

# 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!**

Grundlagen-Modul-Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Bähler					
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>
Do 06.02.2020	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	1. Durchgang: 8 Uhr 2. Durchgang: 9:30 Uhr	2 h	Bähler
Mo 17.02.2020	Nachschr. Grundlagen Biologie 1/ Laborbiol.	x		Wiwi-Pool	9	2 h	Bähler
Mo 30.03.2020	Modulwiederholungsprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )		x	SP4 201	9:15		Bähler

Grundlagen-Modul-Chemie							
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>
Fr 08.11.2019	Nachschreibtermin Modulabschluss AC Teilklausur		x	C1, C2	15	90 min	Hagelschur

Di 04.02.2020	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie)	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)		x		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							
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>
Fr 04.10.2019	Nachschreibtermin V: Informatik (Quantitative Biologie)		x	SP4 201	10	2h	Hippler

Sa 05.10.2019	Nachschreibtermin 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	Nachschreibtermin 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	Nachschreibtermin Ü: Experimentelle Übungen in Physik	x		IG1 HS1	10/11	45 Min.	Gluschke

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie							
Termin	Klausuren		5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
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

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität				Modulverantwortlicher Prof. Müller			
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
	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	Nachschreibtermin 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	Nachschreibtermin 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.	Nachschreibtermin Determinanten überfachlicher Kompetenzen		x			1 h	Pott/Christmann