphysik<br>Fr. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 25   | Spatschek/<br>Laedke  |
| 1068. | Seminar des Sonderforschungsbereiches 237<br>„Unordnung und große Fluktuationen“<br>gemeinsam mit den Hochschulen Bochum und Essen<br>Mo. 13–15 (2stündig)<br>in GHS Essen | Bausch/Janssen/<br>Spatschek/ Mitarbeiter                     |
| 1069. | Seminar über den Computereinsatz in der Theoretischen Physik nach besonderer Einladung<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23                         | Wenk  |
| 1070. | Physikalisches Kolloquium<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung<br>Hörsaal 5J   | Die Dozenten<br>der Physik                                    |
| 1071. | Übungen in Theoretischer Physik<br>Diplomanden und Lehramtskandidaten<br>ganztätig(40stündig)  | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Rebhan/Spatschek/<br>Suchy/Wenk |
| 1072. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztätig (40stündig)<br>Institut für Theoretische Physik  | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Rebhan/<br>Spatschek/Suchy/Wenk |

## V. Physik: Angewandte Physik

### Vorlesungen und Übungen

- |       |   |            |
|-------|---|------------|
| 1073. | Angewandte Physik IV<br>Mo., Di. 8–9 (2stündig)<br>Hörsaal 5M   | N.N.       |
| 1074. | Übungen zur Vorlesung: Angewandte Physik IV<br>Regeltechnik<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41                   | N.N./N.N.  |
| 1075. | Oberflächenphysik I<br>Mi. 8–10 (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33  | Stark      |
| 1076. | Übungen zur Vorlesung: Oberflächenphysik I<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33                                    | Stark/N.N. |
| 1077. | Elektrische und optische Meßmethoden in der Festkörperphysik<br>Di. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33                           | Thielemann |
| 1078. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 5J  | Thielemann |
| 1079. | Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>Do. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5J  | Thielemann |
| 1080. | Anwendungsmöglichkeiten des Rasterelektronenmikroskops<br>Mi. 12–14 (2stündig) (evtl. als Blockveranstaltung)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 | Hammer     |

### Seminare und Kolloquium

1081. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene B (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie  
Mi. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41  
N.N./Stark/Thielemann/  
Hammer/N.N.  
Otto/Schmid/Schwan
1082. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene B (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt); gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie  
Mi. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41  
N.N./Stark/Thielemann/  
Hammer/N.N./Otto/  
Schmid/Schwan
1083. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 1073, 1075, 1077, 1080 nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33  
N.N./Stark/  
Thielemann/  
Hammer
1084. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik  
Mi. 10–12 (2stündig)  
Gebäude, 25.43, Ebene 00, Raum 33  
N.N./Stark/Thielemann/  
Hammer
1085. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik; gemeinsam mit dem Institut für Physik der Kondensierten Materie nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  
N.N./Stark/Thielemann/  
Hammer/Otto
1086. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17–19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung  
Hörsaal 5J  
Die Dozenten der Physik

### Praktika und Examensarbeiten

1087. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) ganztägig (20stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
N.N./Stark/Thielemann/  
Hammer
1089. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/N. N./Stark/Thielemann/  
Hammer
1089. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
N.N./Stark/Thielemann/Hammer
1090. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kisker/Kranz/Stark/Thielemann

## VI. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

### Für Studierende des 2. Semesters

1091. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)  
Fr. 8–10 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Kuchen
1092. Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker  
a) Einführung  
b) Quantitative Analysen  
c) Qualitative Analysen  
d) Instrumentelle Analysen  
e) Arbeitsgruppenseminare  
ganztäglich, täglich  
Institut  
Kuchen/Hägele/  
Mitarbeiter
1093. Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 2)  
Mi., Do., ganztägig, Institut  
Begleitendes Seminar  
Di. 10–11 (1stündig), Institut  
Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.)  
Mi. 13–15 (2stündig)  
Mootz/N.N./  
Poll/Mitarbeiter
1094. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Biologen  
Mi. 15–17, Do., Fr. 13.15–17.30  
Praktikumsräume  
Institut  
Kuchen/Keck/  
Mitarbeiter
1095. Seminar zu den experimentellen Übungen für Biologen  
Mi. 13–15 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Keck
1096. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker  
a) Seminar  
b) Praktische Übungen  
Ferienkurs, 4 Wochen  
Institut  
Kuchen/  
Diemert/Höhn

### Für Studierende des 4. Semesters

1097. Experimentelles Proseminar in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie  
Vorbereitung im Labor:  
Mi., Do., ganztägig, Institut  
Vorträge: Mi. 13–15 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Mootz/N.N./Poll/  
Mitarbeiter

### Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw. nach der Zwischenprüfung

1098. Anorganische Chemie III  
Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie (für Chemiker, Physiker und Lehramtskandidaten [WP])  
Mi. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 6H  
Mootz

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1099. | Koordinationschemie, Teil II<br>Do. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6G  | Kuchen  |
| 1100. | Nichtmetalle II<br>Di. 11—13 (2stündig) Hörsaal 6G  | Hägele  |
| 1101. | Anwendung moderner Methoden der Kernresonanzspektroskopie<br>zur Analyse von Molekülstrukturen<br>Mo. 8—9 (1stündig) Hörsaal 6G   | Hägele  |
| 1102. | Seminar für Mitarbeiter über eigene<br>Arbeiten und ausgewählte Themen der<br>Anorganischen und Elementorganischen Chemie<br>nach Vereinbarung (1stündig) (priv.)<br>Institut   | Kuchen/Hägele/Diemert/<br>Keck/Peters   |
| 1103. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie<br>für Mitarbeiter und Studenten der Chemie (W) und Physik (WP)<br>Fr. 11—13 (2stündig) Hörsaal 6G   | Mootz/N.N.  |
| 1104. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum, Institut  | Hägele/Peters   |
| 1105. | Praktikum II zur Anorganischen Chemie<br>und Strukturchemie<br>Teil a) Molekül- und Komplexchemie<br>ganztäglich, täglich<br>nach Vereinbarung, Institut<br>b): Festkörper- und Strukturchemie<br>nach Vereinbarung, täglich (4 Wochen)<br>Institut | Kuchen/Hägele/Diemert/<br>Mitarbeiter<br><br>Mootz/N.N./Poll/<br>Wunderlich/Mitarbeiter |
| 1106. | Seminar zum Praktikum II (Teil a)<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut   | Diemert   |
| 1107. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren<br>Ferienkurs (4 Ü)<br>Seminarraum, Institut  | Hägele/Peters/<br>Mitarbeiter   |
| 1108. | Experimentelle Übungen zur Kristall-<br>strukturbestimmung für Chemiker (W)<br>Lehramtskandidaten (WP) und Physiker (WP)<br>nach Vereinbarung (6stündig)<br>Institut  | Mootz/Poll/Wunderlich   |
| 1109. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen<br>Chemie für Lehramtskandidaten (WP)<br>nach Vereinbarung (8stündig)<br>Institut  | Mootz/N.N./Poll/<br>Wunderlich/Mitarbeiter  |
| 1110. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>ganztäglich (priv.) Institut  | Kuchen/Mootz/<br>Hägele/N. N.   |
| 1111. | Anorganisch-Chemisches Kolloquium<br>Mo. 17—19<br>Hörsaal 6H<br>nach besonderer Ankündigung   | Kuchen/Mootz/Hägele/N.N.  |
| 1112. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17—19<br>Hörsaal 6G<br>nach besonderer Ankündigung   | Die Dozenten<br>der Chemie  |

## VII. Chemie: Organische Chemie

### A) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- |       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 1113. | Experimentalchemie II<br>(Organischer Teil; für Chemiker, Naturwissenschaftler<br>und Mediziner)<br>Mo., Di. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 6J  | Braun                         |
| 1114. | Organische Chemie II:<br>Chemie der Aromaten und Heterocyclen<br>(vor dem Vorexamen)<br>Mi. 10–12 (2stündig)<br>Hörsaal 6G   | Martin                        |
| 1115. | Organische Photochemie<br>(nach dem Vorexamen)<br>Di. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 6H  | Martin                        |
| 1116. | Einführung in die bioorganische Chemie<br>(nach dem Vorexamen)<br>Do. 10–12 (2stündig)<br>Hörsaal 6H   | Wulff                         |
| 1117. | Einführung in die chromatographischen Arbeitsmethoden<br>(nach dem Vorexamen)<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Wulff                         |
| 1118. | Seminar zu den Experimentellen Übungen in Chemie für Mediziner<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 6J   | Prüstel                       |
| 1119. | Seminar zur spektroskopischen Identifizierung<br>organischer Verbindungen<br>(nach dem Vorexamen)<br>Di. 8–9 (1stündig)<br>Seminarraum 12  | Braun/Steigel                 |
| 1120. | Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum<br>(vor dem Vorexamen)<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 6G   | Prüstel                       |
| 1121. | Organisch-Chemisches Seminar zum<br>Fortgeschrittenenpraktikum<br>(nach dem Vorexamen)<br>Mo. 9–11 (2stündig)<br>Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie<br>Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 21 | Wulff/Dickopp/<br>Assistenten |
| 1122. | Ausgewählte Kapitel aus der Riechstoffchemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang   | Bruns                         |
| 1123. | Makromolekulare Chemie IV: Biopolymere<br>Di. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 6H   | Fink                          |
| 1124. | Aus der Chemie der Aromaten und der Kohle<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang  | Haenel                        |

1125.	Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
1126.	Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum 12	Becker
1127.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Braun
1128.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Martin
1129.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Wulff
1130.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Birkofer/Braun/ Martin/Wulff
1131.	Organisch-Chemisches Kolloquium Di. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6H	Dozenten der Organischen Chemie
1132.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6G	Dozenten der Chemie

### **B) Experimentelle Übungen**

1133.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (vor dem Vorexamen) ganztägig, täglich	Martin/Dickopp/ Assistenten
1134.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztägig, täglich	Wulff/Dickopp/ Assistenten
1135.	Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner und Zahnmediziner Mi. 14–18 (5stündig) Do. 14–18 (5stündig) Fr. 14–18 (5stündig)	Wulff/Prüstel/ Assistenten
1136.	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Aushang	Wulff/Prüstel/ Assistenten

## **VIII. Chemie: Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie**

### **A) Veranstaltungen im Grundstudium**

1137.	Physikalische Chemie II (4. Semester) (Chemische Thermodynamik) Di. 8–10, Mi. 10–11 Hörsaal 6G	Strehblow
1138.	Thermodynamische Rechenübungen (4. Semester) Mi. 8–10 Hörsaal 6G	Strehblow



1139. Mathematische Methoden in der Chemie II (2. Semester) Kleindienst  
 Mo. 8–11, Do. 8–11  
 Hörsaal 6G
1140. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie v.d.V. Perkampus/Schultze/  
 Teil I: siehe besondere Ankündigung Strehblow/Hoffmann/  
 Teil II: Thermodynamik Assistenten  
 Mo.–Fr. (ganztäglich), 2. Hälfte SS (4. Semester)  
 und Kurs in der vorlesungsfreien Zeit  
 siehe besondere Ankündigung

## B) Veranstaltungen im Hauptstudium

### 1. Pflichtveranstaltungen

1141. Physikalische Chemie (Elektrochemie) Schultze  
 Di. 9–11, Mi. 8–9  
 Hörsaal 6H
1142. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie n.d.V.  
 Teil I: Molekülspektroskopie und Anwendungen Perkampus/Bettermann  
 Institut Lehrstuhl I  
 Mo.–Fr. (ganztäglich)  
 Teil II: Elektrochemie Schultze/Thietke  
 Institut Lehrstuhl II  
 Kurs siehe Ankündigung  
 Teil III: Angewandte Physikalische Chemie Baumgarten/Perkampus/  
 Institut Lehrstuhl I und II Assistenten  
 Mo.–Fr. (ganztäglich)

### 2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach zur Auswahl)

1143. Molekülspektroskopie (UV-VIS, Lumineszenz) Perkampus  
 Mo. 11–13  
 Seminarraum I  
 Gebäude 26.43, Ebene 02
1144. Moderne Methoden der Oberflächenanalyse Strehblow  
 Mo. 9–11  
 Hörsaal 6H
1145. Technische Chemie II (WP) Baumgarten  
 Do. 11–13  
 Seminarraum I, Institut I  
 Gebäude 26.43, Ebene 02
1146. Lineare Operatoren in der Quantenchemie Kleindienst  
 2V, nach Vereinbarung
1147. Grenzflächen und Kolloidchemie II Schwuger  
 Mi. 15–17  
 Seminarraum I, Institut I  
 Gebäude 26.43, Ebene 02
1148. Industrielle Realisierung Chemischer Verfahren Heins  
 2V mit Exkursion, siehe besondere Ankündigung
1149. Physikalische Polymerchemie II Craubner  
 Fr. 11–13, Lehrstuhl I
1150. Seminar: Wasser Perkampus/Krysch  
 Mo. 16–18  
 Seminarraum I, Institut I  
 Gebäude 26.43, Ebene 02

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1151. | Seminar über elektrochemische Kinetik<br>Fr. 10–12<br>Seminarraum, Institut II<br>Gebäude 26.32, Ebene 02   | Schultze                                   |
| 1152. | Seminar über elektrochemische Meßmethoden<br>2S, nach Vereinbarung  | Lohrengel                                  |
| 1153. | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter<br>2V, nach Vereinbarung   | Bluhm                                      |
| 1154. | Physikalisch-Chemisches Kolloquium<br>Do. 15–17 (14täglich)<br>siehe besondere Ankündigung<br>Seminarraum I, Lehrstuhl I<br>Gebäude 26.43, Ebene 02 | Dozenten der<br>Physikalischen Chemie      |
| 1155. | Spektroskopisches Kolloquium<br>Do. 15–17 (14täglich)<br>siehe besondere Ankündigung<br>Seminarraum I, Lehrstuhl I<br>Gebäude 26.43, Ebene 02       | Perkampus/Baumgarten/<br>Kleindienst/Bluhm |

**Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie:**

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1156. | Molekülspektroskopie und Molekülphysik<br>Mo.–Fr. nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I<br>Gebäude 26.43, Ebene 02  | Perkampus/Bettermann  |
| 1157. | Theoretische Physikalische Chemie<br>nach Vereinbarung   | Kleindienst   |
| 1158. | Technische Chemie und Katalyse<br>nach Vereinbarung  | Baumgarten  |
| 1159. | Korrosion und Chemie der Oberflächen<br>Mo.–Fr. nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl II<br>Gebäude 26.32, Ebene 02   | Strehblow   |
| 1160. | Grenzflächen und Festkörper<br>Mo.–Fr. nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl II<br>Gebäude 26.32, Ebene 02  | Schultze/Thietke  |
| 1161. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher<br>Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und<br>Studierende des Höheren Lehramtes<br>Mo.–Fr., ganztägig, nach Vereinbarung<br>Lehrstuhl I und II | Baumgarten/Bluhm/<br>Kleindienst/Perkampus/<br>Schultze/Strehblow |
| 1162. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17–19, nach Vereinbarung<br>Hörsaal 6G  | Dozenten der Chemie   |

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

- |       |  |       |
|-------|--|-------|
| 1163. | Physikalische Chemie für Studierende der Biologie<br>und des Höheren Lehramtes SII<br>(Kinetik und Spektroskopie)<br>2V; 1Ü; nach Vereinbarung<br>Hörsaal 6G | Bluhm |
|-------|--|-------|

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1164. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (Wahlpflichtpraktikum, halbtägiges, ganzsemestriges Großpraktikum) nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Bettermann | Bluhm/Bettermann/<br>Strehblow                |
| 1165. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Physik nach dem Vorexamen (Wahlpflichtpraktikum) Mo. – Fr. (ganztäglich)                                    | Baumgarten/Perkampus/<br>Schultze/Strehblow   |
| 1166. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung nach Vereinbarung  | Baumgarten/Perkampus/<br>Schultze/Assistenten |

#### D) Didaktik der Chemie

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 1167. | Experimentelles Proseminar Lehramtskandidaten, Grundstudium nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 47  | Vollmer       |
| 1168. | Schulpraktische Studien nach Vereinbarung (2stündig)   | Vollmer       |
| 1169. | Spezielle didaktische Aspekte des Chemieunterrichts der Sekundarstufe I für Lehramtskandidaten mit dem Ziel eines kombinierten Examsens SII/SI nach § 42 NPO, nach Vereinbarung (3stündig) | Vollmer/Franz |
| 1170. | Elementare Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie nach Vereinbarung (2stündig)   | Franz         |
| 1171. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung  | Vollmer       |

#### IX. Chemie: Theoretische Chemie

- |       |   |                                     |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1172. | Ligandenfeldtheorie (nach dem Vorexamen) Do. 11 – 13 (2stündig) Seminarraum des Instituts für Theoretische Chemie | Schmidtke                           |
| 1173. | Einführung in die Gruppentheorie Di. 11 – 13 (2stündig) Hörsaal 6G  | Schönherr                           |
| 1174. | Übungen zur Gruppentheorie nach Verabredung (1stündig)  | Schönherr                           |
| 1175. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Verabredung (2stündig)                                    | Schmidtke                           |
| 1176. | Theoretikum (3 Wochen, halbtäglich)   | Schmidtke/Degen<br>Assistenten      |
| 1177. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen)  | Schmidtke/Schönherr/<br>Assistenten |
| 1178. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztäglich)                | Schmidtke                           |
| 1179. | Chemisches Kolloquium Mi. 17 – 19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6G  | Dozenten der<br>Chemie              |

## X. Chemie: Biochemie

1180.	Biochemie II Do. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6H	Krämer
1181.	Biochemie IV Fr. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6H	Weiss
1182.	Experimentelle Übungen in Biochemie II (ganztägig, erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt, Teilnehmerzahl begrenzt)	Weiss/Krämer/ und Assistenten
1183.	Seminar zu den Experimentellen Übungen in Biochemie II (1stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Weiss/Krämer und Assistenten
1184.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung, ganztägig)	Weiss/Krämer/ und Assistenten
1185.	Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung und Assistenten (1stündig)	Weiss
1186.	Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 nach Ankündigung Hörsaal 6G	Dozenten der Chemie

## XI: Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

1187.	Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1188.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse I (Qualitative anorganische Analyse) Mo.—Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1189.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1190.	Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1191.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse II (Quantitative anorganische Analyse) Mo.—Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1192.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1193.	Einführung in die pharmazeutisch-organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Hemmerling
1194.	Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1195.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten

1196.	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1197.	Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.—Fr. (ganztäglich)	Möhrle/Weber und Assistenten
1198.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1199.	Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1200.	Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.—Fr. (halbtäglich)	Weber und Assistenten
1201.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1202.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1203.	Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.—Fr. (ganztäglich)	Möhrle/ Waldheim und Assistenten
1204.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1205.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie für Fortgeschrittene Fr. 15—18 (14täglich)	Möhrle
1206.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
1207.	Übungen zur Strukturaufklärung organisch- chemischer Verbindungen; für Fortgeschrittene	Kuckländer
1208.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1209.	Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene Mi. 15—18 (14täglich)	Weber
1210.	Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Weber
1211.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)	Möhrle/ Kuckländer/Weber
1212.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

## XII. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie

- |       |   |                                   |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1213. | Systematik der Arzneipflanzen<br>Do., Fr. 9–10 (2stündig)<br>Hörsaal 6D   | Junior                            |
| 1214. | Pharmazeutische Biologie II<br>Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig)<br>Hörsaal 6A   | Willuhn                           |
| 1215. | Einführung in die Morphologie und Anatomie der Arzneipflanzen<br>Di. 10–11 (1stündig)<br>Hörsaal 6D                             | Merfort                           |
| 1216. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>(Mikroskopische Untersuchungen)<br>nach Vereinbarung                                    | Junior<br>und Assistenten         |
| 1217. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>nach Vereinbarung (1stündig)  | Junior<br>und Assistenten         |
| 1218. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II<br>(Drogenuntersuchungen)<br>nach Vereinbarung  | Willuhn<br>und Assistenten        |
| 1219. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische<br>Biologie II<br>nach Vereinbarung (1stündig)  | Willuhn und<br>Assistenten        |
| 1220. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III<br>(Methoden der phytochemischen Untersuchung)<br>(7. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung | Willuhn/Junior<br>und Assistenten |
| 1221. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III<br>(6. Fachsemester)<br>Di. 11–12 (1stündig)<br>Hörsaal 6A                   | Willuhn/Junior<br>und Assistenten |
| 1222. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Willuhn/Junior                    |
| 1223. | Pharmazeutisch-biologische Exkursion<br>nach Vereinbarung   | Willuhn/Junior                    |
| 1224. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)   | Willuhn/Junior                    |
| 1225. | Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung  | Die Dozenten<br>der Pharmazie     |

## XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

- |       |   |                            |
|-------|---|----------------------------|
| 1226. | Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre<br>nach Vereinbarung (64stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold<br>und Assistenten |
|-------|---|----------------------------|

1227.	Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold und Assistenten
1228.	Arzneiformenlehre II (halbfeste Arzneiformen) Di. 9–11, Mi. 8.30–10 (4stündig) Hörsaal 6A	Lippold
1229.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6D	Lippold
1230.	Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13–18) Gebäude 26.22, Ebene U1	Lippold und Assistenten
1231.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (3stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten
1232.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
1233.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Lippold
1234.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	Lippold
1235.	Galenisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Lippold
1236.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

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

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

1237.	Allgemeine Biologie für Mediziner (Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik) Mi. 11–12, Do. 11–13 Hörsaal 2D	Hess/ Michaelis
1238.	Praktikum der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14–18 (4stündig) Kurs B: Do. 14–18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie	Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik

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

1239.	Einführung in die Pflanzenphysiologie Do. 9–11 (3stündig) Fr. 11–12 Hörsaal 6C	Strotmann/N.N.
-------	--	----------------

1240. Übungen in Pflanzenphysiologie  
(4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 und  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
Kurs A: Mo. 8–12  
Kurs B: Mo. 8–12  
Kurs C: Mo. 14–18  
Kurs D: Mo. 14–18  
Kurs E: Di. 8–12  
Kurs F: Di. 8–12  
Kurs G: Di. 14–18  
Kurs H: Di. 14–18  
Kurs I: Mi. 8–12
- Bickel  
Giersch  
Hallier  
Krause  
Schumann  
Strotmann  
Laasch  
Weis  
Santarius
1241. Botanische Bestimmungsübungen  
Kurs A und B: Mo. 14–16  
Kurs C und D: Mo. 16–18  
Räume für Bestimmungsübungen
- Gelius-Diettrich/  
Michaelis
1242. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger  
(2stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Hallier
1243. Pflanzenphysiologisches Seminar für Anfänger  
(2stündig)  
Zeit nach Vereinbarung
- Schumann
1244. Botanische Exkursionen für Anfänger  
(4stündig, 14tägig)  
nach Vereinbarung
- Santarius/Sollmann/  
Verbücheln/Werner/  
Wittig

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

1245. Vorlesung: „Pflanzenstoffe: Eine Einführung in die Phytochemie“  
(1stündig) Durchführung 2stündig in der 1. Semesterhälfte  
Do. 11–13
- Krause
1246. Vorlesung: „Einführung in die Limnologie“  
(2stündig)  
nach Vereinbarung
- Friedrich
1247. Vorlesung: „Einführung in die Pflanzenzüchtung:  
„Probleme und Techniken“  
Do. 15–17 (2stündig, 14tägig)  
Hörsaal 6F
- von Wangenheim
1248. Vorlesung: „Wirkung von Umweltfaktoren auf  
Stoffwechsel und Energiehaushalt von Pflanzen“  
(1stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung
- Weis
1249. Vorlesung: „Die Pflanzengesellschaften Nordrhein-Westfalens“  
Fr. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 6F
- Wittig
1250. Vorlesung: „Evolution und Systematik der Samenpflanzen“  
Di. 11–13 (2stündig)
- Jahns

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

1251. Botanisches Großpraktikum I  
Morphologie, Entwicklungsgeschichte und  
Systematik der Pflanzen  
Mo. – Fr. (halbtägig)  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
- Jahns/Kowallik/  
Ott/Schuster



1252.	Geobotanisches Großpraktikum Mo. – Fr. (halbtägig) Gebäude 26.13, Ebene U1	Sollmann/Verbücheln/ Werner/Wittig
1253.	Botanische Übungen zur Cytologie, Anatomie und Morphologie von Sproß und Wurzel der Kormophyten (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Behn
1254.	Botanische Übungen zur Morphologie, Morphogenese und Histogenese des Blattes (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Santore
1255.	Botanische Übungen zur Morphologie und Anatomie der Angiospermenblüte (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wasmund
1256.	Phytochemische Übungen für Biologen (6stündig) nach Vereinbarung Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11	Alfermann/ Petersen
1257.	Zellbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene 4 Wochen, ganztägig Zeit und Ort nach Vereinbarung	Alfermann/Petersen
1258.	Spezielle Übungen zur Energetik der Photosynthese (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Strotmann
1259.	Molekularbiologisches Laborpraktikum für Fortgeschrittene 4 Wochen, ganztägig Zeit und Ort nach Vereinbarung	Michaelis/ Pratje/Wasmund
1260.	Biochemisch-biophysikalisches Praktikum zur Wirkung extremer Umweltbedingungen auf Pflanzen privat (7stündig), Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11	Laasch/ Krause/ Santarius/Weis
1261.	Pflanzensoziologischer Kurs (4stündig) Durchführung ganztägig in der 2. Semesterhälfte Di. 9–18, Gelände	Verbücheln/ Wittig
1262.	Pflanzenökologisches Praktikum Do. 14–18 (4stündig) Gebäude 26.13, Ebene U1	Verbücheln/Werner/ Wittig
1263.	Praktikum: Erstellung eines Biotop-Pflege- und Entwicklungsplanes Mo. 14–18 (4stündig) Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 und Gelände	Wittig/Woike
1264.	Seminar zu den „Phytochemischen Übungen“ (2stündig, 14tägig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	Alfermann/ Petersen
1265.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jahns
1266.	Seminar: Molekularbiologie des Chloroplasten für Diplomanden, Doktoranden und Fortgeschrittene (2stündig) Mi. 14–16	Kowallik
1267.	Seminar: Ausgewählte Arbeiten zur Molekularbiologie von Eukaryonten Fr. 15–17 Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 24	Michaelis

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1268. | Seminar zu Themen der Zellorganellen<br>(1stündig)<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung   | Pratje   |
| 1269. | Seminar zum Pflanzenökologischen Praktikum<br>(1stündig) nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11   | Werner/Wittig  |
| 1270. | Seminare und Exkursionen für Examenskandidaten,<br>Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter der<br>Abteilung Geobotanik<br>(2stündig) nach Vereinbarung  | Sollmann/Verbücheln/<br>Werner/Wittig  |
| 1271. | Seminar: Einführung in die Fachdidaktik „Biologie“<br>(2stündig) nach Vereinbarung   | Sollmann   |
| 1272. | Seminar: Aufbau und Erprobung von Unterrichtsstunden<br>im Fach Biologie<br>(2stündig) nach Vereinbarung   | Sollmann   |
| 1273. | Große Botanische Exkursion für Fortgeschrittene<br>(ca. 12 Tage)   | Gelius-Dietrich  |
| 1274. | Große Botanische Exkursion nach Roscoff/Bretagne<br>nach Ende des Semesters (wahrscheinlich im<br>September), 15 Tage<br>Thema: Marine Phykologie  | Kowallik   |
| 1275. | Geobotanische Exkursion für Fortgeschrittene:<br>Flora und Vegetation des Pannonischen Raumes (Ungarn)<br>12. – 22. 5. 1988  | N.N./Wittig  |
| 1276. | Geobotanische Exkursion für Fortgeschrittene:<br>Alpine und subalpine Ökosysteme (Rauris, Österreich)<br>14 Tage, August   | Verbücheln/Sollmann/<br>Wittig   |
| 1277. | Botanische Exkursion für Fortgeschrittene<br>1- oder 2tägig  | Gelius-Dietrich  |
| 1278. | Geobotanische Exkursion für Fortgeschrittene: Harz<br>2 Tage, voraussichtlich Ende Juni  | Werner   |
| 1279. | Führungen durch den Botanischen Garten<br>(6x 2 Stunden) Zeit nach Vereinbarung  | Gelius-Dietrich  |
| 1280. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>(ganztägig)<br>Gebäude 26.03 und 26.13, Ebene 01, 02 und U1  | Alfermann/Giersch/<br>Jahns/Hallier/<br>Kowallik/Krause/<br>Michaelis/Santarius/<br>Pratje/Strotmann/<br>Stubbe/Weis/Wittig/N.N. |
|       | Ende der SS-Vorbesprechung<br>(Ort und Zeit siehe besonderer Aushang) für:<br>Blockpraktikum „Einführung in die pflanzliche<br>Zellkulturtechnologie“; ganztägig,<br>14 Tage vor Semesterbeginn WS 88/89 | Alfermann/<br>Petersen   |

## XV. Biologie: Zoologie

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

1281. Praktikum der Biologie für Mediziner  
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)  
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)  
Mikroskopiersaal der Anatomie  
Dozenten und Assistenten der Biologie und der Vorklinik

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium

1282. Einführung in die Tierphysiologie  
Mo., Di., Mi. 12–13 (3stündig)  
Hörsaal 6C  
Bridges/  
Schlue
1283. Übungen zur Tierphysiologie  
(1stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Dozenten und  
Wiss. Mitarbeiter  
der Zoologie I, III, IV
1284. Tierbestimmungsübungen A  
Fr. 8–12 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12  
Wunderlich/  
Walldorf/  
Riehl
1285. Tierbestimmungsübungen B  
Fr. 8–12 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14  
Peters
1286. Tierbestimmungsübungen C  
Fr. 8–12 (4stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30  
Zachariae
1287. Tierbestimmungsübungen D  
Fr. 8–12 (4stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26  
Greven
1288. Tierbestimmungsübungen E  
Fr. 8–12 (4stündig)  
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12  
Strotkoetter
1289. Zoologische Exkursionen A  
Walldorf/Wunderlich/Riehl
1290. Zoologische Exkursionen B  
Peters
1291. Zoologische Exkursionen C  
Zachariae
1292. Zoologische Exkursionen D  
Greven
1293. Zoologische Exkursionen E  
Strotkoetter  
Zu A–E: Samstags vormittags nach besonderer Ankündigung

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

1294. Biologie und Bekämpfung von Schädlingen  
Mo. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 6E  
Zachariae
1295. Biologie der Amphibien II  
(1stündig)  
Zeit und Ort nach besonderer Ankündigung  
Greven
1296. Einführung in die Parasitologie  
Do. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 6E  
Wunderlich

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 1297.  | Meeresbiologie II<br>Do. 9—10 (1stündig)<br>Hörsaal 6E  | Bridges                                    |
| 1298.  | Bioelektrizität und Elektrophysiologie<br>Mo. 11—13 (2stündig)<br>Ort wird noch bekanntgegeben  | Heide                                      |
| 1299.  | Einführung in die Hormonphysiologie<br>Di. 17—19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung  | Spindler                                   |
| 1300.  | Einführung in die elektronenmikroskopische Technik<br>(mit Demonstrationen)<br>Di. 14—16 (2stündig)   | Riehl/Peters                               |
| 1301.  | Entomologische Übungen<br>(Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)<br>Mi. 9—17 (8stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12  | Peters/Greven/<br>Heide                    |
| 1302.  | Biologie einheimischer Tiere<br>Beobachtungen und Versuche für den Unterricht<br>(4stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung   | Strotkoetter/<br>Grieshaber                |
| 1303.  | Übungen zu lichtmikroskopischen Verfahren<br>und zur biologischen Mikrometrie<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Wada                                       |
| 1304.  | Ökologisches Waldpraktikum<br>September 1988 (8stündig)<br>(für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl begrenzt)  | Zachariae                                  |
| 1305.  | Zoologisches Großpraktikum: Parasitologie<br>(ganztäglich) für Fortgeschrittene<br>Teilnehmerzahl begrenzt<br>Voraussetzung für Diplomarbeit in Parasitologie<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung   | Wunderlich<br>und Mitarbeiter              |
| 1306.  | Entwicklungsphysiologischer Kurs<br>(8stündig),<br>findet als 14tägige Blockveranstaltung statt<br>nach besonderer Ankündigung  | Spindler/<br>Spindler-Barth/<br>Krahwinkel |
| 1307.  | Seminar zum Entwicklungsphysiologischen Kurs<br>(2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung   | Spindler/<br>Spindler-Barth/<br>Krahwinkel |
| 1307a. | Seminar über aktuelle Themen der Morphologie<br>und Zellbiologie<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung  | D'Haese/<br>Greven/Peters                  |
| 1308.  | Fischereibiologisches Praktikum<br>(Ferienblockpraktikum)<br>Landesanstalt für Fischerei NRW<br>Albaum-Sauerland  | Riedel                                     |
| 1309.  | Zoologisches Großpraktikum: Stoffwechsel-<br>physiologie halbtägig; findet als Block-<br>veranstaltung in der ersten Semesterhälfte<br>statt (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen<br>Übungen zur Stoffwechselphysiologie<br>wird vorausgesetzt) | Bridges/<br>Grieshaber<br>und Mitarbeiter  |

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1310. | Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie (erfolgreiche Teilnahme am Praktikum der Tierphysiologie: Neurobiologie wird vorausgesetzt) (halbtägig, findet als Blockveranstaltung in der ersten Semesterhälfte statt)<br>Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 11<br>nach besonderer Ankündigung | Schlue<br>und Wiss. Mitarbeiter<br>der Zoologie I   |
| 1311. | Vorlesung und Seminar zum Großpraktikum Neurophysiologie (4stündig)<br>nach besonderer Ankündigung  | Schlue  |
| 1312. | Neurophysiologisches Praktikum:<br>Neurale Mechanismen der Bewegungssteuerung<br>nach Vereinbarung<br>(8stündig oder als halbtägiges Großpraktikum)<br>begrenzte Teilnehmerzahl<br>findet als Blockveranstaltung statt<br>Gebäude 26.02, Ebene U1, Raum 26                                | Heide   |
| 1313. | Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung   | Dozenten der<br>Zoologie  |
| 1314. | Meeresbiologische Exkursion nach Wimereux/Frankreich,<br>September 1988<br>nach besonderer Ankündigung  | Peters/<br>Greven   |
| 1315. | Meeresbiologische Exkursion nach Millport/Schottland,<br>August 1988<br>nach besonderer Ankündigung   | Bridges   |
| 1316. | Meeresbiologische Exkursion nach Helgoland<br>(22.–31. August 1988)   | Strotkoetter<br>und Mitarbeiter   |
| 1317. | Vogelstimmen – Wanderungen<br>nach besonderer Ankündigung   | Strotkoetter  |
| 1318. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)<br>Institut für Zoologie I, II, III und IV  | Bridges/D'Haese/<br>Greven/Grieshaber/<br>Heide/Peters/Schlue/<br>Spindler/Wunderlich/Zachariae |

## XVI. Biologie: Genetik

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

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1319. | Allgemeine Biologie für Mediziner<br>(Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik)<br>Mi. 11–12<br>Do. 11–13<br>Hörsaal 2D      | N.N./Hess   |
| 1320. | Übungen der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18<br>Kurs B: Do. 14–18<br>Hörsaal 2D und Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten des Faches<br>Biologie und<br>der Humangenetik |

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1321. Grundlagen der Genetik II  
(2stündig) speziell für Diplomkandidaten  
Fr. 9–11  
Hörsaal 6C  
Bünemann/Kunz
1322. Übungen in Genetik A  
(4stündig) für Diplomkandidaten  
Kursräume für die Biologischen Grundübungen  
und Hörsaal 6B  
Mi. 9–12  
Dozenten und Assistenten  
der Genetik
1323. Übungen in Genetik B  
(4stündig) für Diplomkandidaten  
Kursräume für die Biologischen Grundübungen  
und Hörsaal 6B  
Mi. 14–17  
Dozenten und Assistenten  
der Genetik
1324. Übungen in Genetik C  
(2stündig) für Lehramtskandidaten  
Kursräume für die Biologischen Grundübungen  
und Hörsaal 6B  
Mi. 9–12, 14täglich  
Dozenten und Assistenten  
der Genetik
1325. Übungen in Genetik D  
(2stündig) für Lehramtskandidaten  
Kursräume der Biologischen Grundübungen  
und Hörsaal 6B  
Mi. 14–17, 14täglich  
Dozenten und Assistenten  
der Genetik

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1326. Immunologie für Fortgeschrittene  
(1stündig)  
Fr. 16–17  
Hörsaal 6B  
H. Gleichmann/  
Lukacs/Schwochau/  
Vohr
1327. Immunologisches Seminar  
(2stündig)  
Fr. 17–19  
Hörsaal 6B  
Brunner/E. Gleichmann/  
Schwochau/Symmons
1328. Molekularbiologie der Glycoproteine  
(1stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung  
Heinlein/Bünemann
1329. Genetisches Seminar: Molekulare Genetik  
des menschlichen Genoms  
(für Lehramtsstudenten fachdidaktische Veranstaltung)  
(2stündig) nach Vereinbarung  
Hörsaal 6B  
(Schein ist Voraussetzung für die Teilnahme  
an den „Übungen in Genetik für Fortgeschrittene“)  
Bünemann/Schwochau
1330. Genetisches Kolloquium im Rahmen des  
Biologischen Kolloquiums  
Do. 17–19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung  
Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/Schwochau

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1331. | Methoden der Cytogenetik<br>Vorlesung mit Übungen (2- + 1stündig)<br>nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)<br>nur in Verbindung mit den „Übungen in Genetik<br>für Fortgeschrittene Ib“<br>Genetischer Seminarraum<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Degelmann/Glätzer/<br>Hess/U. Schäfer/<br>Symmons           |
| 1332. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ib<br>(Cytogenetik) (halbtägig)<br>Mo. – Fr. 8–12<br>nur in Verbindung mit „Methoden der Cytogenetik“<br>Voraussetzung: Schein für „Übungen in Genetik“<br>und für mindestens ein „Genetisches Seminar“                 | Degelmann/Glätzer/<br>Hess/U. Schäfer/<br>Symmons           |
| 1333. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II<br>(ganztäglich) nach Voranmeldung und<br>Vereinbarung im Institut für Genetik<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an<br>den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I  | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/Schwochau<br>und Assistenten |
| 1334. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa<br>(halbtägig) nach Voranmeldung und<br>Vereinbarung im Institut für Genetik<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an<br>den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I   | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/Schwochau<br>und Assistenten |
| 1335. | Seminar zu den Übungen in Genetik für<br>Fortgeschrittene, für die Teilnehmer an<br>allen Übungen und für Examenskandidaten<br>(2stündig) nach Vereinbarung   | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/Schwochau<br>und Assistenten |
| 1336. | Genetisches Literaturseminar<br>(2stündig)<br>Mo. 17–19<br>Hörsaal 6B   | Schwochau   |
| 1337. | Neueste Ergebnisse der Untersuchung von Struktur<br>und Funktion spezieller Lampenbürstenchromosomen<br>Seminar (2stündig)<br>Mo. 15–17<br>Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39   | Schwochau   |
| 1338. | Neueste Ergebnisse der molekularbiologischen<br>Analyse spezieller Autoimmun- und<br>Rheumaerkrankungen<br>Seminar (2stündig)<br>Do. 14–16<br>Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 39  | Schwochau/Lakomek   |
| 1339. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Voranmeldung und Vereinbarung<br>im Institut für Genetik   | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/Schwochau<br>und Assistenten |

## XVII. Biologie: Physikalische Biologie

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- |       |   |                                    |
|-------|---|------------------------------------|
| 1340. | Molekulare Biophysik I<br>(2stündig) Mo. 13–15  | Riesner                            |
| 1341. | Transkriptionskontrolle bei Prokaryonten<br>Di. 13–14   | Wagner                             |
| 1342. | Großpraktikum I in Molekularer Biophysik<br>(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung)<br>als Blockveranstaltung nach Ankündigung<br>Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I             | Riesner<br>und Assistenten         |
| 1343. | Übungen in Molekularer Biophysik<br>(4stündig oder 4+4stündig,<br>für Studierende der Physik nach Voranmeldung)<br>als Blockveranstaltung nach Ankündigung<br>Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik I | Riesner<br>und Assistenten         |
| 1344. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik<br>(halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I  | Riesner/Wagner<br>und Assistenten  |
| 1345. | Biophysikalisches Literaturseminar<br>(2stündig) nach Vereinbarung  | Riesner/Wagner                     |
| 1346. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>(ganztäglich)   | Riesner/Wagner                     |
| 1347. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung<br>(1stündig)<br><br>Physikalische Biologie – Biokybernetik   | Riesner/Eckmiller/<br>Wagner       |
| 1348. | Biokybernetik II<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30  | Eckmiller                          |
| 1349. | Experimentelle Übungen und Seminar zur<br>Biokybernetik II<br>Fr. 9–13 (4stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39   | Eckmiller/<br>Daunicht/Canditt     |
| 1350. | Seminar: Forschungsthemen der Neuroinformatik<br>(Informationsverarbeitung in neuronalen Netzen)<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Eckmiller/<br>Daunicht/Canditt     |
| 1351. | Sensorische und motorische Systeme<br>Fr. 15–16 (1stündig)  | Eckmiller/<br>Hömberg (Neurologie) |
| 1352. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung   | Eckmiller/<br>Daunicht/Canditt     |



## XVIII. Biologie: Mikrobiologie

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1353. | Praktikum 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<br>der Biologie<br>und der Vorklinik |
| 1354. | Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie   |   |
| 1355. | Allgemeine Mikrobiologie<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Hörsaal 6F  | Hollenberg/v. Ciriacy/<br>Tudzynski                           |
| 1356. | Technische Mikrobiologie<br>Mo. 15–16.30 (2stündig)<br>Hörsaal 6F   | Sahm  |
| 1357. | Mikrobiologisches Literaturseminar<br>Mo. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36  | Dozenten<br>und Assistenten                                   |
| 1358. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I<br>(ganztägig), September bis Oktober 1987  | Hollenberg/v. Ciriacy/<br>Tudzynski und Assistenten           |
| 1359. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>(ganztägig) nach Vereinbarung   | Hollenberg/v. Ciriacy/<br>Sahm/Tudzynski                      |
| 1360. | Spezialpraktikum: Enzymtechnologie<br>(begrenzte Teilnehmerzahl)<br>Termin nach Vorbesprechung<br>14 Tage, ganztägig, in Jülich       | Kula<br>und Assistenten                                       |
| 1361. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig, nach Vereinbarung  | Kula  |
| 1362. | Seminar: Coenzymabhängige Synthesen<br>Di. 8–10<br>Institut für Enzymtechnologie, Jülich  | Kula<br>und Assistenten                                       |

## XIX. Psychologie

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

#### 1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- |       |  |            |
|-------|--|------------|
| 1363. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 5J                           | Thielemann |
| 1364. | Übungen zur Vorlesung:<br>Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen<br>Do. 16–17 (1stündig)<br>Hörsaal 5J | Thielemann |
| 1365. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen<br>Mi. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3B                                   | Grabitz    |

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1366. | Quantitative Methoden II<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 3B  | Krauth  |
| 1367. | Übungen zu Quantitative Methoden II<br>Mi. 16–17 (1stündig)<br>Hörsaal 3B   | Krauth  |
| 1368. | Experimentelles Praktikum II<br>Mo. 9–11 (3stündig) und nach Vereinbarung<br>Hörsaal 3C   | Hodapp/Ballas/<br>Hoffmann/Probst/<br>Störmer |
| 1369. | Allgemeine Psychologie:<br>Motivation und Emotion (Teil I)<br>Di. 14–16 (1stündig, 14täglich)<br>Hörsaal 3C                           | Hodapp  |
| 1370. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:<br>Motivation und Emotion<br>Di. 14–16 (1stündig, 14täglich)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 | Hodapp/Störmer                                |
| 1371. | Einführung in die Neuroanatomie<br>Mo. 12 s.t.–12.45 (1stündig)<br>Hörsaal 2C   | Hopf  |
| 1372. | Hirnforschung<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 2C und Präpariersaal   | Hopf  |
| 1373. | Physiologie für Psychologen, 2. Teil<br>Vegetative Physiologie<br>Mo. 17–18 (1stündig)<br>Hörsaal 2B                                  | Thämer  |
| 1374. | Problemgeschichte der Psychologie<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3C   | Hodapp  |
| 1375. | Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II<br>Di. 11–12 (1stündig)<br>Hörsaal 3B   | Buscher/Krauth                                |
| 1376. | Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II<br>Di. 12–13 (1stündig)<br>Hörsaal 3B  | Buscher/Krauth                                |
| 1377. | Allgemeine psychologische Methodenlehre II<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3C  | Grabitz/Hammerl                               |
| 1378. | Informationsverarbeitung in der Wahrnehmung<br>(Experimentelles Semesterprojekt)<br>(2stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung      | Kalveram                                      |

## 1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

- |       |   |         |
|-------|---|---------|
| 1379. | Allgemeine Psychologie: Kognitive Prozesse, Denken<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3C | Grabitz |
|-------|---|---------|

- |       |   |                           |
|-------|---|---------------------------|
| 1380. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:<br>Kognitive Prozesse, Denken<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22      | Grabitz                   |
| 1381. | Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung<br>Mo. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3B                                       | Hehl                      |
| 1382. | Seminar zur Differentiellen Psychologie<br>und Persönlichkeitsforschung<br>Mo. 14–15 (1stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Ruch/Hehl                 |
| 1383. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:<br>Wahrnehmung und Motorik<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22         | Kalveram                  |
| 1384. | Übung: Simulation biologischer Systeme*<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61                                 | Kalveram                  |
| 1385. | Übung: Biochemie des Verhaltens*<br>Do. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61  | Kugler/Lange/<br>Kalveram |
| 1386. | Seminar zur Sozialpsychologie<br>(2stündig)<br>Di. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 24                              | Hammerl/Grabitz           |

## 2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

### 2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

- |       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 1387. | Seminar zu Methoden in der<br>Hirn- und Verhaltensforschung<br>Di. 11–13 (2stündig)                                   | Huston/Holzhäuer/<br>Steiner  |
| 1388. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen<br>Psychologie (Animalteil)<br>(4stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung | Schwarting/Steiner/<br>Huston |
| 1389. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen<br>Psychologie (Humanteil)<br>(4stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung  | Wist/Mitarbeiter              |

### 2.1.2 Psychometrie

- |       |  |                       |
|-------|--|-----------------------|
| 1390. | Seminar zur Psychometrie<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47                                       | Krauth/Ballas         |
| 1391. | Oberseminar über Psychometrie und<br>Mathematische Psychologie<br>Do. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Ballas/Buscher |

\* Auch für Hörer im zweiten Studienabschnitt

### 2.1.3 Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen

1392. Spezielle Methoden der Veränderungsmessung (Signifikanztests bei Markov-Ketten, Varianzanalyse bei Meßwiederholungsplänen, Nichtparametrische Auswertung von Verlaufskurven) Mi. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth
1393. Praktikum zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen Mo. 14–17 (3stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Buscher
1394. Planen und Auswerten klinischer Untersuchungen anhand von Beispielen aus der Praxis (Diese Veranstaltung erhält keinen prüfungsrelevanten Lehrstoff.) Mo. 9–13 (2stündig; 14täglich)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Wolfrum

### 2.1.4 Psychodiagnostische Methoden

1395. Psychologische Diagnostik I Mi. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 3B Hehl
1396. Diagnostisches Praktikum I Do. 14–16.30 (3stündig)  
Parallelgruppen  
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66 Hehl/Ruch

### 2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1397. Vorlesung Beratungs- und Behandlungsmethoden II Mi. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 24 Kröner-Herwig
1398. Seminar zu Beratungs- und Behandlungsmethoden Mo. 14–16 (2stündig) Kröner-Herwig/N.N.
1399. Seminar: Problemanalyse Do. 9–13 (2stündig; 124täglich) Kröner-Herwig
1400. Praktikum Beratungs- und Behandlungsmethoden (Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken) Di. 9–13 (2stündig; 14täglich)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Kröner-Herwig/N.N.

### 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1401. Seminar zur klinischen Neuropsychologie: Elektrophysiologische und psychophysikalische Methoden zur Diagnose neurologischer Erkrankungen Di. 14–15 (1stündig) Hoffmann/Wist

### 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

1402. Vorlesung zur angewandten Klinischen Psychologie II  
Mi. 14–16 (2stündig) Kröner-Herwig
1403. Seminar: Problemanalyse  
Do. 9–13 (2stündig; 14täglich) Kröner-Herwig
1404. Praktikum zur angewandten Klinischen Psychologie II  
(Fortsetzung vom WS)  
(2stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 Kröner-Herwig
1405. Seminar zur angewandten Klinischen Psychologie  
Do. 14–16 (2stündig) Kröner-Herwig/N.N.

### 2.3.1 Physiologische Psychologie

1406. Einführung in die Physiologische Psychologie II  
(Seminar)  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 Huston/Holzhäuer
1407. Seminar: Bioelektrische Signale: ihre Meß-  
technische Erfassung, physikalische und  
physiologische Grundlagen  
Mo. 10–11 (1stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 Probst/Wist
1408. Seminar zur differentiellen Psycho-  
pharmakologie  
Do. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 Halsband/Wist

### 2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

1409. Praktikum zur Experimentellen Analyse  
tierischen Verhaltens (5stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Huston/Schwarting
1410. Seminar zur Experimentellen Analyse  
tierischen Verhaltens  
Do. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 Huston

### 2.3.3 Mathematische Psychologie

1411. Seminar über Mathematische Psychologie  
Do. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Ballas
1412. Oberseminar über Psychometrie und  
Mathematische Psychologie  
Do. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Ballas/  
Buscher

### 2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität

- |       |  |                             |
|-------|--|-----------------------------|
| 1413. | Psychologische Kybernetik II:<br>Verhaltenstheorie<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61                  | Kalveram                    |
| 1414. | Praktikum: Sensumotorik<br>Di. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22   | Kalveram/Jäncke             |
| 1415. | Seminar: Neuronale Informationsverarbeitung:<br>ausgewählte Untersuchungsmethoden<br>Fr. 14–16 (2stündig)                      | Jäncke/Krieger/<br>Kalveram |
| 1416. | Seminar: Verhaltensmedizin<br>Di. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43   | Lange/Kugler/<br>Kalveram   |
| 1417. | Biologische Grundlagen der<br>klinischen Psychologie<br>Mo. 11–13 (2stündig)   | Kalveram                    |
| 1418. | Praktikum: Informationsverarbeitung bei<br>psychotischen Störungen<br>Fr. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 61 | Krieger/Kalveram            |

### Sonstiges

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1419. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63                                      | Hehl   |
| 1420. | Kolloquium für Diplomanden<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41  | Hodapp   |
| 1421. | Forschungskolloquium<br>Mi. 18–20 (1stündig; 14täglich)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41   | Huston   |
| 1422. | Forschungskolloquium<br>Mi. 16–18 (1stündig; 14täglich)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43   | Kalveram   |
| 1423. | Forschungskolloquium<br>(1stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung  | Kröner-Herwig  |
| 1424. | Psychologisches Kolloquium:<br>Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe<br>Mo. 18–20 (1stündig; 14täglich)<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 | Alle Hochschullehrer<br>und Mitarbeiter des<br>Psychologischen Instituts |
| 1425. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>(6stündig)  | Grabitz/Hehl/Hodapp<br>Huston/Kalveram/Krauth<br>Wist/Kröner-Herwig      |

## XX. Geographie

### Spezialvorlesungen

- |       |   |              |
|-------|---|--------------|
| 1426. | Grundzüge der Küstenmorphologie<br>Di. 9–10 (1stündig)<br>Hörsaal 5A  | Gerstenhauer |
| 1427. | Anthropogenetische Geomorphologie<br>Fr. 9–10 (1stündig)<br>Hörsaal 5A  | Gerstenhauer |
| 1428. | Agrargeographie<br>Mi., Fr. 12–13 (2stündig)<br>Hörsaal 5A  | Breuer       |
| 1429. | Südostasien<br>Mi. 9–11, Do. 9–10 (3stündig)<br>Hörsaal 5A  | Glebe        |
| 1430. | Sowjetunion und China als<br>sozialistische Großmächte<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 5A  | Wein         |
| 1431. | USA<br>Di., Do. 10–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5A  | Wenzens      |
| 1432. | Entwicklungstheorien und Entwicklungsprobleme<br>der Dritten Welt. Das Beispiel Ostafrika, II.<br>Mi., Do. 11–12 (2stündig)<br>Hörsaal 5A | Vorlauffer   |

### Proseminare

- |       |   |      |
|-------|---|------|
| 1433. | Proseminar I (Kartographie)<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | N.N. |
| 1434. | Proseminar II (Statistik)<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21   | N.N. |

### Unterseminare

- |       |  |            |
|-------|--|------------|
| 1435. | Unterseminar I (Physische Geographie)<br>Di. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  | Wenzens    |
| 1436. | Unterseminar II (Kulturgeographie)<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21     | Glebe      |
| 1437. | Fremdenverkehr und Regionalentwicklung<br>Do. 12–14 (2stündig)<br>Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Vorlauffer |

### Seminare

1438. Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger  
Di. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21  
Brückner
1439. Seminar II: Karteninterpretation für Fortgeschrittene  
Fr. 10–12 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21  
Gerstenhauer
1440. Seminar: Geoökologie in Sekundarstufe II  
Mi. 10–12 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30  
Wein

### Oberseminare

1441. Agrargeographie  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Breuer
1442. Thailand  
Do. 12–14 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21  
Steinberg
1443. USA  
Do. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  
Wenzens
1444. Industrialisierung und Entwicklung in der  
Dritten Welt  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  
Vorläufer

### Praktika

1445. Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage)  
Fey
- 1445a. Physische Geographie  
Kulturgeographie  
Pfeiffer
1446. Praktikum III: Geomorphologisches Gelände-  
praktikum (4stündig), nach Vereinbarung  
Brückner/Radtke
1447. Praktikum III: Thematische Kartographie  
Fr. 14–16 (4stündig) und nach Vereinbarung  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31  
Pfeiffer
1448. Praktikum III: Klimageographie  
(4stündig), nach Vereinbarung  
Fey
1449. Praktikum III: Geoökologisches Geländepraktikum  
Mo. 9–12 (3stündig)  
Wein

### Sonstige Veranstaltungen

1450. Geographisches Kolloquium  
Do. 16–18  
Hörsaal 5A  
Dozenten  
der Geographie
1451. Exkursionen  
Dozenten  
der Geographie
1452. Exkursion Thailand  
(siehe besonderen Aushang)  
Steinberg
1453. Exkursion Frankreich  
(siehe besonderen Aushang)  
Wenzens
1454. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung  
Dozenten  
der Geographie



## XXI. Geologie

### Seminare

1455. Geologisches Grundseminar  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Schirmer
1456. Geologisches Forschungsseminar  
Di. 14–16 (2stündig, 14tägig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Schirmer

### Übungen

1457. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung  
nach Vereinbarung (8 Tage) Schirmer

### Sonstige Veranstaltungen

1458. Geologische Exkursionen  
(mehr- und eintägig) nach Vereinbarung Schirmer
1459. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung Schirmer  
Gebäude 25.02, Ebene 02, und im Gelände

## XXII. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1460. Pharmazeutische und medizinische  
Terminologie Schadewaldt/  
Becker/Göpfert  
Mi. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
1461. Geschichte der Naturwissenschaften unter  
besonderer Berücksichtigung der Pharmazie Schadewaldt  
Do. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24
1462. Einführung in die medizinische und natur-  
wissenschaftliche Bibliographie Schadewaldt  
(vor allem für Doktoranden)  
Di. 18–19 (1stündig) privatissime  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24

# Neue Perspektiven aus der Rhein-Ruhr-Region

Gute und klare Kommunikation  
ist die Basis für gute Arbeitsergebnisse.  
Nicht nur zwischen Drucker und Auftraggeber.  
waz-druck Duisburg  
nimmt sich Zeit für das ausführliche Gespräch  
mit seinen Kunden.  
Auch das hat uns stark gemacht.



Stark im Druck.  
Stark in der Verarbeitung.  
Stark in der Beratung.

## **Starke Typen machen Druck.**

Eröffnen Sie sich neue Druck-Perspektiven.  
In Duisburg.  
Sprechen Sie mit uns.  
Auf Sie warten starke Leistungen.

waz-druck

Grafischer Großbetrieb  
Am Burgacker 32 · 4100 Duisburg  
Telefon (0203) 29506-0