

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
 WS 2025/26
 1. Prüfungsphase

1. Woche vorlesungsfreie Zeit
 02.02.-06.02.2026

Zeit	Montag 02.02.	Dienstag 03.02.	Mittwoch 04.02.	Donnerstag 05.02.	Freitag 06.02.
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	} Mol. Physiol. u. Biotechnol. d. Mikr. 09:00-10:00 Uhr HS 002 (2750869)		} Grdl. u. Anwend. immun. Nachw.meth. 09:00-10:00 Uhr HS 201, A.-E.-3 (2750469)		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00			} Org. Chemie VII, Natur- u. Wirkstoffe 13:00-15:00 Uhr HS 001, A.-E.-Str. 3a Chemie (2550419)		
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00					

2. Woche vorlesungsfreie Zeit
 09.02.-13.02.2026

Zeit	Montag 09.02.	Dienstag 10.02.	Mittwoch 11.02.	Donnerstag 12.02.	Freitag 13.02.
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	} Pflanzen- biochemie 09:00-11:00 Uhr SR 203, A.-E.-3 (2750219)				
10:00 – 11:00		} Bioorganische Chemie 10:00-12:00 Uhr HS 001, A.-E.-3a (Chemie) (2550399)			
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00			} Marine Mikrobiol. 13:00-14:00 Uhr HS 002 (2750209)		
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					} Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
16:00 – 17:00					

Molekulare Virologie: noch offen, Anmeldung direkt bei Dr. Herchenröder

Medizinische Mikrobiologie (4150559): Freitag, 07.11.25, 8:00-10:00 Uhr, SR 5 Biomedicum, Schillingallee 70d

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
 WS 2025/26
 2. Prüfungsphase

vorletzte Woche vorlesungsfreie Zeit
 16.03.-20.03.2026

Zeit	Montag 16.03.	Dienstag 17.03.	Mittwoch 18.03.	Donnerstag 19.03.	Freitag 20.03.
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00				Vert. Biochemie 09:00-11:00 Uhr HS 002 (2751399)	
10:00 – 11:00	Med. Biochemie 10:00-12:00 Uhr SR 2, Schillingallee 70 (4150149)				
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

letzte Woche vorlesungsfreie Zeit
 23.03.-27.03.2026

Zeit	Montag 23.03.	Dienstag 24.03.	Mittwoch 25.03.	Donnerstag 26.03.	Freitag 27.03.
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

- Berufspraxis Mikrobiologie und Biochemie (2751329):** Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer
- Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (2751369):** Protokoll, in Absprache mit dem Prüfer
- Forschungspraktikum in Mikrobiologie oder Biochemie (2750951 + 2750952):** Protokoll mit mind. 10 Seiten + Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer
- Proteom- und Transkriptomforschung (4150569):** in Absprache mit dem Prüfer
- Biosystems Modeling and Simulation (1151569):** *noch offen*
- Bewerungskompetenzen (2751209):** Bewerbungsmappe, in Absprache mit dem Prüfer