

Fachrichtung Biologie
Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2016

Bachelor Biologie und Molekulare Biotechnologie (2.FS)

Allgemeine Genetik II FR(2) ASB/28	Brand/Göttfert/Dahmann 2 0 0
Biodiversität der Pflanzen MO(4) ASB/28	Neinhuis 2 0 0
Entwicklungs- und Zellbiologie MO(2) ASB/28	Gutzeit 2 0 0
Grundpraktikum Botanik 2 DI(4-6) BIO/E48a	Neinhuis/Wanke 0 0 2
Morphologie/Anatomie der Tiere MI(1) BIO/E48 laut Aushang	Kurth/Froschauer 1 0 0
Pflanzenphysiologie MI(2) ASB/28	Ludwig-Müller 2 0 0
Praktikum Pflanzenphysiologie Block 04.10.-07.10.2016 BIO/E48	Ludwig-Müller/Jülke 0 0 2
Anatomische Zoologische Übungen MI(3-5) BIO/E48a laut Aushang	Kurth/Froschauer 0 3 0
Tutorium Tiere MI(6) SE2/211, DO(4) SE2/221	N.N. 0 2 0
Tutorium Biochemie MO(6), FR(1) ASB/28	N.N. 0 2 0

Bachelor Biologie (4./6. FS)

Allgemeine Qualifikation Biologisches Zeichnen (Aqua) 02.05.-13.05.16 BIO/E46	Schulz 0 1 4
Biorechtliche Aspekte DO(3) ASB/28 (8.-14. Sem. Woche)	Zierau u.a. 1 0 0
Evolution DI(2) SE2/211	Reinhardt 2 0 0
Kolloquien zur Bachelorarbeit Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 2 0
Kurspraktikum Grundlagen der Gentechnologie /Ostermann/Rödel 21.03.-01.04.16 BIO/E48	Dahmann/Göttfert 0 0 4
Methoden der Gentechnologie DO(3) ASB/28 (1.-7. Sem. Woche)	Göttfert/Dahmann 1 0 0
Molekularbiologie der Pflanzen MI(2) HSZ/403	Schmidt, T. 2 0 0
Naturstoffe DI(2) BIO/E33	Ludwig-Müller 2 0 0
Nutzpflanzen der Erde DO(6) ASB/120	Neinhuis 2 0 0
Ökologie DI(3) HSZ/101	Reinhardt 2 0 0
Systematik und Taxonomie (Pflanzen) 02.05.-13.05.16 BIO/E48a	Müller 0 0 4
Systematik und Taxonomie (Tiere) 23.05.-03.06.16 BIO/E48a	Kurth, M. 0 0 4
Vertiefungspraktikum Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 2 6
Wahlpflichtpraktikum Naturstoffe 06.06.-10.06.16 BIO/247	Ludwig-Müller 0 0 2
Wahlpflichtpraktikum Mikrobiologie 4 04.04.-15.04.16 BIO/140	Rother 0 1 4

Wahlpflichtpraktikum Molekulare Zellphysiologie 04.07.-15.07.16 BIO/247	Vollmer/Wober 0 1 4
Wahlpflichtpraktikum Populationsgenetik und Naturschutzgenetik 06.06.-17.06.16 BIO/E04	Reinhardt/Stuckas 0 1 4
Bachelor Molekulare Biotechnologie (4./6. FS)	
Biorechtliche Aspekte DO(3) ASB/28 (8.-14. Sem. Woche)	Zierau u.a. 1 0 0
Genomik/Proteomik DI(4) CRTD/SR1+2	Stewart/Hoflack 2 0 0
Grundlagen der mikrobiellen Biotechnologie DO(2) SE2/211	Ansorge-Schumacher /Wobus 2 0 0
Kolloquien zu den Betriebspraktika MI(6) BIO/E33	HSL Bio 0 2 0
Kolloquien zur wissenschaftlichen Abschlussarbeit Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 2 0
Kurspraktikum Grundlagen der Gentechnologie /Ostermann/Rödel 21.03.-01.04.16 BIO/E48	Dahmann/Göttfert 0 0 4
Kurspraktikum Mikrobielle Biotechnologie 06.06.-17.06.16 BIO/140	Ansorge-Schumacher/Wobus 0 0 4
Methoden der Gentechnologie DO(3) ASB/28 (1.-7. Sem.Woche)	Dahmann/Göttfert 1 0 0
Molekularbiologie der Pflanzen MI(2) HSZ/403	Schmidt, T. 2 0 0
Naturstoffe DI(2) BIO/E33	Ludwig-Müller 2 0 0
Wahlpflichtpraktikum Enzymatische Bioproduktion 18.04.-29.04.16 BIO/140	Ansorge-Schumacher 0 1 4
Wahlpflichtpraktikum Molekularbiologie der Pflanzen 20.06.-01.07.16 BIO/244	Schmidt, T. 0 0 5
Wahlpflichtpraktikum Naturstoffe 06.06.-10.06.16 BIO/247	Ludwig-Müller 0 0 2
Master Biologie	
Allgemeine Qualifikation Biologisches Zeichnen (Aqua) 02.05.-13.05.16 BIO/E46	Schulz 0 1 4
Enzymkatalyse in technischen Medien (O 16) DO(3) BIO/E33 laut Aushang	Ansorge-Schumacher 1 0 0
Forschungspraktikum (F11) Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 3 9
Gene und Genome (G1) DI(2) ASB/28	Dahmann/Göttfert/Schmidt 2 0 0
Interaktion Bakterien/Pflanzen (B2) (G1) MI(1) SE2/211 (1.-7. Sem. Woche)	Göttfert 1 0 0
Journal Club Novel genetic methods and their application (G1) MO(6) BIO/E33	Göttfert/Rödel/Ostermann/Steinebrunner 0 1 0
Kolloquien zur Master-Arbeit Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 2 0
Modellsysteme bakterieller Differenzierung (M2) DI(3) BIO/E33 (8.-14. Sem. Woche)	Mascher 1 0 0
Ökologie und Physiologie anaerober Mikroorganismen (M4) MI(2) BIO/E33	Rother 2 0 0
Parasit-Wirtszell-Beziehungen (Z2) DO(2) BIO/E33	Kurth, M. 2 0 0
Phylogenie und Evolution der Angiospermen (B1) MO(6) SE2/211	Wanke 2 0 0

Prinzipien bakterieller Multizellularität (M2)	Mascher
DI(3) BIO/E33 (1.-7. Sem. Woche)	1 0 0
Spezielle Mikrobiologie 2 (M1)	Mascher/Rother
DO(6) SE2/211	2 0 0
Transgene Pflanzen (G1)	Schmidt
DO(1) BIO/E33 (1.-7. Sem. Woche)	1 0 0
Zelluläre Kommunikation (Z2)	Vollmer/Diel
DO(3) BIO/E33	2 0 0
Kurspraktikum Apoptose (Z19)	Vollmer/Diel
23.05.-03.06.16 BIO/247	0 1 4
Kurspraktikum Automatische DNA-Sequenzierung (G14)	Schmidt
06.06.-17.06.16 BIO/244	0 1 4
Kurspraktikum Blütenbiologie (B20)	Ditsch
18.04.-29.04.16 BIO/244	0 1 4
Kurspraktikum Entwicklungsbiologie (Z15)	Pfennig
04.04.-15.04.16 BIO/247	0 1 4
Kurspraktikum Entwicklungsgenetik (G18)	Dahmann
18.04.-29.04.16 BIO/143	0 1 4
Kurspraktikum Interaktion Bakterien/Pflanzen (G12)	Göttfert
20.06.-01.07.16 BIO/143	0 1 4
Kurspraktikum Lebensmittelmikrobiologie (M11)	Mascher u.a.
20.06.-01.07.16 BIO/E48b	0 1 4
Kurspraktikum Molekularbiologie der Mitochondrien (G14)	Rödel/Gey
06.06.-17.06.16 BIO/143	0 1 4
Kurspraktikum Parasit-Wirtsbeziehung (Z16)	Kurth/N.N.
20.06.-01.07.16 BIO/247	0 1 4
Kurspraktikum Pflanzliche Genomik (G11)	Schmidt, T./Menzel, G.
02.05.-13.05.16 BIO/244	0 1 4
Kurspraktikum Nutzpflanzen der Erde (B21)	Neinhuis/Lautenschläger
23.05.-03.06.16 BIO/244	0 1 4
Kurspraktikum Physiologie anaerober Mikroorganismen (M17)	Rother
02.05.-13.05.16 BIO/140	0 1 4
Kurspraktikum Phytopathologie (B17)	Ludwig-Müller
04.04.-15.04.16 BIO/244	0 1 4
Kurspraktikum Populationsgenetik und Naturschutzgenetik	Reinhardt/Stuckas
06.06.-17.06.16 BIO/E46	0 1 4
Kurspraktikum Reproduktionsbiologie (Z11)	Pfennig
18.04.-29.04.16 BIO/247	0 1 4
Kurspraktikum Bacterial Gene Regulation and Signal Transduction (M21)	Mascher
23.05.-03.06.16 BIO/140	0 1 4
Kurspraktikum Vegetationskunde (B14)	Müller, F.
06.06.-17.06.16 BIO/E46	0 1 4
Kurspraktikum Zellkommunikation (Z18)	Vollmer
02.05.-13.05.16 BIO/247	0 1 4
Veranstaltungen für höhere Fachsemester	
Aktuelle genetische Forschung	Rödel
FR(2) BIO/E33 nach Ankündigung	0 2 0
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	HSL BIO
Zeit und Ort nach Vereinbarung	0 1 0
Biologisches Kolloquium	HSL Bio
DI(6) ASB/28	0 2 0
Forschungsseminar Allgemeine Mikrobiologie ??	Mascher
DI(2) BIO/E31	0 2 0
Forschungsseminar Mikrobiologie	Ansorge-Schumacher/Mascher/Rother
MO(1) BIO/E33	0 2 0
Forschungsseminar Mikrobielle Diversität	Rother
DI(2)BIO/118	0 2 0

Forschungsseminar Molekulare Biotechnologie DI(3)BIO/118	Ansorge-Schumacher 0 2 0
Forschungsseminar Molekulare Endokrinologie MI(2) BIO/E31	Vollmer u.a. 0 2 0
Forschungsseminar Molekulargenetik DI(4) BIO/E33	Göttfert 0 2 0
Forschungsseminar Pflanzenphysiologie/Phytopathologie FR(2) BIO/222	Ludwig-Müller 0 2 0
Forschungsseminar Pflanzliche Genomanalyse FR(2) BIO/E34	Schmidt, T. 0 2 0
Forschungsseminar Zell- und Entwicklungsbiologie DO(3) BIO/E34	Froschauer/Pfennig 0 2 0
Institutskolloquien MI(6) BIO/E33	HSL Bio 0 2 0
Journal Club Molekulare Endokrinologie DI(2) BIO/E34	Vollmer u.a. 0 2 0
Kolloquien zu den Betriebspraktika MI(6) BIO/E33	HSL Bio 0 2 0
Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge	
Allg. Biologie für nicht zugeordnete Studiengänge FR(3-5) ASB/28	HSL Bio 3 0 0
Bioindikation für Forststudenten?? Zeit und Ort nach Vereinbarung	Müller 0 2 0
Biologiepraktikum für Lehramtsstudenten?? Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 0 2
Botanik für Lebensmittelchemiker MO(3-4) BIO/E48a	Schulz 0 0 2
Einführung zum Praktikum für Lebensmittelchemiker MO(2) BIO/E48a	Schulz 2 0 0
Lebensmittelmikrobiologie für Lehramtsstudenten MO(4) HSZ/E03 MO(5) ungerade Wo. HSZ/E03	Barth 3 0 0
Lebensmittelmikrobiologie für Lebensmittelchemiker MO(4) HSZ/E03 MO(5) ungerade Wo. HSZ/E03	Barth 3 0 3
Ökofaunistik MO(2) BIO/E34	Kurth, M. 2 0 0