

Fachbereich Biologie und Vorklinische Medizin

Dekan

Prof. Dr. Dr. Karl-Heinz Wrobel

Stellvertreter

Prof. Dr. Helmut Altner

Sprechstunden: Nach Vereinbarung

Vorzimmer

Verwaltungsangestellte Brigitte Amann

Gebäude Biol, Zi. 22.11, Tel. 9 43 33 00

Fachbereichsverwaltung

Regierungsobersinspektor Alfons Vogl
Gebäude Biol, Zi. 22.12, Tel. 9 43 31 10,

Verwaltungsangestellte Brigitte Amann
Gebäude Biol, Zi. 22.11, Tel. 9 43 33 00

Fachbereichsrat

Bei Redaktionsschluß waren die Namen der einzelnen Mitglieder noch nicht bekannt.

Gebäudekurzbezeichnung:

Biol = Biologie	RW (L) = Rechts- u. Wirtschafts- wissenschaften (Lehrstuhlbau)
Ch = Chemie	S = Sammelgebäude
Erz.Wiss. = Fachbereich Erziehungswiss.	SH = Studentenhaus
M = Mathematik	SZ = Sportzentrum
NVA = Naturwissenschaftliches Verfügungs- und Aufbaugebäude	TZ = Technische Zentrale
PT = Phil. Fachbereiche und Fachbereich Kath. Theologie	U = Universitätsbauamt
Phys = Physik	V = Präsident u. Verwaltung
RW (S) = Rechts- und Wirtschafts- wissenschaften (Seminarbau)	Vkl = Vorklinikum
	ZB = Zentralbibliothek
	ZH = Zentrales Hörsaalgebäude

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

B. Institute des Fachbereichs Biologie und Vorklinische Medizin

1. Institut für Botanik

Leitung:

Prof. Dr. Andreas Bresinsky
Prof. Dr. Widmar Tanner
Wiss. Rat und Prof. Dr. Hans Peter Molitoris

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Andreas Bresinsky, Gebäude Biol, Zi. 22.04, Tel. 9 43 31 08 / 07

Vertreter:

Prof. Dr. Widmar Tanner, Gebäude Biol, Zi. 43.32, Tel. 9 43 30 18 / 17

2. Institut für Zoologie

Leitung:

Prof. Dr. Helmut Altner
Prof. Dr. Jürgen Boeckh
Prof. Dr. Dietrich Burkhardt

Abt. Vorsteher und Prof. Dr. Kai Hansen
Wiss. Rat und Prof. Dr. Benno Darnhofer-Demar

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Helmut Altner, Gebäude Biol, Zi. 32.07, Tel. 9 43 30 56 / 54

Vertreter:

Prof. Dr. Jürgen Boeckh, Gebäude Biol, Zi. 32.05, Tel. 9 43 30 53 / 55

3. Institut für Biophysik und physikalische Biochemie

Leitung:

Prof. Dr. Rainer Jaenicke
Prof. Dr. Adolf Müller-Broich
Wiss. Rat und Prof. Dr. Jürgen Hüttermann

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Rainer Jaenicke, Gebäude Biol, Zi. 42.30, Tel. 9 43 30 15 / 16

Vertreter:

Prof. Dr. Adolf Müller-Broich, Gebäude NVA, Zi. 13.05, Tel. 9 43 25 94 / 95

4. Institut für Biochemie, Genetik und Mikrobiologie

Leitung:

Prof. Dr. August Böck
Prof. Dr. Hermann Eggerer
Prof. Dr. Rüdiger Schmitt

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Rüdiger Schmitt, Gebäude Biol, Zi. 12.34, Tel. 9 43 31 62 / 30 75

Vertreter:

Prof. Dr. August Böck, Gebäude Biol, Zi. 12.32, Tel. 9 43 31 60 / 61

5. Institut für Physiologie

Leitung:

Prof. Dr. Claus Albers

Prof. Dr. Waldemar Moll

Abt. Vorsteher und Prof. Dr. Dr. Wolfgang Grunewald

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Claus Albers, Gebäude Vkl, Zi. 41.31, Tel. 9 43 29 80 / 81

Vertreter:

Prof. Dr. Waldemar Moll, Gebäude Vkl, Zi. 42.16, Tel. 9 43 29 56

6. Institut für Anatomie

Leitung:

Prof. Dr. Erich Lindner

Abt. Vorsteher und Prof. Dr. Dr. Karl-Heinz Wrobel

Sprecher:

Prof. Dr. Erich Lindner, Gebäude Vkl, Zi. 31.07, Tel. 9 43 28 60 / 62

7. Betriebseinheit Werkstatt

Leitung:

Prof. Dr. Adolf Müller-Broich, Gebäude NVA, Zi. 13.05, Tel. 9 43 25 94 / 95

C. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Biologie und Vorklinische Medizin

Studienberatung:

a) Medizin

Dr. med. Klaus Schnell

Gebäude Vkl, Zi. 41.06, Tel. 9 43 29 62

Sprechst.: Fr 9—11

b) Biologie

Dr. Ulrich Waldow

Gebäude Biol, Zi. 32.02, Tel. 9 43 30 50

c) für Ausländer:

Dr. Richard Loftus

Gebäude Biol, Zi. 20.35, Tel. 9 43 21 52

Erstes Studienjahr Medizin

Physik

Vorlesung siehe unter FB Physik

54 000 Seminar zum Physikalischen Praktikum I
für Mediziner i. Gr. (M)
2 st., Mo 10.30—12.15

Hüttermann, Lüdemann,
Müller-Broich, Zehner, Zorn

54 001 Physikalisches Praktikum I
für Mediziner i. Gr. (M)
4 st., in 3 Zügen
Zug A, Gruppen 1— 5, Di 13—17

Zug B, Gruppen 6—10, Mi 13—17

Zug C, Gruppen 11—15, Do 13—17

Gruppen 1, 6, 11

Westhof

Gruppen 2, 7, 12

Weber

Gruppen 3, 8, 13

Lüdemann

Gruppen 4, 9, 14

Zorn

Gruppen 5, 10, 15

Flossmann, Zehner

Chemie

Vorlesungen und Praktikum siehe unter FB Chemie und Pharmazie (M)

Morphologie und Anatomie

54 010 Einführung in die makroskopische Anatomie
1 st., Fr 9.15—10; H 38

Wrobel K.-H.

54 011 Kursus der makroskopischen Anatomie
Teil I, Zug A
5 st., Mo 14—18

Wrobel K.-H., Bogusch, Frieß,
Wrobel M., N. N.

54 012 Kursus der makroskopischen Anatomie
Teil I, Zug B
5 st., Di 8—12

Wrobel K.-H., Dierichs, Teuchert,
Wrobel M., N. N., N. N.

54 013 Medizinische Terminologie
1 st., Mi 11.15—12; H 38

Lorz

Biologie

54 030 Einführung in die Biologie für Mediziner (M)
2 st., Fr 10.30—12; H 38

Altner H, Boeckh J., Schmitt

54 031 Biologischer Kurs für Mediziner (M) in 2 Zügen
4 st.

Gruppe A, J

Burkhardt

Gruppe B, K

Darnhofer-Demar

Gruppe C, L

Streng

Gruppe D, M

de la Motte

Gruppe E, N

Prager

Gruppe F, O

Schwind

Gruppe G, P

Theiß

Gruppe H, Q

Streck

Gruppe I, R

Hoffmann

Zweites Studienjahr Medizin

Morphologie und Anatomie

54 040 Anatomie der Eingeweide
4 st., Mo—Do 10.30—11.15; H 38

Lindner, Frieß

54 041 Kursus der mikroskopischen Anatomie
Teil II, Zug A
3 st., Di 14—17

Lindner, Huber-Wintzer, Marcsek

- 54 042 Kursus der mikroskopischen Anatomie
Teil II, Zug B
3 st., Di 14—17
Lindner, Frieß, Teuchert
- 54 043 Kursus der mikroskopischen Anatomie
Teil II, Zug C
3 st., Do 14—17
Lindner, Marcsek, N. N.
- 54 043 Kursus der mikroskopischen Anatomie
Teil II, Zug D
3 st., Do 14—17
Lindner, Bogusch, Dierichs, N. N.
- 54 044 Einführung in die Grundlagen der allgemeinen Pathologie
2 st., Mi 11.30—13; H 37
Korb
- 54 045 Anatomisches Kolloquium
1 st., Fr 15—16
Lindner, Wrobel K.-H., Frieß u. Ass.

Physiologie

- 54 050 Physiologie I (Vegetative Physiologie)
5 st., Mo—Fr 9.30—10.15; H 38
Albers, Bauer, Grunewald, Moll
- 54 051 Physiologisches Praktikum
9 st., als Block am Ende des Semesters
- Blutdruck, Audiometrie
EKG, Niere
Atmung, Ruhe- und Arbeitsumsatz
Optik
Periphere Durchblutung
Säure- und Basenhaushalt
Neurophysiologie
Blut
Muskel
- Albers
Grunewald
Usinger
Moll
Gros
Jelkmann
Schwarzmann
Bauer
Schnell
- 54 052 Literaturseminar
2 st., Mo 11.30—13; H 39
Albers, Bauer, Grunewald,
Gros, Moll, Schnell
- 54 053 Physiologie der Placenta
1 st., Do 17—18; H 39
Moll
- 54 054 Analoge Rechenverfahren in der Physiologie
2 st., Zeit nach Vereinbarung, Vkl. 41.29
Albers
- 54 055 Physiologisches Kolloquium
2 st., Mo 17—19; Vkl. 41.29
Albers, Bauer, Grunewald,
Gros, Moll, Schnell

Physiologische Chemie

- 54 060 Vorlesung Biochemie I (M)
4 st., Di—Fr 8.30—9.15; H 40
Eggerer, Löffler
- 54 061 Übung zur Vorlesung Biochemie I
1 st., Mo 8.30—9.15; H 40
Eggerer, Löffler
- 54 062 Biochemisches Praktikum (M)
6 st., 9 Gruppen, ganztägiges Praktikum
gegen Ende des Semesters
Bayer, Buckel
Dimroth, Eggerer, Giesemann,
Löffler, Pirzer, Walter, N. N.
- 54 063 Biochemie der Wirkungsweise von Arzneimitteln
2 st., Zeit nach Vereinbarung
Buckel W.

Erstes Studienjahr Biologie

Physik

Vorlesung siehe unter FB Physik

- 54 100 Seminar zum Physikalischen Praktikum I
für Biologen (Diplom) i. Gr. (B)
2 st., Do 8.30—10; NVA 11.21 Flossmann
- 54 101 Physikalisches Praktikum I
für Biologen (Diplom) i. Gr. (B)
4 st., Zeit nach Vereinbarung Flossmann, N. N.

Mathematik

Vorlesungen und Übungen siehe unter FB Mathematik

Chemie

siehe FB Chemie und Pharmazie (dabei nehmen Studenten mit der Fächerkombination Biologie/Physik/Sport/Mathematik an den Veranstaltungen für Mediziner teil)

Biologie

- 54 110 Allgemeine Biologie I (B)
4 st., Mo 10.15—11.45, Mi 11—12.30; H 40 Altner, Bresinsky, Tanner
- 54 111 Zoologischer Bestimmungskurs in 2 Zügen
4 st., in der 2. Semesterhälfte, Kursraum II
- Gruppe A, E Ernst
- Gruppe B, E Altner-Kolnberger, I.
- Gruppe C, G Streck
- Gruppe D, H Loftus
- 54 112 Biologischer Anfängerkurs I in Gruppen (B)
3 st., in der 1. Semesterhälfte Tanner, Komor, Loos,
Lehle, N. N., N. N., N. N.,

Zweites Studienjahr Biologie

- 54 200 Vorlesung Biochemie I (B)
(für Biol./Chem./Phys./Math./Sport)
4 st., Di—Fr 8.30—9.15; H 42 Jaenicke
- 54 201 Übungen zur Vorlesung Biochemie I
1 st., Mo 8.30—9.15; H 42 Jaenicke mit Ass.
- 54 202 Physikalische und chemische Enzymmodelle
1 st., Zeit nach Vereinbarung; Bio 52.38 Holler
- 54 203 Vorlesung Tierphysiologie
3 st., Di 11.15—12, Mi 9.15—10; H 40 Burkhardt, Hansen K.
- 54 204 Übungen zur Vorlesung Tierphysiologie
1 st., Zeit nach Vereinbarung Burkhardt, Hansen K.
- 54 205 Seminar: Molekulare Biologie der Differenzierung
2 st., Zeit nach Vereinbarung (14tägl.) Hansen-Delkeskamp E.
- 54 206 Pflanzenphysiologie (B)
2 st., Di, Do 9.15—10; H 40 Tanner

- | | | |
|--------|---|--|
| 54 207 | Pflanzenphysiologisch-biochemisches Praktikum
4 st., als Block am Ende des Semesters | Lehle, Tanner, N. N.,
Loos, Jaenicke, Durchschlag,
Torff, Hinz, Bartholmes |
|--------|---|--|

Veranstaltungen für höhere Semester und Studenten anderer Fachbereiche

Biophysik

- | | | |
|--------|---|---|
| 54 500 | Einführung in die Biophysik
2 st., Mi 8.30; NVA 13.04 | Müller-Broich |
| 54 501 | Wirkung und Erzeugung hoher Drucke
2 st., Zeit nach Vereinbarung | Lüdemann |
| 54 502 | Biologisches Großpraktikum (Block C)
25 st., Zeit nach Vereinbarung in 6 Zügen
Zug A (biophysikalische Richtung) i. Gr. | Hüttermann, Lüdemann,
Müller-Broich |
| 54 503 | Biophysikalisches Praktikum für Fortgeschrittene i. Gr.
3 st., Zeit nach Vereinbarung | Hüttermann, Müller-Broich |
| 54 504 | Biophysikalisches Seminar
2 st., Mo 15—17; NVA 13.04 | Hüttermann |
| 54 505 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig | Hüttermann |
| 54 506 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig | Lüdemann |
| 54 507 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig | Müller-Broich |
| 54 508 | Biochemisch-Biophysikalisches Kolloquium
2 st., Di 17—18.30; Bio. 52.38 | Dozenten und Assistenten
der Biochemie, Biophysik, Botanik,
Genetik und Mikrobiologie |

Biochemie, Genetik, Mikrobiologie, Botanik

- | | | |
|--------|--|---|
| 54 510 | Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie
(Schwerpunkt Biochemie bzw. physikalische Biochemie - Wahlpflichtfach)
10 st., Zeit nach Vereinbarung | Jaenicke mit Ass. |
| 54 511 | Literaturseminar Biochemie
2 st., Do 12.30—14; Bespr. Raum Biochemie | Jaenicke mit Ass. |
| 54 512 | Physikalisch-biochemisches Seminar
1 st., Mi 17—18; Seminarraum Bio. 52.38 | Jaenicke mit Ass. |
| 54 513 | Ausgewählte Kapitel der Biochemie
(für Studenten der Chemie)
1 st., Zeit nach Vereinbarung | Jaenicke |
| 54 508 | Biochemisch-Biophysikalisches Kolloquium
2 st., Di 17—18.30; Biol. 52.38 | Dozenten und Assistenten
der Biochemie, Biophysik, Botanik,
Genetik und Mikrobiologie |
| 54 514 | Biochemisches Praktikum für Chemiestudenten (Wahlpflichtfach)
10 st., Zeit nach Vereinbarung | Eggerer mit Ass. |
| 54 515 | Biochemisches Seminar
2 st., Zeit nach Vereinbarung | Eggerer mit Ass. |
| 54 516 | Protein-Nukleinsäure Wechselwirkung
Transfer-Ribonukleinsäuren
1 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 52.38 | Holler |

54 517	Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug A (genetische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Schmitt, Lengeler, Mattes, Ober, Schmid
54 518	Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug B (biochemische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Jaenicke mit Ass.
54 519	Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug C (pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Hauska, Komor, N. N.,
54 520	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug C (mikrobiologische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Büchel P., Hennecke, Piepersberg
54 540	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug C (biochemische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Jaenicke mit Ass.
54 521	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug D (pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Hauska, Lehle, Loos
54 522	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug E (mykolog.-systemat. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 10.22	Bresinsky, Molitoris, Besl, Hilber, Prillinger
54 523	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug F (genetische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Lengeler, Mattes, Ober, Schmid, Schmitt
54 530	Genetisches Praktikum 5 st., Zeit nach Vereinbarung	Lengeler, Mattes, Ober, Schmid, Schmitt
54 531	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden der Genetik (nur für Fortgeschrittene) 2 st., Mo 16—17.30; Biol. 12.22	Schmitt, Lengeler
54 532	Literaturseminar Botanik, Genetik und Mikrobiologie 2 st., Mi 12.30—14; Biol. 52.38	Böck, Schmitt, Tanner und Ass.
54 533	Vorlesung Humangenetik 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Schmitt
54 534	Vorlesung Genetische Regulation 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Lengeler
54 535	Übungen zur Vorlesung Genetische Regulation 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Lengeler
54 536	Mikrobiologisches Praktikum 5 st., Do 14.30—18; Vkl. 10.10	Böck, Piepersberg
54 537	Mikrobieller Stoffwechsel 2 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 52.37	Böck
54 538	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (für Fortgeschrittene) 2 st., Do 17—18.30; Biol. 12.22	Böck
54 539	Mikrobiologische-pflanzenphysiologische Exkursionen (3 Exkursionstage)	Böck, Tanner

54 550	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden in der botanischen Stoffwechselphysiologie 2 st., Mo 15.30—17; Biol. 52.38	Tanner
54 551	Die Pflanzenstämme: Anatomie, Morphologie und Entwicklungsgeschichte (in der 2. Semesterhälfte) 3 st., Mo—Fr 8.15—9; H 41	Bresinsky
54 552	Botanisches Großpraktikum A i. Gr. (2. Semesterhälfte) 10 st., Mo—Fr 9—12; Biol. 10.22	Bresinsky, Besl, Schönfelder
54 553	Physiologie der Pilze 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Molitoris
54 554	Seminar über Arbeiten aus dem Gebiete der Mykologie 2 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 22.08	Bresinsky, Molitoris
54 555	Seminar Ausgewählte Kapitel aus der Botanik 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Tanner, Bresinsky
54 560	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Jaenicke
54 561	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Holler
54 562	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Eggerer
54 563	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Schmitt
54 564	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Böck
54 565	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Tanner
54 566	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Bresinsky
54 567	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Molitoris
54 568	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten ganztägig	Hauska

Zoologie

54 570	Biologisches Großpraktikum Block A 1 (1. Semesterhälfte) 13 st., Mo—Fr; Zeit nach Vereinbarung Gruppe A Gruppe B Gruppe C	Altner H. Budelmann Sass
54 571	Biologisches Großpraktikum Block A 2 (2. Semesterhälfte) 13 st., Mo—Fr; Zeit nach Vereinbarung Gruppe A Gruppe B Gruppe C	Darnhofer-Demar Linsenmair Seelinger

54 572	Biologisches Großpraktikum Block B2/a: (Muskel) (1. Semesterhälfte) 25 st., Mo—Fr; Zeit nach Vereinbarung	Burkhardt, de la Motte
54 573	Biologisches Großpraktikum Block B2/b: (Sinnesorgane, Verhalten) (1. Semesterhälfte) 25 st., Mo—Fr; Zeit nach Vereinbarung	Boeckh J., Waldow
54 574	Biologisches Großpraktikum Block B2/c: (Primärprozesse) (1. Semesterhälfte) 25 st., Mo—Fr; Zeit nach Vereinbarung	Wieczorek, Hansen K.
54 575	Biologisches Großpraktikum Block B2/d: (Funktionelle Morphologie von Sinnesorganen und Nervensystemen) (1. Semesterhälfte) 25 st., Mo—Fr; Zeit nach Vereinbarung	Ernst, Altner H.
54 576	Kurs der vergleichenden und funktionellen Anatomie der Wirbeltiere (Wahlpraktikum) 6 st., Do 13—17.30; Kursraum I	
	Gruppe A	Altner H.
	Gruppe B	Boeckh J.
	Gruppe C	Wilberg
54 577	Seminar: Funktionsmorphologie der Metazoen 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Darnhofer-Demar
54 578	Vorlesung: Evolution 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hansen K.
54 579	Vorlesung mit Seminar: Grundlagen der Raumorientierung der Tiere 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Linsenmair
54 580	Zoologisches Seminar 2 st., Zeit nach Vereinbarung (14-tägl.)	Dozenten der Zoologie
54 581	Zoologisches Kolloquium 2 st., Zeit nach Vereinbarung (14-tägl.)	Dozenten der Zoologie
54 582	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Altner H.
54 583	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Boeckh J.
54 584	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Budelmann
54 585	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Burkhardt
54 586	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Darnhofer-Demar
54 587	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ernst
54 588	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hansen K.
54 589	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Linsenmair
54 590	Nervensysteme und ihre Leistungen 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Boeckh, J.

Anatomie und Physiologie

- 54 045 Anatomisches Kolloquium
1 st., Fr 15—16 Lindner, Wrobel K.-H.,
Frieß und Ass.
- 54 600 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig Lindner, Wrobel K.-H., Frieß
- 54 055 Physiologisches Kolloquium
2 st., Mo 17—19; Vkl 41.29 Albers, Bauer, Grunewald,
Gros, Moll, Schnell
- 54 601 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig Albers, Bauer,
Grunewald, Gros, Moll, Schnell

Veranstaltungen für Psychologen und Sportphilologen

- 54 800 Vorlesung: Biologie für Psychologen
2 st., Zeit nach Vereinbarung Linsenmair
- 54 801 Übungen zur Vorlesung Biologie für Psychologen
1 st., Zeit nach Vereinbarung Linsenmair
- 54 802 Physiologie I für Psychologen
4 st., Do 14.15—16, Fr 10.15—12; H 8 Albers, Bauer, Grunewald,
Gros, Schnell
- 54 803 Sportphysiologie
2 st., Zeit nach Vereinbarung Usinger
- 54 804 Sportmedizinisches Seminar I
2 st., Zeit nach Vereinbarung Usinger
- 54 805 Sportmedizinisches Seminar II
2 st., Zeit nach Vereinbarung Usinger
- 54 806 Anatomie für Sportphilologen I
2 st., Di 14—15.45; H 39 Wrobel K.-H., N. N.,
N. N.
- 54 807 Unfallheilkunde und Erste Hilfe
1 st., Zeit nach Vereinbarung Gresser

**Es gibt viele gute Gründe,
sich für die Debeka zu entscheiden.**

**Einer davon: unsere Ange-
bote für Studenten und speziell
für Studienanfänger.**

Debeka

Bezirksverwaltung:

Stobäusplatz 3, 8400 Regensburg
Telefon 09 41 / 5 13 29

Krankenversicherungsverein a. G.

Lebensversicherungsverein a. G.

Bausparkasse AG

Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15—19, Postfach 460

Verlag Chemie

Partner des Chemikers

Der Verlag Chemie ergänzt laufend sein Angebot an Lehrbüchern und Monographien, um den didaktischen und fachlichen Entwicklungen Rechnung zu tragen und Studenten, Hochschullehrern sowie in der Forschung stehenden Chemikern aktuelle Literatur zur Lösung ihrer Probleme anzubieten.



Weinheim · New York

D-6940 Weinheim · Postfach 1260/1280

Coupon

Ausführliche Informationen sowie einen kostenlosen **Kneipenführer** erhalten Sie in Ihrer Buchhandlung:

Buchhandlung O. Rothacker

Universitätsstraße 31
8400 Regensburg 2

