

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Hans Möhrle

Prodekan:

Prof. Dr. Werner Peters

Dekanatsbüro:

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

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10—12 Uhr

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden Lehrstuhlinhaber und ihnen gleichgestellte Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

Prof. Dr. Gerhard Heide

Prof. Dr. Klaus Janßen

Stud.-Prof. Dr. Paul Thielemann

Prof. Dr. Gerd Wenzens

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Wiss. Ang. Dr. Manfred Spüler

Akad. Oberrat Dr. Hartmut Wunderlich

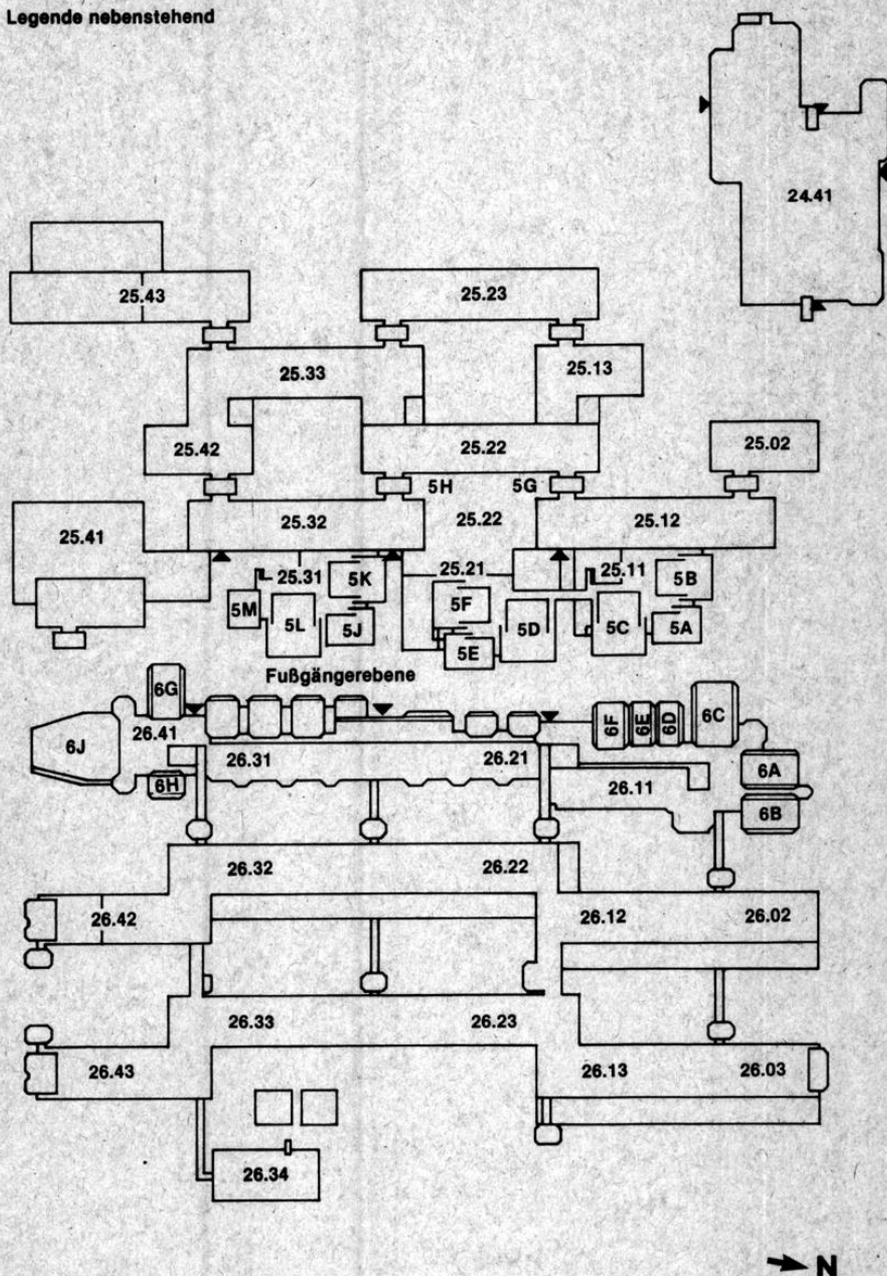
Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Jürgen Keßler

stud. rer. nat. Ariane Lanzendörfer

Orientierungsplan

Legende nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Gebäude 25.13, Ebene 03

Mathematikdidaktik und Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 03

Angewandte Mathematik

Gebäude 25.22, Ebene 02

Instrumentelle Mathematik

Gebäude 25.13, Ebene 02

Statistik und Dokumentation

Gebäude 25.13, Ebene 01

Mathematik und ihre Didaktik

Gebäude 25.13, Ebene 00

Physik

Experimentalphysik

Gebäude 25.42, Ebene 01

Gebäude 25.33, Ebene 02

Gebäude 25.22, Ebene 02

Gebäude 25.23, Ebene 00

Theoretische Physik

Gebäude 25.32, Ebene 01

02, 03

Gebäude 25.33, Ebene 01

Angewandte Physik

Gebäude 25.23, Ebene U1

Didaktik der Physik

Gebäude 25.23, Ebene 00

Experimentalphysik

Ebene 02

Chemie

Anorganische Chemie und Strukturchemie I

Gebäude 26.43, Ebene 01

Anorganische Chemie und Strukturchemie II

Gebäude 26.42, Ebene 01

Organische Chemie I

Gebäude 26.43, Ebene 00

Organische Chemie II

Gebäude 26.33, Ebene 00

Physikalische Chemie I

Gebäude 26.43, Ebene 02

Physikalische Chemie II

Gebäude 26.32, Ebene 02

Theoretische Chemie

Gebäude 26.32, Ebene 03

Biologische Chemie

Gebäude 26.42, Ebene 03

Chemie und ihre Didaktik

Gebäude 26.31, Ebene U1

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie

Gebäude 26.23, Ebene 02

Pharmazeutische Technologie

Gebäude 26.22, Ebene 00

Pharmazeutische Biologie

Gebäude 26.23, Ebene 00

Biologie

Botanik I

Gebäude 26.13, Ebene 02

Botanik III

Gebäude 26.13, Ebene 01

Botanik — Abt. Geobotanik

Gebäude 26.13, Ebene U1

Botanik II

Gebäude 26.03, Ebene 01

02

Zoologie I

Gebäude 26.02, Ebene 00

Zoologie II

Gebäude 26.03, Ebene 00

Zoologie III und II — Abt. Parasitologie

Gebäude 26.13, Ebene 00

Zoologie IV

Gebäude 26.12, Ebene 00

Allgemeine Biologie: Genetik

Gebäude 26.02, Ebene 02

Gebäude 26.03, Ebene U1

Gebäude 26.12, Ebene 02

Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Gebäude 26.12, Ebene 01

Allgemeine Biologie: Physikalische Biologie

Gebäude 26.12, Ebene U1

und Abt. Biokybernetik

Didaktik der Biologie

Gebäude 26.31, Ebene U1

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Geographie

Gebäude 25.12,

Ebenen 01, 02

Geologie

Gebäude 25.02,

Ebene 02

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Universitätsbibliothek

Gebäude 24.41

FachbibliothekenMathematik, Physik, Geowissenschaften,
Biologie, Chemie, PharmazieGebäude 25.22, Ebene 01
Gebäude 26.21, Ebene 01**Hörsäle**5A, 5B, 5C
5D, 5E, 5F
5G, 5H
5J, 5K, 5L, 5M
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F
6G, 6H, 6JGebäude 25.11, Ebene 00
Gebäude 25.21, Ebene 00
Gebäude 25.22, Ebene 00
Gebäude 25.31, Ebene 00
Gebäude 26.11, Ebene 00
Gebäude 26.41, Ebene 00**Studienberater****Mathematik**Mathematisches Institut, Gebäude 25.22, Ebene 03
Beratungsgebiet: bis Vordiplom oder ZwischenprüfungAkad. Oberrat Dr. Thomas Thode, F. 3 11-21 72, Raum 41
Sprechstunde Do. 10—12 und nach Vereinbarung

Sonst alle Dozenten der Mathematik

PhysikPhysikalisches Institut I, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 44
Prof. Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß, F. 3 11-23 19, Di. 11—12**Chemie**

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

Studiengang Diplom: Prof. Dr. Gerhard Hägele, Gebäude 26.42,
Ebene U 1, Raum 32, F. 3 11-22 88, Sprechstunde Mo.,
Mi., Do. 12—13 und nach VereinbarungStudiengang Lehramt: Prof. Dr. Rüdiger Kniep, Gebäude 26.42,
Ebene 01, Raum 21, F. 3 11-31 47, Sprechstunde nach
Vereinbarung**Pharmazie**Institut für Pharmazeutische Chemie, Gebäude 26.23, Ebene 01, Raum 24
Prof. Dr. Horst Weber, F. 3 11-38 46, Mo. 11—12**Biologie**Institut für Zoologie I, Gebäude 26.02, Ebene 00, Raum 33
Prof. Dr. Günter Schneider, F. 3 11-34 14, Di. 11.15—12.15**Psychologie**

Psychologisches Institut

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

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 26, Sprechstunde Di. 16—17
Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen

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

Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 25, Sprechstunde Mo. 11—12
Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt

Wiss. Ang. Dipl.-Psych. Herbert Spörkel, F. 3 11-22 75

Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 45, Sprechstunde Do. 13—14
Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt

N. N.

GeographieGeographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 41
Prof. Dr. Günther Glebe, F. 3 11-20 51, Do. 10—11

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Biologie:

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

Chemie

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

Geographie

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 00, Raum 41,
F. 3 11-48 46, Mo.—Do. 13—14, ansonsten siehe Anschlag
am Fachschaftsbrett (Ebene 00). Vor Beginn des Semesters führt die Fach-
schaft eine viertägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester durch. Be-
ginn 13.10., 9 Uhr, Hörsaal 5 C

Mathematik

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.31, Ebene 00, Raum 82 und 83,
F. 3 11-36 07 und 3 11-37 07, in der Vorlesungszeit täglich siehe Aushang,
sonst Do. 14—16. Vor Beginn der Vorlesung im Wintersemester führt die
Fachschaft eine dreitägige Einführungsveranstaltung für Erstsemester
durch. Beginn 13.10., 9 Uhr, Hörsaal 5D.

Physik

Fachschaftsraum Physik, Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 36, F. 3 11-32 32,
in der Vorlesungszeit siehe Aushang, sonst Mi. 13—15 Uhr. Vor Beginn der
Vorlesungen im Wintersemester führt die Fachschaft eine dreitägige Einfüh-
rungsveranstaltung für Erstsemester durch. Beginn 13.10., 9 Uhr, Hörsaal
5 D.

Psychologie

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 64,
F. 3 11-34 88, Di. 12—14. Die Fachschaft führt eine Studienberatung für Erst-
semester durch. Beginn 19.10., 9 Uhr, Hörsaal 3 A.

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Doz. Dr. Manfred Kracht

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Stud.-Prof. Dr. E. Baumgartner, Dipl.-Math. K.
Schwerdtfeger, cand. math. Henning Heske, cand. math. Bernhard Margos.

Alle Mathematisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Richard Bausch, Institut für Theoretische Physik

Stellvertreter:

Prof. Dr. Gernot Decker, Physikalisches Institut

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Jobst Hackmann, Physikalisches Institut

Prof. Dr. Eckhard Rebhan, Institut für Theoretische Physik

Dr. Heinz Odenthal, Physikalisches Institut

stud. rer. nat. Götz Neuneck

stud. rer. nat. Rainer Scharf

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

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

Stellvertreter:

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

Weitere Mitglieder:

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

Prof. Dr. Heinz Kleindienst, Institut für Physikalische Chemie

Wiss. Ass. Dr. Bluhm, Andreas Dölle, Detlev Drosziok

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Werner Kunz, Institut für Genetik, Mo. + Mi. 11—12 Sprechstunde

Stellvertreter:

Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Weitere Mitglieder:

Akad. Rat Dr. J. D'Haese, Institut für Zoologie

stud. rer. nat. Gerlinde Sturm

Vorsitzender für die Zwischenprüfungen in Biologie

Prof. Dr. K. V. Kowallik, Sprechstunde: Mo. + Mi. 11—12 Uhr

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Joachim Krauth

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl

Prof. Dr. Karl-Theo Kalveram

Dr. Jochen Haisch

Sabine Neugebauer

Josef Saar

Alle Psychologisches Institut

Lehrkörper

a) Emeritierte Professoren:

- Birkofer, Leonhard, Bruchhausenstr. 65, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. rer. nat. (Organische Chemie)
- Honnefelder, Kurt, Dunantstraße 26, 4040 Neuss, F. 164 10
Dr. phil. (Mathematik und ihre Didaktik)

b) Professoren:

- Baumgarten, Edwin, Nordstraße 8, 5657 Haan
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29.10.70
- Bausch, Richard, Eichenallee 2a, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 85 76
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 2.5.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Becker, Herbert, Virchowstr. 22, 4040 Neuss 1, F. (02101) 82393
(Didaktik der Physik), 21. 11. 61 (Lehrstuhlinhaber)
- Behmenburg, Wolfgang, Macherscheider Straße 11a,
4040 Neuss 1, F. (0 21 01) 3 93 93
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 21. 7. 1982
- Bergmann, Artur, Scheideweg 25, 4000 Düsseldorf 13, F. 763717
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14.8.69 (Lehrstuhlinhaber)
- Bessenrodt, Rüdiger, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 575730
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3.9.73
- v. Ciriacy-Wantrup, Michael, Am Gansbruch 35a, 4000 Düsseldorf, F. 76 38 49
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 15. 4. 82
- Decker, Gernot, Im Diepental 41, 4000 Düsseldorf 13, F. 7139 11
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 4. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Döring, Boro, Wupperstraße 17, 4006 Erkrath 2,
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 4. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Eckmiller, Rolf, Curieweg 8, 4000 Düsseldorf 13, F. (0211) 7657 38
Dr.-Ing. (Physikalische Biologie, Abt. Biokybernetik), 1. 12. 78
- Fischer, Gerd, Paul-Löbe-Str. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. 7005260
Dr. rer. nat. (Mathematik) 1.8.79 (Lehrstuhlinhaber)
- Gerstenhauer, Armin, Schlehdornweg 16, 5657 Haan, F. (02129) 7296
Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Glebe, Günther, Wäschlackerweg 22, 4000 Düsseldorf 1, F. 218853
Dr. phil. nat. (Geographie), 30.9.75
- Glombek, Gerhard, Kiebitzmoor 57, 3150 Peine, F. (05171) 5 18 64
Dr. rer. nat. (Biologie und ihre Didaktik), (Lehrstuhlinhaber)
Sprechstunden: Nach Vereinbarung, R. 824
- Grabitz, Hans-Joachim, Am Rosenberg 7, 4006 Erkrath 1,
Dr. phil. (Psychologie), 1. 10. 75
- Grieshaber, Manfred, Fritz Reuter Straße 44, 4006 Erkrath-Untersfeldhaus,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 1. 3. 81 (Lehrstuhlinhaber)
- Habrich, Wulf, Blömersheimstraße 49, 4150 Krefeld, (F. 0 21 51) 71 09 70
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 21. 7. 82

- Hackmann, Jobst, Grüngürtelstraße 10, 5000 Köln 50, F. (0221) 391170
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 1. 7. 81
- Hägele, Gerhard
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7.3.73
- Harzheim, Egbert, Pallenbergstr. 23, 5000 Köln 60, F. (0221) 741704
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70
- Hehl, Franz-Josef, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-20 62
Dr. phil., (Psychologie)
- Heide, Gerhard, Hans-Holbein-Str. 24, 4006 Erkrath, F. 24 55 76
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 7. 1982
- Herrmann, Reinhold G., Gerhart-Hauptmann-Str. 8c, 4006 Erkrath 1,
F. (0211) 253272, Dr. phil. (Botanik), 2.11.71
- Hess, Oswald, Bachstraße 103, 5657 Haan, F. (02129) 7434
Dr. rer. nat. (Genetik) 24. 3. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Hollenberg, Cornelis P., Chopinstr. 7, 4000 Düsseldorf 13, F. 717914
Dr. rer. nat. (Mikrobiologie), 1. 6. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Huston, Joseph, P., Benrodestraße 82, 4000 Düsseldorf 13, F. 3 11-42 96
Ph. D. (Psychologie), 1. 12. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Janssen, Hans-Karl, Am Eichelkamp 152, 4010 Hilden, F. (02103) 61897
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 28. 9. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Janßen, Klaus, Christophstr. 54 b, 4000 Düsseldorf 1, F. 347764
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75
- Kalveram, Karl Theodor, Sanddornweg 2, 4040 Neuss-Norf, F. (02107) 4366
Dr. rer. nat. (Psychologie), 30. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Kerner, Otto, Brandenburgstraße 15, 4044 Kaarst 2, F. (3 00) 51 46 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 1982
- Kleindienst, Heinz, Steinfelder Straße 29, 5657 Haan,
Dr. rer. nat. (Physikalische und theoretische Chemie), 1.9.75
- Kleinhanß, Hans Rudolf, Steffenstraße 21, 4000 Düsseldorf 11, F. 572946
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 26.1.82
- Klinger, Hanns, Bodinusstraße 6, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Kniep, Rüdiger, Wupperstr. 26a, 4018 Langenfeld-Richrath, F. (02173) 74298
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie) 5.8.80
- Köhnen, Walter, Im Jagdfeld 41, 4040 Neuss, F. 81768
Dr. rer. nat. (Mathematik und ihre Didaktik)
- Kowallik, Klaus-V., Mommsenstraße 47, 4040 Neuss-Allerheiligen,
F. (02107) 60727, Dr. phil. (Botanik), 18.5.73
- Kranz, Jakob, Roseggerstr. 13, 4044 Kaarst 1, F. (02101) 67254
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70 (Lehrstuhlinhaber)
- Krause, Gotthard H., Merianweg 33, 4010 Hilden, F. (02103) 61638
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 25.1.80
- Krauth, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-2144
Dr. rer. nat. (Psychologie), 3. 8. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuchen, Wilhelm
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65 (Lehrstuhlinhaber)
- Kuckländer, Uwe
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 1. 4. 1981

- Kunz, Werner, Heinrich-Heine-Straße 35, 4006 Erkrath 2,
F. (02104) 42962, Dr. rer. nat. (Genetik), 4.9.73
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, Am Schwalbenberg, 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 38 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66 (Lehrstuhlinhaber)
- Leschke, Hajo, Bünigerstraße 30, 4600 Dortmund 30, F. (02 31) 46 54 47
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 9. 9. 1982
- Lippold, Bernhard C., Martinusstr. 13, 4040 Neuss-Uedesheim, F. 37728
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Technologie), 12. 5. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Martin, Hans Dieter, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1.9.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Mehlhorn, Heinz, Steinstr. 12 a, 4040 Neuss-Uedesheim,
Dr. rer. nat. (Zoologie), 24.2.77.
- Meiners, Dieter, Volmerswerther Straße 93, 4040 Neuss 1, F. (02101) 37324
Dr. rer. nat. (Physik), 27.10.71
- Meise, Reinhold, Willbecker Straße 42, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42391
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73 (Lehrstuhlinhaber)
- Möhrle, Hans, Christophorusstraße 5a, 4040 Neuss-Uedesheim
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 31. 10. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Mootz, Dietrich
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73
(Lehrstuhlinhaber)
- Otto, Andreas, Klever Str. 88, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 53 91
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 31. 1. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Perkampus, Heinz-Helmut, Wickrather Straße 43, 4000 Düsseldorf 11,
F. 59 21 84
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68 (Lehrstuhlinhaber)
- Peters, Werner, Albrecht-Dürer-Straße 45, 4006 Erkrath, F. 24 29 83
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74 (Lehrstuhlinhaber)
- Petry, Walter, Alter Kirchweg 6, 4018 Langenfeld, F. (0 21 73) 1 55 53
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Pohst, Michael, Vennhauserallee 186, 4000 Düsseldorf, F. 274373,
Dr. rer. nat. (Mathematik), 3.10.1981
- Ratschek, Helmut, Otto-Hahn-Str. 12, 4000 Düsseldorf 13,
Dr. phil. (Mathematik), 20.9.73
- Rebhan, Eckhard, Leitenstorffer Straße 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 716567
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 18.4.77
- Riesner, Detlev, Eichenwand 15, 4000 Düsseldorf 12, F. (02 11) 20 46 74
Dr. rer. nat. (Physikalische Biologie), 1.8.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Sahm, Hermann, Bachfeldstraße 19, 5171 Stetternich
Dr. rer. nat. (Biotechnologie), 1. 3. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Santarius, Kurt A., Kalstert 160, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 12 36
Dr. rer. nat. (Botanik), 25. 5. 76 (Lehrstuhlinhaber)
- Schick, Karl, Dalheimer Weg 34, 4790 Paderborn, F. (05251) 62590
Dr. paed. (Mathematik und ihre Didaktik), 6. 11. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Schirmer, Wolfgang, Fritz-Reuter-Straße 3, 4006 Erkrath-Untersfeldhaus,
F. 251285, Dr. rer. nat. (Geologie), 10.8.73
- Schmid, Dankward, Flur 101, 4150 Krefeld, F. (02151) 540438
Dr. rer. nat. (Experimentalphys.) 1. 10. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schmidtke, Hans-Herbert, Wilhelm-Raabe-Straße 1, 4006 Erkrath 1, F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74 (Lehrstuhlinhaber)

- Schneider, Günter, Nikolausstraße 79a, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 79 98 93
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät
- Scholz, Oskar-Berndt, Rudolf Breitscheid Straße 10, 4000 Düsseldorf 13,
F. 7 009589, Dr. rer. nat. (Psychologie), 2. 8. 76
- Schubert, Horst, Poßbergweg 50, 4000 Düsseldorf 12, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h. c. (Mathematik), 1. 4. 62 (Lehrstuhlinhaber)
- Schultze, Joachim Walter, Räuscherweg 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 15 02
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 26. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)
- Schwochau, Martin, Am Seeblick 47, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 85 00
Dr. rer. nat. (Genetik), 1. 2. 72
- Spindler, Klaus-Dieter, Håsten 37, 5650 Solingen, F. (02122) 4 77 89
Dr. rer. nat. (Zoologie), 27.5.80 (Lehrstuhlinhaber)
- Stark, Dietrich, Am Schwalbenberg 2, 4000 Düsseldorf 12, F. 203945
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72
- Steffen, Klaus, Friedrich-Ebert-Straße 25, 5657 Haan, F. (0 21 29) 5 22 69
Dr. rer. nat. (Mathematik), 22.4.76 (Lehrstuhlinhaber)
- Steinberg, Heinz-Günter, Merkurstr. 42, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Geographie), 28. 10. 1976 (Lehrstuhlinhaber)
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät
- Strehblow, Hans-Henning
Dr. rer. nat., (Physikalische Chemie), 14. 7. 82
- Strotmann, Heinrich, Kopernikusstraße 57, 4006 Erkrath 2
Dr. phil. nat. (Botanik), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Stubbe, Wilfried, Christophstraße 80, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65 (Lehrstuhlinhaber)
- Suchy, Kurt, Eichenwand 14, Düsseldorf 12, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71 (Lehrstuhlinhaber)
- Uhlenbusch, Jürgen, Ruhrstraße 30, 4006 Erkrath 2, F. 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72 (Lehrstuhlinhaber)
(Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät)
- Vollmer, Günter, Bucholzstr. 25, 5300 Bonn 1, F. (0228) 281025
Dr. rer. nat. (Chemie und ihre Didaktik), 10. 10. 78 (Lehrstuhlinhaber)
- Weber, Horst, Vennstraße 188a, 4000 Düsseldorf 12
Dr. rer. nat. (Pharmazie), 14. 9. 78
- Wein, Norbert, Salmweg 2, 4040 Kaarst 2, F. (02101) 603285
Dr. phil. (Geographie und ihre Didaktik), 1. 3. 75 (Lehrstuhlinhaber)
- Weiss, Hanns
Dr. med. (Biochemie), 1. 4. 1981 (Lehrstuhlinhaber)
- Wenzens, Gerd, Auf'm Pilgerweg 13, 4053 Jüchen 7
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75
- Willuhn, Günter, Richard-Wagner-Straße 44, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 12 57
Dr. rer. nat. (Pharmaz. Biologie), 6. 4. 77 (Lehrstuhlinhaber)
- Wisbauer, Robert, Pastor-Bredo-Straße, 4040 Neuss, F. (3 00) 8 01 99
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 7. 82
- Witsch, Kristian, Nettetelstr. 8, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 16 33
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 7. 81
- Wittig, Rüdiger, Auf'm Winkel 8, 4000 Düsseldorf 13, F. 79 97 20
Dr. rer. nat. (Botanik), 12. 6. 80

Wulff, Günter, Mommsen Str. 20, 4006 Erkrath 2, F. (0 21 04) 4 58 71
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 1. 11. 79 (Lehrstuhlinhaber)

Zachariae, Gerhard, Schmiedestraße 26, 4030 Ratingen, F. (630) 281 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72.

c) Studienprofessoren:

Baumgartner, Erich, Otto-Hahn-Straße 10, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Mathematik), 27. 8. 76

Luysberg, Johannes, Gaußstr. 11, 4040 Neuss, F. (02101) 82008
(Didaktik der Physik), 21. 9. 76

Strotkoetter, Eberhard, Siegstr. 9, 4040 Neuss, F. 459 11
Dr. rer. nat. (Didaktik der Biologie)
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Thielemann, Paul, Rathelbeckstraße 291, 4000 Düsseldorf 12, F. 201757
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75

d) Honorar-Professoren:

Engell, Hans-Jürgen, Max-Planck-Straße 1, 4000 Düsseldorf 1,
privat: Voisweg 45a, 4030 Ratingen, F. (02102) 21960
Prof. Dr. rer. nat. Direktor MPI für Eisenforschung

Hochmuth, Toni, Ministerium für Wissenschaft und Forschung,
Völklinger Str. 49, 4000 Düsseldorf 1, F. 30 32-4 50/4 51, (Physik)

Knop, Jan, Thienhausener Str. 57, 5657 Haan, F. (02129) 6642
Dr. rer. nat., Direktor des Rechenzentrums der Universität Düsseldorf
(Datenverarbeitung)

Waelbroeck, Francois, Dr.-Mannheimer-Straße 4, 5170 Jülich
F. (0 24 61) 71 53
Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

e) außerplanmäßige Professoren:

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

Craubner, Hans, Kolibriweg 10, 5000 Köln 30,
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 8. 9. 82

Laqua, Kurt, Grüner Weg 2, 4600 Dortmund-Höchst, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 24. 4. 78

Riedel, Dietmar, Pirolweg 16, 4030 Ratingen 6, F. (630) 67665
Dr. agr. (Fischereibiologie), 30. 7. 76

von Wangenheim, Karl-Hartmut, Lise-Meitner-Straße 3, 5170 Jülich-Stetternich,
F. (02461) 514 18
Dr. sc. agr. (Vererbungs- und Züchtungsforschung), 30. 1. 78

f) Dozenten:

Bohnert, Hans-Jürgen, Dellestraße 33, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 29 93
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 3. 5. 77 (beurlaubt)

Kracht, Manfred, Boeholder Straße 120, 4300 Essen
Dr. rer. nat. (Mathematik), 17. 9. 74

g) Privatdozenten:

- Buchenau, Ulrich, Nordstraße 56, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 29 22
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 9. 7. 73
- Bünemann, Hans, Macherscheider Str. 97, 4040 Neuss-Uedesheim,
F. (02101) 37780
Dr. rer. nat. (Akad. Rat, Inst. f. Genetik), 22.4.80
- D'Haese, Jochen, Erlenweg 20, 4000 Düsseldorf 13, F. 7433 17
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie II
- Dohm, Volker, Montzener Straße 2, 5100 Aachen, F. (02 41) 7 52 65
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 19. 6. 79
- Eisenriegler, Erich, Bachfeldstr. 19, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 20 22
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 21. 10. 80
- Giersch, Christoph, Meliesallee 14, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 95 54
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Glätzer, Karl Heinz, Corellistraße 46, 4000 Düsseldorf 13, F. 705921
Dr. rer. nat. (Genetik)
- Haelen, Matthias W., Margaretenplatz 70, 4330 Mülheim a. d. Ruhr
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 22. 4. 80
- Hallier, Ulrich W., Mahnermühle 5, 5667 Haan, F. (0 21 29) 41 50
Dr. phil. nat., 20.1.81
- Harting, Roswitha, Mauerstraße 21, 4000 Düsseldorf 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kupka, Hans, Göppinger Straße 11, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 71 4579
Dr. (Breslau) (Theoretische Chemie), 24.6.80
- Lindner, Harald, Richard-Wagner-Straße 8, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat., Oberassistent (Mathematik), 8. 2. 77
- Müller, Ferdinand, Raderbroicher Str. 23, 4044 Kaarst 2 (Vorst),
F. (3 00) 51 40 12
Dr. rer. nat., Akad. Oberrat (Physikalisches Institut I.), 24. 10. 78
- Petzsche, Hans Joachim, Zietenstr. 14, 4000 Düsseldorf 30, F. 491915
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Sabelberg, Elmar, Richardstraße 59, 4000 Düsseldorf 1, F. 225694
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Sturm, Kurt, Fasanenweg 6A, 5170 Jülich-Koslar, F. (0 24 61) 77 74
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 6. 7. 82
- Wagner, Heribert, Talstr. 1, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 45 07
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 10. 81
- Weinert, Ulrich, Am Weidblech 7, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 4 14 20
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik), 14. 7. 82

h) Hochschulassistenten

- Breuer, Nikolaus, An der Rheinbahn 35, 4005 Meerbusch-Osterrath,
F. (0 21 59) 16 45
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Daunicht, Wolfgang, Columbusstr. 62, 4000 Düsseldorf 11, F. (0211) 576152
Dr. phil. nat. (Biokybernetik)
- Dembinski, Volker, Sybelstraße 1, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)

- Grüter, Michael, Julius-Leber Straße 1, 4019 Monheim-Baumberg,
F. (02173) 61763
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Hollenberg, Klaus, Cranachweg 9, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 63 08
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik)
- Kies, Walter, Nordstr. 40, 4010 Hilden, F. (02103) 45383
Dipl.-Ing. (Experimentalphysik)
- Köhler, Ekkehart, Buschstr. 17, 4040 Neuss, F. (02101) 59 16 18
Dr. rer. nat., Dipl.-Geograph (Geographie und ihre Didaktik)
- Moltmann, Ulrich, Marschnerstr. 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 717468
Dr. rer. nat. (Zoologie)
- Proß, Günter, Sonnenweg 14, 4040 Neuss 21 (Hoisten), F. 0 21 07-68 03
Dr. Ing. (Experimentalphysik)
- Schüffler, Karlheinz, Hüttenstraße 108, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Weberpals, Helmut, Achenbachstr. 42, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 25 83
Dr. rer. nat. (Mathematik)
- Weis, Engelbert, Aachener Straße 71, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 08 99
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Welzl, Hans, Universitätsstraße 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 98
Dr. phil. (Psychologie)

j) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz, Kirchfeldstraße 42, 4030 Ratingen, F. 5 09 16
Dr. rer. nat. (Oberrat)
- Behn, Wilfried, Rheinfelder Strae 12, 4040 Neuss-Üdesheim,
F. (0 21 01) 3 05 70
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- v. Berg, Eberhard, Gurlittstraße 57, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 65 25
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Zoologie I
- Breuer, Toni, Rheydter Straße 160c, 4068 Grevenbroich, F. (0 21 81) 4 80 56
Dr. phil. (Oberrat), Geographisches Institut
- Dickopp, Heinz, Hüttenstraße 31, 4000 Düsseldorf 1,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie
- Dietrich, Werner, Christian-Kropp-Straße 41, 4048 Grevenbroich 4
Dr. rer. nat. (Oberrat), Botanischer Garten
- Fey, Manfred, Zehntstraße 7a, 4048 Grevenbroich 2, F. (0 21 81) 7 34 50
Dr. rer. nat., Dipl.-Geogr. (Oberrat), Geographisches Institut
- Franz, Manfred, Richard-Wagner-Str. 24, 5000 Köln 1, F. (02 21) 21 76 79
Dr. rer. nat. (Oberrat), Chemie und ihre Didaktik
Sprechstunden: nach den Lehrveranstaltungen, F. 413
- Hammer, Hildegard, Windvogt 36, 4044 Kaarst 1, F. (0 21 01) 6 73 58
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Angewandte Physik
- Hemmerling, Hans-Jörg, Nietzschestraße 54, 4020 Mettmann-Metzkausen,
F. (0 21 04) 5 37 26,
Dr. rer. nat., Institut für Pharmazeutische Chemie

- Hoffmann, Helmut, Gottfried-August-Bürger-Straße 9, 4006 Erkrath-Unterefeldhaus
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Keck, Helmut,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Kempkens, Helmut, Vennstraße 117, 4000 Düsseldorf 12, F. 20 34 46
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut II
- Merfort, Irmgard, Erasmusstraße 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 53 72,
Dr. rer. nat., Akad. Rätin (Pharmazeutische Biologie)
- Petermann, Günter, Schinkelstr. 30, 4006 Erkrath,
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Physikalische Chemie
- Prüstel, Dirk, Eitelstraße 51, 4000 Düsseldorf 30, F. 65 23 44
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Organische Chemie
- Schäfer, Johannes-Heinrich, Friedrichstr. 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. (Oberrat), Institut für Theoretische Chemie
- Schwan, Lothar, Rudolf-Harbig-Weg 13, 4018 Langenfeld
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut IV
- Sollmann, Andreas, Wagnerstr. 13, 4044 Kaarst 2, F. (02101) 51 40 15
Dr. rer. nat. (Didaktik der Biologie)
Sprechstunden: siehe Anschlag, R. 1405
- Thode, Thomas, Golzheimer Straße 108, 4000 Düsseldorf 30
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematisches Institut)
- Waldheim, Günter, Werstener Dorfstr. 65, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie)
- Wenk, Herbert, Alte Landstraße 42, 4000 Düsseldorf 31, F. 40 42 07
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, Von-Witzleben-Straße 20, 4018 Langenfeld,
F. (0 21 73) 2 17 93
Dr. rer. nat. (Oberrat), Physikalisches Institut I
- Wolff, Peter, Lippestr. 15, 4040 Neuss-Norf, F. (0 21 07) 86 95
Dr. rer. nat. (Oberrat), (Mathematik und ihre Didaktik)
- Wunderlich, Hartmut
Dr. rer. nat. (Oberrat), Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie II

j) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Eilenberger, Gert, Mühlenweg 8, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 61 31 36
Prof. Dr. rer. nat. (Theoretische Physik)
- Friedrich, Günter, Jakob-Hüskes-Straße 35, 4150 Krefeld-Hüls,
F. (0 21 51) 7 38 98
Dr. rer. nat., Regierungsdirektor am Landesamt für Wasser und Abfall NRW (Limnologie)
- Hammeke, Karl, Petternicher Straße 27, 5170 Jülich, F. (0 24 61) 5 16 74
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- 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)

Schulze, G. E. Werner, Fürstenplatz 4, 4000 Düsseldorf 1, F. 37 13 59
Dr. rer. nat. habil. (Werkstoffwissenschaft)

k) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Alt, Juliane, Oberbilker Allee 238, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Arz, Petra, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf
Apothekerin, Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Arz, Wilfried, Hoffeldstr. 14, 4000 Düsseldorf,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Bartels, Christian, Herzogstraße 18, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikal. Chemie II)
- Baumann, Dagmar, Kurt-Huber-Str. 4, 4040 Neuss 1,
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Beister, Heinz Jürgen,
Ref., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bessenrodt, Hannelore, Drakestraße 2, 4000 Düsseldorf 11, F. 57 57 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Bettermann, Hans, Bensberger Weg 6, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Physikalische Chemie)
- Beyer, Birgitt, Friederikenstr. 23, 4300 Essen, F. (02 01) 78 44 21,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Billmann, Jürgen, Golzheimer Str. 116, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Blees, Peter,
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Bluhm, Thorsten, Nördlingerstr. 1, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 99 25
Dr. rer. nat., Oberass. (Physikalische Chemie)
- Blume, Angelika, Am Neumarkt 49a, 5650 Solingen
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Boenigk, Wilfried
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Bösherz, Renate, Humboldtstr. 2, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 1 97-3 17
Wiss. Ang. (Biologie und ihre Didaktik)
- Braun, Ulrich
Verw.-Wiss.-Ass. (Anorganische Chemie)
- Brückner, Helmut, Alt Himmelgeist 26, 4000 Düsseldorf 13, F. 75 06 44
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Bünermann, Dieter, Unterrather Straße 94, 4000 Düsseldorf 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Busch, Manfred, Schmitteborn 3, 5600 Wuppertal
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Carlhoff, Christoph, Am Sandacker 12, 4156 Willich 2, F. (0 21 56) 13 04
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Daig, Konrad, Noldeweg 24, 4010 Hilden, F. (0 21 03) 6 59 06
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Dederichs, Walburga, Gemündener Str. 26, 4000 Düsseldorf 11
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass. (Organische Chemie)

- Degen, Joachim, Bonner Str. 188, 4040 Neuss, F. (0 21 01) 3 03 53
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Dorn, Horst, Kölner Landstr. 117, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 76 78 55
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Dwuletzki, Heinz, Am Schönenkamp 98, 4000 Düsseldorf,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Ebert, Marion, Dörperhofstr. 31, 4150 Krefeld 1, F. (0 21 51) 5 25 03,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Falsone, Gioacchino, Beethovenstraße 52, 4010 Hilden
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Fitger, Cornelia, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 74
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Florian, Reinhold, Pastoracker 2, 4300 Essen-Werden
Dipl.-Phys., Wiss. Angest. (Experimentalphysik)
- Fuchs, Martin, Haesten 4, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 41 19
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Fuchs, Manfred
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Göpfert, Walter, Zum Waschbach 16, 5060 Bergisch-Gladbach 2
Apotheker, Lebensmittelchemiker (Pharmazeutische Terminologie)
- Haddad, Hatim, Brehmstraße 9, 4000 Düsseldorf 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Hanisch, Christoph, Am Broichgraben 13, 4000 Düsseldorf, F. 3 11-31 78
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Angewandte Physik)
- Haisch, Jochen, Friedrichstraße 92, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 21 42
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Hebenstreit, Helmut, Merowingerstraße 25, 4000 Düsseldorf 1, F. 34 55 30
Dr. techn., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Heckel, Dieter, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 39 37 85
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Org. Chemie)
- Hegemann, Christine, Ickerswarder Str. 11, 4000 Düsseldorf 13, F. 3 11-42 18
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Heller, Constanze, Schimmelpfennigstr. 12, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Heuer, Herbert, Dormagener Str. 37, 4000 Düsseldorf 1, F. 15 36 22
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Psychologie)
- Hildebrand-Kottkamp, Renate, Kuhweg 1, 4040 Neuss-Grimlinghausen,
F. (0 21 01) 3 52 26
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Hinke, Annegret,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Institut für Anorganische Chemie)
- Hinke, Axel
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Höchstetter, Hans, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Höhn, Bernd, Rochusstr. 3, 4000 Düsseldorf 30, F. 49 42 62
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Junior, Ingrid, Solenanderstr. 12, 4000 Düsseldorf 1, F. 336501
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)

- Kohle, Reinhard
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kottwitz, Beatrix
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Kresken, Joachim, Wagnerstr. 2, 4060 Viersen 12, F. (021 62) 7 03 99
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Kurka, Peter,
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Lauer, Manfred, Witzelstr. 1a, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Leonard, Joachim, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. (3 11) 34 92
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Liebrich, Winfrid, Stessener Weg 6, 4053 Jüchen 6
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Von der Lippe, Gotelind, Grunerstr. 27, 4000 Düsseldorf
Apothekerin, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Lisse, Frank, Haselnußweg 7, 5000 Köln 71
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Londershausen, Michael, Keldenichstr. 69, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 28 44 78
Dipl.-Biol., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Mais, Franz-Josef, Dorotheenstr. 79, 4000 Düsseldorf, F. (02 11) 66 14 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Martin, Georg, Konkordiastr. 7, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Mathow, Jürgen
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Mayer, Bernhard, Zeppelinstr. 16, 8700 Würzburg, F. (09 31) 8 64 65
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Merfort, Irmgard, Erasmusstr. 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 53 72
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Mieger, Thomas, Schlebuscher Str. 8, 4000 Düsseldorf 13
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Möbus, Axel, Ehrenaue 45, 4300 Essen 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Morgan, Sarah, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 99
PhD., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Müller, Günter, Krischer Str. 5, 4090 Monheim
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Nef, Barbara, Ludwigstraße 24, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-42 97
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Neudecker, Bernhard, Suitbertusstr. 136, 4000 Düsseldorf 1, F. 33 53 86
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Niefenthaler, Hans, Am Broichgraben 74, 4000 Düsseldorf 13
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Niehaus, Monika, Engerstr. 9, 4000 Düsseldorf 11,
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Niehse, Robert, Himmelgeister Landstr. 72, 4000 Düsseldorf
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Oberkobusch, Doris, Kronenstr. 29, 4000 Düsseldorf
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Oellers, Ernst-Josef,
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Ohm, Andreas
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Onur, Günes, Hammerstr. 28, 4000 Düsseldorf
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Botanik)
- Ottersbach, Günther, Beethovenstraße 17, 5657 Haan, F. (0 21 29) 79 51
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Patt, Heike, Grenzstr. 151, 4150 Krefeld
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Peter, Günter, Corellistraße 42, 4000 Düsseldorf 13, F. 70 66 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Peters, Wilfried
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Pockrand, Iven, Heisinger Str. 64a, 4300 Essen 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Pörtner, Hans-Otto, Benrather Rathaus Str. 1, 4000 Düsseldorf 13
Wiss. Ang. (Zoologie)
- Poll, Heinz-Günter, Karl-Geusen-Str. 204, 4000 Düsseldorf 1,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Pufahl, Holger, Linner Str. 32, 4150 Krefeld 11
Dipl.-Phys., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Radtke, Ulrich, Binterimstr. 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 31 44 77
Wiss. Ang. (Geographie)
- Reimann, Holger, Charlottenstr. 32, 4000 Düsseldorf 1
Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Reinhardt, Hans-Walter, Suitbertusstr. 89—91, 4000 Düsseldorf 1
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)
- Rettig, Klaus, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-22 73
Dipl.-Math., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Ruch, Willibald, Sonnenstr. 35, 4000 Düsseldorf, F. 78 89 97
Dr. phil., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Rückert, Emil, Raderbroich 2B, 4052 Korschenbroich, F. (0 21 61) 2 87 12
Dipl.-Ing., Wiss. Ang. (Botanik)
- Rybach, Hans, Marschnerstr. 16, 4000 Düsseldorf 13, F. 7 10 38 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Experimentalphysik)
- Salehnia, Mohammad, Schorlemerstr. 100, 4000 Düsseldorf 11,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Santore, Uwe J., Nordstraße 38/40, 4010 Hilden
Dr. phil., BSc (Camb), PhD (London) DIC, ARCS, MIBid
- Schäfer, Mireille, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Schäfer, Ulrich, Ulmenstr. 66, 4000 Düsseldorf 30, F. 44 13 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Genetik)
- Schafmeister, Anita, Ortwaldstr. 33, 4791 Altenbeken, F. (0 52 55) 4 57
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schaltenbrand, Ralf, Beethovenstr. 52, 4010 Hilden
Apotheker, Verw. Wiss. Ass. (Pharmazeutische Chemie)

- Schaper, Ulrich, Opladener Str. 13, 4000 Düsseldorf 13, F. 7686 10
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Theoretische Physik)
- Schedel, Rosemarie, Sillerstr. 49, 5600 Wuppertal 11, F. (02 02) 74 44 28
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schepanski, Hartmut
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Schillings, Peter, Heisterweg 7, 4048 Grevenbroich 5
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Schneemann, Hubert, Norfer Str. 19, 4000 Düsseldorf 1
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Schneider, Richard, Holzweg 22, 4019 Monheim-Baumberg
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Biologie)
- Schönartz, Norbert, Butzbacher Weg 14, 4000 Düsseldorf 1, F. 21 46 44
(Experimentalphysik)
- Schoenen, Norbert, Hustadtring 151, 4630 Bochum 1
Dipl.-Phys., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Chemie)
- Schreiber, Peter, Meyerhofstraße 27, 4000 Düsseldorf 13
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schumacher, Dieter, Südallee 57, 4000 Düsseldorf 13
Verw. Wiss. Ass. (Angewandte Physik)
- Schumann, Jürgen, Universitätsstr. 1, 4000 Düsseldorf 1, F. 3 11-41 32
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Schwerdtfeger, Karl, Angermunder Str. 25, 4000 Düsseldorf-Angermund,
F. (02 03) 74 13 56
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schwitte, Josef, Kreitzweg 37, 4040 Neuss 22-Holzheim
Dr., Wiss. Ass. (Chemie und ihre Didaktik)
Sprechstunden: Nach den Veranstaltungen, Raum 1407
- Sczepan, Ralf, Jakob-Grimm-Str. 6, 4300 Essen 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Semlyen, Johann, Alt-Eller 33, 4000 Düsseldorf 1, F. 22 52 77
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Siebeck, Jürgen E., Kaiser-Friedrich-Str. 18, 4000 Düsseldorf 13,
F. 71 69 95
Dr. phil., Wiss. Ang. (Geographie)
- Spindler-Barth, Margarethe, Hästen 37, 5650 Solingen, F. (0 21 22) 4 77 89
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Spletstößer, Brigitte, Girmeskreuzstraße 29a, 4044 Kaarst 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Sprick, Ulrich, Wochenendweg 13a, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 71 77
Dr. med., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Spüler, Manfred, Curieweg 28, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 24 75
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Steffens, Jutta, Frobenstr. 16, 4000 Düsseldorf 1, F. 636059
Dipl. Math., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Steffens, Ulrich, Frobenstr. 16, 4000 Düsseldorf 1, F. 636059
Dipl. Phys., Verw. Wiss. Ass. (Theoretische Physik)
- Steigel, Alois, Curieweg 36, 4000 Düsseldorf 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Organische Chemie)
- Stellbrink, Heike, Moltkestr. 113, 4000 Düsseldorf 30
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)

- Stephan, Roland
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Stimming, Ulrich
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Physikalische Chemie)
- Strand, Dagmar, Gurlittstr. 14, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Sutter, Beatus, F. 3 11-41 16
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Technologie)
- Syassen, Karl, Benrodestraße 111, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 33 67
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Experimentalphysik)
- Tischendorf, Gilbert, Raffaelweg 14, 4010 Hilden
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Genetik)
- Tobolla, Herms-Uwe
Wiss. Ang. (Anorganische Chemie)
- Tossing, Gudrun
Verw. Wiss. Ass. (Anorganische Chemie)
- Uhlenbusch, Leonore, Ruhrstr. 30, 4006 Erkrath 2, F. (02104) 42079
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Didaktik der Physik)
- Urbanek, Thomas, Börchemstr. 24, 4000 Düsseldorf 13, F. (02 11) 7 18 25 35
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Vietmeier, Jürgen, Am Buchenberg 3, 4100 Duisburg 17
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Voets, Ursula, Faunastr. 9, 4000 Düsseldorf 1, F. 67 87 96
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Theoretische Chemie)
- Vogt, Christian, Schwelmer Str. 15, 4000 Düsseldorf 1, F. 66 35 61
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Voller, Rudolf, Unter den Eichen 91, 4000 Düsseldorf 12, F. 292232
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Mathematik)
- Wada, Shoji, Freytagstraße 30, 4000 Düsseldorf 1, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Zoologie)
- Walldorf, Volker, Kamperweg 34, 4000 Düsseldorf 12, F. 277747
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Zoologie)
- Wehefritz, Burkhard, Tucherweg 67, 4010 Hilden
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Weigel, Hans-Joachim, Am Haferkamp 10, 4000 Düsseldorf 13, F. 76 37 71
Dr. rer. nat., Wiss. Ang. (Botanik)
- Wiebcke, Michael
Dipl.-Chem., Wiss. Mitarb. (Anorganische Chemie und Strukturchemie)
- Wille, Romanus, Kampmannstr. 14, 4630 Bochum 1
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wingen, Heinz-Peter, Gurlittstr. 10, 4000 Düsseldorf 1
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wolf, Gabriele, Gastendonkstr. 17, 4150 Krefeld,
Dipl.-Chem., Wiss. Ang. (Organische Chemie)
- Wolff, Jürgen, Pfarrer-Jekel-Str. 6, 5090 Leverkusen 3
Apotheker, Wiss. Ang. (Pharmazeutische Chemie)
- Wolfrum, Christine, Universitätsstr. 1, F. 3 11-23 10
Dr. Ing., Wiss. Ang. (Psychologie)
- Ziplies, Dieter, Balcke Str. 12, 4000 Düsseldorf 13, F. 71 14 62
Dipl.-Math., Wiss. Ass. (Mathematik)

Institute

Mathematisches Institut

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

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

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

Dr. Karl Schwerdtfeger, F. 3 11-31 89

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

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

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

Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. Harald Lindner, F. 3 11-21 76

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

HschAss.: Dr. Helmut Weberpals, F. 3 11-21 77

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

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

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

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

Lehrstuhl IV für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

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

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

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

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

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

Prof. Dr. Boro Döring, F. 3 11-21 50

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

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

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

Wiss. Ass.: N. N.

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

Wiss. Ang.: N. N.

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

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

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

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

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

Prof.: Dr. Otto Kerner (F. 3 11-21 85), Dr. Michael Pohst, (F. 3 11-21 88),

Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11-21 87)

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Dieter Zipfies, F. 3 11-21 83

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

HschAss.: Dr. Volker Dembinski, F. 3 11-21 67

Verw. Wiss. Ass.: Frau Jutta Steffens, F. 3 11-21 68

Physikalisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.42, Ebene 01)

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

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

Professoren: Dr. Wolfgang Behmenburg (F. 3 11-22 82), Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 3 11-23 19), Dr. Dieter Meiners (F. 3 11-23 20)

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

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

Wiss. Mitarb.: Dr. Günter Peter (F. 3 11-22 80), Dr. Hans Rybach (F. 3 11-38 61), Norbert Schönartz (F. 3 11-31 05)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.33, Ebene 02)

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Peter Chall (DFG) (F. 3 11-38 82), Dr. Claudine Gillet (DFG) (F. 3 11-38 94)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Iven Pockrand F. 3 11-42 66

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Billmann (F. 3 11-43 45)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.23, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Ursula Dahlbüdding, F. 3 11-47 90

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Reinhold Florian, F. 3 11-48 11 oder 3 11-35 40,
Dipl.-Phys. Frank Lisse, F. 3 11-48 53 oder 3 11-35 40, Dipl.-Phys. Holger Pufahl (DFG), F. 3 11-48 13, Dipl.-Phys. Heinz Krämer (DFG), F. 3 11-48 13,
Dipl.-Phys. G. Müller, F. 3 11-48 53

Gastdozent am Physikalischen Institut: Dr. habil. G. E. Werner Schulze
(Gebäude 25.23, U 1), F. 3 11-45 15

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

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

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

Institut für Theoretische Physik

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Semlyen (F. 3 11-37 00), Dipl.-Phys. Ottersbach (F. 3 11-20 16)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Ulrich Steffens (F. 3 11-36 99)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Helmut Hebenstreit, F. 3 11-20 61,

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

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

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

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

Dr. Brigitte Splettstößer, (F. 3 11-43 17)

Lehrstuhl IV (Gebäude 25.32, Ebene 03)

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

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

Prof. Dr. Hajo Leschke, F. 3 11-42 86

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

Dipl.-Phys. Bernhard Neudecker, F. 3 11-42 85

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

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

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

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

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

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dieter Schumacher, F. 3 11-31 80

Seminar für Didaktik der Physik (Gebäude 25.23, Ebene U1)

Direktor: Prof. Herbert Becker, F. 3 11-49 85

Sekretariat: Martina Brühl, F. 3 11-49 85

Studienprofessor: Johannes Luysberg

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

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

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

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

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Ulrich Braun (F. 3 11-31 56), Dipl.-Chem. Hartmut Schepanski (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Gudrun Tossing (F. 3 11-31 40)
Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Winfried Boenigk (F. 3 11-31 40), Dipl.-Chem. Anne-gret Hinke (F. 3 11-22 92), Dipl.-Chem. Manfred Fuchs (F. 3 11-22 93), Dr. Axel Hinke (F. 3 11-22 92), Dr. Bernd Höhn (F. 3 11-21 97), Dipl.-Chem. Reinhard Kohle (F. 3 11-25 96), Dipl.-Chem. Beatrix Kottwitz (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Jürgen Mathow (F. 3 11-40 12), Dr. Wilfried Peters (F. 3 11-31 39), Dipl.-Chem. Roland Stephan (F. 3 11-40 04), Dipl.-Chem. Uwe Tobolla (F. 3 11-31 66)

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42, Ebene 01)

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

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

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

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

Wiss. Mitarb.: Dipl.-Chem. Dagmar Baumann (F. 3 11-36 72), Ref. Heinz Jürgen Beister (F. 3 11-31 64), Dipl.-Chem. Peter Bleeß (F. 3 11-41 43), Dipl.-Chem. Ernst-Josef Oellers (F. 3 11-36 72), Dipl.-Chem. Michael Wiebecke (F. 3 11-38 57)

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

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Alois Steigel, F. 3 11-28 89

Wiss. Ang.: Dr. Gioacchino Falsone (F. 3 11-23 12), Dr. Hatim Haddad (F. 3 11-31 33), Dipl.-Chem. Dieter Heckel (F. 3 11-25 68), Dr. Constanze Heller (F. 3 11-22 97), Dipl.-Chem. Hans Höchstetter (F. 3 11-25 67), Dipl.-Chem. Franz-Josef Mais (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Georg Martin (F. 3 11-25 68), Dipl.-Chem. Bernhard Mayer (F. 3 11-23 13), Dipl.-Chem. Thomas Urbanek (F. 3 11-49 05), Dipl.-Chem. Heinz-Peter Wingen (F. 3 11-25 67)

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

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

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

Prof. Dr. Johann Mulzer

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Walburga Dederichs (F. 3 11-48 20)

Wiss. Ang.: Dr. Manfred Lauer (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Doris Oberkobusch (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Heike Patt (F. 3 11-30 71), Dipl.-Chem. Heinz-Günter Poll (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Mohammad Salehnia (F. 3 11-49 87), Dipl.-Chem. Ralf Sczepan, DFG, (F. 3 11-41 34), Dipl.-Chem. Heike Stellbrink (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Jürgen Vietmeier (F. 3 11-36 30), Dipl.-Chem. Gabriele Wolf (F. 3 11-49 87).

Institut für Physikalische Chemie I und II

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

Lehrstuhl I:

Prof. Dr. Heinz-Helmut Perkampus (Gebäude 26.43, Ebene 02), F. 3 11-21 00

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

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

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

Akad. Oberräte: Dr. Helmut Hoffmann, F. 3 11-21 02, Dr. Günter Petermann, F. 3 11-21 04

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Hans Bettermann

Wiss. Angest.: N. N.

Lehrstuhl II:

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

Sekretariat: Frau Gabriele Bochmann, F. 3 11-47 55

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

Wiss. Ass.: Dr. Teresa Iwasita (F. 3 11-36 97)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Christian Bartels, F. 3 11-48 63

Wiss. Ang.: Dr. Manuel Lohrengel (F. 3 11-41 48), Dr. Ulrich Stimming (F. 3 11-36 86)

Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. B. Danzfuß, BMFT (F. 48 62), Dipl.-Phys. W. Ertelt, BMFT (F. 3 11-49 42), Dipl.-Chem. B. Kernig (F. 3 11-48 41), Dipl.-Chem. D. Rolle (F. 3 11-48 41)

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

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Norbert Schoenen, F. 3 11-32 11

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

Institut für Biochemie (Gebäude 26.42, Ebene 03)

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

Sekretariat: Catherine Whitaker, F. 3 11-49 50

Wiss. Ass.: Dr. Hans Stephan Fischer, F. 3 11-20 20

Wiss. Ang: Dr. Stephen J. Perkins

Chemie und ihre Didaktik (Gebäude 26.31, Ebene U1)

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

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

Akad. Oberrat: Dr. Manfred Franz, F. 3 11-45 99

Wiss. Ass.: Dr. Josef Schwitte, F. 3 11-45 99

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

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

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

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

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

Akad. Räte: Dr. Hans-Jörg Hemmerling (F. 3 11-38 50), Dr. Günter Waldheim (F. 3 11-43 48)

Verw. Wiss. Ass.: Thomas Mieger (F. 3 11-38 34), Hans-Walter Reinhardt (F. 3 11-43 53), Ralf Schaltenbrand (F. 3 11-38 41)

Wiss. Ang.: Petra Arz (F. 3 11-38 26), Wilfried Arz (F. 3 11-38 27), Angelika Blume (F. 3 11-45 83), Dr. Manfred Busch (F. 3 11-38 49), Heinz Dwuletzki (F. 3 11-38 22), von der Lippe, Gotelind (F. 3 11-45 82), Hans Niefenthaler (F. 3 11-38 43), Niehsen, Robert (F. 3 11-38 26), Burkhard Wehefritz (F. 3 11-38 22), Romanus Wille (F. 3 11-38 39), Jürgen Wolff (F. 3 11-43 53)

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

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

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

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

Wiss. Ang.: Apotheker Birgitt Beyer (F. 3 11-41 78), Dipl.-Chem. Marion Ebert (F. 3 11-41 77), Apotheker Ingrid Junior (F. 3 11-41 74), Apotheker Joachim Kresken (F. 3 11-41 80), Apotheker Richard Schneider (F. 3 11-41 72)

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

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

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

Wiss. Ang.: Christine Hegemann (F. 3 11-42 18), Peter Kurka (F. 3 11-41 14), Andreas Ohm (F. 3 11-41 14), Holger Reimann (F. 3 11-41 16), Hubert Schneemann (F. 3 11-42 21), Beatus Sutter (F. 3 11-41 16)

Botanisches Institut

Direktoren: Prof. Dr. Wilfried Stubbe, Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Prof. Dr. Heinrich Strotmann, Prof. Dr. Reinhold Herrmann

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.13, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Ursula Niehaus, F. 3 11-26 21, Friedhelm Lübbers, F. 3 11-47 27

Professoren: N. N., Dr. Klaus-Viktor Kowallik, F. 3 11-25 26

Dozent: Dr. Hans-Jürgen Bohnert (beurlaubt)

Wiss. Ang.: Dr. Peter Westhoff, F. 3 11-23 41, Dr. Uwe J. Santore,
F. 3 11-45 61, Dipl.-Biol. Günter Pannenbecker, F. 3 11-35 37, Udo Schmitz,
F. 3 11-32 77, Otto Wasmund, F. 3 11-35 35

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen Schumann, F. 3 11-41 32, Dr. Günes Onur,
F. 3 11-49 57

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 01 und U1)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Hans-Joachim Weigel, F. 3 11-34 32

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

Wiss. Ang.: Dr. Anita Schafmeister, F. 3 11-49 38, Dr. Renate Hildebrand-
Kottkamp, F. 3 11-49 59; Dipl.-Ing. Emil Rückert, F. 3 11-49 58

Lehrstuhl IV (Gebäude 26.03, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Ursula Borucki

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

Botanischer Garten

Direktor: Prof. Dr. Wilfried Stubbe

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

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

Institut für Zoologie

Direktoren: Prof. Dr. Manfred Grieshaber, Prof. Dr. Werner Peters, Prof. Dr.
Günter Schneider, Prof. Dr. Klaus-Dieter Spindler

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. M. Spüler, F. 3 11-30 92

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. M. Niehaus, F. 3 11-34 04

Abt. Parasitologie: (Gebäude 26.13, Ebene 00)

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

HschAss.: Dr. U. Moltmann, F. 3 11-47 33

Wiss. Ang.: Dr. M. Spindler-Barth, F. 3 11-49 07

Lehrstuhl III (Gebäude 26.13, Ebene 00)

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Konrad Daig, F. 3 11-49 01, Dipl.-Biol. Michael

Londershausen, F. 3 11-49 01, Dr. V. Walldorf, F. 3 11-35 66

Lehrstuhl IV (Gebäude 26.12, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Karin Weidemann, F. 3 11-32 34

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

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

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Priv.-Doz. Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11-22 96), Dr. Winfrid
Liebrich, (F. 3 11-34 22), Dr. Ulrich Schäfer (F. 3 11-26 35)

Wiss. Ang.: Dr. Mireille Schäfer (F. 3 11-45 41), Dr. Gilbert Tischendorf
(F. 3 11-34 23)

Institut für Physikalische Biologie (Gebäude 26.12, Ebene U1)

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

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

Wiss. Ang.: Dipl.-Ing. Metin Colpan (F. 3 11-49 23), Dr. Ursula Kratz (F. 3 11-
49 27), Dipl.-Biol. Jürgen Schumacher (F. 3 11-49 28), Dipl.-Ing. Gerhard Ste-
ger, (F. 3 11-49 27)

Abt. Biokybernetik: (Gebäude 26.12, Ebene U1)

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

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

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

Institut für Mikrobiologie (Gebäude 26.12, Ebene 01)

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11-47 20

Prof.: Dr. Michael von Ciriacy-Wantrup (F. 3 11-27 78)

Wiss. Ang.: Dr. Karin Breunig (F. 3 11-48 35), Dr. Sunil Das (F. 3 11-43 47),
Dipl.-Biol. Elke Erhart (F. 3 11-48 34), Dr. Zbigniew Janowicz (F. 3 11-49 10),
Dipl.-Chem. Gerald Preibisch (F. 3 11-48 47), Dr. Rainer Roggenkamp
(F. 3 11-48 52)

Didaktik der Biologie

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

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

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

Akad. Rat: Dr. Andreas Sollmann

Wiss. Ang.: Renate Bösherz

Psychologisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

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

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

Prof. Dr. Hans Joachim Grabitz (F. 3 11-21 41), Prof. Dr. Oskar Berndt
Scholz (F. 3 11-21 40)

Wiss. Ass.: Dr. Cornelia Fitger (F. 3 11-22 74), Dr. Jochen Haisch
(F. 3 11-21 42), N. N.

Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Herbert Spörkel (F. 3 11-22 75)

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

N.N.

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

Prof. Dr. Franz-Josef Hehl, F. 3 11-20 62, N. N.

Wiss. Ass.: N. N., N. N.

Wiss. Ang.: Dr. Joachim Leonard (F. 3 11-34 92),
Dr. Willibald Ruch (F. 3 11-20 64), N. N.

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

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

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Barbara Nef, F. 3 11-42 97, Dr. Carmen Munoz, F. 3 11-34 49;
Dr. Sarah Morgan, F. 3 11-42 99, Dipl.-Psych. Marie Oitzl, F. 3 11-20 13,
Dipl.-Psych. Rainer Schwarting, F. 3 11-20 13

Lehrstuhl IV (Gebäude 23.02, Ebene 01)

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

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

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

Geographisches Institut

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

Lehrstuhl I (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11-20 48

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

Wiss. Ass.: Dr. Helmut Brückner, F. 3 11-37 87

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

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

Abt. Geologie

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

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

N. N.

Sekretariat: Frau Marga Potthoff, F. 3 11-20 47/20 40

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

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

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

Lehrstuhl III (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

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

Wiss. Ang.: Dr. Jürgen E. Siebeck, F. 3 11-39 56

Kartographie: Dipl.-Geogr. Khamis Massoud, F. 3 11-45 42

Geographie und ihre Didaktik (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frau Hella Panzer, F. 3 11-34 63

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

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

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1983

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

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

900. Analysis II Steffen
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D
901. Übungen zu Analysis II Steffen/Fuchs/Grüter/
Schüffler
Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 6-8 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
902. Lineare Algebra und analytische Wisbauer
Geometrie II
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5D
903. Übungen zu Lineare Algebra und Wisbauer/N. N.
analytische Geometrie II (2stündig) 6 Gruppen
Mi. 14—16, 16—18
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Do. 14—16, 16—18
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
904. Analytische Geometrie Schick
(insbesondere für S I)
Mo. 14—16, Di. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5F
905. Übungen zu Analytische Geometrie Schick
(insbesondere für S I)
Fr. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5F
906. Analysis IV Harzheim
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5E
907. Übungen zu Analysis IV Harzheim/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)
908. Algebra II: Körper und Galoistheorie Baumgartner
Mo., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5F
909. Übungen zu Algebra II: Körper und Baumgartner
Galoistheorie
Di. 14—16, 16—18 (2stündig)
2 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24

910. Lineare Geometrie Baumgartner/Bergmann
 (Vorlesung mit Übungen) (4stündig)
 Di. 11—13
 Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
 Do. 14—16
 Hörsaal 5G
 (Der Inhalt dieser Vorlesung wird bei der Fachdidaktik-Vorlesung im WS 1983/84 und dem Fachdidaktik-Seminar im SS 1984 als bekannt vorausgesetzt!)
911. Numerische Mathematik I Döring
 Mo., Do. 11—13 (4stündig)
 Hörsaal 5G
912. Übungen zu Numerische Mathematik I Döring/Voller/N. N.
 Mi. 14—16, 16—18 (2stündig) 4 Gruppen
 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32
 Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 56
913. Algebraische Geometrie Fischer
 Di., Fr. 9—11 (4stündig)
 Hörsaal 5E
914. Übungen zu Algebraische Geometrie Fischer
 nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
915. Kombinatorische Topologie II Harzheim
 Di. 14—16 (2stündig)
 Hörsaal 5E
916. Die elementaren Funktionen Köhnen
 (insbesondere für S I)
 Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
 Hörsaal 5E
917. Übungen zu Die elementaren Funktionen Köhnen
 (insbesondere für S I)
 Do. 9—11 (2stündig) 1 Gruppe
 Hörsaal 5E
918. Schulpraktische Studien Köhnen
 (insbesondere für S I)
 nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe
919. Anwendungsorientierter Mathematikunterricht Schick
 (insbesondere für S I und für S I-Zusatzprüfung)
 Mo. 11—13, Di. 9—11 (4stündig)
 Hörsaal 5F
920. Übungen zu Anwendungsorientierter Schick
 Mathematikunterricht
 (insbesondere für S I und für S I-Zusatzprüfung)
 Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe
 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24
921. Einführung in die Intervallrechnung Schröder
 nach Vereinbarung (2stündig)
922. Allgemeine Topologie Thode
 Mo. 14—16, Mi. 11—13 (4stündig)
 Hörsaal 5E
923. Übungen zu Allgemeine Topologie Thode/N. N.
 Do. 14—16, 16—18 (2stündig) 4 Gruppen
 Hörsaal 5E
 Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32

924.	Logik und Geometrie Mo., Mi. 14—16 (4stündig) Hörsaal 5G	Harting
925.	Übungen zu Logik und Geometrie nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Harting
926.	Algebra IV nach Vereinbarung (4stündig)	Kerner
927.	Anwendungen II der Funktionalanalysis Di., Fr. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5G	Kracht
928.	Algebraische Topologie II Mo., Mi. 11—13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Lindner
929.	Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis Di. 13—15, Fr. 14—16 (4stündig) Hörsaal 5H	Meise
930.	Numerische Mathematik III Mo., Do. 11—13 (4stündig) Hörsaal 5H	Petry
931.	Übungen zu Numerische Mathematik III Mo. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 32	Petry/Schreiber
932.	Programmier-Übungen zu Numerische Mathematik III Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Rechenzentrum	Petry/Schreiber
933.	Funktionalanalysis II Di., Fr. 11—13 (4stündig) Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Petzsche
934.	Übungen zu Funktionalanalysis II Di. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72	Petzsche
935.	Konstruktive Zahlentheorie III Di., Do. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5H	Pohst
936.	Übungen zu Konstruktive Zahlentheorie III Do. 14—16 (2stündig) 1 Gruppe Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22	Pohst/N. N.
937.	Universelle Algebra Di., Do. 9—11 (4stündig) Hörsaal 5G	Ratschek
938.	Kategorien II nach Vereinbarung (4stündig)	Schubert
939.	Übungen zu Kategorien II nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Schubert
940.	Ausgewählte Probleme der Numerischen Mathematik nach Vereinbarung (4stündig)	Witsch
941.	Übungen zu Ausgewählte Probleme der Numerischen Mathematik nach Vereinbarung (2stündig) 1 Gruppe	Witsch/N. N.

Proseminare

942. Kombinatorik/Graphentheorie Harzheim
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30
943. Analysis Steffen
Zulassungsvoraussetzung: ÜLN in Analysis I
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
Ein Proseminarschein, der in einem dieser Proseminare erworben wird,
gilt nicht als Ersatz für einen ÜLN.

Seminare

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

944. Fachdidaktik Analysis Bergmann/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)
mehrere Gruppen
945. Angewandte Mathematik Döring/N. N.
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 02, Raum 81
946. Analysis und Geometrie Fischer/N. N.
nach Vereinbarung (2stündig)
947. Algebra Kerner/Thode
nach Vereinbarung (2stündig)
948. Partielle Differentialgleichungen Kracht
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
949. Funktionalanalysis Meise
Fr. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
950. Iterationsverfahren Petry/N. N.
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
951. Konstruktive Methoden Pohst
nach Vereinbarung (2stündig)
952. Approximationstheorie Ratschek
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
953. Kategorien Schubert
nach Vereinbarung (2stündig)
954. Angewandte Mathematik Witsch
nach Vereinbarung (2stündig)

Oberseminare (Nur für künftige Examenskandidaten)

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

955. Ringtheorie Bergmann
nach Vereinbarung (2stündig)
956. Nichtlineare Gleichungen Döring
nach Vereinbarung (2stündig)

957. Komplexe Analysis nach Vereinbarung (2stündig) Fischer
958. Partielle Differentialgleichungen nach Vereinbarung (2stündig) Kracht
959. Funktionalanalysis Mo. 14—18 (4stündig) Meise/Vogt
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
960. Mathematische Logik Do. 16—18 (2stündig) Ratschek
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72
961. Analysis (gemeinsam mit Uni Bonn und Bochum) Do. 14—17 (3stündig) Böhme/Hildebrandt/
Hörsaal 5H Steffen
962. Numerische Lösungen von Differentialgleichungen nach Vereinbarung (2stündig) Witsch

Programmierkurs

963. Programmiervorbereitung für die Hörer der Vorlesung „Numerische Mathematik I“ (Nr. 911) Valder
im Sommer-Semester 1983:
21.2. bis 4.3.1983 ganztägig sowie
17.3. und 31.3.1983, 14—16 Uhr
im Terminalraum des Rechenzentrums.
Zusätzliche Programmierberatung hierzu
am 10.3. und 24.3.1983, 14—16 Uhr.
Weitere Programmierkurse siehe unter
„Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten.“

Sonstiges

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

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

967. Wahrscheinlichkeitstheorie I Janßen
Mo., Do. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5E
968. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I Janßen/N. N.
Di. 14—16, 16—18 (2stündig) 3 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82

969. Spezielle stochastische Methoden
Di. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5H Klinger
970. Statistik für Naturwissenschaftler
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5F Klinger
971. Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler
Mo., Di. 14—16, 16—18 (2stündig) 6—8 Gruppen Klinger/N. N.
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 33
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81
- Oberseminar** (nur für künftige Examenkandidaten)
Zulassungsvoraussetzung: Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung
im Fach Mathematik bzw. Physik oder Zwischenprüfung im Fach Mathe-
matik.
972. Spezielle stochastische Probleme
Do. 14—16 (2stündig) Janßen/Klinger
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
- Arbeitsgemeinschaft**
973. Potentialtheorie
nach Vereinbarung (2stündig) Janßen
- Sonstiges**
974. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung Janßen/Klinger
975. Statistisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Janßen/Jesdinsky/Klinger
Mathematisches Kolloquium Krauth
siehe unter Mathematik

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

- I. Studienabschnitt
976. Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker) Hackmann
Mo., Do. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L
977. Mathematische Übungen zur Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker) Hackmann/
Carlhoff
Mo., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L
978. Experimentalphysik II (für Mediziner, Biologen,
Chemiker und Pharmazeuten im 1. und 2. Semester) Decker
Di., Mi. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 5L
979. Übungen und Ergänzungen zur Experimental-
physik II Decker/Wischgoll
(für Biologen, Chemiker und Pharmazeuten
im 1. und 2. Semester)
Di., Mi. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5L

- | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 980. | Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I
Di. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Luysberg |
| 981. | Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Mediziner und Naturwissenschaftler
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5D | Kleinhanß |
| 982. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5J | Müller |
| 983. | Übung zur Vorlesung:
Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Do. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5J | Müller |
| 984. | Experimentalphysik IV
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Schmid |
| 985. | Mathematische Übungen zur Experimentalphysik IV
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5J | Schmid |
| | II. Studienabschnitt | |
| 986. | Einführung in die Atom- und Molekülphysik II (Laserspektroskopie)
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Behmenburg |
| 987. | Neutronenstreuung
Do. 15—16 (1stündig)
Gebäude 25.23.02, Raum 62 | Buchenau |
| 988. | Ausgewählte Kapitel aus der Optik
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5M | Decker |
| 989. | Einführung in die Reaktorphysik I (für Studierende ab 3. Semester)
Do. 11—13 (14tgl., 2stündig)
Hörsaal 5M | Hammeke |
| 990. | Physik der Stoßwellen
Mi. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 5J | Kleinhanß |
| 991. | Neue Methoden der Spektroskopie (Auger, ESCA, SIMS) für Physiker und Chemiker
Di. 16—17 (1stündig)
Hörsaal 5M | Laqua |
| 992. | Laserphysik II
Di. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Meiners |
| 993. | Einführung in die Festkörperphysik, 1. Hälfte
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 5J | Otto |
| 994. | Einführung in die magnetische Resonanz II nach Vereinbarung (2stündig) | Schmid/Schwan |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 995. Werkstoffwissenschaft, 2. Hälfte
Di. 14—16 (2stündig)
Raum 25.23.02.62 | Schulze |
| 996. Korrosion
Do. 12—13 (1stündig)
Raum 25.23.02.62 | Schulze |
| 997. Einführung in die Plasmaphysik II
Mo. 9—11, Mi. 14—16 (4stündig)
Hörsaal 5J | Uhlenbusch |
| 998. Übungen zur Plasmaphysik II
nach Vereinbarung (1stündig) | Uhlenbusch |
| 999. Spezielle Probleme der Plasmawandwechselwirkung
Fr. 9—11 (2stündig)
Raum 25.42.02.31 | Waelbroeck |
| 1000. Experimentelle Methoden der Oberflächenphysik
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5M | Wagner |

Seminare und Kolloquium

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1001. Physikalisches Proseminar
Mo. 16—18 (2stündig)
Raum 25.42.U1.24 | Behmenburg/N. N. |
| 1002. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des höheren Lehramts
(nach der Zwischenprüfung)
Mo. 14—16 (2stündig) | Decker/Peter/
Wischgoll |
| 1003. Seminar für die Teilnehmer an den
experimentellen Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene
gemeinsame Veranstaltung des Physikalischen
Instituts, Lehrstuhl I, II, III und IV
und des Instituts für Angewandte Physik)
Mi. 16—18 (2stündig) | Decker/Uhlenbusch/
Otto/Schmid/Kranz/
Stark/Thielemann/
Müller/Peter/
Kempkens/N. N./
Syassen/Pockrand/
Florian/Schwan |
| 1004. Seminar zur Atom- und Molekülphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Behmenburg |
| 1005. Werkstoffwissenschaftliches Seminar
Do. 11—12 (1stündig)
Raum 25.23.02.62 | Schulze/Buchenau |
| 1006. Seminar über Laserphysik
Do. 14—16 (2stündig) | Uhlenbusch/Hackmann/
Meiners/Kempkens/N. N. |
| 1007. Seminar zur Vorlesung in Festkörperphysik
nach Vereinbarung (2stündig) | Otto/Syassen |
| 1008. Seminar über Plasmaphysik (gemeinsam
mit der Universität Essen (GHS)
Fr. 14—16 (2stündig) | Uhlenbusch
Hackmann |
| 1009. Seminar über Laserphysik und
Laserspektroskopie
(für Studierende im III. Studienabschnitt)
Fr. 11—13 (2stündig)
Raum 25.42.U1.24 | Behmenburg |

1010. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik nach Vereinbarung (2stündig)
Raum ..5.23.02.62 Otto/Syassen/
Pockrand/Kranz/Stark/
Thielemann/Hammer/
Schmid/Schwan
1011. Werkstoffwissenschaftliche Exkursion nach Vereinbarung Schulze
1012. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut I
Fr. 9—11 (2stündig) Decker/Meiners/
Behmenburg/
Kleinhanß/Müller
1013. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut II
Mi. 11—13 (2stündig) Uhlenbusch/Hackmann/
Schäfer/Carlhoff
1014. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut III
Mi. 11—13 (2stündig) Otto/Pockrand/
Syassen
1015. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Physikalischen Institut IV
nach Vereinbarung (2stündig) Schmid/Schwan
1016. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig) Die Dozenten der
Physik

Physikalische Grundpraktika

1017. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs I
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/
Billmann/Uhlenbusch/N. N.
1018. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker, Kurs III (Voraussetzung:
Erfolgreicher Abschluß von Kurs I)
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.42, Ebene U1 Kleinhanß/
Hollenberg/
Luysberg/
Uhlenbusch/N. N.
1019. Experimentelle Übungen zur Physik, Kurs B
(für Mathematiker, Biologen und Chemiker
mit Physik als Wahlnebenfach in der Diplomprüfung;
Voraussetzung: bestandene Diplomvorprüfung)
Parallelkurse Di. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.42, Ebene U1 Kleinhanß/
Luysberg/N. N.
1020. Experimentelle Übungen zur Physik für Pharmazeuten
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/Kies/
Proß/N. N.
1021. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner
Parallelkurse: Mi. 14—18 (4stündig)
Do. 14—18 (4stündig)
Fr. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika,
Gebäude 25.33, Ebene U1 Kleinhanß/Hanisch/
Müller/Rybach/N. N.

1022. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner
Parallelkurse: Mo. 14—18 (4stündig)
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
Gebäude 25.33, Ebene U1
Kleinhanß/
Lisse/N. N.

Praktika für Studierende im II. Studienabschnitt und Examensarbeiten

1023. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des höheren Lehramts
nach der Zwischenprüfung, halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Gebäude 25.23, Ebene U1
Decker/Peter/
Wischgoll
1024. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl I, Gebäude 25.33, Ebene 00
Decker/Müller/
Peter/Behmenburg
1025. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl II, Gebäude 25.33, Ebene 00
Uhlenbusch/Kempkens/
Schäfer/N. N.
1026. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene
halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts,
Lehrstuhl III und IV
Otto/Pockrand/
Syassen/Schmid/
Florian
1027. Übungen zur Festkörperphysik
nach Vereinbarung (1stündig)
Otto/Syassen
1028. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I
Decker/Meiners/
Behmenburg/Kleinhanß/
Laqua/Müller/Wischgoll
1029. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II
Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann
1030. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III
Otto/Syassen
1031. Hauptpraktikum, ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV
Schmid/Schwan
1032. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl I
Decker/Meiners/
Behmenburg/Kleinhanß/
Laqua/Müller/Wischgoll
1033. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl II
Uhlenbusch/Schäfer/
Kempkens/Hackmann
1034. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig, (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl III
Otto/Syassen
1035. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut, Lehrstuhl IV
Schmid

IV. Theoretische Physik

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1036. Theoretische Mechanik
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5K | Bausch |
| 1037. Übungen zur Theoretischen Mechanik
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5K | Bausch/
H. Bessenrodt/
Neudecker |
| 1038. Quantenmechanik I
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 5M | Rebhan |
| 1039. Übungen zur Quantenmechanik I
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 5M | Rebhan/Hebenstreit/
Schaper/Weinert |
| 1040. Quantentheorie II
Di., Do. 9—11 (4stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Janssen |
| 1041. Übungen zur Quantentheorie II
Fr. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.33, Ebene 00, Raum 61 | Janssen/Breuer/
Spletstößer |
| 1042. Grundlagen der Astrophysik
Do. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 00, Raum 61 | Larenz |
| 1043. Grundlagen der kinetischen Plasmatheorie
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Suchy |
| 1044. Statistische Mechanik des Nichtgleichgewichts
Mo. 9—11 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Bessenrodt |
| 1045. Instän-tonen
Mo. nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Leschke |
| 1046. Hydrodynamik
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Dohm |
| 1047. Nichtlineare Dynamik
mit besonderer Berücksichtigung
Hamilton'scher Systemer
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Eilenberger |
| 1048. Thermodynamik von Oberflächen
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Eisenriegler |
| 1049. Elementaranregungen in Festkörpern
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 03, Raum 51 | Sturm |
| 1050. Nichtlineare Transportprozesse
in Gasen und Plasmen
nach Vereinbarung (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene 02, Raum 51 | Weinert |
| 1051. Theoretisch-Physikalisches Institutseminar
Mo. 16—18 (2stündig) (priv.)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 23 | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Leschke/Rebhan/Steffens/Suchy |

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1052. Seminar über neuere Ergebnisse der Statistischen Physik nach Vereinbarung (2stündig) (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Leschke/
Mitarb. |
| 1053. Seminar über spezielle Probleme der Statistischen Physik gemeinsam mit den Hochschulen Bochum, Dortmund, Duisburg, Essen nach Vereinbarung (2stündig) (priv.) in GHS Essen | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Leschke/
Mitarb. |
| 1054. Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar und Kolloquium nach Vereinbarung (priv.) | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Leschke/Rebhan/Suchy |
| 1055. Physikalisches Kolloquium nach besonderer Einladung Do. 17—19 (2stündig) Hörsaal 5J | Die Dozenten
der Physik |
| 1056. Übung in Theoretischer Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztägig (40stündig) (priv.) Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/Leschke/
Rebhan/Suchy/Wenk |
| 1057. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Institut für Theoretische Physik | Bausch/Bessenrodt/
Janssen/Larenz/
Leschke/Rebhan/Suchy/Wenk |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1058. Optische Meßmethoden Do., Fr. 8—9 (2stündig) Hörsaal 5M | Kranz |
| 1059. Physik Dünner Schichten II Mi. 8—10 (2stündig) Hörsaal 5M | Stark |
| 1060. Übungen zur Physik Dünner Schichten II nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Stark/Schumacher |
| 1061. Magnetooptische Meßmethoden Do. 9—11 (2stündig) Hörsaal 5M | Thielemann |
| 1062. Ausgewählte Themen aus der Kristallographie Do. 11—12 (1stündig) Gebäude 25.42, Ebene 00, Raum 41 | Hammer |

Seminare und Vorlesungen

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

1064. 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—IV Gebäude 25.42, Ebene U1, Raum 24
Kranz/Stark/Thielemann/ Hammer/Decker/Müller/ Peter/Uhlenbusch/ Kempkens/Odenthal/Otto/ Pockrand/Syassen/Schmid/ Schwan
1065. Seminar zu den Vorlesungen Nr.
Kranz/Stark/ Thielemann/Hammer
1066. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig)
Kranz/Stark/ Thielemann/Hammer
1067. Oberseminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl III und IV nach Vereinbarung (2stündig) Gebäude 25.23, Ebene 02, Raum 62
Kranz/Stark/ Thielemann/Hammer/ Otto/Pockrand/Syassen/ Schmid/Schwan
1068. Physikalisches Kolloquium Do. 18—19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Hörsaal 5J
Die Dozenten der Physik
- Praktika und Examensarbeiten**
1069. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im 2. Studienabschnitt) ganztätig (20stündig) Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/Thielemann
1070. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II im 2. Studienabschnitt) halbtätig (10stündig) Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/ Thielemann/Hammer
1071. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten ganztätig (40stündig) Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/ Thielemann
1072. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (40stündig) priv. Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/ Thielemann

VI. Seminar für Didaktik der Physik

1073. Probleme der systematischen Physik für Examenskandidaten SI V nach Vereinbarung
Becker
1074. Probleme der Quantenphysik für Examenskandidaten SI V nach Vereinbarung
Becker



Wut über ein fehlendes Teil ist oft nicht kreativ

Zugegeben: Bei Beethoven hat's geklappt. Seine „Wut über den verlorenen Groschen“ ist weltberühmt. Doch bei systematischer wissenschaftlicher Arbeit – in Theorie und Praxis – tut die kleinste unbeantwortete Frage oft einen unüberwindlichen Graben auf. Man braucht eine Antwort, eine ganz bestimmte Information, das entscheidende Puzzle-Teil.

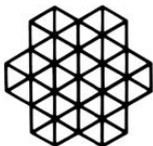
Sollten Sie vor einer solchen Situation stehen, fragen Sie uns. Wir können Ihnen helfen, wenn es um die Bereiche Energie, Kernforschung und -technik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung, Physik und Astronomie, Mathematik und Informatik geht.

Qualifizierte Wissenschaftler und Ingenieure sichten und analysieren die tägliche Informationsflut. Diese aufgearbeiteten Daten und Fakten landen dann in unseren Datenbanken. Sie sind jederzeit abrufbereit, um Ihnen bei der Lösung Ihrer Informationsprobleme zu helfen: schnell, zielgerichtet und kostengünstig.

Um auf Beethoven zurückzukommen: Mit unserer Hilfe wird bei Ihnen „der Groschen fallen“. Fragen Sie uns doch einfach.

Wir nennen Ihnen auch Institutionen in Ihrer Nähe, die direkt mit uns in Verbindung stehen – sogar über einen Online-Anschluss zu unserem Computer.

INKA



Informationssystem
Karlsruhe

Fachinformationszentrum Energie · Physik · Mathematik GmbH Karlsruhe
D-7614 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telefon (07247) 824600/01

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1075. Probleme der Mechanik
für Examenskandidaten
SI V
nach Vereinbarung | Becker |
| 1076. Probleme der experimentellen Schulphysik
für Examenskandidaten
SI V/Ü
nach Vereinbarung | Luysberg |

VII. Anorganische Chemie und Strukturchemie

Für Studierende des 2. Semesters

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1077. Anorganische und Allgemeine Chemie II
(für Naturwissenschaftler)
Fr. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 6J | Kuchen |
| 1078. Chemie der Metalle
Mo. 9—11, Do. 8—9 (3stündig)
Hörsaal 6G | Kniep |
| 1079. Anorganisch-Chemisches Praktikum I
für Chemiker
a) Einführung
b) Quantitative Analysen
c) Qualitative Analysen
d) Instrumentelle Analysen
e) Arbeitsgruppenseminare
ganztägig, täglich
Institut | Kuchen/Hägele/Ass. |
| 1080. Praktikum der Anorganischen und Allgemeinen
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/
Baumann/Blees |
| 1081. Experimentelle Übungen in Anorganischer
und Allgemeiner Chemie für Biologen
Mi. 15—17, Do., Fr. 13.15—17.30
Praktikumsräume, Institut | Kuchen/Keck/Ass. |
| 1082. Seminar zu den experimentellen Übungen
für Biologen
Mi. 13—15 (2stündig)
Hörsaal 6G | Keck |
| 1083. Experimentelle Übungen in Anorganischer
und Allgemeiner Chemie für Physiker und Mathematiker
a) Seminar
b) Praktische Übungen
Ferienkurs, 4 Wochen
Institut | Kuchen/Diemert/
Höhn |

1084. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs
Do. 11—13 (2stündig)
Institut Diemert
- Für Studierende des 4. Semesters**
1085. Anorganisch-Chemisches Seminar
Di. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6J Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep
1086. Einführung in die Mineralogie
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6G Kniep
1087. Übungen zur Mineralogie
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut Kniep/Beister
1088. Exkursion zur Mineralogie
nach Vereinbarung (1stündig) Kniep/Beister
1089. Experimentelles Proseminar in Anorganischer
und Allgemeiner Chemie für Lehramtskandidaten
der Chemie Mootz/Kniep/
Beister/Oellers
Mi., Do. ganztätig; Vorbereitung im Labor
Mi. 15—17 (2stündig); Vorträge
Hörsaal 6J
- Veranstaltungen nach dem Vorexamen bzw.
nach der Zwischenprüfung**
1090. Anorganische Chemie im industriellen Maßstab
Mo. 8—9 (1stündig)
Hörsaal 6G Hägele
1091. Anwendung moderner Methoden der Kern-
resonanzspektroskopie zur Analyse von Molekülstrukturen
Do. 17—18 (1stündig)
Hörsaal 6G Hägele
1092. Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H Mootz
1093. Praktikum II zur Anorganischen Chemie und Strukturchemie
Teil a): Molekül- und Komplexchemie
gängtäglich, täglich
nach Vereinbarung Kuchen/Hägele/
Diemert/Ass.
Institut
Teil b): Festkörper- und Strukturchemie
nach Vereinbarung (10stündig)
Institut Mootz/Kniep/
Wunderlich/Ass.
1094. Seminar zum Praktikum II (Teil a)
(2stündig) nach Vereinbarung
Institut Diemert
1095. Seminar zum Praktikum II (Teil b)
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut Kniep/Wunderlich
1096. Seminar für Mitarbeiter über eigene Arbeiten
und ausgewählte Themen der Anorganischen
und Elementorganischen Chemie
nach Vereinbarung (1stündig) (priv.)
Institut Kuchen/
Hägele/Diemert/
Keck/Peters

- | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1097. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie für Mitarbeiter und Studenten der Chemie und Physik
Fr. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6H | Mootz/Kniep |
| 1098. | Kernresonanzspektroskopisches Seminar nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters |
| 1099. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren,
Ferienkurs (4Ü)
Seminarraum, Institut | Hägele/Peters |
| 1100. | Praktische Einführung in die Massenspektrometrie nach Vereinbarung
Institut | Kuchen/Keck |
| 1101. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung mit Röntgenstrahlen (für Lehramtskandidaten und Physiker)
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut | Mootz/Wunderlich |
| 1102. | Fortgeschrittenenpraktikum zur Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten nach Vereinbarung (8stündig)
Institut | Mootz/Kniep/Ass. |
| 1103. | Praktikum zur Vorbereitung von Examensarbeiten
ganztägig
Institut | Mootz/Kniep |
| 1104. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig
Institut (priv.) | Kuchen/Mootz/
Hägele/Kniep |
| 1105. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Chemie |

VIII. Organische Chemie

A.) Vorlesungen, Seminare und Übungen

- | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1106. | 1.) Experimentalchemie II
(Organischer Teil, für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner)
Mo., Di. 11—13 (4stündig)
Hörsaal 6J | Martin |
| 1107. | 2.) Die Woodward-Hoffmann-Regeln
(nach dem Vorexamen)
Mi. 9—10 (1stündig)
Hörsaal 6H | Martin |
| 1108. | 3.) Organische Chemie IV: Einführung in die Naturstoffchemie
(nach dem Vorexamen)
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6G | Wulff |
| 1109. | 4.) Polymere Reagentien in der Organischen Chemie (nach dem Vorexamen)
Do. 11—12 (1stündig)
Hörsaal 6G | Wulff |

LBS

Bausparkasse der Sparkassen

„Ein eigenes Haus? Will ich gar nicht,“ sagen viele junge Leute und werden **LBS-Bausparer.** Da hat man alle **Möglichkeiten.**

LBS-Bausparen ist vieles in einem. Clever sparen durch staatliche Vergünstigungen. Wenig eigenes Geld einsetzen. Alle Freiheiten haben, wenn's später soweit ist. Vielleicht eine Reise machen. Oder eben doch das eigene Haus ansteuern. Alles ist möglich, wenn Sie jetzt zur LBS kommen.
Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



1110. 5.)	Seminar zu den Experimentellen Übungen in Chemie für Mediziner Di. 14—16 (2stündig) Hörsaal 6J	Prüstel
1111. 6.)	Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organ. Verbindungen (vor dem Vorexamen) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/Haddad/ Steigel
1112. 7.)	Übungen zur spektroskopischen Identifizierung organ. Verbindungen (nach dem Vorexamen) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/Haddad/ Steigel
1113. 8.)	Organisch-Chemisches Seminar zum Anfängerpraktikum (vor dem Vorexamen) Fr. 9—11 (2stündig) Hörsaal 6G	Prüstel
1114. 9.)	Organisch-Chemisches Seminar zum Fortgeschrittenpraktikum (nach dem Vorexamen) Do. 14—16 Hörsaal 6G	Dickopp/ Assistenten
1115. 10.)	Ausgewählte Kapitel aus der Riechstoffchemie siehe besonderen Aushang nach Vereinbarung (2stündig)	Bruns
1116. 11.)	Aus der Chemie der Kohle und Aromaten siehe besonderen Aushang nach Vereinbarung (2stündig)	Haenel
1117. 12.)	Charakterisierung von Polymeren siehe besonderen Aushang nach Vereinbarung (2stündig)	Fink
1118. 13.)	Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie Fr. 11—13 (2stündig) Seminarraum 12	Becker
1119. 14.)	Übungen zu Nomenklaturfragen in der Organischen Chemie (1stündig) Seminarraum 12	Becker
1120. 15.)	Seminar zu den experim. Übungen zur Organischen Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger) nach Vereinbarung (2stündig)	Martin/Heller/ Heckel
1121. 16.)	Seminar für die wissenschaftl. Mitarbeiter (2stündig)	Martin
1122. 17.)	Seminar für die wissenschaftl. Mitarbeiter (2stündig)	Wulff
1123. 18.)	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Birkofer/Martin/ Wulff
1124. 19.)	Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) Hörsaal 6G	Dozenten der Org. Chemie
B.) Experimentelle Übungen:		
1125. 1.)	Experim. Übungen zur Organ. Chemie für Chemiker (vor dem Vorexamen) ganztägig, täglich	Martin/Dickopp/ Assistenten

1126. 2.)	Experim. Übungen zur Organ. Chemie für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztägig, täglich	Wulff/Dickopp/ Assistenten
1127. 3.)	Experim. Übungen zur Organ. Analytik für Chemiker (nach dem Vorexamen) ganztägig, täglich	Martin/Dickopp/ Assistenten
1128. 4.)	Experim. Übungen zur Organ. Chemie für Lehramtskandidaten (Anfänger) ganztägig, (2mal wöchentlich)	Martin/Heller/ Heckel
1129. 5.)	Experim. Übungen in Chemie für Mediziner und Zahnmediziner Mi. 14—18 Do. 14—18 Fr. 14—18	Wulff/Prüstel/ Assistenten

IX. Physikalische Chemie

1130.	Physikalische Chemie II (4. Sem.) (Chem. Thermodynamik) Di. 8—10, Mi. 10—11 Hörsaal 6G	Perkampus
1131.	Thermodynamische Rechenübungen (4. Sem.) Mi. 8—10 Hörsaal 6G	Kleindienst/Ass.
1132.	Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) Di. 9—11, Mi. 8—9 Hörsaal 6H	Schultze
1133.	Technische Chemie II (n.d.V., SII) nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum II, PCI	Baumgarten
1134.	Gruppentheorie f. Chemiker 2V, Mi. 11-13, 1Ü nach Vereinbarung Hörsaal 6G	Kleindienst
1135.	UV-VIS-Spektralphotometrie und Anwendungen II 1V, Mo. 10—11 Seminarraum I, PCI	Perkampus
1136.	Physikalische Chemie der Festkörper nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum PC II	Schultze
1137.	Physikalische Polymerchemie I Fr. 14—16 Seminarraum II, PC I	Craubner
1138.	Physikalische Chemie II für Studierende der Biologie (Kinetik und Spektroskopie) 2V, 1Ü, Mo. 11—13, Mi. 12—13 Hörsaal 6G	Strehblow
1139.	Physikalische Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes 2V, 1Ü Hörsaal 6H	Bluhm

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1140. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie v.d.V.
Mo.—Fr. (ganztäglich), Kurs i. d. vorlesungsfreien Zeit
Institut PC I, s. Aushang | Perkampus/
Schultze/
Hoffmann/Ass. |
| 1141. Apparative Übungen zur Molekülphysik n.d.V. (ganztäglich)
Institut PC I | Perkampus/
Petermann/
Hoffmann/Ass. |
| 1142. Apparative Übungen zur Elektrochemie n.d.V.
Mo.—Fr. (ganztäglich)
Institut PC II, s. Aushang | Schultze/
Bartels |
| 1143. Apparative Übungen zur angewandten Physikalischen Chemie
Mo.—Fr. (ganztäglich)
Institut PC I + II | Baumgarten/
Bartels/Ass. |
| 1144. Grenzflächen und Kolloidchemie II
Mo. 15—17
Seminarraum I, PC I | Schwuger |
| 1145. Industrielle Realisierung chemischer Verfahren
2V mit Exkursion
s. bes. Ankündigung | Heins |
| 1146. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen (Wahlfachpraktikum)
nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Hoffmann | Hoffmann/
Strehblow/
Bluhm |
| 1147. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende der Biologie und Physik nach dem Vorexamen (Wahlfachpraktikum)
Mo.—Fr. (ganztäglich)
Institut PC I + II | Baumgarten/
Perkampus/
Schultze/Ass. |
| 1148. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Studierende des Höheren Lehramtes nach der Zwischenprüfung
Institut PC I + II | Baumgarten/
Perkampus/
Schultze/Ass. |
| 1149. Fachdidaktik der Chemie der Sekundarstufe II
2V, nach Vereinbarung | Bluhm |
| 1150. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des Höheren Lehramtes
Mo.—Fr. (ganztäglich)
Institut PC I + II | Baumgarten/
Kleindienst/
Perkampus/Schultze/
Strehblow/Schmickler |
| 1151. Physikalisch-Chemisches Seminar/Kolloquium
Do. 15—17
Seminarraum I, PC I
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 24 | Dozenten der
Physikalischen
Chemie |
| 1152. Seminar über moderne spektroskopische Methoden
14täglich, 2V, nach Vereinbarung
Seminarraum I, PC I | Perkampus |
| 1153. Seminar über Anwendung vakuumspektroskopischer Methoden auf Probleme der Elektrochemie und Deckschichtbildung
2V, nach Vereinbarung
Seminarraum PC II | Strehblow |

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1154. Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19, nach Vereinbarung
Hörsaal 6G | Dozenten der
Chemie |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|

X. Theoretische Chemie

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1155. Optische Spektren von Koordinationsverbindungen
(nach dem Vorexamen)
Do. 11—13 (2stündig)
Seminarraum des Inst. f. Theor. Chemie | Schmidtke |
| 1156. Symmetriebetrachtungen in der Chemie
nach Vereinbarung (2stündig) | Kupka |
| 1157. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der
Quantenchemie
(2stündig) nach Vereinbarung | Schmidtke |
| 1158. Experimentelle Übungen zur Theoretischen
Chemie
(3 Wochen täglich) | Schmidtke/
Schönherr/Ass. |
| 1159. Theoretikum
(3 Wochen halbtätig) | Schmidtke/
Schoenen/Ass. |
| 1160. Anleitung zu selbständiger wiss. Arbeit
für Diplomanden und Doktoranden
(ganztätig) | Schmidtke |
| 1161. Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches
Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Schmidtke |
| 1162. Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19
nach besonderer Ankündigung, Hörsaal 6 | Dozenten der
Chemie |

XI. Chemie und ihre Didaktik

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1163. Methodik und Didaktik des
Chemieunterrichts I
(2stündig) | Vollmer |
| 1164. Schulbezogene Aspekte der Allgemeinen
Chemie
(4stündig) | Franz |
| 1165. Schulbezogene Aspekte der Lebensmittelchemie
(2stündig) | Franz |
| 1166. Schulbezogene Aspekte der Organischen
Gruppenreaktionen
(4stündig) | Franz |
| 1167. Ökologie-Umweltschutz-Überlebenskrise
Einführung in interdisziplinäre Aspekte
Mo., Mi. jeweils 18—20 (4stündig)
Hörsaal 6H | Schwitte |
| 1168. Schulpraktische Studien: Beobachtungspraktikum
(1stündig) | Vollmer |
| 1169. Seminar für Examenkandidaten
(2stündig) | Vollmer/Franz |

XII. Biochemie

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1170. Biochemie I
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 6H | Weiss |
| 1171. Experimentelle Übungen in Biochemie II;
für Fortgeschrittene
(nach Vereinbarung, ganztägig) | Weiss u. Ass. |
| 1172. Seminar zu den Experimentellen Übungen
in Biochemie II
(1stündig, nach Vereinbarung) | Weiss u. Ass. |
| 1173. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(nach Vereinbarung, ganztägig) | Weiss. u. Ass. |
| 1174. Biochemisches Kolloquium
(nach Vereinbarung) | Weiss u. Ass. |

XIII. Pharmazeutische Chemie

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1175. Einführung in die pharmazeutisch-
anorganische Analyse I
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 1176. Pharmazeutisch-anorganische Analyse I
(Qualitative anorganische Analyse)
Mo.—Fr. (ganztägig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1177. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen
Analyse I
nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1178. Einführung in die pharmazeutisch-
anorganische Analyse II
nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal | Kuckländer |
| 1179. Pharmazeutisch-anorganische Analyse II
(Quantitative anorganische Analyse)
Mo.—Fr. (ganztägig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1180. Seminar zur pharmazeutisch-anorganischen
Analyse II
nach Vereinbarung (2stündig) | Kuckländer
und Assistenten |
| 1181. Einführung in die pharmazeutisch-
anorganische Chemie
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Hemmerling |
| 1182. Pharmazeutisch-chemische Übungen I
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/Weber/
Hemmerling u. Ass. |
| 1183. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen
Übungen I
nach Vereinbarung (2stündig) | Möhrle/Weber/
Hemmerling u. Ass. |
| 1184. Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal | Weber |
| 1185. Pharmazeutisch-chemische Übungen II
Mo.—Fr. (ganztägig) | Möhrle/Weber
und Assistenten |

1186. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen II nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/Weber und Assistenten
1187. Grundlagen der Biochemie nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal	Weber
1188. Pharmazeutisch-chemische Übungen III Mo.—Fr. (halbtägig)	Weber und Assistenten
1189. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen III nach Vereinbarung (2stündig)	Weber und Assistenten
1190. Pharmazeutische Chemie B nach Vereinbarung (3stündig) Hörsaal	Möhrle
1191. Pharmazeutisch-chemische Übungen IV Mo.—Fr. (ganztägig)	Möhrle/ Waldheim u. Ass.
1192. Seminar zu den pharmazeutisch-chemischen Übungen IV nach Vereinbarung (2stündig)	Möhrle/ Waldheim u. Ass.
1193. Seminar über spezielle Gebiete der Pharmazeutischen Chemie; für Fortgeschrittene Fr. 15—18 (14täglich)	Möhrle
1194. Übungen zur spektroskopischen Strukturbestimmung; für Fortgeschrittene Mo., Di., Do. 9—10	Möhrle
1195. Seminar über ausgewählte Kapitel der Arzneimittelchemie; für Fortgeschrittene Mi. 15—18 (14täglich)	Weber
1196. Übungen zur Interpretation spektraler Daten unbekannter Verbindungen; für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung	Weber
1197. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig)	Möhrle/Kuckländer/ Weber
1198. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

XIV. Pharmazeutische Biologie

1199. Systematik der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (2stündig)	Willuhn
1200. Pharmazeutische Biologie I nach Vereinbarung (3stündig)	Willuhn
1201. Einführung in die Morphologie und Anatomie der Arzneipflanzen nach Vereinbarung (1stündig)	Merfort
1202. Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) nach Vereinbarung	Willuhn und Assistenten

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

XV. Pharmazeutische Technologie

1212. Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (64stündig) Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 22	Lippold gemeinsam mit Assistenten
1213. Seminar zum Praktikum Propädeutische Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Lippold gemeinsam mit Assistenten
1214. Arzneiformenlehre I (flüssige Arzneiformen) nach Vereinbarung (4stündig) Hörsaal 6 A	Lippold
1215. Einführung in das Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal 6 D	Lippold
1216. Praktikum Arzneiformenlehre (täglich 13—18) Gebäude 26.22, Ebene U1	Lippold gemeinsam mit Assistenten
1217. Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung (4stündig) Seminarraum	Lippold gemeinsam mit Assistenten
1218. Seminar für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum	Lippold
1219. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Lippold

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1220. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe nach Vereinbarung | Lippold |
| 1221. Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Vereinbarung | Die Dozenten der Pharmazie |

XVI. Biologie (Botanik)

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1222. Allgemeine Biologie
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)
Hörsaal 2A | Grieshaber/Heide/
Herrmann/Hess/
Mehlhorn/Zachariae |
| 1223. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Ass.
der Biologie und
der Vorklinik |

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1224. Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 9—11, Fr. 12—13 (3stündig)
Hörsaal 6C | Herrmann/Krause |
| 1225. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | Krause |
| 1226. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Giersch |
| 1227. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | Schumann |
| 1228. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mo. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Onur |
| 1229. Übungen in Pflanzenphysiologie
Di. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | Herrmann |
| 1230. Übungen in Pflanzenphysiologie
Di. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Santarius |
| 1231. Übungen in Pflanzenphysiologie
Di. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | Westhoff |
| 1232. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | Weigel |
| 1233. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Strotmann |
| 1234. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 16 | Hallier |
| 1235. Übungen in Pflanzenphysiologie
Mi. 14—18 (4stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 | Weis |

1236. Pflanzenphysiologisches Seminar
für Anfänger
Di. 17—19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 Herrmann
1237. Botanische Exkursionen für Anfänger
4stündig, 14tägig
nach Vereinbarung Hildebrand-Kottkamp/
Rückert/Santarius/
Schafmeister/Wittig
1238. Botanische Bestimmungsübungen Kurs A
(2stündig) nach Vereinbarung
Räume für Bestimmungsübungen Schafmeister
1239. Botanische Bestimmungsübungen Kurs B
(2stündig) nach Vereinbarung
Räume für Bestimmungsübungen Schafmeister

Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium der Biologie

1240. Vorlesung: Photosynthese
Fr. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 6F Strotmann
1241. Einführung in die Pflanzenökologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 6F Santarius
1242. Vorlesung: Wasser als Lebensraum und Standortfaktor für Höhere Pflanzen
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 6F Wittig
1243. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene
priv., (ganztägig)
nach Vereinbarung Santarius
1244. Moderne Aspekte der Ultrastrukturforschung
(mit bes. Berücksichtigung pflanzlicher Zellen)
priv., (1stündig)
nach Vereinbarung Kowallik
Hörsaal 6F
1245. Limnologische Exkursionen
priv., (3stündig)
nach Vereinbarung Friedrich
(voraussichtlich samstags)
1246. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung
Do. 15—17 (2stündig, 14tägig)
oder nach Vereinbarung von Wangenheim
Hörsaal 6F

Veranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1247. Evolution und Systematik der Angiospermen
Mo. 8—9; Di. 11—13; Mi. 8—9 (4stündig)
Hörsaal 6C Stubbe
1248. Übungen zur Systematik der Angiospermen
Mo., Mi. 9—13 (8stündig)
Ort nach Vereinbarung Dietrich/Stubbe
1249. Spezialpraktikum (Molekularbiologie,
Entwicklungsphysiologie)
priv., (4stündig)
Ort und Zeit nach Vereinbarung Herrmann/Westhoff
Gebäude 26.13, Ebene 02

1250. Botanisches Großpraktikum I, Anatomie, Morphologie, Entwicklungsgeschichte höherer Pflanzen Mo.—Fr. (halbtägig) Gebäude 26.13, Ebene 02, Raum 11 Behn/Herrmann/Kowallik/Pannenbecker/Schmitz
1251. Praktikum: Experimentelle Phykologie priv., (6stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.02, Ebene 01 Kowallik
1252. Spezielle Übungen zur Bioenergetik priv., (6stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.03, Ebene 01 Onur/Strotmann
1253. Seminar: Biochemische und biophysikalische Aspekte der Energiekonservierung in Pflanzen priv., (2stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 24 Giersch
1254. Physiologisch-biochemische Übungen zur Wirkung extremer Temperaturen auf Pflanzen priv., (8stündig) Zeit nach Vereinbarung Gebäude 26.13, Ebene 01, Raum 11 Krause/Santarius/Weigel/Weis
1255. Pflanzensoziologischer Kurs Di. (halbtägig, Durchführung ganztägig in der 2. Semesterhälfte) priv. Ort und Zeit nach Vereinbarung Hildebrand-Kottkamp/Wittig
1256. Praktikum: Ökologie und Soziologie von Wasserpflanzen Block vom 12.—24. 9. 83, priv. Hildebrand-Kottkamp/Wittig
1257. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene 6 eintägige Exkursionen priv., nach Vereinbarung Rückert/Schafmeister/Wittig
1258. Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene priv., 12 Tage, voraussichtlich in den ersten beiden Wochen nach Semesterende Rückert/Wittig
1259. Geobotanische Arbeitsgemeinschaft priv., 2stündig, 14tägig nach Vereinbarung Gebäude 26.13, Ebene U1, Raum 11 Hildebrand-Kottkamp/Rückert/Schafmeister/Wittig
1260. Botanische Exkursion für Fortgeschrittene priv., mehrtägig nach Vereinbarung Dietrich
1261. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17—19 (2stündig) Hörsaal 6F Dozenten der Botanik
1262. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 01, 02 und U1 Giersch/Hallier/Herrmann/Kowallik/Krause/Santarius/Strotmann/Stubbe/Wittig

XVII. Biologie (Zoologie)

Veranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

1263. Allgemeine Biologie
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)
Hörsaal 2A Herrmann/Hess/
Mehlhorn/Grieshaber/
Heide/Zachariae
1264. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie Doz. und Ass.
der Biologie und
der Vorklinik
1265. Diagnoseübungen bei Humanparasiten
Mi. 9—11 (2stündig) Mehlhorn
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14

Veranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

1266. Zootomische Übungen A
Morphologischer Teil: Vertebrata
(erfolgreiche Teilnahme an den Zoologischen
Übungen für Anfänger wird vorausgesetzt)
Alle 2 Wochen, Di. 14-17.30 Uhr (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12 Spindler/Daig
1267. Zootomische Übungen B
Morphologischer Teil: Vertebrata
(erfolgreiche Teilnahme an den Zoologischen
Übungen für Anfänger wird vorausgesetzt)
Alle 2 Wochen, Di. 14—17.30 Uhr, (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14 D'Haese/Niehaus
1268. Physiologisches Kolloquium zu den
Zootomischen Übungen Heide
(obligatorisch für Teilnehmer an den
„Zootomischen Übungen“)
Nach Terminplan: Di. 14—16 oder Do. 12—14 (2stündig)
Hörsaal 6E
1269. Tierbestimmungsübungen A
Fr. 8—12 (4stündig) Peters/Walldorf
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 12
1270. Tierbestimmungsübungen B
Fr. 8—12 (4stündig) Mehlhorn/Moltmann
Gebäude 26.11, Ebene U1, Raum 14
1271. Tierbestimmungsübungen C Zachariae
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 30
1272. Tierbestimmungsübungen D Löser
Fr. 8—12 (4stündig)
Gebäude 26.21, Ebene 00, Raum 26
1273. Tierbestimmungsübungen E Strotkoetter/Sollmann
Fr. 8—12 (4stündig)
Ort nach Ankündigung
1274. Zoologische Exkursionen A Peters/Walldorf
1275. Zoologische Exkursionen B Mehlhorn/Moltmann
1276. Zoologische Exkursionen C Zachariae
1277. Zoologische Exkursionen D Löser

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1291. Spezielle Probleme der Tierphysiologie
(Seminar zum Großpraktikum „Entwicklungs- und Stoffwechselfysiologie“)
(2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene 00, Raum 64 | Grieshaber/Spindler |
| 1292. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II
(erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologischen Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)
(halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Peters/D'Haese |
| 1293. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II
(erfolgreiche Teilnahme an dem Zoologischen Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)
(halbtägig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Mehlhorn/Moltmann |
| 1294. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene
(2stündig)
Zeit und Ort nach Ankündigung | Grieshaber/Peters/
Schneider/Spindler |
| 1295. Parasitologisches Seminar für Fortgeschrittene
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 12 | Mehlhorn |
| 1296. Zoologisches Kolloquium im Rahmen des
Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung | Dozenten der
Zoologie |
| 1297. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut für Zoologie I, II, III, IV | Grieshaber/D'Haese/
Heide/Mehlhorn/
Peters/Schneider/
Spindler/Zachariae |
| 1298. Große Zoologische Exkursion
nach besonderer Ankündigung (priv.) | Peters/Mehlhorn |

XVIII. Allgemeine Biologie: Genetik

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1299. Allgemeine Biologie
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)
Hörsaal 2A | Hess/Herrmann/
Zoologen |
| 1300. Übungen der Biologie für Mediziner
Kurs A: Di. 14—18
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Hörsaal u. Mikroskopierraum der Anatomie | Doz. u. Ass.
des Faches
Biologie u. der
Humangenetik |

Lehrveranstaltungen für das Grundstudium der Biologie

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1301. Vorlesung Einführung in die Genetik II
(2stündig) für Diplom- und Lehramtskandidaten,
Hörsaal 6C | Bünemann/Kunz |
| 1302. Übungen in Genetik: Cytogenetischer Teil
(2stündig) als Blockveranstaltung:
18.—22. 4. 83, jeweils vor- oder nachmittags,
Kursräume für die Biol. Grundübungen und
Hörsaal 6B | Doz u. Ass. d.
Genetik |

1303. Übungen in Genetik: Kreuzungsgenetischer Teil (2stündig), Mi. 14—17, 14tägig, Kursräume für die Biol. Grundübungen und Hörsaal 6B Doz. u. Ass. d. Genetik

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

1304. Genetisches Seminar: Entwicklung und Genomkonstanz (2stündig), nach Vereinbarung Glätzer/
M. Schäfer
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
(Schein ist Voraussetzung für die Teilnahme an den „Übungen in Genetik f. Fortgeschrittene“)
1305. Genetisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/Schwochau
Do. 17-19
(2stündig), nach besonderer Ankündigung
1306. Molekulargenetik II Schwochau
(2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
1307. Methoden der Molekulargenetik Bünemann/Kunz/
Schäfer/Schäfer/
Schwochau
Vorlesung mit Übungen (3- + 2stündig)
Di. 14—18. Nur in Verbindung mit den
Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl),
Gebäude 26.12, Ebene 02, Raum 21
1308. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ia (Molekulargenetik) (halbtätig). Bünemann/Kunz/
Schäfer/Schäfer/
Schwochau
Mo.—Fr. 14—18
Nur in Verbindung mit „Methoden der Molekulargenetik“;
Voraussetzung: Scheine für „Übungen in Allg. Biologie“ und
für mindestens ein „Genetisches Seminar“
1309. Methoden der Cytogenetik Glätzer/Hess/
Liebrich/
Tischendorf
Vorlesung mit Übungen (2- + 1stündig)
nach Voranmeldung (beschränkte Teilnehmerzahl).
Nur in Verbindung mit den Übungen in
Genetik für Fortgeschrittene Ib
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32
1310. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene Ib (Cytogenetik) (halbtätig) Mo.—Fr. 8—12 Glätzer/Hess/
Liebrich/
Tischendorf
Nur in Verbindung mit „Methoden der Cytogenetik“;
Voraussetzung: s. Übungen in Genetik für
Fortgeschrittene Ia
1311. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene II (ganztäglich), nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik „Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Genetik für Fortgeschrittene I“ Bünemann/
Glätzer/Hess/Kunz/
Schwochau/
u. Ass.
1312. Übungen in Genetik für Fortgeschrittene IIa (halbtätig) nach Voranmeldung und Vereinbarung im Institut für Genetik; Voraussetzung: (s. 1311) wie vor
1313. Seminar zu Übungen in Genetik für Fortgeschrittene, für die Teilnehmer an allen Übungen und für Examenskandidaten (2stündig), nach Vereinbarung wie vor
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1314. Genetisches Literaturseminar
(2stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 1315. Seminar „Neueste Ergebnisse in der Funktion
und Struktur spezieller Lampenbürsten-
chromosomen“ (4stündig), nach Vereinbarung
Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Schwochau |
| 1316. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Voranmeldung und Vereinbarung im
Institut für Genetik | Bünemann/Glätzer/
Hess/Kunz/
Schwochau u. Ass. |

XIX. Allgemeine Biologie: Mikrobiologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Neben- fach

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1317. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kus A: Di. 14—18 (4stündig)
Kurs B: Do. 14—18 (4stündig)
Mikroskopiersaal der Anatomie | Dozenten und Ass.
der Biologie
u. der Vorklinik |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium der Biologie

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1318. Allgemeine Mikrobiologie
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 6B | Hollenberg/
v. Ciriacy |
| 1319. Technische Mikrobiologie
Mo. 14—16 (2stündig)
Seminarraum Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Sahm |
| 1320. Mikrobiologisches Literaturseminar
Mo. 16—18 (2stündig)
Seminarraum Gebäude 26.21, Ebene 01, Raum 32 | Dozenten und
Assistenten |
| 1321. Übungen in Mikrobiologie für
Fortgeschrittene I
(ganztägig) nach Vereinbarung
während der Sommersemesterferien | Hollenberg/
v. Ciriacy u. Ass. |
| 1322. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen
Arbeiten
(ganztägig) nach Vereinbarung | Hollenberg/
Sahm/v. Ciriacy |

XX. Allgemeine Biologie: Physikalische Biologie

Lehrveranstaltung für das Hauptstudium der Biologie

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1323. Molekulare Biophysik I
Mo. 14—16 | Riesner |
| 1324. Großpraktikum I in Molekularer Biophysik
(halbtägig, begrenzte Teilnehmerzahl
nach Voranmeldung)
als Blockveranstaltung, nach Ankündigung | Riesner/
Schumacher/
Steger |
| 1325. Übungen in Molekularer Biophysik
(4stündig oder 4 + 4stündig)
für Studierende der Chemie und Physik
als Blockveranstaltung, nach Voranmeldung | Riesner/
Schumacher/
Steger |

- | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1326. | Großpraktikum II in Molekularer Biophysik (halbtägig), als Blockveranstaltung nach Vereinbarung; Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme am Großpraktikum I | Colpan/
Riesner/
Schumacher/
Steger |
| 1327. | Neuere Fragen der Physikalischen Biologie
Literatureseminar, nach Vereinbarung (2stündig) | Kratz/
Riesner |
| 1328. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) | Riesner |
| 1329. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung (1stündig) | Eckmiller/
Riesner |

XXI. Physikalische Biologie – Biokybernetik

- | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1330. | Mathematische Grundlagen der Systemtheorie in der biologischen Forschung
Do. 10—12 (2stündig),
Gebäude 26.12-U1, Raum 39 | Eckmiller/
Daunicht |
| 1331. | Lineare und nichtlineare Systemtheorie in der biologischen Forschung
Do. 14—16, (2stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 | Eckmiller |
| 1332. | Analyse und Simulation biologischer Systeme
Fr. 9—13 (4stündig)
Gebäude 26.12, Ebene U1, Raum 39 | Eckmiller/
Bock/Daunicht |
| 1333. | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung | Eckmiller/
Daunicht/Bock |

XXII. Didaktik der Biologie

- | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1334. | Gesunder Schulalltag aus s'hygienischer Sicht
Zeit und Raum nach Ankündigung (2stündig) | Bösherz |
| 1335. | Humanökologische Grundlagen für den Biologieunterricht der Sekundarstufe:
Sachanalyse, didaktische Analyse, Funktionsziele, Medienauswahl
Mi. 8—10 (2stündig)
Raum nach Ankündigung | Glombek |
| 1336. | Schulpraktische Studien: Erstellen von Planungsmodellen für ökologische Themen des Biologieunterrichts der Sekundarstufe
Mi. 10—12 (2stündig)
Raum nach Ankündigung | Glombek |
| 1337. | Fachdidaktische Grundfragen zur schulischen Sexualerziehung (Literatur, Medien, Unterrichtsmodelle)
Do. 8—10 (2stündig)
Raum nach Ankündigung | Glombek |
| 1338. | Neuere biologiedidaktische Ansätze in der Literatur (IV)
Diplomanden- und Doktoranden-Seminar
Mi. 16—18 (2stündig)
Raum nach Ankündigung | Glombek |

- | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1339. | Fachdidaktische schulpraktische Übungen
m. Begleitseminar
Di. 9—12 (3stündig)
Raum nach Ankündigung | Sollmann |
| 1340. | Aufbau von Unterrichtseinheiten zu
ausgewählten Themen der Ökologie
und des Umweltschutzes
Mi. 14—16 (2stündig)
Raum nach Ankündigung | Sollmann |
| 1341. | Einführung in die Didaktik und
Methodik des Faches Biologie
Do. 10—12 (2stündig)
Raum nach Ankündigung | Sollmann |
| 1342. | Fachdidaktische schulpraktische
Übungen mit Begleitseminar
Zeit und Raum nach Ankündigung (3stündig) | Strotkoetter |
| 1343. | Kolloquium einer ökologischen
Projektgruppe
Zeit und Raum nach Ankündigung | Glombek mit Bösherz/
Schwitte/Sollmann/
Strotkoetter |
| 1344. | Planung von Unterrichtseinheiten zur
Gesundheitserziehung
Zeit und Raum nach Ankündigung (2stündig) | Bösherz |
| 1345. | Tierbestimmungsübungen
Fr. 14—18 (4stündig)
Raum nach Ankündigung | Sollmann/Strotkoetter |
| 1346. | Schulversuche zu Ökologie und Umweltschutz
Do. 14—18 (4stündig)
Raum nach Ankündigung | Sollmann |
| 1347. | Schulversuche und Schüleraufgaben
zu ökologischen Unterrichtsthemen
Zeit und Raum nach Ankündigung (4stündig) | Strotkoetter |
| 1348. | Zoologische Exkursionen
Samstagvormittag nach bes. Ankündigung | Sollmann/Strotkoetter |
| 1349. | Große zoologische Exkursion nach Rauris
in Österreich/Anfang September | Sollmann |
| 1350. | Große zoologische Exkursion: Meeres-
biologischer Kurs in der Litoralstation
List/Sylt | Strotkoetter |
| 1351. | Vogelstimmen-Exkursionen
frühmorgens und abends
nach Ankündigung | Strotkoetter |

XXIII. Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts 1.1 Veranstaltungen für Studierende des 2. Semesters

- | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1352. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik
für Psychologen (Klausurteilnahme nur
für Psychologen)
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5K | Müller |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

1353. Übungen zu Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen Do. 16—17 (1stündig) Hörsaal 5K	Müller
1354. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Lernen (einschließlich experimenteller Übungen) Mi. 9—11 (2stündig) Hörsaal 3B	Grabitz
1355. Quantitative Methoden II Mi. 14—16 (2stündig) Hörsaal 3B	Krauth
1356. Übungen zu Quantitative Methoden II Mi. 16—17 (1stündig) Hörsaal 3B	Krauth
1357. Experimentelles Praktikum II Mo. 9—11, (3stündig) und nach Vereinbarung Parallelgruppen Hörsaal 3 D	Erdmann/Fitger/ Welz/N. N.
1358. Einführung in die Psychologie Di. 16—18 (2stündig) Hörsaal 3 C	N. N.
1359. Allgemeine Psychologie Emotion und Motivation Di. 9—11 (2stündig) Hörsaal 3 B	N. N.
1360. Seminar und experimentelle Übung zu Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation Di. 11—13 (2stündig) Hörsaal 3B	N. N.
1361. Einführung in die Neuroanatomie Mo. 12s.t.—12.45 (1stündig) Hörsaal 2C	Hopf
1362. Hirnforschung (Präparierkursus) Mo. 14—16 (2stündig) Hörsaal 2C und Präpariersaal	Hopf
1363. Physiologie für Psychologen 2. Teil: Vegetative Physiologie Ort und Zeit siehe Aushang	N. N.
1364. Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik II Do. 11—12 (1stündig) Hörsaal 3 C	Rettig
1365. Übungen zu Grundbegriffe der Mathematik II Do. 12—13 (1stündig) Hörsaal 3 C	Rettig
1366. Allgemeine psychologische Methodenlehre II Mi. 11—13 (2stündig) Hörsaal 3B	Grabitz/N. N.

1.2 Veranstaltungen für Studierende des 4. Semesters

1367. Seminar zur Sozialpsychologie N. N.
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3 C
1368. Allgemeine Psychologie: Kognitive Grabitz
Prozesse, Denken
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 C
1369. Seminar zur Allgemeinen Psychologie: Grabitz
Kognitive Prozesse, Denken (einschließlich
experimenteller Übungen)
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22
1370. Differentielle Psychologie und Hehl
Persönlichkeitsforschung
Mo. 11—13 (2stündig)
Hörsaal 3 C
1371. Seminar zur Differentiellen Psychologie Hehl/Ruch
und Persönlichkeitsforschung
Mo. 14—15 (1stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
1372. Seminar zur Wahrnehmungspsychologie Fitger
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene U1, Raum 22
1373. Entwicklungspsychologie I N. N.
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 B
1374. Entwicklungspsychologie II Weizl
Mi. 11—13 (1stündig, 14täglich)
Hörsaal 3 C
1375. Biologische Psychologie N. N.
Do. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 3 C

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

2.1.1 Methoden der Physiologischen Psychologie

1376. Praktikum zu Methoden der Weizl
Physiologischen Psychologie
(Animal) (4stündig)
Zeit und Ort nach Vereinbarung

2.1.2 Psychometrie

1377. Einführung in das Psychometrische Praktikum Wolfrum
Mo. 14—15 (1stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1378. Psychometrisches Praktikum Wolfrum
(Skalierungsmethoden für ordinale Daten)
Mo. 15—18 (3stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
1379. Oberseminar über Psychometrie Krauth/Wolfrum/
und Mathematische Psychologie Rettig
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47

2.1.3 Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen

1380. Seminar zur Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47
Krauth

2.1.4. Psychodiagnostische Methoden

1381. Psychologische Diagnostik II
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61
Hehl
1382. Diagnostisches Praktikum I
Do. 14.s.t.—16 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 66 und Ebene U1, Räume 61 und 68
Hehl/Ruch
1383. Spezielle Probleme der Psychodiagnostik
Do. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 41
Ruch

2.1.5 Psychologische Beratungs- und Behandlungsmethoden

1384. Seminar zur Beratung und Behandlung von Ehe- und Partnerschaftsstörungen
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42
Scholz
1385. Praktikum: Beratungs- und Behandlungsmethoden (2stündig)
Zeit und Ort siehe Aushang
N. N./N. N.

2.2.1 Angewandte Physiologische Psychologie

1386. Psychophysiologische Interventionsverfahren
Di. 10—13 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68
N.N.
1387. Seminar zu ZNS-Indikatoren (mit Übungen)
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42
Leonard
1388. Praktikum zur Angewandten Physiologischen Psychologie (Neuropsychologie)
Di. 16—19 (3stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Räume 61 und 68
Leonard

2.2.2. Angewandte Klinische Psychologie

1389. Seminar zur Forschung und Praxis in der Klinischen Psychologie
Fr. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 41
Scholz
1390. Praktikum: Angewandte Klinische Psychologie (in Parallelgruppen)
Fr. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Räume 42 und 41
Scholz/Spörkel
1391. Seminar zur Klassifikation, Deskription und Genese psychischer Alterserkrankungen
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42
Scholz

2.3.1 Physiologische Psychologie

1392. Seminar zur physiologischen Psychologie: Lernen und Gedächtnis
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.11, Ebene 03, Raum 23
Huston

1393. Seminar zu ZNS-Indikatoren (mit Übungen)
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 Leonard
- 2.3.2 Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens**
1394. Praktikum zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Zeit und Ort nach Vereinbarung (5stündig) Huston
1395. Seminar zur experimentellen Analyse tierischen Verhaltens
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 61 Huston
1396. Wissenschaftstheoretische Grundlagen des Behaviorismus: Teil I
Mo. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 41 Nef
- 2.3.3 Mathematische Psychologie**
1397. Seminar über Mathematische Psychologie
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Rettig
1398. Oberseminar über Psychometrie und Mathematische Psychologie
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 23.02, Ebene 01, Raum 47 Krauth/Rettig/
Wolftrum
- 2.3.4 Verhaltenskonstanz und -variabilität**
1399. Verhaltenskonstanz und -variabilität II
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 41 Kalveram
1400. Verhaltenskonstanz und -variabilität: Praktikum
Di. 9—11 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 Kalveram
1401. Verhaltensbeobachtung: Praktikum
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 Kalveram
1402. Seminar zur Verhaltenskonstanz und -variabilität (2stündig)
Zeit und Ort siehe Aushang N. N.
- Sonstiges**
1403. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden: Systemtheoretische Ansätze in der Psychologie
Mi. 16—18 (1stündig; 14tägig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 41 Kalveram
1404. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Mo. 18—20 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 Hehl/Mitarbeiter
des Lehrstuhles II
1405. Kolloquium für Diplomanden der Klinischen Psychologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 Scholz

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1406. Kolloquium über neuere Literatur für Diplomanden und Doktoranden
Mi. 18—20 (1stündig) (14tägig)
Gebäude 23.03, Ebene 02, Raum 42 | Huston/Mitarbeiter
des Lehrstuhles III |
| 1407. Psychologisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Mo. 18—20 (1stündig) (14tägig) | Alle Hochschullehrer
und Mitarbeiter
des Psychologischen
Institutes |
| 1408. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(6stündig) | Hehl/Huston/Grabitz/
Kalveram/Krauth/Scholz |

XXIV. Geographie

Vorlesungen

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1409. Donauländer
Di. 10—11, Do. 11—12 (2stündig)
Hörsaal 5A | Gerstenhauer |
| 1410. Stadtgeographie II
Mi. 9—10, Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5A | Glebe |
| 1411. Ausgewählte Probleme der historischen
Siedlungsgeographie
Mo., Di. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 5A | Sabelberg |
| 1412. Glazialmorphologie
Di., Do. 9—10 (2stündig)
Hörsaal 5A | Wenzens |

Proseminar

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1413. Proseminar I: Kartographie
Mi. 14—16 (2stündig)
Hörsaal 5C | Brückner |
|------------------------------------------------------------------------|----------|

Unterseminare

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1414. Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs A
Mo. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21 | Radtko |
| 1415. Unterseminar I (Physische Geographie), Kurs B
Do. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Köhler |
| 1416. Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs A
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Siebeck |
| 1417. Unterseminar II (Kulturgeographie), Kurs B
Do. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Breuer |

Seminare

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1418. Seminar I: Karteninterpretation f. Anf. (Kurs A)
Mo. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Habrigh |
| 1419. Seminar I: Karteninterpretation f. Anf. (Kurs B)
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21 | Glebe |

1420. Seminar II: Karteninterpretation f. Fortg. Wenzens
 (Kurs A)
 Do. 11—13 (2stündig)
 Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1421. Seminar II: Karteninterpretation f. Fortg. Gerstenhauer
 (Kurs B)
 Fr. 11—13 (2stündig)
 Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 51

Oberseminare

1422. Mittelamerika Gerstenhauer
 Fr. 9—11 (2stündig)
 Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 31
1423. Stadtgeographie Glebe
 Do. 14—16 (2stündig)
 Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1424. Probleme der Verhaltens- und Wahrnehmungs-
 geographie Sabelberg
 Mi. 14—16 (2stündig)
 Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21
1425. Süddeutschland Wenzens
 Di. 11—13 (2stündig)
 Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 21

Praktika

1426. Praktikum I: Einführung in das Gelände (4 Tage)
 Physische Geographie Brückner/Fey
 Kulturgeographie Sabelberg/Siebeck
 (s. bes. Anschlag)
1427. Praktikum III: Klimageographie Fey
 nach Vereinbarung (4stündig)
1428. Praktikum III: Thematische Kartographie Siebeck
 Mo. 14—16 und nach Vereinbarung (4stündig)
 Gebäude 25.12, Ebene U1, Raum 21
1429. Praktikum III: Ökologisches Geländepraktikum Wein
 Mo. 16—19 (4stündig)
 Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 21
1430. Praktikum III: Geomorphologie (5 Tage) Wenzens
 nach Vereinbarung

Sonstige Veranstaltungen

1431. Geographisches Kolloquium Dozenten der
 Do. 18—20 (s. bes. Anschlag) Geographie und
 Hörsaal 5A der Geographie und
ihrer Didaktik
1432. Exkursionen (ganztägig) Dozenten und
 (s. bes. Anschlag) Wiss. Mitarbeiter
der Geographie
1433. Exkursion Sowjetunion Wein
 (s. bes. Anschlag)
1434. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Dozenten der
 nach Vereinbarung Geographie

XXV. Geographie und ihre Didaktik

- Oberseminar**
1435. Die Ukraine Wein
Mo. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Seminare**
1436. Wir lernen unseren Heimatraum kennen Habrich
(Sekundarstufe I)
Di. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1437. Bioindikatoren im Geographieunterricht Köhler
Di. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 21
1438. Entwicklungsländer im Unterricht Habrich
am Beispiel Indien (Sekundarstufe II/
Hauptstudium)
Di. 16—18 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1439. Stadtgeographie — Umweltplanung Habrich
(Sekundarstufen I und II/Hauptstudium)
Mi. 14—16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
1440. Geoökologie und Umwelterziehung Wein
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene U1, Raum 21
- Sonstige Veranstaltungen**
1441. Exkursionen (ganztägig) Dozenten und
Wiss. Mitarbeiter
der Geographie und
ihrer Didaktik
(s. bes. Anschlag)
1442. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Dozenten der
Geographie und
ihrer Didaktik
nach Vereinbarung

XXVI. Geologie

- Vorlesung**
1443. Historische Entwicklung und Bau Schirmer
von Mitteleuropa
Di., Mi. 12—13 (2stündig)
Hörsaal 5B
- Übung**
1444. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübung Schirmer
nach Vereinbarung (8 Tage)
- Sonstige Veranstaltungen**
1445. Exkursionen (ganztägig) Schirmer
nach Vereinbarung
1446. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (priv.) Schirmer
nach Vereinbarung
Gebäude 25.02 und im Gelände

XXVII. Geschichte der Naturwissenschaften und Pharmazie

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1447. Pharmazeutische und medizinische Terminologie
Mi. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt/
Göpfert |
| 1448. Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Do. 11—13 (2stündig)
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt |
| 1449. Einführung in die medizinische und naturwissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18—19 (1stündig) privatissime
Gebäude 23.12, Ebene 04, Raum 24 | Schadewaldt |