

# Klausuren im Wintersemester 2023/24 im Fachbereich Biologie im Studiengang Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK

Planungsstand: 19.03.2024

**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>Ansprechperson</i>
	Modulabschlussklausur <b>(nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)</b>		x				Kullmann
Sa. 11.11.2023	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x			F1	11:00	Kullmann
Sa. 09.12.2023	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x					Kullmann
Sa. 27.01.2024	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie	x					Kullmann
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>Ansprechperson</i>

Mo. 05.02.2024	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie		x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS- Anmeldephase. Durchgang 1: 14:00 Uhr Durchgang 2: 14:45 Uhr	Moerschbacher
Fr. 12.04.2024	Nachschiebtermin: Grundlagen Biologie 1/ Laborbiologie		x		SP4 106	12:15	Moerschbacher
Fr. 12.04.2024	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul noch nicht bestanden haben!</b> )			x	SP4 106	12:15	Moerschbacher

<b>Modul Biologiedidaktik I</b>		<b>Modulverantwortlicher Dr. Asshoff</b>					
<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>Ansprechperson</i>
Di. 30.01.2024	Einführung in die Biologiedidaktik		x		SP 7	11:15	Hammann
Fr. 05.04.2024	Nachschiebtermin: Einführung in die Biologiedidaktik				Raum 243, Schlossplatz 34	12:00	Hammann
n. V.	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )						Asshoff

<b>Modul Reflexive Biologie</b>		<b>Modulverantwortliche Dr. Pott</b>					
<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>Ansprechperson</i>
Do. 02.11.2023	Test Erkenntnistheorie		x				Goller

n. V.	Nachschreibtermin: Test Erkenntnistheorie						Goller
n. V.	Modulabschlussprüfung <b>(nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)</b>						Pott

<b>Modul Organismische Biologie</b>		<b>Modulverantwortlicher Prof. Müller</b>					
<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>Ansprechperson</i>
Mi 13.12.2023	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) <b>(verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 12.12.2023)</b>			x	SP 7	16:00	Tenberge/Müller
Mi 07.02.2024	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur			x		14:00	Tenberge/Müller
Mo 29.01.2024	Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:00	Kurtz
<b>Mi 03.04.2024</b>	Nachschreibtermin Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x	<b>Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4</b>	<b>9</b>	Kurtz
	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)			x			Kurtz/Tenberge

Mo. 19.02.2024	V.: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie			x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS-Anmeldephase. Durchgang 1: 16:00 bis 16:40 Durchgang 2: 16:50 bis 17:30	Kaiser/ Bartelheimer
Mi 10.04.2024	Nachschiebtermin: Grundzüge der Ökologie I und Verhaltensbiologie			x	SP 4	18:00	Kaiser, Bartelheimer
Mi 03.04.2024	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )			x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	9	Müller