

# Klausuren im Wintersemester 2021/2022 im Fachbereich Biologie im Studiengang Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK

Planungsstand: 02.03.2022

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

Grundlagenmodul 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>Ansprechpartner</i>
	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x				Kullmann
Sa. 13.11.2021	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x			F1	10:30	Kullmann
Sa. 11.12.2021	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x			SP7	10:30	Kullmann
Fr 25.02.2022	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x			online	10	Kullmann
Do 31.03.2022	Experimentelle Naturwissenschaften	x			online	9:30	Klapper
n. V.	Nachschreibklausuren Lerngruppen	x					Kullmann

Grundlagenmodul 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>Ansprechpartner</i>
Fr. 11.02.2022	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie		x		online	8:30	Bähler
Mi 30.03.2022	Nachschreibtermin: Grundlagen Biologie 1/ Laborbiologie		x		Pool Wiwi 3		Bähler

Di 29.03.2022	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul noch nicht bestanden haben!)			x	SP4 201	9	Bähler
---------------	--	--	--	---	---------	---	--------

Modul Biologiedidaktik I		Modulverantwortlicher Dr. Asshoff					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechpartner
Di. 01.02.2022	Einführung in die Biologiedidaktik		x		SP7	11:15	Hammann
Fr. 08.04.2022	Nachschiebtermin: Einführung in die Biologiedidaktik				Schlossplatz 34, Raum 243	11:15	Hammann
n. V.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)						Asshoff

Modul Reflexive Biologie		Modulverantwortliche Dr. Pott					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechpartner
Do. 11.11.2021	Test Erkenntnistheorie		x				Goller
Fr. 26.11.2021	Nachschiebtermin: Test Erkenntnistheorie					11	Goller
n. V.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)						Pott

Modul Organismische Biologie				Modulverantwortlicher Prof. Müller			
<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>Ansprechpartner</i>
Mi. 15.12.2021	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)			x	Audi Max	14	Tenberge/Müller
Do 07.04.2022	Nachschiebtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur			x		14:30	Tenberge/Müller
Do. 10.02.2022	Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x	SP 7	10	Kurtz
Do 07.04.2022	Nachschiebtermin Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x		14:30	Kurtz
	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)			x			Kurtz/Tenberge
Mo. 21.02.2022	V.: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie			x	online	16:30	Meyer/Kaiser
Fr. 04.03.2022	Nachschiebtermin: Grundzüge der Ökologie I und Verhaltensbiologie			x	online	14:40	Meyer/Kaiser
Do 07.04.2022	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)			x	H1	14:30	Müller