

# 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						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Di 02.10.2019	Modulabschlussklausur ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )		x			11	3 h	Kullmann
n. A.	2. Modulabschlussklausur ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )		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.	Nachsreibklausuren Lerngruppen	x					90 min	Kullmann

<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>5. Sem.</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Dauer</b>	<b>Ansprechpartner</b>
Do 06.02.2020	Grundlagen der Biologie 1 / Laborbiologie		x		Histologesaal, 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 ( <b>nur für Studierende, die das Modul noch nicht bestanden haben!</b> )			x	SP4 201	9:15		Bähler

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

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

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

<b>Aufbau-Modul-Organismische Biologie</b>		<b>Modulverantwortlicher Prof. Müller</b>						
<b>Termin</b>	<b>Klausuren</b>	<b>1. Sem.</b>	<b>3. Sem.</b>	<b>5. Sem.</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Dauer</b>	<b>Ansprechpartner</b>
Mi 11.12.2019	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)			x	Audimax	14:15	2 h	Tenberge/Müller
Mi 05.02.2020	Nachsreibtermin: 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	Nachsreibtermin 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 ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )			x	H1	9		Müller
Juni 2020	Nachsreibtermin Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )			x				Müller