

Biologie

Fachgebietsübergreifende Veranstaltungen

- Bayer** **Struktur und Funktion der Zelle (Basisvorlesung im Modul "Struktur und Funktion")**
 VO, 2 SWS
 EinzelT: Mo 12 - 14, R11 T08 C98, Termin: 20.02.2012, Klausur
 Mo 12 - 14 (c.t.), S07 S00 D07
 L1; L2; (5. - 10. FS, WP) LBK; (5. - 10. FS, PV) LGyGe; LHRGe
- Hering** **Nachklausur zur Basisvorlesung Ökologie (SS)**
Pfanz K, EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 20.10.2011
- Boenigk** **Nachklausur zur Basisvorlesung Evolution und Biodiversität (SS)**
Burda K
 EinzelT: Di 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 04.10.2011, Computerklausur
- Pfanz** **Einführung in die Botanik**
Boenigk VO, 3 SWS
Jensen Do 12 - 14, S05 T00 B08
 EinzelT: Fr 16 - 18, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur
 EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur
 Fr 12 - 14, S07 S00 D07, Vertiefungsvorlesung, u.a. für BioBSc und LGyGe
 (1. - 4. FS, PV) L1; L2; LA Ba BK; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK; LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc.
- Ehrenhofer-** **Einführung in die Genetik**
Murray VO, 2 SWS
 EinzelT: Mo 14 - 18, S04 T01 A02, Termin: 13.02.2012, Klausur
 EinzelT: Mo 14 - 18, S04 T01 A01, Termin: 13.02.2012, Zusatztermin, zur VL Einführung in die Genetik, zusätzlicher Klausorraum
 EinzelT: Mo 14 - 18, S05 R03 H20, Termin: 13.02.2012
 EinzelT: Di 10 - 13, S04 T01 A01, Termin: 13.03.2012
 Mi 14 - 16 (c.t.), S07 S00 D07
 (PV) LBK; (PV) LGyGe; (PV) MedBio B.Sc.
- Burda** **Einführung in die Zoologie und Humanbiologie für medizinische**
Sures **Biologen**
 VO, 3 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B71
 (1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; (1. - 4. FS, PV) LBK; LGr;
 (1. - 4. FS, PV) LGyGe; (1. - 4. FS, PV) LHRGe; MedBio B.Sc.
 "Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissenschaften für Chemiker, Physiker und Techniker
- Ehrmann** **Einführung in die Zellbiologie für Biologen**
Hensel VO, 2 SWS
 EinzelT: Mo 10 - 12, S04 T01 A01, Termin: 30.01.2012, Klausur
 EinzelT: Fr 10 - 12, S05 T00 B08, Termin: 09.03.2012, Nachklausur
 Fr 14 - 16, S04 T01 A01
 (1. FS, PV) Bachelor

Botanik

- Boenigk** **Aktuelle Themen der Pflanzenökologie**
SE/KO, 2 SWS, Mi 12 - 14, Raum S05 V05 F41!!!
(5. - 10. FS, WP) L1; (5. - 10. FS, WP) L2; LBK; LGyGe; LHRGe
für Examenskandidaten und andere, Themenverteilung zu Semesterbeginn
- Hering Pfanz** **Nachklausur zur Basisvorlesung Ökologie (SS)**
K, EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 20.10.2011
- Boenigk Burda** **Nachklausur zur Basisvorlesung Evolution und Biodiversität (SS)**
K
EinzelT: Di 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 04.10.2011, Computerklausur
- Pfanz Boenigk Jensen** **Einführung in die Botanik**
VO, 3 SWS
Do 12 - 14, S05 T00 B08
EinzelT: Fr 16 - 18, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur
EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur
Fr 12 - 14, S07 S00 D07, Vertiefungsvorlesung, u.a. für BioBSc und LGyGe
(1. - 4. FS, PV) L1; L2; LA Ba BK; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK; LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc.
- Jost Saßmannshausen Wittmann** **Botanische Mikroskopierübungen für Gymnasium, Haupt- und Realschule und Bachelor Biologie**
ÜB, 2 SWS
G1 Di 08 - 10, S05 R03 H88, Platzvergabe über ILIAS
G2 Di 14 - 16, S05 R03 H88, Platzvergabe über ILIAS
G3 Block: 09 - 16, Termin: 14.02.2012 - 24.02.2012
Platzvergabe: siehe Einzeltermin, bitte vorher in die Vormerklisten Namen eintragen.
Die Listen zum Eintragen hängen ab ca. 11 Tage vor Semesterbeginn am blauen Brett im Gang bei Raum S05 V05 F61
ARBEITSMATERIALIEN: siehe www.lsf.uni-due.de
(1. - 2. FS, PV) Bachelor; (1. - 2. FS, PV) LBK; LGyGe; LHRGe
- Wodniok Boenigk Jensen** **Nachklausur Botanische Bestimmungsübungen Erweiterung für BioBsc**
K
EinzelT: Fr 15 - 16, R11 T08 C98, Termin: 07.10.2011, Computerklausur
(2. FS, PV) Bio B.Sc.
- Jensen** **Übungen zur Botanik für LA Ba und Medizinische Biologen**
ÜB, 1 SWS
G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 R03 H88, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011
G2 Mo 16 - 17:30, S05 R03 H88, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011
G3 Do 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011
G4 Do 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011
LA Ba GyGe oder HRGe, Platzvergabe über ILIAS
G5 Fr 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 14.10.2011 - 25.11.2011,
G6 Fr 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 14.10.2011 - 25.11.2011,
MedBio + max. 16 LA Ba GyGe oder HRGe, Platzvergabe über ILIAS
ARBEITSMATERIALIEN siehe www.lsf.uni-due.de
(1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRGe; MedBio B.Sc.
- Jensen Wittmann** **Kleine botanische Exkursionen**
EX, 2 SWS
(WP) L1; (WP) L2; (WP) LBK; (WP) LGyGe; (WP) LHRGe
siehe Aushänge

| | |
|----------------------------|---|
| Jensen | Pflanzenphysiologisches Seminar SE, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 16, Platzvergabe; auch Info Großpraktikum !! Mo 14 - 16, S03 V00 E59 (5. - 10. FS, WP) L1; (5. - 10. FS, WP) L2; LBK; LGyGe; LHRGe |
| Jensen | Pflanzenphysiologisches Großpraktikum SE/PR, 6 SWS EinzelT: Mo 13:30 - 14, S05 V05 F55, Termin: 10.10.2011, verbindliche Vorbesprechung mit endgültiger Platzvergabe Block: 09 - 19, S05 V05 F55, Termin: 06.02.2012 - 17.02.2012 VORBESPRECHUNG s.o. (verbindlich) Achtung: bei Nichterscheinen evtl. Platzverlust (5. - 10. FS, WP) L1; (5. - 10. FS, WP) L2; LBK; LGyGe; LHRGe |
| van den Boom | Heimische Bäume und Sträucher SE, 2 SWS G1 Fr 08 - 10, S05 T05 B02 G2 Fr 10 - 12, S05 T05 B02 (WP) LBK; (3. FS, WP) LGr; (WP) LGyGe; (WP) LHRGe |
| Boenigk | Grundlagen der Biodiversität SE, 2 SWS Mi 14 - 16, S05 V05 F55, Großpraktikum im Sommersemester!! Vorbe- sprechung mit Platzvergabe am s. <i>hierzu LSF</i> www.lsf.uni-due.de (5. - 10. FS, Wahlpflichtmodul) LBK; LGyGe; LHRGe Das Seminar ist Voraussetzung für die Teilnahme am Großpraktikum "Biodiversität" (Sommersemester). Zugehörigkeit zum Modul 7: Evolution und Biodiversität |
| Mies | Tropenbotanik VO, 2 SWS, Di 17:15 - 18:45, S05 T05 B93 (1. - 10. FS, WA) L1; (1. - 10. FS, WA) L2; LBK; LGyGe; LHRGe Beginn: <i>wird noch bekannt gegeben, siehe LSF und Aushang</i> |
| Boenigk Wodniok | Biodiversität und molekulare Systematik SE/PR, 6 SWS EinzelT: Mi 16 - 18, Vorbesprechung mit Platzvergabe EinzelT: Do 09 - 18, Achtung: am Fr. 1.4. (schon SS) ist auch noch Praktikum !! Block: 09 - 18, S05 V03 F07, Termin: 05.03.2012 - 16.03.2012, Achtung: am Fr. 1.4. (schon SS) ist auch noch Praktikum !! Block: 09 - 18, S05 R03 H20, Termin: 05.03.2012 - 16.03.2012 (5. - 10. FS, WP) LBK; (5. - 10. FS, WP) LGyGe; LHRGe Nachklausur Botan. Mikroskopierkurs (aus WS) K, EinzelT: Fr 10 - 13 |
| Boenigk | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASA, 2 SWS, Mo 10 - 12, Raum S05 V05 F44 |
| Pfanz | Lebensräume VO/SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T05 B93 (5. - 10. FS, WP) L1; (5. - 10. FS, WP) L2; LBK; LGr; LGyGe; LHRGe |
| Pfanz | Ökotoxikologie und Phytopathologie VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B71 (5. - 10. FS, WP) L1; (5. - 10. FS, WP) L2; LBK; LGyGe; LHRGe |
| Pfanz | Biologische Phänomene und Rekorde SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T05 B93 (5. - 10. FS, WP) L1; (5. - 10. FS, WP) L2; LBK; LGyGe; LHRGe |

| | |
|---|--|
| Wittmann | Ökotoxikologisches Großpraktikum SE/PR, 6 SWS EinzelT: Do 17 - 18, Termin: 03.11.2011, Vorbesprechung Block: 09 - 18, S05 V05 F55, Termin: 05.03.2012 - 16.03.2012 (5. - 10. FS, WP) L1; (5. - 10. FS, WP) L2; LBK; LGyGe; LHRGe |
| Pfanz | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS, Mo 16 - 18, Termin: 06.02.2012 - 26.03.2012 L1; L2; LBK; LGr; LHRGe; LHRGe; LP |
| Pfanz | Uptake and metabolism |
| Sures | SE, 2 SWS EinzelT: Do 10 - 12, S05 R03 H20, Termin: 09.02.2012 Do 10 - 12, S05 R03 H20 Bachelor |
| Zoologie incl. Entwicklungs- & Humanbiologie | |
| allgemeine Zoologie incl. Humanbiologie | |
| Boenigk | Nachklausur zur Basisvorlesung Evolution und Biodiversität (SS) |
| Burda | K EinzelT: Di 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 04.10.2011, Computerklausur |
| Burda | Einführung in die Zoologie und Humanbiologie für medizinische Biologen |
| Sures | VO, 3 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B71 (1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; (1. - 4. FS, PV) LBK; LGr; (1. - 4. FS, PV) LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc. "Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissenschaften für Chemiker, Physiker und Techniker |
| Schmitt | Kleine Zoologische Exkursionen EX (PV) L1; L2; LGyGe; LHRGe |
| Hilken | Morphologie und Phylogenie der Chordaten 2: Fische, Amphibien und Reptilien VO, 2 SWS, Mi 14 - 16 L1; L2; (WP) LGyGe; LHRGe |
| Burda | Verhaltensbiologie I (Steuerung des Verhaltens und Sinnesökologie) VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S05 T00 B71 (WP) L1; L2; LGr; LGyGe; LHRGe |
| Burda | Großpraktikum Morphologie der Tiere (funktionelle und ökomorphologische Aspekte) SE/PR, 6 SWS EinzelT: Fr 16 - 19, S05 R03 H88, Termin: 11.11.2011 Block+SaSo: 09 - 17, S05 R03 H88, Termin: 05.11.2011 - 06.11.2011, SaSo nach Vereinbarung Block+SaSo: 09 - 17, S05 R03 H88, Termin: 12.11.2011 - 13.11.2011, SaSo nach Vereinbarung Block+SaSo: 09 - 17, S05 R03 H88, Termin: 19.11.2011 - 20.11.2011, SaSo nach Vereinbarung Block+SaSo: 09 - 17, S05 R03 H88, Termin: 03.12.2011 - 04.12.2011, SaSo nach Vereinbarung (WP) L1; L2; LGyGe; LHRGe S05 R03 B91, Blöcke n. Ankündigung |
| Schmitt | Ökologie heimischer Tiere & Urbanzoologie VO, Mi 14 - 16, S05 T00 B59 LGr; LGyGe; LHRGe |

| | |
|--|---|
| Begall | Anatomie und Physiologie SE, 2 SWS, Mo 14 - 16 |
| Schmitt | Großpraktikum Urbanzoologie PR, 6 SWS EinzelT: Mi 17 - 18 (s.t.), S05 R03 H88, Termin: 11.01.2012, Vorbereitung des GP Urbanzool. Block: 10 - 18 (s.t.), S05 R03 H88, Termin: 19.03.2012 - 30.03.2012, Großpraktikum Urbanzoologie LGyGe; LHRGe |
| Begall | Verhaltensbiologie Großpraktikum SE/PR, 6 SWS Block: 09 - 11 (s.t.), Block: 09 - 16 (s.t.) (5. - 10. FS, Wahlpflichtmodul) LGyGe; LHRGe |
| Begall | Literaturseminar: aktuelle Arbeiten zur Säugetierkunde SE, 2 SWS, Fr 11 - 13, S05 T05 B93 |
| Burda, Begall Hilken, Schmitt Bappert | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS L1; L2; (WA) LGyGe; LHRGe |
| Bappert | Humanbiologische Übungen für Grundschule (Leitfach) und Primar- stufe ÜB/SE, 2 SWS Mi 16 - 18:30 (s.t.), S05 T05 B02, Termin: 12.10.2011 - 14.12.2011 LGr; LP ACHTUNG!!!! Das Seminar wird als dreistündiges Seminar/Übung angeboten, findet dafür aber nur bis zum 14.12.2011 statt. (= 2SWS) Keine Voranmeldung, Platzvergabe am ersten Veranstaltungstermin. |
| Bappert | Sexualerziehung in Klassen 1-6 Block-S, 2 SWS EinzelT: Do 18 - 20 (c.t.), S05 T05 B02, Termin: 01.12.2011, Vorbereitung und Themenvergabe EinzelT: Fr 12 - 20 (s.t.), S05 T05 B02, Termin: 06.01.2012, erster Block- tag am Freitag (in den Ferien) Block+SaSo: 09 - 17 (s.t.), S05 T05 B02, Termin: 07.01.2012 - 08.01.2012, zweiter und dritter Blocktag am Wochenende L1; LGr; LHRGe; LP |
| Bappert | Humanbiologische Übungen für das Lehramt Biotechnik SE, 2 SWS Mi 14 - 16 (c.t.), S05 R03 H20, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012 LBK-BT ACHTUNG: Mindestteilnehmerzahl: |
| Hilken und Mitarbeiter | Modul 1: Fachgerechter Umgang mit den Labortieren Maus, Ratte, Meerschweinchen und Kaninchen VO/ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Di 13 - 15, KL 04, Termin: 18.10.2011 - 25.10.2011 Für wissenschaftl. und techn. Mitarbeiter/innen, sowie Doktorandinnen und Doktoranden Die nach Vorlesungsteilnahme und dem Trainingstag ausgestellte Be- scheinigung dient als Qualifizierungsnachweis bei der Antragstellung auf Ausnahmegenehmigung für die tierexperimentelle Tätigkeit. |

angewandte Zoologie / Hydrobiologie

- Hering Pfanz** **Nachklausur zur Basisvorlesung Ökologie (SS)**
K, EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 20.10.2011
- Burda Sures** **Einführung in die Zoologie und Humanbiologie für medizinische Biologen**
VO, 3 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B71
(1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; (1. - 4. FS, PV) LBK;
(1. - 4. FS, PV) LGr; (1. - 4. FS, PV) LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc.
"Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissenschaften für Chemiker, Physiker und Techniker
- Sures Hering** **Eintägige zoologische Exkursionen**
EX, 1 SWS, Mo, gemäß gesonderter Ankündigung
(1. - 4. FS) LGyGe; (1. - 4. FS) LHRGe
- Korte** **Haus- und Nutztiere**
SE, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, R12 V02 D20
LGr / Hauptstudium, Modul 5
Start in der ersten VO-Woche
- Korte** **Umweltprobleme und Umwelterziehung**
Block-S, 2 SWS
EinzelT: Fr 13 - 14, Vorbesprechung
Block: 09 - 15
Vorbesprechung am 16.12. von 13:00 - 14:00 Uhr; Raumangabe erfolgt später.
SE-Zeit (Block): 5. - 7.03. 2012 (9 - 15 Uhr)
Platzvergabe über ILIAS Biologie, Zoologie/Hydrobiologie/Humanbiologie
Vorbesprechung Pflicht
LGr / Hauptstudium, Modul 5
- Sures Zimmermann** **Großpraktikum: Aquatische Ökotoxikologie / Aquatic Ecotoxicology**
SE/PR, 6 SWS
EinzelT: Mo 17 - 18, Vorbesprechungstermin
Block: 09 - 17, S05 V03 F07, Termin: 06.02.2012 - 17.02.2012
L1; L2; (WP) LGyGe; LHRGe
- Hering** **Heimische Lebensräume**
SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T05 B02
LGr
- Hering** **Biologie für Grundschule I (Zoologie und Humanbiologie)**
VO/ÜB, 2 SWS
EinzelT: Mo 08 - 11, Termin: 26.03.2012, Nachklausur
Di 12 - 14, S05 R01 H18, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
Di 12 - 14, Termin: 25.10.2011 - 31.01.2012
EinzelT: Mi 13 - 16, Termin: 22.02.2012, Klausur
(WP) LGr
- Sures Hering** **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
ASWA, 2 SWS
EinzelT: Mi 12:30 - 17, Termin: 15.02.2012, Mitarbeiterkolloquium
L1; L2; LGyGe; LHRGe
- Pfanz Sures** **Uptake and metabolism**
SE, 2 SWS
EinzelT: Do 10 - 12, S05 R03 H20, Termin: 09.02.2012
Do 10 - 12, S05 R03 H20
Bachelor

| | |
|--|--|
| Korte | Großpraktikum Lebensraum Fließgewässer SE/PR, 6 SWS Die Anmeldung erfolgt über das ILIAS System. Vorbesprechungstermin ist am 16.12., 14:30-15:30 Uhr; genaue Raum- angabe erfolgt später. GP-Zeit (Block): 13.-24.02.2012, 9:00-16:30 Uhr LA Ba GyGe |
| | Entwicklungsbiologie |
| Vorkamp Wülling | Zell- und Entwicklungsbiologie für medizinische Biologen (MedBiol 5S) SE, 2 SWS, Di 15 - 17, S05 T05 B93 (5. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Dierker Moll | Zoologische Übungen für LA Ba und Medizinische Biologen ÜB, 1 SWS G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 R03 H88, Termin: 28.11.2011, LA Ba GyGe oder HRGe G2 Mo 16 - 17:30, S05 R03 H88, Termin: 28.11.2011, LA Ba GyGe oder HRGe G3 Do 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 01.12.2011, LA Ba GyGe oder HRGe G4 Do 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 01.12.2011, LA Ba GyGe oder HRGe G5 Fr 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 02.12.2011, MedBio + max. 16 LA Ba GyGe oder HRGe G6 Fr 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 02.12.2011, MedBio + max. 16 LA Ba GyGe oder HRGe (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRGe; MedBio B.Sc. |
| Wülling | Modellsysteme der Entwicklungsbiologie PR, 4 SWS EinzelT: Fr 09 - 14, Raum S03 S00 A40 Block: 09 - 17, Termin: 04.10.2011 - 14.10.2011 (5. FS, WP) MedBio B.Sc. |
| Vorkamp | Embryogenese (MedBiol 5S) VO, 2 SWS; Do 15 - 17, S05 T05 B02 MedBio B.Sc. |
| Vorkamp | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS LGyGe; MedBio B.Sc. MedBio, LGyGe, Diplomanden, Doktoranden |
| Bayer Ehrenhofer- Murray Ehrmann Hensel Vorkamp | Kolloquium Medizinische Biotechnologie SE/KO, 2 SWS Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS) LGyGe; (5. - 10. FS) MedBio B.Sc.; (5. - 10. FS) MedBio M.Sc. |

Genetik

- Ehrenhofer-Murray** **Einführung in die Genetik**
 VO, 2 SWS
 EinzelT: Mo 14 - 18, S04 T01 A02, Termin: 13.02.2012, Klausur
 EinzelT: Mo 14 - 18, S04 T01 A01, Termin: 13.02.2012, Zusatztermin, zur VL Einführung in die Genetik, zusätzlicher Klausurraum
 EinzelT: Mo 14 - 18, S05 R03 H20, Termin: 13.02.2012
 EinzelT: Di 10 - 13, S04 T01 A01, Termin: 13.03.2012
 Mi 14 - 16 (c.t.), S07 S00 D07
 (PV) LBK; (PV) LGyGe; (PV) MedBio B.Sc.
- Ehrmann Hensel Johannes** **Übungen zur Genetik und Zellbiologie (Grundstudium Lehramt)**
 ÜB, 4 SWS
 EinzelT: Di 18 - 20, S05 T00 B08, Termin: 07.02.2012
 Di 08:30 - 12, S05 V05 F55
 Di 12:45 - 16:15, S05 V05 F55
 Die verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe **für beide Kurse** findet statt am Dienstag, den 11.10.2011 um 9:00 in Raum S05 V05 F55.
 LBK; (PV) LGyGe
- Ehrenhofer-Murray Johannes** **Übungen zur Genetik und Mikrobiologie**
 ÜB, 2 SWS
 EinzelT: Do 14 - 17, EinzelT: Fr 13 - 16
 EinzelT: Do 14 - 17, EinzelT: Fr 13 - 16
 EinzelT: Fr 13 - 16
 EinzelT: Do 14 - 17, EinzelT: Fr 13 - 16
 (3. FS, Pflichtmodul) MedBio B.Sc.
- Ehrenhofer-Murray** **Übungen zur Genetik**
 ÜB, 3 SWS
 G1 Mo 13 - 16, S05 V05 F55, Termin: 17.10.2011
 G2 Mi 09 - 12, S05 V05 F55
 Bio B.Sc.
- Johannes** **Zytogenetisches Großpraktikum**
 SE/PR, 6 SWS
 EinzelT: Di 18 - 20, Vorbesprechung
 Block: 09 - 17, S05 V05 F55, Termin: 21.02.2012 - 02.03.2012
 Die verbindliche **Vorbesprechung** und Vergabe von Nachrückerplätzen (bei Interesse ist Ihr persönliches Erscheinen erforderlich) ist am **17.01.2012 um 18:00 im S05 V05 F55**.
 Falls Sie einen Platz erhalten haben, aber am Vorbesprechungstermin verhindert sein sollten, ist eine vorherige Abmeldung bei mir erforderlich, da ansonsten Ihr Platz an Nachrücker vergeben wird.
 (5. - 10. FS, WP) L1; L2; (5. - 10. FS) LBK; LGyGe; LHRGe
- Ehrenhofer-Murray** **Molekulare Genetik (MedBio)**
 VO, 2 SWS; Fr 13 - 15, S05 T05 B93
 (5. FS, Wahlpflichtmodul) MedBio B.Sc.
- Ehrenhofer-Murray** **Molekulare Genetik (MedBio)**
 VO, 1 SWS
 Block: 09 - 10, Termin: 06.02.2012 - 17.02.2012, praktikumsbegleitend
 MedBio B.Sc.
- Ehrenhofer-Murray** **Praktikum Molekulare Genetik (MedBio)**
 SE/PR, 6 SWS
 Block: 10 - 17, Termin: 06.02.2012 - 17.02.2012
 (5. FS, WP) MedBio B.Sc.

| | |
|--|--|
| Ehrenhofer-Murray | Laborpraktikum Genetik Block-P, 7 SWS vierwöch.;, 6 wöchiger Kurs nach Absprache (WP) MedBio M.Sc. |
| Ehrenhofer-Murray Johannes | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS; EinzelT: Mo 13 - 14 L1; L2; (WA) LGyGe; LHRGe |
| Bayer Ehrenhofer-Murray Ehrmann; Hensel Vorkamp | Kolloquium Medizinische Biotechnologie SE/KO, 2 SWS; Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS) LGyGe; (5. - 10. FS) MedBio B.Sc.; (5. - 10. FS) MedBio M.Sc. |

Molekularbiologie und molekulare Zellbiologie

Molekularbiologie

| | |
|-----------------------------|---|
| Knauer Meyer Nalbant | Molekulare Zellbiologie VO, 2 SWS; Mo 14 - 16, S05 T05 B02, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012 MedBio M.Sc. |
| Knauer Meyer | Molekulare Zellbiologie für Medizinische Biologen SE, 2 SWS; Fr 12 - 14, S05 R03 H20, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 MedBio M.Sc. |
| Knauer Meyer | Molekulare Zellbiologie für Medizinische Biologen PR, 3 SWS Block: 09 - 17, S03 S00 A02, Termin: 13.02.2012 - 17.02.2012, Praktikum bis einschließlich 1.4.2011!! (PV) MedBio M.Sc. |
| | Stellung der Biologie in den Naturwissenschaften VO; Fr 10 - 12, S05 T00 B59 (1. FS, PV) Bachelor |

Molekulare Zellbiologie

| | |
|-----------------------------|---|
| Knauer Meyer Nalbant | Molekulare Zellbiologie VO, 2 SWS; Mo 14 - 16, S05 T05 B02, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012 MedBio M.Sc. |
| Nalbant | Übungen zum Verständnis der Fachliteratur ÜB, 2 SWS; Fr 17 - 19, S05 T05 B93 LBK; LGyGe |
| Nalbant | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS |
| Knauer Meyer | Molekulare Zellbiologie für Medizinische Biologen SE, 2 SWS; Fr 12 - 14, S05 R03 H20, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 MedBio M.Sc. |

Mikrobiologie

Allgemeine Methoden Praktikum (Bachelor Bio)

ÜB/PR, EinzelT: Mi 14 - 16, R11 T08 C98, Termin: 05.10.2011,
Nachklausur in R11 T08 C98

Bio B.Sc.

Ehrmann Hensel Johannes **Übungen zur Genetik und Zellbiologie (Grundstudium Lehramt)**

ÜB, 4 SWS

EinzelT: Di 18 - 20, S05 T00 B08, Termin: 07.02.2012

Di 08:30 - 12, S05 V05 F55

Di 12:45 - 16:15, S05 V05 F55

Die verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe **für beide Kurse** findet statt am Dienstag, den 11.10.2011 um 9:00 in Raum S05 V05 F55.

LBK; (PV) LGyGe

Ehrmann Hensel **Einführung in die Mikrobiologie für Medizinische Biologen**

VO, 2 SWS

EinzelT: Mo 10 - 12, S05 T00 B71, Termin: 27.02.2012, Klausur

Di 15 - 17, S05 T00 B71

Fr 09 - 17, S03 S00 A02, Termin: 14.10.2011 - 02.12.2011

EinzelT: Fr 10 - 12, S05 T00 B71, Termin: 23.03.2012, Nachklausur

(3. FS, PV) MedBio B.Sc.

Hensel **Großpraktikum Mikrobiologie (physiologische Richtung)**

Block-P, 6 SWS

EinzelT: Do 15 - 16, Vorbesprechung

Block: 09 - 16

Hier können sich noch Änderungen ergeben. Bitte informieren Sie sich über LSF www.lsf.uni-due.de und beachten Sie die Aushänge.

(5. - 10. FS) L1; (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LGyGe; LHRGe

Ehrmann Hensel **Molekulare Mikrobiologie**

VO, 2 SWS

EinzelT: Mo 14 - 16, S05 R01 H18, Termin: 30.01.2012, Klausur

Mo 15 - 17, S05 T05 B93

Mi 15:30 - 17, S05 R01 H18, Seminar

EinzelT: Do 10 - 12, S05 T05 B93, Termin: 22.03.2012, Nachklausur

(5. FS) ; (5. FS, PV) MedBio B.Sc.

Ehrmann **Praktikum Mikrobiologie/Einführung in die Mikrobiologie für Medizinische Biologen**

Block-P, 4 SWS

Block: 09 - 18, S03 S00 A02, Termin: 12.03.2012 - 23.03.2012

Block: 09 - 10, S03 S00 A40, Termin: 12.03.2012 - 14.03.2012

Block: 09 - 10, S03 S00 A40, Termin: 16.03.2012 - 21.03.2012

EinzelT: Do 09 - 09:30, S03 S00 A40, Termin: 15.03.2012

EinzelT: Do 09 - 09:30, S03 S00 A40, Termin: 22.03.2012

(5. FS, WP) MedBio B.Sc.

Ehrmann **Nachklausur Mikro- und Zellbiologie (aus SS)**

K; EinzelT: Do 12 - 14:15, S05 T05 B02, Termin: 06.10.2011

(WP) MedBio M.Sc.

Ehrmann **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

ASWA, 2 SWS; Mo 13 - 15

MedBio B.Sc.; MedBio M.Sc.

Bayer Ehrenhofer-Murray Ehrmann; Hensel Vorkamp **Kolloquium Medizinische Biotechnologie**

SE/KO, 2 SWS; Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang

(5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS) LGyGe;

(5. - 10. FS) MedBio B.Sc.; (5. - 10. FS) MedBio M.Sc.

| | |
|--|---|
| Ehrmann Hensel | Einführung in die Zellbiologie für Biologen VO, 2 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, S04 T01 A01, Termin: 30.01.2012, Klausur EinzelT: Fr 10 - 12, S05 T00 B08, Termin: 09.03.2012, Nachklausur Fr 14 - 16, S04 T01 A01 (1. FS, PV) Bachelor |
| Hensel | Biogeochemical cycles VO, 2 SWS; Mi 10 - 12 (1. FS, PV) Bachelor |
| Biochemie | |
| Bayer | Struktur und Funktion der Zelle / Einführung in die Biochemie K EinzelT: Mo 12 - 14, Nachholklausur Struktur und Funktion der Zelle EinzelT: Mi 14 - 16, Nachholklausur Einführung in die Biochemie |
| Strukturelle und Medizinische Biochemie | |
| Bayer | Struktur und Funktion der Zelle (Basisvorlesung im Modul "Struktur und Funktion") VO, 2 SWS EinzelT: Mo 12 - 14, R11 T08 C98, Termin: 20.02.2012, Klausur Mo 12 - 14 (c.t.), S07 S00 D07 L1; L2; (5. - 10. FS, WP) LBK; (5. - 10. FS, PV) LGyGe; LHRGe |
| Bayer Hartmann-Fatu Matena | Einführung in die Biochemie (Grundstudium) für Lehramt Biologie mit Chemie bzw. Physik oder Technik als zweitem Fach VO/ÜB, 4 SWS Di 10 - 12, S03 S00 A40, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Vorlesung Mi 16 - 18, S05 R03 H20, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Seminar/Übung EinzelT: Mi 14 - 16, V15 R03 G61, Termin: 25.01.2012, Klausur !! EinzelT: Mi 14 - 16, S05 T05 B02, Termin: 22.02.2012, Nachklausur (PV) LGyGe; LHRGe Die Veranstaltung ist für das 3. Semester geeignet! Für Studenten mit Abschluss LK Chemie oder Biologie sowie GK Chemie oder Biologie ist die Veranstaltung auch im 1. Semester durchführbar. |
| Bayer Lederer van den Boom | Biochemisches Seminar für Lehramt Biologie (Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie) SE, 2 SWS; Di 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20 Voranmeldung bei Herrn Christoph Lederer in S03 S01 A44 (christoph.lederer@uni-due.de) Tel. 183-4679 Das Seminar findet dann statt, wenn sich mindestens 3 Studenten voran- gemeldet haben. Die Teilnehmer werden per Email über den Termin der Vorbesprechung informiert. (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; LBK-BT; LGyGe; LHRGe |
| Bayer Matena | Literaturseminar Biochemie "Posttranslationale Modifikation" SE, 2 SWS; Fr 10 - 12 (s.t.), S03 S00 A40 Anmeldung und Vergabe der Referatsthemen bei: Anja Matena, Telefon 3036, anja.matena@uni-due.de (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS) LGyGe |
| Bayer | Großpraktikum Biochemie und Umwelt SE/PR, 6 SWS Mo 14 - 18, S05 V03 F07, Termin: 10.10.2011 - 16.01.2012 (5. - 10. FS, WP) L2; (5. - 10. FS, WP) LGyGe |

| | |
|--|--|
| Bayer Knitsch | Zivilisationserkrankungen I: Naturstoffe und ihre medizinische Bedeutung (für LA inkl. Berufskolleg Biotechnik) VO/SE, 2 SWS; Di 12 - 14 (c.t.), S05 T05 B02 Achtung: Die Themenwahl findet am Di. 4. Oktober statt! Eine Platzzuteilung kann ausschließlich bei Anwesenheit erfolgen! Es sind 12 Plätze zu vergeben. Anwesenheit bei den Seminaren ist Pflicht. (5. - 10. FS, WP) LBK-BT; (5. - 10. FS) LGyGe; (5. - 10. FS) LHRGe |
| Bayer | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS L2; LGyGe; MedBio B.Sc.; MedBio M.Sc. |
| Bayer | Strukturbiologie für MSc MedBio VO, 2 SWS; Mi 12 - 14, V15 R01 H76 Achtung !!!!! Am Samstag , den 13. November , findet außerplanmäßig von 10 - 12 Uhr eine Vorlesung statt. Referent: Prof. Dr. Huber Thema: Kristallographie und Röntgenstrukturanalyse Der Raum wird noch bekannt gegeben. Ch B.Sc.; LBK-BT; LGyGe; MedBio B.Sc. |
| Bayer Matena | Strukturbiologie für MSc MedBio SE, 2 SWS Mo 10 - 12 (s.t.), V15 S05 D16, Termin: 10.10.2011 - 06.02.2012 MedBio M.Sc. |
| Bayer Matena | Strukturbiologie für MSc MedBio PR, 2 SWS Block: 09 - 15 (s.t.), S03 S00 A02, Termin: 06.02.2012 - 10.02.2012, gruppenweise: Gruppe morgens von 09:00 - 11:30, Gruppe nachmittags von 13:30 bis 15:00 Uhr MedBio M.Sc. |
| Bayer | Klausur Strukturbiologie für MSc. MedBio K; EinzelT: Mi 14 - 16 (s.t.), Termin: 22.02.2012 |
| Bayer | Nachholklausur Biochemie für LA, BSc, Biotechnik K; EinzelT: Mi 14 - 16, S05 T00 B32, Termin: 05.10.2011 |
| Bayer | Prüfungsvorbereitung für Staatsexamen LA Biologie/Chemie/Biotechnik UV, 0.5 SWS; 14-tgl.: Di 09:15 - 10 (c.t.) Die Veranstaltung ist verpflichtend für alle Studierenden, die SE-Prüfungen in Biochemie, Struktur und Funktion der Zelle und Ökologie bei Prof. Bayer ablegen wollen. (5. - 10. FS) Ch B.Sc.; LBK; (1. - 10. FS) LBK-BT; (5. - 10. FS) LGyGe |
| Bayer Ehrenhofer- Murray Ehrmann; Hensel Vorkamp | Kolloquium Medizinische Biotechnologie SE/KO, 2 SWS; Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS) LGyGe; (5. - 10. FS) MedBio B.Sc.; (5. - 10. FS) MedBio M.Sc. |
| Biochemie II | |
| Bayer Ehrenhofer- Murray Ehrmann; Hensel Vorkamp | Kolloquium Medizinische Biotechnologie SE/KO, 2 SWS; Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS) LGyGe; (5. - 10. FS) MedBio B.Sc.; (5. - 10. FS) MedBio M.Sc. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Kaiser | Übung zur Biochemie ÜB, 5 SWS G1 Do 12 - 17, S03 S00 A02 G2 Fr 12 - 17 Bio B.Sc. |
| Kaiser | Einführung in die Biochemie VO; Di 10 - 12, S05 T00 B71 |
| | Didaktik der Biologie |
| Tacke | Biologische Schulexperimente SE, 2 SWS G1 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011 G2 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Termin: 28.11.2011 - 30.01.2012 G3 Do 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011 (5. - 10. FS) L1; (5. - 10. FS) L2; LBK; LGr; LGyGe; LHRGe |
| Sandmann Pfeiffer | Aufgaben und Unterrichtsmaterialien für SI/ SII SE, 2 SWS Fr 10 - 12 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 (5. - 10. FS) L1; (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LGyGe; LHRGe Modul 9/1 |
| Tacke | Medien im Biologieunterricht: Mikroskopieren und Tafelarbeit SI / SII SE, 2 SWS Mi 09 - 11 (s.t.), S05 R03 H88, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012 (5. - 10. FS) L1; (5. - 10. FS) L2; LB; LBK-BT; LGyGe; LHRGe Raum S05 R03 H88 |
| Sandmann Burmeister | Biologie am außerschulischen Lernort SE, 2 SWS G1 EinzelT: Mi 09 - 12 (s.t.), SA 215, Termin: 12.10.2011 G1 EinzelT: Mi 09 - 12 (s.t.), SA 215, Termin: 19.10.2011 G1 EinzelT: Mi 09 - 12 (s.t.), SA 215, Termin: 26.10.2011 G1 EinzelT: Mi 09 - 12 (s.t.), SA 215, Termin: 18.01.2012 G1 EinzelT: Mi 09 - 12 (s.t.), SA 215, Termin: 25.01.2012 G1 EinzelT: Mi 09 - 12 (s.t.), SA 215, Termin: 01.02.2012 Informationen zum Inhalt unter www.lsf.uni-due.de Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (Modul 9/1 = Didaktik der Biologie/ Didaktische Konzepte und Methoden im Biologieunterricht). Aufnahmemodus: Anmeldung über ILIAS LBK; LGyGe; LHRGe |
| Baumann Sandmann | Interesse- und Motivationsförderung im Biologieunterricht der Sekundarstufe I SE, 2 SWS G1 EinzelT: Fr 12 - 14, S05 T04 B54, Termin: 16.12.2011, Vorbesprechung G1 Block: 09 - 16, S05 T04 B54, Termin: 06.02.2012 - 09.02.2012 Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (GyGe, HRGe) im Modul 9/3 Didaktik der Biologie / Biologieunterricht unter der Perspektive empirischer Lehr-/Lernforschung Inhalt/ Lehrziele: siehe www.lsf.uni-due.de Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS -- ACHTUNG! Veranstaltung, Zeiten und Räume unter Vorbehalt. Änderungen sind möglich. Bitte vor Seminarbeginn prüfen und auf Aushänge in der Abteilung "Didaktik der Biologie" achten! " -- L1; LGr; LGyGe; LHRGe |

| | |
|----------------------------|--|
| Linsner | <p>Unterrichtsmethoden SI / SII SE, 2 SWS G1 Mi 16 - 18 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012 Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (Modul 9/1 = Didaktik der Biologie / Didaktische Konzepte und Methoden im Biologieunterricht) Inhalt: siehe www.lsf.uni-due.de Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS (5. - 10. FS) L1; (5. - 10. FS) L2; LBK; (5. - 10. FS) LGyGe; LHRGe</p> |
| Florian Sandmann | <p>Experimente SI / SII SE, 2 SWS EinzelT: Mi 09 - 12 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 12.10.2011, Vorbereitung und Gruppeneinteilung G2 14-tgl.: Mi 09 - 12 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 19.10.2011 - 03.02.2012, Vorbereitung am 12.10.2011 G1 14-tgl.: Mi 09 - 12 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 26.10.2011 - 03.02.2012, Vorbereitung am 12.10.2011 Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (GyGe, BK, HRGe) im Modul 9/2 = Didaktik der Biologie / Experimente und Arbeitsweisen im Biologieunterricht Inhalt: siehe www.lsf.uni-due.de Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung ILIAS (5. - 10. FS, WA) L1; (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LGyGe; LHRGe</p> |
| Pfeiffer Sandmann | <p>Medien im Biologieunterricht SE, 2 SWS Do 14 - 16 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 13.10.2011 - 03.02.2012 L1; L2; LBK; LGyGe; LHRGe</p> |
| Löwenau | <p>Methoden der Biologie in der Primarstufe SE, 2 SWS 14-tgl.: Fr 09 - 12 (s.t.), S05 R03 H20, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012, Im November keine Veranstaltung Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (Gr) Modul 7 / Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS LGr; LP</p> |
| Wenning | <p>Fachdidaktische Forschungsergebnisse im Biologieunterricht SE, 2 SWS G1 Do 15 - 17 (s.t.), S05 R03 H20, Termin: 20.10.2011 - 03.02.2012 (5. - 10. FS) L1; (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; LGyGe; LHRGe</p> |
| Linsner | <p>Schülervorstellungen im Biologieunterricht SE, 2 SWS Mi 14 - 16 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012 EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 08.02.2012, Klausur zum Seminar Schülervorstellungen Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (GyGe, BK, HRGe) im Modul 9/3 Didaktik der Biologie / Biologieunterricht unter der Perspektive empirischer Lehr-/Lernforschung Inhalt: siehe www.lsf.uni-due.de Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS L1; L2; LGr; LGyGe; LHRGe; LP</p> |
| Löwenau Löwenau | <p>Schulpraktische Studien in der Grundschule - Begleitseminar SPS / Das Begleitseminar findet bereits vom 26.09. bis 30.09.2011 statt - siehe auch SS 2011! LGr /</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| Nixdorf | <p>Schulpraktische Studien in der Sek. II und Begleitseminar SPS, 4 SWS G1 Block: 09 - 15 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 23.02.2012 - 29.02.2012, Wochenende Vorbereitungszeit - 4 Seminartage - 1 freier Tag nach Absprache Schulpraktische Studien: semesterbegleitend oder in vorlesungsfreier Zeit; Praktikumsschule: wird eigenverantwortlich gesucht Stellung im Studienplan: WP im Hauptstudium (GyGe, BK) Inhalt/Lehrziele: siehe www.lsf.uni-due.de Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS 4 Seminartage - 1 freier Tag nach Absprache --- ACHTUNG! Veranstaltung, Zeiten und Räume unter Vorbehalt. Änderungen sind möglich. Bitte zu Semesterbeginn prüfen und auf Aushänge in der Abteilung "Didaktik der Biologie" achten. ACHTUNG! --- L2; LGyGe</p> |
| Wenning | <p>Schulpraktische Studien in der Sek. I/ Sek. II /Begleitseminar SPS, 4 SWS G1 14-tgl.: Mo 14 - 17 (c.t.), S05 R03 H20, Termin: 17.10.2011 - 03.02.2012, 1. Seminar WS 2011/12 G2 Block: 09 - 15 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 04.10.2011 - 05.10.2011, 2. Blockseminar: Seminartage 04.10./05.10./ 07.10./08.10.2011 G2 Block+SaSo: 09 - 15 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 07.10.2011 - 08.10.2011, 2. Blockseminar: Seminartage 04.10./05.10./ 07.10./08.10.2011 LBK; LGyGe; LHRGe Schulpraktische Studien: semesterbegleitend oder in vorlesungsfreier Zeit Praktikumsschule: wird eigenverantwortlich gesucht Stellung im Studienplan: Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (GyGe, BK, HRGe) Inhalt/Lehrziele: siehe www.lsf.uni-due.de Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS</p> |
| Sandmann | <p>Forschungskolloquium KO, 2 SWS Mo 10 - 12 (c.t.), S05 T04 B85, Termin: 10.10.2011 - 03.02.2012 Stellung im Studienplan: Veranstaltung im Hauptstudium (Modul 9/3 = Didaktik der Biologie/ Biologieunterricht unter der Perspektive empirischer Lehr-/Lernforschung) Absprache mit der Dozentin zu Semesterbeginn (5. - 10. FS, WA) L1; (5. - 10. FS) L2; LBK; LGr; LGyGe; LHRGe</p> |
| Linsner Sandmann | <p>Einführungsveranstaltung für Staatsexamenskandidaten ASWA EinzelT: Mo 14 - 16, S05 T00 B83, Termin: 07.11.2011 EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B83, Termin: 13.01.2012 alle Lehrämter / keine Anmeldung erforderlich</p> |
| Linsner | <p>Seminar für Staatsexamenskandidaten (Konsultationstermin) Bespr EinzelT: Mo 10 - 17, Raum S05 T04 B85 EinzelT: Do 10 - 17, Raum S05 T04 B85 abgeschlossenes HS; alle Lehrämter Anmeldung im Sekretariat der Biologiedidaktik innerhalb der Sprechstundenzeiten Übungsklausur für Staatsexamenskandidaten ÜB</p> |

| | |
|--|---|
| Florian | Schulexperimente für die Sekundarstufe I & II- Lehrerfortbildung (*), EinzelT: Di 15 - 18, S05 T04 B54, Termin: 14.02.2012 abgeschlossenes HS; alle Lehrämter Fortbildungsveranstaltung für Biologielehrkräfte |
| Baumann Fischer Linsner | Lehrerfortbildung: Interaktionsboxen und Eggraces (*), EinzelT: Mo 15 - 18, S05 T04 B54, Termin: 10.10.2011 abgeschlossenes HS; alle Lehrämter Fortbildungsveranstaltung für Biologielehrkräfte |
| Wenning Burda | Lehrer- und Schülerfortbildung: Humanbiologie EinzelT: Do 14 - 16, S03 V00 E59, Termin: 08.12.2011 alle Lehrämter |
| Linsner Sandmann | Ganzln Jahrestreffen PJ, EinzelT: Do 09 - 18, R12 S00 H12, Termin: 06.10.2011 abgeschlossenes HS |
| | Bioinformatik |
| Hoffmann | Bioinformatics VO, 2 SWS Di 16:15 - 17:45, S03 S03 A02, Übertragung aus S03 S03 A05 nach LB 237; in English (5. - 10. FS, WP) AI MA; Ch M.Sc.; ISE/CE M.Sc. PO 04 |
| Hoffmann | Applied datamining and bioinformatics SE, 2 SWS, Di 12:30 - 14, S05 T05 B93 (PV) MedBio B.Sc. |
| Hoffmann | Current Research in Bioinformatics SE, 2 SWS, Mo 14:15 - 15:45, S03 S03 A02, S03 S03 A08 (5. - 10. FS, WP) LGyGe; MedBio B.Sc.; TWM in English |
| Heider | Einführung in die biomedizinische Mustererkennung VO, 2 SWS (WP) LBK; (WP) LGyGe |
| Hoffmann | Datamining in Biomedicine VO/SE, 2 SWS, Di 10 - 11:30, S05 T05 B02 (5. - 10. FS) AI DII; (5. - 10. FS) Ch B.Sc.; LGyGe; MedBio B.Sc. |
| Hoffmann | Programmieren und Praktische Bioinformatik für Biologen und Chemiker VO/ÜB, 2 SWS Fr 14:15 - 15:45, S03 S03 A02, S03 S03 A08 (5. - 10. FS, WP) Ch B.Sc.; Ch M.Sc.; ChMM B.Sc.; (5. - 10. FS, WP) LGyGe; (5. - 10. FS, WP) MedBio B.Sc.; MedBio M.Sc. |
| Hoffmann | Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten ASWA, 4 SWS, Do 09:15 - 13 AI DII; LGyGe; MedBio B.Sc.; MedBio M.Sc. |

Transnational Ecosystem-Based Water Management

Bitte beachten Sie:

Veranstaltungen finden wechselseitig jeweils im Wintersemester an der Radboud Universiteit Nijmegen und im Sommersemester an der Universität Duisburg-Essen statt.

Informationen zum Studiengang finden Sie unter <http://www.uni-due.de/twm/curriculum.shtml>

Informationen zum Lehrangebot der UDE finden Sie im jeweiligen Vorlesungsverzeichnis des Sommersemesters.

LA Bachelor

| | |
|-------------------------------------|--|
| Pfanz Boenigk Jensen | Einführung in die Botanik VO, 3 SWS Do 12 - 14, S05 T00 B08 EinzelT: Fr 16 - 18, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur Fr 12 - 14, S07 S00 D07, Vertiefungsvorlesung, u.a. für BioBSc und LGyGe (1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; LA Ba BK; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK; LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc. |
| Jensen | Übungen zur Botanik für LA Ba und Medizinische Biologen ÜB, 1 SWS G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 R03 H88, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011 G2 Mo 16 - 17:30, S05 R03 H88, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011 G3 Do 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011 G4 Do 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011 LA Ba GyGe oder HRGe, Platzvergabe über ILIAS G5 Fr 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 14.10.2011 - 25.11.2011, G6 Fr 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 14.10.2011 - 25.11.2011, MedBio + max. 16 LA Ba GyGe oder HRGe, Platzvergabe über ILIAS ARBEITSMATERIALIEN siehe www.lsf.uni-due.de (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRGe; MedBio B.Sc. |
| Dierker Moll | Zoologische Übungen für LA Ba und Medizinische Biologen ÜB, 1 SWS G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 R03 H88, Termin: 28.11.2011, G2 Mo 16 - 17:30, S05 R03 H88, Termin: 28.11.2011, G3 Do 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 01.12.2011, G4 Do 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 01.12.2011, LA Ba GyGe oder HRGe G5 Fr 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 02.12.2011, G6 Fr 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 02.12.2011, MedBio + max. 16 LA Ba GyGe oder HRGe (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRGe; MedBio B.Sc. |

Studiengang Bachelor Biologie

Allgemeine Methoden Praktikum (Bachelor Bio)

ÜB/PR, EinzelT: Mi 14 - 16, R11 T08 C98, Termin: 05.10.2011,
Nachklausur in R11 T08 C98

Bio B.Sc.

**Pfanz
Boenigk
Jensen**

Einführung in die Botanik

VO, 3 SWS

Do 12 - 14, S05 T00 B08

EinzelT: Fr 16 - 18, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur

EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur

Fr 12 - 14, S07 S00 D07, Vertiefungsvorlesung, u.a. für BioBSc
und LGyGe

(1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; LA Ba BK; LA Ba GyGe;

LA Ba HRGe; (1. - 4. FS, PV) LBK; LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc.

**Jost
Saßmannshausen
Wittmann**

Botanische Mikroskopierübungen für Gymnasium, Haupt- und Real- schule und Bachelor Biologie

ÜB, 2 SWS

G1 Di 08 - 10, S05 R03 H88, Platzvergabe über ILIAS

G2 Di 14 - 16, S05 R03 H88, Platzvergabe über ILIAS

G3 Block: 09 - 16, Termin: 14.02.2012 - 24.02.2012

Platzvergabe: siehe Einzeltermin, bitte vorher in die Vormerklisten Na-
men eintragen.

Die Listen zum Eintragen hängen ab ca. 11 Tage vor Semesterbeginn
am blauen Brett im Gang bei Raum S05 V05 F61

ARBEITSMATERIALIEN: siehe www.lsf.uni-due.de

(1. - 2. FS, PV) Bachelor; (1. - 2. FS, PV) LBK; LGyGe; LHRGe

**Wodniok
Boenigk
Jensen**

Nachklausur Botanische Bestimmungsübungen Erweiterung für BioBsc

K, EinzelT: Fr 15 - 16, R11 T08 C98, Termin: 07.10.2011,
Computerklausur

(2. FS, PV) Bio B.Sc.

**Ehrenhofer-
Murray**

Übungen zur Genetik

ÜB, 3 SWS

G1 Mo 13 - 16, S05 V05 F55, Termin: 17.10.2011

G2 Mi 09 - 12, S05 V05 F55

Bio B.Sc.

Kaiser

Übung zur Biochemie

ÜB, 5 SWS

G1 Do 12 - 17, S03 S00 A02, G2 Fr 12 - 17

Bio B.Sc.

Stellung der Biologie in den Naturwissenschaften

VO, Fr 10 - 12, S05 T00 B59

(1. FS, PV) Bachelor

Meise

Statistik für Naturwissenschaftler

VO/ÜB, 2 SWS

Mo 10 - 12, S07 S00 D07

Di 14 - 15, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012,

Übungen Bachelor Biologie Gruppe 2

Di 15 - 16, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012,

Übungen Bachelor Biologie Gruppe 1

Mi 09 - 10, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012,

Übungen Bachelor MedBio Gruppe 2

Mi 10 - 11, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012,

Übungen Bachelor MedBio Gruppe 2

(3. FS, PV) Bachelor; (1. FS, PV) MedBio B.Sc.

Ehrmann Hensel **Einführung in die Zellbiologie für Biologen**
 VO, 2 SWS
 EinzelT: Mo 10 - 12, S04 T01 A01, Termin: 30.01.2012, Klausur
 EinzelT: Fr 10 - 12, S05 T00 B08, Termin: 09.03.2012, Nachklausur
 Fr 14 - 16, S04 T01 A01
 (1. FS, PV) Bachelor

Studiengang Environmental Toxicology

Hoffmann **Bioinformatics**
 VO, 2 SWS
 Di 16:15 - 17:45, S03 S03 A02, Übertragung aus S03 S03 A05
 nach LB 237; in English
 (5. - 10. FS, WP) AI MA; Ch M.Sc.; ISE/CE M.Sc. PO 04

Dopp **Cellular Toxicology**
 PR
 Block:, Termin: 03.10.2011 - 07.10.2011, BEGINN: 28.9.2011 !!
 EnviTox M.Sc.

Schreiber **Geochemistry of soil and sediments**
 VO, 2 SWS
 Di 12 - 14, Di 14 - 14:30
 EinzelT: Do 13 - 16, Klausur
 (1. FS, PV) Bachelor

Hensel **Biogeochemical cycles**
 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12
 (1. FS, PV) Bachelor

Pfanz Sures **Uptake and metabolism**
 SE, 2 SWS
 EinzelT: Do 10 - 12, S05 R03 H20, Termin: 09.02.2012
 Do 10 - 12, S05 R03 H20
 Bachelor

Aspects of environmental research
 VO, Do 12 - 14
 (1. FS, PV) Bachelor

Schmidt **Water Chemistry**
 SE/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T02 B02
 (1. FS) Wasser M.Sc.

Studiengang Medizinische Biologie (Bachelor)

1. Semester

Pfanz Boenigk Jensen **Einführung in die Botanik**
 VO, 3 SWS, Do 12 - 14, S05 T00 B08
 EinzelT: Fr 16 - 18, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur
 EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 03.02.2012, Klausur
 Fr 12 - 14, S07 S00 D07, Vertiefungsvorlesung, u.a. für BioBSc
 und LGyGe
 (1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; LA Ba BK; LA Ba GyGe;
 LA Ba HRGe; (1. - 4. FS, PV) LBK; LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc.

| | |
|---------------------------|--|
| Jensen | Übungen zur Botanik für LA Ba und Medizinische Biologen ÜB, 1 SWS G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 R03 H88, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011 G2 Mo 16 - 17:30, S05 R03 H88, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011 G3 Do 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011 G4 Do 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011 LA Ba GyGe oder HRGe, Platzvergabe über ILIAS G5 Fr 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 14.10.2011 - 25.11.2011, G6 Fr 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 14.10.2011 - 25.11.2011, MedBio + max. 16 LA Ba GyGe oder HRGe, Platzvergabe über ILIAS ARBEITSMATERIALIEN siehe www.lsf.uni-due.de (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRGe; MedBio B.Sc. |
| Dierker Moll | Zoologische Übungen für LA Ba und Medizinische Biologen ÜB, 1 SWS G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 R03 H88, Termin: 28.11.2011, G2 Mo 16 - 17:30, S05 R03 H88, Termin: 28.11.2011, G3 Do 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 01.12.2011, G4 Do 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 01.12.2011, LA Ba GyGe oder HRGe G5 Fr 08:15 - 09:45, S05 R03 H88, Termin: 02.12.2011, G6 Fr 10 - 11:30, S05 R03 H88, Termin: 02.12.2011, MedBio + max. 16 LA Ba GyGe oder HRGe (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRGe; MedBio B.Sc. |
| Burda Sures | Einführung in die Zoologie und Humanbiologie für medizinische Biologen VO, 3 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B71 "Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissenschaften für Chemiker, Physiker und Techniker (1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; (1. - 4. FS, PV) LBK; (1. - 4. FS, PV) LGr; (1. - 4. FS, PV) LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc. |
| Meise | Statistik für Naturwissenschaftler VO/ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, S07 S00 D07 Di 14 - 15, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Übungen BA Biologie Gr. 2 Di 15 - 16, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Übungen BA Biologie Gr. 1 Mi 09 - 10, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Übungen BA MedBio Gr. 2 Mi 10 - 11, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, (3. FS, PV) Bachelor; (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Schrader | Chemie für Mediziner und medizinische Biologen VO, 4 SWS Mo 16:30 - 18, Di 11 - 13 (1. FS, PV) MedBio B.Sc.; MN |
| Schrader Korth | Chemie für medizinische Biologen ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T00 B59 (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Schrader Korth | Chemisches Praktikum für medizinische Biologen PR, 4 SWS, Block: 08 - 18, SL 103, Termin: 13.02.2012 - 09.03.2012 (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Franke | Physik für Biologen und Medizinische Biologen VO, 4 SWS Mo 14:30 - 16, S05 T00 B42, Fr 16 - 18, S05 T00 B42 Bio B.Sc.; (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |

3. Semester

| | |
|--|---|
| Ehrenhofer-Murray | Einführung in die Genetik VO, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 18, S04 T01 A02, Termin: 13.02.2012, Klausur EinzelT: Mo 14 - 18, S04 T01 A01, Termin: 13.02.2012, Zusatztermin, zur VL Einführung in die Genetik, zusätzlicher Klausorraum EinzelT: Mo 14 - 18, S05 R03 H20, Termin: 13.02.2012 EinzelT: Di 10 - 13, S04 T01 A01, Termin: 13.03.2012 Mi 14 - 16 (c.t.), S07 S00 D07 (PV) LBK; (PV) LGyGe; (PV) MedBio B.Sc. |
| Ehrenhofer-Murray Johannes | Übungen zur Genetik und Mikrobiologie ÜB, 2 SWS EinzelT: Do 14 - 17, EinzelT: Fr 13 - 16 EinzelT: Do 14 - 17, EinzelT: Fr 13 - 16 EinzelT: Fr 13 - 16, EinzelT: Do 14 - 17 EinzelT: Fr 13 - 16 (3. FS, Pflichtmodul) MedBio B.Sc. |
| Ehrmann Hensel | Einführung in die Mikrobiologie für Medizinische Biologen VO, 2 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, S05 T00 B71, Termin: 27.02.2012, Klausur Di 15 - 17, S05 T00 B71 Fr 09 - 17, S03 S00 A02, Termin: 14.10.2011 - 02.12.2011 EinzelT: Fr 10 - 12, S05 T00 B71, Termin: 23.03.2012, Nachklausur (3. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Fandrey Metzen Stockmann | Animalische Physiologie (WA) (für Mediziner, Chemiker und Med. Biologen) VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 11 - 12, KL 04 |
| Fandrey Metzen und Mitarbeiter | Seminar der Physiologie, Teil II (in Gruppen) (PV) (für Med. Biologen) SE, 2 SWS Mo 14 - 16, KL 04; KL 05; KL 11, Mi 15 - 17, KL 04; KL 05; KL 11 |
| Gulbins, Iliakis Jendrossek Küppers, Ryffel Winterhager Böhmer, Palmada | Molekular- und Zellbiologie für Biomediziner VO Mo 09:15 - 11 (3. FS, WA) Bachelor |
| Gulbins, Iliakis Jendrossek Küppers Winterhager | Molekular- und Zellbiologie für Biomediziner (PV) VO, 2 SWS, Mo 09 - 11 |
| de Groot, Kirsch Petrat, Rauen | Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie Teil II (WA) (für Mediziner und MedBio) VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, |
| | |
| 5. Semester | |
| Ehrenhofer-Murray | Molekulare Genetik (MedBio) VO, 2 SWS, Fr 13 - 15, S05 T05 B93 (5. FS, Wahlpflichtmodul) MedBio B.Sc. |
| Ehrenhofer-Murray | Praktikum Molekulare Genetik (MedBio) SE/PR, 6 SWS, Block: 10 - 17, Termin: 06.02.2012 - 17.02.2012 (5. FS, WP) MedBio B.Sc. |

| | |
|----------------------------------|---|
| Ehrmann Hensel | Molekulare Mikrobiologie VO, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 16, S05 R01 H18, Termin: 30.01.2012, Klausur Mo 15 - 17, S05 T05 B93 Mi 15:30 - 17, S05 R01 H18, Seminar EinzelT: Do 10 - 12, S05 T05 B93, Termin: 22.03.2012, Nachklausur (5. FS) ; (5. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Vortkamp | Embryogenese (MedBiol 5S) VO, 2 SWS, Do 15 - 17, S05 T05 B02 MedBio B.Sc. |
| Wülling | Modellsysteme der Entwicklungsbiologie PR, 4 SWS EinzelT: Fr 09 - 14, BEGINN: 27.9.2010! Raum S03 S00 A40 Block: 09 - 17, Termin: 04.10.2011 - 14.10.2011 (5. FS, WP) MedBio B.Sc. |
| Lehramt Grundschule (LGr) | |
| van den Boom | Heimische Bäume und Sträucher SE, 2 SWS G1 Fr 08 - 10, S05 T05 B02, G2 Fr 10 - 12, S05 T05 B02 (WP) LBK; (3. FS, WP) LGr; (WP) LGyGe; (WP) LHRGe |
| Löwenau Löwenau | Schulpraktische Studien in der Grundschule - Begleitseminar SPS; Das Begleitseminar findet bereits vom 26.09. bis 30.09.2011 statt - siehe auch SS 2011! LGr |
| Linsner | Schülervorstellungen im Biologieunterricht SE, 2 SWS Mi 14 - 16 (c.t.), S05 T04 B54, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012 EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 08.02.2012, KLausur zum Seminar Schüler- vorstellungen Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (GyGe, BK, HRGe)im Modul 9/3 Didaktik der Biologie / Biologieunterricht unter der Perspek- tive empirischer Lehr-/Lernforschung Inhalt: siehe www.lsf.uni-due.de Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS L1; L2; LGr; LGyGe; LHRGe; LP |
| Löwenau | Methoden der Biologie in der Primarstufe SE, 2 SWS 14-tgl.: Fr 09 - 12 (s.t.), S05 R03 H20, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012, Im November keine Veranstaltung Stellung im Studienplan: WP im Hauptstudium (Gr) Modul 7 Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS LGr; LP |
| Tacke | Biologische Schulexperimente SE, 2 SWS G1 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Termin: 10.10.2011 - 21.11.2011 G2 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Termin: 28.11.2011 - 30.01.2012 G3 Do 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Termin: 13.10.2011 - 24.11.2011 (5. - 10. FS) L1; (5. - 10. FS) L2; (5. - 10. FS) LBK; (5. - 10. FS) LGr; (5. - 10. FS) LGyGe; (5. - 10. FS) LHRGe Übungsklausur für Staatsexamenskandidaten ÜB |

| | |
|-------------------------|---|
| Linsner Sandmann | Einführungsveranstaltung für Staatsexamenskandidaten ASWA EinzelT: Mo 14 - 16, S05 T00 B83, Termin: 07.11.2011 EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B83, Termin: 13.01.2012 alle Lehrämter / keine Anmeldung erforderlich |
| Linsner | Seminar für Staatsexamenskandidaten (Konsultationstermin) Bespr EinzelT: Mo 10 - 17, Raum S05 T04 B85 EinzelT: Do 10 - 17, Raum S05 T04 B85 abgeschlossenes HS; alle Lehrämter Anmeldung im Sekretariat der Biologiedidaktik innerhalb der Sprechstundenzeiten |
| Burda Sures | Einführung in die Zoologie und Humanbiologie für medizinische Biologen VO, 3 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B71 (1. - 4. FS, PV) L1; (1. - 4. FS, PV) L2; (1. - 4. FS, PV) LBK; LGr; (1. - 4. FS, PV) LGyGe; LHRGe; MedBio B.Sc. "Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissenschaften für Chemiker, Physiker und Techniker |
| Burda | Verhaltensbiologie I (Steuerung des Verhaltens und Sinnesökologie) VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S05 T00 B71 (WP) L1; L2; LGr; LGyGe; LHRGe |
| Hering | Heimische Lebensräume SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T05 B02 LGr |
| Hering | Biologie für Grundschule I (Zoologie und Humanbiologie) VO/ÜB, 2 SWS EinzelT: Mo 08 - 11, Termin: 26.03.2012, Nachklausur Di 12 - 14, S05 R01 H18, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 Di 12 - 14, Termin: 25.10.2011 - 31.01.2012 EinzelT: Mi 13 - 16, Termin: 22.02.2012, Klausur (WP) LGr |
| Bappert | Humanbiologische Übungen für Grundschule (Leitfach) und Primarstufe ÜB/SE, 2 SWS Mi 16 - 18:30 (s.t.), S05 T05 B02, Termin: 12.10.2011 - 14.12.2011 ACHTUNG!!!! Das Seminar wird als dreistündiges Seminar/Übung angeboten, findet dafür aber nur bis zum 14.12.2011 statt. (= 2SWS) Keine Voranmeldung, Platzvergabe am ersten Veranstaltungstermin. LGr; LP |
| | Tutorien |
| Jensen Johannes | Tutorien ASWA Mo 10 - 12, Termin: 24.10.2011 - 30.01.2012 Mo 16 - 18, Termin: 24.10.2011 - 30.01.2012 Mo 12 - 14, Termin: 07.11.2011 - 30.01.2012 Mo 18 - 20, Termin: 07.11.2011 - 30.01.2012 Di 08 - 10, Termin: 01.11.2011 - 31.01.2012 Mi 18 - 20, Termin: 26.10.2011 - 01.02.2012 |

(Fortsetzung nächste Seite)

EinzelT: Do 14 - 16, Termin: 27.10.2011
 Do 14 - 16, Termin: 27.10.2011 - 26.01.2012
 Do 14 - 16, Termin: 10.11.2011 - 19.01.2012
 Do 08 - 10, Termin: 19.01.2012
 EinzelT: Do 14 - 16, Termin: 02.02.2012
 Fr 08 - 10, Termin: 28.10.2011 - 27.01.2012
 Fr 14 - 16, Termin: 28.10.2011 - 16.12.2011
 Fr 16 - 18, Termin: 28.10.2011 - 03.02.2012
 EinzelT: Fr 14 - 16, Termin: 13.01.2012
 Fr 14 - 16, Termin: 20.01.2012 - 27.01.2012
 Block: 09 - 18, R11 T06 C75, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011, Orientierungsphase: Med.Bio

Serviceleistungen anderer Fachbereiche

| | |
|---|--|
| Ingensiep | Geschichte der biologischen Theorie VO EinzelT: Mo 10 - 12 Mo 13 - 14 Fr 15 - 17, Klausurtermin MedBio M.Sc. |
| Meise | Statistik für Naturwissenschaftler VO/ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, S07 S00 D07 Di 14 - 15, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Übungen Bachelor Biologie Gruppe 2 Di 15 - 16, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Übungen Bachelor Biologie Gruppe 1 Mi 09 - 10, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Übungen Bachelor MedBio Gruppe 2 Mi 10 - 11, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Übungen Bachelor MedBio Gruppe 2 (3. FS, PV) Bachelor; (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Dopp | Cellular Toxicology PR, Block:, Termin: 03.10.2011 - 07.10.2011, BEGINN: 28.9.2011 !! EnviTox M.Sc. |
| Schrader | Chemie für Mediziner und medizinische Biologen VO, 4 SWS, Mo 16:30 - 18, Di 11 - 13 (1. FS, PV) MedBio B.Sc.; MN |
| Schrader Korth | Chemie für medizinische Biologen ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T00 B59 (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Schrader Korth | Chemisches Praktikum für medizinische Biologen PR, 4 SWS, Block: 08 - 18, SL 103, Termin: 13.02.2012 - 09.03.2012 (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Kammler | Grundlagen der Physik für die naturwiss. Fächer VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S05 T00 B42 LHRGe Serviceveranstaltung für Nicht-Physiker |
| Dozenten der Physikalischen Chemie | Physikalisch-Chemisches Praktikum II PR, 6 SWS, Mo 10 - 17, Do 08 - 15 (5. FS) MedBio B.Sc. |

| | |
|---|--|
| Franke | Physik für Biologen und Medizinische Biologen VO, 4 SWS Mo 14:30 - 16, S05 T00 B42 Fr 16 - 18, S05 T00 B42 Bio B.Sc.; (1. FS, PV) MedBio B.Sc. |
| Dozenten der Physikalischen Chemie | Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum II SE, 2 SWS, Di 14 - 16 (5. FS) MedBio B.Sc. |
| Duvenbeck | Vorkurs/Brückenkurs Physik für Studierende der Lehramter Physik sowie für Chemiker, Medizinische Biologen und Mediziner BK, 6 SWS Block: 10 - 12, S05 T00 B42, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011 Block: 13 - 15, S05 T05 B93, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011 Block: 13 - 15, R12 R04 A63, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011 Block: 13 - 15, R12 S05 H81, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011 Block: 13 - 15, R12 S05 H20, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011 Blockveranstaltung vom 05.09.-07.10.2011, 10 - 12 Uhr, S05 T00 B42 Einführungsveranstaltung am Montag, 05.09.2011, 10 Uhr, S05 T00 B42 |
| | Serviceleistungen für Studierende anderer Fachrichtungen |
| Hoffmann | Bioinformatics VO, 2 SWS Di 16:15 - 17:45, S03 S03 A02, Übertragung aus S03 S03 A05 nach LB 237, in English (5. - 10. FS, WP) AI MA; Ch M.Sc.; ISE/CE M.Sc. PO 04 |
| Hoffmann | Datamining in Biomedicine VO/SE, 2 SWS, Di 10 - 11:30, S05 T05 B02 (5. - 10. FS) AI DII; (5. - 10. FS) Ch B.Sc.; LGyGe; MedBio B.Sc. |
| Hoffmann | Programmieren und Praktische Bioinformatik für Biologen und Chemiker VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14:15 - 15:45, S03 S03 A02, S03 S03 A08 (5. - 10. FS, WP) Ch B.Sc.; Ch M.Sc.; ChMM B.Sc.; LGyGe; MedBio B.Sc.; MedBio M.Sc. |