

## Klausuren im Wintersemester 2024/25 im Fachbereich Biologie im Studiengang Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK

Planungsstand: 09.12.2024

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

Grundlagenmodul Naturwissenschaften		Modulverantwortlicher: Dr. Kullmann					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
steht noch nicht fest	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kullmann
Sa 09.11.2024	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 04.11.2024)	x			F1	11	Kullmann
Sa 07.12.2024	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 04.11.2024)	x			F1	11	Kullmann
Sa 25.01.2025	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 04.11.2024)	x			F1	11	Kullmann
n. V.	Nachschiebklausuren Lerngruppen	x					Kullmann

Grundlagenmodul Biologie		Modulverantwortlicher Prof. Moerschbacher					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
steht noch nicht fest	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		steht noch nicht fest	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS-Anmeldephase. Durchgang 1: XX:XX Uhr Durchgang 2: XX:XX Uhr	Moerschbacher	Moerschbacher
steht noch nicht fest	Nachschiebtermin Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	x		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Moerschbacher	Moerschbacher
steht noch nicht fest	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Moerschbacher	Moerschbacher

Modul Biologiedidaktik I		Modulverantwortlicher Dr. Asshoff					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di. 28.01.2025	Einführung in die Biologiedidaktik		x		SP 7	11:00	Hammann
Fr. 04.04.2025	Nachschiebtermin: Einführung in die Biologiedidaktik				Raum 243, Schlossplatz 34	12:00	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	Ansprechperson
Do. 30.10.2024	Test Erkenntnistheorie		x		SP4 201	12:00	Goller
n. V.	Nachschiebtermin: Test Erkenntnistheorie						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>Ansprechperson</i>
Mi 11.12.2024	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) <b>(verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 10.12.2024)</b>			x	SP 7	14	Tenberge/Müller
Mi 05.02.2025	Nachschiebtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur			x	Bromelienhaus	14:00	Tenberge/Müller
Di 28.01.2025	Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	14:30	Kurtz
steht noch nicht fest	Nachschiebtermin Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kurtz
	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)			x			Kurtz/Tenberge
Fr 07.02.2025	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: 15 bis 16 Uhr Durchgang 2: 16 bis 17 Uhr	Kaiser/ Bartelheimer
steht noch nicht fest	Nachschiebtermin: Grundzüge der Ökologie I und Verhaltensbiologie			x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kaiser, Bartelheimer
steht noch nicht fest	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )			x	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Müller