

Klausurtermine der Biologie WiSe 25/26

Montag, 8. Dezember 2025

Alle Angaben ohne Gewähr - bitte prüfen Sie die aktuellen Termine in EXA!

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
B.Bio.103	Grundpraktikum Botanik	13.02.2026	20.03.2026
B.Bio.104	Grundpraktikum Zoologie	27.02.2026	im nächsten Semester 28.07.2026
B.Bio.105	Ringvorlesung Biologie I - Teil A	20.02.2026	12.03.2026
B.Bio.106	Ringvorlesung Biologie I - Teil B	04.03.2026	25.03.2026
B.Bio.112	Biochemie	19.02.2026	10.04.2026
B.Bio.113	Angewandte Bioinformatik	18.02.2026	16.03.2026
B.Bio.116	Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	01.04.2026	9.5.2026
B.Bio.123	Tierphysiologie	25.02.2026	17.04.2026
B.Bio.125	Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	02.04.2026	29.04.2026
B.Bio.126	Tier- und Pflanzenökologie	12.02.2026	19.03.2026
B.Bio.130	Kognitionspsychologie	16.02.2026	30.03.2026
B.Bio.130	Kognitive Neurowissenschaften	23.02.2026	09.04.2026
B.Bio.200	Didaktik der Biologie - Grundlagen	16.02.2026	18.03.2026
B.Bio.225	Biologiediaktische Kompetenzen erweitern	nicht angeboten	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Hymenopteren	Protokoll bis 31.03.26	
B.Biodiv.331	Einführung in die Pollenanalyse	Protokoll bis 06.03.26	
B.Biodiv.331	Moose und Flechten	Protokoll bis 31.03.26	
B.Biodiv.332	Evolution	18.02.2026	24.03.2026
B.Biodiv.332	Evolution und Biogeografie	Hausarbeit bis 31.03.26	
B.Biodiv.334	Tierökologie	Protokoll bis 23.01.26	
B.Biodiv.341	Palynologie & Paläoökologie	Protokoll bis 24.10.25	
B.Biodiv.342	Gute Wissenschaftliche Praxis	siehe B.Bio.190	siehe B.Bio.190
B.Biodiv.355	Methoden der Systematischen Botanik I	Protokoll bis 31.12.25	
B.Biodiv.360	Klimaerwärmung und Vegetation	Protokoll bis 28.11.25	
B.Biodiv.365	Statistik - Grundlagen und Anwendung in der Ökologie	05.12.2025	
B.Biodiv.375	GIS in der Biodiversitätsforschung	Protokoll bis 30.01.2026	
B.Biodiv.395	Methoden der systematischen Zoologie	Protokoll bis 05.01.26	
B.Che.4104	Allgemeine und Anorganische Chemie	24.02.2026	31.03.2026
B.Che.7412	Vorlesung Praktikum Chemie für Biologen (2F-B o.C.)	11.03.2026	07.04.2026
B.Che.8002	Einführung in die Physikalische Chemie für Bios und Geos	13.03.2026	16.04.2026
B.Inf.1101	Informatik I	TBA	TBA
B.Inf.1801	Programmierkurs	TBA	TBA

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
B.Inf.1802	Programmierpraktikum	TBA	n. b.
B.Mat.0811	Mathematische Grundlagen in der Biologie	21.02.2026	11.04..2026
M.Bio.203	Genetik und Biotechnologie	4.02.2026	18.03.2026
M.Bio.215	Vorbereitung und Auswertung eines Fachpraktikums	Abgabe Ausarbeitung 30.04.26	
M.Edu.101-Bio	Masterabschlussmodul	Präsentation 31.03.2026	
SK.Bio.305	Grundlagen der Biostatistik mit R	17.03.2026	
SK.Bio.306	LateX für Biologiestudierende	wird erstmal nicht mehr angeboten	
SK.Bio.307	Linux und Python für Biologen	mündlich 20.04.-24.04.26	
SK.Bio.311	Ethnobotanik	10.02.2026	03.03.2026
SK.Bio.315	Bioethik	09.03.2026	im nächsten Semester 07.09.2026
SK.Bio.317	Gute wissenschaftliche Praxis	siehe B.Bio.190.1	siehe B.Bio.190.1
SK.Bio.350	Rechtsmedizin für Biologen und Juristen	30.01.2019	
SK.Bio.355	Biologische Psychologie I	23.02.2026	09.04.2026
SK.Bio.356	Biologische Psychologie II	23.02.2026	09.04.2026
SK.Bio.357	Biologische Psychologie III	24.02.2026	10.04.2026
SK.Bio.360	Genetik und Biotechnologie	04.02.2026	18.03.2026
SK.Bio.365	Einführung in die Tierversuchsforschung	Vortrag bis 05.02.24	
SK.Bio.7002	Basic virology	10.03.2026	im nächsten Semester
SK.Bio.7004	Environmental microbiology	Präsentation 11.02.2026	
SK.Bio.7005	Methods for the identification of protein-protein interactions	Vortrag 11.10.19	
SK.Bio.7006	Microbiology of marine and terrestrial habitans	Bericht bis 31.12.2025	Bericht bis 31.12.2026
SK.Bio.7007	Methods in Molecular Virology	12.02.2026	im nächsten Semester
SK.Bio.7008	Molecular biology of HIV replication and pathogenesis	05.03.2026	im nächsten Semester
SK.Biodiv.337	Citizen Science for Biodiversity	20.02.2026	27.03.2026