

Klausuren im Sommersemester 2020 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand:

03.08.2020

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

Grundlagen-Modul Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Bähler					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mi 29.07.2020	Grundlagen der Biologie 2	x		MCC1 (Halle Münsterland)	12 (Einlass in 3 Gruppen zw. 11:15 und 11:45 Uhr)	1 h	Prüfer/Weber
Mi 23.09.2020	Nachschreibtermin Grundlagen der Biologie 2	x		H1 und SP7	9	1 h	Prüfer/Weber
Do 04.06.2020	Modulwiederholungsprüfung (Studierende mit Modulbeginn ab WiSe 2017/2018, die das Modul nicht bestanden haben) Nachholtermin! Alle Anmeldungen bleiben bestehen (ursprünglicher Termin 30.03.)		x	SP7	14	2	Bähler
Mo 26.10.2020	Modulwiederholungsprüfung (Studierende mit Modulbeginn ab WiSe 2017/2018, die das Modul nicht bestanden haben)	x		SP7	9	2	Bähler

Grundlagen-Modul Freilandbiologie		Modulverantwortlicher PD Dr. Tenberge					
11.08. und 22.09.2020	Abschlusstests Freilandbiologie Zoologie	x					Kullmann
	Freilandbiologie Botanik (Besprechung)	x				~ 15 min.	Tenberge
Mo 06.07.2020	1. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 07.-17.07.20				12:15		Tenberge
Mo 17.08.2020	2. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 19.08.-28.08.20				12:15		Tenberge

Grundlagen-Modul Chemie							
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mo 10.08.2020	Modulabschlussklausur OC Nachholtermin! Alle Anmeldungen bleiben bestehen (ursprünglicher Termin 03.04.)	x		C1, C2	09:15	120 min	Zeni
Fr 26.06.2020	Modulabschluss AC Teilklausur	x				90 min	Hagelschur
Di 02.06.2020	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie) Nachklausur Anmeldungen im Qispos bis 24.05.2020 möglich, ursprünglicher Termin 15.05.)			MCC 1 (Halle Münsterland)	16	90 min	Hagelschur
Di 21.07.2020	Physikalische Chemie	x		Halle Münsterland	12 (Einlass 11:30 bis 12 Uhr)	90 min	Klostermeier
	Nachschreibtermin: Physikalische Chemie	x				90 min	Klostermeier
Protokoll und Mitarbeit	Anorganisch-Chemisches Praktikum 17.08. - 28.08.2020	x					Hagelschur
Di 22.09.2020	Modulabschluss AC Teilklausur	x			10	90 min	Hagelschur
Di 28.07.2020	Theoretische Übungen zum OC-Kurs	x		Halle Münsterland	12 (Einlass in zwei Gruppen um 11:30 und 11:45 Uhr)	60 min	Zeni
Protokoll und Mitarbeit	Organisch-Chemisches Praktikum voraussichtlich 31.08. - 11.09.2020	x					Zeni
Do 01.10.2020	Modulabschluss OC Teilklausur	x		C1, C2	9:15	90 min	Zeni
Di 21.07.2020	Modulabschluss PC Teilklausur	x		Halle Münsterland	14 (Einlass 13:30 bis 14:00 Uhr)	60 min	Klostermeier
	Nachschreibtermin Modulabschluss PC Teilklausur	x				60 min	Klostermeier

Grundlagen-Modul Physik/Mathematik/Informatik							
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>2. Sem.</i>	<i>4. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>
Sa 13.06.2020	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften I Nachholtermin! Alle Anmeldungen bleiben bestehen (ursprünglicher Termin 04.04.)	x		Hörsaal-gebäude der Mathematik	9	2h	Schürmann
Mi 15.07.2020	V: Informatik (Quantitative Biologie)	x		MCC1, Halle Münsterland	8:30 (Einlass in zwei Gruppen zw. 8 und 8:15 Uhr)	2h	Hippler
Do 17.09.2020	Nachschreibtermin V: Informatik (Quantitative Biologie)	x		H1	9	2h	Hippler
Sa 18.07.2020	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II	x		MCC2, Halle Münsterland	8:30 (Einlass in drei Gruppen zu 7:45, 8 und 8:15 Uhr)	2h	Schürmann
Sa 31.10.2020	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaften II	x		Hörsaal-gebäude der Mathematik	9 (Einlass alphabetisch sortiert ab 8:30 Uhr)	2h	Schürmann
Fr 05.06.2020	Nachschreibtermin: Experimentelle Übungen in Nachholtermin! Alle Anmeldungen bleiben bestehen (ursprünglicher Termin 31.03.)	x		IGI HSI und HS2	10	45 min	Gluschke
Do 23.07.2020	2. Nachschreibtermin: Experimentelle Übungen in Physik	x				45 min	Gluschke

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie							
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>2. Sem.</i>	<i>4. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>
	V+Ü: Zellbiologie u. Physiologie Pfl.+T		x				
Di 30.06.2020	V/Ü: Bioinformatik II		x		9	1h	Bornberg-Bauer/Kemena

	Nachschreibtermin Bioinformatik II		x			1h	Bornberg-Bauer/Kemena
Ende Juli/Anfang August und Oktober	mündliche Modulabschlussprüfungen		x			~ jeweils 20 min.	Kudla/Weinl

Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität				Modulverantwortlicher Prof. Müller			
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr 05.06.2020	Modulabschlussklausur ÖEB Nachholtermin! Alle Anmeldungen bleiben bestehen (ursprünglicher Termin 21.03.)		x	H1, H2, H3	11:45	120 Min.	Müller
Fr 25.09.2020	Nachschreibtermin Modulabschlussklausur ÖEB		x	H1	9 (Einlass ab 8:40 Uhr)	120 Min.	Müller

Schlüsselkompetenz-Modul				Modulverantwortliche Dr. Pott			
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mo 13.07.2020	V: Bioethik u. Technikfolgenabschätzung		x	MCC2, Halle Münsterland	15 (Einlass in 3 Gruppen zw. 14:15 und 14:45 Uhr)	1 h	Pott/Christmann
n. V.	Nachschreibtermin V: Bioethik u. Techn.		x			1 h	Pott/Christmann