Klausuren im Wintersemester 2025/26 im Fachbereich Biologie im Studiengang Zwei-Fach-Bachelor/Bachelor BK

Planungsstand: 13.11.2025

Von Dozierenden 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	
Sa 15.11.2025	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 09.11.2025)	х			F1	11:00	Kullmann	
Sa 13.12.2025	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 09.11.2025)	х			F1	11:00	Kullmann	
Sa 31.01.2026	Klausur zu Lerngruppen "Chemie,Physik, Biologie (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 09.11.2025)	х			F1	14:00	Kullmann	
n. V.	Nachschreibklausuren Lerngruppen	х					Kullmann	
steht noch nicht fest	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kullmann	

Grundlagenmodul Biologie			Modulverantwortliche Prof. Dr. Büttner				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Vorauss. Mi, 11.02.2026	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie		х		Institut für Anatomie,	Die Klausur wird in 2 Durchgängen am Vormittag geschrieben; Über die Einteilung werden alle angemeldeten Studierenden via E-Mail informiert.	Büttner
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie		х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Büttner
steht noch nicht fest	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden			х	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Büttner

Modul Biologiedidaktik I				Modulverantwortlicher Dr. Asshoff			
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di 03.02.2026	Einführung in die Biologiedidakik		х		SP 7	11:15-12:00	Hammann
Fr 10.04.2026	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologiedidaktik				Raum VSH243, Schlossplatz 34	12:15-13:00	Hammann
Fr. 12.12.2025	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)				Raum VSH226, Schlossplatz 34	12:15 - 13:45	Asshoff

Modul Reflexive Biologie				Modulverantwortliche Dr. Pott				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson	
Do. 05.11.2025	Test Erkenntnistheorie		х		SP4 201	12:00	Goller	
n. V.	Nachschreibtermin: Test Erkenntnistheorie						Goller	
n. V.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)						Pott	

Modul Organismische Biologie			Modulverantwortlicher Prof. Dr. Müller						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson		
Mi 17.12.2025	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 16.12.2025)			х	SP 7	14:15 – 16:00	Tenberge/Müller		
Mi 11.02.2026	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur			х	Bromelienhaus	14:00	Tenberge/Müller		
steht noch nicht fest	2 Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)			х	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Tenberge/Müller		
Di 10.02.2026	V.: Evolution und Biodiversität der Tiere			х	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2- 4	11:30	Kurtz		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)			х	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kurtz		
	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)			х			Kurtz/Tenberge		
Do. 05.02.2026	V.: Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie			x	Aula Vom-Stein- Haus, Schlossplatz 34	Die Klausur wird in mehreren Durchgängen am Nachmittag geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS-	Kaiser/Bartelhei mer		
steht noch nicht	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie und			х	steht noch	steht noch nicht fest	Kaiser,		
fest	Verhaltensbiologie				nicht fest		Bartelheimer		
steht noch nicht fest	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)			х	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Müller		