

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
Sommersemester 2025
1. Prüfungsphase (21.07.-01.08.2025)

Stand: Mai 2025

21.07.-25.07.2025

Zeit	Montag 21.07.	Dienstag 22.07.	Mittwoch 23.07.	Donnerstag 24.07.	Freitag 25.07.
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00		} Pflanzenbiochemie Dr. Effmert 09:00-11:00 Uhr HS 201 (2750219)		} Medizinische Mikrobiologie Prof. Kreikemeyer 09:00-11:00 Uhr HS Schillingallee 70 (4150559)	
10:00 – 11:00			} Medizinische Biochemie Prof. Tiedge 10:00-12:00 Uhr (4150149) HS Schillingallee 70		
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	} Marine Mikrobiologie Prof. Labrenz 13:00-14:00 Uhr HS 002 (2750209)				
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

28.07.-01.08.2025

Zeit	Montag 28.07.	Dienstag 29.07.	Mittwoch 30.07.	Donnerstag 31.07.	Freitag 01.08.
08:00 – 09:00		} Bioorganische Chemie Prof. Brasholz 08:00-10:00 Uhr HS 001+002, Chemie (2550399)			
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	} Org. Chemie VII: Natur- und Wirkstoffe Prof. Brasholz 10:30-12:30 Uhr HS 001+002 Chemie, A.-E.-Str. 3a (2550419)				
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					

Biosystems Modeling and Simulation: (Prof. Wolkenhauer) *noch offen* (1151569)

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
Sommersemester 2025
2. Prüfungsphase (15.09.-26.09.2025)

15.09.-19.09.2025

Zeit	Montag 15.09.	Dienstag 16.09.	Mittwoch 17.09.	Donnerstag 18.09.	Freitag 19.09.
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00				} Grld. u. Anwend. Immunol. Nachweismethoden Prof. U. Gimsa 09:00-10:00 Uhr HS 001 (2750469)	} Mol. Physiol. u. Biotechnol. d. Mikroorg. Prof. Basen 09:00-10:00 Uhr HS 002 (2750869)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					

22.09.-26.09.2025

Zeit	Montag 22.09.	Dienstag 23.09.	Mittwoch 24.09.	Donnerstag 25.09.	Freitag 26.09.
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00		} Vertiefende Biochemie Prof. Nowaczyk 9:00-11:00 Uhr HS 001 (2751399)			
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					Regelprüfungstermin 1. Semester 2. Semester 3. Semester
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					

- Berufspraxis Mikrobiologie und Biochemie (2751329):** Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer
Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (2751369): Protokoll (30-35 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer
Forschungspraktikum in Mikrobiologie oder Biochemie (2750951 + 2750952): Protokoll (mind.10 Seiten) + Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer
Proteom- und Transkriptomforschung, Prof. Glocker (4150569): schriftlich oder mündlich, in Absprache mit dem Prüfer
Bewerungskompetenzen und Berufsbilder in den Biowissenschaften (2751209): nach Absprache mit dem Prüfer