

**Mathematisch-Naturwissen-
schaftliche Fakultät**

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Jakob Kranz

Prodekan:

Prof. Dr. Horst Schubert

Dekanatsbüro:

4 Düsseldorf, Moorenstraße 5 (Institutsgruppe I), Tel. 31 11

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10—12 Uhr.

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

Prof. Dr. Meiners, Prof. Dr. Rother

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Wiss. Ass. H. Denk, Verw. Wiss. Ass. H. Steinberger

Vertreter der Studierenden:

stud. rer. nat. Adler, stud. rer. nat. Fanter

Studienberater

Mathematik: Dr. O. Kerner, Mathematisches Institut
Institutgruppe I, Himmelgeister Str. 300
Tel. 31 11, Di. 13.30—14.30

Physik: Prof. Dr. van Calker, Düsseldorf, Himmelgeister Str. 300
(Institutgruppe I)
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: Die Dozenten der Geographie in ihren Sprechstunden im Geographischen Institut, Institutgruppe I F, Tel. 3 11 / 20 45

Psychologie: Dr. Becker, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 300
Tel. 3 11 / 20 63, Do. 10—12 (1. Studienabschnitt);

Dipl.-Psych. Stegier, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 127
Tel. 3 11 / 22 75, Zi. 156, Di. 10—12 (2. Studienabschnitt);

Problemfälle: Prof. Dr. Janke, Psychologisches Institut II, Himmelgeister Str. 300, Tel. 3 11 / 22 65, Di. 10—11

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Die Beratung der Studierenden der Math.-Nat. Fakultät erfolgt im Fachschaftsraum im Institutsgebäude, Ulenbergstr. 123—131, Tel. 31 11 (s. bes. Anschlag am Schwarzen Brett)

Fahrschule MAAS

Bahnstraße 59 (50 m von Horten)

Bürozeit: montags bis freitags von 16 bis 19 Uhr

Telefon: 36 51 92

Grundgebühr	110,— DM
Fahrstunde (45 Min.)	16,— DM
Vorstellgebühr und Prüfungsfahrt	35,— DM

Die günstigen Preise sind nicht unsere beste Werbung.

Individuelle und gute Ausbildung, das ist unsere beste Werbung.

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

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, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 300, 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, 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-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.
- Suchy, Kurt, 4 Düsseldorf 12, Rathelbeckstr. 289a
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71.
- Schneider, Günter, 4033 Hösel, Waldstr. 2
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.
- Uhlenbusch, Jürgen, 51 Aachen, Nizzallee 28
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72.
(Theoretische Chemie)
N. N. (Strukturchemie)

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 12, Rathelbeckstr. 291 A, Tel. 20 10 73
Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71.
- 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
Dr. rer. nat. (Zoologie), 16. 7. 68.
- 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., 401 Hilden, Beethovenstr. 54
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, 44 Münster, Pronauweg 49, Tel. 3 11 / 21 41
Dr. phil. (Psychologie), 2. 11. 71.
- Schwochau, Martin, 4006 Erkrath-Unterbach, Grünstr. 20, Tel. 20 85 00
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 1. 8. 72.
- Stark, Dietrich, 4 Düsseldorf, Fabriciusstr. 8, Gästehaus der Universität
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72.
- Zachariae, Gerhard, 403 Ratingen, Schmiedestr. 26
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72.

c) Außerplanmäßige Professoren:

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

d) 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.
- Gewecke, Michael, 4 Düsseldorf, Lichtstr. 52
Dr. rer. nat. (Zoologie), 14. 12. 71.
- Hägele, Gerhard, 4006 Erkrath-Unterbach, Millrather Weg 1
Dr. rer. nat., Akad. Rat (Anorganische Chemie), 27. 6. 72.
- Huber, Helmuth, Wildenroth b. Gräfrath, Lärchenstr.
Dr. phil. (Psychologie), 17. 10. 72.
- Krause, Gotthard H., 401 Hilden, Kalstert 66, Tel. 0 21 03 / 6 16 38
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Pflanzenphysiologie) 23. 1. 73

- 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.
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, 5171 Stetternich, Lindenstr. 3
Tel. 0 24 61 / 32 63
Dr. agr. (Vererbungslehre und Pflanzenzüchtung) 4. 11. 70.

e) Akademische Oberräte und Räte:

- Becker, Fritz (Oberrat), 4 Düsseldorf, Hüttenstr. 36, Tel. 1 70 34
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- Dickopp, Heinz (Oberrat), 4 Düsseldorf, Hüttenstr. 31, Tel. 1 80 54
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- 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
- Hoffmann, Helmuth (Oberrat), 5657 Haan, Bachstr. 162
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
- Müller, Ferdinand, 4046 Büttgen, Raderbroicher Str. 23
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut
- Thielemann, Paul, 4 Düsseldorf, Rathelbeckstr. 291, Tel. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Institut für Angewandte Physik)
- Thode, Thomas, 41 Duisburg-Hamborn, Pollhofstr. 107, Tel. 0 21 31 / 5 67 40
Dr. rer. nat., Mathematisches Institut

f) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Fowler, Gregory L., 4 D-Wittlaer, An der Schwarzbachmündung 2,
Tel. 40 41 70
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- 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
(Einf. in die Limnologie)
- Hammeke, Karl, 517 Jülich, Neusser Str. 38
Dr. rer. nat., Kernforschungsanlage Jülich GmbH (Physik)
- Hochmuth, Toni, 4006 Erkrath, Matthias-Grünwald-Str. 13
Dr. rer. nat., Min. Rat, Ministerium für Wissenschaft und Forschung, Düsseldorf (Physik)
- Binding, Horst, 5 Köln 30, Kolibriweg 12
Dr. rer. nat. (Gewebekultur)
- Hübshmann, Eberhard, 402 Mettmann, Leyer Str. 4
Dr. rer. nat. (Landesplanung u. Raumordnung)
- Kleindienst, Heinz, 5657 Haan, Steinfelder Str. 29
Dr. rer. nat., Wiss. Assistent, Institut für Physikalische Chemie
(Mathematik für Chemiker, Thermodynamische Rechenübungen)

- Longo, Nicholas A., 4 Düsseldorf, Himmelgeister Str. 300
Prof. Ph. D. (Experimentelle Tierpsychologie)
- Müller, Irmgard, 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, Am St. Swidbert 32
Dr. rer. nat. (Geschichte der Naturwissenschaften), 6. 4. 70.
- Radl, Gerald, 5308 Rheinbach, Breslauer Str. 29
Dr. phil. (Angewandte Psychologie)
- Vossen, Johannes, Nijmegen/Niederland, Okapistraat 46
Prof. Dr. Ph. D (Vergleichende Psychologie)
- Wiegand, Egon, 415 Krefeld, Baackesweg 68
Dr. rer. nat. Geologiedirektor (Grundlagen der Geologie).

g) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Baumgartner, Erich, 4 Düsseldorf 16, Am Haferkamp 65, Tel. 76 74 64
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Becker, Johannes, 6501 Budenheim, Gonsheimer Str. 107
Dr. rer. nat. Wiss. Ass., Psychologisches Institut II
(Übungen zur Quantitativen Methodik)
- v. Berg, Eberhard, 4 Düsseldorf, Gurlittstr. 57, Tel. 33 65 25
Wiss. Ang., Institut für Zoologie (Tierphysiologische Übungen)
- Bluhm, Thorsten, 4 D-Benrath, Nördlinger Str. 5
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- Bohnert, Hans-Jürgen, 4 Düsseldorf 13, Rathelbeckstr. 317, Tel. 20 29 93
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
- Boucsein, Wolfram, 403 Ratingen, Auenhof 18
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. Psychologisches Institut II
(Übungen zur Differentiellen Psychologie)
- 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)
- Dietrich, Werner, 4041 Stürzelbach bei Neuss, Feldstr. 76
Tel. 0 21 06 / 4 18 63
Dr. rer. nat. Wiss. Ass., Botanisches Institut
- Dross, Karl, 4 Düsseldorf, Mergelgasse 26
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. C. u. O. Vogt-Institut für Hirnforschung
(Demonstrationen zur Einführung in die Hirnforschung)
- Ertel, Hans-Georg, 5 Köln 30, Ottostr. 18, Tel. 02 21 / 55 77 18
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Euler, H. A., 4 Düsseldorf, Himmelgeister Straße 127
Ph. D. Wiss. Ass. Psychologisches Institut I
(Übungen zur Sozialpsychologie)

- Fe y, Manfred, 4 D-Wersten, Schlebuscher Str. 12, Tel. 76 12 58
Dipl.-Geogr. Wiss. Ass. Geographisches Institut. (Luftbildinterpretation)
- Fis ch e r, Dieter, 415 Krefeld, Inrather Straße 321
Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Praktikum und Seminar: Physikal. Experiment im Unterricht)
- Fr a n z, Manfred, 5 Köln 1, Richard-Wagner-Straße 24
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. Institut für Organische Chemie
(Chemisches Praktikum für Mediziner)
- Fr ö l i c h, Wolfgang, 5605 Hochdahl-Millrath, Goethestr. 66
Dr. med. Wiss. Ass. C. u. O. Vogt-Institut für Hirnforschung
(Demonstrationen zur Einführung in die Hirnforschung)
- Ge b h a r d, Dietmar, 4 Düsseldorf 1, Windscheidstr. 33
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Übungen zur Experimentalphysik)
- Gi e r e s, Günter, 51 Aachen, Clemensstr. 15
Dipl.-Phys. Wiss. Ass. (Seminar für Plasmaphysik)
- Gi m m l e r, Hartmut, 4019 Monheim-Baumberg, Distelweg 18
Dr. rer. nat. Stipendiat der DFG, Botanisches Institut
- Gl ä t z e r, Karl-Heinz, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistr. 46, Tel. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Gr o ß e - W i l d e, Hubert, 51 Aachen, Erster-Rote-Haag-Weg 75
Dipl.-Phys. Wiss. Ass. (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Ha c k m a n n, Jobst, 51 Aachen, Kavenstr. 8
Dr. Wiss. Angest. (Übungen zur Exp. Physik)
- He r r m a n n, Uwe, 4 Düsseldorf 10, Ellystr. 2, Tel. 79 95 15
Wiss. Angest. (Mathematik)
- Hi r s c h, Ulrich, 402 Mettmann, Eichendorffstr. 22, Tel. 0 21 04 / 7 16 38
Dr. rer. nat. Wiss. Ass. (Mathematik)
- He i d e, Gerhard, 4006 Erkrath, Am Brockerberg 2
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie (Tierphysiologische Übungen)
- H ö h n, Bernd, 4 Düsseldorf, Bahnstr. 50
Dipl.-Chem., Verw.-Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie
(Quantitatives Praktikum)
- Ho f f m a n n, Rudolf-Eberhardt, 42 Oberhausen, Humboldtstr. 14
Dr. rer. nat., Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Jo h a n n i s s o n, Reiner, 4 Düsseldorf, Altenbrückstr. 93, Tel. 74 49 96
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Ke c k, Helmut, 4 Düsseldorf, Eisenstr. 51
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie
(Qualitatives Praktikum für Chemiker)
- Ke m p k e n s, Helmut, 51 Aachen, Neupforte 3
Dipl.-Phys. Wiss. Ass. (Exp. Übungen zur Physik)
- Ke r n e r, Otto, 4046 Büttgen 3, Kleinenbroicher Str. 43, Tel. 0 21 01 / 51 46 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Ki l b e r t h, Klaus, 4 Düsseldorf, Friedrich-Ebert-Straße 42
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Ki x, Fritz, 4 Düsseldorf, Kopernikusstr. 78
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar)
- Kl 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)

- Klein, Peter, 404 Neuss, Jülicher Str. 17
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- Krause, Gotthard H., 401 Hilden, Kalstert 66, Tel. 0 21 03 / 6 16 38
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut
- Krauth, Joachim, 4322 Sprockhövel-Hiddinghausen, Langenbruchstr. 26
Tel. 0 23 39 / 33 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- Kürbitz, Gunther, 4044 Kaarst, Pillauer Weg 6
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- Krüger, Hartmut, 516 Düren, Stresemannstr. 5
Dipl.-Phys. Wiss. Ass. (Exp. Übungen zur Physik)
- Lehmann, Erlo, 4 Düsseldorf, Chlodwigstr. 80
Dipl.-Psych., Wiss. Ang., Psychologisches Institut II
(Experimentelles Praktikum)
- Lindner, Harald, 415 Krefeld 1, Dionysiusstr. 113, Tel. 0 21 51 / 77 64 75
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mörbel, Friedrich, 4044 Kaarst, Girmes-Kreuz-Str. 21
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Ostermeyer, Peter, 404 Neuss-Uedesheim, Martinusstr. 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Peter, Günter, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistr. 42
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- Pierstorff, Gerd, 5 Köln 91, Kellereiweg 25
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- Seidel, Joachim, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Landstr. 74, Tel. 79 81 55
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Anfängerseminar zur Optik)
- Schmähling, Reiner, 404 Neuss, Geulenstr. 82, Tel. 0 21 01 / 54 21 66
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schulte, Erasmus, 4 Düsseldorf, Graf-Recke-Str. 75
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut
(Experimentelle Übungen zur Physik)
- Städler, Stefan, 4 Düsseldorf 30, Blücherstr. 6
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Stegie, Rainer, 4006 Erkrath-Unterbach, Berger Str. 8
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut I
(Übungen zur psychologischen Diagnostik)
- Stephani, Bernd, 4 Düsseldorf 1, Planetenstr. 40
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Steinberger, Helmut, 509 Leverkusen, Dönhoffstr. 28
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie
(Qualitatives Praktikum für Chemiker)
- Stichtenoth, Horst, 4 Düsseldorf, Fleher Str. 24
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-chemisches Praktikum)
- Storch, Siegfried, 404 Neuss-Uedesheim, Christopherusstr. 5a
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie
(Physikalisch-chemisches Praktikum)
- Thiel, H. G., 35 Kassel-Harleshausen, Haroldstr. 12, Tel. 05 61 / 6 10 24
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Wiss. Ass., (Übungen zur Thermodynamik)

- W a d a , Shoji, 4 Düsseldorf, Freytagstr. 30
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie
(Zoologische Übungen, Entomologische Übungen)
- W e i n e r t , Ulrich, 402 Mettmann, Nourneystr. 12
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Theoretisch-Physikalisches Seminar: Einführung in
die Kernphysik)
- W e n k , Herbert, 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, Alte Landtr. 36, Tel. 40 42 07
Dipl.-Phys., Wiss. Ass. (Übungen zur Theoretischen Mechanik)
- W e n z e n s , Gerd, 4018 Langenfeld, Ludoviciweg 48
Dr. phil. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Physische Geographie)
- W i l d e n a u e r , Peter, 4044 Kaarst, Heinrichstr. 15
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- W i l f e r t , Michael, 4 Düsseldorf, Kölner Str. 219
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie
(Tierbestimmungsübungen, Entomologische Übungen, Zool. Exkursionen)
- W i s c h g o l l , Benno, 4018 Langenfeld, Florastr. 26
Wiss. Ang., Physikalisches Institut
(Praktikum und Seminar: Physikal. Experiment im Unterricht)
- W ü n s c h e , Armin, 4046 Büttgen-Driesch, Hauptstr. 21
Wiss. Ang., Physikalisches Institut
(Ergänzungen zur Experimentalphysik, 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)

***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 1 05 01

Institute

(ab Sommersemester 1973 im Neubaugelände, Einfahrt Himmelgeister Straße oder Christophstraße, soweit nichts anderes angegeben).

Mathematisches Institut (Institutsgruppe I), Tel. 31 11: 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, N. N. — Dozent: Dr. Ratschek — Akad. Rat: Dr. Thode — Wiss. Ass.: Dr. Baumgartner, Dr. Ertel, Herrmann, Dr. Hirsch, Dr. Hoffmann, Dr. Kerner, Kilberth, Lindner, Dr. Mörbel, Dr. Ostermeyer, Dr. Schmähling, Stadler, Stephani, Dr. Wildenauer, Dr. Wiesbauer (beurlaubt). Sekretariat: Frau Hoffmann, Frau Mann, Frau Spelter. Bibliothek: Fräulein Dipl.-Bibl. Fahrnländer.

Institut für Statistik und Dokumentation (Institutsgruppe I), Tel. 31 11: Direktor: Prof. Dr. Klinger — Wiss. Rat und Professor: N. N. — Wiss. Ass.: Dr. Krauth, N. N. Sekretariat: Frau Hermes.

Physikalisches Institut (Institutsgruppe I), Tel. 3 11 / 23 18: Direktoren: Prof. Dr. van Calker, Prof. Dr. Uhlenbusch.

Lehrstuhl I: Prof. Dr. van Calker — Wiss. Rat und Professor: Prof. Dr. Meiners — Akadem. Oberrat: Dr. Kleinhanß — Akadem. Rat: Dr. Müller — Oberass.: Priv.-Doz. Dr. Behmenburg — Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Denk, Fischer, Dipl.-Phys. Gebhard, Dipl.-Phys. Klein, Dipl.-Phys. Dr. Kürbitz, Dr. Peter, Dipl.-Phys. Pierstorff, Dipl.-Phys. Schulte — Wiss. Ang.: Wischgoll, Wünsche. Sekretariat: Frau Schlagmann.

Lehrstuhl II: Prof. Dr. Uhlenbusch — Wiss. Ass.: Gieres — Dipl.-Phys.: Große-Wilde, Kempkens, Krüger — Wiss. Ang.: Geist, Dr. Hackmann. Sekretariat: Frau Klauenflügel.

Institut für Theoretische Physik, Institutsgruppe I, 1. Obergeschoß (Larenz), Tel. 3 11 / 24 73, und Institutsgruppe I f, Erdgeschoß (Suchy), 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, Dipl.-Phys. Dr. H. G. Thiel, Dipl.-Phys. Weinert, Dipl.-Phys. Wenk — Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. J. Thiel. Sekretariat: Frau Bernstein, Frau Rühberg.

Institut für Angewandte Physik (Institutsgruppe I), Tel. 3 11 / 24 74: Direktor: Prof. Dr. Kranz — Wiss. Rat u. Prof.: Prof. Dr. Stark — Akad. Rat: Dr. Thielemann. Sekretariat: Frau Brückner.

Institut für Anorganische Chemie (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 22 87: Direktor: Prof. Dr. W. Kuchen — Priv.-Doz. (Akad. Rat) Dr. Hägele — Wiss. Ass.: Dr. Diemert — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Delventhal, Dipl.-Chem. Höhn, Dipl.-Chem. Keck, Dipl.-Chem. Steinberger. Sekretariat: Fräulein Rehberg.

Institut für Organische Chemie (Institutsgruppe I), Tel. 3 11 / 22 98: Direktor: Prof. Dr. L. Birkofer — Akad. Oberräte: Dr. Becker, Dr. Dickopp — Wiss. Ass.: Dr. Franz — Verw. Wiss. Ass.: Dr. Falsone, Dipl.-Chem. Haddad, Dipl.-Chem. Idel, Dipl.-Chem. Prüstel, Dipl.-Chem. Ramadan, Dr. Schmidtberg, Dipl.-Chem. Sommer, Dipl.-Chem. Weniger. Sekretariat: Fräulein Schmitz.

Institut für Physikalische Chemie (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 23 18:
Direktor: Prof. Dr. H.-H. Perkampus — Abt. Angew. Physikal. Chemie:
Wiss. Rat u. Prof. Dr. E. Baumgarten — Akad. Oberrat: Dr. H. Hoffmann —
Oberass.: Dr. H. Kleindienst — Wiss. Assistenten: Dr. Th. Bluhm, Dr. M.
Klampfer, Dr. G. Petermann, Dr. H. Stichtenoth, Dipl.-Phys. S. Storch —
Feinmechanikwerkstatt: Meister H. Teschke — Elektronikwerkstatt:
K. Werner. Sekretariat: Frau Hoffmeister.

Botanisches Institut (Ulenbergstr. 123—131), Tel. 3 11 / 23 40 (Christoph-
str. 78, 82, 103): Direktoren: Prof. Dr. Heber, Prof. Dr. Stubbe — Wiss. Räte
und Professoren: Prof. Dr. Herrmann, Prof. Dr. Santarius — Akad. Oberrat:
Dr. Hallier — Wiss. Ass.: Dr. Basler, Dr. Bohnert, Dr. Dietrich, Dr. Krause —
Wiss. Mitarbeiter: Dr. Gimmler (DFG-Stipendiat). Sekretariat: Frau Pasch.

Institut für Zoologie (Mettmanner Str. 16), Tel. 72 20 21: Direktor: Prof. Dr.
G. Schneider — Wiss. Räte u. Prof.: Dr. W. Peters, Dr. G. Zachariae —
Ober-Ass.: Privatdoz. Dr. M. Gewecke — Wiss. Ass.: Dr. G. Heide,
Dr. S. Wada, Dr. M. Wilfert — Wiss. Ang.: E. von Berg. Sekretariat: Frau
Unbehaun.

Institut für Allgemeine Biologie (Ulenbergstr. 127), Tel. 3 11 / 22 79 — (Mett-
manner Str. 16), Tel. 72 20 21: Direktor: Prof. Dr. Hess — Wiss. Rat u. Prof.:
Dr. Schwochau — Doz.: Dr. Kunz — Wiss. Ass.: Dr. Glätzer, Dr. Johannisson
— Gastprofessor: Dr. Fowler. Sekretariat: Frau Hawel.

Geographisches Institut (Institutsguppe 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. Sekretariat: Frau Hübner.

Psychologisches Institut (Himmelgeister Str. 127 und Moorenstr. 5): Direktoren:
Prof. Dr. W. Jahnke, Tel. 3 11 / 22 65, Prof. Dr. Dr. G. Lienert, Tel. 3 11 / 22 71
und 77 72 (geschäftsführend) — Wiss. Räte und Prof.: Prof. Dr. U. Raatz,
Tel. 3 11 / 20 62, Prof. Dr. V. Sarris, Tel. 3 11 / 20 73, Prof. Dr. H.-D. Schmidt,
Tel. 3 11 / 21 41, N. N. — Akad. Räte: N. N. — Wiss. Ass.: Dr. J. Becker,
Dr. W. Boucsein, Dr. G. Debus, Dr. H. Euler — Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-
Psych. R. Stegie, Dipl.-Psych. U. Sterzel, Dipl.-Psych. K. Wilkening —
Wiss. Ang.: Dipl.-Psych. E. Lehmann, Dipl.-Psych. H. O. Zahl-Begnum.
Sekretariat: Frau Beyer, Frau Hendriks.

Vorlesungen Sommersemester 1973

(vgl. auch Vorlesungsankündigungen — Für Hörer aller Fakultäten — S. 26)

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

- | | |
|--|---|
| 261. Analysis II
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Großer Hörsaal des Physiologischen Instituts | Orsinger |
| 262. Übungen zur Analysis II
Mi. 14—16 (2stündig)
Institutsguppe I | Orsinger/Herrmann/
Hoffmann/Kerner |
| 263. Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Großer Hörsaal des Physiologischen Instituts | Ratschek |
| 264. Übungen zur linearen Algebra und
analytischen Geometrie II
Fr. 14—16 (2stündig)
Institutsguppe I | Ratschek/Hirsch/
Lindner |
| 265. Analysis IV
Di., Fr. 11—13 (4stündig)
Kleiner Physik-Hörsaal | Bergmann |
| 266. Übungen zur Analysis IV
Di. 14—16 (2stündig)
Institutsguppe I | Bergmann/
Baumgartner/
Ostermeyer |
| 267. Numerische Mathematik (ab 4. Semester)
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Institutsguppe I | Mörbel |
| 268. Übungen zur numerischen Mathematik
Di. 16—18 (2stündig)
Institutsguppe I | Mörbel/Wildenauer |
| 269. Funktionalanalysis II
Mo., Mi. 11—13 (4stündig)
Institutsguppe I | Petry |
| 270. Übungen zur Funktionsanalysis II
Mo. 14—16 (2stündig)
Institutsguppe I | Petry/Stadler |
| 271. Konstruktive nichtlineare Analysis
mit Anwendungen II
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Institutsguppe I | Döring |
| 272. Übungen zur konstruktiven nichtlinearen
Analysis mit Anwendungen II
Mi. 14—16 (2stündig)
Institutsguppe I | Döring/Stephani |

273. Algebraische Topologie
Mo., Mi. 9—11 (4stündig)
Institutsgruppe I Harzheim
274. Kategorielle Algebra
Zeit und Ort nach Vereinbarung
(4stündig) Schubert
275. Ausgewählte Gebiete der Analysis
Mo. 9—11, Mi. 8—10 (4stündig)
Institutsgruppe I N. N.
276. Übungen zur Vorlesung
Ausgewählte Gebiete der Analysis
Di. 14—16 (2stündig)
Institutsgruppe I N. N./N. N.

Proseminare

277. Analysis
Zulassungsvoraussetzung:
1 Übungsleistungsnachweis (ULN) aus
Analysis I oder II
Do. 14—16 (2stündig)
Institutsgruppe I Bergmann/Thode
278. Didaktische Fragen zur Schulmathematik
Zulassungsvoraussetzung:
1 ULN aus Analysis I—IV und 1 ULN aus
lineare Algebra und analytische
Geometrie I—II
Do. 16—18 (2stündig)
Institutsgruppe I Bergmann/Orsinger/
Schmähling

Seminare

Zulassungsvoraussetzungen:
Bestandene Diplom-Vorprüfung oder
Zwischenprüfung im Fach Mathematik

279. Kategorien
Do. 14—16 (2stündig)
Institutsgruppe I Schubert/Ertel
280. Ausgewählte Kapitel der Topologie
Mi. 14—16 (2stündig)
Institutsgruppe I Harzheim/Ratschek
281. Konstruktive Analysis
Di. 14—16 (2stündig, 14täglich)
Institutsgruppe I Döring/Wildenauer
282. Thema wird noch bekanntgegeben
Mo. 14—16 (2stündig)
Institutsgruppe I N. N./N. N.
283. Globale Iterationsverfahren
Fr. 14—16 (2stündig)
Institutsgruppe I Döring/Petry/
Kilberth

Arbeitsgemeinschaften

Zulassungsvoraussetzungen wie bei Seminaren

284. Neuere Ergebnisse aus der Algebra
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
privatissime Bergmann
285. Spezielle Fragen zur nichtlinearen Analysis
Zeit und Ort nach Vereinbarung (2stündig)
privatissime Döring
286. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung privatissime Bergmann/Döring/
Harzheim/Orsinger/
Petry/Ratschek/
Schubert/N. N.
287. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Fr. 17—19 (2stündig)
Kleiner Physik-Hörsaal Die Dozenten der
Mathematik sowie der
Statistik und Doku-
mentation

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

288. Mathematische Statistik
Di., Do. 11—13 (4stündig)
Institutgruppe I Klinger
289. Übungen zur mathematischen Statistik
Mi. 14—16 (2stündig)
Institutgruppe I Klinger/Krauth
290. Statistik für Naturwissenschaftler
Mo. 18—20 Uhr (2stündig)
Institutgruppe I Klinger
291. Übungen zur Statistik für Naturwissen-
schaftler
Do. 17—19 (2stündig)
Institutgruppe I Klinger/Krauth
292. Ausgewählte stochastische Fragen
Ort und Zeit nach Vereinbarung N. N.
293. Übungen zur Vorlesung
Ausgewählte stochastische Fragen
Ort und Zeit nach Vereinbarung N. N./N. N.

Arbeitsgemeinschaft

Zulassungsvoraussetzung:
Bestandene Diplom-Vorprüfung oder
Zwischenprüfung im Fach Mathematik

294. Stochastische Probleme
Zeit und Ort nach Vereinbarung
privatissime Klinger

295. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
privatissime Klinger
Mathematisches Kolloquium s. unter
„Mathematik“

III. Experimentalphysik

296. Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 8—10, Fr. 11—13 (4stündig)
Großer Hörsaal Physik Uhlenbusch
297. Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker)
Mo. 10—11 (1stündig)
Großer Hörsaal Physik Uhlenbusch/Hackmann
298. Übungen zur Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker)
Fr. 10—11 (1stündig)
Großer Hörsaal Physik Hackmann
299. Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen und Chemiker)
Di., Mi. 8—10 (4stündig)
Großer Hörsaal Physik van Calker
300. Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen und Chemiker)
Di. 10—11 (1stündig)
Großer Hörsaal Physik van Calker/Wünsche
301. Übungen zur Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen und Chemiker)
Mi. 10—11 (1stündig)
Großer Hörsaal Physik Wünsche
302. Höhere Experimentalphysik II
Mi. 8—10 (2stündig)
Kleiner Hörsaal Physik Meiners
303. Übungen zur Höheren Experimentalphysik II
Mi. 10—11 (1stündig)
Kleiner Hörsaal Physik Meiners
304. Einführung in die Plasmaphysik
Fr. 11—13 (2stündig)
Raum U 124 in Institutsgruppe I Meiners
305. Optische Elementarprozesse
Di. 14—16 (2stündig)
Raum U 124 in Institutsgruppe I Behmenburg
306. Kernreaktoren
nach Vereinbarung (2stündig) Hammeke
307. Höhere Experimentalphysik —
Grundlegende Experimente in der Physik
Mo. 9—11 (2stündig)
Raum U 124 in Institutsgruppe I Hochmuth

308. Einführung in die Experimentellen
Übungen zur Physik
(für Physiker, Mathematiker, Biologen und
Chemiker im 2. Semester)
Mi. 16—18 (2stündig)
Kleiner Hörsaal Physik
Kleinhanß
309. Experimentelle Übungen zur Physik
für Physiker, Kurs I
Di. 14—18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen
Instituts
van Calker/
Kleinhanß/
Kürbitz/Wünsche
Krüger
310. Experimentelle Übungen zur Physik
für Mathematiker, Biologen und Chemiker,
Kurs B
(für Studierende nach der Diplomvorprüfung
mit Physik als Wahlnebenfach)
Mi. 14—18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
van Calker/
Kleinhanß/Klein/
Kempkens
311. Experimentelle Übungen zur Physik
für Mediziner (im 2. Studiensemester)
2 Parallelkurse
Do. oder Fr. 14—17 (3stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
van Calker/
Kleinhanß/
Denk/Gebhard/
Pierstorff/Schulte
312. Experimentelle Übungen zur Physik
für Fortgeschrittene
(nach der Diplomvorprüfung)
täglich halbtägig (20stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für Angewandte
Physik)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
van Calker/Müller/
Peter/Uhlenbusch/
Groß-Wilde
313. Seminar für die Teilnehmer an den
Experimentellen Übungen für
Fortgeschrittene
nach Vereinbarung (2stündig)
(gemeinsam mit dem Institut für Angewandte
Physik)
van Calker/Kranz/
Stark/Müller/
Thielemann/Peter/
Uhlenbusch
314. Seminar für Plasmaphysik
nach Vereinbarung (2stündig)
Uhlenbusch/Gieres
315. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum und Seminar für Studierende
des Höheren Lehramts (nach der
Zwischenprüfung)
täglich halbtägig (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
van Calker/Fischer/
Wischgoll
316. Physikalisches Proseminar
Mo. 14—16 (2stündig)
Raum U 124 in Institutsgruppe I
Behmenburg
317. Physikalisches Seminar für Doktoranden,
Diplomanden und Staatsexamenskandidaten
nach Vereinbarung (2stündig)
van Calker/Meiners/
Behmenburg/Klein-
hanß/Müller
318. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
täglich ganztägig (40stündig)
Physikalisches Institut
van Calker/Meiners/
Behmenburg/Klein-
hanß/Müller/
Uhlenbusch

319. **Physikalisches Kolloquium**
Do. 17—19 (2stündig, 14täglich)
nach besonderer Ankündigung
Kleiner Hörsaal Physik
- Die Dozenten
der Physik

IV. Theoretische Physik

320. **Theoretische Mechanik**
Di. 9—11, Fr. 9—11 (4stündig)
Kleiner Hörsaal beim Physik-Hörsaal
- Larenz
321. **Übungen zur Theoretischen Mechanik**
Do. 9—11 (2stündig)
Kleiner Hörsaal beim Physik-Hörsaal
- Larenz/Wenk
322. **Thermodynamik**
Di., Fr. 9—11 (4stündig)
Kleiner Hörsaal beim Chemie-Hörsaal
- Suchy
323. **Übungen zur Thermodynamik**
Do. 9—11 (2stündig)
Hörsaal Raum 3/322
- Suchy/Thiel
324. **Anfängerseminar zur Optik**
Mo. 14—16 (2stündig) *privatissime*
Institut für Theoretische Physik
- Larenz/Seidel
325. **Theoretisch-Physikalisches Seminar:
Einführung in die Kernphysik
nach Vereinbarung (2stündig) *privatissime***
Institut für Theoretische Physik
- Suchy/Weinert
326. **Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar
nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich) priv.**
Institut für Theoretische Physik
- Larenz/Suchy/N. N./
Kix
327. **Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Einladung**
Do. 17—19 (2stündig)
- Die Dozenten der
Physik
328. **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Institut für Theoretische Physik
- Larenz/Suchy/N. N.

V. Angewandte Physik

329. **Optische Meßmethoden**
Do. 8—9, Fr. 8—9 (2stündig)
Institutgruppe I, Kl. Phys. Hörsaal
- Kranz
330. **Oberflächenphysik II
nach Vereinbarung (2stündig)**
Seminarraum des Instituts
- Stark
331. **Elektro- und Magneto-optische Effekte
nach Vereinbarung (1stündig)**
Seminarraum des Instituts
- Thielemann

332. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (nach der Diplomvorprüfung) täglich, halbtägig (20stündig) (gemeinsam mit dem Physikalischen Institut) Institutgruppe I Kranz/Stark/Thielemann
333. Seminar für die Teilnehmer an den Experimentelle Übungen f. Fortgeschrittene nach Vereinbarung (2stündig) gemeinsam mit dem Physikalischen Institut van Calker/Kranz/Müller/Peter/Stark/Thielemann/Uhlenbruc
334. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten täglich (ganztäglich) Kranz/Stark/Thielemann
335. Physikalisches Kolloquium Do. 17—19 (2stündig, 14täglich) nach besonderer Anündigung Institutgruppe I, Kl. Phys. Hörsaal Die Dozenten der Physik

VI. Anorganische Chemie

336. Grundzüge der Anorganischen Chemie II (für Naturwissenschaftler) Fr. 8—10 (2stündig) Gr. Hörsaal Chem. Institut, Institutgruppe I Kuchen
337. Koordinationschemie Do. 8—12 (2stündig) Gr. Hörsaal Chem. Institut, Institutgruppe I Kuchen
338. Anorganisch-chemisches Seminar Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) Kl. Hörsaal Chem. Institut, Institutgruppe I Kuchen
339. Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker
 a) qualitatives Praktikum
 b) quantitatives Praktikum
 c) präparatives Praktikum
 ganztägig (täglich) Institut Kuchen/Hägele/Steinberg/Delventhal/Keck/Höhn
340. Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker und Biologen (Ferienkurs) nach Vereinbarung Kuchen/Diemert/Ass.
341. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene nach Vereinbarung, ganztägig Kuchen/Hägele/Diemert
342. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig privatissime Institut Kuchen
343. Moderne Verfahren der Analytischen Chemie Do. 8—10 (2stündig) Gr. Hörsaal Ulenbergstraße Brockhaus

344. Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren III (Doppelresonanz- u. Mehrquantenübergänge) nach Vereinbarung (2stündig) Hägele
345. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig, nach Vereinbarung privatissime Hägele
346. Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) Gr. Hörsaal Chem. Institut, Institutsgruppe I Die Dozenten der Chemie

VII. Organische Chemie

347. Experimentalchemie (Organischer Teil) für Chemiker, Naturwissenschaftler u. Mediziner Mo., Di. 11—13 (4stündig) siehe besondere Ankündigung Birkofer
348. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger) ganztätig, täglich Institutsgruppe I, Himmelgeister Straße 300 Birkofer/Dickopp/Idel
349. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene) ganztätig, täglich Institutsgruppe I, Himmelgeister Straße 300 Birkofer/Dickopp/Idel
350. Experimentelle Übungen zur organischen Analytik für Chemiker ganztätig, täglich Institutsgruppe I, Himmelgeister Straße 300 Birkofer/Falsone/Schmidtberg/Stilke
351. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner Mi. 13.30—18.00 (6stündig) Institutsgruppe I, Himmelgeister Straße 300 Birkofer/Franz/Weniger
352. Organisch-chemisches Seminar Do. 14—16 (2stündig) siehe besondere Ankündigung Dickopp
353. Grundlagen der Stereochemie nach Vereinbarung (2stündig) siehe besondere Ankündigung Bruns
354. Metallorganische Verbindungen in der synthetischen Organischen Chemie, Teil 2 nach Vereinbarung (2stündig) siehe besondere Ankündigung Becker
355. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig, nach Vereinbarung Institutsgruppe I, Himmelgeister Straße 300 Birkofer
356. Chemisches Kolloquium Mi. 17—19 (2stündig, 14täglich) siehe besondere Ankündigung Birkofer/Kuchen/Perkampus

VIII. Physikalische Chemie

- | | |
|--|---|
| 357. Physikalische Chemie II (4. Semester)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8—9, Mi. 8—10 (3stündig)
U 1 | Perkampus |
| 358. Physikalische Chemie IV (6. Semester)
(Elektrochemie)
Fr. 9—11 (2stündig)
U 1 | Baumgarten |
| 359. Thermodynamische Rechenübungen
(4. Semester)
Di. 9—11 (2stündig)
U 1 | Kleindienst |
| 360. Mathematik für Chemiker (2. Semester)
Mo. 17—19, Do. 10—12 (4stündig)
U 1 | Kleindienst |
| 361. Molekülspektroskopie II (ab 4. Semester)
(UV-Vis, Fluoreszenz und Phosphoreszenz)
Mo. 16—18 (2stündig)
Institut | Perkampus |
| 362. Physikalische Chemie für Biologen
Mi. 10—12 (2stündig)
U 1 | Baumgarten |
| 363. Physikalisch-chemisches Praktikum
vor dem Vorexamen
halbtägig, täglich (20stündig)
Institut | Hoffmann/Storch |
| 364. Praktikum Molekülphysik
nach dem Vorexamen
ganztägig, täglich (40stündig)
Institut | Perkampus/Hoffmann/
Stichtenoth/Klampfer |
| 365. Praktikum Angewandte Physikalische Chemie
nach dem Vorexamen
ganztägig, täglich (40stündig)
Institut | Baumgarten/Bluhm/
Petermann |
| 366. Physikalisch-chemisches Praktikum
für Biologen
nach Vereinbarung, halbtägig (5stündig)
Institut | Baumgarten/N.N. |
| 367. Physikalisch-chemisches Seminar
nach Vereinbarung
Institut | Perkampus/Baumgar-
ten/Kleindienst |
| 368. Physikalisch-chemisches Kolloquium
nach Ankündigung, Di. 17—19 (2stündig)
U 1 | Perkampus/Baumgarten |
| 369. Anleitung zur selbständigen wissenschaft-
lichen Arbeit für Diplomanden u. Doktoranden
ganztägig, täglich (45stündig)
Institut | Perkampus/Baumgarten |

370. Chemisches Kolloquium
 Mi. 17—19 (2stündig)
 Kl. Hörsaal der Chemie i. d. Institutsgruppe I
 gemeinsam mit den
 Dozenten der Chemie

IX. Botanik

371. Allgemeine Biologie
 Mi., Do., Fr. 10—12 (6stündig)
 Gr. Hörsaal der Anatomie, Institutsgruppe II
 Hess/Schneider/
 Stubbe/Herrmann
372. Einführung in die Limnologie
 (Binnengewässerkunde)
 Fr. nachmittags (2stündig) nach Vereinbarung
 Hörsaal Mettmanner Straße 16
 Friedrich
373. Angewandte Genetik: Pflanzenzüchtung
 (Fortsetzung)
 Di. 17—19 (1stündig) alle 14 Tage
 Kleiner Hörsaal Ulenbergstraße 123
 v. Wangenheim
374. In vitro-Kultur von Zellen, Geweben und
 Organen höherer Pflanzen
 (mit praktischen Beispielen)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung
 (1stündig, 14täglich)
 Binding
375. Botanisches Großpraktikum (anatomisch-
 entwicklungsgeschichtlicher Teil) priv.
 Mo.—Fr. 8—12 (halbtägig)
 Großer Kurssaal im Institut für Biophysik und
 Elektronenmikroskopie, Moorenstraße 5
 Stubbe/Dietrich/
 Basler/N.N.
376. Botanisches Großpraktikum II (physiologisch-
 biochemischer Teil)
 (halbtägig) als Blockpraktikum
 6 Wochen ganztägig i. d. Sommerferien priv.
 Botanisches Institut, Ulenbergstraße 123
 Heber/Herrmann/
 Santarius/Krause/
 Hallier/Bohnert
377. Praktikum spezieller physiologischer
 Arbeitsmethoden
 (8stündig) Zeit nach Vereinbarung priv.
 Botanisches Institut, Ulenbergstraße 123
 Heber/Santarius/
 Krause/Gimmler
378. Übungen im Pflanzenbestimmen
 Do. 14.30—17.00 (3stündig)
 Kurssaal Mettmanner Straße 16
 Dietrich
379. Seminar zum Stoff des Botanischen
 Großpraktikums I
 (1stündig)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung
 Stubbe/N.N.
380. Pflanzenphysiologisches Seminar für
 Fortgeschrittene
 (2stündig) Zeit nach Vereinbarung
 Kleiner Hörsaal Ulenbergstraße 123
 Heber/Herrmann
381. Botanische Exkursion für Anfänger
 Samstag, 14täglich
 Dietrich

- | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| 382. Große Botanische Exkursion in die Alpen
vom 7. bis 15. 7. 73 | | Dietrich/Stubbe |
| 383. Botanisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
nach bes. Ankündigung
Großer Hörsaal, Ulenbergstraße 123 | gratis | Stubbe/Heber/
Herrmann/Santarius |
| 384. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
im Botanischen Institut | priv. et gratis | Heber/Herrmann/
Santarius/Stubbe |

X. Zoologie

- | | | |
|--|--------------|---------------------------------|
| 385. Zoologische Übungen für Anfänger
Mo. 14.30—17.45 (4stündig)
Biologischer Kurssaal, Mettmanner Straße 16 | privatissime | Schneider/Wada |
| 386. Zoologische Exkursionen für Anfänger
Sa. vormittags | privatissime | Peters/Wilfert |
| 387. Tierbestimmungsübungen
Fr. 14—17.30 (4stündig)
Biologischer Kurssaal, Mettmanner Straße 16 | privatissime | Wilfert |
| 388. Tierphysiologische Übungen
(Erfolgreiche Teilnahme an den Zootomischen
Übungen sow. am Physik. u. Chem. Praktikum
für Biologen wird vorausgesetzt)
Di. 14—17.30 (4stündig)
Biologischer Kurssaal, Mettmanner Straße 16 | privatissime | Heide/v. Berg |
| 389. Entomologische Übungen
Mi., ganztägig
Großpraktikumsraum, Mettmanner Straße 16 | privatissime | Peters/Gewecke/
Wada/Wilfert |
| 390. Ökologisches Waldpraktikum
8stündig, nach Vereinbarung
für Fortgeschr.; Teilnehmerzahl begrenzt | privatissime | Zachariae |
| 391. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere
Mo. 9.00—10.45 (2stündig)
Biologischer Kurssaal, Mettmanner Straße 16 | | Schneider |
| 392. Einführung in die allgemeine Sinnes-
physiologie
1stündig, nach Vereinbarung
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 | | Schneider |
| 393. Biologie und Bekämpfung von Schädlingen
Mo. 9—11 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 | | Zachariae |
| 394. Ökologie und Verhalten
Mo. 16—18 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 | privatissime | Leyhausen |
| 395. Zoologisches Seminar für Fortgeschrittene:
Sinnesphysiologie
Fr. 16—18 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16 | | Gewecke |

396. Zoologisches Kolloquium
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal, Mettmanner Straße 16
Peters/Schneider/
Zachariae/Gewecke
397. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung priv. et gratis
Großpraktikumsraum, Mettmanner Straße 16
Peters/Schneider/
Zachariae/Gewecke
398. Große Zoologische Exkursion
nach besonderer Ankündigung
Peters/v. Berg
399. Zoologisches Großpraktikum:
Morphologie II (Erfolgreiche Teilnahme am
Zoologischen Großpraktikum: Morphologie I
wird vorausgesetzt)
halbtägig privatissime
Institut für Zoologie, Mettmanner Straße 16
Peters/Wada

XI. Allgemeine Biologie

400. Allgemeine Biologie
Mi.—Fr., 11—13 (6stündig)
Gr. Hörsaal Anatomie, Institutsgruppe II
Hess/Schneider/Stubbe
401. Methoden der Molekularbiologie
Vorlesung mit Übungen (obligatorisch für
Teilnehmer an „Genetische Übungen für
Fortgeschrittene“)
Di. 14—18 (5stündig)
Ulenbergstraße 127
Kunz/Schwochau
402. Spezielle Genetik II: Evolution
nach Vereinbarung (2stündig)
Fowler
403. Übungen in Genetik
für Studenten ab 4. Semester
Mi. 14—18 (5stündig)
Biologie-Kursraum, Ulenbergstraße 127
Glätzer/Hess/
Johannisson/Kunz/
Schwochau
404. Genetische Übungen für Fortgeschrittene
ganztäglich oder halbtägig, nur nach
Vor Anmeldung
Ulenbergstraße 127
Zulassungsvoraussetzung: erfolgreiche
Teilnahme an den „Übungen in Genetik“
und einem genetischen Seminar
Glätzer/Hess/
Johannisson/Kunz/
Schwochau
405. Seminar zu „Genetische Übungen für
Fortgeschrittene“
Für die Teilnehmer an diesen Übungen
(1stündig)
Ulenbergstraße 127
Glätzer/Hess/
Johannisson/Kunz/
Schwochau
406. Genetisches Seminar „Spermatogenese“
für Hörer ab 3. Semester
nach Vereinbarung (2stündig)
Biologie-Kursraum, Ulenbergstr. 127
Fowler/Johannisson
407. Forschungsseminar
Biologie-Kursraum, Ulenbergstraße 127
(1stündig) nach Vereinbarung
Hess

408. Genetisches Kolloquium
 Do. 17—19 (2stündig)
 nach besonderer Ankündigung
 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
 priv. et gratis Hess/Kunz/Schwochau
 Inst. f. Allgemeine Biologie, Ulenbergstr. 127 und Assistenten

XII. Geographie

409. Mittelamerika
 Di. 8—9, Do. 11—12 (2stündig)
 Geographisches Institut Gerstenhauer
410. Allgemeine Bevölkerungsgeographie
 Di. 9—10, Do. 10—11 (2stündig)
 Geographisches Institut Rother
411. Stadt-, Regional- und Landesplanung
 Di. 16—17 (1stündig)
 Geographisches Institut Hübschmann
412. Übungen zur Vorlesung
 Di. 17—18 (1stündig)
 Geographisches Institut Hübschmann
413. Thematische Kartographie (mit Übungen)
 (für Fortgeschrittene)
 Di. 14—16 (2stündig)
 Geographisches Institut Glebe
414. Anfängerübung Kulturgeographie
 Mo. 14—16 (2stündig)
 Geographisches Institut Glebe
415. Einführung in die Kartographie
 Di. 14—16 (2stündig)
 Geographisches Institut Fey
416. Einführung ins Gelände
 nach Vereinbarung (4stündig)
 Geographisches Institut Gerstenhauer/Glebe/
 Rother/Wenzens
417. Proseminar Physische Geographie
 (erfolgreiche Teilnahme an der Anfänger-
 übung „Physische Geographie“ ist erforderlich)
 Do. 14—16 (2stündig)
 Geographisches Institut Wenzens
418. Karteninterpretation I
 (erfolgreiche Teilnahme an der „Einführung
 in die Kartographie“ ist erforderlich)
 Di. 11—13 (2stündig)
 Geographisches Institut Rother
419. Hauptseminar (Geomorphologie des Karstes)
 Fr. 11—13 (2stündig)
 Geographisches Institut Gerstenhauer
420. Hauptseminar (Probleme der Hochgebirgs-
 geographie)
 Do. 11—13 (2stündig)
 Geographisches Institut Rother

421. Geomorphologisches Praktikum
(für Fortgeschrittene)
(Geomorpholog. Kartierkurs)
nach Vereinbarung (4stündig)
Geographisches Institut Gerstenhauer
422. Luftbilddauswertung II
Do. 16—18 (2stündig)
Geographisches Institut Fey
423. Exkursionen
nach Vereinbarung
Geographisches Institut Dozenten
und Assistenten
der Geographie
424. Kolloquium
Geographisches Institut Gerstenhauer/Rother/
N.N.
425. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung privatissime
Geographisches Institut Gerstenhauer/Rother

Abteilung Geologie

426. Einführung in die Geologie II
(Historische Geologie)
(2stündig)
Geographisches Institut N.N.
427. Geologische Übungen
(2stündig)
Geographisches Institut N.N.
428. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung
Geographisches Institut N.N.
429. Ausgewählte Kapitel der Angewandten
Geologie
Mo. 16.15—17.45 (2stündig, 14täglich)
Geographisches Institut Wiegel
430. Exkursionen
nach Vereinbarung
Geographisches Institut N.N.

XIII. Psychologie

I. Veranstaltungen für Studierende vor dem Vordiplom

431. Experimentelle Psychologie II: Lernen
Mo. 18—20, Do. 18—19 (3stündig)
Institut II Janke
432. Experimentelles Praktikum I
(Teil 2): Lernen (nur f. Hauptfachpsychologen)
Di. 9—13, Do. 14—16 (6stündig)
Institut II Debus/Janke/
Lehmann/Zahl-Begnum

433. Quantitative Methoden in der Psychologie I (Teil 2) (nur für Hauptfachpsychologen und für Mathematiker mit Nebenfach Psychologie) Di. 15—17, Mi. 10—11 (3stündig)
Institut II Raatz
434. Übungen zu: Quantitative Methoden in der Psychologie I (Teil 2) (nur für Hauptfachpsychologen und für Mathematiker mit Nebenfach Psychologie) Mi. 11—12 (1stündig)
Raatz
435. Übung: Wahrnehmungs- und Denkpsychologie (mit Hausaufgaben) Mo. 9.30—12.30 (4stündig)
Institut II Sarris/Wilkening
436. Differentielle Psychologie: Methoden und Grundlagen (nur f. Hauptfachpsychologen und f. Mathematiker mit Nebenfach Psychologie) Do. 10—12 (2stündig)
Institut II Raatz/Boucsein
437. Übungen zu: Quantitative Methoden in der Psychologie I (Versuchsplanung) Mi. 16—18 (2stündig)
Institut II Becker
438. Experimentelles Praktikum II: Durchführung und Auswertung einer experimentellen Untersuchung unter Anleitung. Thematik: Emotions- und Motivationspsychologie (nur für Hauptfachpsychologen) Termin nach Vereinbarung (6stündig)
Janke/Boucsein/
Debus/Lehmann
439. Experimentelles Praktikum II Durchführung und Auswertung einer experimentellen Untersuchung unter Anleitung. Thematik: Skalpierung und Testtheorie (nur für Hauptfachpsychologen) Termin nach Vereinbarung
Raatz/Becker
440. Grundzüge der Entwicklungspsychologie Fr. 16—18 (2stündig)
Institut II Nickel
441. Physiologie II Termin siehe Anschlag (2stündig)
Kleiner Hörsaal des Physiologischen Instituts Lochner/Kaufmann/
Arnold/Müller-
Ruchholtz/Raff
442. Grundlagen der Anatomie mit Demonstrationen Termin siehe Anschlag (3stündig)
Kleiner Hörsaal des Anatomischen Instituts Goslar
443. Einführung in die Anatomie des Nervensystem und der Sinnesorgane nach Vereinbarung (1stündig)
Seminarraum, Institut für Hirnforschung, Institutsgruppe II Hopf

- | | |
|--|----------------------------------|
| 444. Einführung in die Hirnforschung mit Demonstrationen nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum, Institut für Hirnforschung, Institutsgruppe II | Hopf/Grünewald/
Frölich/Dross |
| 445. Neuroanatomische Demonstrationen nach Vereinbarung (1stündig)
Präparieresaal des Anatomischen Instituts, Institutsgruppe II | Hopf u. Mitarbeiter |
| 446. Einführung in die Neuropsychologie mit Demonstrationen nach Vereinbarung (1stündig)
Institut für Hirnforschung, Institutsgruppe II, Besprechungsraum | Grünewald |

II. Veranstaltungen für Studierende nach dem Vordiplom

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 447. Somatische Grundlagen der klinischen Psychologie
Do. 11—13 (2stündig)
Institut I | Lienert |
| 448. Einführung in die experimentelle klinische Psychologie
Do. 9—11 und nach Vereinbarung (2stündig)
Institut I | Huber |
| 449. Kolloquium über neue Ergebnisse der Psychopharmakologie und Pharmakotherapie nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich)
Institut II | Janke gemeinsam
mit Mitarbeitern |
| 450. Psychologische Diagnostik
Do. 15—17 (2stündig)
Institut I | Lienert |
| 451. Übungen zur psychologischen Diagnostik II
Mi. 14—18 und nach Vereinbarung (6stündig)
Institut I | Steingrüber/Stegie |
| 452. Methodologisches Konversatorium
Mi. 18—20 (2stündig)
Institut I | Lienert |
| 453. Verbales Verhalten
Do. 11—13 (2stündig)
Institut I | Euler |
| 454. Massenkommunikation
Do. 14—16 (2stündig)
Institut I | Schmidt |
| 455. Übungen zur Sozialpsychologie
Di. 14—16 (2stündig)
Institut I | Euler/Schmidt |
| 456. Angewandte Psychologie I
Di. 10—12 (2stündig)
Institut I | Radl |
| 457. Übungen zu Fragen der experimentellen Strebforschung nach Vereinbarung (2stündig)
Institut II | Boucsein |

- | | |
|--|--|
| 458. Neue Ergebnisse der experimentellen
psycho-physiologischen Gedächtnisforschung
nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich)
Institut II | Grünewaldt/Haase/
Hopf/Janke/Reinauer |
| 459. Vergleichende Psychologie
Fr. 16—18 (2stündig, 14täglich)
Institut II | Vossen |
| 460. Apparative Versuchstechnik
nach Vereinbarung (2stündig, Block)
Institut II | Longo |
| 461. Psychologisches Kolloquium
nach Vereinbarung (2stündig, 14täglich)
Institut II | alle Dozenten und
Mitarbeiter |
| 462. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut II | Janke/Boucein/
Debus/Lehmann |
| 463. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut II | Raatz/Becker |
| 464. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut II | Sarris/N.N. |
| 465. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut I | Schmidt/Euler |
| 466. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut I | Huber |
| 467. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
Institut I | Steingrüber |
| 468. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (6stündig)
Institut I | Lienert |

XIV. Geschichte der Naturwissenschaften

- | | |
|--|--------------------|
| 469. Einführung in die medizinische und
naturwissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Di. 18.30—19.15 (1stündig) privatissime
Seminarraum des Instituts für Geschichte
der Medizin | Schadewaldt/Müller |
| 470. Heilpflanzen und ihre Symbolik in der Kunst
(für Hörer aller Fakultäten)
Mo. 17—18 (1stündig)
Hörsaal 4, Institutsgruppe II | Müller |

Frankfurter Allgemeine

ZEITUNG FÜR DEUTSCHLAND

Für Studierende

1 Abholabonnement (zum halben Preis)

Studierende erhalten an eigens von uns eingerichteten Stellen in den Hochschulorten die F.A.Z. zum halben Preis, also nur für

5,30 DM monatlich.

Bitte bestellen Sie Ihr Abholabonnement unter Vorlage Ihres Studentenausweises oder Ihrer Immatrikulationsbescheinigung direkt bei der örtlichen Abholstelle, die wir Ihnen auf Anfrage gern mitteilen.

2 Gutscheinabonnement (verbilligt)

Studierende erhalten ein Heft mit Gutscheinen, ausreichend für jeden Monat, zum Preis von nur

8,80 DM pro Monat.

Sie sind völlig unabhängig von örtlichen Abholstellen und können die F.A.Z. gegen Abgabe dieser Gutscheine „bargeldlos“ erwerben, wo immer Sie wollen, also auch an Ihrem Heimatort oder im Urlaub, an vielen Zeitungskiosken (ausgenommen im Ausland). Dieses Gutscheinheft erhalten Sie ausschließlich beim Verlag der F.A.Z. (Lieferung nur gegen Nachnahme oder Vorkasse). Am günstigsten ist es für Sie, wenn Sie gleich mehrere Gutscheinhefte, also z. B. für ein ganzes Semester im voraus bestellen.

3 Zustellabonnement (frei Haus)

Sie bestellen die F.A.Z. frei Haus zum Preis von

10,60 DM monatlich.

Sie erhalten jedes Exemplar jeden Morgen ins Haus geliefert und brauchen sich um nichts mehr zu kümmern. Keine Information geht Ihnen verloren.

Eine der großen Zeitungen der Welt

drei Bezugsmöglichkeiten



die Informationsschrift der Frankfurter Allgemeinen Zeitung für die Studierenden an Hochschulen und Universitäten. Kennen Sie diese schon? In loser Folge bringen wir Abdrucke interessanter F.A.Z.-Artikel aus dem Hochschulbereich und viele andere Hinweise. „unifaz“ gibt's selbstverständlich kostenlos.

Jetzt wählen Sie bitte. Gehen Sie zu Ihrer Abholstelle (für die Bestellung des Abholabonnements) oder füllen Sie den nachstehenden Abschnitt aus. Senden Sie ihn auf eine Postkarte geklebt ein an die FRANKFURTER ALLGEMEINE ZEITUNG, 6 Frankfurt am Main 1, Postfach 2901.

- Bitte teilen Sie mir für die Bestellung meines Abholabonnements die für mich günstigste Abholstelle mit.
- Ich bestelle die F.A.Z. im Gutscheinabonnement per Nachnahme oder gegen Vorkasse (Verrechnungsscheck ist beigelegt) zum Preise von 8,80 DM monatlich. Senden Sie Gutscheinhefte à 8,80 DM an meine nachfolgende Anschrift. Eine Immatrikulationsbescheinigung füge ich bei.
- Ich bestelle die F.A.Z. im Abonnement zur Zustellung frei Haus zum Preis von 10,60 DM monatlich bis auf Widerruf (im Ausland 15,- DM).
- Ich möchte „unifaz“ kennenlernen. Bitte senden Sie mir diese Informationsschrift der Frankfurter Allgemeinen Zeitung für Studierende zu.

Name: _____

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

bei: _____

(evtl. Angaben „Studentenheim“ o. ä.)

Semester: _____

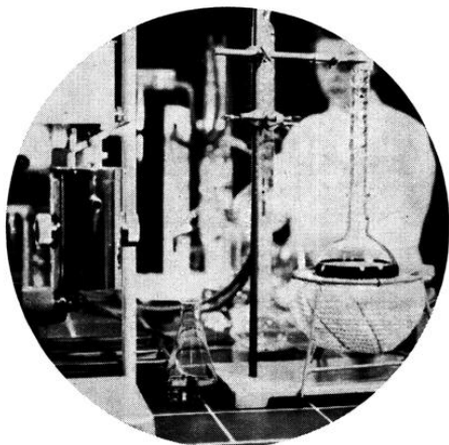
Datum/Unterschrift: _____



WÜLFING ARZNEIMITTEL



Der Tradition
verpflichtet



Dem Fortschritt
zugewandt

Die Anfänge des Hauses Wülfing reichen bis in das vorige Jahrhundert zurück. Arzneimittel der Gründerzeit fanden bereits weltweite Anerkennung und wurden auf zahlreichen internationalen Ausstellungen und Kongressen ausgezeichnet. Die Welt der modernen Industriegesellschaft ist nüchtern geworden, sie kennt keine offiziellen Auszeichnungen mehr. Was zählt, ist allein der Erfolg — den Erfolg bestimmt die fortschrittliche Potenz eines Unternehmens, die zukunftsgerichtete Arbeit der Wissenschaftler, die Weltoffenheit unternehmerisch denkender Kaufleute. Auf diesem Weg sind Wülfing-Arzneimittel das geblieben, was sie seit eh' und je waren: Ein Beitrag im weltweiten Kampf gegen die Krankheit.



WÜLFING ARZNEIMITTEL · NEUSS