

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
Sommersemester 2024
1. Prüfungsphase (22.07.-02.08.2024)

Stand: 27. Mai 2024

22.07.-26.07.2024

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024
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 CUK Schillingallee 35 (SPSO22: 4150559, davor: 4150369)
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					

29.07.-02.08.2024

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024
08:00 – 09:00		Bioorganische Chemie (SPSO22:2550399) Modulbezeichnung davor: Organische Chemie- Synthese von LBS Prof. Brasholz 08:00-10:00 Uhr HS 001+002, Chemie (2580229)			
09:00 – 10:00			Org. Chemie VII: Natur- und Wirkstoffe Prof. Brasholz 10:30-12:30 Uhr HS 001+002 Chemie, A.-E.-Str. 3a (SPSO22:2550419, davor: 2550139)		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					

Biosystems Modeling and Simulation: (Prof. Wolkenhauer) Donnerstag, 08.08.24, 9 Uhr, HS 037, A.-E.-Str. 22 (1150179, SPSO22: 1151569)

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
Sommersemester 2024
2. Prüfungsphase (16.09.-27.09.2024)

16.09.-20.09.2024

Zeit	Montag 16.09.2024	Dienstag 17.09.2024	Mittwoch 18.09.2024	Donnerstag 19.09.2024	Freitag 20.09.2024
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					

23.09.-27.09.2024

Zeit	Montag 23.09.2024	Dienstag 24.09.2024	Mittwoch 25.09.2024	Donnerstag 26.09.2024	Freitag 27.09.2024
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00		} Vertiefende Biochemie (SPSO22: 2751399) davor: 2750159) 9:00-11:00 Uhr HS 001			
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 (2750949, SPSO22: 2751329): Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer

Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene (2750179, SPSO22: 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 (4150169, SPSO22: 4150569): schriftlich oder mündlich, in Absprache mit dem Prüfer

Bewerungskompetenzen und Berufsbilder in den Biowissenschaften (2751209): nach Absprache mit dem Prüfer