

Naturwissenschaftliche Fakultät III – Biologie und Vorklinische Medizin

Dekan

Prof. Dr. Georg Löffler

Prodekan

Prof. Dr. Jürgen Boeckh

Vorzimmer

Verwaltungsangestellte Margot Müller (vorm.)
Gebäude Vkl, Zi. 11.28, Tel. 9 43 28 32

Fakultätsverwaltung

Regierungsinspektor 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:

Prof. Dr. Jürgen Boeckh
Prof. Dr. Andreas Bresinsky
Prof. Dr. Joseph Lengeler
Prof. Dr. Hans-Dietrich Lüdemann
Prof. Dr. Dieter v. Schmädel
Prof. Dr. Manfred Sumper
Prof. Dr. Dr. Karl-Heinz Wrobel

Wiss. und künstlerische
Mitarbeiter:

Akad. Direktor Dr. Peter Streck
Wiss. Ang. Priv. Doz. Dr. Alfred Sinowatz

Sonstige Mitarbeiter:

Techn. Ang. Sylvia Schraml

Studenten:

Rudi Stahl

Fachschaftsvertretung

Hans Bruckmoser, Georg Flingelli, Erhard Schramm, Rudi Stahl

Gebäudekurzbezeichnung:

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

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

Vertreter:

Prof. Dr. Georg Löffler, Geb. Vkl, Zi. 11.25, Tel. 9 43 28 31

5. Institut für die Didaktik der Biologie

Leitung:

Prof. Dr. German Reng, Gebäude Biol, Zi. 52.05, 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. Erich Lindner, Gebäude Vkl, Zi. 31.07, Tel. 9 43 28 60/28 20

Vertreter:

Prof. Dr. Karl-Heinz Wrobel, Gebäude Vkl, Zi. 10.02, Tel. 9 43 28 39/38

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 Schmädel,
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 Schmid
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
Sprechstunde: Mi 12 – 13 und nach Vereinbarung

MEDIZIN

Erstes Studienjahr Medizin

Physik

Vorlesungen und Übungen siehe unter Naturwissenschaftliche Fakultät II – Physik

- 54 001 Einführung in das Physikalische Praktikum II für Mediziner i. Gr.
1 st., Mo 10 – 12 Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
- 54 002 Physikalisches Praktikum II für Mediziner i. Gr.
2 st., Zeit n. V. Lüdemann, Müller-Broich

Chemie

Vorlesung und Praktikum in Chemie siehe unter Naturwissenschaftliche
Fakultät IV – Chemie und Pharmazie

Morphologie und Anatomie

- 54 010 Embryologie
1 st., Di 11.15 – 12; H 37

Wrobel

- 54 011 Histologie
3 st., Mi 11.15 – 12; Do 10.15 – 11; Fr 8.15 – 9; H 37 Frieß, Lindner
- 54 012 Kursus der mikroskopischen Anatomie Teil I in Zügen
3 st., Zeit n. V.
Frieß, Hees, Lindner, Marcsek, Sinowatz, Wrobel, Puchner, Blottner, Guth
- 54 013 Kursus der makroskopisch-präparativen Technik
3 st., Zeit n. V. Wrobel
- 54 014 Fortpflanzungsbiologisches Seminar
2 st., Do 17 – 19; H 39 Frieß, Hees, Moll, Sinowatz, Wrobel

Physiologie

- 54 020 Physiologie I (allgemeine Neurophysiologie, Sinnesphysiologie)
4 st., Mo 10 – 12 (2. Semesterhälfte); Do 11 – 13; Fr 12 – 13; H 38 Albers, Moll

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

- 54 030 Vorlesung Medizinische Psychologie I
2 st., Di 11.15 – 13; H 38 Weidelt
- 54 031 Kursus der Medizinischen Psychologie
6 Gruppen à 20 Teilnehmer in den Räumen des Physiologiepraktikums
Gruppen A1, A3, A5 Schmid, v. Schmädel, Weidelt
4 st., Di 14 – 18
Gruppen B2, B4, B6
4 st., Fr. 9 – 13
Vor Anmeldung bis 15. 3. 1983 durch Eintrag in Gruppenlisten
an der Tür des Sekretariats Zi. Biol. 22.19
- 54 033 Medizinische Soziologie II
1 st., Mi 11 – 12; H 41 v. Schmädel
- 54 034 Seminar: Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Soziologie
2 st., Ort und Zeit n. V. v. Schmädel

Zweites Studienjahr Medizin

Morphologie und Anatomie

- 54 040 Einführung zum Kursus der makroskopischen Anatomie II
Topografische Anatomie
1 st., Fr 10.15 – 11; H 38 Wrobel
- 54 041 Kursus der makroskopischen Anatomie, Teil II i. Zügen
5 st., Di 13 – 17; Do 13 – 17
Frieß, Hees, Lindner, Marcsek, Scheubeck, Sinowatz, Wrobel, Schindler
- 54 042 Neuroanatomie
3 st., Mo, Di, Do 10.15 – 11; H 37 Lindner
- 54 043 Kursus der Neuroanatomie
2 st., Zeit n. V. Lindner, Marcsek
- 54 013 Kursus der makroskopisch-präparativen Technik
3 st., Zeit n. V. Wrobel
- 54 014 Fortpflanzungsbiologisches Seminar
2 st., Do 17 – 19; H 39 Frieß, Hees, Moll, Sinowatz, Wrobel
- 54 015 Vorlesung: Neuroanatomische Aspekte der Fortpflanzung
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Sinowatz, Hees

Physiologie

- 54 050 Physiologie III
(Physiologie des Zentralen Nervensystems,
Endokrinologie, vegetative Regulation)
5 st., Mo – Fr 9 – 10; H 38 Albers, Bauer, Moll, Jelkmann, Schnell

- 54 051 Physiologisches Praktikum
8 st., als Block am Anfang des Semesters
Beginn: 20. 4. 1983, 8.00; H 38
Albers, Bauer, Moll, Schnell, Usinger, Jelkmann und wiss. Mitarbeiter
- 54 032 Physiologisches Kolloquium
2 st., Mo 17.15 – 19; Vkl 41.29 Albers, Bauer, Jelkmann, Moll, Schnell
- 54 053 Einführung in die Pathophysiologie
2 st., Mi 11 – 13; H 9 Siemon

Physiologische Chemie

- 54 060 Vorlesung Biochemie II für Mediziner
2 st., Di, Fr 8.15 – 9; H 40 Jaenicke, Sumper
- 54 061 Übungen zur Vorlesung Biochemie II
1 st., Mo 8.15 – 9; H 40 Buckel
- 54 062 Vorlesung: Stoffwechsel von Geweben und Organen II
1 st., Do 11.15 – 12; H 39 Buckel
- 54 063 Vorlesung: Hormonelle Regulation des Stoffwechsels
1 st., Mi 8.15 – 9; H 40 Löffler
- 54 064 Biochemisches Praktikum i. Gr.
8 st., ganztätig zu Beginn des Semesters als Block Löffler, Sumper m. Ass.
- 54 065 Biochemisches Seminar
2 st., Zeit n. V. Löffler, Sumper
- Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie
- 54 033 Medizinische Soziologie II
1 st., Mo 11 – 12; H 41 v. Schmädel
- 54 034 Seminar: Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Soziologie
2 st., Ort und Zeit n. V. v. Schmädel

BIOLOGIE

Die Pflichtveranstaltungen im Rahmen des Fachstudiums für die verschiedenen Studiengänge im 1. und 2. Studienjahr (2. bzw. 4. Semester) sind durch folgende Buchstaben gekennzeichnet: D = Diplom, GY = Gymnasium, RS = Realschule, HS = Hauptschule, GS = Grundschule)
Didaktik : ab Vorl.-Nr. 54 635

Physik

- Vorlesung und Übungen siehe unter Naturwissenschaftliche Fakultät II – Physik
- 54 100 Physikalischer Kurs für Biologen (GY, RS, HS, GS)
3 st., Mi 18 – 21 Müller-Broich, Zorn

Mathematik

Vorlesung und Übungen siehe unter Naturwissenschaftliche Fakultät I – Mathematik

Chemie

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

Biologie

- 54 110 Vorlesung: Allgemeine Biologie II (Ökologie/Ethologie)
(D, GY, RS, HS, GS)
2 st., Mo 10 – 11.30; H 40 Darnhofer-Demar, Kramer

Hilfe! Wer soll das denn alles wissen?

Der MARBURGER BUND ist als Verband der angestellten und beamteten Ärzte die einzige Ärztegewerkschaft, die die sachgerechte Interessenvertretung der Medizinstudenten in den Mittelpunkt seiner Arbeit stellt und sich intensiv um die Reform der Ausbildung zum Arzt bemüht.

Der erste Schritt: Die kürzlich veröffentlichten Thesen zur Arztausbildung sind unter starker Beteiligung studentischer Verbandsmitglieder erarbeitet worden. Doch die Arbeit muß weitergehen.

Und dazu brauchen wir Sie!

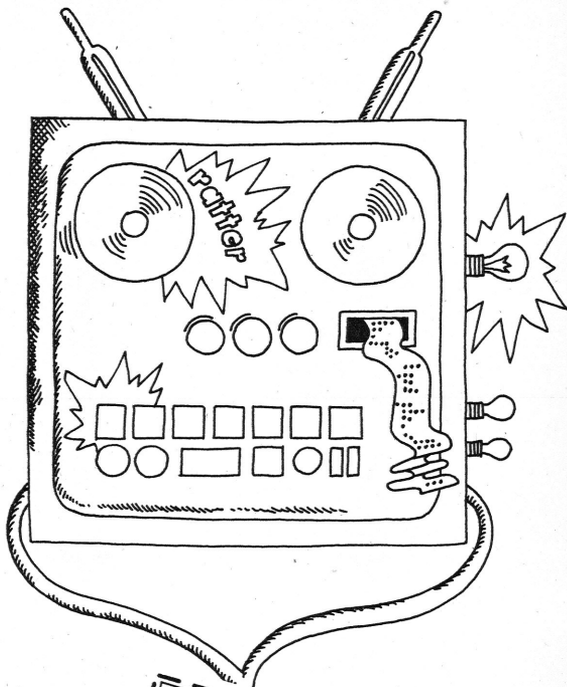
Denn Sie sind Student und kennen den Alltag an der Universität und die Prüfungssituation noch viel besser als wir. Engagieren Sie sich beim MARBURGER BUND. Es lohnt sich.

Unsere Gegenleistung für Ihre Mitarbeit:

- eine beitragsfreie Mitgliedschaft einschließlich der monatlich erscheinenden Verbandszeitschrift für die gesamte Dauer Ihres Studiums;
- die individuelle Beratung in beruflichen, rechtlichen und sozialen Fragen;
- die finanzielle Absicherung im Praktischen Jahr durch Darlehensprogramm und Berufshaftpflichtversicherung;
- neu ab 1983: Der Marburger Bund schließt für seine studentischen Mitglieder eine kostenlose Risikolebensversicherung über 10.000 DM für die Dauer des Praktischen Jahres ab!

Und natürlich gibt es eine Menge Informationen aus erster Hand über die Praxis Ihres zukünftigen Berufes.

m marburger
b bund IHR PARTNER
IM ARZT-BERUF



Coupon 43

MARBURGER BUND · Bundesverband
Riehler Str. 6 · 8000 Köln 1 · Tel. (0221) 7331 73

Name / Vorname _____

Straße _____

City _____

Ich bitte um weitere Informationen über Ihren Verband.

Hiermit beantrage ich meine Aufnahme in den Marburger Bund
- Verband der angestellten und beamteten Ärzte Deutschlands e.V. -
Die Mitgliedschaft soll in dem jeweils für meinen Tätigkeitsort
zuständigen Landesverband und im Bundesverband bestehen.

Unterschrift _____

Datum _____

- 54 111 Einführender Kurs zur Zytologie und Anatomie der Tiere (D, GY, RS, HS, GS)
4 st., 2 Züge Mo 14.15 – 16.30, 16.45 – 19
gemeinsame Vorbesprechung Mo 13.15 – 14; H 40
Gruppe 1 Altner
Gruppe 2 Seelinger
Gruppe 3 Wieczorek
Gruppe 4 N. N.
Gruppe 5 N. N.
- 54 112 Zoologische Anfänger-Exkursionen (D, GY, RS, HS, GS)
2 gantztägige Exkursionen in Parallelzügen Loftus, Theiß
- 54 113 Einführender Kurs zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen
(nur für Grund- und Hauptschullehrer mit Fachstudium Biologie, HS, GS)
3 st., Zeit n. V. Lockau, N. N.
- 54 114 Kurs zur Formenkenntnis und Systematik der Pflanzen mit Einführung
in Bau und Lebensweise der Blütenpflanzen (D, GY, RS, HS, GS)
4 st., Fr 13 – 16.15; H 40 und Biol. 40.01 und 40.04
Besl, Bresinsky, Fischer, Nuß, Schmid-Heckel, Schönfelder, N. N., N. N.
- 54 115 Botanische Exkursionen zum Bestimmungskurs in Gruppen (D, GY, RS, HS, GS)
Zeit n. V. Besl, Bresinsky, Nuß, Schmid-Heckel, Schönfelder
- 54 116 Exkursionen zur Kenntnis der heimischen Pflanzenwelt
(für alle Semester)
Treffpunkt nach besonderer Ankündigung
3 st., Mi 17 – 19.15 Besl, Schönfelder
- ZWEITES STUDIENJAHR BIOLOGIE (4. SEMESTER)**
- 54 200 Vorlesung Biochemie II für Biologen, Chemiker (D, GY), Phys. (D)
2 st., Di, Fr 8.15 – 9; H 40 Jaenicke, Sumper
- 54 201 Übungen zur Vorlesung Biochemie II
1 st., Mo 8.15 – 9; H 40 Buckel
- 54 202 Vorlesung Stoffwechsel von Geweben und Organen II
1 st., Do 11.15 – 12; H 39 Buckel
- 54 203 Vorlesung Hormonelle Regulation des Stoffwechsels
1 st., Mi 8.15 – 9; H 40 Löffler
- 54 204 Pflanzenphysiologisch-biochemisches Praktikum (D, GY)
4 st., Zeit n. V. Bartholmes, Durchschlag, Hinz, Lockau
- 54 205 Ausgewählte Probleme der Biochemie zur Prüfungsvorbereitung (Vordiplom)
1 st., Zeit n. V., Raum 5.2.38 Bartholmes, Holler
- 54 206 Vorlesung: Einführung in die Mikrobiologie (D, GY)
2 st., Di, Do 10.15 – 11; H 40 Stetter
- 54 207 Mikrobiologisches Praktikum für nicht vertieftes
Fachstudium Biologie (RS, HS, GS)
3 st., Zeit n. V. König, Stetter, Thomm
- 54 208 Vorlesung: Molekulare und klassische Genetik (D, GY)
2 st., Di, Do 9 – 10; H 40 Schmitt
- 54 209 Übungen zur Vorlesung „Molekulare und klassische Genetik“ (D, GY)
1 st., Mi 10 – 11; H 40 Schmitt
- 54 210 Genetisches Praktikum für nicht vertieftes Fachstudium Biologie
(RS, HS, GS) als Block (2. – 7. 5. 1983)
3 st.; Biol. 10.01 Lengeler, Ober, Schmid, Schmitt
- 54 211 Kurs zur Physiologie der Tiere (RS, HS, GS)
3 st., Blockkurs zum Semesterende
Gruppe 1 Burkhardt
Gruppe 2 Kien
Gruppe 3 Prager
Gruppe 4 Theiß

54 212	Kurs zur Physiologie der Tiere (D, GY) 5 st., 2 Parallelzüge Mo, Di (Fr) 13.15 – 17; Kursraum III	
	Gruppe 1	Burkhardt
	Gruppe 2	Hansen
	Gruppe 3	de la Motte
	Gruppe 4	Streck
	Gruppe 5	Streng

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖHERE SEMESTER UND STUDENTEN ANDERER FAKULTÄTEN

Biophysik

54 500	Biophysik II 2 st., Zeit n. V.; NVA 1.3.04	Lüdemann
54 501	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug A, (Biophysikalische Richtung) i. Gr. 25 st., Zeit n. V.	Hüttermann, Lüdemann, Müller-Broich, Zorn
54 502	Biophysikalisches Praktikum für fortgeschrittene Physiker i. Gr. 3 st., Zeit n. V.	Hüttermann, Müller-Broich
54 503	Biophysikalisches Praktikum für fortgeschrittene Biologen i. Gr. 5 st., Zeit n. V.	Hüttermann, Müller-Broich
54 504	Biophysikalisches Seminar 2 st., Zeit n. V.	Lüdemann
54 505	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Hüttermann
54 506	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Lüdemann
54 507	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Müller-Broich
54 508	Biochemisch-biophysikalisches Kolloquium 2 st., Di 17 – 19, Biol. 52.38	Dozenten u. Assistenten der Biochemie, Biophysik, Botanik, Genetik und Mikrobiologie

Biochemie, Genetik, Mikrobiologie, Botanik

54 511	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Wahlpflichtfach) 17 st., Zeit n. V.	Jaenicke, Liefänder, Löffler, Sumper
54 512	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt) 10 st., Zeit n. V.	Buckel, Löffler, Sumper
54 513	Biochemisches Seminar 2 st., Zeit n. V.	Löffler, Sumper
54 520	Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt) 10 st., Zeit n. V.	Jaenicke
54 521	Literaturseminar 2 st., Zeit n. V.	Jaenicke
54 522	Seminar über laufende wissenschaftliche Arbeiten 2 st., Zeit n. V.	Bartholmes, Jaenicke, Rudolph, Schmid
54 523	Vorlesung: Multienzymkomplexe und multifunktionelle Enzyme 1 st., Zeit n. V.	Bartholmes
54 524	Rechnen in der Biochemie 2 st., Zeit n. V.	Hinz
54 525	Biochemie der Replikation 1 st., Zeit n. V.; Raum 52.38	Holler
54 526	Wahlpflichtpraktikum Biochemische Methoden 5 st., Zeit n. V.	Bartholmes, Jaenicke, Rudolph, Schmid
54 530	Vorlesung: Genetische Regulation 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Lengeler

54 531	Übungen zur Vorlesung „Genetische Regulation“ 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Lengeler
54 532	Genetisches Praktikum als Block 5 st., Zeit n. V.; Biol. 10.01	Lengeler, Ober, Schmid, Schmitt
54 533	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden (nur für Fortgeschrittene) 3 st., Mo 9 – 11.15; Biol. 12.22	Lengeler, Schmitt
54 534	Vorlesung „DNA-Neukombination in Grundlagen- und Industrieforschung“ 2 st., Fr 14 – 15.30; Biol. 52.38	Mattes
54 535	Literaturseminar Genetik 1 st., Mi 12.15 – 13; Biol. 52.37	Lengeler, Schmitt
54 540	Mikrobiologisches Praktikum in Gruppen (D, GY) findet als Block während der Semesterferien statt 5 st., Zeit n. V.; Vkl 10.10	Winter
54 541	Seminar: Struktur, Funktion und Biosynthese bakterieller Zellwandpolymere 1 st., Zeit n. V.	König, Stetter
54 542	Mikrobiol.-pflanzenphysiol.-biochemische Exkursionen Zeit n. V.	Jaenicke, Schmitt, Stetter, Tanner
54 543	Literaturseminar Botanik/Mikrobiologie 2 st., Mi 12.15 – 14; Biol. 52.37	Hauska, Stetter, Tanner, Winter
54 544	Seminar: Fragen der Angewandten Mikrobiologie und Biotechnologie 1 st., Zeit n. V.	Winter
54 550	Arbeitsmethoden in der botanischen Stoffwechselphysiologie 2 st., Mo 15.30 – 17; Biol. 52.37	Hauska, Lehle, Loos, Tanner
54 551	Nutzpflanzen 1 st., Mi 8 – 9; Biol. 52.38	Loos
54 552	Botanisches Großpraktikum A mit Vorlesung: (D) Die Pflanzenstämme; Anatomie, Morphologie und Entwicklungsgeschichte i. Gr. 13 st., Mo – Fr 8.15 – 12; Biol. 10.22	Molitoris, Prillinger
54 553	Botanisches Großpraktikum (GS, HS, RS) 8 st., Zeit n. V.; Biol. 40.04	Loos, Schönfelder
54 554	Vorlesung: Einführung in die Mykologie 1 st., Mo 16 – 17 oder n. V.	Bresinsky, Molitoris
54 555	Kurs (mit Exkursionen) zur Vorlesung: Einführung in die Mykologie 2 st., Zeit n. V.; Beginn September	Besl, Bresinsky
54 556	Wahlpflichtpraktikum: Vergleichende Biologie der Samenpflanzen (Bau, Funktion und Evolution) 5 st., Zeit n. V.	Bresinsky, Nuß
54 557	Botanische Exkursion für Fortgeschrittene: Tenerife (7. – 21. 4. 1983)	Schönfelder, Bresinsky
54 558	Übung zur Bestimmung von Pflanzen von Tenerife 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Schönfelder
54 559	Pflanzenökologisches Praktikum: Analyse von Standortfaktoren im Nahraum von Regensburg 2 st., Zeit n. V.	Besl, Molitoris
54 560	Meeresbiologischer Kurs an der Station Helgoland (Schwerpunkt Botanik) in den Semesterferien (14. 8 – 27. 8.) beschränkte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich 5 st.	Molitoris, Wieczorek
54 561	Seminar zum meeresbiologischen Kurs 2 st., Mo 17 – 18.30	Molitoris, Wieczorek
54 562	Kurs zur Formenkenntnis und Biologie der Moose 4 st.	Bresinsky, Nuß
54 563	Kryptogamenexkursion in den Bayerischen Wald 4. – 13. 10. 1983	Nuß

54 564	Botanisches Kolloquium 1 st., Do; Zeit n. V.	Bresinsky, Molitoris, Schönfelder
54 570	Biologisches Großpraktikum, Block B 1 Zug B (biochemische Richtung i. Gr.) (D) 13 st., Zeit n. V.	Jaenicke mit Assistenten
54 571	Biologisches Großpraktikum, Block B 1 Zug C (pflanzenphysiol.-biochem. Richtung i. Gr.) 13 st., Zeit n. V.	Lehle, Sauer, Tanner
54 572	Biologisches Großpraktikum, Block B 1 Zug D (genetische Richtung i. Gr.) (D, GY) 13 st., Beginn: 20. 6. 1983; Biol. 10.08	Lengeler, Ober, Schmid, Schmitt
54 573	Biologisches Großpraktikum, Block C Zug G (biochemische Richtung i. Gr.) 25 st., Zeit n. V.	Sumper mit Assistenten
54 574	Biologisches Großpraktikum, Block C Zug H (physiologisch chem. Richtung i. Gr.) 25 st., Zeit n. V.	Löffler mit Assistenten
54 575	Biologisches Großpraktikum, Block C Zug I (biochemische Richtung i. Gr.) 25 st., Zeit n. V.	Buckel mit Assistenten
54 576	Biologisches Großpraktikum, Block C (biochemische Richtung) i. Gr. 13 st., Zeit n. V.	Jaenicke mit Assistenten
54 577	Biologisches Großpraktikum, Block C Zug D (pflanzenphysiol.-biochem. Richtung), i. Gr. 25 st., Zeit n. V.	Hauska, Lehle, Loos, N. N.
54 578	Ringvorlesung zur Angewandten Biologie 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Jaenicke, Schmitt, Stetter, Tanner
54 508	Biochemisch-biophysikalisches Kolloquium 2 st., Di 17 – 18.30; Biol. 52.38	Dozenten und Assistenten der Biochemie, Biophysik, Botanik, Genetik und Mikrobiologie
54 580	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Sumper
54 581	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Löffler
54 582	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Buckel
54 583	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Jaenicke
54 584	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Holler
54 585	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hinz
54 586	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Bartholmes
54 587	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Schmitt
54 588	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Lengeler
54 589	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Stetter
54 590	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Winter

54 591	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Tanner
54 592	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hauska
54 593	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Lehle
54 594	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Loos
54 595	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Bresinsky
54 596	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Molitoris
54 597	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Schönfelder

Zoologie

54 600	Vorlesung: Humanbiologie (findet im Sommersemester 1984 nicht statt, erst wieder im Sommersemester 1985) 2 st., Di 16 – 17.30; H 40	Altner
54 601	Vorlesung: Einführung in die spezielle Zoologie (Vorbesprechung 2. 5., 17.00 Uhr, H 41) 2 st., Zeit n. V.	Darnhofer-Demar
54 602	Biologisches Großpraktikum, Block A 1 (in der 1. Sem.-Hälfte) 13 st., Mo, Di, Fr; Zeit n. V. Gruppe 1 Gruppe 2 Gruppe 3	Bopprè Darnhofer-Demar Schwind
54 603	Biologisches Großpraktikum, Block A 2 (in der 2. Sem.-Hälfte) 13 st., Mi, Di, Fr; Zeit n. V. Gruppe 1 Gruppe 2	Boeckh, Sass Selzer
54 604	Biologisches Großpraktikum (Zoologie) (GH, HS, RS) (in der 1. Sem.-Hälfte) 10 st., Mo – Fr 8 – 12 Gruppe 1 Gruppe 2 Gruppe 3	Altner Heimann Schaller-Selzer
54 605	Wahlpflichtkurs: Süßwasser- und Landökologie 8. – 18. 8. an der Biol. Station Lunz	Bauer, Schaller-Selzer
54 606	Seminar: Süßwasser- und Landökologie 2 st., Zeit n. V.	Bauer, Schaller-Selzer
54 607	Wahlpflichtkurs: Zytologie und Histologie der Wirbeltiere 5 st., Mi 8 – 12; H 42	Budelmann, N. N.
54 608	Wahlpflichtkurs: Sinnesphysiologie und Orientierung bei Insekten (Block in der 2. Sem.-Hälfte)	Sass, Waldow
54 609	Wahlpflichtkurs: Verhaltensforschung 14tägiger Blockkurs (18. 4. – 29. 4.) Vorbesprechung 23. 2. 83, 17.30 Uhr, H 40	Kramer
54 610	Seminar zum Wahlpflichtkurs Verhaltensforschung 1 st., Zeit n. V.	Kramer
54 611	Seminar zur funktionellen Morphologie von Wirbellosen (ab 7. Semester) 2 st., Zeit n. V.	Boeckh

54 612	Seminar: Rezeptorphysiologie (nur für Fortgeschrittene), Blockveranstaltung Ende September Vorbesprechung 25. 7., 11 Uhr, Raum 30.05 2 st.	Hansen, Wieczorek
54 613	Seminar: Funktionelle Morphologie von Sinnesorganen wirbelloser Tiere 1 st., Zeit n. V.	Altner
54 614	Übungen: Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie (Vorbereitung auf das Staatsexamen) (ab 8. Sem.) (GY) 2 st., Mo 8.15–9.45 (verlegbar)	Hansen
54 616	Seminar: Sinne und Orientierung bei Tieren 2 st., Zeit n. V.	Prager
54 617	Die Geschichte der Naturwissenschaftlerinnen (gemeinsam mit D. Cassidy) 1 st., Zeit n. V.	Kien
54 618	Zoologisches Seminar 2 st., Zeit n. V. (14tägig)	Altner, Boeckh, Budelmann, Burkhardt, Darnhofer-Demar, Ernst, Hansen, Kien, Kramer, Prager, Wieczorek
54 619	Zoologisches Kolloquium 2 st., Zeit n. V. (14tägig)	Altner, Boeckh, Budelmann, Burkhardt, Darnhofer-Demar, Ernst, Hansen, Kien, Kramer, Prager, Wieczorek
54 620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Altner
54 621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Boeckh
54 622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Budelmann
54 623	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Burkhardt
54 624	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Darnhofer-Demar
54 625	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ernst
54 626	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hansen
54 627	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Kien
54 628	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Kramer
54 629	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Prager
54 630	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Wieczorek

Didaktik der Biologie

Vorlesungen

54 635	Einführung in die Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts II (für alle Lehrkräfte: GY RS, HS, GS) 1 st., Di 13–14; H 38	Reng
54 636	Ausgewählte Kapitel aus der Biologie und ihre Verwendung im Unterricht (Did. GS, HS, RS) 1 st., Fr 9–10, Biol. 50.04	Reng
54 637	Bau, Leistung und Hygiene des menschlichen Körpers II (Did. GS, HS) 1 st., Di 9–10, Biol. 50.04	Reng

Seminare, Übungen

- 54 638 Die Pflanzenabteilungen in exemplarischer Darstellung für den Unterricht (Proseminar) (Did. GS, HS)
2 st., Di 14 – 16; H 38 Reng
- 54 639 Erweiterung der Art- und Formenkenntnis heimischer Pflanzen und Tiere als unterrichtliche Aufgabe (mit Bestimmungsübungen) (Did. GS, HS)
2 st., Di 16 – 17.30; Biol. 50.04 Reng
- 54 640 Ausgewählte Kapitel aus der Verhaltensforschung unter Berücksichtigung von Unterrichtsstoffen (GS, HS, RS)
1 st., Fr 10 – 11; H 42 Reng
- 54 641 Schwerpunkte der Biologie – fachliche Grundlagen und unterrichtliche Verwendung (Hauptseminar) (für alle Lehrämter)
2 st., Do 15 – 17; H 40 Reng
- 54 642 Biologische Schulversuche (Experimentierübungen) (Did. GS, HS)
2 st., Do 13 – 15; Biol. 50.04 Reng
- 54 643 Begleitseminar zum fachdidaktischen Praktikum (zwei Gruppen) (GY, RS, HS)
1 st., Zeit n. V. Reng

Exkursionen

- 54 644 Biologische Anfängerexkursion eintägig; n. V. Reng
- 54 645 Volkskundliche Exkursion eintägig; n. V. Reng

Morphologie und Anatomie

- 54 650 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Lindner
- 54 651 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Wrobel
- 54 652 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Frieß
- 54 653 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Sinowatz

Physiologie

- 54 660 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Albers
- 54 661 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Moll
- 54 662 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Bauer
- 54 663 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Schnell
- 54 664 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig Jelkmann

Veranstaltungen für Psychologen und Sportphilologen

54 700	Vorlesung: Biologie II für Psychologen 2 st., Fr 13 – 14.30; H 8	Kramer
54 701	Übungen zur Vorlesung Biologie II für Psychologen 1 st., Fr 14.45 – 15.30; H 8	Kramer
54 710	Physiologie für Psychologen 4 st., Do 14.15 – 16; Fr 10.15 – 12; H 8	Bauer, Schnell
54 711	Physiologie II für Sportphilologen 1 st., Di 12 – 13; H 50	Usinger
54 712	Sportbiologie II für Sportphilologen 1 st., Di 13 – 14; H 50	Usinger
54 713	Seminar Sportmedizin (Gruppe 1) 2 st., Mi 8.30 – 10; Vkl 41.29	Usinger
54 714	Seminar Sportmedizin (Gruppe 2) 2 st., Do 8.30 – 10; Vkl 41.29	Usinger

