Klausuren im Wintersemester 2025/2026 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor Biowissenschaften

Planungsstand: Planungsstand: 13.11.2025

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

Grundlagen-Modul-Biologie			Modulverantwortliche Prof. Dr. Büttner						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson			
Vorauss. Mi, 11.02.2026	Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie	х		Institut 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/ Laborbiologie	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			

Grundlagen-Modi						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Fr. 14.11.2025	Nachklausur AC Modul(teil)abschlussprüfung		х		15:00	Strassert
Di. 10.02.2026	Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktikumseingangsklausur)	х			10:00	Strassert
Di. 24.02.2026	Nachklausur Klausur zur Vorlesung Theoretische Übungen (Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktikumseingangsklausur), QISPOS-Anmeldung vom 14.02 16.02.2026	x			10:00	Strassert
	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1. Kurs: 09.03. – 20.03.2026 2. Kurs: 23.03. – 02.04.2026	х				Hagelschur
Fr. 08.05.2026	AC Modul(teil)abschlussprüfung	х		steht noch nicht fest	15:00	Strassert
steht noch nicht fest	Nachklausur AC Modul(teil)abschlussprüfung	х		steht noch nicht fest	steht noch nicht fest	Strassert
Do. 04.02.2026	Praktikumseingangsklausur OC		Х	Hörsaal C1	14:15	Zeni
	Organisch-Chemisches Praktikum 09.0327.03.2026, 8:15 bis 18:00 Uhr		х			Zeni
Mi. 15.04.2026	Modul(teil)abschlussprüfung OC		х	Hörsaal C1	18:15	Zeni

Grundlagen-Modul-Physik/Mathematik/Informatik Termin Klausuren 1. Sem. 3. Sem. Raum Uhrzeit						
Termin	Klausuren	1. Jem.	J. Jem.	Kaum	Unizeit	Ansprechperson
Sa. 07.02.2026	V/Ü: Mathematik für Naturwissenschaftler I	х		Hörsaal-	11:00 bis 13:00 Uhr	Schürmann
	(Modul(teil)abschlussprüfung)			gebäude der		
				Mathematik		
Sa. 11.04.2026	Nachschreibtermin V/Ü: Mathematik für	х		Hörsaal-	steht noch nicht fest	Schürmann
	Naturwissenschaftler I			gebäude der		
	(Modul(teil)abschlussprüfung)			Mathematik		
Fr. 20.02.2026	Ü: Experimentelle Übungen in Physik	×		HS1	10/11 (je nach	Baumeier
	(Modul(teil)abschlussprüfung)				Gruppenzuteilung)	
Di. 31.03.2026	Nachschreibtermin Ü: Experimentelle Übungen in	Х		HS1	10/11 (je nach	Baumeier
	Physik (Modul(teil)abschlussprüfung)				Gruppenzuteilung)	

Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie							
Termin	Klausuren		5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechpartner	
n. Absprache am	mündliche Nachprüfungen Modulabschluss		х		n.V.		
Ende des WS	Anmeldungen ab Dezember im Prüfungsamt (Infos						
	werden auf der Homepage bekannt gegeben)						
ì							

Aufbau-Modul Ök	ologie, Evolution, Biodiversität M	odulverantwortlicher Prof. Dr. Müller						
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson		
Protokolle u. Mitarbeit	Ü: Evolution und Biodiversität (zoologischer und botanischer Teil)		х			Kurtz/Tenberge		
	Ü: Mikrobiologie I		х	MB K8	Klausur am jeweiligen Datum:			
	1. Kurs: 09.02 21.02.2026,			(Corrensstraße	10:00 - 12:00	Oppermann		
	Klausur: 21.02.2026)				
	2. Kurs: 23.02 07.03.2026,							
	Klausur: 07.03.2026							
	3. Kurs: 09.03 21.03.2026,							
D. 05 03 2026	Klausur: 21.03.2026			Aula Vom-Stein-	Die Klausur wird in mehreren	K 1 / / D . I . II . 1		
Do. 05.02.2026	V.: Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie			Haus, Schlossplatz 34	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		X X	steht noch	steht noch nicht fest	Kaiser/Bartelheimer		
Mo, 09.02.2026	V.: Genomik		х	H1	17:00	Kudla		
WO, 09.02.2020	v genomik			111	17:00	Kuuta		
steht noch nicht	Nachschreibtermin Genomik		х	steht noch		Kudla		
fest				nicht fest	steht noch nicht fest			
Fr. 19.12.2026	V: Bioinformatik I und Evolutions- und Populationsgenetik		х	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	vorausss. 13:00	Schrader/Kurtz		
steht noch nicht	Nachschreibtermin Bioinformatik I und Evolutions- und		х	steht noch		Schrader/Kurtz		
fest	Populationsgenetik			nicht fest	steht noch nicht fest			
steht noch nicht	Modulabschlussklausur ÖEB		х	steht noch		Müller		
fest				nicht fest	steht noch nicht fest			
steht noch nicht	Nachschreibtermin Modulabschlussklausur ÖEB		х	steht noch		Müller		
fest				nicht fest	steht noch nicht fest			

Schlüsselkompet	enz-Modul Mod	ulveran	twortlic			
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di, 27.01.2026	Biologie und Gesellschaft		х	Schlossplatz 34	Die Klausur wird in 2 Durchgängen am Nachmittag geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS-Anmeldephase.	Pott
n. V.	Nachschreibtermin Biologie und Gesellschaft		х			Pott