

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 habitants | 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 |