

# Klausuren im Wintersemester 2019/2020 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand: 13.01.2020

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

<b>Grundlagen-Modul-Biologie</b>		<b>Modulverantwortlicher Prof. Bähler</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 06.02.2020	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	<b>1. Durchgang: 8 Uhr 2. Durchgang: 9:30 Uhr</b>	2 h	Bähler
Mo 17.02.2020	Nachschr. Grundlagen Biologie 1/ Laborbiol.	x		Wiwi-Pool	<b>9</b>	2 h	Bähler
Mo 30.03.2020	Modulwiederholungsprüfung <b>(nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)</b>		x	SP4 201	<b>9:15</b>		Bähler

<b>Grundlagen-Modul-Chemie</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>
Fr 08.11.2019	Nachsreibtermin Modulabschluss AC Teilklausur		x	C1, C2	15	90 min	Hagelschur

Di 04.02.2020	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie)	x	x	C1, C2, A1, A2, A3, W 3.27/28, W 4.27/28, HS1, HS2	10	90 min	Hagelschur
Di 18.02.2020 (Nachklausur)				C1, C2, A1, A2/3, HS1, HS2	10		
Protokoll u. Mitarbeit	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1. Kurs: 09.03.-20.03.2020 2. Kurs: 23.03.-03.04.2020	x					Hagelschur
Fr 08.05.2020	Modulabschluss AC Teilklausur (auch Nachschreibtermin)	x		C1, C2, A1, A2/3, HS1, HS2	15	90 min	Hagelschur
Fr 07.02.2020	Theoretische Übungen zum OC-Praktikum		x	C1	14:15	60 min	Zeni
Protokoll u. Mitarbeit	Organisch-Chemisches Praktikum 09.03.-27.03.2020		x				Zeni
Fr 03.04.2020	Modulabschluss OC		x	C1	10:15	90 min	Zeni

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik							
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 04.10.2019	Nachschreibtermin V: Informatik (Quantitative Biologie)		x	SP4 201	10	2h	Hippler

Sa 05.10.2019	Nachsreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II		x	Hörsaal-gebäude der Mathematik		2 h	Schürmann
Sa 01.02.2020	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaal-gebäude der Mathematik	14	2 h	Schürmann
Sa 04.04.2020	Nachsreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	x		Hörsaal-gebäude der Mathematik	08:30	2 h	Schürmann
Fr 14.02.2020	Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	10/11	45 Min.	Gluschke
Di 31.03.2020	Nachsreibtermin Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	10/11	45 Min.	Gluschke

<b>Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie</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.		Zeis

<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>
	V: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)		x				Tenberge/Müller
	V: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)		x				Kurtz
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)		x				Kurtz/Tenberge
	V: Mikrobiologie I		x				Steinbüchel

Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Mikrobiologie I <b>1. Kurs:</b> 03.02.-21.02.2020 Antestate: 13.02. und 21.02.2020 <b>2. Kurs:</b> 24.02.-13.03.2020 Antestate: 05.03. und 13.03.2020		x				Steinbüchel/ Oppermann
Di 11.02.2020	V.: Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie und Genomik		x	H1	16:30	90 Min.	Sachser, Meyer, Kudla
Do 27.02.2020	Nachschr. Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie und Genomik		x	SP4 201	16:30	90 Min.	Sachser, Meyer, Kudla
Mi 18.12.2019	V: Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x	SP7	16:15	90 Min.	Makalowski/ Kudla/Kurtz
Mi 19.02.2020	Nachschr. Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		x	ZH	16	90 Min.	Makalowski/ Kudla/Kurtz
Sa 21.03.2020	Modulabschlussklausur ÖEB		x	H1	9	120 Min.	Müller
Juni 2020	Nachschr. Modulabschlussklausur ÖEB		x			120 Min.	Müller

Schlüsselkompetenz-Modul		Modulverantwortliche Dr. Pott					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Di 21.01.2020	Determinanten überfachlicher Kompetenzen		x	S8, ZH	16:15	1 h	Pott/Christmann
n. A.	Nachschr. Determinanten überfachlicher Kompetenzen		x			1 h	Pott/Christmann