

Biologie (einschl. Medizinische Biologie)

Fachgebietsübergreifende Veranstaltungen

Bayer **Struktur und Funktion der Zelle (Basisvorlesung im Modul
"Struktur und Funktion")**
VO, 2 SWS
Mo 12 - 14 (c.t.), S07 S00 D07
L1, L2, (HSt WP) LBK, (HSt PV) LGyGe, (HSt WP) LHRGe

**Pfanz
Jensen** **Einführung in die Botanik**
VO, 3 SWS
Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.10.10
EinzelT: Fr 16 - 18, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11,
Klausur LHRGe und Bachelor Biologie
EinzelT: Fr 18 - 20, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11,
Klausur LGyGe, BK, MedBio
Fr 12 - 14, S05 T00 B08 03.12.10,
letzte Freitagsvorlesung: 3.12.10 (danach Zoologie)
(GSt PV) L1, (GSt PV) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGyGe,
(GSt PV) LHRGe, (GSt PV) MedBio B.Sc.

**Burda
Sures** **Einführung in die Zoologie und Humanbiologie**
VO, 3 SWS
EinzelT: Di 09 - 12, Beginn: 22.03.11 - 22.03.11, Nachklausur
Mi 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 13.10.10
Fr 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 10.12.10
EinzelT: Fr 14 - 19, Beginn: 18.02.11 - 18.02.11, Klausur
(GSt PV) L1, (GSt PV) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGr,
(GSt PV) LGyGe, (GSt PV) LHRGe, (GSt PV) MedBio B.Sc.
"Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissen-
schaften für Chemiker, Physiker und Techniker

Botanik

**Pfanz
Jensen** **Einführung in die Botanik**
VO, 3 SWS
Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.10.10
EinzelT: Fr 16 - 18, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11,
Klausur LHRGe und Bachelor Biologie
EinzelT: Fr 18 - 20, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11,
Klausur LGyGe, BK, MedBio
Fr 12 - 14, S05 T00 B08 03.12.10,
letzte Freitagsvorlesung: 3.12.10 (danach Zoologie)
(GSt PV) L1, (GSt PV) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGyGe,
(GSt PV) LHRGe, (GSt PV) MedBio B.Sc.

**NN
Saßmannshausen** **Botanische Mikroskopierübungen für Gymnasium, Haupt- und
Realschule und Bachelor Biologie**
ÜB, 2 SWS
EinzelT: Mo 18 - 20, S05 T00 B08, Beginn: 11.10.10-11.10.10,
Platzvergabe ! Bitte zuvor in die aushängenden Listen S05 V05 F64
eintragen (blaues Brett)
G1 Mo 14 - 16, S05 R03 H88-24.01.11
G2 Mo 16 - 18, S05 R03 H88-24.01.11
G3 Mo 18 - 20, S05 R03 H88-24.01.11
G4 Di 08 - 10, S05 R03 H88-25.01.11

(Fortsetzung nächste Seite)

| | |
|----------------------------|--|
| | <p>G5 Di 10 - 12, S05 R03 H88-25.01.11 G6 Di 14 - 16, S05 R03 H88-25.01.11 (1. Studienjahr PV) Bachelor, LBK, LGyGe, LHRGe 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</p> |
| Jensen | <p>Übungen zur Botanik für Medizinische Biologen ÜB, 1 SWS EinzelT: Mo 14 - 18, S05 R03 H88, Beginn: 31.01.11-31.01.11, Nachzeichnen in Raum S05 R03 H88 G1 Fr 10 - 12, S05 V05 F55, Beginn: 15.10.10-26.11.10 G2 Fr 10 - 12, S05 V05 F55, Beginn: 03.12.10-28.01.11 (1. FS PV) MedBio B.Sc.</p> |
| Jensen Wittmann | <p>Kleine botanische Exkursionen EX, 2 SWS EinzelT: Di 13 - 17, Beginn: 12.10.10-12.10.10, Pilzexkursion; Dozent: Jensen; siehe Aushang; bitte in die Liste ein- tragen bei S05 V05 F64 EinzelT: Mi 18 - 20, Beginn: 13.10.10-13.10.10, Nachtreffen der großen botanischen Sardinienexkursion EinzelT: Mi 18 - 20, Beginn: 26.01.11 - 26.01.11, Vorbereitung Große Botanische Alpenexkursion SS2010 EinzelT: Fr 10 - 14, Beginn: 18.02.11 - 18.02.11, Exkursion Grugapark: "Bäume und Sträucher im Winter", Dr. C. Wittmann. Bitte in die Liste (blaues Brett neben Raum S05 V04 F09) eintragen! EinzelT: Fr 10 - 14, Beginn: 25.02.11 - 25.02.11, Exkursion Botanischer Garten: "Arznei-, Gewürz- und Genussmittel- pflanzen", Dr. C. Wittmann. Bitte in die Liste (blaues Brett neben Raum S05 V04 F09) eintragen! EinzelT: Fr 14 - 18, Beginn: 25.02.11 - 25.02.11, Exkursion Botanischer Garten: "Arznei-, Gewürz- und Genussmittel- pflanzen", Dr. C. Wittmann. Bitte in die Liste (blaues Brett neben Raum S05 V04 F09) eintragen! EinzelT: Sa 12 - 16, Beginn: 19.02.11 - 19.02.11, für Studenten ab 3. Semester: Exkursion Botanischer Garten: "Sukkulente", Dr. M. Jensen. Bitte in die Liste (blaues Brett neben Raum S05V05F64) eintragen! (WP) L1, (WP) L2, (WP) LBK, (WP) LGyGe, (WP) LHRGe siehe Aushänge</p> |
| Jensen | <p>Pflanzenphysiologisches Seminar SE, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 16, S05 V05 F55, Beginn: 11.10.10-11.10.10, Platzvergabe; auch Info Großpraktikum !! Mo 14 - 16, S05 V05 F55 (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt WP) LBK, LGyGe, LHRGe</p> |
| Jensen | <p>Pflanzenphysiologisches Großpraktikum SE/PR, 6 SWS EinzelT: Mo 13:30 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 11.10.10-11.10.10, verbindliche Vorbereitung mit endgültiger Platzvergabe Block: 09 - 19, S05 V05 F55, Beginn: 07.02.11 - 18.02.11 (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt WP) LBK, LGyGe, LHRGe VORBESPRECHUNG s.o. (verbindlich) Achtung: bei Nichterscheinen evtl. Platzverlust</p> |

| | |
|---|---|
| Jensen NN | Aktuelle Themen der Pflanzenökologie SE/KO, 2 SWS, Mi 12:30 - 14, S05 V05 F55 (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt WP) LBK, LGyGe, LHRGe für Examenskandidaten und andere, Themenverteilung zu Semesterbeginn |
| NN | 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 |
| Mies | Tropenbotanik VO, 2 SWS, Di 17:15 - 18:45, S05 T05 B93 (GSt/HSt WA) L1, (GSt/HSt WA) L2, LBK, LGyGe, LHRGe |
| Pfanz | Lebensräume VO/SE, 2 SWS Mo 12 - 14, S05 T05 B93, Veranstaltungsbeginn: 12.10.2009! (HSt WP) L1, L2, (HSt WP) LBK, (HSt WP) LGr, LGyGe, LHRGe |
| Pfanz | Ökotoxikologie und Phytopathologie VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B71 (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt WP) LBK, LGyGe, LHRGe |
| Pfanz | Biologische Phänomene und Rekorde SE, 2 SWS Mi 14 - 16, S05 T05 B93, Veranstaltungsbeginn: 21.10.2009! (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt WP) LBK, LGyGe, LHRGe |
| Wittmann | Ökotoxikologisches Großpraktikum SE/PR, 6 SWS EinzelT: Do 16 - 17, Beginn: 04.11.10 - 04.11.10, Vorbesprechung Block: 09 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 08.03.11 - 18.03.11 (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt WP) LBK, (HSt WP) LGyGe, LHRGe |
| Pfanz | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 T03 B72 L1, L2, LBK, LGr, LHRGe, LHRGe, LP |
| Pfanz Sures | Uptake and metabolism VO, 2 SWS, Do 10 - 12, R12 R04 A48 Bachelor |
| Zoologie incl. Entwicklungs- & Humanbiologie | |
| allgemeine Zoologie incl. Humanbiologie | |
| Burda Sures | Einführung in die Zoologie und Humanbiologie VO, 3 SWS EinzelT: Di 09 - 12, Beginn: 22.03.11 - 22.03.11, Nachklausur Mi 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 13.10.10 Fr 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 10.12.10 EinzelT: Fr 14 - 19, Beginn: 18.02.11 - 18.02.11, Klausur (GSt PV) L1, (GSt PV) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGr, LGyGe, (GSt PV) LHRGe, (GSt PV) MedBio B.Sc. "Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissenschaften für Chemiker, Physiker und Techniker |

| | |
|--|---|
| Sures Schmitt | Zoologische Bestimmungübungen für Sek. II und Gymnasium ÜB, 3 SWS G3 Fr 09:15 - 10:45, S05 R03 H88, Vorbesprechung 12.10.09, 12:15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G1 Fr 12:15 - 13:45, S05 R03 H88, Vorbesprechung 12.10.09, 12:15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G2 Fr 14 - 15:30, S05 R03 H88, Vorbesprechung 12.10.09, 12:15 Uhr, Raum S05 R03 H88 (GSt) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGyGe Anmeldung und Platzverteilung Mo 12.10.2009 um 12.15 in S05 T03 H88. Eine vorherige Anmeldung oder Eintragung in Listen erfolgt nicht. Bei Verhinderung lassen Sie sich bitte vertreten oder kontaktieren vorher den Dozenten (bernd.sures@uni-due.de) |
| Schmitt | Kleine Zoologische Exkursionen EX (PV) L1, L2, LGyGe, LHRGe |
| Hilken | Morphologie und Phylogenie der Chordaten 1: Fische, Amphibien und "Reptilien" VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T03 B91 L1, L2, (WP) LGyGe, LHRGe |
| Burda | Verhaltensbiologie I (Steuerung des Verhaltens und Sinnes- ökologie) VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S05 T00 B71 (WP) L1, L2, LGr, LGyGe, LHRGe |
| Burda | Großpraktikum Morphologie der Tiere (funktionelle und ökomor- phologische Aspekte) SE/PR, 6 SWS Block+SaSo: 09 - 17, S05 R03 H88, Beginn: 30.10.10-31.10.10, SaSo nach Vereinbarung Block+SaSo: 09 - 17, S05 R03 H88, Beginn: 06.11.10 - 07.11.10, SaSo nach Vereinbarung Block+SaSo: 09 - 17, S05 R03 H88, Beginn: 13.11.10-14.11.10, SaSo nach Vereinbarung Block+SaSo: 17 - 20, S05 R03 H88, Beginn: 19.11.10-21.11.10, SaSo nach Vereinbarung Block+SaSo: 17 - 20, S05 R03 H88, Beginn: 04.12.10 - 05.12.10, SaSo nach Vereinbarung (WP) L1, L2, LGyGe, LHRGe S05 R03 B91, Blöcke n. Ankündigung |
| NN | Angewandte Tierökologie / Grundlagen des Naturschutzes SE, 2 SWS, Do 10 - 12, S05 T05 B02 (WP) L2, Ö Nähere Angaben siehe LSF. |
| Begall | Verhaltensbiologie Großpraktikum SE/PR, 6 SWS Block: 09 - 16 (s.t.), Beginn: 14.02.11 - 25.02.11 (HSt Wahlpflichtmodul) LGyGe, (HSt Wahlpflichtmodul) 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, WALGyGe, LHRGe |

| | |
|---------------------------|---|
| Hering Schmitt | <p>Zoologische Bestimmungsübungen GHR ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorberechnung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G2 Mo 10 - 12, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorberechnung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G3 Mo 12 - 14, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorberechnung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 (3. FS) LGr, PVLHRGe, LP Vorberechnung: eine vorherige Eintragung in Listen erfolgt NICHT. Teilnehmer, die zum Termin der Vorberechnung verhindert sind, lassen sich bitte vertreten oder kontaktieren VORHER den Dozenten (daniel.hering@uni-due.de)</p> |
| Bappert | <p>Humanbiologische Übungen für Grundschule (Leitfach) und Primarstufe ÜB/SE, 2 SWS Mi 16 - 18:30 (c.t.), S05 T05 B02, Beginn: 13.10.10-22.12.10 LGr, LP ACHTUNG!!!! Das Seminar wird in diesem Semester als dreistündiges Seminar/Übung angeboten, findet dafür aber nur bis zu den Weihnachtsferien statt.</p> |
| Wieder | <p>Anatomie und Physiologie des Menschen in Klassen 1-6 SE, 2 SWS G1 Einzel: Fr 15 - 18 (c.t.), S05 T04 B54, am: 25.02.11 Vorberechnung G1 Block: 09 - 17 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 23.03.11 - 25.03.11 L1, LGr, LHRGe, LP Blockveranstaltung in den Semesterferien. Anmeldung über ILIAS.</p> |
| Bappert | <p>Sexualerziehung in Klassen 1-6 Block-S, 2 SWS Einzel: Mo 09 - 17 (s.t.), S05 T05 B02, Beginn: 01.11.10 - 01.11.10, dritter Blocktag am Feiertag Einzel: Fr 18 - 20 (c.t.), S05 T05 B02, Beginn: 15.10.10-15.10.10, Vorberechnung und Themenvergabe Block+SaSo: 09 - 17 (s.t.), S05 T05 B02, Beginn: 30.10.10-31.10.10, erster und zweiter Blocktag am Wochenende L1, LGr, LHRGe, LP</p> |
| Kirsten | <p>Humanbiologie für Biotechniker VO/SE, 2 SWS Mi 14 - 15:30, S05 T03 B72, Beginn: 13.10.10 Einzel: Mi 14 - 15:30, S05 T03 B72, Beginn: 16.02.11 - 16.02.11, Klausur LBK</p> |
| Schmitt | <p>Großpraktikum Urbanzoologie Block-P, 6 SWS Einzel: Mo 17 - 18 (s.t.), S05 T03 B91, Beginn: 17.01.11 - 17.01.11, Vorberechnung Mo 10 - 18:30 (c.t.), S05 R03 H88, Beginn: 21.03.11-31.03.11, Großpraktikum (HSt) LGr, (HSt) LGyGe Nähere Angaben siehe LSF.</p> |

| | |
|---|---|
| Hilken und Mitarbeiter | <p>Modul 1: Fachgerechter Umgang mit den Labortieren Maus, Ratte, Meerschweinchen und Kaninchen VO/ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Do 10 - 12, KL 04, Beginn: 14.10.10-28.10.10 Für wissenschaftl. und techn. Mitarbeiter/innen, sowie Doktorandinnen und Doktoranden Die nach Vorlesungsteilnahme und dem Trainingstag ausgestellte Bescheinigung dient als Qualifizierungsnachweis bei der Antragstellung auf Ausnahmegenehmigung für die tierexperimentelle Tätigkeit.</p> |
| Burda | <p>Neue Erkenntnisse der Evolutionsbiologie Fortbildungsveranstaltung (*) EinzelT: Mi 15 - 17:30, S03 V00 E59, Beginn: 10.11.10-10.11.10 alle Lehrämter</p> |
| <p>angewandte Zoologie / Hydrobiologie</p> | |
| Burda Sures | <p>Einführung in die Zoologie und Humanbiologie VO, 3 SWS EinzelT: Di 09 - 12, Beginn: 22.03.11 - 22.03.11, Nachklausur Mi 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 13.10.10 Fr 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 10.12.10 EinzelT: Fr 14 - 19, Beginn: 18.02.11 - 18.02.11, Klausur (GSt PV) L1, (GSt PV) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGr, LGyGe, (GSt PV) LHRGe, (GSt PV) MedBio B.Sc. "Einführung in die Biologie" im Rahmen des Moduls Naturwissenschaften für Chemiker, Physiker und Techniker</p> |
| Sures Schmitt | <p>Zoologische Bestimmungsübungen für Sek. II und Gymnasium ÜB, 3 SWS G3 Fr 09:15 - 10:45, S05 R03 H88, Vorbesprechung 12.10.09, 12:15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G1 Fr 12:15 - 13:45, S05 R03 H88, Vorbesprechung 12.10.09, 12:15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G2 Fr 14 - 15:30, S05 R03 H88, Vorbesprechung 12.10.09, 12:15 Uhr, Raum S05 R03 H88 (GSt) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGyGe Anmeldung und Platzverteilung Mo 12.10.2009 um 12.15 in S05 T03 H88. Eine vorherige Anmeldung oder Eintragung in Listen erfolgt nicht. Bei Verhinderung lassen Sie sich bitte vertreten oder kontaktieren vorher den Dozenten (bernd.sures@uni-due.de)</p> |
| Sures Schmitt | <p>Einführung in die Zoologischen Bestimmungsübungen VO, 1 SWS, Fr 08 - 09 (1. Studienjahr) LGyGe, (1. Studienjahr) LHRGe</p> |
| Hering Schmitt | <p>Zoologische Bestimmungsübungen GHR ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorbesprechung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G2 Mo 10 - 12, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorbesprechung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G3 Mo 12 - 14, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorbesprechung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 (3. FS) LGr, PVLHRGe, LP Vorbesprechung: eine vorherige Eintragung in Listen erfolgt NICHT. Teilnehmer, die zum Termin der Vorbesprechung verhindert sind, lassen sich bitte vertreten oder kontaktieren VORHER den Dozenten (daniel.hering@uni-due.de)</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| Sures | Eintägige zoologische Exkursionen |
| Hering | EX, 1 SWS, Mo gemäß gesonderter Ankündigung (GSt) LGyGe, (GSt) LHRGe |
| Sures | Parasitologie - Praktikum SE/PR, 6 SWS Block: 09 - 17, S05 R03 H88, Beginn: 28.02.11 - 11.03.11 Block: 09 - 17, S05 T03 B72, Beginn: 28.02.11 - 11.03.11 L1, L2, (WP) LGyGe, LHRGe Nähere Angaben siehe LSF. |
| N.N. | Haus- und Nutztiere SE, 2 SWS EinzelT: Mi 12:30 - 14, S05 T05 B02, Beginn: 13.10.10 - 13.10.10, Vorbereitung S05 R03 H88 Mi 12:30 - 14, S05 T05 B02, Beginn: 20.10.10 LGr |
| Hering | Heimische Lebensräume SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T05 B02, Vorbereitung und Platzvergabe: 13.10., 14.15 Uhr LGr |
| Hering | Biologie für Grundschule I (Zoologie und Humanbiologie) VO/ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, S05 T00 B59, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11, Vorbereitung und 1. Kurstag für alle Teilnehmer(innen) Di 12 - 14, S05 R03 H88, Beginn: 26.10.10 - 01.02.11 (WP) LGr |
| Sures | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten |
| Hering | ASWA, 2 SWS EinzelT: Mi 12:30 - 17, Beginn: 16.02.11 - 16.02.11, Mitarbeiterkolloquium L1, L2, LGyGe, LHRGe |
| Pfanz | Uptake and metabolism |
| Sures | VO, 2 SWS, Do 10 - 12, R12 R04 A48 Bachelor |
| Entwicklungsbiologie | |
| Vorkamp | Entwicklungsbiologie für Medizinische Biologen (MedBiol 3S) VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, S05 T05 B93, Beginn: 27.10.10 (WP) LGyGe, (PV) MedBio B.Sc. (PV) MedBio, (WP) LGyGe |
| Vorkamp | Zell- und Entwicklungsbiologie für medizinische Biologen |
| Wülling | (MedBiol 5S) SE, 2 SWS, Di 14:30 - 16, S05 T05 B93 (5. FS PV) MedBio B.Sc. |
| Wülling | Zoologische Mikroskopierübungen für Gymnasium, HR und Sek. I |
| Pasdziernik | ÜB, 2 SWS EinzelT: Do 09 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 14.10.10-14.10.10, verbindliche Vorbereitung und Platzvergabe G1 Do 08 - 10 (c.t.), S05 R03 H88, Beginn: 21.10.10, G2 Do 10 - 12 (c.t.), S05 R03 H88, Beginn: 21.10.10, G3 Do 12 - 14, S05 R03 H88, Beginn: 21.10.10, Listenaushang vom 27.9.10 bis 8.10.10 im Foyer S03 S01 EinzelT: Do 16 - 17, Beginn: 03.02.11 - 03.02.11, Klausur in R11 T08 C89 (GSt PV) LGyGe, (GSt PV) LHRGe |

| | |
|--|---|
| Ehlen Friedrichs | Zoologische Übungen für Medizinische Biologen (MedBiol 1S) ÜB, 1 SWS G1 Fr 08:30 - 10, S05 V05 F55, Beginn: 15.10.10-26.11.10 G2 Fr 08:30 - 10, S05 V05 F55, Beginn: 03.12.10-28.01.11 (1. FS PV) MedBio B.Sc. |
| Wülling | Modellsysteme der Entwicklungsbiologie PR, 4 SWS Block: 09 - 17, Beginn: 01.10.10 - 04.10.10, BEGINN: 27.9.10! Raum S03 S00 A40 (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 (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc. |
| Genetik | |
| Ehrenhofer-Murray | Einführung in die Genetik VO, 2 SWS Fr 10 - 12 (c.t.), S04 T01 A02, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 EinzelT: Fr 16 - 19, S04 T01 A01, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11 EinzelT: Fr 16 - 19, S04 T01 A02, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11 (PV) L2, (PV) LGyGe, (PV) MedBio B.Sc. |
| Ehrmann Hensel Johannes | Übungen zur Genetik und Zellbiologie (Grundstudium Lehramt) ÜB, 4 SWS Di 08:30 - 12, S05 V05 F55, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11 Di 12:45 - 16:15, S05 V05 F55, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11 EinzelT: Di 18 - 20, S05 T00 B08, Beginn: 08.02.11 - 08.02.11 LBK, PVLGyGe Die verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe für beide Kurse findet statt am Dienstag, den 12.10.10 um 9:00 in Raum S05 V05 F55. |
| Ehrenhofer-Murray Johannes | Übungen zur Genetik und Mikrobiologie ÜB, 2 SWS EinzelT: Do 14 - 17, S05 R03 H88, Beginn: 13.01.11 - 13.01.11 EinzelT: Do 14 - 17, S05 R03 H88, Beginn: 20.01.11 - 20.01.11 EinzelT: Do 14 - 17, S03 S00 A02, Beginn: 27.01.11 - 27.01.11 EinzelT: Fr 13 - 16, S05 V05 F55, Beginn: 14.01.11 - 14.01.11 EinzelT: Fr 13 - 16, S03 S00 A02, Beginn: 21.01.11 - 21.01.11 EinzelT: Fr 13 - 16, S03 S00 A40, Beginn: 21.01.11 - 21.01.11 EinzelT: Fr 13 - 16, S03 S00 A02, Beginn: 28.01.11 - 28.01.11 (3. FS Pflichtmodul) MedBio B.Sc. |
| Johannes | Zytogenetisches Großpraktikum SE/PR, 6 SWS Block: 09 - 17, S05 V05 F55, Beginn: 21.02.11 - 04.03.11 (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt) LBK, (HSt WP) LGyGe, LHRGe |

| | |
|--|--|
| Ehrenhofer-Murray | Molekulare Genetik (MedBio) VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, S05 T03 B91 (5. FS Wahlpflichtmodul) MedBio B.Sc. |
| Ehrenhofer-Murray | Molekulare Genetik (MedBio) VO, 1 SWS Block: 09 - 10, Beginn: 07.02.11 - 18.02.11, praktikumsbegleitend MedBio B.Sc. |
| Ehrenhofer-Murray | Praktikum Molekulare Genetik (MedBio) SE/PR, 6 SWS Block: 10 - 17, S03 S00 A02, Beginn: 07.02.11 - 18.02.11 (HSt 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 Mo L1, L2, WALGyGe, LHRGe |
| Bayer Ehrenhofer-Murray Ehrmann, Hensel Vorkamp | Kolloquium Medizinische Biotechnologie SE/KO, 2 SWS Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc. |

Molekularbiologie und molekulare Zellbiologie

Molekularbiologie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Knauer Meyer Nalbant | Molekulare Zellbiologie VO, 2 SWS Mo 14 - 16, S05 T05 B02, Beginn: 11.10.10-10.01.11 MedBio M.Sc. |
| Knauer Meyer | Molekulare Zellbiologie für Medizinische Biologen SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, S05 R03 H20 MedBio M.Sc. |

Molekulare Zellbiologie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Knauer Meyer Nalbant | Molekulare Zellbiologie VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, S05 T05 B02, Beginn: 11.10.10-10.01.11 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 MedBio M.Sc. |

Mikrobiologie

- Ehrmann Hensel Johannes** **Übungen zur Genetik und Zellbiologie (Grundstudium Lehramt)**
 ÜB, 4 SWS
 Di 08:30 - 12, S05 V05 F55, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11
 Di 12:45 - 16:15, S05 V05 F55, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11
 EinzelT: Di 18 - 20, S05 T00 B08, Beginn: 08.02.11 - 08.02.11
 LBK, PVLGyGe
 Die verbindliche Vorbesprechung und Platzvergabe **für beide Kurse** findet statt am Dienstag, den 12.10.10 um 9:00 in Raum S05 V05 F55.
- Ehrmann Hensel** **Einführung in die Mikrobiologie für Medizinische Biologen**
 VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T00 B71
 (PV) MedBio B.Sc.
- Hensel** **Rolle der Mikroorganismen in der Biotechnologie**
 VO, 2 SWS
 Fr 10 - 11:30, S05 R03 H20, Beginn: 15.10.10
 L1, L2, (WP) LGyGe, LHRGe
- Hensel** **Rolle der Mikroorganismen im Stoffkreislauf der Natur**
 SE, 2 SWS
 Mi 11:45 - 13:15, S05 T05 B93, Beginn: 13.10.10
 L1, L2, (WP) LGyGe, LHRGe
- Hensel** **Großpraktikum Mikrobiologie (physiologische Richtung)**
 Block-P, 6 SWS
 Block: 09 - 16, S05 V05 F55, Beginn: 21.03.11-31.03.11, 2 Wochen bis incl. 1.4.11
 (HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
 Vorbesprechung und definitive Aufnahme:
 Fr, 05.02.10, 11:30 in S05 T05 B02
- Ehrmann Hensel** **Mikrobiologisch-/biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene**
 SE/PR, 6 SWS
 Block: 09 - 18, Beginn: 08.03.11-31.03.11, Termin nach Absprache im Forschungslabor
 L1, L2, (WP) LGyGe, LHRGe, MedBio B.Sc.
- Ehrmann Hensel** **Molekulare Mikrobiologie**
 VO, 2 SWS
 Mo 15 - 17, S05 T05 B93
 (5. FS)
- Ehrmann Hensel** **Molekulare Mikrobiologie**
 SE, 2 SWS
 Fr 14 - 15:30, S05 T05 B93, Beginn: 29.10.10
 MedBio B.Sc.
- Ehrmann** **Literatureseminar "Chaperon und Proteaseforschung"**
 SE, 2 SWS
 Fr 12:15 - 14:45, S03 S00 A40, Beginn: 15.10.10 - 14.01.11
 Fr 12:15 - 14:45, S03 S00 A40, Beginn: 28.01.11 - 05.02.11
 L2, (WP) LGyGe, LHRGe, MedBio B.Sc.
- Ehrmann Huber** **Struktur und Zellbiologie**
 SE, 2 SWS
 Termin siehe Aushang, in S03 V00 E59
 (HSt) LBK, (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.
 Termin siehe Aushang, Raum S03 V00 E59

| | |
|--|---|
| Ehrmann | <p>Praktikum Mikrobiologie Block-P, 4 SWS Mo 09 - 10, S03 S00 A40, Beginn: 14.03.11 - 25.03.11 Di 09 - 10, S03 S00 A40, Beginn: 15.03.11 - 25.03.11 Mi 09 - 10, S03 S00 A40, Beginn: 16.03.11 - 25.03.11 Do 09 - 09:30, S03 S00 A40, Beginn: 17.03.11 - 24.03.11 Fr 09 - 10, S03 S00 A40, Beginn: 18.03.11 - 25.03.11 Block: 09 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 14.03.11 - 25.03.11 (5. FS WP) MedBio B.Sc.</p> |
| Hensel | <p>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS, Mo 13 - 15, Beginn: 04.10.10 L1, L2, LGyGe, LHRGe, MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.</p> |
| Ehrmann | <p>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS, Mo 13 - 15, S03 S00 A40 MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.</p> |
| Bayer Ehrenhofer-Murray Ehrmann, Hensel Vorkamp | <p>Kolloquium Medizinische Biotechnologie SE/KO, 2 SWS, Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.</p> |
| Hensel | <p>Biogeochemical cycles VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 V05 F55 (1. FS PV) Bachelor</p> |
| Biochemie | |
| Bayer | <p>Struktur und Funktion der Zelle (Basisvorlesung im Modul "Struktur und Funktion") VO, 2 SWS, Mo 12 - 14 (c.t.), S07 S00 D07 L1, L2, (HSt WP) LBK, (HSt PV) LGyGe, (HSt WP) LHRGe</p> |
| Bayer Hartmann-Fatu Mueller | <p>Einführung in die Biochemie (Grundstudium) für Lehramt Biologie mit Chemie bzw. Physik oder Technik als zweitem Fach VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14 - 18, S05 R03 H20 (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.</p> |
| Bayer | <p>Biochemisches Seminar für Lehramt Biologie (Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie) SE, 2 SWS, Di 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20 (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LBK-BT, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe Voranmeldung bei Frau Nina Link in S03 S01 A41 (nina.link@uni-due.de) Tel. 183-4678 Bitte informieren Sie sich weiter über www.lsf.uni-due.de</p> |
| Bayer Matena | <p>Literaturseminar Biochemie "Posttranslationale Modifikation" SE, 2 SWS, Fr 10 - 12 (s.t.), S05 T03 B72 (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe Anmeldung und Vergabe der Referatsthemen bei: Christoph Lederer, Telefon 3036, christoph.lederer@uni-due.de</p> |
| Bayer Mueller | <p>Großpraktikum Biochemie und Umwelt SE/PR, 6 SWS, Mo 14 - 18 (HSt WP) L2, (HSt WP) LGyGe</p> |

| | |
|--|--|
| Bayer | <p>Seminar Analytische Biochemie SE EinzelT: Mo 08 - 16:15 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 07.02.11 - 07.02.11 (1. FS Pflichtmodul) MedBio M.Sc.</p> |
| Bayer | <p>Zivilisationserkrankungen I: Naturstoffe und ihre medizinische Bedeutung (für LA inkl. Berufskolleg Biotechnik) VO/SE, 2 SWS, Di 12 - 14 (c.t.), S05 T05 B02 (HSt WP) LBK-BT, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe Achtung: Die Themenwahl findet am Di. 6. Oktober statt! Eine Platzzuteilung kann ausschließlich bei Anwesenheit erfolgen! Es sind 12 Plätze zu vergeben. Anwesenheit bei den Seminaren ist Pflicht.</p> |
| Bayer | <p>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS L2, LGyGe, MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.</p> |
| Bayer | <p>Strukturbiologie für MSc MedBio VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, V15 R01 H76 Ch B.Sc., LBK-BT, LGyGe, MedBio B.Sc.</p> |
| Bayer Matena | <p>Strukturbiologie für MSc MedBio SE, 2 SWS G A+B Block+SaSo: 08:30 - 10:30 (s.t.) MedBio M.Sc.</p> |
| Bayer Sinnen | <p>Strukturbiologie für MSc MedBio PR, 2 SWS, Block: 10:30 - 13 (s.t.) MedBio M.Sc.</p> |
| Bayer | <p>Klausur Strukturbiologie für MSc. MedBio K EinzelT: Mi 14 - 16 (s.t.), T03 R02 D39, Beginn: 23.02.11 - 23.02.11</p> |
| Bayer | <p>Nachholklausur Biochemie für LA, BSc, Biotechnik K EinzelT: Mi 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 06.10.10 - 06.10.10</p> |
| Bayer | <p>Prüfungsvorbereitung für Staatsexamen LA Biologie/Chemie/ Biotechnik ÜV, 0.5 SWS 14-tgl.: Di 09:15 - 10 (c.t.), S05 T03 B72 (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LBK, (GSt/HSt) LBK-BT, (HSt) LGyGe</p> |
| Bayer Ehrenhofer-Murray Ehrmann, Hensel Vorkamp | <p>Kolloquium Medizinische Biotechnologie SE/KO, 2 SWS, Mo 17 - 19, Termine siehe Aushang (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.</p> |
| | <p>Didaktik der Biologie</p> |
| Tacke | <p>Biologische Schulexperimente SE, 2 SWS G1 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.10.10-15.11.10 G2 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 22.11.10 - 04.02.11 G3 Do 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.10.10-18.11.10 (HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGr, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe</p> |
| Hempel | <p>Videoanalyse SE, 2 SWS Mo 14 - 16 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11 L1, L2, LGyGe, LHRGe</p> |

| | |
|--------------------------|--|
| Tacke | <p>Medien im Biologieunterricht: Mikroskopieren und Tafelarbeit SI / SII SE, 2 SWS Mi 09 - 11 (s.t.), S05 R03 H88, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 (HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LB, (HSt) LBK-BT, (HSt) LGyGe, LHRGe Raum S05 R03 H88</p> |
| Burmeister | <p>Biologie am außerschulischen Lernort SE, 2 SWS G1 Di Beginn: 02.11.10-23.12.10, Nov-Dez Besuch der Veranstaltungen am außerschulischen Lernort G1 EinzelT: Do 09 - 12 (s.t.), S05 V05 F55, Beginn: 14.10.10 - 14.10.10 G1 EinzelT: Do 09 - 12 (s.t.), S05 V05 F55, Beginn: 21.10.10 - 21.10.10 G1 EinzelT: Do 09 - 12 (s.t.), S05 V05 F55, Beginn: 28.10.10 - 28.10.10 G1 EinzelT: Do 09 - 12 (s.t.), S05 V05 F55, Beginn: 13.01.11 - 13.01.11 G1 EinzelT: Do 09 - 12 (s.t.), S05 V05 F55, Beginn: 20.01.11 - 20.01.11 G1 EinzelT: Do 09 - 12 (s.t.), S05 V05 F55, Beginn: 27.01.11 - 27.01.11 LBK, LGyGe, LHRGe Zusätzlich zu den angegebenen Terminen finden im November und Dezember Besuche von Veranstaltungen am außerschulischen Lernort statt. Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (Modul 9/1 = Didaktik der Biologie/ Didaktische Konzepte und Methoden im Biologieunterricht). Aufnahmemodus: Anmeldung über ILIAS</p> |
| Linsner | <p>Unterrichtsmethoden SI / SII SE, 2 SWS G1 Mi 16 - 18 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11 (HSt) L1, (HSt) L2, LBK, (HSt) LGyGe, LHRGe Stellung im Studienplan: Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium (Modul 9/1 = Didaktik der Biologie /Didaktische Konzepte und Methoden im Biologieunterricht) Aufnahmemodus/Beginn: Anmeldung über ILIAS</p> |
| Sandmann Pfeiffer | <p>Aufgaben und Unterrichtsmaterialien für SI/ SII SE, 2 SWS Fr 10 - 12 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 22.10.10 - 04.02.11 (HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe</p> |
| Pfeiffer Sandmann | <p>Tiere und Pflanzen in der Grundschule SE, 2 SWS Di 10 - 12 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 19.10.10 - 04.02.11 L1, LGr, LP</p> |
| Florian Sandmann | <p>Experimente SI / SII SE, 2 SWS G1 14-tgl.: Mi 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11, Vorbesprechung am 13.10.10 G2 14-tgl.: Mi 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11, Vorbesprechung am 13.10.10 (HSt WA) L1, (HSt) L2, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe</p> |
| Linsner | <p>Schülervorstellungen im Biologieunterricht SE, 2 SWS Mi 14 - 16 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11 L1, L2, LGr, LGyGe, LHRGe, LP</p> |

| | |
|-----------------|---|
| Wenning | <p>Biologieunterricht unter der Perspektive empirischer Lehr-/Lernforschung SE, 2 SWS G1 Mo 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 18.10.10 - 04.02.11 (HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe</p> |
| Wieder | <p>Anatomie und Physiologie des Menschen in Klassen 1-6 SE, 2 SWS G1 EinzelT: Fr 15 - 18 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 25.02.11 - 25.02.11, Vorbesprechung G1 Block: 09 - 17 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 23.03.11 - 25.03.11 L1, LGr, LHRGe, LP Blockveranstaltung in den Semesterferien. Anmeldung über ILIAS.</p> |
| Wenning | <p>Schulpraktische Studien in der Sek. I/ Sek. II - Begleitseminar SPS, 4 SWS G1 14-tgl.: Do 14 - 17 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 21.10.10 - 04.02.11 G2 Block: 09 - 15 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 04.10.10 - 05.10.10, Achtung: Insgesamt 4 Termine Gruppe 2 G2 Block: 09 - 15 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 07.10.10 - 08.10.10, Achtung: Insgesamt 4 Termine Gruppe 2 L1, L2, LGyGe, LHRGe</p> |
| Löwenau | <p>Schulpraktische Studien in der Primarstufe / Begleitseminar SPS, 4 SWS G1 Fr 08 - 10 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 29.10.10 - 04.02.11 G1 EinzelT: Sa 10 - 14:30 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 06.11.10 - 06.11.10 G1 EinzelT: Sa 10 - 14:30, S05 T04 B54, Beginn: 05.02.11 - 05.02.11 LGr, LP</p> |
| Nixdorf | <p>Schulpraktische Studien in der Sek. II und Begleitseminar SPS, 4 SWS Fr 14 - 17 (c.t.), S05 T04 B54, 2 Blocktermine im Dezember L2, LGyGe --- 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! ---</p> |
| Sandmann | <p>Forschungskolloquium KO, 2 SWS Mo 09 - 12 (c.t.), S05 T04 B85, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11 (HSt WA) L1, (HSt) L2, LBK, (HSt) LGr, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe Ganzln Auftaktveranstaltung PJ</p> |
| | <p>Bioinformatik</p> |
| Hoffmann | <p>Bioinformatics VO, 2 SWS Di 16:15 - 17:45, Übertragung aus S03 S03 A05 nach LB 237 (HSt WP) AI MA, (HSt WP) Ch M.Sc., (HSt WP) ISE/CE M.Sc. PO 04 in English</p> |
| Hoffmann | <p>Applied datamining and bioinformatics SE, 2 SWS, Di 12:30 - 14 (PV) MedBio B.Sc.</p> |

- Hoffmann** **Current Research in Bioinformatics**
SE, 2 SWS, Mo 14:15 - 15:45, S03 S03 A08
(HSt WP) LGyGe, (HSt WP) MedBio B.Sc., (HSt WP) TWM
in English
- Heider** **Einführung in die biomedizinische Mustererkennung**
VO, 2 SWS
Mi 10:15 - 11:45, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11, Raum: S03 S03 A05
(HSt WP) LBK, (HSt WP) LGyGe
Modul 8 Struktur und Funktion / VO2
- Hoffmann** **Datamining in Biomedicine**
VO/SE, 2 SWS, Di 10 - 11:30
(HSt) AI DII, (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc.
- Hoffmann** **Programmieren und Praktische Bioinformatik für Biologen und Chemiker**
VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14:15 - 15:45, S03 S03 A08
(HSt WP) Ch B.Sc., Ch M.Sc., ChMM B.Sc., (HSt WP) LGyGe,
(HSt WP) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.
- Hoffmann** **Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten**
ASWA, 2 SWS, Fr 09:15 - 13:15, S03 S03 A26
AI DII, LGyGe, MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.

Transnational Ecosystem-Based Water Management

Bitte beachten Sie:

Veranstaltungen finden jeweils im Wintersemester an der Radboud Universiteit Nijmegen statt.

Bachelor Biologie

- NN** **Botanische Mikroskopierübungen für Gymnasium, Haupt- und Realschule und Bachelor Biologie**
Saßmannshausen ÜB, 2 SWS
EinzelT: Mo 18 - 20, S05 T00 B08, Beginn: 11.10.10-11.10.10,
Platzvergabe ! Bitte zuvor in die aushängenden Listen S05 V05 F64 eintragen (blaues Brett)
G1 Mo 14 - 16, S05 R03 H88 - 24.01.11
G2 Mo 16 - 18, S05 R03 H88 - 24.01.11
G3 Mo 18 - 20, S05 R03 H88 - 24.01.11
G4 Di 08 - 10, S05 R03 H88 - 25.01.11
G5 Di 10 - 12, S05 R03 H88 - 25.01.11
G6 Di 14 - 16, S05 R03 H88 - 25.01.11
(1. Studienjahr PV) Bachelor, (1. Studienjahr PV) LBK,
(1. Studienjahr PV) LGyGe, (1. Studienjahr PV) LHRGe
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
- Stellung der Biologie in den Naturwissenschaften**
VO, Fr 10 - 12, S05 T00 B59
(1. FS PV) Bachelor
- Meise** **Grundlagen der Mathematik (Woche 1-4), Statistik für Naturwissenschaftler (ab Woche 5)**
VO/ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, S03 V00 E33
(3. FS PV) Bachelor, (1. FS PV) MedBio B.Sc.

Environmental Toxicology

Schreiber **Geochemistry of soil and sediments**
VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S05 T03 B91
(1. FS PV) Bachelor

Hensel **Biogeochemical cycles**
VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 V05 F55
(1. FS PV) Bachelor

Pfanz Sures **Uptake and metabolism**
VO, 2 SWS, Do 10 - 12, R12 R04 A48
Bachelor

Aspects of environmental research
VO, Do 12 - 14, S05 V05 F55
(1. FS PV) Bachelor

Lehramt Grundschule (LGr)

NN **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

Linsner **Schülervorstellungen im Biologieunterricht**
SE, 2 SWS
Mi 14 - 16 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11
L1, L2, LGr, LGyGe, LHRGe, LP

Hempel **Videoanalyse**
SE, 2 SWS
Mo 14 - 16 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11
L1, L2, LGyGe, LHRGe

Tacke **Biologische Schulexperimente**
SE, 2 SWS
G1 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.10.10 - 15.11.10
G2 Mo 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 22.11.10 - 04.02.11
G3 Do 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.10.10 - 18.11.10
(HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGr, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe

Pfeiffer Sandmann **Tiere und Pflanzen in der Grundschule**
SE, 2 SWS
Di 10 - 12 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 19.10.10 - 04.02.11
L1, LGr, LP

Burda Sures **Einführung in die Zoologie und Humanbiologie**
VO, 3 SWS
EinzelT: Di 09 - 12, Beginn: 22.03.11 - 22.03.11, Nachklausur
Mi 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 13.10.10
Fr 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 10.12.10
EinzelT: Fr 14 - 19, Beginn: 18.02.11 - 18.02.11, Klausur
(GSt PV) L1, (GSt PV) L2, (GSt PV) LBK, (GSt PV) LGr,
(GSt PV) LGyGe, (GSt PV) LHRGe, (GSt PV) 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 Schmitt | <p>Zoologische Bestimmungsübungen GHR ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorbesprechung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G2 Mo 10 - 12, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorbesprechung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 G3 Mo 12 - 14, S05 R03 H88, Beginn: 11.10.10, Vorbesprechung: 12.10., 10.15 Uhr, Raum S05 R03 H88 (3. FS) LGr, PVLHRGe, LP Vorbesprechung: eine vorherige Eintragung in Listen erfolgt NICHT. Teilnehmer, die zum Termin der Vorbesprechung verhindert sind, lassen sich bitte vertreten oder kontaktieren VORHER den Dozenten (daniel.hering@uni-due.de)</p> |
| Hering | <p>Heimische Lebensräume SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T05 B02, Vorbesprechung und Platzvergabe: 13.10., 14.15 Uhr LGr</p> |
| Hering | <p>Biologie für Grundschule I (Zoologie und Humanbiologie) VO/ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, S05 T00 B59, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11, Vorbesprechung und 1. Kurstag für alle Teilnehmer(innen) Di 12 - 14, S05 R03 H88, Beginn: 26.10.10 - 01.02.11 (WP) LGr</p> |
| Löwenau | <p>Schulpraktische Studien in der Primarstufe / Begleitseminar SPS, 4 SWS G1 Fr 08 - 10 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 29.10.10 - 04.02.11 G1 Einzel: Sa 10 - 14:30 (s.t.), S05 T04 B54, am: 06.11.10 G1 Einzel: Sa 10 - 14:30, S05 T04 B54, am: 05.02.11 LGr, LP</p> |
| Bappert | <p>Humanbiologische Übungen für Grundschule (Leitfach) und Primarstufe ÜB/SE, 2 SWS Mi 16 - 18:30 (c.t.), S05 T05 B02, Beginn: 13.10.10 - 22.12.10 LGr, LP ACHTUNG!!!! Das Seminar wird in diesem Semester als dreistündiges Seminar/Übung angeboten, findet dafür aber nur bis zu den Weihnachtsferien statt.</p> |
| Wieder | <p>Anatomie und Physiologie des Menschen in Klassen 1-6 SE, 2 SWS G1 Einzel: Fr 15 - 18 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 25.02.11 - 25.02.11, Vorbesprechung G1 Block: 09 - 17 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 23.03.11 - 25.03.11 L1, LGr, LHRGe, LP Blockveranstaltung in den Semesterferien. Anmeldung über ILIAS.</p> |
| Serviceleistungen anderer Fachbereiche | |
| Ingensiep | <p>Geschichte der biologischen Theorie VO, Mo 13 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 18.10.10 Einzel: Mo 15 - 17, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11, Klausurtermin MedBio M.Sc.</p> |
| Meise | <p>Grundlagen der Mathematik (Woche 1-4), Statistik für Naturwissenschaftler (ab Woche 5) VO/ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, S03 V00 E33 (3. FS PV) Bachelor, (1. FS PV) MedBio B.Sc.</p> |

| | |
|---|---|
| Haberhauer | Chemie für Mediziner und medizinische Biologen VO, 4 SWS Mo 16:30 - 18 Di 11 - 13 (1. FS PV) MedBio B.Sc., MN |
| Haberhauer Korth | Chemie für medizinische Biologen ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 R01 H18 (1. FS PV) MedBio B.Sc. |
| Haberhauer Korth | Chemisches Praktikum für medizinische Biologen PR, 4 SWS Block: 08 - 18, SL 103, Beginn: 14.02.11 - 11.03.11 (1. FS PV) MedBio B.Sc. |
| Dozenten der Physikalischen Chemie | Physikalisch-Chemisches Praktikum II PR, 6 SWS Mo 10 - 17, S05 T01 A46 Do 08 - 15, S05 T01 A46 (5. FS) MedBio B.Sc. |
| Dozenten der Physikalischen Chemie | Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum II SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T01 A46 (5. FS) MedBio B.Sc. |
| | Serviceleistungen für Studierende anderer Fachrichtungen |
| Hoffmann | Bioinformatics VO, 2 SWS Di 16:15 - 17:45, Übertragung aus S03 S03 A05 nach LB 237 (HSt WP) AI MA, (HSt WP) Ch M.Sc., (HSt WP) ISE/CE M.Sc. PO 04 in English |
| Hoffmann | Datamining in Biomedicine VO/SE, 2 SWS, Di 10 - 11:30 (HSt) AI DII, (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc. |
| Hoffmann | Programmieren und Praktische Bioinformatik für Biologen und Chemiker VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14:15 - 15:45, S03 S03 A08 (HSt WP) Ch B.Sc., Ch M.Sc., ChMM B.Sc., (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc. |
| Kirsten | Humanbiologie für Biotechniker VO/SE, 2 SWS, Mi 14 - 15:30, S05 T03 B72, Beginn: 13.10.10 EinzelT: Mi 14 - 15:30, S05 T03 B72, Beginn: 16.02.11 - 16.02.11, Klausur LBK |

