

# Klausuren im Wintersemester 2016/2017 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand: 16.01.2017

**Von Dozenten festgelegte Termine für Protokolle und unterrichtsbegleitenden Leistungen sind verbindlich!**

Grundlagen-Modul-Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Bähler					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 28.10.2016	Nachschr. Modul-Abschlussklausur		x	SP7	14	2 h	Bähler
Do 16.02.2017	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Anatomiesaal, Vesaliusweg 2-4	Gruppe I: 9 Uhr	2 h	Bähler
Fr 03.03.2017	Nachschr. Grundlagen Biologie 1/ Laborbiol.	x		CIP Pool WIWI 2/3	10	2 h	Bähler
Fr 03.03.2017	2. Nachschreibtermin Modulabschlussklausur		x	SP4	14	2 h	Bähler

Grundlagen-Modul-Chemie							
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 27.09.2016	Modulabschluss AC Teilklausur (auch Nachschreibtermin)		x		10	90 min	Hagelschur
Di 04.10.2016	Modulabschluss Teilklausur OC (auch Nachschreibtermin)		x			90 min	Zeni
Fr 25.11.2016	Nachschreibtermin Modulabschluss AC Teilklausur		x	C1, C2	15	90 min	Hagelschur

Di 14.02.2017	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie)	x			15	90 min	Hagelschur
Di 28.02.2017 (Nachklausur)		x			10		
Protokoll u. Mitarbeit	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1. Kurs: 13.03.-24.03.2017 2. Kurs: 27.03.-07.04.2017	x					Hagelschur
Fr 28.04.2017	Modulabschluss AC Teilklausur (auch Nachschreibtermin)	x		C1, C2, HS1, HS2	15	90 min	Hagelschur
Fr 27.01.2017	Theoretische Übungen zum OC-Praktikum		x	C2	14	60 min	Zeni
Protokoll u. Mitarbeit	Organisch-Chemisches Praktikum 06.03.-24.03.2017		x				Zeni
Mi 05.04.2017	Modulabschluss OC		x	C1	9:15	90 min	Zeni

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik							
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Sa 15.10.2016	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II		x	Hörsaalgebäude der Mathematik		2 h	Schürmann
Fr 24.02.2017	Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	10/11	45 Min.	Gluschke
Sa 11.02.2017	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaalgebäude der Mathematik	14	2 h	Schürmann

Sa 22.04.2017	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaalgebäude der Mathematik	08:30	2 h	Schürmann
Fr 31.03.2017	Nachschreibtermin Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	8/9	45 Min.	Gluschke

<b>Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie</b>		<b>Modulverantwortliche Prof. von Schaewen</b>					
<b>Termin</b>	<b>Klausuren</b>		<b>5. Sem.</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Dauer</b>	<b>Ansprechpartner</b>
n. Absprache am Ende des WS	mündl. Nachprüfungen Modulabschluss <b>Anmeldungen ab Dezember im Prüfungsamt (Infos werden auf der Homepage bekannt gegeben)</b>		x	bei den Dozenten	n.V.		von Schaewen/Oeser

<b>Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität</b>		<b>Modulverantwortlicher Prof. Müller</b>					
<b>Termin</b>	<b>Klausuren</b>	<b>1. Sem.</b>	<b>3. Sem.</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Dauer</b>	<b>Ansprechpartner</b>
Do 22.12.2016	V: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)		x	H1	16:15	2 h	Tenberge/Müller/Tudzynski
Mi 15.02.2017	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur		x	Dienstzimmer Tenberge	14	2 h	Tenberge/Müller/Tudzynski
Do 02.02.2017	V: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)		x	H1	16:15	1 h	Kurtz
Mo 20.02.2017	Nachschreibtermin Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)		x	HHÜ	16	1 h	Kurtz
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)		x				Kurtz/Tenberge
Mo 13.02.2017	V: Mikrobiologie I		x	C1	16:15	2 h	Steinbüchel
Mo 06.03.2017	Nachschreibtermin Mikrobiologie I		x	Seminarraum MB039	15	2 h	Steinbüchel

Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Mikrobiologie I <b>1. Kurs:</b> 13.02.-03.03.2017 (Klausuren: 23.02.2017 von 9-11 Uhr und 03.03.2017 von 9-11 Uhr <b>2. Kurs:</b> 06.03.-24.03.2017 (Klausuren: 16.03.2017 von 9-11 Uhr und 24.03.2017 von 9-11 Uhr)		x				Steinbüchel/ Oppermann
Mo 06.02.2017	V.: Evolutions- und Populationsgenetik u. Verhaltensbiologie		x	Audimax	8	2 h	Kurtz/Sachser
Mi 01.03.2017	Nachschr. Evolutions- und Populationsgenetik u. Verhaltensbiologie		x	HHÜ	16:15	2 h	Kurtz/Sachser
Mi 22.02.2017	Bioinformatik I		x	SP7	16	90 min	Acquisti/Makowski/ Kudla
Do 09.03.2017	Nachsreibtermin Bioinformatik I		x	HHÜ	16	90 min	Acquisti/Makowski/ Kudla
Do 09.02.2017	Grundzüge der Ökologie I		x	SP7, S10	14:15	1 h	Meyer
Do 23.02.2017	Nachsreibtermin: Grundzüge der Ökologie I		x	HHÜ	16	1 h	Meyer
Mo 10.04.2017	Modulabschlussklausur ÖEB		x	H1	8:30	4 h	Müller
Juni 2017	Nachsreibtermin Modulabschlussklausur ÖEB		x			4 h	Müller

Sozialkompetenz-Modul		Modulverantwortliche Dr. Pott					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Di 24.01.2017	Determinanten sozialer Kompetenzen		x	Sch 121.5	16:15	1 h	Pott/Zielonka
n. A.	Nachsreibtermin Determinanten sozialer Kompetenzen		x			1 h	Pott/Zielonka