

Fachrichtung Biologie

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	Froschauer 2 0 0
Grundpraktikum Botanik 2 DI(4-6) BIO/E48a	Neinhuis/Wanke 0 0 2
Morphologie/Anatomie der Tiere MI(3) BIO/E48	Kurth/Froschauer 1 0 0
Pflanzenphysiologie MI(2) ASB/28	Ludwig-Müller 2 0 0
Praktikum Pflanzenphysiologie Block 02.10.-05.10.2017 BIO/E48	Ludwig-Müller/Jülke 0 0 2
Anatomische Zoologische Übungen MI(4-5) BIO/E48a	Kurth/Froschauer 0 3 0
Tutorium Tiere Zeit und Ort nach Vereinbarung	N.N. 0 2 0
Tutorium Biochemie Zeit und Ort nach Vereinbarung	N.N. 0 2 0

Bachelor Biologie (4./6. FS)

Allgemeine Qualifikation Biologisches Zeichnen (Aqua) 02.05.-12.05.17 BIO/E46	Schulz 0 1 4
Biorechtliche Aspekte DO(3) ASB/28 (8.-14. Sem. Woche)	Zierau u.a. 1 0 0
Evolution MI(1) BIO/E33	Reinhardt 2 0 0
Kolloquien zur Bachelorarbeit Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 2 0
Kurspraktikum Grundlagen der Gentechnologie 20.03.-31.03.2017 BIO/E48	Dahmann/Göttfert /Ostermann 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/Lautenschläger 2 0 0
Ökologie DI(3) HSZ/101	Reinhardt 2 0 0
Systematik und Taxonomie (Pflanzen) 02.05.-12.05.17 BIO/E48a	Müller 0 0 4
Systematik und Taxonomie (Tiere) 15.05.-26.05.17 BIO/E48a	Kurth, M. 0 0 4
Vertiefungspraktikum Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL Bio 0 2 6
Wahlpflichtpraktikum Naturstoffe 29.05.-02.06.17 BIO/247	Gutzeit/Ludwig-Müller 0 0 2
Wahlpflichtpraktikum Mikrobiologie 4 03.04.-13.04.17 BIO/140	Mascher 0 1 4
Wahlpflichtpraktikum Molekulare Zellphysiologie 03.07.-14.07.17 BIO/247	Vollmer/Wober 0 1 4

Wahlpflichtpraktikum Populationsgenetik und Naturschutzgenetik

19.06.-30.06.17 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

Alberti/Groß

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

20.03.-31.03.2017 BIO/E48

Dahmann/Göttfert /Ostermann

0 0 4

Kurspraktikum Mikrobielle Biotechnologie

19.06.-30.06.17 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

Gutzeit/Ludwig-Müller

2 0 0

Wahlpflichtpraktikum Enzymatische Bioproduktion

18.04.-28.04.17 BIO/140

Ansorge-Schumacher

0 1 4

Wahlpflichtpraktikum Molekularbiologie der Pflanzen

03.07.-14.07.17 BIO/244

Schmidt, T.

0 0 5

Wahlpflichtpraktikum Naturstoffe

29.05.-02.06.17 BIO/247

Ludwig-Müller

0 0 2

Master Biologie**Allgemeine Qualifikation Biologisches Zeichnen (Aqua)**

02.05.-12.05.17 BIO/E46

Schulz

0 1 4

Enzymatische Katalyse in technischen Medien (O16)

DO(3)BIO/E33 (2.-9.Sem. Woche)

Ansorge-Schumacher

1 0 0

Epigenetik und Stammzellen (G21)

MI(1) BIO/E34, MI(2) SE2/103

Dahmann

2 1 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 2 0

Kolloquien zur Master-Arbeit

Zeit und Ort nach Vereinbarung

HSL Bio

0 2 0

Mikrobielle Leistungen und deren Nutzung (M6)

DI(3) BIO/E33

Mascher

2 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

Spezielle Mikrobiologie 2 (M1) DO(6) SE2/211	Mascher/Rother 2 0 0
Transgene Pflanzen (G1) DO(1) BIO/E33 (1.-7. Sem. Woche)	Schmidt 1 0 0
Zelluläre Kommunikation (Z2) DO(3) SE2/211	Vollmer/Diel 2 0 0
Kurspraktikum Antibiotics as signals and weapons (M22) 03.07.14.07.17 BIO/140	Mascher 0 1 4
Kurspraktikum Apoptose (Z19) 02.05.-12.05.17 BIO/247	Vollmer/Diel 0 1 4
Kurspraktikum Artenkenntnis und Biologie von Insekten 03.07.-14.07.17 BIO/244	Reinhardt/Nuss 0 1 4
Kurspraktikum Automatische DNA-Sequenzierung (G14) 19.06.-30.06.17 BIO/244	Schmidt 0 1 4
Kurspraktikum Blütenbiologie (B20) 18.04.-28.04.17 Botanischer Garten	Ditsch 0 1 4
Kurspraktikum Entwicklungsbiologie (Z15) 03.04.-13.04.17 BIO/247	Pfennig 0 1 4
Kurspraktikum Entwicklungsgenetik (G19) 18.04.-28.04.17 BIO/143	Dahmann 0 1 4
Kurspraktikum Großexkursion Rhön (B19) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Reinhardt 0 1 4
Kurspraktikum Interaktion Bakterien/Pflanzen (G12) 19.06.-30.06.17 BIO/143	Göttfert 0 1 4
Kurspraktikum Lebensmittelmikrobiologie (M11) 19.06.-30.06.17 BIO/E48b	Mascher/Mauersberger 0 1 4
Kurspraktikum Molekularbiologie der Mitochondrien (G14) 15.05.-26.05.17 BIO/143	Rödel/Götze 0 1 4
Kurspraktikum Parasit-Wirtsbeziehung (Z16) 19.06.-30.06.17 BIO/247	Kurth/N.N. 0 1 4
Kurspraktikum Pflanzliche Genomik (G11) 02.05.-12.05.17 BIO/244	Schmidt, T./Menzel, G. 0 1 4
Kurspraktikum Nutzpflanzen der Erde (B21) 15.05.-26.05.17 BIO/244	Neinhuis/Lautenschläger 0 1 4
Kurspraktikum Physiologie anaerober Mikroorganismen (M17) 02.05.-12.05.17 BIO/140	Rother 0 1 4
Kurspraktikum Phytopathologie (B17) 03.04.-13.04.17 BIO/244	Ludwig-Müller 0 1 4
Kurspraktikum Populationsgenetik und Naturschutzgenetik (O17) 19.06.-30.06.17 BIO/E46	Reinhardt/Stuckas 0 1 4
Kurspraktikum Reproduktionsbiologie (Z11) 18.04.-28.04.17 BIO/247	Pfennig 0 1 4
Kurspraktikum Bacterial Gene Regulation and Signal Transduction (M21) 15.05.-26.05.17 BIO/140	Mascher 0 1 4
Kurspraktikum Vegetationskunde (B14) 19.06.-30.06.17 BIO/E46	Müller, F. 0 1 4
Kurspraktikum Zellkommunikation (Z18) 15.05.-26.05.17 BIO/247	Vollmer 0 1 4
Veranstaltungen für höhere Fachsemester	
Aktuelle genetische Forschung FR(2) BIO/E33 nach Ankündigung	Rödel 0 2 0
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit und Ort nach Vereinbarung	HSL BIO 0 1 0
Biologisches Kolloquium DI(6) ASB/28	HSL Bio 0 2 0
Forschungsseminar Allgemeine Mikrobiologie ?? MI(6) BIO/E31	Mascher 0 2 0

Forschungsseminar Mikrobiologie MO(1) BIO/E33	Ansorge-Schumacher/Rother/Mascher 0 2 0
Forschungsseminar Molekulare Endokrinologie MI(4) BIO/E34	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 Spezielle Zoologie und Parasitologie DO(2) BIO/254 ??	Kurth 0 2 0
Forschungsseminar Zell- und Entwicklungsbiologie DO(4) BIO/E33	Froschauer 0 2 0
Forschungsseminar Systembiologie MI(2) BIO/E34	Dahmann 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
Botanische Übungen für Landschaftsarchitekten Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schulz 0 2 0
Einführung zum Praktikum für Lebensmittelchemiker MO(2) BIO/E48a	Schulz 2 0 0
Lebensmittelmikrobiologie für Lehramtsstudenten MO(4) HSZ/201 MO(5) ungerade Wo. HSZ/201	Barth?? 3 0 0
Lebensmittelmikrobiologie für Lebensmittelchemiker MO(4) HSZ/201 MO(5) ungerade Wo. HSZ/201	Barth?? 3 0 3
Ökofaunistik MO(2) BIO/E34	Kurth, M. 2 0 0