

Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Fakultät

Dekan:

Prof. Dr. Kurt Suchy

Prodekan:

Prof. Dr. Armin Gerstenhauer

Dekanatsbüro:

4 Düsseldorf 1, Universitätsstraße 1 (Gebäude 25.12, Ebene 00) F. 11/22 35 und 21 93

Einfahrt: Himmelgeister Straße 288 und Christophstraße 58

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

Geschäftszeit montags bis freitags von 10–12 Uhr

Zusammensetzung der engeren Fakultät:

Alle zur Fakultät gehörenden ordentlichen Professoren.

Vertreter der übrigen Habilitierten:

Wiss. Rat und Prof. Dr. Franz Ebersoldt

Priv.-Doz. Dr. Klaus Bruns

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Verw. Wiss. Ass. Gerd Blossfeld

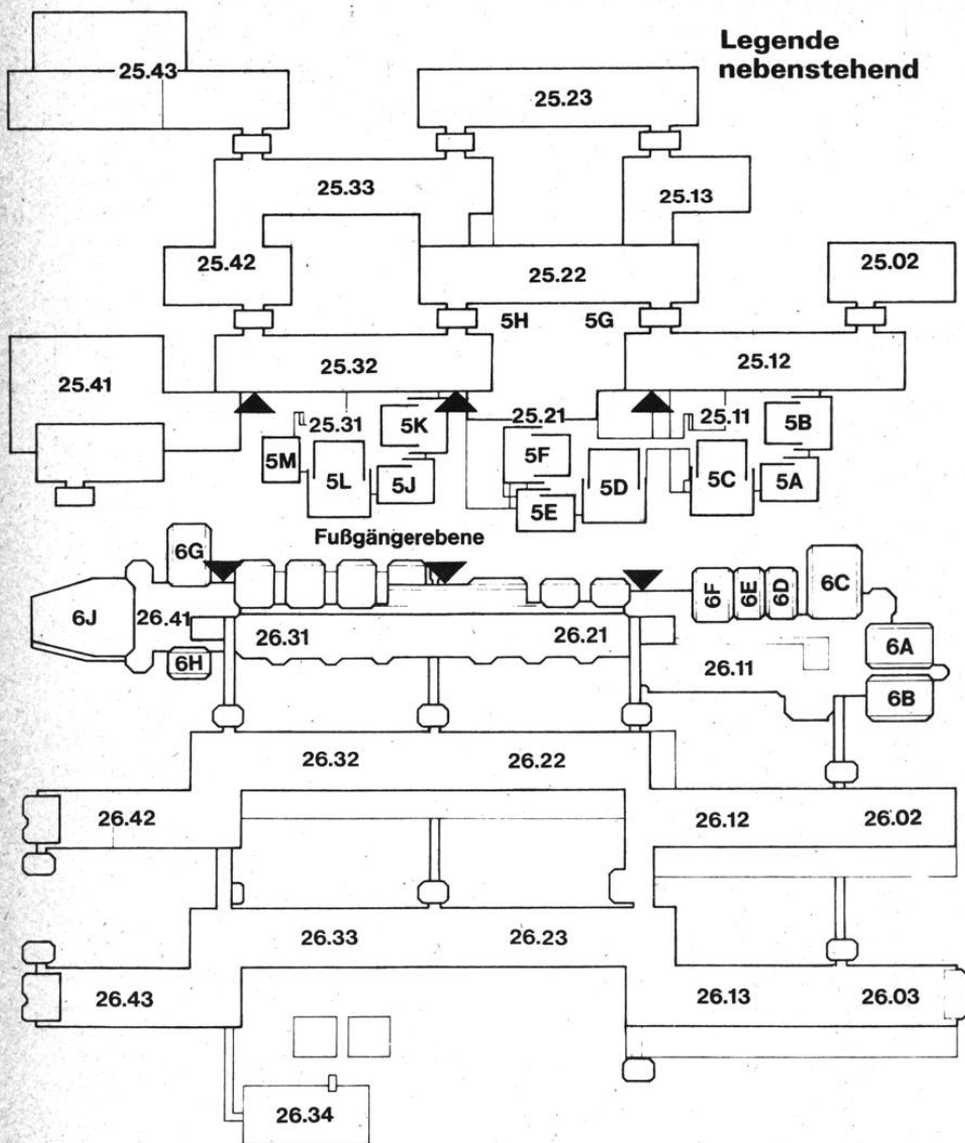
Wiss. Ass. Dr. Gisela Erdmann

Vertreter der Studierenden:

N. N.

N. N.

Orientierungsplan



Legende zum Orientierungsplan

Mathematik

Reine Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
	Gebäude 25.13, Ebene 03
Mathematikdidaktik und Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 03
Angewandte Mathematik	Gebäude 25.22, Ebene 02
Instrumentelle Mathematik	Gebäude 25.13, Ebene 02
Statistik und Dokumentation	Gebäude 25.13, Ebene 01

Physik

Experimentalphysik	Gebäude 25.42, Ebene 01
	Gebäude 25.33, Ebene 02
Theoretische Physik	Gebäude 25.32, Ebenen 01, 02, 03
Angewandte Physik	Gebäude 25.33, Ebene 01

Chemie

Anorganische Chemie	Gebäude 26.43, Ebene 01
Strukturchemie	Gebäude 26.42, Ebene 01
Organische Chemie	Gebäude 26.43, Ebene 00
Physikalische Chemie	Gebäude 26.43, Ebene 02
Theoretische Chemie	Gebäude 26.32, Ebene 03

Biologie

Botanik	Gebäude 26.23, Ebene 02
	Gebäude 26.03, Ebene 01
Zoologie	Gebäude 26.02, Ebene 00
Allgemeine Biologie	Gebäude 26.02, Ebene 02
	Gebäude 26.12, Ebene 02

Geographie

Geologie	Gebäude 25.12, Ebenen U1, 00
	Gebäude 25.02, Ebene 02

Psychologie

(siehe Orientierungspläne Medizinische Fakultät)

Pharmazie

Pharmazeutische Chemie	Gebäude 26.23, Ebene 02
Pharmazeutische Technologie	Gebäude 26.22, Ebene 00
Pharmazeutische Biologie	Gebäude 26.23, Ebene 00

Fachbibliotheken

Mathematik, Physik, Geowissenschaften	Gebäude 25.22, Ebene 00
Biologie, Chemie, Pharmazie	Gebäude 26.21, Ebene 00

Hörsäle

5A, 5B, 5C	Gebäude 25.11, Ebene 00
5D, 5E, 5F	Gebäude 25.21, Ebene 00
5G, 5H	Gebäude 25.22, Ebene 00
6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F	Gebäude 26.11, Ebene 00
6G, 6H, 6J	Gebäude 26.41, Ebene 00

Studienberater

Mathematik

Mathematisches Institut, Gebäude 25.22, Ebene 03, Raum 39

Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder, F. 3 11/21 14, Di. 10–12
Beratungsgebiet: Bis Vordiplom oder Zwischenprüfung.

Sonst alle Dozenten der Mathematik.

Physik

Physikalisches Institut I, Gebäude 25.42, Ebene 01, Raum 22

Prof. Dr. Jan van Calker, F. 3 11/23 17, Mi. 11.30–12.30

Chemie

Institut für Organische Chemie, Gebäude 26.43, Ebene 00

Akad. Oberrat Dr. Fritz Becker, F. 3 11/22 97, Di. nach Vereinbarung

Biologie

Institut für Zoologie I, Gebäude 26.02, Ebene 00, Raum 03

Prof. Dr. Günter Schneider, F. 3 11/34 14, Di. 12–13

Geographie

Geographisches Institut, Gebäude 25.12, Ebene 20

Wiss. Rat u. Prof. Dr. Gerd Wenzens, F. 3 11/20 48, Di. 11–12

Psychologie

Psychologisches Institut

Wiss. Ass. Dr. Günter Debus, F. 3 11/22 67, Do. 11–13

Gebäude 23.03, Ebene 00, Raum 66

Beratungsgebiet: 1. Studienabschnitt.

Wiss. Ass. Dr. Gisela Erdmann, F. 3 11/20 71

Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 51

Beratungsgebiet: 2. Studienabschnitt.

Prof. Dr. Gerd Lürer, F. 3 11/22 71, Zeit nach Vereinbarung, Gebäude 23.03,
Ebene 00, Raum 70

Beratungsgebiet: Problemfälle und Nebenfach-Psychologen.

Studienberatung durch die Fachschaftsvertreter der Studentenschaft

Zeiten nach Vereinbarung, Anschläge beachten

Mathematik/Physik:

Fachschaftsraum Mathematik, Gebäude 25.22

Mi. 13–14 Uhr

Chemie:

Fachschaftsraum Chemie

Biologie:

Fachschaftsraum Biologie

Geographie:

Fachschaftsraum Geographie, Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 24

Psychologie:

Fachschaftsraum Psychologie, Gebäude 23.03

Prüfungsausschüsse

Ausschuß für die Diplomprüfung in Mathematik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Boro Döring

Stellvertreter:

Dozent Dr. Manfred Kracht

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Reinhold Meise, Wiss. Rat und Prof. Dr. Heinz Orsinger, Dipl.-Math.
Helmut Lütke, cand. math. Frank Dennisen, cand. math. Friedrich Karl Kelders

Alle Mathematisches Institut.

Ausschuß für die Diplomprüfung in Physik

Vorsitzender:

Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, Physikalisches Institut (II)

Stellvertreter:

Prof. Dr. Kurt Suchy, Institut für Theoretische Physik (II)

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Rüdiger Bessenrodt, Institut für Theoretische Physik (I)

Prof. Dr. Dietrich Stark, Institut für Angewandte Physik

Dipl.-Phys. Erasmus Schulte, Physikalisches Institut (I)

stud. rer. nat. Günter Panzner

stud. rer. nat. Rainer Tirgrath

Ausschuß für die Diplomprüfung in Chemie

Vorsitzender:

Der Dekan der Math.-Nat. Fakultät

Stellvertreter: (mit der ständigen Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt)

Prof. Dr. Leonhard Birkofer, Institut für Organische Chemie

Weitere Mitglieder:

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

Prof. Dr. Dietrich Mootz, Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Prof. Dr. Hans-Herbert Schmidtke, Institut für Theoretische Chemie

Prof. Dr. Jan van Calker, Physikalisches Institut

Ausschuß für die Diplomprüfung in Biologie

Vorsitzender:

Wiss. Rat und Prof. Dr. Kurt A. Santarius, Botanisches Institut

Stellvertreter:

Prof. Dr. Günter Schneider, Institut für Zoologie

Weitere Mitglieder:

Wiss. Ass. Dr. Reiner Johannisson, Institut für Allgemeine Biologie

stud. rer. nat. Johannes Uhlmann

Ausschuß für die Diplomprüfung in Psychologie

Vorsitzender:

Prof. Dr. Gerd Lüer, Psychologisches Institut I

Stellvertreter: Prof. Dr. Wilhelm Janke

Weitere Mitglieder:

Prof. Dr. Hans-Joachim Grabitz

Prof. Dr. Joachim Krauth

Dr. Wiebke Putz-Osterloh

Alle Psychologisches Institut

**Tritsch
Druck
setzt druckt und verlegt
Verlag** GmbH & Co KG

4 Düsseldorf 1, Herzogstraße 53

Telefon (0211) 37 70 01

wissenschaftliche Arbeiten wie **Dissertationen und Habilitationsschriften** · Buchdruck · Offsetdruck · Foto-(Kleinoffset-)druck ein- und mehrfarbig zu vernünftigen Preisen innerhalb kurzer Zeit.
Fordern Sie Angebote an!

Lehrkörper

a) Ordentliche Professoren:

- Bergmann, Artur, 4 Düsseldorf, Schumannstraße 62, F. 66 26 85
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 8. 69.
- Birkofer, Leonhard, 4 Düsseldorf, Bruchhausenstraße 65, F. 21 38 58
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 11. 3. 64.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.
- van Calker, Jan, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Landstraße 89, F. 79 32 13
Dr. phil. (Experimentalphysik), 1. 5. 65.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.
- Döring, Boro, 4006 Erkrath 2, Wupperstraße 17
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 24. 4. 70.
- Gerstenhauer, Armin, 5657 Haan, Schlehdornweg 16, F. (0 21 29) 72 96
Dr. rer. nat. (Geographie), 16. 10. 68.
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.
- Heber, Ulrich, 5605 Hochdahl, Kiefernstraße 46, F. (0 21 04) 4 57 52
Dr. rer. nat. (Botanik), 19. 1. 71.
- Hess, Oswald, 5657 Haan, Bachstraße 103, F. (0 21 29) 74 34
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 24. 3. 70.
- Janke, Wilhelm, 401 Hilden, Händelstr. 19, F. (0 21 03) 4 25 45
Dr. phil. (Psychologie), 1. 4. 71.
- Klinger, Hanns, 4 Düsseldorf, Bodinusstraße 6
Dr. rer. nat. (Statistik und Dokumentation), 13. 1. 66.
Zugleich Mitglied der Medizinischen Fakultät.
- Kranz, Jakob, 4044 Kaarst, Roseggerstraße 13, F. (0 21 01) 6 72 54
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 16. 9. 70.
- Kuchen, Wilhelm, 4006 Erkrath-Unterbach, Neustraße 16, F. 20 17 61
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 16. 11. 65.
- Larenz, Rudolf-Wilhelm, 4 Düsseldorf 22, Am Schwalbenberg 2, F. 20 38 15
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 14. 11. 66.
- Lüer, Gerd, 4 Düsseldorf 22, Grünstr. 8, F. 20 23 99
Dr. rer. nat. (Psychologie), 28. 11. 74.
- Meise, Reinhold, 401 Hilden, Schalbruch 39, F. (0 21 03) 4 08 79
Dr. rer. nat. (Mathematik), 26. 10. 73.
- Möhrle, Hans, 4 Düsseldorf 1, Fabriciusstr. 8
Dr. rer. nat. (Pharmazeutische Chemie), 31. 10. 75.
- Mootz, Dietrich, 5657 Haan, Alsenstraße 17, F. (0 21 29) 5 02 12
Dr. rer. nat. (Strukturchemie und Anorganische Chemie), 1. 10. 73.
- Perkampus, Heinz-Helmut, 4 D-Oberkassel, Wickrather Straße 43, F. 59 21 84
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie), 1. 10. 68.
- Peters, Werner, 4006 Erkrath, Albrecht-Dürer-Straße 45, F. 24 29 83
Dr. rer. nat. (Zoologie), 25. 11. 74.
- Petry, Walter, 4018 Langenfeld, Am Solperts, Garten 14a
Dr. rer. nat. (Instrumentelle Mathematik), 1. 9. 71.
- Rother, Klaus, 533 Königswinter 51, Eichenbachstraße 8, F. (0 22 44) 21 77
Dr. rer. nat. (Geographie), 18. 1. 74.
Zugleich Mitglied der Philosophischen Fakultät.

- Schmidtke, Hans-Herbert, 4006 Erkrath 1, Wilhelm-Raabe-Straße 1,
F. 25 11 59
Dr. phil. nat. (Theoretische Chemie), 1. 4. 74.
- Schneider, Günter, 4033 Hösel, Waldstraße 2, F. (6 30) 6 04 62
Dr. rer. nat. (Zoologie), 3. 6. 66.
- Schubert, Horst, 4 Düsseldorf, Poßbergweg 50, F. 28 52 65
Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. h.c. (Mathematik), 1. 4. 62.
- Stubbe, Wilfried, 4 Düsseldorf 1, Christophstraße 72, F. 33 15 65
Dr. rer. nat. (Botanik), 21. 12. 65.
- Suchy, Kurt, 4 Düsseldorf 12, Rathelbeckstraße 289a, F. 20 34 10
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 8. 4. 71.
- Uhlenbusch, Jürgen, 5605 Hochdahl-Willbeck, Ruhrstraße 30, F. 4 20 79
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 27. 11. 72.

b) Wiss. Räte und Professoren:

- Baumgarten, Edwin, 5657 Haan, Steinfelder Straße 29
Dr. rer. nat. (Physikalische Chemie und chemische Technologie), 29. 10. 70.
- Bessenrodt, Rüdiger, 4 Düsseldorf-Oberkassel, Drakestraße 2, F. 57 57 30
Dr. rer. nat. (Theoretische Physik), 3. 9. 73.
- Ebersoldt, Franz, 517 Jülich, Artelleriestraße 72, F. (0 24 61) 5 43 68
Dr. rer. nat. (Angewandte Mathematik), 29. 3. 74.
- Gewecke, Michael, 4 Düsseldorf, Lichtstraße 52, F. 66 05 35
Dr. rer. nat. (Zoologie), 23. 1. 74.
- Grabitz, Hans-Joachim, 4 Düsseldorf, Christophstr. 54b, F. 3 11/21 41
Dr. phil. (Psychologie), 30. 9. 75.
- Hägele, Gerhard, 401 Hilden, Buchenweg 24, F. (0 21 03) 6 41 19
Dr. rer. nat. (Anorganische Chemie), 7. 3. 73.
- Harzheim, Egbert, 5 Köln 60, Pallenbergstraße 23, F. (02 21) 74 17 04
Dr. rer. nat. (Mathematik), 16. 11. 70.
- Herrmann, Reinhold G., 4 Düsseldorf 12, Rathelbeckstraße 291 A, F. 20 33 73
Dr. phil. (Botanik), 2. 11. 71.
- Janßen, Klaus, 4 Düsseldorf, Universitätsstr. 1
Dr. rer. nat. (Mathematik), 14. 10. 75.
- Kleindienst, Heinz, 5657 Haan, Steinfelder-Straße 29
Dr. rer. nat. (Physikalische und Theoretische Chemie), 1. 9. 75
- Kowallik, Klaus-V., 4041 Neuss-Allerheiligen, Mommsenstr. 47,
F. (30 07) 6 07 27, Dr. phil. (Botanik), 18. 5. 73.
- Krauth, Joachim, 4 Düsseldorf, Himmelgeisterstr. 50, f. 3 11/20 62,
Dr. rer. nat. (Psychologie), 28. 7. 75.
- Kunz, Werner, 4 Düsseldorf, Paul-v.-Hase-Straße 14, F. 43 50 27
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 4. 9. 73.
- Meiners, Dieter, 404 Neuss, Volmerswerther Straße 65, F. (0 21 01) 1 73 24
Dr. rer. nat. (Physik), 27. 10. 71.
- Netter, Petra, 4 Düsseldorf, Universitätsstr. 1, F. 3 11/20 65,
Dr. phil., Dr. med. (Psychologie), 3. 11. 75.

- Orsinger, Heinz, 4 D-Benrath, Arnold-Schönberg-Straße 3, F. 70 88 53
Dr. rer. nat. (Mathematik), 1. 10. 70.
- Ratschek, Helmut, 4 Düsseldorf 16, Am Haferkamp 65, F. 76 37 47
Dr. phil. (Mathematik), 20. 9. 73.
- Santarius, Kurt A., 401 Hilden, Kalstert 160, F. (0 21 03) 6 12 36
Dr. rer. nat. (Botanik), 16. 6. 71.
- Schirmer, Wolfgang, 4006 Erkrath-Unterbach, Fritz-Reuter-Straße 3,
F. 25 12 85
Dr. rer. nat. (Geologie), 10. 8. 73.
- Schwochau, Martin, 4006 Erkrath-Unterbach, Grünstraße 20, F. 20 85 00
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie), 1. 8. 72.
- Stark, Dietrich, 4 Düsseldorf 22, Am Schwalbenberg 2, F. 20 39 45
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 11. 10. 72.
- Wenzens, Gerd, 4018 Langenfeld, Ludoviciweg 48, F. (0 21 73) 7 07 24
Dr. phil. nat. (Geographie), 11. 4. 75.
- Zachariae, Gerhard, 403 Ratingen, Schmiedestraße 26, F. (6 30) 2 81 50
Dr. rer. nat. (Bodenbiologie), 8. 12. 72.

c) Honorar-Professoren:

- Hochmuth, Toni, 4006 Erkrath, Matthias-Grünewald-Straße 13
Dr. rer. nat., Min. Rat. Ministerium für Wissenschaft und Forschung, Düsseldorf (Physik).
- Waelbroeck, Francois, 517 Jülich, Dr.-Mannheimer-Str. 4,
Dr. rer. nat. Institut für Plasmaphysik der KFA Jülich (Physik)

d) Studienprofessoren:

- Kleinhanß, Hans-Rudolf, 4 D-Oberkassel, Steffenstr. 21, F. 57 29 46
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 4. 6. 75.
- Thielemann, Paul, 4 Düsseldorf, Rathelbeckstr. 291, F. 20 17 57
Dr. rer. nat. (Angewandte Physik), 4. 6. 75.

e) außerplanmäßige Professoren:

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

f) Dozenten

- Hoffmann, Rudolf-Eberhard, 42 Oberhausen, Humboldtstraße 14
Dr. rer. nat. (Mathematik), 2. 9. 74.
- Kracht, Manfred, 42 Essen, Boeholder Straße 120,
Dr. rer. nat. (Mathematik), 17. 9. 74.
- Krause, Gotthard H., 401 Hilden, Merianweg 17, F. (0 21 03) 6 16 38
Dr. rer. nat. (Pflanzenphysiologie), 23. 1. 73.

g) Privatdozenten

- Behnenburg, Wolfgang, 404 Neuss, Macherscheider Straße 11 a
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 16. 11. 71.
- Bruns, Klaus, 4150 Krefeld-Traar, Notburgaweg 6
Dr. rer. nat. (Organische Chemie), 18. 1. 72.

- Craubner, Hans
Dr. rer. nat (Physikalische Chemie), 21. 10. 75.
- Heide, Gerhard, 4006 Erkrath, Am Brockerberg 2, F. 24 55 76
Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 10. 75.
- Laqua, Kurt, 46 Dortmund-Höchst, Grüner Weg 2, F. (0 23 04) 8 02 62
Dr. rer. nat. (Experimentalphysik), 8. 5. 72.
- Mehlhorn, Heinz, 4006 Erkrath, Mühlenstr. 18, F. 24 37 03
Dr. Dr. rer. nat. (Zoologie), 21. 10. 75.
- Riedel, Dietmar, 4 Düsseldorf, Roßstraße 135, F. 4 56 32 45, App. 2 48
Dr. agr. (Fischereibiologie), 15. 7. 71.
- Schröder, Gunnar, 44 Münster, Laukamp 5, F. (02 51) 5 16 61
Dr. rer. nat. (Mathematik), 21. 1. 75.
- von Wangenheim, Karl-Hartmut, 5171 Stettelnich, Lindenstraße 3,
F. (0 24 61) 32 63
Dr. agr. (Vererbungslehre und Pflanzenzüchtung) 4. 11. 70.

h) Akademische Oberräte und Räte:

- Baumgartner, Erich (Oberrat), 4 Düsseldorf 13, Am Haferkamp 65, F. 76 74 64
Dr. rer. nat., Mathematisches Institut
- Becker, Fritz (Oberrat), 403 Ratingen, Kirchfeldstr. 42
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- Dickopp, Heinz (Oberrat), 4 Düsseldorf, Hüttenstraße 31
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- Diemert, Klaus (Oberrat), 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistraße 52, F. (02 11)
70 75 55
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
- Dietrich, Werner, 4049 Gustorf, Burgstraße 2
Dr. rer. nat., Botanisches Institut
- Glebe, Günther (Oberrat), 4 Düsseldorf, Wäschlackerweg 22, F. 21 88 53
Dr. phil. nat., Geographisches Institut
- Hallier, Ulrich (Oberrat), 5657 Haan, Mahnertmühle 5, F. (0 21 29) 41 50,
Dr. phil. nat., Botanisches Institut
- Hoffmann, Helmut (Oberrat), 4006 Erkrath-Unterbach, Gottfried-August-Bürger-
Straße 9
Dr. rer. nat., Institut für Physikalische Chemie
- Petermann, Günter, 4006 Erkrath, Schubert-Str. 12
Dr. rer. nat., Institut für Physikalische Chemie
- Müller, Ferdinand (Oberrat), 4044 Kaarst II (Vorst), Raderbroicher Str. 23 F. (3 00)
51 40 12
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut I
- Prüstel, Dirk, 4 Düsseldorf, Lichtstraße 48, F. 68 69 26
Dr. rer. nat., Institut für Organische Chemie
- Schäfer, Johannes-Heinrich (Oberrat), 404 Neuss, Friedrichstr. 48,
Dr.-Ing., Physikalisches Institut II

- Thode, Thomas (Oberrat), 41 Duisburg-Hamborn, Pollhofstraße 107, F. (0 21 31) 59 26 47
Dr. rer. nat., Mathematisches Institut
- Wenk, Herbert, 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, Alte Landstraße 36, F. 40 42 07
Dr. rer. nat. Institut für Theoretische Physik
- Wischgoll, Benno, 4018 Langenfeld, von-Witzleben-Str. 20, F. (0 21 73) 1 77 93
Dr. rer. nat., Physikalisches Institut I
- Wunderlich, Hartmut (Oberrat), 4019 Monheim, Humboldtstraße 45, F. (0 21 73) 6 28 18
Dr. rer. nat., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

i) Mit Vorlesungen beauftragt:

- Friedrich, Günther, 4152 Kempen 2, Jakob-Hüskes-Straße 35
Dr. rer. nat., Oberregierungsrat an der Landesanstalt für Gewässerkunde und Gewässerschutz des Landes NRW, Biologischer Dienst (Limnologie)
- Hammeke, Karl, 517 Jülich, Neußer Straße 38
Dr. rer. nat., Institut für Reaktorbauelemente der KFA Jülich
- Hübschmann, Eberhard, 402 Mettmann, Leyer Straße 4, F. (0 21 04) 2 59 32
Dr. rer. nat. (Landesplanung u. Raumordnung)
- v. Klenck, Jürgen, 4 Düsseldorf, Mannesmannufer 2
Dr. rer. nat., ehemaliges Vorstandsmitglied der Mannesmann AG
- Kniep, Rüdiger, 401 Hilden, Richard-Wagner-Straße 27, F. (0 21 03) 4 04 75
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Einführung in die Mineralogie)
- Müller, Irmgard, 4 Düsseldorf-Kaiserswerth, An St. Swibert 32
Apothekerin Dr. rer. nat. (Geschichte der Naturwissenschaften)
- Radl, Gerald, 5308 Rheinbach, Breslauer Straße 29
Dr. phil. (Angewandte Psychologie)
- Schneider, Roland, 41 Duisburg 29, Am Dickelsbach 49
Dr. rer. nat., Entwicklungsleiter bei der Gemini Computer Systems Deutschland GmbH, 4 Düsseldorf, Grafenberger Allee 57, F. 67 50 05
(Systematik der Software- und Systementwicklung)

j) Mit Seminaren, Übungen und Praktika beauftragt:

- Altmann, Walter, 4156 Willich 1, Kiefern-Str. 29
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (thermodynamische Rechenübungen)
- Becker, Benedikt, 4020 Mettmann 2, Leibnizweg 2, F. 0 21 04/5 34 39
Dipl.-Biol., Verw. Wiss. Ass., Institut für Zoologie II (Tierbestimmungsübungen, Zoologische Exkursionen, Entomologische Übungen, Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II)
- Baudru, Madeleine, 4 Düsseldorf, Am Straßenkreuz 89
Dipl.-Chem. Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker und Lehramtskandidaten)
- Behn, Wilfried, 4040 Neuss, Rheinfelderstr. 12, (3 00) 1 05 70
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Botanisches Institut, (Botanisches Großpraktikum I)

- Benischek, Gerd, 4 Düsseldorf, Universitätsstraße 1
Dipl.-Math., Verw. Wiss. Ass., Mathematisches Institut
- v. Berg, Eberhard, 4 Düsseldorf, Gurlittstraße 57, F. 33 65 25
Wiss. Ang., Institut für Zoologie
(Zoologisches Großpraktikum: Physiologie, Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Physiologie“)
- Blossfeld, Gerd, 4 Düsseldorf 13, Kärntner Weg 11
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker)
- Bluhm, Thorsten, 4010 Hilden, Nieden-Str. 27
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- Bohnert, Hans-Jürgen, 4 Düsseldorf 13, Rathelbeckstraße 317, F. 20 29 93
Dr. rer. nat. Wiss. Ass., Botanisches Institut (Physiol. Seminar für Anfänger, Botanisches Großpraktikum)
- Bonus, Wolfgang, 4006 Erkrath-Unterbach, Millrather Weg 35
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Born, Peter, 4 Düsseldorf, Grüner Weg 21a, F. 72 51 63
Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie; Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Breuer, Toni, 5308 Rheinbach, Münstereifeler Straße 31, F. (0 22 26) 73 91
Dr. phil., Wiss. Ass. (Geographie)
- Debus, Günter, 4 Düsseldorf, Heresbachstraße 27, F. 33 52 82
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Physiologische Psychologie)
- Deppe, Gerd-Joachim, 4 Düsseldorf, Moorenstraße 4
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Eichstädt, Dietmar, 4 Düsseldorf, Cheruskerstraße 54
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker)
- Engstfeld, Paul A., 4010 Hilden, Heiligenstraße 80, F. (0 21 03) 5 63 32
Dr. phil., Wiss. Ang., Geographisches Institut (Geographie)
- Enßlin, Walter, 4006 Erkrath 2, Willbeckerstr. 75, F. (0 21 04) 4 31 58
Dr. phil. nat., Wiss. Ang., Institut für Theoretische Chemie (Theoretikum)
- Erdmann, Gisela, 4 Düsseldorf, Benderstraße 102, F. 3 11/20 71
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (Experimentelles Praktikum)
- Falsone, Giocchino, 401 Hilden, Beethovenstraße 52
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische Analytik: Chromatographie)
- Ferfers, Horst, 404 Neuss, Am Krausenbaum 56, F. (3 00) 4 44 25
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Fey, Manfred, 4 Düsseldorf-Wersten, Schlebuscher Straße 12, F. 76 12 58
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Geographisches Institut (Geographie)

- Gebhardt, Dietmar, 4 Düsseldorf 1, Windscheidstraße 33
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Gieres, Günter, 4006 Erkrath 1, Rathelbeckerweg 59
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Übungen zur Experimentellen Physik)
- Giersch, Christoph, 5151 Oberembt, Im Broich 14, F. (0 22 74) 16 42
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Botanisches Institut (Übungen in Pflanzenphysiologie)
- Glätzer, Karl Heinz, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistraße 46, F. 70 59 21
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Godehardt, Erhard, 415 Krefeld, Ispelsstr. 32
Dipl.-Math., Verw. Ass., Psychologisches Institut II (Clusteranalyse)
- Große-Wilde, Hubert, 425 Bottrop, Wildenhoff 5
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Haas, Peter, 5657 Haan/Rhld., Ohligser Straße 118
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie u. Strukturchemie (Präparat. Praktikum)
- Hackmann, Jobst, 5038 Rodenkirchen, Grüngürtelstraße 10
Dr., Wiss. Ang., Physikalisches Institut II (Seminar für Plasmaphysik)
- Haddad, Hatim, 4 Düsseldorf, Brehmstraße 9
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische Analytik: Spektroskopie)
- D'Haese, Jochen, 401 Hilden, Lievenstraße 6
Wiss. Ass., Institut für Zoologie (Zootomische Übungen: Chordata, Zoologische Exkursionen, Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II)
- Haisch, Jochen, 4 Düsseldorf, Friedrichstr. 92, F. 3 11/21 42
Dr., Wiss. Ang., Psychologisches Institut I (Experimentelles Praktikum)
- Haller, Werner, 4 Düsseldorf 30, Pahlshof 13
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physikalisch-chemisches Praktikum)
- Hammer, Hildegard, 4044 Kaarst 1, Gemenstr. 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Angewandte Physik (Angewandte Physik)
- Harting, Roswitha, 4 Düsseldorf, Mauerstraße 21
Dr., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Herrmann, Uwe, 4 Düsseldorf 10, Ellystraße 2, F. 79 95 15
Wiss. Ang. (Mathematik)
- Höhn, Bernd, 4 Düsseldorf, Bahnstraße 50
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie (Quantitatives Praktikum)
- Hollenberg, Klaus, 401 Hilden, Richard-Wagner-Str. 50, F. (0 21 03) 4 34 81
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)

- Hospodarsky, Jürgen, 4044 Kaarst, Broicherdorfstraße 116
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik (Experimentelle
Übungen zur Physik für Zahnmediziner)
- Johannisson, Reiner, 4 Düsseldorf, Altenbrückstraße 93, F. 74 49 96
Dr. rer. nat. (Allgemeine Biologie)
- Keck, Helmut, 404 Neuss, Jülicher Landstraße 90, F. (0 21 01) 8 16 77
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
(Quantitatives Praktikum)
- Kempens, Helmut, 4006 Erkrath-Unterbach, Vennstraße 117
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Kerner, Otto, 4046 Büttgen 3, Eickerender Straße 5, F. (0 21 01) 51 46 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kilberth, Klaus, 4 Düsseldorf, Friedrich-Ebert-Straße 42, F. 35 48 63
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Kluck, Marie-Luise, 4 Düsseldorf, Universitätsstr. 1, F. 3 11/22 74
Verw. Wiss. Ass. (Experimentelles Praktikum)
- Kniep, Rüdiger, 401 Hilden, Richard-Wagner-Straße 27, F. (0 21 03) 4 04 75
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
(Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandi-
daten der Chemie; Praktikum II zur Anorganischen und Strukturchemie;
Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für
Lehramtskandidaten der Chemie)
- Krüger, Hartmut, 4 Düsseldorf, Grimlinghauser Straße 25
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut II (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Kühn, Thomas, 4 Düsseldorf, Wilhelm-Tell-Straße 20
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Chemisches
Praktikum für Mediziner)
- Kuppe, Karl, 4 Düsseldorf, Moorenstraße 4
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Lauterbach, Wolf, 4 Düsseldorf, Moorenstraße, F. 3 11/22 69
Wiss. Ass. Ph. D. Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Verhaltensthera-
pie)
- Lindner, Harald, 415 Krefeld 1, Richard-Wagner-Str. 1, F. (0 21 51) 5 57 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Lipka, Annegret, 4 Düsseldorf, Gumbertstraße 186,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
(Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandi-
daten der Chemie; Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorga-
nischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie)
- Lueg, Volker, 4043 Holzheim, Gellschestraße 68
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Qualitatives Praktikum)
- Lütke, Helmut, 403 Ratingen-Tiefenbroich, Bertramsweg 22, F. (0 21 02) 4 12 62
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Mackay, Ronald, 4006 Erkrath 2, Lärchenweg 3
B. Sc. Wiss. Ang., Psychologisches Institut, Lehrstuhl II (elektronische
Datenverarbeitung)

- Mahler, Hans-Friedrich, 5600 Wuppertal-Barmen, Bromberger Str. 11,
Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie
(Chemiker Praktikum)
- Ostermeyer, Peter, 404 Neuss-Uedesheim, Martinusstraße 25
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Peter, Günter, 4 Düsseldorf-Benrath, Corellistraße 42
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Peters, Wilfried, 4 Düsseldorf-Urdenbach, Esslinger Straße 3
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Qualitatives Praktikum)
- Petzsche, Hans Joachim, 401 Hilden, Oststraße 68
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Philipp, Rüdiger, 4 Düsseldorf-Benrath, Benrodestraße 59, F. 71 42 22,
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Qualitatives Praktikum)
- Putz-Osterloh, Wiebke, 5 Köln, Pfälzer Straße 17
Dr. phil., Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Experimen-
telles Praktikum)
- Richter, Jens, 4005 Meerbusch-Büderich, Poststraße 17, F. (5 90) 1 01 97
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Anorganische Chemie und Struk-
turchemie (Qualitatives Praktikum)
- Richtzenhain, Klaus, 5 Köln 41, Elzstraße 8
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-
chemische experimentelle Übungen für Chemiker)
- Rommerskirchen, Ellen, 405 Mönchengladbach, Dammerstr. 44
Verw. Wiss. Ass. (Geographie)
- Rübartsch, Alfred, 4 Düsseldorf, Himmelgeisterstr. 222
Dipl. Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur
Physik)
- Sabelberg, Elmar, 5 Köln 41, Lindenthalgürtel 10, F. (02 21) 42 68 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Geographie)
- Schäfer, Ulrich, 4 Düsseldorf, Erasmusstraße 3
Verw. Wiss. Ass. (Allgemeine Biologie)
- Schmähling, Reiner, 404 Neuss, Geulenstraße 82, F. (0 21 01) 54 21 66
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Schmidtberg, Günter, 4 Düsseldorf, Merowingerstraße 184
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemi-
sche Analytik: Massenspektroskopie)
- Schönberger, Enno, 4052 Korschenbroich 1, Schloß-Str. 18
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Physikalische Chemie (Physikalisch-
Chemisches Praktikum)
- Schönherr, Thomas, 4 Düsseldorf, Am Haferkamp 30, F. 76 58 81
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Exp. Übun-
gen zur Theoretischen Chemie)
- Schürmann, Reinhard, 401 Hilden, Beethoven-Str. 16
Dr. rer. nat., Wiss. Ang., Institut für Physikalische Chemie (Physikalisch-
Chemisches Praktikum)

- Schulte, Erasmus, 4 Düsseldorf, Graf-Recke-Straße 75
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Physikalisches Institut I (Experimentelle Übungen zur Physik)
- Seidel, Joachim, 4 Düsseldorf, Himmelgeister Landstraße 74, F. 79 81 55
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik
(Übungen zur Thermodynamik und Statistik)
- Siegert, Karl, 4 Düsseldorf 1, Christophstraße 74
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische experimentelle Übungen für Chemiker)
- Stadler, Stefan, 4 Düsseldorf 30, Blücherstraße 6
Dr. techn., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Steigel, Alois, 4 Düsseldorf, Curieweg 36
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Organisch-chemische Analytik, NMR-Spektroskopie)
- Steinebach, Josef, 4005 Meerbusch 3-Lank, Mühlenstraße 92, F. (0 21 50) 28 94
Verw. Wiss. Ass. (Mathematische Statistik)
- Stephani, Bernd, 4 Düsseldorf 1, Planetenstraße 40
Wiss. Ass. (Mathematik)
- Teusner, Michael, 403 Ratingen, Weimarer Str. 1, F. (0 21 02) 47 14 38
Verw. Wiss. Ass. (Mathematik)
- Wada, Shoji, 4 Düsseldorf, Freytagstraße 30, F. 68 11 87
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Zoologie
(Zoologische Übungen für Anfänger, Entomologische Übungen)
- Weber, Ulrich, 401 Hilden, Overbergstr. 2, F. (0 21 03) 6 45 85
Dipl.-Psych., Verw. Wiss. Ass., Psychologisches Institut, Lehrstuhl I (Diagnostisches Praktikum)
- Weinert, Ulrich, 401 Hilden, Am Weidblech 7,
Dr. rer. nat., Wiss. Ass., Institut für Theoretische Physik (Übungen zur Theoretischen Mechanik)
- Weinstrauch, Fritz, 4044 Kaarst, Neuhof-Str. 9
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Physikalische Chemie (Physikalisch-Chemisches Praktikum)
- Wernicke, Rainer, 4044 Kaarst-Vorst, Antoniusstr. 24, F. (3 00) 6 65 27
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Theoretische Chemie (Exp. Übungen zur Theoretischen Chemie)
- Wisbauer, Robert, 404 Neuss, Weissenberger Weg 159, F. (3 00) 5 83 13
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)
- Wolf, Andreas, 4 Düsseldorf-Hamm, Auf der Böck 48, F. 39 47 18
Dipl.-Chem., Wiss. Ang., Rechenzentrum und Institut für Theoretische Chemie (Theoretikum)
- Wundram, Dieter, 4 Düsseldorf, Bodinusstraße 8
Dipl.-Chem., Verw. Wiss. Ass., Institut für Organische Chemie (Vorlesungsassistent)

Zöberlein, Volker, 4 Düsseldorf, Mathematisches Institut
Dr. rer. nat., Wiss. Ass. (Mathematik)

Zwicknagl, Peter, 4 Düsseldorf, Stoffeler Damm 92
Dipl.-Phys., Wiss. Ass., Institut für Angewandte Physik (Experimentelle
Übungen zur Physik für Zahnmedizin)

Institute

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

Mathematisches Institut

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

Lehrstuhl I für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Hans Joachim Petzsche (F. 3 11/31 93)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Gerd Benischek (F. 3 11/31 89), Wolfgang Bonus (F. 3 11/31 94)

Lehrstuhl II für Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Ruth Spelter, F. 3 11/21 62

Wiss. Rat u. Prof.: Prof. Dr. Egbert Harzheim, F. 3 11/21 71

Wiss. Rat u. Prof.: Prof. Dr. Helmut Ratschek, F. 3 11/21 75

Dozent: Dr. Rudolf-Eberhard Hoffmann, F. 3 11/21 77

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

Wiss. Ass.: Dr. Roswitha Harting (F. 3 11/21 73), Dr. Harald Lindner (F. 3 11/21 76), Priv.-Doz. Dr. Gunnar Schröder (F. 3 11/21 74), Dr. Volker Zöberlein (F. 3 11/31 95)

Lehrstuhl III für Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 03)

o. Prof. N. N.

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 02)

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

Sekretariat: Frl. Barbara Palsherm, F. 3 11/21 50

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Helmut Lütcke (F. 3 11/21 54), Dipl.-Math. Bernd Stephani (F. 3 11/21 56)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Michael Teusner, F. 3 11/21 55

Lehrstuhl für Instrumentelle Mathematik (Gebäude 25.13, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Klaus Kilberth (F. 3 11/21 89), Dr. Stefan Stadler (F. 3 11/32 02)

Wiss. Ang.: Dipl.-Math. Uwe Herrmann, F. 3 11/21 90

Lehrstuhl für Mathematikdidaktik u. Mathematik (Gebäude 25.22, Ebene 03)

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

Sekretariat: Frau Ruth Spelter, F. 3 11/21 60

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

Akad. Oberrat: Dr. Erich Baumgartner, F. 3 11/21 84

Wiss. Ass.: Dr. Otto Kerner (F. 3 11/21 85), Dr. Peter Ostermeyer (F. 3 11/21 86), Dr. Reiner Schmähling (F. 3 11/21 83), Dr. Robert Wisbauer (F. 3 11/21 87)

Institut für Statistik und Dokumentation

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

Sekretariat: Frau Mirjam Hermes, F. 3 11/21 65

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

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Josef Steinebach, F. 3 11/21 69

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

Physikalisches Institut (Gebäude 25.42, Ebene 01)

Direktoren: o. Prof. Dr. Jan van Calker, o. Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch

Lehrstuhl I

o. Prof. Dr. Jan van Calker, F. 3 11/23 17

Sekretariat: Frau Pick (F. 3 11/23 18), Frau Hirschmann (F. 3 11/23 18)

Wiss. Rat und Professor: Prof. Dr. Dieter Meiners, F. 3 11/23 20

Studienprofessor: Dr. Hans-Rudolf Kleinhanß (F. 3 11/23 19)

Akad. Oberrat: Dr. Ferdinand Müller, F. 3 11/22 81

Akad. Rat: Dr. Benno Wischgoll, F. 3 11/22 78

Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Behmenburg, F. 3 11/22 82

Wiss. Ass.: Dr. Hans Denk (F. 3 11/23 22), Dipl.-Phys. Gerd-Joachim Deppe (F. 3 11/31 05), Dr. Dieter Fischer (F. 3 11/22 77), Dipl.-Phys. Dietmar Gebhard (F. 3 11/23 31), Dr. Klaus Hollenberg (F. 3 11/31 01), Dipl.-Phys. Karl Kuppe (F. 3 11/31 14), Dr. Günter Peter (F. 3 11/22 80), Dipl.-Phys. Erasmus Schulte (F. 3 11/23 23), Dipl.-Phys. Alfred Rübartsch (F. 3 11/23 24)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Horst Ferfers (F. 3 11/23 16), Dipl.-Phys. Ingrid Lauber (F. 3 11/31 15), Dipl.-Phys. Gerd Pierstorff (DFG) (F. 3 11/23 24)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.33, Ebene 02)

o. Prof. Dr. Jürgen Uhlenbusch, F. 3 11/21 57

Sekretariat: Frau Sabine Prang, F. 3 11/21 57

Akadem. Oberrat: Dr. J. H. Schäfer, F. 3 11/21 58

Wiss. Ass.: Dr. Günter Gieres (F. 3 11/28 66), Dipl.-Phys. Hubert Große-Wilde (F. 3 11/28 70), Dipl.-Phys. Helmut Kempkens (F. 3 11/28 63), Dipl.-Phys. Hartmut Krüger (F. 3 11/28 62)

Wiss. Ang.: Dipl.-Phys. Dieter Baum (F. 3 11/28 65), Dipl.-Phys. Dr. Jobst Hackmann (F. 3 11/28 61), Dipl.-Phys. Heribert Müller (F. 3 11/28 64), Dipl.-Phys. Kim (F. 3 11/28 68), Dipl.-Phys. Helmut Reuters (F. 3 11/28 65), Dipl.-Phys. Souw (F. 3 11/28 67)

Lehrstuhl III (Gebäude 25.22, Ebene 02)

o. Prof. Dr. N. N.

Institut für Theoretische Physik

Direktoren: o. Prof. Dr. Rudolf-Wilhelm Larenz, o. Prof. Dr. Kurt Suchy

Lehrstuhl I (Gebäude 25.32, Ebene 01)

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

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

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

Akadem. Rat: Dr. Herbert Wenk (F. 3 11/24 72)

Wiss. Ass.: Dr. Joachim Seidel, F. 3 11/20 14

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Hannelore Bessenrodt (F. 3 11/31 22)

Lehrstuhl II (Gebäude 25.32, Ebene 02)

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

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

Wiss. Rat u. Prof.: Prof. Dr. Ingo Müller, F. 3 11/20 58

Wiss. Ass.: Dr. Ulrich Weinert, F. 3 11/27 45

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Jörg Thiel, F. 3 11/27 44

Lehrstuhl III (Gebäude 25.32, Ebene 03)

o. Prof. Dr. N. N.

Institut für Angewandte Physik (Gebäude 25.33, Ebene 01)

Leitung: o. Prof. Dr. Jakob Kranz, F. 3 11/24 74

Sekretariat: Frau Annelise Brückner, F. 3 11/24 74

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

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Phys. Jürgen Hospodarsky (F. 3 11/25 79), Dipl.-Phys. Peter Zwicknagl (F. 3 11/25 78)

Wiss. Ang.: Dr. Hildegard Hammer, F. 3 11/25 92

Institut für Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.43, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frl. Rehberg, F. 3 11/22 87

Wiss. Rat und Prof.: Prof. Dr. Gerhard Hägele, F. 3 11/22 88

Akadem. Oberrat: Dr. Klaus Diemert, F. 3 11/22 89

Wiss. Ass.: Dr. Peter Haas (F. 3 11/31 66), Dr. Helmut Keck (F. 3 11/21 90)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Bernd Höhn (F. 3 11/21 97), Dipl.-Chem. Volker Lueg (F. 3 11/31 40), Dipl.-Chem. Hans-Fr. Mahler (F. 3 11/25 96), Dipl.-Chem. Wilfried Peters (F. 3 11/31 39), Dipl.-Chem. Rüdiger Philipp (F. 3 11/31 53), Dipl.-Chem. Jens Richter (F. 3 11/31 39)

Wiss. Ang.: Dr. Mohan Das, F. 3 11/31 66

Lehrstuhl II (Gebäude 26.42, Ebene 01)

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Rainer Attig (beurlaubt), Dr. Rüdiger Kniep (F. 3 11/31 47), Dr. Annegret Lipka (F. 3 11/31 47)

Verw. Wiss. Ass.: Peter Born, F. 3 11/00 00

Institut für Organische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Engler, F. 3 11/22 98/22 99

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

Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Madeleine Baudru, Dipl.-Chem. Blossfeld, Dipl.-Chem. Eichstädt, Dipl.-Chem. Kühn, Dipl.-Chem. Richtzenhain, Dr. Schmidtberg, Dipl.-Chem. Siegert, Dr. Steigel, Dipl.-Chem. Wundraum

Wiss. Ang.: Dr. Falsone, Dr. Haddad

Institut für Physikalische Chemie (Gebäude 26.43, Ebene 02)

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

Sekretariat: Ingeborg Anders, F. 3 11/21 10

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

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

Akadem. Rat: Dr. Günter Petermann, F. 3 11/21 04

Akadem. Oberrat: Dr. Helmut Hoffmann, F. 3 11/21 02

Wiss. Ass.: Dr. Thorsten Bluhm (F. 3 11/21 06)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Walter Altmann (F. 3 11/21 05), Dipl.-Chem. Werner Haller (F. 3 11/32 18), Dipl.-Chem. Fritz Weinstrauch (F. 3 11/21 13)

Wiss. Ang.: Dr. Enno Schönberger (F. 3 11/21 16), Dr. Reinhard Schurmann (F. 3 11/21 39), Dr. Wen Man Chang (DFG) (F. 3 11/21 06)

Versuchs- u. Entwicklungslabor: Klaus-Peter Werner F. 3 11/21 08

Leiter der Zentralwerkstatt Chemie (Gebäude 26.34): Meister Horst Teschke, F. 3 11/21 15

Institut für Theoretische Chemie (Gebäude 26.32, Ebene 03)

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

Sekretariat: Fr. Renate Hellwig, F. 3 11/32 09

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Chem. Thomas Schönherr (F. 3 11/32 12), Dipl.-Chem. Rainer Wernicke (F. 3 11/32 10)

Wiss. Ang.: Dr. Walter Enßlin (F. 3 11/32 10), Dipl.-Phys. Gerd Eyring (DFG), F. 3 11/32 08

Botanisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Ulrich Heber (geschäftsführender Direktor), o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe

Lehrstuhl I (Gebäude 26.23, Ebene 02)

o. Prof. Dr. Wolfried Stubbe, F. 3 11/34 76

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 01)

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

Sekretariat: N. N., F. 3 11/23 40

Wiss. Räte u. Prof.: Prof. Dr. Reinhold Herrmann (F. 3 11/23 38), Prof. Dr. Klaus-Victor Kowallik (F. 3 11/25 26), Prof. Dr. Kurt A. Santarius (F. 3 11/23 48)

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

Akadem. Oberrat: Dr. Ulrich Hallier, F. 3 11/23 39

Wiss. Ass.: Dr. Wilfried Behn (F. 3 11/24 77), Dr. Hans-Jürgen Bohnert (F. 3 11/23 44)

Botanischer Garten (Christophstraße 78, 82)

Direktor: o. Prof. Dr. Wilfried Stubbe

Akad. Rat: Dr. Werner Dietrich, F. 3 11/24 77

Technischer Leiter: Gartenoberinspektor Dietrich Jacobsen, F. 3 11/24 02

Institut für Zoologie

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

Lehrstuhl I (Gebäude 26.02, Ebene 00)

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

Sekretariat: Frau Unbehaun, F. 3 11/34 14

Wiss. Räte u. Prof.: Dr. Michael Gewecke (F. 3 11/34 11), Dr. Gerhard Zachariae (F. 3 11/30 58)

Akadem. Oberrat: Dr. Gerhard Heide, F. 3 11/34 16

Wiss. Ass.: Dr. S. Wada, F. 3 11/34 17

Wiss. Ang.: E. v. Berg, F. 3 11/34 19

Lehrstuhl II (Gebäude 26.03, Ebene 00)

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

Wiss. Ass.: J. D'Haese (F. 3 11/34 05), Dr. H. Mehlhorn (F. 3 11/34 01)

Verw. Wiss. Ass.: B. Becker, F. 3 11/34 04

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

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

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Karl Heinz Glätzer (F. 3 11/22 96), Dr. Reiner Johannisson (F. 3 11/34 22)

Verw. Wiss. Ass.: Ulrich Schäfer, F. 3 11/34 21

Geographisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Armin Gerstenhauer, o. Prof. Dr. Klaus Rother

Lehrstuhl I (Gebäude 25.12, Ebene 01)

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

Sekretariat: Frau Waltraud Olschok (F. 3 11/34 64), Frau Ingeborg Witt (F. 3 11/20 45)

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

Akad. Oberrat: Dr. Günther Glebe, F. 3 11/20 51

Wiss. Ass.: Dipl.-Geogr. Dr. Manfred Fey, F. 3 11/20 49

Verw. Wiss. Ass.: Ellen Rommerskirchen

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

Abt. Geologie

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

Lehrstuhl II (Gebäude 25.12, Ebene 02)

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

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

Wiss. Ass.: Dr. Toni Breuer (F. 3 11/20 46), Dr. Elmar Sabelberg (F. 3 11/20 44)

Lehrstuhl III

o. Prof. Dr. N. N.

Sekretariat: N. N.

Wiss. Ang.: Dr. Paul A. Engstfeld, F. 3 11/20 52

Psychologisches Institut

Direktoren: o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, o. Prof. Dr. Gerd Lüer (geschäftsführend), N. N.

Lehrstuhl I (Gebäude 23.03, Ebene 00)

o. Prof. Dr. Gerd Lüer, F. 3 11/22 71

Sekretariat: Hildegard Kurkowski, F. 3 11/22 71

Wiss. Rat u. Prof.: Dr. H. J. Grabitz, F. 3 11/21 41

Wiss. Ass.: Dr. Wolfgang Lauterbach (F. 3 11/22 70), Dr. J. Haisch (F. 3 11/21 42), Dr. Wiebke Putz-Osterloh (F. 3 11/24 68)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Psych. Marie-Luise Kluck (F. 3 11/22 74), Dipl.-Psych. Ulrich Weber (F. 3 11/22 75)

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

o. Prof. Dr. Wilhelm Janke, F. 3 11/22 66

Sekretariat: G. Beyer, F. 3 11/22 65

Wiss. Rat und Prof.: Dr. J. Krauth (F. 3 11/20 62), Dr. Dr. Petra Netter (F. 3 11/20 65)

Wiss. Ass.: Dr. Günter Debus (F. 3 11/22 67), Dr. Gisela Erdmann (F. 3 11/20 71)

Wiss. Ang.: Ronald Mackay (F. 3 11/20 64)

Verw. Wiss. Ass.: Dipl.-Math. Erhard Godehardt, F. 3 11/20 63

Lehrstuhl III (Gebäude 23.02, Ebene 00)

o. Prof. N. N.

Sekretariat: N. N.

Institut für Pharmazeutische Chemie (Gebäude 26.23, Ebene 02)

Direktor: o. Prof. Dr. Hans Möhrle

Sekretariat: N. N.

Institut für Pharmazeutische Technologie (Gebäude 26.22, Ebene 00)

Direktor: N. N.

Institut für Pharmazeutische Biologie (Gebäude 26.23, Ebene 00)

Direktor: N. N.

Lehrveranstaltungen Sommersemester 1976

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

(Änderungen vorbehalten)

I. Mathematik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|----------------------------|
| 401. | Analysis II
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Schubert |
| 402. | Übungen zur Analysis II
Mi., Fr. 14–16, (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52,
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81,
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 35 | Schubert/Benischek/N. N. |
| 403. | Lineare Algebra und analytische Geometrie II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 D | Thode |
| 404. | Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie II
Do. 14–16, 16–18 (2stündig), 6 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene U1, Raum 52,
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 81,
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 35 | Thode/N. N. |
| 405. | Analysis IV
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 F | Harzheim |
| 406. | Übungen zur Analysis IV
Fr. 14–16 (2stündig), 3 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24,
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72,
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Harzheim/Zöberlein/Lindner |
| 407. | Numerische Mathematik
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 H | Döring |
| 408. | Übungen zur numerischen Mathematik
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82 | Döring/N. N. |
| 409. | Projektive analytische Geometrie
Mo. 15–16, Do. 11–13 (3stündig)
Hörsaal 5 H | Baumgartner |
| 410. | Übungen zur projektiven analytischen Geometrie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Baumgartner |
| 411. | Ringtheorie
Mo. 12–13, Do. 11–13 (3stündig)
Hörsaal 5 G | Bergmann |

- | | | |
|------|---|--------------------|
| 412. | Mengentheoretische Topologie I
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 G | Hoffmann |
| 413. | Potentialtheorie
Di., Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Kracht |
| 414. | Mathematische Logik
Mo., Mi. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 E | Ratschek |
| 415. | Intervallarithmetik
Mo. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 G | Schröder |
| 416. | Fragen zur Schulmathematik (Analysis)
Di. 11–13, Fr. 11–12 (3stündig)
Hörsaal 5 G | Bergmann |
| 417. | Finite Elemente
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 H | Ebersoldt |
| 418. | Methoden der mathematischen Physik II
Di., Fr. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 E | Ebersoldt |
| 419. | Übungen zu Methoden der mathematischen
Physik II
Mi. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 72 | Ebersoldt/Kilberth |
| 420. | Funktionalanalysis II
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 H | Meise |
| 421. | Übungen zur Funktionalanalysis II
Mi. 14–16 (2stündig), 1 Gruppe
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Meise/Petzsche |
| 422. | Transzendente Zahlen
Di., Do. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 G | Orsinger |
| 423. | Lineare Integralgleichungen
Mo., Mi. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 H | Petry |
| 424. | Übungen zu lineare Integralgleichungen
Di. 14–16, 16–18 (2stündig), 2 Gruppen
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 35 | Petry/Stadler |
| 425. | Funktionen mehrerer Variabler
Mi. 9–11, Do. 14–16 (4stündig)
Hörsaal 5 H | N. N. |

Proseminare

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 426. | Ergänzungen zur Analysis II
Zulassungsvoraussetzung: 1 ÜLN Analysis
I oder II
Mo. 16–18
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 24 | Baumgartner/Thode |
|------|--|-------------------|

427. Spezielle Fragen zur Analysis
Zulassungsvoraussetzung: 2 ÜLN aus Analysis I bis III
Mo. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 Harzheim
428. Geometrie
Zulassungsvoraussetzung: Kenntnisse in linearer Algebra
Do. 16–18
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32 Hoffmann
- Proseminarscheine, die in einem der obigen Proseminare erworben werden, gelten **nicht** als Ersatz für einen ÜLN.

Seminare

- Zulassungsvoraussetzung: Bestandene Diplom-Vorprüfung oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik
429. Fragen zur Schulmathematik (Analysis) Bergmann/Orsinger
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
430. Angewandte Mathematik Döring
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
431. Kategorielle Topologie Hoffmann
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
432. Partielle Differentialgleichungen Kracht
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30
433. Funktionalanalysis Meise
Zusätzliche Zulassungsvoraussetzung:
ÜLN in Funktionalanalysis I
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 30
434. Zahlentheorie Orsinger
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
435. Spektraltheorie Petry/Herrmann
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
436. Modelltheorie Ratschek
Do. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
437. Funktionentheorie Schröder
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
438. Kategorien Schubert
Mo. 15–17 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 74
439. Spezielle mathematische Fragen N. N.
Mi. 16–18 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32

Oberseminare Nur für künftige Examenskandidaten

Zulassungsvoraussetzung: Mindestens bestandene Diplom-Vorprüfung oder Zwischenprüfung im Fach Mathematik

440. Funktionalanalysis
Fr. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 32
Meise/Vogt
441. Spezielle Iterationsverfahren
nach Vereinbarung (2stündig)
Döring

Programmierkurs

442. Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN IV
Für Mathematik- und Physik-Studenten ab
4. Semester, insbesondere für Hörer der
Vorlesung Numerische Mathematik im SS
1976
31.3.–2. 4. und 5. 4.–9. 4. (ganztägig)
Gebäude 25.41, Ebene U1, Räume 03 u.
04
Haverkamp

Sonstiges

443. Arbeitsgemeinschaft:
Neuere Ergebnisse der Ringtheorie
Zulassungsvoraussetzung: Wie für Semi-
nare, zuzüglich 1 SLN in Algebra
nach Vereinbarung (2stündig)
Bergmann
444. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
Bergmann/Döring/Eber-
soldt/Harzheim/Hoff-
mann/Kracht/Meise/Or-
singer/Petry/Rat-
schek/Schröder/Schu-
bert/N. N.
445. Mathematisches Kolloquium
Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Die Dozenten der Mathe-
matik sowie der Statistik
und Dokumentation

II. Statistik und Dokumentation

Vorlesungen und Übungen

446. Statistik für Naturwissenschaftler
Mo. 18–20 (2stündig)
Hörsaal 5 G
Klinger
447. Übungen zur Statistik für Naturwissen-
schaftler
Do. 17–19 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 00, Raum 82
Klinger/Steinebach
448. Maßtheorie
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 5 E
Janßen

449. Übungen zur Maßtheorie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
Janßen/N. N.
450. Statistik I
Mo., Do. 11–13 (4stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
Klinger
451. Übungen zur Statistik I
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.22, Ebene 01, Raum 81
Klinger/Steinebach

Seminar

Zulassungsvoraussetzung wie bei Seminaren in Mathematik

452. Markoffketten
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Janßen/N. N.

Oberseminar

Zulassungsvoraussetzung wie bei Oberseminaren in Mathematik

453. Spezielle stochastische Probleme
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.13, Ebene U1, Raum 22
Klinger/Janßen

Sonstiges

454. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
Mathematisches Kolloquium
siehe unter „Mathematik“
Klinger/Janßen

III. Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

455. Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker ab 2. Semester)
Mo., Do. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L
Uhlenbusch
456. Übungen und Ergänzungen
zur Experimentalphysik II
(für Physiker und Mathematiker ab 2. Semester)
Mo., Do. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L
Uhlenbusch/Gieres
457. Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen und Chemiker ab 2. Semester)
Di., Mi. 8–10 (4stündig)
Hörsaal 5 L
van Calter

- | | | |
|------|--|----------------------|
| 458. | Übungen und Ergänzungen zur Experimentalphysik II
(für Mediziner, Biologen und Chemiker ab 2. Semester)
Di., Mi. 10–11 (2stündig)
Hörsaal 5 L | van Calker/Wischgoll |
| 459. | Einführung in die Experimentellen Übungen zur Physik
(für Physiker, Mathematiker, Biologen und Chemiker im 2. Semester)
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Kleinhanß |
| 460. | Experimentalphysik IV
(ab 2. Semester)
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Meiners |
| 461. | Übungen zur Experimentalphysik IV
(ab 4. Semester)
Mi. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 5 J | Meiners |
| 462. | Einführung in die Experimentellen Übungen zur Physik
(für Mediziner, Parallelkurs)
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Kleinhanß/N. N. |
| 463. | Einführung in die Experimentellen Übungen zur Physik
(für Mediziner, Parallelkurs)
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 K | Kleinhanß/N. N. |
| 464. | Einführung in die experimentelle und theoretische Optik II
Mo. 9–11 (2stündig)
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Hörsaal 5 M | |
| 465. | Einführung in die Reaktorphysik II
(für Studenten ab 4. Semester)
Do. 11–13 (14täglich) (2stündig)
Hörsaal 5 M | Hammeke |
| 466. | Röntgenspektralanalyse
(für Physiker und Chemiker im 2. Studienabschnitt)
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 5 M | Laqua |
| 467. | Atomphysik I: Atomstruktur
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Mo. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Behmenburg |
| 468. | Physik der Stoßwellen
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Fr. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Meiners |

469. Physikalische Probleme der Kernfusion
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 5 M Waelbroeck

Seminare und Kolloquium

470. Physikalisches Proseminar
(für Studenten ab 3. Semester)
Mo. 14–16 (2stündig) Behmenburg/Müller
471. Seminar über experimentelle Atomphysik:
Atomare Wechselwirkungen
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Fr. 14–16 (2stündig) Behmenburg
472. Seminar über Stoßwellen in Festkörpern
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
nach Vereinbarung Kleinhanß/Müller
473. Seminar für Plasmaphysik
gemeinsam mit der Univ. Essen (GHS) (für
Examenskandidaten)
Mo. 16–18 Uhlenbusch/Hackmann
474. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Seminar für Studierende des Höheren
Lehramts (nach der Zwischenprüfung)
Mi. 14–16 (2stündig) van Calker/Fischer/Wischgoll
475. Seminar für die Teilnehmer an den Experimentellen
Übungen für Fortgeschrittene
Mi. 16–18 (2stündig) (gemeinsam mit dem
Institut für Angewandte Physik) van Calker/Kranz/Stark/
Müller/Peter/Thiele-
mann/Uhlenbusch/Große-
Wilde
476. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut I
Mo. 9–11 (2stündig) van Calker/Mei-
ners/Müller/Klein-
hanß/Behmenburg
477. Physikalisches Kolloquium
Do. 18–20 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 5 J Die Dozenten der Physik
478. Seminar über laufende Arbeiten aus dem
Physikalischen Institut II
nach Vereinbarung (2stündig) Uhlenbusch/Gieres/Hack-
mann/Schäfer

Praktika und Examensarbeiten

479. Experimentelle Übungen zur Physik
für Physiker Kurs I, 2 Parallelkurse
Mo. 14–18 bzw. Di. 14–18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Insti-
tuts, Gebäude 25.33, Ebene U1 van Calker/Kleinhanß/
Deppe/Schulte

480. Experimentelle Übungen zur Physik für Physiker Kurs III
2 Parallelkurse
Di. 14–18 (4stündig)
Mi. 14–18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts
Gebäude 25.42, Ebene U1
van Calker/Kleinhanß/
Denk/Hollenberg
481. Experimentelle Übungen zur Physik für Mathematiker, Biologen und Chemiker Kurs B (für Studierende nach der Diplomvorbereitung mit Physik als Wahlnebenfach)
Mi. 14–18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Gebäude 25.42, Ebene U1
van Calker/Kleinhanß/
Ferfers/Kempkens
482. Experimentelle Übungen zur Physik für Mediziner und Zahnmediziner
2 Parallelkurse
Do. 14–18 (4stündig)
Fr. 14–18 (4stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Gebäude 25.33, Ebene U1
van Calker/Kleinhanß/
Gebhard/Krüger/Kuppe
483. Das Physikalische Experiment im Unterricht
Praktikum für Studierende des Höheren Lehramts (nach der Zwischenprüfung) nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts, Gebäude 25.33, Ebene U1
van Calker/Fischer/Wischgoll
484. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (nach der Diplomvorbereitung bzw. Zwischenprüfung) nachmittags (20stündig)
Praktikumsräume des Physikalischen Instituts I und II
Gebäude 25.33, Ebene 00
van Calker/Müller/Peter/
Uhlenbusch/Große-
Wilde/Schäfer
485. Hauptpraktikum (für Studierende während der Diplom- bzw. Staatsexamensarbeit) ganztätig (40stündig)
van Calker/Uhlenbusch/Meiners/Behmenburg/Laqua/Kleinhanß/
Müller/Schäfer/
Wischgoll
486. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten täglich, ganztätig (40stündig)
van Calker/Uhlenbusch/Meiners/Behmenburg/Laqua/Kleinhanß/
Müller/Schäfer/
Wischgoll

IV. Theoretische Physik

487. Theoretische Mechanik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 K
Müller
488. Übungen zur Theoretischen Mechanik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 K
Müller/Weinert

- | | |
|---|---|
| 489. Thermodynamik und Statistik
Di., Fr. 9–11 (4stündig)
Hörsaal 5 M | Larenz |
| 490. Übungen zur Thermodynamik u. Statistik
Do. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Larenz/Seidel |
| 491. Quantenmechanik II
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Bessenrodt |
| 492. Kinetische Plasmatheorie
nach Vereinbarung (2stündig) | Suchy |
| 493. Theoretisch-Physikalisches Seminar
nach Vereinbarung (2stündig) (priv.)
Seminarraum im Institut | Bessenrodt/Larenz/
Suchy/Wenk |
| 494. Theoretisch-Physikalisches Institutsseminar
und Kolloquium (2stündig) (priv.)
nach Vereinbarung bzw. Ankündigung | Bessenrodt/Larenz/
Suchy/Müller/Wenk |
| 495. Physikalisches Kolloquium
nach besonderer Einladung
Do. 18–20 (2stündig)
Hörsaal 5 J | Die Dozenten der Physik |
| 496. Übung in Theoretischer Physik für Diplomanden
und Lehramtskandidaten
ganztätig (40stündig) (priv.)
Institut für Theoretische Physik | Bessenrodt/Larenz/
Suchy/Müller/Wenk |
| 497. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Institut für Theoretische Physik (priv.) | Bessenrodt/Larenz/
Suchy/Müller/Wenk |

V. Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|-----------------|
| 498. Extreme Drücke und Temperaturen
Do., Fr. 8–9 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Kranz |
| 499. Festkörperphysik II
Elektrische Leitung und elektronische
Strukturen
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Mi. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 5 M | Stark |
| 500. Übungen zur Festkörperphysik II
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.32, Ebene U1, Raum 32 | Stark/Zwicznagl |
| 501. Ausgewählte Kapitel aus der Physik der
Ferromagnetika
Do. 14–16 (2stündig)
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Hörsaal 5 M | Thielemann |

502. Ausgewählte Experimente aus der Festkörperphysik
Inelastische Neutronenstreuung
(für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 5 M

Hammer

Seminare und Kolloquien

503. Seminar zu den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (verbindlich für die Teilnehmer) nach Vereinbarung (2stündig)
(gemeinsam mit dem Physikalischen Institut, Lehrstuhl I und Lehrstuhl II)
504. Seminar über Festkörperoberflächen und dünne Schichten nach Vereinbarung (2stündig)
505. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik nach Vereinbarung (2stündig)
506. Physikalisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig, 14täglich)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 5 J

van Calker/Müller/
Peter/Uhlenbusch/
Große-Wilde/Kranz/Stark/

Thielemann

Kranz/Stark/Thielemann

Kranz/Stark/Thielemann

Die Dozenten der Physik

Praktika und Examensarbeiten

507. Experimentelle Übungen zur Physik für Zahnmediziner
2 Parallelkurse
Do. oder Fr. 14–17 (3stündig)
Praktikumsräume des Instituts für Angewandte Physik
508. Einführung in die experimentellen Übungen zur Physik für Zahnmediziner nach Vereinbarung (1stündig)
509. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studenten im 2. Studienabschnitt)
Institut für Angewandte Physik
ganztägig (20stündig)
510. Hauptpraktikum in Angewandter Physik für Diplomanden und Lehramtskandidaten
ganztägig (40stündig) priv.
Institut für Angewandte Physik
511. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig (40stündig)
Institut für Angewandte Physik

Kranz/Hospodarsky/
Zwicknagl

Hospodarsky/Zwicknagl

Kranz/Stark/Thielemann

Kranz/Stark/Thielemann

Kranz/Stark/Thielemann

VI. Anorganische Chemie und Strukturchemie

(Für Studierende des 2. Semesters)

- | | | |
|------|--|---|
| 512. | Anorganische und Allgemeine Chemie II
(für Naturwissenschaftler)
Fr. 8–10 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Kuchen |
| 513. | Analytische Chemie
Fr. 10–12 (2stündig)
Hörsaal 6 J | Hägele |
| 514. | Anorganisch-chemisches Praktikum I für Chemiker
Teil b) Systematische Übungen
Teil c) Übungen zur quantitativen Analyse
Teil d) Elektroanalytische Übungen
Teil e) Präparative Übungen
ganztätig, täglich
Institut | Kuchen/Hägele/Haas/
Höhn/Keck/Lueg/Mahler/
Peters/Richter |
| 516. | Chemie der Metalle und ihrer Verbindungen
Mo. 9–11, Do. 17–19 (4stündig)
Hörsaal 6 G | Mootz |
| 517. | Praktikum der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie (Teil 2)
Do., Fr., ganztätig u. 2 Stunden Seminar nach Vereinbarung
Institut | Mootz/Born/Kniep/Lipka |

(Für Studierende des 4. Semesters)

- | | | |
|------|--|------------------------|
| 518. | Anorganisch-chemisches Seminar
Di. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6 G | Kuchen/Mootz/Hägele |
| 519. | Einführung in die Mineralogie
Mo. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6 G | Kniep |
| 520. | Experimentelles Proseminar in Allgemeiner und Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten der Chemie nach Vereinbarung
Institut | Mootz/Born/Kniep/Lipka |

(Veranstaltungen nach dem Vordiplom bzw. nach der Zwischenprüfung)

- | | | |
|------|--|--------|
| 521. | Anorganische Chemie IV
(Koordinationschemie Teil I)
nach Vereinbarung (2stündig) | Kuchen |
|------|--|--------|

- | | | |
|------|---|------------------------|
| 522. | Praktikum II zur Anorganischen und Strukturchemie
Teil a: Molekül- und Komplexchemie nach Vereinbarung (15stündig)
Institut | Kuchen/Hägele/Diemert |
| | Teil b: Festkörper- und Strukturchemie nach Vereinbarung (12stündig)
Institut | Mootz/Kniep/Wunderlich |
| 523. | Aktuelle Metallkomplexe
Präparative Übungen und experimentelle Untersuchungen
ganztägig (4 Ü) nach Vereinbarung
Institut | Kuchen/Diemert/Keck |
| 524. | Einführung in die Interpretation von NMR-Spektren II
nach Vereinbarung, Ferienkurs (4 Ü)
Seminarraum, Institut | Hägele |
| 525. | Strukturchemie der Wasserstoffbrückenbindung
Di. 10–11 (1stündig)
Seminarraum, Institut | Mootz |
| 526. | Strukturchemisches Seminar für Mitarbeiter und Studenten nach dem Vorexamen der Chemie und Physik
nach Vereinbarung, (2stündig)
Hörsaal 6 H | Mootz/Wunderlich |
| 527. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig
Institut | Kuchen/Mootz/Hägele |
| | (priv.) | |
| 528. | Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19, nach besonderer Ankündigung | Dozenten der Chemie |

VII. Organische Chemie

- | | | |
|------|---|--|
| 529. | Experimentalchemie (Organischer Teil) für Chemiker, Naturwissenschaftler und Mediziner
Mo., Di. 11–13 (4stündig)
Hörsaal 6J | Birkofer |
| 530. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Anfänger)
ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Baudru/Becker/Blofeld/
Eichstädt/Prüstel/Siegert |
| 531. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene)
ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Richtzenhain |
| 532. | Experimentelle Übungen zur organischen Analytik für Chemiker
ganztägig, täglich | Birkofer/Dickopp/
Haddad/Schmidtberg |

- | | |
|---|---|
| 533. Experimentelle Übungen zur Chemie für Lehramtskandidaten
ganztägig (2mal wöchentlich) | Birkofer/Richtzenhain/Steigel |
| 534. Seminar zu den Experimentellen Übungen für Mediziner
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6J | Birkofer/Kühn |
| 535. Experimentelle Übungen in Chemie für Mediziner
Gruppe A Do. 14–18 (5stündig)
Gruppe B Fr. 14–18 (5stündig) | Birkofer/Kühn |
| 536. Organisch-chemisches Seminar
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6G | Dickopp |
| 537. Interpretation von Massenspektren
Mi. 8–10 (2stündig)
Seminarraum 02 | Birkofer/Schmidtberg |
| 538. Organisch-chemisches Seminar
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6G | Dickopp |
| 539. Grundlagen der Stereochemie nach Vereinbarung
Seminarraum 02 | Bruns |
| 540. Einführung in die NMR-Spektroskopie organischer Verbindungen nach Vereinbarung (2stündig)
Seminarraum 02 | Birkofer/Steigel |
| 541. Nomenklaturfragen in der organischen Chemie
Fr. 11–13 (2stündig)
Seminarraum 02 | Becker |
| 542. Chemie, Technik und Wirtschaft II nach Vereinbarung (1stündig) | v. Klenck |
| 534. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztägig) | Birkofer |
| 544. Chemisches Kolloquium
Mi. 17–19 (2stündig, 14täglich)
Hörsaal 6G | Birkofer/Kuchen/Mootz/
Perkampus/Schmidtke |

VIII. Physikalische Chemie

- | | |
|--|------------|
| 545. Physikalische Chemie II (4. Semester)
(Chemische Thermodynamik)
Di. 8–10, Mi 8–9 (3stündig)
Hörsaal 6G | Perkampus |
| 546. Physikalische Chemie IV (6. Semester)
(Elektrochemie)
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 6G | Baumgarten |

547.	Thermodynamische Rechenübungen (4. Semester) Mi. 9–11 (2stündig) Hörsaal 6G	Kleindienst/Altmann
548.	Laser und ihre Anwendungen in der Chemie Mo. 16–17 Seminarraum II des Instituts	Perkampus
549.	Adsorption und Katalyse nach Vereinbarung (1stündig) Seminarraum II des Instituts	Baumgarten
550.	Physikalische Chemie der Makromoleküle nach Vereinbarung (2stündig) Seminarraum II des Instituts	Craubner
551.	Physikalische Chemie für Biologen und Studierende des höheren Lehramtes nach Vereinbarung (2stündig)	Bluhm
552.	Physikalisch-Chemisches Seminar Di. 16–18 (14täglich) Seminarraum des Instituts	Baumgarten/Perkampus/Kleindienst
553.	Physikalisch-Chemisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Di. 16–18, Seminarraum I des Instituts	Baumgarten/Perkampus/Kleindienst
554.	Physikalisch-Chemisches Praktikum vor dem Vorexamen halbtägig, täglich Institut	Perkampus/Hoffmann/Höffkes
555.	Physikalisch-Chemisches Praktikum ganztäglich, täglich, Institut, a) Molekülphysik b) Angewandte Physikalische Chemie	Perkampus/Bluhm/Haller/Schürmann/Kleindienst Baumgarten/Petermann/Weinstrauch
556.	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen und Studierende des höheren Lehramtes nach Vereinbarung (5stündig) Institut	Baumgarten/Hoffmann/Bluhm
557.	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit für Diplomanden, Doktoranden und Studierende des höheren Lehramtes ganztäglich, täglich Institut	Baumgarten/Perkampus/Kleindienst
558.	Chemisches Kolloquium Mi. 17–19 Hörsaal 3C	Dozenten der Chemie

IX. Theoretische Chemie

- | | |
|--|--|
| 559. Einführung in die Ligandenfeldtheorie
(n.d.V.)
Do. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6H | Schmidtke |
| 560. Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der
Quantenchemie
(2stündig) | Schmidtke |
| 561. Experimentelle Übungen zur Theoreti-
schen Chemie
(8stündig) | Schmidtke/Schön-
herr/Wernicke |
| 562. Theoretikum
(4stündig) | Schmidtke/Enßlin/Wolf |
| 563. Anleitung zur selbständiger wiss. Arbeit
für Diplomanden und Doktoranden | Schmidtke |
| 564. Physikalisch-Chemisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Dozenten der Physikali-
schen und Theoretischen
Chemie |

X. Botanik

Veranstaltungen für Mediziner

- | | |
|--|------------------------------|
| 565. Allgemeine Biologie
Mi.–Fr. 11–13 (6stündig)
Hörsaal 2A | Herrmann/Hess/Schnei-
der |
|--|------------------------------|

Veranstaltungen für das biologische Grundstudium

- | | |
|--|--------------------|
| 566. Einführung in die Pflanzenphysiologie
Do. 11–12, Fr. 9–11 (3stündig)
Hörsaal 6F | Heber |
| 567. Übungen im Bestimmen Höherer Pflan-
zen
Do. 14.30–16.30 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum für Pflan-
zen- u. Tier-Bestimmungsübungen | Dietrich |
| 568. Übungen in Pflanzenphysiologie I
Mo. 14–18 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00 | Giersch/Heber |
| 569. Übungen in Pflanzenphysiologie II
Di. 8–12 (4stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00 | Santarius/Krause |
| 570. Physiologisches Seminar f. Anfänger I
Mo. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Bohnert/Heber |
| 571. Physiologisches Seminar für Anfänger II
Di. 17–19 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Herrmann |
| 572. Exkursionen für Anfänger
Di. 14–18 (4stündig) | Santarius/Dietrich |

Veranstaltungen für das biologische Grund- und Hauptstudium

573. Ultrastruktur der pflanzlichen Zelle
Zeit nach Vereinbarung (2stündig)
Hörsaal 6F Kowallik
574. Biochemie molekularer Bausteine der
Zelle
Fr. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 6E Krause
576. Einführung in die Pflanzenökologie
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 6F Santarius

Veranstaltungen für das biologische Hauptstudium

577. Evolution und Systematik der Angiospermen
Mo., Do., Fr. 16–17 (3stündig)
Hörsaal 6C Stubbe
578. Botanisches Großpraktikum I: Anatomie,
Morphologie, Entwicklungsgeschichte
Mo.–Fr. (halbtägig)
Praktikumsraum des Botanischen Instituts
Gebäude 26.13, Ebene 20 Kowallik/Behn/Boh-
nert/Hallier/Herr-
mann/Stubbe
579. Seminar zum Stoff des Botanischen Groß-
praktikums
Zeit nach Vereinbarung
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 Kowallik/Stubbe
580. Spezielle biochemische Übungen für Fort-
geschrittene
Mi. 9–13, 14–18 (8stündig)
Gebäude 26.03, Ebene 10 Santarius/Krause/Heber
581. Limnologische Exkursionen
(4stündig), (14täglich)
nach Vereinbarung Friedrich
582. Große Botanische Exkursion für Fortge-
schrittene (priv.)
mehrtägig, nach Vereinbarung Dietrich/Heber
583. Botanisches Kolloquium
Do. 17–19 (2stündig)
nach besonderer Ankündigung
Hörsaal 6F Heber/Herrmann/Kowal-
lik/Krause/Santarius/
Stubbe
584. Anleitung zum wiss. Arbeiten
ganztägig (priv.)
Gebäude 26.03 und 26.13, Ebenen 10 und
20 Stubbe/Santarius/
Krause/Kowallik/
Herrmann/Heber

XI. Zoologie

Veranstaltung für Mediziner und Psychologen

585. Allgemeine Biologie
Mi. – Fr. 11 – 13 (6stündig) Herrmann/Hess/Schneider
Hörsaal 2A

Veranstaltung für das biologische Grundstudium

586. Zoologische Übungen für Anfänger Wada
Mo. 14.30 – 17.45 (4stündig) (priv.)
Mikroskopiersaal Gebäude 26.11, Raum
01
587. Zootomische Übungen: Chordata D'Haese/Mehlhorn
(erfolgreiche Teilnahme an den zootomischen
Übungen für Anfänger wird voraus-
gesetzt)
Di. 15 – 17.30 (3stündig)
Mikroskopiersaal Gebäude 26.11, Raum
01
588. Physiologisches Kolloquium zu den Zooto- Heide
mischen Übungen (obligatorisch für Teil-
nehmer an den „Zootomischen Übun-
gen“)
Di. 14 – 15 (1stündig)
Ort nach Ankündigung
589. Tierbestimmungsübungen Peters/Becker/Mehlhorn
Fr. 14 – 17.30 (4stündig) (priv.)
Mikroskopiersaal
Gebäude 26.11, Raum 01
590. Zoologische Exkursionen Peters/Becker/
Sa. vormittags (priv.) D'Haese/Mehlhorn
nach Ankündigung

Veranstaltungen für das biologische Grund- und Hauptstudium

591. Einführung in die Bodenbiologie Zachariae
Mo. 9 – 11 (2stündig)
Ort nach Ankündigung
592. Einführung in die vergleichende Verhal- Leyhausen
tenslehre
nach Vereinbarung (2stündig), ab 3. Seme-
ster
Ort nach Ankündigung
593. Einführung in die Fischereibiologie I Riedel
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung
594. Fischereibiologisches Praktikum Riedel
nach Vereinbarung (4stündig)
(Ferienblockpraktikum)
Landesanstalt für Fischerei NRW, Albaum-
Sauerland

Veranstaltungen für das biologische Hauptstudium

- | | | |
|------|--|---|
| 595. | Grundzüge der Tierphysiologie II:
Reiz und Erregung
Mi. 16–17, Fr. 14–16 (3stündig)
Hörsaal 6E | Schneider |
| 596. | Flug und Flugsteuerung bei Insekten
Di. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 6E | Gewecke |
| 597. | Seminar: Flugbiologie der Insekten
Fr. 16–18 (2stündig)
Gebäude 26.11, Ebene 00, Raum 40 | Gewecke |
| 598. | Entomologische Übungen
Mi. 9–17 (8stündig)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 18 | Peters/Becker/Gewecke/Wada |
| 599. | Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Tierphysiologischen Übungen wird vorausgesetzt)
halbtätig (priv.)
Zoophysiologische Praktikumsräume
Gebäude 26.12, Ebene 00, Räume 17, 18 | v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider |
| 600. | Zoologisches Großpraktikum: Physiologie
(erfolgreiche Teilnahme an den Tierphysiologischen Übungen wird vorausgesetzt)
ganztätig (priv.)
Zoophysiologische Praktikumsräume
Gebäude 26.12, Ebene 00, Räume 17, 18 | v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider |
| 601. | Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum, Physiologie“
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung | v. Berg/Gewecke/
Heide/Schneider |
| 602. | Zoologisches Großpraktikum: Morphologie II (erfolgreiche Teilnahme am Zoologischen Großpraktikum Morphologie I wird vorausgesetzt)
halbtätig (priv.)
Gebäude 26.13, Ebene 00, Raum 17 | Peters/Becker/
D'Haese/Mehlhorn |
| 603. | Seminar zum „Zoologischen Großpraktikum Morphologie II“ (für Examenskandidaten)
nach Vereinbarung (2stündig)
Ort nach Ankündigung | Peters |
| 604. | Zoologisches Kolloquium im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17–19 (2stündig)
Hörsaal 6E | Doz. und Ass. der Zoologie |
| 605. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung
Institut für Zoologie | Gewecke/Heide/Mehlhorn/Peters/Schneider/
Zachariae |
| 606. | Große Zoologische Exkursion
nach besonderer Ankündigung (priv.) | Schneider |

XII. Allgemeine Biologie

Veranstaltungen für Mediziner und Studenten mit Biologie im Nebenfach

607. Allgemeine Biologie
Mi.—Fr. 11—13 (6stündig)
Hörsaal 2A Hess/Herrmann/Schneider

Veranstaltungen für das Biologische Grundstudium

608. Praktikum in Allgemeiner Biologie
Mi. 14—18 (5stündig)
Kursraum für Biologisches Grundpraktikum
Glätzer/Hess/Johannisson/Kunz/Schäfer/Schwochau
609. Genetisches Seminar im Grundstudium:
Kern-Plasma-Wechselwirkungen
Genetischer Seminarraum (2stündig)
nach Vereinbarung
Glätzer/Hess

Veranstaltungen im Biologischen Grund- und Hauptstudium

610. Molekulare Strahlenbiologie
2stündig (nach Vereinbarung)
Hahn/Baumeister
611. Genetisches Kolloquium
im Rahmen des Biologischen Kolloquiums
Do. 17—19 (2stündig)
Hörsaal 6B
nach besonderer Ankündigung
Hess/Kunz/Schwochau

Veranstaltungen für das Biologische Hauptstudium

612. Methoden der Molekularbiologie
Vorlesung mit Praktikum (obligatorisch für Teilnehmer an einem „Genetischen Großpraktikum“)
Di. 14—18 (5stündig)
Kursraum für Genetisches Großpraktikum
begrenzte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich
Kunz/Schwochau
613. Genetisches Seminar im Hauptstudium:
Kern-Plasma-Wechselwirkungen
Genetischer Seminarraum (2stündig)
nach Vereinbarung
Schäfer/Johannisson
614. Genetisches Großpraktikum I
ganztägig, nach Voranmeldung im Institut für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: Scheine für das „Praktikum in Allgemeiner Biologie“ **und** für mindestens ein „Genetisches Seminar“
Hess/Kunz/Schwochau und Assistenten

- | | | |
|------|---|--|
| 615. | Genetisches Großpraktikum Ia
halbtägig, nach Voranmeldung im Institut
für Allgemeine Biologie
Voraussetzung: siehe Großpraktikum I | Hess/Kunz/Schwochau u.
Assistenten |
| 616. | Genetisches Großpraktikum II
ganztägig, nach Voranmeldung und Ver-
einbarung am Institut für Allgemeine Bio-
logie
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
am Genetischen Großpraktikum I bzw. Ia | wie vor |
| 617. | Genetisches Großpraktikum IIa
halbtägig, nach Voranmeldung und Ver-
einbarung im Institut für Allgemeine Biolo-
gie
Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme
am Genetischen Großpraktikum I bzw. Ia | wie vor |
| 618. | Seminar zum Genetischen Großpraktikum
für die Teilnehmer an allen genetischen
Großpraktika und Examenskandidaten
nach Vereinbarung (1stündig) | wie vor |
| 619. | Genetisches Literaturseminar
nach Vereinbarung (1stündig)
Genetischer Seminarraum | Schwochau |
| 620. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbei-
ten nach Voranmeldung
Institut für Allgemeine Biologie | Hess/Kunz/Schwochau
und Assistenten |

XIII. Geographie

Vorlesungen

- | | | |
|------|--|--------------|
| 621. | Kulturgeographie I: Allgemeine Sied-
lungsgeographie
Mo., Di., Do., 10–11 (3stündig)
Hörsaal 5C | Rother |
| 622. | Grundzüge der Karstmorphologie
Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 5A | Gerstenhauer |
| 623. | Methoden der Physischen Geographie
Di. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 5A | Gerstenhauer |
| 624. | Länderkunde der Iberischen Halbinsel
Di., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 5A | Wenzens |
| 625. | Raumordnung und Landesplanung
Mi. 16–18 (2stündig; mit Übungen)
Hörsaal 5A | Hübschmann |

Unterseminare

626. Unterseminar: Physische Geographie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 05 Fey
627. Unterseminar: Kulturgeographie
Di. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 00, Raum 05 Sabelberg

Übungen

628. Einführung ins Gelände für Anfänger nach
Vereinbarung
(4 Tage) Sabelberg/Engstfeld/
N. N.
629. Geomorphologische Geländeübungen für
Fortgeschrittene nach Vereinbarung
(6 Tage) Wenzens
630. Stadtgeographische Übungen für Fortge-
schrittene nach Vereinbarung
(6 Tage) Glebe
631. Luftbildauswertung II
nach Vereinbarung (2stündig) Breuer

Seminare

632. Seminar: Karteninterpretation für Fortge-
schrittene
Mo. 17–19 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 05 Fey
633. Seminar: Karteninterpretation für Fortge-
schrittene
Fr. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 05 Gerstenhauer
634. Seminar: Kartenauswertung für Examens-
kandidaten
Di. 11–13 (1stündig, 14tägig)
Gebäude 25.02, Ebene 01, Raum 04 Rother
635. Seminar: Einführung in statistische Metho-
den und ihre Anwendung in der Geogra-
phie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.12, Ebene 02, Raum 30 Breuer

Hauptseminare

636. Hauptseminar: Ausgewählte Probleme der
Klimageographie
Fr. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 05 Gerstenhauer
637. Hauptseminar: Staat und Agrarland-
schaft
Do. 11–13 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 05 Rother

638. Hauptseminar: Stadtgeographie
Do. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 05
Glebe
- Oberseminar**
639. Oberseminar: Aktuelle Forschungsprobleme
(für Doktoranden)
Do. 16–18 (1stündig, 14täglich)
Gebäude 25.12, Ebene 01, Raum 30
Gerstenhauer/
Rother/Wenzens
- Sonstige Veranstaltungen**
640. Geograph. Kolloquium
Do. 18–20 (nach Vereinbarung)
Hörsaal 5A
Gerstenhauer/
Rother/Wenzens
641. Exkursionen
nach Vereinbarung (64 Tage)
Dozenten und Assistenten
der Geographie
642. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten nach
Vereinbarung (priv.)
Gebäude 25.12
Gerstenhauer/
Rother/Wenzens

XIV. Geologie

Vorlesung

643. Historische Entwicklung und Bau von Mitteleuropa
Di., Do., 13–14 (2stündig)
Hörsaal 5B
Schirmer

Übungen

644. Geologische Karteninterpretation
Mi. 9–11 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 05
Schirmer
645. Geologische Karteninterpretation
Mi. 14–16 (2stündig)
Gebäude 25.02, Ebene 02, Raum 05
Schirmer
646. Quartärgeologisch-bodenkundliche Geländeübungen
nach Vereinbarung (8täglich)
Ge- Schirmer

Sonstige Veranstaltungen

647. Exkursionen
nach Vereinbarung (ganztägig)
Schirmer
648. Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten
nach Vereinbarung (priv.)
Gebäude 25.02 und im Gelände
Schirmer

XV. Psychologie

1. Veranstaltungen vor dem Vordiplom

1.1. Veranstaltungen für das 2. Semester

- | | | |
|------|---|--|
| 649. | Allgemeine Psychologie: Kognitive Prozesse, Wahrnehmung
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Lüer |
| 650. | Experimentelle Übung zur Allgemeinen Psychologie
Kognitive Prozesse, Wahrnehmung
Fr. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3C | Lüer |
| 651. | Allgemeine psychologische Methodenlehre I
Do. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3D | Erdmann |
| 652. | Quantitative Methoden II
Di. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3D | Krauth |
| 653. | Übung zur Vorlesung: Quantitative Methoden II
Di. 16–17 (1stündig)
Hörsaal 3D | Krauth |
| 654. | Experimentelles Praktikum II nach Vereinbarung (3stündig) | Grabitz/Haisch/Kluck/
Putz-Osterloh |
| 655. | Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
nach Vereinbarung (2stündig) | Hackmann |
| 657. | Übung zur Vorlesung: Ausgewählte Grundbegriffe der Physik für Psychologen
nach Vereinbarung (1stündig) | Hackmann |
| 658. | Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 10–11 (1stündig)
Hörsaal 3D | Krauth |
| 659. | Übung zur Vorlesung: Grundbegriffe der Mathematik II
Do. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3D | Krauth |
| 660. | Physiologie 2. Teil für Psychologen
Mi., Do. 9–10 (2stündig)
Hörsaal 2B | Haase/Lochner/Scheibner |
| 661. | Einführung in die Neuroanatomie
nach Vereinbarung (1stündig)
Hörsaal 2C | Hopf |
| 662. | Neuroanatomisches Seminar (Hirnforschung)
nach Vereinbarung
14–16 (2stündig) | Hopf u. Mitarb. |

1.2. Veranstaltungen für das 4. Semester

- | | | |
|------|---|---------|
| 663. | Allgemeine Psychologie: Kognitive Prozesse, Wahrnehmung
Fr. 9–11 (2stündig)
Hörsaal 3C | Lüer |
| 664. | Experimentelle Übung zur Allgemeinen Psychologie: Kognitive Prozesse, Wahrnehmung
Fr. 11–12 (1stündig)
Hörsaal 3C | Lüer |
| 665. | Einführung in die Differentielle Psychologie II
Mi. 11–13 (2stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 61 | Netter |
| 666. | Allgemeine psychologische Methodenlehre II
Mo. 17–18 (1stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 61 | Erdmann |
| 667. | Nichtparametrische Verfahren
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3D | Krauth |
| 668. | Psychologie der Agression
Mi. 11–13 (2stündig)
Hörsaal 3C | Grabitz |
| 669. | Auswertung psychologischer Untersuchungen durch EDV
Mi. 9–10 (1stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68 | Mackay |

2. Veranstaltungen nach dem Vordiplom

- | | | |
|------|--|--------------|
| 670. | Diagnostisches Praktikum II
Do. 14–17 (3stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68 | Lüer/Weber |
| 671. | Angewandte Psychologie II
Di. 11–13 (2stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 61 | Radl |
| 672. | Nichtparametrische Verfahren
Mi. 14–16 (2stündig)
Hörsaal 3D | Krauth |
| 673. | Planung und Auswertung von Untersuchungen in der Klinischen Psychologie
Do. 17–19 (2stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 61 | Janke/Netter |
| 674. | Praktikum zur angewandten physiologischen Psychologie
Mo. 14–16 (2stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 61 | N. N. |
| 675. | Verhaltenstherapie II: Methoden
Do. 9–12 (3stündig)
Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68 | Lauterbach |

676.	Praktikum zur angewandten klinischen Psychologie	N. N.
677.	Seminar zur physiologischen Psychologie: Organische Faktoren u. Verhaltensänderungen Di. 16–18 (2stündig) Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 61	Debus
679.	Kolloquium über aktuelle Fragen der Streßforschung Mi. 18–20 (1stündig; 14täglich) Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 61	Janke
680.	Verhaltenskonstanz und -variabilität Mo. 16–18 (2stündig) Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68	Janke
681.	Seminar zu ausgewählten Kapiteln der Vorlesung Verhaltenskonstanz und -variabilität Mo. 18.30–20 (2stündig) Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68	Janke
682.	Klinische Psychologie II (Genese von Verhaltensstörungen) Mi. 16–18 (2stündig) Gebäude 23.03, Ebene U1, Raum 68	Janke
683.	Sozialpsychologie Di. 9–11 (2stündig) Hörsaal 3C	Grabitz
685.	Auswertung psychologischer Untersuchungen durch EDV Mi. 9–10 (1stündig) Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68	Mackay
686.	On-line-Verarbeitung psychophysiologischer Untersuchungsergebnisse Mi. 10–11 (1stündig) Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68	Mackay
687.	Methoden der Clusteranalyse Fr. 10–11 (1stündig) Hörsaal 3D	Krauth/Godehardt
688.	Praktikum zu Methoden der Physiologischen Psychologie Di. 14–16 (2stündig) Gebäude 2303, Ebene U1, Raum 68	Lehmann
689.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung (6stündig)	Janke/Debus/Erdmann/Lehmann/Mackay
690.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung (6stündig)	Lüer/Lauterbach/Putz-Osterloh/Weber
691.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung (6stündig)	Netter u. Mitarb.
692.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung (6stündig)	Grabitz/Haisch
693.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung (6stündig)	Krauth/Godehardt

XVI. Pharmazeutische Chemie

Bitte Aushänge beachten!

XVII. Geschichte der Naturwissenschaften

- | | | |
|------|---|--------------------|
| 694. | Geschichte der Naturwissenschaften
Do. 10–11 (1stündig)
Seminarraum des Instituts für Geschichte
der Medizin | Müller |
| 695. | Einführung in die medizinische und natur-
wissenschaftliche Bibliographie
(vor allem für Doktoranden)
Mo. 18–19 (1stündig) privatissime
Seminarraum des Instituts für Geschichte
der Medizin | Schadewaldt/Müller |