

# Naturwissenschaftliche Fakultät III – Biologie und Vorklinische Medizin

## Dekan

N. N.

## Prodekan

N. N.

## Vorzimmer

N. N.

## Fakultätsverwaltung

Regierungsamtmann Alfons Vogl

Gebäude Biol, Zi. 22.01, Tel. 9 43 31 10

Verwaltungsangestellte Brigitte Schrödl (vorm.)

Verwaltungsangestellte Gisela Heyn (nachm.)

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

## Fachbereichsrat

Professoren:

Prof. Dr. Christian Bauer

Prof. Dr. Dietrich Burkhardt

Prof. Dr. Günter Hauska

Prof. Dr. Rainer Jaenicke

Prof. Dr. Erich Lindner

Prof. Dr. Georg Löffler

Prof. Dr. Manfred Sumper

Wiss. und künstlerische  
Mitarbeiter:

Akad. Direktor Dr. Peter Streck

Wiss. Ass. Dr. Helmut Wieczorek

Sonstige Mitarbeiter:

Techn. Ang. Sylvia Schraml

Studenten:

N. N.

## Fachschaftsvertretung

N. N.

## Gebäudebezeichnung:

Biol = Biologie  
Ch = Chemie und Pharmazie  
EW = ehem. Erziehungswiss.  
M = Mathematik  
NVA = Naturwissenschaftliches  
Verfügungs-  
und Aufbaugebäude  
PT = Phil. Fakultäten und  
Kath.-Theol. Fakultät  
Phys = Physik  
RW (S) = Rechts- und Wirtschafts-  
wissenschaften  
(Seminarbau)

RW (L) = Rechts- und Wirtschafts-  
wissenschaften  
(Lehrstuhlbau)  
RZ = Rechenzentrum  
S = Sammelgebäude  
SH = Studentenhaus  
SZ = Sportzentrum  
TZ = Technische Zentrale  
U = Universitätsbauamt  
V = Präsident und Verwaltung  
Vkl = Vorklinikum  
ZB = Zentralbibliothek  
ZH = Zentrales Hörsaalgebäude

12

Seite aus  
datenschutzrechtlichen  
Gründen  
nicht veröffentlicht

## **B. Institute der Naturwissenschaftlichen Fakultät III – Biologie und Vorklinische Medizin**

### **1. Institut für Botanik**

Leitung:

Prof. Dr. Andreas Bresinsky  
Prof. Dr. Günter Hauska  
Prof. Dr. Hans Peter Moitoris  
Univ.-Doz. Dr. Peter Schönfelder  
Prof. Dr. Widmar Tanner

Geschäftsführer:

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

Vertreter:

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

### **2. Institut für Zoologie**

Leitung:

Prof. Dr. Helmut Altner  
Prof. Dr. Jürgen Boeckh  
Prof. Dr. Dietrich Burkhardt  
Prof. Dr. Benno Darnhofer-Demar  
Prof. Dr. Klaus-Dieter Ernst  
Prof. Dr. Kai Hansen  
Prof. Dr. Bernd Kramer

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Benno Darnhofer-Demar, Gebäude Biol, Zi. 32.37, Tel. 9 43 30 72

Vertreter:

Prof. Dr. Bernd Kramer, Gebäude Biol, Zi. 30.09, Tel. 9 43 22 63

### **3. Institut für Biophysik und physikalische Biochemie**

Leitung:

Prof. Dr. Jürgen Hüttermann  
Prof. Dr. Rainer Jaenicke  
Prof. Dr. Hans-Dietrich Lüdemann  
Prof. Dr. Adolf Müller-Broich

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Jürgen Hüttermann, Geb. NVA, Zi. 13.16, Tel. 9 43 26 00

Vertreter:

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

### **4. Institut für Biochemie, Genetik und Mikrobiologie**

Leitung:

Prof. Dr. Joseph Lengeler  
Prof. Dr. Georg Löffler  
Prof. Dr. Rüdiger Schmitt  
Prof. Dr. Karl Otto Stetter  
Prof. Dr. Manfred Sumper

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Manfred Sumper, Gebäude Vkl, Zi. 11.27, Tel. 9 43 28 33/32

Vertreter:

Prof. Dr. Karl Otto Stetter, Geb. Biol, Zi. 12.32, Tel. 9 43 31 61

**5. Institut für die Didaktik der Biologie**

Leitung:

Prof. Dr. German Reng, Gebäude EW, Zi. 203, Tel. 9 43 32 31/32

**6. Institut für Physiologie**

Leitung:

Prof. Dr. Claus Albers  
Prof. Dr. Christian Bauer  
Prof. Dr. Waldemar Moll  
Prof. Dr. Klaus Schnell

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Waldemar Moll, Gebäude Vkl, Zi. 42.16, Tel. 9 43 29 47/56

Vertreter:

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

**7. Institut für Anatomie**

Leitung:

Prof. Dr. Armin Frieß  
Prof. Dr. Erich Lindner  
Prof. Dr. Dr. Karl-Heinz Wrobel

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Armin Frieß, Gebäude Vkl, Zi. 31.36, Tel. 9 43 28 82

Vertreter:

Prof. Dr. Erich Lindner, Gebäude Vkl, Zi. 31.07, Tel. 9 43 28 60/20

**8. Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie**

Leitung:

**a) Medizinische Psychologie**

Prof. Dr. med., Dipl.-Psych. Gert W. Speierer,  
Gebäude Biol, Zi. 22.20, Tel. 9 43 31 14

**b) Medizinische Soziologie**

Prof. Dr. Dieter von Schmädell,  
Gebäude Biol, Zi. 22.17, Tel. 9 43 31 13

**9. Betriebseinheit Werkstatt**

Leitung:

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

**10. Betriebseinheit Botanischer Versuchs- und Lehrgarten**

Leitung:

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

Vertreter:

Univ.-Doz. Dr. Peter Schönfelder,  
Gebäude Biol, Zi. 22.10, Tel. 9 43 31 24

## C. Lehrveranstaltungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät III – Biologie und Vorklinische Medizin

### Studienberatung:

#### a) Medizin

Prof. Dr. med. Waldemar Moll  
Gebäude Vkl, Zi. 42.15, Tel. 9 43 29 47  
Sprechstunde: Mi 12 – 13 und nach Vereinbarung  
Sekretariat: Gisela Wischka  
Vertretung: Prof. Dr. med. Klaus Schnell,  
Gebäude Vkl, Zi. 41.06, Tel. 9 43 29 61  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

#### b) Biologie

wiss. Angestellter Dr. Ulrich Waldow,  
Gebäude Biol, Zi. 32.02, Tel. 9 43 30 50  
Sprechstunde: Mi 11 – 12 und nach Vereinbarung  
Vertretung: Akad. Direktor Dr. Peter Streck,  
Gebäude Biol, Zi. 32.29, Tel. 9 43 30 65  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

#### c) für Ausländer

wiss. Angestellter Dr. Richard Loftus,  
Gebäude Biol, Zi. 20.35, Tel. 9 43 21 52

## MEDIZIN

### Erstes Studienjahr Medizin

Einführung in den Stundenplan des ersten Studienjahres Medizin  
am Montag, dem 2. November 1981, 15 Uhr, H 38

### Physik

- 54 000 Physik I für Mediziner und Biologen  
4 st., Mi 9.15 – 10.45, Do 8.15 – 9.45 Müller-Broich
- 54 001 Einführung in das Physikalische Praktikum I für Mediziner i. Gr.  
1 st., Mo 10.15 – 11.45 Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
- 54 002 Physikalisches Praktikum I für Mediziner i. Gr.  
2 st., Zeit n. V. Lüdemann, Müller-Broich

### Chemie

Vorlesung und Praktikum in Chemie siehe unter NWF IV – Chemie und Pharmazie

### Morphologie und Anatomie

- 54 010 Einführung in die makroskopische Anatomie  
1 st., Fr 9.15 – 10, H 38 Wrobel
- 54 011 Medizinische Terminologie  
1 st., Mi 11.45 – 12.30, H 38 Lorz
- 54 012 Kursus der makroskopischen Anatomie, Teil I, in Zügen  
5 st., Zeit n. V. Frieß, Hees, Hochschau, Lindner, Marcsek,  
Scheubeck, Sinowatz, Stevenson, Wrobel, N. N.
- 54 013 Fortpflanzungsbiologisches Seminar  
2 st., Zeit n. V., H 39 Frieß, Hees, Sinowatz, Wrobel

## Biologie

- 54 020 Einführung in die Biologie für Mediziner  
2 st., Fr 10.15 – 11.45, H 37 Hansen, Kramer, Schmitt, Stetter
- 54 021 Biologischer Kurs für Mediziner in 3 Zügen  
4 st., Gruppe: A, I, Q  
B, J, R  
C, K, S  
D, L, T  
E, M, U  
F, N, V  
G, O, W  
H, P, X  
Hansen  
Burkhardt  
de la Motte  
Prager  
Prillinger  
Selzer  
Streck  
N. N.

## Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

- 54 030 Einführung in die Medizinische Soziologie  
2 st., Mo 10 – 12, Do 10 – 12  
(nur in der 1. Semesterhälfte) v. Schmädel
- 54 031 Seminar: Ausgewählte Probleme der Medizinischen Soziologie  
Ort und Zeit n. V., H 39  
(Vorbesprechung: 9. 11. 1981, 12 Uhr, H 39) v. Schmädel
- 54 032 Ausgewählte Kapitel der medizinischen Psychologie  
Seminar: Probleme der Arzt-Patient-Beziehung  
2 st., Mo 19 – 20.30, Biol 52.38 Speierer, Schmid

## Zweites Studienjahr Medizin

### Morphologie und Anatomie

- 54 040 Anatomie der Eingeweide  
4 st., Mo – Do 9.15 – 10, H 38 Frieß, Lindner, Wrobel
- 54 041 Embryologie II  
1 st., Fr 10.15 – 11, H 37 Frieß
- 54 042 Einführung in die Grundlagen der allgemeinen Pathologie  
2 st., Di 11.30 – 13, H 37 Korb
- 54 043 Kursus der mikroskopischen Anatomie, Teil II, in Zügen  
3 st., Zeit n. V. Frieß, Lindner, Marcsek, Scheubeck,  
Schindler, Stevenson, Wrobel, N. N.
- 54 013 Fortpflanzungsbiologisches Seminar  
2 st., Zeit n. V., H 39 Frieß, Hees, Sinowatz, Wrobel
- 54 044 Anatomisches Kolloquium  
1 st., Fr 15 – 16 Frieß, Lindner, Wrobel und Mitarbeiter

### Physiologie

- 54 050 Vorlesung: Physiologie II (Verdauung, Atmung, Kreislauf, Niere)  
5 st., Di 8.15 – 10, Mi – Fr 8.15 – 9, H 38 Albers, Moll, Jelkmann
- 54 051 Physiologisches Praktikum  
8 st., als Block am Semesterende  
(voraussichtl. Beginn: 8. 2. 1982) Albers, Bauer, Moll, Schnell, Usinger,  
Jelkmann, Espach, Manz, Kaufmann, Kurtz, Makinoda, N. N.
- 54 052 Physiologisches Kolloquium  
2 st., Mo 17.15 – 19, Vkl 41.29 Albers, Bauer, Jelkmann, Moll, Schnell
- 54 053 Seminar über neuere Arbeiten der Physiologie  
2 st., Mi 17.15 – 19, Vkl 41.29 Jelkmann
- 54 054 Einführung in die Pathophysiologie  
2 st., Zeit n. V., H 39 Siemon

## Physiologische Chemie

- 54 060 Vorlesung: Biochemie I  
4 st., Di—Fr 10.15—11, H 38 Löffler, Sumper
- 54 061 Vorlesung: Übung zur Vorlesung Biochemie I  
1 st., Mo 10.15—11, H 38 Buckel
- 54 062 Biochemisches Praktikum in Gruppen  
ganztägig am Ende des Semesters als Block  
8 st. Buckel, Christoffel, Heptner, Löffler,  
Sumper, Walter, Wenzl, Wieland
- 54 063 Vorlesung: Stoffwechsel von Geweben und Organen I  
1 st., Do 11.15—12 Buckel

## Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

- 54 070 Medizinische Psychologie II (nur i. d. 1. Sem.-Hälfte)  
2 st., Di 11.15—12.45, Fr 11.15—12.45, H 39 Speierer
- 54 071 Kursus der Medizinischen Psychologie  
Listeneinschreibung erforderlich, s. Anschläge  
Biol 22.19, 8 Gruppen  
4 st., in den Kursräumen der Physiologie v. Schmädel, Schmid,  
Speierer, Weidelt
- Gruppe A1, A3, A5, A7, Mo 14—18 und 14tägig Fr 14—18  
Gruppe B2, B4, B6, B8, Mi 14—18 und 14tägig Fr 14—18
- 54 032 Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Psychologie  
Seminar: Probleme der Arzt-Patient-Beziehung  
2 st., Mo 19—20.30, Biol 52.38 Speierer, Schmid

## BIOLOGIE

### Erstes Studienjahr Biologie

Die Pflichtveranstaltungen im Rahmen des Fachstudiums für die verschiedenen Studiengänge im 1. und 2. Studienjahr sind durch folgende Buchstaben gekennzeichnet: D=Diplom, GY=Gymnasium, RS=Realschule, HS=Hauptschule, GS=Grundschule  
Didaktik: ab Vorl.-Nr. 54 700

Die Fachschaft Biologie führt eine Einführungs- und Informationsveranstaltung für Studienanfänger Biologie (D, GY, RS, HS, GS) an 2 Tagen durch. Beginn: Donnerstag, den 29. 10. 1981, 9 Uhr, H 40

### Physik

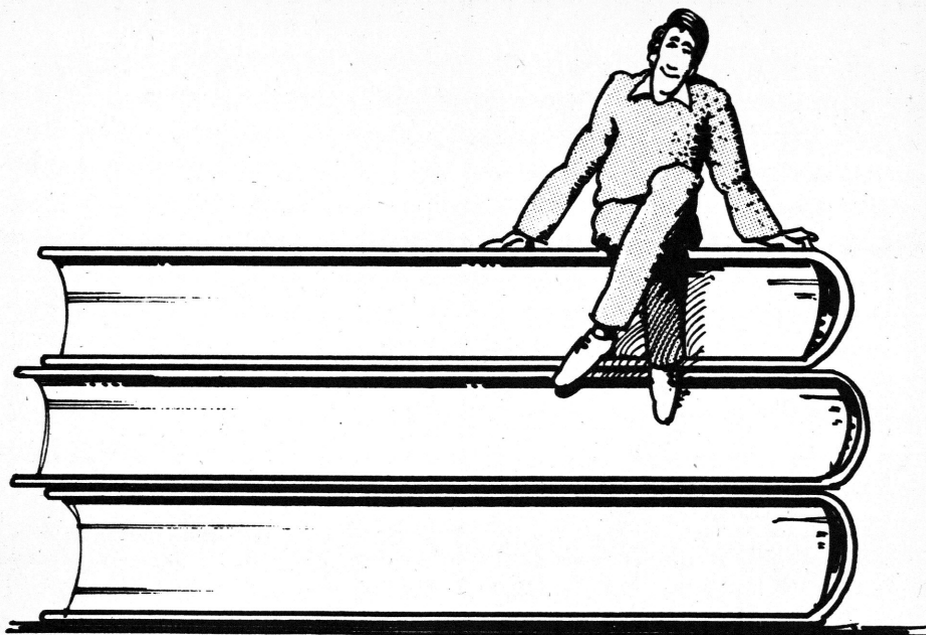
- 54 100 Physik I für Mediziner und Biologen  
4 st., Mi 9.15—10.45, Do 8.15—9.45 Müller-Broich
- 54 101 Einführung in das Physikalische Praktikum für Biologen i. Gr. (D)  
2 st., Di 10.15—11.45 Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
- 54 102 Physikalisches Praktikum für Biologen i. Gr. (D)  
5 st., Zeit n. V. Müller-Broich, Zorn

### Mathematik

Vorlesungen und Übungen siehe unter NWF I — Mathematik

### Chemie

Siehe NWF IV-Chemie und Pharmazie (dabei nehmen Studenten mit den Fächerkombinationen Biologie/Sport (RS) an den Veranstaltungen für Mediziner teil)



## Knowledge oblige

Wir als der Fachverlag der deutschen Ärzte sind verpflichtet, medizinisches Fachwissen zu sammeln, aufzubereiten und an die interessierte Öffentlichkeit weiterzugeben. Renommierte Autoren und erfahrene Redaktionsteams für Fachzeitschriften und Bücher entwickeln so sich

ständig ergänzende Fortbildungswerke, aktuelle Repetitorien und gültige Nachschlagwerke sowie auch tagesbezogene Informationen.

### **Fachliteratur für Ärzte (und angehende Ärzte) aus dem Verlag der Ärzte.**

Fordern Sie unsere Unterlagen an.

Ausschneiden und einsenden an: Deutscher Ärzte-Verlag, Postfach 4004 40, 5 Köln 40

Senden Sie mir bitte Unterlagen über Ihr Fachzeitschriften- und Buchprogramm.

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Fachrichtung

Deutscher Ärzte-Verlag



## Biologie

- 54 110 Allgemeine Biologie I (D, GY, RS, HS, GS)  
4 st., Mo 10.15 – 11.45, Mi 11 – 12.30, H 40 Altner, Bresinsky, Tanner
- 54 111 Einführender Kurs zur Formenkenntnis und Systematik  
von Tieren in 3 Zügen (D, GY, RS, HS, GS)  
4 st., in der 2. Semesterhälfte, Kursraum II  
Gruppe: A, D, G Ernst  
B, E, H Loftus  
C, F, I Theiß
- 54 112 Einführender Kurs zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (D, GY)  
3 st., Zeit n. V. Loos, Molitoris, Prillinger

## Zweites Studienjahr Biologie

- 54 200 Vorlesung: Biochemie I für Biologen (D, GY),  
Chem. (D, GY), Phys. (D)  
4 st., Di – Fr 8.15 – 9, H 40 Hauska, Jaenicke
- 54 201 Übungen zur Vorlesung Biochemie I  
1 st., Mo 8.15 – 9, H 40 Hauska, Jaenicke
- 54 202 Einführung in die Biochemie, Mikrobiologie  
und Genetik (RS, HS, GS)  
3 st., Mo 9 – 10, Mi 10 – 11, Fr 10 – 11, H 40 Jaenicke, Lengeler, Stetter
- 54 203 Vorlesung: Tierphysiologie (D, GY, RS, HS, GS)  
3 st., Di 10.15 – 11, Mi und Fr 9.15 – 10, H 40 Burkhardt, Hansen
- 54 204 Übungen zur Vorlesung Tierphysiologie  
1 st., Di 11.15 – 12, H 40 Burkhardt, Hansen
- 54 205 Pflanzenphysiologie (D, GY, RS, HS, GS)  
2 st., Di, Do 9.15 – 10, H 40 Tanner
- 54 206 Pflanzenphysiologisch-Biochemisches Praktikum (D, GY)  
4 st., Zeit n. V. Jaenicke, Lehle, Loos, Tanner

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖHERE SEMESTER UND STUDENTEN ANDERER FAKULTÄTEN

### Biophysik

- 54 500 Biophysik I  
2 st., Zeit n. V., NVA 13.04 Lüdemann
- 54 501 Mehrfach-Spin-Resonanz biologischer Makromoleküle  
1 st., Zeit n. V. Hüttermann
- 54 502 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug A  
(Biophysikal. Richtung) i. Gr.  
25 st., Zeit n. V. Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
- 54 503 Biophysikalisches Praktikum für Fortgeschrittene i. Gr.  
3 st., Zeit n. V. Hüttermann, Müller-Broich
- 54 504 Biophysikalisches Seminar  
2 st., Zeit n. V., NVA 13.04 Lüdemann
- 54 505 Biochemisch-biophysikalisches Kolloquium  
2 st., Di 17 – 18.30, Biol 52.38 Dozenten und Assistenten der Biochemie,  
Biophysik, Botanik, Genetik und Mikrobiologie
- 54 506 Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten  
ganztägig Hüttermann
- 54 507 Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten  
ganztägig Lüdemann

**Biochemie, Genetik, Mikrobiologie, Botanik**

- 54 510 Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie  
 (Wahlpflichtfach für Anfänger)  
 10 st., Zeit n. V. Jaenicke, Liefländer, Löffler, Sumper
- 54 511 Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt)  
 10 st., Zeit n. V. Jaenicke mit Assistenten
- 54 512 Seminar über laufende wissenschaftliche Arbeiten  
 2 st., Zeit n. V. Jaenicke mit Assistenten
- 54 513 Seminar: Physikalische Biochemie  
 2 st., Zeit n. V. Hinz, Jaenicke, Rudolph
- 54 514 Literatur-Seminar  
 2 st., Do 12.30 – 14, Biol 42.12 Jaenicke mit Assistenten
- 54 515 Vorlesung: Replikation und DNA-Polymerase II (ab 4. Semester)  
 1 st., Zeit n. V. Holler
- 54 516 Seminar: Physikalische und chemische Enzym-Modelle  
 (ab 4. Semester, LA Biol., Chem.)  
 1 st., Zeit n. V. Holler
- 54 063 Vorlesung: Stoffwechsel von Geweben und Organen I  
 1 st., Do 11.15 – 12 Buckel
- 54 517 Biochemisches Seminar  
 1 st., Zeit u. Ort n. V. Löffler
- 54 518 Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt)  
 10 st., Zeit n. V. Buckel
- 54 519 Pflanzenphysiol.-biochem. Praktikum (RS, HS, GS)  
 3 st., Zeit n. V. Lehle, Schwaiger
- 54 520 Biologisches Großpraktikum (Block B 1), Zug B  
 (Biochem. Richtung) i. Gr.  
 13 st., Zeit n. V. Bartholmes, Durchschlag, Hinz,  
 Holler, Jaenicke, Rudolph, Schmid
- 54 521 Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug C  
 (Pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr.  
 13 st., Zeit n. V. Hauska, Lockau, Sauer
- 54 522 Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug D  
 (Mikrobiologische Richtung) i. Gr.  
 13 st., Zeit n. V. König, Stetter, Thomm
- 54 523 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug B  
 (Biochem. Richtung) i. Gr.  
 25 st., Zeit n. V. Jaenicke mit Assistenten
- 54 524 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug C  
 (Mikrobiologische Richtung) i. Gr.  
 25 st., 1. Sem.-Hälfte König, Stetter, Thomm
- 54 525 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug D  
 (Pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr.  
 25 st., Zeit n. V. Hauska, Lehle, Loos, Schwaiger
- 54 526 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug E:  
 Spezielle Botanik (Mykologie und andere Teilgebiete) i. Gr.  
 25 st., Zeit n. V. Bresinsky, Molitoris, Besl, Nuß, Prillinger
- 54 527 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug F  
 (Genet. Richtung)  
 25 st., Zeit n. V. Altenbuchner, Lengeler, Ober, Schmid, Schmitt

- 54 528 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug G  
(Biochemische Richtung) i. Gr.  
25 st., Zeit n. V. Sumper mit Ass.
- 54 529 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug H  
(Physiologisch-chemische Richtung) i. Gr.  
25 st., Zeit n. V. Löffler mit Ass.
- 54 530 Literaturseminar Botanik, Genetik und Mikrobiologie  
2 st., Mi 12.30 – 14, Biol 52.38 Schmitt, Stetter, Tanner
- 54 531 Genetisches Praktikum  
5 st., n. V. Altenbuchner, Lengeler, Ober, Schmid, Schmitt
- 54 532 Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden  
der Genetik (nur für Fortgeschrittene)  
3 st., Mo 9 – 11.15, Biol 12.22 Lengeler, Schmitt
- 54 533 Vorlesung: Humangenetik  
1 st., Do 10.15 – 11, H 40 Schmitt
- 54 534 Vorlesung: Molekularbiologie der Eukaryontenzelle  
1 st., n. V., H 40 Schmitt
- 54 535 Praktikum: Neue Techniken der DNA-Neukombination  
2 st., n. V. Mattes
- 54 536 Vorlesung: Genetik von Viren und Plasmiden  
1 st., n. V., Biol 52.38 Lengeler
- 54 537 Übungen zur Vorlesung Genetik von Viren und Plasmiden  
1 st., n. V., Biol 52.38 Lengeler
- 54 540 Mikrobiologisches Praktikum  
5 st., Do 13 – 18, Vkl 10.10 König, Stetter, Thomm
- 54 541 Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden  
der Mikrobiologie (nur für Fortgeschrittene)  
2 st., n. V. Stetter
- 54 542 Vorlesung: Technische Mikrobiologie  
n. V. N. N.
- 54 550 Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden  
in der pflanzlichen Stoffwechselfysiologie  
2 st., Mo 15.30 – 17, Biol 52.38 Hauska, Lehle, Loos, Tanner
- 54 551 Interdisziplinäre Vorlesung: Lichtkonversion aus biologischer, chemischer  
und physikalischer Sicht (Biologen, Chemiker und Physiker)  
2 st., Zeit n. V., H 46 Daub, Gebhardt, Hauska, Rößler
- 54 552 Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Botanik  
1 st., Zeit n. V. Molitoris, Tanner
- 54 553 Botanisches Großpraktikum A: Mit Vorlesung Pflanzenstämme;  
Anatomie, Morphologie und Entwicklungsgeschichte  
In Gruppen (2. Sem.-Hälfte) (D, GY)  
13 st., Mo – Fr 8.15 – 12, Biol 10.22 Bresinsky, Besl, Nuß
- 54 554 Seminar: Spezielle Botanik (Mykologie und andere Teilgebiete)  
2 st., Zeit n. V., Biol 22.08 Bresinsky, Molitoris
- 54 555 Vorlesung: Ausgewählte Kapitel aus der Mykologie  
1 st., Zeit n. V. Molitoris
- 54 556 Vorlesung: Naturschutz  
1 st., Zeit n. V. Schönfelder
- 54 557 Vorlesung: Ökologie (GY, RS, HS, GS)  
2 st., Zeit n. V. Darnhofer, Schönfelder
- 54 505 Biochemisch-biophysikalisches Kolloquium  
2 st., Di 17 – 18.30, Biol 52.38 Dozenten und Assistenten der Biochemie,  
Biophysik, Botanik, Genetik und Mikrobiologie
- 54 560 Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten  
ganztäglich Jaenicke

54 561	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Holler
54 562	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hinz
54 563	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Sumper
54 564	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Löffler
54 565	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Buckel
54 566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schmitt
54 567	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lengeler
54 568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Stetter
54 569	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Tanner
54 570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hauska
54 571	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lehle
54 572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Loos
54 573	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Bresinsky
54 574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Molitoris
54 575	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schönfelder

### Zoologie

54 600	Biologisches Großpraktikum (Block A 1) 13 st., Mo – Fr, Zeit n. V. (1. Sem.-Hälfte)	Darnhofer, Streng
54 601	Biologisches Großpraktikum (Block A 2) 13 st., Mo – Fr, Zeit n. V. (2. Sem.-Hälfte)	Boeckh, Seelinger, Schwind
54 602	Biologisches Großpraktikum (Block C) (Tierphysiologie) 25 st., Mo – Fr, Zeit n. V. (1. Sem.-Hälfte) Gruppe A Gruppe B Gruppe C	Boeckh Sass Waldow
54 603	Kurs zur vergleichenden und funktionellen Anatomie der Wirbeltiere (Wahlpraktikum) (D, GY) 6 st., Do 13 – 17.30, Kursraum I Gruppe A Gruppe B Gruppe C	Altner Bauer Heimann
54 557	Vorlesung: Ökologie (GY, GS, HS, RS) 2 st., Zeit n. V.	Darnhofer, Schönfelder
54 604	Seminar: Organisation des Gehirns bei Säugetieren 2 st., Zeit n. V.	Boeckh, Kramer
54 605	Seminar: Neuere Ergebnisse der Sinnesphysiologie 2 st., Zeit n. V.	Burkhardt

# Mann! Bald geht's los!

## Ständeorganisation, Krankenhaus, Beruf – Dienst. Probleme, Probleme – deshalb brauche ich Hilfe!

Als studentisches Mitglied des MARBURGER BUNDES

- kommen Sie in Kontakt mit Ihren zukünftigen Berufskollegen;
- erfahren Sie aus erster Hand, was es heißt, ein Arzt zu sein;
- können Sie sich schon heute aktiv an Reformen in Ihrem zukünftigen Beruf beteiligen.

Und all das ohne einen Pfennig Geld zu bezahlen. Denn für Studenten ist die Mitgliedschaft im MARBURGER BUND kostenlos

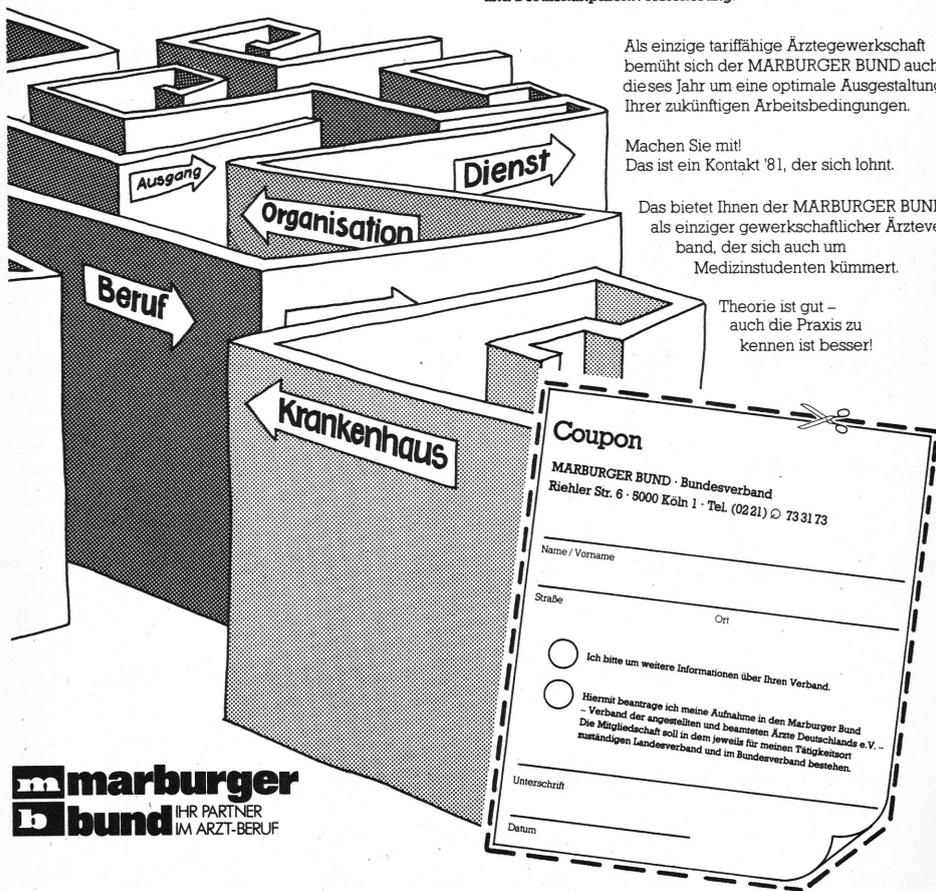
- einschließlich der monatlich erscheinenden Verbandszeitschrift. Außerdem bietet Ihnen der MARBURGER BUND:
- die individuelle Beratung in beruflichen, rechtlichen und sozialen Fragen;
- die finanzielle Absicherung im Praktischen Jahr durch Darlehensprogramm und Berufshaftpflichtversicherung.

Als einzige tariffähige Ärztegewerkschaft bemüht sich der MARBURGER BUND auch dieses Jahr um eine optimale Ausgestaltung Ihrer zukünftigen Arbeitsbedingungen.

Machen Sie mit!  
Das ist ein Kontakt '81, der sich lohnt.

Das bietet Ihnen der MARBURGER BUND als einziger gewerkschaftlicher Ärzteverband, der sich auch um Medizinstudenten kümmert

Theorie ist gut –  
auch die Praxis zu  
kennen ist besser!



**m marburger**  
**b bund** IHR PARTNER  
IM ARZT-BERUF

54 606	Vorlesung: Funktionsmorphologie von Bewegungsapparaten 2 st., Zeit n. V.	Darnhofer
54 607	Seminar: Kommunikationsformen und -mechanismen bei Tieren 2 st., Zeit n. V.	Kramer
54 608	Seminar: Neuronale Grundlagen motorischer Systeme 2 st., Zeit n. V.	Kien
54 609	Vorlesung: Biologie der Cephalopoden („Tintenfische“) 1 st., Zeit n. V.	Budelmann
54 610	Vorlesung: Der Vestibular-Apparat der Wirbeltiere 1 st., Zeit n. V.	Budelmann
54 611	Zoologisches Kolloquium 2 st., Do 17.30 – 18.15, H 40	Altner, Boeckh, Burkhardt, Budelmann, Darnhofer, Ernst, Hansen, Kien, Kramer
54 612	Zoologisches Seminar 2 st., Zeit n. V. (14tägig)	Altner, Boeckh, Burkhardt, Budelmann, Darnhofer, Ernst, Hansen, Kien, Kramer
54 620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Altner
54 621	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Boeckh
54 622	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Budelmann
54 623	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Burkhardt
54 624	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Darnhofer
54 625	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Ernst
54 626	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hansen
54 627	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Kien
54 628	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Kramer

### **Morphologie und Anatomie**

54 013	Fortpflanzungsbiologisches Seminar 2 st., Zeit n. V., H 39	Frieß, Hees, Sinowatz, Wrobel
54 630	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Frieß
54 631	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lindner
54 632	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Wrobel

### **Physiologie**

54 640	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Albers
54 641	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Bauer
54 642	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Jelkmann

54 643	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Moll
54 644	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schnell

### VERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE MIT BIOLOGIE ALS NEBENFACH

54 650	Biologisches Praktikum für Nebenfachbiologen 4 st., Zeit n. V., Biol 32.36	Burkhardt
54 651	Übungen zum biologischen Praktikum für Nebenfachbiologen 1 st., Zeit n. V.	Burkhardt
54 652	Vorlesung zum biologischen Praktikum für Nebenfachbiologen 1 st., Zeit n. V.	Burkhardt

### VERANSTALTUNGEN FÜR PSYCHOLOGEN UND SPORTPHILOLOGEN

54 660	Vorlesung: Biologie für Psychologen I 2 st., Fr 12.30 – 14, H 8	Kramer
54 661	Übungen zur Vorlesung Biologie für Psychologen I 1 st., Fr 14.15 – 15, H 8	Kramer
54 662	Physiologie I für Psychologen 4 st., Do 14.15 – 16, H 8	Bauer, Schnell
54 670	Anatomie für Sportphilologen 2 st., Zeit n. V., H 39	Sinowatz, N. N.
54 671	Physiologie I für Sportphilologen 1 st., Di 12 – 13, H 50	Usinger
54 672	Sportbiologie I für Sportphilologen 1 st., Di 13 – 14, H 50	Usinger
54 673	Sportmedizin für die Grund- und Hauptschulen 1 st., Mo 11 – 12, H 50	Usinger
54 674	Seminar Sportmedizin (Gruppe I) 2 st., Mi 8.30 – 10, S 2	Usinger
54 675	Seminar Sportmedizin (Gruppe II) 2 st., Do 8.30 – 10, S 2	Usinger
54 676	1. Hilfe/Sportverletzungen 1 st., Zeit n. V.	Gresser

### DIDAKTIK DER BIOLOGIE

#### Erstes Studienjahr

#### Vorlesungen

54 700	Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts I (GS, HS, RS, GY) 1 st., Di 13 – 14	Reng
54 701	Ausgewählte Kapitel aus der Biologie und ihre Verwendung im Unterricht (GS, HS, RS) 1 st., Fr 9 – 10	Reng
54 702	Bau, Leistung und Hygiene des menschlichen Körpers I (GS, HS) 1 st., Di 9 – 10	Reng

#### Seminare, Übungen

54 710	Tierstämme in exemplarischer Darstellung (Proseminar) (GS, HS) 2 st., Di 14 – 16	Reng
--------	--	------

54 711 Ausgewählte Kapitel aus der Verhaltensforschung unter Berücksichtigung von Unterrichtsstoffen (GS, HS, RS)  
1 st., Fr 11 – 12 Reng

### **Zweites Studienjahr**

#### **Vorlesungen**

54 720 Themen der Sexualkunde im Biologieunterricht (für alle Lehrämter)  
1 st., Di 16 – 17 Reng

#### **Seminare, Übungen**

54 730 Schwerpunkte der Biologie – fachliche Grundlagen und unterrichtliche Verwendung (Hauptseminar) (für alle Lehrämter)  
2 st., Do 15 – 17 Reng

54 731 Biologische Schulversuche (Experimentierübungen) (GS, HS)  
2 st., Do 13 – 15 Reng

54 732 Begleitseminar zum fachdidaktischen Praktikum (HS, RS, GY)  
1 st., Zeit n. V. Reng

**Die Zeitung  
der Region  
Regensburg**



**Mittelbayerische  
Zeitung**



**Mittelbayerische  
Zeitung  
unabhängig,  
zuverlässig**

**Nutzen Sie unsere Spezialisierung**

**ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER  
ROTHACKER**

Bei Rothacker finden Sie ständig über 9000 Bücher aus den Fachbereichen der Medizin und Naturwissenschaften. Darüber hinaus vermitteln und besorgen wir Ihnen jedes lieferbare Buch und jede Zeitschrift im Abonnement.

**Buchhandlung f. Medizin u. Naturwissenschaften**

84 Regensburg · Universitätsstr. 31 im Ladenzentrum am Forum der Uni  
Telefon 0941/90830