

# Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

## Dekan:

Prof. Dr. Jakob Kranz

## Prodekan:

Prof. Dr. Reinhold Meise

## 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. J. Kranz

Prodekan Prof. Dr. R. Meise

## Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. M. v. Ciriacy-Wantrup, Prof. Dr. G. Glebe, Prof. Dr. H. J. Grabitz, Prof. Dr. M. Grieshaber, Prof. Dr. K. T. Kalveram, Prof. Dr. H. Kleindienst, Prof. Dr. H. Klinger, Prof. Dr. K.-V. Kowallik, Prof. Dr. D. Meiners, Prof. Dr. D. Mootz, Prof. Dr. W. Peters, Prof. Dr. M. Pohst, Prof. Dr. K. A. Santarius, Prof. Dr. D. Schmid, Prof. Dr. H.-H. Schmidtke, Prof. Dr. J. W. Schultze, Prof. Dr. K. Steffen, Prof. Dr. K. Suchy, Prof. Dr. J. Uhlenbusch, Prof. Dr. H. Weber, Prof. Dr. G. Wenzens, Prof. Dr. G. Willuhn, Prof. Dr. K. Witsch, Prof. Dr. G. Wulff

## Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Dr. H. Brückner, Dr. W. Daunicht, Dr. G. Gellissen, Dr. W. Peters, Dipl.-Psych. M. Holz-  
hauer, Dipl.-Chem. D. Rolle, Dr. J. Steffens, Dr. B. Wischgoll, Dr. H. Wunderlich

## Gruppe der Studenten:

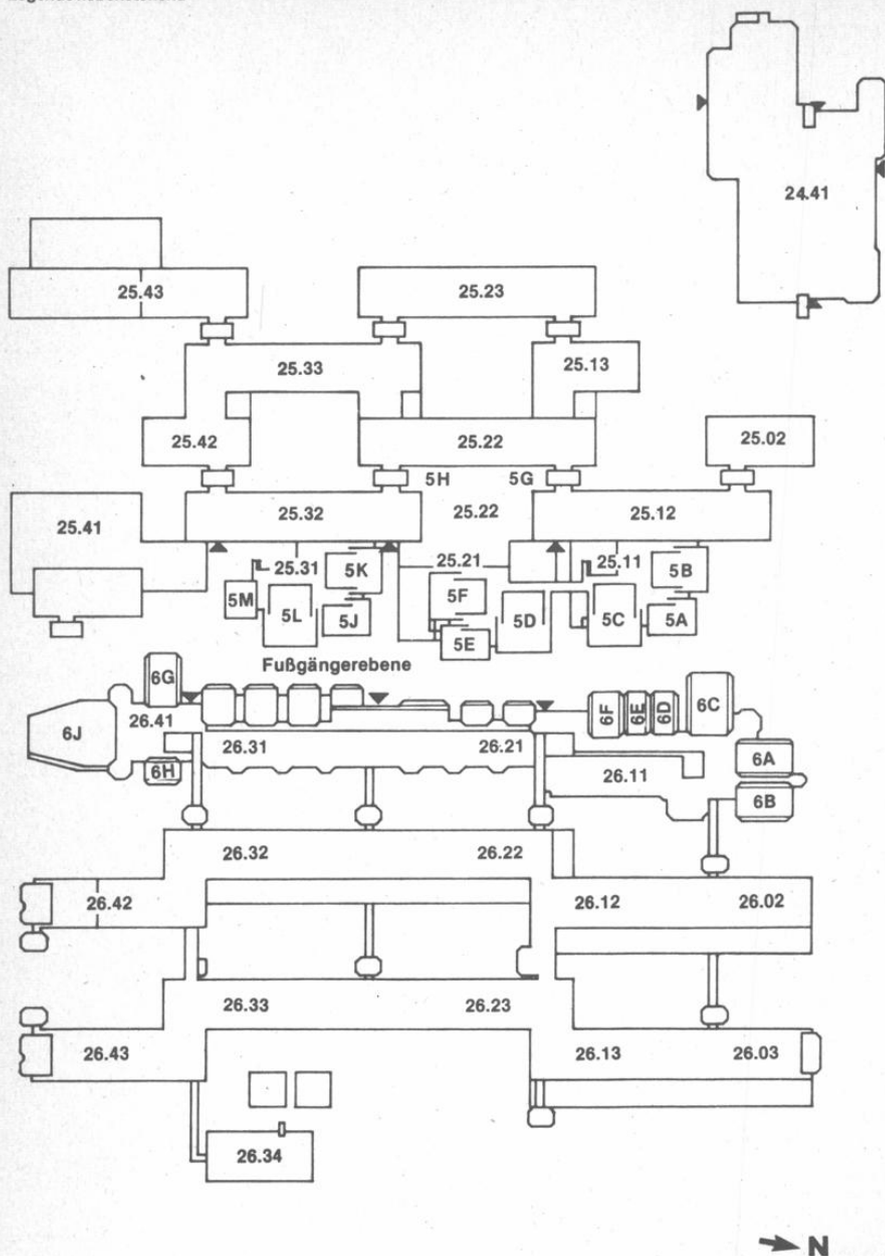
S. Böhner, G. Dreger, H. Geenen, A. Hilgers, H. Korfmacher, J. Kühn-Velten, J. Lüttring-  
haus, K. Strang, N. Sommer

## Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter:

G. Bauer, D. Beckmann, G. Beyer

# 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

Gebäude 25.32, Ebenen

01, 02, 03

Theoretische Physik

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

Gebäude 26.12, Ebene 02

Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Gebäude 26.12, Ebene 01

Allgemeine Biologie: Physikalische Biologie

Gebäude 26.12, Ebene U1

und Abt. Biokybernetik

Biologie und ihre Didaktik

Gebäude 26.13, 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

Gebäude 25.11, Ebene 00

5D, 5E, 5F

Gebäude 25.21, Ebene 00

5G, 5H

Gebäude 25.22, Ebene 00

5J, 5K, 5L, 5M

Gebäude 25.31, Ebene 00

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

Gebäude 26.11, Ebene 00

6G, 6H, 6J

Gebäude 26.41, Ebene 00

## **Studienberater**

### **Mathematik**

Mathematisches Institut, Gebäude 25.22, Ebene 03  
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung  
Akad. Oberrat Dr. Th. Thode, F. 3 11-21 72, Raum 41  
Sprechstunde Do. 10–12 und nach Vereinbarung  
Prof. Dr. O. Kerner, F. 3 11-21 85, Raum 53  
Sprechstunde Di. 9.30–10.30 und nach Vereinbarung  
Sonst 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**

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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**

Botanisches Institut III, Gebäude 26.03, Ebene 01  
Prof. Dr. Heinrich Strotmann, F. 3 11-23 47, Di. + Mi. 11–12

## **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

Wiss. Ang. Dipl.-Math. Klaus Rettig, F. 3 11-22 73

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 28, Sprechstunde Di. 14–16  
Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

## **Geographie**

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41

Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51, Mi. 11–12 und nach Vereinbarung

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

### **Biologie**

Fachschaftsraum Biologie, Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 42,

F. 3 11-20 25, Sprechzeiten siehe Aushang Studienberatung für Erstsemester durch die Fachschaft, bitte unter F. 3 11-20 25 oder F. 3 11-32 84 erfragen.

### **Chemie**

Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51,

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

### **Geographie**

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

F. 3 11-48 46, Mo.–Do. 13–14, ansonsten siehe Anschlag am Fachschaftsbrett (Ebene 00). Vor Beginn des Semesters führt die Fachschaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch (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,

Sprechzeit: Mo. 12–13, ansonsten siehe Aushang  
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. Ralph-Erich Hildebrandt, cand. math. Werner Klüfer.

Alle Mathematisches Institut.

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

Vorsitzender:

Prof. Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Prof. Dr. Gernot Decker, Physikalisches Institut

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Jobst Hackmann, Physikalisches Institut

Prof. Dr. Eckhard Rebhan, Institut für Theoretische Physik

Dr. Hannelore Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

stud. rer. nat. Norbert Sommer

stud. rer. nat. Hannes Geenen

### **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

Frau Dipl.-Chem. A. Gaedke

stud. chem. D. Drosdziok

stud. chem. R. Weimann

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

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik

Weitere Mitglieder:

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

cand. Biol. Thomas Rother

### **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. Franz-Josef Hehl

Prof. Dr. Karl-Theo Kalveram

Dr. Jochen Haisch

Ruth Vogel

Josef Saar

Alle Psychologisches Institut

## **Student – besser in einer Burschenschaft!**



Wir sind Dein Ansprechpartner für Studienfragen, Freizeitgestaltung, Weiterbildung, Wohnungssuche und viel Spaß.

Suchst Du bei uns weder Radikale, noch exzessiven Alkoholkonsum, würde sich ein Besuch oder Anruf vielleicht lohnen.

Für Studenten mit gesundem Demokratieverständnis und Gesellschaftssinn sind wir eine der ersten Adressen – schon seit 1845.

Burschenschaft Rhenania-Salingia  
Verbindungshaus am Schwanenspiegel  
Haroldstr. 22 · Tel. 327348, 683774

# 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)
- Honnefelder, 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, Christophstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 15 65  
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)
- Behmenburg, Wolfgang, Im Hasengraben 62, 4000 Düsseldorf 13  
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
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael, Am Gansbruch 35 a, 4000 Düsseldorf, 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, Paul-Löbe-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 00 52 60  
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)  
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- 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-Untersfeldhaus,  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Habrich, Wulf, Blömersheimstraße 49, 4150 Krefeld, F. (0 21 51) 71 09 70  
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 21. 7. 82
- 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
- Herrmann, Reinhold G., Gerhart-Hauptmann-Str. 8 c, 4006 Erkrath 1,  
F. (02 11) 25 32 72, Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (0 21 29) 74 34  
Dr. rer. nat. (Genetik), 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hillen, Wolfgang, Schliemannstr. 39, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 73 72  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 13. 3. 1984
- 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. 54 b, 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, Wupperstr. 26 a, 4018 Langenfeld-Richrath, F. (0 21 73) 7 42 98  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 5. 8. 80
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 17 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
- Kunz, Werner, Heinrich-Heine-Straße 35, 4006 Erkrath 2,  
F. (0 21 04) 4 29 62, 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, 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
- Schlue, Wolf-Rüdiger, Haus-Endt-Straße 148, 4000 Düsseldorf  
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)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59  
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 1982
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 15 02  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 85 00  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 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)  
(Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät)
- 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)
- 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)
- Wasserthal, Lutz Thilo, Volmerswerther Str. 1, 4040 Neuss-Grimlinghausen,  
F. (0 21 01) 3 08 85  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 15. 12. 83
- 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
- Wijluhn, 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., Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-22 65  
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
- Luysberg, 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. (Biologie und ihre Didaktik)  
Sprechstunden: nach Vereinbarung
- 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
- Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 7000 Stuttgart 1  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8. 9. 82
- Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 24. 4. 78
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Str. 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 1. 83
- 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, Bocholder Straße 120, 4300 Essen  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 17. 9. 74

#### **g) Privatdozenten:**

Bluhm, Thorsten, Nördlinger Straße 1, 4000 Düsseldorf 13,  
Dr. rer. nat. Oberass., (Physikalische Chemie), 25. 10. 1983

Bünemann, Hans, Macherscheider Str. 97, 4040 Neuss-Uedesheim  
F. (0 21 01) 3 77 80  
Dr. rer. nat. (Akad. Oberrat, Inst. f. Genetik), 22. 4. 80

Deutsch, Rudolf, Himmelgeister Str. 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 45 96  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)

D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 74 33 17  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II

Eisenriegler, Erich, Bachfeldstr. 19, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 20 22  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 21. 10. 80

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)

Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim/Ruhr  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 80

Hallier, Ulrich W., Mahnermühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50  
Dr. phil. nat. (Botanik), 20. 1. 81

Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30  
Dr. ner. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)

Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08  
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, (Vorst)  
F. (3 00) 51 40 12  
Dr. rer. nat. Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78

Petzsche, 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, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94  
Dr. rer. nat. (Geographie)
- Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75
- 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., Wiss. Ass. (Theoretische Physik), 14. 7. 82 (beurlaubt)
- Zippelius, Annette, Cheruskerstr. 15, 4000 Düsseldorf 11, F. 5 11 56  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)

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

- Breuer, Nikolaus, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterath.  
F. (0 21 59) 16 45  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- 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)
- Franz, Martin, Brachtstraße 23, 4000 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Fuchs, Martin, Haesten 4, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 41 19  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Gafner, Jürg, Röntgenweg 5, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 12 54  
Dr. phil. (Mikrobiologie)
- Grüter, Michael, Julius-Leber-Straße 1, 4019 Monheim-Baumberg,  
F. (0 21 73) 6 17 63  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Kies, Walter, Nordstr. 40, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 53 83  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- 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)
- Schüffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Steffens, Jutta, Frobenstr. 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 63 60 59  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Voller, Rudolf, Unter den Eichen 91, 4000 Düsseldorf 12, F. 29 22 32  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 08 99  
Dr. rer. nat. (Botanik)
- 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

Breuer, Toni, Rheydter Straße 160 c, 4048 Grevenbroich, F. (0 21 81) 4 80 56  
Dr. phil. (Oberrat), Geographisches Institut

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, Erasmusstraße 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 53 72  
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., Physikalisches Institut IV

Sollmann, Andreas, Wagnerstr. 13, 4044 Kaarst 2  
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik)  
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Thode, Thomas, Golzheimer Straße 108, 4000 Düsseldorf 30  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Mathematisches Institut)

Waldheim, Günter, Werstener Dorfstr. 65, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)

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) 7 38 98  
Dr. rer. nat., Regiergungsdirektor 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)

Schwuger, Milan, Sauerbruchstr. 16, 5657 Haan, F. (0 21 29) 27 48  
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf

#### **k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:**

Bangert, Reinhard, Kuhstr. 15, 5620 Velbert 11,  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

Bastian, Odo, Lütge Heide 25, 4630 Bochum,  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

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

Beister, Heinz Jürgen, Ref., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)

- Bessenrodt, Hannelore, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Beyer, Claudia, Siemensstr. 1, 4000 Düsseldorf,  
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)
- Blees, Peter,  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Blume, Angelika, Am Neumarkt 49 a, 5650 Solingen  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Boenigk, Dagmar, Kurt-Huber-Straße 4, 4040 Neuss,  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Böhnke, Helmut, Dammweg 12, 4040 Neuss,  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Bösherz, Renate, Brüggener Weg 17, 4005 Meerbusch 2, F. (0 21 59) 18 72  
Wiss. Ang. (Didaktik der Biologie)
- 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)
- 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)
- Carlhoff, Christoph, Am Sandacker 12, 4156 Willich 2, F. (0 21 56) 13 04  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Degen, Joachim, Bonner Str. 188, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 3 03 53  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Dembinski, Volker, Sybelstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 63 62 32  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Dorn, Horst, Kirchfeldstr. 86, 4000 Düsseldorf 1
- Dwuletzi, Heinz, Am Schönenkamp 98, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ebert, Marion, Dörperhofstr. 31, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 25 03  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Eggert, Jochen,  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Eickmans, Johannes, Neckarstraße 5, 4000 Düsseldorf 1, F. 39 62 43  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Fischer, Ulrich,  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Fitger, Cornelia, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 74  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Gaedcke, Angelika  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Gellißen, Gerd, Dianastraße 27, 4000 Düsseldorf 1,  
F. (02 21) 3 98 15 43  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch Gladbach 2,  
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)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 42  
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Hansen, Achim, Tußmannstraße 66, 4000 Düsseldorf 30,  
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)
- Heide, Barbara, Glockenspitze 49, 4150 Krefeld,  
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)
- Heller, Constanze, Schimmelpfennigstr. 12, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Herdecke, Jochen, Rathelbecker Weg 42, 4006 Erkrath 1, F. (02 11) 24 74 08  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Herweg, Ute, Lotharstr. 120 b, 4100 Duisburg,  
Wiss. Ang., Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Hess, Nicole, Naegelstraße 10 a, 4000 Düsseldorf 1,  
F. (02 11) 31 70 47  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hessova, Zuzana, Aachener Str. 267, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Heuer, Herbert, Dormagener Str. 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 36 22  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Hinke, Annegret  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hocken, Jörg  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Höchstetter, Hans, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Höhn, Bernd, Auf'm Rott, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 59 00,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kaess, Stephanie, Geistenstr. 26, 4000 Düsseldorf 30  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Kernig, Bernhard, Fürstenwall 41, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 3 98 12 72  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische 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, F. (02 11) 31 64 56  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Kohle, Reinhard  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Konder, Anneliese, Planetenstr. 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 85 41  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Kottwitz, Beatrix  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Krämer, Heinz, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-48 13  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Kühlborn, Sabine  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kurka, Christine  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kurka, Peter,  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lehnert, Erik  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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)
- Loose, Frank, Volmerswerther Str. 421, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Luley, Claudia, Girmes-Kreuz-Str. 14, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 24 79  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Mais, Franz-Josef, Dorotheenstr. 79, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 66 14 30  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mann, Reinhold, Sudermannstr. 4, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 22 80  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Martin, Georg, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mathow, Jürgen  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Mayer, Bernhard, Rotdornweg 3, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 10 31 71  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Merschenz, Angelika, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- 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. Ass. (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)
- Niehaus-Osterloh, Monika, Engerstr. 9, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Niehsen, Robert, Himmelgeister Landstr. 72, 4000 Düsseldorf 13  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Nilges, Rolf  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Oberheim, Heinz, Langerstr. 39, 4000 Düsseldorf  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Oberkobusch, Doris, Kronenstr. 29, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Oellers, Ernst-Josef  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Onur, Günes, Hammerstr. 28, 4000 Düsseldorf 1,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Patt, Heike, Grenzstr. 151, 4150 Krefeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Malte  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Peters, Wilfried  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- 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)
- Poll, Heinz-Günter, Karl-Geusen-Str. 204, 4000 Düsseldorf 1,  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Probst, Thomas, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. Wiss. Ang. (Psychologie)
- Pufahl, Holger, Linner Str. 32, 4150 Krefeld 11  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Rduch, Hans Georg  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Reimann, Holger, Charlottenstr. 32, 4000 Düsseldorf 1,  
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Reinhold, Günter, Neusser Str. 198, 5000 Köln 60, F. (02 21) 73 29 36  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Rettig, Klaus, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 73  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rohn, Thomas  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Rolle, Dietrich, Fürstenwall 41, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 3 98 12 72,  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)

- Salehnia, Mohammad, Schorlemerstr. 100, 4000 Düsseldorf,  
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. Ass. (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)
- Schillings, Peter, Heisterweg 7, 4048 Grevenbroich 5  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schmittmann, Beate  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Schönartz, Norbert, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 46 44  
(Experimentalphysik)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstr. 27, 4000 Düsseldorf 13  
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (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)
- Sczegan, Ralf, Jakob-Grimm-Str. 6, 4300 Essen 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Siebeck, Jürgen E.  
Dr. phil., Wiss. Ang. (Geographie) (beurlaubt)
- 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)
- Stephan, Roland  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische 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)
- Sutter, Beatus, F. 3 11-41 16  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Teutsch, Ursula, Becherstr. 61, 4000 Düsseldorf 30, F. 46 61 54  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Tobolla, Herms-Uwe  
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Tutsch, Rainer, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-48 11  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)

- 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)
- Urbanek, Thomas, Borchemstr. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7 18 25 35  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Vietmeier, Jürgen, Am Buchenberg 3, 4100 Duisburg 17  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. 27 77 47  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- 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)
- Werner, Willy, Karl-Küffler-Str. 11, 4047 Dormagen 11, F. (0 21 82) 66 89  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Wiebcke, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wille, Romanus  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wingen, Heinz-Peter, Gurlittstr. 10, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wittmann, Hans-Bernd,  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wolf, Gabriele, Gastendonkstr. 17, 4150 Krefeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wolfrum, Christine, Universitätsstr. 1, F. 3 11-23 10  
Dr.-Ing., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wuttke, Werner, Sennefelder Weg 47, 4000 Düsseldorf  
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, Balckestr. 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  
Priv.-Doz. Dr. Hans Joachim Petzsche (beurlaubt)  
Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Rüdiger Braun, F. 3 11-31 93

### **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 62  
Prof.: Dr. Egbert Harzheim (F. 3 11-21 71), Dr. Helmut Ratschek (F. 3 11-21 75)  
Akad. Oberrat: Dr. Thomas Thode, F. 3 11-21 72  
Wiss. Ass.: Dr. Axel Möbus, F. 3 11-31 95  
Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Roswitha Harting, F. 3 11-21 73

### **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, Dr. Michael Grüter, F. 3 11-37 82, Dr. Karlheinz Schüffler, F. 3 11-37 81

### **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  
Wiss. Ang.: Frank Loose, F. 3 11-49 39, Heinz Oberheim, F. 3 11-46 91, N. N., 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),  
Dipl.-Math. Jochen Herdecke (F. 3 11-21 54)

### **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

### **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 Barbara von Blanquet, 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. Volker Dembinski, 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 Behnenburg, (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)

HschAss.: Dr. Walter Kies, (F. 3 11-31 12)

Wiss. Mitarb.: Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dipl.-Phys. Norbert Schönartz (F. 3 11-31 05), 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 R. Knapp, F. 3 11-21 57

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Christoph Carlhoff (F. 3 11-28 64)

Wiss. Ang.: Dr. Monika Bessenrodt-Weberpals (DFG) (F. 37 25), Dr. Reinhold Mann (F. 3 11-38 81), Dr. Günther Reinhold (F. 37 26)

**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. Ass.: Dr. Karl Syassen, F. 3 11-42 67

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Johannes Eickmanns, F. 3 11-42 77

**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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Holger Pufahl (DFG), F. 3 11-48 13, Dipl.-Phys. Heinz Krämer (DFG), F. 3 11-48 13, Dipl.-Phys. G. Müller, F. 3 11-48 53, Dipl.-Phys. G. Schweitzer, F. 3 11-48 51, Dipl.-Phys. R. Tutsch, F. 3 11-48 11

**Abteilung für Werkstoffwissenschaft** (Gebäude 25.23, Ebene U1)

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 Nolte, F. 3 11-31 08

**Institut für Theoretische Physik**

Direktoren: Prof. Dr. Richard Bausch, Prof. Dr. Hans-Karl Janssen,  
Prof. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, Prof. Dr. Kurt Suchy

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

Prof. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, F. 3 11-24 73

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Helmut Weberpals, F. 3 11-37 00

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

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

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

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

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Weinert (beurlaubt)

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

Wiss. Ang.: Dr. Mark Venemu, F. 20 61

Gastprofessor: Prof. Dr. C. Altman, F. 3 11-27 45

**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

HschAss.: Dr. Nikolaus Breuer (F. 3 11-39 93)

Wiss. Ang.: 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. Ass.: Dr. Hannelore Bessenrodt, F. 3 11-45 57,

Wiss. Ang.: N. N.

**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

**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**

Direktoren: Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Prof. Dr. Dietrich Mootz

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

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

Sekretariat: Frau Brigitte Moberg, 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. Ulrich Fischer (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Angelika Gaedcke (F. 3 11-25 99), Dipl.-Chem. Annegret Hinke (F. 3 11-22 92), Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dipl.-Chem. Reinhard Kohle (F. 3 11-31 67), Dipl.-Chem. Beatrix Kottwitz (F. 3 11-21 94), Dipl.-Chem. Sabine Kühlborn (F. 3 11-39 52), Dipl.-Chem. Erik Lehnert (F. 3 11-28 74), Dipl.-Chem. Rolf Nilges (F. 3 11-22 92), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 39), Dipl.-Chem. Roland Stephan (F. 3 11-21 94), Dipl.-Chem. Uwe Tobolla (F. 3 11-31 66)

#### **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.: Dipl.-Chem. Dagmar Boenigk (F. 3 11-36 72), Ref. Heinz Jürgen Beister (F. 3 11-31 64), Dipl.-Chem. Peter Blees (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Jörg Hocken (F. 3 11-30 68), Dipl.-Chem. Angelika Merschenz (F. 3 11-36 74), Dipl.-Chem. Birgit Middelhaue (F. 3 11-36 74), Dipl.-Chem. Ernst-Josef Oellers (F. 3 11-36 72), 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

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

Wiss. Ang.: 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 11-25 68), Dr. Constanze Heller (F. 3 11-22 97), Dipl.-Chem. Nicole Hess (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Hans Höchstetter (F. 3 11-31 32), Dipl.-Chem. Gerd Kleefeld (F. 3 11-25 63), Dipl.-Chem. Franz-Josef Mais (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Georg Martin (F. 3 11-25 68), Dr. Bernhard Mayer (F. 3 11-36 35), Dr. Alois Steigel (F. 3 11-28 89), Dipl.-Chem. Thomas Urbanek (F. 3 11-49 05), 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 11-42 88), Dipl.-Chem. Helmut Böhnke (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Achim Hansen (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Barbara Heide (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Stephanie Kaess (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Doris Oberkobusch (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Heike Patt (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Günter Poll (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Mohammed Salehnia (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Ralf Sczegan, (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Heike Stellbrink (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Jürgen Vietmeier (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Gabriele Wolf (F. 3 11-49 87)

## Institut für Physikalische Chemie

Direktoren: Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus, Prof. Dr. Joachim Walter Schultze

### Lehrstuhl I:

Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus (Gebäude 26.43, Ebene 02), 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)

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

Wiss. Ang.: Dr. Hans Bettermann, F. 3 11-21 09

### Lehrstuhl II:

Prof. Dr. Joachim Walter Schultze (Gebäude 26.32, Ebene 02), F. 3 11-47 50

Sekretariat: Frau Gabriele Bochmann, 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), Dr. Teresa Iwasita-Vielstich, Dipl.-Chem. B. Danzfuß, BMFT (F. 3 11-36 86), Dipl.-Phys. W. Ertelt, (F. 3 11-49 42), Dipl.-Chem. S. Haupt, DFG (F. 3 11-41 53), Dipl.-Chem. B. Kernig (F. 3 11-48 41), 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. D. Rolle (F. 3 11-41 53), Dipl.-Chem. H.-D. Speckmann, NRW (F. 21 38)

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. Ang.: Dipl.-Phys. Joachim Degen (F. 3 11-32 08), Dipl.-Chem. Horst Dorn (F. 3 11-46 83), Dipl.-Chem. Dagmar Strand (F. 3 11-32 10), Dipl.-Chem. Ursula Teutsch (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

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Petra Linke, F. 3 11-20 20

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Uwe Harnisch, 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.: Reinhard Bangert (F. 3 11-38 39), Udo Bastian (F. 3 11-43 53), Ulrike Burs (F. 3 11-45 82), Heinz Dwuletzki (F. 3 11-38 22), Ute Herweg (F. 3 11-38 22), von der Lieck, Ursula (F. 3 11-38 26), Robert Niehsen (F. 3 11-38 26), Thomas Rohn (F. 3 11-38 24), 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.: Dipl.-Chem. Marion Ebert (F. 3 11-41 77), Apotheker Anneliese Konder (F. 3 11-41 81), Apotheker Walter Leven (F. 3 11-41 74), Apotheker Claudia Luley (F. 3 11-41 89)

## **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 14), Jürgen Günther (F. 3 11-41 14), Doris Hackemüller (F. 3 11-42 18), Klaus Knop (F. 3 11-42 21), Christine Kurka (F. 3 11-41 15), Peter Kurka (F. 3 11-42 21), Holger Reimann (F. 3 11-41 16), Beatus Sutter (F. 3 11-41 16)

## **Botanisches Institut**

Direktoren: N. N., Prof. Dr. Heinrich Strotmann, Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Prof. Dr. Reinhold Herrmann  
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, Frau Monika Aderhold, F. 3 11-47 27

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

Dozent: Dr. Hans-Jürgen Bohnert (beurlaubt)

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, 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.-Biol. Detlev Lohse (F. 3 11-38 62), Dr. Günes Onur (F. 3 11-37 32),  
Dr. Susanne Bickel-Sandkötter (F. 3 11-28 22) (DFG)

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

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

Sekretariat: Frau Ute van Hooven, F. 3 11-49 32

Wiss. Ass.: Dr. Engelbert Weis, F. 3 11-35 54

Wiss. Ang.: 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,  
N. N.

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

Prof. Dr. Reinhold Herrmann, F. 3 11-23 38

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

Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Ulrich Koop, (DFG) N. N.,  
F. 3 11-49 53

#### **Botanischer Garten**

Direktor: 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: N. N., 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, Dipl.-Biol. Werner Wuttke, F. 3 11-35 81  
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  
Prof. Dr. L. T. Wasserthal, F. 3 11-20 81  
Akad. Oberrat: Dr. Jochen D'Haese, F. 3 11-34 05  
Akad. Rat: Dr. Rüdiger Riehl, F. 3 11-35 82  
Wiss. Ang.: Dr. M. Niehaus-Osterloh, F. 3 11-34 04, Dipl.-Biol. Annette  
Becker (F. 3 11-34 03), Dipl.-Biol. Dorothee Zimmermann (F. 3 11-34 03)  
Abt. Parasitologie: (Gebäude 26.13, Ebene 00)  
N. N.  
HschAss.: Dr. Martin Franz, F. 3 11-47 33  
Wiss. Ang.: Dr. M. Spindler-Barth, F. 3 11-49 07

**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  
Wiss. Ang.: Dr. Gerd Gellißen (F. 3 11-34 11), N. N., Dr. V. Walldorf (F. 3 11-35 66)

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

Prof. Dr. Manfred Grieshaber, F. 3 11-49 90  
Sekretariat: Frau Karin Weidemann, 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), Dr. Stephen Morris (Royal Society Fellowship)

**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: Priv.-Doz. Dr. Hans Bünemann, F. 3 11-34 21  
Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96),  
Dr. Winfrid Liebrich, (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-26 35)  
Wiss. Ang.: Dr. Mireille Schäfer (F. 3 11-45 41), Dr. Peter Symmons (F. 3 11-30 70),  
Dr. Zuzana Hessova (F. 3 11-34 23)

## **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,

Prof. Dr. Wolfgang Hillen, F. 3 11-49 28

Wiss. Ang.: Dr. Metin Colpan (F. 3 11-49 23), Jürgen Schumacher (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. Mit.: 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

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

HschAss.: Dr. Karin Breunig, F. 3 11-48 35, Dr. Jürg Gafner (F. 3 11-27 80)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Martina Bielefeld (F. 3 11-27 81), Dipl.-Biol.  
Ulrike Dahlems (F. 3 11-27 79), Michael Eckart, B. SC. Hons. (F. 3 11-49 10), Dr. Elke  
Erhart (F. 3 11-48 34), 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), Dipl.-Biol. Martin Wilhelm (F. 3 11-47 73)

## **Psychologisches Institut**

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

**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), N. N.

Wiss. Ass.: Dr. Cornelia Fitger, Dr. Jochen Haisch (F. 3 11-21 42), N. N.

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Wolfgang Buscher (F. 3 11-22 75), Dipl.-Psych.  
Hans-Georg Rduch (F. 3 11-30 57), Dipl.-Psych. Hans-Bernd Wittmann  
(F. 3 11-22 69)

**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 11-22 68), Sebastian Störmer (F. 3 11-43 83),  
N. N.

**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: Ursula Gretzke, F. 3 11-21 44

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Klaus Rettig (F. 3 11-22 73),  
Dr. Christine Wolfrum (F. 3 11-23 10)

## **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: 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 Vogel, 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

Prof. Dr. Wulf Habrich, F. 3 11-42 43

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 1985

(vgl. auch Lehrveranstaltungen – Für Hörer aller Fakultäten – S. 62)  
(Änderungen vorbehalten)

## I. Mathematik

### Vorlesungen und Übungen

- |      |   |                              |
|------|---|------------------------------|
| 901. | Analysis II<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 D   | Kerner                       |
| 902. | Übungen zu Analysis II<br>Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6–8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81                                     | Kerner/Schüffler/Wolff/N. N. |
| 903. | Lineare Algebra und Analytische<br>Geometrie II<br>Mo., Mi. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 D   | Fischer                      |
| 904. | Übungen zu Lineare Algebra und<br>Analytische Geometrie II<br>Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 6–8 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 34<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 55 | Fischer/Grüter/Wolff/N. N.   |
| 905. | Analysis IV<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 F   | Meise                        |
| 906. | Übungen zu Analysis IV<br>Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 5 Gruppen<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25   | Meise/Braun/N. N.            |
| 907. | Numerische Mathematik I<br>Mo., Do. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 F   | Petry                        |
| 908. | Übungen zu Numerische Mathematik I<br>Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 3 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53   | Petry/Herdecke/Schreiber     |
| 909. | Allgemeine Topologie<br>Di., Fr. 14–16 (4stündig)<br>Hörsaal 5 E  | Thode                        |
| 910. | Übungen zu Allgemeine Topologie<br>Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25  | Thode                        |

911.	Projektive Geometrie Di., Do. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Baumgartner
912.	Übungen zu Projektive Geometrie Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Baumgartner
913.	Kryptographie und Primzahltests I Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 G	Harting
914.	Zahlbereiche (empfohlen für SI-Zusatzprüfung) Mo., Mi. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 E	Köhnen
915.	Übungen zu Zahlbereiche (empfohlen für SI-Zusatzprüfung) Do. 9–11 (2stündig) 1 Gruppe Hörsaal 5 E	Köhnen
916.	Divergente Reihen nach Vereinbarung (2stündig)	Köhnen
917.	Elementare Zahlentheorie Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 G	Pohst
918.	Übungen zu Elementare Zahlentheorie nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen	Pohst/Möbus
919.	Probleme der Angewandten Mathematik im Unterricht Mo., Di. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Schick
920.	Übungen zu Probleme der Angewandten Mathematik im Unterricht nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Schick/Wolff
921.	Einführung in die Intervallrechnung nach Vereinbarung (2stündig)	Schröder
922.	Partielle Differentialgleichungen Di., Do. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5 G	Kracht
923.	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen Do. 16–18 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Kracht
924.	Variationsrechnung Di., Fr. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 E	Steffen
925.	Übungen zu Variationsrechnung nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Steffen/N. N.
926.	Mengenlehre Mo., Mi. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5 G	Harzheim
927.	Approximationstheorie Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5 H	Ratschek

- |  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| 928.   | Ausgewählte Fragen über Minimalflächen<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Steffen            |
| 929.   | Moduln und Ringe II<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82  | Wisbauer           |
| 930.   | Übungen zu Moduln und Ringe II<br>nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen   | Wisbauer           |
| 931.   | Numerische Mathematik III<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 H  | Witsch             |
| 932.   | Übungen zu Numerische Mathematik III<br>nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32   | Witsch/Heinrichs   |
| 933.   | Programmierübungen zu<br>Numerische Mathematik III<br>nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen<br>Rechenzentrum  | Witsch/N. N.       |
| 934.   | Numerische Mathematik V<br>Di., Fr. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 5 G  | Döring             |
| 935.   | Übungen zu Numerische Mathematik V<br>Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53  | Döring/Voller      |
| 936.   | Programmierübungen zu<br>Numerische Mathematik V<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Rechenzentrum  | Döring/Voller      |
| <b>Veranstaltungen im Rahmen der Lehrer-Fort- und -Weiterbildung</b> |  |                    |
| 937.   | Der Einsatz von Tischrechnern<br>im Unterricht (Teil II)<br>(Programmiersprache PASCAL)<br>Mo. 15–16.30 (2stündig) 2 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Baumgartner/Schick |
| 938.   | Übungen zu Der Einsatz von Tisch-<br>rechnern im Unterricht (Teil II)<br>(Programmiersprache PASCAL)<br>Mo. 16.30–18<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82         | Baumgartner/Schick |
| <b>Proseminare</b>   |  |                    |
| 939.   | Geometrie<br>Mo. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25  | Fischer/N. N.      |
| 940.   | Funktionentheorie<br>Fr. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 25  | Meise/N. N.        |
| 941.   | Analysis<br>Fr. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72   | Kerner/Thode       |

## Seminare

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

- |      |   |                 |
|------|---|-----------------|
| 942. | Fachdidaktik Analysis<br>(Zulassungsvoraussetzung:<br>Zwischenprüfung)<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Hörsaal 5 H | Baumgartner     |
| 943. | Angewandte Mathematik<br>Fr. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81                             | Döring/N. N.    |
| 944. | Primzahltestverfahren<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Harting         |
| 945. | Logik<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72   | Harzheim        |
| 946. | Partielle Differentialgleichungen<br>Di. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81                 | Kracht          |
| 947. | Operatorgleichungen<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81                               | Petry/Schreiber |
| 948. | Konstruktive Methoden<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Pohst           |
| 949. | Approximationstheorie<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72                             | Ratschek        |
| 950. | Minimalflächen<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Steffen/Fuchs   |
| 951. | Algebra<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Wisbauer        |
| 952. | Numerische Mathematik<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Witsch/N. N.    |

## Oberseminare (Nur für künftige Examenskandidaten)

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

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 953. | Spezielle Nichtlineare Probleme<br>nach Vereinbarung (2stündig)                | Döring                                  |
| 954. | Komplexe Analysis<br>Fr. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81  | Fischer                                 |
| 955. | Kombinatorik/Graphentheorie<br>nach Vereinbarung (2stündig)                    | Harzheim                                |
| 956. | Algebra<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Kerner                                  |
| 957. | Funktionalanalysis<br>Mo. 14–18 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Meise gemeinsam mit<br>Vogt (Wuppertal) |

958. Mathematische Logik  
Di. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 Ratschek
959. Analysis  
Do. 14–17 (3stündig)  
Hörsaal 5 H Steffen gemeinsam mit  
Böhme (Bochum),  
Hildebrandt (Bonn)
960. Numerische Lösungen von  
Differentialgleichungen  
nach Vereinbarung (2stündig) Witsch
- Spezielle Programmierkurse**
961. Programmiervorbereitung für die Hörer  
der Vorlesung „Numerische Mathematik I“  
im Sommersemester 1985: Lannert  
11. 2. bis 27. 2. 1985, 9–12, 13–16, 2 Gruppen  
Zusätzliche Übungen hierzu am 1. 3. 1985, 14–16  
Alles im Terminalraum des Rechenzentrums.  
Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen  
auf die Hörer der Vorlesung „Numerische  
Mathematik I“ im SS 1985 beschränkt werden.  
Andere evtl. Interessenten – insbesondere  
Mathematikstudenten mit Studienbeginn  
im WS 1984/85 – haben die Möglichkeit, den  
gleichen Kurs im Februar 1986 oder einen  
entsprechenden Kurs „Einführung in die  
Programmiersprache FORTRAN IV“ als Kompaktkurs  
kurz vor Beginn des SS 1985 oder desgleichen kurz  
vor Beginn des WS 1985/86 oder einen Kurs  
gleichen Titels im SS 1985 oder im WS 1985/86  
zu besuchen.
962. Programmierung in PASCAL für die Hörer  
der Veranstaltungen über Primzahltests Harting  
nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe  
Weitere Programmierkurse siehe unter „Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fa-  
kultäten“.
- Sonstiges**
963. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten  
nach Vereinbarung Baumgartner/Bergmann/  
Döring/Fischer/Harting/  
Harzheim/Kerner/Köhnen/Kracht/  
Meise/Petry/Pohst/Ratschek/Schick/  
Schubert/Steffen/Wisbauer/Witsch
964. Mathematisches Kolloquium  
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Die Dozenten der  
Mathematik sowie der  
Statistik und Dokumentation
965. Kolloquium Didaktik der Mathematik  
Vorträge nach gesonderter  
Bekanntgabe Bergmann/Köhnen/Schick

## II. Statistik und Dokumentation

### Vorlesungen und Übungen

966. Statistik für Naturwissenschaftler Janßen  
Mi. 10–12 (2stündig)  
Hörsaal 5 C
967. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler Janßen/Dembinski  
Mo., Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 8 Gruppen  
Gebäude 25.19, Ebene U1, Raum 33  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
968. Mathematische Statistik I Klinger  
Di., Fr. 11–13 (4stündig)  
Hörsaal 5 E
969. Übungen zu Mathematische Statistik I Klinger/Steffens  
Di. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
970. Ausgewählte Kapitel aus der Janßen  
Wahrscheinlichkeitstheorie  
Do. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 5 G

### Seminare

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

971. Wahrscheinlichkeitstheorie Janßen/N. N.  
nach Vereinbarung (2stündig)
972. Mathematische Statistik Klinger/N. N.  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

### Oberseminare (Nur für künftige Examenskandidaten)

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

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

### Sonstiges

974. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Janßen/Klinger  
nach Vereinbarung
975. Statistisches Kolloquium Janßen/Jesdinsky/  
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Klinger/Krauth  
Mathematisches Kolloquium siehe unter Mathematik

### III. Physik

#### Experimentalphysik Vorlesungen und Übungen

##### I. Studienabschnitt

976. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)  
Mo., Do. 8–10 (4stündig)  
Hörsaal 5 L Hackmann
977. Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker)  
Mo., Do. 10–11 (2stündig)  
Hörsaal 5 L Hackmann/Mann
978. Experimentalphysik II (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester)  
Di., Mi. 8–10 (4stündig)  
Hörsaal 5 L Decker
979. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten)  
Di., Mi. 10–11 (2stündig)  
Hörsaal 5 L Decker/Wischgoll
980. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler  
Mo. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 5 D Kleinhanß
981. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I  
Fr. 14–16 (2stündig)  
Hörsaal 5 J Luysberg
982. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen  
Do. 14–16 (2stündig)  
Hörsaal 5 J Müller
983. Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen  
Do. 16–17 (1stündig)  
Hörsaal 5 J Müller
984. Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)  
Mo. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 5 K Meiners
985. Übungen zur Experimentalphysik IV (für Physiker und Mathematiker)  
Mi. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 5 K Meiners

##### II. Studienabschnitt

986. Experimentalphysik VI: Einführung in die Festkörperphysik  
Di., Fr. 11–13 (4stündig)  
Hörsaal 5 J Schmid

- |                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 987.                           | Übungen zur Experimentalphysik VI:<br>Einführung in Festkörperphysik<br>n. V. (1stündig)   | Schmid   |
| 988.                           | Laserphysik II<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Behmenburg   |
| 989.                           | Ergänzungen zur Laserphysik II<br>Mi. 10–11 (1stündig)<br>Raum 25.42.U1.24   | Behmenburg   |
| 990.                           | Einführung in die Reaktorphysik II<br>Do. 11–13 (2stündig, 14täglich)<br>Hörsaal 5 M   | Hammeke  |
| 991.                           | Kurzzeit-Meßtechnik<br>Fr. 15–17 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Hollenberg   |
| 992.                           | Physik hoher dynamischer Drücke<br>Fr. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 5 J   | Kleinhanß  |
| 993.                           | Ausgewählte Kapitel aus der Optik, Teil 3<br>Di. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Meiners  |
| 994.                           | Spezielle Probleme der Oberflächenphysik<br>Mo. 11–13, Mi. 11–12 (3stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Otto   |
| 995.                           | Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik<br>n. V. (2stündig)  | Pockrand   |
| 996.                           | Einführung in die Plasmaphysik II<br>Mo. 9–11, Mi. 14–16 (4stündig)<br>Hörsaal 5 J   | Uhlenbusch   |
| 997.                           | Übungen zur Einführung in die Plasmaphysik II<br>n. V. (1stündig)  | Uhlenbusch   |
| <b>Seminare und Kolloquium</b> |  |  |
| 998.                           | Physikalisches Proseminar:<br>Physikalische Aspekte der Energieversorgung<br>(für Studierende ab 3. Semester)<br>Mo. 16–18 (2stündig)  | Otto/Schmid  |
| 999.                           | Das Physikalische Experiment im Unterricht<br>Seminar für Studierende des höheren Lehramts<br>(nach der Zwischenprüfung)<br>Mo. 14–16 (2stündig)   | Luysberg/Peter/Wischgoll   |
| 1000.                          | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen<br>Übungen zur Physik für Fortgeschrittene<br>gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen<br>Instituts, Lehrstuhl I, II, III und IV und des<br>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>Müller/Peter/<br>Kempkens/Reinhold/<br>Syassen/Schwan |
| 1001.                          | Seminar über Laserphysik und Laserspektroskopie<br>Fr. 11–13 (2stündig)<br>Raum 25.42.U1.24  | Behmenburg   |

1002. Seminar zur Vorlesung: Experimentalphysik VI:  
Einführung in die Festkörperphysik  
Mi. 10–11 (1stündig) Schmid
1003. Seminar über Laserphysik  
Do. 14–16 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann  
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 Kempkens/Meiners
1004. Seminar über Plasmaphysik  
(gemeinsam mit der Universität Essen [GHS])  
Mo. 14–16 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann
1005. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik  
n. V. (2stündig) Otto/Syassen/Kranz/  
Stark/Thielemann/  
Hammer/Schmid
1006. Seminar über laufende Arbeiten aus dem  
Physikalischen Institut I  
Fr. 9–11 (2stündig) Decker/Behmenburg/  
Gebäude 25.42, Ebene U1 Raum 24 Kleinhanß/Meiners/  
Müller
1007. Seminar über laufende Arbeiten aus dem  
Physikalischen Institut II  
Mi. 11–13 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann/  
Gebäude 25.42, Ebene 02, Raum 31 Schäfer/Mann/  
Waelbroeck
1008. Seminar über laufende Arbeiten aus dem  
Physikalischen Institut III  
n. V. (14tgl., 1stündig) Otto/Syassen
1009. Seminar über laufende Arbeiten aus dem  
Physikalischen Institut IV  
n. V. (2stündig) Schmid/Schwan
1010. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17–19 (2stündig) Die Dozenten  
Hörsaal 5 J der Physik

### Physikalische Grundpraktika

1011. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig) Kleinhanß/Luysberg/  
Di. 14–18 (4stündig) Zöllner/N. N.  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1
1012. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker,  
Kurs III Kleinhanß/Luysberg/  
Schönartz/N. N.  
Voraussetzung: erfolgreicher Abschluß von Kurs I  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 24.42, Ebene U1
1013. Experimentelle Übungen zur Physik für Naturwissen-  
schaftler, Kurs B (für Mathematiker, Biologen und  
Chemiker mit Physik als Wahlfach in der Diplomprüfung) Kleinhanß/Kies/  
Zöllner  
Voraussetzung: bestandene Diplomvorprüfung  
Parallelkurse: Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.42, Ebene U1

1014. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten  
Parallelkurse: Mi. 14–18 (5stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
Uhlenbusch/  
Schumacher/N. N.
1015. 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/Carlhoff/  
Müller/Uhlenbusch/  
Zangers/NN.
1016. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Kleinhanß/  
Schumacher/N. N.

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

1017. Das Physikalische Experiment im Unterricht  
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts  
nach der Zwischenprüfung, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,  
Gebäude 25.33, Ebene U1  
Luysberg/Peter/  
Wischgoll
1018. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,  
Lehrstuhl I  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Decker/Müller/  
Peter/Behmenburg
1019. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,  
Lehrstuhl II  
Gebäude 25.33, Ebene 00  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Kempkens/Reinhold
1020. Experimentelle Übungen zur Physik für  
Fortgeschrittene, halbtägig (20stündig)  
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,  
Lehrstühle III und IV  
Otto/Syassen/Schmid/  
Schwan/Eickmans
1021. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)  
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I  
Decker/Behmenburg/  
Kleinhanß, Meiners/  
Müller/Wischgoll
1022. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)  
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Kempkens/Hackmann
1023. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)  
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III  
Otto/Syassen
1024. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)  
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV  
Schmid/Schwan
1025. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig)  
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I  
Decker/Behmenburg/  
Kleinhanß/Meiners/  
Müller/Wischgoll
1026. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig)  
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II  
Uhlenbusch/Schäfer/  
Kempkens/Hackmann

- |       |   |              |
|-------|---|--------------|
| 1027. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl III | Otto/Syassen |
| 1028. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV  | Schmid       |

### **Werkstoffwissenschaft**

- |       |   |                 |
|-------|---|-----------------|
| 1029. | Ausgewählte Kapitel aus der Werkstoffwissenschaft<br>Di., 14–15.30 (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 | Schulze         |
| 1030. | Werkstoffwissenschaftliches Seminar<br>Do. 11.15–12.45 (2stündig, 14täglich)<br>Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62  | Schulze/Neumann |
| 1031. | Werkstoffwissenschaftliche Exkursion<br>n. V. (1stündig)  | Schulze         |
| 1032. | Seminar über laufende Arbeiten aus der<br>Abteilung Werkstoffwissenschaft<br>n. V. (1stündig)                     | Schulze         |
| 1033. | Hauptpraktikum<br>ganztägig (40stündig)<br>Abteilung für Werkstoffwissenschaft                                    | Schulze         |
| 1034. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Abteilung für Werkstoffwissenschaft          | Schulze         |

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

- |       |  |                                      |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1035. | Theoretische Mechanik<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5 J   | Bessenrodt                           |
| 1036. | Übungen zur Theoretischen Mechanik<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5 J                                   | Bessenrodt/Breuer/<br>Weberpals      |
| 1037. | Quantenmechanik<br>Di., Fr. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5 K   | Suchy                                |
| 1038. | Übungen zur Quantenmechanik<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5 K  | Suchy/Deutsch/Venemu                 |
| 1039. | Quantentheorie II<br>Di., Do. 9–11 (4stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Bausch                               |
| 1040. | Übungen zur Quantentheorie II<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M  | Bausch/H. Bessenrodt/<br>Schmittmann |
| 1041. | Ausgewählte Kapitel aus der Quantenfeldtheorie<br>Mo. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Janssen                              |

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1042. | Spezielle Relativitätstheorie<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51   | Deutsch  |
| 1043. | Ausgewählte Kapitel aus der Plasmaphysik<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61  | Larenz   |
| 1044. | Wave propagation in elastic and fluid media<br>n. Vereinbarung (2stündig)   | Altman   |
| 1045. | Spezialvorlesung innerhalb des 16. Ferienkurses<br>des Instituts für Festkörperforschung der KFA Jülich<br>über Unordnungsphänomene in Festkörpern                      | Eisenriegler/Sturm/<br>Zippelius                                   |
| 1046. | Theoretisch-Physikalisches Seminar<br>Mo. 16–18<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 (priv.)   | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/<br>Rebhan/Suchy/Bausch       |
| 1047. | Seminar über neuere Ergebnisse der<br>Statistischen Physik<br>(2stündig) n. Vereinbarung  | Bausch/Bessenrodt/<br>H. Bessenrodt/Breuer/<br>Janssen/Schmittmann |
| 1048. | Seminar über spezielle Probleme<br>der Statistischen Physik<br>gemeinsam mit den Hochschulen<br>Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen<br>n. Vereinbarung (2stündig) (priv.) | Bausch/H. Bessenrodt/<br>Breuer/Janssen/<br>Schmittmann            |
| 1049. | Seminar zum Computereinsatz im Institut<br>n. Vereinbarung (2stündig) (priv.)   | Wenk   |
| 1050. | Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar<br>und Kolloquium<br>n. Vereinbarung (2stündig) (priv.)   | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/<br>Rebhan/Suchy/N. N.        |
| 1051. | Physikalisches Kolloquium<br>nach besonderer Einladung<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>Hörsaal 5 J   | Die Dozenten<br>der Physik   |
| 1052. | Übung in Theoretischer Physik<br>für Diplomanden und Lehramtskandidaten<br>ganztägig (40stündig)<br>Institut für Theoretische Physik (priv.)                            | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/Rebhan/<br>Suchy/Wenk         |
| 1053. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>Institut für Theoretische Physik (priv.)  | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/Rebhan/<br>Suchy/Wenk         |

## V. Physik: Angewandte Physik

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 1054. | Optische Meßmethoden<br>Do., Fr. 8–9 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Kranz         |
| 1055. | Übungen zur Vorlesung:<br>Optische Meßmethoden<br>Di. 8–9 (1stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Kranz/Flecken |
| 1056. | Dünne Schichten II<br>Mi. 8–10 (2stündig)<br>Hörsaal 5 M   | Stark         |

1057. Übungen zur Vorlesung:  
Dünne Schichten II  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Stark/Schumacher
1058. Magnetisierungsprozesse und Bereichsstrukturen  
der Ferromagnetika  
Do. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 5 M Thielemann
1059. Physikalische qualitative und quantitative  
Untersuchungen an Oberflächen und  
Schichtsystemen  
Do. 11–13 (2stündig) (oder nach Vereinbarung)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Hammer
- Seminare und Kolloquien**
1060. Seminar zu den experimentellen Übungen  
zur Physik für Fortgeschrittene  
(für Studierende mit Studienziel  
Diplom im 2. Studienabschnitt)  
gemeinsam mit dem Physikalischen Institut  
Lehrstuhl I–IV  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Kranz/Stark/Thielemann/  
Decker/Müller/Peter/  
Uhlenbusch/Kempkens/  
Reinhold/Otto/Syassen/  
Schmid/Schwan
1061. Seminar zu den experimentellen Übungen  
zur Physik für Fortgeschrittene  
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II  
im 2. Studienabschnitt)  
gemeinsam mit dem Physikalischen Institut  
Lehrstuhl I–IV  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 Kranz/Stark/Thielemann/  
Hammer/Decker/  
Müller/Peter/  
Uhlenbusch/Kempkens/  
Reinhold/Otto/Syassen/  
Schmid/Schwan
1062. Seminar zu den Vorlesungen  
Nr. . . .  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kranz/Stark/  
Thielemann/Hammer
1063. Seminar über laufende Arbeiten aus dem  
Institut für Angewandte Physik  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33 Kranz/Stark/  
Thielemann/Hammer
1064. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik  
gemeinsam mit dem Physikalischen Institut  
Lehrstuhl III und IV  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62 Kranz/Stark/Thielemann/  
Hammer/Otto/Syassen/  
Schmid/Schwan
1065. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17–19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung  
Hörsaal 5 J Die Dozenten  
der Physik
- Praktika und Examensarbeiten**
1066. Experimentelle Übungen zur Physik  
für Fortgeschrittene  
(für Studierende mit Studienziel Diplom  
im 2. Studienabschnitt)  
ganztägig (20stündig)  
Institut für Angewandte Physik Kranz/Stark/Thielemann

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1067. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) halbtägig (10stündig)<br>Institut für Angewandte Physik | Kranz/Stark/<br>Thielemann/Hammer |
| 1068. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig)<br>Institut für Angewandte Physik   | Kranz/Stark/<br>Thielemann/Hammer |
| 1069. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig), priv.<br>Institut für Angewandte Physik   | Kranz/Stark/<br>Thielemann        |

## VI. Physik: Didaktik

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1070. Methodik des Physikunterrichtes in der Sekundarstufe I (Optik) nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 14     | Becker                         |
| 1071. Methodik des Physikunterrichtes in der Sekundarstufe I (Elektrik) nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44  | Becker                         |
| 1072. Seminar zur Didaktik des Physikunterrichtes in der Sekundarstufe I nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.23, Ebene U1, Raum 44 | Becker/Luysberg/<br>Uhlenbusch |

## VII. Chemie:

### Anorganische Chemie und Strukturchemie

#### Für Studierende des 2. Semesters

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1073. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)<br>Fr. 8–10 (2stündig)<br>Hörsaal 6 J  | Kuchen                        |
| 1074. Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker<br>a) Einführung<br>b) Quantitative Analysen<br>c) Qualitative Analysen<br>d) Instrumentelle Analysen<br>e) Arbeitsgruppenseminare<br>ganztägig, täglich<br>Institut                            | Kuchen/Hägele/<br>Mitarbeiter |
| 1075. Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 2)<br>Mi., Do., ganztägig, Institut<br>Di. 10–11 (1stündig)<br>Begleitendes Seminar<br>Mi. 13–15 (2stündig)<br>Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.) | Mootz/Kniep/<br>Mitarbeiter   |

1076. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Biologen  
Mi. 15–17, Do., Fr. 13.15–17.30  
Praktikumsräume  
Institut  
10 SWS  
Kuchen/Keck/  
Mitarbeiter
1077. Seminar zu den experimentellen Übungen für Biologen  
Mi. 13–15 (2stündig)  
Hörsaal 6 G  
2 SWS  
Keck
1078. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker  
a) Seminar  
b) Praktische Übungen  
Ferienkurs, 4 Wochen  
Institut  
Kuchen/Diemert/Höhn
1079. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs  
Do. 11–13 (2stündig)  
Institut  
Diemert

#### Für Studierende des 4. Semesters

1080. Einführung in die Mineralogie  
Mo. 17–19 (2stündig)  
Hörsaal 6 G  
Kniep
1081. Übungen zur Mineralogie nach Vereinbarung (2stündig)  
Institut  
Kniep/Beister/  
Merschenz
1082. Exkursion zur Mineralogie nach Vereinbarung (1stündig)  
Kniep/Beister/  
Merschenz
1083. Experimentelles Proseminar in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie  
Mi., Do. ganztägig: Vorbereitung im Labor  
Mi. 13–15 (2stündig): Vorträge  
Hörsaal 6 J  
Mootz/Kniep/  
Mitarbeiter

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

1084. Anorganische Chemie III  
Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie (für Chemiker und Physiker)  
Mi. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 6 H  
Kniep
1085. Anwendung moderner Methoden der Kernresonanzspektroskopie zur Analyse von Molekülstrukturen  
Mo. 8–9 (1stündig)  
Hörsaal 6 G  
Hägele
1086. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie  
Teil a): Molekül- und Komplexchemie  
ganztägig, täglich  
nach Vereinbarung, Institut  
Kuchen/Hägele/  
Diemert/Mitarbeiter

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1087. | Teil b): Festkörper- und Strukturchemie nach Vereinbarung, täglich (4 Wochen)<br>Institut  | Mootz/Kniep/<br>Wunderlich/Mitarbeiter    |
| 1088. | Seminar zum Praktikum II (Teil a) (2stündig) nach Vereinbarung<br>Institut   | Diemert                                   |
| 1089. | Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) (priv.)<br>Institut | Kuchen/Hägele/<br>Diemert/Keck/<br>Peters |
| 1090. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie für Mitarbeiter und Studenten der Chemie und Physik Fr. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 6 H                                   | Mootz/Kniep                               |
| 1091. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum, Institut  | Hägele/Peters                             |
| 1092. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren Ferienkurs (4 Ü)<br>Seminarraum, Institut  | Hägele/Peters                             |
| 1093. | Praktische Einführung in die Massenspektrometrie nach Vereinbarung<br>Institut   | Kuchen/Keck                               |
| 1094. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Chemiker, Physiker und Lehramtskandidaten) nach Vereinbarung (6stündig)<br>Institut   | Mootz/Wunderlich                          |
| 1095. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten nach Vereinbarung (8stündig)<br>Institut  | Mootz/Kniep/<br>Mitarbeiter               |
| 1096. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig (priv.)<br>Institut   | Kuchen/Mootz/<br>Hägele/Kniep             |
| 1097. | Chemisches Kolloquium Mi. 17–19<br>nach besonderer Ankündigung   | Die Dozenten<br>der Chemie                |

## VIII. Chemie: Organische Chemie

### A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- |       |   |        |
|-------|---|--------|
| 1098. | Experimentalchemie II (Organischer Teil, für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner) Mo., Di. 11–13 (4stündig)<br>Hörsaal 6 J | Martin |
| 1099. | Organische Chemie IV: Chemie der Naturstoffe (nach dem Vorexamen) Mi. 10–12 (2stündig)<br>Hörsaal 6 G                               | Martin |

1100.	Seminar zu den Experimentellen Übungen in Chemie für Mediziner Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 J	Prüstel
1101.	Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen (vor dem Vorexamen) nach Vereinbarung (1stündig)	Martin/Haddad/ Steigel
1102.	Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organischer Verbindungen (nach dem Vorexamen) Di. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12	Martin/Steigel
1103.	Seminar zur organischen Analytik (nach dem Vorexamen) Do. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12	Martin/Steigel
1104.	Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum (vor dem Vorexamen) Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 G	Prüstel
1105.	Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum (nach dem Vorexamen) Mo. 9–11 (2stündig) Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 21	N. N./Dickopp/ Assistenten
1106.	Ausgewählte Kapitel aus der Riechstoffchemie nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Bruns
1107.	Einführung in die Makromolekulare Chemie I nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Fink
1108.	Aus der Chemie der Kohle und Aromaten nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Haenel
1109.	Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
1110.	Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum 12	Becker
1111.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Martin
1112.	Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Wulff
1113.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)	Birkofer/Martin/ Wulff
1114.	Organisch-Chemisches Kolloquium Di. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 H	Dozenten der Organischen Chemie

1115. Chemisches Kolloquium  
Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)  
Hörsaal 6 G Dozenten der Chemie

### B.) Experimentelle Übungen

1116. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (vor dem Vorexamen) ganztägig, täglich Martin/Dickopp/Assistenten
1117. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztägig, täglich N. N./Dickopp/Assistenten
1118. Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztägig, täglich N. N./Dickopp/Assistenten
1119. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner und Zahnmediziner  
Mi. 14–18 (5stündig)  
Do. 14–18 (5stündig)  
Fr. 14–18 (5stündig) N. N./Prüstel/Assistenten
1120. Organ.-Chem. Praktikum für Biologen ganztägig, Ferienkurs siehe besonderen Anhang N. N./Prüstel/Assistenten

## IX. Chemie: Physikalische Chemie

### A) Veranstaltungen im Grundstudium

1121. Physikalische Chemie II (4. Sem.) (Chem. Thermodynamik)  
Di. 8–10; Mi. 10–11 Baumgarten  
Hörsaal 6 G
1122. Thermodynamische Rechenübungen (4. Sem.) Kleindienst  
Mi. 8–10  
Hörsaal 6 G
1123. Mathematische Methoden in der Chemie II (2. Sem.) Kleindienst  
Mo. 8–11, Do. 9–11  
Hörsaal 6 G
1124. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie v. d. V. Teil II Thermodynamik Perkampus/  
Mo.–Fr. (ganztägig), 2. Hälfte SS (4. Sem.) Schultze/Strehblow/  
Hoffmann/Ass.

### B) Veranstaltungen im Hauptstudium

#### 1. Pflichtveranstaltungen

1125. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) Schultze  
Di. 9–11, Mi. 8–9  
Hörsaal 6 H
1126. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie nach dem Vorexamen Teil I : Molekülspektroskopie und Anwendungen Perkampus/  
Institut Lehrstuhl I Bettermann/Hoffmann  
Mo.–Fr. (ganztägig)

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1127. | Teil II: Elektrochemie<br>Institut Lehrstuhl II<br>Kurs s. Ankündigung                          | Schultze/Rolle                           |
| 1128. | Teil III: Angewandte Physikalische Chemie<br>Institut Lehrstuhl I und II<br>Mo.–Fr. (ganztägig) | Baumgarten/Perkampus/<br>Schultze/Kernig |

## 2. Wahlveranstaltungen (Wahlpflichtfach z. Auswahl)

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1129. | Molekülspektroskopie II (IR, Raman) (WP)<br>Mo. 11–13<br>Seminarraum I, Institut I, Geb. 26.43.02   | Perkampus   |
| 1130. | Technische Chemie II (WP)<br>Do. 11–13<br>Seminarraum I, Institut I, Geb. 26.43.02  | Baumgarten  |
| 1131. | Physikalische Chemie fester Grenzflächen<br>Mi. 15–17<br>Seminarraum I, Institut I, Geb. 26.43.02   | Schwuger  |
| 1132. | Industrielle Realisierung chemischer Verfahren<br>2 V mit Exkursion, s. bes. Ankündigung  | Heins   |
| 1133. | Kinetik der Polyreaktionen<br>2 V, n. V., s. bes. Ankündigung   | Craubner  |
| 1134. | Seminar über elektrochemische Kinetik<br>Fr. 10–12<br>Seminarraum, Institut II, Geb. 26.32.02   | Schultze  |
| 1135. | Physikalisch-Chemisches Kolloquium<br>Do. 15–17 (14täglich), s. bes. Ankündigung<br>Seminarraum I, Institut I, Geb. 26.43.02  | Dozenten der<br>Physikal. Chemie                                  |
| 1136. | Spektroskopisches Kolloquium<br>Do. 15–17 (14täglich), s. bes. Ankündigung<br>Seminarraum I, Institut I, Geb. 26.43.02  | Perkampus   |
| 1137. | Seminar: Chemie und Umwelt<br>s. bes. Ankündigung<br>Seminarraum I, Institut I, Geb. 26.43.02   | Perkampus/Schultze  |
| 1138. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie<br>(Technische Chemie u. Verfahrenstechnik)<br>Mo.–Fr., freiwillig n. V.<br>Institut I, Abt. Angew. Physikal. Chemie    | Baumgarten/Ass.   |
| 1139. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie<br>(Elektrochemie, Festkörper/Oberfl.)<br>Mo.–Fr., freiwillig n. V.<br>Institut Lehrstuhl II                            | Schultze/<br>Strehblow/Ass.                                       |
| 1140. | Übungen zur Instrumentalen Analytik<br>Mo.–Fr., freiwillig n. V.  | Baumgarten/Perkampus  |
| 1141. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17–19, nach Vereinbarung<br>Hörsaal 6 G  | Dozenten der<br>Chemie  |
| 1142. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher<br>Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und<br>Studierende des Höheren Lehramtes<br>Mo.–Fr., ganztägig, n. V.<br>Institut I und II | Baumgarten/Bluhm/<br>Kleindienst/Perkampus/<br>Schultze/Strehblow |

**C) Veranstaltungen für Studierende des  
Höheren Lehramtes SII d. Physik u. Biologie**

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1143. | Physikalische Chemie<br>für Studierende der Biologie<br>(Kinetik und Spektroskopie)<br>2V; 1Ü, Mo. 11–13, Mi. 12–13<br>Hörsaal 6 G  | Strehblow                                       |
| 1144. | Physikalische Chemie für Studierende<br>des Höheren Lehramtes<br>2V, 1 Ü<br>Hörsaal 6 G   | Bluhm   |
| 1145. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie<br>für Biologen (Wahlpflichtpraktikum)<br>nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Hoffmann  | Hoffmann/<br>Strehblow/Bluhm                    |
| 1146. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie<br>für Studierende der Biologie und Physik<br>nach dem Vorexamen (Wahlpflichtpraktikum)<br>Mo.–Fr. (ganztägig)<br>Institut für PC I und II | Baumgarten/<br>Perkampus/<br>Schultze/Strehblow |
| 1147. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie<br>für Studierende des Höheren Lehramtes nach der<br>Zwischenprüfung   | Baumgarten/<br>Perkampus/<br>Schultze/Ass.      |

**X. Chemie: Theoretische Chemie**

- |       |   |                              |
|-------|---|------------------------------|
| 1148. | Einführung in die Ligandenfeldtheorie<br>(nach dem Vorexamen)<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie | Schmidtke                    |
| 1149. | Einführung in die Gruppentheorie<br>Di. 11–13 (2stündig)<br>Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie                              | Schönherr                    |
| 1150. | Übungen zur Gruppentheorie<br>nach Verabredung (1stündig)   | Schönherr/Ass.               |
| 1151. | Reaktionstheorie<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Kupka                        |
| 1152. | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der<br>Quantenchemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Schmidtke                    |
| 1153. | Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie<br>(3 Wochen täglich)   | Schmidtke/<br>Schönherr/Ass. |
| 1154. | Theoretikum<br>(3 Wochen halbtägig)   | Schmidtke/Ass.               |
| 1155. | Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für<br>Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)  | Schmidtke                    |
| 1156. | Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung  | Schmidtke                    |
| 1157. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17–19<br>nach besonderer Ankündigung<br>Hörsaal 6 G  | Dozenten der<br>Chemie       |

## XI. Chemie: Biochemie

- |       |   |                          |
|-------|---|--------------------------|
| 1158. | Biochemie I<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 6 H   | Weiss                    |
| 1159. | Experimentelle Übungen in Biochemie II<br>(ganztäglich, erfolgreiche Teilnahme an den<br>Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt,<br>Teilnehmerzahl begrenzt) | Weiss/Linke/<br>Harnisch |
| 1160. | Seminar zu den Experimentellen Übungen in Biochemie II<br>(1stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung)  | Weiss                    |
| 1161. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>(nach Vereinbarung, ganztäglich)   | Weiss                    |
| 1162. | Biochemisches Kolloquium nach Ankündigung<br>(1stündig)   | Weiss<br>und Assistenten |
| 1163. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17–19 nach Ankündigung<br>Hörsaal 6 G  | Dozenten der<br>Chemie   |

## XII. Chemie: Didaktik

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 1164. | Einführung in die Chemiedidaktik<br>(für Studierende der Lehrämter für SI und SII)<br>(3stündig)   | Vollmer       |
| 1165. | Spezielle didaktische Aspekte des Chemieunterrichts<br>in der Sekundarstufe I mit schulpraktischen Übungen:<br>Grundveranstaltung<br>(für das kombinierte Examen SI/SII gem. § 42 NPO.<br>Voraussetzung: „Einführung in die Chemiedidaktik“)<br>(3stündig) | Vollmer/Franz |
| 1166. | Spezielle didaktische Aspekte<br>des Chemieunterrichts in der Sekundarstufe II<br>(Voraussetzung: „Einführung in die Chemiedidaktik“)<br>(2stündig)  | Vollmer/Franz |
| 1167. | Elementare Reaktionsmechanismen in der<br>Organischen Chemie<br>(2stündig)   | Franz         |
| 1168. | Schulbezogene Themen zur Organischen Chemie I<br>(Reaktionen und Nachweise der funktionellen Gruppen)<br>(2stündig)  | Franz         |
| 1169. | Schulversuche zur Organischen Chemie I<br>(2stündig)   | Franz         |
| 1170. | Seminar zu elementaren Begriffen aus der<br>Allgemeinen Chemie<br>(1stündig)   | Franz         |

1172. Seminar für Examenskandidaten (1stündig) Vollmer  
 Nicht näher angegebene Zeiten und Räume werden durch Aushang noch mitgeteilt bzw. nach Vereinbarung festgelegt.

### XIII. Pharmazie: Pharmazeutische Chemie

1173. Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal Kuckländer
1174. Pharmazeutisch-anorganische Analyse I (Qualitative anorganische Analyse) Mo.–Fr. (ganztägig) Kuckländer und Assistenten
1175. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) Kuckländer und Assistenten
1176. Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal Kuckländer
1177. Pharmazeutisch-anorganische Analyse II (Quantitative anorganische Analyse) Mo.–Fr. (ganztägig) Kuckländer und Assistenten
1178. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) Kuckländer und Assistenten
1179. Einführung in die pharmazeutisch-organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal Hemmerling
1180. Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.–Fr. (ganztägig) Möhrle/Weber und Assistenten
1181. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig) Möhrle/Weber und Assistenten
1182. Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal Weber
1183. Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.–Fr. (ganztägig) Möhrle und Assistenten
1184. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig) Möhrle und Assistenten
1185. Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal Weber
1186. Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.–Fr. (halbtägig) Weber und Assistenten

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1187. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III<br>nach Vereinbarung (2stündig)                               | Weber<br>und Assistenten      |
| 1188. Pharmazeutische Chemie A<br>nach Vereinbarung (3stündig)<br>Hörsaal  | Möhrle                        |
| 1189. Pharmazeutisch-chemische Übungen IV<br>Mo.–Fr. (ganztäglich)   | Möhrle/<br>Waldheim u. Ass.   |
| 1190. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV<br>nach Vereinbarung (2stündig)                                | Möhrle/<br>Waldheim u. Ass.   |
| 1191. Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie;<br>für Fortgeschrittene<br>Fr. 15–18 (14täglich)       | Möhrle                        |
| 1192. Übungen zur spektroskopischen Struktur-<br>bestimmung; für Fortgeschrittene<br>Mo., Di., Do. 9–10                  | Möhrle                        |
| 1193. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-<br>chemischer Verbindungen; für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung    | Kuckländer                    |
| 1194. Seminar zur pharmazeutischen Chemie<br>der Heterocyclen; für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung                 | Kuckländer                    |
| 1195. Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie<br>der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene<br>Mi. 15–18 (14täglich)     | Weber                         |
| 1196. Übungen zur Interpretation spektraler<br>Daten unbekannter Verbindungen;<br>für Fortgeschrittene nach Vereinbarung | Weber                         |
| 1197. Anleitung zu selbständigen wissen-<br>schaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztäglich)                     | Möhrle/Kuckländer/<br>Weber   |
| 1198. Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung   | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

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

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1199. Systematik der Arzneipflanzen<br>Do., Fr. 9–10 (2stündig)<br>Hörsaal 6 D                                | Willuhn                    |
| 1200. Pharmazeutische Biologie II<br>Mo. 9–11, Di. 8–9 (3stündig)<br>Hörsaal 6 A                              | Willuhn                    |
| 1201. Einführung in die Morphologie und Anatomie<br>der Arzneipflanzen<br>Di. 10–11 (1stündig)<br>Hörsaal 6 D | Merfort                    |
| 1202. Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>(Mikroskopische Untersuchungen)<br>nach Vereinbarung            | Willuhn und<br>Assistenten |

1203.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1204.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1205.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn und Assistenten
1206.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchung) (7. Fachsemester) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten
1207.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III (6. Fachsemester) Di. 11–12 (1stündig) Hörsaal 6 A	Willuhn und Assistenten
1208.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn
1209.	Pharmazeutisch-biologische Exkursion nach Vereinbarung	Willuhn
1210.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Willuhn
1211.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

## V. Pharmazie: Pharmazeutische Technologie

1212.	Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (64stündig) Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold und Assistenten
1213.	Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Lippold und Assistenten
1214.	Arzneiformenlehre II (halbfeste Arzneiformen) nach Vereinbarung (4stündig) Hörsaal 6 A	Lippold
1215.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Lippold
1216.	Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13–18 Uhr) Geb. 26.22, Ebene U1	Lippold und Assistenten
1217.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold und Assistenten

- |       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 1218. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum    | Lippold                       |
| 1219. | Anleitung zu wissenschaftlichen<br>Arbeiten<br>(ganztägig)                     | Lippold                       |
| 1220. | Exkursionen zur Besichtigung<br>pharmazeutischer Betriebe<br>nach Vereinbarung | Lippold                       |
| 1221. | Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung                     | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

## **XVI. Biologie: Botanik**

### **Veranstaltungen für Mediziner**

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1222. | Allgemeine Biologie (Grundlagen der Biologie,<br>Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik)<br>Mi. 11–12, Do. 11–13 (3stündig)<br>Hörsaal 2 D | Grieshaber/Heide/<br>Herrmann/Hess/<br>Zachariae       |
| 1223. | Praktikum der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18<br>Kurs B: Do. 14–18<br>(4stündig)<br>Mikroskopiersaal der Anatomie                | Dozenten und Ass.<br>der Biologie und<br>der Vorklinik |

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

- |       |  |                 |
|-------|--|-----------------|
| 1224. | Einführung in die Pflanzenphysiologie<br>Do. 9–11, Fr. 12–13 (3stündig)<br>Hörsaal 6 C     | Herrmann/Krause |
| 1225. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Di. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16  | Hallier         |
| 1226. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mi. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16  | Koop            |
| 1227. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mi. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  | Westhoff        |
| 1228. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Di. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  | Santarius       |
| 1229. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Di. 14–18 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Weis            |
| 1230. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Di. 14–18 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | N. N.           |
| 1231. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mo. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16  | Krause          |

- |       |  |                                   |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1232. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mo. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11  | Giersch                           |
| 1233. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mo. 14–18 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | Onur                              |
| 1234. | Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mo. 14–18 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Strotmann                         |
| 1235. | Pflanzenphysiologisches Seminar<br>für Anfänger (2stündig)<br>nach Vereinbarung            | Krause/Hallier                    |
| 1236. | Botanische Exkursionen für Anfänger<br>(4stündig), 14täglich<br>nach Vereinbarung          | Santarius/Werner/<br>Wittig/N. N. |
| 1237. | Pflanzenphysiologisches Seminar<br>für Anfänger<br>Di. 17–19 (2stündig)                    | Herrman                           |
| 1238. | Botanische Bestimmungsübungen<br>4 SWS, nach Vereinbarung<br>Räume für Bestimmungsübungen  | Michaelis                         |

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

- |       |  |                 |
|-------|--|-----------------|
| 1239. | Einführung in die Pflanzengeographie<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Hörsaal 6 F  | Wittig          |
| 1240. | Einführung in die Pflanzensoziologie<br>(1stündig, Durchführung 2stündig in der<br>1. Semester-Hälfte)<br>Mo. 14–16<br>Hörsaal 6 F | Wittig          |
| 1241. | Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene<br>privat (ganztägig)<br>nach Vereinbarung   | Santarius       |
| 1242. | Große Botanische Exkursion nach Roscoff/Bretagne<br>nach besonderer Ankündigung (14 Tage)  | Kowallik        |
| 1243. | Führungen durch den Botanischen Garten<br>privat; 6 Führungen (2stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung                         | Gelius-Dietrich |
| 1244. | Limnologische Exkursionen<br>(3stündig)<br>nach Vereinbarung (samstags)  | Friedrich       |
| 1245. | Einführung in die Pflanzenzüchtung<br>Probleme und Techniken<br>Do. 15–17 (2stündig, 14täglich)<br>Hörsaal 6 F                     | von Wangenheim  |
| 1246. | Bioenergetik<br>Do. 11–12 (1stündig)<br>Hörsaal 6 F  | Strotmann       |

## Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1247. | Physiologisch-biochemische Übungen zur Wirkung extremer Umweltbedingungen auf Pflanzen<br>privat (6stündig), Zeit nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Santarius/Weis/N. N.   |
| 1248. | Botanisches Großpraktikum I<br>Anatomie, Morphologie, Entwicklungsgeschichte höherer Pflanzen<br>Mo.–Fr. (halbtägig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11                | Behn/Kowallik/<br>Michaelis/Pannenbecker/<br>Santore/Schmitz/<br>Wasmund |
| 1249. | Praktikum: Experimentelle Phykologie<br>privat (6stündig)<br>Zeit nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.02, Ebene 01  | Kowallik   |
| 1250. | Spezialpraktikum (Molekularbiologie, Entwicklungsphysiologie)<br>privat (4stündig)<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.13, Ebene 02                         | Herrmann/Koop/<br>Westhoff   |
| 1251. | Einführung in die Molekularbiologie der Mitochondrien (1stündig)<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung  | Michaelis  |
| 1252. | Spezielle Übungen zur Bioenergetik<br>privat (6stündig)<br>Zeit nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.13, Ebene 01  | Strotmann  |
| 1253. | Seminar über mathematische Modelle in Biologie und Medizin<br>privat (2stündig)<br>nach Vereinbarung  | Giersch/Hafner   |
| 1254. | Pflanzensoziologischer Kurs<br>(4stündig, Durchführung ganztägig in der 2. Semesterhälfte)<br>Mo. 9–18, Gelände   | Wittig/N. N.   |
| 1255. | Pflanzenökologisches Praktikum<br>Do. 14–18 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene U 1  | Werner/Wittig  |
| 1256. | Geobotanische Exkursionen für Fortgeschrittene<br>ca. 8–12 Tage<br>nach Vereinbarung  | Wittig   |
| 1257. | Geobotanische Exkursionen für Fortgeschrittene<br>6 eintägige Exkursionen, Sa., nach Vereinbarung   | Werner/Wittig/N. N.  |
| 1258. | Botanische Exkursion für Fortgeschrittene<br>(ca. 10 Tage, im Anschluß an die Vorlesungszeit)   | Gelius-Dietrich  |
| 1259. | Seminare und Exkursionen für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden der Abteilung Geobotanik<br>(2stündig)<br>nach Vereinbarung                                 | Werner/Wittig  |

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1260. | Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums<br>Do. 17–19 (2stündig)<br>Hörsaal 6 F               | Dozenten der Botanik  |
| 1261. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)<br>Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01, 02 und U 1 | Giersch/Hallier/<br>Herrmann/Kowallik/<br>Krause/Michaelis/<br>Santarius/Strotmann/<br>Wittig |

## **XVII. Biologie: Zoologie**

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

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1262. | Praktikum der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)<br>Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)<br>Mikroskopiersaal der Anatomie | Doz. und Ass.<br>der Biologie und<br>der Vorklinik |
|-------|---|--|

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

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1263. | Tierbestimmungsübungen A<br>Fr. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 12 | Franz/Walldorf                                      |
| 1264. | Tierbestimmungsübungen B<br>Fr. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene U 1, Raum 14 | Wasserthal/Becker                                   |
| 1265. | Tierbestimmungsübungen C<br>Fr. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30  | Zachariae   |
| 1266. | Tierbestimmungsübungen D<br>Fr. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26  | Löser   |
| 1267. | Tierbestimmungsübungen E<br>Fr. 8–12 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12  | Sollmann/Strotkoetter                               |
| 1268. | Zoologische Exkursionen A  | Franz/Walldorf                                      |
| 1269. | Zoologische Exkursionen B  | Wasserthal/Becker                                   |
| 1270. | Zoologische Exkursionen C  | Zachariae   |
| 1271. | Zoologische Exkursionen D  | Löser   |
| 1272. | Zoologische Exkursionen E<br>Zu A–E: Sa. vorm. nach besonderer Ankündigung           | Stroetkoetter/Sollmann                              |
| 1273. | Einführung in die Tierphysiologie<br>Mo., Di., Mi. 12–13 (3stündig)<br>Hörsaal 6 C   | Grieshaber/<br>Schlue                               |
| 1274. | Übungen zur Tierphysiologie<br>(1stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung          | Doz. u. Wiss.<br>Mitarb. der Zool.<br>I, III und IV |

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

1275. Einführung in die Bodenbiologie  
Mo. 9–11 (2stündig)  
Hörsaal 6 E Zachariae
1276. Einführung in die Methodik und Didaktik  
des Biologieunterrichts  
Mi. 10–12 (2stündig) Sem.  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 Strotkoetter
1277. Einführung in die Fischereibiologie  
Di. 11.30–13.30 (2stündig)  
Hörsaal 6 E Riedel
1278. Fischereibiologisches Praktikum  
(Ferienblockpraktikum)  
Landesanstalt für Fischerei NRW  
Albaum-Sauerland Riedel

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

1279. Physiologie von Zentralnervensystemen  
Mo. und Di. 12–13 (2stündig)  
Ort wird noch bekanntgegeben Heide
1280. Übungen zu lichtmikroskopischen Verfahren  
und zur biologischen Mikrometrie  
nach Vereinbarung (2stündig) Wada
1281. Entomologische Übungen  
(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden  
vorausgesetzt)  
Mi. 9–17 (8stündig)  
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Wasserthal/Becker/  
Niehaus-Osterloh/  
Zimmermann
1282. Molekulare Grundlagen tierischer Bewegung  
(Übungen)  
nach Vereinbarung (8stündig) D'Haese
1283. Schulversuche und Unterrichtsplanung zum  
Kursthema „Stoffwechselphysiologie“  
(4stündig) Strotkoetter und  
Grieshaber
1284. Biologisches Waldpraktikum  
September 1985 (8stündig) (priv.)  
(Für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl begrenzt) Zachariae
1285. Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie  
(erfolgreiche Teilnahme an den  
Experimentellen Übungen zur Tierphysiologie  
wird vorausgesetzt)  
(halbtägig; findet als Blockveranstaltung in der ersten Semesterhälfte statt)  
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 11  
nach besonderer Ankündigung Schlue u. wiss.  
Mitarb. der  
Zoologie I
1286. Vorlesung und Seminar zum Großpraktikum  
Neurophysiologie (4stündig)  
nach besonderer Ankündigung Schlue
1287. Neurophysiologisches Praktikum  
= Neurale Mechanismen des Verhaltens  
Nach Vereinbarung (8stündig)  
(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen  
Übungen zur Tierphysiologie wird vorausgesetzt)  
Begrenzte Teilnehmerzahl;  
findet als Blockveranstaltung statt Heide

1288. Praktikum in Bodenbiologie  
Sept. 1985 (8stündig)  
(für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl  
begrenzt; Teilnahme an der Vorlesung  
Bodenbiologie wird vorausgesetzt)  
Gebäude 26.13, Ebene U 1, Raum 11 Zachariae
1289. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II  
(erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologischen  
Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)  
(halbtägig)  
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 Wasserthal/Becker  
D'Haese/Riehl  
Zimmermann
1290. Biologie der Fische  
(Seminar) (2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Riehl/Wasserthal
1291. Einführung in die Entwicklungsbiologie der Tiere  
(2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Spindler
1292. Entwicklungsphysiologischer Kurs  
(8stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Gellißen/  
Spindler-Barth/  
Spindler
1293. Seminar zum Entwicklungsphysiologischen  
Praktikum  
(2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Gellißen/  
Spindler-Barth/  
Spindler
1294. Hormonphysiologisches Seminar für Fortgeschrittene  
(2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Spindler
1295. Zoologisches Großpraktikum: Stoffwechselphysiologie  
(erfolgreiche Teilnahme an den  
Experimentellen Übungen zur Tierphysiologie  
wird vorausgesetzt)  
(halbtägig) (findet als Blockveranstaltung  
in der ersten Semesterhälfte statt)  
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 12 Grieshaber/  
Bridges/Pörtner
1296. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene  
Fr. 17 s. t. –19 (2stündig)  
Ort wird noch bekanntgegeben Doz. u. wiss.  
Mitarbeiter der  
Zoologie
1297. Parasitologisches Seminar für  
Fortgeschrittene  
Mo. 16–18 (2stündig)  
Hörsaal 6 E N. N.
1298. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des  
Biologischen Kolloquiums  
Do. 17–19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung Dozenten der  
Zoologie
1299. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
nach Vereinbarung (ganztägig)  
Institut für Zoologie I, II, III, IV D'Haese/Grieshaber/  
Heide/N. N./  
Peters/Schluë/  
Spindler/Wasserthal/  
Zachariae
1300. Große Zoologische Exkursion nach Wimereux/Frankreich  
nach besonderer Ankündigung  
(4.–13. 9. 1985) Schluë u.  
wiss. Mitarbeiter

- |       |  |                                 |
|-------|--|---------------------------------|
| 1301. | Große Zoologische Exkursion: Limnologische Exkursion zum Federsee (10tägig) nach besonderer Ankündigung              | Grieshaber u. wiss. Mitarbeiter |
| 1302. | Vogelstimmenexkursionen (am frühen Morgen und gegen Abend, nach besonderer Ankündigung)                              | Strotkoetter                    |
| 1303. | Wattenmeereckursionen zur Nordseeküste für Lehramtsstudenten<br>8 Tage in den Semesterferien (besondere Ankündigung) | Strotkoetter                    |

## **XVIII. Biologie: Genetik**

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

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1304. | Allgemeine Biologie für Mediziner (Cytologie, Sekundärstoffwechsel, Genetik)<br>Mi. 11–12<br>Do. 11–13 (3stündig)<br>Hörsaal 2 A                | Herrmann/Hess                                      |
| 1305. | Übungen der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18 (4stündig)<br>Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)<br>Hörsaal und Mikroskopiersaal der Anatomie | Doz. des Faches<br>Biologie u. der<br>Humangenetik |

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

- |       |  |                             |
|-------|--|-----------------------------|
| 1306. | Grundlagen der Genetik II (2stündig), speziell für Diplomkandidaten<br>Fr. 9–11<br>Hörsaal 6 C   | Bünemann/Kunz               |
| 1307. | Übungen in Genetik A (4stündig) für Diplomkandidaten<br>Kursräume für die Biol. Grundübungen und Hörsaal 6 B<br>Mi. 9–12               | Doz. u. Ass.<br>der Genetik |
| 1308. | Übungen in Genetik B (4stündig) für Diplomkandidaten<br>Kursräume für die Biol. Grundübungen und Hörsaal 6 B<br>Mi. 14–18              | Doz. u. Ass.<br>der Genetik |
| 1309. | Übungen in Genetik C (2stündig) für Lehramtskandidaten<br>Kursräume für die Biol. Grundübungen und Hörsaal 6 B<br>Mi. 9–12, 14täglich  | Doz. u. Ass.<br>der Genetik |
| 1310. | Übungen in Genetik D (2stündig) für Lehramtskandidaten<br>Kursräume für die Biol. Grundübungen und Hörsaal 6 B<br>Mi. 14–18, 14täglich | Doz. u. Ass.<br>der Genetik |

## Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1311. | Genetisches Seminar:<br>Befruchtung im Tierreich<br>(für Lehramtsstudenten fachdidaktische<br>Veranstaltung)<br>(2stündig) nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32<br>(Schein ist Voraussetzung für die Teil-<br>nahme an den „Übungen in Genetik<br>f. Fortgeschrittene“) | Glätzer/Liebrich   |
| 1312. | Genetisches Kolloquium im Rahmen des<br>Biologischen Kolloquiums<br>Do. 17–19<br>(2stündig) nach besonderer Ankündigung  | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/<br>Schwochau             |
| 1313. | Methoden der Molekulargenetik<br>Vorlesung mit Übungen (3- + 2stündig)<br>Di. 14–18. Nur in Verbindung mit den<br>„Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia“<br>nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmer-<br>zahl), Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21                                  | Bünemann/Hessova/<br>Kunz/M. Schäfer/<br>Schwochau       |
| 1314. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia<br>(Molekulargenetik) (halbtägig)<br>Mo.–Fr. 14–18<br>Nur in Verbindung mit „Methoden der<br>Molekulargenetik“; Voraussetzung: Schein für<br>„Übungen in Genetik“ und für mindestens<br>ein „Genetisches Seminar“                             | Bünemann/Hessova/<br>Kunz/M. Schäfer/<br>Schwochau       |
| 1315. | Methoden der Cytogenetik<br>Vorlesung mit Übungen (2- + 1 stündig)<br>nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)<br>Nur in Verbindung mit den „Übungen<br>in Genetik für Fortgeschrittene Ib“<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32  | Glätzer/Hess/<br>Liebrich/U. Schäfer/<br>Symmons         |
| 1316. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ib<br>(Cytogenetik) (halbtägig) Mo.–Fr. 8–12<br>Nur in Verbindung mit „Methoden der Cyto-<br>genetik“; Voraussetzung: s. Übungen in<br>Genetik für Fortgeschrittene Ia   | Glätzer/Hess/<br>Liebrich/U. Schäfer/<br>Symmons         |
| 1317. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II<br>(ganztägig), nach Voranmeldung und<br>Vereinbarung im Institut für Genetik<br>Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den<br>Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I  | Bünemann/<br>Glätzer/Hess/<br>Kunz/Schwochau/<br>u. Ass. |
| 1318. | Seminar zu den Übungen in Genetik für Fort-<br>geschrittene, für die Teilnahme an allen<br>Übungen und für Examenskandidaten<br>(2stündig) nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32   | Bünemann/<br>Glätzer/Hess/<br>Kunz/Schwochau/<br>u. Ass. |
| 1319. | Genetisches Literaturseminar<br>(2stündig) nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32   | Kunz   |

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1320. | Seminar „Neueste Ergebnisse in der Funktion und Struktur spezieller Lampenbürstenchromosomen“ (4stündig), nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau  |
| 1321. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik  | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/<br>Schwochau u. Ass. |

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

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

- |       |   |                                  |
|-------|---|----------------------------------|
| 1322. | Molekulare Biophysik I<br>Mo. 13–15 Hörsaal 6 F   | Hillen/Riesner                   |
| 1323. | Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung, nach Ankündigung                 | Hillen/Riesner/<br>Steger/Colpan |
| 1324. | Übungen in Molekularer Biophysik (8stündig) für Studierende der Physik, als Blockveranstaltung, nach Voranmeldung   | Hillen/Riesner/<br>Colpan/Steger |
| 1325. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung: Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Colpan/Hillen/<br>Riesner/Steger |
| 1326. | Neuere Fragen der Physikalischen Biologie, Literaturseminar, nach Vereinbarung (2stündig)   | Hillen/Riesner                   |
| 1327. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)  | Riesner                          |
| 1328. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)  | Hillen                           |
| 1329. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)  | Eckmiller/Hillen<br>Riesner      |

### **Biokybernetik**

- |       |   |                             |
|-------|---|-----------------------------|
| 1330. | Biokybernetik II (Systemtheorie)<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U 1, Raum 39           | Eckmiller                   |
| 1331. | Experimentelle Übungen zur Biokybernetik II<br>Fr. 9–13 (4stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U 1, Raum 39 | Eckmiller/<br>Daunicht/Bock |
| 1332. | Ausgewählte Kapitel der Biokybernetik<br>Do. 10–12 (2stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U 1, Raum 39      | Eckmiller/Daunicht          |
| 1333. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung                                | Eckmiller/Bock/<br>Daunicht |

## **XX. Biologie: Mikrobiologie**

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

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1334. | Praktikum der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14–18<br>Kurs B: Do. 14–18 (4stündig)<br>Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Ass.<br>der Biologie u. der<br>Vorklinik |
|-------|--|---|

## Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- |       |  |                                   |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1335. | Allgemeine Mikrobiologie<br>Mi. 16–18 (2stündig)<br>Hörsaal 6 E                                | Hollenberg/v. Ciriacy             |
| 1336. | Technische Mikrobiologie<br>Mo. 15–16.30 (2stündig)<br>Hörsaal 6 F                             | Sahm                              |
| 1337. | Mikrobiologisches Literaturseminar<br>Mo. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Dozenten und<br>Assistenten       |
| 1338. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene I<br>(ganztägig) Sept.–Okt. 1985                 | Hollenberg/<br>v. Ciriacy u. Ass. |
| 1339. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen<br>Arbeiten<br>(ganztägig) nach Vereinbarung     | Hollenberg/<br>v. Ciriacy/Sahm    |

## XXI. Psychologie

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

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

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1340. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik<br>für Psychologen (Klausurteilnahme nur<br>für Psychologen)<br>Do. 14.–16 (2stündig)<br>Hörsaal 5 J | Thielemann   |
| 1341. | Übungen für Ausgewählte Grundbegriffe der<br>Physik für Psychologen<br>Do. 16–17 (1stündig)<br>Hörsaal 5 J                                | Thielemann   |
| 1342. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie<br>Lernen (einschließlich experimenteller<br>Übungen)<br>Mi. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3 B           | Grabitz  |
| 1343. | Quantitative Methoden II<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 3 B   | Krauth   |
| 1344. | Übungen zu Quantitative Methoden II<br>Mi. 16–17 (1stündig)<br>Hörsaal 3 B  | Krauth   |
| 1345. | Experimentelles Praktikum II<br>Mo. 9–11 (3stündig) und nach Vereinbarung<br>Hörsaal 3 D  | Hodapp/Störmer/Weil/<br>Wetzl/Schwarting/<br>Holzhäuer |
| 1346. | Allgemeine Psychologie: Motivation und<br>Emotion (Teil I)<br>Di. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3 C  | Hodapp   |

- |       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 1347. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie<br>Motivation und Emotion<br>Fr. 11–13 (3stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22 | Störmer        |
| 1348. | Einführung in die Neuroanatomie<br>Mo. 12 s. t.–12.45 (1stündig)<br>Hörsaal 2 C  | Hopf           |
| 1349. | Hirnforschung<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 2 C und Prärierraum   | Hopf           |
| 1350. | Physiologie für Psychologen 2. Teil<br>Vegetative Physiologie<br>Mo. 11–12 (1stündig)<br>Hörsaal 2 B                       | Thämer         |
| 1351. | Problemgeschichte der Psychologie<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3 B  | Hodapp         |
| 1352. | Ausgewählte Grundbegriffe der<br>Mathematik II<br>Di. 11–12 (1stündig)<br>Hörsaal 3 C                                      | Rettig         |
| 1353. | Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II<br>Di. 12–13 (1stündig)<br>Hörsaal 3 C  | Rettig         |
| 1354. | Allgemeine psychologische Methodenlehre II<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 3 C  | Grabitz/Haisch |

## 1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

- |       |   |         |
|-------|---|---------|
| 1355. | Allgemeine Psychologie:<br>Kognitive Prozesse, Denken<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Hörsaal 3 C   | Grabitz |
| 1356. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:<br>Kognitive Prozesse, Denken<br>(einschl. experimenteller Übungen)<br>Do. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22 | Grabitz |
| 1357. | Differentielle Psychologie und<br>Persönlichkeitsforschung<br>Mo. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22   | Hehl    |
| 1358. | Seminar zur Differentiellen Psychologie<br>und Persönlichkeitsentwicklung<br>Mo. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22                                | Ruch    |
| 1359. | Seminar zur Wahrnehmungspsychologie<br>Di. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 22  | Ruch    |
| 1360. | Biologische Psychologie<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Hörsaal 3 C  | N.N.    |

1361. Seminar zur Sozialpsychologie (2stündig)  
Zeit und Ort siehe Aushang Haisch

**2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom**  
**2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie**

1362. Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) (4stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Welzl

1363. Seminar zu Methoden in der Hirn- und Verhaltensforschung Di. 11–13 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61 Huston

**2.1.2 Psychometrie**

1364. Seminar zur Psychometrie Do. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 47 Krauth/Wolfrum

1365. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie Do. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Wolfrum/Rettig

**2.1.3 Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen**

1366. Seminar zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen Mi. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth

1367. Praktikum zur Auswertung von klinischen Untersuchungen Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Wolfrum

**2.1.4 Psychodiagnostische Methoden**

1368. Psychologische Diagnostik I Mi. 11–13 (2stündig)  
Hörsaal 3 B Hehl

1369. Diagnostisches Praktikum I Do. 14–16.30 (3stündig)  
Parallelgruppen  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 43 und Ebene U 1, Raum 61 Hehl/Ruch

**2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden**

1370. Einführung in psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden Mo. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 N. N.

1371. Seminar zu Beratungs- und Behandlungsmethoden Mo. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 N. N.

1372. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden (4stündig)  
Zeit und Ort siehe Aushang N. N./N. N.

### 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1373. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie (Neuropsychologie) Mi. 16–19 (3stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61+68 N. N.
1374. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie (2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Kalveram
1375. Seminar zur Biochemischen und Elektrophysiologischen Indikatoren des Verhaltens (mit Übungen) Di. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41 N. N.

### 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

1376. Praktikum: Angewandte Klinische Psychologie Fr. 9–13 (4stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 25 Wittmann/N. N.
1377. Einführung in die Klinische Psychologie Di. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 N. N.
1378. Seminar zur Angewandten Klinischen Psychologie Fr. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 68 N. N.

### 2.3.1 Physiologische Psychologie

1379. Einführung in die Physiologische Psychologie von Lernen und Gedächtnis (Seminar): Teil II Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61 Huston
1380. Seminar zu Methoden in der Hirn- und Verhaltensforschung Di. 11–13 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61 Huston

### 2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

1381. Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens (5stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Huston
1382. Seminar zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens Do. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U 1, Raum 61 Huston

### 2.3.3 Mathematische Psychologie

1383. Seminar über Mathematische Psychologie Do. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Rettig

1384. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie  
Do. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Krauth/Rettig  
Wolftrum
- 2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität**
1385. Verhaltenskonstanz und -variabilität II  
Do. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61  
Kalveram
1386. Verhaltenskonstanz und -variabilität:  
Praktikum  
Di. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41  
Kalveram
1387. Verhaltensbeobachtung: Übung  
Di. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 41  
Kalveram
1388. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität  
Di. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61  
Buscher
- Sonstiges**
1389. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden: Systemtheoretische Ansätze in der Psychologie  
Mi. 16–18 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61  
Kalveram
1390. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 00, Raum 62  
Hehl
1391. Kolloquium über neuere Literatur für Diplomanden  
Mi. 16–18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61  
Hodapp
1392. Kolloquium über neuere Literatur für Diplomanden und Doktoranden  
Mi. 18–20 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61  
Huston
1393. Psychologisches Kolloquium:  
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe  
Mo. 18–20 (1stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U 1, Raum 61  
Alle Hochschullehrer  
und Mitarbeiter des  
Psychologischen Instituts
1394. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
(6stündig)  
Grabitz/Hehl/Hodapp/  
Huston/Kalveram/Krauth

## XXII. Geographie

### Vorlesungen

1395. Nordwestdeutschland  
Di. 9–10, Do. 11–12 (2stündig)  
Hörsaal 5 A  
Gerstenhauer
1396. Sri Lanka  
Mi. 9–11 (1stündig, mit Übungen)  
Hörsaal 5 A  
Glebe

- |       |  |           |
|-------|--|-----------|
| 1397. | Bevölkerungsgeographie<br>Mi. 11–13 (2stündig)<br>Hörsaal 5 A                | Steinberg |
| 1398. | Trockengebiete und ihre Inwertsetzung<br>Di. 10–12 (2stündig)<br>Hörsaal 5 A | Wenzens   |
| 1399. | Vegetationsgeographie<br>Di., Mi. 16–17 (2stündig)<br>Hörsaal 5 A            | Sabelberg |

### **Proseminar**

- |       |                            |  |
|-------|----------------------------|--|
| 1400. | Proseminar I: Kartographie | s. S.<br>„Geographie und<br>ihre Didaktik“ |
|-------|----------------------------|--|

### **Unterseminare**

- |       |   |         |
|-------|---|---------|
| 1401. | Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs A<br>Mo. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21  | Wenzens |
| 1402. | Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs B<br>Mo. 16–18 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Radtke  |
| 1403. | Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs A<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21    | Breuer  |
| 1404. | Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs B<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21     | N. N.   |

### **Seminare**

- |       |   |              |
|-------|---|--------------|
| 1405. | Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger, Kurs A<br>Mi. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21  | Steinberg    |
| 1406. | Seminar I: Karteninterpretation für Anfänger, Kurs B<br>Fr. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21   | Gerstenhauer |
| 1407. | Seminar II: Karteninterpretation für Fortgeschrittene<br>Di. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55 | Breuer       |

### **Oberseminare**

- |       |  |           |
|-------|--|-----------|
| 1408. | Indien<br>Do. 14–16 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21                 | Glebe     |
| 1409. | Hochgebirgsmorphologie<br>Mo. 11–13 (2stündig)<br>Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21 | Wenzens   |
| 1410. | Historische Geographie<br>Do. 9–11 (2stündig)<br>Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31  | Steinberg |

## **Praktika**

1411. Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage),  
Physische Geographie  
Kulturgeographie  
(s. bes. Aushang) Brückner/Fey  
Pfeiffer/N. N.
1412. Praktikum III: Klimageographie  
nach Vereinbarung (4stündig) Fey
1413. Praktikum III: Thematische Kartographie  
Mo. 14–16 und nach Vereinbarung (4stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene U 1, Raum 31 Pfeiffer
1414. Praktikum III: Angewandte Stadtgeographie  
nach Vereinbarung (4stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 37/39 Glebe
1415. Praktikum III: Geomorphologie  
nach Vereinbarung (4stündig) Wenzens
1416. Praktikum III: Geomorphologie  
nach Vereinbarung (4stündig) Radtke
1417. Praktikum III: Geomorphologisches  
Geländepraktikum  
nach Vereinbarung (4stündig) Brückner

## **Sonstige Veranstaltungen**

1418. Geographisches Kolloquium  
Do. 16–18 (s. bes. Aushang)  
Hörsaal 5 A Dozenten der Geographie  
und der Geographie  
und ihre Didaktik
1419. Exkursionen (ganztäglich)  
(s. bes. Aushang) Dozenten und Wiss.  
Mitarbeiter der Geographie
1420. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung Dozenten der  
Geographie

## **XXIII. Geologie**

### **Seminar**

1421. Geologie von Düsseldorf und seiner Umgebung  
Mi. 14–16 (2stündig) Schirmer  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

### **Übungen**

1422. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung  
nach Vereinbarung (8 Tage) Schirmer

### **Sonstige Veranstaltungen**

1423. Geologische Exkursionen (ganztäglich)  
nach Vereinbarung Schirmer
1424. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung Schirmer  
Gebäude 25.02 und im Gelände

## **XXIV. Geographie und ihre Didaktik**

### **Vorlesungen**

1425. Geoökologie-Umwelterziehung  
Mo. 9–11 (2stündig) Habrich  
Hörsaal 5 A

1426. Grundlagen der Geoökologie  
Do. 14–16 (2stündig)  
Hörsaal 5 A  
**Oberseminar** Wein
1427. Alaska, Grönland, Island  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
**Proseminar** Habrich
1428. Proseminar I: Kartographie  
Di. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U 1, Raum 21  
**Seminare** N. N.
1429. Geoökologie in der Schule  
(Hauptstudium, Sekundarstufe I/II)  
Mo. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 26  
Habrich
1430. Analyse von Unterrichtsmaterialien  
(Hauptstudium, Sekundarstufe II)  
Do. 9–11 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 26  
Habrich
1431. Geoökologisches Seminar und Geländepraktikum  
Fr. 9 s. t.–12 (4stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30  
Wein
1432. Länderkunde in Sekundarstufe II  
Mi. 14–16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30  
Wein  
**Sonstige Veranstaltungen**
1433. Exkursionen  
(s. bes. Aushang)  
Habrich/Wein
1434. Exkursion: Nordsee  
Wein
1435. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung  
Wein/Habrich

## XXV. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1436. Pharmazeutische und medizinische Terminologie  
Mi. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24  
Schadewaldt/  
Göpfert
1437. Geschichte der Naturwissenschaften unter  
besonderer Berücksichtigung der Pharmazie  
Do. 11–13 (2stündig)  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24  
Schadewaldt
1438. Einführung in die medizinische und naturwissen-  
schaftliche Bibliographie  
(vor allem für Doktoranden)  
Di. 18–19 (1stündig) privatissime  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24  
Schadewaldt  
Kohnen

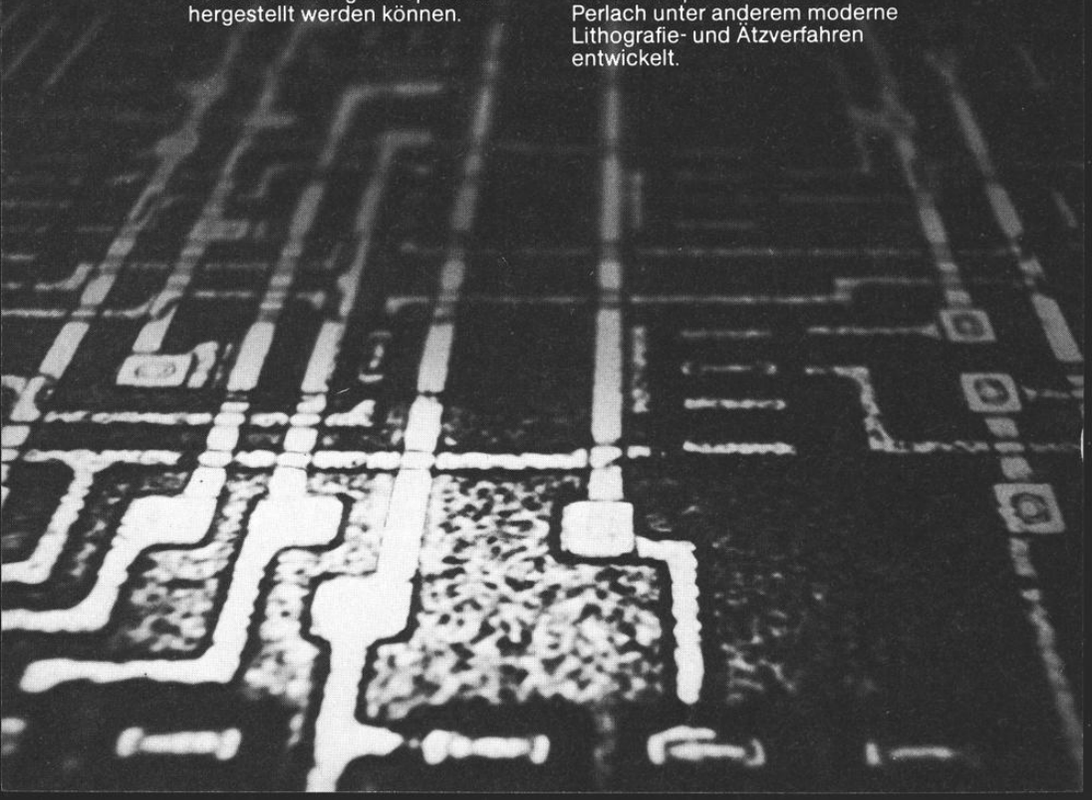
# SIEMENS

## Siemens setzt auf Elektronik

Mikroelektronik ist ein Schwerpunkt von Forschung und Entwicklung bei Siemens. Schon heute beruht rund die Hälfte aller Produkte des Unternehmens auf elektronischen Bausteinen – und dieser Anteil wird weiter wachsen.

Nächstes Ziel ist die Erzeugung und Fertigung von Chips mit Strukturen von  $1/1000$  mm, mit denen auch Megabit-Speicher hergestellt werden können.

1 Megabit entspricht dem Informationsinhalt von 64 Schreibmaschinenseiten, der auf einem fingernagelgroßen Siliziumkristall gespeichert ist. Mit dieser Technik lassen sich auch extrem schnelle Schaltungen mit Schaltzeiten von weniger als einer milliardstel Sekunde herstellen. Für die Fertigung der feinen Strukturen werden in unserer neu erbauten  $1\text{ }\mu\text{-Linie}$  in München-Perlach unter anderem moderne Lithografie- und Ätzverfahren entwickelt.



Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

# Private Krankenversicherung für Studenten

## Der Weg zur Befreiung:

\* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

\* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

## Die Fristen:

\* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

\* Wenn Sie einer gesetzlichen

Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

\* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

## Einige Vorteile:

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

\* Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

\* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Die privaten  
Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:**

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst, Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G., Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG, Wargauer Straße 42, 8000 München 90

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK), Widenmayerstraße 16, 8000 München 22

Berliner Verein Krankenversicherung a. G., Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG, Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG, Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental Krankenversicherung a. G., Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka Krankenversicherungsverein a. G., Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18, 5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG, Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring Krankenversicherungsverein a. G., Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG, Piusstr. 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG, Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale Krankenversicherung a. G., Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur Krankenversicherung a. G., Neue Rabenstraße 3-12, 2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G., Erzberger Straße 9-13, 6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G., Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung katholischer Priester V.V.a.G., Dr.-Theobald-Schrems-Straße 3, 8400 Regensburg 1

Münchener Verein Krankenversicherung a. G., Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G., Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe Krankenversicherung AG, Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester Deutschlands V.V.a.G., Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G., Benrather Schloßallee 33, 4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker Krankenversicherungs-AG, Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

Signal Krankenversicherung a. G., Joseph-Scherer-Straße 3, 4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G., Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G., Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

Vereinigte Krankenversicherung AG, Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG, Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

**Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.**