

Klausuren im Sommersemester 2026 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor HRSGe

Planungsstand: 21.05.2026

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

Modul Freilandbiologie		Modulverantwortlicher PD Dr. Tenberge					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
	Abschlusstests Freilandbiologie Zoologie	x					Kullmann
	Freilandbiologie Botanik Tests: 29./30.04.2026 1. Herbar-Abgabe: Mi 01.07.2026 2. Herbar-Abgabe: Mo 14.09.2026	x			SP7 ZH	12:15 12:15	Tenberge/Bartelheimer

Modul Biologiedidaktik I a		Modulverantwortliche Dr. Lumer					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di 14.07.2026	Biologiedidaktik I		x		F5, Fürstenberg- haus	14	Hammann
Fr 25.09.2026	Nachschiebtermin Biologiedidaktik I		x		Raum 243, Zentrum für Didaktik der Biologie	12	Hammann
Mo 20.07.2026	Bioethik	x			Aula Vom- Stein-Haus	16	Pott, Zielonka
Mi 05.08.2026	Nachschiebtermin Bioethik	x			Wiwi Pool 2/3	10	Pott, Zielonka
n. V.	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x				Lumer

Modul Basiskonzepte I		Modulverantwortlicher Prof. Moerschbacher					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di 21.07.2026	Grundlagen der Biologie II		x		Anatomiesaal, Vesaliusweg 2-4	1. Durchgang: 8:30 bis 9:30 Uhr 2. Durchgang: 9:30 bis 10:30 Uhr	Prüfer
	Nachschreibtermin Grundlagen der Biologie 2		x				Prüfer
	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)		x				Klapper/Büttner

Modul Basiskonzepte II		Modulverantwortlicher Prof. Müller					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Mo 11.05.2026	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!) (Nachholtermin!)			x	Aula Vom-Stein-Haus, Schlossplatz 34	13:30	Müller

Modul Zellbiologie und Physiologie		PD Dr. Bettina Zeis					
Termin	Klausuren	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di 21.07.2026	Zellbiologie und Physiologie			x	Anatomiesaal, Vesaliusweg 2-4	11	Scholz
	Nachschreibtermin Zellbiologie und Physiologie						Scholz
	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!) (Nachholtermin!)			x			Scholz