

Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

Dekan

Prof. Dr. Andreas Bresinsky

Prodekan

Prof. Dr. Georg Löffler

Vorzimmer

Verwaltungsangestellte Brigitte Plöbl (vorm.)
Verwaltungsangestellte Ingeborg Hader (nachm.)
Gebäude Biol, Zi. 22.05, Tel. 94 32 31 07

Fakultätsverwaltung

Regierungsamtmann Alfons Vogl
Gebäude Biol, Zi. 22.12, 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. Andreas Bresinsky 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. Oberrat Dr. Peter Streck Wiss. Ass. Dr. Helmut Wiczorek
Sonstige Mitarbeiter:	Techn. Ang. Sylvia Schraml
Studenten:	stud. biol. Artur Gruber

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

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

3. Institut für Biophysik und physikalische Biochemie

Leitung:

Prof. Dr. Rainer Jaenicke
Prof. Dr. Adolf Müller-Broich
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. Georg Löffler
Prof. Dr. Rüdiger Schmitt
Prof. Dr. Manfred Sumper

Geschäftsführer:

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

Vertreter:

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

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. Waldemar Moll
Prof. Dr. Christian Bauer

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

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Dr. Karl-Heinz Wrobel, Gebäude Vkl, Zi. 10.02, Tel. 9 43 28 39

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

Wiss. Rat und 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 Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

Studienberatung:

a) Medizin

Prof. Dr. med. Klaus Schnell,

Gebäude Vkl, Zi. 41.06, Tel. 9 43 29 61

Sprechstunde: Mo 9 – 11; Mi 14 – 16

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. Oberrat 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 3. November 1980, 15 Uhr, H 38

Physik

Vorlesung und Übungen siehe unter Fakultät für Physik

- 54 000 Einführung in das Physikalische Praktikum I
für Mediziner i. Gr.
1 st., Mo 10.15 – 11.45

Hüttermann, Lüdemann,
Müller-Broich, Zorn

- 54 001 Physikalisches Praktikum I für Mediziner i. Gr.
2 st., Zeit n. V.

Lüdemann, Müller-Broich

Chemie

Vorlesung und Praktikum in Chemie siehe unter Fakultät
für Chemie und Pharmazie

Morphologie und Anatomie

- 54 010 Einführung in die makroskopische Anatomie
1 st., Fr 9.15 – 10; H 38
- 54 011 Medizinische Terminologie
1 st., Mi 11.45 – 12.30; H 38

Wrobel

Lorz

239

12

54 012 Kursus der makroskopischen Anatomie, Teil I
5 st., Zeit n. V.

Frieß, Hochschau, Lehner,
Lindner, Marcsek, Sinowatz,
Stevenson, Wrobel

Biologie

54 020 Einführung in die Biologie für Mediziner
2 st., Fr 10.15 – 11.45; H 38

Hansen, Kramer, Lengeler

54 021 Biologischer Kurs für Mediziner in 3 Zügen
4 st., Gruppe: A, I, Q

B, J, R

Hansen

C, K, S

Burkhardt

D, L, T

de la Motte

E, M, U

Sass

F, N, V

Selzer

G, O, W

Streck

H, P, X

Waldow

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 ersten Semesterhälfte)

v. Schmädell

54 031 Seminar: Ausgewählte Probleme der Medizinischen Soziologie
(Vorbesprechung: 5. 11. 1980, 12 Uhr, H 39)
Ort und Zeit nach Vereinbarung

v. Schmädell

54 032 Ausgewählte Kapitel der medizinischen Psychologie
Seminar: Probleme der medizinischen Ethik
2 st., Mo 19 – 20.30; Biol 52.38

Speierer

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 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.

Frieß, Huber-Wintzer,
Lehner, Marcsek, Sinowatz,
Stevenson, Wrobel

54 044 Anatomisches Kolloquium
1 st., Fr 15 – 16

Frieß, Lindner, Wrobel und Mitarbeiter

Physiologie

54 050 Physiologie II (Verdauung, Kreislauf, Atmung, Niere)
5 st., Mo – Fr 8.15 – 9; H 38

Albers, Moll, Jelkmann

54 051 Physiologisches Praktikum
8 st., als Block am Semesterende
(vorläufiger Beginn: 9. 2. 1981)

Albers, Bauer, Moll,
Schnell, Usinger,
Jelkmann, Espach, Kersken,
Manz, Kaufmann, Makinoda

- 54 052 Physiologisches Kolloquium
2 st., Mo 17 – 19; Vkl 41.29 Albers, Bauer, Moll, Schnell
- 54 053 Seminar über neuere Arbeiten der Physiologie
2 st., Mi 17 – 19; Vkl 41.29 Jelkmann
- 54 054 Membranseminar (14tägig)
1 st., Do 17.15 – 18.15; Vkl 41.29 Schnell
- 54 055 Einführung in die Pathophysiologie
2 st., Zeit n. V.; H 39 Siemon

Physiologische Chemie

- 54 060 Vorlesung: Biochemie I
4 st., Di – Fr 9.15 – 10; H 38 Löffler, Sumper
- 54 061 Vorlesung: Übungen zur Vorlesung Biochemie I
1 st., Mo 8.15 – 9; H 38 Buckel, Hartmann
- 54 062 Biochemisches Praktikum in Gruppen
ganztäglich am Semesterende als Block
8 st. Buckel, Hartmann, Heptner, Löffler,
Sumper, Wenzl, Wieland, N. N.
- 54 063 Vorlesung: Stoffwechsel von Geweben und Organen I
1 st., Zeit und Ort n. V. 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 à 18 Teilnehmer
4 st., in den Kursräumen der Physiologie v. Schmädel, Schmid,
Speierer, Weidelt

Gruppe A 1:

- A 3: Mi 14 – 18 und
A 5: 14tägig Fr 14 – 18
A 7:

Gruppe B 2:

- B 4: Mo 14 – 18 und
B 6: 14tägig Fr 14 – 18
B 8:

- 54 032 Ausgewählte Kapitel der medizinischen Psychologie
Seminar: Probleme der medizinischen Ethik
2 st., Mo 19 – 20.30; Biol. 52.38 Speierer

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. 54 600

Physik

Vorlesungen und Übungen siehe unter Fakultät für Physik

- 54 100 Einführung in das Physikalische Praktikum I
für Biologen (Diplom) i. Gr. (D)
2 st., Zeit n. V. Knopp, Müller-Broich, Zorn

- 54 101 Physikalisches Praktikum I für Biologen
(Diplom) i. Gr. (D)
4 st., Zeit n. V. Knopp, Müller-Broich, Zorn

Mathematik

Vorlesungen und Übungen siehe unter Fakultät für Mathematik

Chemie

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

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 zweiten Semesterhälfte, Kursraum II
Gruppe: A, D, G Ernst
B, E, H Loftus
C, F, I TheiB
- 54 112 Einführender Kurs zur Zytologie und Anatomie
der Pflanzen (D, GY, RS, HS, GS)
3 st., Zeit n. V. Lehle, Loos, Molitoris, N. N.

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,
Nuß, Prillinger
- 54 203 Vorlesung: Tierphysiologie (D, GY, RS, HS, GS)
3 st., Di 10.15 – 11; Mi und Fr 9.15 – 10; H 40 Boeckh, Hansen
- 54 204 Übungen zur Vorlesung Tierphysiologie
1 st., Di 11.15 – 12; H 40 Boeckh, Hansen
- 54 205 Pflanzenphysiologie (D, GY, RS, HS, GS)
2 st., Di, Do 9.15 – 10; H 40 Tanner
- 54 206 Pflanzenphysiol.-biochem. Praktikum (D, GY)
4 st., Zeit n. V. Lehle, Loos, Tanner,
Jaenicke mit Ass.

**VERANSTALTUNGEN FÜR HÖHERE SEMESTER UND STUDENTEN
ANDERER FAKULTÄTEN**

Biophysik

- 54 500 Physik ionisierender Strahlen
2 st., Zeit n. V. Müller-Broich
- 54 501 Kernresonanzspektroskopie II
2 st., Zeit n. V. Lüdemann
- 54 502 Biologisches Großpraktikum (Block C)
Zug A (Biophysikalische Richtung) i. Gr.
25 st., Zeit n. V. Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich

54 503	Biophysikalisches Seminar 2 st., Zeit n. V.; NVA 13.04	Müller-Broich
54 504	Seminar über laufende Forschungsarbeiten 1 st., Zeit n. V.	Hüttermann
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 selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Hüttermann
54 507	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Lüdemann
54 508	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Müller-Broich

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 Ass.
54 512	Physikalisch-Biologisches Seminar 1 st., Mi 17 – 18; Biol. 52.37	Jaenicke mit Ass.
54 513	Seminar über wissenschaftliche Methoden in der Physikalischen Biochemie 2 st., Fr 9.15 – 10.45; Biol. 42.15	Bartholmes, Jaenicke, Rudolph, Schmid
54 514	Seminar: Biochemische Ökologie 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Jaenicke
54 515	Vorlesung: Replikation und DNA-Polymerasen (ab 5. Sem.) 1 st., Zeit n. V.	Holler
54 516	Seminar: Physikalische und chemische Enzymmodelle (ab 4. Sem.) (LA, Biol., Chem.) 1 st., Zeit n. V.	Holler
54 517	Vorlesung mit prakt. Übungen: Schnelle Reaktionskinetik in der Biochemie 1 st., Zeit n. V.	Holler
54 518	Vorlesung: Biologische Membranen (ab 5. Sem.) 2 st., Zeit n. V.	Hinz
54 063	Vorlesung: Stoffwechsel von Geweben und Organen I 1 st., Zeit und Ort n. V.	Buckel
54 519	Biochemisches Seminar 1 st., Zeit und Ort n. V.	Löffler
54 520	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt) 10 st., Zeit n. V.	Buckel, Hartmann
54 521	Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug B (Biochemische Richtung) i. Gr. 13 st., Zeit n. V.	Jaenicke mit Ass.
54 522	Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug C (Pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr. 13 st., Zeit n. V.	Hauska, Lockau, N. N.

54 523	Biologisches Großpraktikum (Block B 1) Zug D (Mikrobiologische Richtung) i. Gr. 13 st., Zeit n. V.	N. N.
54 524	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug B (Biochemische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit n. V.	Jaenicke mit Ass.
54 525	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug C (Mikrobiologische Richtung) i. Gr. 25 st., 1. Sem.-Hälfte)	N. N.
54 526	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug D (Pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit n. V.	Hauska, Lehle, Loos, N. N.
54 527	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug E (Spezielle Botanik, Mykologie und andere Teilgebiete) i. Gr. 25 st., Zeit n. V.; Biol. 10.22	Besl, Bresinsky, Nuß, Molitoris, Prillinger
54 528	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug F (genet. Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit n. V.	Altenbuchner, Lengeler, Ober, Schmid
54 529	Literaturseminar Botanik, Genetik und Mikrobiologie 2 st., Mi 12.30 – 14; Biol. 52.38	N. N., Schmitt, Tanner
54 530	Genetisches Praktikum 5 st.	Altenbuchner, Lengeler, Ober, Schmid
54 531	Seminar über wiss. Arbeitsmethoden der Genetik (nur für Fortgeschrittene) 3 st., Mo 9 – 11.15; Biol. 12.22	Lengeler
54 532	Vorlesung: Humangenetik 1 st., Do 10 – 11; H 40	Lengeler
54 533	Vorlesung: Genetische Regulation 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Lengeler
54 534	Übungen zur Vorlesung Genetische Regulation 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Lengeler
54 535	Mikrobiologisches Praktikum 5 st., Zeit n. V.	N. N.
54 536	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (nur für Fortgeschrittene) 2 st., Zeit n. V.	N. N.
54 537	Seminar über wiss. Arbeitsmethoden in der pflanzlichen Stoffwechselphysiologie 2 st., Mo 15.30 – 17; Biol. 52.38	Hauska, Loos, Tanner
54 538	Elektronenübertragung in organischen und biologischen Systemen 2 st., Zeit n. V.	Hauska, Daub
54 539	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Botanik 1 st., Zeit n. V.	Molitoris, Tanner
54 540	Botanisches Großpraktikum A: Die Pflanzenstämme; Anatomie, Morphologie und Entwicklungsgeschichte i. Gr. (2. Sem.-Hälfte) D, GY 13 st., Mo – Fr 8.15 – 12; Biol. 10.22	Bresinsky, Besl, Schönfelder
54 541	Seminar: Spezielle Botanik (Mykologie und andere Teilgebiete) 2 st., Zeit n. V.; Biol. 22.08	Molitoris, Bresinsky
54 542	Vorlesung: Pilzphysiologie 1 st., Zeit n. V.	Molitoris

54 543	Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas 1 st., Zeit n. V.	Schönfelder
54 544	Seminar: Vegetation Südeuropas 1 st., Zeit n. V.	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
54 550	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Jaenicke
54 551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Holler
54 552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hinz
54 553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Sumper
54 554	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Löffler
54 555	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Buckel
54 556	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schmitt
54 557	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lengeler
54 558	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	N. N.
54 559	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Tanner
54 560	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hauska
54 561	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Loos
54 562	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Bresinsky
54 563	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Molitoris
54 564	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schönfelder

Zoologie

54 570	Biologisches Großpraktikum (Block A 1) 13 st., Mo – Fr; Zeit n. V. (1. Sem.-Hälfte)	Darnhofer, Streng
54 571	Biologisches Großpraktikum (Block A 2) 13 st., Mo – Fr; Zeit n. V. (2. Sem.-Hälfte)	Boeckh, Seelinger
54 572	Biologisches Großpraktikum (Block C) (Tierphysiologie) 25 st., Mo – Fr; Zeit n. V. (1. Sem.-Hälfte)	
	Gruppe A	Burkhardt
	B	Prager
	C	Schwind
	D	Wieczorek

54 573	Kurs zur vergleichenden und funktionellen Anatomie der Wirbeltiere (Wahlpraktikum D, GY) 6 st., Do 13–17.30; Kursraum I Gruppe A	Altner Bauer Prillinger
	B	
	C	
54 574	Seminar: Funktionelle Morphologie und Evolution von Sinnesorganen 1 st., Zeit n. V.	Altner
54 575	Seminar: Probleme der Orientierung bei Tieren 2 st., Zeit n. V.	Burkhardt
54 576	Seminar: Neuere Ergebnisse der Etho-Ökologie 2 st., Zeit n. V.	Kramer
54 577	Seminar: Ökologie (geeignet für GS, HS, RS) 2 st., Zeit n. V.	Darnhofer, Schönfelder
54 578	Vorlesung: Struktur und Funktion mechanosensitiver Sinnesorgane 1 st., Zeit n. V.	Budelmann
54 579	Vorlesung: Biologie der Cephalopoden (Tintenfische) 1 st., Zeit n. V.	Budelmann
54 580	Zoologisches Kolloquium 2 st., Do 17.15–18; H 40	Altner, Boeckh, Burkhardt, Budelmann, Darnhofer-Demar, Ernst, Hansen, Kramer
54 581	Zoologisches Seminar 2 st., Zeit n. V. (14tägig)	Altner, Boeckh, Burkhardt, Budelmann, Darnhofer-Demar, Ernst, Hansen, Kramer
54 582	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Altner
54 583	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Boeckh
54 584	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Budelmann
54 585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Burkhardt
54 586	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Darnhofer-Demar
54 587	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Ernst
54 588	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Hansen
54 589	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Kramer

Didaktik der Biologie

Vorlesungen

54 600	Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts I (GS, HS, RS, GY) 1 st., Mo 12–13	Reng
54 601	Ausgewählte Kapitel aus der Botanik und ihre Verwendung im Unterricht (GS, HS, RS) 1 st., Mo 16–17	Reng
54 602	Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie und ihre Verwendung im Unterricht (GS, HS, RS) 1 st., Fr 9–10	Reng

54 603	Bau, Leistung und Hygiene des menschlichen Körpers I (GS, HS) 1 st., Di 9 – 10	Reng
54 604	Themen der Sexualkunde im Biologieunterricht (für alle Lehrämter) 1 st., Di 16 – 17	Reng
Seminare und Übungen		
54 610	Tierstämme in exemplarischer Darstellung (Proseminar) (GS, HS) 2 st., Di 14 – 16	Reng
54 611	Ausgewählte Kapitel aus der Verhaltensforschung unter Berücksichtigung von Unterrichtsstoffen (GS, HS, RS) 1 st., Mo 15 – 16	Reng
54 612	Schwerpunkte der Biologie – fachliche Grundlagen und unterrichtliche Verwendung (Hauptseminar) (für alle Lehrämter) 2 st., Mo 10 – 12	Reng
54 613	Biologische Schulversuche (Experimentierübungen) (GS, HS) 2 st., Di 11 – 13	Reng

Morphologie und Anatomie

54 620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Frieß
54 621	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lindner
54 622	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Wrobel

Physiologie

54 630	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Albers
54 631	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Moll
54 632	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Bauer
54 633	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Schnell
54 634	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Jelkmann

Veranstaltungen für Physiker mit Biologie als Nebenfach

54 700	Biologisches Praktikum für Physiker und andere Nebenfachbiologen 4 st., Zeit n. V.; Biol. 32.36	Burkhardt, de la Motte
54 701	Übungen zum biologischen Praktikum für Physiker 1 st., Zeit n. V.	Burkhardt, de la Motte
54 702	Vorlesung zum biologischen Praktikum für Physiker 1 st., Zeit n. V.	Burkhardt, de la Motte

Veranstaltungen für Psychologen und Sportphilologen

54 800	Vorlesung: Biologie für Psychologen 2 st., Fr 12.30 – 14; H 8	Kramer
--------	--	--------

54 801	Übungen zur Vorlesung Biologie für Psychologen 1 st., Fr 14.15 – 15; H 8	Kramer
54 802	Physiologie für Psychologen 4 st., Do 14.15 – 16; Fr 10.15 – 12; H 8	Bauer, Schnell
54 803	Anatomie für Sportphilologen 2 st., Zeit n. V.	N. N., N. N.
54 804	Physiologie I (1. Semester) für Sportphilologen 1 st., Di 12.15 – 13; H 50	Usinger
54 805	Sportmedizinisches Seminar I (3. und 5. Semester) für Sportphilologen 2 st., Mi 8.30 – 10; S 1	Usinger
54 806	Sportmedizinisches Seminar II (3. und 5. Semester) für Sportphilologen 2 st., Do 8.30 – 10; S 1	Usinger
54 807	Sportbiologie I (3. Semester) für Sportphilologen 1 st., Di 13.15 – 14; H 50	Usinger
54 808	1. Hilfe/Sportverletzungen 1 st., Zeit n. V.	Gresser

Nutzen Sie unsere Spezialisierung

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