

Klausuren im Sommersemester 2020 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor HRSGe

Planungsstand: 30.07.2020

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

Modul Biologie der Systeme		Modulverantwortlicher PD Dr. Tenberge						
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
11.08. und 22.09.2020	Abschlusstests Freilandbiologie Zoologie		x					Kullmann
Mo 06.07.2020	Freilandbiologie Botanik (Besprechung)		x				~ 15 min.	Tenberge
Mo 17.08.2020	1. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 07.-17.07.20) 2. Herbar-Abgabe, (Besprechung: 19.-28.08.20)					12:15 12:15		Tenberge Tenberge

Modul Biologiedidaktik Ia		Modulverantwortliche Dr. Lumer						
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Di 14.07.2020	Biologiedidaktik I	x			MCC2, Halle Münsterland	15 (Einlass in 3 Gruppen zw. 14:15 und 14:45 Uhr)	60 min.	Hammann
Fr 30.10.2020	Nachschriftermin Biologiedidaktik I	x			Raum 243, Zentrum für Didaktik der Biologie	12	60 min.	Hammann

Mo 13.07.2020	Bioethik		x		MCC2, Halle Münsterland	15 (Einlass in 3 Gruppen zw. 14:15 und 14:45 Uhr)	1 h	Pott, Christmann
n. V.	Nachschriftermin Bioethik		x				1 h	Pott, Christmann
n. V.	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x					Lumer

Modul Basiskonzepte I								
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mi 29.07.2020	Grundlagen der Biologie II		x		MCC1 (Halle Münsterland)	12 (Einlass in 3 Gruppen zw. 11:15 und 11:45 Uhr)	1 h	Prüfer/Weber
Mi 23.09.2020	Nachschriftermin Grundlagen der Biologie 2		x		H1 und SP7	9	1 h	Prüfer/Weber
Mo 26.10.2020	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x		SP7	9	2 h	Bähler

Modul Basiskonzepte II								
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Fr. 05.06.2020	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!) (Nachholtermin!)			x	H1, H2, H3	11:45	2 h	Müller