

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Armin Gerstenhauer

Prodekan:

Prof. Dr. Wilfried Stubbe

Dekanatsbüro:

4 Düsseldorf 1, Universitätsstr. 1 (Gebäude 2311, Raum 124), Tel. 3 11 / 22 35
u. 21 93

Einfahrt: Himmelgeister Str. 288 und Christophstr. 58

N o l d e, Maria, Reg.-Ang., Tel. 3 11 / 21 93

Geschäftszeit montags bis freitags von 9.00—12.00 Uhr.

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

N. N.

N. N.

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

N. N.

N. N.

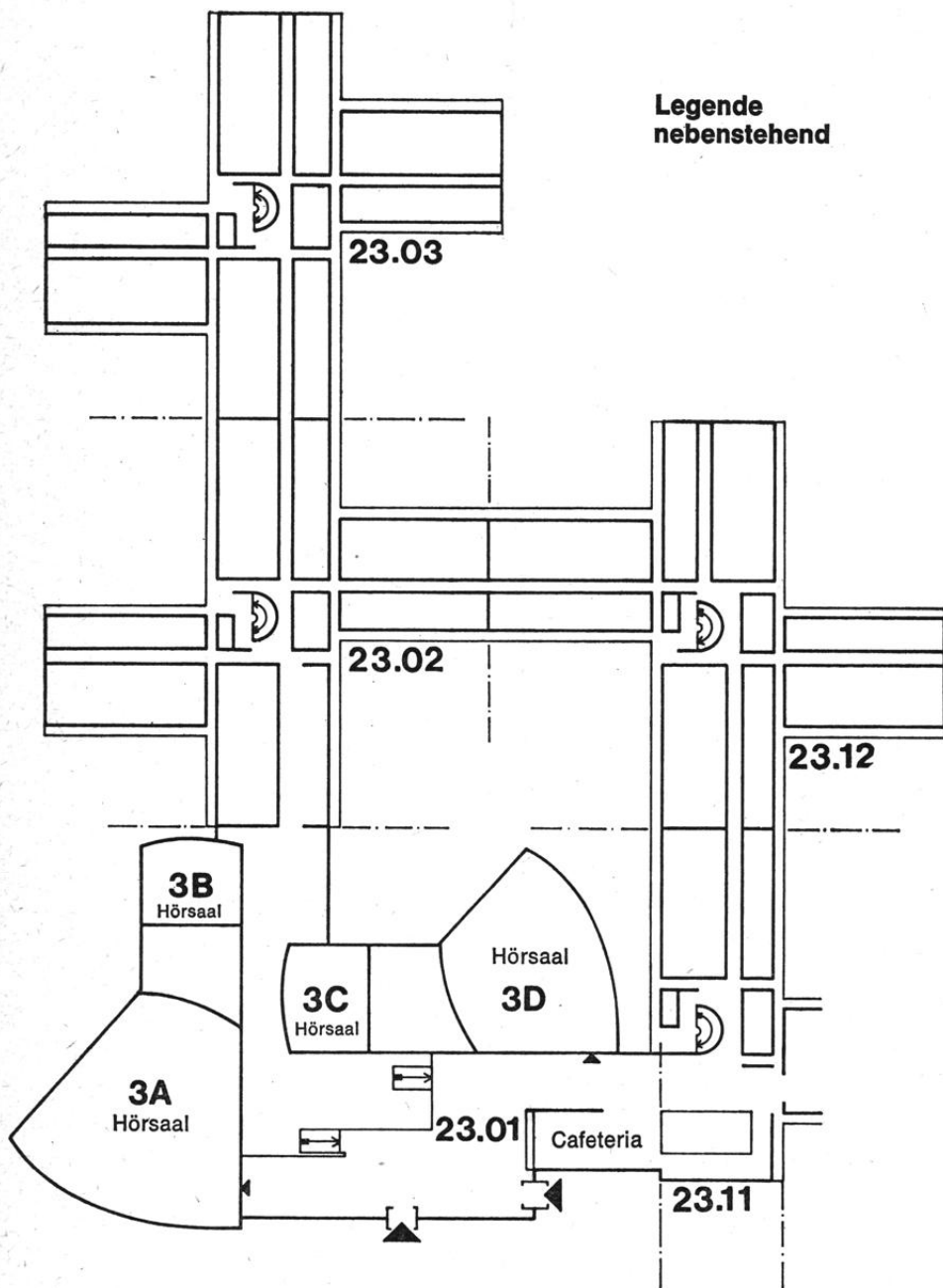
Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Dirk Adler

stud. rer. nat. Annette Jedwabski

Orientierungsplan

Legende
nebenstehend



Legende zum Orientierungsplan

Gebäude 2301

Ebene U1 Hörsäle, Toiletten

Ebene 00 Cafeteria

Gebäude 2302

Ebene U1 Seminarräume Physik,
Werkstätten Physik und
Chemie
Hausmeister / Poststelle

Ebene 00 Physikalisches Institut
(Lehrstuhl I)

Ebene 01 Physikalisches Institut
(Lehrstuhl I),
Fachbibl. Physik/Chemie

Ebene 02 Mathematisches Institut,
Institut für Statistik und
Dokumentation

Ebene 03 Mathematisches Institut
(Lehrstuhl II, III, IV, V),
Physikalisches Institut
(Lehrstuhl II)

Gebäude 2303

Ebene U1 Geographisches Institut,
Institut für Theor. Physik
(Lehrstuhl II)

Ebene 00 Psychologisches Institut
(Lehrstuhl II)

Ebene 01 Erziehungswissenschaftl.
Institut, Seminarräume

Ebene 02 Universitätsbibliothek,
Seminarräume
Rechenzentrum

Gebäude 2311

Ebene U1 Institut für Anorganische
Chemie und Struktur-
chemie

Ebene 00 Institut für Organische
Chemie, Glasbläserei

Ebene 01 Institut für Theoretische
Physik (Lehrstuhl I),
Dekanat der Math.-Nat.
Fakultät

Ebene 02 Institut für Anorganische
Chemie und Struktur-
chemie, Sitzungsräume
Math.-Nat. Dekanat

Ebene 03 Physikalisches Institut
(Lehrstuhl II), Seminarräume

Gebäude 2312

Ebene U2 Chemikalienausgabe

Ebene U1 Institut für Organ. Chemie

Ebene 00 Institut für Organ. Chemie

Ebene 01 Institut für Anorg. Chemie
und Strukturchemie
Institut für Theoretische
Physik (Lehrstuhl I), Fach-
bibliothek Chemie/Physik

Ebene 02 Institut für Anorg. Chemie
und Strukturchemie

Ebene 03 Physikalisches Institut
(Lehrstuhl II)

Ebene 04 Institut für Angewandte
Physik

Studienberater

Mathematik: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung: Dr. O. Kerner, Mathematisches Institut, Gebäude 2302, Raum 02 368, Tel. 3 11 / 21 85; sonst alle Dozenten der Mathematik.

Physik: Prof. Dr. van Calker, Gebäude 2302, Tel. 3 11 / 23 17, Mi. 11—12

Chemie: Dr. F. Becker, Gebäude 2312, Tel. 3 11 / 22 97,
Di. nach Vereinbarung

Biologie: Prof. Dr. Schneider, Düsseldorf, Mettmanner Str. 16,
Tel. 72 20 23, Di. 12—13

Geographie: Prof. Dr. Rother, Geographisches Institut, Gebäude 2303,
Tel. 3 11 / 20 45, Mo., Do. 11—12

Psychologie: Dr. Becker, Gebäude 2303, Tel. 3 11 / 20 63, Do. 11—13
(1. Studienabschnitt);

Dr. R. Stegje, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 127,

Tel. 3 11 / 22 75, Zi. 156, Di. 10—12 (2. Studienabschnitt)

Problemfälle: Prof. Dr. Janke, Gebäude 2303, Tel. 3 11 / 22 65, nach Vereinbarung.

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

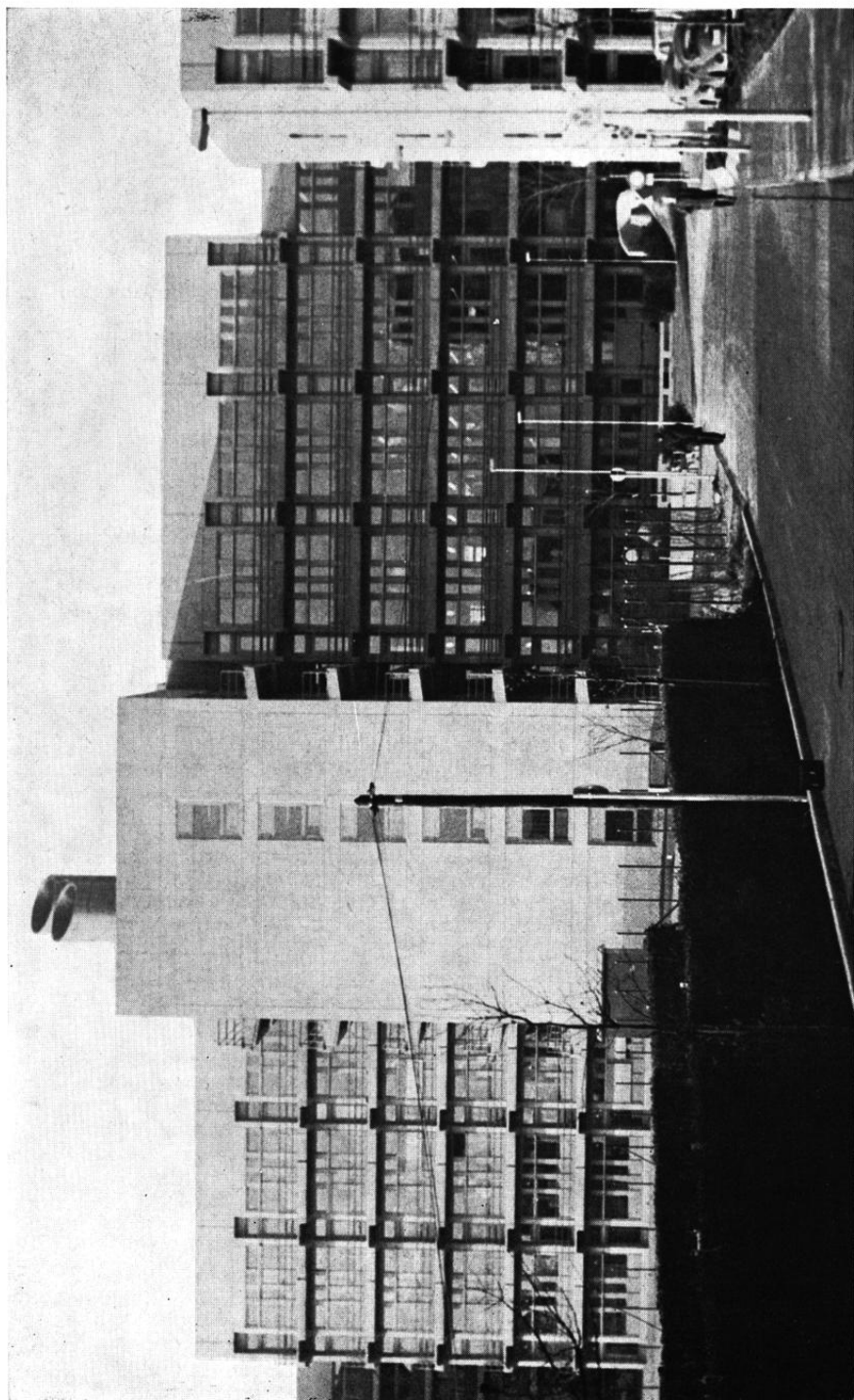
Mathematik/Physik : Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 2302
Raum 311 im Mathematischen Institut,
jeden Mittwoch, 13—14 Uhr

Chemie : Fachschaftsraum Chemie, Gebäude 2311, Raum 123
Zeit nach Vereinbarung, Anschläge beachten

Biologie : Fachschaft, Mettmanner Straße 16, Raum 04
Zeit nach Vereinbarung, Anschläge beachten

Geographie : Fachschaft, Gebäude 2303, Raum U 246
Zeit nach Vereinbarung, Anschläge beachten

Psychologie : Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 2303
Zeit nach Vereinbarung, Anschläge beachten



Blick auf die Institutsbauten der Naturwissenschaften

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik:

Vorsitzender: Prof. Dr. B. D ö r i n g

Stellvertreter: Prof. Dr. H. S c h u b e r t

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. H. K l i n g e r (Stellv.: Prof. Dr. W. P e t r y)

Prof. Dr. H. O r s i n g e r (Stellv.: Prof. Dr. A. B e r g m a n n)

Dr. Th. T h o d e (Stellv.: Prof. Dr. E. H a r z h e i m)

Alle Mathematisches Institut und (Prof. Dr. Klinger) Institut für Statistik und Dokumentation.

Die Prüfungskommissionen werden vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses bestellt.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik:

Dieser Ausschuß setzt sich zusammen aus dem

Dekan als Vorsitzenden,

dem Stellvertreter des Vorsitzenden (mit der ständigen Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt)

Prof. Dr. J. v a n C a l k e r, Physikalisches Institut (Lehrstuhl I)

und den weiteren Mitgliedern. Diese weiteren Mitglieder sind die jeweils an den Prüfungen beteiligten Prüfer.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie:

Vorsitzender: Der Dekan der Math.-Nat. Fakultät

Stellvertreter: (mit der ständigen Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt)

Prof. Dr. L. B i r k o f e r, Institut für Organische Chemie

weitere Mitglieder:

Prof. Dr. W. K u c h e n, Prof. Dr. D. M o o t z, Institut für Anorganische Chemie, Prof. Dr. H.-H. P e r k a m p u s, Institut für Physikalische Chemie und Strukturchemie, Prof. Dr. H.-H. S c h m i d t k e, Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Prof. Dr. J. v a n C a l k e r, Physikalisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie:

Vorsitzender: Prof. Dr. K. A. S a n t a r i u s, Botanisches Institut

Stellvertretender Vorsitzender: Prof. G. S c h n e i d e r, Institut für Zoologie

Weitere Mitglieder: Dr. R. J o h a n n i s s o n, Institut für Allgemeine Biologie (Stellvertreter: Dr. K.-H. G l ä t z e r, Institut für Allgemeine Biologie),

Herr stud. rer. nat. J. U h l m a n n (Stellvertreter: Herr stud. rer. nat. P.-M. K l ö t z e l)

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie:

Vorsitzender: Prof. Dr. W. J a n k e, Psychologisches Institut, Lehrstuhl II

Prüfungsausschuß: Alle an der Math.-Nat. Fakultät der Universität lehrenden Hochschullehrer der Psychologie.

Lehrkörper

a) Ordentliche Professoren:

- Bergmann, Artur, 4 Düsseldorf, Schumannstr. 62, Tel. 66 26 85
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 8. 69.
- Birkofer, Leonhard, 4 Düsseldorf, Bruchhausenstr. 65, Tel. 21 38 58
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 11. 3. 64.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.
- van Calker, Jan, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Landstr. 89, Tel. 79 32 13
Dr. phil. (Experimentalphysik), 1. 5. 65.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.
- Döring, Boro, 5605 Hochdahl, Wupperstr. 17
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 4. 70.
- Gerstenhauer, Armin, 5657 Haan, Lindenweg 16, Tel. 0 21 29 / 72 96
Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68.
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Heber, Ulrich, 5605 Hochdahl, Kiefernstr. 46, Tel. 0 21 04 / 4 57 52
Dr. rer. nat. (Botanik), 19. 1. 71.
- Hess, Oswald, 5657 Haan, Bachstr. 103, Tel. 0 21 29 / 74 34
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 24. 3. 70.
- Janke, Wilhelm, 4 Düsseldorf, Universitätsstr. 1, Tel. 3 11 / 22 65
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 71
- Klinger, Hanns, 4 Düsseldorf, Bodinusstr. 6
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.
- Kranz, Jakob, 4044 Kaarst, Offenbachstr. 13, Tel. 0 21 01 / 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70.
- Kuchen, Wilhelm, 4006 Erkrath-Unterbach, Neustr. 16, Tel. 20 17 61
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65.
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, 4006 Erkrath-Unterbach, Flachskampstr. 11
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66.
- Meise, Reinhold, 401 Hilden, Schalbruch 39
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73
- Moozt, Dietrich, 5657 Haan, Alsenstr. 17, Tel. 0 21 29 / 5 02 12
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73.
- Perkampus, Heinz-Helmut, 4 D-Oberkassel, Wickrather Str. 43,
Tel. 59 21 84
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68.
- Petry, Walter, 5657 Haan, Schwindstr. 3
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71.
- Rother, Klaus, 533 Königswinter 51, Eichenbachstr. 8, Tel. 0 22 44 / 21 77,
Dr. rer. nat. (Geographie), 18. 1. 74.
- Schmidtke, Hans-Herbert, 4 Düsseldorf, Fabriciusstr. 8
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74.
- Schneider, Günter, 4033 Hösel, Waldstr. 2, Tel. 630 / 6 04 62
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66.
- Schubert, Horst, 4 Düsseldorf, Poßbergweg 50, Tel. 28 52 65
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 4. 62.
- Stube, Wilfried, 4 Düsseldorf 1, Christophstr. 72, Tel. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65.

- S u c h y , Kurt, 4 Düsseldorf 12, Rathelbeckstr. 289a, Tel. 20 34 10
 Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71.
- U h l e n b u s c h , Jürgen, 5605 Hochdahl-Willbeck, Ruhrstr. 30, Tel. 4 20 79
 Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72.

b) Wiss. Räte und Professoren :

- B a u m g a r t e n , Edwin, 5657 Haan, Steinfelder Str. 29
 Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70.
- B e s s e n r o d t , Rüdiger, 4 Düsseldorf-Oberkassel, Drakestr. 2, Tel. 57 57 30
 Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73.
- E b e r s o l d t , Franz, 517 Jülich, Artilleriestr. 72, Tel. 0 24 61 / 5 43 68
 Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 29. 3. 74.
- G e w e c k e , Michael, 4 Düsseldorf, Lichtstr. 52, Tel. 66 05 35
 Dr. rer. nat. (Zoologie), 23. 1. 74.
- H ä g e l e , Gerhard, 401 Hilden, Buchenweg 24, Tel. 0 21 03 / 6 41 19
 Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie)
- H a r z h e i m , Egbert, 5 Köln 60, Pallenbergstr. 23, Tel. 02 21 / 74 17 04
 Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70.
- H e r r m a n n , Reinhold G., 4 Düsseldorf 12, Rathelbeckstr. 291A, Tel. 20 10 73
 Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71.
- K o w a l l i k , Klaus-V., 4 Düsseldorf, Christophstr. 32, Tel. 33 12 85
 Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73.
- K u n z , Werner, 4 Düsseldorf, Paul-v.-Hase-Str. 14, Tel. 43 50 27
 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 4. 9. 73.
- M e i n e r s , Dieter, 404 Neuss, Volmerswerther Str. 65, Tel. 0 21 01 / 1 73 24
 Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71.
- O r s i n g e r , Heinz, 4 D-Benrath, Arnold-Schönberg-Str. 3, Tel. 70 10 53
 Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 10. 70.
- P e t e r s , Werner, 4006 Erkrath, Albrecht-Dürer-Str. 45, Tel. 24 29 83
 Dr. rer. nat. (Zoologie), 16. 7. 68.
- R a t s c h e k , Helmut, 4 Düsseldorf 16, Am Haferkamp 65, Tel. 76 37 47
 Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73.
- S a n t a r i u s , Kurt A., 401 Hilden, Beethovenstr. 54, Tel. (0 21 03) 5 49 95
 Dr. rer. nat. (Botanik), 16. 6. 71.
- S c h i r m e r , Wolfgang, 5 Köln, Neusser Str. 426
 Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73.
- S c h w o c h a u , Martin, 4006 Erkrath-Unterbach, Grünstr. 20, Tel. 20 85 00
 Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 1. 8. 72.
- S t a r k , Dietrich, 401 Hilden, Richrath Str. 115/Om, Tel. 0 21 03 / 6 50 49
 Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72.
- S t e i n g r ü b e r , Hans-Joachim, 404 Neuss, Berghäuschensweg 1,
 Tel. 3 11 / 22 96
 Dr. phil. (Psychologie), 27. 3. 73.
- Z a c h a r i a e , Gerhard, 403 Ratingen, Schmiedestr. 26, Tel. 6 30 / 2 81 50
 Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72.

c) Honorar-Professoren :

- H o c h m u t h , Toni, 4006 Erkrath, Matthias-Grünewald-Str. 13
 Dr. rer. nat., Min.Rat, Ministerium für Wissenschaft und Forschung, Düsseldorf (Physik).

d) außerplanmäßige Professoren:

Leyhausen, Paul, 56 W-Elberfeld, Boettinger Weg 37, Tel. 95 / 74 21 71
Dr. rer. nat. (Verhaltensforschung), 13. 4. 70.

e) Privatdozenten:

Becker-Carus, Christian, 8 München 23, Kraepelinstr. 10, Max-Planck-
Institut für Psychiatrie
Dr. rer. nat. (Psychologie), 12. 11. 72.
Behmenburg, Wolfgang, 404 Neuss, Macherscheider Str. 11 a
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 16. 11. 71.
Bruns, Klaus, 4150 Krefeld-Bockum, Nießenstr. 49
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72.
Gimmeler, Hartmut, 4019 Monheim-Baumberg, Distelweg 18
Dr. rer. nat. Wiss. Angest. (Allgemeine Botanik), 26. 6. 73.
Lagua, Kurt, 46 Dortmund-Höchst, Grüner Weg 2, Tel. 0 2304 / 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimental-Physik), 8. 5. 72.
von Wangenheim, Karl-Hartmut, 5171 Stettelnich, Lindenstr. 3
Tel. 0 24 61 / 32 63
Dr. agr. (Vererbungslehre und Pflanzenzüchtung) 4. 11. 70.

f) Dozenten:

Krause, Gotthard H., 401 Hilden, Merianweg 17, Tel. 0 21 03 / 6 16 38
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 23. 1. 73.

g) Akademische Oberräte und Räte:

Baumgartner, Erich, 4 Düsseldorf 13, Am Haferkamp 65, Tel. 76 74 64
Dr. rer. nat., Mathematisches Institut
Becker, Fritz (Oberrat), 4 Düsseldorf, Hüttenstr. 36, Tel. 37 73 24
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
Boucsein, Wolfram, 403 Ratingen, Auenhof 18
Dr. rer. nat., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II
Dickopp, Heinz (Oberrat), 4 Düsseldorf, Hüttenstr. 31
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
Diemer, Klaus, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistr. 52, Tel. 02 11 / 70 75 55
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie.
Glebe, Günther (Oberrat), 4 Düsseldorf, Wäschlackerweg 22, Tel. 21 88 53
Dr. phil. nat., Geographisches Institut
Hallier, Ulrich (Oberrat), 4 Düsseldorf 12, Naumburger Str. 2 a,
Tel. 27 99 40
Dr. phil. nat., Botanisches Institut
Heide, Gerhard, 4006 Erkrath, Am Brockerberg 2, Tel. 24 55 76
Dr. rer. nat., Institut für Zoologie
Hoffmann, Helmut (Oberrat), 4006 Erkrath-Unterbach,
Gottfried-August-Bürger-Str. 9
Dr. rer. nat., Institut für Physikalische Chemie
Kleinhanß, Hans Rudolf (Oberrat), 4 D-Oberkassel, Steffenstr. 21,
Tel. 57 29 46
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut I

- Müller, Ferdinand (Oberrat), 4046 Büttgen-Vorst, Radebroicher Str. 23,
Tel. 3 00 / 51 40 12
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut I
- Prüstel, Dirk (Akad. Rat), 4 Düsseldorf, Niederkasseler Kirchweg 122,
Tel. 5 62 77
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- Schäfer, Johannes-Heinrich (Oberrat), 404 Neuss, An der Obererft 77
Dr.-Ing., Physikalisches Institut II
- Thielemann, Paul (Oberrat), 4 Düsseldorf, Rathelbeckstr. 291,
Tel. 20 17 57
Dr. rer. nat., Institut für Angewandte Physik
- Thode, Thomas (Oberrat), 41 Duisburg-Hamborn, Pollhofstr. 107,
Tel. 0 21 31 / 59 26 47
Dr. rer. nat., Mathematisches Institut
- Wunderlich, Hartmut, 7251 Hemmingen, Immanuel-Kant-Str. 21
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

h) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Friedrich, Günther, 4152 Kempen 2, Jakob-Hüskes-Str. 35
Dr. rer. nat., Ober-Regierungsrat an der Landesanstalt für Gewässerkunde
und Gewässerschutz des Landes NRW, Biologischer Dienst (Limnologie)
- Fowler, Gregory L., 4 D-Wittlaer, An der Schwarzbachmündung 2,
Tel. 40 41 70
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Hammeke, Karl, 517 Jülich, Neusser Str. 38
Dr. rer. nat., Kernforschungsanlage Jülich GmbH (Physik)
- Hübshmann, Eberhard, 402 Mettmann, Leyer Str. 4, Tel. 0 21 04 / 2 59 32
Dr. rer. nat. (Landesplanung u. Raumordnung)
- Kleindienst, Heinz, 5657 Haan, Steinfelder Str. 29
Dr. rer. nat., Oberassistent, Institut für Physikalische Chemie
(Mathematik für Chemiker; Physik.-Chemisches Seminar)
- Müller, Irmgard, 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, An St. Swibert 32
Apothekerin Dr. rer. nat. (Geschichte der Naturwissenschaften)
- Ratz, Ulrich, 4 Düsseldorf, Schwarzbachstr. 23, Tel. 28 92 88
Prof. Dr. rer. nat., Gesamthochschule Duisburg
(Quantitative Methoden in der Psychologie)
- Radl, Gerald, 5308 Rheinbach, Breslauer Str. 29
Dr. phil. (Angewandte Psychologie)
- Thiel, H. G., 35 Kassel-Harleshausen, Haroldstr. 12, Tel. 05 61 / 6 10 24
Dr. rer. nat. (Vorstufe zur Theoretischen Physik)
- Wiegel, Egon, 415 Krefeld, Baackesweg 68, Tel. 97 / 7 13 84
Dr. rer. nat., Geologiedirektor (angewandte Geologie)

i) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Attig, Rainer, 401 Hilden, Heiligenstr. 36, Tel. 0 21 03 / 5 53 94
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struktur-
chemie (Qualitatives Praktikum)
- Basler, Armin, 4 Düsseldorf, Christophstr. 21, Tel. 3 11 / 24 77
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
(Botanische Übungen für Anfänger I, Praktikum der Biologie für Mediziner,
Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen)

- B a u d r u**, Madeleine, 4 Düsseldorf, Am Straußenkreuz 89
(Dipl.-Chem., Verw. Wiss., Institut für Organische Chemie
Organische Analytik, Chemische Übungen für Biologen und Mediziner)
- B e c k e r**, Johannes, 6501 Budenheim, Gonsheimer Str. 107
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II
(Experimentelles Praktikum)
- v. B e r g**, Eberhard, 4 Düsseldorf, Gurlittstr. 57, Tel. 33 65 25
Wiss. Ang., Institut für Zoologie (Zoologisches Großpraktikum: Physiologie,
Praktikum der Biologie für Mediziner)
- B l u h m**, Thorsten, 4 Düsseldorf-Benrath, Nördlinger Str. 5, Tel. 3 11 / 21 06
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- B o h n e r t**, Hans-Jürgen, 4 Düsseldorf 13, Rathelbeck Str. 317, Tel. 20 29 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
(Botanische Übungen für Anfänger I, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- B o n u s**, Wolfgang, 4006 Erkrath-Unterbach, Millrather Weg 35
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- B r e u e r**, Toni, 5308 Rheinbach, Münstereifeler Str. 25, Tel. 0 22 26 / 73 91
Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)
- D e b u s**, Günter, 4 Düsseldorf, Heresbachstr. 27
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II
(Experimentelles Praktikum und angewandte Psychophysiologie)
- D e n k**, Hans, 403 Ratingen, Lochnerstr. 5
Dipl.-Phys., Wiss. Ass.
Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- D e p p e**, Gerd-Joachim, 4 Düsseldorf, Moorenstr. 4
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- D i e t r i c h**, Werner, 4049 Gustorf, Burgstr. 2
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
(Übungen zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, Praktikum der Biologie
für Mediziner)
- E i c h s t ä d t**, Dietmar, 4 Düsseldorf, Ellerstr. 159
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie
(Chemisches Praktikum für Mediziner)
- E r d m a n n**, Gisela, 4 Düsseldorf, Benderstr. 102
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II
(Anleitung zu wiss. Arbeiten)
- E u l e r**, Harald A., 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 127
Ph. D., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I
(Übungen zur Einführung in die Sozialpsychologie)
- F a l s o n e**, Gioacchino, 401 Hilden, Beethovenstr. 52
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie
(Chemisches Praktikum für Mediziner)
- F e y**, Manfred, 4 Düsseldorf-Wersten, Schlebuscher Str. 12, Tel. 76 12 58
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Luftbildinterpretation)
- F i s c h e r**, Dieter, 415 Krefeld, Inrather Str. 321
Wiss. Ass., Physikalisches Institut I
(Praktikum und Seminar: Physikal. Experiment im Unterricht)
- G e b h a r d**, Dietmar, 4 Düsseldorf 1, Windscheidstr. 33
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Übungen zur Experimentalphysik)

- G i e r e s , Günter, 51 Aachen, Clemensstr. 15
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II
(Seminar für Plasmaphysik)
- G l ä t z e r , Karl-Heinz, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistr. 46, Tel. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- G r o ß e - W i l d e , Hubert, 425 Bottrop, Wildenhoff 5
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- H a a s , Peter, 5657 Haan/Rhld., Ohligser Str. 118
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass.
Institut für Anorganische Chemie u. Strukturchemie (Präparat. Praktikum)
- H a c k m a n n , Jobst, 5038 Rodenkirchen, Grüngürtelstr. 10
Dr., Wiss. Angest., Physikalisches Institut II
(Übungen zur Experimentellen Physik)
- H a d d a d , Hatim, 4 Düsseldorf, Schwerinstr. 16
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie
(Chemisches Praktikum für Mediziner)
- H a l l e r , Werner, 4 Düsseldorf 30, Pahlshof 13, Tel. 3 11 / 32 18
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-chemisches Praktikum)
- H a r t i n g , Roswitha, 4 Düsseldorf, Auf'm Hennekamp 4
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- H e r r m a n n , Uwe, 4 Düsseldorf 10, Ellystr. 2, Tel. 79 95 15
Wiss. Angest. (Mathematik)
- H ö h n , Bernd, 4 Düsseldorf, Bahnstr. 50
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie (Quantitatives Praktikum)
- H o f f m a n n , Rudolf-Eberhard, 42 Oberhausen, Humboldtstr. 14
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- H o s p o d a r s k y , Jürgen, 4044 Kaarst, Broicherdorfstr. 116
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik
(Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner)
- J o h a n n i s s o n , Reiner, 4 Düsseldorf, Altenbrückstr. 93, Tel. 74 49 96
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- K e c k , Helmut, 4 Düsseldorf-Itter, Im Hasengraben 60
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie (Quantitatives Praktikum)
- K e m p k e n s , Helmut, 4006 Erkrath-Unterbach, Vennstr. 117
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- K e r n e r , Otto, 4046 Büttgen 3, Eickerender Str. 5, Tel. 0 21 01 / 51 46 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- K i l b e r t h , Klaus, 4 Düsseldorf, Friedrich-Ebert-Straße 42
Wiss. Ass. (Mathematik)
- K i r c h l i n n e , Dieter, 5202 St. Augustin, Holzweg 72, Tel. 0 22 41 / 2 94 30
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- K i x , Fritz, 4 Düsseldorf, Kopernikusstr. 78
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Übungen zur Elektrodynamik)
- K l e i n , Peter, 404 Neuss, Jülicher Str. 17
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I
(Experimentelle Übungen zur Physik)

- Kniep, Rüdiger, 401 Hilden, Richard-Wagner-Str. 27, Tel. 0 21 03 / 4 04 75
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Kraacht, Manfred, 43 Essen, Boeholder Str. 120
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Krauth, Joachim, 4322 Sprockhövel 2, Langenbruchstr. 2, Tel. 0 23 39 / 33 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- Kühn, Thomas, 4 Düsseldorf, Wilhelm-Tell-Str. 20
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Chemisches Praktikum für Mediziner)
- Krüger, Hartmut, 4 Düsseldorf, Grimlinghauser Str. 25
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Kuppe, Karl, 4 Düsseldorf, Moorenstr. 4
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Lauterbach, Wolf, 4006 Erkrath-Unterbach, Mittelstr. 26
Ph. D., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Übungen zur Verhaltenstherapie)
- Lindner, Harald, 415 Krefeld 1, Dionysiusstr. 113, Tel. 0 21 51 / 77 64 75
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Lueg, Volker, 4043 Holzheim, Gellsche Str. 68
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Lütcke, Helmut, 403 Ratingen-Tiefenbroich, Bertramsweg 22, Tel. 0 21 02 / 4 12 62
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mackay, Ronald, 403 Ratingen, Am Ostbahnhof 34
B. Sc., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Übungen zur Testtheorie und Testkonstruktion)
- Mehlhorn, Heinz, 4006 Erkrath, Mühlenstr. 18
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie (Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I, Seminar zum Zoologischen Großpraktikum Morphologie I, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Möller, Regina, 62 Wiesbaden, Unterriedstr. 5
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Moog, Susanne, 4 Düsseldorf, Am Schabernack 42
Dipl.-Psych., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum)
- Ostermeyer, Peter, 404 Neuss-Uedesheim, Martinustr. 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Palme, Hubert, 43 Essen 1, Wortbergrode 26
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Peter, Günter, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistr. 42
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Petermann, Günter, 4006 Erkrath, Schubertstr. 12
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie, Tel. 3 11 / 21 04 (Physikalisch-chemisches Praktikum)
- Peters, Wilfried, 4 Düsseldorf-Urdenbach, Esslinger Str. 3
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Petzsch, Hans Joachim, 401 Hilden, Oststr. 68
Wiss. Ass. (Mathematik)

- Philipp, Rüdiger, 4 Düsseldorf, Millrather Str. 44
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Pierstorff, Gerd, 4 Düsseldorf, Christophstr. 52
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- Richter, Jens, 4 Düsseldorf, Humboldtstr. 22
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und
Strukturchemie (Qualitatives Praktikum)
- Richtzenhain, Klaus, 5 Köln 41, Elzstr. 8
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie
(Experimentelle Übungen für Chemiker)
- Sabelberg, Elmar, 5 Köln 41, Lindenthalgürtel 10
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Schäfer, Ulrich, Düsseldorf, Erasmusstr. 3
Verw. Wiss. Ass., Institut für Allgemeine Biologie
(Tutorium: Genetische Grundkenntnisse und deren Anwendung, Geneti-
sches Großpraktikum I, Seminar zum Genetischen Großpraktikum, Prakti-
kum der Biologie für Mediziner)
- Schmähling, Reiner, 404 Neuss, Geulenstr. 82, Tel. 0 21 01 / 54 21 66
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schmidtberg, Günter, 4 Düsseldorf, Merowingerstr. 184
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie
(Massenspektrometrie)
- Schröder, Gunnar, 44 Münster, Laukamp 5, Tel. 02 51 / 5 16 61
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schulte, Erasmus, 4 Düsseldorf, Graf-Recke-Str. 75
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- Seidel, Joachim, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Landstr. 74, Tel. 79 81 55
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Übungen zur Quantenmechanik)
- Städler, Stefan, 4 Düsseldorf 30, Blücherstr. 6
Dr. techn., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Stegie, Reiner, 4006 Erkrath-Unterbach, Bergstr. 8
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I
(Übungen zur psychologischen Diagnostik)
- Steinebach, Josef, 4005 Meerbusch 3-Lank, Mühlenstr. 92,
Tel. 0 21 50 / 28 94
Verw. Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- Stephani, Bernd, 4 Düsseldorf 1, Planetenstr. 40
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Storch, Siegfried, 404 Neuss-Uedesheim, Christopherusstr. 5a
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-chemisches Praktikum)
- Wada, Shoji, 4 Düsseldorf, Freytagstr. 30, Tel. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie (Zoologisches Großpraktikum:
Morphologie I, Praktikum der Biologie für Mediziner)
- Weinert, Ulrich, 402 Mettmann, Nourneustr. 12
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Übungen zur Vorstufe der Theor. Physik)
- Wenk, Herbert, 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, Alte Landstr. 36, Tel. 40 42 07
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Theoretisch-Physikalisches Seminar über Spezielle Funktionen der Mathe-
matischen Physik)

- W e n z e n s , Gerd, 4018 Langenfeld, Ludoviciweg 48, Tel. 0 21 73 / 1 94 35
Dr. phil. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Physische Geographie)
- W i l f e r t , Michael, 4 Düsseldorf, Krokusweg 14
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie (Zoologisches Seminar: Die
Deszendenztheorie, Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere, Praktikum
der Biologie für Mediziner)
- W i n d h e u s e r , Jochen, 471 Lüdinghausen, Ackerrain 25
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I
(Übungen zur Verhaltenstherapie)
- W i s b a u e r , Robert, 404 Neuss, Weissenberger Weg 159, Tel. 300 / 5 83 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- W i s c h g o l l , Benno, 4018 Langenfeld, Florastr. 26
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Physikalisches Institut I
(Praktikum und Seminar: Physikal. Experiment im Unterricht)
- W ü n s c h e , Armin, 4046 Büttgen-Driesch, Hauptstr. 21
Wiss. Ang., Physikalisches Institut I
(Ergänzungen zur Experimentalphysik, Experimentelle Übungen zur Phy-
sik)
- W u n d r a m , Dieter, 4 Düsseldorf, Bodinusstr. 8
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie
(Vorlesungsassistent)
- Z w i c k n a g l , Peter, 4 Düsseldorf, Stoffeler Damm 92
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik
(Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmedizin)

„Die sympathische Adresse für Büro-Zeitpersonal...“

...Wir, Die Aushilfe“
UZA-Mitglied



Sie können so viel verdienen, wie Sie Zeit haben. Als „Die Aushilfe“ bei namhaften Firmen. Eine abwechslungsreiche Tätigkeit ganz nach Ihren Wünschen. Für einige Tage, Wochen oder Monate. Bei leistungsgerechtem Lohn plus Urlaubsentgelt und Sozialleistungen.

Steno- oder	Techn. Zeichner(in)
Phonotypistin	Telefonistin
Maschinen-	Fernschreiberin
schreiberin	(Maschinen-)
Sekretärin	Buchhalter(in)
Fremdsprachen-	Locherin
korrespondentin	Fakturistin
Kontoristin	Bürogehilfin

Die Damen in unseren Büros beraten Sie gern. Am besten rufen Sie gleich mal an.

Düsseldorf, Berliner Allee 67, Tel. 1 3 1 4 7
Hilden 5 50 71, Neuss 2 10 31, Ratingen 2 50 47

Bücher für Ihr Chemiestudium



6940 Weinheim, Postfach 1260

Augustin Betz

Enzyme

Reihe: chemie paperback. Gewinnung, Analyse, Regulation. 1974. 208 Seiten, 64 Abbildungen und 7 Tabellen. Broschiert DM 29,80.

Rudolf Bock

Einführung in die Methoden der Analytischen Chemie

Band 1: Trennungsmethoden. 1974. 362 Seiten, 236 Abbildungen und 29 Tabellen. Leinen DM 42,-.

F. Albert Cotton/Geoffrey Wilkinson

Anorganische Chemie

3., völlig überarbeitete Auflage. 1974. 1235 Seiten, 354 Abbildungen und 147 Tabellen. Leinen DM 88,-.

William L. Jorgensen/Lionel Salem

Orbitale organischer Moleküle

Reihe: chemie paperback. 1974. Ca. 300 Seiten. Broschiert DM 32,-.

Robert T. Morrison/Robert N. Boyd

Lehrbuch der Organischen Chemie

1974. Ca. 1392 Seiten. Leinen DM 78,-.

Gerhard Zachmann

Mathematik für Chemiker

2., überarbeitete Auflage. 1974. Ca. 593 Seiten, 261 Abbildungen und 18 Tabellen. Leinen DM 64,-.

Reihe **taschentext** bringt

Texte aus allen Bereichen der Mathematik und Naturwissenschaften bis hin zur Medizin.

Reihe **Fachstudium Chemie** ist

eine Einführung in die Chemie, bestehend aus Lehrbüchern und Arbeitsbüchern.

Unser Tip:

Diese Buchhandlung führt ein Verlag Chemie-Depot mit einer großen Auswahl der Titel aus dem Verlag.

Schrobsdorff'sche Buchhandlung

4 Düsseldorf

Königsallee 27-31



Institute

(Die Institute der Math.-Nat. Fakultät befinden sich in Düsseldorf, Universitätsstraße 1 [Universitätsgelände], Einfahrt Himmelgeister Straße 288 und Christophstraße 59, soweit nichts anderes angegeben.)

Mathematisches Institut (Gebäude 2302): Direktoren: Prof. Dr. A. Bergmann (3 11 / 21 60), Prof. Dr. B. Döring (3 11 / 21 50), Prof. Dr. R. Meise (3 11 / 31 87), Prof. Dr. W. Petry (3 11 / 21 63), Prof. Dr. H. Schubert (3 11 / 21 62) — Wiss. Räte und Professoren: Prof. Dr. F. Ebersoldt, Prof. Dr. E. Harzheim, Prof. Dr. H. Orsinger, Prof. Dr. H. Ratschek — Akad. Räte: Dr. E. Baumgartner, Dr. T. Thode — Wiss. Ass.: Frl. Dr. R. Harting, Dr. O. Kerner, K. Kilberth, Dr. M. Kracht, Dr. H. Lindner, H. Lütcke, Dr. P. Ostermeyer, H.-J. Petzsche, Dr. R. Schmähling, Dr. G. Schröder, Dr. S. Stadler, B. Stephani, Dr. R. Wisbauer — Verw. Wiss. Ass.: W. Bonus, Dr. R.-E. Hoffmann, Frl. R. Möller — Wiss. Ang.: U. Herrmann. Sekretariat: Frau Hoffmann, Frl. Palsherm, Frau Spelter, Frau Stimmel. Bibliothek: Frl. Dipl.-Bibl. Fahrnländer (3 11 / 21 59).

Institut für Statistik und Dokumentation (Gebäude 2302): Direktor: Prof. Dr. H. Klinger (3 11 / 21 65) — Wiss. Rat und Professor: N. N. — Wiss. Ass.: Dr. J. Krauth — Verw. Wiss. Ass.: J. Steinebach. — Sekretariat: Frau Hermes — Techn. Ass.: Frau v. Lindern.

Physikalisches Institut (Gebäude 2302): Direktoren: Prof. Dr. van Calker (3 11 / 23 17), Prof. Dr. Uhlenbusch (3 11 / 21 57).

Lehrstuhl I: Prof. Dr. van Calker — Wiss. Rat und Professor: Prof. Dr. Meiners — Akademischer Oberrat: Dr. Kleinhanß, Dr. Müller — Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. Behmenburg — Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Denk, Dipl.-Phys. Deppe, Fischer, Dipl.-Phys. Gebhard, Dipl.-Phys. Klein, Dipl.-Phys. Kuppe, Dr. Peter, Dipl.-Phys. Pierstorff, Dipl.-Phys. Schulte — Wiss. Ang.: Dr. Wischgoll, Wünsche. Sekretariat: Frau Dominik, Frau Pick.

Lehrstuhl II: Prof. Dr. Uhlenbusch — Akademischer Oberrat: Dr. Schäfer — Wiss. Ass.: Dr. Gieres, Dipl.-Phys. Große-Wilde, Dipl.-Phys. Kempkens, Dipl.-Phys. Krüger — Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Geist, Dipl.-Phys. Dr. Hackmann, Dipl.-Phys. Kim, Dipl.-Phys. Souw, Dipl.-Phys. Varol. Sekretariat: Frau Mattenklott.

Institut für Theoretische Physik (Gebäude 2311), 1. Obergeschoß (Larenz), Tel. 3 11 / 24 73 und Gebäude 2303, Untergeschoß (Suchy), Tel. 3 11 / 27 46: Direktoren: Prof. Dr. Larenz, Prof. Dr. Suchy — Wiss. Räte u. Professoren: Prof. Dr. Bessenrodt — Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Kix, Dipl.-Phys. Seidel, Dipl.-Phys. Weinert, Dipl.-Phys. Wenk — Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. J. Thiel. Sekretariat: Frau Bernstein (Suchy, Gebäude 2303, Raum U 149), Frau Rühberg (Larenz, Gebäude 2311, Raum 166).

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 2312), Tel. 3 11 / 24 74: Leitung: Prof. Dr. Kranz — Wiss. Rat u. Prof.: Prof. Dr. Stark (3 11 / 22 91) — Akad. Oberrat: Dr. Thielemann (3 11 / 22 84) — Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Hospodarsky (3 11 / 25 79), Dipl.-Phys. Zwicknagl (3 11 / 25 78). Sekretariat: Frau Brückner (3 11 / 24 74).

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Gebäude 2312): Direktoren: Prof. Dr. W. Kuchen (Tel. 3 11 / 22 86), Prof. Dr. D. Mootz (Tel. 3 11 / 31 35).

Lehrstuhl I: Prof. Dr. W. Kuchen — Wiss. Rat und Professor: Prof. Dr. G. Hägele — Akad. Rat: Dr. Diemert — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Haas, Dipl.-Chem. Höhn, Dipl.-Chem. Keck, Dipl.-Chem. Lueg, Dipl.-Chem. Peters, Dipl.-Chem. Philipp, Dipl.-Chem. Richter. Sekretariat: Fräulein Rehberg.

Lehrstuhl II: Prof. Dr. D. Mootz — Akad. Rat: Dr. Wunderlich — Wiss. Ass.: Dr. Attig, Dr. Kniep. Sekretariat: Frau Vogel.

Institut für Organische Chemie (Gebäude 2312), Tel. 3 11 / 22 98: Direktor: Prof. Dr. L. Birkhofer — Akad. Oberräte: Dr. Becker, Dr. Dickopp — Akad. Rat: Dr. Prüstel — Wiss. Ass.: Dr. Schmidtberg — Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Madeleine Baudru — Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Bloßfeld, Dipl.-Chem. Eichstädt, Dipl.-Chem. Kühn, Dipl.-Chem. Richtzenhain, Dipl.-Chem. Wundram. Wiss. Ang.: Dr. Falsone, Dr. Haddad. Sekretariat: Frl. R. Schmitz.

Institut für Physikalische Chemie (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 21 00: Direktor: Prof. Dr. H.-H. Perkampus — Abt. Angew. Physikalische Chemie: Wiss. Rat u. Prof.: Dr. E. Baumgarten (3 11 / 21 01) — Akad. Oberrat: Dr. H. Hoffmann — Oberass.: Dr. H. Kleindienst — Wiss. Ass.: Dr. Th. Bluhm, Dipl.-Chem. W. Haller, Dr. G. Petermann, Dipl.-Phys. S. Storch — Wiss. Ang.: Dr. R. Schürmann — Feinmechanikerwerkstatt: Meister H. Teschke — Elektroniklabor: Kl.-P. Werner — Sekretariat: Frau I. Anders.

Institut für Theoretische Chemie (Ulenbergstr. 127), Tel. 3 11 / 32 09: Leiter: Prof. Dr. H.-H. Schmidtke — Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. T. Schönherr, Dipl.-Chem. R. Wernicke. Sekretariat: N. N.

Botanisches Institut (Ulenbergstraße 123—131), Tel. 3 11 / 23 40 (Christophstraße 78, 82, 103): Direktoren: Prof. Dr. Heber, Prof. Dr. Stubbe — Wiss. Räte und Professoren: Prof. Dr. Herrmann, Prof. Dr. Kowallik, Prof. Dr. Santarius — Akad. Oberrat: Dr. Hallier — Wiss. Ass.: Dozent Dr. Krause, Dr. Basler, Dr. Bohnert, Dr. Dietrich — Wiss. Ang.: Priv.-Doz. Dr. Gimmeler, Dr. Volger (DFG). Sekretariat: Frau Pasch.

Institut für Zoologie (Mettmanner Str. 16), Tel. 72 20 21: Direktor: Prof. Dr. G. Schneider — Wiss. Räte u. Prof.: Dr. M. Gewecke, Dr. W. Peters, Dr. G. Zachariae — Akad. Rat: Dr. G. Heide — Wiss. Ass.: Dr. H. Mehlhorn, Dr. S. Wada, Dr. M. Wilfert — Wiss. Ang.: E. v. Berg. Sekretariat: Frau Unbehau.

Institut für Allgemeine Biologie (Ulenbergstr. 127), Tel. 3 11 / 22 79 (Mettmanner Str. 16), Tel. 72 20 21: Direktor: Prof. Dr. O. Hess — Wiss. Räte und Prof.: Dr. M. Schwochau (23 58), Dr. W. Kunz (23 33) — Wiss. Ass.: Dr. K. H. Glätzer (22 96), Dr. R. Johannisson (72 20 21) — Verw. Wiss. Ass.: Ulrich Schäfer (72 20 21) — Gastprofessor: Dr. G. L. Fowler (72 20 21). Sekretariat: Frau M. Hawel.

Geographisches Institut (Gebäude 2303), Tel. 3 11 / 20 45: Direktoren: Prof. Dr. Gerstenhauer, Prof. Dr. Rother — Wiss. Rat u. Prof.: N. N. — Akad. Ober- rat: Dr. Glebe — Wiss. Ass.: Dr. Breuer, Dr. Fey, Dr. Sabelberg, Dr. Wenzens — Verw. Wiss. Ass.: Kirchlina — Kartographie: N. N. Sekretariat: Frau Olschok, Frau Szczesny.

Abt. Geologie: Wiss. Rat und Prof.: Dr. Schirmer.

Psychologisches Institut (Gebäude 2303 und Himmelgeister Str. 127): Direktoren: Prof. Dr. W. Janke, Tel. 3 11 / 22 65, N. N., N. N.

Lehrstuhl I (Himmelgeister Str. 127): N. N. — Wiss. Räte und Professoren: Prof. Dr. H.-J. Steingrüber (3 11 / 22 69), N. N. — Wiss. Ass.: Dr. H. Euler, Dr. W. Lauterbach, Dr. R. Stegie, N. N. — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Psych. J. Windheuser. Sekretariat: Frau G. Beyer (Tel. 3 11 / 22 71).

Lehrstuhl II (Experimentelle biologische Psychologie, Gebäude 2303): Prof. Dr. W. Janke (3 11 / 22 65) — Wiss. Räte und Professoren: N. N., N. N. — Akad. Oberrat: Dr. W. Boucsein — Wiss. Ass.: Dr. J. Becker, Dr. G. Debus — Wiss. Ang.: Dr. G. Erdmann, R. Mackay, B. Sc., Dipl.-Psych. S. Moog. Sekretariat: N. N. (3 11 / 22 65).

Lehrstuhl III (Vergleichende Psychologie, Gebäude 2303): N. N. (Tel. 3 11 / 20 13) — Wiss. Ass.: N. N. — Wiss. Ang.: N. N. Sekretariat N. N. (Tel. 3 11 / 20 13).

**Triltsch
druckt
(und verlegt)
für Sie**

alle wissenschaftlichen
Arbeiten wie
**Dissertationen und
Habilitationsschriften**
zu vernünftigen Preisen
innerhalb kurzer Zeit.

Buchdruck · Foto-(Kleinoffset-)druck
Offsetdruck · ein- und mehrfarbig

Fordern Sie Angebote an!

Michael Triltsch Verlag · Triltsch-Druck
4 Düsseldorf 1 · Jahnstraße 36 · Telefon 377001

Lehrveranstaltungen Wintersemester 1974/75

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen — Für Hörer aller Fakultäten — S. 59)
(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

349. Analysis I
Di., Do. 11—13 (4stündig)
02 3D Harzheim
350. Übungen zur Analysis I
Di., Mi. 14—16 (2stündig), 6 Gruppen
Di.: 3B, 02 322, 11 323 Harzheim/Harting/
Mi.: 3C, 11 322, 11 323 Hoffmann/Schröder
351. Lineare Algebra und analytische
Geometrie I
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
02 3D Ratschek
352. Übungen zur linearen Algebra und
analytischen Geometrie I
Do., Fr. 14—16 (2stündig), 6 Gruppen Ratschek/Oster-
3B, 11 321, 11 323 meyer/N. N./N. N.
353. Mathematik für Naturwissenschaftler
Mo., Di., Do. 16—17 (3stündig)
Mo., Di.: 02 3D Thode
Do.: Großer Physiologischer Hörsaal
(Gebäude 22.01)
354. Übungen zur Mathematik für
Naturwissenschaftler
nach Vereinbarung (1stündig), 8 Gruppen Thode
355. Analysis III
Di., Do. 11—13 (4stündig)
02 3A Meise
356. Übungen zur Analysis III
Di., Mi. 14—16 (2stündig), 5 Gruppen
Di.: 02 281, 11 321 Meise/Bonus/
Mi.: 02 281, 11 321, 02 U124 Möller/N. N.
357. Algebra
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Mo.: 02 3B Baumgartner
Mi.: Kleiner Physiol. Hörsaal
(Gebäude 22.01)
358. Übungen zur Algebra
Fr. 14—16, 16—18 (2stündig), 4 Gruppen Baumgartner/
02 222, 11 322 Kerner/N. N.
359. Zahlentheorie
Mo. 9—11, Do. 11—13 (4stündig)
02 3B Orsinger

360. Übungen zur Zahlentheorie
Mi. 14—16 (2stündig)
12 124 Orsinger
361. Numerische Mathematik II
Mo., Mi. 11—13
Mo.: 02 222
Mi.: 02 3B Petry
362. Übungen zur Numerischen Mathematik II
Mi. 13.30—19.30 (2stündig), 4 Gruppen
02 222 Petry/Herrmann/
Kilberth
363. Funktionalanalysis I
Di., Fr. 11—13
02 3B Döring
364. Übungen zur Funktionalanalysis I
Mi. 9—11, 14—16, 16—18 (2stündig),
3 Gruppen
02 322 Döring/Lütcke
365. Kategorien
Mi. 11—13, Fr. 14—16 (4stündig)
02 222 Schubert
366. Einführung in die Differentialgeometrie
Mo. 14—16 (2stündig)
02 3B N. N.
367. Ringe und Algebren
Mo., Do. 11—13 (4stündig)
02 281 Bergmann
368. Numerische Methoden zur Lösung
partieller Differentialgleichungen
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
02 322 Ebersoldt
369. Übungen zur Numerische Methoden zur
Lösung partieller Differentialgleichungen
Di. 14—18 (2stündig), 2 Gruppen
02 222 Ebersoldt/Stephani/
N. N.

Proseminare

370. Fourieranalysis
Zulassungsvoraussetzung:
Je ein Übungsleistungsnachweis (ULN)
zu Analysis I und Analysis II
Do. 16—18 (2stündig)
02 281 Meise/Petzsche
371. Mengentheoretische Topologie
nach Vereinbarung (2stündig) N. N./N. N.
372. Didaktische Fragen zur Schulmathematik
Zulassungsvoraussetzung:
1 ULN aus Analysis I—IV und 1 ULN aus
lineare Algebra und analytische Geometrie
I—II
Mi. 16—18 (2stündig)
02 281 Bergmann/Schmähling

Seminare

Zulassungsvoraussetzung: Bestandene
Diplom-Vorprüfung oder Zwischenprüfung
im Fach Mathematik

- | | |
|--|-------------------|
| 373. Algebra
Do. 14—16 (2stündig)
02 322 | Bergmann/Wisbauer |
| 374. Mengenlehre
Di. 16—18 (2stündig)
02 281 | Harzheim |
| 375. Funktionalanalysis
Do. 14—16 (2stündig)
02 281 | Meise/N. N. |
| 376. Operatoren in halbgeordneten Räumen
Mo. 16—18 (2stündig)
02 222 | Petry/Stadler |
| 377. Modelltheorie
Mi. 16—18 (2stündig)
02 343 | Ratschek |
| 378. Angewandte Mathematik
Mo. 14—16
02 281 | Ebersoldt |

Oberseminare

Nur für künftige Examenskandidaten
Zulassungsvoraussetzung:
Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung
oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

- | | |
|--|--|
| 379. Funktionalanalysis
Fr. 14—16 (2stündig)
02 281 | Meise (gemeinsam
mit Prof. Vogt,
GH Wuppertal) |
| 380. Kategorien
Mo. 14—16 (2stündig)
02 322 | Schubert |
| 381. Spezielle Iterationsverfahren
nach Vereinbarung (2stündig) | Döring |

Programmierkurs

- | | |
|--|-----------|
| 382. Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN IV
für Mathematik- und Physik-Studenten
ab 3. Semester
1.—4. 10. und 7.—10. 10. (ganztägig)
02 3B | Haverkamp |
|--|-----------|

Sonstiges

- | | |
|--|----------|
| 383. Arbeitsgemeinschaft:
Neuere Ergebnisse der Ringtheorie
ZV: Wie für Seminare zuzüglich 1 SLN in
Algebra
nach Vereinbarung (2stündig) | Bergmann |
|--|----------|

- | | |
|---|--|
| 384. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Bergmann/Ebersoldt/
Harzheim/Meise/
Orsinger/Petry/
Ratschek/Schubert/
N. N. |
| 385. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe | Die Dozenten der
Mathematik sowie
der Statistik und
Dokumentation |

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|--------------------|
| 386. Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik
Di., Fr. 11—13 (4stündig) | Klinger |
| 387. Übungen zur Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik
Di., Mi. 16—18 (2stündig), 2 Gruppen
Di.: 02 3B, Mi.: 11 323 | Klinger/Steinebach |
| 388. Ausgewählte stochastische Probleme
Mi., Do. 11—13 (4stündig)
Mi.: 02 281, Do.: 02 222 | N. N. |
| 389. Übungen zu ausgewählte stochastische Probleme
Di. 16—18 (2stündig)
11 321 | N. N./N. N. |
| 390. Spezielle nichtparametrische Probleme
Di. 11—13 (2stündig)
02 281 | Krauth |

Oberseminare

Nur für künftige Examenskandidaten

- | | |
|---|----------------|
| 391. Angewandte Statistik (für Psychologen)
nach Vereinbarung (2stündig) | Klinger/Krauth |
|---|----------------|

Sonstiges

- | | |
|---|--------------------------|
| 392. Arbeitsgemeinschaft: Spezielle stochastische Probleme
Zulassungsvoraussetzung:
Wie bei Oberseminaren unter
„Mathematik“
Do. 14—16 (2stündig)
02 361 | Klinger/Krauth/
N. N. |
| 393. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Klinger/Krauth/
N. N. |
| 394. Mathematisches Kolloquium
s. unter „Mathematik“ | |

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

395. Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 3 A Uhlenbusch
396. Ergänzungen und Übungen zur
Experimentalphysik I
(für Physiker und Mathematiker)
Mo., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 3 A Uhlenbusch/
Hackmann
397. Experimentalphysik I
(für Mediziner, Biologen, Chemiker)
Di., Mi. 8—10 (4stündig)
Hörsaal 3 A van Calker
398. Ergänzungen und Übungen zur
Experimentalphysik I
(für Mediziner, Biologen, Chemiker)
Di., Mi. 10—11 (2stündig)
Hörsaal 3 A van Calker/Wünsche
399. Einführung in die Experimentellen Übungen
zur Physik (für Physiker)
Mi. 16—18 (2stündig)
Hörsaal 3 B Kleinhanß
400. Experimentalphysik III
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 8—10 (2stündig)
Hörsaal 3 B Meiners
401. Übungen zur Experimentalphysik III
(für Physiker und Mathematiker)
Mi. 10—11 (1stündig)
Hörsaal 3 B Meiners
402. Einführung in die Plasmaphysik
Fr. 11—13 (2stündig)
Raum U 124 Meiners
403. Höhere Experimentalphysik
Einführung in die Gasentladungsphysik
Mo. 9—11 (2stündig)
Raum U 124 Hochmuth
404. Atomphysik I: Atomstruktur
Di. 14—16 (2stündig)
Raum U 124 Behmenburg
405. Einführung in die Reaktorphysik
Mi. 11—13 (2stündig)
Raum U 124 Hammeke
406. Einführung in die Laserphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Raum 348 Uhlenbusch
407. Physikalische Probleme der Kernfusion
nach Vereinbarung (2stündig)
Raum 348 Bogen

408. Grundlagen und Anwendungen der
Atomabsorptions- und Atomfluoreszenz-
Spektroskopie
(für Physiker und Chemiker)
Di. 16—17 (1stündig)
Raum U 124

Laqua

Seminare und Kolloquien

409. Physikalisches Proseminar
nach Vereinbarung
Raum U 124
410. Seminar für Plasmaphysik
Mo. 14—16 (2stündig)
Seminarraum des Physikalischen Instituts II
411. Seminar über experimentelle Atomphysik
Mo. 16—18 (2stündig)
Raum U 124
412. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des Höheren Lehr-
amts (nach der Zwischenprüfung)
nach Vereinbarung (2stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts I
413. Seminar für die Teilnehmer an den
experimentellen Übungen für
Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für
Angewandte Physik)
414. Physikalisches Seminar für Doktoranden,
Diplomanden und Staatsexamenskandidaten
nach Vereinbarung (2stündig)
415. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig, 14tägig)
Hörsaal 3 B

Behmenburg/Hack-
mann/Uhlenbusch

Uhlenbusch/Gieres

Behmenburg

van Calker/Fischer/
Wischgoll

van Calker/Kranz/
Stark/Müller/Peter/
Thielemann/Uhlen-
busch/Große-Wilde

van Calker/Meiners/
Müller/Kleinhanß/
Behmenburg

Die Dozenten
der Physik

Praktika und Examensarbeiten

416. Experimentelle Übungen zur Physik, Kurs II
(für Physiker)
Di. 14—18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts I
417. Experimentelle Übungen zur Physik,
Kurs III (für Physiker)
3wöchiger Ferienkurs, Mitte Februar bis März
(4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts I
418. Experimentelle Übungen zur Physik, Kurs A
(für Mathematiker, Biologen, Chemiker im
3. Semester)
Mi. 14—18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts I

van Calker/
Kleinhanß/Wünsche/
Krüger

van Calker/
Kleinhanß/Klein/
Deppe

van Calker/
Kleinhanß/Klein/
Kempkens/Schäfer

419. Experimentelle Übungen zur Physik
(für Mediziner im 1. oder 2. Semester)
2 Parallelkurse
Do. oder Fr. 14—18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts I
van Calker/
Kleinhanß/Denk/
Gebhard/Kuppe/
Pierstorff/Schulte
420. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des Höheren
Lehramts (nach der Zwischenprüfung)
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts I
van Calker/Fischer/
Wischgoll
421. Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene (nach der Diplom-
vorprüfung bzw. Zwischenprüfung)
nachmittags (20stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für
Angewandte Physik)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts I und II
van Calker/
Müller/Peter/
Uhlenbusch/
Große-Wilde
422. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
täglich ganztägig (40stündig)
van Calker/Meiners/
Behmenburg/Müller/
Kleinhanß/Uhlen-
busch/Laqua

IV. Theoretische Physik

423. Vorstufe zur Theoretischen Physik
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal Raum 02 322
Thiel
424. Übungen zur Vorstufe der Theor. Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Thiel/Weinert
425. Elektrodynamik
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 3 B
Bessenrodt
426. Übungen zur Elektrodynamik
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 B
Bessenrodt/Kix
427. Quantenmechanik
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 3 C
Larenz
428. Übungen zur Quantenmechanik
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 C
Larenz/Seidel
429. Transportprozesse im Plasma
nach Vereinbarung (2stündig)
Suchy
430. Theoretisch-Physikalisches Seminar über
Spezielle Funktionen der Mathematischen
Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Larenz/Suchy/Wenk

431. Theoretisch-Physikalisches Institutseminar
nach Vereinbarung (2stündig, 14tägig)
privatissime
Larenz/Suchy/
Bessenrodt
432. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Die Dozenten
der Physik
433. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Larenz/Suchy/
Bessenrodt

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

434. Elektronische Grundsaltungen und
Bauelemente
Do., Fr. 8—9 (2stündig)
Hörsaal 3 B
Kranz
435. Experimentelle Methoden zur Bestimmung
von Fermiflächen (mit Übungen)
(für Physiker nach der Diplomvorprüfung
und Lehramtskandidaten)
Mi. 9—11 (2stündig)
Raum 424, Gebäude 2312
Stark
436. Spezielle Eigenschaften ferromagnetischer
Stoffe
(für Physiker nach der Diplomvorprüfung
und Lehramtskandidaten)
Do. 14—15 (1stündig)
Raum 424, Gebäude 2312
Thielemann

Seminare und Kolloquien

437. Seminar zu den Experimentellen Übungen
zur Physik für Fortgeschrittene
(verbindlich für die Teilnehmer)
nach Vereinbarung (2stündig)
(gemeinsam mit dem Physikalisches Institut,
Lehrstuhl I und Lehrstuhl II)
van Calker/Müller/
Peter/Uhlenbusch/
Große-Wilde/Kranz/
Stark/Thielemann
438. Seminar über Festkörperoberflächen und
dünne Schichten
nach Vereinbarung (2stündig)
Raum 424, Gebäude 2312
Kranz/Stark
439. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Institut für Angewandte Physik
nach Vereinbarung (2stündig)
Raum 424, Gebäude 2312
Kranz/Stark/
Thielemann
440. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig, 14tägig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 3 B
Die Dozenten
der Physik

Praktika und Examensarbeiten

441. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner
Do. oder Fr. 14—17 (3stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Angewandte Physik
Ebene 3, Gebäude 2312
Kranz/Hospodarsky/
Zwignagl
442. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (nach der Diplomvorprüfung und für Lehramtskandidaten)
nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Angewandte Physik
Ebene 3, Gebäude 2312
(gemeinsam mit dem Physikalischen Institut Lehrstuhl I und Lehrstuhl II)
Kranz/Stark/
Thielemann
443. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik
Kranz/Stark/
Thielemann

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

444. Grundzüge der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Naturwissenschaftler und Mediziner
Do., Fr. 9—11 (4stündig)
Hörsaal 3 D
Kuchen
445. Anorganisch-chemisches Seminar für Studierende vor dem Vorexamen
Di. 17—19 (2stündig, 14tägig)
Hörsaal 3 C
Kuchen/Mootz/
Hägele
446. Anorganisch-chemisches Seminar für Doktoranden, Diplomanden und Studierende nach dem Vorexamen
Mi. 17—19 (2stündig, 14tägig)
Hörsaal 3 C
Kuchen/Mootz/
Hägele
447. Experimentelle Übungen zur Anorganischen Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten
(Hauptfach Chemie) I—III:
I. Einführung und Kurs in qualitativer Analyse
Kuchen/Mootz/
Hägele/Attig/Bauer/
Haas/Höhn/Keck/
Kniep/Lueg/Peters/
Philipp/Richter
448. Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig
Institut
privatissime
Kuchen/Mootz/
Hägele
449. Experimentelle Übungen in präparativer Anorganischer Chemie für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (ganztägig)
Institut
Kuchen/Hägele/
Diemert

450. Spezielle Anorganische Chemie:
Nichtmetall-Halogenverbindungen
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal 3 C Mootz
451. Experimentelle Übungen zur Kristall-
strukturbestimmung mit Röntgenstrahlen
(für Chemiker und Physiker nach dem
Vorexamen)
Di., Mi. 14.45—17.00 (6stündig)
Institut Mootz/Wunderlich
452. Experimentelle Übungen zur Festkörper-
chemie
(für Studierende nach dem Vorexamen)
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut Mootz/Kniep
453. Einführung in die Analytische Chemie
(Begleitende Vorlesung zu den experimen-
tellen Übungen in Anorganischer Chemie I)
Do. 15—17 (2stündig)
Hörsaal 3 C Hägele
454. Einführung in die Interpretation von
Kernresonanzspektren II:
Dynamische Systeme
Di. 11—13 (2stündig)
Seminarraum Anorg. Institut Hägele
455. Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 3 C Die Dozenten
der Chemie

VII. Organische Chemie

456. Ausgewählte Kapitel aus der Organischen
Chemie
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal 3 C Birkofer
457. Experimentelle Übungen zur Organischen
Chemie für Chemiker (Anfänger)
ganztägig, täglich Birkofer/Dickopp/
Becker/Haddad
458. Experimentelle Übungen zur Organischen
Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene)
ganztägig, täglich Birkofer/Dickopp/
Richtzenhain
459. Experimentelle Übungen zur organischen
Analytik für Chemiker
ganztägig, täglich Birkofer/Dickopp/
Schmidtberg/Baudru/
Prüstel
460. Seminar zu den Experimentellen Übungen
für Mediziner
Mi. 14—16
Hörsaal 3 D Birkofer/Kühn
461. Experimentelle Übungen in Chemie für
Mediziner
Gruppe A Do. 14—18
Gruppe B Fr. 14—18 Birkofer/Baudru/
Falsone/Haddad/Kühn

462. Organisch-chemisches Seminar
Do. 14—16
Ort: siehe besondere Ankündigung Dickopp
463. Einführung in die Massenspektrometrie
nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum C 061 Birkofer/Schmidtberg
464. Chemie der Terpene
Zeit: Mi. 9—11 (2stündig)
Seminarraum C 061 Bruns
465. Chemie der metallorganischen Verbindungen
Fr. 11—13 (2stündig)
Seminarraum C 061, Institutsgruppe I Becker
466. Organisch-chemisches Praktikum für Biologen
17. 2.—28. 2. 1975 (täglich) Birkofer/Baudru/
Falsone/Kühn
467. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig) Birkofer
468. Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19 (14täglich)
Ort: siehe besondere Ankündigung Birkofer/Kuchen/
Mootz/Perkampus/
Schmidtke

VIII. Physikalische Chemie

469. Physikalische Chemie I
(Aufbau der Materie)
4 V; Di., Mi., 9—11 (4stündig)
U 1 Perkampus
470. Übungen zur Physikalischen Chemie I
1 U, N. V.
U 1 Hoffmann/Bluhm
471. Physikalische Chemie III
(Chemische Kinetik)
3 V; Do. 9—11, Fr. 9—10 (3stündig)
Seminarraum Institut Baumgarten
472. Mathematik für Chemiker
3 V; 1. U., Do., Fr. 8—10
U 1 Kleindienst
473. Einführung in die Reaktionstechnik
1 V; n. V.
Seminarraum des Instituts Baumgarten
474. Seminar: Instrumentelle Methoden
(für Studierende nach dem Vorexamen)
2 U, n. V.
Seminarraum des Instituts Perkampus/
Baumgarten
475. Physikalisch-Chemisches Seminar für
Diplomanden und Doktoranden
2 U; Di. 16—18 (14täglich)
Seminarraum des Instituts Perkampus/
Baumgarten/
Kleindienst

- | | |
|---|---|
| 476. Physikalisch-Chemisches Kolloquium
nach beonderer Ankündigung
Di. 17—19
U 1 | Perkampus/
Baumgarten/
Schmidtke |
| 477. Physikalisch-Chemisches Praktikum
vor dem Vorexamen
halbtägig täglich (20stündig)
Institut | Perkampus/
Hoffmann/Storch |
| 478. Physikalisch-Chemisches Praktikum
nach dem Vorexamen
ganztägig, täglich (40stündig)
Teil a): Molekülphysik u. Spektroskopie
Teil b): Angewandte Physikalische Chemie
u. Elektrochemie
Institut | Perkampus/Bluhm/
Haller/Schürmann

Baumgarten/
Petermann/Ass. |
| 479. Anleitung zur selbständigen wissenschaft-
lichen Arbeit für Diplomanden und
Doktoranden
ganztägig, täglich (4stündig) | Perkampus/
Baumgarten |
| 480. Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Gemeinsam mit den
Dozenten der Chemie |

IX. Theoretische Chemie

Vorlesung

- | | |
|--|-----------|
| 481. Einführung in die quantentheoretische
Chemie mit Übungen
Mi. 11—13, Fr. 12—13 (3stündig)
U 1 | Schmidtke |
|--|-----------|

Seminar

- | | |
|--|-----------|
| 482. Theoretische Grundlagen zur Struktur der
Komplexverbindungen
nach Vereinbarung (2stündig) | Schmidtke |
| 483. Anleitung zur selbständigen Arbeit für
Diplomanden und Doktoranden
ganztägig, täglich | Schmidtke |

X. Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|---|---|
| 484. Praktikum der Biologie für Mediziner
Di. 14—17.30 (4stündig)
Mikroskopiersaal des Anatomischen Instituts | Die Dozenten und
Assistenten der
Biologie |
|---|---|

**Veranstaltungen für das biologische
Grundstudium:**

485. Allgemeine Botanik für Biologen
Do., Fr. 11—12 (2stündig)
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße Santarius
486. Einführung in das Pflanzenreich
Mi., Do., Fr. 10—11 (3stündig)
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße Kowallik/Stubbe
487. Einführung in die Biochemie
Fr. 8—10 (2stündig)
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Heber
488. Botanische Übungen für Anfänger I
nach Vereinbarung (4stündig)
Biologischer Kursaal im Gebäude des Instituts
für Biophysik und Elektronenmikroskopie Stubbe/Basler
489. Botanische Übungen für Anfänger II
Fr. 14—18 (4stündig)
Biologischer Kursaal im Gebäude des Instituts
für Biophysik und Elektronenmikroskopie Hallier/Bohnert
490. Übungen zur Entwicklungsgeschichte der
Pflanzen (Kryptogamen)
Mo. 13—17 (4stündig)
Biologischer Kursaal im Gebäude des Instituts
für Biophysik und Elektronenmikroskopie Stubbe/Kowallik/
Dietrich/Basler

**Veranstaltungen für das biologische Grund-
und Hauptstudium:**

491. Die grüne Revolution. Probleme der Welt-
ernährung aus botanischer Sicht
nach Vereinbarung (1stündig)
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Gimmler
492. Biochemie und Physiologie der Atmung
nach Vereinbarung (1stündig)
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Krause
493. Einführung in die Limnologie
(Binnengewässerkunde)
nach Vereinbarung (2stündig)
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Friedrich
494. Aktuelle Probleme der Entwicklungs-
physiologie
Di. 17—19 (1stündig, 14tägig)
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße v. Wangenheim

**Veranstaltungen für das biologische
Hauptstudium:**

495. Botanisches Großpraktikum II
(physiologisch-biochemischer Teil)
nach Vereinbarung (halbtägig)
Kursraum des Botanischen Instituts,
Ulenbergstraße Bohnert/Hallier/
Heber/Herrmann/
Krause/Santarius
496. Seminar zum botanischen Großpraktikum II
Mo. 17—19 (2stündig)
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße Gimmler/Heber

497. Neue Methoden der Entwicklungsphysiologie und Molekularbiologie (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (6stündig) privatissime Botanisches Institut, Ulenbergstraße Herrmann
498. Übungen in modernen physiologischen Arbeitsmethoden (für Fortgeschrittene) nach Vereinbarung (8stündig) privatissime Botanisches Institut, Ulenbergstraße Santarius/Krause/Heber
499. Übungen zur experimentellen Biologie der Algen nach Vereinbarung (4stündig) privatissime Biologischer Kursaal im Gebäude des Instituts für Biophysik und Elektronenmikroskopie Kowallik
500. Botanisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums Do. 17—19 (2stündig) nach besonderer Ankündigung Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Die Dozenten der Botanik
501. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten täglich (ganztägig) Botanisches Institut Heber/Herrmann/Kowallik/Krause/Santarius/Stubbe

XI. Zoologie

Veranstaltung für Mediziner:

502. Praktikum der Biologie für Mediziner Di. 14—17.30 oder Do. 14—17.30 (4stündig) Mikroskopiersaal der Anatomie, Inst. Gr. II Dozenten und Assistenten der Biologie

Veranstaltungen für das biologische Grundstudium:

503. Überblick über die Stämme des Tierreichs Mo. 9—11, Di. 10—12 (4stündig) Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Peters
504. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Schneider/Wilfert
505. Einführung in die Tierphysiologie nach Vereinbarung (2stündig) Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Schneider

Veranstaltungen für das biologische Grund- und Hauptstudium:

506. Einführung in die allgemeine Neurophysiologie Mo. 12—13, Di. 12—13 (2stündig) Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Gewecke

507. Kolloquium zur „Einführung in die allgemeine Neurophysiologie“
Mo. 11—12 (1stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Gewecke
508. Zoologisches Seminar: Die Deszendenztheorie nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Wilfert
509. Biologie tierischer Populationen
Fr. 9—11 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Zachariae

Veranstaltungen für das biologische Hauptstudium

510. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I
ganztäglich priv.
(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Peters/Mehlhorn/
Wada/N. N.
511. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I
halbtäglich priv.
(Vordiplom- bzw. Zwischenprüfung werden vorausgesetzt)
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Peters/Mehlhorn/
Wada/N. N.
512. Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum“
Morphologie I
für die Teilnehmer an diesem Praktikum
nach Vereinbarung (2stündig)
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Peters/Mehlhorn
513. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Tierphysiologischen
Übungen wird vorausgesetzt)
halbtäglich priv.
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider
514. Grundzüge der Tierphysiologie III: Zentrale
Koordination, Bewegung und Verhalten
Mi. 15—17 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Schneider
515. Zoologisches Kolloquium
im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Gewecke/Peters/
Schneider/Zachariae
und Assistenten
516. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Gewecke/Peters/
Schneider/Zachariae

XI. Allgemeine Biologie

Lehrveranstaltungen für Mediziner

517. Praktikum der Biologie für Mediziner
Kurs A (für 2. Semester): Di. 14—18
Kurs B (für 3. Semester): Do. 14—18
(4stündig)
Mikroskopiersaal Anatomie Die Dozenten und
Assistenten des
Faches Biologie

Veranstaltungen für das biologische Grundstudium

518. Allgemeine Biologie
Mi. u. Do. 11—13 (4stündig)
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße 127
Hess/Kunz/
Schwochau/Fowler
519. Tutorium: Genetische Grundkenntnisse und deren Anwendung
nach Vereinbarung (2stündig)
Schäfer

Veranstaltungen im biologischen Grund- und Hauptstudium

520. Genetisches Seminar: Molekulare Aspekte der Oogenese
nach Vereinbarung (1stündig)
Genetischer Kursraum
Hess/Kunz
521. Genetisches Kolloquium
im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
Genetischer Kursraum
nach besonderer Ankündigung
Hess/Kunz/
Schwochau

Veranstaltungen für das biologische Hauptstudium

522. Spezielle Genetik I: Cytogenetik
nach Vereinbarung (2stündig)
Genetischer Kursraum
Kunz/Fowler
523. Spezielle Genetik II: Molekulargenetik
nach Vereinbarung (3stündig)
Genetischer Kursraum
Schwochau
524. Genetisches Großpraktikum I
ganztägig, nach Voranmeldung
im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: Scheine für die „Übungen in Allgemeiner Biologie“ **und** für mindestens ein „Genetisches Seminar“
Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten
525. Genetisches Großpraktikum Ia
halbtägig, nach Voranmeldung
im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: siehe Großpraktikum I
Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten
526. Genetisches Großpraktikum II
ganztägig, nach Voranmeldung und Vereinbarung
im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: siehe Großpraktikum I
Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten
527. Genetisches Großpraktikum IIa
halbtägig, nach Voranmeldung und Vereinbarung
im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: siehe Großpraktikum I
Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten

- | | |
|--|--|
| 528. Seminar zum Genetischen Großpraktikum für die Teilnehmer an allen genetischen Großpraktika nach Vereinbarung (1stündig) | Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten |
| 529. Genetisches Literaturseminar nach Vereinbarung (1stündig)
Genetischer Kursraum | Schwochau |
| 530. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Voranmeldung im Institut für Allgemeine Biologie | Hess/Kunz/
Schwochau und
Assistenten |

XII. Geographie

- | | |
|---|--------------|
| 531. Einführung in die physische Geographie II (Klimageographie)
Mo., Do. 11—12 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Gerstenhauer |
| 532. Die Westalpen
Mo., Do. 12—13 (2stündig)
Hörsaal 3 C | Rother |
| 533. Von der Anpassungsplanung zur Entwicklungsplanung (mit Übungen)
Mi. 16—18 (2stündig)
Geogr. Institut | Hübschmann |
| 534. Proseminar: Physische Geographie
Mo. 14—16
Geogr. Institut | Kirchlinne |
| 535. Proseminar: Kulturgeographie
Mo. 16—18
Geogr. Institut | Breuer |
| 536. Kartographischer Kurs
Mi. 11—13
Geogr. Institut | Wenzens |
| 537. Kartographischer Kurs
Di. 11—13
Geogr. Institut | Breuer |
| 538. Unterseminar: Phys. Geographie
Do. 9—11
Geogr. Institut | Fey |
| 539. Unterseminar: Kulturgeographie
Mo. 16—18
Geogr. Institut | Sabelberg |
| 540. Seminar: Karteninterpretation
Mo. 14—16
Geogr. Institut | Rother |
| 541. Seminar: Karteninterpretation
Mi. 14—16
Geogr. Institut | Sabelberg |

- | | |
|---|---|
| 542. Hauptseminar:
Methoden der physischen Geographie
Fr. 11—13
Geogr. Institut | Gerstenhauer |
| 543. Hauptseminar: Bevölkerungs- und
Sozialgeographie
Do. 9—11
Geogr. Institut | Rother |
| 544. Hauptseminar: Geomorphologie
Di. 14—16
Geogr. Institut | N. N. |
| 545. Luftbildauswertung
Do. 16—18
Geogr. Institut | Fey |
| 546. Laborpraktikum
nach Vereinbarung (2stündig)
Geogr. Institut | Kirchlinne |
| 547. Praktikum: Thematische Kartographie
nach Vereinbarung (2stündig)
Geogr. Institut | N. N. |
| 548. Kolloquium
nach Vereinbarung
Geogr. Institut | Gerstenhauer/Rother/
Schirmer/N. N. |
| 549. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung
Geogr. Institut | privatissime
Gerstenhauer/Rother/
N. N. |

XIII. Geologie

- | | |
|---|----------|
| 550. Quartärgeologie
(mit Betonung der mitteleuropäischen
Verhältnisse)
Mi., Do. 10—11 (2stündig)
Hörsaalgruppe der Math.-Nat. Fakultät | Schirmer |
| 551. Ausgewählte Kapitel der angewandten
Geologie I
Mo. 16—18 (2stündig, 14tägig)
Geogr. Institut | Wiegel |
| 552. Übungen zur Quartärgeologie
nach Vereinbarung (1stündig)
Geogr. Institut | Schirmer |
| 553. Gesteinsbestimmungsübungen
Mi. 9—11 (12—14), 14—16 (2—3 Kurse
je 2stündig)
Geogr. Institut | Schirmer |
| 554. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung
Geogr. Institut | Schirmer |
| 555. Exkursionen
nach Vereinbarung | Schirmer |

XIV. Psychologie

Veranstaltungen vor dem Vordiplom

Veranstaltungen für das 1. Semester

556. Einführung in das Psychologiestudium und Überblick über die Bereiche der Psychologie
Do. 16—18 (2stündig) Boucsein
557. Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation
Mo. 18—20, Mi. 14—15 (3stündig) Janke
558. Experimentelle Übungen zur Vorlesung „Emotion und Motivation“
(4 Parallelgruppen)
Mi. 15—19 (1stündig) Janke mit Mitarbeitern
559. Experimentelles Praktikum I, Gruppe 1
Zeit nach Vereinbarung (5stündig) Becker
560. Experimentelles Praktikum I, Gruppe 2
Zeit nach Vereinbarung (5stündig) Boucsein
561. Experimentelles Praktikum I, Gruppe 3
Zeit nach Vereinbarung (5stündig) Debus
562. Experimentelles Praktikum I, Gruppe 4
Zeit nach Vereinbarung (5stündig) Moog
563. Problemgeschichte der Psychologie
Zeit nach Vereinbarung (1stündig) Euler
564. Quantitative Methoden in der Psychologie I
Di. 14—16 (2stündig) Raatz
565. Übung zu quantitativen Methoden in der Psychologie I
Di. 16—17 (1stündig) Raatz
566. Physiologie I für Psychologen
Mi., Do. 9—10 (2stündig) Haase
567. Grundbegriffe der Mathematik I für Psychologen
Di. 17—18 (1stündig) Raatz
568. Grundbegriffe der Physik für Psychologen
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) N. N.

Veranstaltungen für das 3. Semester

569. Allgemeine Psychologie: kognitive Prozesse-Wahrnehmung
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) N. N.
570. Experimentelle Übungen zur Vorlesung „kognitive Prozesse-Wahrnehmung“
Zeit nach Vereinbarung (1stündig) N. N.
571. Experimentelles Praktikum III
(Parallelgruppen)
Zeit nach Vereinbarung (4stündig) N. N. mit Mitarbeitern

572. Grundzüge der Entwicklungspsychologie
Do. 11 s.t.—13.30 (3stündig) Nickel
573. Übungen zur Einführung in die
Sozialpsychologie
Zeit nach Vereinbarung (3stündig) Euler
574. Testtheorie und Testkonstruktion
(Vorlesung mit Übungen)
Mo. 15—17 (2stündig) Janke/Mackay
575. Grundbegriffe der Genetik
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) N. N.
576. Ausgewählte Grundbegriffe der
Mathematik II
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) N. N.
577. Einführung in die Hirnforschung für
Psychologen
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) Hopf/Droß/
Frölich/Grünwald

Veranstaltungen für das 1. und 3. Semester

578. Berichte über laufende Forschungsarbeiten
des Instituts
Mi. 19—21 (1stündig, 14tägig) Hochschullehrer
und Mitarbeiter
des Instituts

Veranstaltungen nach dem Vordiplom

579. Störungen des Verhaltens
Zeit nach Vereinbarung (4stündig) Steingrüber
580. Einführung in die angewandte Psycho-
physiologie (Psychophysiologie der Ver-
haltensstörungen, experimentelle Psycho-
somatik, Pharmakopsychologie und Phar-
makotherapie)
Fr. 15—17 (2stündig) Janke/Debus
581. Übungen zur Verhaltenstherapie I
(Einführung und Vergleich mit anderen
Therapieformen)
Mi. 9—13 (3stündig) Windheuser
582. Übungen zur Verhaltenstherapie III
(Fallarbeit)
Mo. 14—18 (4stündig) Lauterbach
583. Einführung in die psychologische Diagnostik
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) N. N.
584. Übungen zur psychologischen Diagnostik I
(Testverfahren, Interview)
Mi. 14—17 und nach Vereinbarung (4stündig) Stegie
585. Übersicht über Ergebnisse der Sozial-
psychologie
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) N. N.
586. Angewandte Psychologie I
Zeit nach Vereinbarung (2stündig) Radl
587. Kolloquium über neuere Ergebnisse der
Psychologie
Mi. 19—21 (1stündig, 14tägig) Hochschullehrer
und Mitarbeiter
des Instituts

- | | |
|--|---|
| 588. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Zeit nach Vereinbarung (6stündig) | Janke/Becker/
Boucsein/Debus/
Erdmann/Mackay/
Moog |
| 589. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Zeit nach Vereinbarung (6stündig) | N. N./Euler/Lauter-
bach/Windheuser |
| 590. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Zeit nach Vereinbarung (6stündig) | Steingrüber/Stegie |

XV. Geschichte der Naturwissenschaften

- | | |
|--|------------------------------|
| 591. Theorie und Praxis der Arzneimitteltherapie.
Zur Strukturumwandlung der Materia medica
Mo. 16—17 (1stündig)
Seminarraum des Instituts für Geschichte der
Medizin | Müller |
| 592. Einführung in die medizinische und natur-
wissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Mo. 17—18 (1stündig) privatissime
Seminarraum des Instituts für Geschichte der
Medizin | Schadewaldt/Müller |
| 593. Der Wissenschaftliche Film in Lehre und
Forschung
(für Hörer aller Fakultäten)
nach Vereinbarung | Munck/Greeff/
Schadewaldt |

Notizen

Notizen
