Prüfungstermine Bachelorstudiengang Biologie

Prüfung	Termin	Prüfungsbeginn	Hörsaal	Anmerkungen Studierende/Prüfungsformat
MB 02 Bioinformatik	Freitag, 7. Oktober 2022	8:00	ZI 24.3	
MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	Mittwoch, 12. Oktober 2022	10:00	Mendelssohnstr 4	
ZB 08 Neuronale Kommunikation	Freitag, 14. Oktober 2022	8:00	PK 11.1	
MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie	Freitag, 21. Oktober 2022	8:00	ZI 24.1	
ZB 02 Grundlagen der Signaltransduktion	Freitag, 28. Oktober 2022	16:30	BZ 046	
NAT 04 BC Biochemie	Mittwoch, 9. November 2022	14:00	ZI 24.2	
MB 01 Grundlagen der Biochemie	Mittwoch, 9. November 2022	16:00	ZI 24.3	
ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen	Freitag, 18. November 2022	16:30	HU 1.1	
MB 02 Bioinformatik	Montag, 21. November 2022	16:45	ZI 24.3	
BD 03 Pflanzenbiologie der Moose und Farne	Mittwoch, 23. November 2022	10:00	Kursraum Mendelsohnstr. 4	
BD 07 Tierphysiologie	Donnerstag, 24. November 2022	8:00	SN 19.1	
GE 02 Methoden der Molekulargenetik	Freitag, 2. Dezember 2022	16:30	ZI 24.3	
(altes Modul PO 4 1399491) ZB 06 Zellbiologie d. Pflanzen-Gentransfer u. Fremdgenexpression	Montag, 5. Dezember 2022			Anmeldefrist zur Prüfung ist der 28.11.2022. Prüfungen laufen während des Seminars. Prüfer wird mit angemeldeten
MI 03 Ökologie von Mikroorganismen	Freitag, 9. Dezember 2022	12:30	ScienceCampus Süd, DSMZ- Gebäude	Studierenden Termine absprechen.
GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (neues Modul PO 5 1398721)	Freitag, 16. Dezember 2022	16:30	UP 3.007	
GE 01 Grundlagen der Genetik (altes Modul PO 4 1399481)	Freitag, 13. Januar 2023	16:45	UP 3.007	
GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik (neues Modul PO5 1398731)	Montag, 16. Januar 2023	16:30	ZI 24.1	
BD 03 Pflanzenbiologie der Moose und Farne	Mittwoch, 1. Februar 2023	10:00	Kursraum 120A in der Mendelssohnstraße 4	
ZQ 01 Sicherheitsklausur	Montag, 6. Februar 2023	8:00		Digitale Prüfung EvaExam
ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen	Freitag, 10. Februar 2023	14:00	HU 1.1	
NAT 02 Anorganische Chemie	Montag, 13. Februar 2023	15:15	Mensa II	
NAT 01 Mathematik	Montag, 20. Februar 2023	16:45	ZI 24.3	
MB 06 Biochem. Analyseverf. Und Proteinfuntionsanal.	Mittwoch, 22. Februar 2023	8:00	HZI, B2 0.34	
ZB 03 Techniken der tierischen Zellbiologie	Freitag, 24. Februar 2023	8:00	PK 11.2	
NAT 02 Anorganische Chemie	Montag, 27. Februar 2023	8:00	PK 4.3, PK 4.1	
MI 03 Ökologie von Mikroorganismen	Freitag, 3. März 2023	10:00	ScienceCampus Süd, DSMZ- Gebäude, Raum D30	
MI 04 Allgemeine Mikrobiologie	Freitag, 3. März 2023	8:00	PK 4.3, PK 4.4	
ZQ 01 Sicherheitsklausur	Montag, 6. März 2023	9:00		Digitale Prüfung EvaExam
ZB 07 Zell. Entwicklungsbiologie v. Wirbeltieren am Bsp. Zebrafisch	Mittwoch, 8. März 2023	8:00	PK 4.1	
NAT 05 Physik	Samstag, 11. März 2023	9:45	ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3	
MI 01 Mikrobiologie	Freitag, 17. März 2023	08.00	UP 3.007, Sporthalle Rebenring	
NAT 01 Mathematik	Montag, 20. März 2023	16:45	ZI 24.2	
ZB 01 Grundlagen der tierischen Zellbiologie (altes Modul 1399551)	Donnerstag, 23. März 2023	8:00	ZI 24.2, ZI 24.3	
ZB 02 Grundlagen der Signaltransduktion	Donnerstag, 23. März 2023	8:00	ZI 24.2, ZI 24.3	
BD 02 Grundlagen der Zoologie	Montag, 27. März 2023	8:00	Sporthalle Bienroder Weg, BI 84.2	
BD 07 Tierphysiologie	Mittwoch, 29. März 2023	9:00	RR 58.2	
MB 05 Einführung in die molekulare Mikrobiologie	Donnerstag, 30. März 2023	8:00	UP 3.007	
ZB 01 Grundlagen der Zellbiologie (neues Modul 1398651)	Donnerstag, 6. April 2023	7:30	ZI 24.1, ZI 24.2	