

# **Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät**

## **Dekan:**

Prof. Dr. Reinhold Meise  
(bis zur Neuwahl im Sommersemester 1984)

## **Prodekan:**

Prof. Dr. Hans Möhrle  
(bis zur Neuwahl im Sommersemester 1984)

## **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

## **Zusammensetzung der engeren Fakultät (bis zur Neuwahl im Sommersemester 1984):**

Alle zur Fakultät gehörenden Lehrstuhlinhaber und ihnen gleichgestellte Professoren.

## **Vertreter der übrigen Habilitierten:**

Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß  
Prof. Dr. Rüdiger Kniep  
Prof. Dr. Gerd Wenzens  
Prof. Dr. Horst Weber

## **Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:**

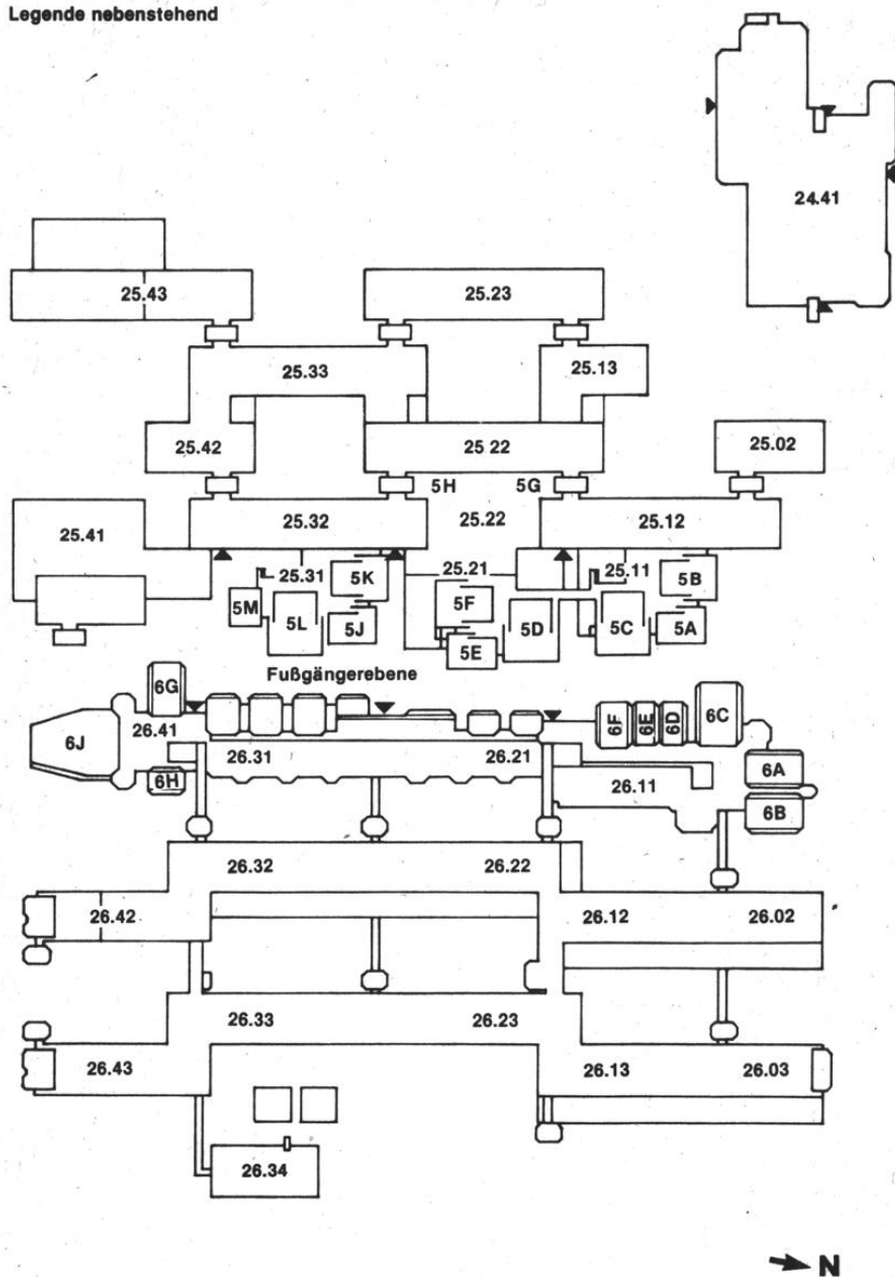
Wiss. Ang. Dr. Manfred Spüler  
Akad. Oberrat Dr. Hartmut Wunderlich

## **Vertreter der Studierenden:**

stud. rer. nat. Jürgen Keßler  
stud. rer. nat. Gerd Dreger

# 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, Ebene 00

Ebene 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

Ebene 02

Botanik — Abt. Geobotanik

Gebäude 26.13, Ebene U1

Botanik III

Gebäude 26.13, Ebene 01

Botanik IV

Gebäude 26.03, Ebene U2

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

### Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

<b>Geographie</b>	Gebäude 25.12, Ebenen 01, 02
<b>Geologie</b>	Gebäude 25.02, Ebene 02
<b>Universitätsbibliothek</b>	Gebäude 24.41
<b>Fachbibliotheken</b>	
Mathematik, Physik, Geowissenschaften, Biologie, Chemie, Pharmazie	Gebäude 25.22, Ebene 01 Gebäude 26.21, Ebene 01
<b>Hörsäle</b>	
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 Mo. 11 – 11.30 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. Gerhard Hägele, Gebäude 26.42,  
Ebene U 1, Raum 32, F. 3 11-22 88, Sprechstunde  
Mo., Mi., Do. 12—13 und nach Vereinbarung  
Studiengang Lehramt: Prof. Dr. Rüdiger Kniep, Gebäude 26.42,  
Ebene 01, Raum 21, F. 3 11-31 47, 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 II, 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. 16—17

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, Do. 10—11

## **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:

Doz. Dr. Manfred Kracht

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, Dipl.-Math. W. Heinrichs, cand. math. Ralph-Erich Hildebrandt, cand. math. Peter Odenthal.

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. Götz Neuneck

stud. rer. nat. Rainer Scharf

### **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

N. N., N. N., N. N.

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

Vorsitzender:

Prof. Dr. Gerhard Zachariae, Institut für Zoologie

Stellvertreter:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik

Weitere Mitglieder:

Akad. Oberrat Dr. Werner Dietrich, Botanischer Garten

cand. Biol. Ulrich Kleinhans

### **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. Hans-Joachim Grabitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl

Prof. Dr. Karl-Theo Kalveram

Dr. Jochen Haisch

Friedhelm Raskop

Josef Saar

Alle Psychologisches Institut

# Sprach- kurse in



## **Großbritannien, Frankreich, Malta, Spanien und USA**

- Internationale Langzeitkurse
  - Intensiv- und Feriensprachkurse
  - Vorbereitungskurse auf internationale Examen
- Sprachen lernen mit I.S.I.



Fordern Sie die Programme an bei:

**I.S.I. Sprachreisen, Schumannstraße 66a–c  
5300 Bonn 1, Tel. 0228/21 00 01**

# Lehrkörper

## a) Emeritierte Professoren:

- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstr. 65, 4000 Düsseldorf 13,  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Honnfelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 164 10  
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 98 93  
Dr. rer. nat. (Zoologie)

## b) Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29.10.70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 85 76  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2.5.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Becker, Herbert, Virchowstr. 22, 4040 Neuss 1, F. (02101) 823 93  
(Didaktik der Physik), 21. 11. 61 (Lehrstuhlinhaber)
- Behmenburg, Wolfgang, Macherscheider Straße 11a,  
4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 93 93  
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. 575730  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3.9.73
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael, Am Gansbruch 35a, 4000 Düsseldorf, F. 76 38 49  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13, F. 7139 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, Curieweg 8, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 765738  
Dr.-Ing. (Physikalische Biologie, Abt. Biokybernetik), 1.12.78
- Fischer, Gerd, Paul-Löbe-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. 7005260  
Dr. rer. nat. (Mathematik) 1.8.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (02129) 7296  
Dr. rer. nat. (Geographie), 16.10.68 (Lehrstuhlinhaber)  
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 218853  
Dr. phil. nat. (Geographie), 30.9.75
- Glombek, Gerhard, Kiebitzmoor 57, 3150 Peine, F. (05171) 5 18 64  
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik), (Lehrstuhlinhaber)  
Sprechstunden: Nach Vereinbarung, R. 824
- Grabitz, Hans-Joachim, Am Rosenberg 7, 4006 Erkrath 1,  
Dr. phil. (Psychologie), 1.10.75
- Grieshaber, Manfred, Fritz-Reuter-Straße 44, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus,  
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. (02236) 65788  
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. (0221) 741704  
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. 8c, 4006 Erkrath 1,  
F. (02 11) 25 32 72, Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (02129) 7434  
Dr. rer. nat. (Genetik) 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hodapp, Volker, Haus-Endt-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. 717914  
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. (02103) 61897  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstr. 54b, 4000 Düsseldorf 1, F. 347764  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.10.75
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 4040 Neuss-Norf, F. (02107) 4366  
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30. 11. 79, (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 4044 Kaarst 2, F. (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. 572946  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.1.82
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1,  
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66 (Lehrstuhlinhaber)  
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Kniep, Rüdiger, Wupperstr. 26a, 4018 Langenfeld-Richrath, F. (02173) 74298  
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie) 5.8.80
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. 81768  
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen,  
F. (02107) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Kranz, Jakob, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67254  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 4010 Hilden, F. (02103) 61638  
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25. 1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 311-2144  
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. (02104) 42962, Dr. rer. nat. (Genetik), 4. 9. 73
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg, 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 38 15  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66 (Lehrstuhlinhaber)
- Lippold, Bernhard C.,  
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)
- Mehlhorn, Heinz, Steinstr. 12 a, 4040 Neuss-Uedesheim,  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 24. 2. 77.
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, (02103) 37324  
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42391  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Möhrle, Hans, Christophorusstraße 5a, 4040 Neuss-Uedesheim  
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, Vennhauserallee 186, 4000 Düsseldorf, F. 2743 73,  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3. 10. 1981
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Str. 12, 4000 Düsseldorf 13,  
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 716567  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77.
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 20 46 74  
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1. 8. 80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Bachfeldstraße 19, 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. (05251) 62590  
Dr. paed. (Mathematik und ihre Didaktik), 6. 11. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Heinrich-Hertz-Str. 16, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 791303  
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73.
- Schluë, Wolf-Rüdiger, Dr. rer. nat. (Zoologie),  
1. 10. 83 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmid, Dankward, Flur 101, 4150 Krefeld, F. (02151) 540438  
Dr. rer. nat. (Experimentalphys.) 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)
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65  
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik), 1. 4. 62 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 15 02  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59  
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft), 17. 12. 1982
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 12, F. 208500  
Dr. rer. nat. (Genetik), 1.2.72
- Spindler, Klaus-Dieter, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (02122) 47789  
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27.5.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 203945  
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 F. (02104) 43556  
Dr. phil. nat. (Botanik), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Stubbe, Wilfried, Christophstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 15 65  
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65 (Lehrstuhlinhaber)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 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)  
(Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät)
- Vollmer, Günter, Buchholzstr. 25, 5300 Bonn 1, F. (0228) 28 10 25  
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10.10.78 (Lehrstuhlinhaber)
- Weber, Horst,  
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14.9.78.
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 4040 Kaarst 2, F. (02101) 603285  
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1. 3. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weiss, Hanns, Am Tiefenberg 23a, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 75 05  
Dr. med. (Biochemie), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 4053 Jüchen 7  
Dr. phil. nat. (Geographie), 11.4.75.
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 12 57  
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße 17, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 01 99  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82
- 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. 799720  
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. (630) 28150  
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8.12.72.

### c) Studienprofessoren:

- Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27.8.76.
- Luysberg, Johannes, Gaußstr. 11, 4040 Neuss, F. (02101) 82008  
(Didaktik der Physik), 21.9.76
- Strotkoetter, Eberhard, Siegstr. 9, 4040 Neuss, F. 45911  
Dr. rer. nat. (Didaktik der Biologie)  
Sprechstunden: nach Vereinbarung
- Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 201757  
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4.6.75

### d) Honorar-Professoren:

- Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1,  
privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (02102) 21960  
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung
- 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. (02129) 6642  
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf  
(Datenverarbeitung)
- Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 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-Taar  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18.1.72
- Craubner, Hans, Gaußstraße 62, 7000 Stuttgart 1  
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8.9.82
- Laua, 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
- Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (630) 67665  
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30.7.76
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich,  
F. (02461) 51418  
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30.1.78.

### f) Dozenten:

- Bohnert, Hans-Jürgen, Dellestraße 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
- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22  
Dr. rer. nat., (Experimentalphysik), 9. 7. 73
- Bünemann, Hans, Macherscheider Str. 97, 4040 Neuss-Uedesheim,  
F. (02101) 37780  
Dr. rer. nat. (Akad. Oberrat, Inst. f. Genetik), 22.4.80
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 743317  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II
- Dohm, Volker, Montzener Straße 2, 5100 Aachen, F. (02 41) 7 52 65  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 19. 6. 79
- 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 Straße 89, 4040 Neuss 1,  
F. (0 21 01) 3 74 95
- Haenel, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim a. d. Ruhr  
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 1980
- Hallier, Ulrich W., Mahnermühle 5, 5667 Haan, F. (0 21 29) 41 50  
Dr. phil. nat., 20.1.81
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 714579  
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
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 225694  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Sturm, Kurt, Fasanenweg 6A, 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, Benrather Str. 31, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 5 46 73  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik), 14. 7. 82 (beurlaubt)

### **h) Hochschulassistenten**

- Breuer, Nikolaus, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterrath,  
F. (0 21 59) 16 45  
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Bünemann, Dieter, Unterrather Straße 94, 4000 Düsseldorf 30, F. 41 93 07  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstr. 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (0211) 576152  
Dr. phil. nat. (Biokybernetik)
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Franz, Martin, Brachtstraße 23, 4000 Düsseldorf  
Dr. rer. nat. (Zoologie)

- Grüter, Michael, Julius-Leber-Straße 1, 4019 Monheim-Baumberg,  
F. (02173) 61763  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Kies, Walter, Nordstr. 40, 4010 Hilden, F. (02103) 45383  
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Köhler, Ekkehart, 4040 Neuss  
Dr. rer. nat., Dipl.-Geograph, (Geographie und ihre Didaktik)
- 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)
- Proß, Günter, Sonnenweg 14, 4040 Neuss 21 (Hoisten), F. (0 21 07) 68 03  
Dr.-Ing. (Experimentalphysik)
- Schüffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Vogt, Christian, Schwelmer Str. 15, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 35 61  
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, Universitätsstraße 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-Üdesheim,  
F. (0 21 01) 3 05 70  
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard, Gurlittstraße 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I
- Breuer, Toni, Rheydter Straße 160c, 4048 Grevenbroich, F. (0 21 81) 4 80 56  
Dr. phil. (Oberrat), Geographisches Institut
- Dickopp, Heinz, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1,  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und  
Strukturchemie
- Dietrich, Werner, Christian-Kropp-Straße 41, 4048 Grevenbroich 4  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 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, F. (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
- Roggenkamp, Rainer, Benrodestraße 52, 4000 Düsseldorf 13, F. 48 52  
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie)
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Friedrichstr. 48, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 2 12 24  
Dr.-Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Schönherr, Thomas, Carl-Maria-Splett-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13,  
F. (02 11) 7 00 01 30  
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Theoretische Chemie)
- Schwan, Lothar, Rudolf-Harbig-Weg 13, 4018 Langenfeld  
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstr. 13, 4044 Kaarst 2, F. (02101) 5140 15  
Dr. rer. nat. (Didaktik der Biologie)  
Sprechstunden: siehe Anschlag, R. 1405
- 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) 1 77 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 II

**j) Mit Vorlesungen beauftragt:**

- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls,  
F. (0 21 51) 7 38 98  
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW  
(Limnologie)

- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 16 74  
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Heins, Arnold, Ohligser Weg 19, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 25 10  
Dr. rer. nat., Firma Henkel KGaA, Düsseldorf
- Köhler, Wilfried, Niederkasseler Lohweg 40, 4000 Düsseldorf 11, F. 59 15 84  
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat im Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NW (Spezielle Aufgaben der Automatisierten Datenverarbeitung in Hochschulen und öffentlicher Verwaltung)
- 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:**

- Alt, Juliane, Ruhrtalstraße 14, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 7 33 73 78  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Arz, Petra, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf 1  
Apothekerin, Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Arz, Wilfried, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf 1,  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bangert, Reinhard, Kuhstraße 15, 5620 Velbert 11,  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bastian, Udo, 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. Mitar.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bessenrodt, Hannelore, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Beyer, Birgitt, Friederikenstr. 23, 4300 Essen, F. (02 01) 78 44 21  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Bickel-Sandkötter, Susanne, Eichenwand 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 49a, 5650 Solingen  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Boenigk, Dagmar, Kurt-Huber-Straße 4, 4040 Neuß,  
Dipl. Chem., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Boenigk, Winfried  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- 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, Ulrich  
Verw.-Wiss.-Ass. (Anorganische Chemie)
- Bridges, Christopher, Sedanstr. 18, 4000 Düsseldorf 1,  
Dr. rer. nat. (GB), Wiss. Ang. (Zoologie)
- Brückner, Helmut, Alt Himmelgeist 26, 4000 Düsseldorf 13, F. 750644  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Busch, Manfred, Schmitteborn 33, 5600 Wuppertal  
Dr. rer. nat., Verw. 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)
- Dederichs, Walburga,  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang.
- Degen, Joachim, Bonner Str. 188, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 3 03 53  
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Deutsch, Rudolf, Himmelgeister Str. 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 45 96  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Dorn, Horst, Kölner Landstr. 117, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 76 78 55  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Dwuletzi, Heinz, Am Schönenkamp 98, 4000 Düsseldorf 13,  
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)
- Fitger, Cornelia, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 74  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Fuchs, Martin, Haesten 4, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 41 19  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Fuchs, Manfred  
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)
- 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)
- Hanisch, Christoph, Am Broichgraben 13, 4000 Düsseldorf 13, F. 3 11-31 78  
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Angewandte Physik)

- 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. (Org. 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)
- Helfmeier, Georg, Kronprinzenstraße 86, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heller, Constanze, Schimmelpfennigstr. 12, 4000 Düsseldorf 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Herweg, Ute, Lotharstr. 120b, 4100 Duisburg,  
Wiss. Ang., Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Hess, Nicole, Naegelstraße 10a, 4000 Düsseldorf 1,  
F. (02 11) 31 70 47  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heuer, Herbert, Dormagener Str. 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 36 22  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Hildebrand-Vogel, Renate, Bombeck 6, 4425 Billerbeck,  
F. (0 25 43) 78 15  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Hinke, Annegret  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höchstetter, Hans, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Höhn, Bernd, Rochusstr. 3, 4000 Düsseldorf 30, F. 49 42 62  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kemmerer, Roland  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische 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)
- Kögler, Wolfgang, Gästehaus der Universität, 4000 Düsseldorf 1,  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Kohle, Reinhard  
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Konder, Anneliese, Planetenstr. 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 85 41  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Korte, Lutz  
Dr. rer. nat., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Kottwitz, Beatrix  
Dipl.-Chem., Wiss.-Ang. (Anorganische Chemie)
- Kresken, Joachim, Ickerswarderstr. 78, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 17 22  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Kurka, Christine  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Kurka, Peter  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)

- Leonard, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 34 92  
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Liebrich, Winfrid, Stessener Weg 6, 4053 Jüchen 6  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Von der Lieck, Ursula, Werstener Dorfstraße 228, 4000 Düsseldorf 13  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Von der Lippe, Gotelind, Grunerstr. 27, 4000 Düsseldorf 1  
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Londershausen, Michael, Keldenichstr. 69, 4000 Düsseldorf 12, F. (0211) 284478  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- 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, Zeppelinstr. 16, 8700 Würzburg, F. (09 31) 8 64 65  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Merschensch, Angelika, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Middelhauve, Birgit  
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Minarik, Milan, Dr. rer. nat.  
(Organische Chemie)
- Möbus, Axel, Grefrather Str. 30, 4044 Kaarst 2, F. (0 21 01) 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)
- Neudecker, Bernhard, Suitbertusstr. 136, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 53 86  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Niefenthaler, Hans, Am Broichgraben 74, 4000 Düsseldorf 13  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Niehaus-Osterloh, Monika, Engerstr. 9, 4000 Düsseldorf 1  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Nielsen, Robert, Himmelgeister Landstr. 72, 4000 Düsseldorf 13  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- 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, Wilfried  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pörtner, Hans-Otto, Benrather Rathaus-Str. 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)
- 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, Günther, 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)
- Rückert, Emil, Raderbroich 2B, 4052 Korschenbroich, F. 0 21 61/2 87 12  
Dipl.-Ing., Wiss. Ang. (Botanik)
- Rybach, Hans, Marschnerstraße 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 10 38 13  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- 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
- Saupe, Susanne, Huffmannstr. 78, 4300 Essen  
Wiss. Ang., Apothekerin (Pharmazeutische Chemie)
- Schäfer, Mireille, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Schafmeister, Anita, Ortwaldstr. 33, 4791 Altenbeken, F. (0 52 55) 4 57  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schaper, Ulrich, Opladener Str. 13, 4000 Düsseldorf 13, F. 7686 10  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- 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)
- Schneider, Richard, Holzweg 22, 4019 Monheim-Baumberg  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schönartz, Norbert, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 46 44  
(Experimentalphysik)
- Schoenen, Norbert, Hustadtring 151, 4630 Bochum 1  
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 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)
- Schwitte, Josef, Kreitzweg 37, 4040 Neuss 22-Holzheim  
Dr., Wiss. Ass. (Chemie und ihre Didaktik)
- Sczegan, Ralf, Jakob-Grimm-Str. 6, 4300 Essen 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Siebeck, Jürgen E., Kaiser-Friedrich-Str. 18, 4000 Düsseldorf 13  
F. 71 6995  
Dr. phil., Wiss. Ang. (Geographie)
- Siegel, Heinz, Schelthofer Straße 95, 4154 Tönisvorst 1  
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 77 89  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Spletstößer, Brigitte, Girmeskreuzstraße 29a, 4044 Kaarst 1  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Spüler, Manfred, Curieweg 28, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 24 75  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Steffens, Jutta, Frobenstr. 16, 4000 Düsseldorf 30, F. 636059  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- 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, Schleifergasse 19, 4000 Düsseldorf 31  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Sutter, Beatus, F. 3 11-41 16  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Syassen, Karl, Benrodestr. 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Tobolla, Herms-Uwe  
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstr. 30, 4006 Erkrath 2, F. (021 04) 4 2079  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Urbanek, Thomas, Borchemstr. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7 18 25 35  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Org. Chemie)
- Vietmeier, Jürgen, Am Buchenberg 3, 4100 Duisburg 17  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Voets, Ursula, Faunastr. 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 67 87 96  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstr. 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87  
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. 277747  
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)

- Weigel, Hans-Joachim, Am Haferkamp 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 71  
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Weil, Ernst Otto,  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Weizel, Wilfried, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb.  
(Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wiebcke, Michael  
Dipl.-Chem., Wiss. Mit. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wille, Romanus, Kampmannstr. 14, 4630 Bochum 1  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wingen, Heinz-Peter, Gurlittstr. 10, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Org. Chemie)
- Wittmann, Hans-Bernd  
Dipl.-Psych., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Wolf, Gabriele, Gastendonkstr. 17, 4150 Krefeld  
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wolff, Jürgen, Pfarrer-Jekel-Str. 6, 5090 Leverkusen 3  
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wolfrum, Christine, Universitätsstr. 1, F. 3 11-23 10  
Dr.-Ing., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Zimmermann, Dorothee, Graf-Adolf-Platz 13, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Biol., Wiss. Mitarb. (Zoologie)
- Ziplies, Dieter, Balcke Str. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62  
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)

# 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. Dr. h. c.  
H. Schubert, 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

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

Prof. Dr. Dr. h. c. Horst Schubert, F. 3 11-21 62

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

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

Oberassistent: apl. Prof. Dr. Harald Lindner, F. 3 11-21 76

Wiss. Ass.: Dr. Roswitha Harting (F. 3 11-21 73), Dr. Axel Möbus  
(F. 3 11-31 95)

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

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

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

HschAss.: Dr. Michael Grüter, F. 3 11-37 82, Dr. Karlheinz Schöffler,  
F. 3 11-37 81

Wiss. Ang.: Dr. Martin Fuchs, F. 3 11-43 05

### **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

Inst. Angest.: Frau Gertraud Weinert, F. 3 11-49 39

HschAss.: Dr. Christian Vogt, F. 3 11-46 91

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

Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-21 50

Sekretariat: Frau 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. Wolf-  
gang Kögler (F. 3 11-21 51)

**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

HschAss.: Dr. Dieter Bünermann, F. 3 11-34 60

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. 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.: Dr. Volker Dembinski, F. 3 11-21 67

Wiss. Ang.: Frau Dr. Jutta Steffens, (F. 3 11-21 68), Dipl.-Math. Heinz Siegel (F. 3 11-45 93)

**Physikalisches Institut**

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

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

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

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

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

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

Akad. Oberräte: Priv.-Doz. Dr. Ferdinand Müller (F. 3 11-22 81), Dr. Benno Wischgoll (F. 3 11-22 78)

HschAss: Dr. Klaus Hollenberg (F. 3 11-31 01), Dr. Walter Kies (F. 3 11-31 12), Dr. Günter Pross (F. 3 11-31 06)

Wiss. Mitarb.: Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dr. Hans Rybach

(F. 3 11-38 61), Dipl.-Phys. Norbert Schönartz (F. 3 11-31 05), Dipl.-Phys. Heinz Hartmut Iowski (DFG) (49 56), Dipl.-Phys. Alfred Schnitzer (DFG) (32 37), 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

Prof. 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. Reinhold Mann (F. 3 11-38 81), Dipl.-Phys. 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 Eickmans, 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 Dahlbüdding, 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

**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: Studienprofessor 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. Kurt Suchy, F. 3 11-27 46

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

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

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

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

Dr. Ulrich Schaper, F. 3 11-27 44

**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. Ass.: Dr. Brigitte Spletstößer, (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,

Dr. Bernhard Neudecker, F. 3 11-42 85

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

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

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Christoph Hanisch, F. 3 11-31 78

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 Mobers, 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. Winfried Boenigk (F. 3 11-31 40), Dr. Ulrich Braun (F. 3 11-2596), Dipl.-Chem. Manfred Fuchs (F. 3 11-22 93), 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. Jürgen Mathow (F. 3 11-40 12), 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 45

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Dagmar Boenigk (F. 3 11-36 72), Ref. Heinz Jürgen Beister (F. 3 11-31 64), Dipl.-Chem. Peter Bleses (F. 3 11-41 43), Dr. Lutz Korte (F. 3 11-38 57), Dipl.-Chem. Angelika Merschensch (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. Heinz 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), Dipl.-Chem. 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. Helmut Böhnke (F. 3 11-41 34), Dr. Walburga Dederichs (F. 3 11-48 20), Dipl.-Chem. Achim Hansen (F. 3 11-42 88), Dipl.-Chem. Barbara Heide (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Georg Helfmeier (F. 3 11-36 30), Dr. Milan Minarik (F. 3 11-47 88), 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 Sczepsan, DFG, (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. Angest.: 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. 311-36 86), Dipl.-Phys. W. Ertelt, BMFT (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. 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: Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Schmickler, F. 3 11-48 66

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

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Norbert Schoenen, F. 3 11-46 83

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 Voets (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

Wiss. Ass.: Dr. Josef Schwitte, 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.: Petra Arz (F. 3 11-38 26), Wilfried Arz (F. 3 11-38 27), Reinhard Bangert (F. 3 11-38 39), Udo Bastian (F. 3 11-43 53), Angelika Blume (F. 3 11-45 83), Dr. Manfred Busch (F. 3 11-38 49), Heinz Dwuletzki (F. 3 11-38 22), Ute Herweg (F. 3 11-38 22), von der Lieck, Ursula (F. 3 11-38 26), von der Lippe, Gotelind (F. 3 11-45 82), Hans Niefenthaler (F. 3 11-38 43), Robert Niehsen (F. 3 11-38 26), Susanne Saupe (F. 3 11-38 22), Burkhard Wehefritz (F. 3 11-38 22), Romanus Wille (F. 3 11-38 39), Jürgen Wolff (F. 3 11-43 53)

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Apotheker Birgitt Beyer (F. 3 11-41 78), Dipl.-Chem. Marion Ebert (F. 3 11-41 77), Apotheker Anneliese Konder (F. 3 11-41 81), Apotheker Joachim Kresken (F. 3 11-41 80), Apotheker Richard Schneider (F. 3 11-41 72)

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

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

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

Wiss. Ang.: Jochen Eggert (F. 3 11-41 14), Doris Hackemüller (F. 3 11-42 18), Klaus Knop (F. 3 11-41 14), Christine Kurka (F. 3 11-42 18), Peter Kurka (F. 3 11-42 21), Holger Reimann (F. 3 11-41 16), Beatus Sutter (F. 3 11-41 16)

## **Botanisches Institut**

Direktoren: Prof. Dr. Wilfried Stubbe, 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)

Prof. Dr. Wilfried Stubbe, F. 3 11-34 76

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 3 11-28 81, Frau Monika Aderhold, F. 3 11-47 27

Professoren: N. N., Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 3 11-25 26  
Dozent: Dr. Hans-Jürgen Bohnert (beurlaubt)  
Akad. Rat: Dr. Wilfried Behn (3 11-34 77)  
HschAss.: Dr. Peter Westhoff, F. 3 11-23 41  
Wiss. Ass.: Dr. Uwe J. Santore (F. 3 11-45 61), Dipl.-Biol. Günter Pannenbecker (F. 3 11-35 37), Udo Schmitz (F. 3 11-32 77), Otto Wasmund (F. 3 11-35 35)

**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.: Dr. Jürgen Schumann (F. 3 11-37 32), Dr. Günes Onur (F. 3 11-49 57), 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.: Dr. Hans-Joachim Weigel, F. 3 11-34 32  
Abt. Geobotanik: Prof. Dr. Rüdiger Wittig, F. 3 11-48 78  
Wiss. Ang.: Dr. Anita Schafmeister (F. 3 11-49 38), Dr. Renate Hildebrand-Vogel (F. 3 11-49 59), Dipl.-Ing. Emil Rückert (F. 3 11-49 58)

**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.: (DFG) Dr. Juliane Alt, F. 3 11-49 53

**Botanischer Garten**

Direktor: Prof. Dr. Wilfried Stubbe  
Akad. Oberrat Dr. Werner Dietrich, F. 3 11-24 77  
Technischer Leiter: Gartenamtmann Dietrich Jacobsen, F. 3 11-24 02

## **Institut für Zoologie**

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

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

Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Schlue, F. 3 11-34 14  
Sekretariat: Frau Unbehau, 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. S. Wada, F. 3 11-30 87  
Wiss. Ang.: Dr. M. Spüler, F. 3 11-30 92

**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

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)

Prof. Dr. Heinz Mehlhorn, F. 3 11-34 01

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 11-49 11), Dr. Michael Londershausen (F. 3 11-49 01), 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

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

**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. Winfried Liebrich, (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-26 35)

Wiss. Ang.: Dr. Mireille Schäfer (F. 3 11-45 41)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Ing. Metin Colpan, (F. 3 11-49 23), Dipl.-Biol. Jürgen Schumacher, (F. 3 11-49 28), Thomas Goodman Ph. D., AvH (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

Wiss. Ang.: Dr. Karin Breunig (F. 3 11-48 35), Dipl.-Biol. Ulrike Dahlems (F. 3 11-27 79), Dr. Sunil Das (F. 3 11-43 47), Michael Eckart, B. Sc. Hons. (F. 3 11-49 10), Dr. Jürg Gafner (F. 3 11-27 80), Dr. Zbigniew Janowicz (F. 3 11-49 10), Dipl.-Biol. Elke Kellermann (F. 3 11-48 34), Dipl.-Biol. Hans-Jürgen Porep (F. 3 11-27 80), 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)

## **Biologie und ihre Didaktik** (Gebäude 26.13, Ebene U1)

Direktor: Prof. Dr. Gerhard Glombek, F. 3 11-46 03

Sekretariat: Margaretha Behrendt, F. 3 11-46 03

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

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

Wiss. Ang.: Renate Bösherz

## **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 (F. 3 11-22 74), Dr. Jochen Haisch (F. 3 11-21 42), N. N.

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Wolfgang Buscher (F. 3 11-24 68), Dipl.-Psych. Hans-Georg Rduch (F. 3 11-30 57), Dipl.-Psych. Ernst-Otto Weil (F. 3 11-22 75), 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)

N.N.

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

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, F. 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. Joachim Leonard (F. 3 11-34 92), Störmer Sebastian (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: Ursula Nikoleit, F. 3 11-42 96

Wiss. Ass.: Dr. Hans Weizl, F. 3 11-42 98

Wiss. Ang.: Dr. Sarah Morgan (F. 3 11-42 99), Dipl.-Psych. Marie Oitzl (F. 3 11-20 13), Dipl.-Psych. Rainer Schwarting (F. 3 11-20 13)

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

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

Sekretariat: N. N., 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, N. N.,  
Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg (geschäftsführend)

**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

Wiss. Ang.: Dr. Ulrich Radtke, F. 3 11-30 60

Kartographie: Frau Ing. (grad.) 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

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

HschAss: Dipl.-Geogr. Dr. Ekkehart Köhler, F. 3 11-35 46

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 1984

(vgl. auch Lehrveranstaltungen — Für Hörer aller Fakultäten — S. 61)

(Änderungen vorbehalten)

## I. Mathematik

### Vorlesungen und Übungen

- |      |   |                                |
|------|---|--------------------------------|
| 901. | Analysis II<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5D  | Meise                          |
| 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 00, Raum 81<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82                             | Meise/Braun/Wolff              |
| 903. | Lineare Algebra II<br>Mo., Mi. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5D   | Pohst                          |
| 904. | Übungen zu Lineare Algebra II<br>(2stündig) 8 Gruppen<br>Mo. 14—16, 16—18<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Di. 14—16, 16—18<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 52<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 | Pohst/Bünermann/<br>Wolff/N.N. |
| 905. | Trigonometrie und trigonometrische Reihen<br>(empfohlen für SI-Zusatzprüfung)<br>Mo., Mi. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5E   | Köhnen                         |
| 906. | Übungen zu Trigonometrie und trigonometrische Reihen<br>(empfohlen für SI-Zusatzprüfung)<br>Do. 9—11 (2stündig), 1 Gruppe<br>Hörsaal 5E   | Köhnen                         |
| 907. | Analysis IV<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5F  | Steffen                        |
| 908. | 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 00, Raum 72   | Steffen/Fuchs/<br>Grüter/Möbus |
| 909. | Topologie<br>Mo. 14—16, Mi. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5E  | Baumgartner                    |
| 910. | Übungen zu Topologie<br>Do. 14—16, 16—18 (2stündig), 2 Gruppen<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72  | Baumgartner                    |

911.	Reelle Funktionen nach Vereinbarung (2stündig)	Köhnen
912.	Approximationstheorie Di., Do. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5G	Ratschek
913.	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in der Schule Mo. 11—13, Di. 9—11 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schick
914.	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in der Schule nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Schick/Wolff
915.	Zahlbereiche (auch für SI-Zusatzprüfung) Mo. 14—16, Di. 11—13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schick
916.	Übungen zu Zahlbereiche (auch für SI-Zusatzprüfung) nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Schick/Wolff
917.	Funktionentheorie nach Vereinbarung (2stündig)	Schröder
918.	Fourier-Reihen Di., Do. 14—16 (4stündig) Hörsaal 5 G	Thode
919.	Übungen zu Fourier-Reihen nach Vereinbarung (2stündig)	Thode
920.	Algebra II Di., Do. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5H	Wisbauer
921.	Übungen zu Algebra II nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen	Wisbauer/Vogt
922.	Numerische Mathematik I Mo. 11—13, Fr. 14—16 (4stündig) Hörsaal 5E	Witsch
923.	Übungen zu Numerische Mathematik I Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 56	Witsch/ Heinrichs/Menke
924.	Ringtheorie II Mi., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	Bergmann
925.	Übungen zu Ringtheorie II nach Vereinbarung (2stündig)	Bergmann/Ziplies
926.	Numerische Mathematik III Di., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5E	Döring
927.	Übungen zu Numerische Mathematik III Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Voller/N.N.
928.	Programmierübungen zu Numerische Mathematik III Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 2 Gruppen Rechenzentrum	Döring/Voller/N.N.

- |      |  |                   |
|------|--|-------------------|
| 929. | Topologie und Geometrie II<br>Di., Fr. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5E                                   | Fischer           |
| 930. | Übungen zu Topologie und Geometrie II<br>nach Vereinbarung (2stündig) 2 Gruppen                        | Fischer/Schüffler |
| 931. | Computeralgebra (2stündig)<br>Mi. 11—13, Hörsaal 5G  | Harting           |
| 932. | Ringtheorie<br>(2stündig)  | Bergmann          |
| 933. | Verbandstheorie<br>Mo., Mi. 14—16 (4stündig)<br>Hörsaal 5G   | Harzheim          |
| 934. | Gruppentheorie für Physiker<br>nach Vereinbarung (4stündig)  | Kerner            |
| 935. | Übungen zu Gruppentheorie für Physiker<br>nach Vereinbarung (2stündig)                                 | Kerner            |
| 936. | Funktionalanalysis II<br>Di., Do. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5H                                       | Kracht            |
| 937. | Übungen zu Funktionalanalysis II<br>Do. 16—18, (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Kracht            |
| 938. | Kategorien<br>Di., Do. 11—13 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74                            | Lindner           |
| 939. | Übungen zu Kategorien<br>Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74             | Lindner           |
| 940. | Integralgleichungen I<br>Mo., Do. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5G                                       | Petry             |
| 941. | Übungen zu Integralgleichungen I<br>Mo. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81  | Petry/Schreiber   |
| 942. | Mengenlehre<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5G   | Schubert          |
| 943. | Übungen zu Mengenlehre<br>Mi. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74            | Schubert          |

#### **Proseminare**

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| 944. | Anwendungen der linearen Algebra<br>nach Vereinbarung (2stündig) | Pohst |
|------|--|-------|

#### **Seminare**

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

- |      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 945. | Algorithmen<br>nach Vereinbarung (2stündig) | Baumgartner/Harting |
|------|---|---------------------|

- |      |  |                  |
|------|--|------------------|
| 946. | Fachdidaktik Analytische Geometrie<br>nach Vereinbarung (2stündig)                             | Bergmann/Ziplies |
| 947. | Angewandte Mathematik<br>Fr. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81              | Döring/N.N.      |
| 948. | Geometrie<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Fischer          |
| 949. | Kombinatorik/Graphentheorie<br>Mo. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72        | Harzheim         |
| 950. | Algebra<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Kerner-Thode     |
| 951. | Partielle Differentialgleichungen<br>Di. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81  | Kracht           |
| 952. | Bifurkation und verwandte Probleme<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Petry/Schreiber  |
| 953. | Mathematische Logik<br>Di. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72                | Ratschek         |
| 954. | Kategorien<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Schubert         |
| 955. | Algebra<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Wisbauer         |
| 956. | Numerische Mathematik<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Witsch           |

**Oberseminare** (Nur für künftige Examenkandidaten)

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

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 957. | Iterationsverfahren<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81 | Döring   |
| 958. | Komplexe Analysis<br>Fr. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74           | Fischer  |
| 959. | Kombinatorik/Graphentheorie<br>Mi. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | Harzheim   |
| 960. | Funktionalanalysis<br>Mo. 14—18 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74          | Meise gemeinsam mit<br>Vogt (Wuppertal)                        |
| 961. | Approximationstheorie<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22       | Ratschek   |
| 962. | Analysis<br>Di. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22                     | Steffen/Grüter   |
| 963. | Analysis<br>Do. 14—17 (3stündig)<br>Hörsaal 5H  | Steffen gemeinsam mit<br>Böhme (Bonn),<br>Hildebrandt (Bochum) |

964. Numerische Lösungen von Differentialgleichungen nach Vereinbarung (2stündig) Witsch

### Programmierkurs

965. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ im Sommersemester 1984: N. N.

13. 2. bis 24. 2. 1984, ganztägig sowie

8. 3. und 22. 3. 1984, 14—16 Uhr

Terminalraum des Rechenzentrums

Zusätzliche Programmierberatung hierzu

1. 3. und 15. 3. 1984, 14—16 Uhr

Dieser Kurs muß aus mehreren Gründen auf die Hörer der Vorlesung Numerische Mathematik I im SS 1984 beschränkt werden. Andere evtl. Interessenten — insbesondere Mathematikstudenten mit Studienbeginn im WS 1983/84 — haben die Möglichkeit, den gleichen Kurs im Februar 1985 **oder** einen entsprechenden Kurs „Einführung in die Programmiersprache FORTRAN IV“ als Kompaktkurs kurz vor Beginn des SS 1984 **oder** desgleichen kurz vor Beginn des WS 1984/85 **oder** einen Kurs gleichen Titels im SS 1984 **oder** im WS 1984/85 zu besuchen.

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

### Sonstiges

966. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Baumgartner/Bergmann/  
Döring/Fischer/Harting/  
Harzheim/Kerner/Köhnen/Kracht/Lindner/  
Meise/Petry/Petzsche/Pohst/Ratschek/  
Schick/Schubert/Steffen/Wisbauer/Witsch
967. Mathematisches Kolloquium Die Dozenten der  
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Mathematik sowie der  
Statistik und Dokumentation
968. Kolloquium Didaktik der Mathematik Bergmann/Köhnen/  
Schick  
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe

## II. Statistik und Dokumentation

### Vorlesungen und Übungen

969. Statistik für Naturwissenschaftler Klinger  
Mi. 10—12 (2stündig)  
Hörsaal 5F
970. Übungen zur Statistik Klinger/Steffens  
für Naturwissenschaftler  
(2stündig) 6 Gruppen  
Mo. 14—16, 16—18  
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82  
Di. 14—16, 16—18  
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82  
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81

- |      |  |                  |
|------|--|------------------|
| 971. | Wahrscheinlichkeitstheorie I<br>Mo., Do. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5F  | Klinger          |
| 972. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I<br>nach Vereinbarung (2stündig) 3 Gruppen                              | Klinger/Siegel   |
| 973. | Wahrscheinlichkeitstheorie III<br>Mi., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81                | JanBen           |
| 974. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie III<br>Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe<br>Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74 | JanBen/Dembinski |

#### **Seminare**

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

- |      |  |                  |
|------|--|------------------|
| 975. | Stochastik<br>Fr. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | JanBen/Dembinski |
|------|--|------------------|

#### **Oberseminar (Nur für künftige Examenskandidaten)**

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

- |      |  |                |
|------|--|----------------|
| 976. | Spezielle stochastische Probleme<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 | JanBen-Klinger |
|------|--|----------------|

#### **Sonstiges**

- |      |  |                                     |
|------|--|-------------------------------------|
| 977. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>nach Vereinbarung  | JanBen/Klinger                      |
| 978. | Statistisches Kolloquium<br>Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe<br>Mathematisches Kolloquium<br>(siehe unter Mathematik) | JanBen/Jesdinsky/<br>Klinger/Krauth |

### **III. Physik: Experimentalphysik**

#### **Vorlesungen und Übungen**

##### **I. Studienabschnitt**

- |      |  |                       |
|------|--|-----------------------|
| 979. | Experimentalphysik II<br>(für Physiker und Mathematiker)<br>Mo., Do. 8—10 (4stündig)<br>Hörsaal 5L   | Hackmann              |
| 980. | Mathematische Übungen zur Experimentalphysik II<br>(für Physiker und Mathematiker)<br>Mo., Do. 10—11 (2stündig)<br>Hörsaal 5L                    | Hackmann/<br>Carlhoff |
| 981. | Experimentalphysik II<br>(für Mediziner, Biologen, Chemiker und<br>Pharmazeuten im 1. und 2. Semester)<br>Di., Mi. 8—10 (4stündig)<br>Hörsaal 5L | Decker/<br>Luysberg   |

982. Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten) Di., Mi. 10—11 (2stündig) Hörsaal 5L Decker/Wischgoll
983. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I Di. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5J Luysberg
984. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler Mo. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5D Kleinhanß
985. Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 14—16 (2stündig) Hörsaal 5J s. Institut für Angewandte Physik
986. Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 16—17 (1stündig) Hörsaal 5J s. Institut für Angewandte Physik
987. Experimentalphysik IV Mo. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5J Schmid
988. Mathematische Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik IV Mi. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5J Schmid/Schwan
- II. Studienabschnitt
989. Physik der Flüssigkeiten Do. 15—17 (2stündig) Hörsaal 5M Buchenau
990. Ausgewählte Kapitel aus der Optik, Teil I Mo. 11—13 (2stündig) Hörsaal 5M Kies
991. Entwicklung von Kernspaltungsreaktoren zur Energiegewinnung (für Studierende ab 3. Semester) Do. 11—13 (14tgl., 2stündig) Hörsaal 5M Hammeke
992. Erzeugung und Eigenschaften hoher magnetischer Felder Mi. 11—13 (2stündig) Hörsaal 5J Kleinhanß
993. Röntgenspektralanalyse Di. 16—18 (14tägl., 2stündig) mit einer eintägigen praktischen Übung am Institut für Spektrochemie und Angewandte Spektroskopie in Dortmund Laqua
994. Laserphysik II Di. 14—16 (2stündig) Hörsaal 5M Meiners
995. Ausgewählte Kapitel der Laserphysik (Ergänzungen zu Laserphysik II) Mi. 10—11 (1stündig) Hörsaal 5M Meiners

- |       |  |            |
|-------|--|------------|
| 996.  | Einführung in die Festkörperphysik, 2. Hälfte<br>Di., Fr. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 5J | Otto/Sturm |
| 997.  | Spezielle Probleme der Oberflächenphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)                 | Otto       |
| 998.  | Einführung in die Plasmaphysik II<br>Mo. 9—11, Mi. 14—16 (4stündig)<br>Hörsaal 5J        | Uhlenbusch |
| 999.  | Übungen zur Plasmaphysik II<br>nach Vereinbarung (1stündig)                              | Uhlenbusch |
| 1000. | Solarzellen I: Physikalische Grundlagen<br>Do. 15—17 (2stündig)<br>Raum 23.23.02.62      | Wagner     |

### Seminare und Kolloquium

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1001. | Physikalisches Proseminar<br>Mo. 16—18 (2stündig)<br>Raum 25.42.02.31   | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Kempkens  |
| 1002. | Das Physikalische Experiment im Unterricht<br>Seminar für Studierende des höheren Lehramts<br>(nach der Zwischenprüfung)<br>Mo. 14—16 (2stündig)  | Decker/<br>Peter/<br>Wischgoll  |
| 1003. | Seminar für die Teilnehmer an den<br>experimentellen Übungen zur Physik für<br>Fortgeschrittene<br>gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen<br>Instituts, Lehrstuhl I, II, III und IV<br>und des Instituts für Angewandte Physik<br>Mi. 16—18 (2stündig) | Decker/Uhlenbusch/<br>Otto/Schmid/Kranz/<br>Stark/Thielemann/<br>Behnenburg/Müller/<br>Peter/Kempkens/<br>Reinhold/Syassen/<br>Schwan |
| 1004. | Seminar über Laserphysik und Laserspektroskopie<br>Fr. 11—13 (2stündig)   | Behnenburg  |
|       | Seminar zur Vorlesung:<br>Einführung in die Festkörperphysik<br>Mi. 10—11 (1stündig)  | Otto/Syassen/<br>Sturm  |
| 1005. | Seminar über Laserphysik<br>Do. 14—16 (2stündig)  | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Meiners/Kempkens  |
| 1006. | Seminar über Plasmaphysik<br>gemeinsam mit der Universität Essen (GHS)<br>Mo. 14—16 (2stündig)  | Uhlenbusch/<br>Hackmann   |
| 1007. | Oberseminar zur Festkörper- und<br>Oberflächenphysik<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Otto/Syassen/<br>Kranz/Stark/Thielemann/<br>Hammer/Schmid/Schwan/   |
| 1008. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem<br>Physikalischen Institut I<br>Fr. 9—11 (2stündig)  | Decker/Meiners/<br>Behnenburg/<br>Kleinhanß/Müller  |
| 1009. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem<br>Physikalischen Institut II<br>Mi. 11—13 (2stündig)  | Uhlenbusch/Hackmann/<br>Schäfer/Carlhoff/<br>Waelbroeck   |
| 1010. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem<br>Physikalischen Institut III<br>nach Vereinbarung (14tgl. 1stündig)  | Otto/Syassen  |

1011. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut IV nach Vereinbarung (2stündig) Schmid/Schwan
1012. Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5J Die Dozenten der Physik

### Physikalische Grundpraktika

1013. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I Kleinhanß/N.N.  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
1014. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs III (Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluß von Kurs I) Kleinhanß/N.N.  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.42, Ebene U1
1015. Experimentelle Übungen zur Physik, Kurs B (für Mathematiker, Biologen und Chemiker mit Physik als Wahlfach in der Diplomprüfung; Voraussetzung: bestandene Diplomvorprüfung) Kleinhanß/N.N.  
Parallelkurse: Di. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.42, Ebene U1
1016. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten Kleinhanß/N.N.  
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1
1017. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner Kleinhanß/N.N.  
Parallelkurse: Mi. 14–18 (4stündig)  
Do. 14–18 (4stündig)  
Fr. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1
1018. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner Kleinhanß/N.N.  
Parallelkurse: Mo. 14–18 (4stündig)  
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Gebäude 25.33, Ebene U1

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

1019. Das Physikalische Experiment im Unterricht Praktikum für Studierende des höheren Lehramts nach der Zwischenprüfung halbtägig (20stündig) Praktikumräume des Physikalischen Instituts, Gebäude 25.23, Ebene U1 Decker/Peter/Wischgoll
1020. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene halbtägig (20stündig) Praktikumräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I, Gebäude 25.33, Ebene 00 Decker/Müller/Peter/Behmenburg

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1021. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene<br>halbtägig (20stündig)<br>Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl II, Gebäude 25.33, Ebene 00 | Uhlenbusch/Schäfer/<br>Kempkens/Reinhold                               |
| 1022. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene<br>halbtägig (20stündig)<br>Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl III und IV                  | Otto/Syassen/<br>Schmid/Schwan/<br>Eickmans                            |
| 1023. | Übungen zur Vorlesung<br>Einführung in die Festkörperphysik<br>Fr. 14—15 (1stündig)  | Otto/Syassen   |
| 1024. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl I  | Decker/Behmenburg/<br>Kleinhanß/Laqua/<br>Meiners/Müller/Wischgoll     |
| 1025. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl II   | Uhlenbusch/Schäfer/<br>Kempkens/Hackmann                               |
| 1026. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl III  | Otto/<br>Syassen   |
| 1027. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV   | Schmid/Schwan  |
| 1028. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl I  | Decker/Behmenburg/<br>Kleinhanß/Laqua/<br>Meiners/Müller/<br>Wischgoll |
| 1029. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl II   | Uhlenbusch/Schäfer/<br>Kempkens/Hackmann                               |
| 1030. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig, (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl III   | Otto/<br>Syassen   |
| 1031. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV   | Schmid   |

### **Werkstoffwissenschaft**

- |       |  |                  |
|-------|--|------------------|
| 1032. | Werkstoffwissenschaft, 2. Hälfte<br>Di. 14—15.30 (2stündig)<br>Raum 25.23.02.62  | Schulze          |
| 1033. | Werkstoffwissenschaftliches Seminar<br>Do. 11—12.30 (1stündig)<br>Raum 25.23.02.62                                       | Schulze/Buchenau |
| 1034. | Werkstoffwissenschaftliche Exkursion<br>nach Vereinbarung  | Schulze          |
| 1035. | Seminar über laufende Arbeiten aus der<br>Abteilung Werkstoffwissenschaft<br>nach Vereinbarung (1stündig)                | Schulze          |
| 1036. | Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Abt. Werkstoffwissenschaft                             | Schulze          |
| 1037. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig (40stündig)<br>Physikalisches Institut, Abt. Werkstoffwissenschaft | Schulze          |

## IV. Physik: Theoretische Physik

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1038. | Theoretische Mechanik<br>Di., Fr. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5K  | Suchy  |
| 1039. | Übungen zur Theoretischen Mechanik<br>Do. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 5K  | Suchy/Deutsch/<br>Schaper  |
| 1040. | Quantentheorie I<br>Di., Do. 9—11 (4stündig)<br>Hörsaal 5M   | Bausch   |
| 1041. | Übungen zur Quantentheorie I<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 5M  | Bausch/H. Bessenrodt/<br>Neudecker   |
| 1042. | Spezielle Relativitätstheorie<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 43  | Rebhan   |
| 1043. | Eichtheorien<br>Mo. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51   | Janssen  |
| 1044. | Physikalische Kosmologie<br>Mo. 9—11 (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51  | Bessenrodt   |
| 1045. | Neutronentransporttheorie<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61  | Larenz   |
| 1046. | Vorlesung innerhalb der Frühjahrsschule<br>des Instituts für Festkörperforschung<br>der KFA Jülich vom 18. bis 30. 3. 84<br>über Neutronenstreuung in kondensierter<br>Materie für Physiker, Chemiker und<br>Molekularbiologen | Eisenriegler   |
| 1047. | Theoretisch-Physikalisches Seminar<br>Mo. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51   | Bausch/Bessenrodt/<br>Breuer/Janssen/<br>Larenz/Rebhan/<br>Spletstößer/Suchy |
| 1048. | Seminar über neuere Ergebnisse<br>der Statistischen Physik<br>nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)   | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Mitarb.  |
| 1049. | Seminar über spezielle Probleme<br>der Statistischen Physik<br>gemeinsam mit den Hochschulen<br>Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen<br>nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)<br>in GHS Essen                                      | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Mitarb.  |
| 1050. | Seminar zum Computereinsatz im Institut<br>nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)  | Wenk   |
| 1051. | Theoretisch-Physikalisches Institutseminar<br>und Kolloquium<br>nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)   | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/Rebhan/<br>Suchy/Weberpals              |
| 1052. | Physikalisches Kolloquium<br>nach besonderer Einladung<br>Do. 17—19, Hörsaal 5J  | Die Dozenten<br>der Physik   |

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1053. | Übung in Theoretischer Physik<br>für Diplomanden und Lehramtskandidaten<br>ganztägig (40stündig) (priv.)<br>Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/Rebahn/<br>Suchy/Wenk |
| 1054. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>Institut für Theoretische Physik   | Bausch/Bessenrodt/<br>Janssen/Larenz/<br>Rebhan/Suchy/Wenk |

## V. Physik: Angewandte Physik

### Vorlesungen und Übungen

- |       |  |                  |
|-------|--|------------------|
| 1055. | Extreme Drücke und Temperaturen<br>Do., Fr. 8—9 (2stündig)<br>Hörsaal 5M   | Kranz            |
| 1056. | Übungen zur Vorlesung<br>Extreme Drücke und Temperaturen<br>Di. 8—9 (1stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41   | Kranz/Hanisch    |
| 1057. | Oberflächenphysik II<br>Mi. 8—10 (2stündig)<br>Hörsaal 5M  | Stark            |
| 1058. | Übungen zur Oberflächenphysik II<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33                 | Stark/Schumacher |
| 1059. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 5J                           | Thielemann       |
| 1060. | Übungen zur Vorlesung:<br>Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen<br>Do. 16—17 (1stündig)<br>Hörsaal 5J | Thielemann       |
| 1061. | Ausgewählte Themen aus der Kristallographie<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33              | Hammer           |

### Seminare und Kolloquien

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 1062. | Seminar zu den experimentellen Übungen<br>zur Physik für Fortgeschrittene<br>(für Studierende mit Studienziel<br>Diplom im 2. Studienabschnitt)<br>gemeinsam mit dem Physikalischen Institut,<br>Lehrstuhl I—IV<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24  | Kranz/Stark/Thielemann/<br>Decker/Müller/Peter/<br>Uhlenbusch/Kempkens/<br>Reinhold/Otto/Syassen/<br>Schmid/Schwan            |
| 1063. | Seminar zu den experimentellen Übungen<br>zur Physik für Fortgeschrittene<br>(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II<br>im 2. Studienabschnitt)<br>gemeinsam mit dem Physikalischen Institut,<br>Lehrstuhl I—IV<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24 | Kranz/Stark/Thielemann/<br>Hammer/Decker/<br>Müller/Peter/<br>Uhlenbusch/Kempkens/<br>Reinhold/Otto/Syassen/<br>Schmid/Schwan |

1064. Seminar zu den Vorlesungen Nr. 1055, 1057, 1061  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33  
Kranz/Stark/  
Thielemann/Hammer
1065. Seminar über laufende Arbeiten aus dem  
Institut für Angewandte Physik  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Gebäude 25.43, Ebene 00, Raum 33  
Kranz/Stark/  
Thielemann/Hammer
1066. 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
1067. Physikalisches Kolloquium  
Do. 17—19 (2stündig)  
nach besonderer Ankündigung  
Hörsaal 5J  
Die Dozenten  
der Physik

#### **Praktika und Examensarbeiten**

1068. Experimentelle Übungen zur Physik  
für Fortgeschrittene  
(für Studierende mit Studienziel Diplom  
im 2. Studienabschnitt)  
ganztägig (20stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kranz/Stark/  
Thielemann
1069. Experimentelle Übungen zur Physik  
für Fortgeschrittene  
(für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II  
im 2. Studienabschnitt)  
halbtägig (10stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kranz/Stark/  
Thielemann/Hammer
1070. Hauptpraktikum in Angewandter Physik  
für Diplomanden und Lehramtskandidaten  
ganztägig (40stündig)  
Institut für Angewandte Physik  
Kranz/Stark/  
Thielemann
1071. Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten  
ganztägig (40stündig), priv.  
Institut für Angewandte Physik  
Kranz/Stark/  
Thielemann

### **VI. Physik: Didaktik**

1072. Veranstaltungen zur Ergänzungsprüfung  
für das Lehramt der Sekundarstufe I werden zu Beginn  
des Sommersemesters 1984 per Anschlag bekannt gegeben.  
Becker

### **VII. Chemie: Anorganische Chemie und Strukturchemie**

#### **Für Studierende des 2. Semesters**

1073. Anorganische und Allgemeine Chemie II  
(für Naturwissenschaftler)  
Fr. 8—10 (2stündig)  
Hörsaal 6J  
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>ganztäglich, täglich,<br>Institut                        | Kuchen/Hägele/Mitarb.   |
| 1075. | Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 2)<br>Mi., Do. gantzätig, Institut<br>Di. 10—11 (1stündig)<br>Begleitendes Seminar<br>Mi. 13—15 (2stündig)<br>Vorträge des Exp. Proseminars (s. u.) | Mootz/Kniep/<br>Mitarb. |
| 1076. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Biologen<br>Mi. 15—17, Do., Fr. 13.15—17.30<br>Praktikumsräume,<br>Institut   | Kuchen/Keck/<br>Mitarb. |
| 1077. | Seminar zu den experimentellen Übungen für Biologen<br>Mi. 13—15 (2stündig)<br>Hörsaal 6G  | Keck                    |
| 1078. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker<br>a) Seminar<br>b) Praktische Übungen<br>Ferienkurs, 4 Wochen<br>Institut  | Kuchen/Diemert/Höhn     |
| 1079. | Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Institut   | Diemert                 |

#### Für Studierende des 4. Semesters

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

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1084. | Anorganische Chemie III<br>Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie<br>(für Chemiker und Physiker)<br>Mi. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 6H   | Mootz   |
| 1085. | Koordinationschemie, Teil II<br>Do. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 6G   | Kuchen  |
| 1086. | Anwendung moderner Methoden der Kernresonanz-<br>spektroskopie zur Analyse von Molekülstrukturen<br>Mo. 8—9 (1stündig)<br>Hörsaal 6G  | Hägele  |
| 1087. | Praktikum II zur Anorganischen Chemie und<br>Strukturchemie<br>Teil a): Molekül- und Komplexchemie<br>ganztäglich, täglich<br>nach Vereinbarung<br>Institut<br>Teil b): Festkörper- und Strukturchemie<br>nach Vereinbarung, täglich (4 Wochen)<br>Institut | Kuchen/Hägele/<br>Diemert/Mitarb.<br><br>Mootz/Kniep/<br>Wunderlich/Mitarb. |
| 1089. | Seminar zum Praktikum II (Teil a)<br>(2stündig) nach Vereinbarung<br>Institut   | Diemert   |
| 1090. | Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten<br>und ausgewählte Themen der Anorganischen<br>und Elementorganischen Chemie<br>nach Vereinbarung (1stündig) (priv.)<br>Institut   | Kuchen/Hägele/<br>Diemert/Keck/<br>Peters                                   |
| 1091. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie<br>für Mitarbeiter und Studenten der Chemie und Physik<br>Fr. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 6H   | Mootz/Kniep   |
| 1092. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Seminarraum, Institut  | Hägele/Peters   |
| 1093. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren<br>Ferienkurs (4 Ü)<br>Seminarraum, Institut  | Hägele/Peters   |
| 1094. | Praktische Einführung in die Massenspektrometrie<br>nach Vereinbarung<br>Institut   | Kuchen/Keck   |
| 1095. | Experimentelle Übungen zur Kristallstruktur-<br>bestimmung mit Röntgenstrahlen<br>(für Chemiker, Physiker und Lehramtskandidaten)<br>nach Vereinbarung (6stündig)<br>Institut   | Mootz/Wunderlich  |
| 1096. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen<br>Chemie für Lehramtskandidaten<br>nach Vereinbarung (8stündig)<br>Institut   | Mootz/Kniep/Mitarb.   |
| 1097. | Praktikum zur Vorbereitung von Examensarbeiten<br>ganztäglich<br>Institut   | Mootz/Kniep   |

- |       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 1098. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit<br>ganztäglich (priv.)<br>Institut | Kuchen/Mootz/<br>Hägele/Kniep |
| 1099. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17—19<br>nach besonderer Ankündigung                       | Die Dozenten<br>der Chemie    |

## VIII. Chemie: Organische Chemie

### A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- |       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 1100. | 1.) Experimentalchemie II<br>(Organischer Teil, für Chemiker,<br>Naturwissenschaftler und Mediziner)<br>Mo., Di. 11—13 (4stündig)<br>Hörsaal 6J                                | Martin                        |
| 1101. | 2.) Organische Chemie II: Chemie der<br>Aromaten und Heterocyclen<br>(vor dem Vorexamen)<br>Mi. 10—12 (2stündig)<br>Hörsaal 6G   | Wulff                         |
| 1102. | 3.) Seminar zu den Experimentellen Übungen<br>in Chemie für Mediziner<br>Di. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 6J  | Prüstel                       |
| 1103. | 4.) Übungen zur spektroskopischen Identifi-<br>zierung organ. Verbindungen<br>(vor dem Vorexamen)<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Martin/Haddad/<br>Steigel     |
| 1104. | 5.) Übungen zur spektroskopischen Identifi-<br>zierung organ. Verbindungen<br>(nach dem Vorexamen)<br>nach Vereinbarung  | Martin/Steigel                |
| 1105. | 6.) Seminar zur organ. Analytik<br>(nach dem Vorexamen)<br>1stündig, nach Vereinbarung   | Martin/Steigel                |
| 1106. | 7.) Organisch-Chemisches Seminar zum<br>Anfängerpraktikum (vor dem Vorexamen)<br>Fr. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 6G   | Prüstel                       |
| 1107. | 8.) Organisch-Chemisches Seminar zum<br>Fortgeschrittenenpraktikum<br>(nach dem Vorexamen)<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Seminarraum der Pharmazeutischen Chemie<br>26.31, U1, 21 | Wulff/Dickopp/<br>Assistenten |
| 1108. | 9.) Ausgewählte Kapitel aus der Riechstoffchemie<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang   | Bruns                         |
| 1109. | 10.) Einführung in die Makromolekulare<br>Chemie II<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>siehe besonderen Aushang  | Fink                          |

1110.	11.) Aus der Chemie der Kohle und Aromaten nach Vereinbarung (2stündig) siehe besonderen Aushang	Haenel
1111.	12.) Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11—13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
1112.	13.) Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie (1stündig) Seminarraum 12	Becker
1113.	14.) Seminar zu den experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/Heller Heckel
1114.	15.) Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Martin
1115.	16.) Seminar für die wissenschaftlichen Mitarbeiter (2stündig)	Wulff
1116.	17.) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztäglich)	Birkofer/Martin/ Wulff
1117.	18.) Organisch-Chemisches Kolloquium Di. 17—19 (2stündig) Hörsaal 6H	Dozenten der Organischen Chemie
1118.	19.) Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6G	Dozenten der Chemie
	<b>B.) Experimentelle Übungen</b>	
1119.	1.) Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (vor dem Vorexamen) ganztäglich, täglich	Martin/Dickopp/ Assistenten
1120.	2.) Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztäglich, täglich	Wulff/Dickopp/ Assistenten
1121.	3.) Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztäglich, täglich	N.N./Dickopp/ Assistenten
1122.	4.) Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger) ganztäglich, (2mal wöchentlich)	Martin/Heller/ Heckel
1123.	5.) Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner und Zahnmediziner Mi. 14—18 (5stündig) Do. 14—18 (5stündig) Fr. 14—18 (5stündig)	Wulff/Prüstel/ Assistenten
1124.	6.) Organ.-chem. Praktikum für Biologen ganztäglich, Ferienkurs siehe gesonderten Aushang	Wulff/Prüstel/ Assistenten

## IX. Physikalische Chemie

### A) Veranstaltungen im Grundstudium

1125.	Physikalische Chemie II (4. Sem.) (Chem. Thermodynamik) Di. 8—10, Mi. 10—11 Hörsaal 6G	Strehblow
-------	---	-----------

1126. Thermodynamische Rechenübungen (4. Sem.)  
Mi. 8—10  
Hörsaal 6G Strehblow
1127. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie v. d. V.  
Mo.—Fr. (ganztägig), Kurs in der  
vorlesungsfreien Zeit Perkampus/  
Institut PC I, s. Aushang Schultze/Strehblow/  
Hoffmann/Ass.

### B) Veranstaltungen im Hauptstudium

1128. Physikalische Chemie IV  
(Elektrochemie)  
Di. 9—11, Mi. 8—9  
Hörsaal 6H Schmickler
1129. Technische Chemie II (SII)  
nach Vereinbarung (2stündig)  
Seminarraum II, PCI Baumgarten
1130. Semiempirische Methoden  
in der Quantenchemie  
2V, Mi. 11—13, 1Ü nach Vereinbarung  
Hörsaal 6G Kleindienst
1131. Zwischenmolekulare Wechselwirkungen  
2V, Mo. 11—13  
Seminarraum I, PCI Perkampus
1132. Physikalische Chemie der Festkörper  
2stündig, Mo. 9—11  
Seminarraum PC II Schultze
1133. Theorie der molekularen Bewegung  
nach Vereinbarung  
Seminarraum I, PC I Bluhm
1134. Technische Polymerchemie  
Fr. 14—16  
Seminarraum II, PC I Craubner
1135. Grenzflächen und Kolloidchemie II  
Mo. 15—17  
Seminarraum I, PC I Schwuger
1136. Industrielle Realisierung  
chemischer Verfahren  
2V mit Exkursion  
s. bes. Ankündigung Heins

### Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie nach dem Vorexamen Mo.—Fr. (ganztägig)

1137. Teil I: Molekülspektroskopie und Molekülphysik  
Institut Lehrstuhl I Perkampus/  
Bettermann/Hoffmann
1138. Teil II: Elektrochemie  
Institut Lehrstuhl II Schultze/Rolle
1139. Teil III: Angewandte Physikalische Chemie  
(Kinetik, Thermodynamik, Physikalisch-  
Chemische Analytik) Baumgarten/Perkampus/  
Institut Lehrstuhl I und II Schultze/Ass.
1140. Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen  
Chemie (Molekülspektroskopie, Molekülphysik)  
n. V., Mo.—Fr. ganztägig Perkampus/  
Institut Lehrstuhl I Kleindienst

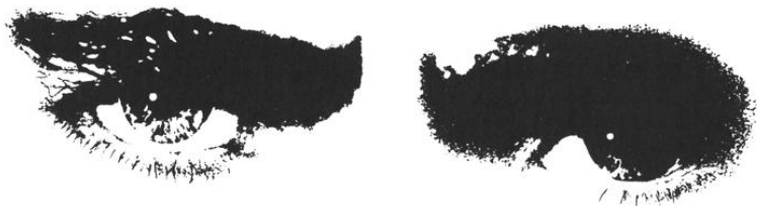
- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1141. | Apparative Übungen zur speziellen Physikalischen Chemie (Angew. Physikal. Chemie u. Verfahrenstechnik) n. V., Mo.—Fr. ganztägig<br>Institut, Abt. Angew. Physikal. Chemie | Baumgarten   |
| 1142. | Apparative Übungen zur speziellen Physikal. Chemie (Elektrochemie, Festkörper/Oberfl.) n. V., Mo.—Fr. ganztägig<br>Institut Lehrstuhl II                                  | Schultze/<br>Strehblow   |
| 1143. | Physikalisch-Chemisches Kolloquium<br>Do. 15—17<br>Seminarraum I, PC I<br>Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 24  | Dozenten der<br>Physikal. Chemie                               |
| 1144. | Seminar über moderne spektroskopische Methoden<br>14tägig, 2V, nach Vereinbarung  | Perkampus  |
| 1145. | Seminar über Photo-Elektrochemie<br>2V, nach Vereinbarung<br>Seminarraum PC II  | Schultze   |
| 1146. | Chemisches Kolloquium<br>Mi. 17—19, nach Vereinbarung<br>Hörsaal 6G   | Dozenten der<br>Chemie   |
| 1147. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes<br>Mo.—Fr. (ganztägig)<br>Institut PC I u. II     | Baumgarten/<br>Kleindienst/<br>Perkampus/Schultze<br>Strehblow |

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

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1148. | Physikalische Chemie II für Studierende der Biologie (Kinetik und Spektroskopie)<br>2V; 1Ü, Mo. 11—13, Mi. 12—13<br>Hörsaal 6G  | Bluhm                                      |
| 1149. | Physikalische Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes<br>2V, 1Ü<br>Hörsaal 6G  | Bluhm                                      |
| 1150. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (Wahlfachpraktikum) nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Hoffmann   | Hoffmann/<br>Strehblow/<br>Bluhm           |
| 1151. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie und Physik nach dem Vorexamen (Wahlfachpraktikum)<br>Mo.—Fr. (ganztägig)<br>Institut für PC I u. II | Baumgarten/<br>Perkampus/<br>Schultze/Ass. |
| 1152. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung<br>Institut PC I u. II  | Baumgarten/<br>Perkampus/<br>Schultze/Ass. |

**X. Chemie: Theoretische Chemie**

- |       |  |           |
|-------|--|-----------|
| 1153. | Einführung in die Gruppentheorie<br>Do. 11—13 (2stündig) | Schmidtke |
|-------|--|-----------|



## Wer grundsätzlich schwarz sieht, kann seine Augen ebensogut zumachen.

Leute, die immer nur schwarz sehen und bei jedem positiven Ansatz nur noch müde abwinken, weil ja alles, wie sie meinen, sowieso keinen Zweck hat, haben sich eigentlich schon selbst aufgegeben. Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist die einzige, die wir haben, und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen

oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1154. Übungen zur Gruppentheorie nach Verabredung (1stündig)                              | Schmidtke/<br>Schönherr      |
| 1155. Symmetrie in chemischen Reaktionen nach Verabredung (2stündig)                      | Kupka                        |
| 1156. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie nach Verabredung (2stündig)      | Schmidtke                    |
| 1157. Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (3 Wochen täglich)                  | Schmidtke/<br>Schönherr/Ass. |
| 1158. Theoretikum (3 Wochen halbtätlich)  | Schmidtke/Ass.               |
| 1159. Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden (ganztätig) | Schmidtke                    |
| 1160. Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung     | Schmidtke                    |
| 1161. Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6G              | Dozenten der<br>Chemie       |

## XI. Chemie: Biochemie

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1162. Biochemie I<br>Fr. 9—11 Uhr (2stündig)<br>Hörsaal 6H  | Weiss                    |
| 1163. Experimentelle Übungen in Biochemie II (erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen Übungen in Biochemie I wird vorausgesetzt, nach Vereinbarung) | Weiss und<br>Assistenten |
| 1164. Seminar zu den experimentellen Übungen in Biochemie II (1stündig, nach Vereinbarung)  | Weiss und<br>Assistenten |
| 1165. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung, ganztätig)  | Weiss und<br>Assistenten |
| 1166. Biochemisches Kolloquium (nach Vereinbarung)  | Weiss<br>und Assistenten |

## XII. Chemie: Didaktik

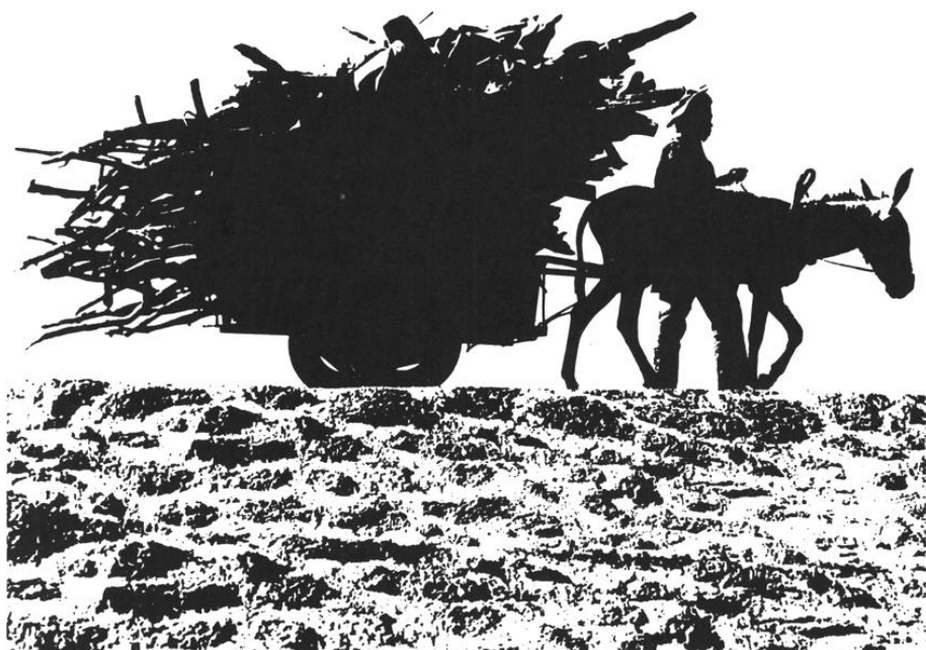
- |   |               |
|---|---------------|
| 1167. Methodik und Didaktik des Chemieunterrichts I (2stündig)  | Vollmer       |
| 1168. Methodik und Didaktik des Chemieunterrichts II (2stündig) | Vollmer/Franz |

1169.	Schulbezogene Themen der Anorganischen Chemie II (2stündig)	Franz
1170.	Schulbezogene Themen der Allgemeinen Chemie I (2stündig)	Franz
1171.	Schulbezogene Themen der Analytischen Chemie I (2stündig)	Franz
1172.	Ökologie-Umweltschutz-Überlebenskrise, Einführung in interdisziplinäre Aspekte Mo., Mi. jeweils 18—20 (4stündig) Hörsaal 6H	Vollmer/Schwitte
1173.	Schulpraktische Studien I: Beobachtung und Analyse von Chemieunterricht (1stündig)	Vollmer
1174.	Schulpraktische Studien II: Vorbereitung und Durchführung von Chemieunterricht (1stündig)	Vollmer
1175.	Übungen zu „Schulbezogene Themen der Allgemeinen Chemie I“ (2stündig)	Franz
1176.	Übungen zu „Schulbezogene Themen der Analytischen Chemie I“ (2stündig)	Franz
1177.	Seminar für Examenskandidaten (2stündig)	Vollmer
	nicht näher angegebene Zeiten und Räume werden durch Aushang noch mitgeteilt bzw. nach Vereinbarung festgelegt.	

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

1178.	Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse I nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1179.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse I (Qualitative anorganische Analyse) Mo.—Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1180.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse I nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten
1181.	Einführung in die pharmazeutisch-anorganische Analyse II nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal	Kuckländer
1182.	Pharmazeutisch-anorganische Analyse II (Quantitative anorganische Analyse) Mo.—Fr. (ganztägig)	Kuckländer und Assistenten
1183.	Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen Analyse II nach Vereinbarung (2stündig)	Kuckländer und Assistenten

1184. Einführung in die pharmazeutisch-organische Chemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Hemmerling
1185. Pharmazeutisch-chemische Übungen I Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1186. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen I nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1187. Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs I nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1188. Pharmazeutisch-chemische Übungen II Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle und Assistenten
1189. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle und Assistenten
1190. Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1191. Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1192. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1193. Pharmazeutische Chemie D nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1194. Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/ Waldheim u. Ass.
1195. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/ Waldheim u. Ass.
1196. Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15—18 (14tägig)	Möhrle
1197. Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung; für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
1198. Übungen zur Strukturaufklärung organisch-chemischer Verbindungen, für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1199. Seminar zur pharmazeutischen Chemie der Heterocyclen; für Fortgeschrittene nach Vereinbarung	Kuckländer
1200. Seminar über ausgewählte Kapitel zur Chemie der Arzneistoffe; für Fortgeschrittene Mi. 15—18 (14tägig)	Weber
1201. Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung	Weber



# Bewußtsein bilden

Die Zerstörung der Umwelt beschränkt sich nicht auf die Industriegesellschaften. Auch die Dritte Welt ist betroffen. Beispiel: Wo der Brennholzbedarf vor zehn Jahren noch »vor der Haustür« gedeckt werden konnte, sind heute in der Regel mehrere Tage nötig, um das lebenswichtige Holz heranzuschaffen. Geht das Tempo der Umweltzerstörung so weiter, gibt es in einigen Jahrzehnten keinen Wald mehr. Das Risiko ist groß: Die fortschreitende Versteppung bedeutet längst auch eine Gefahr für das Leben aller. Was ist zu tun? Es gilt Einsicht zu vermitteln und Bewußtsein zu bilden.

Menschen, die gewohnt sind, Holz zu schlagen, müssen begreifen lernen, daß ihr Lebensraum künftig nur erhalten werden kann, wenn auch aufgeforstet wird. Es kommt also darauf an, Aufklärungskampagnen zu starten, mit dem Ziel, die Bevölkerung für die Pflege und den Schutz neu zu pflanzender Parzellen zu gewinnen. Oft muß der Weg dorthin mit kleinen Schritten beginnen, manchmal gelingen auch größere. Viele leisten Hilfestellung und werden es weiterhin tun. Unter ihnen sind Partner von »Brot für die Welt« mit Programmen zur Wiederaufforstung. Zum Bei-

spiel in Marokko, Botswana, Somalia und im Sudan. Informationen über die Arbeit von »Brot für die Welt« erhalten Sie kostenlos von »Brot für die Welt«, Staffenbergstraße 76, 7000 Stuttgart 1.

**Brot  
für die Welt**  
...daß alle leben

Spendenkonto 500 500 500  
Bank für Gemeinwirtschaft  
Stuttgart (BLZ 600 10111)  
oder Postscheckamt Köln

- |       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 1202. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Möhrle/Kuckländer/<br>Weber   |
| 1203. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung                              | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

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

- |       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 1204. | Systematik der Arzneipflanzen<br>Do., Fr. 9—10 (2stündig)  | Willuhn                       |
| 1205. | Pharmazeutische Biologie I<br>Mo. 9—11, Di. 8—9 (3stündig)   | Willuhn                       |
| 1206. | Einführung in die Morphologie und Anatomie der Arzneipflanzen<br>Fr. 11—12 (1stündig)  | Merfort                       |
| 1207. | Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>(Mikroskopische Untersuchungen nach Vereinbarung)                                    | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1208. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I<br>nach Vereinbarung (1stündig)   | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1209. | Praktikum Pharmazeutische Biologie II<br>(Drogenuntersuchungen)<br>nach Vereinbarung   | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1210. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II<br>nach Vereinbarung (1stündig)  | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1211. | Praktikum Pharmazeutische Biologie III<br>(Methoden der phytochemischen Untersuchung)<br>nach Vereinbarung (7. Fachsemester) | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1212. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III (6. Fachsemester)<br>Di. 11—12 (1stündig)                                 | Willuhn und<br>Assistenten    |
| 1213. | Seminar für Fortgeschrittene<br>nach Vereinbarung (2stündig)   | Willuhn                       |
| 1214. | Pharmazeutisch-biologische Exkursion<br>nach Vereinbarung  | Willuhn                       |
| 1215. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztägig)  | Willuhn                       |
| 1216. | Pharmazeutisches Kolloquium<br>nach besonderer Ankündigung   | Die Dozenten<br>der Pharmazie |

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1217. | Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre<br>nach Vereinbarung (64stündig)<br>Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Lippold<br>gemeinsam mit<br>Assistenten |
| 1218. | Seminar zum Praktikum<br>Propädeutische Arzneiformenlehre<br>nach Vereinbarung (1stündig)<br>Hörsaal 6 D        | Lippold<br>gemeinsam mit<br>Assistenten |

1219.	Arzneiformenlehre III (feste Arzneiformen) nach Vereinbarung (4stündig) Hörsaal 6 A	Lippold
1220.	Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Lippold
1221.	Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13—18) Geb. 26.22, Ebene U1	Lippold gemeinsam mit Assistenten
1222.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (4stündig) Seminarraum	Lippold gemeinsam mit Assistenten
1223.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
1224.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Lippold
1225.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	Lippold
1226.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Vereinbarung	Die Dozenten der Pharmazie

## XVI. Biologie: Botanik

### Veranstaltungen für Mediziner

1227.	Allgemeine Biologie Mi.-Fr. 11-13 (6stündig) Hörsaal 2 A	Grieshaber/Heide/ Herrmann/Hess/ Mehlhorn/Zachariae
1228.	Praktikum der Biologie für Mediziner Kurs A: Di. 14—18 Kurs B: Do. 14—18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie	Dozenten und Ass. der Biologie und der Vorklinik

### Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1229.	Einführung in die Pflanzenphysiologie Do. 9—11, Fr. 12—13 (3stündig) Hörsaal 6 C	Herrmann/ Strotmann
1230.	Übungen in Pflanzenphysiologie Mo. 8—12 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16	Krause
1231.	Übungen in Pflanzenphysiologie Mo. 8—12 (4stündig) Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11	Giersch
1232.	Übungen in Pflanzenphysiologie Mo. 14—18 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16	Schumann
1233.	Übungen in Pflanzenphysiologie Mo. 14—18 (4stündig) Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11	Hallier

- |   |  |
|---|--|
| 1234. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Di. 8—12 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16                   | Westhoff   |
| 1235. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Di. 8—12 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11                   | Santarius  |
| 1236. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Di. 14—18 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16                  | N.N.   |
| 1237. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mi. 8-12 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16                   | Weigel   |
| 1238. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mi. 8-12 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11                   | Strotmann  |
| 1239. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mi. 14-18 (4stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16                  | Onur   |
| 1240. Übungen in Pflanzenphysiologie<br>Mi. 14-18 (4stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11                  | Weis   |
| 1241. Pflanzenphysiologisches Seminar<br>für Anfänger<br>Di. 17—19 (2stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Herrmann   |
| 1242. Botanische Exkursionen für Anfänger<br>4stündig, 14tägig<br>nach Vereinbarung                               | Hildebrand-Vogel/<br>Rückert/Santarius/<br>Schafmeister/Wittig |
| 1243. Botanische Bestimmungsübungen Kurs A<br>(2stündig) nach Vereinbarung<br>Räume für Bestimmungsübungen        | Schafmeister   |
| 1244. Botanische Bestimmungsübungen Kurs B<br>(2stündig) nach Vereinbarung<br>Räume für Bestimmungsübungen        | Schafmeister   |

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

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1245. Die Pflanzengesellschaften Nordrhein-Westfalens<br>(2stündig)<br>Hörsaal 6F                             | Wittig                              |
| 1246. Pflanzenstoffe: Eine Einführung in die Phytochemie<br>Do. 11—12 (1stündig)<br>Hörsaal 6F                | Krause                              |
| 1247. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene:<br>6 eintägige Exkursionen (samstags nach<br>Vereinbarung) | Rückert/<br>Schafmeister/<br>Wittig |
| 1248. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene<br>priv., (ganztägig)<br>nach Vereinbarung                  | Santarius                           |
| 1249. Führungen durch den Botanischen Garten<br>priv., 6 Führungen (2stündig)<br>Zeit nach Vereinbarung       | Dietrich                            |

1250. Limnologische Exkursionen  
priv., (3stündig) nach Vereinbarung  
(voraussichtlich samstags) Friedrich
1251. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung  
Do. 15—17 (2stündig, 14tägig)  
oder nach Vereinbarung von Wangenheim  
Hörsaal 6F
- Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie**
1252. Evolution und Systematik der Angiospermen  
Mo. 8—9, Di. 10—12, Mi. 8—9 (4stündig) Stubbe  
Hörsaal 6C
1253. Übungen zur Systematik der Angiospermen  
Mo., Mi. 9—13 (8stündig) Dietrich/Stubbe  
Ort nach Vereinbarung
1254. Spezialpraktikum (Molekularbiologie,  
Entwicklungsphysiologie) Herrmann/  
priv., (4stündig) Westhoff  
Ort und Zeit nach Vereinbarung  
Gebäude 26.13, Ebene 02
1255. Botanisches Großpraktikum I  
Anatomie, Morphologie, Entwicklungsgeschichte  
höherer Pflanzen Behn/Kowallik/  
Mo.—Fr. (halbtägig) Pannenbecker/  
Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11 Santore/Schmitz/  
Stubbe/Wasmund
1256. Praktikum: Experimentelle Phykologie  
priv., (6stündig) Kowallik  
Zeit nach Vereinbarung  
Gebäude 26.02, Ebene 01
1257. Spezielle Übungen zur Bioenergetik  
priv., (6stündig) Bickel-Sandkötter/  
Zeit nach Vereinbarung Onur/Strotmann  
Gebäude 26.03, Ebene 01
1258. Physiologisch-biochemisches Praktikum zur  
Wirkung extremer Temperaturen auf Pflanzen  
priv., (6stündig), Zeit nach Vereinbarung Santarius/  
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Weigel
1259. Praktikum Naturschutzplanung  
4stündig, nach Vereinbarung Rückert/Wittig
1260. Begleitseminar zum Praktikum Naturschutzplanung  
(2stündig), nach Vereinbarung Rückert/Wittig  
Gebäude 26.21.01.32
1261. Ökologisches Praktikum (4stündig)  
nach Vereinbarung (eventuell auch als  
Blockpraktikum), Hildebrand-Vogel/  
Gebäude 26.13.U1.11 und Gelände Schafmeister/Wittig
1262. Seminar zum ökologischen Praktikum  
(1stündig), nach Vereinbarung Schafmeister/Wittig  
Gebäude 26.21.01.32
1263. Spezielle Übungen zur Biochemie und  
Biophysik der Pflanzen Giersch/Krause/  
priv. (6stündig), Zeit nach Vereinbarung Weis  
Gebäude 26.13.01 Raum 11
1264. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene  
(ca. 8—12 Tage, um Pfingsten) Wittig

1265. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums  
Do. 17—19 (2stündig)  
Hörsaal 6F  
Dozenten der Botanik
1266. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)  
Gebäude 26.03 und 26.13, , Ebenen 01, 02 und U1  
Giersch/Hallier/  
Herrmann/Kowallik/  
Krause/Santarius/  
Strotmann/Stubbe/Wittig

## XVII. Biologie: Zoologie

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

1267. Allgemeine Biologie  
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)  
Hörsaal 2A  
Herrmann/Hess/  
Mehlhorn/Zachariae
1268. Praktikum der Biologie für Mediziner  
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)  
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)  
Mikroskopiersaal der Anatomie  
Doz. und Ass.  
der Biologie und  
der Vorklinik
1269. Diagnoseübungen bei Humanparasiten  
Di. 9—13, 14täglich (2stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14  
Mehlhorn u. wiss.  
Mitarb.

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1270. Tierbestimmungsübungen A  
Fr. 8—12 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12  
Peters/Becker
1271. Tierbestimmungsübungen B  
Fr. 8—12 (4stündig)  
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14  
Mehlhorn u. wiss.  
Mitarb.
1272. Tierbestimmungsübungen C  
Fr. 8—12 (4stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30  
Zachariae
1273. Tierbestimmungsübungen D  
Fr. 8—12 (4stündig)  
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26  
Löser
1274. Tierbestimmungsübungen E  
Fr. 8—12 (4stündig)  
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12  
Sollmann/Strotkoetter
1275. Zoologische Exkursionen A  
Peters/Becker
1276. Zoologische Exkursionen B  
Mehlhorn u. wiss. Mitarb.
1277. Zoologische Exkursionen C  
Zachariae
1278. Zoologische Exkursionen D  
Löser
1279. Zoologische Exkursionen E  
Zu A—E: Sa. vorm. nach besonderer Ankündigung  
Sollmann/Stroetkoetter
1280. Einführung in die Tierphysiologie  
Mo., Di., Mi. 12—13 (3stündig)  
Hörsaal 6A  
Schlue/Spindler
1281. Übungen zur Tierphysiologie  
Mi. 17—18 (1stündig)  
Ort wird noch bekanntgegeben  
Doz. u. Wiss. Mitarb.  
der Zoologie I, III  
und IV

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

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1282.  | Biologie und Bekämpfung von Schädlingen<br>Mo. 9—11 (2stündig)<br>Hörsaal 6 E  | Zachariae   |
| 1283.  | Einführung in die Fischereibiologie<br>Di. 11.30—13.30 (2stündig)<br>Hörsaal 6 E   | Riedel  |
| 1284.  | Fischereibiologisches Praktikum<br>(Ferienblockpraktikum)<br>Landesanstalt für Fischerei NRW<br>Albaum-Sauerland   | Riedel  |
| <br>   |  |   |
| <b>Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie</b> |  |   |
| 1285.  | Einführung in die Physiologie von Zentralnervensystemen<br>Mo. und Di. 12—13 (2stündig)<br>Ort wird noch bekanntgegeben  | Heide   |
| 1286.  | Einführung in die elektronenmikroskopische<br>Technik (mit Demonstrationen)<br>nach besonderer Ankündigung (2stündig)  | Riehl   |
| 1287.  | Übungen zu lichtmikroskopischen Verfahren<br>und zur biologischen Mikrometrie<br>nach Vereinbarung (2stündig)  | Wada  |
| 1288.  | Entomologische Übungen<br>(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden<br>vorausgesetzt)<br>Mi. 9—17 (8stündig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12   | Peters/Becker/<br>Niehaus-Osterloh/<br>Zimmermann |
| 1289.  | Diagnoseübungen bei Humanparasiten<br>Di. 9—13, 14täglich (2stündig)<br>Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14   | Mehlhorn u. wiss.<br>Mitarb.                      |
| 1290.  | Molekulare Grundlagen tierischer Bewegung<br>(Übungen)<br>nach Vereinbarung (8stündig)   | D'Haese   |
| 1291.  | Biologisches Waldpraktikum<br>September 1984 (8stündig) (priv.)<br>(Für Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl begrenzt)   | Zachariae   |
| 1292.  | Zoologisches Großpraktikum: Neurophysiologie<br>(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen<br>Übungen zur Tierphysiologie wird vorausgesetzt)<br>(halbtägig)<br>Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 11                             | von Berg/Heide/<br>Schlue/Spüler                  |
| 1293.  | Neurophysiologisches Seminar<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Ort wird noch bekanntgegeben   | von Berg/Heide/<br>Schlue/Spüler                  |
| 1294.  | Zoologisches Großpraktikum: Stoffwechselphysiologie<br>(erfolgreiche Teilnahme an den Experimentellen<br>Übungen zur Tierphysiologie wird vorausgesetzt)<br>(halbtägig)<br>Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 12                      | Bridges/Pörtner                                   |
| 1295.  | Hormonphysiologisches Praktikum<br>nach Vereinbarung (8stündig)<br>(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden<br>vorausgesetzt)<br>Begrenzte Teilnehmerzahl; findet als Blockveran-<br>staltung in der zweiten Semesterhälfte statt | Spindler und<br>Mitarbeiter                       |

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 1296. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II<br>(erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologischen<br>Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)<br>(halbtätig)<br>Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/Becker/<br>D'Haese/Zimmermann   |
| 1297. | Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene<br>Fr. 17 s.t.—19.00 (2stündig)<br>Ort wird noch bekanntgeben   | Doz. u. wiss. Mitarb.<br>der Zoologie  |
| 1298. | Parasitologisches Seminar für Fortgeschrittene<br>Mo. 16—18 (2stündig)<br>Hörsaal 6E  | Mehlhorn   |
| 1299. | Zoologisches Kolloquium im Rahmen des<br>Biologischen Kolloquiums<br>Do. 17—19 (2stündig)<br>nach besonderer Ankündigung  | Dozenten der<br>Zoologie   |
| 1300. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztätig)<br>Institut für Zoologie I, II, III, IV   | D'Haese/Grieshaber/<br>Heide/Mehlhorn/<br>Peters/Schlue/Spindler/<br>Zachariae |
| 1301. | Große Zoologische Exkursion nach Wimereux/Frankreich<br>nach besonderer Ankündigung   | Peters<br>und Mitarb.  |
| 1302. | Große Zoologische Exkursion: Limnologische<br>Exkursion zum Federsee (10tägig)<br>nach besonderer Ankündigung   | Spindler/Friedrich   |

## XVIII. Biologie: Genetik

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1303. | Allgemeine Biologie<br>Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)<br>Hörsaal 2A                           | Hess/Herrmann/<br>Mehlhorn/<br>Zachariae              |
| 1304. | Übungen der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14—18<br>Kurs B: Do. 14—18 (4stündig) | Doz. des<br>Faches<br>Biologie u. der<br>Humangenetik |

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- |       |  |                             |
|-------|--|-----------------------------|
| 1305. | Einführung in die Genetik II<br>(2stündig), speziell für Diplomkandidaten<br>Fr. 9—11<br>Hörsaal 6C                            | Bünemann/Kunz               |
| 1306. | Übungen in Genetik A<br>(4stündig) für Diplomkandidaten<br>Kursräume für die Biol. Grundübungen<br>und Hörsaal 6B<br>Mi. 9—12  | Doz. u. Ass.<br>der Genetik |
| 1307. | Übungen in Genetik B<br>(4stündig) für Diplomkandidaten<br>Kursräume für die Biol. Grundübungen<br>und Hörsaal 6B<br>Mi. 14—18 | Doz. u. Ass.<br>der Genetik |

1308. Übungen in Genetik C  
(2stündig) für Lehramtskandidaten  
Kursräume für die Biol. Grundübungen  
und Hörsaal 6B  
Mi. 9—12, 14tägig Doz. u. Ass.  
der Genetik
1309. Übungen in Genetik D  
(2stündig) für Lehramtskandidaten  
Mi. 14—18, 14tägig Doz. u. Ass.  
der Genetik  
Kursräume für die Biol. Grundübungen  
und Hörsaal 6B

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1310. Genetisches Seminar: Geschlechtsbestimmung  
(2stündig) nach Vereinbarung Kunz/M. Schäfer  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32  
(Schein ist Voraussetzung für die Teilnahme  
an den „Übungen in Genetik f. Fortgeschrittene“
1311. Genetisches Kolloquium im Rahmen des  
Biologischen Kolloquiums Bünemann/Glätzer/  
Hess/Kunz/Schwochau  
Do. 17—19  
(2stündig) nach besonderer Ankündigung
1312. Molekulargenetik I: Grundlagen der Transkriptions-  
und Translationsprozesse Schwochau  
(2stündig) nach Vereinbarung  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
1313. Methoden der Molekulargenetik  
Vorlesung mit Übungen (3 + 2stündig) Bünemann/Kunz/  
Schäfer/Schäfer/  
Schwochau  
Di. 14—18. Nur in Verbindung mit den  
„Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia“  
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmer-  
zahl), Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21
1314. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia  
(Molekulargenetik) (halbtägig) Bünemann/Kunz/  
Schäfer/Schäfer/  
Schwochau  
Mo.—Fr. 14—18  
Nur in Verbindung mit „Methoden der Molekular-  
genetik“; Voraussetzung: Schein für „Übungen  
in Genetik“ und für mindestens ein  
„Genetisches Seminar“
1315. Methoden der Cytogenetik  
Vorlesung mit Übungen (2 + 1stündig) Glätzer/Hess/  
Liebrich/N.N.  
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl)  
Nur in Verbindung mit den „Übungen in  
Genetik für Fortgeschrittene Ib“  
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
1316. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ib  
(Cytogenetik) (halbtägig) Mo.—Fr. 8—12 Glätzer/Hess/  
Liebrich/N.N.  
Nur in Verbindung mit „Methoden der Cytogenetik“;  
Voraussetzung: s. Übungen in Genetik  
für Fortgeschrittene Ia
1317. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II  
(ganztägig), nach Voranmeldung und Bünemann/  
Glätzer/Hess/  
Kunz/Schwochau/  
u. Ass.  
Vereinbarung im Institut für Genetik.  
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den  
Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 1318. | Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa (halbtägig) nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik. Voraussetzung: (s. 1311)   | wie vor  |
| 1319. | Seminar zu den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene, für die Teilnehmer an allen Übungen und für Examenskandidaten (2stündig) nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | wie vor  |
| 1320. | Genetisches Literaturseminar (2stündig) nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32  | Schwochau  |
| 1321. | Seminar „Neueste Ergebnisse in der Funktion und Struktur spezieller Lampenbürstenchromosomen“ (4stündig), nach Vereinbarung<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32                        | Schwochau  |
| 1322. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik  | Bünemann/Glätzer/<br>Hess/Kunz/<br>Schwochau u. Ass. |

## XIX. Biologie: Mikrobiologie

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 1323. | Praktikum der Biologie für Mediziner<br>Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)<br>Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)<br>Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Ass.<br>der Biologie<br>und der<br>Vorklinik |
|-------|---|---|

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- |       |  |                                   |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1324. | Allgemeine Mikrobiologie<br>Mi. 16—18 (2stündig)<br>Hörsaal 6E   | Hollenberg/<br>v. Ciriacy         |
| 1325. | Technische Mikrobiologie<br>(2stündig) nach Vereinbarung<br>Vorbesprechung, Mo., 9. 4. 84,<br>14 Uhr c. t., Hörsaal 6F | Sahm                              |
| 1326. | Mikrobiologisches Literaturseminar<br>Mo. 16—18 (2stündig)<br>Seminarraum, Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36            | Dozenten und<br>Assistenten       |
| 1327. | Übungen in Mikrobiologie für Fortgeschrittene (ganztägig) Sept.—Okt. 1984  | Hollenberg/<br>v. Ciriacy u. Ass. |
| 1328. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) nach Vereinbarung                                   | Hollenberg/<br>v. Ciriacy/Sahm    |

## XX. Biologie: Physikalische Biologie

### Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| 1329. | Molekulare Biophysik I<br>nach Vereinbarung (2stündig)<br>Vorbesprechung: Mo., 9. 4. 84, 14 Uhr c.t.<br>Hörsaal 6F | Riesner |
|-------|--|---------|

- |       |   |                                   |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1330. | Großpraktikum I in Molekularer Biophysik (halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl nach Voranmeldung) als Blockveranstaltung, nach Ankündigung                 | Riesner/<br>Schumacher/<br>Colpan |
| 1331. | Übungen in Molekularer Biophysik (4stündig oder 4 + 4stündig) für Studierende der Chemie und Physik als Blockveranstaltung, nach Voranmeldung             | Riesner/<br>Colpan/<br>Schumacher |
| 1332. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Colpan/<br>Riesner/<br>Schumacher |
| 1333. | Neuere Fragen der Physikalischen Biologie, Literaturseminar, nach Vereinbarung (2stündig)   | Riesner/<br>Schumacher            |
| 1334. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig)  | Riesner                           |
| 1335. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig)  | Eckmiller/<br>Riesner             |

### **Biokybernetik**

- |       |  |                             |
|-------|--|-----------------------------|
| 1336. | Lineare und nichtlineare Systemtheorie in der biologischen Forschung<br>Do. 14—16 Uhr (2stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39     | Bock/Daunicht/<br>Eckmiller |
| 1337. | Mathematische Grundlagen der Systemtheorie in der biologischen Forschung<br>Do. 10—12 Uhr (2stündig)<br>Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 | Daunicht/Bock/<br>Eckmiller |
| 1338. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit nach Vereinbarung   | Eckmiller/<br>Bock/Daunicht |

### **XXI. Biologie: Didaktik**

- |       |  |                     |
|-------|--|---------------------|
| 1339. | Die Verantwortung für die eigene Gesundheit — ein pädagogisches Bildungsanliegen<br>Mo. 14—16 (2stündig) Sem.<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 37  | Glombek/<br>Bösherz |
| 1340. | Vorbereitung und Erprobung von biologischen Unterrichtseinheiten für den Kursunterricht (S II)<br>Do. 8—11 (3stündig) Sem.<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36   | Glombek             |
| 1341. | Planung von Unterrichtseinheiten zur Humanbiologie und Humanökologie für den Stufenunterricht (S II):<br>Sachanalyse — Didaktische Analyse — methodische Analyse<br>Mi. 8—10 (2stündig) Sem.<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Glombek             |
| 1342. | Zur Planung von Biologieunterricht, an Hand von ausgewählten Beispielen aus der fachdidaktischen Literatur (S I und S II)<br>Mi. 14—16 (2stündig) Sem.<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36                                       | Glombek             |

- |       |  |                     |
|-------|--|---------------------|
| 1343. | Fachdidaktische Analysen von Biologiebüchern für den Unterricht der S I und S II<br>Mi. 10—12 (2stündig) Sem.<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 37                | Glombek             |
| 1344. | Vorbereitung und Erprobung von Unterrichtseinheiten in der Schule für den Kursunterricht (S II)<br>Di. 10—13 (3stündig) Sem.<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36 | Sollmann            |
| 1345. | Unterrichtseinheiten zum Thema Ökologie und Umweltschutz für den Stufenunterricht (S II)<br>Do. 10—12 (2stündig) Sem.<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36        | Sollmann            |
| 1346. | Aufbau eines ökologischen Schulgartens sowie sein Einsatz im Unterricht der Sek. II<br>Mi. 9—12 (3stündig) Sem.<br>Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11              | Sollmann            |
| 1347. | Vorbereitung und Erprobung von Unterrichtseinheiten in der Schule<br>Mo. 9—12 (3stündig) Sem.<br>Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11                                | Strotkoetter        |
| 1348. | Das Verständnis der Gesundheitsbildung im Rahmen der Umwelthygiene (S I u. S II)<br>Di. 14—16 (2stündig) Ü<br>Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 37                   | Glombek/<br>Bösherz |
| 1349. | Zur unterrichtlichen Gestaltung ökologischer Kurs-Themen in S II<br>Di. 10—13 (4stündig) Ü<br>Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11                                   | Strotkoetter        |
| 1350. | Zur unterrichtlichen Gestaltung des Kursthemas „Stoffwechselphysiologie“ in S II<br>Mi. 14—17 (4stündig) Ü<br>Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11                   | Strotkoetter        |
| 1351. | Alpenexkursion für Lehramtsstudenten nach Rauris/Österreich<br>in den Semesterferien 2 Wochen  | Sollmann            |
| 1352. | Wattenmeer-Exkursion zur Nordseeküste für Lehramtsstudenten<br>(1 Woche im September, nach besonderer Ankündigung)   | Strotkoetter        |
| 1353. | Vogelstimmen-Exkursionen<br>(am frühen Morgen und gegen Abend, nach Ankündigung)   | Strotkoetter        |

## XXII. Psychologie

### 1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnittes

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

- |       |   |            |
|-------|---|------------|
| 1354. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen (Klausurteilnahme nur für Psychologen)<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 5J | Thielemann |
|-------|---|------------|

1355. Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 16—17 (1stündig) Hörsaal 5J	Thielemann
1356. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen (einschließlich experimenteller Übungen) Mi. 9—11 (2stündig) Hörsaal 3B	Grabitz
1357. Quantitative Methoden II Mi. 14—16 (2stündig) Hörsaal 3B	Krauth
1358. Übungen zu Quantative Methoden II Mi. 16—17 (1stündig) Hörsaal 3B	Krauth
1359. Experimentelles Praktikum II Mo. 9—11 (3stündig) und nach Vereinbarung Parallelgruppen Hörsaal 3 D	Hodapp/Strömer/Weil/ Welz/Schwarting
1360. Allgemeine Psychologie: Motivation und Emotion Di. 9—11 (2stündig) Hörsaal 3C	Hodapp
1361. Seminar: Psychophysiologie der Emotion Fr. 10—13 (3stündig) Hörsaal 3C	Hodapp/ Störmer
1362. Einführung in die Neuroanatomie Mo. 12 s.t.—12.45 (1stündig) Hörsaal 2C	Hopf
1363. Hirnforschung Mo. 14—16 (2stündig) Hörsaal 2C und Präpariersaal	Hopf
1364. Physiologie für Psychologen 2. Teil Vegetative Physiologie Mo. 11—12 (1stündig) Hörsaal 2B	Thämer
1365. Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II Di. 11—12 (1stündig) Hörsaal 3C	Rettig
1366. Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II Di. 12—13 (1stündig) Hörsaal 3C	Rettig
1367. Allgemeine psychologische Methodenlehre II Mi. 11—13 (2stündig) Hörsaal 3C	Grabitz/N.N.

## 1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

1368. Allgemeine Psychologie: Kognitive Prozesse, Denken Do. 9—11 (2stündig) Hörsaal 3C	Grabitz
--	---------

- |       |   |         |
|-------|---|---------|
| 1369. | Seminar zur Allgemeinen Psychologie:<br>Kognitive Prozesse, Denken (einschließlich<br>experimenteller Übungen)<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>23.02/U1/22 | Grabitz |
| 1370. | Differenzielle Psychologie und<br>Persönlichkeitsforschung<br>Mo. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 3C  | Hehl    |
| 1371. | Seminar zur Differentiellen Psychologie<br>und Persönlichkeitsforschung<br>Mo. 14—15 (1stündig)<br>Ort siehe Aushang                                  | Ruch    |
| 1372. | Seminar zur Wahrnehmungspsychologie<br>Di. 11—13 (2stündig)<br>23.02/U1/22  | Rdusch  |
| 1373. | Biologische Psychologie<br>Do. 14—16 (2stündig)<br>Hörsaal 3C   | Kröner  |

## 2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

### 2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| 1374. | Praktikum zu Methoden der<br>Physiologischen Psychologie<br>(Animal) (4stündig)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung | Welzl |
|-------|---|-------|

### 2.1.2 Psychometrie

- |       |  |                    |
|-------|--|--------------------|
| 1375. | Seminar zur Psychometrie<br>Do. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47                                       | Krauth/Wolfrum     |
| 1376. | Oberseminar über Psychometrie und<br>Mathematische Psychologie<br>Do. 16—18 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth/<br>Wolfrum |

### 2.1.3. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen

- |       |   |         |
|-------|---|---------|
| 1377. | Seminar zur Planung und Auswertung von<br>klinischen Untersuchungen<br>Mi. 11—13 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 | Krauth  |
| 1378. | Praktikum zur Auswertung von klinischen Untersuchungen<br>Mi. 14—16 (2stündig)<br>Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47              | Wolfrum |

### 2.1.4 Psychodiagnostische Methoden

- |       |  |           |
|-------|--|-----------|
| 1379. | Psychologische Diagnostik I<br>Mi. 11—13 (2stündig)<br>Hörsaal 3B  | Hehl      |
| 1380. | Diagnostisches Praktikum I<br>Do. 14—16.30 (3stündig)<br>Parallelgruppen<br>Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63 und<br>Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 | Hehl/Ruch |

### 2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1381. Seminar zu psychologischen Beratungs- und Behandlungsmethoden (2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung N.N.
1382. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden A Di. 9—13 (2stündig; 14tägig)  
Ort siehe Aushang Kröner/N.N.
1383. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden B Di. 9—13 (2stündig, 14tägig)  
Ort siehe Aushang N.N.

### 2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1384. Psychologische Aspekte von Sexualstörungen II Do. 10—13 (3stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Kröner
1385. Psychologische Streßtheorien Di. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 22 Hodapp
1386. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie (Neuropsychologie) Mi. 16—19 (3stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 und 68 Leonard
1387. Seminar zu Biochemischen und Elektrophysiologischen Indikatoren des Verhaltens (mit Übungen) Di. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 Leonard

### 2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie

1388. Seminar zur Deskription und Klassifikation von Verhaltensstörungen Fr. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Wittmann
1389. Praktikum: Angewandte Klinische Psychologie I (in Parallelgruppen) Fr. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 61 und 63 N.N./N.N.
1390. Seminar zu Angewandte Klinische Psychologie (2stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung N. N.

### 2.3.1 Physiologische Psychologie

1391. Seminar zur physiologischen Psychologie: Lernen und Gedächtnis Mi. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22 Huston
1392. Seminar zu Biochemischen und Elektrophysiologischen Indikatoren des Verhaltens (mit Übungen) Di. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 Leonard

### 2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens

1393. Praktikum zur Experimentellen Analyse tierischen Verhaltens (5stündig)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Huston

1394. Seminar zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens  
Mo. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Huston
- 2.3.3 Mathematische Psychologie**
1395. Seminar über Mathematische Psychologie  
Do. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Krauth/Rettig
1396. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie  
Do. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47  
Krauth/Rettig/  
Wolfrum
- 2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität**
1397. Verhaltenskonstanz und -variabilität II  
Do. 9—11 (2stündig) 14tägig  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Kalveram
1398. Verhaltenskonstanz und -variabilität: Praktikum  
Di. 9—11 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63  
Kalveram
1399. Verhaltensbeobachtung: Praktikum  
Di. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 63  
Kalveram
1400. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität  
Di. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61  
Buscher
- Sonstiges**
1401. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden: Systemtheoretische Ansätze in der Psychologie  
Mi. 16—18 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 70  
Kalveram
1402. Kolloquium über neuere Literatur im Bereich der Emotions- und Motivationsforschung  
Mo. 18—20 (2stündig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 70  
Hodapp
1403. Kolloquium über neuere Literatur für Diplomanden und Doktoranden  
Mi. 18—20 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 70  
Huston und  
Mitarbeiter  
des Lehrstuhles III
1404. Psychologisches Kolloquium: Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe  
Mo. 18—20 (1stündig; 14tägig)  
Gebäude 23.03, Ebene 01, Raum 70  
Alle Hochschul-  
lehrer und Mit-  
arbeiter des  
Psychologischen  
Institutes
1405. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (6stündig)  
Grabitz/Hehl/  
Hodapp/Huston/  
Kalveram/Krauth

### XXIII. Geographie

#### Vorlesungen

1406. Klimatische Differenzierung des Ökosystems Wasser—Boden—Pflanze  
Di. 10—11, Do. 12—13 (2stündig)  
Hörsaal 5A  
Gerstenhauer

1407. Südostasien (Indonesien, Malaysia) Glebe  
Mi. 9—10, Do. 10—11 (2stündig)  
Hörsaal 5A
1408. Probleme der Industriegeographie Sabelberg  
Di., Do. 9—10 (2stündig)  
Hörsaal 5A
1409. Afrika Steinberg  
Mi., Do. 11—12 (2stündig)  
Hörsaal 5A
1410. Südwestdeutschland Wenzens  
Mo. 10—11, Fr. 9—10 (2stündig)  
Hörsaal 5A
- Proseminar**
1411. Proseminar I: Kartographie Brückner  
Mi. 14—16 (2stündig)  
Hörsaal 5C
- Unterseminare**
1412. Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs A Wenzens  
Mo. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1413. Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs B Radtke  
Mo. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1414. Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs A, Siebeck  
Di. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1415. Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs B N.N.  
Mi. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Seminare**
1416. Seminar I: Karteninterpretation für Anf. Breuer  
Kurs A  
Do. 16—18 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21  
Kurs B: siehe „Geographie und ihre Didaktik“
1417. Seminar II: Karteninterpretation für Fortg. Steinberg  
Mi. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51
- Oberseminare**
1418. Jugoslawien Gerstenhauer  
Fr. 10—12 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31
1419. Ausgewählte Probleme zur urbanen Sozialgeographie Glebe  
Do. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1420. Nordrhein-Westfalen Wenzens  
Di. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1421. Schweden Steinberg  
Di. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21

### **Praktika**

1422. Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage)  
Physische Geographie  
Kulturgeographie  
(siehe besonderen Anschlag) Brückner/Fey  
N.N./Siebeck
1423. Praktikum III: Klimageographie  
nach Vereinbarung (4stündig) Fey
1424. Praktikum III: Thematische Kartographie  
Mo. 14—16 und nach Vereinbarung (4stündig) Glebe  
Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31
1425. Praktikum III: Siedlungsgeographie  
nach Vereinbarung (4stündig) Breuer  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 21
1426. Praktikum III: Geomorphologie  
nach Vereinbarung Wenzens
1427. Praktikum III: Geomorphologie  
nach Vereinbarung Radtke

### **Sonstige Veranstaltungen**

1428. Geographisches Kolloquium  
Do. 18—20 (s. bes. Anschlag) Dozenten der Geo-  
Hörsaal 5A graphie und der  
Geographie und  
ihrer Didaktik
1429. Exkursionen (ganztägig) Dozenten und Wiss.  
(s. bes. Anschlag) Mitarbeiter der  
Geographie
1430. Exkursion Jugoslawien Gerstenhauer  
(s. bes. Anschlag)
1431. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten Dozenten der  
(priv.) nach Vereinbarung Geographie

## **XXIV. Geologie**

### **Übungen**

1432. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung  
nach Vereinbarung (8 Tage) Schirmer
1433. Geologische Kartierungsübung: Anfertigung  
geologischer Karten im Gelände  
nach Vereinbarung (12 Tage) Schirmer

### **Sonstige Veranstaltungen**

1434. Geologische Exkursionen (ganztägig) Schirmer  
nach Vereinbarung
1435. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Schirmer  
nach Vereinbarung  
Gebäude 25.02 und im Gelände

## **XXV. Geographie und ihre Didaktik**

### **Vorlesungen**

1436. Theorien, Ziele und Inhalte des Geographie-  
unterrichts (Sekundarstufe I/II) Habrich  
Mo. 9—11, Di. 11—12 (3stündig, mit Übungen)  
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21

### **Oberseminar**

1437. Die Nordpolarländer  
Mo. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55  
Habrich

### **Seminare**

1438. Fachdidaktisches Seminar mit Schulversuchen  
(Hauptstudium, Sekundarstufe II)  
Mi. 14—16 und nach Vereinbarung (3stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 26  
Habrich
1439. Die schulische Relevanz geographischer Studieninhalte  
(Vorbereitung auf die S-I-Ergänzungsprüfung;  
Hauptstudium, Sekundarstufe I)  
Di. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30  
Köhler
1440. Seminar I: Karteninterpretation f. Anf., Kurs B  
Mo. 14—16 (2stündig)  
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 28/30  
Köhler

### **Sonstige Veranstaltungen**

1441. Exkursionen  
(s. bes. Anschlag)  
Habrich/Köhler
1442. Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (priv.)  
nach Vereinbarung  
Habrich

## **XXVI. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie**

1443. Pharmazeutische und medizinische Terminologie  
Mi. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24  
Schadewaldt/  
Göpfert
1444. Geschichte der Naturwissenschaften unter  
besonderer Berücksichtigung der Pharmazie  
Do. 11—13 (2stündig)  
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24  
Schadewaldt
1445. 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

## Über Geld spricht man, wenn man es nicht hat.



Wer studiert, ist meist knapp bei Kasse und braucht einen Partner, der ihm zum Erfolg verhilft. Deshalb führen wir Ihr Startkonto für Sie gebührenfrei. Beim Jugendratensparen mit 14 Prozent Commerzbank-Bonus erhalten Sie von uns neben Zinsen noch einen Bonus von 14 Prozent nach dem siebten Jahr.

In unserem Ratgeber „Der Start“ finden Sie viel Wissenswertes über den Umgang mit Geld. Fragen Sie einen unserer Kundenberater nach dem Commerzbank-Startpaket.



**Commerzbank.**  
**Die Bank an Ihrer Seite.**