

Klausurtermine der Biologie SoSe 25

Donnerstag, 8. Mai 2025

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

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
B.Agr.0402	Agrarökologie und Agrobiodiversität		
B.Bio.102	Ringvorlesung II - Teil 1	28.05.2025	17.09.2025
B.Bio.102	Ringvorlesung II - Teil 2	18.07.2025	24.09.2025
B.Bio.104	Grundpraktikum Zoologie	29.07.2025	im nächsten Semester 27.02.2026
B.Bio.107	Statistik für Biologen	14.07.2025	26.08.2025
B.Bio.111	Anthropologie	30.07.2025	10.09.2025
B.Bio.117	Genomanalyse	05.08.2025	1.10.2025
B.Bio.118	Mikrobiologie	14.07.2025	15.09.2025
B.Bio.127	Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen	15.07.2025	23.09.2025
B.Bio.128	Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere	31.07.2025	11.09.2025
B.Bio.129	Genetik und mikrobielle Zellbiologie	21.07.2025	08.09.2025
B.Bio.131	Einführung in die Verhaltensbiologie	16.07.2025	16.09.2025
B.Bio.200	Biologie didaktisch reflektiert vermitteln	Gruppe 1 XLAB, Präsentation 16.07.2025	Gruppe 2 BALAB Präsentation 16.07.2025
B.Bio.205	Teaching in Biology I / Natural Sciences I	Hausarbeit bis 30.09.25	
B.Bio.210	Struktur und Diversität der Pflanzen	17.07.2025	25.09.2025
B.Bio.211	Bestimmungsübungen Zoologie	20.06.2025	26.09.2025
B.Bio.225	Biologiediaktische Kompetenzen erweitern	nicht angeboten	
B.Biodiv.330	Biodiversität	30.07.2025	15.10.2025
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Dipteren	derzeit kein Angebot	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der einheimischen Avifauna	Protokoll bis 31.08.25	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Nachtfalter	Protokoll bis 31.10.25	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae	Protokoll bis 31.08.25	
B.Biodiv.333	Pflanzenökologie	16.07.2025	
B.Biodiv.339	Vegetationsökologie: Wälder	Protokoll bis 30.09.2025	
B.Biodiv.340	Naturschutzbiologie	Protokoll bis 29.08.25	
B.Biodiv.357	Analysemethoden zur Diversität von Algen und Cyanobakterien	Protokoll bis 20.6.25	
B.Biodiv.358	Methoden der botanischen Systematik II: Blütenpflanzen	Protokoll bis 30.06.25	
B.Biodiv.370	Molekulare Zoologie: Themen und Methoden	Vortrag 02.05.2025	
B.Biodiv.390	Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer	Protokoll bis 15.09.2025	
B.Che.1201	Einführung in die Organische Chemie	12.08.2025	08.10.2025
B.Che.7408	Chemisches Praktikum - Anorganische Chemie	25.09.2025	10.10.2025
B.Inf.1102	Informatik II	n.b.	n.b.
B.Phy-NF.7002	Experimentalphysik I für Biologen	19.07.2025	04.10.2025
M.Bio.202	Humanphysiologie	17.07.2025	11.09.2025
M.Bio.204	Organpräparation	Prüfungsvorleistung 27.06.2025	
M.Bio.204	Schulexperiment	Abgabe Portfolio 26.09.2025	
M.Bio.214	Vorbereitung und Auswertung eines Fachpraktikums	Praktikumsbericht 31.10.2025	
M.Edu.101-Bio	Masterabschlussmodul	Präsentation 30.09.2025	

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
SK.Bio.117	Genomanalyse	siehe B.Bio.117	
SK.Bio.305	Grundlagen der Biostatistik mit R	14.04.2025	
SK.Bio.306	LateX für Biologiestudierende	wird erstmal nicht mehr angeboten	
SK.Bio.310	Algen- und Gewässerökologie	Referat bis 27.06.25	
SK.Bio.315	Bioethik	09.09.2025	im nächsten Semester 09.03.2026
SK.Bio.320	Archäometrie	14.07.2025	
SK.Bio.330	Algen und Flechten des Voralpengebietes		
SK.Bio.370	Molekulare Zoologie: Themen und Methoden	siehe B.Biodiv.370	
SK.Bio.380	Magnetresonanztomographie: Grundprinzipien und Anwendungen	06.08.2025	01.10.2025
SK.Bio.7001	Neurobiology	25.07.2025	19.09.2025
SK.Bio.7002	Basic virology	19.02.2025	im nächsten Semester 28.07.2025
SK.Bio.7006	Microbiology of marine and terrestrial habitats	Bericht bis 31.12.2025	
SK.Bio.7007	Methods in Molecular Virology		30.09.2025
SK.Bio.7008	Molecular biology of HIV replication and pathogenesis	27.02.2025	im nächsten Semester 31.07.2025
SK.Bio.7009	Learning with a core facility - protein analytics using MS	Präsentation tba	
SK.Biodiv.330	Biodiversität	wie Vollmodul	wie Vollmodul
SK.Biodiv.338	Know your species! Biodiversity recording in a digital citizen-science era		