

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Jakob K r a n z

Prodekan:

Prof. Dr. Horst S c h u b e r t

Alle zur Fakultät gehörenden Ordinarien

Vertreter der Nichtordinarien:

Prof. Dr. M e i n e r s , Prof. Dr. R o t h e r

Vertreter der Wiss. Ass.:

Wiss. Ass. H. D e n k , Verw. Wiss. Ass. H. S t e i n b e r g e r

Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. A d l e r , stud. rer. nat. F a n t e r

Dekanatsbüro:

4 Düsseldorf, Strümpellstr. 4, Tel. 3 11 / 22 35

Sekretärin: N o l d e , Maria, Reg.-Ang.

Studienberater

Mathematik: Dr. R. Wisbauer, Düsseldorf, Horionplatz 10,
Tel. 31 17, Mi. 13 30—14.30

Physik: Prof. Dr. van Calker, Düsseldorf, Ulenbergstr. 123—131,
Tel. 3 11 / 23 18, Mi. 11—12

Chemie: Dr. F. Becker, Düsseldorf, Ulenbergstr. 123—131,
Tel. 3 11 / 22 97, Di. nach Vereinbarung

Biologie: Prof. Dr. Schneider, Düsseldorf, Mettmanner Str. 16,
Tel. 72 20 23, Do. 11—12

Geographie: Prof. Dr. Gerstenhauer, Geographisches Institut, Instituts-
gruppe I F, Moorenstr. 5, Tel. 3 11 / 20 45, Di. 11—12

Psychologie: Dr. Becker, Düsseldorf, Himmelgeister Str. 300,
Tel. 3 11 / 20 63, Mi. 11—13 (1. Studienabschnitt) und
Dipl.-Psych. Heiringhoff, Düsseldorf, Himmelgeister Str. 127,
Tel. 3 11 / 24 68, Mi. 9—12 (2. Studienabschnitt)

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät:

Beratung erfolgt im Fachschaftsraum im Institutsgebäude, Ulenberg-
straße 123—131, Tel. 31 11
(s. bes. Anschlag am Schwarzen Brett)

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik:

Vorsitzender: Prof. Dr. B. Döring

Stellvertreter: Prof. Dr. H. Schubert

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. H. Klinger (Stellv.: Prof. Dr. W. Petry)

Prof. Dr. H. Orsinger (Stellv.: Prof. Dr. A. Bergmann)

Dr. Th. Thode (Stellv.: Prof. Dr. F. Wille)

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

Die Prüfungskommissionen werden vom Vorsitzenden des Prüfungsausschus-
ses 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
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, Institut für Anorganische Chemie, Prof. Dr. H.-H.
P e r k a m p u s, Institut für Physikalische Chemie, Prof. Dr. J. v a n
C a l k e r, Physikalisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie:

Dieser Ausschuß setzt sich zusammen aus dem

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

Prof. Dr. G. S c h n e i d e r, Institut für Zoologie
und den weiteren Mitgliedern. Diese weiteren Mitglieder sind die jeweils
an den Prüfungen beteiligten Prüfer.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie:

Dieser Ausschuß setzt sich zusammen aus dem

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

Prof. Dr. W. J a n k e, Psychologisches Institut II
und den weiteren Mitgliedern. Diese weiteren Mitglieder sind die jeweils
an den Prüfungen beteiligten Prüfer.

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, 401 Hilden, Händelstr. 19, Tel. 0 21 03 / 5 54 45
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, 4 Düsseldorf, Rosenstr. 33, Tel. 48 26 66
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66.
- Lienert, Gustav A., 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 50
Dr. phil. et Dr. med. (Psychologie), 1. 10. 64.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.
- Perkampus, Heinz-Helmut, 4 D-Lörick, Wickrather Str. 43, Tel. 59 21 84
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68.
- Petry, Walter, 5657 Haan, Schwindtstr. 3
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71.
- Suchy, Kurt, 4006 Erkrath-Unterbach, Rathelbeckstr. 289a
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71.
- Schneider, Günter, 4033 Hösel, Waldstr. 2, Tel. (Ratingen) 6 17 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, Christophstr. 72, Tel. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65.

b) Wiss. Räte und Professoren:

- Baumgarten, Edwin, 5657 Haan, Steinfelder Str. 29
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70.

- Harzheim, Egbert, 5 Köln 60, Pallenbergstr. 23, Tel. 02 21 / 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70.
- Herrmann, Reinhold G., 4 Düsseldorf, Rathelbeckstr. 291 A
Dr. rer. nat. (Botanik)
- Meiners, Dieter, 404 Neuss, Volmerswerther Str. 65, Tel. 0 21 01 / 1 73 24
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71.
- Orsinger, Heinz, 4 D-Benrath, Arnold-Schönberg-Str. 3, Tel. 70 10 53
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 10. 70.
- Peters, Werner, 4006 Erkrath, Albrecht-Dürer-Str. 45, Tel. 64 39 83
Dr. rer. nat. (Zoologie), 16. 7. 68.
- Plachky, Detlef, 4 Düsseldorf, Mörikestr. 14
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 10. 71.
- Raatz, Ulrich, 4 Düsseldorf, Schwarzbachstr. 23, Tel. 28 92 88
Dr. rer. nat. (Psychologie), 6. 12. 71.
- Rother, Klaus, 533 Königswinter 51, Eichenbachstr. 8
Dr. rer. nat. (Geographie), 18. 1. 71.
- Santarius, Kurt A., 4005 Meerbusch 1, Laacher Weg 40—44,
Tel. Meerbusch-Büderich 1 01 75
Dr. rer. nat. (Botanik), 16. 6. 71.
- Sarris, Viktor, 5605 Hochdahl, Schildsheider Str. 63, Tel. 0 21 04 / 4 57 36
Dr. phil. (Psychologie), 27. 10. 71.
- Schmidt, Hans-Dieter, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 127, Tel. 3 11 / 21 40
Dr. phil. (Psychologie), 2. 11. 71.
- Wille, Friedrich, 401 Hilden, Händelstr. 21, Tel. 0 21 03 / 5 58 14
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 2. 72.

c) Außerplanmäßige Professoren:

- Leyhausen, Paul, 56 Wuppertal-Elberfeld, Boettinger Weg 37
Dr. rer. nat. (Verhaltensforschung), 13. 4. 70.

d) Privatdozenten:

- 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.
- Gewecke, Michael, 4 Düsseldorf, Lichtstr. 52
Dr. rer. nat. (Zoologie), 14. 12. 71.
- Hägele, Gerhard, 4006 Erkrath-Unterbach, Millrather Weg 1
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Anorganische Chemie), 27. 6. 72.
- Kunz, Werner, 4 Düsseldorf, Neusser Str. 37
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 30. 5. 72.
- Ratschek, Helmut, 4 Düsseldorf 16, Am Haferkamp 65, Tel. 76 37 47
Dr. phil. (Mathematik), 1. 2. 72.
- Schotte, Klaus-Dieter, z. Z. Max-Planck-Institut für Physik und Astro-
physik, 8 München 23, Föhringer Ring 6
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 24. 11. 70 (beurlaubt).
- Schwochau, Martin, 4006 Erkrath-Unterbach, Grünstr. 20
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 18. 1. 72.
- Zachariae, Gerhard, 403 Ratingen, Schmiedestr. 26
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 2. 2. 70.

e) Akademische Oberräte und Räte:

- B e c k e r , Fritz, 4 Düsseldorf, Hüttenstr. 36, Tel. 1 70 34
 Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- D i c k o p p , Heinz, 505 Porz-Urbach, Kaiserstr. 51 a, Tel. 92 03 / 3 64 55
 Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- G l e b e , Günther (Oberrat), 4 Düsseldorf, Wäschlackerweg 22, Tel. 21 88 53
 Dr. phil. nat., Geographisches Institut
- H a l l i e r , Ulrich (Oberrat), 4 Düsseldorf, Naumburger Str. 2 a, Tel. 27 99 40
 Dr. phil. nat., Botanisches Institut
- H o f f m a n n , Helmuth (Oberrat), 5657 Haan, Bachstr. 162
 Dr. rer. nat., Institut für Physikalische Chemie
- K l e i n h a n ß , Hans Rudolf (Oberrat), 4 D-Oberkassel, Steffenstr. 21,
 Tel. 57 29 46
 Dr. rer. nat., Physikalisches Institut
- M ü l l e r , Ferdinand, 4 D-Heerdt, Aldekerkstr. 5, Tel. 50 13 65
 Dr. rer. nat., Physikalisches Institut
- T h i e l e m a n n , Paul, 4 Düsseldorf, Rathelbeckstr. 291
 Dr. rer. nat. (Institut für Angewandte Physik)
- T h o d e , Thomas, 4 Düsseldorf, Fürstenwall 234
 Dr. rer. nat., Mathematisches Institut

f) Mit Vorlesungen beauftragt:

- F e r d i n a n d , Wilhelm, 4 Düsseldorf, Mosbachweg 21, Prof. Dr. phil.
 (Pädagogische Psychologie)
- G l ä t z e r , Karl-Heinz, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistr. 46, Tel. 70 59 21
- H a m m e k e , Karl, 517 Jülich, Neusser Str. 38
 Dr. rer. nat., Kernforschungsanlage Jülich GmbH (Physik)
- H o c h m u t h , Toni, 4006 Erkrath, Matthias-Grünwald-Str. 13
 Dr. rer. nat., Ministerium für Wissenschaft und Forschung, Düsseldorf
 (Physik)
- H ü b s c h m a n n , Eberhard, 402 Mettmann, Leyerstr. 4
 Dr. rer. nat. (Landesplanung u. Raumordnung)
- K l e i n d i e n s t , Heinz, 5657 Haan, Steinfelder Str. 29
 Dr. rer. nat., Wiss. Assistent, Institut für Physikalische Chemie
 (Einführung in die Gruppentheorie)
- L o n g o , Nicholas A., 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 300
 Prof. Ph. D. (Experimentelle Tierpsychologie)
- M ü l l e r , Irmgard, 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, Am St. Swibert 32
 Dr. rer. nat. (Geschichte der Naturwissenschaften), 6. 4. 70.
- R a d l , Gerald, 5308 Rheinbach, Breslauer Str. 29
 Dr. phil. (Angewandte Psychologie)
- S c h m i d t - M u m m e n d e y , Amélie, 44 Münster, Steinfurter Str. 104
 Dr. rer. nat. (Pädagogische Psychologie)
- W i e g e l , Egon, 415 Krefeld, Baackesweg 68
 Dr. rer. nat. Geologiedirektor (Grundlagen der Geologie).

g) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- B a u m g a r t n e r , Erich, Dr., 4044 Kaarst, Broicherdorfstr. 94,
 Tel. 0 21 01 / 60 15 96
 Wiss. Ass. (Mathematik)

- Becker, Fritz, 4 Düsseldorf, Hüttenstr. 36, Tel. 1 70 34
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Psychologisches Institut II
(Übungen zur Skalierung)
- Bluhm, Thorsten, 4 Düsseldorf-Benrath, Pigageallee 15
Dr. rer. nat., Wiss. Assistent, Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- Boucsein, Wolfram, 4 Düsseldorf, Auf dem Ufer 7
Dr. rer. nat., Wiss. Ass.
Psychologisches Institut II, (Experimentelles Praktikum)
- Debus, Günter, 4 Düsseldorf, Heresbachstr. 27
Dr. rer. nat., Wiss. Ass.
Psychologisches Institut II, (Experimentelles Praktikum)
- Delventhal, Jürgen, 403 Ratingen, Friedhofstr. 4
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass.
Institut für Anorganische Chemie (Präparatives Praktikum)
- Denk, Hans, 403 Ratingen, Lochnerstr. 5
Dipl.-Phys., Wiss. Ass.
Physikalisches Institut (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Diemer, Klaus, 4 Düsseldorf, Bruchhausenstr. 23
Dr. rer. nat., Wiss. Ass.
Institut für Anorganische Chemie (Praktikum für Fortgeschrittene)
- Ertel, Hans-Georg, 5 Köln 30, Ottostr. 18, Tel. 02 21 / 55 77 18
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Euler, H. A., 53 Bonn-Röttgen, Heidgesallee 7
Ph. D., Wiss. Ass., Psychologisches Institut I
(Übungen zur Sozialpsychologie)
- Fey, Manfred, 4 D-Wersten, Schlebuschstr. 12
Dipl.-Geogr., Wiss. Ass., Geographisches Institut
(Luftbildinterpretation)
- Fischer, Dieter, 415 Krefeld, Inrather Straße 321
Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Praktikum und Seminar: Physikal. Experiment im Unterricht)
- Gebhard, Dietmar, 4 Düsseldorf 1, Windscheidstr. 33
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Übungen zur Experimentalphysik)
- Hägeler, Gerhard, 4006 Erkrath-Unterbach, Millrather Weg 1
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. Institut für Anorganische Chemie
(Praktikum für Chemiker)
- Hirsch, Ulrich, 402 Mettmann, Eichendorffstr. 22, Tel. 0 21 04 / 7 16 38
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Huber, Helmuth, 4 Düsseldorf, Fleher Str. 134
Dr. phil., Wiss. Ass., Psychologisches Institut I
(klinisch-psychologische Versuchsplanung)
- Johannisson, Reiner, 4 Düsseldorf, Altenbrückstr. 93, Tel. 74 49 96
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Keck, Helmut, 4 Düsseldorf, Eisenstr. 51
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie
(Qualitatives Praktikum für Chemiker)
- Kerner, Otto, Dr., 4041 Büttgen-Vorst, Kleinenbroicher Str. 43
Tel. 0 21 01 / 51 46 13
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kilberth, Klaus, 4 Düsseldorf, Friedrich-Ebert-Straße 42, Tel. 35 48 63
Wiss. Ass. (Mathematik)

- K i x , Fritz, 4 Düsseldorf, Kopernikusstr. 78
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Übungen zur Vorstufe der Theoretischen Physik,
Theoretisch-Physikalisches Institutseminar)
- K l a m p f e r , Miro, 41 Duisburg-Meiderich, Emmericher Str. 189
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-chemisches Praktikum)
- K l e i n , Peter, 404 Neuss, Jülicher Str. 17
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- K r a u t h , Joachim, Dr., 4322 Sprockhövel-Hiddinghausen, Langenbruchstr. 26,
Tel. 0 23 39 / 33 30
Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- K ü r b i t z , Gunther, 4044 Kaarst, Pillauer Weg 6
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- L e h m a n n , Erlo, 4 Düsseldorf, Chlodwigstr. 80
Dipl.-Psych., Wiss. Ang., Psychologisches Institut II
(Experimentelles Praktikum)
- L i n d n e r , Harald, 4 Düsseldorf 16, Am Langen Weiher 14, Tel. 79 80 02
Wiss. Ass. (Mathematik)
- M ö r b e l , Friedrich, 4044 Kaarst, Girmes-Kreuz-Str. 21
Wiss. Ass. (Mathematik)
- O s t e r m e y e r , Peter, Dr., 404 Neuss-Uedesheim, Martinusstr. 25
Wiss. Ass. (Mathematik)
- P e t e r , Günter, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistr. 42
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- P i e r s t o r f f , Gerd, 5 Köln 91, Kellereiweg 25
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- S e i d e l , Joachim, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Landstr. 74
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Übungen zur Quantenmechanik)
- S c h m ä h l i n g , Reiner, Dr., 404 Neuss, Geulenstr. 82, Tel. 0 21 01 / 6 21 66
Wiss. Ass. (Mathematik)
- S c h u l t e , Erasmus, 4 Düsseldorf, Graf-Recke-Str. 75
Dipl.Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- S t a d l e r , Stefan, 4 Düsseldorf 30, Blücherstr. 6
Wiss. Ass. (Mathematik)
- S t e g i e , Rainer, 4006 Erkrath-Unterbach, Bergstr. 8
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut I
(Übungen zur psychologischen Diagnostik)
- S t e p h a n i , Bernd, 4 Düsseldorf 30, Max-Halbe-Str. 15, Tel. 63 18 91
Wiss. Ass. (Mathematik)
- S t e i n b e r g e r , Helmut, 509 Leverkusen, Dönhoffstr. 28
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie
(Qualitatives Praktikum für Chemiker)
- S t i c h t e n o t h , Horst, 4 Düsseldorf, Fleher Str. 24
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-chemisches Praktikum)

- S t o r c h**, Siegfried, 404 Neuss-Uedesheim, Christopherusstr. 5a
 Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
 (Physikalisch-chemisches Praktikum)
- T h i e l**, H. G., Dr., 35 Kassel-Harleshausen, Haroldstr. 12, Tel. 05 61 / 6 10 24
 Wiss. Ass. (Übungen zur Elektrodynamik)
- W e n k**, H., 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, Alte Landstr. 36, Tel. 40 42 07
 Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Theoretisch-Physikalisches Seminar
 (Statistische Mechanik)
- W e n z e n s**, Gerd, 4018 Langenfeld, Königsberger Str. 25 c
 Dr. phil. nat., Wiss. Ass. (Phys. Geographie)
- W i l d e n a u e r**, Peter, 4044 Kaarst, Heinrichstr. 15
 Wiss. Ass. (Mathematik)
- W i s b a u e r**, Robert, Dr., 404 Neuss, Weißenberger Weg 159,
 Tel. 0 21 01 / 5 83 13
 Wiss. Ass. (Mathematik)
- W i s c h g o l l**, Benno, 4018 Langenfeld, Florastr. 26
 Wiss. Ang., Physikalisches Institut (Experimentelle Übungen zur Physik)
- W ü n s c h e**, Armin, 4046 Büttgen-Driesch, Hauptstr. 21
 Wiss. Ang., Physikalisches Institut (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Z a h l - B e g n u m**, Odd-Harald, 4 Düsseldorf, Kirchstr. 61
 Dipl.-Psych., Wiss. Ang., Psychologisches Institut II
 (Tierpsychologisches Praktikum)

Institute

Mathematisches Institut (Haroldstraße 19 und Horionplatz 10), Tel. 31 17:
Direktoren: Prof. Dr. Bergmann, Prof. Dr. Döring, Prof. Dr. Petry, Prof. Dr. Schubert, N. N. — Wiss. Räte und Professoren: Prof. Dr. Harzheim, Prof. Dr. Orsinger, Prof. Dr. Wille — Dozent: Dr. Ratschek — Akad. Rat: Dr. Thode — Wiss. Ass.: Dr. Baumgartner, Ertel, Hirsch, Dr. Kerner, Kilberth, Lindner, Mörbel, Dr. Ostermeyer, Dr. Schmähling, Stadler, Stephani, Wildenauer, Dr. Wisbauer.

Institut für Statistik und Dokumentation (Haroldstr. 19), Tel. 31 17: Direktor:
Prof. Dr. Klinger — Wiss. Rat u. Professor: Prof. Dr. Plachky — Wiss. Ass.:
Dr. Krauth, N. N.

Physikalisches Institut (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 23 18: Direktor:
Prof. Dr. van Calker — Wiss. Rat und Professor: Prof. Dr. Meiners — Akad. Oberrat: Dr. Kleinhanß — Akad. Rat: Dr. Müller — Oberass.: Priv.-Doz. Dr. Behmenburg — Wiss. Ass.: Dr. Peter, Dipl.-Phys. Denk, Fischer, Dipl.-Phys. Gebhardt, Dipl.-Phys. Pierstorff, Dipl.-Phys. Klein, Dipl.-Phys. Kürbitz, Dipl.-Phys. Schulte — Wiss. Ang.: Wischgoll, Wünsche.

Institut für Theoretische Physik, Christophstr. 111 (L), Tel. 3 11 / 24 73, und
Institutsgruppe I f (S), Erdgeschoß, Tel. 3 11 / 27 46: Direktoren: Prof. Dr. Larenz, Prof. Dr. Suchy — Wiss. Rat u. Prof.: N. N. — Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Kix, Dipl.-Phys. Seidel, Dr. Thiel, Dipl.-Phys. Wenk — Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Weinert.

Institut für Angewandte Physik (Ulenbergstr. 127—129), Tel. 3 11 / 24 74:
Direktor: Prof. Dr. Kranz — Wiss. Rat u. Prof.: N. N. — Akad. Rat: Dr. Thielemann.

Institut für Anorganische Chemie (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 22 87:
Direktor: Prof. Dr. Kuchen — Wiss. Ass.: Dr. Diemert, Dr. Hägele — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Delventhal, Dipl.-Chem. Keck, Dipl.-Chem. Steinberger.

Institut für Organische Chemie (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 22 98:
Direktor: Prof. Dr. Birkofer — Akad. Oberräte: Dr. Becker, Dr. Dickopp — Wiss. Ass.: Dr. Franz — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Falsone, Dipl.-Chem. Haddad, Dipl.-Chem. Idel, Dipl.-Chem. Prüstel, Dipl.-Chem. Ramadan, Dipl.-Chem. Schmidtberg, Dipl.-Chem. Sommer, Dipl.-Chem. Weniger — Wiss. Ang.: Dipl.-Chem. Rainer Stilke.

Institut für Physikalische Chemie (Bonner Str., Gelände der Fa. Henkel, Gebäude Z 10), Tel. 79 22 51 / 52: Direktor: Prof. Dr. Perkampus — Abteilungsleiter (Angewandte Physikalische Chemie): Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Baumgarten — Akad. Oberrat: Dr. Hoffmann — Oberass.: Dr. Kleindienst — Wiss. Ass.: Dr. Bluhm, Dr. Petermann, Dr. Stichtenoth, Dipl.-Phys. Storch — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Klampfer.

Botanisches Institut (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 23 40 (Christophstr. 78, 82, 103): Direktoren: Prof. Dr. Stubbe, Prof. Dr. Heber — Wiss. Räte u. Professoren: Prof. Dr. Santarius, Prof. Dr. Herrmann — Akad. Oberrat: Dr. Hallier — Wiss. Ass.: Dr. Dietrich, Dr. Kutzelnigg, Dr. Krause, Dr. Bohnert — Wiss. Mitarbeiter: Dr. Gimmler.

Institut für Zoologie (Mettmanner Str. 16), Tel. 72 20 21: Direktor: Prof. Dr. Schneider — Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Peters — Dozent: Dr. Zachariae — Oberass.: Priv.-Doz. Dr. Gewecke — Wiss. Ass.: Dr. Heide, Dr. Wada, Dr. Wilfert — Wiss. Ang.: von Berg.

Institut für Allgemeine Biologie (Ulenbergstr. 127), Tel. 3 11 / 22 76 — (Mettmanner Str. 16), Tel. 72 20 21: Direktor: Prof. Dr. Hess — Dozent: Dr. Schwochau, Dr. Kunz — Wiss. Ass.: Dr. Glätzer, Dr. Johannisson — Wiss. Ang.: Schäfer — Gastdozent: Dr. Fowler.

Geographisches Institut (Moorenstr. 5, Institutsgruppe I F), Tel. 3 11 / 20 45: Direktor: Prof. Dr. Gerstenhauer — Wiss. Rat u. Prof.: Dr. Rother — Akad. Oberrat: Dr. Glebe — Wiss. Ass.: Dr. Wenzens — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Geogr. Fey.

Abt. Geologie: Wiss. Rat u. Prof.: N. N.

Psychologisches Institut I (Himmelgeister Str. 127), Tel. 3 11 / 22 71, und **Psychologisches Institut II** (Himmelgeister Str. 300), Tel. 3 11 / 22 65: Direktoren: Prof. Dr. Janke (geschäftsführend), Tel. 3 11 / 22 65, Prof. Dr. Dr. Lienert, Tel. 3 11 / 22 72 (z. Z. beurlaubt) — Wiss. Räte und Professoren: Prof. Dr. Raatz, Tel. 3 11 / 20 62, Prof. Dr. Sarris, Tel. 3 11 / 20 73, Prof. Dr. Schmidt, Tel. 3 11 / 21 40 — Akad. Rat: N. N. — Wiss. Oberass.: Dr. Huber (m. d. V. b.) — Wiss. Ass.: Dr. Becker, Dr. Boucsein, Dr. Debus, Dr. Euler — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Psych. Stegie, Dipl.-Psych. Sterzel — Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. Heiringhoff, Dipl.-Psych. Lehmann, Dipl.-Psych. Zahl-Begnum.

Vorlesungen Wintersemester 1972/73

(vgl. auch — Allgemeine Mitteilungen für Studierende —)
(Änderungen vorbehalten)

Für Hörer aller Fakultäten

234. Seminar: Zukunft und Umweltkrise
Mi. 17—19 (14tägig, 2stündig)
Seminarraum im Math. Inst. III,
Horionplatz 10
- Stubbe/Wille

I. Mathematik

235. Analysis I
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Großer Hörsaal des Physiologischen Instituts
- Orsinger
236. Übungen zur Analysis I
Mi. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude
- Orsinger/Kerner
237. Lineare Algebra u. Analytische Geometrie I
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Großer Hörsaal des Physiologischen Instituts
- N. N.
238. Übungen zur linearen Algebra u. analytischen Geometrie I
Do. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude
- N. N./Hirsch/Lindner
239. Mathematik für Naturwissenschaftler
Mo. 17—19, Di. 17—18 (3stündig)
Großer Hörsaal Ulenbergstraße
- Thode
240. Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler
Di. 18—19 (1stündig)
Großer Hörsaal Ulenbergstraße
- Thode
241. Analysis III
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Studiengebäude
- Bergmann
242. Übungen zur Analysis III
Mo. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude
- Bergmann/
Baumgartner/
Ostermeyer
243. Algebra
Mi., Fr. 11—13 (4stündig)
Studiengebäude
- Harzheim
244. Übungen zur Algebra
Do. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude
- Harzheim/Wisbauer

245. Automatentheorie
Mo. 9—11, Do. 10—11 (3stündig)
Studiengebäude Ratschek
246. Funktionalanalysis I
Mo. 11—13, Mi. 9—11 (4stündig)
Studiengebäude Petry
247. Übungen zur Funktionalanalysis I
Fr. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude Petry/Stadler
248. Konstruktive nichtlineare Analysis mit
Anwendungen I
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Studiengebäude Döring
249. Übungen zur konstruktiven nichtlinearen
Analysis mit Anwendungen I
Mi. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude Döring/Mörbel/
Stephani
250. Kategorien II
Mi., Fr. 11—13 (4stündig)
Studiengebäude Schubert
251. Partielle Differentialgleichungen der
Mathematischen Physik
Mi., Fr. 11—13 (4stündig)
Studiengebäude Wille
252. Ausgewählte Gebiete der Analysis
Mo. 9—11, Do. 11—13 (4stündig)
Studiengebäude N. N.
253. Übungen zur Vorlesung
Ausgewählte Gebiete der Analysis
Di. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude N. N./N. N.

Proseminar

254. Analysis
Zulassungsvoraussetzung:
1 Übungsleistungsnachweis (ÜLN) aus
Analysis I oder Analysis II
Do. 16—18 (2stündig)
Studiengebäude Bergmann/
Schmähling

Seminare

Zulassungsvoraussetzungen:
Bestandene Diplom-Vorprüfung oder
Zwischenprüfung im Fach Mathematik

255. Nichtlineare Analysis
Do. 16—18 (2stündig, 14täglich)
Studiengebäude Döring/Wildenauer
256. Kategorien
Do. 16—18 (2stündig)
Studiengebäude Schubert/Ertel

257. Modelltheorie
Mi. 16—18 (2stündig)
Studiengebäude Harzheim/Ratschek
258. Differenzenverfahren
Mo. 14—16 (2stündig)
Studiengebäude Wille/Kilberth

Arbeitsgemeinschaften

- Zulassungsvoraussetzungen wie bei Seminaren
259. Separable Algebren über Ringen
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
privatissime Bergmann
260. Iterationsverfahren
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
privatissime Döring/Petry/Wille
261. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung privatissime Bergmann/Döring/
Harzheim/Orsinger/
Petry/Ratschek/
Schubert/Wille
262. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe Die Dozenten der
Mathematik sowie
der Statistik
und Dokumentation

II. Statistik und Dokumentation

263. Mathematische Statistik I
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Studiengebäude Plachky
264. Übungen zur Mathematischen Statistik I
Mi. 16—18 (2stündig)
Studiengebäude Plachky/N. N.
265. Einführung in die Wahrscheinlichkeits-
rechnung (für Psychologen)
Fr. 14—16 (2stündig)
Seminarraum Psych. Inst. I Klinger
266. Übungen zur Einführung in die Wahr-
scheinlichkeitsrechnung (für Psychologen)
nach Vereinbarung (1stündig) Klinger

Seminare

- Zulassungsvoraussetzungen: Bestandene
Diplom-Vorprüfung oder Zwischenprüfung
im Fach Mathematik (Informationstheorie)
bzw. Diplom-Vorprüfung im Fach Psychologie
(Angewandte Statistik)
267. Informationstheorie
Do. 16—18 (2stündig)
Studiengebäude Plachky/Krauth

268. Angewandte Statistik (für Psychologen)
Fr. 11—13 (2stündig)
Seminarraum des Psychologischen Instituts Klinger/Krauth
269. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung privatissime Klinger/Plachky

III. Experimentalphysik

270. Experimentalphysik I
(für Mediziner und Naturwissenschaftler)
Di, Mi 8—10 (4stündig)
Großer Hörsaal Physiologie van Calker
271. Ergänzungen zur Experimentalphysik I
(für Naturwissenschaftler)
Di. 10—11 (1stündig)
Kleiner Hörsaal Physiologie Behmenburg
272. Übungen zur Experimentalphysik I
(für Naturwissenschaftler)
Mi. 10—11 (1stündig)
Kleiner Hörsaal Physiologie Behmenburg/Gebhard
273. Höhere Experimentalphysik I
Mi. 9—11 (2stündig)
Hörsaal U 1 Meiners
274. Plasmadiagnostik
nach Vereinbarung (2stündig) Meiners
275. Atomare Stoßprozesse
nach Vereinbarung (2stündig) Behmenburg
276. Kernphysikalische und thermische Energie-
umsetzungen in Atomreaktoren II
nach Vereinbarung (2stündig, 14tägig) Hammeke
277. Physik der Gasentladungen
Mi. 9—11 (2stündig)
Studiengebäude Hochmuth
278. Experimentelle Übungen zur Physik
für Physiker, Kurs II
Di. 14—18 (4stündig)
Institutgruppe II van Calker/Kleinhanß/
Denk/Wünsche
279. Experimentelle Übungen zur Physik
für Physiker, Kurs III
3wöchiger Ferienkurs, Mitte Februar-März
(4stündig) van Calker/Kleinhanß/
Behmenburg/Klein/
Kürbitz
280. Experimentelle Übungen zur Physik
für Naturwissenschaftler
Mi. 14—18 (4stündig)
Institutgruppe II van Calker/Kleinhanß/
Denk/Gebhard/
Wünsche
281. Experimentelle Übungen zur Physik
für Mediziner im zweiten Studiensemester,
2 Parallelkurse
Do. oder Fr. 14—17 (3stündig)
Institutgruppe II van Calker/Kleinhanß/
Klein/Kürbitz/Schulte/
Pierstorff/N. N.

282. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (nach der Diplomvorprüfung)
täglich, halbtägig (20stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für Angew. Physik)
Institut, Ulenbergstraße
van Calker/Müller/
Peter
283. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen für Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig)
van Calker/Kranz/
N. N./Müller/Peter/
Thielemann
284. Das Physikalische Experiment im Unterricht, Praktikum und Seminar für Studierende des Höheren Lehramtes (nach der Zwischenprüfung)
täglich, halbtägig (20stündig)
Institut, Ulenbergstraße
van Calker/Fischer/
Wischgoll
285. Physikalisches Seminar für Doktoranden, Diplomanden und Staatsexamenskandidaten nach Vereinbarung (2stündig)
Institut, Ulenbergstraße
van Calker/Meiners/
Behmenburg/
Kleinhanß/Müller
286. Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten
täglich ganztägig (40stündig)
Institut, Ulenbergstraße
van Calker/Meiners/
Behmenburg/
Kleinhanß/Müller
287. Physikalisches Kolloquium
14tägig, nach besonderer Ankündigung
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal U 1
Die Dozenten der
Physik

IV. Theoretische Physik

288. Vorstufe zur Theoretischen Physik
Fr. 9—11 (2stündig)
Studiengebäude
N. N.
289. Übungen zur Vorstufe der Theor. Physik nach Vereinbarung (1stündig)
Studiengebäude
N. N./Kix
290. Elektrodynamik
Di. 9—11, Fr. 9—11 (4stündig)
Studiengebäude
Suchy
291. Übungen zur Elektrodynamik
Do. 9—11 (2stündig)
Studiengebäude
Suchy/Thiel
292. Quantenmechanik
Di. 9—11, Fr. 9—11 (4stündig)
Studiengebäude
Larenz
293. Übungen zur Quantenmechanik
Do. 9—11 (2stündig)
Studiengebäude
Larenz/Seidel
294. Theoretisch-Physikalisches Seminar über Statistische Mechanik nach Vereinbarung (2stündig) *privatissime*
Institut für Theoretische Physik
Larenz/Suchy/Wenk

295. Theoretisch-Physikalisches Institutseminar
nach Vereinbarung privatissime
Institut für Theoretische Physik Larenz/Suchy/Kix
296. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig, 14tägig) n. bes. Einladung Die Dozenten der
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße Physik
297. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik priv. Larenz/Suchy/N. N.

V. Angewandte Physik

298. Elektronische Bauelemente
Mi. 8—9, Fr. 8—9 (2stündig)
Studiengebäude Kranz
299. Physik der Grenzflächen
nach Vereinbarung (2stündig) N. N.
300. Magnetooptik
nach Vereinbarung (1stündig) Thielemann
301. Experimentelle Übungen zur Physik für
Fortgeschrittene (nach der Diplomvorprüfung)
täglich, halbtägig (20stündig)
(gemeinsam mit dem Physikalischen Institut)
Institut, Ulenbergstraße 127—129 Kranz/N. N./
Thielemann
302. Seminar für die Teilnehmer an den
experimentellen Übungen für Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig) van Calker/Kranz/
N. N./Müller/Peter/
Thielemann
303. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
täglich (ganztägig) Kranz/N. N.
304. Physikalisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig, 14täglich)
nach besonderer Ankündigung
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße Die Dozenten der
Physik

VI. Anorganische Chemie

305. Grundzüge der Anorganischen Chemie für
Naturwissenschaftler und Mediziner
Do., Fr. 9—11 (4stündig)
Großer Hörsaal Physiologie Kuchen
306. Anorganisch-chemisches Praktikum
für Chemiker
a) qualitatives Praktikum
b) quantitatives Praktikum
c) präparatives Praktikum
ganztägig Kuchen/Hägele/
Delventhal/Keck/
Steinberger
Institut

307. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig (während ca. 8 Wochen) nach Vereinbarung
Institut
Kuchen/Hägele/
Diemert
308. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig privatissime
Institut
Kuchen
309. Anorganisch-chemisches Seminar Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) gratis
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße
Kuchen
310. Chemisches Kolloquium (gemeinsam mit Prof. Birkofer und Prof. Perkampus) Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße
Kuchen
311. Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren II nach Vereinbarung (2stündig)
Institut
Hägele

VII. Organische Chemie

312. Ausgewählte Kapitel aus der Organischen Chemie Mi. 9—11 (2stündig)
Gr. Hörsaal Inst.-Geb., Ulenbergstr. 123—131
Birkofer
313. Chemisches Praktikum für Mediziner Mi. 13.30—18.00 (6stündig)
Institutsgebäude, Mettmanner Straße 16, und Tierhaus des ehem. physiol.-chem. Instituts
Birkofer/Franz/
Weniger
314. Organisch-chemisches Praktikum für Chemiker täglich (ganztägig)
Institutsgebäude, Ulenbergstraße 123—131
Birkofer/Dickopp/Idel
315. Organisch-chemisches Seminar Do. 14—16 (2stündig)
Institutsgebäude, Ulenbergstraße 123—131
Dickopp
316. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig, nach Vereinbarung
Institutsgebäude, Ulenbergstraße 123—131
Birkofer
317. Chemie der Terpenoide II nach Vereinbarung
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße 123—131
Bruns
318. Metall-organische Verbindungen in der synthetischen Organischen Chemie nach Vereinbarung
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße 123—131
Becker
319. Organisch-chemisches Praktikum für Biologen vom 19. 2.—2. 3. 1973 (täglich)
Birkofer/Franz
320. Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich)
Gr. Hörsaal Inst.-Geb., Ulenbergstr. 123—131
Birkofer/Kuchen/
Perkampus

VIII. Physikalische Chemie

321. Physikalische Chemie I
(Aufbau der Materie)
4 V; U 1; Di., Mi. 8—10
Perkampus
322. Übungen zur Physikalischen Chemie I
nach Vereinbarung (1stündig)
1 U; U 2; Mo. 17—18
Stichtenoth
323. Physikalische Chemie III
(Chemische Kinetik)
3 V; U 2; Do. 9—11, Fr. 9—10
Baumgarten
324. Einführung in die Gruppentheorie
2 V; 1 U; U 1; Mo. 9—11, Do. 8—9
Kleindienst
325. Einführung in die Reaktionstechnik
1 V; U 2; Fr. 10—11
Baumgarten
326. Physikalisch-chemisches Praktikum
vor dem Vorexamen
halbtägig, täglich (20stündig)
Institut
Hoffmann/Storch
327. Praktikum Molekülphysik
nach dem Vorexamen
ganztägig, täglich (40stündig)
Institut
Perkampus/Hoffmann/
Stichtenoth/Klampfer
328. Praktikum Angewandte Physikalische
Chemie
nach dem Vorexamen
ganztägig, täglich (40stündig)
Institut
Baumgarten/Bluhm/
N. N.
329. Physikalisch-chemisches Seminar
nach dem Vorexamen
nach Vereinbarung (2stündig)
Perkampus/
Baumgarten/
Kleindienst
330. Anleitung zur selbständigen wissen-
schaftlichen Arbeit für Diplomanden,
Doktoranden und Lehramtskandidaten
ganztägig, täglich (45stündig)
Institut
Perkampus/
Baumgarten
331. Chemisches Kolloquium
Mi. 17—19 (2stündig)
U 1
gemeinsam mit den
Dozenten der Chemie

IX. Botanik

332. Allgemeine Botanik für Biologen
Di. 11—12, Do., Fr. 10—11 (3stündig)
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße
Santarius
333. Allgemeine Biologie
Mo.—Mi. 10—11, Do., Fr. 8—9 (5stündig)
Großer Hörsaal Physiologie,
Institutgruppe II
Herrmann/Hess/
Schneider
334. Morphologie und Biologie der Kryptogamen
Zeit nach Vereinbarung (3stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16
Stubbe

335. Praktikum: Algen und Pilze
Mo. u. Fr. 13.30—17.00 (4stündig)
vom 16. Okt. bis 22. Dez. 1972
Biolog. Kurssaal, Mettmanner Straße 16 Friedrich/Dietrich
336. Praktikum: Mose, Farne, Gymnospermen
Mo. u. Fr. 13.30—17.00 (4stündig)
vom 8. Jan. bis 12. Febr. 1973
Biolog. Kurssaal, Mettmanner Straße 16 Stubbe/Kutzelnigg
337. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung
Zeit nach Vereinbarung (1stündig) v. Wangenheim
338. Pflanzenphysiologisches Praktikum I
Mi. 13—17 (4stündig)
Kursraum des Botanischen Instituts,
Ulenbergstraße Santarius/Krause/
Gimmler
339. Pflanzenphysiologisches Praktikum II
Do. 13—17 (4stündig)
Kursraum des Botanischen Instituts,
Ulenbergstraße Santarius/Krause/
Gimmler
340. Botanisches Anfängerpraktikum
vom 19. Februar bis 2. März 1973
halbtägig (4stündig)
Biolog. Kurssaal, Mettmanner Straße 16 Hallier/Bohnert
341. Seminar: Biochemie der plasmatischen
Vererbung
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Herrmann
342. Botanisches Seminar für Anfänger
Mi. 10—12 (2stündig)
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Herrmann
343. Botanisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Kleiner Hörsaal, Ulenbergstraße Herrmann/Santarius/
Stubbe
344. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
täglich priv. et gratis
im Botanischen Institut Heber/Herrmann/
Santarius/Stubbe

X. Zoologie

345. Allgemeine Biologie
Mo.—Mi. 10—11, Do., Fr. 8—9 (5stündig)
Großer Hörsaal Physiol., Institutsguppe II Herrmann/Hess/
Schneider
346. Überblick über die Stämme des Tierreichs
Mi. 13—15, Do. 14—16 (4stündig)
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Peters
347. Grundzüge der Tierphysiologie III:
Zentrale Koordination, Bewegung
und Verhalten
Mi. 15—17 (2stündig)
Biologischer Kurssaal, Mettmanner Straße 16 Schneider
348. Kolloquium zur Vorlesung „Grundzüge der
Tierphysiologie III“ (für Psychologen)
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Schneider

349. Biologie tierischer Populationen
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Zachariae
350. Der Insektenflug
Di. 9—10 (1stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Gewecke
351. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene:
Flugbiologie der Insekten
Fr. 17—19 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Gewecke
352. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene:
Allgemeine Zoologie
Mo. 17—19 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Peters/Schneider/
Zachariae/Gewecke
353. Zoologisches Großpraktikum: Morphologie I
(für Studenten ab 5. Sem.) ganztägig priv.
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Peters/Wada/Wilfert
354. Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Tierphysio-
logischen Übungen wird vorausgesetzt)
halbtägig priv. Schneider/Gewecke/
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Heide
355. Zootomische Übungen: Chordata
(erfolgreiche Teilnahme an den Zoologischen
Übungen für Anfänger wird vorausgesetzt)
Di. 14—17.30 (4stündig) priv.
Biologischer Kurssaal, Mettmanner Straße 16 Heide
356. Zoologisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung (2stündig)
priv. et gratis Peters/Schneider/
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Zachariae/Gewecke
357. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung priv. et gratis Peters/Schneider/
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16 Zachariae/Gewecke

XI. Allgemeine Biologie

358. Allgemeine Biologie
Mo.—Mi., 10—11, Do., Fr. 8—9 (5stündig)
Großer Hörsaal Physiol. Institut, Gr. II Hess/Schneider/
Herrmann
359. Einführung in die Genetik
(für Hörer nach der Grundvorlesung
„Allgemeine Biologie“)
Do. 11—13, Fr. 11—12 (3stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Hess/Kunz/
Schwochau/Fowler
360. Spezielle Probleme der Molekulargenetik
nach Vereinbarung (1stündig) Schwochau
361. Spezielle Genetik I: Cytogenetik
Mi. 10—12 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 Fowler/Kunz

- | | |
|--|--|
| 362. Einführung in die Cytologie
nach Vereinbarung (1stündig) | Glätzer |
| 363. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung
nach Vereinbarung (1stündig) | v. Wangenheim |
| 364. Genetische Übungen für Fortgeschrittene
(ganztäglich und halbtäglich) privat.
Institut für Allgem. Biologie, Ulenbergstr. 127 | Alle wiss. Mitarbeiter
des Inst. f.
Allg. Biologie |
| 365. Seminar zu „Genetische Übungen für
Fortgeschrittene“
für die Teilnehmer an diesen Übungen
nach Vereinbarung (1stündig) | vorige |
| 366. Genetisches Seminar: „Oogenese“
für Hörer ab 3. Semester
Mo. 17—18 (1stündig) | Johannisson/Fowler |
| 367. Genetisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach besonderer Vereinbarung grat. | Hess |
| 368. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
priv. et grat.
Institut für Allgem. Biologie, Ulenbergstr. 127 | Hess/Schwochau/Kunz
u. Assistenten |

XII. Geographie

- | | |
|---|--------------|
| 369. Einführung in die Phys. Geographie II
(Klimageographie und Hydrogeographie)
Di., Do. 9—10 (2stündig)
Geographisches Institut | Gerstenhauer |
| 370. Die Wüsten
Di., Do. 10—11 (2stündig)
Geographisches Institut | Rother |
| 371. Angewandte Geographie in Raumordnung
und Landesplanung
Di. 16—17 (1stündig)
Geographisches Institut | Hübschmann |
| 372. Übungen zur Vorlesung
Di. 17—18 (1stündig)
Geographisches Institut | Hübschmann |
| 373. Thematische Kartographie (mit Übungen)
Do. 14—16 (2stündig)
Geographisches Institut | Gerstenhauer |
| 374. Anfängerübung (Phys. Geographie)
Mo. 14—16 (2stündig)
Geographisches Institut | Fey |
| 375. Proseminar (Kulturgeographie)
(erfolgreiche Teilnahme an der Anfänger-
übung „Kulturgeographie“ ist erforderlich)
Di. 14—16 (2stündig)
Geographisches Institut | Rother |
| 376. Karteninterpretation I
(erfolgreiche Teilnahme an der „Einführung
in die Kartographie“ ist erforderlich)
Do. 14—16 (2stündig)
Geographisches Institut | Wenzens |

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------|
| 377. Mittelseminar (für Kandidaten für das
Lehramt an Realschulen)
Do. 16—18 (2stündig)
Geographisches Institut | | Wenzens |
| 378. Hauptseminar (Geomorphologie des Karstes)
Fr. 11—13 (2stündig)
Geographisches Institut | | Gerstenhauer |
| 379. Hauptseminar (Regionale Stadtgeographie)
Do. 11.30—13.00 (2stündig)
Geographisches Institut | | Rother |
| 380. Karteninterpretation II
Di. 11—13 (2stündig)
Geographisches Institut | | Gerstenhauer |
| 381. Stadtgeographische Übungen
nach Vereinbarung (4stündig)
Geographisches Institut | | Glebe |
| 382. Luftbildauswertung I
Do. 16—18 (2stündig)
Geographisches Institut | | Fey |
| 383. Kartographische Übungen
nach Vereinbarung (2stündig)
Geographisches Institut | | Glebe |
| 384. Geogr. Kolloquium
nach Vereinbarung
Geographisches Institut | | Gerstenhauer/Rother/
N. N. |
| 385. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
Geographisches Institut | privatissime | Gerstenhauer/Rother/
N. N. |
| Abt. G e o l o g i e | | |
| 386. Einführung in die Geologie I
(Allgemeine Geologie)
Mi., Fr. 10—11 (2stündig)
Geographisches Institut | | N. N. |
| 387. Geologische Übungen
Mi. 11—13 (2stündig)
Geographisches Institut | | N. N. |
| 388. Ausgewählte Probleme der angewandten
Geologie
Mo. 16—18 (2stündig, 14täglich)
Geographisches Institut | | Wiegel |

XIII. Psychologie

I. Veranstaltungen für Studierende vor dem Vordiplom

- | | | |
|---|--|--------|
| 389. Einführung in die Psychologie
Di. 15—17, Mi. 15—16 (3stündig)
Institut II | | Sarris |
| 390. Experimentelle Psychologie I: Emotion und
Motivation
Fr. 16—18 (2stündig)
Institut II | | Janke |

391. Übungen zu Methoden der Emotions- und Motivationspsychologie
Fr. 15—16 (1stündig)
Institut II
Lehmann
392. Experimentelles Praktikum I: Emotion und Motivation
Mo. 10—12 (14tägig), Di. 9—13, Do. 15—17 (14tägig) (6stündig) (Parallelgruppen)
Institut II
Boucsein/Debus/
Lehmann
393. Übungen zu quantitativen Methoden in der Psychologie I (in Verbindung mit Praktikum I)
Do. 10—12 (2stündig, 14täglich)
Institut II
Raatz/Becker
394. Übungen zur allgemeinen psychologischen Methodenlehre (in Verbindung mit Praktikum I)
Do. 10—12 (2stündig, 14täglich)
Institut II
Janke
395. Quantitative Methoden in der Psychologie I
Mi. 10—12, Do. 15—17, Fr. 10—11 (5stündig, 14täglich)
Institut II
Raatz
396. Übungen zur Einführung in das Tierpsychologische Praktikum
Fr. 11—12 (1stündig)
Institut II
Zahl-Begnum
397. Tierpsychologisches Praktikum (Blockveranstaltung über 8 Tage im Januar 1973) nach Vereinbarung (6stündig)
Institut II
Longo/Zahl-Begnum
398. Einführung in die Vergleichende Psychologie nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich)
Institut II
Vossen
399. Einführung in die biologische Psychologie
Mo. 15—18 (3stündig)
Institut II
Janke/Hoffmeister/
Krüskemper/Longo/
Reinauer
400. Experimentelles Praktikum II: Wahrnehmung und Kognition
Do. 14.00—18.30 (6stündig)
Institut II
Sarris
401. Übung: Experimentelle Entwicklungspsychologische Untersuchungen
Mi. 16—18 (2stündig)
Institut II
Sarris/N. N.
402. Übung: Eindimensionale Skalierung
Mi. 10—12 (2stündig)
Institut II
Becker
403. Übung: Einführung in die Informationstheorie
Fr. 11—12 (1stündig)
Institut II
Raatz

404. Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung für Psychologen (s. auch Statistik und Dokumentation) Fr. 14—16 (2stündig)
Institut I Klinger
405. Übungen zur Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung für Psychologen (s. auch Statistik und Dokumentation) nach Vereinbarung (1stündig)
Institut I Klinger
406. Übung: Einführung in die elektronische Datenverarbeitung nach Vereinbarung (2stündig)
Institut II N. N.
407. Einführung in die psychologische Gerätetechnik nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich)
Institut II Radl
408. Einführung in die Physiologie 2. Teil für Mediziner und Psychologen Fr. 8—9 (1stündig)
Physiologisches Institut Haase
409. Physiologie 1. Teil für Psychologen Mo., Mi., Do. 9—10 (3stündig)
Physiologisches Institut Haase

II. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

410. Einführung in die klinische Psychologie nach Vereinbarung (2stündig)
Institut I N. N.
411. Übungen zur klinischen Psychologie nach Vereinbarung (2stündig)
Institut I N. N.
412. Grundlagen und Methoden der psychologischen Diagnostik nach Vereinbarung (2stündig)
Institut I Lüer
413. Seminar: Psychodiagnostik der Minderbegabung bei Kindern nach Vereinbarung (2stündig)
Institut I Lüer
414. Übung: Praktische Fallarbeit mit Lernbehinderten und geistig Behinderten nach Vereinbarung (2stündig)
Institut I Lüer
415. Psychometrische Einzelfalldiagnostik Mi. 9—11 (2stündig)
Institut I Huber
416. Übungen zur psychologischen Diagnostik I Mi. 14—18 (6stündig)
Institut I Steingrüber/Stegie

417. Methoden der Sozialpsychologie Do. 16—18 (2stündig) Institut I	Schmidt
418. Übung: Operante Analyse sozialen Verhaltens Do. 11—13 (2stündig) Institut I	Euler
419. Übungen zur Sozialpsychologie Di. 14—16 (2stündig) Institut I	Euler/Schmidt
420. Pädagogische Psychologie nach Vereinbarung (2stündig) Institut I	Schmidt-Mummendey
421. Spezielle Probleme der pädagogischen Psychologie nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich) Institut I	Ferdinand
422. Angewandte Psychologie III nach Vereinbarung (2stündig) Institut I	Radl
423. Seminar: Angewandte Statistik für Psychologen (s. auch Statistik und Dokumentation) Fr. 11—13 (2stündig) Institut I	Klinger/Krauth
424. Methodologisches Konversatorium Mo. 14—18 (4stündig) Institut I	Lienert
425. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (6stündig) Institut II	Janke/Boucsein/ Debus/Lehmann
426. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (6stündig) Institut II	Raatz/Becker
427. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (6stündig) Institut II	Sarris/N. N.
428. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (6stündig) Institut I	Schmidt/Euler
429. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (6stündig) Institut I	Huber
430. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (6stündig) Institut I	Steingrüber
431. Psychologisches Kolloquium Mi. 20—22 (2stündig, 14täglich) Institut II	Dozenten des Instituts

III. Veranstaltungen in medizinischer Psychologie

432. Medizinische Psychologie
(Vorlesung und Praktikum)
Di. 14—16 (2stündig)
Kleiner Hörsaal Physiol. Chemie
Institutsgruppe II
Beginn: Di. 24. 10. 1972
Schumacher
und Mitarbeiter
433. Psychoanalytisches Fallseminar
(Teilnahme nach persönlicher Anmeldung)
Do. 20.00—21.30 (2stündig, 14tägig)
Kolloquienraum Psychiatrische Klinik
Beginn: Do. 19. 10. 1972
Schumacher

XIV. Geschichte der Naturwissenschaften

434. Einführung in die medizinische und
naturwissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18—19 (1stündig) privatissime
Seminarraum des Instituts für Geschichte
der Medizin
Schadewaldt/Müller
435. Rausch- und Genußmittel II
Do. 9—10 (1stündig)
Seminarraum des Instituts für Geschichte
der Medizin
Müller/Schadewaldt