# Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

### Dekan:

Prof. Dr. Dietrich Mootz

### Prodekan:

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen

### Dekanatsbüro:

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

Maria Nolde, Reg.-Ang. F. 3 11-21 93

Geschäftszeit montags bis freitags von 10 - 12 Uhr

## Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren.

## Vertreter der übrigen Habilitierten:

Wiss. Rat und Prof. Dr. Gerhard Hägele Stud. Prof. Dr. Erich Baumgartner

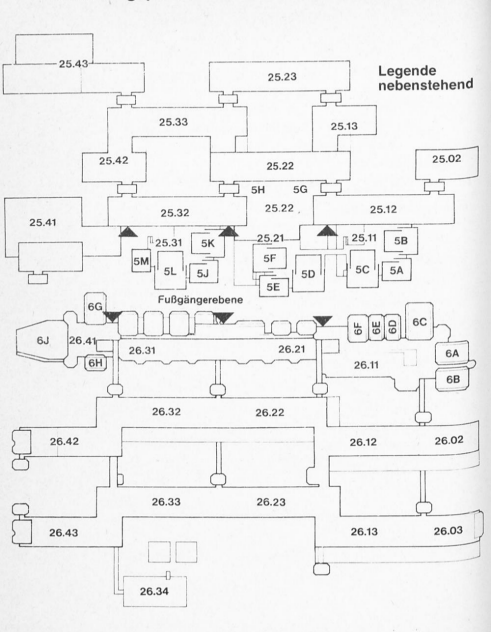
## Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Akadem. Rat Dr. Helmut Kempkens Wiss. Ang. Apoth. Petra Müller

## Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Thomas Reichelt stud. rer. nat. Wolfgang Brüggemann

## Orientierungsplan





# Legende zum Orientierungsplan

Mathematik	0 1 11 do 05 00 Ebone 03
Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03 Gebäude 25.13, Ebene 03
Mathematikdidaktik und Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03 Gebäude 25.22, Ebene 02
Angewandte Mathematik	Gehäude 25 13. Ebene 02
Instrumentelle Mathematik Statistik und Dokumentation	Gebäude 25.13, Ebene 01
Physik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Experimentalphysik	Gebäude 25.42, Ebene 01
experimentalphysik	Gebäude 25.33, Ebene 02 Gebäude 25.32, Ebene 01,
Theoretische Physik	02, 03
Angewandte Physik	Gebäude 25.33, Ebene 01
Chemie	
Anorganische Chemie und Strukturchemie	Gebäude 26.43, Ebene 01 Gebäude 26.42, Ebene 01
	Gebäude 26.43, Ebene 00
Organische Chemie Physikalische Chemie	Gebäude 26.43. Ebene 02
Theoretische Chemie	Gebäude 26.32, Ebene 03
Pharmazie	0-1-1-1-06-02 Ebono 02
Pharmazeutische Chemie	Gebäude 26.23, Ebene 02 Gebäude 26.22, Ebene 00
Pharmazeutische Technologie Pharmazeutische Biologie	Gebäude 26.23, Ebene 00
Biologie	Gebäude 26.13, Ebene 02
Botanik	Gebäude 26.03, Ebene 01
Zoologie	Gebäude 26.02. Ebene 00
	Gebäude 26.03, Ebene 00 Gebäude 26.02, Ebene 02
Allgemeine Biologie	Gebäude 26.12, Ebene 02
Psychologie	
(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)	2 25 10
Geographie	Gebäude 25.12, Ebenen 01, 02
the first and an artifact of a china with	Gebäude 25.02,
Geologie	Ebene 02
Fachbibliotheken	
Mathematik, Physik, Geowissenschaften	Gebäude 25.22, Ebene 01
Biologie, Chemie, Pharmazie	Gebäude 26.21, Ebene 01
Hörsäle	- 1 " 1- 05 11 Fhone 00
5A, 5B, 5C	Gebäude 25.11, Ebene 00 Gebäude 25.21, Ebene 00
5D, 5E, 5F 5G, 5H	Gebäude 25.22. Ebene 00
5J, 5K, 5L, 5M	Gebäude 25.31, Ebene 00 Gebäude 26.11, Ebene 00
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F	Gebäude 26.41, Ebene 00 Gebäude 26.41, Ebene 00
6G, 6H, 6J	0,000

### Studienberater

#### Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.22, Ebene 03 Beratungsgebiet: bis Vordiplom oder Zwischenprüfung

Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder, F. 3 11–21 74, Raum 39 Sprechstunde Di. 10–12

Akad. Oberrat Dr. Thomas Thode, F. 3 11–21 72, Raum 41 Sprechstunde Do. 10–12 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, Fr. 11–12

#### Chemie

Institut für Organische Chemie, Gebäude 26.43, Ebene 00 Akad. Oberrat Dr. Fritz Becker, F. 3 11–22 97, Di. nach Vereinbarung

#### Pharmazie

Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24 Wiss. Rat u. Prof. Dr. Horst Weber, F. 311–3846, Mo. 11–12

### **Biologie**

Institut für Zoologie I, Gebäude 26.02, Ebene 00, Raum 33 Prof. Dr. Günter Schneider, F 3 11–34 14, Di. 12–13

### **Psychologie**

Psychologisches Institut

Wiss. Ass. Dr. Wolf Lauterbach, F. 3 11–22 69 Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 51 Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt.

Wiss. Ass. Dr. Gisela Erdmann, F. 3 11–20 71 Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 86 Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt.

Prof. Dr. Wilhelm Janke, G. 3 11–22 71, Zeit nach Vereinbarung, Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 70 Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen.

### Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41 Wiss. Rat und Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11–20 51, Do. 9.30–10.30

## Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Biologie

Fachschaftsraum Biologie. Gebäude 26.11. Ebene U1, Raum 42, F. 3 11-20 25, Mo 12-13 Do 12.30-13.30

Chemie

Fachschaftsraum Chemie. Gebäude 26.31, Ebene U1, Raum 51, F. 3 11-43 01, Di 17-19

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 24, F. 311-42 43, Mo.-Do. 13-14. Di. 18-21

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 83, F. 3 11–36 07, Do 14-16

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 36, F. 3 11-32 32, Mi. 13-15

**Psychologie** 

Raum U1. 64. 23.03. Fbene Gebäude Fachschaftsraum Psychologie, F. 3 11-34 88, Di. 12.00-14

## Prüfungsausschüsse

## Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Doz. Dr. Manfred Kracht

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Wiss. Rat und Prof. Dr. Heinz Orsinger, Dipl.-Math. Helmut Lütcke, cand. math. Frank Denissen, cand. math. Günther Müller.

Alle Mathematisches Institut.

## Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Hans Karl Janssen, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, Physikalisches Institut

Weitere Mitglieder

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik

Prof. Dr. Dietrich Stark, Institut für Angewandte Physik

Dipl. Phys. Christian Schrödter, Institut für Angewandte Physik

stud. rer. nat. Günter Panzner stud, rer. nat. Rainer Scharf

### Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Leonhard Birkofer, Institut für Organische Chemie

Stellvertreter:

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

Weitere Mitalieder:

Prof. Dr. Wilhelm Kuchen, Institut für Anorganische Chemie u. Strukturchemie Wiss. Rat u. Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie Akadem. Rat Dr. Rüdiger Kniep, Institut für Anorganische Chemie u. Strukturchemie cand. chem. J. Breidung

cand, chem. J. Breidung

### Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Allgemeine Biologie

Stellvertreter:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Weitere Mitglieder:

Wiss. Ass. Dr. Benedikt Becker, Institut für Zoologie Wiss. Ass. Dr. Jochen D'Haese, Institut für Zoologie

stud. rer. nat. Dieter Vogt stud. rer. nat. Bernhard Kleffel

### Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Wilhelm Janke

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Joachim Krauth Prof. Dr. Oskar-Berndt Scholz Dr. Gisela Erdmann stud. rer. nat. Roswitha Hordt

stud. rer. nat. Hans Bernd Wittmann

Alle Psychologisches Institut

## Lehrkörper

### a) Emeritierte Professoren:

van Calker, Jan, Himmelgeister Landstraße 89, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 32 13 Dr. phil. (Experimentalphysik), 1. 5. 65

### b) ordentliche Professoren:

Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 17 Dr. rer. nat. (Mathematik) 14, 8, 69

Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstraße 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 21 38 58 Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 11. 3. 64 Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.

Decker, Gernot, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–23 17 Dr. rer, nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78

Döring, Boro, Wupperstraße 17, 4006 Erkrath 2 Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 4. 70

Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (0 21 29 ) 72 96 Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68. Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät

Heber Ulrich, Kiefernstraße 46, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 57 52 Dr. rer. nat. (Botanik), 19. 1. 71.

Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (0 21 29) 74 34 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 24. 3. 70.

Huston, Joseph, P., Kaiser-Friedrich-Ring 33, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 03 40, Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77

Janke, Wilhelm, Händelstraße 19, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 25 45 Dr. phil. (Psychologie), 1, 4, 71.

Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 18 97 Dr. rer, nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76.

Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66. Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.

Kranz, Jakob, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst, F. (0 21 01) 6 72 54 Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70.

Krauth, Joachim, Himmelgeister Straße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-21 44 Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76.

Kuchen, Wilhelm, Am Strasserfeld 16, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 17 61 Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65

Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 38 15 Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66

Lippold, Bernhard C., Steinstraße 1, 4040 Neuss-Uedesheim, F. 3 77 28
 Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77
 N. N. (Psychologie)

Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 23 91 Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73.

Möhrle, Hans, Christophorusstraße 5a, 4040 Neuss-Uedesheim Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75.

Mootz, Dietrich, Alsenstraße 17, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 02 12 Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie) 1. 10. 73.

- Otto, Andreas, Joachimstraße 17, 4000 Düsseldorf 11, F. 5 47 15 Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 31. 1. 77.
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11 F. 59 21 84 Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68.
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 24 29 83 Dr. rer. nat. (Zoologie), 25, 11, 74.
- Petry, Walter, Am Solperts Garten 14a, 4018 Langenfeld, Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71.
- Rother, Klaus, Espenstraße 99, 4040 Neuss 21 (Neuenbaum), F. (0 21 07) 6 00 12 Dr. rer. nat. (Geographie), 18. 1. 74. Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Sahm, Hermann, Bachfeldstraße 19, 5171 Stetternich Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1, 3, 77.
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36 Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76.
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59 Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1, 4, 74.
- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13,F. (02 11) 79 98 93 Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66, Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65 Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik), 1, 4, 62.
- Steffen, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 3 11–37 80 Dr. rer. nat. (Mathematik), 22. 4. 76.
- Steinberg, Heinz Günter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 3 11-39 55

Dr. rer. nat. (Geographie) Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät

- Stubbe, Wilfried, Christophstraße 72, 4000 Düsseldorf 1 F. 33 15 65 Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65.
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 10 Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71.
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. 4 20 79 Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72.
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 12 57 Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77

### c) Wiss. Räte und Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70.
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30 Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3, 9, 73.
- Ebersoldt, Franz, Artilleriestraße 72, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 43 68 Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 29. 3, 74.
- Eckmiller, Rolf, Gästehaus der Universität, Fabriciusstraße 8, 4000 Düsseldorf, F. 3 11–22 01 Dr.-lng. (Allgemeine Biologie)
- Gewecke, Michael, Am Sanderhof 23, 4019 Monheim-Baumberg Dr. rer. nat. (Zoologie), 23, 1, 74.
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 88 53 Dr. phil. nat. (Geographie), 30.9.75.

- Grabitz, Hans-Joachim, Christophstr. 54 b, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–21 41 Dr. phil. (Phychologie), 20. 12. 76.
- Hägele, Gerhard, Buchenweg 24, 4010 Hilden, F. ( 0 21 03) 6 41 19 Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73.
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstraße 23, 5000 Köln 60, F. (02 21) 74 17 04 Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70.
- Herrmann, Reinhold G., Rathelbeckstraße 291A, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 33 73 Dr. phil. (Botanik), 2, 11, 71.
- Janßen, Klaus, Christophstraße 54b, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 77 64 Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75.
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 5657 Haan, Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1. 9. 75.
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen, F. (0 21 07) 6 07 27 Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73.
- Kunz, Werner, Heinrich-Heine-Straße 35, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 29 62 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 4. 9. 73.
- Mehlhorn, Heinz, Ickerswarder Straße 200, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 02 00 Dr. rer. nat. (Zoologie), 24. 2. 77.
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 65, 4040 Neuss 1, (0 21 01) 3 73 24 Dr. rer. nat. (Physik), 1. 10. 71.
- Orsinger, Heinz, Arnold-Schönberg-Straße 3, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 88 53 Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 10. 70.
- Ratschek, Helmut, Curieweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 47 Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73.
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 65 67 Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18. 4. 77.
- Schirmer, Wolfgang, Fritz-Reuter-Straße 3, 4006 Erkarth-Unterfeldhaus, F. 25 12 85 Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73.
- Scholz, Oskar-Berndt, Moorenstraße 52, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 43 15 Dr. rer. nat. (Psychologie), 2. 8. 76.
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 85 00 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 1. 8. 72.
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 39 45 Dr. rer.nat. (Angewandte Phsyik), 11. 10. 72.
- Weber, Horst, Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 22, Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14. 9. 78.
- Wenzens, Gerd, Ludoviciweg 48, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 7 07 24 Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75.
- Wist, Eugene R., Am Wasserturm 4, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 72 06 Ph. D. (Psychologie), 1. 6.78.
- Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, Ratingen, F. (6 30) 2 81 50 Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72.

## d) Studienprofessoren:

- Baumgartner, Erich, Curieweg 27, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 74 64 Dr. rer. nat. (Mathematik), 27. 8.76.
- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 29 46 Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 4. 6. 75.

Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf, F. 20 17 57 Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75.

### e) Honorar-Professoren:

Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1, privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 2 19 60
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Fisenforschung

Hochmuth, Toni, Matthias-Grünewald-Straße 13, 4006 Erkrath, Dr. rer. nat., Min. Rat. Ministerium für Wissenschaft und Forschung, Düsseldorf (Physik).

Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 4, 5170 Jülich, Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

### f) außerplanmäßige Professoren:

Behmenburg, Wolfgang, Macherscheider Straße 11a, 4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 93 93
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 5, 8, 76.

Leyhausen, Paul, Boettinger Weg 37, 5600 Wuppertal-Elberfeld, F. (95) 74 21 71 Dr. rer. nat. (Verhaltensforschung), 13, 4, 70.

Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (6 30) 6 76 65 Dr. agr. (Fischereibiologie), 30, 7, 76.

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich, F. (0 24 61) 5 14 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30, 1, 78.

### g) Dozenten:

Bohnert, Hans-Jürgen, Dellestraße 33, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 29 93 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 3. 5. 77.

Kerner, Otto, Eickerender Straße 5, 4044 Kaarst 2, F. (0 21 01) 51 46 13 Dr. rer. nat. (Mathematik).

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

Krause, Gotthard H., Merianweg 17, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 16 38 Dr, rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 23, 1, 73.

Wisbauer, Robert, Görresstraße 46, Neuss, F. (0 21 01) 8 01 99 Dr. rer. nat. (Mathematik).

#### h) Privatdozenten:

Bruns, Klaus, Notburgaweg 6, 4150 Krefeld-Taar Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72.

Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22 Dr. rer. nat., (Experimentalphysik), 9. 7. 73

Craubner, Hans

Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 21. 10. 75

Hackmann, Jobst, Grüngürtelstraße 10, 5000 Köln 50, F. (02 21) 39 11 70 Dr. rer. nat., Oberass., Physikalisches Institut II

Heide, Gerhard, Am Brockerberg 2, 4006 Erkrath, F. 24 55 76 Dr. rer. nat. (Akadem. Oberrat, Zoologie), 21. 10. 75 Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchsten, F. (0 23 04) 8 02 62 Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8. 5. 73

Lindner, Harald, Richard-Wagner-Straße 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55 Dr. rer, nat., Oberassistent (Mathematik), 8, 2, 77

Schröder, Gunnar, Laukamp 5, 4400 Münster, F. (02 51) 5 16 61 Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75

### i) Akademische Oberräte und Räte:

Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 43, 4030 Ratingen, F. 5 09 16 Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie

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., Institut für Zoologie I

Breuer, Toni, Münstereifeler Straße 31, 5308 Rheinbach, F. (0 22 26) 73 91, Dr. phil., Geographisches Institut

Bünemann, Hans, Macherscheiderstr. 97, 4040 Neuss-Üdesheim, Dr. rer. nat., Institut für Allgemeine Biologie

Dickopp, Heinz, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1, Dr. rer. nat. (Oberrat). Institut für Organische Chemie

Diemert, Klaus, Friedrich-Engels-Straße 31, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 27 78 92 Dr. rer. nat., (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Dietrich, Werner, Auf dem Wiler 5, 4048 Grevenbroich 4 Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten

Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (0 21 81) 7 34 50 Dr. ner. nat., Dipl.-Geogr., Geographisches Institut

D'Haese, Jochen, Richardstr. 20, 4000 Düsseldorf, F. 22 57 70, Dr. rer. nat., Institut für Zoologie II

Hallier, Ulrich, Mahnertmühle 5, 5657 Haan, F. (0 21 29) 41 50 Dr. phil. nat. (Oberrat), Botanisches Institut

Hammer, Hildegard, Gemsenstraße 25, 4044 Kaarst 1, Dr. rer. nat., Institut für Angewandte Physik

Hemmerling, Hans-Jörg, Schumannstraße 33, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 68 69 63 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, Jülicher Landstraße 90, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 4 27 77 Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 22, F. 20 34 46 Dr. rer. nat., Physikalisches Institut II

Kniep, Rüdiger, Am Weidblech 3, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 04 75 Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Müller, Ferdinand, Raderbroicher Straße 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst), F. (3 00) 51 40 12 Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I.

Petermann, Günter, Schubertstraße 12, 4006 Erkrath, Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie

Prüstel, Dirk, Lichtstraße 48, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 69 26 Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie

Schäfer, Johannes-Heinrich, Friedrichstraße 48, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 2 12 24 Dr. Ing. (Oberrat), Physikalisches Institut II

- Schönherr, Thomas, Am Haferkamp 30, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 76 58 81 Dr. rer. nat., Institut für Theoretische Chemie
- Thode, Thomas, Golzheimer Straße 108, 4000 Düsseldorf 30, Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 36, 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
- Wunderlich, Hartmut, Humboldtstraße 45, 4019 Monheim, F. (0 21 73) 6 28 18 Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

### j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls, F. (97) 7 38 98 Dr. rer. nat., Oberregierungsrat an der Landesanstalt für Gewässerkunde und Gewässerschutz des Landes NRW, Biologischer Dienst (Limnologie)
- Hammeke Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 16 74 Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Hübschmann, Eberhard, Leyer Straße 4, 4020 Mettmann, F. (0 21 04) 2 59 32 Dr. rer. nat. (Landesplanung und Raumordnung)
- 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)
- Pley, Herbert, Gerhard-Hauptmann-Straße 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 63 72 27 Dr. phil. nat., Studiendirektor (Didaktik der Geographie)

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

- Becker, Benedikt, Pirolweg 11, 4030 Ratingen 6, F. (0 21 02) 6 94 29 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Biegholdt, Martin, Franziskanerstr. 3, 6500 Mainz, Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Bluhm, Thorsten, Nördlingerstr. 1, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 99 25 Dr. rer. nat., Oberass. (Physikalische Chemie)
- Börgens, Manfred, Josefplatz 5, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Brauner, Hildegard, Peckhausweg 7, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 67 43 Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Breuer, Nikolaus, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterath, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Brückner, Helmut, Moorenstraße 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 48 66 Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Busch, Manfred, Hebbecker Straße 31a, 5600 Wuppertal 22, Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Claas, Michael, Liebfrauenstr. 17, 4000 Düsseldorf-Wersten, Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)

- Deppe, Gerd-Joachim, Moorenstraße 4, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Physik)
- Dittrich, Rainer, Düsselthaler Straße 4, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorgan. Chemie)
- Ehrhardt, Klaus-Jürgen, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11 20 72 Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Eichstädt, Dietmar, Hafelsstraße 61-65, 4150 Krefeld-Fischeln, F. (0 21 51) 30 07 09 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Erdmann, Gisela, Ickerswarder Straße 198, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 90 05 90 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Eyring, Gerd, Elb 69, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 11 94 Dipl.-Phys. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden, Dr. rer. nat.. Wiss. Ana. (Organische Chemie)
- Felbecker, Heiner, Klapheckstraße 25, 4000 Düsseldorf 30, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Ferfers, Horst, Im Jagdfeld 46, 4044 Neuss, F. (3 00) 8 28 13 Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Findeisen, Peter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 43 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Förster, Hermann, Bruhnstraße 6, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 48 84 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54 Dr. rer. nat. Wiss. Ang. (Botanik)
- Glätzer, Karl Heinz, Corellistraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 59 21 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Grüter, Michael, Himmelgeister Straße 41, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1, Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hänsel, Eduard, Görlitzer Str. 6, 4040 Neuss, F. (3 00) 1 62 63 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 42 Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Hebenstreit, Helmut, Kronprinzenstraße 126, 4000 Düsseldorf 1, Dr. techn., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Hinke, Axel, Minkweg 38a, 4150 Krefeld, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Höhn, Bernd, Bahnstraße 50, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 65 98 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Hoffmann, Ernst, Kronprinzenstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Hospodarsky, Jürgen, Broicherdorfstraße 116, 4044 Kaarst, Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Angewandte Physik)

- Juffernbruch, Joachim, Matthias-Claudius-Straße 6, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Junker, Klaus, Jakob-Kneip-Str. 106, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 93 26 Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Katryniok, Detlef, Angerstraße 25, 4300 Essen 1, F. (02 01) 47 02 20 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Kies, Walter, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–31 06 Dipl.-Ing., Wiss. Ass. (Experimental physik)
- Kindermann, Klaus, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11–20 74 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Köthe, Ulrich, Holzweg 89, 4019 Monheim-Baumberg, F. (0 21 73) 6 17 73 Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Krüger, Hartmut, Vollmerswerther Straße 276, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Kuppe, Karl, Mühle Ernenkotten, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 13 74 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Kutter, Jürgen, Valencienner Str. 25, 5160 Düren, Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Lauber, Ingrid, Schumannstraße 100, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 26 01 Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Lauterbach, Wolf, Kamberg 12, 5673 Burscheid, F. (0 21 74) 6 12 79 Wiss. Ass. Ph. D. (Psychologie)
- Lettenbauer, Wolfgang, Rathelbeckstraße 311, 4000 Düsseldorf 22, Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)
- Lichey, Johann, Im Hasengraben 68, 4000 Düsseldorf 13, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Technologie)
- Lipka, Annegret, Gumbertstraße 186, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 21 52 05 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Lütcke, Helmut, Bertramsweg 22, 4030 Ratingen-Tiefenbroich, F. (0 21 02) 4 12 62 Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mahler, Hans-Friedrich, Hedwigstraße 22, 5600 Wuppertal 1, Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Mamsch, Alfred, Herderstraße 23, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Chem., Verw.-Wiss.-Ass., (Anorganische Chemie)
- May, Sibylle, Hetjensstr. 15, 4000 Düsseldorf-Oberrath, F. 65 44 40 Dipl.-Biol., Wiss. Ang., (Pharmazeutische Biologie)
- Merford, Irmgard, Erasmusstr. 24, 4000 Düsseldorf, F. 31 53 72 Apothekerin, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Biologie)
- Meyer, Peter W., Schorlemer Straße 86, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 50 75 Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Möbus, Axel, Vogelsangstr. 60, 4040 Neuss 1, Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Möller, Henning, Im Liefeld 3, 4000 Düsseldorf 1 Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Müller, Petra, Corellistr. 85, 4000 Düsseldorf 13 Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Nuhn, Burghard, Stockkampstraße 36, 4000 Düsseldorf 30, F. 48 67 29 Dipl. Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)

- Odenthal, Heinz, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 58 17 Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Ornstein, Kurt, Gustav-Poensgen-Straße 29, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 42 Dr. rer. nat., Wiss, Ang., (Psychologie)
- Pant, Johannes, Lärchenweg 1, 5628 Heiligenhaus, Apotheker, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13. F. 70 66 25 Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Experimentalphysik)
- Peters, Wilfried, Esslinger Straße 3, 4000 Düsseldorf 13, Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Anorganische Chemie)
- Petzsche, Hans Joachim, Düsseldorfer Straße 42, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 12 02, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Pretzsch, Günther, Kölner Landstr. 259, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 26 75 Apotheker, Wiss. Ang., (Pharmazeutische Biologie)
- Proß, Günter, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf F. 3 11–31 06 Dr. Ing., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Quittmann, Heinz-Wilh., Cecilienallee 44, 4000 Düsseldorf 30 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Renkawitz, Rainer, Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Allgemeine Biologie)
- Reski, Horst Dieter, Volmerswertherstr. 203, 4000 Düsseldorf, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Rieß, Gerhard, Dörpfeldstr. 6, 4006 Erkrath 2, Apotheker, Wiss. Angest.. (Pharmazeutische Chemie)
- Rübartsch, Alfred, Himmelgeister Straße 222, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Rühmann, Eggert, Vollmerswerther Deich 22, 4000 Düsseldorf 1, Apotheker, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Chemie)
- Rybarsch, Hans, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf, F. 21 46 44 Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Experimentalphysik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 56 94 Dr. rer. nat.. Wiss. Ass., (Geographie)
- Sauerwein, Jochem, Oberrather Straße 21, 4000 Düsseldorf 30 Verw. Wiss. Ass., (Physikalische Chemie)
- Schaaf, Ralf, Schlehbuscher Straße 6, 4000 Düsseldorf 13 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Physikalische Chemie)
- Schäfer, Ulrich, Erasmusstraße 3, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 52 14 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Schmidtberg, Günter, Merowingerstraße 184, 4000 Düsseldorf 1, Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 27, 4000 Düsseldorf 13 Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schrödter, Christian, Obere Talstraße 30, 4020 Mettmann Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Angewandte Physik)
- Schüffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumann, Jürgen, Immermannstraße 1, 4006 Erkrath 2 Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)

- Schwertfeger, Karl, Eisenstraße 8, 4000 Düsseldorf, F. 78 98 67, Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Seidel, Joachim, Himmelgeister Landstraße 74, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 81 55 Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Semlyen, Johann, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77 Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Siebeck, Jürgen, E., Halskestraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (02 11) 34 29 18 Verw. Wiss. Ass., (Geographie)
- Siegert, Karl, Christophstraße 74, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Somberg, Heinrich, Hüttenstraße 36, 4000 Düsseldorf 1, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Splettstößer, Brigitte, Girmeskreuzstraße 29a, 4044 Kaarst 1, Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Spüler, Manfred, Ellerstraße 78, 4000 Düsseldorf 1, F. 72 57 80 Verw. Wiss. Ass., (Zoologie)
- Steffen, Michael, Dellplatz 37, 4100 Duisburg 1, F. (02 03) 2 07 03, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13, Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Steinebach, Josef, Mühlenstraße 92, 4005 Meerbusch 3 Lank, F. (0 21 50) 28 94 Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Mathematik)
- Stuhl, Oskar, Vinckestraße 22, 4000 Düsseldorf 30 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67 Dr. rer. nat., Wiss, Ass., (Experimentalphysik)
- Teubner, Andreas, Akazienstraße 31, 4000 Düsseldorf 22 Apotheker, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Technologie)
- Teusner, Michael, Zum Eigen 27, 4030 Ratingen, F. (0 21 02) 47 14 38, Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Thiel, Jörg, Aachenerstraße 177, 4000 Düsseldorf, F. 33 18 13 Dipl. Phys., Verw. Wiss. Ass., (Theoretische Physik)
- Tröster, Gisela, Flößerstraße 8, 4000 Düsseldorf 13, Apothekerin, Wiss. Ang., (Pharmazeutische Chemie)
- Tröster, Kristina, Corellistraße 85, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 91 43 Apothekerin, Verw. Wiss. Ass., (Pharmazeutische Chemie)
- Uppenkamp, Reinhard, Heerdter Landstraße 138, 4000 Düsseldorf 11, F. 50 01 90 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Anorganische Chemie)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87 Dr. rer. nat., Wiss. Ass., (Zoologie)
- Wahle, Berndt, Wilhelm-Busch-Str. 32, 4047 Dormagen 5, F. (0 21 06) 4 43 30, Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)
- Wandel, Rainer, Benzenbergstraße 57, 4000 Düsseldorf Bilk, Apotheker, Wiss. Angest., (Pharmazeutische Chemie)
- Weber, Horst, Neuer Markt 32, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 01 02, Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weberpals, Helmut, Krefelder Straße 148, 4000 Düsseldorf 11, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Weinert, Ulrich, Am Weidblech 7, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 14 20 Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik) (z. Z. nach USA beurlaubt)

Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)

Wernicke, Rainer, Richrather Straße 10, 4000 Düsseldorf 13 Dr. rer. nat., Wiss. Ang., (Theoretische Chemie)

Welzl, Hans, Dr. phil., Universitätsstraße 1, F. 3 11-42 98 (Psychologie)

Wolf, Andreas, Auf der Böck 48, 4000 Düsseldorf 1, F. 39 47 18 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Theoretische Chemie)

Wolfrum, Christine, Am Haferkamp 65, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 12 26 Dr. Ing., Wiss. Ang., (Psychologie)

Wundram, Dieter, Martinusstraße 18, 4047 Dormagen 5, F. (0 21 06) 4 04 68 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., (Organische Chemie)

Wussow, Hans-Georg, Poststraße 9, 4000 Düsseldorf 1 Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)

Ziplies, Dieter, Balcke Str. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62 Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)

Zwicknagl, Peter, Kopernikusstraße 30, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 32 49 Dr., Wiss. Ang. (Angewandte Physik)

### Mathematisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. A. Bergmann, o. Prof. Dr. B. Döring, o. Prof. Dr. R. Meise, o. Prof. Dr. W. Petry, o. Prof. Dr. Dr. h.c. H. Schubert, o. Prof. Dr. K. Steffen

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Hans Joachim Petzsche, F. 3 11-31 93

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Manfred Börgens (F. 3 11–31 89), Dipl.-Math. Klaus Junker (F. 3 11–31 94), Dipl.-Math. Karl Schwerdtfeger (F. 3 11–21 86)

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

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

Sekretariat: Frau Elke Wien, F. 3 11-21 62

Wiss. Rat u. 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: Priv.-Doz. Dr. Harald Lindner, F. 3 11-21 76

Wiss. Ass.: Dr. Roswitha Harting (F. 3 11–21 73), Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder (F. 3 11–21 74), Dr. Helmut Weberpals (F. 3 11–21 77)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Axel Möbus, (F. 3 11-31 95)

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

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

Sekretariat: Frau Hildegard Werner, F. 3 11–37 80 Wiss. Ass.: Dr. Karl-Heinz Schüffler, F. 3 11–37 81

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Michael Grüter, F. 3 11-37 82

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

o. Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-21 50

Sekretariat: Frau Renate Eschen, F. 3 11-21 50

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Franz Ebersoldt, F. 3 11-21 64

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Helmut Lütcke (F. 3 11–21 54), Dipl.-Math. Michael Teusner (F. 3 11–21 55), Dipl.-Math. Peter W. Meyer (F. 3 11–21 56)

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

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Peter Schreiber (F. 3 11-21 90),

Dipl.-Math. Horst Weber (F. 3 11-21 89)

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

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Heinz Orsinger, F. 3 11-21 88

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

Dozent: Dr. Otto Kerner, (F. 3 11-21 85), Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11-21 87)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Dieter Ziplies, (F. 3 11-21 83)

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

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

Sekretariat: Frau Barbara von Blanquet, F. 3 11-21 65

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

Wiss. Ass.: Dr. Volker Dembinski (F. 311-2167), Dr. Josef Steinebach (F. 311-2169)

Techn. Ass.: Frau Anneliese von Lindern, F. 3 11-21 59

## Physikalisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

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

Prof. em. Dr. Jan van Calker, F. 3 11-42 47

Wiss. Rat u. Professor: Dr. Dieter Meiners, F. 3 11-23 20

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

Akad. Oberräte: Dr. Ferdinand Müller (F. 311-2281), Dr. Benno Wischgoll (F. 311-2278)

Oberassistent: Prof. Dr. Wolfgang Behmenburg, F. 3 11-22 82

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Gerd-Joachim Deppe (F. 3 11–31 05), Dipl.-Phys. Horst Ferfers (F. 3 11–23 16), Dr. Klaus Hollenberg (F. 3 11–31 01, Dipl. Ing. Walter Kies (F. 3 11–31 06), Dr. Karl Kuppe (F. 3 11–31 14), Dipl.-Phys. Ingrid Lauber (F. 3 11–31 15), Dipl.-Phys. Burghard Nuhn (F. 3 11–23 22), Dr. Günter Pross (F. 3 11–31 06), Dipl.-Phys. Alfred Rübartsch (F. 3 11–23 24), Dipl.-Phys. Hans Rybarsch (F. 3 11–38 61).

Wiss. Ang.: Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80)

### Lehrstuhl II (Gebäude 25.33 Fbene 02)

o Prof Dr Jürgen Uhlenbusch F 3 11-21 57

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

Akadem, Oberrat: Dr. J. H. Schäfer, F. 3 11-21 58 Akadem, Rat: Dr. Helmut Kempkens, F. 3 11-28 63 Oberassistent: Dr. Jobst Hackmann, F. 3 11-28 61

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Hartmut Krüger (F. 3 11-28 62), Dipl.-Phys. Heinz Odenthal (F. 3 11-31 42)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Christoph Carlhoff (DFG) (F. 3 11-38 78), Dipl.-Phys. Reinhold Mann (DFG) (F. 3 11-38 81), Dipl.-Phys. Helmut Reuters (SFB) (F. 3 11-28 69), Dipl.-Phys. Gebhard Ritter (F. 3 11-28 65), Dipl.-Phys. Dr. Klaus Schildbach (DFG) (F. 3 11-28 64). Dipl.-Phys. Eng Kie Souw (DFG) (F. 3 11-28 67).

### Lehrstuhl III (Gebäude 25,22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Anneliese Frey, F. 3 11-40 63 Wiss. Ass.: Dr. Karl Svassen, F. 3 11-42 67

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Henning Möller, F. 3 11-42 68

### Institut für Theoretische Physik

Direktoren: o. Prof. Dr. Hans-Karl Janssen

o. Prof. Dr. Rudolf Wilhelm Larenz, o. Prof. Dr. Kurt Suchv

Lehrstuhl I Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

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

Wiss, Rat u. Prof.: Dr. Rüdiger Bessenrodt, F. 3 11-31 22

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

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Seidel (F. 311-2014), Dipl.-Phys. Semlyen (F. 311-. 20 15)

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Hannelore Bessenrodt, F. 3 11-37 00

### Lehrstuhl II Gebäude 25.32, Ebene 02)

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Eckhard Rebhan, F. 3 11-20 58

Wiss. Ass.: Dr. Ulrich Weinert, F. 3 11-27 45 (z. Z. nach USA beurlaubt)

Verw. Wiss. Ass.: Dr. Helmut Hebenstreit (F. 3 11-20 61, Dipl.-Phys. Jörg Thiel (F. 3 11-27 44)

## Lehrstuhl III Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

Wiss. Ass.: Dr. Nikolaus Breuer, (F. 3 11-39 93), Dr. Brigitte Splettstößer, (F. 3 11-43 17)

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

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

Sekretariat: Frau Gundula Schiborr, F. 3 11-24 74

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

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

Akadem, Rat: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11-25 92

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Christian Schrödter, F. 3 11-36 58

Wiss. Ang.: Dr. Peter Zwicknagl, F. 3 11-25 78

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Hospodarsky, F. 3 11-25 79

### Gemeinsame Veranstaltungen der Physik:

Physikalische Grundpraktika (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

Geschäftszimmer: Barbara Nolte, F. 3 11–31 08

## Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: B. Rehberg, F. 3 11-22 86

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Gerhard Hägele, F. 3 11-22 88

Akadem. Oberrat: Dr. Klaus Diemert (F. 311-2289), Dr. Helmut Keck (F. 311-2199)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Rainer Dittrich (F. 3 11–25 97), Dipl.-Chem. Axel Hinke (F. 3 11–40 04), Dipl.-Chem. Ernst Hoffmann (F. 3 11–40 04), Dipl.-Chem. Jürgen Kutter (F. 3 11–25 92), Dipl.-Chem. Hans Friedrich Mahler (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Alfred Mamsch (F. 3 11–31 66), Dipl.-Chem. Heinrich Somberg (F. 3 11–25 96), Dipl.-Chem. Reinhard Uppenkamp (F. 3 11–22 92)

Wiss. Ang.: Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 39)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42, Ebene 01)

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

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

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

Akadem. Rat: Dr. Rüdiger Kniep, F. 3 11-31 47

Wiss. Ass.: Dr. Annegret Lipka (F. 311-3146), Dr. Detlef Katryniok (F. 311-3164)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Michael Steffen (F. 3 11–38 57), Dipl.-Chem. Hans-Georg Wussow, (F. 3 11–41 43), Dipl.-Chem. Horst Dieter Reski (F. 3 11–36 72).

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

Direktor: o. Prof. Dr. Leonhard Birkofer, F. 3 11-22 98

Sekretariat: Frau Hedwig Reinhold, F. 3 11-22 98 / 22 99

Akadem. Oberräte: Dr. Fritz Becker (F. 3 11–22 97), Dr. Heinz Dickopp (F. 3 11–25 71), Dr. Dirk Prüstel (F. 3 11–22 95)

Wiss. Ass.: Dr. Günter Schmidtberg (F. 311-2564), Dr. Alois Steigel (F. 311-2889)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Eduard Hänsel (F. 3 11–33 48), Dipl.-Chem. Heinz-Wilh. Quittmann (F. 3 11–36 35), Dipl.-Chem. Karl Siegert (F. 3 11–25 63), Dipl.-Chem. Oskar Stuhl (F. 3 11–25 62), Dipl.-Chem. Bernd Wahle (F. 3 11–33 48), Dipl.-Chem. Dieter Wundram (F. 3 11–28 90)

Wiss. Ang.: Dr. Dietmar Eichstädt (F. 3 11-28 88), Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11-23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-25 65)

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

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

Sekretariat: Frau Sigrid te Wildt, F. 3 11-21 10

Abteilungsleiter: Wiss. Rat u. Prof. Dr. Edwin Baumgarten, F. 3 11-21 01

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Heinz Kleindienst, F. 3 11-21 03

Akadem. Oberrat: Dr. Helmut Hoffmann (F. 3 11-21 02), Dr. Günter Petermann (F. 3 11-21 04)

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Heiner Felbecker, Dipl.-Chem. Detlev Hollenberg, Dipl.-Chem. Joachim Juffernbruch, Dipl.-Chem. Jochen Sauerwein, Dipl.-Chem. Ralf Schaaf

Gastprof.: Dr. Baratolla Behjati

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

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

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

Akadem. Rat: Dr. Thomas Schönherr, F. 3 11-32 12

Wiss. Ass.:Dipl.-Phys. Gerd Eyring (F. 3 11-32 08)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Andreas Wolf (F. 3 11-32 11)

Wiss. Ang.: Dr. Rainer Wernicke (F. 3 11-32 10), Dr. Hans Kupka (DFG) (F. 3 11-32 09)

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

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46

Akadem, Rat: Dr. Hans-Jörg Hemmerling, F. 3 11-38 50

Verw. Wiss. Ass.: Manfred Busch (F. 3 11-38 49), Eggert Rühmann (F. 3 11-38 34), Kristina Tröster (F. 3 11-38 22), Johannes Pant (F. 38 39), Michael Claas (F. 38 39), Martin Biegholdt (F. 3 11-38 27)

Wiss. Ang.: Petra Müller (F. 3 11-38 43), Gisela Tröster (F. 38 39), Gerhard Rieß (F. 38 22), Rainer Wandel (F. 38 24)

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

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Apotheker Hans-Dieter Hermann (F. 3 11–41 79, Apotheker Irmgard Merfort (F. 3 11–41 78)

Wiss. Ang.: Dipl.-Biol. Sibylle May (F. 3 11-41 80), Apotheker Ulrich Köthe (F. 3 11-41 81), Apotheker Günther Pretzsch (F. 3 11-41 73)

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

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

Sekretariat: Fr. Gerda Köllges, F. 3 11-42 20

Wiss. Ang.: Hermann Förster, F. 3 11-41 14

Verw. Wiss. Ass.: Wolfgang Lettenbauer (F. 311-4221), Andreas Teubner (F. 311-4116), Johann Lichey (F. 311-4218)

### **Rotanisches Institut**

Direktoren: o. Prof. Dr. Wilhelm Stubbe, o. Prof. Dr. Ulrich Heber, o. Prof. Dr. Kurt

A. Santarius

Kustos: Akadem. Oberrat Dr. Ulrich Hallier, F. 3 11-23 40

Lehrstuhl I (Gebäude 26.13, Ebene 02)

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

Sekretariat: Margarete Mai, F. 3 11-26 21

Wiss. Räte u. Prof.: Dr. Reinhold Herrmann (F. 3 11-23 38), Dr. Klaus-Victor Ko-

wallik (F. 3 11-25 26)

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

Dozent: Dr. Hans Jürgen Bohnert, F. 3 11-23 44

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

o. Prof. Dr. Ulrich Heber, F. 3 11-23 47

Sekretariat: Rita Reidegeld, F. 3 11-23 40

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

Wiss. Ang.: Dr. Christoph Giersch, F. 3 11-30 28

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01)

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

Sekretariat: Rita Reidegeld, F. 3 11-23 40

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

#### **Botanischer Garten**

Direktor: o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe

Akadem. Oberrat Dr. Werner Dietrich, F. 3 11-24 77

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

### Institut für Zoologie

Direktoren: o. Prof. Dr. Günter Schneider, o. Prof. Dr. Werner Peters

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

o. Prof. Dr. Günter Schneider, F. 3 11-34 14

Sekretariat: Frau Unbehaun, F. 3 11-34 15

Wiss. Räte u. Prof.: Dr. Michael Gewecke (F. 3 11-34 11), Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11-30 59)

Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. Gerhard Heide, F. 3 11-34 16

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

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

Verw. Wiss. Ass. M. Spüler, F. 3 11-30 92

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

Sekrateriat: N. N.

Wiss, Rat u. Prof.: Dr. Heinz Mehlhorn, F. 3 11-34 01,

Akad, Rat: Dr. Jochen D'Haese, F. 3 11-34 05

Wiss. Ass.: Dr. B. Becker (F. 3 11-34 04).

## Institut für Allgemeine Biologie (Gebäude 26.02–26.12, Ebene 02)

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

Sekretariat: Margret Hawel, F. 3 11-22 79

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

Akad, Rat; Dr. Hans Bünemann, F. 3 11-34 21

Wiss. Ass.: Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11–22 96), N. N. (F. 3 11–34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11–34 21) (beurlaubt), Dr. Rainer Renkawitz (F. 3 11–24 08)

Abt. Biokybernetik: Wiss. Rat und Prof. Dr. Rolf Eckmiller

Wiss. Ass.: N. N.

## Psychologisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Joseph P. Huston (geschäftsführend), o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, o. Prof. Dr. Joachim Krauth, N. N.

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

N. N., F. 3 11-22 71

Sekretariat: N. N., F. 3 11-22 71

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Hans Joachim Grabitz (F. 311-2141), Dr. Oskar Berndt Scholz (F. 311-2140)

Wiss. Ass.: Dr. Jochen Haisch (F. 3 11–21 42), Dr. Wolfgang Lauterbach (F. 3 11–22 70), N. N.

Wiss. Ang.: N. N.

**Lehrstuhl II** (Experimentelle biologische Psychologie), (Gebäude 23.03, Ebene 00)

o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, F. 3 11-22 65

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

Wiss. Rat und Prof.: Dr. Eugene Wist, F. 311-4383

Wiss. Oberass.: N. N. F. 3 11-22 67

Wiss. Ass.: Dr. Gisela Erdmann (F. 3 11-20 71), Dr. Klaus Kindermann (F. 3 11-20 74).

Wiss. Ang.: Dr. Klaus Jürgen Ehrhardt (F. 3 11-20 72)

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

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

Sekretariat: Ursula Nikoleit, F. 3 11-42 96

Wiss. Ang.: Dr. Kurt Ornstein, F. 3 11-42 99

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

### Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 00)

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

Sekretariat: Christel Maschlinsky, F. 3 11-21 44

Wiss. Ass.: Dr. Peter Findeisen, F. 3 11-21 43

Wiss. Ang.: Dr. Christine Wolfrum, F. 3 11-23 10

### Geographisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Armin Gerstenhauer (geschäftsführend), o. Prof. Dr. Klaus Rother, o. Prof. Heinz Günter Steinberg

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

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-20 48

Akad. Rat: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11-20 49

Verw. Wiss. Ass.: Frau Hildegard Brauner (F. 3 11-30 60), Helmut

Brückner (F. 3 11-37 87)

Kartographie: Frau Ing. (grad.) Heide Elke Kleindin, F. 3 11-20 50

### Abt. Geologie

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Wolfgang Schirmer, F. 3 11-20 42

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

o. Prof. Dr. Klaus Rother, F. 3 11-20 47

Sekretariat: Frau Wilma Thiel, F. 3 11-20 47/20 40

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51

Akad. Rat: Dr. Toni Breuer, F. 3 11- 20 46

Wiss. Ass.: Dr. Elmar Sabelberg F. 3 11-20 44

## Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

o. Prof. Dr. Heinz Günter Steinberg, F. 3 11-39 55

Sekretariat: Frau Gisela Vogel, F. 3 11-39 55

Verw. Wiss. Ass.: Jürgen E. Siebeck, F. 3 11-39 56

Kartographie: N. N.

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 1979

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen – Für Hörer aller Fakultäten – S. 61)
(Änderungen vorbehalten)

I. Ma	thematik	
	Vorlesungen und Übungen	Meise
600.	Analysis II Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5D	Annual III
601.	Übungen zur Analysis II Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Meise/Petzsche Börgens/Junker
602.	Lineare Algebra und analytische Geometrie II Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5 D	Baumgartner
603.	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 6 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81	Baumgartner/Harting/ Möbus Lindner
604.	Analytische Geometrie Mo., Mi. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G	
605.	Übungen zu Analytische Geometrie Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U 1, Raum 24	Lindner
606.	Analysis IV Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5F	Ratschek
607.	Übungen zur Analysis IV Mi. 14–16, 16–18 (2stündig) 5 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Ratschek/N. N.
608.	Numerische Mathematik I Mo. 11–13, Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5H	Petry
609.	Übungen zu Numerische Mathematik I Do. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Petry/Schreiber/Weber Thode
610.	Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5F	
611.	Übungen zu Algebra I Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 4 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82	Thode/Weberpals

612. Fachdidaktik: Zahlbereiche Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Bergmann
613. Geordnete Mengen Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5J	Harzheim
614. Intervallrechnung Mo., Do. 14–16 (4stündig) Hörsaal 5H	Schröder
615. Numerische Mathematik III Di., Do. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5G	Döring
616. Übungen zu Numerische Mathematik III Mi. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Lütcke/Teusner
617. Programmierübungen zu Numerische Mathematik III Di. 14–16 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 53	Döring/Lütcke/Teusner
618. Numerische Methoden bei partiellen Differential- gleichungen II: Variationsmethoden bei RWP Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E	Ebersoldt
619. Übungen zu Numerische Methoden bei partiellen Differentialgleichungen II MI. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Ebersoldt/Meyer
620. Ausgewählte Kapitel aus der Algebra nach Vereinbarung	Kerner
621. Distributionen Di., Do. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Kracht
622. Algebraische Zahlentheorie Di., Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5G	Orsinger
623. Übungen zu Algebraische Zahlentheorie Mi 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32	Orsinger/N. N.
624. Homologische Algebra Di., Do. 11–13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schubert
625. Übungen zu Homologische Algebra Fr. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Schubert
626. Elliptische Differentialgleichungen Mi., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5H	Steffen
627. Übungen zu Elliptische Differentialgleichungen Do. 13–15 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24	Steffen/Grüter/Schüffler
628. Ströme und Varifaltigkeiten Do. 15–17 (2stündig) Hörsaal 5G	Steffen

629.	Gruppentheorie nach Vereinbarung (4stündig)	Wisbauer
630.	Spezielle mathematische Fragen nach Vereinbarung	N. N.
	Proseminar	Schubert
631.	Topologie (Fundamentalgruppe) Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 Zulassungsvoraussetzungen: Kenntnisse der Topolaus dem WS 1978/79	
	Seminare	
	Zulassungsvoraussetzungen: bestandene Diplommatik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach	vorprüfung im Fach Mathe- Mathematik
632.	Fachdiaktik Analysis	Bergmann
	Do. 14–16 (2stündig)	
633.	Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Döring/Voller
000.	Angewandte Mathematik Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	grund region (1985)
634.	Partielle Differentialgleichungen II Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	Ebersoldt/Meyer
635.	Topologie	Harzheim
Try I	Mi 14–16 (2stündig) Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30	V (Thodo
636.	Algebra (Kategorielle Methoden) nach Vereinbarung	Kerner/Thode
637.	Funktionentheorie	Kracht/Schröder
	Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Meise
638.	Funktionalanalysis Fr. 14-16 (2stündig)	Meise
V.2000	Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	0 :(N N
639.	Zahlentheorie Do. 14–16 (2stündig)	Orsinger/N. N
640.	Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32	Petry/N. N.
	Operatorgleichungen Mo. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81	
641.	Mathematische Logik	Ratschek
0.40	Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Chaffen (Cabliffler
642.	Analysis Di. 14–16 (2stündig)	Steffen/Schüffler
RV	Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24	
643.	Algebra nach Vereinbarung	Wisbauer

	Oberseminare Zulassungsvoraussetzungen: mindestens besta im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenp	andene Diplomvorprüfungen orüfung im Fach Mathematik
644.	Algebra nach Vereinbarung	Bergmann
645.	Projektionsiterationsverfahren nach Vereinbarung	Döring
646.	Spezielle Kapitel der Angewandten Mathematik nach Vereinbarung	Ebersoldt
647.	Funktionsanalysis Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74	Meise/Vogt
	Programmierkurs	
648.	Einführung in die Programmiersprache FORTRA Für Mathematik- und Physik-Studenten ab 4. Ser 26. 3.–4. 4. 1979 ganztägig im Seminarraum des Rechenzentrums	N IV Schott mester
	Sonstiges	
649.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung	Baumgartner/Bergmann/ Döring/Ebersoldt/ Harzheim/Kerner/Kracht/ Lindner/Meise/Orsinger/ Petry/Ratschek/ Schröder/Schubert/ Steffen/Wisbauer
650.	Mathematische Kolloquium Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe	Die Dozenten der Mathe- matik sowie der Statistik und Dokumentation
651	.Kolloquium Didaktik der Mathematik Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe	Bergmann/Orsinger
II. St	atistik und Dokumentation	
	Vorlesungen und Übungen	
652.	Wahrscheinlichkeitstheorie I Mo. 11–13, Do. 9–11 (4stündig) Hörsaal 5F	Janßen
653.	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I Di. 14–16, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Janßen/Dembinski
654.	Mathematische Statistik I Di., Fr. 11–13 (4stündig) Hörsaal 5E	Klinger
655.	Übungen zu Mathematische Statistik Mi. 14–16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81	Klinger/N. N.

656. Statistik für Naturwissenschaftler Mo. 18–20 (2stündig) Hörsaal 5F

Klinger

657. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler Do. 11–13, 16–18 (2stündig) 2 Gruppen 11–13: Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52 16–18: Hörsaal 5H Klinger/Steinebach

#### Seminar

Zulassungsvoraussetzung: bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

658. Stochastische Prozesse Mo. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81 Janßen/Dembinski

#### Oherseminar

Zulassungsvoraussetzungen: mindestens bestandene Diplomvorprüfung im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

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

### Sonstiges

660. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung

Klinger/Janßen

661. Statisches Kolloquium Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Janßen/Jesdinski/ Klinger/Krauth

Mathematisches Kolloquium - siehe unter Mathematik -

## III. Experimentalphysik

## Vorlesungen und Übungen

662. Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 8–10 (4stündig) Hörsaal 5L Uhlenbusch

663. Mathematische Übungen zur Experimentalphysik II (für Physiker und Mathematiker) Mo., Do. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5L Uhlenbusch

		Decker
664.	Experimentalphysik II (für Mediziner, Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 8–10 (4stündig) Hörsaal 5L	Decker
665.	Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II (für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Di., Mi. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5 L	Decker/Wischgoll
666.	Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik Kurs I Di. 9–11 (2stündig)	Kleinhanß
	Hörsaal 5J	Klainhanß
667.	Einführung in die Experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 D	Kleinhanß
668.	Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5K	Hackmann
669.	Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5K	Hackmann
670.	Experimentalphysik IV Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5J	Meiners
671.	Mathematische Übungen zur Experimentalphysik IV Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5J	Meiners
672.	Einführung in die Kernphysik Mo. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5 M	Hochmuth
673.	Einführung in die Reaktorphysik II (für Studenten ab 4. Semester) Do. 11–13 (14täglich, 2stündig) Hörsaal 5M	Hammeke
674.	Neue Methoden der Spektroskopie (Auger, ESCA, SIMS) (für Physiker und Chemiker ab 3. Semester) Di. 16–17 (1stündig) Hörsaal 5M	Laqua
675.	Plasmaphysik I (Einführung) Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 5K	Hackmann
676.	Meßmethoden in der Kurzzeitphysik Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24	Decker
677.	Laserphysik II Mi. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5K	Uhlenbusch

678.	Schwingungsspektroskopie in Molekül- und Festkörperphysik Di. 11–12, Fr. 11–13 (3stündig) Hörsaal 5M	Otto
679.	Atomphysik II (Atomstruktur) Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5M	Behmenburg
680.	Physik hoher dynamischer Drücke Mi 11–13 (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24	Kleinhanß
681.	Plasmaphysik III (Diagnostik) Di. 11–13 (2stündig) Hörsaal 5J	Meiners
682.	Probleme der Plasmawandwechselwirkungen in Tokamaksystemen Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5M	Waelbroeck
683.	Metallphysik Do. 15–16 (1stündig) Hörsaal 5M	Buchenau
	Seminare und Kolloquium	
684.	Physikalisches Proseminar (für Studenten ab 3. Semester) Mo. 16–18 (2stündig)	Uhlenbusch/Hackmann
685.	Das Physikalische Experiment im Unterricht Seminar für Studierende des höheren Lehramts (nach der Zwischenprüfung) Mo. 14–16 (2stündig)	Decker/van Calker/ Peter/Wischgoll
686.	Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I, II und III und des Instituts für Angewandte Physik) Mi. 16–18 (2stündig)	Decker/Uhlenbusch/ Otto/Kranz/Stark Thielemann/Müller/ Peter/Kempkens Odenthal/Syassen
687.	Seminar über Plasmaphysik gemeinsam mit der Universität Essen (GHS) Fr. 14–16 (2stündig)	Uhlenbusch/Hackmann
688.	Seminar über Röntgenstrahlung Mo. 11–13 (2stündig)	Kleinhanß/Müller
689.	Seminar über Atomspektroskopie und Plasmaspektroskopie (2stündig) nach Vereinbarung	Behmenburg/Meiners
690.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I Fr. 9–11 (2stündig)	Decker/van Calker/ Meiners/Behmenburg/ Kleinhanß/Müller
691.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II Do. 11–13 (2stündig)	Uhlenbusch Hackmann/Schäfer
692.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III Mi. 11–13 (2stündig)	Otto/Syassen

693.	Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik, (nach Vereinbarung) (2stündig)	Kranz/Otto/Stark/ Syassen/Thielemann
694.	Seminar zu Themen aus den Vorlesungen Nr. 678, 725, 727, 729, 730	Hammer/Kranz/Otto
	nach Vereinbarung (2stündig)	Kranz/Otto/Stark/ Thielemann
695.	Physikalisches Kolloquium Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5J	Die Dozenten der Physik
	Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten	
696.	Das Physikalische Experiment im Unterricht Praktikum für Studierende des Höheren Lehramts nach der Zwischenprüfung, nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts I Gebäude 25.23, Ebene U1	Decker/Peter/ Wischgoll
697.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl I Gebäude 25.33, Ebene 00	Decker/Müller/Peter
698.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl II Gebäude 25.33, Ebene 00	Uhlenbusch/Kempkens/ Schäfer/Odenthal
699.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene nachmittags (20stündig) Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Lehrstuhl III	Otto/Syassen
700.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I	Decker/van Calker/ Meiners/Behmenburg/ Kleinhanß/Laqua/ Müller/Wischgoll
701.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II	Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann
702.	Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl III	Otto/Syassen
703.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl I	Decker/van Calker/ Meiners/Behmenburg/ Kleinhanß/Müller/ Laqua/Wischgoll
704.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl II	Uhlenbusch/Schäfer/ Kempkens/Hackmann
705	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig, (40stündig) Physikalisches Institut, Lehrstuhl III	Otto

Physikalische Grundpraktika Kleinhanß/Ferfers/ 706 Experimentelle Übungen zur Physik Hospodarski/Kies/N.N. für Physiker Kurs I Parallelkurse: Mo 14-18 (4stündig) Di 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika. Gebäude 25.33. Ebene U1 Kleinhanß/Hollenberg/ 707 Experimentelle Übungen zur Physik Proß/Rühartsch/N.N. für Physiker, Kurs III (Voraussetzung: erfolgreicher Abschluß von Kurs I) Parallelkurse: Mo. 14-18 (4stündia) Di. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.42 Ebene U1 Kleinhanß/Schrödter 708 Experimentelle Übungen zur Physik für Mathematiker, Biologen und Chemiker, Kurs B (für Studierende nach der Diplomvorprüfung mit Physik als Wahlnebenfach) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.42. Ebene U1 Kleinhanß/Möller/ 709 Experimentelle Übungen zur Physik Deppe/Krüger für Pharmazeuten Mi. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33. Ebene U1 Kleinhanß/Deppe/ 710 Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner Lauber/Möller/Krüger/ Parallelkurse: Mi. 14-18 (4stündig) Nuhn/Rybartsch Do. 14-18 (4stündia) Fr. 14-18 (4stündig) Kursräume der Physikalischen Grundpraktika, Gebäude 25.33, Ebene U1 IV. Theoretische Physik Ressenrodt 711. Theoretische Mechanik Di., Fr. 9-11 (4stündig) Hörsaal 5K Bessenrodt/Seidel/ 712 Übungen zur Theoretischen Mechanik Semlven Do. 14-16 (2stündig) Hörsaal 5 K Rebhan 713. Quantenmechanik I Di., Fr. 9-11 (4stündig) Hörsaal 5M 714. Rebhan/Hebenstreit/ Übungen zur Quantenmechanik I Thiel Do. 9-11 (2stündig) Hörsaal 5M 715. Janssen Quantentheorie II Di., Do. 9-11 (4stündig) Gebäude 25.33. Ebene 00, Raum 61 716. Janssen/Breuer/ Übungen zur Quantentheorie II Splettstößer Fr. 9-11 (2stündig) Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61

717.

Grundlagen der Astrophysik Do. 11–13 (2stündig)

Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61

Larenz

718.	Wellenausbreitung in Plasmen Mo. 14–16 (2stündig) Hörsaal 5M	Suchy
719.	Theoretisch-Physikalisches Seminar Mo. 16–18 (2stündig) priv. Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23	Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/Suchy
720.	Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik (2stündig) n. Vereinbarung priv. in GHS Essen	gemeinsam mit Theor. Physik Univ. Bochum und GHS Essen
721.	Theoretisch-Physikalisches Institutseminar und Kolloqium (2stündig) n. bes. Ankündigung priv. Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23	Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/Suchy
722.	Physikalisches Kolloquium nach besonderer Einladung Do. 17–19 (2stündig) Hörsaal 5J	Die Dozenten der Physik
723.	Übung in Theoretischer Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) priv. Institut für Theoretische Physik	Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/Suchy/ Wenk
724.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik priv.	Bessenrodt/Janssen/ Larenz/Rebhan/Suchy/ Wenk
V. A	ngewandte Physik Vorlesungen und Übungen	
	Vorlesungen und Übungen	Merchanischer Physik
V. A		Kranz
	Vorlesungen und Übungen  Angewandte Physik Optische Meßmethoden Do., Fr. 8–9 (2stündig)	Kranz Kranz/Schrödter
725.	Vorlesungen und Übungen  Angewandte Physik Optische Meßmethoden Do., Fr. 8–9 (2stündig) Hörsaal 5M Übungen zur Angewandten Physik (1stündig) Zeit nach Vereinbarung	
725. 726.	Vorlesungen und Übungen  Angewandte Physik Optische Meßmethoden Do., Fr. 8–9 (2stündig) Hörsaal 5M Übungen zur Angewandten Physik (1stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 Physik dünner Schichten II Mi. 8–10 (2stündig) (für Studierende im 2. Studienabschnitt)	Kranz/Schrödter
725. 726. 727.	Vorlesungen und Übungen  Angewandte Physik Optische Meßmethoden Do., Fr. 8–9 (2stündig) Hörsaal 5M  Übungen zur Angewandten Physik (1stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 Physik dünner Schichten II Mi. 8–10 (2stündig) (für Studierende im 2. Studienabschnitt) Hörsaal 5M  Übungen zur Physik dünner Schichten II Mi. 14–16 (2stündig)	Kranz/Schrödter Stark

## Seminare und Kolloquien

- 731. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik Decker/Müller/Peter/
  für Fortgeschrittene Uhlenbusch/Kempkens/
  (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt)
  nach Vereinbarung (2stündig)
  gemeinsam mit dem Physikalischen Institut,
- Lehrstuhl I-III

  732. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik
  für Fortgeschrittene
  (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt)
  nach Vereinbarung (2stündig)
  gemeinsam mit dem Physikalischen Institut,
  Lehrstuhl I-III
- 733. Seminar über Festkörperoberflächen und dünne Schichten nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/
  Thielemann/Otto
- 734. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik Nach Vereinbarung (2stündig) Kranz/Stark/ Thielemann
- 735. Physikalisches Kolloquium
  Do. 17–18 (2stündig) 14täglich
  nach besonderer Ankündigung
  Hörsaal 5 J

#### Praktika und Examensarbeiten

- 736. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im
  2. Studienabschnitt)
  ganztägig (20stündig)
  Institut für Angewandte Physik
- 737. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene Kranz/Stark/
  (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im
  2. Studienabschnitt)
  halbtägig (10stündig)
  Institut für Angewandte Physik
- 738. Hauptpraktikum in Angewandter Physik
  für Diplomanden und Lehramtskandidaten
  ganztägig (40stündig) priv.
  Institut für Angewandte Physik
  Kranz/Stark/
  Thielemann
- 739. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (40stündig) Institut für Angewandte Physik

# VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

740. Anorganische und Allgemeine Chemie II (für Naturwissenschaftler)
Fr. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6.1

741. Analytische Chemie Fr. 10–12 (2stündig) Hörsaal 6 J Hägele

742. Chemie der Metalle Mo. 9–11, Do. 17–18 (3stündig) Hörsaal 6 G Mootz

743. Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Chemiker
Teil b) Systematische Übungen
Teil c) Übungen zur quantitativen Analyse
Teil e) Präparative Übungen
ganztägig, täglich
Institut

Kuchen/Hägele Dittrich/Hinke Höhn/Hoffmann/ Keck/Kutter/ Mahler/Mamsch/ Peters/Somberg/ Uppenkamp

744. Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 1 und 2)
Mi., Do. ganztägig, Institut
Di. 16–18 (2stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 1
Di. 10–11 (1stündig)
begleitendes Seminar f. Teil 2
Mi. 15–17 (2stündig)
Vorträge des Exp. Proseminars (s.u.)

Mootz/Kniep/ Reski

745. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker a) Seminar b) Praktische Übungen Ferienkurs, 4 Wochen Institut Kuchen/Diemert/ Höhn

746. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs Do. 11–13 (2stündig) Institut Diemert

### Für Studierende des 4. Semesters

 Anorganisch-Chemisches Seminar Di. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 J Kuchen/Mootz/ Hägele/Kniep

748. Einführung in die Mineralogie Mo. 17–19 (2stündig) Hörsaal 6 G Kniep

749. Übungen zur Mineralogie nach Vereinbarung (2stündig) Institut

Kniep

# Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung

751. Chemie der Hydride Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6 G Kuchen

752. Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie Mi. 9–10 (1stündig) Hörsaal 6 H Mootz

 753. Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Chemiker und Physiker)
 Mo. 14–16 (2stündig)
 Hörsaal 6 H Wunderlich

754. Didaktik und Methodik der Chemie mit Übungen Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 6 H Lipka

755. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie Teil a): Molekül- und Komplexchemie ganztägig, täglich nach Vereinbarung Institut Teil b): Festkörper- und Strukturchemie nach Vereinbarung (12stündig) Institut

Kuchen/Diemert/ Hägele/Ass.

Mootz/Kniep/

757. Seminar zum Praktikum II (Teil a) (2stündig) nach Vereinbarung Institut Wunderlich

758. Seminar zum Praktikum II (Teil b) nach Vereinbarung (2stündig) Institut Kniep/Wunderlich

759. Kernresonanzspektroskopisches Seminar (2stündig) nach Vereinbarung Seminarraum, Institut

Hägele/Peters

760. Strukturchemisches Seminar für Mitarbeiter und Studenten nach dem Vorexamen der Chemie und Physik nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum, Institut Mootz/Kniep/ Wunderlich

761. Aktuelle Metallkomplexe Präparative Übungen und experimentelle Untersuchungen ganztägig (4Ü) nach Vereinbarung Institut

Kuchen/Diemert/ Keck

762.	Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren nach Vereinbarung, Ferienkurs (4Ü)	Hägele/Peters
763.	Seminarraum, Institut Praktische Einführung in die Massenspektrometrie Ferienkurs (4Ü) nach Vereinbarung Institut	Kuchen/Keck/ Schmidtberg
764.	Experimentelle Übungen zur Kristall- strukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Lehramtskandidaten und Physiker nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung (6stündig) Institut	Wunderlich
765.	Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorga- nischen Chemie für Lehramtskandidaten nach Vereinbarung (8stündig) Institut	Mootz/Kniep/ Wunderlich
766.	Praktikum zur Vorbereitung von Staats- examens- und Diplomarbeiten ganztägig (40stündig) Institut	Mootz/Kniep/ Wunderlich
767.	Anleitung zu selbständiger wissen- schaftlicher Arbeit ganztägig Institut (priv.)	Kuchen/Mootz/ Hägele
768.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Chemie
VII.	Organische Chemie	
769.	Experimentalchemie (Organischer Teil) für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner Mo., Di, 11–13 (4stündig) Hörsaal 6 J	Birkofer
770.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger) ganztätig, täglich	Birkofer/Dickopp/ Eichstädt/Hänsel/ Quittmann/Siegert/ Stuhl/Wahle
771.	Experimentelle Übungen zur Organischen Analytik für Chemiker ganztägig, täglich	Birkofer/Dickopp/ Falsone/Haddad/ Schmidtberg
772.	Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene) ganztägig, täglich	Birkofer/Dickopp/ Eichstädt/Hänsel/ Quittmann/Siegert/ Stuhl/Wahle
773.	Experimentelle Übungen zur Chemie für Lehramtskandidaten (Fortgeschrittene) ganztägig, (2mal wöchentlich)	Birkofer/Becker/ Steigel
774.	Seminar zu den experimentellen Übungen für Mediziner Di. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 J	Birkofer/Prüst <sup>el</sup>

775. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner	Birkofer/Prüstel
Gruppe A: Mi. 14–18 (5stündig) Gruppe B: Do. 14–18 (5stündig) Gruppe C: Fr. 14–18 (5stündig)	
776. Interpretation von Massenspektren Fr. 9–11 (2stündig) Seminarraum 12	Birkofer/Schmidt- berg
777. Übungen zur spektroskopischen Identi- fizierung Organischer Verbindungen Di. 16–18 (2stündig) Seminarraum 12	Birkofer/Steigel
778. Organische Chemie und NMR-Spektroskopie (nach dem Vorexamen) Do. 8–9 (1stündig) Seminarraum 12	Birkofer/Steigel
779. Die Praxis der Molekülspektroskopie (NMR, IR, UV) in der Organisch- chemischen Analytik (nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung	Birkofer/Haddad
780. Organisch-chemisches Seminar (Reaktionsmechanismen II) (nach dem Vorexamen) Do. 14–16 (2stündig) Hörsaal 6 G	Dickopp
781. Organisch-chemisches Seminar (Präparative Methoden II) (vor dem Vorexamen) nach Vereinbarung	Prüstel
782. Grundlagen der Stereochemie (2stündig) siehe besonderen Aushang Seminarraum 12	Bruns
783. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (1stünd Seminarraum 12	Becker lig)
784. Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11–13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
785. Hauptseminar zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Becker
786. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung ganztägig	Birkofer
787. Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 G	Birkofer/Kuchen/ Mootz/Perkampus/ Schmidtke

# VIII. Physikalische Chemie

788.	Physikalische Chemie II (4. Sem.) (Chemische Thermodynamik) Di. 8–10; Mi. 10–11 Hörsaal 6 G	Baumgarten
789.	Physikalische Chemie IV (6. Sem.) (Elektrochemie) Di. 9-11; Mi. 9-10 Hörsaal 6 H	Perkampus
790.	Thermodynamische Rechenübungen (4. Sem.) Mi. 8–10 Hörsaal 6 G	Kleindienst/Ass.
791.	Statistische Thermodynamik n. Vereinb. (2stündig) Hörsaal 6 G	Kleindienst
792.	Einführung in die Radiochemie nach Vereinbarung Hörsaal 6 H	Baumgarten
793.	Photochemie n. Vereinb. (2stündig) Hörsaal 6 H	Behjati
794.	Ausgewählte Kapitel a. d. Geschichte d. Chemie n. Vereinb. (2stündig) Seminarraum des Instituts	Craubner
795.	Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und des Höheren Lehramtes n. Vereinb. (3stündig), 2V1Ü	Bluhm
796.	Physikalisch-Chemisches Seminar Do. 16–18 (14täglich) Seminarraum I des Institus	Baumgarten/Per- kampus/Kleindienst
797.	Physikalisch-Chemisches Kolloquium n. besonderer Ankündigung Mi. 16–18 Seminarraum I des Instituts	Baumgarten/ Perkampus/ Kleindienst
798.	Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie v. d. Vorexsamen MoFr. (ganztägig) Institut	Perkampus/Hoff- mann/Schaaf
799.	Apparative Übungen zur Molekülphysik n. d. Vorexamen MoFr. (ganztägig) Institut	Perkampus/Bluhm/ Hoffmann/Ass.
800.	Apparative Übungen zur Elektrochemie n. d. Vorexamen MoFr. (ganztägig) Institut	Petermann/Ass.
801.	Apparative Übungen zur angewandten Physikalischen Chemie MoFr. (ganztägig) Institut	Baumgarten/Ass.
802.	Apparative Übungen zur Metallkunde n. besonderer Vereinb. MPI f. Eisenforschung	Engell/Ass.

		Disher /Acc
803.	Seminar mit Versuchen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes	Bluhm/Ass.
	n. Vereinb. (5stündig) Institut	
804.	Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie n. d. Vorexamen Mo.–Fr. (Wahlpraktikum, ganztägig) Institut	Baumgarten/Ass.
805.	Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes n. d. Zwischenprüfung	Baumgarten/Per- kampus/Ass.
806.	Anleitung zur selbständigen wissenschaft- lichen Arbeit f. Diplomanden, Doktoranden u. Studierende des Höheren Lehramtes MoFr. (ganztägig) Institut	Perkampus/Baum- garten/Klein- dienst
807.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19, n. Vereinb. Hörsaal 6 G	Dozenten d. Chemie
	heoretische Chemie	and the restrict of the second
808.	Einführung in die Ligandenfeldtheorie Do. 11–13 (2stündig) Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie	Schmidtke
809.	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Quantenchemie (2stündig)	Schmidtke
810.	Experimentelle Übungen zur Theoretischen Chemie (8stündig)	Schmidtke/Eyring/ Schönherr/Wernicke
811.	Theoretikum (4stündig)	Schmidtke/Wolf
812.	Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Schmidtke
813.	Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Schmidtke
814.	Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6 G	Dozenten der Chemie
Х. Р	harmazeutische Chemie	
815.	Einführung in die qualitative anorganische	Hemmerling
	Analyse nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	
816.	Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten I MoFr. (ganztägig)	Möhrle/Hemmerling u. Assistenten

817.	Seminar zur anorgpharmazeutischen Analyse I nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/Hemmerling u. Assistenten
818.	Einführung in die quant. anorgan. Analyse nach Vereinbarung (2stündig)	Weber
819.	Anorganisch-analytische Übungen für Pharmazeuten II MoFr. (ganztägig)	Möhrle/Weber u. Assisten
820.	Seminar zur anorganpharmazeutischen Analyse II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle/Weber u. Assistenten
821.	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle
822.	Pharmaz. Chem. Übungen II MoFr. 8-18 (ganztägig)	Möhrle u. Assistenten
823.	Seminar zur Pharmazeutischen Chemie II nach Vereinbarung (1stündig)	Möhrle u. Assistenten
824.	Pharmazeutisch-chemische Übungen III MoFr. (ganztägig)	Weber u. Assistenten
825.	Pharmazeutische Chemie nach Vereinbarung (3stündig)	Möhrle
826.	Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie für Fortge- schrittene Fr. 15–18 (14täglich)	Möhrle
827.	Übungen zur spektroskopischen Strukturbe- stimmung für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9–10	Möhrle
828.	Seminar über ausgewählte Kapitel der Arzneimittelchemie für Fortgeschrittene Mo. 16–18 (2stündig)	Weber
829.	Übungen zur Interpretation spektr. Daten unbek. Verb. für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Weber
830.	Anleitung zur selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/Weber
831.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

# XI. Pharmazeutische Biologie

032.	der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (1stündig)	yymu
833.	Systematik der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn
834.	Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (3stündig)	Willuhn

835. Praktikum Pharmazeutische Biologie I Willuhn (Mikroskopische Untersuchungen) gemeinsam mit 2.4. – 18. 4. 1979 (tägl. 13–18) Assistenten

836.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn gemeinsam mit Assistenten
837.	Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) nach Vereinbarung	Willuhn gemeinsam mit Assistenten
838.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn gemeinsam mit Assistenten
839.	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden der phytochemischen Untersuchung) nach Vereinbarung	Willuhn gemeinsam mit Assistenten
840.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III nach Vereinbarung (1stündig)	Willuhn gemeinsam mit Assistenten
841.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn
842.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztätig)	Willuhn
843.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie
844.	Arzneiformenlehre II Di. 11–12.30, Do. 9–10.30 (3stündig)	Lippold
844. 845.	Arzneiformenlehre II Di. 11–12.30, Do. 9–10.30 (3stündig) Hörsaal 6D Einführung in das Praktikum	Lippold Lippold
	Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	
846.	Praktikum Arzneiformenlehre (tägl. 13–18) Gebäude 26.22, Ebene U 1	Lippold/Förster/ Lettenbauer/Lichey/ Teubner
847.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (6stündig)	Lippold/Förster/ Lettenbauer/Lichey/ Teubner
848.	Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre 2.–18.4. 1979 (tägl. 13–18)	Lippold gemeinsam mit Assistenten
849.	Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung Seminarraum	Lippold gemeinsam mit Assistenten
850.	Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
851.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Lippold

Lippold	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung	852.
Die Dozenten der Pharmazie	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	853.
	Botanik	XIII.
	Veranstaltungen für Mediziner	
Herrmann/Hess/ Schneider	Allgemeine Biologie MiFr. 11-13 (6stündig) Hörsaal 2A	854.
Dozenten und Assisten- ten der Biologie und Vorklinik	Praktikum der Biologie für Mediziner Di. 14–18 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie	855.
	Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie	
Heber	Einführung in die Pflanzenphysiologie Do. 11–12, Fr. 9–11 (3stündig) Hörsall 6 F	856.
Krause	Übungen in Pflanzenphysiologie Mo. 9–13 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14	857.
Heber	Übungen in Pflanzenphysiologie Mo. 14–18 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14	858.
Santarius	Übungen in Pflanzenphysiologie Di. 8–12 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14	859.
Giersch/Hallier	Übungen in Pflanzenphysiologie Mi. 8–12 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14	860.
Weis	Übungen in Pflanzenphysiologie Mi. 14–18 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 12/14	861.
Dietrich/N.N.	Übungen im Bestimmen höherer Pflanzen Mo. oder Do. 14.30–16.30 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum für Pflanzen- und Tierbestimmungsübungen	862.
Heber	Physiologisches Seminar für Anfänger I Mo. 18–20 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40	863.
Herrmann	Physiologisches Seminar für Anfänger II Di. 17–19 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40	864.
Bohnert	Physiologisches Seminar für Anfänger III Mo. 17–19 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40	865.
Dietrich/Santarius	Botanische Exkursionen für Anfänger (4stündig, 14täglich) Di. 14–18	866.

	Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie	
867.	Biochemische Synthesewege in Pflanzen Mi. 14–15 (1stündig) Hörsaal 6F	Krause
868.	Pflanzenökologisches Praktikum Mi. 8–14 (6stündig) (priv.) Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11	Santarius/N.N.
869.	Seminar zum Pflanzenökologischen Praktikum Mi. 15–17 (2stündig) (priv.) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	Santarius
870.	Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene (priv.), Samstag (ganztätig, 14täglich)	Dietrich/Santarius
871.	Seminar Biochemie und Molekularbiologie der Zellorganellen (2stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Bohnert
872.	Einführung in die Limnologie, mit Exkursionen, (3stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung	Friedrich
873.	Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung Do. 15–17 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6 F	von Wangenheim
874.	Übungen zur experimentellen Biologie der Algen (priv.) (6stündig), nach Vereinbarung, Gebäude 26.02, Ebene 01	Kowallik
	Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie	
875.	Botanisches Großpraktikum I: Anatomie, Morphologie, Entwicklungsgeschichte höherer Pflanzen MoFr. (halbtägig), Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11	Behn/Herrmann/ Kowallik
876.	Seminar zum Stoff des Botanischen Großpraktikums (1stündig), Zeit nach Vereinbarung, Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11	Kowallik
877.	Botanische Exkursion für Fortgeschrittene (priv.) mehrtätig, nach Vereinbarung	Dietrich/Stubbe
878.	Botanische Exkursion für Fortgeschrittene, (priv.), mehrtätig, nach Vereinbarung	Kowallik/N.N.
879.	Spezielle biochemische Übungen für Fortgeschrittene (privat) (6stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11	Giersch/Heber/ Krause
880.	Evolution und Systematik der Angiospermen, Mi., Do., Fr. 16–17 (3stündig) Hörsaal 6 C	Stubbe
881.	Übungen zur Systematik der Angiospermen, Mi., Do. 17–19 (4stündig) Botanischer Garten	Stubbe

882.	Biochemie der plasmatischen Vererbung	Herrmann
	(Theorie und Praxis) (priv.) (4stündig), Ort und Zeit nach Vereinbarung, Gebäude 26.13, Ebene 02.	
883.	Botanische molekularbiologische Übungen für Fortgeschrittene (priv.) Zeit nach Vereinbarung, (6stündig), Gebäude 26.13, Ebene 02	Bohnert
884.	Botanisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Hörsaal 6 F	Bohnert/Heber/ Herrmann/Kowallik/ Krause/Santarius/ Stubbe
885.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01 und 02	Bohnert/Heber/ Herrmann/Kowallik/ Krause/Santarius/ Stubbe
XIV.	Zoologie	
	Veranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach	
886.	Allgemeine Biologie MiFr. 11-13 (6stündig) Hörsaal 2A	Hess/Herrmann/ Schneider
887.	Praktikum der Biologie für Mediziner Di. 14–17.30 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie	Dozenten und Assistenten des Faches Biologie u.d. Vorklinik
	Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie	
888.	Zoologische Übungen für Anfänger A Mo. 14–17.30 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12 + 14	Schneider/Spüler
889.	Zoologische Übungen für Anfänger B Do. 14–17.30 (4stündig) Gebäude 26.11, Ebene U1, Räume 12 + 14	Wada/Spüler
890.	Zootomische Übungen A morphologischer Teil: Vertebrata (erfolgreiche Teilnahme an den zoologischen Übungen für Anfänger wird vorausgesetzt) Alle 2 Wochen, Di. 14–17.30 (2stündig) Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12	Mehlhorn
891.	Zootomische Übungen B morphologischer Teil: Vertebrata zoologischen Übungen für Anfänger wird vorausgesetzt) Alle 2 Wochen, Di. 14–17.30 (2stündig) Gebäude 26. 11, Ebene U1, Raum 14	D'Haese
892.	Physiologisches Kolloquium zu den Zootomischen Übungen (obligatorisch für Teilnehmer an den "Zootomischen Übungen") Nach Terminplan: Di. 14–16 od. Do. 12–14 Ort nach Ankündigung	Heide

Fr. 14	estimmungsübungen A –17.30 (4stündig) ude 26.11, Ebene U1, Raum 12	Peters/Becker
894. Tierbe Fr. 14	estimmungsübungen B –17.30 (4stündig) ude 26.11, Ebene U1, Raum 14	Mehlhorn/Walldorf
896. Tierbe Fr. 14	estimmungsübungen C –17.30 (4stündig) ude 26. 21, Ebene 00, Raum 30	N.N.
	gische Exkursionen rmittags, nach Ankündigung	Peters/Becker/ D'Haese/Mehlhorn und N.N.
Veran Haupi	staltungen für das Grund- und studium der Biologie	
898. Einfül	nrung in die Bodenbiologie -11 (2stündig)	Zachariae
899. Verha ab 4. Mo. 1	lltensforschung für Anfänger Biologie-Semester 4–16 (2stündig) al 6 E	Leyhausen
900. Einfül Di. 11	nrung in die Fischereibiologie I .30–13.30 (2stündig) al 6 E	Riedel
901. Fisch (Ferie nach Lande	ereibiologisches Praktikum nblockpraktikum) Vereinbarung (4stündig) esanstalt für Fischerei NRW m-Sauerland	Riedel
Veran der B	staltungen für das Hauptstudium ologie	
902. Prakt Sept. (Für F begre Bode	kum in Ökologie und Bodenbiologie 1979 (8stündig) (priv.) Fortgeschrittene; Teilnehmerzahl nzt; Teilnahme an der Vorlesung nbiologie wird vorausgesetzt. ude 26.13, Ebene U1, Raum 11	Zachariae
903. Entor Mi. 9-	nologische Übungen -17 (8stündig) ude 26.13, Ebene 00, Raum 12	Peters/Becker/ Gewecke/Wada
904. Übun Di. 14 Teilne	gen zur Verhaltensphysiologie –18 (4stündig) (priv.) ehmerzahl begrenzt ude 26.12, Ebene U1, Raum 39	Gewecke
905. Zoold (erfol- mente wird v halbts	gisches Großpraktikum: Physiologie greiche Teilnahme an den Experi- ellen Übungen zur Tierphysiologie vorausgesetzt)	v. Berg/Gewecke/ Heide/Schneider
906. Zoold (erfol mente	ogisches Großpraktikum: Physiologie greiche Teilnahme an den Experi- ellen Übungen zur Tierphysiologie vorausgesetzt)	v. Berg/Gewecke/ Heide/Schneider

	Seminar zum "Zoologischen Großpraktikum, Physiologie" nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 36	v. Berg/Gewecke/ Heide/Schneider
908.	Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II (erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologi- schen Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt) Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12	Peters/Becker/ D'Haese/Mehlhorn
909.	Seminar zum "Zoologischen Großpraktikum, Morphologie II" (für Examenskandidaten) nach Vereinbarung (2stündig) Ort nach Ankündigung	Peters
910.	Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17–19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Zoologie
911.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) Institut für Zoologie I und II	Gewecke/Heide/ Mehlhorn/Peters/ Scneider/Zachariae und N.N.
912.	Große Zoologische Exkursion nach besonderer Ankündigung (priv.)	Peters/Mehlhorn/ Becker/D'Haese
XV.	Allgemeine Biologie	
0.40	Lehrveranstaltungen im Nebenfach	
913.	Lehrveranstaltungen im Nebenfach Allgemeine Biologie MiFr. 11-13 (6stündig) Hörsaal 2 A	Hess/Herrmann/ Schneider
913.	Allgemeine Biologie MiFr. 11–13 (6stündig)	
913.	Allgemeine Biologie MiFr. 11-13 (6stündig) Hörsaal 2 A Lehrveranstaltungen für das Grundstudium	
	Allgemeine Biologie Mi.–Fr. 11–13 (6stündig) Hörsaal 2 A  Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie Übungen in Allgemeiner Biologie Mi. 14–18 (5stündig) Kursräume für die Biologischen Grund-	Schneider  Glätzer/Hess Kunz/Renkawitz/
	Allgemeine Biologie MiFr. 11–13 (6stündig) Hörsaal 2 A  Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie Übungen in Allgemeiner Biologie Mi. 14–18 (5stündig) Kursräume für die Biologischen Grund- übungen und Hörsaal 6 B  Lehrveranstaltungen für das Grund- und	Schneider  Glätzer/Hess Kunz/Renkawitz/
914.	Allgemeine Biologie MiFr. 11–13 (6stündig) Hörsaal 2 A  Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie Übungen in Allgemeiner Biologie Mi. 14–18 (5stündig) Kursräume für die Biologischen Grund- übungen und Hörsaal 6 B  Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie Genetisches Seminar: Polytäne Chromosomen (2stündig) nach Vereinbarung für Studenten ab 3. Semester (Schein Voraussetzung für Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene)	Schneider  Glätzer/Hess Kunz/Renkawitz/ Schwochau

# Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium

	der Biologie	
918.	Methoden der Molekulargenetik Vorlesung mit Übungen (3 + 2stündig) Di. 14–18; Nur in Verbindung mit den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene la nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmer- zahl) Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21	Kunz/Schwochau
919.	Übungen in Genetik für Fortgeschrittene la (Molekulargenetik) (halbtägig) Nur in Verbindung mit "Methoden der Mole- kulargenetik"; Voraussetzung: Scheine für "Übungen in Allgemeiner Biologie" und für mindestens ein "Genetisches Seminar"	Kunz/Schwochau
920.	Methoden der Cytogenetik Vorlesung mit Übungen (2 + 1stündig) nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl); Nur in Verbindung mit den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene lb Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32	Glätzer/Hess/ Renkawitz
921.	Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ib (Cytogenetik) (halbtägig) Nur in Verbindung mit "Methoden der Cyto- genetik"; Voraussetzung: s. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene la	Glätzer/Hess/ Renkawitz
922.	Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II (ganztägig) nach Voranmeldung und Verein- barung im Institut für Allgemeine Biologie; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I	Hess/Kunz/ Schwochau und Assistenten
923.	Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa (halbtägig) nach Voranmeldung und Verein- barung im Institut für Allgemeine Biologie; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I bzw. Ia	Hess/Kunz/ Schwochau und Assistenten
924.	Seminar zu den Übungen in Genetik für Fort- geschrittene für Teilnehmer an allen Übungen in Genetik für Fortgeschrittene und für Examenskandidaten (1stündig) nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32	Hess/Kunz/ Schwochau und Assistenten
925.	Genetisches Literaturseminar (1stündig) nach Vereinbarung Gebäude 26. 21, Ebene 01, Raum 32	Schwochau
926.	Seminar: "Neueste Ergebnisse in der Funktion und Struktur spezieller Lampenbürsten- chromosomen"; nach Vereinbarung Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32	Schwochau
927.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung und Vereinbarung Institut für Allgemeine Biologie	Hess/Kunz/ Schwochau und Assistenten

## XVI. Psychologie

Hörsaal 3R

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

Ausgewählte Grundbegriffe der Hackmann 928 Physik für Psychologen Do 14-16 (2stündig)

Hörsaal 5K Hackmann Übungen zu ausgewählte Grundbegriffe 929 der Physik für Psychologen Do 16-17 (1stündig) Hörsaal 5K

Allgemeine psychologische Methodenlehre 930 Di. 9-11 (2stündia) Hörsaal 3B Krauth Quantitative Methoden II 931 Mi. 14-16 (2stündig)

Grabitz

Hopf

Grabitz

Hörsaal 3R Krauth 932 Übungen zu Quantitative Methoden II Mi. 16-17 (1stündig)

Wist/Boucsein/ Experimentelles Praktikum II. 933. Ornstein/Welzl/ Fr. 9-12 (3stündig) und nach Wendt-Suhl/N. N. Vereinbarung, Parallelgruppen

N N. 934 Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation Mo. 8-10 (2stündig) Hörsaal 3R

N. N. 935. Seminar und Experimentelle Übung zu Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation Mo. 10-12 (2stündig) Hörsaal 3B

Hopf 936 Hirnforschung (Präparierkurs) Mo. 14-16 (2stundia) Hörsaal 2C und Präpariersaal

937. Einführung in die Neuroanatomie Mo. 12 s.t.-12.45 (1stündia) Hörsaal 2C

Lochner 938 Physiologie für Psychologen 2. Teil: Vegetative Physiologie Mi., Do. 9-10 (1.5stündig) Hörsaal 2B

Findeisen 939. Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II Do. 11-12 (1stündig)

Hörsaal 3B Findeisen 940. Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II

Do. 12-13 (1stündig) Hörsaal 3B 941. Seminar zur Allgemeinen Psychologie:

Lernen Di. 16-18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68

	1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters	
942.	Nichtparametrische Verfahren Mi. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3B	Krauth
943.	Seminar zur Sozialpsychologie Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Haisch
944.	Seminar: Einführung in die Soziologie Für Psychologen Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Haisch
945.	Allgemeine Psychologie: Kognitive Prozesse, Denken Do. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3B	Grabitz
946.	Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Kognitive Prozesse, Denken (einschließ- lich experimenteller Übungen) Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Grabitz
947.	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung Fr. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3C	N. N.
948.	Seminar zur Differentiellen Psychologie Fr. 11–12 (1stündig) Hörsaal 3C	N. N.
949.	Seminar zur Entwicklungspsychologie Do. 18–20 (2stündig) Hörsaal 3C	N. N.
950.	Biologische Psychologie Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3C	Wist
951.	Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Emotion und Motivation (Aggression und Angst) Do. 14–16 (1stündig) 14täglich	Ehrhardt
952.	Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Wahrnehmung Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3B	Wist
	2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom	
050	2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie	Janke
953.	Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Human) Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)	
954.	Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie (Animal) Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)	Ornstein
955.	2.1.2 Psychometrie	Molfrum
905.	Einführung in das Psychometrische Praktikum Mo. 14–15 (1stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Wolfrum

Wolfrum		
	Psychometrisches Praktikum (Konstruktion von Tests in der Klinischen Psychologie) Mo. 15–18 (3stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	956.
Krauth/Wolfrum/Findeisen	Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	957.
	2.1.4 Psychodiagnostische Methoden	
N. N.	Psychologische Diagnostik Fr. 11–13 (2stündig) Hörsaal 3B	958.
N. N./Kindermann	Diagnostisches Praktikum I Mi. 14–17 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	959.
ehandlungsmethoden	2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlu	
Scholz	Seminar zu störungsspezifischen Interventionsmethoden im Erwachsenen- und Greisenalter Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	960.
ngs- N. N.	Praktikum in Beratungs- und Behandlungs- methoden I Zeit und Ort s. Aushang	961.
ngs- N. N.	Praktikum in Beratungs- und Behandlungs- methoden II Zeit und Ort s. Aushang	962.
Lauterbach	Seminar zu allgemeinpsychologischen Grundlagen der Psychotherapie Fr. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 61	963.
Nef	Seminar zur Klinischen Verhaltens- modifikation Do. 14–16 (1stündig) 14täglich Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 81	964.
	2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie	
ion Scholz	Seminar zur Deskription und Klassifikation von Verhaltensstörungen Do. 8–11 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	965.
ie II Janke/Ehrhardt	Angewandte Physiologische Psychologie II Do. 11–13 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	966.
	Seminar zur Angewandten Physiologischen Psychologie: Ausgewählte psychosomatische Störungen Mi. 11–13 (1stündig) 14täglich Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	967.
schen Wist ologie)		968.

	2.2.2 Angewandte Klinische Psychologie	
969.	Seminar zur Deskription und Klassifikation von Verhaltensstörungen Do. 8–11 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Scholz
970.	Seminar zur Klinischen Psychologie in Forschung und Praxis Di. 9–12 (3stündig) Gebäude 23.03. Ebene U1. Raum 68	Scholz
971.	Praktikum zu Angewandte Klinische Psychologie I Zeit und Ort s. Aushang	N. N.
972.	Praktikum zu Angewandte Klinische Psychologie II Fr. 9–11 (2stündig) Parallelgruppen Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Lauterbach
973.	Ausgewählte Kapitel der Veränderungs- messung: Zeitreihen Di. 12–13 (1stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth
	2.3.1 Physiologische Psychologie	
974.	Physiologische Psychologie II Do. 14.30–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Janke
975.	Seminar zur Physiologische Psychologie: Neuropsychologie Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Ehrhardt
976.	Seminar über Vergleichende und Physiologische Psychologie Mi. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Huston
	2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens	
977.	Praktikum zur Experimentellen Analyse Zeit und Ort nach Vereinbarung (5stündig)	Huston/Welzl
978.	Experimentelle Analyse und Modifikation von Verhalten I Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61	Huston
	2.3.3 Mathematische Psychologie	
979.	Seminar über Mathematische Psychologie (Wahrnehmung) Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth/Findeisen
980.	Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie Do. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47	Krauth/Findeisen/ Wolfrum
00.	2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität	The state of the s
981.	Verhaltenskonstanz und -variabilität Fr. 8.30–11 (3stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Janke

Frdmann Seminar über Verhaltenskonstanz 982 und -variabilität Do 16-18 (2stiindig) Gebäude 23.03. Ebene U1. Raum 61 Kindermann Seminar über Verhaltenskonstanz 983 und -variabilität: Eßverhalten (Entwicklung, Störungen, Modifikation) Mi. 11-13 (1stündig) 14täglich Gebäude 23.03. Ebene U1, Raum 61 Krauth Ausgewählte Kapitel der Veränderungs-984 messung: Zeitreihen Di. 12-13 (1stündig) Gebäude 23.02. Ebene 01. Raum 47 Sonstiges Janke und Mitarbeiter Kolloquium für Doktoranden und 985 des Lehrstuhls II Diplomanden Do. 18-20 (1stündig) 14täglich Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68 Wist 986 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden Mi 11-12 (1stündig) Gebäude 23.03. Ebene U1, Raum 68 Scholz 987 Kolloquium für Diplomanden (Diplomarbeiten in Klinischer Psychologie) Mi. 14-16 (2stündig) Gebäude 23.03. Ebene U1. Raum 41 Huston und Mitarbeiter 988 Kolloquium über neue Literatur des Lehrstuhls III Für Diplomanden und Doktoranden Zeit und Ort nach Vereinbarung (1stündig) 14täglich Haase 989. Kolloquium über ausgewählte Kapitel der animalischen Physiologie und Teilnahme an laufenden Untersuchungen für Studierende der Psychologie mit dem Wahlfach Physiologie (4stündig) Zeit und Ort nach Vereinbarung Alle Hochschullehrer Kolloquium über neuere Ergebnisse 990 und Mitarbeiter der Psychologie des Psychologischen Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Instituts Grabitz/Haisch/ 991 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Huston/Ornstein/Welzl (6stündig) Janke/Ehrhardt/Erdmann/Kindermann/

Krauth/Findeisen/Wolfrum/ Scholz/Lauterbach/Wist/N. N.

# XVII. Geographie

Avii.	Geograpine	
	Vorlesungen	
992.	Donauländer Di., Do. 9–10 (2stündig) Hörsaal 5A	Gerstenhauer
993.	Agrargeographie der Mittelmeerländer Di., Do. 10–11 (2stündig) Hörsaal 5A	Rother
994.	Südafrika Mi., Do. 11–12 (2stündig) Hörsaal 5A	Steinberg
995.	Physische Geographie der Trockengebiete Di. 11–12 (1stündig) Hörsaal 5A	Wenzens
996.	Regionalplanung Mi. 16–18 (2stündig, mit Übungen) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21	Hübschmann
997.	Fachdidaktik Fachtypische Methoden und Medien des Geographie- unterrichtes Do. 16–18 (2stündig, mit Übungen) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21	Pley
	Proseminare	
998.	Proseminar I: Kartographie (Kurs A) Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21	Brauner
999.	Proseminar I: Kartographie (Kurs B) Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21	Brauner
	Unterseminare	
1000.	Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs A) Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21	Sabelberg
1001.	Unterseminar I: Physische Geographie (Kurs B) Do. 13–15 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21	Fey
1002.	Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs A) Mi. 16–18 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 55	Breuer
1003.	Unterseminar II: Kulturgeographie (Kurs B) Mi. 9–11 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21	Siebeck
	Seminare	
1004.	Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs A) Mi. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21	Steinberg
1005.	Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs B) Di. 13–14.30 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21	Gerstenhauer
1006.	Seminar I: Karteninterpretation für Anf. (Kurs C) Do. 15–17 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 21	Brückner

1007.	Seminar II: Karteninterpretation für Fortg. (Kurs A)	Steinberg
	Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51	
1008.	Seminar II: Karteninterpretation für Fortg.	Wenzens
	(Kurs B) Di. 13.30–15 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21	
	Oberseminare	
1009.	Oberseminar: Mittelamerika Fr. 9–11 (2stündig) Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51	Gerstenhauer
1010.	Oberseminar: Probleme der Hochgebirgsgeograp	ohie Rother
1010.	Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21	
1011.	Oberseminar: Irland Mi. 11–13 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21	Glebe
	Praktika  Praktikum I. Finfilhrung in des Colände (4 Tage)	
	Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage) Kulturgeographie Physische Geographie nach Vereinbarung	Breuer/Sabelberg Brückner/Fey
1012.	Praktikum III: Klimatologie nach Vereinbarung (4stündig)	Fey
1013.	Praktikum III: Geomorphologie nach Vereinbarung	Wenzens
	Seminar für Didaktik der Geographie	Pley
1014.	Unterrichtsplanung Do. 14–16 (2stündig) Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21	Fley
	Sonstige Veranstaltungen	
1015.	Geographisches Kolloquium Do. 18–20 (s. bes. Anschlag) Hörsaal 5A	Gerstenhauer/Glebe Rother/Steinberg/Wenzens
1016.	Exkursionen (ganztägig) s. bes. Anschläge	Dozenten und Assistenten der Geographie
1017.	Exkursion Irland (18-21 Tage) (s. bes. Anschlag)	Glebe
1018.	Exkursion Südtirol (14 Tage) (s. bes. Anschlag)	Rother
1019.	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) nach Vereinbarung	Gerstenhauer/Glebe Rother/Steinberg/Wenzens

## XVIII. Geologie

Übungen

1020. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen Schirmer nach Vereinbarung (8 Tage)

1021. Geologische Kartierungsübung: Anfertigung geologischer Karten im Gelände nach Vereinbarung (10 Tage)

Sonstige Veranstaltungen

1022. Exkursionen Schirmer nach Vereinbarung (ganztägig)

1023. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.)
nach Vereinbarung
Gebäude 25 02 und im Gelände

# XIX. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

1024. Pharmazeutische Terminologie
Di. 16–18 (2stündig)
Gebäude 23.12. Ebene 04, Raum 24

1025. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Bibliographie (vor allem für Doktoranden)
Di. 18–19 (1stündig) (priv.)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24



# Haufe\* Aktuelle Fachinformationen aus Wirtschaft und Recht

## Betriebswirtschaft

Allgemeines · Unternehmensführung · Personalwirtschaft · Betriebsorganisation · Betrieb und Steuern

Rechnungswesen

Allgemeines · Buchführung und Bilanz · Kostenrechnung · Statistik · Datenverarbeitung · Revisions- und Treuhandwesen

## Vermögensanlage Allgemeines

3

## Steuerrecht

Allgemeines · Einkommen-, Körperschaftsteuer · Umsatzsteuer · Erbschaftsteuer · Steuertabellen · Verwaltungs- und Verfahrensrecht · Bilanzsteuerrecht

## Arbeits- und Sozialrecht

Allgemeines · Betriebsverfassung · Mitbestimmung · Arbeitsschutz · Arbeitssicherheit · Ergonomie · Einzelarbeitsvertragsrecht · Sozialrecht · Arbeits- und Sozialgerichtsbarkeit

# Handels- und Wirtschaftsrecht

Allgemeines · Handels- und Gesellschaftsrecht · Privatversicherungsrecht

Bürgerliches Recht

Schuldrecht · Familien- und Erbrecht · Sachenrecht · Prozeßrecht

Arbeitsmittel · Kalender · Schriftenreihen

Arbeitsmittel · Kalender · Schriftenreihen

# Vordrucke für das Personalbüro

Planung/Anwerbung · Einstellung · Personalverwaltungsunterlagen · Sonstige Vordrucke

Bitte fordern Sie unser ausführliches Verlagsverzeichnis an. Abt. VS 1.

# \*Rudolf Haufe Verlag

Postfach 740 · 7800 Freiburg

Wir geben Ihrer Zukunst ein Zuhause.

# START GELD Unabhängig und frei-

wir beraten Sie Umfassend Über alle Vorteile

fassend. Über alle Vorteile beim Bausparen. Über Prämien, Spargeschenke für

Arbeitnehmer und Wehrpflichtige, die Sie vom Staat erhalten. Holen Sie sich sofort ausführliches Informationsmaterial.

#### LBS-Beratungsstellen in Düsseldorf:

Berliner Allee 48, Ruf 37 58 78 / 37 69 01 Friedrichstr. 48–50, Ruf 38 17 94 / 38 14 05 Graf-Adolf-Str. 67, Ruf 37 04 41 / 37 04 42 Am Wehrhahn 45, Ruf 36 06 26 Kölner Str. 266, Ruf 72 31 89 Königsallee 19, Ruf 32 99 58 Nordstr. 101, Ruf 48 18 54 / 48 84 59 -Benrath, Friedhofstr. 1, Ruf 71 14 31 / 71 78 79 -Eller, Gumbertstr. 86, Ruf 21 59 90 -Oberkassel, Luegallee 106, Ruf 57 37 02



Landes<sup>®</sup> Bausparkasse

⊕ Bausparkasse der Sparkasse

∩