

Klausurtermine der Biologie WiSe 24/25

Freitag, 15. November 2024

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

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
B.Bio.103	Grundpraktikum Botanik	07.02.2025	14.03.2025
B.Bio.104	Grundpraktikum Zoologie	28.02.2025	im nächsten Semester 29.07.2025
B.Bio.105	Ringvorlesung Biologie I - Teil A	25.02.2025	17.03.2025
B.Bio.106	Ringvorlesung Biologie I - Teil B	04.03.2025	25.03.2025
B.Bio.112	Biochemie	14.02.2025	04.04.2025
B.Bio.113	Angewandte Bioinformatik	13.02.2025	13.03.2025
B.Bio.116	Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	05.04.2025	03.05.2025
B.Bio.123	Tierphysiologie	21.02.2025	31.03.2025
B.Bio.125	Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	27.03.2025	25.04.2025
B.Bio.126	Tier- und Pflanzenökologie	06.02.2025	11.03.2025
B.Bio.130	Kognitionspsychologie	10.02.2025	07.04.2025
B.Bio.130	Kognitive Neurowissenschaften	12.02.2025	09.04.2025
B.Bio.200	Didaktik der Biologie - Grundlagen	06.02.2025	13.03.2025
B.Bio.225	Biologiediaktische Kompetenzen erweitern	nicht angeboten	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Hymenopteren	Protokoll bis 31.03.25	
B.Biodiv.331	Einführung in die Pollenanalyse	Protokoll bis 02.03.25	
B.Biodiv.331	Moose und Flechten	Protokoll bis 31.03.25	
B.Biodiv.332	Evolution	12.02.2025	26.03.2025
B.Biodiv.332	Evolution und Biogeografie	Hausarbeit bis 31.03.25	
B.Biodiv.334	Tierökologie	Protokoll bis 24.01.25	
B.Biodiv.341	Palynologie & Paläoökologie	Protokoll bis 18.10.24	
B.Biodiv.342	Gute Wissenschaftliche Praxis	siehe B.Bio.190	siehe B.Bio.190
B.Biodiv.355	Methoden der Systematischen Botanik I	Protokoll bis 31.12.24	
B.Biodiv.360	Klimaerwärmung und Vegetation	Protokoll bis 29.11.24	
B.Biodiv.365	Statistik - Grundlagen und Anwendung in der Ökologie	29.11.2024	
B.Biodiv.375	GIS in der Biodiversitätsforschung	Protokoll bis 20.12.24	
B.Biodiv.395	Methoden der systematischen Zoologie	Protokoll bis 06.01.25	
B.Che.4104	Allgemeine und Anorganische Chemie	11.02.2025	08.04.2025
B.Che.7412	Vorlesung Praktikum Chemie für Biologen (2F-B o.C.)	19.02.2025	01.04.2025
B.Che.8002	Einführung in die Physikalische Chemie für Bios und Geos	03.03.2025	07.04.2025
B.Inf.1101	Informatik I	11.03.2025	TBA
B.Inf.1801	Programmierkurs	17.02.2025	13.03.2025
B.Inf.1802	Programmierpraktikum	TBA	n. b.
B.Mat.0811	Mathematische Grundlagen in der Biologie	15.02.2025	29.03.2025
M.Bio.203	Genetik und Biotechnologie	05.02.2025	09.04.2025
M.Bio.215	Vorbereitung und Auswertung eines Fachpraktikums	Abgabe Ausarbeitung 30.04.25	
M.Edu.101-Bio	Masterabschlussmodul	Präsentation 30.09.	
SK.Bio.305	Grundlagen der Biostatistik mit R	nicht angeboten	
SK.Bio.306	LateX für Biologiestudierende	wird erstmal nicht mehr angeboten	
SK.Bio.307	Linux und Python für Biologen	mündlich 21.04.-25.04.25	

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
SK.Bio.311	Ethnobotanik	11.02.2025	04.03.2025
SK.Bio.315	Bioethik	03.02.2025	im nächsten Semester 09.09.2025
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	12.02.2025	09.04.2025
SK.Bio.356	Biologische Psychologie II	12.02.2025	09.04.2025
SK.Bio.357	Biologische Psychologie III	18.02.2025	11.04.2025
SK.Bio.360	Genetik und Biotechnologie	05.02.2025	09.04.2025
SK.Bio.365	Einführung in die Tierversuchsforschung	Vortrag bis 05.02.24	
SK.Bio.7002	Basic virology	19.02.2025	im nächsten Semester
SK.Bio.7004	Environmental microbiology	Präsentation	
SK.Bio.7006	Microbiology of marine and terrestrial habitants	Bericht bis 30.09.2025	
SK.Bio.7007	Methods in Molecular Virology		im nächsten Semester
SK.Bio.7008	Molecular biology of HIV replication and pathogenesis	27.02.2025	im nächsten Semester