

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:

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:

N. N.

Fachschaftsvertretung

N. N.

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

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

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. Hans, Peter Molitoris, Gebäude Biol, Zi. 21.31, Tel. 9 43 31 31

Vertreter:

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

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

Vertreter:

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

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

Vertreter:

Prof. Dr. Hans-Dietrich Lüdemann, Gebäude, NVA, Zi. 13.03, Tel. 9 43 24 92

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
Prof. Dr. Josef Winter

Geschäftsführer:

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

Vertreter:

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

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. 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 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:

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 12 – 13 und nach Vereinbarung
Sekretariat: Lydia Schmid

Vertretung: Prof. Dr. med. Klaus Schnell,
Gebäude Vkl, Zi. 41.27, Tel. 9 43 29 76
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: Mi 12 – 13 und nach Vereinbarung

MEDIZIN

Erstes Studienjahr Medizin

Einführung in den Stundenplan des ersten Studienjahres Medizin
am Mittwoch, den 2. November 1983, 10 Uhr, H 37

Physik

- 54 000 Vorlesung Physik I für Mediziner
4 st., Mi 9.15 – 10.45, H 36; Do 8.15 – 9.45, H 37 Hüttermann
- 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 – 10.00; H 37 Wrobel
- 54 011 Medizinische Terminologie
1 st., Mi 11.15 – 12.00; H 37 Lorz
- 54 012 Kursus der makroskopischen Anatomie, Teil I in Zügen
5 st., Zeit n. V. Frieß, Hees, Lindner, Marcsek, Scheubeck,
Sinowatz, Wrobel, Blottner, Kujat
- 54 013 Fortpflanzungsbiologisches Seminar
2 st., Zeit n. V.; H. 39 Frieß, Hees, Moll, Sinowatz, Wrobel

Biologie

- 54 020 Einführung in die Biologie für Mediziner
2 st., Fr 10.15 – 11.45; H 37 Hansen, Darnhofer-Demar, 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 – 17.00
Hansen, Burkhardt,
de la Motte, Seelinger, Streck, Theiß

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

- 54 030 Einführung in die Medizinische Soziologie
2 st., Mo 10 – 12; Do 10 – 12; H 37
(nur in der 1. Sem.-Hälfte) v. Schmädell
- 54 031 Seminar: Ausgewählte Probleme der Medizinischen Soziologie
2 st., Ort und Zeit n. V. v. Schmädell
- 54 032 Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der medizinischen
Psychologie „Probleme der ärztlichen 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 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 n. V. Frieß, Hees, Lindner, Marcsek, Puchner,
Schindler, Sinowatz, Wrobel, Blottner, Kujat, Scheubeck
- 54 013 Fortpflanzungsbiologisches Seminar
2 st., Zeit n. V.; H 39 Frieß, Hees, Moll, Sinowatz, Wrobel
- 54 044 Anatomisches Kolloquium
1 st., Zeit n. V. Frieß, Lindner, Wrobel, und Mitarbeiter

Physiologie

- 54 050 Vorlesung: Physiologie II
5 st., Mo – Fr 9 – 10; H 38 Albers, Bauer, Moll, Jelkmann
- 54 051 Physiologisches Praktikum
8 st., als Block am Semesterende
Albers, Bauer, Dünzl,
Hilber, Jelkmann, Kaufmann, Kurtz, Moll, Schnell, Usinger
- 54 052 Physiologisches Kolloquium
2 st., Mo 17.15 – 19; Vkl. 41.29 Albers, Bauer, Jelkmann, Moll, Schnell
- 54 053 Einführung in die Pathophysiologie
2 st., Mo 11 – 13; H 38 Siemon
- 54 054 Krankheitslehre für Vorkliniker
1 st., Mi 11 – 12; H 38 Betke

Physiologische Chemie

- 54 060 Vorlesung: Biochemie I für Mediziner
4 st., Di – Fr 8.15 – 9.00; H 15 Hauska, Jaenicke, Löffler, Sumper
- 54 061 Vorlesung: Übung zur Vorlesung Biochemie I
1 st., Mo 8.00 – 9.00; H 15 Buckel

- 54 062 Biochemisches Praktikum in Gruppen
ganztäglich am Ende des Semesters als Block
8 st., Buckel, Christoffel,
Hauner, Löffler, Sumper, Wenzl, Wieland
- 54 063 Vorlesung: Biochemie der Ernährung und Verdauung
1 st., Do 11.15 – 12.00; H 38 Buckel
- 54 064 Biochemisches Seminar
1 st., Zeit u. Ort n. V. Löffler, Sumper, Wieland
- 54 065 Vorlesung: Immunochemie I
2 st., Zeit n. V.; H 40 Holler

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
Gruppe A1: Mo 14 – 17.30 und
A3: 14tägig Fr 14 – 17.30
A5:
Gruppe B2: Mi 14 – 17.30 und
B4: 14tägig Fr 14 – 17.30
B6:
B8: v. Schmädel, Schmid, Speierer, N. N.
- 54 032 Seminar: Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Psychologie
„Probleme der ärztlichen Ethik“
2 st., Mi 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. 54 700

Die Fachschaft Biologie führt eine Einführungs- und Informationsveranstaltung für Studienanfänger Biologie (D, GY, RS, HS, GS) an 2 Tagen durch, Beginn: Donnerstag, den 27. 10. 1983, 9.00 Uhr; H 40

Physik

- 54 100 Vorlesung: Physik I für Biologen
4 st., Mi 9.15 – 10.45; Do 8.15 – 9.45 Hüttermann
- 54 101 Einführung in das Physikalische Praktikum für Biologie i. Gr. (D)
2 st., Di 10.15 – 11.45; H 42 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

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 Arzttausbildung sind unter starker Beteiligung studentischer Verbandsmitglieder erarbeitet worden. Doch die Arbeit muß weitergehen.

Und dazu brauchen wir Sie!

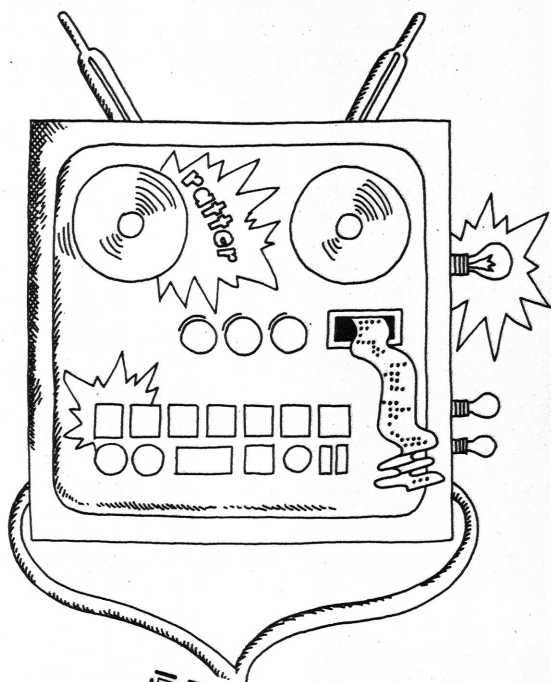
Denn Sie sind Student und kennen den Alltag an der Universität und die Prüfungssituation noch viel besser als wir. Engagieren Sie sich beim MARBURGER BUND. Es lohnt sich.

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 für das Mitglied 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

MARBURGER BUND · Bundesverband
Riehler Str. 6 · 5000 Köln 1 · Tel. (0221) 73 31 73

Name Vorname _____

Straße _____

Geburtsdatum _____ Ort _____

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 _____

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: 9. 1. 1984
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 Ernst, Loftus, N. N., N. N.
- 54 112 Einführender Kurs zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (D, GY)
4 st., Mo 13 – 16; Mi 14 – 17; H 40 (1. Sem.-Hälfte) Loos, Molitoris, Prillinger, 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 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, Lengeler, Stetter
- 54 204 Vorlesung: Tierphysiologie (D, GS, RS, HS, GS)
3 st., Di 10.15 – 11; Mi und Fr 9.15 – 10; H 40 Burkhardt, Hansen
- 54 205 Übungen zur Vorlesung Tierphysiologie
1 st., Di 11.15 – 12; H 40 Burkhardt, Hansen
- 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 n. V. Jaenicke, Lehle, Loos, Rudolph, Schmid, Tanner

Veranstaltungen für höhere Semester und Studenten anderer Fakultäten

Biophysik

- 54 500 Biophysik I
2 st., Zeit n. V.; NVA 13.04 Müller-Broich
- 54 501 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug A (Biophysikal. 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., NVA 13.04 Müller-Broich
- 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 Anleitung zu selbst. wiss. 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

- 54 509 Einführung in das Biochemische Praktikum für Studenten der Chemie (Wahlpflichtfach)
2 st., Zeit n. V. Jaenicke, Sumper
- 54 510 Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Wahlpflichtfach)
17 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 Literaturseminar Biochemie
2 st., Do 12.30 – 14.00; Biol. 52.38 Jaenicke
- 54 513 Seminar über laufende Arbeiten
2 st., Zeit n. V.; Biol. 42.15 Bartholmes, Jaenicke, Rudolph, Schmid
- 54 514 Physikalisch-Biochemisches Seminar: Methoden der physikalischen Biochemie
1 st., Mi 17 – 18; Biol. 52.37 Jaenicke, Rudolph, Schmid
- 54 515 Vorlesung: Immunochemie I
2 st., Zeit n. V. Holler
- 54 517 Vorlesung: Struktur und Funktion von Nucleinsäuren
2 st., Zeit n. V. Hinz
- 54 202 Vorlesung: Biochemie der Ernährung und Verdauung
1 st., Do 11.15 – 12; H. 38 Buckel
- 54 518 Biochemisches Seminar
1 st., Zeit u. Ort n. V. Löffler, Sumper, Wieland
- 54 519 Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt)
10 st., Zeit n. V. Löffler, Sumper
- 54 520 Biochemisches Praktikum für Studenten der Chemie (Schwerpunkt)
10 st., Zeit n. V. Buckel, Löffler, Sumper
- 54 521 Pflanzenphysiol.-biochem. Praktikum (RS, HS, GS)
3 st., Zeit n. V. Lehle, N. N.
- 54 522 Biologisches Großpraktikum Block B1, Zug B (Biochem. Richtung) i. Gr.
13 st., Zeit n. V. Jaenicke mit Assistenten
- 54 523 Biologisches Großpraktikum (Block B1) Zug C (Pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr.
13 st., Zeit n. V. Hauska, Lockau, N. N.
- 54 524 Biologisches Großpraktikum (Block B1) Zug D (Mikrobiologische Richtung) i. Gr.
13 st., Zeit n. V. Gaag, König, Schindler, Thomm, Winter
- 54 525 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug B (Biochemische Richtung) i. Gr.
25 st., Zeit n. V. Jaenicke mit Assistenten
- 54 526 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug C (Mikrobiologische Richtung) i. Gr.
25 st., 1. Sem.-Hälfte König, Stetter, Winter
- 54 527 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug D (Pflanzenphysiol.-biochem. Richtung) i. Gr.
25 st., Zeit n. V. Hauska, Lehle, Loos, N. N.
- 54 529 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug F (Genet. Richtung)
25 st., Zeit n. V. Lengeler, Ober, Schmid, Schmitt
- 54 530 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug G (Biochem. Richtung) i. Gr.
25 st., Zeit n. V. Sumper, Wenzl, Wieland
- 54 531 Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug H (Physiologisch-chemische Richtung) i. Gr.
25 st., Zeit n. V. Löffler

54 532	Biologisches Großpraktikum (Block C) Zug I (Biochem. Richtung) I. Gr. 25 st., Zeit n. V.	Buckel
54 533	Literaturseminar Genetik 1 st., Mi 12.15 – 13, Biol. 52.37	Lengeler, Schmitt
54 534	Genetisches Praktikum (D, GY) 5 st., Zeit n. V., Biol. 10.01	Lengeler, Ober, Schmid, Schmitt
54 535	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden der Genetik (nur für Fortgeschrittene) 3 st., Mo 9 – 11.15; Biol. 12.22	Lengeler, 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 (D) (2. Sem.-Hälfte) 1 st., Do 10.15 – 11.45; H 40	Schmitt
54 538	Praktikum: Neue Techniken der DNA-Neukombination 2 st., Zeit n. V.	Mattes
54 539	Vorlesung: Genetik von Plasmiden und Viren 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Lengeler
54 540	Übungen zur Vorlesung Genetik von Plasmiden und Viren 1 st., Zeit n. V.; Biol. 52.38	Lengeler
54 541	Mikrobiologisches Praktikum i. Gr. (D, GY) 5 st., 12. – 28. 10. 1983, Vkl. 10.10 Findet als Block während der Semesterferien statt	König, Stetter, Thomm
54 542	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (nur für Fortgeschrittene) 2 st., Zeit n. V.	Stetter
54 543	Vorlesung: Bakteriensystematik 1 st., Zeit n. V.	Stetter
54 544	Vorlesung: Mikrobielle Stoffwechselphysiologie 1 st., Zeit n. V.	Winter
54 545	Exkursion zur mikrobiellen Ökologie (C-Block) 1 st., 24. – 31. 10. 1983	Stetter
54 546	Seminar: Ökologie vulkanischer Standorte 1 st., Zeit n. V.	Stetter
54 547	Vorlesung: Technische Mikrobiologie 2 st., Fr 8 – 10 oder n. V.	Molitoris, Winter
54 548	Exkursion zur Vorlesung „Technische Mikrobiologie“ (begrenzte Teilnehmerzahl) Voranmeldung erforderlich 3tägig, Zeit n. V.	Molitoris, Winter
54 549	Literaturseminar Botanik und Mikrobiologie 2 st., Mit 12.15 – 14, Biol. 52.38	Hauska, Stetter, Tanner, Winter
54 550	Seminar über wissenschaftliche Arbeitsmethoden in der pflanzlichen Stoffwechselphysiologie 2 st., Mo 15.30 – 17; Biol. 52.38	Hauska, Lehle, Loos, Tanner
54 551	Vorlesung: Pflanzenpathologie, biochemische Aspekte 1 st., Fr 8.15 – 9	Lehle
54 552	Interdisziplinäre Vorlesung: (Thema wird noch bekanntgegeben) 2 st., Zeit n. V.; H 46	Daub, Gebhardt, Hauska, Rößler
54 553	Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Botanik 1 st., Zeit n. V.	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 n. V.; Biol. 10.22	Bresinsky, Molitoris

54 556	Wahlpflichtpraktikum: Mykologie I; Kultur, Inhaltsstoffe, Bestimmung und Artbarrieren bei Pilzen (1. Sem.-Hälfte) 5 st., Zeit n. V.; Biol. 10.22	Besl, Bresinsky, Mitarbeiter
54 557	Wahlpflichtpraktikum: Mykologie II: Physiologie und Genetik der Pilze (1. Sem.-Hälfte) 10 st., Zeit n. V.; Biol. 10.22	Molitoris, Prillinger
54 505	Biochemisch-Biophysikalisches Kolloquium 2 st., Di 17 – 19; 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 ganztäglich	Holler
54 562	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Hinz
54 563	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Bartholmes
54 564	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Sumper
54 565	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Löffler
54 566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Buckel
54 567	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Schmitt
54 568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Lengeler
54 569	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Stetter
54 570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Winter
54 571	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Tanner
54 572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Hauska
54 573	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Lehle
54 574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Loos
54 575	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Bresinsky
54 576	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Molitoris
54 577	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztäglich	Schönfelder

Zoologie

54 600	Zoologisches Großpraktikum (Block A 1) (D) 13 st., Mo – Fr; Zeit n. V. (1. Sem.-Hälfte)	Darnhofer, Heimann, Streng
54 601	Zoologisches Großpraktikum (Block A 2) (D) 13 st., Mo – Fr; Zeit n. V. (2. Sem.-Hälfte)	Bauer, Bopprè, Selzer
54 602	Biologisches Großpraktikum (Block C) (Tierphysiologie) 25 st., Mo – Fr; Zeit n. V. (1. Sem.-Hälfte)	Boeckh, Saß, Waldow

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	Darnhofer
54 605	Vorlesung: Entomologie 2 st., Zeit n. V.	Bauer
54 606	Vorlesung: Funktionsmorphologie von Bewegungsapparaten, I. Wirbellose 1 st., Zeit n. V.	Darnhofer
54 607	Seminar: Rezeptorphysiologie 2 st., Mi 8 – 10	Hansen, Wiczorek
54 608	Seminar: Gehirnforschung im 19. und 20. Jahrhundert 2 st., Zeit n. V.	Kien
54 609	Statistik für Biologen (mit Übungen) 2 st., Zeit n. V.	Burkhardt
54 610	Zoologisches Kolloquium 2 st., Do 17.30 – 18.15; H 40	Altner, Bauer, Boeckh, Burkhardt, Budelmann, Darnhofer, Ernst, Hansen, Kien, Kramer, Wiczorek
54 611	Vorlesung Humanbiologie 2 SWS – Nur zur Nachbelegung der Teilnehmer im SS 1983 –	Altner
54 612	Zoologische Exkursion 1tägig – Nur zur Nachbelegung für die Teilnehmer im SS 1983 –	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	Wiczorek
Morphologie und Anatomie		
54 631	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Frieß
54 632	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Lindner
54 633	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten ganztägig	Sinowatz

54 634	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
Nur bei Bedarf

54 650	Biologisches Praktikum für Nebenfachbiologen 4 st., Zeit n. V.; Biol. 32.36	de la Motte
54 651	Übungen zum biologischen Praktikum für Nebenfachbiologen 1 st., Zeit n. V.	de la Motte
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	Budelmann
54 661	Übungen zur Vorlesung Biologie für Psychologen I 1 st., Fr 14.15 – 15; H 8	Budelmann
54 662	Physiologie für Psychologen 4 st., Do 14.15 – 16; Fr 10.15 – 12; H 8	Bauer, Schnell
54 670	Anatomie für Sportphilologen 2 st., Di 14 – 16; H 39	Sinowatz
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
54 674	Seminar: Sportmedizin (Gruppe I) 2 st., Mi 8.30 – 10; Vkl. 41.29	Usinger
54 675	Seminar: Sportmedizin (Gruppe II) 2 st., Do 8.30 – 10; Vkl. 41.29	Usinger

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; H 38	Reng
54 701	Ausgewählte Kapitel aus der Biologie und ihre Verwendung im Unterricht (GS, HS, RS) 1 st., Fr 9 – 10; Biol. 50.04	Reng
54 702	Bau, Leistung und Hygiene des menschlichen Körpers I (GS, HS) 1 st., Di 9 – 10; Biol. 50.04	Reng

Seminare, Übungen

- 54 710 Tierstämme in exemplarischer Darstellung (Proseminar) (GS, HS)
2 st., Di 14 – 16; H 38 Reng
- 54 711 Ausgewählte Kapitel aus der Verhaltensforschung
unter Berücksichtigung von Unterrichtsstoffen (GS, HS, RS)
1 st., Fr 10 – 11; H 42 Reng

Zweites Studienjahr

Vorlesungen

- 54 720 Themen der Sexualkunde im Biologieunterricht (für alle Lehrämter)
1 st., Di 16 – 17; H 38 Reng

Seminare, Übungen

- 54 730 Schwerpunkte der Biologie – fachliche Grundlagen
und unterrichtliche Verwendung (Hauptseminar) (für alle Lehrämter)
2 st., Do 15 – 17; H 40 Reng
- 54 731 Biologische Schulversuche (Experimentierübungen) (GS, HS)
2 st., Do 13 – 15; Biol. 50.04 Reng
- 54 732 Begleitseminar zum fachdidaktischen Praktikum (HS, GY, RS)
1 st., Zeit n. V. Reng

**Die Zeitung
der Region
Regensburg**



**Mittelbayerische
Zeitung**



**Mittelbayerische
Zeitung
unabhängig,
zuverlässig**