

# Naturwissenschaftliche Fakultät III – Biologie und Vorklinische Medizin

## Dekan

Prof. Dr. Jürgen Boeckh

## Prodekan

Prof. Dr. Hans-Dietrich Lüdemann

## Vorzimmer

## Fakultätsverwaltung

Regierungsoberinspektor Richard Müller  
Gebäude Biol, Zi. 22.01, Tel. 9 43 31 10

Verwaltungsangestellte Gisela Heyn (vorm.)  
Verwaltungsangestellte Erika Keller (nachm.)  
Gebäude Biol, Zi. 22.11, Tel. 9 43 33 00

## Fachbereichsrat

Professoren: N. N.  
Wiss. und künstlerische  
Mitarbeiter: N. N.  
Sonstige Mitarbeiter: N. N.  
Studenten: N. N.

## Fachschaftsvertretung

N. N.

## Gebäudekurzbezeichnung:

Biol = Biologie	RZ = Rechenzentrum
Ch = Chemie und Pharmazie	S = Sammelgebäude
EW = ehem. Erziehungswiss.	SH = Studentenhaus
M = Mathematik	SZ = Sportzentrum
NVA = Naturwissenschaftliches Verfügungs- und Aufbaugebäude	TZ = Technische Zentrale
PT = Phil. Fakultäten und Kath.-Theol. Fakultät	U = Universitätsbauamt
Phys = Physik	V = Präsident und Verwaltung
RW (S) = Rechts- und Wirtschafts- wissenschaften (Seminarbau)	Vkl = Vorklinikum
RW (L) = Rechts- und Wirtschafts- wissenschaften (Lehrstuhlbau)	ZB = Zentralbibliothek
	ZH = Zentrales Hörsaalgebäude
	ZMK = Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten

Seite aus  
datenschutzrechtlichen  
Gründen  
nicht veröffentlicht

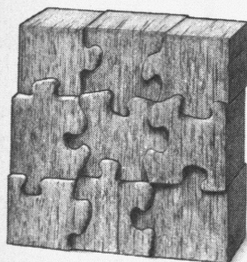
# Was tun, wenn Ihnen das Umfeld Ihres Studiums mehr Verwirrung als Orientierung beschert?

Dann sollte es für Sie nur einen Weg geben – den Weg zu dem, der die Erfahrung in allen nur denkbaren Fragen und Problemen hat: zu Ihrem MLP-Berater.

Er kann Ihnen besonders am Ende Ihres Studienweges wertvolle Tips geben, die Ihre berufliche und finanzielle Sicherheit betreffen. Er bezieht in seine Erwägungen auch Ihre Zukunft mit ein, denn Sicherheit ist kein Thema für den Augenblick. Er gibt Ihnen aktuelle Unterlagen zu den ganz speziellen Problemkreisen. Müßten Sie sich diese Informationen selbst zusammensuchen, ginge Ihnen wertvolle Zeit verloren, die Sie für Ihr Studium so dringend brauchen.

Das alles ist nur möglich, weil Ihr MLP-Berater die wohl erfahrenste und unabhängige Versicherungsvermittlungs-Organisation speziell für die Heilberufe vertritt: Nur MLP garantiert Ihnen von 13 Betreuungspunkten in ganz Deutschland aus eine lückenlose Beratung während Ihres gesamten Berufsweges.

Finden Sie den richtigen Weg, kommen Sie zu uns. Achten Sie auf die Plakate, mit denen wir auch in Ihrer Universität Veranstaltungstermine bekanntgeben. Oder noch besser: rufen Sie uns gleich an.



**Das ganze ist mehr als die Summe seiner Teile**



**Marschollek, Lautenschläger und Partner AG**

Zentrale: 6900 Heidelberg, Im Breitspiel 9, Telefon 062 21/30 80

Geschäftsstelle: 8520 Erlangen, Loewenichstr. 30, Tel. 09131/2 70 67

## **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 Molitoris  
Prof. Dr. Peter Schönfelder  
Prof. Dr. Widmar Tanner

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Peter Schönfelder, Gebäude Biol, Zi. 22.10, Tel. 9 43 31 24

Vertreter:

Prof. Dr. Widmar Tanner, Gebäude Biol, Zi. 42.32, Tel. 9 43 30 18

### **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. Kai Hansen, Gebäude Biol, Zi. 30.01, Tel. 9 43 21 60

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

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Eggehard Holler, Gebäude Biol, Zi. 41.04, Tel. 9 43 30 30

Vertreter:

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

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

Leitung:

Prof. Dr. Georg Löffler  
Prof. Dr. Rüdiger Schmitt  
Prof. Dr. Karl Otto Stetter  
Prof. Dr. Manfred Sumper  
Prof. Dr. Josef Winter

Geschäftsführer:

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

Vertreter:

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

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

Leitung:

N. N.

## **6. Institut für Physiologie**

Leitung:

Prof. Dr. Claus Albers

Prof. Dr. Waldemar Moll

Prof. Dr. Klaus Schnell

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 56/47

## **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 60/28 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:

Prof. 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 14 – 15 und nach Vereinbarung  
Sekretariat: Lucia Schneider

Vertretung: Prof. Dr. med. Klaus Schnell,  
Gebäude Vkl, Zi. 41.27, Tel. 9 43 29 61  
Sekretariat: Hannelore Trommer  
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  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

## MEDIZIN

### Erstes Studienjahr Medizin

Einführung in den Stundenplan des ersten Studienjahres Medizin  
am Montag, dem 5. November 1984, 10 Uhr, H 37

### Physik

- 54 100 Vorlesung Physik I für Mediziner, Zahnmediziner und Biologen  
4 st., Mi 9.15 – 10.45, H 36; Do 8.15 – 9.45, H 37 Müller-Broich
- 54 001 Vorlesung: Einführung in das Physikalische Praktikum  
für Mediziner i. Gr. (in der 2. Sem.-Hälfte)  
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 – 10.00; H 38 Wrobel
- 54 011 Medizinische Terminologie  
1 st., Mi 11.15 – 12.00, H 38 Hees
- 54 012 Kursus der makroskopischen Anatomie, Teil I, in Zügen  
5 st., Zeit nach Vereinbarung Blottner, Bonn, Frieß, Hees, Kujat, Lindner,  
Marcsek, Megele, Pollet, Scheubeck, Schindler, Sinowatz, Wrobel
- 54 013 Fortpflanzungsbiologisches Seminar  
2 st., Zeit nach Vereinbarung, H 39 Frieß, Hees, Moll, Sinowatz, Wrobel

**13**

## **Biologie**

- 54 020 Einführung in die Biologie für Mediziner  
2 st., Fr 10.15 – 11.45, H 37 Boeckh, Kramer, Schmitt, Stetter
- 54 021 Biologischer Kurs für Mediziner  
4 st., Vorbesprechung: Fr 13.15 – 14.00; H 37  
Kurs für Züge A und B alternierend  
Fr 14.15 – 16.30 bzw. 16.45 – 18.00  
Burkhardt, Götde, de la Motte, Schwind, Streck, Waldow, N. N.

## **Physiologie**

- 54 025 Physiologie I (nur in der 1. Sem.-Hälfte)  
2 st., Di u. Do 14 – 15; Mi 14 – 16, H 37 Albers, Moll

## **Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie**

- 54 680 Einführung in die Medizinische Soziologie I  
2 st., Mo 10 – 12; Do 10 – 12; H 37 (nur in der 1. Sem.-Hälfte) v. Schmädell
- 54 681 Seminar: Ausgewählte Probleme der Medizinischen Soziologie  
2 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung v. Schmädell
- 54 032 Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der medizinischen Psychologie  
„Medizin im Brennpunkt der Medien, psychologische Aspekte“  
2 st., Mo 19 – 20; Biol. 33.58 Speierer, Hochkirchen, Schmid

## **Zweites Studienjahr Medizin**

### **Morphologie und Anatomie**

- 54 040 Anatomie der Eingeweide  
4 st., Mo – Do 10.15 – 11; H 38 Frieß, Lindner, Wrobel
- 54 041 Embryologie II  
1 st., Fr 10.15 – 11; H 38 Frieß
- 54 042 Einführung in die Grundlagen der allgemeinen Pathologie  
2 st., Di 11.30 – 13; H 38 Korb
- 54 043 Kursus der mikroskopischen Anatomie, Teil II, in Zügen  
3 st., Zeit nach Vereinbarung Blottner, Bonn, Frieß, Hees, Kujat, Lindner, Marcsek,  
Megele, Pollet, Scheubeck, Schindler, Sinowatz, Wrobel
- 54 013 Fortpflanzungsbiologisches Seminar  
2 st., Zeit nach Vereinbarung; H 39 Frieß, Hees, Moll, Sinowatz, Wrobel
- 54 044 Anatomisches Kolloquium  
1 st., Fr 15 – 16 Frieß, Lindner, Wrobel und Mitarbeiter

### **Physiologie**

- 54 050 Vorlesung: Physiologie II  
5 st., Mo – Fr 9 – 10; H 38 Albers, Moll
- 54 051 Physiologisches Praktikum  
8 st., als Block am Semesterende Albers, Dünzl, Kaufmann,  
Moll, Schnell, Usinger, Beck, N.N., N.N.
- 54 052 Physiologisches Kolloquium  
2 st., Mo 17.15 – 19; Vkl. 41.29 Albers, Moll, Schnell
- 54 053 Einführung in die Pathophysiologie  
2 st., Mo 11 – 13; H 38 Simon
- 54 054 Krankheitslehre für Vorkliniker  
1 st., Mi 11 – 12, H 38 Betke
- 54 055 Versuchsplanung und Auswertung (Statistische Methodenlehre)  
2 st., Di 17 – 19 Albers

### **Physiologische Chemie**

- 54 200 Vorlesung: Biochemie I für Mediziner und Biologen  
4 st., Di – Fr 8.15 – 9.00; H 15 Hauska, Jaenicke, Löffler, Sumper

- 54 201 Vorlesung: Übung zur Vorlesung Biochemie I  
1 st., Mo 8–9; H 15 Buckel
- 54 202 Vorlesung: Biochemie der Ernährung und Verdauung  
1 st., Do 11.15–12; H 38 Buckel
- 54 515 Vorlesung: Immunochemie III für Mediziner und Biologen  
1 st., Zeit nach Vereinbarung; H 40 Holler
- 54 060 Biochemisches Praktikum in Gruppen  
ganztäglich am Ende des Semesters als Block  
8 st. Buckel, Holst, Löffler, Sumper, Wenzl, Wieland

### Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

- 54 070 Vorlesung: 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 Hochkirchen, v. Schmädel,  
Schmid, Speierer
- Gruppe A 1:  
A 3: Mo 14–18 und  
A 5: 14täglich Fr 14–18  
A 7:
- Gruppe B 2:  
B 4: Mi 14–18 und  
B 6: 14täglich Fr 14–18  
B 8:
- 54 032 Seminar: Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Psychologie  
„Medizin im Brennpunkt der Medien, psychologische Aspekte“  
2 st., Mo 19–20.30; Biol. 33.58 Speierer, Hochkirchen, 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: siehe Vorlesungsankündigungen zu Beginn des Wintersemesters

Die Fachschaft Biologie führt eine Einführungs- und Informationsveranstaltung für Studienanfänger Biologie (D, GY, RS, HS, GS) an 2 Tagen durch  
Beginn: Dienstag, den 30. 10. 1984, 9.00 Uhr; H 40

### Physik

- 54 100 Vorlesung: Physik I für Mediziner, Zahnmediziner  
und Biologen (D, GY, RS, HS, GS)  
4 st., Mi 9.15–10.45; H 36; Do 8.15–9.45, H 37 Müller-Broich
- 54 101 Vorlesung: Einführung in das Physikalische Praktikum  
für Biologen i. Gr. (D)  
2 st., Di 10.15–11.45; H 42 Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
- 54 102 Physikalisches Praktikum für Biologen i. Gr. (D)  
5 st., Zeit nach Vereinbarung Müller-Broich, Zorn

### Mathematik

Vorlesungen und Übungen siehe unter NWF I – Mathematik

### Chemie

Siehe NWF IV – Chemie und Pharmazie

## 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 (D, GY, RS, HS, GS)  
4 st., in der 2. Sem.-Hälfte, Kursraum II,  
Beginn: 7. 1. 1985  
Vorbesprechung Mo 13 – 14; Mi 13.30 – 14.30; H 40  
Kurs in 3 alternierenden Zügen  
Mo 14 – 16.15 bzw. 16.30 – 18.45 und 19 – 21.15;  
Mi 14.30 – 16.45 bzw. 17 – 19.15 und 19.30 – 21.45  
Bauer, Loftus, N. N., N. N.
- 54 112 Einführender Kurs zur Zytologie und Anatomie  
der Pflanzen (D, GY) (1. Sem.-Hälfte)  
4 st., Mo 13 – 17; Mi 14 – 18; H 40 Molitoris, Prillinger, Sauer, N. N.

## Zweites Studienjahr Biologie

- 54 200 Vorlesung: Biochemie I für Mediziner und  
Biologen (D, GY), Chem. (D, GY), Physik (D)  
4 st., Di – Fr 8.15 – 9, H 15 Hauska, Jaenicke, Löffler, Sumper
- 54 201 Übungen zur Vorlesung Biochemie I  
1 st., Mo 8 – 9, H 15 Buckel
- 54 202 Vorlesung: Biochemie der Ernährung und Verdauung  
1 st., Do 11.15 – 12, H 38 Buckel
- 54 203 Einführung in die Biochemie, Mikrobiologie und Genetik (RS, HS, GS)  
3 st., Mo 9 – 10, Mi 10 – 11, Fr 10 – 11, H 40 Jaenicke, NN, Stetter
- 54 515 Vorlesung: Immunochemie III für Biologen und Mediziner  
1 st., Zeit nach Vereinbarung Holler
- 54 204 Vorlesung: Tierphysiologie (D, GS, RS, HS, GS)  
3 st., Di 10.15 – 11, Mi und Fr 9.15 – 10, H 40 Boeckh, Wieczorek
- 54 205 Übungen zur Vorlesung Tierphysiologie  
1 st., Di 11.15 – 12, H 40 Boeckh, Wieczorek
- 54 206 Pflanzenphysiologie (D, GY, RS, HS, GS)  
2 st., Di, Do 9.15 – 10, H 40 Tanner
- 54 207 Pflanzenphysiologisch-Biochemisches Praktikum (D, GY)  
4 st., Zeit nach Vereinbarung Lehle, Loos, Rudolph, Schmid, Tanner

## Veranstaltungen für höhere Semester und Studenten anderer Fakultäten

### Biophysik

- 54 500 Biophysik I  
2 st., Zeit nach Vereinbarung Hüttermann
- 54 501 Biologisches Großpraktikum (Block C)  
Zug A (Biophysikal. Richtung) i. Gr.  
25 st., Zeit nach Vereinbarung Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
- 54 502 Biophysikalisches Praktikum für fortgeschrittene Physiker i. Gr.  
3 st., Zeit nach Vereinbarung Hüttermann, Müller-Broich
- 54 503 Biophysikalisches Praktikum für fortgeschrittene Biologen i. Gr.  
5 st., Zeit nach Vereinbarung Hüttermann, Müller-Broich
- 54 504 Biophysikalisches Seminar  
2 st., Zeit nach Vereinbarung, NVA 13.04 Lüdemann
- 54 505 Biochemisch-Biophysikalisches Kolloquium  
2 st., Di 17 – 19, Biol. 52.38 Dozenten und Assistenten der Biochemie, Biophysik,  
Botanik, Genetik und Mikrobiologie
- 54 506 Vorlesung: Kernresonanzspektroskopie I  
2 st., Zeit nach Vereinbarung Lüdemann

54 507	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hüttermann
54 508	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lüdemann
54 509	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Müller-Broich

**Biochemie, Genetik, Mikrobiologie, Botanik**

54 510	Einführung in das Biochemische Praktikum für Studenten der Chemie (Wahlpflichtfach) 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Jaenicke, Löffler, Sumper
54 511	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Wahlpflichtfach) 17 st., Zeit nach Vereinbarung	Jaenicke, Liefänder, Löffler, Sumper
54 512	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Jaenicke mit Assistenten
54 513	Seminar über aktuelle Probleme der Proteinstruktur 1 st., Zeit nach Vereinbarung, Biol. 52.37	Jaenicke
54 514	Seminar über laufende Arbeiten 2 st., Fr 12.30 – 14.00, Biol. 52.38	Jaenicke
54 515	Vorlesung: Immunochemie III für Biologen und Mediziner 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Holler
54 516	Literaturseminar Biochemie 2 st., Do 12.30 – 14.00, Biol. 52.38	Jaenicke
54 517	Kinetik und Mechanismen von Proteinfaltungsreaktionen 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Schmid
54 518	Struktur und Funktion von Polysacchariden 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Hinz
54 202	Vorlesung: Biochemie der Ernährung und Verdauung 1 st., Do 11.15 – 12; H 38	Buckel
54 519	Biochemisches Seminar 1 st., Zeit u. Ort nach Vereinbarung	Löffler, Sumper
54 520	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Wahlpflichtfach für Anfänger) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Löffler, Sumper
54 521	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Buckel, Löffler, Sumper
54 522	Pflanzenphysiol.-Biochem. Praktikum (RS, HS, GS) 3 st., Zeit nach Vereinbarung	Lehle, N. N.
54 523	Biologisches Großpraktikum Block B1, Zug B (Biochem. Richtung) i. Gr. 13 st., Zeit nach Vereinbarung	Jaenicke mit Assistenten
54 524	Biologisches Großpraktikum (Block B1) Zug C (Pflanzenphysiol.-Biochem. Richtung) i. Gr. 13 st., Zeit nach Vereinbarung	Hauska, Lockau, Loos, N. N.
54 525	Biologisches Großpraktikum (Block B1) Zug D (Mikrobiologische Richtung) i. Gr. 13 st., Zeit nach Vereinbarung	König, Schindler, Thomm, Winter, N. N.
54 526	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug B (Biochemische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Jaenicke mit Assistenten
54 527	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug C (Mikrobiologische Richtung) i. Gr. 25 st., 1. Sem.-Hälfte	König, Stetter, Winter

54 528	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug D (Pflanzenphysiol.-Biochem. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Hauska, Lehle. Loos, Tanner, N. N.
54 529	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug F (Genetische Richtung) 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Ober, Schmid, Schmitt
54 530	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug G (Biochem. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Sumper, Wenzl, Wieland
54 531	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug H (Physiologisch-Chemische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Löffler
54 532	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug I (Biochem. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit nach Vereinbarung	Buckel
54 533	Literaturseminar Genetik 1 st., Mi 12.15 – 13, Biol. 52.37	Schmitt
54 534	Genetisches Praktikum (D, GY) 5 st., Zeit nach Vereinbarung, Biol. 10.01	Ober, Schmid, Schmitt
54 535	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden der Genetik (nur für Fortgeschrittene) 3 st., Mo 9 – 11.15; Biol. 12.22	Schmitt
54 536	Vorlesung: Humangenetik (D, GY, RS, HS, GS) (1. Sem.-Hälfte) 1 st., Do 10.15 – 11.45; H 40	Schmitt
54 537	Vorlesung: Molekulare Genetik der Eukaryontenzelle (2. Sem.-Hälfte) 1 st., Do 10.15 – 11.45; H 40	Schmitt
54 538	Praktikum: Neue Techniken der DNA-Neukombination 2 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 10.08	Mattes
54 541	Mikrobiologisches Praktikum i. Gr. (D, GY) 5 st., während der Semesterferien	König, Stetter, Thomm
54 542	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (nur für Fortgeschrittene) 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Stetter
54 543	Vorlesung: Bakteriensystematik 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Stetter
54 544	Vorlesung: Mikrobielle Stoffwechselfysiologie 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Winter
54 547	Vorlesung: Technische Mikrobiologie 2 st., Fr 8 – 10	Molitoris, Winter
54 548	Exkursion zur Vorlesung „Technische Mikrobiologie“ (begrenzte Teilnehmerzahl/Voranmeldung erforderlich) 3tägig, Zeit nach Vereinbarung	Molitoris, Winter
54 549	Literaturseminar Botanik und Mikrobiologie 2 st., Mi 12.15 – 14; Biol. 52.38	Hauska, Stetter, Tanner, Winter
54 550	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden in der pflanzlichen Stoffwechselfysiologie 2 st., Mo 17 – 18.30; Biol. 52.38	Hauska, Lehle, Loos, Tanner
54 551	Vorlesung: Phytopathologie: Biochemische und physiologische Aspekte 1 st., Fr 8.15 – 9	Lehle
54 552	Interdisziplinäre Vorlesung (Thema wird noch bekanntgegeben) 2 st., Zeit nach Vereinbarung; H 46	Daub, Hauska
54 553	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Botanik 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Molitoris, Tanner

54 554	Botanisches Großpraktikum A: Mit Vorlesung Pflanzenstämme; Anatomie, Morphologie und Entwicklungsgeschichte. In Gruppen (2. Sem.-Hälfte) (D, GY) 13 st., Mo – Mi, Fr.; Biol. 10.22	Bresinsky, Besl, Fischer
54 555	Seminar: Spezielle Botanik (Mykologie und andere Teilgebiete) 2 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 10.22	Bresinsky, Molitoris, Schönfelder
54 556	Wahlpflichtpraktikum: Mykologie I; Kultur, Inhaltsstoffe, Bestimmung, Artbarrieren bei Pilzen (1. Sem.-Hälfte) 5 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 10.22	Besl, Bresinsky und Mitarbeiter
54 557	Wahlpflichtpraktikum: Mykologie II: Physiologie und Genetik der Pilze (1. Sem.-Hälfte) 15 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 10.22 und 21.35	Molitoris, Prillinger
54 558	Übungen zur Formenkenntnis und Biologie der Flechten 3 st., Zeit nach Vereinbarung	Prillinger, Bresinsky
54 559	Vorlesung: Naturschutz 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Schönfelder
54 560	Seminar: Flora und Vegetation Südeuropas 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Schönfelder
54 604	Vorlesung: Ökologie (GY, RS, HS, GS) 2 st., Di 10.15 – 11.45; H 41 Beginn 6. 11. 1984	Darnhofer, Schönfelder
54 505	Biochemisch-Biophysikalisches Kolloquium 2 st., Di 17 – 19; Biol. 52.38	Dozenten und Assistenten der Biochemie, Biophysik, Botanik, Genetik und Mikrobiologie
54 561	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Jaenicke
54 562	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Holler
54 563	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hinz
54 564	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Sumper
54 565	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Löffler
54 566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Buckel
54 567	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schmitt
54 569	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Stetter
54 570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Winter
54 571	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Tanner
54 572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hauska
54 573	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lehle
54 574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Loos
54 575	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Bresinsky
54 576	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Molitoris

54 577	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schönfelder
<b>Zoologie</b>		
54 600	Zoologisches Großpraktikum (Block A1) (D) 13 st., Mo – Fr; Zeit nach Vereinbarung (1. Sem.-Hälfte; Beginn 2. 11.; 10.15; H 41)	Darnhofer, Streng, N. N.
54 601	Zoologisches Großpraktikum (Block A2) (D) 13 st., Mo – Fr; Zeit nach Vereinbarung (2. Sem.-Hälfte)	N. N., N. N., N. N.
54 602	Biologisches Großpraktikum (Block C) (Tierphysiologie) 25 st., Mo – Fr; Zeit nach Vereinbarung (2. Sem.-Hälfte)	Boeckh, Darnhofer, Theiß
54 603	Kurs zur vergleichenden und funktionellen Anatomie der Wirbeltiere (Wahlpraktikum) (D, GY) 6 st., Do 13 – 17.30; Kursraum I	Altner, Schaller-Selzer
54 604	Vorlesung: Ökologie (GY, RS, HS, GS) 2 st., Di 10.15 – 11.45; H 41; Beginn 6. 11. 84	Darnhofer, Schönfelder
54 605	Seminar: Pheromone in Forschung und Anwendung 2 st., Zeit nach Vereinbarung	N. N.
54 606	Seminar: Ökosystem Wald 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Bauer
54 607	Vorlesung: Funktionsmorphologie von Bewegungsapparaten, II. Wirbeltiere 2 st., Zeit nach Vereinbarung; (Vorbereitung 5. 11., 17.00; H 41)	Darnhofer
54 608	Vorlesung: Fern-Orientierung bei Tieren 1 st., Zeit nach Vereinbarung; (Vorbereitung 5. 11., 16.30; H 42)	Kramer
54 609	Seminar: Neue Betrachtungen der Gehirnfunktion 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Kien
54 610	Zoologisches Kolloquium 2 st., Do 17.30 – 18.15; H 40	Altner, Bauer, Boeckh, Burkhardt, Budelmann, Darnhofer, Ernst, Hansen, Kien, Kramer, Theiß, Wiczorek
54 620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Altner
54 621	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Bauer
54 622	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Boeckh
54 623	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Budelmann
54 624	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Burkhardt
54 625	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Darnhofer
54 626	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Ernst
54 627	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hansen
54 628	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Kien
54 629	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Kramer
54 630	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Theiß
54 631	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Wiczorek

### **Morphologie und Anatomie**

- |        |                                                  |          |
|--------|--------------------------------------------------|----------|
| 54 632 | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten<br>ganztägig | Frieß    |
| 54 633 | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten<br>ganztägig | Lindner  |
| 54 634 | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten<br>ganztägig | Sinowatz |
| 54 635 | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten<br>ganztägig | Wrobel   |

### **Physiologie**

- |        |                                                  |         |
|--------|--------------------------------------------------|---------|
| 54 640 | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten<br>ganztägig | Albers  |
| 54 641 | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten<br>ganztägig | Moll    |
| 54 642 | Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten<br>ganztägig | Schnell |

### **Didaktik der Biologie**

Siehe Vorlesungsankündigungen zu Beginn des Wintersemesters N. N.

### **Veranstaltungen für Studierende mit Biologie als Nebenfach – Nur bei Bedarf –**

- |        |                                                                                             |             |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 54 650 | Biologisches Praktikum für Nebenfachbiologen<br>4 st., Zeit nach Vereinbarung; Biol. 32.36  | de la Motte |
| 54 651 | Übungen zum biologischen Praktikum für Nebenfachbiologen<br>1 st., Zeit nach Vereinbarung   | de la Motte |
| 54 652 | Vorlesung zum biologischen Praktikum für Nebenfachbiologen<br>1 st., Zeit nach Vereinbarung | Burkhardt   |

### **VERANSTALTUNGEN FÜR PSYCHOLOGEN UND SPORTPHILOGEN**

- |        |                                                                               |          |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 54 660 | Vorlesung: Biologie für Psychologen I<br>2 st., Fr 12.30 – 14; H 8            | Kramer   |
| 54 661 | Übungen zur Vorlesung Biologie für Psychologen I<br>1 st., Fr 14.15 – 15; H 8 | Kramer   |
| 54 662 | Physiologie für Psychologen<br>3 st., Do 14.15 – 15; Fr 10.15 – 12; H 8       | Schnell  |
| 54 670 | Anatomie für Sportphilologen<br>2 st., Di 14 – 16; H 39                       | Sinowatz |
| 54 671 | Physiologie I für Sportphilologen<br>1 st., Di 12 – 13; H 50                  | Usinger  |
| 54 672 | Sportbiologie I für Sportphilologen<br>1 st., Di 13 – 14; H 50                | Usinger  |
| 54 674 | Seminar: Sportmedizin (Gruppe I)<br>2 st., Mi 8.30 – 10; Vkl. 41.29           | Usinger  |
| 54 675 | Seminar: Sportmedizin (Gruppe II)<br>2 st., Do 8.30 – 10; Vkl. 41.29          | Usinger  |

### **VERANSTALTUNGEN FÜR STUDENTEN DER SOZIOLOGIE**

- |        |                                                                                                                 |             |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 54 680 | Einführung in die Medizinische Soziologie<br>2 st., (nur in der 1. Sem.-Hälfte)<br>Mo 10 – 12, Do 10 – 12; H 37 | v. Schmädel |
| 54 681 | Seminar: Ausgewählte Probleme der Medizinischen Soziologie<br>2 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung             | v. Schmädel |

---

# Schriftenreihe der Universität Regensburg

- Band 1** **Zwei Jahrtausende Regensburg**  
Herausgegeben von Dieter Albrecht  
DM 14,80, ISBN 3-921114-50-0
- Band 2** **Der Mensch und seine Umwelt**  
Herausgegeben von Widmar Tanner  
DM 14,80, ISBN 3-921114-51-9
- Band 3** **Regensburg – Stadt der Reichstage**  
Herausgegeben von Dieter Albrecht  
DM 14,80, ISBN 3-921114-52-7
- Band 4** **Naturwissenschaftliche Forschung  
in Regensburgs Geschichte**  
Herausgegeben von Josef Barthel  
DM 14,80, ISBN 3-921114-53-5
- Band 5** **Albrecht Altdorfer und seine Zeit**  
Herausgegeben von Dieter Henrich  
DM 14,80, ISBN 3-921114-54-3
- Band 6** **Aspekte der Freiheit**  
Herausgegeben von Dieter Henrich  
DM 14,80, ISBN 3-921114-55-1
- Band 7** **Evolutionstheorie und ihre Evolution**  
Herausgegeben von Dieter Henrich  
DM 14,80, ISBN 3-921114-X
- Band 8** **Johann Michael Sailer**  
Herausgegeben von Hans Bungert  
DM 14,80, ISBN 3-921114-57-8
- Band 9** **Martin Luther**  
Herausgegeben von Hans Bungert  
DM 14,80, ISBN 3-921114-58-6



Die Schriftenreihe der Universität Regensburg  
erscheint im Buchverlag der Mittelbayerischen Zeitung