

Prüfungstermine Bachelorstudiengang Biologie

Prüfung	Termin	Beginn Prüfung	Hörsaal	Anmerkungen Studierende/Prüfungsformat
GE 04 Moderne Methoden der Molekulargenetik	Montag, 15. April 2024	08:00	PK 11.3	
MI 04 Allgemeine Mikrobiologie	Montag, 22. April 2024	8:00	ZI 24.1	
ZB 07 Zell, Entwicklungsbiologie v. Wirbeltieren am Bsp. Zebrafisch	Montag, 13. Mai 2024	8:00	PK 11.3	
MB 09 Grundlagen der Biochemie und Bioinformatik der Pflanzen	Freitag, 31. Mai 2024	10:00	Mendelssohnstr. 4 (Kursaal 1. OG)	
GE 02 Methoden der Molekulargenetik (altes Modul PO 4 1399491)	Montag, 3. Juni 2024	8:00	PK 11.3	
GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik (neues Modul PO 5 1398731)	Montag, 17. Juni 2024	08:00	ZI 24.1	
ZB 01 Grundlagen der Zellbiologie (neues Modul 1398651)	Montag, 24. Juni 2024	8:00	PK 11.3	
ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (altes Modul PO 4 1399561)	Montag, 24. Juni 2024	8:00	PK 11.3	
BD 01 Grundlagen der Pflanzenbiologie	Montag, 1. Juli 2024			Anmeldefrist zur Prüfung ist der 24. Juni 2024. Prüfungen laufen zwischen dem 01.07.2024 - 12.07.2024. Prüfer wird mit angemeldeten Studierenden Termine absprechen.
NAT 03/BPO2/OC1 Organische Chemie	Montag, 15. Juli 2024	11:15	AudiMax & UP 3.007 & ZI 24.1 & SN 19.1 & SN 20.2	
ZB 08 Neuronale Kommunikation	Donnerstag, 18. Juli 2024	8:00	SN 19.7	
GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (neues Modul PO 5 1398721)	Montag, 22. Juli 2024	8:00	UP 3.007 & SN 19.3	
MI 01 Mikrobiologie	Montag, 29. Juli 2024	8:00	AudiMax & UP 3.007	Zweiter Prüfungstermin, nicht für Studierenden die dieses Semester mit MI01 begonnen haben.
MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie	Freitag, 2. August 2024	8:00	AudiMax	
NAT 04 Physikalische Chemie - altes Modul PO 4 - 1301463 PO 3 - 1399254	Dienstag, 6. August 2024	14:30	AudiMax & PK 4.3	
ZB 03 Techniken der tierischen Zellbiologie	Freitag, 9. August 2024	8:00	PK 4.7	
BD 02 Grundlagen der Zoologie	Montag, 12. August 2024	8:00	ZI 24.3	
ZB 09 Konfokalmikroskopie und virtuelle Realität der Neurotransmission	Donnerstag, 15. August 2024	8:00	PK 4.4	
NAT 03/BPO2/OC1 Organische Chemie	Montag, 19. August 2024	8:00	AudiMax & UP 3.007 & ZI 24.1 & ZI 24.2	
ZB 08 Neuronale Kommunikation	Donnerstag, 22. August 2024	8:00	PK 4.4	
GE 04 Moderne Methoden der Molekulargenetik	Freitag, 30. August 2024	08:00	PK 11.3	
MB 05 Einführung in die molekulare Mikrobiologie	Montag, 9. September 2024	8:00	PK 11.1	
NAT 04 Physikalische Chemie - altes Modul PO 4 - 1301463 PO 3 - 1399254	Dienstag, 10. September 2024	8:00	UP 3.007	
MB 01 Grundlagen der Biochemie	Freitag, 13. September 2024	9:00	AudiMax & UP 3.007	
ZB 09 Konfokalmikroskopie und virtuelle Realität der Neurotransmission	Montag, 16. September 2024	8:00	PK 11.5	
NAT 05 Physik	Samstag, 21. September 2024	8:00	AudiMax & UP 3.007 & ZI 24.1 & ZI 24.2 & ZI 24.3	
ZB 01 Grundlagen der tierischen Zellbiologie (altes Modul 1399551)	Donnerstag, 26. September 2024	8:00	AudiMax	
ZB 02 Grundlagen der Signaltransduktion (neues Modul 1398641)	Donnerstag, 26. September 2024	8:00	AudiMax	
MB 02 Bioinformatik	Mittwoch, 2. Oktober 2024	8:00	AudiMax	Anmeldung ab dem 01.09.24 möglich
MB 04 Einführung in die molekulare Biotechnologie	Mittwoch, 9. Oktober 2024	8:00	UP 3.007	Anmeldung ab dem 01.09.24 möglich
GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (neues Modul PO 5 1398721)	Freitag, 11. Oktober 2024	8:00	AudiMax	Anmeldung ab dem 01.09.24 möglich
GE 04 Moderne Methoden der Molekulargenetik	Montag, 21. Oktober 2024			Termin kann sich noch ändern
MB 01 Grundlagen der Biochemie	Freitag, 8. November 2024			Termin kann sich noch ändern
MB 02 Bioinformatik	Freitag, 15. November 2024			Termin kann sich noch ändern

An- und Abmeldefristen

Klausur:

Anmeldefrist: bis 1 Woche vor Klausurtermin

Abmeldefrist: bis 2 Tage vor Klausurtermin

Mündliche Prüfung, Hausarbeit, Take-Home-Exam, Referat, Portfolio, Klausur +:

An- und Abmeldefrist: bis 1 Woche vor Prüfungstermin