

# Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

## Dekan:

Prof. Dr. Jakob Kranz

## Prodekan:

Prof. Dr. Hanns Klinger

## Dekanatsbüro:

Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1 (Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 30)  
F. 3 11-22 35/21 93

Ursula Schmitz, Reg.-Ang., F. 3 11-21 93

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12 Uhr

## Fakultätsrat:

Dekan Prof. Dr. Jakob Kranz  
Prodekan Prof. Dr. Hanns Klinger

## Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. A. Bergmann, Prof. Dr. R. Eckmiller, Prof. Dr. G. Fischer, Prof. Dr. A. Gerstenhauer, Prof. Dr. G. Glebe, Prof. Dr. H. J. Grabitz, Prof. Dr. M. K. Grieshaber, Prof. Dr. J. Hackmann, Prof. Dr. G. Hägele, Prof. Dr. J. P. Huston, Prof. Dr. W. Kunz, Prof. Dr. B. Lippold, Prof. Dr. H. D. Martin, Prof. Dr. D. Meiners, Prof. Dr. H. Möhrle, Prof. Dr. H. H. Perkampus, Prof. Dr. D. Schmid, Prof. Dr. M. Schwochau, Prof. Dr. H. Strotmann, Prof. Dr. N. Wein, Prof. Dr. H. Weiß, Prof. Dr. R. Wisbauer, Prof. Dr. K. Witsch, Prof. Dr. R. Wittig

## Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

U. Collisi, J. Eggert, Dr. G. Gellißen, M. Holzhäuer, Dr. G. Mayer, Dr. U. Radtke, P. Schreiber, R. G. Westhaus, Dr. B. Wischgoll

## Gruppe der Studenten:

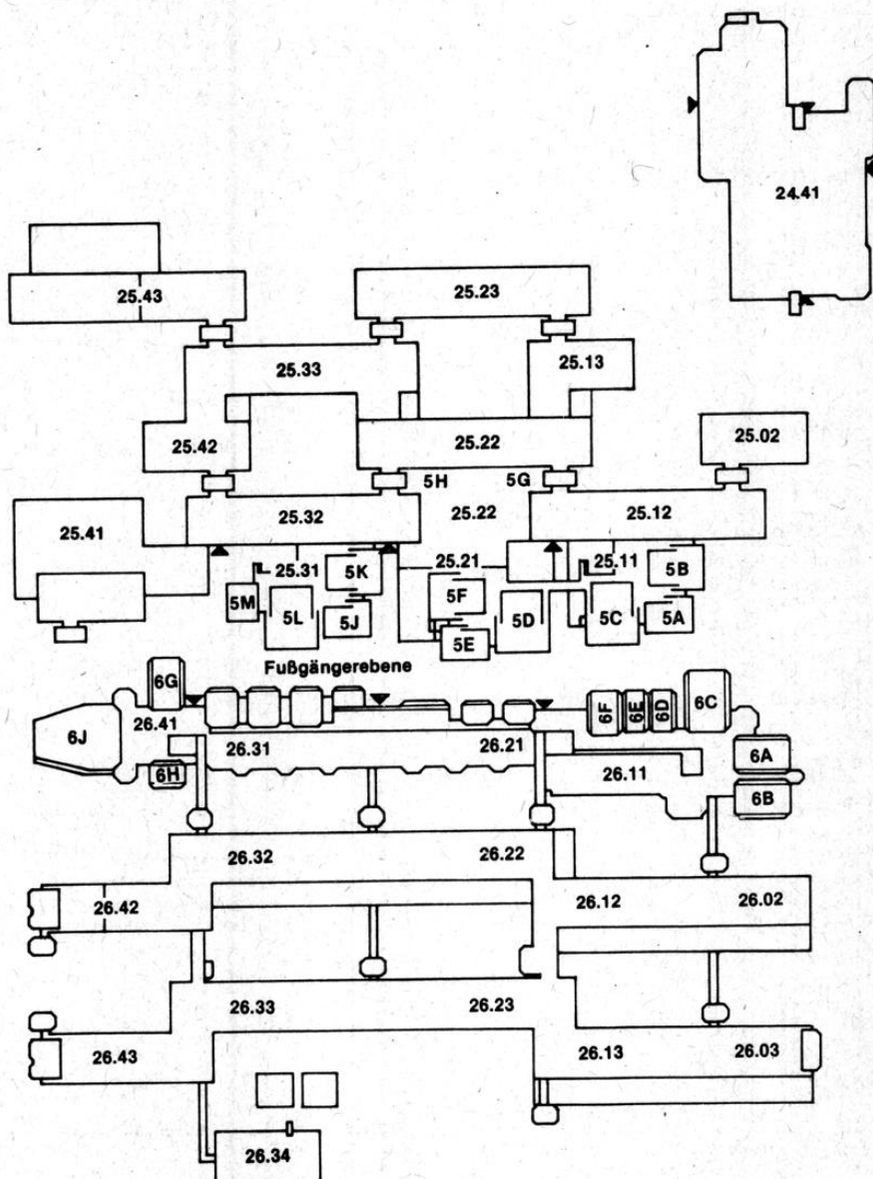
S. Böhner, K. Brosche, S. Imhoff, W. Klüfer, M. Kristan, B. Möckel, H. Schirmer, B. Schöngen, N. Sommer

## Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

H. D. Beckmann, S. Borstel, G. Morsbach

# Orientierungsplan

Legende nebenstehend



## Legende zum Orientierungsplan

### 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

Experimentalphysik

Gebäude 25.42, Ebene 01

Gebäude 25.33, Ebene 02

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

Allgemeine Biologie: Genetik

Gebäude 26.02, Ebene 02

Gebäude 26.03, Ebene U1

Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Gebäude 26.12, Ebene 02

Allgemeine Biologie: Physikalische Biologie

Gebäude 26.12, Ebene 01

und Abt. Biokybernetik

Gebäude 26.12, Ebene U1

(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

5D, 5E, 5F

5G, 5H

5J, 5K, 5L, 5M

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

6G, 6H, 6J

Gebäude 25.11, Ebene 00

Gebäude 25.21, Ebene 00

Gebäude 25.22, Ebene 00

Gebäude 25.31, Ebene 00

Gebäude 26.11, Ebene 00

Gebäude 26.41, Ebene 00

## **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 Mi. 13–14 und nach Vereinbarung

Prof. Dr. O. Kerner, F. 3 11-21 85  
Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 53  
Sprechstunde nach Vereinbarung

Beratung zum weiterführenden Studium: Alle Dozenten der Mathematik

### **Physik**

Physikalisches Institut I, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 44  
Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19, Di. 11–12

### **Chemie**

Studiengang Diplom: Prof. Dr. Edwin Baumgarten, Institut für Physikalische  
Chemie I, F. 3 11-21 01, Sprechstunde nach Vereinbarung  
Studiengang Lehramt: 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  
Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46, Mo. 11–12

### **Biologie**

Institut für Zoologie II  
Prof. Dr. Werner Peters

## **Psychologie**

Psychologisches Institut

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. Dr. Christine Wolfrum, F. 3 11-23 10

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 25, Sprechstunde Mo. 11–12

Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

## **Geographie**

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

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

Do. 11.30–12.30 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 entnehmen man bitte dem Fachschaftsbrett in der Ebene U1 unter den Hörsälen der Chemie.

### **Geographie**

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41,

F. 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 (s. 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 viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (s. 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. 3 11-32 32, in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13–15 Uhr. Vor Beginn der Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (s. Aushang).

## **Psychologie**

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64, F. 3 11-34 88, Di. 12–14. Die Fachschaft führt eine Studienberatung für Erstsemester durch (s. Aushang).

## **Prüfungsausschüsse**

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

Vorsitzender:

Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Prof. Dr. K. Witsch

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, Dipl.-Math. W. Heinrichs, cand. math. Monika Holzberg, cand. math. Katrin Brosche

Alle Mathematisches Institut.

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

Vorsitzender:

Prof. Dr. Andreas Otto, Physikalisches Institut

Stellvertreter:

Prof. Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Jobst Hackmann, Physikalisches Institut

Prof. Dr. Eckhard Rebhan, Institut für Theoretische Physik

Dr. Lothar Schwan, Physikalisches Institut

stud. rer. nat. Norbert Sommer

stud. rer. nat. Martina Kristan

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

Vorsitzender:

Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, Institut für Physikalische Chemie

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie

Dipl.-Chem. Michael Grzonka, Manuela Rosner, Ralf Peters

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

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik

Weitere Mitglieder:

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

Bettina Möckel

### **Vorsitzender für die Zwischenprüfungen in Biologie**

Prof. Dr. K. V. Kowallik, Sprechstunde: Di. + Mi. 11–12 Uhr

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

Vorsitzender:

Prof. Dr. Joachim Krauth

Stellvertreter:

Prof. Dr. Volker Hodapp

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Prof. Dr. Eugene R. Wist

Dipl.-Psych. Sebastian Störmer

Ruth Vogel

Friedhelm Raskop

Alle Psychologisches Institut

# Lehrkörper

## a) Emeritierte Professoren:

- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstr. 65, 4000 Düsseldorf 13,  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Glombek, Gerhard, Kiebitzmoor 57, 3150 Peine, F. (0 51 71) 5 18 64  
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)
- Honnfelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 1 64 10  
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 38 15  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79 a, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 98 93  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65  
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik)
- Stubbe, Wilfried, Lärchenweg 2, 8221 Bergen, F. (0 86 62) 82 96  
Dr. rer. nat. (Botanik)

## b) Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2 a, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 85 76  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2. 5. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Becker, Herbert, Virchowstr. 22, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 8 23 93  
(Didaktik der Physik), 21. 11. 61 (Lehrstuhlinhaber)
- Behnenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 24 26  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 7. 1982
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 15 17  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 8. 69 (Lehrstuhlinhaber)
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73
- Braun, Manfred, Herzog-Otto-Str. 51, 6707 Schifferstadt, F. (0 62 35) 54 89  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 4. 85
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael, Am Gansbruch 35 a, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 38 49  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 39 11  
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, Kasterstr. 22, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 94 52  
Dr.-Ing. (Physikalische Biologie, Abt. Biokybernetik), 1. 12. 78
- Fischer, Gerd, Otto-Hahn-Str. 149, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 16 15  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 1. 8. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (0 21 29) 72 96  
Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68 (Lehrstuhlinhaber)
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 88 53  
Dr. phil. nat. (Geographie), 30. 9. 75

- Grabitz, Hans-Joachim, Stresemannstr. 16, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 1975
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus,  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Hackmann, Jobst, Weißer Hauptstraße 2, 5000 Köln 50, F. (0 22 36) 6 57 28  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 7. 81
- Hägele, Gerhard  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstr. 23, 5000 Köln 60, F. (02 21) 74 17 04  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 62  
Dr. phil., (Psychologie)
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Str. 24, 4006 Erkrath, F. 24 55 76  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 1982
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (0 21 29) 74 34  
Dr. rer. nat. (Genetik), 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hodapp, Volker, Haus-Erndt-Str. 156, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 51 56,  
Dr. rer. nat. (Psychologie) 1. 9. 83
- Hollenberg, Cornelis P., Chopinstr. 7, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 79 14  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Benrodestraße 82, 4000 Düsseldorf 13, F. 3 11-42 96  
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 18 97  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstr. 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 77 64  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 43 66  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30. 11. 79, (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 4044 Kaarst 2, F. (3 00) 51 46 13  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 1982
- 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. 57 29 46  
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
- Kniep, Rüdiger  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 5. 8. 80
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 47 68  
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen  
F. (0 21 07) 6 07 27, Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73
- Kranz, Jakob, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 72 54  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 16 38  
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1. 80
- Krauth, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuchen, Wilhelm  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65 (Lehrstuhlinhaber)

- Kuckländer, Uwe  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1. 4. 1981
- Kula, Maria-Regina  
Dr. rer. nat. (Biologie), 1. 1. 86 (Lehrstuhlinhaber)
- Kunz, Werner, Volmerswerther Str. 1, 4040 Neuss-Grimlinghausen  
Dr. rer. nat. (Genetik), 4. 9. 73
- Lippold, Bernhard C., Martinusstr. 13, 4040 Neuss-Uedesheim, F. 3 77 28  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 9. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 73 24  
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 23 91  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Michaelis, Georg F., Botanisches Institut, F. 3 11-48 01  
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, Klever Str. 88, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 53 91  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 31. 1. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11,  
F. 59 21 84  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68 (Lehrstuhlinhaber)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 24 29 83  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Alter Kirchweg 6, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 2 45 53  
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Pohst, Michael, Vennhauser Allee 186, 4000 Düsseldorf 1, F. 27 43 73,  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3. 10. 1981
- Ratscheck, Helmut, Otto-Hahn-Str. 12, 4000 Düsseldorf 13,  
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 65 67  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 20 46 74  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1. 8. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Wendelinusstr. 71, 5171 Stetternich, F. (0 24 61) 5 18 92  
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36  
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schick, Karl, Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn, F. (0 52 51) 6 25 90  
Dr. paed. (Mathematik und ihre Didaktik), 6. 11. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Heinrich-Hertz-Str. 16, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 79 13 03,  
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73
- Schluë, Wolf-Rüdiger,  
Dr. rer. nat. (Zoologie) 1. 10. 1983 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Flur 101, 4150 Krefeld, F. (0 21 51) 54 04 38  
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. 1982
- Schwochau, Martin, Freiligrathstr. 23, 4000 Düsseldorf 1, F. 46 75 51  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Spatschek, Karl-Heinz, Dingerkusweg 19, 4300 Essen 16, F. (02 01) 40 64 78  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 22. 5. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Spindler, Klaus-Dieter, Hätten 37, 5650 Solingen, F. (02 12) 4 77 89  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27. 5. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 39 45  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 22 69  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 22. 4. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Steinberg, Heinz-Günter, Merkurstr. 42, 4000 Düsseldorf 1,  
Dr. rer. nat. (Geographie), 28. 10. 1976 (Lehrstuhlinhaber)
- Strehblow, Hans-Henning  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 14. 7. 82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 4006 Erkrath 2  
Dr. phil. nat. (Botanik), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 10  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Prof. Dr. Paul Tudzynski, Bülser Str. 33, 4390 Gladbeck, F. (0 20 43) 6 64 55  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 5. 86
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 20 79  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72 (Lehrstuhlinhaber)
- Vollmer, Günter, Bucholzstr. 25, 5300 Bonn 1, F. (02 28) 28 10 25  
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10. 10. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Weber, Horst,  
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14. 9. 78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 4040 Kaarst 2, F. (0 21 01) 60 32 85  
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1. 3. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weiss, Hanns, Am Tiefenberg 23 a, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 75 05  
Dr. med. (Biochemie), 1. 4. 1981 (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. (0 21 03) 4 12 57  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 01 99  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82
- Wist, Eugene R., Lise-Meitner-Str. 15, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 04 73  
Ph. D. (Psychologie), 1. 3. 85 (Lehrstuhlinhaber)
- Witsch, Kristian, Nettetalstr. 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. 79 97 20  
Dr. rer. nat. (Botanik), 12. 6. 80

- Wulff, Günter, Mommsenstraße 20, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 58 71  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (6 30) 2 81 50  
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
- Luisberg, Johannes, Gaußstr. 11, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 8 20 08  
(Didaktik der Physik), 21. 9. 76
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstr. 9, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 4 59 11  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 17 57  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75

**d) Honorar-Professoren:**

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Privat: Voisweg 45 a, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 2 19 60  
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- Hochmuth, Toni, Ministerium für Wissenschaft und Forschung  
Völklinger Str. 49, 4000 Düsseldorf 1, F. 30 32-4 50/4 51, (Physik)
- Knop, Jan, Thienhausener Str. 57, 5657 Haan, F. (0 21 29) 66 42  
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf  
(Datenverarbeitung)
- Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Str. 4, 5170 Jülich  
F. (0 24 61) 71 53  
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. (0 24 61) 5 29 22  
Dr. rer. nat., (Experimentalphysik), 3. 4. 1984
- Bünemann, Hans, Macherscheider Str. 97, 4040 Neuss-Uedesheim, F. (0 21 01)  
3 77 80  
Dr. rer. nat. (Genetik), 15. 1. 85
- Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 7000 Stuttgart 1  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8. 9. 82
- Eisenriegler, Erich, Bachfeldstr. 19, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 20 22  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 1. 85
- Neumann, Peter  
Dr. rer. nat. (Physik), 20. 1. 1984
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (6 30) 6 76 65  
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30. 7. 76
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich  
F. (0 24 61) 5 14 18  
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78

#### **f) Dozenten:**

- Bohnert, Hans-Jürgen, Delbstraße 33, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 29 93  
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 3. 5. 77 (beurlaubt)  
Kracht, Manfred, Boeholder 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. 1983  
Breuer, Toni, Rheydter Str. 160c, 4048 Grevenbroich, F. (0 21 81) 4 80 56  
Dr. phil., Akad. Oberrat (Geographie), 18. 6. 85  
Deutsch, Rudolf, Himmelgeister Str. 50, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik), 30. 10. 84  
D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 33 17  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II  
Fink, Gerhard, Bismarckstr. 23, 4330 Mülheim/Ruhr, F. (02 08) 3 59 02  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)  
Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54  
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Botanik)  
Glätzer, Karl Heinz, Volmerswerther Str. 89, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 3 74 95  
Dr. rer. nat. (Genetik)  
Grüter, Michael, Salzburger Straße 19, 4019 Monheim-Baumberg  
Dr. rer. nat., HschAss. (Mathematik)  
Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 80  
Hallier, Ulrich W., Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50  
Dr. phil. nat. (Botanik), 20. 1. 81  
Harting, Roswitha, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Mathematik)  
Hollenberg, Klaus, Hanauer Weg 19, 6380 Bad Homburg  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik) 8. 5. 84  
Koop, Ulrich, Stahlbühlweg 167, 6802 Ladenburg, F. (0 62 03) 1 21 67  
Dr. rer. nat., 25. 10. 78 (Botanik)  
Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 71 45 79  
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24. 6. 80  
Müller, Ferdinand, Raderbroicher Str. 23, 4044 Kaarst 2, (Vorstr)  
F. (3 00) 51 40 12  
Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78  
Petzsch, Hans Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Mathematik)  
Pockrand, Iven, Cuxhavener Str. 195, 2104 Hamburg 92, F. (0 40) 7 96 73 00  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)  
Sabelberg, Elmar, Curieweg 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 08 49  
Dr. rer. nat. (Geographie)  
Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75  
Schöffler, Karlheinz, Hüttenstr. 108, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat., HschAss. (Mathematik)  
Schwuger, Milan, Sauerbruchstraße 16, 5657 Haan, F. (0 21 29) 27 48  
Dr. -Ing. (Physikalische Chemie), 17. 12. 84  
Sturm, Kurt, Fasanenweg 6 A, 5170 Jülich-Koslar, F. (0 24 61) 77 74  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82  
Wagner, Heribert, Talstr. 1, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 45 07  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81

Weinert, Ulrich

Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 7. 82

Zippelius, Annette, Cheruskerstr. 15, 4000 Düsseldorf 11, F. 5 11 56

Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 30. 10. 84

#### **h) Hochschulassistenten:**

Breunig, Karin, Bismarckweg 9, 4000 Düsseldorf 12, F. 67 65 58

Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)

Daunicht, Wolfgang, Columbusstr. 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (02 11) 57 61 52

Dr. phil. nat. (Biokybernetik)

Degen, Joachim, Macherscheider Str. 40, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 3 03 53

Dr. rer. nat. (Theoretische Chemie)

Franz, Martin, Brachtstraße 23, 4000 Düsseldorf 1,

Dr. rer. nat. (Zoologie)

Fuchs, Martin, Haesten 4, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 41 19

Dr. rer. nat. (Mathematik)

Radtke, Ulrich, Lichtstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 56 31

Dr. rer. nat. (Geographie)

Ruch, Willibald, Sonnenstraße 35, 4000 Düsseldorf 1, F. 78 89 97,

Dr. phil. (Psychologie)

Schmittmann, Beate, Lindemannstr. 77, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 92 22

Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

Steffens, Jutta, Frobenstr. 16, 4000 Düsseldorf 30, F. 63 60 59

Dr. rer. nat. (Mathematik)

Voller, Rudolf, Voisweg 22, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 8 37 88

Dr. rer. nat. (Mathematik)

Welzl, Hans, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 98

Dr. phil. (Psychologie)

Westhoff, Peter, Herderstraße 3, 4047 Dormagen, F. (0 21 06) 8 15 77

Dr. rer. nat. (Botanik)

#### **i) Akademische Oberräte und Räte:**

Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 42, 4030 Ratingen, F. 5 09 16

Dr. rer. nat. (Oberrat)

Behn, Wilfried, Rheinfelder Straße 12, 4040 Neuss-Uedesheim

F. (0 21 01) 3 05 70

Dr. rer. nat., Botanisches Institut

v. Berg, Eberhard

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

Dickopp, Heinrich, Hüttenstr. 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 7 a, 4048 Grevenbroich 2, F. (0 21 81) 7 34 50

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

Franz, Manfred, Richard-Wagner-Str. 24, 5000 Köln 1, (02 21) 21 76 79

Dr. rer. nat. (Oberrat), Chemie und ihre Didaktik

Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 73 58

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

- Hemmerling, Hans-Jörg, Nietzschestraße 54, 4020 Mettmann-Metzkausen  
F. (0 21 04) 5 37 26  
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. 20 34 46  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Merfort, Irmgard, Volmerswerther Str. 475, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 14 07  
Dr. rer. nat., Akad. Rätin (Pharmazeutische Biologie)
- Petermann, Günter, Schinkelstr. 30, 4006 Erkrath  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Poll, Wolfgang, Dr. rer. nat.  
Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 65 23 44  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Riehl, Rüdiger, Brunnenstr. 8, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 31 57 25  
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie II)
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 48 25  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Friedrichstr. 48, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 2 12 24  
Dr.-Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13  
F. (02 11) 7 00 01 30  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schwan, Lothar, Rudolf-Harbig-Weg 13, 4018 Langenfeld  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstr. 13, 4044 Kaarst 2  
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)  
Sprechstunden: nach Vereinbarung
- Thode, Thomas, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 72  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstr. 65, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 27 77 47  
Dr. rer. nat. (Institut für Zoologie III)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 4000 Düsseldorf 31, F. 40 42 07  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld  
F. (0 21 73) 2 17 93  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Wolff, Peter, Lippestr. 15, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 86 95  
Dr. rer. nat. (Oberrat) (Mathematik und ihre Didaktik)
- Wunderlich, Hartmut,  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie  
und Strukturchemie

**j) Mit Vorlesungen beauftragt:**

- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls  
F. (0 21 51) 73 06 94  
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW  
(Limnologie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 16 74  
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 25 10  
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 59 15 84  
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 Praktika beauftragt:**

- Adamsky, Heribert, Umlandstr. 30, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 4 58 29  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Vlassios, Aslanidis  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bablok, Erhard, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 72  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Bartsch, Jürgen, Konstanzer Str. 29, 4100 Duisburg 28  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Bastian, Odo, Lütge Heide 25, 4630 Bochum,  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Batz, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Batz, Ursula  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Becker, Annette, Speldorfer Straße 12, 4000 Düsseldorf 1,  
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)
- Beister, Heinz Jürgen, Ref., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Berkenkemper, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmaz. Chemie)
- Bessenrodt, Hannelore, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bessenrodt-Weberpals, Monika, Achenbachstr. 42, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 25 83  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Beyer, Claudia, Siemensstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,  
Dipl.-Chem. Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Bickel-Sandkötter, Susanne, Eichenwald 5, 4000 Düsseldorf 12,  
F. (02 11) 20 23 88,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Blahe, Ralf, Am Grünen Platz 15, 4350 Recklinghausen, F. (0 23 61) 7 21 33  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Böhnke, Helmut  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Bornemann, Thomas, F. 3 11-42 77  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Braun, Ralf, Grünberger Weg 1, 4000 Düsseldorf 12, F. 27 95 41  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Braun, Rüdiger, Sistenichstraße 2, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7 10 36 86  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Bridges, Christopher, Sedanstr. 18, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (GB), Wiss. Ang. (Zoologie)
- Brockhaus, Albrecht, Hagdornstr. 62, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 78 38  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Brückner, Helmut, Alt Himmelgeist 26, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 06 44  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Burs, Ulrike, Apothekerin  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Buscher, Wolfgang  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- van Calker, Christoph, Isarstr. 3, 4040 Neuss 21, F. (0 21 07) 89 72  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Drosdziok, Detlef, F. 3 11-31 66  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Dünnwald, Jochen, F. 3 11-43 38  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Duzaar, Frank, Töpferstr. 17 a, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 10 37 09  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Dwuletzi, Heinz, Am Schönenkamp 98, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Eggert, Anneliese, Graf-Recke-Str. 44, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 30 65  
Apothekerin (Pharmazeutische Biologie)
- Eggert, Jochen  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Engelhardt, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Ermers, Alfred, Krefelder Str. 80, 4154 Tönisvorst 1, F. (0 21 51) 79 40 29  
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Fenske, Jürgen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Fischer, Ulrich  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Fleischhauer, H.-Christian, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 13  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Frömder, Arne  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Gellißen, Gerd, Ringstr. 30, 5603 Wülfrath, F. (0 20 58) 53 81  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch Gladbach 2  
Dr. rer. nat., Apotheker, Lebensmittelchemiker (Pharmazeutische Terminologie)
- Günther, Jürgen  
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, Lise-Meitner-Str. 28, 4000 Düsseldorf  
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Hammerl, Marianne, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Hanschke, Ottmar, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1,  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Hansen, Achim, Hammer Dorfstr. 85, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heckel, Dieter, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 39 37 85  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heinrichs, Wilhelm, Echternacher Str. 9b, 5000 Köln 41, F. (02 21) 4 97 21 24  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Herweg, Ute, Lotharstr. 120b, 4100 Duisburg,  
Wiss. Ang., Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Hess, Nicole, Naegelstraße 10a, 4000 Düsseldorf 1,  
F. (02 11) 31 70 47  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hocken, Jörg  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 59 00,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Lutz, Unterbüscherhof 17f, 5653 Leichlingen 1, F. (0 21 74) 3 04 85  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Huver, Thomas, Pfeifferstr. 45, 4000 Düsseldorf 12  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Jäncke, Lutz, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-45 68  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Janssen, Anne  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Kaess, Stephanie, Geistenstr. 26, 4000 Düsseldorf 30  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Kannen, Gabriele, F. 3 11-43 38  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Keller, Ingo, Binterimstr. 7, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 99 31  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Kernig, Bernhard, Mintropstr. 14, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 38 27 21  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kies, Walter, Nordstr. 40, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 53 83  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Kirstein, Günter, Klemens-Horn-Str. 25, 5650 Solingen 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Klaus, Angelika  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Kleefeld, Gerd, Gerhart-Hauptmann-Str. 22, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 4 38 05  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Knop, Klaus  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- König, Uwe, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 31 64 56  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kohle, Reinhard  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kree, Reiner, Schalbruch 39, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 36 64  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Krieger, Stefan, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-45 68  
Dipl.-Psych. (Psychologie)
- Kruse, Andreas  
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Kühlborn, Sabine  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kummer, Matthias, von-Galen-Str. 9, 5650 Solingen 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Kupferoth, Achim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 86  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Laasch, Henrik, Hardenbergstr. 21, 4040 Neuss 21  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Laedke, Ernst Wolfgang, Aktienstr. 238, 4330 Mülheim, F. (02 08) 7 66 02  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Langsch, Dieter  
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Lehnert, Erik  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Lessel, Jürgen  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Leven, Walter, Lötterfelder Str. 2, 4005 Meerbusch 1, F. (0 21 05) 7 11 66  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Liebrich, Winfrid, Taubenweg 4, 4048 Grevenbroich 3  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Von der Lieck, Ursula, Werstener Dorfstraße 228, 4000 Düsseldorf 13  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lohrengel, Manuel, Gilverather Str. 6, 4048 Grevenbroich 5, F. (0 21 82) 23 55  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Loose, Frank, Herderstr. 32, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 37 81  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Lorenzen, Dirk  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Luley, Claudia, Girmes-Kreuz-Str. 14, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 24 79  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Mälzig, Michael, Dillenburger Weg 49, 4000 Düsseldorf, F. 21 47 55  
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Martin, Georg, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 10 31 71  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Merschenz-Quack, Angelika, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)

- Michel, Claudia  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Middelhaue, Birgit  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Möbus, Axel, Grefrather Str. 30, 4044 Kaarst 2, F. (3 00) 51 01 24  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Möckel, Jörn  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Momm, Siegfried, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-45 93  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Morgan, Sarah, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 99  
PhD., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Müller, Günter, Tegeler Str. 16, 4090 Monheim  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Müller, Monika, Kölner Landstr. 238, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Müser, Christiane  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Niehse, Robert, Himmelgeister Landstr. 72, 4000 Düsseldorf 13  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Nieswand, Christoph, Otto-Hahn-Str. 169, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 09 75  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Nilges, Rolf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Oberheim, Heinz, Langerstr. 39, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Oellers, Ernst-Josef  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Onur, Günes, Hammerstr. 28, 4000 Düsseldorf 1,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Ottersbach, Dirk  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Paashaus, Sabine  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25  
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)
- Pettenkofer, Christian, F. 3 11-43 45  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Pfeiffer, Klaus, Vautierstraße 72, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 50 67  
M.A., Wiss. Ang. (Geographie)
- Pörtner, Hans-Otto, Benrather Rathausstr. 1, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Probst Thomas, Heideschulstr. 48, 5820 Gevelsberg, F. (023 32) 8 21 51  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Psychologie)

- Rduch, Hans Georg  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rohn, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Rolle, Dietrich, Zonserstr. 24, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 15 35 07  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Salehnia, Mohammad, Schorlemerstr. 100, 4000 Düsseldorf 11,  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Santore, Uwe J., Nordstraße 38/40, 4010 Hilden  
Dr. phil., BSc (Camb), PhD (London) DIC, ARCS, MIBid
- Schäfer, Mireille, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstr. 49, 5600 Wuppertal 11, F. (02 02) 74 44 28  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Scherf, Marianne  
Ref., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Scheve, Manfred, Gladbacher Str. 69, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schiller, Achim, Ulanenstr. 10, 4000 Düsseldorf 30, F. 4 54 13 42  
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)
- Schmidt, Thomas, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-48 97  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Schmitt-Kastner, Gudrun  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schram, Jürgen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstr. 27, 4000 Düsseldorf 13  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Schumacher, Dieter, Südallee 57, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-41 32  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schweitzer, Gerd, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-48 51  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Seega, Jürgen, F. 3 11-31 40  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie)
- Seidel, Reinhard  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Sicius, Hermann  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Siebeck, Jürgen E.  
Dr. phil., Wiss. Ang. (Geographie) (beurlaubt)

- Skibinski, André  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Stellbrink, Heike, Ueckerather Str. 3, 4040 Neuss 21  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Störmer, Sebastian, Friedrichstr. 122, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 19 44  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Strand, Dagmar, Herderstr. 60, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Strathmann, Fredi  
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Sutter, Beatus, F. 3 11-41 16  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Symmons, Peter, Otto-Hahn-Str. 99, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 75 29 34
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstr. 30, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 20 79  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Ulmer, Petra  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Venema, Mark, Schlickumer Weg 64, 4006 Erkrath 2 (Hochdahl), F. (0 21 04) 3 96 24  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Verbücheln, Georg, Drosselstr. 4 b, 4040 Neuss 1, F. (021 01) 46 66 67  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Viöl, Wolfgang, Herderstr. 7, 4030 Ratingen 8, F. (0 21 02) 5 08 43  
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)
- Wahlers, Alfons, Neustrelitzer Str. 27, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 32 23  
Dipl.-Math., Wiss. Mitarb. (Mathematik)
- Weberpals, Helmut, Achenbachstr. 42, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 25 83  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Wehefritz, Burkhard, Tucherweg 67, 4010 Hilden  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Welzel, Wilfried, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wenz, Helmut, Max-Born-Str. 12, 4000 Düsseldorf-Wersten, F. 75 07 38  
Dipl. Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Werner, Willy, Karl-Küffler-Str. 11, 4047 Dormagen 11, F. (0 21 82) 66 89  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Westhaus, Rolf-Günther, Baumbliüte 7, 4300 Essen, F. (02 01) 41 02 75  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

- Wiebcke, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wingen, Heinz-Peter, Gurlittstr. 10, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wittmann, Hans-Bernd  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wolf, Frank  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Woschnik, Thomas, Berhäuschenweg 264, 4040 Neuss  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Wutke, Werner, Sennefelder Weg 47, 4000 Düsseldorf 13,  
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie I)
- Zangers, Jürgen, Feuerbachweg 15, 4040 Neuss 21 (Norf), F. (0 21 07) 26 54  
Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Zimmermann, Dorothee, Graf-Adolf-Platz 13, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)
- Ziplies, Dieter, Balckeestr. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Zöllner, Helmut, Rheinstr. 60, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 97 55  
Dipl.-Phys., Wiss. Mitarb. (Experimentalphysik)

# Institute

## Mathematisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. A. Bergmann, Prof. Dr. B. Döring, Prof. Dr. G. Fischer, Prof. Dr. R. Meise, Prof. Dr. W. Petry, Prof. Dr. K. Schick, Prof. Dr. K. Steffen  
Geschäftszimmer: Frau Werner, F. 3 11-37 80

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

Prof. Dr. Reinhold Meise, F. 3 11-31 87

Sekretariat: Frau Marianne Stimmel, F. 3 11-31 87

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Rüdiger Braun, F. 3 11-31 93, Dipl.-Math. Siegfried Momm, F. 3 11-45 93, Dipl.-Math. Manfred Scheve, F. 3 11-31 89

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

Prof.: N. N.

Sekretariat: Frau Renate Köntges, F. 3 11-21 77

Prof. em. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 3 11-21 60

Prof.: Dr. Egbert Harzheim (F. 3 11-21 71), Dr. Helmut Ratschek (F. 3 11-21 75)

Wiss. Ang.: Dr. Axel Möbus, F. 3 11-31 95

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

Prof. Dr. Klaus Steffen, F. 3 11-37 80

Sekretariat: Frau Hildegard Werner, F. 3 11-37 80

HschAss.: Dr. Martin Fuchs, F. 3 11-43 05, Priv.-Doz. Dr. Michael Grüter, F. 3 11-37 82, Priv.-Doz. Dr. Karlheinz Schöffler, F. 3 11-37 81

Wiss. Ang.: Dr. Frank Duzaar, F. 3 11-34 20

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

Prof. Dr. Gerd Fischer, F. 3 11-46 90

Sekretariat: Frau Ingrid Heydrich, F. 3 11-46 90

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Frank Loose, F. 3 11-49 39, Dipl.-Math. Heinz Oberheim, F. 3 11-46 91, Wiss. Mitarb.: Alfons Wahlers, F. 3 11-47 86

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

Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-21 50

Sekretariat: Frl. Eveline Mesterheide, F. 3 11-21 50

Prof. Dr. Kristian Witsch, F. 3 11-21 64

Dozent: Dr. Manfred Kracht, F. 3 11-21 53

HschAss.: Dr. Rudolf Voller, F. 3 11-21 91

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Wilhelm Heinrichs, F. 3 11-21 55, N. N.

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

Prof. Dr. Walter Petry, F. 3 11-21 63

Sekretariat: Frau Margot Hoffmann, F. 3 11-21 63

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Peter Schreiber (F. 3 11-21 90)

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Dieter Ziplies, F. 3 11-21 83

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Achim Kupferoth, F. 3 11-21 86

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Math. Mario Slawik, F. 3 11-34 61

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Physikalisches Institut**

Direktoren: Prof. Dr. Gernot Decker, Prof. Dr. Andreas Otto, Prof. Dr. Dankward Schmid, Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch

### **Lehrstuhl I** (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Prof. Dr. Gernot Decker, F. 3 11-23 17

Sekretariat: Frau Dominik, F. 3 11-23 18

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

Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners, (F. 3 11-23 20)

Akad. Oberräte: Priv.-Doz. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81),

Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11-22 78)

Wiss. Mitarb.: Alfred Ermers (F. 3 11-23 31) Dr. Walter Kies (F. 3 11-31 12), Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dipl.-Phys. Christoph van Calker (F. 23 22), Michael Mälzig (F. 22 77), Dipl.-Phys. Helmut Wenz (F. 3 11-31 07), Dipl. Phys. Thomas Woschnik (F. 3 11-49 56) (DFG), Jürgen Zangers (F. 45 25), Dipl.-Phys. Helmut Zöllner (F. 23 23)

**Lehrstuhl II** (Gebäude 25.33, Ebene 02)

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, F. 3 11-21 57

Sekretariat: Frau Rose Knapp, F. 3 11-21 57

Professor: Dr. Jobst Hackmann, F. 3 11-28 61

Akad. Oberräte: Dr. Johannes H. Schäfer (F. 3 11-21 58), Dr. Helmut Kempkens (F. 3 11-28 63)

Wiss. Ang.: Dr. Monika Bessenrodt-Weberpals (DFG) (F. 37 25), Dipl.-Phys. Albrecht Brockhaus (F. 3 11-28 64), Dipl.-Phys. Christoph Nieswand (F. 33 93), Dipl.-Phys. Wolfgang Viöl (F. 3 11-28 69)

**Lehrstuhl III** (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Prof. Dr. Andreas Otto, F. 3 11-40 63

Sekretariat: Klaudia Lütjens, F. 3 11-40 63

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Gabriele Kannen (20 Stunden), F. 3 11-43 38, Dipl.-Phys. Christian Pettenkofer (20 Stunden), F. 3 11-43 45, Dipl.-Phys. Thomas Bornemann (20 Stunden), F. 3 11-42 77, Dipl.-Phys. Jochen Dünnwald (20 Stunden), F. 3 11-43 38

**Lehrstuhl IV** (Gebäude 25.23, Ebene 00)

Prof. Dr. Dankward Schmid, F. 3 11-47 90 oder 3 11-35 40

Sekretariat: Frau Ursula Nikoleit, F. 3 11-47 90; Frau Gabriele Reh, F. 3 11-35 40

Akad. Oberrat Dr. Lothar Schwan, F. 3 11-42 13 oder 3 11-35 40

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. H.-Christian Fleischhauer, F. 3 11-42 13, Dipl.-Phys. Achim Schiller (DFG), F. 3 11-42 13, Dipl.-Phys. Thomas Schmidt, F. 3 11-48 97, Dipl.-Phys. G. Schweitzer (DFG), F. 3 11-48 53

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

Prof. Dr. G. E. Werner Schulze, F. 3 11-45 15

**Physikalische Grundpraktika** (Gebäude 25.42, Ebene U1)  
**(Zentrale Einrichtung der Physik)**

Leitung: Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19

Geschäftszimmer: Barbara Tchorz, F. 3 11-31 08

**Institut für Theoretische Physik**

Direktoren: Prof. Dr. Richard Bausch, Prof. Dr. Hans-Karl Janssen,  
Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, Prof. Dr. Kurt Suchy

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

Prof. Dr. Karl-Heinz Spatschek, F. 3 11-24 73

Sekretariat: Frau Laufen, F. 3 11-24 73

Prof. em. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 3 11-31 27

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 3 11-31 22

Akad. Oberrat: Dr. Herbert Wenk, F. 3 11-24 72

Wiss. Ang.: Dr. H. Bessenrodt (F. 3 11-36 99), Dipl.-Phys. R. Blaha (F. 3 11-20 15), Dr. E. W. Laedke (F. 3 11-20 14), Dr. H. Weberpals (F. 3 11-37 00)

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

Prof. Dr. Kurt Suchy, F. 3 11-27 46

Sekretariat: Frau Bernstein, F. 3 11-27 46

Prof. Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-20 58

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Weinert, F. 3 11-27 45

Priv.-Doz. Dr. Rudolf Deutsch, F. 3 11-20 59

Wiss. Ang.: Dr. Mark Venema, F. 3 11-20 61

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

Prof. Dr. Hans-Karl Janssen, F. 3 11-39 92

Sekretariat: Frau Carola Schäfer, F. 3 11-39 92

Hsch. Ass.: Dr. Beate Schmittmann, F. 3 11-43 17

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

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

Sekretariat: Frau Carola Schäfer, F. 3 11-47 10

Wiss. Ang.: Dr. Reiner Kree, F. 3 11-42 85

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

Prof. Dr. Jakob Kranz, F. 3 11-24 74

Sekretariat: Frau Schumacher, F. 3 11-24 74

Prof. Dr. Dietrich Stark, F. 3 11-22 91

Studienprofessor: Dr. Paul Thielemann, F. 3 11-22 84

Akad. Oberrat: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-25 92

Wiss. Ang.: Dr. Dieter Schumacher, F. 3 11-31 80

Dipl.-Phys. R. Flecken, F. 3 11-25 82

**Seminar für Didaktik der Physik** (Gebäude 25.22, Ebene 01.)

Direktor: Prof. Herbert Becker, F. 3 11-49 60

Sekretariat: N. N., F. 3 11-49 85

Studienprofessor: Johannes Luysberg, F. 3 11-40 35

Wiss. Ang.: Dr. Leonore Uhlenbusch, F. 3 11-49 85

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

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

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, F. 3 11-22 86

Sekretariat: Frau Brigitte Möbers, F. 3 11-22 87

Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 3 11-22 88

Akad. Oberräte: Dr. Klaus Diemert, F. 3 11-22 89, Dr. Helmut Keck,  
F. 3 11-21 99

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Michael Batz (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Ursula Batz (F. 3 11-21 94), Dipl.-Chem. Michael Engelhardt (F. 3 11-25 99), Dipl.-Chem. Jürgen Fenske (F. 3 11-22 92), Dipl.-Chem. Detlef Drosdki (F. 3 11-31 66), Dipl.-Chem. Ulrich Fischer (F. 3 11-31 40), Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dipl.-Chem. Anne Janssen (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Angelika Klaus (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Reinhard Kohle (F. 3 11-31 67), Dipl.-Chem. Andreas Kruse (F. 3 11-22 93), Dipl.-Chem. Sabine Kühnborn (F. 3 11-39 52), Dipl.-Chem. Dieter Langsch (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Erik Lehnert (F. 3 11-28 74), Dipl.-Chem. Dirk Lorenzen (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Rolf Nilges (F. 3 11-22 92), Dipl.-Chem. Jürgen Peters (F. 3 11-31 40), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 39), Dipl.-Chem. Jürgen Seega (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Hermann Sicius (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Jürgen Schram (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Fredi Strathmann (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Frank Wolf (F. 3 11-22 92)

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

Prof. Dr. Dietrich Mootz, F. 3 11-31 35

Sekretariat: Frau Vogel, F. 3 11-31 36

Prof. Dr. Rüdiger Kniep, F. 3 11-31 47

Akad. Oberrat: Dr. Hartmut Wunderlich, F. 3 11-31 44

Akad. Rat: Dr. Wolfgang Poll, F. 3 11-31 46

Wiss. Mitarb.: Ref. Heinz Jürgen Beister (F. 3 11-31 64), Dipl.-Chem. Jörg Hocken (F. 3 11-30 68), Dipl.-Chem. Angelika Merschensch-Quack (F. 3 11-40 27), Dipl.-Chem. Birgit Middelhaue (F. 3 11-40 27), Dipl.-Chem. Sabine Paashaas (F. 3 11-31 64), Ref. Marianne Scherf (F. 3 11-36 72), Dipl.-Chem. Reinhard Seidel (F. 3 11-38 57), Dipl.-Chem. Wilfried Welzel (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Michael Wiebcke (F. 3 11-38 57)

## **Institut für Organische Chemie I** (Gebäude 26.43, Ebene 00)

Direktor: Prof. Dr. Hans Dieter Martin, F. 3 11-22 98

Sekretariat: Frau Irene Reinartz, F. 3 11-22 98/22 99

Prof. em. Dr. Leonhard Birkofer, F. 3 11-36 22

Prof. Dr. Manfred Braun, F. 3 11-47 31

Akad. Oberräte: Dr. Heinrich Dickopp (F. 3 11-25 71), Dr. Dirk Prüstel  
(F. 3 11-22 95)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Jürgen Bartsch (F. 3 11-49 05), Dipl.-Chem. Ralf Braun (F. 3 11-25 70), Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11-23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-31 33), Dipl.-Chem. Dieter Heckel (F. 3 11-40 02), Dipl.-Chem. Nicole Hess (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Gerd Kleefeld (F. 3 11-49 31), Dipl.-Chem. Matthias Kummer (F. 3 11-25 70), Dipl.-Chem. Georg Martin (F. 3 11-23 12), Dr. Bernhard Mayer (F. 3 11-36 35), Dipl.-Chem. Monika Müller (F. 3 11-25 63/49 31), Dr. Alois Steigel (F. 3 11-28 89), Dipl.-Chem. Heinz-Peter Wingen (F. 3 11-25 67)

## **Institut für Organische Chemie II** (Gebäude 26.33, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Irmgard Schmitz, F. 3 11-47 88

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Claudia Beyer (F. 3 11-49 87), Dr. Helmut Böhnke (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Achim Hansen (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Thomas Huver (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Stephanie Kaess (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Günter Kirstein (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Mohammad Salehnia (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Jürgen Schmid (F. 3 11-30 71), Dr. Heike Stellbrink (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Bettina Vogt (F. 3 11-42 88)

Gastwissenschaftler: Dr. Pradeep K. Dhal (Humboldt-Stipendiat)

## **Institut für Physikalische Chemie I** (Gebäude 26.43, Ebene 02)

Direktor: Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, F. 3 11-21 00

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

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

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

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

Dr. Günter Petermann, F. 3 11-21 04

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Thorsten Bluhm, F. 3 11-21 06

Dr. Hans Bettermann, F. 3 11-21 09

## **Institut für Physikalische Chemie II** (Gebäude 26.32, Ebene 02)

Direktor: Prof. Dr. Joachim Walter Schultze, F. 3 11-47 50

Sekretariat: Clarita Western, F. 3 11-47 55

Prof. Dr. Hans-Henning Strehblow, F. 3 11-48 67

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 3 11-41 48), Dipl.-Chem. U. Collisi, DFG (F. 21 38), Dipl.-Chem. S. Haupt, DFG (F. 3 11-41 53), Dipl.-Chem. H.W. Hoppe (F. 41 54), Dipl.-Chem. U. König (F. 3 11-48 41), Dipl.-Phys. K. Leitner, DFG, Dipl.-Chem. P. Meisterjahn (F. 3 11-28 03), Dipl.-Chem. H.-D. Speckmann, NRW (F. 21 38), Dipl.-Phys. Jörg Thietke (F. 3 11-48 62), Dipl.-Chem. K. Wippermann (F. 41 51), Dipl.-Chem. M. Wolff (F. 41 49)

Gastdozent: Prof. Dr. Wolfgang Schmickler, F. 3 11-48 66

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

Direktor: Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, F. 3 11-32 09

Sekretariat: Frau Brigitte Graßhoff, Frau Karin Schuck, F. 3 11-32 09/34 66

Akad. Oberrat: Dr. Thomas Schönherr, F. 3 11-32 12

Priv.-Doz.: Dr. Hans Kupka, F. 3 11-32 11

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Degen (F. 3 11-32 08)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Heribert Adamsky (F. 3 11-32 11), Dipl.-Chem. Dagmar Strand (F. 3 11-32 10)

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

Direktor: Prof. Dr. Hanns Weiss, F. 3 11-49 50

Sekretariat: Dagmar Opkamp, F. 3 11-49 50

Dipl.-Biol. Uwe Harnisch (F. 3 11-20 20), Dipl.-Biol. Jürgen Römisch (F. 3 11-20 20),  
Dipl.-Chem. Ulrich Schulte (F. 3 11-20 20), Dipl.-Biol. Horst Haiker (F. 3 11-26 47),  
Dipl.-Biol. Wolfgang Ise (F. 3 11-26 47), Dipl.-Biol. Christian Zimmermann (F. 3 11-  
20 20), Dipl.-Chem. Georg Bechmann (F. 3 11-20 20)

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

Direktor: Prof. Dr. Günter Vollmer, F. 3 11-45 99

Sekretariat: Frau Anita Weber, F. 3 11-45 99

Akad. Oberrat: Dr. Manfred Franz, F. 3 11-36 96

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

Direktor: Prof. Dr. Hans Möhrle, F. 3 11-36 61

Sekretariat: Ingeborg Büchner, F. 3 11-36 61

Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46

Prof. Dr. Uwe Kuckländer, F. 3 11-49 84

Akad. Rat: Dr. Günter Waldheim, F. 3 11-43 48

Akad. Oberrat: Dr. Hans Jörg Hemmerling (F. 3 11-38 50)

Wiss. Ang.: Vlassios Aslanidis (F. 3 11-38 27), Udo Bastian (F. 3 11-43 53), Thomas  
Berkenkemper (F. 3 11-38 34), Ulrike Burs (F. 3 11-45 82), Heinz Dwuletzki (F. 3 11-  
38 22), Ute Herweg (F. 3 11-38 22), Jürgen Lessel (F. 38 22), von der Lieck, Ursula (F.  
3 11-38 26), Claudia Michel, Christiane Müser (38 39), (F. 3 11-45 83), Robert Nieh-  
sen (F. 3 11-38 26), Dirk Ottersbach (F. 38 22), Thomas Rohn (F. 3 11-38 24), Jutta  
Schinke (38 27), Gudrun Schulte-Herbrüggen (F. 3 11-38 27), Bettina Schneider (F.  
3 11-38 49), Inge Schwalbach (F. 3 11-38 39), Petra Ulmer (F. 3 11-43 53), Burkhard  
Wehefritz (F. 3 11-38 22)

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

Direktor: Prof. Dr. Günter Willuhn, F. 3 11-41-63

Sekretariat: Alice von Büнау, F. 3 11-41 63

Akad. Rätin: Dr. Irmgard Merfort, F. 3 11-41 79

Wiss. Ang.: Apotheker Anneliese Eggert (F. 3 11-41 78), Apotheker Walter Leven (F.  
3 11-41 80), Apotheker André Skibinski (F. 3 11-41 74), Apotheker Rolf-Günther  
Westhaus (F. 3 11-41 72)

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

Direktor: Prof. Dr. Bernhard C. Lippold, F. 3 11-42 20)

Sekretariat: Fr. Martina Mußgiller, F. 3 11-42 20

Wiss. Ang. Jochen Eggert (F. 3 11-41-15), Arne Frömder (F. 3 11-41 16), Jürgen  
Günther (F. 3 11 14), Doris Hackemüller (F. 3 11-42 18), Klaus Knop (F. 3 11-42 21),  
Jörn Möckel (F. 3 11-41-14), Beatus Sutter (F. 3 11-41 16)

## **Botanisches Institut**

Direktoren: N. N., Prof. Dr. Heinrich Strotmann, Prof. Dr. Kurt A. Santarius, N. N.

Kustoden: Akad. Oberrat Dr. Ulrich Hallier (F. 3 11-23 39), Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn (F. 3 11-34 77)

Sekretariat: Frau Anna-Maria Piel, F. 3 11-23 40

### **Lehrstuhl I** (Gebäude 26.13, Ebene 02)

N. N.

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 3 11-28 81, N. N.

Professoren: Dr. Georg Michaelis, F. 3 11/48 01, Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 3 11-25 26

Dozent: N. N.

Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn, F. 3 11-34 77

Wiss. Ang.: Dr. Uwe J. Santore (F. 3 11-45 61), Dipl.-Biol. Günter Pannenbecker, Dr. Udo Schmitz, Dr. Otto Wasmund, Dr. Elke Pratje (F. 3 11-32 62), (DFG)

### **Lehrstuhl II** (Gebäude 26.03, Ebene 01)

Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 3 11-23 47

Sekretariat: Frau Rita Reidegeld, F. 3 11-41 32

Prof. Dr. Gotthard H. Krause, F. 3 11-25 27

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Ulrich W. Hallier, F. 3 11-23 43

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Christoph Giersch, F. 3 11-30 28

Wiss. Ang.: Dipl.-Biochem. Detlev Lohse (F. 3 11-38 62), Dr. Jürgen Schumann (F. 3 11-37 32), Dr. Susanne Bickel (F. 3 11-28 22)

### **Lehrstuhl III** (Gebäude 26.13, Ebene 01 und U1)

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, F. 3 11-23 48

Sekretariat: Frau Hannelore Bühle, F. 3 11-49 32

Wiss. Ang.: Dr. Henrik Laasch, F. 3 11-34 32, N. N.

Abt. Geobotanik: Prof. Dr. Rüdiger Wittig, F. 3 11-48 78

Akad. Rat: Dr. Andreas Sollmann, F. 3 11-36 83

Wiss. Ang.: Dr. Willy Werner, F. 3 11-49 38, Dr. Georg Verbücheln, F. 3 11-49 59

### **Lehrstuhl IV** (Gebäude 26.03, Ebene 02)

N. N., F. 3 11-23 38

Sekretariat: Frau Ursula Borucki, F. 3 11-26 21

Wiss. Ang.: N. N., F. 3 11-49 53

### **Botanischer Garten**

Direkroe: N. N.

Akad. Oberrat: Dr. Werner Gelius-Dietrich, F. 3 11-24 77

Technischer Leiter: Gartenamtmann Dietrich Jacobsen, F. 3 11-24 02

## Institut für Zoologie

Direktoren: Prof. Dr. Manfred Grieshaber, Prof. Dr. Werner Peters, Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler

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

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

Sekretariat: Frau Margret Hirsinger, F. 3 11-34 15

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

Prof. Dr. Gerhard Heide (F. 3 11-34 16), Prof. Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11-30 59)

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

Wiss. Ass.: Dr. Shoji Wada F. 3 11-30 87

Wiss. Ang.: Dr. Malte Peters, F. 3 11-35 75, Dr. Ingeborg Ivens, F. 3 11-42 52

Gastwissenschaftler: Priv.-Doz. Dr. Joachim W. Deitmer (Heisenberg-Stipendiat), F. 3 11-34 17

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

Prof. Dr. Werner Peters, F. 3 11-30 52

Sekretariat: Frau Aldenhoven, F. 3 11-44 99

N. N.

Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Jochen D'Haese, F. 3 11-34 05

Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 3 11-35 82

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Annette Becker (F. 3 11-34 03), Dipl.-Biol. Dorothée Zimmermann (F. 3 11-34 03)

Abt. Parasitologie: (Gebäude 26.13, Ebene 00)

Prof. Dr. F. Wunderlich, F. 3 11-34 01

HschAss.: N. N., F. 3 11-47 33

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

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

Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler, F. 3 11-48 60

Sekretariat: Frau Ilse Fallmann, F. 3 11-48 60

Akad. Rat: Dr. V. Walldorf (F. 3 11-35 66)

Wiss. Ang.: Dr. Gerd Gellißen (F. 3 11-34 11), N. N.

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

Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 3 11-49 90

Sekretariat: Heidi Sturm, F. 3 11-32 34

Stud.-Prof.: Dr. Eberhard Strotkoetter, F. 3 11-48 47

Wiss. Ang.: Dr. Christopher Bridges (F. 3 11-49 91), Dr. Hans-Otto Pörtner (F. 3 11-49 69)

Gastwissenschaftler: Priv.-Doz. Dr. Gerd Gäde (Heisenberg-Stipendiat), (F. 3 11-35 77)

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

Direktor: Prof. Dr. Oswald Hess, F. 3 11-22 76

Sekretariat: Frau Eva Pejdal, F. 3 11-22 79

Prof.: Dr. Werner Kunz (F. 3 11-23 33), Dr. Martin Schwochau (F. 3 11-23 58)

Akad. Oberrat: Prof. Dr. Hans Bünemann, F. 3 11-34 21

Wiss. Ass.: Dr. Winfrid Liebrich, (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-26 35)

Wiss. Mitarb.: Dr. Mireille Schäfer (F. 3 11-45 41), Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96), Dr. Peter Symmons (F. 3 11-30 70)

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

Direktor: Prof. Dr. Detlev Riesner, F. 3 11-48 40

Sekretariat: Frau Heidi Gruber, F. 3 11-48 76,

Wiss. Ang.: Dr. Eckhart Beuther (F. 3 11-49 27), Dr. Sigrid Köster (F. 3 11-23 42), Dr. Noémi Lukács (F. 3 11-49 47), Dr. Gerhard Steger (F. 3 11-49 27)

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

Prof. Dr. Rolf Eckmiller, F. 3 11-45 40

HschAss.: Dr. Wolfgang Daunicht, F. 3 11-45 38

Wiss. Mitarb.: Dr. Otmar Bock, F. 3 11-45 91

**Institut für Mikrobiologie** (Gebäude 26.12, Ebene 01)

Direktor: Prof. Dr. Cornelis P. Hollenberg, F. 3 11-47 20

Sekretariat: Frau Hannelore Gurk, F. 3 11-47 20

Prof. Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup, F. 3 11-27 78, Prof. Dr. Paul Tudzynski, F. 3 11-51 76

Akad. Rat: Dr. Rainer Roggenkamp, F. 3 11-48 52

HschAss.: Dr. Karin Breunig, F. 3 11-48 35

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Martina Bielefeld (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol. Christel Drewke (F. 3 11-27 79), Michael Eckart, B. Sc. Hons. (F. 3 11-49 10), Dr. Zbigniew Janowicz (F. 3 11-49 10), Dipl.-Biol. Elke Kellermann (F. 3 11-48 34), Dipl.-Biol. Ulrich Kleinhans (F. 3 11-48 34), Dipl.-Biol. Hans-Jürgen Porep (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. Gernot Reipen (F. 3 11-27 81), Dr. Alexander Strasser (F. 3 11-27 81), Annie Walker-Jonah, B. Sc. Hons. (F. 3 11-48 34), Dr. Martin Wilhelm (F. 3 11-47 73)

**Institut für Enzymtechnologie**

(Kernforschungsanlage Jülich, Postfach 20 50, 5170 Jülich)

Direktorin: Prof. Dr. Maria-Regina Kula, F. (0 24 61) 61 69 66

Sekretariat: Ute Regina Gisecke, F. (0 24 61) 61 37 16

Wiss. Mitarb.: Dr. Werner Hummel

## Psychologisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. Joseph P. Huston (geschäftsführend), Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, Prof. Dr. Joachim Krauth, Prof. Dr. Eugene R. Wist

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

Prof. Dr. Karl Theodor Kalveram, F. 3 11-22 71

Sekretariat: Brigitta Müller, F. 3 11-22 71

Prof. Dr. Hans Joachim Grabitz (F. 3 11-21 41), Prof. Dr. Birgit Kröner

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Lange (F. 3 11-22 69), Dipl.-Psych. Ottmar Hanschke (F. 3 11-22 75), Dipl.-Psych. Marianne Hammerl (F. 3 11-21 42), Dipl.-Psych. Stefan Krieger (F. 3 11-45 68), Dipl.-Psych. Lutz Jäncke (F. 3 11-45 68), Dipl.-Psych. Joachim Kugler (F. 3 11-24 68)

### Lehrstuhl II (Experimentelle biologische Psychologie), (Gebäude 23.03, Ebene 00 und Gebäude 23.02, Ebene 01)

Prof. Dr. Eugene R. Wist, F. 3 11-22 65/66

Sekretariat: Gisela Beyer, F. 3 11-22 65

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, 3 11-20 62, Prof. Dr. Volker Hodapp, F. 3 11-20 90

Wiss. Ass.: N. N.

HschAss.: Dr Willibald Ruch (F. 3 11-20 64)

Wiss. Ang.: Dr. Thomas Probst (F. 3 11-20 71), Sebastian Störmer, Dipl.-Psych. (F. 3 11-43 83), Lutz Hoffmann, Dipl.-Psych. (F. 3 11-22 67), Ingo Keller, Dipl.-Psych. (F. 3 11-22 68), Dr. Ulrike Halsband, Dipl.-Psych. (F. 3 11-20 72)

### Lehrstuhl III (Vergleichende und physiologische Psychologie), (Gebäude 23.02, Ebene 00 und Gebäude 23.12, Ebene 00)

Prof. Dr. Joseph P. Huston, F. 3 11-42 96

Sekretariat: Evelyn Reissner, F. 3 11-42 96

HschAss.: Dr. Hans Welzl, F. 3 11-42 98

Wiss. Ang.: Dr. Sarah Morgan (F. 3 11-42 99), Dipl.-Psych. Marie Holzhäuer, (F. 3 11-20 13), Dipl.-Psych. Rainer Schwarting (F. 3 11-20 13), Dipl.-Biol. Heinz Steiner (F. 3 11-34 91)

### Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 01)

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

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

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Christine Wolfrum (F. 3 11-23 10), Dipl.-Psych. Wolfgang Buscher (F. 3 11-22 73)

## Geographisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. Armin Gerstenhauer (geschäftsführend), N. N., Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg

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

Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, F. 3 11-20 45

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok, F. 3 11-20 45/34 64

Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-20 48  
Akad. Oberrat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11-20 49  
Wiss. Ass.: Dr. Helmut Brückner, F. 3 11-37 87  
HschAss.: Dr. Ulrich Radtke, F. 3 11-30 60  
Kartographie: Frau Dipl.-Ing. Heide Elke Kleindin, F. 3 11-20 50

#### **Abt. Geologie**

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

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

N. N.

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 3 11-20 47/20 40  
Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51  
Akad. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Toni Breuer, F. 3 11-20 46  
Wiss. Ass.: N. N., F. 3 11-20 44

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

Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 3 11-39 55  
Sekretariat: Frau Gisela Brill, F. 3 11-39 55  
Wiss. Ang.: Dr. Jürgen E. Siebeck, F. 3 11-39 56 (beurlaubt)  
Wiss. Ang.: Klaus Pfeiffer, M.A., F. 3 11-39 56  
Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 3 11-45 42

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

Prof. Dr. Norbert Wein, F. 3 11-34 63  
Sekretariat: N. N., F. 3 11-34 63

# Lehrveranstaltungen Wintersemester 1986/87

(vgl. auch Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten S. 62)

(Änderungen vorbehalten)

## I. Mathematik

### Vorkurs

Alle Veranstaltungen des Vorkurses finden statt im Gebäude 25.22, Hörsaal 5 D jeweils von 14 bis 16 Uhr

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| 901. | Analytische Geometrie<br>22. bis 26. September 86 | Thode   |
| 902. | Folgen und Reihen<br>29. 9. bis 1. 10. 86         | Steffen |
| 903. | Flächenfüllende Kurven<br>2. und 3. Oktober 86    | Meise   |

### Vorlesungen und Übungen

- |      |   |                                      |
|------|---|--------------------------------------|
| 904. | Analysis I<br>Mo., Mi. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 D  | N. N.                                |
| 905. | Übungen zu Analysis I<br>Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 34<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 52<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 55                                      | N. N./Duzaar/Loose<br>Oberheim/Wolff |
| 906. | Lineare Algebra und Analytische<br>Geometrie I<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 D  | Schüffler                            |
| 907. | Übungen zu Lineare Algebra und<br>Analytische Geometrie I<br>Mi., 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 34<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 52<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 55 | Schüffler/Momm/Wolff/Wolter          |
| 908. | Algorithmen und Datenstrukturen I<br>Di. 9–11, Do. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 E  | Baumgartner                          |
| 909. | Übungen zu Algorithmen und Daten-<br>strukturen I<br>Mi., 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 52   | Baumgartner/N. N.                    |
| 910. | Mathematik für Naturwissenschaftler<br>Mi., Fr. 11.00–12.30 (3stündig)<br>Hörsaal 5 C   | Thode                                |

- |      |  |                          |
|------|--|--------------------------|
| 911. | Übungen zu Mathematik für<br>Naturwissenschaftler<br>Di. nach Vereinbarung (1stündig) 8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 22<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 52<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 55 | Thode/N. N.              |
| 912. | Analysis III<br>Mo., Mi. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5F  | Harzheim                 |
| 913. | Übungen zu Analysis III<br>Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 22<br>Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 32<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81   | Harzheim/Fuchs/Scheve    |
| 914. | Algebra I<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5E   | Bergmann                 |
| 915. | Übungen zu Algebra I<br>Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81  | Bergmann/Möbus/Kupferoth |
| 916. | Schaltalgebra und Modellcomputer<br>Mo., Di., 11–13 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82   | Schick                   |
| 917. | Einführung in die Funktionalanalysis<br>(Operatorentheorie)<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 5H  | Kracht                   |
| 918. | Einführung in die Differentialgeometrie<br>Mo., Mi. 14–16 (4stündig)<br>Hörsaal 5G   | Grüter                   |
| 919. | Laplace-Transformationen<br>Mo., Mi. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5E   | Köhnen                   |
| 920. | Übungen zu Laplace-Transformationen<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Köhnen                   |
| 921. | Fachdidaktik Analysis<br>Mi., Fr. 9–11 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81  | Baumgartner              |
| 922. | Übungen zu Fachdidaktik Analysis<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82   | Baumgartner              |
| 923. | Konstruktive Zahlentheorie II<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5H  | Pohst                    |
| 924. | Übungen zu Konstruktive Zahlentheorie II<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Pohst/Slawik             |
| 925. | Numerische Mathematik II<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5G  | Döring                   |

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| 926. | Übungen zu Numerische Mathematik II<br>Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 3 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 32<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 53 | Döring/N. N./N. N. |
| 927. | Programmierübungen zu<br>Numerische Mathematik II<br>Do. 14–16, 16–18, 2 Gruppen<br>Terminalraum 1 und Rechenzentrum                                   | Döring/Voller      |
| 928. | Reelle Funktionen (ausgewählte Themen)<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Köhnen             |
| 929. | Spezielle Kapitel der Intervallrechnung<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Schröder           |
| 930. | Funktionalanalysis II<br>Di., Do. 14–16 (4stündig)<br>Hörsaal 5 G  | Kracht             |
| 931. | Übungen zu Funktionalanalysis II<br>Di. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81   | Kracht             |
| 932. | Funktionalanalysis III<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 H   | Meise              |
| 933. | Nichtlineare Funktionalanalysis<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81   | Steffen            |
| 934. | Axiomatische Mengenlehre<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5 G  | Ratschek           |
| 935. | Numerische Mathematik IV<br>Mo., Do. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 G   | Petry              |
| 936. | Übungen zu Numerische Mathematik IV<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 32<br>Gebäude 25.22, Ebene U 1, Raum 53                  | Petry/Schreiber    |
| 937. | Programmierübungen zu Numerische<br>Mathematik IV<br>nach Vereinbarung   | Petry/N. N.        |
| 938. | Numerische Lösung partieller<br>Differentialgleichungen<br>Di., Fr. 9–11 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82                                | Witsch             |
| 939. | Übungen zu Numerische Lösung<br>partieller Differentialgleichungen<br>nach Vereinbarung  | Witsch/Heinrichs   |
| 940. | Programmierübungen zu Numerische<br>Lösung partieller Differentialgleichungen<br>nach Vereinbarung   | Witsch/Heinrichs   |

# Mit Sicherheit in eine gute Zukunft.

Die ALLDATA SERVICE GMBH gehört zu den führenden deutschen DV-Unternehmensberatungen.

Wir konzentrieren uns auf die Beratung von

**Banken, Versicherungen  
Unternehmen der Energiewirtschaft  
Fertigungsbetrieben**

und die Entwicklung von Standardsoftware für diese Branchen.

Für die qualifizierten Beratungsaufgaben der Zukunft suchen wir lernfähige, leistungsbereite

**Diplom-Mathematiker  
Diplom-Kaufleute  
Diplom-Volkswirte  
Diplom-Informatiker**

Nach einer Ausbildungsphase werden Sie unsere Kunden in den Bereichen

**kommerzielle Anwendungen  
Datenbankanwendungen/  
Informationssysteme**

betreuen.

Insbesondere dann, wenn Sie über DV-Vorkenntnisse oder branchenspezifische Erfahrungen verfügen, sollten Sie mit uns über Ihre berufliche Zukunft sprechen.

ALLDATA SERVICE GMBH, Prinzregentenplatz 11, 8000 München 80,

Tel.: 089/4 1807 (0)-132

ALLDATA SERVICE GMBH, Lindenallee 5, 4300 Essen, Tel.: 0201/221424

ALLDATA SERVICE GMBH, Brehmstraße 110, 4000 Düsseldorf, Tel.: 0211/6212

### Veranstaltungen im Rahmen der Lehrer-, Fort- und Weiterbildung

941. Der Einsatz von Tischrechnern im Unterricht – Programmiersprache PASCAL (Teil 1)  
Mo. 15.00–16.30 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 Baumgartner/Schick
942. Übungen zu Einsatz von Tischrechnern im Unterricht – Programmiersprache PASCAL (Teil 1)  
Mo. 16.30–18.00 (2stündig) 2 Gruppen  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 28  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Baumgartner/Schick
943. Der Einsatz von Tischrechnern im Unterricht – Programmiersprache PASCAL (Teil 3)  
Di. 15.00–16.30 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 Baumgartner/Schick
944. Übungen zu Einsatz von Tischrechnern im Unterricht – Programmiersprache PASCAL (Teil 3)  
Di. 16.30–18.00 (2stündig)  
Gebäude 25.13, Ebene 00, Raum 28  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Baumgartner/Schick

### Proseminare

945. Proseminar zur Linearen Algebra nach Vereinbarung (2stündig) Bergmann/Ziplies
946. Konvexe Mengen  
Mi. 14–16  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 Harzheim/Thode

### Seminare

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

947. Seminar zur Analysis  
Fr. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 22 Steffen/Duzaar
948. Approximationstheorie  
Do. 14–16  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 Ratschek
949. Funktionalanalysis  
Fr. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 32 Meise/Braun
950. Seminar zur Konstruktiven Zahlentheorie nach Vereinbarung (2stündig) Pohst
951. Algebra nach Vereinbarung Wisbauer/Ziplies
952. Seminar über Geometrie nach Vereinbarung (2stündig) Fischer/Wahlers
953. Angewandte Mathematik  
Fr. 14–16  
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 Döring/N. N.

954. Numerische Methoden Petry/Schreiber  
 Mo. 14–16 (2stündig)  
 Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81

**Oberseminare** (nur für künftige Examenskandidaten)

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

955. Oberseminar zur Analysis Steffen  
 Do. 14–17 gemeinsam mit Bonn u. Bochum  
 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72

956. Mathematische Logik Ratschek  
 Fr. 14–16  
 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72

957. Kombinatorik/Graphentheorie Harzheim  
 Mo. 14–16  
 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22

958. Ringtheorie Bergmann  
 nach Vereinbarung

959. Oberseminar Funktionalanalysis Meise gemeinsam mit Vogt  
 Mo. 14–18 (Wuppertal)  
 Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 73

960. Spezielle Probleme der Döring  
 Angewandten Mathematik  
 nach Vereinbarung

961. Numerische Lösung von Witsch  
 Randwertaufgaben  
 nach Vereinbarung

**Spezieller Programmierkurs**

962. Programmiervorbereitung für die Hörer Lannert  
 der Vorlesung „Numerische Mathematik I“  
 im Sommersemester 1987  
 16.2. bis 4.3. 1987, 9–12, 13–16, 2 Gruppen

Zusätzliche Übungen hierzu am 6.3. 1987, 14–16  
 Alles im Terminalraum des Rechenzentrums

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im SS 1987 beschränkt werden.

Andere evtl. Interessenten – insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1986/87 – haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar oder einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTRAN IV“ als Kompaktkurs kurz vor Beginn der SS 1987 oder desgleichen kurz vor Beginn des WS 1987/88 oder einen Kurs gleichen Titels im SS 1987 oder im WS 1987/88 zu besuchen.

Weitere Programmierkurse siehe unter „Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“

**Sonstiges**

963. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Baumgartner/Bergmann/  
 Döring/Fischer/Grüter/  
 Harzheim/Kerner/Köhnen/  
 Kracht/Meise/Petry/Pohst/  
 Ratschek/Schick/Schüffler/  
 Steffen/Wisbauer/Witsch

964. Mathematisches Kolloquium  
Vorträge nach gesonderter  
Bekanntgabe
965. Kolloquium Didaktik der Mathematik  
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe

Die Dozenten der  
Mathematik sowie der  
Statistik und Dokumentation  
Bergmann/Köhnen/Schick

## II. Statistik und Dokumentation

### Vorlesungen und Übungen

966. Einführung in die  
mathematische Stochastik  
Mo., Fr. 14–16 (4stündig)  
Hörsaal 5 F Klinger
967. Übungen zu Einführung in die  
mathematische Stochastik  
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Klinger/Voet
968. Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie II  
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)  
Hörsaal 5 E Janßen
969. Übungen zu Maß- und  
Wahrscheinlichkeitstheorie II  
Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen/Steffens

### Seminare

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

970. Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie  
Mo. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen/Steffens

### Oberseminare (nur für künftige Examenskandidaten)

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

971. Spezielle stochastische Probleme  
Do. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen/Klinger

### Sonstiges

972. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
nach Vereinbarung Janßen/Klinger
973. Statistisches Kolloquium  
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Janßen/Jesdinsky/Klinger/  
Krauth

Mathematisches Kolloquium siehe unter Mathematik

### III. Physik: Experimentalphysik

#### Vorkurs

974. Physik für Studienanfänger in Physik, anderen naturwissenschaftlichen Fächern und Medizin  
22. 9. 86–3. 10. 86; Mo.–Fr. 10–12 Uhr  
Hörsaal 5D Luysberg

#### Vorlesungen und Übungen

##### I. Studienabschnitt

975. Experimentalphysik I  
(für Physiker und Mathematiker)  
Mo. 8–10, Do. 11–13 (4stündig)  
Hörsaal 5L Hackmann
976. Übungen zur Experimentalphysik I  
(für Physiker und Mathematiker)  
Mo. 10–11, Fr. 8–9 (2stündig)  
Hörsaal 5L Hackmann/Viöl
977. Experimentalphysik I  
(für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten  
im 1. und 2. Semester)  
Di., Mi. 8–10 (4stündig)  
Hörsaal 3A Decker
978. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik I  
(für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten)  
Di., Mi. 10–11 (2stündig)  
Hörsaal 5L Decker/Wischgoll
979. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik  
für Mediziner und Naturwissenschaftler  
Mo. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 5D Kleinhanß
980. Einführung in das physikalische Anfängerpraktikum  
für Physiker, Kurs I  
Di. 9–11 (2stündig, 14täglich)  
Hörsaal 5F Kleinhanß
981. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik  
für Physiker, Kurs II/III  
Do. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 5J Luysberg
982. Experimentalphysik III  
(für Physiker und Mathematiker)  
Mo. 9–11, Mi. 9–10 (3stündig)  
Hörsaal 5K Schmid
983. Übungen zur Experimentalphysik III  
(für Physiker und Mathematiker)  
Mi. 10–11 (1stündig)  
Hörsaal 5K Schmid
- ##### II. Studienabschnitt
984. Experimentalphysik V: Einführung in die  
Plasmaphysik  
Mo. 8–10, Mi. 14–16 (4stündig)  
Hörsaal 5J Uhlenbusch

- |                                |   |                                     |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 985.                           | Übungen zur Experimentalphysik V:<br>Einführung in die Plasmaphysik<br>Mi. 13–14 (1stündig)<br>Hörsaal 5 J  | Uhlenbusch/<br>Bessenrodt-Weberpals |
| 986.                           | Laserphysik I<br>Mi. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5 F   | Behmenburg                          |
| 987.                           | Ergänzungen zur Laserphysik I<br>Do. 14–15 (1stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24   | Behmenburg                          |
| 988.                           | Einführung in die Reaktorphysik<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Hammeke                             |
| 989.                           | Thermodynamik in Anwendungsbeispielen<br>Fr. 14–18 (4stündig, 14täglich)<br>Hörsaal 5 M   | Hollenberg                          |
| 990.                           | Kurzzeitphysik<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Kies                                |
| 991.                           | Mehrphotonenspektroskopie<br>Mo. 9–11, Mi. 9–11 (in der 1. Semesterhälfte)<br>(3stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Meiners                             |
| 992.                           | Ausgewählte Kapitel aus der Optik, Teil I<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Müller                              |
| 993.                           | Vibrationsspektroskopie an Oberflächen<br>Di. 11–13, Fr. 11–12 (3stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Otto                                |
| 994.                           | Elementare Anregungen des Festkörpers<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Pockrand                            |
| 995.                           | Angewandte Festkörperoptik<br>Fr. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  | Syassen                             |
| 996.                           | Solarzellen I: Physikalische Grundlagen<br>Do. 15–17 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Wagner                              |
| <b>Seminare und Kolloquium</b> |   |                                     |
| 997.                           | Physikalisches Proseminar:<br>(für Studierende ab 3. Semester)<br>Mo. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31  | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Kempkens    |
| 998.                           | Das Physikalisches 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         |

- |                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| 999.                               | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene<br>gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I, II, III und IV und des Instituts für Angewandte Physik<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Decker/Uhlenbusch/<br>Otto/Schmid/Kranz/<br>Stark/Thielemann/<br>Hammer/Müller/Peter/<br>Kempkens/Nieswand/<br>Schwan |
| 1000.                              | Seminar zur Vorlesung: Laserphysik I<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Behmenburg  |
| 1001.                              | Seminar: Spektralprofile als Sonde für physikalische Elementarprozesse<br>Fr. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24  | Behmenburg  |
| 1002.                              | Seminar zur Vorlesung: Mehrphotonenspektroskopie<br>Mi. 9–11 (in der 2. Semesterhälfte) (1stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24  | Meiners   |
| 1003.                              | Seminar über Laserphysik<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31  | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Kempkens/Meiners  |
| 1004.                              | Seminar über Plasmaphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Kempkens  |
| 1005.                              | Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Otto/Kranz/Stark/<br>Thielemann/Hammer/<br>Schmid   |
| 1006.                              | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24   | Decker/Behmenburg/<br>Kleinhanß/Meiners/<br>Müller  |
| 1007.                              | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31   | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Schäfer/Viöl/<br>Waelbroeck   |
| 1008.                              | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III<br>nach Vereinbarung (1stündig, 14täglich)   | Otto  |
| 1009.                              | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut IV<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Schmid/Schwan   |
| 1010.                              | Physikalisches Kolloquium<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>Hörsaal 5 J  | Die Dozenten der<br>Physik  |
| <b>Physikalische Grundpraktika</b> |   |   |
| 1011.                              | Physikalisches Anfängerpraktikum für Physiker<br>Kurs I<br>Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig, 14täglich)<br>Di. 14–18 (4stündig, 14täglich)<br>Kursräume der Physikalischen Grundpraktika<br>Gebäude 25.33, Ebene U1   | Kleinhanß/Lysberg/<br>N. N.   |

1012. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker  
Kurs II  
Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß von Kurs I  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Luysberg/  
N. N.
1013. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissen-  
schaftler, Kurs A (Mathematiker)  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Zöllner/  
N. N.
1014. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissen-  
schaftler, Kurs A (Biologen)  
Parallelkurse Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Brockhaus/  
van Calker/Schmidt/  
Zangers/N. N.
1015. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissen-  
schaftler, Kurs A (Chemiker)  
Parallelkurse Mo. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Brockhaus/  
Schiller/Uhlenbusch/  
N. N.
1016. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissen-  
schaftler, Lehramt Chemie  
Mo. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Ermers/  
N. N.
1017. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten  
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalische Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/Wenz/  
N. N.
1018. 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/Bornemann/  
Kies/Mälzig/  
Uhlenbusch/N. N.

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

1019. Das Physikalische Experiment im Unterricht  
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts  
nach der Zwischenprüfung, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts  
Gebäude 25.23, Ebene U1  
Luysberg/Peter/  
Wischgoll
1020. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,  
Lehrstuhl I  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Decker/Müller/  
Peter/Woschnik
1021. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,  
Lehrstuhl II  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Kempkens/Nieswand

1022.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstühle III und IV	Otto/Schmid/Schwan/ Schweitzer/Dünnwald/ Kannen/Pettenkofer
1023.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I	Decker/Behmenburg/ Kleinhanß/Meiners/ Müller/Wischgoll
1024.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II	Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann
1025.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl III	Otto
1026.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV	Schmid/Schwan
1027.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I	Decker/Behmenburg/ Kleinhanß/Meiners/ Müller/Wischgoll
1028.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II	Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann
1029.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl III	Otto
1030.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV	Schmid

### **Werkstoffwissenschaft**

1031.	Einführung in die Werkstoffgefüge Di. 14.00–14.45 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Schulze
1032.	Werkstoffprüfung und Werkstofftechnik Di. 14.45–15.30 (1stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Schulze
1033.	Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen Do. 14.00–15.30 (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62	Neumann
1034.	Werkstoffwissenschaftliches Praktikum (5stündig, priv.) im MPI für Eisenforschung	Engell/Hougardy/ Schulze
1035.	Werkstoffwissenschaftliche Exkursion (priv.) nach Vereinbarung (1stündig)	Schulze
1036.	Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Werkstoffwissenschaft nach Vereinbarung (1stündig)	Schulze
1037.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Abteilung Werkstoffwissenschaft	Schulze
1038.	Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5J	Die Dozenten der Physik

#### IV. Physik: Theoretische Physik

- |  |  |
|--|--|
| 1039. Theoretische Physik I: Mechanik<br>Di., Fr. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5 J   | Rebhan   |
| 1040. Übungen zur Mechanik<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5 J   | Rebhan/Venema                                      |
| 1041. Theoretische Physik III: Quantentheorie I<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5 K                                       | Janssen  |
| 1042. Übungen zur Quantentheorie I<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5 K   | Janssen/Kree/<br>Schmittmann                       |
| 1043. Theoretische Physik IV:<br>Thermodynamik und Statistik<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5 M                          | Bessenrodt   |
| 1044. Übungen zur Thermodynamik und Statistik<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Bessenrodt/<br>H. Bessenrodt/Blaha                 |
| 1045. Phasenübergänge II<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Bausch   |
| 1046. Physik der Elementarteilchen<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Deutsch  |
| 1047. Spezialvorlesung nach besonderer Ankündigung<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Eisenriegler                                       |
| 1048. Magnetohydrodynamik<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61  | Larenz   |
| 1049. Solitonen<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Spatschek  |
| 1050. Wellen in kalten Plasmen<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Suchy  |
| 1051. Transportvorgänge in gasförmigen Systemen<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Weinert  |
| 1052. Ungeordnete magnetische Systeme<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Zippelius  |
| 1053. Theoretisch-Physikalisches Seminar über<br>Transporttheorie im Festkörper<br>Do. 14–16 (2stündig) (priv.)                  | Sturm/Buchenau                                     |
| 1054. Vorbereitung zum<br>Theoretisch-Physikalischem Seminar<br>nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)                             | Sturm/Buchenau                                     |
| 1055. Seminar über spezielle Probleme<br>der Theoretischen Plasmaphysik<br>Fr. 15–17<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 25 (priv.) | Spatschek/Laedke                                   |
| 1056. Seminar über neuere Ergebnisse<br>der Statistischen Physik<br>nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)                         | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Kree/<br>Schmittmann |

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1057. | Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik gemeinsam mit den Hochschulen Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen nach Vereinbarung (2stündig) in GHS Essen (priv.) | Bausch/Janssen/<br>Kree/Schmittmann                                      |
| 1058. | Seminar über mathematische Methoden in der Theoretischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) (priv.) (Voraus.: Seminarschein in Theor. Physik)                             | Weberpals/Wenk   |
| 1059. | Vorbereitung zum Seminar über mathematische Methoden in der Theoretischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)  | Weberpals/Wenk   |
| 1060. | Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar und Kolloquium nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)  | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Rebhan/<br>Spatschek/Suchy                 |
| 1061. | Physikalisches Kolloquium nach besonderer Einladung Do. 17–19, Hörsaal 5 J   | Die Dozenten<br>der Physik   |
| 1062. | Übung in Theoretischer Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) (priv.)   | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Rebhan/<br>Spatschek/Suchy/<br>Wenk        |
| 1063. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik ganztägig (40stündig) (priv.)  | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/<br>Rebhan/Spatschek/<br>Suchy/Wenk |

## V. Physik: Angewandte Physik

### Vorlesungen und Übungen

- |       |  |                    |
|-------|--|--------------------|
| 1064. | Elektronische Grundsaltungen und Bauelemente Mo., Di. 8–9 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Thielemann         |
| 1065. | Übungen zur Vorlesung: Elektronische Grundsaltungen und Bauelemente Mi. 8–9 (1stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Thielemann/Flecken |
| 1066. | Physik dünner Schichten Mi. 8–10 (2stündig)<br>Hörsaal 5 J   | Stark              |
| 1067. | Übungen zur Vorlesung: Physik dünner Schichten I nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33          | Stark/Schumacher   |
| 1068. | Eigenschaften ferromagnetischer Stoffe Di. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33                            | Thielemann         |
| 1069. | Physikalische Methoden der Oberflächen- und Grenzflächenanalytik Mi. 12–14 (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33  | Hammer             |

## Seminare und Kolloquium

1070. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I bis IV  
Mi. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 20.42, Ebene U1, Raum 24  
Stark/Thielemann/  
Hammer/Decker/  
Müller/Peter/Uhlenbusch/  
Kempkens/Nieswand/  
Otto/Schmid/  
Schwan
1071. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt); gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I bis IV  
Mi. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24  
Stark/Thielemann/  
Hammer/Decker/  
Müller/Peter/Uhlenbusch/  
Kempkens/Nieswand/  
Otto/Schmid/  
Schwan
1072. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 1064., 1066., 1068. u. 1069 nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33  
Stark/  
Thielemann/  
Hammer
1073. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33  
Stark/Thielemann/Hammer
1074. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik; gemeinsam mit dem Physikalischen Institut Lehrstuhl III und IV nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  
Stark/Thielemann/  
Hammer/Otto/  
Schmid/Schwan
1075. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17–19 (2stündig)  
nach besonderer Anündigung  
Hörsaal 5 J  
Die Dozenten der  
Physik

## Praktika und Examensarbeiten

1076. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt) ganztägig (20stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Stark/Thielemann/  
Hammer
1077. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im II. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Stark/Thielemann/  
Hammer
1078. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Stark/Thielemann/Hammer
1079. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Stark/Thielemann

## VI. Physik: Didaktik

1080. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Mechanik/Wärme), (D2, D3)  
Mi. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44  
Becker/Luysberg
1081. Methodik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I (Elektrik II), (D2, D3)  
Fr. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41  
Becker/Luysberg
1082. Seminar zur Didaktik des Physikunterrichts in der Sekundarstufe I, (D1, D2)  
Di. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 41  
Becker/Luysberg/  
Uhlenbusch

## VII. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie

### Für Studierende des 1. Semesters

1083. Anorganische und Allgemeine Chemie I (für Naturwissenschaftler und Mediziner)  
Do., Fr. 9–11 (4stündig)  
Hörsaal 3A  
Kuchen
1084. Einführung in das Anorganisch-chemische Praktikum I  
Fr. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Hägele
1085. Anorganisch-chemisches Praktikum I für Chemiker  
a) Einführung  
b) Übungen zur Quantitativen Analyse  
c) Übungen zur Qualitativen Analyse  
d) Übungen zur Instrumentellen Analyse  
e) Arbeitsgruppenseminare  
ganztägig, Institut  
Kuchen/Hägele/Mitarb.
1086. Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie  
Di., Mi. ganztägig, begleitendes Seminar  
Do. 16–18 (2stündig)  
Institut  
Mootz/Kniep/Mitarb.

### Für Studierende des 3. Semesters

1087. Chemie der Metalle  
Mo. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
Mootz
1088. Experimentelles Proseminar in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie  
Di., Mi. (ganztägig): Vorbereitung im Labor  
Mi. 13–15 (2stündig): Vorträge  
Hörsaal 6J  
Mootz/Kniep/Poll

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1089. | Kristallstrukturbestimmung (für Chemiker,<br>Lehramtskandidaten und Physiker)<br>Mi. 8–10 (2stündig)<br>Hörsaal 6 H   | Mootz   |
| 1090. | Nichtmetalle I<br>Di. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 6 G   | Hägele  |
| 1091. | Anwendung kernresonanzspektroskopischer<br>Methoden in der Strukturanalyse<br>Mo. 8–9 (1stündig)<br>Hörsaal 6 G   | Hägele  |
| 1092. | Angewandte Festkörperchemie<br>Mo. 9–10 (1stündig)<br>Hörsaal 6 H   | Kniep   |
| 1093. | Einführung in die Interpretation<br>von NMR-Spektren<br>Ferienkurs (4 Ü)<br>Seminarraum, Institut   | Hägele/Peters<br>Kückelhaus/<br>Seega/Grzonka                               |
| 1094. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar<br>für Diplomanden und Doktoranden<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut  | Hägele/Peters   |
| 1095. | Seminar für Mitarbeiter über eigene<br>Arbeiten und ausgewählte Themen der<br>Koordinationschemie<br>nach Vereinbarung (1stündig) (priv.)<br>Institut   | Kuchen/Hägele/<br>Diemert/Keck/<br>Peters                                   |
| 1096. | Analytisches Praktikum für<br>Fortgeschrittene I<br>Ferienkurs, Institut  | Kuchen/Hägele/<br>Mitarb.   |
| 1097. | Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie<br>Teil a): Molekül- und Komplexchemie<br>ganztätig, täglich<br>Institut<br>Teil b): Festkörper- und Strukturchemie<br>4 Wochen, täglich<br>Institut | Kuchen/Hägele/<br>Diemert/Mitarb.<br>Mootz/Kniep/Poll<br>Wunderlich/Mitarb. |
| 1098. | Seminar zum Praktikum II (Teil a)<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut   | Diemert   |
| 1099. | Experimentelle Übungen zur Kristallstruktur-<br>bestimmung für Chemiker, Lehramtskandidaten<br>und Physiker<br>nach Vereinbarung (6stündig)<br>Institut   | Mootz/Wunderlich/<br>Mitarb.  |
| 1100. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen<br>Chemie für Lehramtskandidaten<br>nach Vereinbarung (8stündig)<br>Institut   | Mootz/Kniep/Poll/<br>Wunderlich/Mitarb.                                     |
| 1101. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher<br>Arbeit<br>ganztätig<br>Institut (priv.)  | Kuchen/Mootz/<br>Hägele/Kniep   |



## Wissenschaft mit zwei Gesichtern.

In der öffentlichen Meinung hat die Chemie zwei Gesichter: Zum einen ist uns allen bewußt, daß wir ihr unverzichtbare Teile unseres Wohlstandes verdanken – andererseits besteht die Besorgnis vor Risiken für Gesundheit und Umwelt.

Das Wissen um diesen Zwiespalt ist für Bayer Ansporn, intensiv an einem vorbild-

lichen Ruf in dieser Wissenschaft zu arbeiten.

Unsere heutige Welt ist ohne moderne und vor allem humane Chemie nicht mehr vorstellbar.

Die Herausforderung der Zukunft bedeutet für Bayer deshalb, für konstruktive Kritik von außen offen zu bleiben, wie auch Kritikfähigkeit in den eigenen Reihen zu fördern.

Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt mit Hilfe zukunftsweisender Verfahren schon heute positiv zu beeinflussen.

**Bayer**



- |       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 1102. | Anorganisch-chemisches Kolloquium<br>Mo. 17–19<br>nach besonderer Ankündigung | Kuchen/Mootz/<br>Hägele/Kniep |
| 1103. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17–19<br>nach besonderer Ankündigung             | Die Dozenten<br>der Chemie    |

## VIII. Chemie: Organische Chemie

### A) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- |       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 1104. | Organische Chemie I:<br>Chemie der Aliphaten, Alicyclen und funktionellen Gruppen<br>(vor dem Examen)<br>Mi. 10–12, Do. 11–12 (3stündig)<br>Hörsaal 6 G                                      | Braun                         |
| 1105. | Organische Chemie III:<br>Struktur und Reaktivität<br>(nach dem Vorexamen)<br>Mi. 10–12 (2stündig)<br>Hörsaal 6 H  | Martin                        |
| 1106. | Einführung in die Makromolekulare Chemie I<br>(nach dem Vorexamen)<br>nach Vereinbarung, (2stündig)  | Wulff                         |
| 1107. | Einführung in die chromatographischen<br>Arbeitsmethoden<br>(nach dem Vorexamen)<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Wulff                         |
| 1108. | Seminar zu den experimentellen Übungen in<br>Chemie für Mediziner<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 6 J   | Prüstel                       |
| 1109. | Übungen zur spektroskopischen Identifizierung<br>organischer Verbindungen<br>(vor dem Vorexamen)<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Martin/Haddad/<br>Steigel     |
| 1110. | Übungen zur spektroskopischen Identifizierung<br>organischer Verbindungen<br>(nach dem Vorexamen)<br>Di. 8–9 (1stündig)<br>Seminarraum 12  | Braun/Steigel                 |
| 1111. | Seminar zur organischen Analytik<br>(nach dem Vorexamen)<br>Do. 8–9 (1stündig)<br>Seminarraum 12   | Braun/Steigel                 |
| 1112. | Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum<br>(vor dem Vorexamen)<br>Fr. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 6 H   | Prüstel                       |
| 1113. | 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 |

- |                                  |   |                                    |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1114.                            | Chemie, Biosynthese und technische Bedeutung<br>isoprenoider Naturstoffe<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang                                      | Bruns                              |
| 1115.                            | Polymertechnik und polymere Materialien<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang   | Fink                               |
| 1116.                            | Metallorganische Katalysatoren in der<br>organischen Synthese<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang   | Haenel                             |
| 1117.                            | Seminar zu den experimentellen Übungen zur<br>Organischen Chemie für Lehramtskandidaten<br>(Anfänger und Fortgeschrittene)<br>nach Vereinbarung (2stündig)                | Martin/N. N.                       |
| 1118.                            | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter<br>(2stündig)  | Braun                              |
| 1119.                            | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter<br>(2stündig)  | Martin                             |
| 1120.                            | Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter<br>(2stündig)  | Wulff                              |
| 1121.                            | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)   | Birkofer/Brauny/<br>Martin/Wulff   |
| 1122.                            | Organisch-Chemisches Kolloquium<br>Di. 17–19 (2stündig)<br>Hörsaal 6H   | Dozenten der<br>Organischen Chemie |
| 1123.                            | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)<br>Hörsaal 6G  | Dozenten der<br>Chemie             |
| <b>B) Experimentelle Übungen</b> |   |                                    |
| 1124.                            | Experimentelle Übungen zur Organischen<br>Chemie für Chemiker<br>(vor dem Vorexamen)<br>ganztägig, täglich  | Martin/Dickopp/<br>Assistenten     |
| 1125.                            | Experimentelle Übungen zur Organischen<br>Chemie für Chemiker<br>(nach dem Vorexamen)<br>ganztägig, täglich   | Wulff/Dickopp/<br>Assistenten      |
| 1126.                            | Experimentelle Übungen zur Organischen<br>Analytik für Chemiker<br>(nach dem Vorexamen)<br>ganztägig, täglich   | Braun/Dickopp/<br>Assistenten      |
| 1127.                            | Experimentelle Übungen zur Organischen<br>Chemie für Lehramtskandidaten<br>(Anfänger und Fortgeschrittene)<br>ganztägig (2mal wöchentlich)                                | Martin/N. N.                       |
| 1128.                            | Experimentelle Übungen in Chemie für<br>Mediziner und Zahnmediziner<br>Gruppe A: Mi. 14–18 (5stündig)<br>Gruppe B: Do. 14–18 (5stündig)<br>Gruppe C: Fr. 14–18 (5stündig) | Wulff/Prüstel/<br>Assistenten      |

## IX. Chemie: Physikalische Chemie

### A) Veranstaltungen im Grundstudium

1129. Physikalische Chemie (3. Sem.) Perkampus  
(Aufbau der Materie)  
Di., Mi. 8–10  
Hörsaal 6G
1130. Übungen zur Physikalischen Chemie (3. Sem.) Perkampus/Bettermann  
Di. 10–11  
Hörsaal 6G
1131. Mathematische Methoden Kleindienst/Ass.  
in der Chemie I (1. Sem.)  
Mo. 9–11, Do., Fr. 8–9  
Hörsaal 6G
1132. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie Perkampus/Schultze/  
Hoffmann/Strehblow  
vor dem Vorexamen  
Mo.–Fr. (ganztäglich), Institut  
Teil I: Aufbau der Materie  
Kurs in der vorlesungsfreien Zeit  
s. bes. Ankündigung  
Teil II: Chemische Thermodynamik  
s. bes. Ankündigung

### B) Veranstaltungen im Hauptstudium, 1. Pflichtveranstaltungen

1133. Physikalische Chemie III (5. Sem.) Baumgarten  
(Chemische Kinetik)  
Do. 9–11  
Seminarraum I d. Instituts I  
Apparative Übungen zur Physikalischen  
Chemie nach dem Vorexamen  
Mo.–Fr. ganztäglich
1134. Teil I: Molekülspektroskopie und Molekülphysik Baumgarten/Bettermann/  
Bluhm/Ass.  
Institut Lehrstuhl I
1135. Teil II: Elektrochemie Schultze/N.N.  
Institut Lehrstuhl II
1136. Teil III: Angewandte Physikalische Chemie Baumgarten/Perkampus/  
Petermann/Schultze/N.N.  
Institut Lehrstuhl I und II

### 2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach z. Auswahl)

1137. Ab-initio-Methoden in der Quantenchemie Kleindienst  
Mo. 11–12  
Hörsaal 6G
1138. Grundlagen der Korrosion Strehblow  
2V, nach Vereinbarung
1139. Technische Chemie I Baumgarten  
2V, Di. 11–13  
Seminarraum I, Institut I
1140. Thermodynamik irreversibler Prozesse Craubner  
2V, s. bes. Ankündigung
1141. Physikalische Chemie u. Anwendung von Tensiden Schwuger  
2V, s. bes. Ankündigung
1142. Industrielle Realisierung chemischer Verfahren Heins  
2V, s. bes. Ankündigung

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1143.  | Meßmethoden in der Elektrochemie<br>2V, nach Vereinbarung<br>Seminarraum Physikalische Chemie II  | Lohrengel   |
| 1144.  | Elektrochemisches Seminar<br>2S, Fr. 10–12<br>Seminarraum Lehrstuhl II, Gebäude 26.32, Ebene 02   | Schultze  |
| 1145.  | Seminar: Molekülbewegungen in Flüssigkeiten<br>2Ü, nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.43, Ebene 02, Seminarraum I  | Bluhm   |
| 1146.  | Spektroskopisches Kolloquium<br>Do. 15–17, 2V, 14täglich<br>Gebäude 26.43, Ebene 02, Seminarraum I  | Perkampus   |
| 1147.  | Elektronische Meßmethoden in der Chemie<br>(5stündig, mit Übungen) v.d. V.<br>Kurs in der vorlesungsfreien Zeit, s. Aushang<br>Seminarraum I, Institut I  | Petermann   |
| 1148.  | Apparative Übungen zur speziellen<br>Physikalischen Chemie<br>(Elektrochemie, Festkörper/Oberfl.)<br>nach Vereinbarung, Mo.–Fr. ganztägig<br>Institut Lehrstuhl II  | Schultze/Strehblow  |
| 1149.  | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen<br>Chemie (Molekülspektroskopie, Molekülphysik)<br>nach Vereinbarung, Mo.–Fr., ganztägig<br>Institut, Lehrstuhl I  | Perkampus/Kleindienst/<br>Bettermann                                  |
| 1150.  | Apparative Übungen zur speziellen<br>Physikalischen Chemie (Angew. Physikal. Chemie)<br>Techn. Chemie und Verfahrenstechnik<br>nach Vereinbarung, Mo.–Fr. ganztägig<br>Institut, Abt. Angew. Physikal. Chemie | Baumgarten/Ass.   |
| 1151.  | Physikalisch-Chemisches Kolloquium  | Dozenten der<br>Physikal. Chemie                                      |
| 1152.  | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher<br>Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende<br>des Höheren Lehramtes SII<br>Mo.–Fr. ganztägig, Institut I  | Baumgarten/Bluhm/<br>Kleindienst/<br>Perkampus/Schultze/<br>Strehblow |
| 1153.  | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17–19<br>Hörsaal 6G  | Dozenten der Chemie   |
| 1154.  | Entwicklung der Physikalischen Chemie<br>1V, nach Vereinbarung<br>Seminarraum I, Institut I   | Bluhm   |
| <b>C) Veranstaltungen für Studierende der Physik, Biologie und des Höheren Lehramtes SII</b> |   |   |
| 1155.  | Physikalische Chemie für Biologen I<br>(auch Studierende des Höheren Lehramtes)<br>(Thermodynamik und Elektrochemie)<br>2V, 1Ü, nach Vereinbarung<br>Hörsaal 6G   | Strehblow   |
| 1156.  | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie<br>für Studierende des Höheren Lehramtes<br>nach Vereinbarung (5stündig)<br>Seminarraum I, Institut I  | Hoffmann/Ass.   |

- |  |   |
|--|---|
| 1157. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie und Physik nach dem Vorexamen (Wahlfachpraktikum)                        | Baumgarten/Perkampus/<br>Hoffmann/Schultze/<br>Strehlow |
| 1158. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung nach Vereinbarung (1stündig), Institut | Baumgarten/Perkampus/<br>Schultze/Ass.                  |
| 1159. Apparative Übungen zur Korrosion für Werkstoffwissenschaftler nach Vereinbarung (4stündig) Institut, Lehrstuhl II                                  | Schultze/König  |

## X. Chemie: Theoretische Chemie

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1160. Einführung in die Quantenchemie Do. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6H                     | Schmidtke                    |
| 1161. Übungen zur Quantenchemie nach Verabredung (1stündig)                               | Schmidtke/<br>Schönherr      |
| 1162. Reaktionstheorie nach Verabredung (2stündig)  | Kupka                        |
| 1163. Theorie der optischen Molekülspektren nach Verabredung (1stündig)                   | Degen                        |
| 1164. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Vereinbarung (2stündig)     | Schmidtke                    |
| 1165. Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie                                     | Schmidtke/<br>Schönherr/Ass. |
| 1166. Theoretikum (3 Wochen halbtäglich)  | Schmidtke<br>Degen/Ass.      |
| 1167. Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig) | Schmidtke                    |
| 1168. Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung     | Schmidtke                    |
| 1169. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6G              | Dozenten der<br>Chemie       |

## XI. Chemie: Biochemie

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1170. Biochemie I Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6H  | Weiss                    |
| 1171. Experimentelle Übungen in Biochemie I (nach Ankündigung, ganztägig als Blockveranstaltung, Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss und<br>Assistenten |
| 1172. Seminar zu den Übungen in Biochemie I (1stündig, nach Vereinbarung)   | Weiss und<br>Assistenten |

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1173. Experimentelle Übungen in Biochemie II<br>(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen I wird vorausgesetzt, nach Vereinbarung) | Weiss und<br>Assistenten |
| 1174. Seminar zu den Übungen in Biochemie II<br>(1stündig, nach Vereinbarung)   | Weiss und<br>Assistenten |
| 1175. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>(nach Vereinbarung, ganztätig)   | Weiss und<br>Assistenten |
| 1176. Biochemisches Kolloquium<br>(nach Vereinbarung)   | Weiss und<br>Assistenten |

## **XII. Chemie: Didaktik**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1177. Einführung in die Chemiedidaktik<br>(3stündig)   | Vollmer       |
| 1178. Spezielle didaktische Aspekte des<br>Chemieunterrichts in der Sekundarstufe I, Teil 1<br>(für das kombinierte Examen SI/SII nach § 42 NPO)<br>(3stündig) | Vollmer/Franz |
| 1179. Spezielle didaktische Aspekte des<br>Chemieunterrichts in der Sekundarstufe II<br>(Voraussetzung: „Einführung in die Chemiedidaktik“)<br>(2stündig)      | Vollmer/Franz |
| 1180. Schulpraktische Studien II:<br>Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung<br>von Chemieunterricht<br>(2stündig)  | Vollmer       |
| 1181. Elementare Reaktionsmechanismen<br>in der Organischen Chemie<br>(2stündig)   | Franz         |

## **XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1182. Einführung in die pharmazeutisch-<br>anorganische Analyse I<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Hörsaal  | Kuckländer                    |
| 1183. Pharmazeutisch-anorganische Analyse I<br>(Quantitative anorganische Analyse)<br>Mo.–Fr. (ganztätig)     | Kuckländer und<br>Assistenten |
| 1184. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen<br>Analyse I<br>nach Vereinbarung (2stündig)                   | Kuckländer und<br>Assistenten |
| 1185. Einführung in die pharmazeutisch-<br>anorganische Analyse II<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Hörsaal | Kuckländer                    |
| 1186. Pharmazeutisch-anorganische<br>Analyse II<br>(Qualitative anorganische Analyse)<br>Mo.–Fr. (ganztätig)  | Kuckländer und<br>Assistenten |

1187.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1188.	Einführung in die pharmazeutisch-organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Möhrle/Hemmerling
1189.	Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1190.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1191.	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs II nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1192.	Pharmazeutisch-Chemische Übungen II Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle und Assistenten
1193.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle und Assistenten
1194.	Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1195.	Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.–Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1196.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1197.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1198.	Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.–Fr. (ganztägig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1199.	Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Waldheim und Assistenten
1200.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15–18 (14täglich)	Möhrle
1201.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9–10	Möhrle
1202.	Übungen zur Strukturauflklärung organisch-chemischer Verbindungen, für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1203.	Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1204.	Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene Mi. 15–18 (14täglich)	Weber

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1205. Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung | Weber                         |
| 1206. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)                          | Möhrle/Kuckländer/<br>Weber   |
| 1207. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung   | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

#### **XIV. Pharmazie: Pharmazeutische Biologie**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1208. Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie<br>Mi. 9–10, Do. 8–10 (3stündig)<br>Hörsaal 6 D  | Willuhn/Merfort               |
| 1209. Pharmazeutische Biologie II<br>Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig)<br>Hörsaal 6 A  | Willuhn                       |
| 1210. Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>(Mikroskopische Untersuchungen)<br>nach Vereinbarung                                    | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1211. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>nach Vereinbarung (1stündig)  | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1212. Praktikum Pharmazeutische Biologie II<br>(Drogenuntersuchungen)<br>nach Vereinbarung  | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1213. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II<br>nach Vereinbarung (1stündig)   | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1214. Praktikum Pharmazeutische Biologie III<br>(Methoden der phytochemischen Untersuchung)<br>(7. Fachsemester)<br>nach Vereinbarung | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1215. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III (6. Fachsemester)<br>Di. 11–12 (1stündig)<br>Hörsaal 6 A                     | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1216. Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Willuhn                       |
| 1217. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)   | Willuhn                       |
| 1218. Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung  | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

#### **XV. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie**

- |  |         |
|--|---------|
| 1219. Einführung in die Arzneiformenlehre<br>Di. 10–12 (2stündig)<br>Hörsaal 6 D | Günther |
|--|---------|

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1220. | Praktikum Propädeutische<br>Arzneiformenlehre<br>nach Vereinbarung (64stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22   | Lippold und<br>Assistenten                                   |
| 1221. | Seminar zum Praktikum<br>Propädeutische Arzneiformenlehre<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Hörsaal 6D  | Lippold und<br>Assistenten                                   |
| 1222. | Arzneiformenlehre II (halbfeste Arzneiformen)<br>Di., 9–11, Mi. 8.30–10 (4stündig)<br>Hörsaal 6A   | Lippold  |
| 1223. | Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Hörsaal 6D  | Lippold  |
| 1224. | Praktikum Arzneiformenlehre<br>(täglich 13–18)<br>Gebäude 26.22, Ebene U 1<br><br>Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum | Lippold und<br>Assistenten<br><br>Lippold und<br>Assistenten |
| 1225. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum  | Lippold  |
| 1226. | Anleitung zu wissenschaftlichen<br>Arbeiten<br>(ganztätig)   | Lippold  |
| 1227. | Exkursionen zur Besichtigung<br>pharmazeutischer Betriebe<br>nach Vereinbarung   | Lippold  |
| 1228. | Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung   | Die Dozenten<br>der Pharmazie                                |

## **XVI. Biologie: Botanik**

### **Veranstaltungen für Mediziner**

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1229. | Praktikum der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18<br>Kurs B: Do. 14–18<br>(4stündig)<br>Mikroskopierraum der Anatomie | Dozenten und Ass.<br>der Biologie und<br>der Vorklinik |
|-------|---|--|

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

- |       |  |          |
|-------|--|----------|
| 1230. | Allgemeine Botanik für Biologen<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung                        | N.N.     |
| 1231. | Einführung in das Pflanzenreich<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 6C                    | Kowallik |
| 1232. | Systematik und Entwicklungsgeschichte<br>der Pilze<br>Mi. 10–11 (1stündig)<br>Hörsaal 6B | Kowallik |

1233. Botanische Übungen für Anfänger  
Mo. 13–18 (5stündig) für Dipl. Behn/Gelius-Dietrich/  
Michaelis/Santore
1234. Botanische Übungen für Anfänger  
Mi. 13–18 (5stündig) für Dipl. Behn/Gelius-Dietrich/  
Wasmund
1235. Botanische Übungen für Anfänger  
Mi. 13–17 (4stündig) für Sek. II Michaelis/Santore/N. N.
1236. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der  
Pflanzen (Kryptogamen) S II Kowallik/Linne v. Berg  
Di. 13–17 (4stündig)

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

1237. Vorlesung „Pflanzengeographie“ Wittig  
Fr. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 6F
1238. Einführung in die Strahlenbiologie von Wangenheim  
Do. 15–17 (2stündig) 14täglich  
Hörsaal 6F
1239. Einführung in die Limnologie Friedrich  
(2stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung
1240. Einführung in die Pflanzenökologie Santarius  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Hörsaal 6F

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

1241. Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“ Bickel/Lohse/  
(halbtägig) Ponse/Schumann/  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Strotmann  
Durchführung 5. 1.–13. 2. 87 (ganztägig)
1242. Pflanzenphysiologisch-biochemisches Hallier/Krause/  
Großpraktikum, privat Laasch/Santarius/  
(halbtägig) N. N.  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  
Durchführung Mi., Do., Fr. (ganztägig)  
in den ersten 10 Wochen des Semesters
1243. Praktikum: Einführung in die Elektronen- Kowallik/Riehl  
mikroskopie (6stündig)  
als Block nach dem Semester (privat)  
Abteilung Elektronenmikroskopie  
Gebäude 26.02, Ebene 01
1244. Biochemisch-biophysikalische Übungen Laasch/Santarius/N. N.  
zur Wirkung extremer Umweltbedingungen  
auf Pflanzen  
privat (6stündig)  
Zeit nach Vereinbarung  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11
1245. Übungen: Morphologie und Anatomie der Linne v. Berg/Michaelis  
Pteridophyten  
Do. 13–17 (4stündig),  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11
1246. Molekularbiologische Übungen Pratie  
4stündig, als Blockveranstaltung am  
Ende des Semesters  
Zeit und Ort nach Vereinbarung

1247. Übungen zur Systematik und Ökologie von Moosen und Pilzen  
4stündig, Durchführung als 1wöchiger Blockkurs  
(voraussichtlich 6.–11. 10. 86) Verbücheln/Wittig
1248. Pflanzenphysiologisches Seminar für Fortgeschrittene (2stündig)  
Mo. 17–19  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Krause
1249. Seminar zum Großpraktikum „Biochemie der Pflanzen“  
(2stündig)  
Zeit nach Vereinbarung  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Strotmann
1250. Seminar: Ausgewählte Arbeiten zur Molekularbiologie von Eukaryonten  
(2stündig)  
Fr. 15–17  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 24 Michaelis
1251. Seminar: Naturschutzprobleme  
(2stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Sollmann/Wittig
1252. Seminar: Bioindikation  
(2stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Werner/Wittig
1253. Seminar: Entwicklung von Unterrichtseinheiten zu den Themen „Pflanzenökologie“ und „Umweltschutz“  
(3stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Sollmann
1254. Seminar: Aufbau von Unterrichtsstunden und deren Erprobung im Kursunterricht der Sek. II  
(3stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Sollmann
1255. Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden  
14täglich  
Mo. 16–18  
Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 Sollmann/Verbücheln  
Werner/Wittig
1256. Große botanische Exkursion in die Westfälische Bucht  
voraussichtlich Anfang Oktober Verbücheln/  
Werner/Wittig
1257. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums  
Do. 17–19 (2stündig)  
Hörsaal 6F Dozenten der  
Botanik
1258. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)  
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01, 02, U1 Hallier/Kowallik/  
Krause/Michaelis/  
Pratje/Santarius/  
Strotmann/Wittig

## XVII. Biologie: Zoologie

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

1259. Praktikum der Biologie für Mediziner  
Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)  
Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)  
Mikroskopiersaal der Anatomie  
Doz. und Ass. der Biologie u. d. Vorklinik
1260. Allgemeine Biologie für Biologen und Mediziner:  
Zoologie  
Mo. 16–18 (2stündig)  
Hörsaal 6 C  
Grieshaber

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1261. Überblick über die Stämme des Tierreichs  
Mo. und Di. 10–12 (4stündig)  
Hörsaal 6 C  
Peters
1262. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere  
(Kolloquium)  
Di. 8–10 (2stündig)  
Hörsaal 6 E  
Wada
1263. Zoologische Übungen für Anfänger A  
Do. 13–17 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12  
Hörsaal 6 E  
Heide/Wada
1264. Zoologische Übungen für Anfänger B  
(Neue Studienordnung)  
Do. 13–17 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14  
Hörsaal 6 C  
Grieshaber/  
Strotkoetter und  
Assistenten
1265. Zoologische Übungen für Anfänger C  
(Neue Studienordnung)  
Do. 13–14 und Fr. 14–17 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12  
Hörsaal 6 C  
D'Haese/N.N.
1266. Zoologische Übungen für Anfänger D  
(Neue Studienordnung)  
Do. 13–14 und Fr. 14–17 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14  
Hörsaal 6 C  
Spindler/N.N.

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

1267. Biologie tierischer Populationen  
Fr. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 6 E  
Zachariae

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1268. Biologie des Menschen (Merkmale, Evolution,  
Rassen, Verhalten, Kultur- und Bevölkerungsentwicklung)  
Di. 17–19 (2stündig)  
Hörsaal 6 E  
Zachariae
1269. Bioelektrizität und Elektrophysiologie  
Mo. und Di. 12–13 (2stündig)  
Hörsaal 6 E  
Heide

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1270. | Neurale und molekulare Grundlagen tierischer Bewegung<br>Mi. 17–19 (2stündig)<br>Hörsaal 6E  | D'Haese/Heide                                |
| 1271. | Seminar über „neurale und molekulare Grundlagen tierischer Bewegung“<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung   | D'Haese/Heide                                |
| 1272. | Praktikum zur Neuro- und Muskelphysiologie Teil I (4stündig)<br>Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt. Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskelphysiologie werden vorausgesetzt.                 | Heide/D'Haese                                |
| 1273. | Praktikum zur Neuro- und Muskelphysiologie Teil II (4stündig)<br>Findet als Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester statt. Vordiplom bzw. Zwischenprüfung und Kenntnisse in Neuro- und Muskelphysiologie werden vorausgesetzt.                | D'Haese/Heide                                |
| 1274. | Grundlagen der Muskel- und Sinnesphysiologie (1stündig)<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung  | Schlue/Deitmer                               |
| 1275. | Praktikum der Tierphysiologie: Neurobiologie (4stündig)<br>Ort: Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12<br>Zeit: 8. 12. 1986–6. 2. 1987<br>jeweils am Dienstag von 9 bis 18 hr  | Schlue u. Wiss.<br>Mitarbeiter<br>Zoologie I |
| 1276. | Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie II (erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum Neurophysiologie I wird vorausgesetzt; begrenzte Teilnehmerzahl) (halbtägig)<br>Ort: Institut für Zoologie I<br>Zeit 13. 10.–21. 11. 1986<br>jeweils von 9–18 Uhr | Schlue u. Wiss.<br>Mitarbeiter<br>Zoologie I |
| 1277. | Neurophysiologisches Seminar (2stündig)<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung  | Schlue                                       |
| 1278. | Experimentelle Übungen zur Stoffwechselphysiologie<br>Nach bestandener Vordiplom bzw. nach bestandener Zwischenprüfung<br>Mo. 14–18 (4stündig)   | Grieshaber und<br>Assistenten                |
| 1279. | Seminar zu den Experimentellen Übungen zur Stoffwechselphysiologie<br>Fr. 8–9 (1stündig)   | Grieshaber/Bridges                           |
| 1280. | Seminar zu speziellen Problemen der Stoffwechselphysiologie (1stündig) nach Vereinbarung   | Grieshaber und<br>Assistenten                |
| 1281. | Planung und Erprobung von Unterrichtseinheiten des Biologieunterrichts, als Blockpraktikum in den Semesterferien nach besonderer Ankündigung (4stündig)  | Grieshaber/Strotkoetter                      |

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1282. | Schulversuche und Unterrichtsplanung zu humanbiologischen Themen (4stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung   | Strotkoetter/<br>Grieshaber                     |
| 1283. | Hormonphysiologisches Großpraktikum (halbtägig, ganzsemestrig)<br>Findet als Blockveranstaltung 6wöchig ganztägig statt. Voraussetzung ist erfolgreiche Teilnahme an einem Großpraktikum in Biochemie, Biophysik oder Stoffwechselfysiologie.<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung | Spindler/Gellißen/<br>Spindler-Barth            |
| 1284. | Seminar zum Hormonphysiologischen Großpraktikum (2stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung  | Spindler/Gellißen/<br>Spindler-Barth            |
| 1285. | Einführung in die Entwicklungsphysiologie (2stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung  | Spindler  |
| 1286. | Zoologische s Großpraktikum: Morphologie I (Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt) (ganztägig) (priv.)<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12  | Peters/D'Haese<br>Wunderlich und<br>Assistenten |
| 1287. | Einführung in die Zellbiologie<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 6 E   | Peters  |
| 1288. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I Vordiplom bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt.<br>(halbtägig) (priv.)<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12   | Peters/D'Haese<br>Wunderlich und<br>Assistenten |
| 1289. | Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I, Teil A (2stündig) Für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum Morphologie I<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12  | Peters  |
| 1290. | Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I, Teil B (2stündig) für die Teilnehmer am Zoologischen Großpraktikum Morphologie I<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12  | Wunderlich                                      |
| 1291. | Parasitologischer Kurs<br>Mi. 9–13 (4stündig)   | Wunderlich/Franz<br>Walldorf                    |
| 1292. | Parasitologisches Seminar für Fortgeschrittene<br>Mo. 16–18 (2stündig) nach besonderer Ankündigung  | Wunderlich                                      |
| 1293. | Einführung in die elektronenmikroskopische Technik (mit Demonstrationen)<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36  | Peters/Riehl                                    |
| 1294. | Seminar Biologie der Fische<br>Di. 17–19 (2stündig)   | Peters/Riehl                                    |
| 1295. | Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung   | Dozenten der<br>Zoologie                        |

- |   |  |
|---|--|
| 1296. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung | Dozenten der<br>Zoologie   |
| 1297. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)<br>Institut für Zoologie I, II, III, IV        | D'Haese/Grieshaber/<br>Heide/Peters/<br>Schlue/Spindler/<br>Wunderlich/Zachariae |

## **XVIII. Biologie: Genetik**

### **Lehrveranstaltungen im Nebenfach**

- |  |  |
|--|--|
| 1298. Übungen der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18<br>Kurs B: Do. 14–18<br>(4stündig)<br>Hörsaal 2 D u. Mikroskopiersaal der Anatomie | Doz. des Faches<br>Biologie u. der<br>Humangenetik |
| 1299. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen<br>Vorlesung mit Seminar (2stündig)<br>Fr. 9–11<br>Hörsaal der Biologie 6 B                      | Bünemann/Schäfer                                   |

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

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1300. Grundlagen der Genetik I (2stündig) für Diplom- u. Lehramtskandidaten<br>Do. 9–11<br>Hörsaal 6 C | Glätzer/U. Schäfer |
|--|--------------------|

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

- |  |   |
|--|---|
| 1301. Einführung in die Populationsgenetik (2stündig)<br>Genetischer Seminarraum 32 in Gebäude 26.21, Ebene 01<br>Zeit nach Vereinbarung | Glätzer   |
| 1302. Immunologie<br>Vorlesung für Studenten der Biologie und Medizin (2stündig)<br>Mi. 17–19<br>Hörsaal 2 E                             | Brunner, H. und<br>E. Gleichmann/<br>Lukács/Schwochau/Symmons |
| 1303. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung               | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/<br>Schwochau                  |

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

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1304. Genetisches Seminar: Gametogenese bei <i>Drosophila</i> (für Lehramtsstudenten fachdidaktische Veranstaltung) (2stündig)<br>Genetischer Seminarraum 32 in Gebäude 26.21, Ebene 01<br>Zeit nach Vereinbarung | Glätzer/Liebrich |
|---|------------------|

1305. Immunologisches Praktikum  
(4stündig) nach Vereinbarung  
als Block in der vorlesungsfreien Zeit  
nach dem WS 86/87  
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21  
Brunner, Gleichmann/  
Schwochau/Symmons
1306. Methoden der Molekulargenetik  
Vorlesung mit Übungen (3- u. 2stündig)  
Di. 14–18. Nur in Verbindung mit den  
„Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia“  
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl),  
Gebäude 26, 12, Ebene 02, Raum 21  
Bünemann/Kunz/  
M. Schäfer/Schwochau
1307. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia  
(Molekulargenetik) (halbtägig)  
Mo.–Fr. 14–18  
Nur in Verbindung mit „Methoden der  
Molekulargenetik“; Voraussetzung: Schein für  
„Übungen in Genetik“ und für mindestens  
ein „Genetisches Seminar“  
Bünemann/Kunz/  
M. Schäfer/Schwochau
1308. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II  
(ganztägig) nach Vereinbarung im  
Institut für Genetik;  
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an  
den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I  
Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/Schwochau  
u. Ass.
1309. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa  
(halbtägig) nach Vereinbarung im  
Institut für Genetik;  
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an  
den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I  
Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/Schwochau  
u. Ass.
1310. Seminar zu den Übungen in Genetik für  
Fortgeschrittene; für die Teilnehmer an  
diesen Übungen und für Examenskandidaten  
(1stündig) nach Vereinbarung  
Genetischer Seminarraum 32 in  
Gebäude 26.21, Ebene 01  
Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/Schwochau  
u. Ass.
1311. Genetisches Literaturseminar  
(2stündig) nach Vereinbarung  
Hörsaal 6 B  
Glätzer
1312. Neueste Ergebnisse der Untersuchung von  
Struktur und Funktion spezieller Lampen-  
bürstenchromosomen  
(4stündig) Seminar, priv.  
Ort und Zeit nach Vereinbarung  
Schwochau
1313. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten;  
nach Vereinbarung im Institut für Genetik  
Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/Schwochau

## **XIX. Biologie: Physikalische Biologie**

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

1314. Molekulare Biophysik II  
(2stündig) Mo. 13.15–14.45  
Riesner
1315. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik  
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach  
Voranmeldung) als Blockveranstaltung nach  
Ankündigung  
Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II  
Riesner/Steger/  
Lukács/Klauff

- |       |  |                                 |
|-------|--|---------------------------------|
| 1316. | Übungen in Molekularer Biophysik<br>(4stündig oder 4+4stündig, für Studierende der<br>Physik nach Voranmeldung),<br>Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Biophysik II | Riesner/Steger/<br>Lukács/Klaff |
| 1317. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik<br>(halbtägig), als Blockveranstaltung<br>nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche<br>Teilnahme am Großpraktikum I   | Riesner/Steger/<br>Lukács/Klaff |
| 1318. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung<br>(1stündig)  | Eckmiller/Riesner               |

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

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| 1319. | Biochemische und Biophysikalische Grundlagen<br>V4, Mi. 9–11, Fr. 9–11 | Riesner |
|-------|--|---------|

### **Physikalische Biologie – Biokybernetik**

- |       |   |                                   |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1320. | Biokybernetik I<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30                           | Eckmiller                         |
| 1321. | Experimentelle Übungen zur Biokybernetik I<br>Fr. 9–13 (4stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 | Eckmiller/<br>Daunicht/Bock       |
| 1322. | Biophysik des Nervensystems I<br>Do. 10–12 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30             | Eckmiller/<br>Daunicht/Bock       |
| 1323. | Seminar über „Parallele Datenverarbeitung“ und<br>„Cellular Automata“<br>nach Vereinbarung (2stündig) | Eckmiller/Daunicht                |
| 1324. | Sensorische und motorische Systeme<br>Fr. 15–16 (1stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 80        | Eckmiller/Hömborg<br>(Neurologie) |
| 1325. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen<br>Arbeiten nach Vereinbarung                           | Eckmiller/<br>Daunicht/Bock       |

## **XX. Biologie: Mikrobiologie**

### **Lehrveranstaltungen für Mediziner**

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1326. | Übungen der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)<br>Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)<br>Mikroskopiersaal der Anatomie | Doz. u. Ass. der<br>Biologie und der<br>Humangenetik |
|-------|---|--|

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

- |       |  |                                   |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1327. | Einführung in die Mikrobiologie I<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 6C<br>für Diplom- u. Lehramtskandidaten | Hollenberg/v. Ciriacy-<br>Wantrup |
| 1328. | Einführung in die Mikrobiologie II<br>Fr. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 6C<br>für Diplomstudenten              | Hollenberg/v. Ciriacy-<br>Wantrup |

- |       |  |                                   |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1329. | Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie A<br>für Lehramtskandidaten<br>2½stündig als Block (16. 2.–13. 3. 87) | Doz. u. Ass. der<br>Mikrobiologie |
| 1330. | Übungen in Allgemeiner Mikrobiologie B<br>für Diplomstudenten<br>4stündig als Block (16. 2.–13. 3. 87)     | Doz. u. Ass. der<br>Mikrobiologie |

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

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1331. | Allgemeine Mikrobiologie<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Hörsaal 6 E   | Hollenberg/v. Ciriacy-<br>Wantrup/Tudzynski          |
| 1332. | Mikrobiologisches Literaturseminar<br>Mo. 16–18 (2stündig)<br>Seminarraum, Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Doz. u. Ass. der<br>Mikrobiologie                    |
| 1333. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene II<br>(ganztägig) nach Vereinbarung                           | Hollenberg/Sahm/<br>v. Ciriacy-Wantrup/<br>Tudzynski |
| 1334. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen<br>Arbeiten<br>(ganztägig) nach Vereinbarung                  | Hollenberg/Sahm/<br>v. Ciriacy-Wantrup/<br>Tudzynski |

## **XXI. Psychologie**

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

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

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1335. | Einführung in die Psychologie<br>Di. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3 C                                 | Hodapp   |
| 1336. | Wahrnehmung und Motorik<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 3 C                                       | Kalveram   |
| 1337. | Experimentelles Praktikum I<br>Mo. 9–11, Do. 9–11 (5stündig)<br>und nach Vereinbarung<br>Hörsaal 3 C | Kalveram/Kugler/<br>Welz/Holzhäuer/<br>Schwaring |
| 1338. | Experimentelles Praktikum für<br>Nebenfachpsychologen<br>(4stündig)<br>Zeit und Ort siehe Aushang    | Kalveram   |
| 1339. | Quantitative Methoden I<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 3 B                                       | Krauth   |
| 1340. | Übungen zu Quantitative Methoden I<br>Mi. 16–17 (1stündig)<br>Hörsaal 3 B                            | Krauth   |
| 1341. | Ausgewählte Grundbegriffe der<br>Mathematik I<br>Mi. 12–13 (1stündig)<br>Hörsaal 3 B                 | Krauth   |
| 1342. | Allgemeine Psychologie: Lernen<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3 C                                | Grabitz  |

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| 1343. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 3C                                | Grabitz |
| 1344. | Physiologie für Psychologen<br>1. Teil: Neurophysiologie<br>Di. und Do. 17–18 s. t. (2,5stündig)<br>Hörsaal 2B | Haase   |
| 1345. | Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie<br>für Psychologen<br>Mi. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3C                   | Becker  |
| 1346. | Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe<br>der Chemie für Psychologen<br>Mi. 11–12 (1stündig)                     | Becker  |

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

- |       |  |                                    |
|-------|--|------------------------------------|
| 1347. | Grundzüge der Entwicklungspsychologie<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 3C  | Nickel                             |
| 1348. | Ausgewählte Probleme der Entwicklungspsychologie<br>Übung zur Vorlesung (mit Videodemonstration)<br>Mi. 16–18 (1stündig, 14täglich)<br>Ort siehe Aushang | Nickel                             |
| 1349. | Experimentelles Praktikum III<br>Di. 14–18, Do. 14–18 (4stündig)<br>Hörsaal 3B   | Kalveram/N. N./<br>Hammerl/Wolfrum |
| 1350. | Testtheorie<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3B  | Krauth                             |
| 1351. | Aufbaukurs zu Quantitative Methoden<br>(Grundbegriffe der Varianz-, Zeitreihen-<br>und Faktorenanalyse)<br>Di. 10–13 (3stündig)<br>Hörsaal 3B            | Buscher/Krauth                     |
| 1352. | Allgemeine Psychologie:<br>Motivation und Emotion, Teil II<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3B  | Hodapp                             |
| 1353. | Sozialpsychologie<br>Mi. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3B   | Grabitz                            |
| 1354. | Seminar zu Allgemeine Psychologie: Lernen<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 23.11, Ebene 03, Raum 22  | Grabitz                            |
| 1355. | Seminar zu Motivation und Emotion:<br>Pro- und antisoziale Motive<br>Di. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22                             | Störmer/Hodapp                     |
| 1356. | Seminar zu Motivation und Emotion:<br>Methoden der Aktivierungsorschung<br>(2stündig)<br>Zeit und Ort siehe Aushang                                      | Störmer/Hodapp                     |

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1357. | Grundbegriffe der Genetik<br>für Psychologen<br>Fr. 9–10 (1stündig)<br>Hörsaal 6B             | Dozenten und Mitarbeiter<br>des Institutes<br>für Genetik |
| 1358. | Übungen zu Grundbegriffe der<br>Genetik für Psychologen<br>Fr. 10–11 (1stündig)<br>Hörsaal 6B | Dozenten und Mitarbeiter<br>des Institutes<br>für Genetik |

## 2. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

### 2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

- |       |   |                |
|-------|---|----------------|
| 1359. | Praktikum zu Methoden der Physiologischen<br>Psychologie (Animalteil; 4stündig)<br>Vor Anmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III   | Welz/Huston    |
| 1360. | Seminar zu Methoden in der Hirn- und<br>Verhaltensforschung<br>Vor Anmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III   | Huston/Steiner |
| 1361. | Praktikum: Elektrophysiologische und<br>psychophysikalische Methoden der visuellen<br>und akustischen Wahrnehmung<br>Di. 9–13 (2stündig; 14täglich)<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 22 | Probst/Wist    |
| 1362. | Praktikum: Stereopsie und visuell-evozierte<br>Potentiale<br>Fr. 13–15 (2stündig)<br>Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 47   | Hoffmann/Wist  |

### 2.1.2 Psychometrie

- |       |  |                            |
|-------|--|----------------------------|
| 1363. | Seminar über Psychometrie und Mathematische<br>Psychologie<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47     | Krauth/Buscher/<br>Wolfrum |
| 1364. | Oberseminar über Psychometrie und<br>Mathematische Psychologie<br>Do. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/Buscher/<br>Wolfrum |

### 2.1.3 Psychodiagnostische Methoden

- |       |   |           |
|-------|---|-----------|
| 1365. | Praktikum: Psychodiagnostische Methoden II<br>(mit Parallelgruppen)<br>Do. 14–16.30 (3stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63 und 66 | Hehl/Ruch |
| 1366. | Psychologische Diagnostik I<br>Mo. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3C   | Hehl      |
| 1367. | Oberseminar: Fallbericht und Gutachten<br>(2stündig)<br>Zeit und Ort siehe Aushang  | Hehl      |
| 1368. | Seminar zum Humor in verschiedenen Lebensbereichen<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 63                             | Hehl/Ruch |

### 2.1.4 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1369. Seminar: Ausgewählte Interventionstechniken A (2stündig)  
Zeit und Ort siehe Aushang N. N.
1370. Seminar: Ausgewählte Interventionstechniken B (Biofeedback)  
Di. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 N. N.
1371. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden  
Di. 9–13 (4stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 N. N.

### 2.1.5 Planung und Auswertung klinischer Untersuchungen

1372. Seminar über Klassifikationsmethoden  
Mi. 10–12 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth

### 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1373. Seminar: Klinische Neuropsychologie: Ausgewählte Themen zu neuropsychologischen Störungen  
Di. 16–19 (3stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 61 Wist
1374. Praktikum: Pharmakopsychologie  
Mo. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Keller/Wist
1375. Praktikum: Visuell evozierte Potentiale und Multiple Sklerose  
Do. 10–13 (3stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 47 Wist

### 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

1376. Seminar: Deskription und Klassifikation von Verhaltensstörungen  
Fr. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 Lange/Kalveram
1377. Praktikum: Sprache und Sprechen (Sensomotorik, Elektrophysiologie)  
Fr. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 Jäncke/Krieger/  
Kalveram
1378. Seminar: Sprach- und Sprechstörungen  
Mo. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 Jäncke/Krieger/  
Kalveram
1379. Seminar: Biologische, medizinische und biokybernetische Aspekte von Verhaltensstörungen  
Di. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 24 Jäncke/Krieger/  
Kalveram

### 2.3.1 Physiologische Psychologie

1380. Einführung in die Physiologische Psychologie von Lernen und Gedächtnis I (Seminar)  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene u1, Raum 22 Huston
1381. Visuell-vestibuläre Interaktion: periphere und zentrale Verarbeitung (Seminar)  
Mi. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Probst/Wist

1382. Seminar: Psychophysiologie ausgewählter  
Wahrnehmungsvorgänge  
Fr. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
**2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens** Hoffmann/Wist
1383. Seminar zur experimentellen Analyse  
tierischen Verhaltens  
Do. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22, 17. 10. Huston
1384. Praktikum: Experimentelle Analyse  
tierischen Verhaltens (5stündig)  
Voranmeldung im Sekretariat Lehrstuhl III Huston
- 2.3.3 Mathematische Psychologie**
1385. Seminar über Psychometrie und  
Mathematische Psychologie  
Do. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Buscher/  
Wolftrum
1386. Oberseminar über Psychometrie und  
Mathematische Psychologie  
Do. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Buscher/  
Wolftrum
- 2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität**
1387. Seminar: Koronare Herzkrankheit: Psychologische  
Aspekte der Prävention und Rehabilitation  
Mo. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Kugler/Kalveram
1388. Streß und Emotion  
Di. 16–18 (2stündig)  
Hörsaal 3B  
**Sonstiges** Hodapp
1389. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 70 Hehl und Mitarbeiter
1390. Kolloquium über neuere Literatur im Bereich  
der Emotionsforschung (für Diplomanden)  
Mi. 18–20 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 Hodapp
1391. Kolloquium über neuere Literatur für  
Diplomanden und Doktoranden  
Mi. 18–20 (2stündig, 14täglich)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Huston
1392. Forschungskolloquium  
Mi. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 24 Kalveram
1393. Forschungskolloquium  
Fr. 15–17 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Wist
1394. Psychologisches Kolloquium  
Mo. 18–20 (1stündig, 14täglich)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Dozenten der Psychologie
1395. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
(6stündig)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Grabitz/Hehl/Hodapp/  
Huston/Kalveram/Krauth/  
Wist und Mitarbeiter

## XXII. Geographie

### Grundvorlesungen

1396. Physische Geographie II (Klimageographie)  
Di., Mi., Do. 9–10 (3stündig)  
Hörsaal 5C Gerstenhauer
1397. Kulturgeographie II (Wirtschaftsgeographie)  
Di., Mi., Do. 10–11 (3stündig)  
Hörsaal 5c Steinberg

### Spezialvorlesungen

1398. Stadtgeographie I  
Di. 10–11, Mi. 11–12 (2stündig)  
Hörsaal 5A Glebe
1399. Die Rheinlande  
Di., Do. 11–12 (2stündig)  
Hörsaal 5A Sabelberg
1400. Geographie und Fernerkundung  
Fr. 10–11 (1stündig)  
Hörsaal 5A Breuer
1401. Der eurasiatische Steppengürtel  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Hörsaal 5A Wein
1402. Frankreich  
Do. 10–11 (1stündig)  
Hörsaal 5A Wenzens

### Grundseminare

Einführung in die Geographie (2stündig)

1403. Kurs A  
Mo. 16–18  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Radtke
1404. Kurs B  
Di. 16–18  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Brückner
1405. Kurs C  
Mi. 14–16  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Pfeiffer

### Unterseminare

1406. Unterseminar I (Physische Geographie)  
Mi. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Fey
1407. Unterseminar I (Physische Geographie)  
Di. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 Gerstenhauer

### Seminare

Seminar I (Karteninterpretation für Anfänger) (2stündig)

1408. Kurs A  
Mi. 14–16  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Wein

1409. Kurs B  
Di. 14–16  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21  
Seminar II (Karteninterpretation für Fortg.) (2stündig) Brückner

1410. Kurs A  
Fr. 11–13  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Gerstenhauer

1411. Kurs B  
Do. 14–16  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 Breuer

1412. Didaktisches Seminar in Verbindung mit  
Schulpraxis (Hauptstudium) Wein  
Di. vorm. nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30

### **Oberseminare**

1413. Urbane Siedlungsgeographie  
Di. 11–13 (2stündig) Glebe  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

1414. Ausgewählte Probleme der Kolonialisierung  
Di. 14–16 (2stündig) Steinberg  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31

1415. Ökosysteme in der Computersimulation  
Do. 11–13 (2stündig) Wein  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21  
und Rechenzentrum

1416. Karstmorphologie  
Do. 11–13 (2stündig) Wenzens  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

### **Praktika**

Praktikum III (für Fortgeschrittene) (4stündig)

1417. Kurs A: Thematische Kartographie  
Do. 14–16 (2stündig) und nach Vereinbarung Pfeiffer  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31

1418. Kurs B: Projektseminar Luftbilddauswertung  
nach Vereinbarung Breuer  
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 25

1419. Kurs C: Klimageographie  
nach Vereinbarung (s. bes. Aushang) Fey

1420. Kurs D: Projektseminar für Magister  
(Stadtgeographie/Computerkartographie) Glebe  
nach Vereinbarung (s. bes. Aushang)

### **Sonstige Veranstaltungen**

1421. Geographisches Kolloquium  
Do. 16–18 (s. bes. Aushang) Dozenten  
Hörsaal 5A der Geographie

1422. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung Dozenten  
der Geographie

## XXIII. Geologie

### Vorlesung

1423. Allgemeine Geologie  
Mo., Di. 12–13 (2stündig)  
Hörsaal 5B Schirmer

### Übungen

1424. Gesteinsbestimmungsübungen  
Mi. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30 Schirmer
1425. Gesteinsbestimmungsübungen  
Mi. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30 N. N.
1426. Gesteinssystematische Übersicht  
1 Tag, nach Vereinbarung  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30 Schirmer
1427. Lesen und Ausdeuten geologischer Karten  
Mo. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 30 Schirmer

### Seminare

1428. Die Geschichte des Rheins  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Schirmer
1429. Forschungsseminar  
nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 Schirmer

### Sonstige Veranstaltungen

1430. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung  
Gebäude 25.02 und im Gelände Schirmer

## XXIV. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1431. Pharmazeutische und medizinische Terminologie  
Mi. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt/Göpfert
1432. Einführung in die medizinische und  
naturwissenschaftliche Bibliographie  
(vor allem für Doktoranden)  
Di. 18–19 (1stündig) privatissime  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 Schadewaldt/Kohlen