

Biologie

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Semester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. – **Bitte informieren Sie sich über die weiteren Angaben (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) sowie das aktuelle Veranstaltungsangebot im Online-VVZ unter www.lsf.uni-due.de.**

Studiengang Lehramt Bachelor

- Sandmann Schmiemann Linsner Klausur zur Vorlesung "Einführung in die Didaktik der Biologie"**
K - EinzelT: Di 14 - 16 (s.t.), Beginn: 26.07.2016 - 26.07.2016, vorläufiger Termin - Raum A-009 noch nicht bestätigt
LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (GSt/HSt) LGr
- Sandmann Schmiemann Linsner Nachschreibeklausur zur Vorlesung "Einführung in die Didaktik der Biologie"**
K - EinzelT: Di 14 - 16, Beginn: 27.09.2016 - 27.09.2016, vorläufiger Termin - Raum A-009 noch nicht bestätigt
LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (GSt/HSt) LGr
- Pfanz Boenigk Jensen Nachklausur zur Vorlesung Einführung in die Botanik (Wintersemester)**
K
EinzelT: Mi 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016
- Jensen Ikonogeographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September**
SE/PR
EinzelT: Mo16 - 19
EinzelT: Mi 16 - 17:30
EinzelT: Mi 18 - 19
EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging
Block+SaSo: -, Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang
(GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
- Wenning Begleitseminar zum außerschulischen Berufsfeldpraktikum: Biowissenschaften lehren und lernen (BA)**
PRS, 4 SWS
G1 EinzelT: Fr 09:30 - 16:30 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 01.04.2016 - 01.04.2016
Achtung: Blockseminar - Beginn bereits am 29.03.16, 9:30 - 16:30 Uhr
(WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe
- Sures Großexkursion: Meeresbiologie, Giglio**
EX - Block+SaSo: 08 - 18, Beginn: 26.08.2016 - 07.09.2016, Vorbereitungsseminar nach Absprache
- ## 2.Semester
- Bock Jensen Wittmann Botanische Übungen zur Biodiversität (LA Ba) Anmeldung: 3 Prioritäten angeben!**
ÜB, 2 SWS
G1 Mo 14:15 - 15:45, T03 R01 C02, Beginn: 11.04.2016, nur BaLa; am 11.4. Pflichtexkursion, Dozent:Wittmann
G2 Mo 16 - 17:30, T03 R01 C02, Beginn: 11.04.2016, nur BaLa; am 11.4. Pflichtexkursion, Dozent: Jensen
G3 Mo 18 - 19:30, T03 R01 C02, Beginn: 11.04.2016, nur BaLa; am 11.4. Pflichtexkursion, Dozent: Jensen
G4 Di 08:30 - 10, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016, nur BaLa; am 12.4. Pflichtexkursion. Dozent: Bock
G5 Di 12:15 - 13:45, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016, nur BaLa; am 12.4. Pflichtexkursion Dozent: Wittmann
G6 Di 14:15 - 15:45, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016, nur BaLa; am 12.4. Pflichtexkursion Dozent: Wittmann
(PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe
- Pfanz Boenigk Jensen Nachklausur zur Vorlesung Einführung in die Botanik (Wintersemester)**
K . EinzelT: Mi 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016

Burda Sures	Einführung in die Zoologie (und Humanbiologie) (LA Ba, Bio B.Sc. und MedBio B.Sc.) VO, 3 SWS Di 12 - 14 (s.t.), S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 12.04.2016, Teil I, die Veranstaltung beginnt um Punkt 12 Uhr Mo 09 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016, Teil II (GSt PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, LA Ba BK-BT, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, MedBio B.Sc.
Januschke Schmitt	Zoologische Übungen zur Biodiversität (LA Ba) Anmeldung mit mehreren Prioritäten ÜB, 2 SWS G1 Fr 07:30 - 08:30, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G2 Fr 08:45 - 09:45, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G3 Fr 10 - 11, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G4 Fr 11:15 - 12:15, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G5 Fr 12:30 - 13:30, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G6 Fr 13:45 - 14:45, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G7 Fr 15 - 16, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe
Jansen Seifert	Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie PR, 2 SWS EinzelT: Fr 14 - 16, Beginn: 22.07.2016 - 22.07.2016, Sicherheitsunterweisung im Hörsaal S07 S00 D07 Block: 08 - 18, SL 103, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Praktikum Block: 10 - 12, SE 005, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Antestat Block: 14 - 16, SE 005, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Antestat EinzelT: Mo 10 - 12, SE 008, Beginn: 22.08.2016 - 22.08.2016, Antestat EinzelT: Mo 14 - 16, SE 008, Beginn: 22.08.2016 - 22.08.2016, Antestat EinzelT: Mo 10 - 12, SE 008, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Antestat EinzelT: Mo 14 - 16, SE 008, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Antestat EinzelT: Mi 10 - 12, S05 T02 B02, Beginn: 17.08.2016 - 17.08.2016, Teambesprechung LB, LBK, LGyGe, LHRGe
Jansen	Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie, Physik und Technik VO, 2 SWS Fr 14 - 16, S07 S00 D07, Sicherheitsunterweisung am 22.07.2016 (Pflichtveranstaltung für die Praktikumssteilnehmer) EinzelT: Fr 18 - 20, Beginn: 08.07.2016 - 08.07.2016, Klausur EinzelT: Fr 16 - 18, Beginn: 15.07.2016 - 15.07.2016, Klausur LB, LBK, LGyGe, LHRGe
4.Semester	
Hering Pfanz	Ökologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 13.04.2016 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (HSt) LBK, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
Boenigk Burda	Evolutionsbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016 (PV) Bio B.Sc., LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK, (HSt WP) LGr, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
Jansen	Ikonoographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September SE/PR EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30 EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging Block+SaSo: , Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Pfanz	Biologie und Ökologie der Pilze (Allg. und Angewandte Mykologie) VO/SE, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016
Pfanz	Waldökologie SE, 2 SWS, Mi 16 - 18, S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016 (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe

Sandmann	Übung zur Didaktik der Biologie (LA BA)
Schmiemann	ÜB, 1 SWS
Linsner	G1 Mo 10:15 - 11 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 G2 Mo 11:15 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 G3 Di 12:15 - 13 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 G4 Di 13:15 - 14 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 G5 Mi 10:15 - 11 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 G6 Mi 11:15 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
Schmiemann	Planung und Analyse von Biologieunterricht (LA BA + LPO2003)
Sandmann	SE, 2 SWS
Zajicek	G1 Mo 08 - 10 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016
Binder	G2 Mi 12 - 14 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016
Schneider	G3 Mi 16 - 18 (s.t.), S06 S00 A26, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 G5 Do 16 - 18 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 G6 Fr 12 - 14, S05 T04 B54, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (Wahlpflichtmodul) LA Ba BK, (Wahlpflichtmodul) LA Ba GyGe, (Wahlpflichtmodul) LA Ba HRGe, LBK, LGyGe, LHRGe
Dammann	Seminar Ökologie und Evolutionsbiologie (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren
Hilken	Prioritäten!
Januschke	SE, 2 SWS
Pfanz	G4 Mi 14 - 16, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Hilken, Damann: Phylogenie und
Schmitt	Evolution G1 Mi 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016, Schmitt G2 Mi 16 - 18, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Januschke G3 Mi 16 - 18, S06 S00 A21, Beginn: 13.04.2016, Pfanz Waldökologie (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe
6.Semester	
Bayer	Struktur und Funktion (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten
Hönig	SE, 2 SWS
Kaschani	G1 Mo 16 - 18 (s.t.), S05 V01 E69, Beginn: 11.04.2016, Hönig/Hoppstock/Bayer:
Lange	Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie
Matena	G2 Mi 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Kaschani: Analytische Methoden
Meyer	in der struktur- und Funktionsaufklärung von Biomolekülen
Rehic	G3 Do 08 - 10, S03 S03 A02, Beginn: 14.04.2016, Hoffmann: Biomolekulare Diversität;
Schreiber	Raum S03 S03 A05
Seiler	G6 Do 12 - 14, T03 R02 D26, Beginn: 14.04.2016, Schreiber: Geologie G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016, Matena: Zivilisations- erkrankungen III G5 Fr 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 15.04.2016, Bayer/Rehic Zivilisationserkrankungen II (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
Jensen	Ikonoographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September
	SE/PR EinzelT: Mo16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30 EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging Block+SaSo., Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Pfanz	Biologie und Ökologie der Pilze (Allg. und Angewandte Mykologie)
	VO/SE, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016
Pfanz	Waldökologie
	SE, 2 SWS, Mi 16 - 18, S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016 (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe
Meyer	(Einführung in die) Molekularbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.)
Knauer	VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016
Nalbant	(PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe

Studiengang Lehramt Master

Januschke	Lehramtspraktikum (LA Ma)
Johannes	PR, 3 SWS
Kaminski	G7 Mo 08 - 12, Beginn: 02.05.2016 - 11.07.2016, Andre Matena Gartenpraktikum: Bei großer Nachfrage 2. Gruppe 13:00-17:00
Leese	G8 EinzelT: Di, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016, Frank Walther Fledermauskurs
Matena	Einführungsveranstaltung; 2 Monate Zeit für individuelle Termine für Exkursionen mit dem Dozenten oder nach Absprache auch in Eigenverantwortung
Meltzer	G8 Di, Beginn: 21.06.2016 - 28.06.2016, Frank Walther Fledermauskurs Auswertung, Präsentation der Daten
Schmitt	G4 Do 10 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 21.04.2016 - 16.06.2016, Florian Leese Molekulare Umweltdiagnostik: 12.5. und 19.5.: Laborteil
Wittmann	G3 Block: 10 - 18, Beginn: 01.08.2016 - 05.08.2016, Marcus Schmitt Urbanzoologie T03 R01 C02
	G5 Block: 09 - 17, Beginn: 04.08.2016 - 17.08.2016, Kathrin Januschke, Jörg Kaminski Lebensraum Stillgewässer (Grietherbusch); Räume siehe LSFnummer: 091110512
	G1 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 05.09.2016 - 09.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie
	G2 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie
	G6 Block: 09 - 15, S05 V05 F55, Beginn: 14.09.2016 - 22.09.2016, Christian Johannes, S05 V05 F55 Zytogenetik
	LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Jensen	Ikonoographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September
	SE/PR
	EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30
	EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging
	Block+SaSo., Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Linsner	Begleitveranstaltung zum MA-Praxissemester Biologie: Schule und Unterricht for- schend verstehen
Schmiemann	PRS, 2 SWS
	G1 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C07, Beginn: 23.05.2016 - 23.05.2016
	G2 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C09, Beginn: 23.05.2016 - 23.05.2016, & Raum T03 R04 C09 & S05 R03 H18
	G1 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C07, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016
	G2 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C09, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016, & Raum T03 R04 C09 & S05 R03 H18
	LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Sandmann	MA-Modul 1.1 - Teil 1: Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht
Warkentin	SE, 2 SWS
	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Fr. Warkentin
	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016
	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 10.05.2016 - 10.05.2016
	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 31.05.2016 - 31.05.2016
	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.06.2016 - 14.06.2016
	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 28.06.2016 - 28.06.2016
	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.07.2016 - 12.07.2016
	G3 Mi 13 - 16 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Ausweichtermin - 7 Einzeltermine N.N. - vorläufiger Termin
	G2 Fr 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, 7 Einzeltermine N.N.
	LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Schmiemann	MA-Modul 1.2 & LPO 2003 Modul 9.3 - Analyse und Diagnose von Biologieunterricht
Linsner	SE, 2 SWS
	G1 Di 14:15 - 15:45 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016
	G2 Di 16:15 - 17:45 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016
	G3 14-tgl.: Mi 16 - 19 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Ausweichtermin - N.N. - vorläufiger Termin
	G4 Do 16 - 18 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Ausweichtermin - N.N. - vorläufiger Termin
	LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LBK, LGyGe, LHRGe

Wenning	MA-Modul 1.1 Teil 2 - Entwicklung und Diagnose von Biologieunterricht SE, 2 SWS G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 19.04.2016 - 19.04.2016, 7 Einzeltermine - Frau Wenning G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 03.05.2016 - 03.05.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 24.05.2016 - 24.05.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 07.06.2016 - 07.06.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 21.06.2016 - 21.06.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 05.07.2016 - 05.07.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 19.07.2016 - 19.07.2016 LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Schmitt	Geländeübung (LA Master) EX G1 EinzelT: Di 09 - 11, Beginn: 17.05.2016 - 17.05.2016, Zoologische Geländeübung Marcus Schmitt G1 EinzelT: Di - , Beginn: 26.07.2016 - 26.07.2016, Zoologische Geländeübung Marcus Schmitt G2 Block+SaSo: 10 - 17, Beginn: 04.06.2016 - 05.06.2016, Biodiversitätserhebung aquatischer Ökosysteme Christina Bock, Nadine Nerat, Sabina Wodniok
Burda	Sinnesökologie und Ethoendokrinologie
Begall	VO/SE, 5 SWS
Henning	Do 08 - 10, T03 R03 D89, Beginn: 14.04.2016, Vorlesung Do 10 - 12, S06 S00 A21, Beginn: 14.04.2016, Seminar LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LGyGe
Sures	Großexkursion: Meeresbiologie, Giglio EX - Block+SaSo: 08 - 18, Beginn: 26.08.2016 - 07.09.2016, Vorbereitungsseminar nach Absprache
Studiengang Bachelor Biologie	
Pfanz	Nachklausur zur Vorlesung Einführung in die Botanik (Wintersemester)
Boenigk	K - EinzelT: Mi 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016
Jensen	Ikono-geographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September SE/PR EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30 EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging Block+SaSo: Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Ehrmann	Nachklausur Molekulare Mikrobiologie
Kaiser	NaKI - EinzelT: Do 08 - 10 (WP) Bachelor, (WP) MedBio B.Sc.
Nalbant	Molekulare Zellbiologie: Übungen zum Verständnis der Fachliteratur ÜB, 2 SWS, Fr 17 - 19 LBK, LGyGe, MedBio B.Sc.
	Mentoring ASA, Fr 12 - 14
Meyer	Zell- und Molekularbiologie
Knauer	Block-P
Nalbant	Mo 08 - 18, Mo 09 - 10 EinzelT: Mo 13 - 15 (WP) Bio B.Sc., (WP) MedBio B.Sc.
2.Semester	
Ehrmann	Allgemeine Methoden (Bachelor Bio), im Praktikumsteil Prioritäten G1 G2 wählen !
Meltzer, Kaiser	VO, 2 SWS
Meyer, Knauer	G1 EinzelT: Mi 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Sicherheitsbelehrung, Gruppeneinteilung
Bayer, Vorkamp	G2 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Sicherheitsbelehrung, Gruppeneinteilung
Sures, Begall	G A+B Mi 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 20.04.2016
Pfanz, Wittmann	(PV) Bio B.Sc.
Boenigk, Hering	

Ehrmann	Allgemeine Methoden Praktikum (Bachelor Bio); Priorität für G1 UND G2 angeben!
Meltzer	ÜB/PR, 3 SWS
Kaiser	G1 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, T03 R04 D10: Sicherheits-
Meyer	belehrung;Gruppeneinteilung
Knauer	G2 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, T03 R04 D10: Sicherheits-
Bayer	belehrung; Gruppeneinteilung
Vorkamp	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 20.04.2016 - 20.04.2016, AG Kaiser
Begall	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 21.04.2016 - 21.04.2016, AG Kaiser
Sures	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016, AG Meyer
Pfanz	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, AG Meyer
Wittmann	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, AG Ehrmann
Boenigk	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.05.2016 - 12.05.2016, AG Ehrmann
Hering	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, AG Knauer
	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, AG Knauer
	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 01.06.2016 - 01.06.2016, AG Bayer
	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 02.06.2016 - 02.06.2016, AG Bayer
	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 08.06.2016 - 08.06.2016, AG Vorkamp
	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 09.06.2016 - 09.06.2016, AG Vorkamp
	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 15.06.2016 - 15.06.2016, AG Pfanz
	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 16.06.2016 - 16.06.2016, AG Pfanz
	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 22.06.2016 - 22.06.2016, AG Sures
	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 23.06.2016 - 23.06.2016, AG Sures
	EinzelT: Mi 08:30 - 12, S03 S00 A02, Beginn: 29.06.2016 - 29.06.2016, AG Boenigk/Hering: S-Bahn Haltestelle "Abzweig Aktienstr. Essen Borbeck
	EinzelT: Do 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 30.06.2016 - 30.06.2016, AG Boenigk/Hering
	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 R04 H08, Beginn: 06.07.2016 - 06.07.2016, AG Burda
	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 R04 H08, Beginn: 07.07.2016 - 07.07.2016, AG Burda
	EinzelT: Mi 12 - 14, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur in R11 T08 C98
	EinzelT: Mi 10 - 12, Beginn: 20.07.2016 - 20.07.2016, Nachklausur in R11 T08 C98 (PV) Bio B.Sc.
Hoffmann	Bioinformatik
N.N.	VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14:15 - 15:45, S05 T00 B83, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung
	EinzelT: Mi 14 - 16, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur
	G1 14-tgl.: Mi 16:15 - 17:45, Parallelgruppen-Übung in S03 S03 A05
	G2 14-tgl.: Do 13:15 - 14:45, Parallelgruppen-Übung in S03 S03 A05
	Bio B.Sc., (2. FS Pflichtmodul) MedBio B.Sc.
Boenigk	Botanische Übungen zur Biodiversität, Erweiterung für BioBsc, 2 Prioritäten angeben!
Wodniok	ÜB, 2 SWS
	G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 V05 F55 G2 Mo 16 - 17:30, S05 V05 F55
	(PV) Bio B.Sc.
Bock	Botanische Übungen zur Biodiversität (BioBSc)
	ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016
Pfanz	Nachklausur zur Vorlesung Einführung in die Botanik (Wintersemester)
Boenigk	K - EinzelT: Mi 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016
Jensen	
Vorkamp	Allgemeine Zoologie (zool. Mikroskopierübungen) für Bachelor Biologie und Lehramt -
Schröder	Anmeldung: mehrere Prioritäten angeben
Bachvarova	ÜB, 2 SWS
	G1 Do 08 - 10 (c.t.), T03 R01 C02
	G2 Do 10 - 12 (c.t.), T03 R01 C02
	G3 Do 12 - 14 (c.t.), T03 R01 C02
	EinzelT: Mi 16 - 17, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Vorbesprechung
	(PV) Bio B.Sc., (PV) LBK, (GSt PV) LGyGe, (GSt PV) LHRGe
Burda	Einführung in die Zoologie (und Humanbiologie) (LA Ba, Bio B.Sc. und MedBio B.Sc.)
Sures	VO, 3 SWS, Di 12 - 14 (s.t.), S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 12.04.2016, Teil I, die Veranstaltung beginnt um Punkt 12 Uhr
	Mo 09 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016, Teil II
	(GSt PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, LA Ba BK-BT, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, MedBio B.Sc.
Sures	Einführung in die Zoologischen Bestimmungsübungen
Hering	VO, 1 SWS, Mo 08 - 09, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 11.04.2016
Schmitt	(PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (1. Studienjahr PV) LGyGe, (1. Studienjahr PV) LHRGe

Lorenz Nachev Schmitt	Zoologische Übungen zur Biodiversität (Bio B.Sc.) Anmeldung mit mehreren Prioritäten ÜB, 3 SWS G1 Mo 10 - 12 (c.t.), T03 R01 C02, BSc Bio G2 Mo 12 - 14 (s.t.), T03 R01 C02, BSc Bio (in Raum T03 R01 C02) G3 Mo 10 - 12 (c.t.), T03 R01 C02, Lehramt GymGe (in Raum T03 R01 C02) G4 Mo 12 - 14 (s.t.), T03 R01 C02, Lehramt GymGe (in Raum T03 R01 C02) Bio B.Sc.
Mauull und Mitarbeiter	Praktikum Physik für Medizinische Biologen und Biologen PR, 3 SWS EinzelT: Di 14:15 - 15:15, V15 R01 H90, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Einführung Di 14:15 - 18:15, T03 R05 D02 siehe Aushang (PV) Bio B.Sc., (PV) MedBio B.Sc.
4.Semester	
Hering Pfanz	Ökologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 13.04.2016 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (HSt) LBK, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
Boenigk Burda	Evolutionsbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016 (PV) Bio B.Sc., LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK, (HSt WP) LGr, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
Jensen	Ikonoographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September SE/PR EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30 EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging Block+SaSo: Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Vortkamp	Vorlesung Entwicklungsbiologie (BioBSc) VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, S05 T00 B83, Beginn: 13.04.2016 EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur zur Vorlesung Entwicklungsbiologie EinzelT: Mi 10 - 12, Beginn: 28.09.2016 - 28.09.2016, Nachklausur zur Vorlesung Entwicklungsbiologie (PV) Bio B.Sc., (PV) MedBio B.Sc.
Sures	Großexkursion: Meeresbiologie, Giglio EX - Block+SaSo: 08 - 18, Beginn: 26.08.2016 - 07.09.2016, Vorbereitungsseminar nach Absprache
Begall Feld Hering Wüilling	Seminar Ökologie, Evolutions- und Entwicklungsbiologie für BioBSc - Anmeldung mit mehreren Prioritäten! SE, 2 SWS G1 Di 14 - 16, S05 T03 B94, Beginn: 12.04.2016, Evolutions- und Entwicklungsbiologie Wüilling/Begall G2 Mi 08 - 10, S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016, Ökologie Hering/Feld Bio B.Sc.
Meyer Knauer Nalbant	(Einführung in die) Molekularbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe
Meyer Knauer Nalbant	Molekularbiologie SE, 3 SWS, Do 14 - 17, S05 V01 E69, Informationen zum Seminar sind im Ilias hochgeladen. (PV) Bio B.Sc.
Gunzer Weski	Einführung in die Physiologie - Vorlesung VO, 2 SWS, Di 16 - 18 (PV) Bio B.Sc.
Gunzer Weski	Einführung in die Physiologie - Seminar SE, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, S05 V01 E69 G2 Di 16 - 18, S05 V01 E69 (PV) Bio B.Sc.

höheres Semester (Wahlmodule)

Gerdas Matena	Großpraktikum Biochemie PR, 4 SWS Mo 14 - 16, Beginn: 11.04.2016, Raum S05 S00 A40 Mo 16 - 18 (s.t.), S03 S00 A02, Beginn: 11.04.2016 (HSt) , (HSt WP) L2, (HSt) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Gerdas Matena	Seminar zum Großpraktikum Biochemie SE, 2 SWS, Mo14 - 16 (s.t.), Raum: S03 S00 A40 (HSt WP) L2, (HSt) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Jensen	Ikono-geographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September SE/PR EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30 EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging Block+SaSo:, Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Pfanz	Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen VO, 2 SWS, Do 10 - 12, S05 T00 B71, Beginn: 14.04.2016 (Wahlpflichtmodul) Bio B.Sc., LGyGe, LHRGe, (Wahlpflichtmodul) Master
Wittmann	Großpraktikum Ökologie/Ökophysiologie SE/PR, 6 SWS Block: 09 - 17, S05 R02 H02, Beginn: 01.08.2016 - 12.08.2016 Block: 09 - 17, Beginn: 01.08.2016 - 12.08.2016 (WP) Bio B.Sc., (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Wülling Jochmann	Großpraktikum Entwicklungsbiologie SE/PR, 6 SWS EinzelT: Mo 10 - 16, S03 S00 A02, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016 EinzelT: Di 17 - 18, Beginn: 21.06.2016 - 21.06.2016, Vorbesprechung Block: 09 - 10, T03 R02 D82, Beginn: 18.07.2016 - 29.07.2016, Seminar Block: 10 - 17, S03 S00 A02, Beginn: 19.07.2016 - 29.07.2016, GP LA Ba GyGe, (HSt WP) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Wülling Jochmann	Modellsysteme der Entwicklungsbiologie PR, 4 SWS EinzelT: Mo 16 - 17, S06 S00 A26, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016, Vorbesprechung Block: 09 - 10, S05 V01 E69, Beginn: 19.09.2016 - 30.09.2016 Block: 10 - 17, S03 S00 A02, Beginn: 19.09.2016 - 30.09.2016 (WP) Bio B.Sc., (5. FS WP) MedBio B.Sc.
Ehrmann Kaiser	Nachklausur Molekulare Mikrobiologie NaKI - EinzelT: Do 08 - 10 (WP) Bachelor, (WP) MedBio B.Sc.
Begall	Verhaltensbiologie Großpraktikum SE/PR, 3 SWS EinzelT: Mo 09 - 16, S05 T02 B16, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Seminar Block: 09 - 16, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, GP in der Räumen der allg.Zoologie (WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (WP) LA Ma HRGe
Sures	Großexkursion: Meeresbiologie, Giglio EX - Block+SaSo: 08 - 18, Beginn: 26.08.2016 - 07.09.2016, Vorbereitungsseminar nach Absprache
Grabner Sures	Großpraktikum Parasitologie SE/PR, 6 SWS - Block: 09 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 19.09.2016 - 30.09.2016 L1, L2, (WP) LGyGe, LHRGe
Sacca	Bionanotechnology Klausuren PR, 0 SWS EinzelT: Mo 10 - 16, S06 S00 B32, Beginn: 09.05.2016 - 09.05.2016, Nachklausur EinzelT: Fr 10 - 16, T03 R01 D70, Beginn: 08.04.2016 - 08.04.2016, Klausur (WP) Bio B.Sc., (WP) MedBio B.Sc.

Studiengang Master Biologie

Hoffmann	Mathematical Models in Biology VO/SE, 4 SWS, Di 09 - 12, Raum: S03 S03 A05 (WP) MedBio M.Sc.
Jensen	Ikono-geographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September SE/PR EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30 EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging Block+SaSo:, Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Beisser Boenigk	Anwendungen der Hochdurchsatzsequenzierung VO/SE, 5 SWS Mi 08 - 12, S05 V01 E69, Beginn: 13.04.2016, Klausur am letzten Termin im Semester
Pfanz	Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen VO, 2 SWS, Do 10 - 12, S05 T00 B71, Beginn: 14.04.2016 (Wahlpflichtmodul) Bio B.Sc., LGyGe, LHRGe, (Wahlpflichtmodul) Master
Vorkamp	Molekulare Mechanismen der Organentwicklung (Seminar) SE, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 12.04.2016 Themenvergabe und Vorbesprechung beim 1. Termin (2. FS) MedBio M.Sc.
Vorkamp	Molekulare Mechanismen der Organentwicklung (Vorlesung) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016 (2. FS) MedBio M.Sc.
Boos Westermann	Spezielle Genetik VO, 2 SWS, Do 14 - 17, S05 T02 B16, Beginn: 14.04.2016 MedBio M.Sc.
Ehrmann Kaiser	Mikro- und Zell- und chemische Biologie VO, 2 SWS, Di 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 12.04.2016 (2. FS WP) MedBio M.Sc.
Ehrmann	Mikro- und Zell- und chemische Biologie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 14.04.2016 (2. FS PV) MedBio M.Sc.
Burda Begall Henning	Sinnesökologie und Ethoendokrinologie VO/SE, 5 SWS Do 08 - 10, T03 R03 D89, Beginn: 14.04.2016, Vorlesung Do 10 - 12, S06 S00 A21, Beginn: 14.04.2016, Seminar LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LGyGe
Sures	Großexkursion: Meeresbiologie, Giglio EX - Block+SaSo: 08 - 18, Beginn: 26.08.2016 - 07.09.2016, Vorbereitungsseminar nach Absprache
Lorenz	Gewässerökologie SE/PR, 6 SWS - Block: 08 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 22.08.2016 - 02.09.2016
Grabner Nachev	Parasitologie VO/SE, 5 SWS
Sures	Fr 08 - 10, S05 V05 F55, Beginn: 15.04.2016, Vorlesung Fr 10 - 12, S05 V05 F55, Beginn: 15.04.2016, Seminar
Sacca	DNA-nanotechnology SE, 2 SWS, Do 08:30 - 10, T03 R01 D70, Beginn: 14.04.2016
Sacca	Molecular and cellular biophysics VO, 2 SWS, Do 14 - 16, T03 R01 D70, Beginn: 14.04.2016
Knauer Nalbant	Methods in Cancer Research VO/SE, 2 SWS Di 14:15 - 16, S05 V01 E69, Beginn: 12.04.2016 Mi 10:15 - 12, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016, 20.7. Klausur (Wahlpflichtmodul) MedBio M.Sc.

Henze	Biodiversität kommunizieren WP, 4 SWS, Mo 10 - 14, S06 S01 A16, Beginn: 11.04.2016 Master
Leese	Molecular Ecology SE/PR, 4 SWS Block: 08 - 18, Beginn: 05.09.2016 - 12.09.2016, in Gelnhausen Block: 08 - 16, Beginn: 19.09.2016 - 23.09.2016, Computerraum S05 R03 H88
Studiengang Medizinische Biologie (Bachelor)	
Pfanz Boenigk, Jensen	Nachklausur zur Vorlesung Einführung in die Botanik (Wintersemester) K - EinzelT: Mi 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016
Ehrmann Kaiser	Nachklausur Molekulare Mikrobiologie NaKI - EinzelT: Do 08 - 10 (WP) Bachelor, (WP) MedBio B.Sc.
	Mentoring ASA, Fr 12 - 14
Meyer Knauer Nalbant	Zell- und Molekularbiologie Block-P Mo 08 - 18, Mo 09 - 10 EinzelT: Mo13 - 15 (WP) Bio B.Sc., (WP) MedBio B.Sc.
2. Semester	
Hoffmann N.N.	Bioinformatik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14:15 - 15:45, S05 T00 B83, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung EinzelT: Mi 14 - 16, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur G1 14-tgl.: Mi 16:15 - 17:45, Parallelgruppen-Übung in S03 S03 A05 G2 14-tgl.: Do 13:15 - 14:45, Parallelgruppen-Übung in S03 S03 A05 Bio B.Sc., (2. FS Pflichtmodul) MedBio B.Sc.
Pfanz Boenigk Jensen	Nachklausur zur Vorlesung Einführung in die Botanik (Wintersemester) K - EinzelT: Mi 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016
Fandrey Metzen Hoogewijs	Physiologie für Med. Biologen (PV) VO, 4 SWS, Mi, Fr 11 - 13, KL 04 MedBio B.Sc.
Fandrey Metzen	Seminar der Physiologie, Teil I, für Med. Biologen (PV) SE, 2 SWS, Di 14 - 16:15, i.Gruppen; KL 04/KL 05/KL 11 EinzelT: Do 14:15 - 15, Beginn: 07.07.2016 - 07.07.2016, Klausur; KL 04 = Klinikum, IG1, HS1 Do 14 - 16:15, i.Gruppen; KL 04/KL 05/KL 11 MedBio B.Sc.
Wennemuth Hohn Grümmer Jastrow u.a.	Begleitvorlesung zum Kurs der Makroskopischen Anatomie VO, 4 SWS Mo 08 - 08:45 (s.t.), KL 157 (Deichmann Auditorium, LLZ) Di 08 - 08:45 (s.t.), KL 157 (Deichmann Auditorium, LLZ) Do 08 - 08:45 (s.t.), KL 157 (Deichmann Auditorium, LLZ) Fr 08 - 08:45 (s.t.), KL 157 (Deichmann Auditorium, LLZ) (2. FS) MN
Wennemuth Obst-Pernberg	Makroskopische Anatomie für Medizinische Biologen (PV), 1 SWS, s. Aushänge / Moodle2 / ILIAS (2. FS Pflichtmodul) MedBio B.Sc.
de Groot Kirsch	Physiologische Chemie (Biochemie/Molekularbiologie)Teil I f. Med. Biologen (PV) VO, 2 SWS, Di, Do 12 - 13, KL 04
Mauullu und Mitarbeiter	Praktikum Physik für Medizinische Biologen und Biologen PR, 3 SWS EinzelT: Di 14:15 - 15:15, V15 R01 H90, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Einführung Di 14:15 - 18:15, T03 R05 D02 siehe Aushang (PV) Bio B.Sc., (PV) MedBio B.Sc.
de Groot Kirsch und Mitarbeiter	Seminar der Physiologischen Chemie (Biochemie/Molekularbiologie) Teil I f. Med. Biologen (PV) SE, 3 SWS, Di, Do, Fr 16 - 19, s. Aushang

4. Semester

Vorkamp	<p>Vorlesung Entwicklungsbiologie (BioBSc) VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, S05 T00 B83, Beginn: 13.04.2016 EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur zur Vorlesung Entwicklungsbiologie EinzelT: Mi 10 - 12, Beginn: 28.09.2016 - 28.09.2016, Nachklausur zur Vorlesung Entwicklungsbiologie (PV) Bio B.Sc., (PV) MedBio B.Sc.</p>
Fandrey Metzen	<p>Praktikum der Physiologie für Med. Biologen (PV) PR, 6 SWS, Di 09 - 17, i.Gruppen; KL 12/KL 04 EinzelT: Do 14:15 - 15:15, Beginn: 14.07.2016 - 14.07.2016, Klausur; KL 04 Do 09 - 17, i.Gruppen; KL 12/KL 04 MedBio B.Sc.</p>
Gulbins Jendrossek Küppers Klein-Hitpaß Thomale Becker-Flegler Klein, Rudner Seifert, Wein Weniger Wirsdörfer, Kadow und Mitarbeiter	<p>Praktikum Zell- und Molekularbiologie für med. Biologen (Bachelor) (PV) (PV), 4 SWS MedBio B.Sc., (PV) MN</p>
Jendrossek Küppers Klein-Hitpaß Thomale, Klein Rudner, Seifert Wein, Weniger Wirsdörfer	<p>Seminar Neue Literatur der Zell- und Molekularbiologie für med. Biologen (Bachelor) Gruppe I (PV), 2 SWS Mi 10:15 - 12, Vorbesprechung zur Terminvergabe am 13.04.2016, 12.00 Uhr, Seminarraum IFZ</p>
de Groot Rauen	<p>Physiologische Chemie (Biochemie/Molekularbiologie) f. Med. Biologen Repetitorien (PV) VO, 2 SWS, Mo 12 - 13, KL 04, Mi 10 - 11, KL 04</p>
de Groot Kirsch Rauen	<p>Praktikum der Physiologischen Chemie (Biochemie/Molekularbiologie) f. Med. Biologen (PV) PR, 6 SWS, Mo, Mi 13 - 19, s. Aushang</p>
	<h3>höheres Semester (Wahlmodule)</h3>
Ehrmann Kaiser	<p>Nachklausur Molekulare Mikrobiologie NaKI - EinzelT: Do 08 - 10 (WP) Bachelor, (WP) MedBio B.Sc.</p>
	<h3>Studiengang Medizinische Biologie (Master)</h3>
Ingensiep	<p>Ethik in der medizinischen Biotechnologie SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 R03 H20 Fr 15 - 17, S05 R03 H20 MedBio M.Sc.</p>
Hoffmann	<p>Seminar Biomolecular Modelling VO/SE, 2 SWS, Fr 14 - 15:30, S03 S03 A08 (HSt) , (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., (WP) MedBio M.Sc.</p>
Hoffmann	<p>Biomolecular Modelling VO/SE, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, S03 S03 A08 , C2, Ch B.Sc., Ch M.Sc., ChMM B.Sc., LGyGe, MedBio B.Sc., (WP) MedBio M.Sc.</p>
Kaiser	<p>Scientific Writing SE, 2 SWS, Fr 08:30 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 15.04.2016 Bio B.Sc., MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.</p>
Hoffmann	<p>Data presentation VO, 2 SWS, 14-tgl.: Fr 10 - 11:30, S05 T00 B83, Beginn: 15.04.2016 (PV) MedBio M.Sc.</p>

Vorkamp	Molekulare Mechanismen der Organentwicklung (Seminar) SE, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 12.04.2016 Themenvergabe und Vorbesprechung beim 1. Termin (2. FS) MedBio M.Sc.
Vorkamp	Molekulare Mechanismen der Organentwicklung (Vorlesung) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016 (2. FS) MedBio M.Sc.
Boos Westermann	Spezielle Genetik VO, 2 SWS, Do 14 - 17, S05 T02 B16, Beginn: 14.04.2016 MedBio M.Sc.
Boos	Spezielle Genetik SE, 2 SWS, Do 16 - 17:30 (10. FS WP) MedBio M.Sc.
Ehrmann Kaiser	Mikro- und Zell- und chemische Biologie VO, 2 SWS, Di 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 12.04.2016 (2. FS WP) MedBio M.Sc.
Ehrmann	Mikro- und Zell- und chemische Biologie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 14.04.2016 (2. FS PV) MedBio M.Sc.
Sacca	DNA-nanotechnology SE, 2 SWS, Do 08:30 - 10, T03 R01 D70, Beginn: 14.04.2016
Sacca	Molecular and cellular biophysics VO, 2 SWS, Do 14 - 16, T03 R01 D70, Beginn: 14.04.2016
Nalbant	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS, Di 09:30 - 11:30, Raum: S05 V05 F44 Bio B.Sc., MedBio M.Sc.
Knauer Nalbant	Methods in Cancer Research VO/SE, 2 SWS Di 14:15 - 16, S05 V01 E69, Beginn: 12.04.2016 Mi 10:15 - 12, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016, 20.7. Klausur (Wahlpflichtmodul) MedBio M.Sc.
	Mentoring ASA, Fr 12 - 14
Küppers	Seminar Molekulare Immunologie für medizinische Biologen (Master) WP, 2 SWS, Mi 08:15 - 09:45, Termine n. Vereinbarung/Seminarraum IFZ
Küppers	Vorlesung Immunologie für medizinische Biologen (Masters) WP, 2 SWS, Mo 14:15 - 15:45, Termine n. Vereinbarung/Seminarraum IFZ
Beelen, Brock Dührsen, Erbel Führer, Gerken Kribben, Schuler	Wahlpflichtmodul Innere Medizin (Studiengang Med. Biologie) SE, 4 SWS Mo 16 - 18 (c.t.)
Lehramt Grundschule (LGr und BA)	
Linsner Sandmann Schmiemann	Einführungsveranstaltung für Staatsexamenskandidaten - LPO 2003 ASWA G1 EinzelT: Fr 14 - 16 (s.t.), S05 T00 B32, Beginn: 13.05.2016 - 13.05.2016 G2 EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 01.07.2016 - 01.07.2016 LBK, LGr, LGyGe, LHRGe
Lehramt Grundschule Master	
Hering Januschke	Mensch und Umwelt: Lebensräume und Umweltprobleme SE, 2 SWS Do 14 - 17, T03 R01 C02, Beginn: 14.04.2016 - 23.06.2016 EinzelT: Do 14 - 17, S05 V05 F55, Beginn: 30.06.2016 - 30.06.2016 Do 14 - 17, T03 R01 C02, Beginn: 07.07.2016 - 21.07.2016 LGr

Studiengang Environmental Toxicology

- Pfanz Sures Zimmermann** **Seminar Ecotoxicology**
VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, S05 R03 H20, Beginn: 11.04.2016
- Pfanz Sures Wittmann Zimmermann** **Applied methods in ecotoxicology**
PR, 6 SWS, Do 08 - 18, S05 R02 H02, Beginn: 14.04.2016
Master
- Hering Lorenz** **Aquatic Organisms**
VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016
TWM
- Feld Podraza** **Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems**
VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016
TWM
- Johannes Dopp Ruchter** **Cellular Toxicology**
PR, 4 SWS - Block: 08 - 17, T03 R01 C02, Beginn: 15.08.2016 - 26.08.2016
Pflichtmodul EnviTox M.Sc.
- Kuttler** **Biogeochemical cycles**
VO, 2 SWS, Fr 08 - 10
(1. FS PV) EnviTox M.Sc.
- Schmitz** **Applied Analytical Chemistry**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, S03 V00 E71
PV EnviTox M.Sc., (2. FS PV) Wasser M.Sc.
- Environmental Legislation and REACH**
VO/SE - Block: 08 - 17, S05 R03 H20, Beginn: 05.09.2016 - 30.09.2016
- Mentoring**
ASA, Fr 12 - 14

Studiengang Master Biodiversität / Biodiversity

- Hoffmann** **Mathematical Models in Biology**
VO/SE, 4 SWS, Di 09 - 12, Raum: S03 S03 A05
(WP) MedBio M.Sc.
- Jensen** **Ikonoographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September**
SE/PR
EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30
EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging
Block+SaSo, Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang
(GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
- Beisser Boenigk** **Anwendungen der Hochdurchsatzsequenzierung**
VO/SE, 5 SWS
Mi 08 - 12, S05 V01 E69, Beginn: 13.04.2016, Klausur am letzten Termin im Semester
- Pfanz** **Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen**
VO, 2 SWS, Do 10 - 12, S05 T00 B71, Beginn: 14.04.2016
(Wahlpflichtmodul) Bio B.Sc., LGyGe, LHRGe, (Wahlpflichtmodul) Master
- Pfanz** **Extremstandorte**
SE, 2 SWS, Do 12 - 14, T03 R03 D89, Beginn: 14.04.2016
(Wahlpflichtmodul) Bio B.Sc., (Wahlpflichtmodul) LGyGe, (Wahlpflichtmodul) LHRGe,
(Wahlpflichtmodul) Master
- Burda Begall Henning** **Sinnesökologie und Ethoendokrinologie**
VO/SE, 5 SWS
Do 08 - 10, T03 R03 D89, Beginn: 14.04.2016, Vorlesung
Do 10 - 12, S06 S00 A21, Beginn: 14.04.2016, Seminar
LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LGyGe
- Sures** **Großexkursion: Meeresbiologie, Giglio**
EX - Block+SaSo: 08 - 18, Beginn: 26.08.2016 - 07.09.2016
Vorbereitungssseminar nach Absprache

Lorenz	Gewässerökologie SE/PR, 6 SWS - Block: 08 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 22.08.2016 - 02.09.2016
Grabner Nachev Sures	Parasitologie VO/SE, 5 SWS Fr 08 - 10, S05 V05 F55, Beginn: 15.04.2016, Vorlesung Fr 10 - 12, S05 V05 F55, Beginn: 15.04.2016, Seminar
Henze	Biodiversität kommunizieren WP, 4 SWS, Mo 10 - 14, S06 S01 A16, Beginn: 11.04.2016 Master
Leese	Molecular Ecology SE/PR, 4 SWS Block: 08 - 18, Beginn: 05.09.2016 - 12.09.2016, in Gelnhausen Block: 08 - 16, Beginn: 19.09.2016 - 23.09.2016, Computerraum S05 R03 H88
Transnational Ecosystem- Based Water Management	
<u>Bitte beachten Sie:</u>	
Veranstaltungen finden wechselseitig jeweils statt: im Wintersemester an der Radboud Universiteit Nijmegen und im Sommersemester an der Universität Duisburg-Essen Informationen zum Studiengang finden Sie unter <u>http://www.uni-due.de/twm/curriculum.shtml</u> Informationen zum Lehrangebot der UDE finden Sie im jeweiligen Vorlesungsverzeichnis des Sommersemesters.	
Hering Lorenz	Aquatic Organisms VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016 TWM
Feld Podraza	Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016 TWM
Hering Feld	Hydrobiological field trips EX, 6 SWS, Fr 08 - 16, Friday, whole day, field TWM
Baumgart Niemann	Basics in Hydraulic Planning and Hydraulic Works VO/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, S05 T03 B94, Beginn: 11.04.2016 TWM
Baumgart Niemann	Hydraulics and sediment transport VO/ÜB, 2 SWS, Mo 10:30 - 12, S05 T03 B94, Beginn: 11.04.2016, TWM TWM
Denecke	Waste Water Treatment VO/ÜB, 3 SWS, Block: 08 - 18, Raum: V15R01N22/V15R05H20 TWM
Hartung Teichgräber	Flood Management VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S05 T03 B94, Beginn: 14.04.2016, TWM TWM
Weyand	River Basin Management VO/SE, 2 SWS, Do 15 - 16:30, S06 S00 A21, Beginn: 14.04.2016, TWM TWM
Grabner Nachev	Water-borne diseases SE, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, S06 S00 A21, Beginn: 13.04.2016 TWM
Berberich Schumann	Hydrogeology and Application SE, 2 SWS Mo 13 - 17, S05 T03 B94, Beginn: 11.04.2016 Mo 13 - 17, S05 R02 H14, Beginn: 11.04.2016
Leese	Molecular Ecology SE/PR, 4 SWS Block: 08 - 18, Beginn: 05.09.2016 - 12.09.2016, in Gelnhausen Block: 08 - 16, Beginn: 19.09.2016 - 23.09.2016, Computerraum S05 R03 H88

Kuttler	Hydroclimatology (Part1+Part2) VO, 4 SWS, Do 10 - 14, S05 T03 B94, Beginn: 14.04.2016
	Tutorien
Jensen Johannes	Tutorien ASWA
	Serviceleistungen anderer Fachbereiche
Ingensiep	Ethik in der medizinischen Biotechnologie SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 R03 H20 Fr 15 - 17, S05 R03 H20 MedBio M.Sc.
Fandrey Metzen Hoogewijs	Physiologie für Med. Biologen (PV) VO, 4 SWS, Mi 11 - 13, KL 04 Fr 11 - 13, KL 04 MedBio B.Sc.
Fandrey Metzen	Seminar der Physiologie, Teil I, für Med. Biologen (PV) SE, 2 SWS, Di 14 - 16:15, i.Gruppen; KL 04/KL 05/KL 11 EinzelT: Do 14:15 - 15, Beginn: 07.07.2016 - 07.07.2016, Klausur; KL 04 = Klinikum, IG1, HS1 Do 14 - 16:15, i.Gruppen; KL 04/KL 05/KL 11 MedBio B.Sc.
Jansen Seifert	Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie PR, 2 SWS EinzelT: Fr 14 - 16, Beginn: 22.07.2016 - 22.07.2016, Sicherheitsunterweisung im Hörsaal S07 S00 D07 Block: 08 - 18, SL 103, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Praktikum Block: 10 - 12, SE 005, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Antestat Block: 14 - 16, SE 005, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Antestat EinzelT: Mo 10 - 12, SE 008, Beginn: 22.08.2016 - 22.08.2016, Antestat EinzelT: Mo 14 - 16, SE 008, Beginn: 22.08.2016 - 22.08.2016, Antestat EinzelT: Mo 10 - 12, SE 008, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Antestat EinzelT: Mo 14 - 16, SE 008, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Antestat EinzelT: Mi 10 - 12, S05 T02 B02, Beginn: 17.08.2016 - 17.08.2016, Teambesprechung LB, LBK, LGyGe, LHRGe
Jansen	Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie, Physik und Technik VO, 2 SWS Fr 14 - 16, S07 S00 D07, Sicherheitsunterweisung am 22.07.2016 (Pflichtveranstaltung für die Praktikumssteilnehmer) EinzelT: Fr 18 - 20, Beginn: 08.07.2016 - 08.07.2016, Klausur EinzelT: Fr 16 - 18, Beginn: 15.07.2016 - 15.07.2016, Klausur LB, LBK, LGyGe, LHRGe
Hirner	Instrumentelle Analytik I: Atomanalytik VO, 2 SWS, Di 14 - 16, n. V. Ö
Hirner	Instrumentelle Analytik II: Molekülanalytik VO, 2 SWS, Di 16 - 18, n. V. Ö
Hirner	Praktikum Instrumentelle Analytik PR, 4 SWS, s. Aushang (6. FS) C3, Ö
Maullu und Mitarbeiter	Praktikum Physik für Medizinische Biologen und Biologen PR, 3 SWS EinzelT: Di 14:15 - 15:15, V15 R01 H90, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Einführung Di 14:15 - 18:15, T03 R05 D02 siehe Aushang (PV) Bio B.Sc., (PV) MedBio B.Sc.
Hirner Bester	Umwelt-Seminar SE, 2 SWS, Do 11 - 13 (6. FS) C3, Ö

Serviceleistungen für Studierende anderer Fachrichtungen

- Hoffmann Seminar Biomolecular Modelling**
VO/SE, 2 SWS, Fr 14 - 15:30, S03 S03 A08
(HSt) , (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., (WP) MedBio M.Sc.
- Hoffmann Biomolecular Modelling**
VO/SE, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, S03 S03 A08
C2, Ch B.Sc., Ch M.Sc., ChMM B.Sc., LGyGe, MedBio B.Sc., (WP) MedBio M.Sc.
- Hering Aquatic Organisms**
Lorenz VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016
TWM
- Henze Bildung für nachhaltige Entwicklung**
SE, 2 SWS, 14-tgl.: Mo 10 - 13
Bachelor, Master
- Henze Bildung für nachhaltige Entwicklung und Biodiversität**
SE, 2 SWS
EinzelT: Fr 09 – 16 EinzelT: Fr 15 - 16, Vorbesprechung
Bachelor, Master

Fachgebietsübergreifende Veranstaltungen - Basisvorlesungen

- Hering Ökologie (LA Ba und Bio B.Sc.)**
Pfanz VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 13.04.2016
(PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (HSt) LBK,
(HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
- Boenigk Evolutionsbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.)**
Burda VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016
(PV) Bio B.Sc., LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK, (HSt WP) LGr, (HSt PV) LGyGe,
(HSt PV) LHRGe
- Kresmann FUTURE WATER (Fortschrittskolleg)**
KO
EinzelT: Do 16 - 19, S03 V00 E33, Beginn: 14.04.2016 - 14.04.2016
EinzelT: Do 16 - 19, S03 V00 E33, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016
EinzelT: Do 16 - 19, S03 V00 E33, Beginn: 12.05.2016 - 12.05.2016
EinzelT: Do 16 - 19, S03 V00 E33, Beginn: 16.06.2016 - 16.06.2016
EinzelT: Do 16 - 19, S03 V00 E33, Beginn: 30.06.2016 - 30.06.2016
EinzelT: Do 16 - 19, S03 V00 E33, Beginn: 07.07.2016 - 07.07.2016
EinzelT: Do 16 - 19, S03 V00 E33, Beginn: 21.07.2016 - 21.07.2016
- Ehrmann Allgemeine Methoden (Bachelor Bio), im Praktikumsteil Prioritäten G1 G2 wählen !**
Meltzer VO, 2 SWS
Kaiser G1 EinzelT: Mi 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Sicherheits-
Meyer belehrung, Gruppeneinteilung
Knauer G2 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Sicherheitsbelehrung,
Bayer Gruppeneinteilung
Vorkamp G A+B Mi 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 20.04.2016
Sures (PV) Bio B.Sc.
Begall
Pfanz
- Wittmann**
Boenigk
Hering
- Ehrmann Allgemeine Methoden Praktikum (Bachelor Bio); Priorität für G1 UND G2 angeben!**
Meltzer ÜB/PR, 3 SWS
Kaiser G1 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, T03 R04 D10: Sicherheits-
Meyer belehrung;Gruppeneinteilung
Knauer G2 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, T03 R04 D10: Sicherheits-
Bayer belehrung; Gruppeneinteilung
Vorkamp G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 20.04.2016 - 20.04.2016, AG Kaiser
Begall G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 21.04.2016 - 21.04.2016, AG Kaiser
Sures G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016, AG Meyer
Pfanz

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

Wittmann	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, AG Meyer
Boenigk	G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, AG Ehrmann
Hering	G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.05.2016 - 12.05.2016, AG Ehrmann G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, AG Knauer G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, AG Knauer G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 01.06.2016 - 01.06.2016, AG Bayer G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 02.06.2016 - 02.06.2016, AG Bayer G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 08.06.2016 - 08.06.2016, AG Vorkamp G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 09.06.2016 - 09.06.2016, AG Vorkamp G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 15.06.2016 - 15.06.2016, AG Pfanz G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 16.06.2016 - 16.06.2016, AG Pfanz G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 22.06.2016 - 22.06.2016, AG Sures G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 23.06.2016 - 23.06.2016, AG Sures EinzelT: Mi 08:30 - 12, S03 S00 A02, Beginn: 29.06.2016 - 29.06.2016, AG Boenigk/Hering: S-Bahn Haltestelle "Abzweig Aktienstr. Essen Borbeck EinzelT: Do 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 30.06.2016 - 30.06.2016, AG Boenigk/Hering G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 R04 H08, Beginn: 06.07.2016 - 06.07.2016, AG Burda G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 R04 H08, Beginn: 07.07.2016 - 07.07.2016, AG Burda EinzelT: Mi 12 - 14, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur in R11 T08 C98 EinzelT: Mi 10 - 12, Beginn: 20.07.2016 - 20.07.2016, Nachklausur in R11 T08 C98 (PV) Bio B.Sc.
Burda	Einführung in die Zoologie (und Humanbiologie) (LA Ba, Bio B.Sc. und MedBio B.Sc.)
Sures	VO, 3 SWS Di 12 - 14 (s.t.), S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 12.04.2016, Teil I, die Veranstaltung beginnt um Punkt 12 Uhr Mo 09 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016, Teil II (GSt PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, LA Ba BK-BT, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, MedBio B.Sc.
Henze	Bildung für nachhaltige Entwicklung SE, 2 SWS, 14-tgl.: Mo 10 - 13 Bachelor, Master
	Botanik
Hering	Ökologie (LA Ba und Bio B.Sc.)
Pfanz	VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 13.04.2016 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (HSt) LBK, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
Boenigk	Evolutionsbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.)
Burda	VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016 (PV) Bio B.Sc., LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK, (HSt WP) LGr, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
van den Boom	Grundlagen der Biologie für Grundschule II (Botanik) VO/ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12 (1. Studienjahr PV) LGr
Bock	Botanische Übungen zur Biodiversität (LA Ba) Anmeldung: 3 Prioritäten angeben!
Jensen	ÜB, 2 SWS
Wittmann	G1 Mo 14:15 - 15:45, T03 R01 C02, Beginn: 11.04.2016, nur BaLa; am 11.4. Pflicht- exkursion, Dozent: Wittmann G2 Mo 16 - 17:30, T03 R01 C02, Beginn: 11.04.2016, nur BaLa; am 11.4. Pflicht- exkursion, Dozent: Jensen G3 Mo 18 - 19:30, T03 R01 C02, Beginn: 11.04.2016, nur BaLa; am 11.4. Pflichtexkursion Dozent: Jensen G4 Di 08:30 - 10, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016, nur BaLa; am 12.4. Pflichtexkursion Dozent: Bock G5 Di 12:15 - 13:45, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016, nur BaLa; am 12.4. Pflichtexkursion. Dozent: Wittmann G6 Di 14:15 - 15:45, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016, nur BaLa; am 12.4. Pflichtexkursion. Dozent: Wittmann (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe
Boenigk	Botanische Übungen zur Biodiversität, Erweiterung für BioBsc, 2 Prioritäten angeben!
Wodniok	ÜB, 2 SWS G1 Mo 14:15 - 15:45, S05 V05 F55 G2 Mo 16 - 17:30, S05 V05 F55 (PV) Bio B.Sc.

Bock	Botanische Übungen zur Biodiversität (BioBSc) ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R01 C02, Beginn: 12.04.2016
Bock, Jensen Wittmann Wodniok	Botanische Halbtagesexkursionen EX
Pfanz Boenigk Jensen	Nachklausur zur Vorlesung Einführung in die Botanik (Wintersemester) K - EinzelT: Mi 16 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016
Mies	Vegetation Mitteleuropas VO, 2 SWS, Di 17 - 18:45 (c.t.), S05 T05 B01, Beginn: 19.04.2016 (GSt/HSt) L1, (GSt/HSt) L2, (GSt/HSt) LBK, (GSt/HSt) LGyGe, (GSt/HSt) LHRGe
Boenigk	Aktuelle Themen der Pflanzenbiodiversität SE/KO, 2 SWS, Mo 12:30 - 14, S05 R03 H20, Beginn: 11.04.2016 (HSt WP) L1, (HSt WP) L2, (HSt WP) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Boenigk Jensen	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS, Mo 10 - 12, in S05 V05 F02 EinzelT: Do 08 - 19, S05 T05 B01, Beginn: 07.04.2016 - 07.04.2016, DKTK-Eröffnungsfeier Bio B.Sc., LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LA Ma GyGe
Jensen	Ikono-geographie der Makroalgen, Große botanische Algen-Exkursion, Bretagne, Ende August-Anfang September SE/PR EinzelT: Mo 16 - 19 EinzelT: Mi 16 - 17:30 EinzelT: Mi 18 - 19 EinzelT: Mi 18 - 20, Vorführung geotagging Block+SaSo., Beginn: 29.08.2016 - 09.09.2016, siehe Aushang (GSt/HSt WP) LBK, (GSt/HSt WP) LGyGe, (GSt/HSt WP) LHRGe
Beisser Boenigk	Anwendungen der Hochdurchsatzsequenzierung VO/SE, 5 SWS Mi 08 - 12, S05 V01 E69, Beginn: 13.04.2016, Klausur am letzten Termin im Semester
Bock Boenigk	Mikrobielle Ökologie SE/PR Block: 08 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 15.08.2016 - 26.08.2016
Pfanz	Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen VO, 2 SWS, Do 10 - 12, S05 T00 B71, Beginn: 14.04.2016 (Wahlpflichtmodul) Bio B.Sc., LGyGe, LHRGe, (Wahlpflichtmodul) Master
Pfanz	Biologie und Ökologie der Pilze (Allg. und Angewandte Mykologie) VO/SE, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016
Pfanz	Waldökologie SE, 2 SWS, Mi 16 - 18, S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016 (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe
Wittmann	Großpraktikum Ökologie/Ökophysiologie SE/PR, 6 SWS Block: 09 - 17, S05 R02 H02, Beginn: 01.08.2016 - 12.08.2016 Block: 09 - 17, Beginn: 01.08.2016 - 12.08.2016 (WP) Bio B.Sc., (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Pfanz	Exkursion Extremstandorte (z.B. Waldschaden) EX, 8-10 Tage, siehe gesonderten Aushang LGyGe, LHRGe
Pfanz	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 R03 H20, Beginn: 11.04.2016 (HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
Pfanz	Extremstandorte SE, 2 SWS, Do 12 - 14, T03 R03 D89, Beginn: 14.04.2016 (Wahlpflichtmodul) Bio B.Sc., (Wahlpflichtmodul) LGyGe, (Wahlpflichtmodul) LHRGe, (Wahlpflichtmodul) Master
Pfanz Sures Zimmermann	Seminar Ecotoxicology VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, S05 R03 H20, Beginn: 11.04.2016

Pfanz Sures Wittmann Zimmermann	Applied methods in ecotoxicology PR, 6 SWS, Do 08 - 18, S05 R02 H02, Beginn: 14.04.2016 Master
Damann Hilken Januschke Pfanz Schmitt	Seminar Ökologie und Evolutionsbiologie (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten! SE, 2 SWS G4 Mi 14 - 16, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Hilken, Damann: Phylogenie und Evolution G1 Mi 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016, Schmitt G2 Mi 16 - 18, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Januschke G3 Mi 16 - 18, S06 S00 A21, Beginn: 13.04.2016, Pfanz Waldökologie (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe
Zoologie incl. Entwicklungs- & Humanbiologie allgemeine Zoologie incl. Humanbiologie	
Boenigk Burda	Evolutionsbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016 (PV) Bio B.Sc., LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK, (HSt WP) LGr, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
Januschke Johannes Kaminski Leese Matena Meltzer Schmitt Wittmann	Lehramtspraktikum (LA Ma) PR, 3 SWS G7 Mo 08 - 12, Beginn: 02.05.2016 - 11.07.2016, Andre Matena Gartenpraktikum: Bei großer Nachfrage 2. Gruppe 13:00-17:00 G8 EinzelT: Di, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016, Frank Walther Fledermauskurs Einführungsveranstaltung; 2 Monate Zeit für individuelle Termine für Exkursionen mit dem Dozenten oder nach Absprache auch in Eigenverantwortung G8 Di, Beginn: 21.06.2016 - 28.06.2016, Frank Walther Fledermauskurs Auswertung, Präsentation der Daten G4 Do 10 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 21.04.2016 - 16.06.2016, Florian Leese Molekulare Umweltdiagnostik: 12.5. und 19.5.: Laborteil G3 Block: 10 - 18, Beginn: 01.08.2016 - 05.08.2016, Marcus Schmitt Urbanzoologie T03 R01 C02 G5 Block: 09 - 17, Beginn: 04.08.2016 - 17.08.2016, Kathrin Januschke, Jörg Kaminski Lebensraum Stillgewässer (Grietherbusch); Räume siehe LSFnummer: 091110512 G1 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 05.09.2016 - 09.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie G2 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie G6 Block: 09 - 15, S05 V05 F55, Beginn: 14.09.2016 - 22.09.2016, Christian Johannes, S05 V05 F55 Zytogenetik LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Burda Sures	Einführung in die Zoologie (und Humanbiologie) (LA Ba, Bio B.Sc. und MedBio B.Sc.) VO, 3 SWS Di 12 - 14 (s.t.), S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 12.04.2016, Teil I, die Veranstaltung beginnt um Punkt 12 Uhr Mo 09 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016, Teil II (GSt PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, LA Ba BK-BT, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, MedBio B.Sc.
Damann Hilken Januschke Pfanz Schmitt	Seminar Ökologie und Evolutionsbiologie (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten! SE, 2 SWS G4 Mi 14 - 16, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Hilken, Damann: Phylogenie und Evolution G1 Mi 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016, Schmitt G2 Mi 16 - 18, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Januschke G3 Mi 16 - 18, S06 S00 A21, Beginn: 13.04.2016, Pfanz Waldökologie (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe
Schmitt	Großpraktikum Urbanzoologie für MA Lehramt (einwöchig) PR, 3 SWS - Block: 10 - 18 (c.t.), T03 R01 C02, Beginn: 01.08.2016 - 05.08.2016, T03 R01 C02: Großpraktikum Urbanzoologie LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

Begall	Verhaltensbiologie Großpraktikum SE/PR, 3 SWS EinzelT: Mo 09 - 16, S05 T02 B16, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Seminar Block: 09 - 16, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, GP in der Räumen der allg.Zoologie (WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (WP) LA Ma HRGe
Begall	Literaturseminar: aktuelle Arbeiten zur Säugetierkunde SE, 2 SWS, Fr 10 - 11:30, S05 R04 H24, Beginn: 15.04.2016
Burda Schmitt	Großexkursion Böhmerwald (4.6.-10.6.2016) EX - Block+SaSo: 08 - 20, Beginn: 04.06.2016 - 10.06.2016, Exkursion Böhmerwald (Cz) LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LGyGe, LHRGe, Master, MedBio M.Sc.
Burda Schmitt	Großexkursion Thayaregion/Mähren (29.5.-4.6.2016) EX - Block+SaSo: Beginn: 29.05.2016 - 04.06.2016, Exkursion Thaya-Region (Cz) LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LGyGe, LHRGe, Master, MedBio M.Sc.
Schmitt	Geländeübung (LA Master) EX G1 EinzelT: Di 09 - 11, Beginn: 17.05.2016 - 17.05.2016, Zoologische Geländeübung Marcus Schmitt G1 EinzelT: Di, Beginn: 26.07.2016 - 26.07.2016, Zoologische Geländeübung Marcus Schmitt G2 Block+SaSo: 10 - 17, Beginn: 04.06.2016 - 05.06.2016, Biodiversitätserhebung aquatischer Ökosysteme Christina Bock, Nadine Nerat, Sabina Wodniok
Burda Begall Henning	Sinnesökologie und Ethoendokrinologie VO/SE, 5 SWS Do 08 - 10, T03 R03 D89, Beginn: 14.04.2016, Vorlesung Do 10 - 12, S06 S00 A21, Beginn: 14.04.2016, Seminar LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LGyGe
Burda, Begall Hilken, Schmitt Henning Malkemper	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS EinzelT: Di 18 - 20, Nachklausur Sinnesökologie L1, L2, (WA) LGyGe, LHRGe
Sures Hering Schmitt	Einführung in die Zoologischen Bestimmungsübungen VO, 1 SWS, Mo 08 - 09, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (1. Studienjahr PV) LGyGe, (1. Studienjahr PV) LHRGe
Januschke Schmitt	Zoologische Übungen zur Biodiversität (LA Ba) Anmeldung mit mehreren Prioritäten ÜB, 2 SWS G1 Fr 07:30 - 08:30, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G2 Fr 08:45 - 09:45, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G3 Fr 10 - 11, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G4 Fr 11:15 - 12:15, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G5 Fr 12:30 - 13:30, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G6 Fr 13:45 - 14:45, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G7 Fr 15 - 16, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe
Begall Feld Hering Wülling	Seminar Ökologie, Evolutions- und Entwicklungsbiologie für BioBSc - Anmeldung mit mehreren Prioritäten! SE, 2 SWS G1 Di 14 - 16, S05 T03 B94, Beginn: 12.04.2016, Evolutions- und Entwicklungsbiologie Wülling/Begall G2 Mi 08 - 10, S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016, Ökologie Hering/Feld Bio B.Sc.
Schmitt	Humanbiologie für Bachelor Lehramt BK Biotechnik - Teil 1 (Sommersemester) SE, 2 SWS, Mi 14 - 16 (c.t.), S05 T00 B71 LA Ba BK-BT
Hilken und Mitarbeiter	Modul 1: Fachgerechter Umgang mit den kleinen Labortieren Maus, Ratte, Meer- schweinchen und Kaninchen VO/ÜB, 1 SWS, Do 14 - 16, KL 280, Beginn: 14.04.2016 - 21.04.2016 Anmeldung: Bis 18. März 2016 im ZTL-Sekretariat, IG1, EG, Raum 39 - Tel. 723 4656

aquatische Ökologie

Hering Pfanz	Ökologie (LA Ba und Bio B.Sc.) VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 13.04.2016 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (HSt) LBK, (HSt PV) LGyGe, (HSt PV) LHRGe
Januschke Johannes Kaminski Leese Matena Meltzer Schmitt Wittmann	Lehramtspraktikum (LA Ma) PR, 3 SWS G7 Mo 08 - 12, Beginn: 02.05.2016 - 11.07.2016, Andre Matena Gartenpraktikum: Bei großer Nachfrage 2. Gruppe 13:00-17:00 G8 EinzelT: Di, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016, Frank Walther Fledermauskurs Einführungsveranstaltung; 2 Monate Zeit für individuelle Termine für Exkursionen mit dem Dozenten oder nach Absprache auch in Eigenverantwortung G8 Di, Beginn: 21.06.2016 - 28.06.2016, Frank Walther Fledermauskurs Auswertung, Präsentation der Daten G4 Do 10 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 21.04.2016 - 16.06.2016, Florian Leese Molekulare Umweltdiagnostik: 12.5. und 19.5.: Laborteil G3 Block: 10 - 18, Beginn: 01.08.2016 - 05.08.2016, Marcus Schmitt Urbanzoologie T03 R01 C02 G5 Block: 09 - 17, Beginn: 04.08.2016 - 17.08.2016, Kathrin Januschke, Jörg Kaminski Lebensraum Stillgewässer (Grietherbusch); Räume siehe LSFnummer: 091110512 G1 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 05.09.2016 - 09.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie G2 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie G6 Block: 09 - 15, S05 V05 F55, Beginn: 14.09.2016 - 22.09.2016, Christian Johannes, S05 V05 F55 Zytogenetik LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Pfanz, Sures Zimmermann	Seminar Ecotoxicology VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, S05 R03 H20, Beginn: 11.04.2016
Pfanz, Sures Wittmann Zimmermann	Applied methods in ecotoxicology PR, 6 SWS, Do 08 - 18, S05 R02 H02, Beginn: 14.04.2016 Master
Burda Sures	Einführung in die Zoologie (und Humanbiologie) (LA Ba, Bio B.Sc. und MedBio B.Sc.) VO, 3 SWS Di 12 - 14 (s.t.), S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 12.04.2016, Teil I, die Veranstaltung beginnt um Punkt 12 Uhr Mo 09 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016, Teil II (GSt PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, LA Ba BK-BT, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, MedBio B.Sc.
Dammann Hilken Januschke Pfanz Schmitt	Seminar Ökologie und Evolutionsbiologie (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten! SE, 2 SWS G4 Mi 14 - 16, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Hilken, Damann: Phylogenie und Evolution G1 Mi 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016, Schmitt G2 Mi 16 - 18, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Januschke G3 Mi 16 - 18, S06 S00 A21, Beginn: 13.04.2016, Pfanz Waldökologie (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe
Sures Hering Schmitt	Einführung in die Zoologischen Bestimmungsübungen VO, 1 SWS, Mo 08 - 09, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 11.04.2016 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe, (1. Studienjahr PV) LGyGe, (1. Studienjahr PV) LHRGe
Januschke Schmitt	Zoologische Übungen zur Biodiversität (LA Ba) Anmeldung mit mehreren Prioritäten ÜB, 2 SWS G1 Fr 07:30 - 08:30, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G2 Fr 08:45 - 09:45, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G3 Fr 10 - 11, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G4 Fr 11:15 - 12:15, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G5 Fr 12:30 - 13:30, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G6 Fr 13:45 - 14:45, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 G7 Fr 15 - 16, T03 R01 C02, Beginn: 15.04.2016 (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe, (PV) LA Ba HRGe

Lorenz Nachev Schmitt	Zoologische Übungen zur Biodiversität (Bio B.Sc.) Anmeldung mit mehreren Prioritäten ÜB, 3 SWS G1 Mo 10 - 12 (c.t.), T03 R01 C02, BSc Bio G2 Mo 12 - 14 (s.t.), T03 R01 C02, BSc Bio (in Raum T03 R01 C02) G3 Mo 10 - 12 (c.t.), T03 R01 C02, Lehramt GymGe (in Raum T03 R01 C02) G4 Mo 12 - 14 (s.t.), T03 R01 C02, Lehramt GymGe (in Raum T03 R01 C02) Bio B.Sc.
Januschke	Praktikum Stillgewässer (Grietherbusch) SE/PR, 6 SWS EinzelT: Do 18 - 19:30 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 02.06.2016 - 02.06.2016, Vorbesprechung und Platz- und Referatvergabe Block: 08 - 17, S05 T03 B94, Beginn: 04.08.2016 - 05.08.2016, Vorbereitung Block: 08 - 17, S05 V05 F55, Beginn: 04.08.2016 - 05.08.2016 Block: 08 - 17, S05 T05 B01, Beginn: 04.08.2016 - 05.08.2016 Block: 08 - 20, Beginn: 08.08.2016 - 12.08.2016, Ort: Biologische Station Grietherbusch Block: 08 - 17, S05 T03 B94, Beginn: 15.08.2016 - 17.08.2016, Nachbereitung
Sures	Aktuelle Probleme der Parasitologie und Ökologie SE, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 T02 B16, Beginn: 14.04.2016 (HSt WP) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Sures Hering	Eintägige zoologische Exkursionen EX, 4 SWS, Mo, gemäß gesonderter Ankündigung (GSt) LGyGe, (GSt) LHRGe
Sures	Großexkursion: Meeresbiologie, Giglio EX - Block+SaSo: 08 - 18, Beginn: 26.08.2016 - 07.09.2016, Vorbereitungsseminar nach Absprache
Hering Januschke	Mensch und Umwelt: Lebensräume und Umweltprobleme SE, 2 SWS Do 14 - 17, T03 R01 C02, Beginn: 14.04.2016 - 23.06.2016 EinzelT: Do 14 - 17, S05 V05 F55, Beginn: 30.06.2016 - 30.06.2016 Do 14 - 17, T03 R01 C02, Beginn: 07.07.2016 - 21.07.2016 LGr
Grabner Sures	Großpraktikum Parasitologie SE/PR, 6 SWS - Block: 09 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 19.09.2016 - 30.09.2016 L1, L2, (WP) LGyGe, LHRGe
Lorenz	Gewässerökologie SE/PR, 6 SWS - Block: 08 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 22.08.2016 - 02.09.2016 Großexkursion Mondsee EX - Block+SaSo:
Grabner Nachev Sures	Parasitologie VO/SE, 5 SWS Fr 08 - 10, S05 V05 F55, Beginn: 15.04.2016, Vorlesung Fr 10 - 12, S05 V05 F55, Beginn: 15.04.2016, Seminar
Begall Feld Hering Wülling	Seminar Ökologie, Evolutions- und Entwicklungsbiologie für BioBSc - Anmeldung mit mehreren Prioritäten! SE, 2 SWS G1 Di 14 - 16, S05 T03 B94, Beginn: 12.04.2016, Evolutions- und Entwicklungsbiologie Wülling/Begall G2 Mi 08 - 10, S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016, Ökologie Hering/Feld Bio B.Sc.
Hering Sures	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ASWA, 2 SWS Mo 12 - 14, S05 V01 E69, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
Hering	2. Nachklausur zur "Biologie für die Grundschule I" K - EinzelT: Fr 17 - 20 LGr
Hering Lorenz	Aquatic Organisms VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016 TWM

Feld Podraza	Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016 TWM
Hering Feld	Hydrobiological field trips EX, 6 SWS, Fr 08 - 16, Friday, whole day, field TWM
Hartung Teichgräber	Flood Management VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S05 T03 B94, Beginn: 14.04.2016, TWM TWM
Weyand	River Basin Management VO/SE, 2 SWS, Do 15 - 16:30, S06 S00 A21, Beginn: 14.04.2016, TWM TWM
Grabner Nachev	Water-borne diseases SE, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, S06 S00 A21, Beginn: 13.04.2016 TWM
Johannes Dopp Ruchter	Cellular Toxicology PR, 4 SWS - Block: 08 - 17, T03 R01 C02, Beginn: 15.08.2016 - 26.08.2016 Pflichtmodul EnviTox M.Sc.
Entwicklungsbiologie	
Wülling Jochmann	Modellsysteme der Entwicklungsbiologie PR, 4 SWS EinzelT: Mo 16 - 17, S06 S00 A26, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016, Vorbesprechung Block: 09 - 10, S05 V01 E69, Beginn: 19.09.2016 - 30.09.2016 Block: 10 - 17, S03 S00 A02, Beginn: 19.09.2016 - 30.09.2016 (WP) Bio B.Sc., (5. FS WP) MedBio B.Sc.
Vorkamp Schröder Bachvarova	Allgemeine Zoologie (zool. Mikroskopierübungen) für Bachelor Biologie und Lehramt - Anmeldung: mehrere Prioritäten angeben ÜB, 2 SWS G1 Do 08 - 10 (c.t.), T03 R01 C02 G2 Do 10 - 12 (c.t.), T03 R01 C02 G3 Do 12 - 14 (c.t.), T03 R01 C02 EinzelT: Mi 16 - 17, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Vorbesprechung (PV) Bio B.Sc., (PV) LBK, (GSt PV) LGyGe, (GSt PV) LHRGe
Wülling Jochmann	Großpraktikum Entwicklungsbiologie SE/PR, 6 SWS EinzelT: Mo 10 - 16, S03 S00 A02, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016 EinzelT: Di 17 - 18, Beginn: 21.06.2016 - 21.06.2016, Vorbesprechung Block: 09 - 10, T03 R02 D82, Beginn: 18.07.2016 - 29.07.2016, Seminar Block: 10 - 17, S03 S00 A02, Beginn: 19.07.2016 - 29.07.2016, GP LA Ba GyGe, (HSt WP) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Vorkamp	Literaturseminar "Progress in Developmental Biology" SE, 2 SWS, Di 09 - 11, S03 S00 A40 Bio B.Sc., LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ma HRGe, MedBio B.Sc.
Vorkamp	Vorlesung Entwicklungsbiologie (BioBSc) VO, 2 SWS Mi 16 - 18, S05 T00 B83, Beginn: 13.04.2016 EinzelT: Mi 16 - 18, A-009, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur zur Vorlesung Entwicklungsbiologie EinzelT: Mi 10 - 12, Beginn: 28.09.2016 - 28.09.2016, Nachklausur zur Vorlesung Entwicklungsbiologie (PV) Bio B.Sc., (PV) MedBio B.Sc.
Vorkamp	Molekulare Mechanismen der Organentwicklung (Seminar) SE, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 12.04.2016 Themenvergabe und Vorbesprechung beim 1. Termin (2. FS) MedBio M.Sc.
Vorkamp	Molekulare Mechanismen der Organentwicklung (Vorlesung) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016 (2. FS) MedBio M.Sc.

- Vorkamp** **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
ASWA, 2 SWS, Di 11 - 13, S03 S00 A40
EinzelT: Mi 16 - 17:30
L2, LBK, LGyGe, MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.
- Begall Feld Hering Wülling** **Seminar Ökologie, Evolutions- und Entwicklungsbiologie für BioBSc - Anmeldung mit mehreren Prioritäten!**
SE, 2 SWS
G1 Di 14 - 16, S05 T03 B94, Beginn: 12.04.2016, Evolutions- und Entwicklungsbiologie Wülling/Begall
G2 Mi 08 - 10, S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016, Ökologie Hering/Feld
Bio B.Sc.

aquatische Ökosystemforschung

- Januschke Johannes Kaminski Leese Matena Meltzer Schmitt Wittmann** **Lehramtspraktikum (LA Ma)**
PR, 3 SWS
G7 Mo 08 - 12, Beginn: 02.05.2016 - 11.07.2016, Andre Matena Gartenpraktikum: Bei großer Nachfrage 2. Gruppe 13:00-17:00
G8 EinzelT: Di, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016, Frank Walther Fledermauskurs Einführungsveranstaltung; 2 Monate Zeit für individuelle Termine für Exkursionen mit dem Dozenten oder nach Absprache auch in Eigenverantwortung
G8 Di, Beginn: 21.06.2016 - 28.06.2016, Frank Walther Fledermauskurs Auswertung, Präsentation der Daten
G4 Do 10 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 21.04.2016 - 16.06.2016, Florian Leese Molekulare Umweltdiagnostik: 12.5. und 19.5.: Laborteil
G3 Block: 10 - 18, Beginn: 01.08.2016 - 05.08.2016, Marcus Schmitt Urbanzoologie T03 R01 C02
G5 Block: 09 - 17, Beginn: 04.08.2016 - 17.08.2016, Kathrin Januschke, Jörg Kaminski Lebensraum Stillgewässer (Grietherbusch); Räume siehe LSFnummer: 091110512
G1 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 05.09.2016 - 09.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie
G2 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie
G6 Block: 09 - 15, S05 V05 F55, Beginn: 14.09.2016 - 22.09.2016, Christian Johannes, S05 V05 F55 Zytogenetik
LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
- Bayer Hönig Kaschani Lange Matena Meyer Rehic Schreiber Seiler** **Struktur und Funktion (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten**
SE, 2 SWS
G1 Mo 16 - 18 (s.t.), S05 V01 E69, Beginn: 11.04.2016, Hönig/Hopstock/Bayer: Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie
G2 Mi 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Kaschani: Analytische Methoden in der struktur- und Funktionsaufklärung von Biomolekülen
G3 Do 08 - 10, S03 S03 A02, Beginn: 14.04.2016, Hoffmann: Biomolekulare Diversität; Raum S03 S03 A05
G6 Do 12 - 14, T03 R02 D26, Beginn: 14.04.2016, Schreiber: Geologie
G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016, Matena: Zivilisationserkrankungen III
G5 Fr 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 15.04.2016, Bayer/Rehic Zivilisationserkrankungen II (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
- Leese** **Molecular Ecology**
SE/PR, 4 SWS
Block: 08 - 18, Beginn: 05.09.2016 - 12.09.2016, in Gelnhausen
Block: 08 - 16, Beginn: 19.09.2016 - 23.09.2016, Computerraum S05 R03 H88
- ## Molekulare Genetik
- Januschke Johannes Kaminski Leese Matena Meltzer Schmitt Wittmann** **Lehramtspraktikum (LA Ma)**
PR, 3 SWS
G7 Mo 08 - 12, Beginn: 02.05.2016 - 11.07.2016, Andre Matena Gartenpraktikum: Bei großer Nachfrage 2. Gruppe 13:00-17:00
G8 EinzelT: Di, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016, Frank Walther Fledermauskurs Einführungsveranstaltung; 2 Monate Zeit für individuelle Termine für Exkursionen mit dem Dozenten oder nach Absprache auch in Eigenverantwortung
G8 Di, Beginn: 21.06.2016 - 28.06.2016, Frank Walther Fledermauskurs Auswertung, Präsentation der Daten

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

G4 Do 10 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 21.04.2016 - 16.06.2016, Florian Leese Molekulare Umweltdiagnostik: 12.5. und 19.5.: Laborteil
 G3 Block: 10 - 18, Beginn: 01.08.2016 - 05.08.2016, Marcus Schmitt Urbanzoologie T03 R01 C02
 G5 Block: 09 - 17, Beginn: 04.08.2016 - 17.08.2016, Kathrin Januschke, Jörg Kaminski Lebensraum Stillgewässer (Grietherbusch); Räume siehe LSFnummer: 091110512
 G1 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 05.09.2016 - 09.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie
 G2 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, Michael Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie
 G6 Block: 09 - 15, S05 V05 F55, Beginn: 14.09.2016 - 22.09.2016, Christian Johannes, S05 V05 F55 Zytogenetik
 LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

Boos Westermann **Spezielle Genetik**
 VO, 2 SWS, Do 14 - 17, S05 T02 B16, Beginn: 14.04.2016
 MedBio M.Sc.

Boos **Spezielle Genetik**
 SE, 2 SWS, Do 16 - 17:30
 (10. FS WP) MedBio M.Sc.

Johannes Boos Westermann **Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten**
 ASWA, 2 SWS, Mo
 L1, L2, LBK, LGyGe, LHRGe

Johannes Dopp Ruchter **Cellular Toxicology**
 PR, 4 SWS - Block: 08 - 17, T03 R01 C02, Beginn: 15.08.2016 - 26.08.2016
 Pflichtmodul EnviTox M.Sc.

Molekularbiologie und molekulare Zellbiologie

Meyer Knauer Nalbant **(Einführung in die) Molekularbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.)**
 VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016
 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe

Meyer Knauer Nalbant **Zell- und Molekularbiologie**
 Block-P
 Mo 08 - 18, Mo 09 - 10
 EinzelT: Mo 13 - 15
 (WP) Bio B.Sc., (WP) MedBio B.Sc.

Molekularbiologie

Meyer Knauer Nalbant **(Einführung in die) Molekularbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.)**
 VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 11.04.2016
 (PV) Bio B.Sc., (PV) LA Ba BK, (PV) LA Ba GyGe

Meyer Knauer Nalbant **Molekularbiologie**
 SE, 3 SWS, Do 14 - 17, S05 V01 E69, Informationen zum Seminar sind im Ilias hochgeladen.
 (PV) Bio B.Sc.

Knauer Nalbant **Methods in Cancer Research**
 VO/SE, 2 SWS
 Di 14:15 - 16, S05 V01 E69, Beginn: 12.04.2016
 Mi 10:15 - 12, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016, 20.7. Klausur
 (Wahlpflichtmodul) MedBio M.Sc.

Meyer **BIOME Core `Genetics and Cell Biology`**
 SE - EinzelT: Di 17 - 19 (c.t.)

Knauer **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
 ASWA, 2 SWS, 14-tgl.: Di 08:30 - 11

Knauer **Molekularbiologie: Übungen zum Verständnis der Fachliteratur**
 SE/ÜB, 2 SWS, 14-tgl.: Di 08:30 - 11

Meyer Knauer Nalbant **Zell- und Molekularbiologie**
 Block-P
 Mo 08 - 18 Mo 09 - 10
 EinzelT: Mo 13 - 15
 (WP) Bio B.Sc., (WP) MedBio B.Sc.

Molekulare Zellbiologie

Nalbant **Molekulare Zellbiologie: Übungen zum Verständnis der Fachliteratur**

ÜB, 2 SWS, Fr 17 - 19
LBK, LGyGe, MedBio B.Sc.

Nalbant **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

ASWA, 2 SWS, Di 09:30 - 11:30, Raum: S05 V05 F44
Bio B.Sc., MedBio M.Sc.

Knauer **Methods in Cancer Research**

Nalbant VO/SE, 2 SWS

Di 14:15 - 16, S05 V01 E69, Beginn: 12.04.2016
Mi 10:15 - 12, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016, 20.7. Klausur
(Wahlpflichtmodul) MedBio M.Sc.

Meyer **Zell- und Molekularbiologie**

Knauer Block-P

Nalbant Mo 08 - 18, Mo 09 - 10
EinzelT: Mo 13 - 15
(WP) Bio B.Sc., (WP) MedBio B.Sc.

Mikrobiologie

Ehrmann **Allgemeine Methoden (Bachelor Bio), im Praktikumsteil Prioritäten G1 G2 wählen !**

Meltzer, Kaiser VO, 2 SWS

Meyer, Knauer G1 EinzelT: Mi 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Sicherheits-
belehrung, Gruppeneinteilung

Bayer, Vorkamp G2 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Sicherheitsbelehrung,
Gruppeneinteilung

Sures, Begall G A+B Mi 08 - 10, T03 R04 D10, Beginn: 20.04.2016
Pfanz, Wittmann (PV) Bio B.Sc.
Boenigk, Hering

Januschke **Lehramtspraktikum (LA Ma)**

Johannes PR, 3 SWS

Kaminski G7 Mo 08 - 12, Beginn: 02.05.2016 - 11.07.2016, Andre Matena Gartenpraktikum:
Bei großer Nachfrage 2. Gruppe 13:00-17:00

Leese G8 EinzelT: Di, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016, Frank Walther Fledermauskurs
Matena Einführungsveranstaltung; 2 Monate Zeit für individuelle Termine für Exkursionen
Meltzer mit dem Dozenten oder nach Absprache auch in Eigenverantwortung

Schmitt G8 Di, Beginn: 21.06.2016 - 28.06.2016, Frank Walther Fledermauskurs Auswertung,
Präsentation der Daten

Wittmann G4 Do 10 - 14, S05 V05 F55, Beginn: 21.04.2016 - 16.06.2016, Florian Leese
Molekulare

Umweltdiagnostik: 12.5. und 19.5.: Laborteil

G3 Block: 10 - 18, Beginn: 01.08.2016 - 05.08.2016, Marcus Schmitt Urbanzoologie
T03 R01 C02

G5 Block: 09 - 17, Beginn: 04.08.2016 - 17.08.2016, Kathrin Januschke, Jörg Kaminski
Lebensraum Stillgewässer (Grietherbusch); Räume siehe LSFnummer: 091110512

G1 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 05.09.2016 - 09.09.2016, Michael Meltzer
Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie

G2 Block: 08 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.09.2016 - 16.09.2016, Michael Meltzer
Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie

G6 Block: 09 - 15, S05 V05 F55, Beginn: 14.09.2016 - 22.09.2016, Christian Johannes,
S05 V05 F55 Zytogenetik

LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

Ehrmann **Allgemeine Methoden Praktikum (Bachelor Bio); Priorität für G1 UND G2 angeben!**

Meltzer ÜB/PR, 3 SWS

Kaiser G1 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, T03 R04 D10: Sicherheits-
belehrung; Gruppeneinteilung

Meyer G2 EinzelT: Mi 08 - 10, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, T03 R04 D10: Sicherheits-
belehrung; Gruppeneinteilung

Knauer G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 20.04.2016 - 20.04.2016, AG Kaiser

Bayer G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 21.04.2016 - 21.04.2016, AG Kaiser

Vorkamp G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 27.04.2016 - 27.04.2016, AG Meyer

Begall G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016, AG Meyer

Sures G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, AG Ehrmann

Pfanz G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.05.2016 - 12.05.2016, AG Ehrmann

Wittmann G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, AG Ehrmann

Boenigk G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 12.05.2016 - 12.05.2016, AG Ehrmann

Hering

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016, AG Knauer
 G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, AG Knauer
 G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 01.06.2016 - 01.06.2016, AG Bayer
 G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 02.06.2016 - 02.06.2016, AG Bayer
 G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S03 S00 A02, Beginn: 08.06.2016 - 08.06.2016, AG Vortkamp
 G2 EinzelT: Do 15 - 18, S03 S00 A02, Beginn: 09.06.2016 - 09.06.2016, AG Vortkamp
 G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 15.06.2016 - 15.06.2016, AG Pfanz
 G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 16.06.2016 - 16.06.2016, AG Pfanz
 G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 V05 F55, Beginn: 22.06.2016 - 22.06.2016, AG Sures
 G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 V05 F55, Beginn: 23.06.2016 - 23.06.2016, AG Sures
 EinzelT: Mi 08:30 - 12, S03 S00 A02, Beginn: 29.06.2016 - 29.06.2016, AG Boenigk/Hering:
 S-Bahn Haltestelle "Abzweig Aktienstr. Essen Borbeck
 EinzelT: Do 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 30.06.2016 - 30.06.2016, AG Boenigk/Hering
 G1 EinzelT: Mi 10 - 13, S05 R04 H08, Beginn: 06.07.2016 - 06.07.2016, AG Burda
 G2 EinzelT: Do 15 - 18, S05 R04 H08, Beginn: 07.07.2016 - 07.07.2016, AG Burda
 EinzelT: Mi 12 - 14, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur in R11 T08 C98
 EinzelT: Mi 10 - 12, Beginn: 20.07.2016 - 20.07.2016, Nachklausur in R11 T08 C98
 (PV) Bio B.Sc.

- Ehrmann Aktuelle Forschung in der Mikrobiologie**
 SE, 2 SWS, Fr 13 - 15, S03 S00 A40, Beginn: 01.04.2016 - 30.09.2016
 (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe
- Ehrmann Mikro- und Zell- und chemische Biologie**
Kaiser VO, 2 SWS, Di 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 12.04.2016
 (2. FS WP) MedBio M.Sc.
- Ehrmann Mikro- und Zell- und chemische Biologie**
 SE, 2 SWS, Do 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 14.04.2016
 (2. FS PV) MedBio M.Sc.
- Meltzer Allgemeine Methoden der Mikro- und Molekularbiologie**
 PR - EinzelT: Mo 09 - 17, T03 R02 D82, Beginn: 05.09.2016 - 05.09.2016
- Meltzer ZMB Lehramtspraktikum für MA Bio Lehramt II**
 Block-P - Block: 09 - 16
 LA Ba HRGe, LA Ma GyGe
- Ehrmann Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
 ASWA, 2 SWS, Mo 13 - 15, S03 S00 A40
 MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.
- Hensel Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
 ASWA, 2 SWS - EinzelT: Fr 10:30 - 12, Master Prüfung Meng Zhang (EnvTox)
 (HSt) L1, (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe, (HSt) MedBio B.Sc.
- Sacca Gruppenseminar Dr. Sacca**
 ASA, 2 SWS, Mi 08:30 - 10

Biochemie

Strukturelle und Medizinische Biochemie

- Bayer Struktur und Funktion (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten**
Hönig SE, 2 SWS
- Kaschani** G1 Mo 16 - 18 (s.t.), S05 V01 E69, Beginn: 11.04.2016, Hönig/Hopstock/Bayer:
 Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie
- Lange** G2 Mi 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Kaschani: Analytische Methoden in der
 struktur- und Funktionsaufklärung von Biomolekülen
- Matena** G3 Do 08 - 10, S03 S03 A02, Beginn: 14.04.2016, Hoffmann: Biomolekulare Diversität;
 Raum S03 S03 A05
- Meyer** G6 Do 12 - 14, T03 R02 D26, Beginn: 14.04.2016, Schreiber: Geologie
- Rehic** G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016, Matena: Zivilisations-
 erkrankungen III
- Schreiber** G5 Fr 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 15.04.2016, Bayer/Rehic Zivilisationserkrankungen II
 (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
- Seiler**
- Bayer Literaturseminar Biochemie "Posttranslationale Modifikation"**
 SE, 2 SWS, Fr 10 - 12 (s.t.), S03 S00 A40
 (HSt) L2, (HSt) LBK, (HSt) LGyGe

Bayer	Prüfungsvorbereitung für Staatsexamen LA Biologie/Chemie/Biotechnik ÜV, 0.5 SWS, 14-tgl.: Di 09:15 - 10, S03 S00 A40 (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LBK, (GSt/HSt) LBK-BT, (HSt) LGyGe
Bayer	Die Entwicklungsgeschichte der Erde und des Lebens VO/SE, Mi 13 - 15, T03 R01 C24, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
Matena	Struktur und Funktion: Zivilisationserkrankungen II für LA Ba BK Biotechnik (siehe auch 091101512) SE, 2 SWS, Do 14 - 16, Beginn: 14.04.2016, in S05 R03 H20 LA Ba BK-BT
Gerdas Matena	Großpraktikum Biochemie PR, 4 SWS Mo 14 - 16, Beginn: 11.04.2016, Raum S05 S00 A40 Mo 16 - 18 (s.t.), S03 S00 A02, Beginn: 11.04.2016 (HSt) , (HSt WP) L2, (HSt) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Gerdas Matena	Seminar zum Großpraktikum Biochemie SE, 2 SWS, Mo 14 - 16 (s.t.), Raum: S03 S00 A40 (HSt WP) L2, (HSt) LBK, (HSt WP) LGyGe, (HSt WP) LHRGe
Bayer Matena Beuck	BSc Bio Laborpraktikum und Bachelorarbeit Block-P, 3 SWS Bio B.Sc.
Bayer	Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung PV Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C
Bayer	Vertiefungsarbeit LA alte LPO und Ba LA Block-P, 2 SWS alle Lehrämter
Bayer	2. Nachholklausur Struktur und Funktion der Zelle K - EinzelT: Di LA Ba HRGe, LHRGe
Beuck Matena	Klausur Strukturbioogie für Medizinische Biologen K - EinzelT: Sa 10 - 12 (s.t.), Beginn: 16.04.2016 - 16.04.2016
Chemische Biologie	
Bayer Hönig	Struktur und Funktion (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten SE, 2 SWS
Kaschani Lange Matena Meyer Rehic Schreiber Seiler	G1 Mo 16 - 18 (s.t.), S05 V01 E69, Beginn: 11.04.2016, Hönig/Hoppstock/Bayer: Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie G2 Mi 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Kaschani: Analytische Methoden in der struktur- und Funktionsaufklärung von Biomolekülen G3 Do 08 - 10, S03 S03 A02, Beginn: 14.04.2016, Hoffmann: Biomolekulare Diversität; Raum S03 S03 A05 G6 Do 12 - 14, T03 R02 D26, Beginn: 14.04.2016, Schreiber: Geologie G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016, Matena: Zivilisations- erkrankungen III G5 Fr 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 15.04.2016, Bayer/Rehic Zivilisationserkrankungen II (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
Kaiser	Scientific Writing SE, 2 SWS, Fr 08:30 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 15.04.2016 Bio B.Sc., MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.
Ehrmann Kaiser	Mikro- und Zell- und chemische Biologie VO, 2 SWS, Di 12 - 14, T03 R04 D10, Beginn: 12.04.2016 (2. FS WP) MedBio M.Sc.
Kaiser	Bioorganik VO, Mi 13:30 - 15:30, Beginn: 13.04.2016, S03 S00 A40 Ch M.Sc.
Kaiser	Molekularbiologie und Biochemie PR - Block: 09 - 17
Sacca	DNA-nanotechnology SE, 2 SWS, Do 08:30 - 10, T03 R01 D70, Beginn: 14.04.2016

Sacca	Bionanotechnology Klausuren PR, 0 SWS EinzelT: Mo 10 - 16, S06 S00 B32, Beginn: 09.05.2016 - 09.05.2016, Nachklausur EinzelT: Fr 10 - 16, T03 R01 D70, Beginn: 08.04.2016 - 08.04.2016, Klausur (WP) Bio B.Sc., (WP) MedBio B.Sc.
Sacca	Molecular and cellular biophysics VO, 2 SWS, Do 14 - 16, T03 R01 D70, Beginn: 14.04.2016
	Didaktik der Biologie
Sandmann Schmiemann Linsner	Klausur zur Vorlesung "Einführung in die Didaktik der Biologie" K - EinzelT: Di 14 - 16 (s.t.), Beginn: 26.07.2016 - 26.07.2016, vorläufiger Termin - Raum A-009 noch nicht bestätigt LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (GSt/HSt) LGr
Sandmann Schmiemann Linsner	Nachschreibeklausur zur Vorlesung "Einführung in die Didaktik der Biologie" K - EinzelT: Di 14 - 16, Beginn: 27.09.2016 - 27.09.2016, vorläufiger Termin - Raum A-009 noch nicht bestätigt LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (GSt/HSt) LGr
Beele	Schulpraktische Studien in der Sek. I / II und Begleitseminar - LPO 2003 SPS, 4 SWS G1 EinzelT: Fr 09 - 17, Beginn: 01.04.2016 - 01.04.2016 Achtung: Block vom 21.03. bis 23.03.2016, jeweils 9 - 17 Uhr LBK, LGyGe, LHRGe
Sandmann Schmiemann	Forschungskolloquium KO, 2 SWS, Mo 12 - 13:30, S05 T04 B54, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK, (HSt) LGr, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
Linsner Sandmann Schmiemann	Einführungsveranstaltung für Staatsexamenskandidaten - LPO 2003 ASWA G1 EinzelT: Fr 14 - 16 (s.t.), S05 T00 B32, Beginn: 13.05.2016 - 13.05.2016 G2 EinzelT: Fr 14 - 16, S05 T00 B32, Beginn: 01.07.2016 - 01.07.2016 LBK, LGr, LGyGe, LHRGe
Schmiemann Sandmann Zajicek Binder Schneider	Planung und Analyse von Biologieunterricht (LA BA + LPO2003) SE, 2 SWS G1 Mo 08 - 10 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 G2 Mi 12 - 14 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 G3 Mi 16 - 18 (s.t.), S06 S00 A26, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 G5 Do 16 - 18 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 G6 Fr 12 - 14, S05 T04 B54, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (Wahlpflichtmodul) LA Ba BK, (Wahlpflichtmodul) LA Ba GyGe, (Wahlpflichtmodul) LA Ba HRGe, LBK, LGyGe, LHRGe
Sandmann Schmiemann Linsner	Übung zur Didaktik der Biologie (LA BA) ÜB, 1 SWS G1 Mo 10:15 - 11 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 G2 Mo 11:15 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 G3 Di 12:15 - 13 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 G4 Di 13:15 - 14 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 G5 Mi 10:15 - 11 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 G6 Mi 11:15 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
Wenning	Begleitseminar zum außerschulischen Berufsfeldpraktikum: Biowissenschaften lehren und lernen (BA) PRS, 4 SWS G1 EinzelT: Fr 09:30 - 16:30 (c.t.), S05 T04 B54, Beginn: 01.04.2016 - 01.04.2016 Achtung: Blockseminar - Beginn bereits am 29.03.16, 9:30 - 16:30 Uhr (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe
Sandmann Warkentin	MA-Modul 1.1 - Teil 1: Entwicklung und Evaluation von Biologieunterricht SE, 2 SWS G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Fr. Warkentin G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 26.04.2016 - 26.04.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 10.05.2016 - 10.05.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 31.05.2016 - 31.05.2016

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

	G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 14.06.2016 - 14.06.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 28.06.2016 - 28.06.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.07.2016 - 12.07.2016 G3 Mi 13 - 16 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Ausweichtermin - 7 Einzeltermine N.N. - vorläufiger Termin G2 Fr 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, 7 Einzeltermine N.N. LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Schmiemann Linsner	MA-Modul 1.2 & LPO 2003 Modul 9.3 - Analyse und Diagnose von Biologieunterricht SE, 2 SWS G1 Di 14:15 - 15:45 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 G2 Di 16:15 - 17:45 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 G3 14-tgl.: Mi 16 - 19 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Ausweichtermin - N.N. - vorläufiger Termin G4 Do 16 - 18 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Ausweichtermin - N.N. - vorläufiger Termin LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe, LBK, LGyGe, LHRGe
Wenning	MA-Modul 1.1 Teil 2 - Entwicklung und Diagnose von Biologieunterricht SE, 2 SWS G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 19.04.2016 - 19.04.2016, 7 Einzeltermine - Frau Wenning G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 03.05.2016 - 03.05.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 24.05.2016 - 24.05.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 07.06.2016 - 07.06.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 21.06.2016 - 21.06.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 05.07.2016 - 05.07.2016 G1 EinzelT: Di 09 - 12 (s.t.), S05 T04 B54, Beginn: 19.07.2016 - 19.07.2016 LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
Linsner Schmiemann	Begleitveranstaltung zum MA-Praxissemester Biologie: Schule und Unterricht forschend verstehen PRS, 2 SWS G1 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C07, Beginn: 23.05.2016 - 23.05.2016 G2 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C09, Beginn: 23.05.2016 - 23.05.2016, & Raum T03 R04 C09 & S05 R03 H18 G1 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C07, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016 G2 EinzelT: Mo 08 - 17, T03 R04 C09, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016, & Raum T03 R04 C09 & S05 R03 H18 LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
	Bioinformatik
Bayer Hönig Kaschani Lange Matena Meyer Rehic Schreiber Seiler	Struktur und Funktion (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten SE, 2 SWS G1 Mo 16 - 18 (s.t.), S05 V01 E69, Beginn: 11.04.2016, Hönig/Hopstock/Bayer: Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie G2 Mi 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Kaschani: Analytische Methoden in der struktur- und Funktionsaufklärung von Biomolekülen G3 Do 08 - 10, S03 S03 A02, Beginn: 14.04.2016, Hoffmann: Biomolekulare Diversität; Raum S03 S03 A05 G6 Do 12 - 14, T03 R02 D26, Beginn: 14.04.2016, Schreiber: Geologie G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016, Matena: Zivilisationserkrankungen III G5 Fr 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 15.04.2016, Bayer/Rehic Zivilisationserkrankungen II (WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
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
Hoffmann	Mathematical Models in Biology VO/SE, 4 SWS, Di 09 - 12, Raum: S03 S03 A05 (WP) MedBio M.Sc.
Hoffmann N.N.	Bioinformatik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14:15 - 15:45, S05 T00 B83, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung EinzelT: Mi 14 - 16, Beginn: 13.07.2016 - 13.07.2016, Klausur G1 14-tgl.: Mi 16:15 - 17:45, Parallelgruppen-Übung in S03 S03 A05 G2 14-tgl.: Do 13:15 - 14:45, Parallelgruppen-Übung in S03 S03 A05 Bio B.Sc., (2. FS Pflichtmodul) MedBio B.Sc.

- Hoffmann Seminar Biomolecular Modelling**
VO/SE, 2 SWS, Fr 14 - 15:30, S03 S03 A08
(HSt) , (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LGyGe, (HSt) MedBio B.Sc., (WP) MedBio M.Sc.
- Hoffmann Biomolecular Modelling**
VO/SE, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, S03 S03 A08
, C2, Ch B.Sc., Ch M.Sc., ChMM B.Sc., LGyGe, MedBio B.Sc., (WP) MedBio M.Sc.
- Hoffmann Anleitung zum selbstständigen wiss. Arbeiten**
ASWA, 4 SWS, Do 09:15 - 13
, LGyGe, MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.
- Hoffmann Data presentation**
VO, 2 SWS, 14-tgl.: Fr 10 - 11:30, S05 T00 B83, Beginn: 15.04.2016
(PV) MedBio M.Sc.

Experimentelle Immunologie und Bildgebung

- Gunzer Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
ASWA - EinzelT: Fr 11 - 17
- Gunzer Einführung in die Physiologie - Vorlesung**
Weski VO, 2 SWS, Di 16 - 18
(PV) Bio B.Sc.
- Gunzer Einführung in die Physiologie - Seminar**
Weski SE, 2 SWS, G1 Mo 14 - 16, S05 V01 E69 G2 Di 16 - 18, S05 V01 E69
(PV) Bio B.Sc.
- Gunzer Laborseminar Immunologie**
SE/ÜB, 3 SWS, Di 09 - 12, S05 V01 E69
- Weski Laborseminar**
ASA - EinzelT: Di 08 - 12
TT

Geologie

- Bayer Struktur und Funktion (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren Prioritäten**
Hönig SE, 2 SWS
- Kaschani** G1 Mo 16 - 18 (s.t.), S05 V01 E69, Beginn: 11.04.2016, Hönig/Hoppstock/Bayer:
Meilensteine der Biochemie und Molekularbiologie
- Lange** G2 Mi 08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Kaschani: Analytische Methoden in der
struktur- und Funktionsaufklärung von Biomolekülen
- Matena** G3 Do 08 - 10, S03 S03 A02, Beginn: 14.04.2016, Hoffmann: Biomolekulare Diversität;
Raum S03 S03 A05
- Meyer** G6 Do 12 - 14, T03 R02 D26, Beginn: 14.04.2016, Schreiber: Geologie
- Rehic** G4 Do 14 - 16 (s.t.), S05 R03 H20, Beginn: 14.04.2016, Matena: Zivilisations-
erkrankungen III
- Schreiber** G5 Fr08 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 15.04.2016, Bayer/Rehic Zivilisationserkrankungen II
(WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe, (HSt) LGyGe, (HSt) LHRGe
- Seiler**
- Berberich Hydrogeology and Application**
Schumann SE, 2 SWS
Mo 13 - 17, S05 T03 B94, Beginn: 11.04.2016
Mo 13 - 17, S05 R02 H14, Beginn: 11.04.2016
- Schreiber Doktorandenseminar zu aktuellen Forschungsthemen**
SE, 2 SWS
Mi 14:30 - 16:30, S05 R02 H85, Beginn: 13.04.2016