

# 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

Regierungsoberinspektor 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

Ch = Chemie

Erz.Wiss. = Fachbereich  
Erziehungswiss.

M = Mathematik

NVA = Naturwissenschaftliches  
Verfügbungs-  
und Aufbaugebäude

PT = Phil. Fachbereiche und  
Fachbereich Kath. Theologie

Phys = Physik

RW (S) = Rechts- und Wirtschafts-  
wissenschaften  
(Seminarbau)

RW (L) = Rechts- u. Wirtschafts-  
wissenschaften  
(Lehrstuhlbau)

S = Sammelgebäude

SH = Studentenhaus

SZ = Sportzentrum

TZ = Technische Zentrale

U = Universitätsbauamt

V = Präsident u. Verwaltung

Vkl = Vorklinikum

ZB = Zentralbibliothek

ZH = Zentrales Hörsaalgebäude

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	Albers
	EKG, Niere	Grunewald
	Atmung, Ruhe- und Arbeitsumsatz	Usinger
	Optik	Moll
	Periphere Durchblutung	Gros
	Säure- und Basenhaushalt	Jelkmann
	Neurophysiologie	Schwarzmann
	Blut	Bauer
	Muskel	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	Buckel 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
<b>Zoologie</b>		
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<br>1 st., Fr 15—16                          | Lindner, Wrobel K.-H.,<br>Frieß und Ass.         |
| 54 600 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig | Lindner, Wrobel K.-H., Frieß                     |
| 54 055 | Physiologisches Kolloquium<br>2 st., Mo 17—19; Vkl 41.29            | Albers, Bauer, Grunewald,<br>Gros, Moll, Schnell |
| 54 601 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>ganztägig | Albers, Bauer,<br>Grunewald, Gros, Moll, Schnell |

### Veranstaltungen für Psychologen und Sportphilologen

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



verlag  
chemie

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

