

Klausuren im Wintersemester 2019/2020 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor 2-Fach und BK

Planungsstand: 17.12.2019

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

Grundlagen-Modul-Naturwissenschaften					Modulverantwortlicher: Dr. Kullmann			
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>5. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>
Di 02.10.2019	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x			11	3 h	Kullmann
n. A.	2. Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x				3 h	Kullmann
Sa 09.11.2019	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x			H1	11	90 min	Kullmann
Sa 07.12.2019	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x			H1	11	90 min	Kullmann
Sa 25.01.2020	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x			H1	14	90 min	Kullmann
	Grundlagen der Naturwissenschaften	x						Kullmann
n. A.	Nachschreibklausuren Lerngruppen	x					90 min	Kullmann

Grundlagen-Modul-Biologie					Modulverantwortlicher Prof. Bähler			
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>5. 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	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul noch nicht bestanden haben!)			x	SP4 201	9:15		Bähler

Modul Biologiedidaktik I					Modulverantwortlicher Dr. Asshoff			
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>5. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>
Mo 27.01.2020	Biologiedidaktik I		x		Raum 226, Schlossplatz 34	16:15	60 min.	Hammann
Do 09.04.2020	Nachschiebtermin: Biologiedidaktik I		x		Raum 243, Schlossplatz 34	14:15	60 min.	Hammann
Di 28.01.2020	Einführung in die Biologiedidaktik				SP7	11	60 min.	Hammann
Do 09.04.2020	Nachschiebtermin: Einführung in die Biologiedidaktik				Raum 243, Schlossplatz 34	14:15	60 min.	Hammann
n. A.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)							Asshoff

Modul Reflexive Biologie					Modulverantwortliche Dr. Pott			
<i>Termin</i>	<i>Klausuren</i>	<i>1. Sem.</i>	<i>3. Sem.</i>	<i>5. Sem.</i>	<i>Raum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Dauer</i>	<i>Ansprechpartner</i>

Fr 22.11.2019	Test Erkenntnistheorie		x		SP7	12:15	30 min.	Rüttler
n. A.	Nachschiebtermin: Erkenntnistheorie		x				30 min.	Rüttler
n. A.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)							Pott

Aufbau-Modul-Organismische Biologie				Modulverantwortlicher Prof. Müller				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mi 11.12.2019	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)			x	Audimax	14:15	2 h	Tenberge/Müller
Mi 05.02.2020	Nachschiebtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur			x	Dienstzimmer Tenberge	14	2 h	Tenberge/Müller
Mi 05.02.2020	Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x	SP7	8:30	1 h	Kurtz
Mi 19.02.2020	Nachschiebtermin Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x	ZH	16	1 h	Kurtz
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)			x				Kurtz/Tenberge
Di 11.02.2020	V.: Grundzüge der Ökologie I und Verhaltensbiologie			x	H1	16:30	2 h	Meyer/Sachser
Do 27.02.2020	Nachschr. Grundzüge der Ökologie I und Verhaltensbiologie			x	SP4 201	16:30	2 h	Meyer/Sachser
Sa 21.03.2020	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)			x	H1	9		Müller
Juni 2020	Nachschiebtermin Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)			x				Müller