Klausuren im Wintersemester 2025/2026 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor HRSGe $\,$

Planungsstand: 13.11.2025

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

Modul Grundlagen der Naturwissenschaften			Modulverantwortliche Dr. Anna Bröke					
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson		
Di. 03.02.2026	Einführung in die Biologie	х		steht noch nicht fest	10:00 – 12:00	Gadau		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologie	х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Gadau		
Mo. 09.03.2026	Einführung in die Physik	х		steht noch nicht fest	10:00 – 12:00	B. Müller		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Einführung in die Physik	х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	B. Müller		
Mi. 04.03.2026	Einführung in die Chemie	х		steht noch nicht fest	10:00 – 12:00	Bröker		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Einführung in die Chemie	х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Bröker		
n. V.	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)	х				Bröker/B. Müller		

Modul Biologiedidaktik I a			Modulverantwortliche Dr. Lumer				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. 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	Lumer	
	,						

Modul Basiskonzepte I				Modulverantwortliche Prof. Dr. Büttne					
Termin	Klausuren	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson			
Do. 05.02.2026	V.: Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie	х		Haus,	Die Klausur wird in mehreren Durchgängen am Nachmittag geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS- Anmeldephase.	Kaiser/Bartelheimer			
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie	х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kaiser/Bartelheimer			
Vorauss. Mi, 11.02.2026	Grundlagen der Biologie 1	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	х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Büttner			
steht noch nicht fest	Modulwiederholungsprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		х	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Büttner			

Modul Basiskonzepte II			Modulverantwortlicher: Prof. Mülle					
Termin	Klausuren	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson		
Mi 17.12.2025	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil)		х	SP 7	14:15 - 16:00	Tenberge/Müller		
	(verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 16.12.2025)							
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		
steht noch nicht fest	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		х	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	K. Müller		