## Klausuren im Wintersemester 2025/2026 im Fachbereich Biologie

für die Studiengänge Bachelor Mathematik und Informatik, Bachelor Geowissenschaften, Bachelor Landschaftsökologie, Bachelor Psychologie

Planungsstand: 13.11.2025

## Welche Klausuren für Sie relevant sind, entnehmen Sie bitte Ihrer jeweiligen Prüfungsordnung!

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

Grundlagen-Modul-Biologie Modulverantwortliche Prof. Dr. Büttner						
Termin	Klausuren	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson		
Vorauss. Mi, 11.02.2026	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	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	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Büttner		

Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität/Organismische Biologie/ Biologie für Geowissenschaftler						
Modulverantwortl Termin	icher Prof. Dr. Müller  Klausuren	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson		
Mi 17.12.2025	Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) (verkürzter QISPOS-Anmeldezeitraum bis 16.12.2025 )	SP 7	14:15 - 16:00	Tenberge/Müller		
Mi 11.02.2026	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (botanischer Teil) mündliche Prüfung, ggf. Klausur	Bromelienhaus	14:00	Tenberge/Müller		
Di 10.02.2026	V.: Evolution und Biodiversität der Tiere	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	11:30	Kurtz		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kurtz		
steht noch nicht fest	Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen (Mikrobiologie I)	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Berg		
Fr. 19.12.2026	V: Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	vorausss. 13:00	Schrader/Kurtz		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Evolutions- und Populationsgenetik u. Bioinformatik I	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kurtz/Schrader		
Do 05.02.2026	V.: Verhaltensbiologie	Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	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 Verhaltensbiologie	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kaiser/Bartelheimer		
Mo 09.02.2026	V.: Genomik	H1	17:00	Kudla		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Genomik	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Kudla		
steht noch nicht fest	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Müller		
steht noch nicht fest	Nachschreibtermin Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)	steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Müller		