

Klausurtermine der Biologie SoSe 24

Freitag, 17. Mai 2024

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

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
B.Bio.102	Ringvorlesung II - Teil 1	22.05.2024	11.09.2024
B.Bio.102	Ringvorlesung II - Teil 2	12.07.2024	18.09.2024
B.Bio.104	Grundpraktikum Zoologie	23.07.2024	im nächsten Semester (28.02.2025)
B.Bio.107	Statistik für Biologen	19.07.2024	28.08.2024
B.Bio.111	Anthropologie	22.07.2024	10.09.2024
B.Bio.117	Genomanalyse	tba	tba
B.Bio.118	Mikrobiologie	08.07.2024	16.09.2024
B.Bio.127	Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen	09.07.2024	24.09.2024
B.Bio.128	Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere	18.07.2024	05.09.2024
B.Bio.129	Genetik und mikrobielle Zellbiologie	15.07.2024	27.09.2024
B.Bio.131	Einführung in die Verhaltensbiologie	10.07.2024	17.09.2024
B.Bio.200	Biologie didaktisch reflektiert vermitteln	Gruppe 1, Präsentation 10.07.2024	Gruppe 2, Präsentation 10.07.2024
B.Bio.205	Teaching in Biology I / Natural Sciences I	Hausarbeit bis 30.09.24	
B.Bio.210	Struktur und Diversität der Pflanzen	11.07.2024	26.09.2024
B.Bio.211	Bestimmungsübungen Zoologie	14.06.2024	26.09.2024
B.Bio.225	Biologiediaktische Kompetenzen erweitern	nicht angeboten	
B.Biodiv.330	Biodiversität	24.07.2024	09.10.2024
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Dipteren	Protokoll bis 31.08.24	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der einheimischen Avifauna	Protokoll bis 31.08.24	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Nachtfalter	Protokoll bis 31.10.24	
B.Biodiv.331	Einführung in die Biodiversität der Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae	Protokoll bis 31.08.24	
B.Biodiv.333	Pflanzenökologie	10.07.2024	
B.Biodiv.339	Vegetationsökologie: Wälder	Protokoll bis 21.06.24	
B.Biodiv.340	Naturschutzbiologie	Protokoll bis 31.08.24	
B.Biodiv.357	Analysemethoden zur Diversität von Algen und Cyanobakterien	Protokoll bis 24.05.24	
B.Biodiv.358	Methoden der botanischen Systematik II: Blütenpflanzen	Protokoll bis 30.06.24	
B.Biodiv.370	Molekulare Zoologie: Themen und Methoden	Vortrag 26.04.2024	
B.Biodiv.390	Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer	Protokoll bis 07.08.24	
B.Che.1201	Einführung in die Organische Chemie	06.08.2024	02.10.2024
B.Che.7408	Chemisches Praktikum - Anorganische Chemie	19.09.2024	30.09.2024
B.Inf.1102	Informatik II	07.08.2024	n.b.
B.Phy-NF.7002	Experimentalphysik I für Biologen	13.07.2024	28.09.2024
M.Bio.202	Humanphysiologie	11.07.2024	05.09.2024
M.Bio.204	Organpräparation	Prüfungsvorleistung 21.6.2024	
M.Bio.204	Schulexperiment	Abgabe Portfolio 28.08.24	
M.Bio.214	Vorbereitung und Auswertung eines Fachpraktikums	Praktikumsbericht 31.10.24	
M.Edu.101-Bio	Masterabschlussmodul	Präsentation 30.09.	
SK.Bio.117	Genomanalyse	siehe B.Bio.117	

Modulnummer	Modulname	1. Klausur	2. Klausur
SK.Bio.305	Grundlagen der Biostatistik mit R	nicht angeboten	
SK.Bio.306	LateX für Biologiestudierende	wird erstmal nicht mehr angeboten	
SK.Bio.310	Algen- und Gewässerökologie	Referat bis 28.06.24	
SK.Bio.315	Bioethik	23.09.2024	im nächsten Semester
SK.Bio.320	Archäometrie	17.07.2024	
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	24.07.2024	25.09.2024
SK.Bio.7001	Neurobiology	19.07.2024	20.09.2024
SK.Bio.7002	Basic virology	22.07.2024	im nächsten Semester
SK.Bio.7006	Microbiology of marine and terrestrial habitants	Bericht bis 30.09.2024	
SK.Bio.7007	Methods in Molecular Virology	30.09.2024	im nächsten Semester
SK.Bio.7008	Molecular biology of HIV replication and pathogenesis	23.07.2024	im nächsten Semester
SK.Bio.7009	Learning with a core facility - protein analytics using MS	Präsentation tba	