

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
Sommersemester 2023
1. Prüfungsphase (17.07.-28.07.2023)

Stand: 02. Mai 2023

17.07.-21.07.2023

Zeit	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00		} Pflanzenbiochemie Dr. Effmert 09:00-11:00 Uhr HS 001 (2750219)			} Medizinische Mikrobiologie Prof. Krekemeyer 09:00-11:00 Uhr HS CUK Schillingallee 35 (SPSO22: 4150559, davor: 4150369)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	} Marine Mikrobiologie Prof. Labrenz 13:00-14:00 Uhr HS 001 (2750209)		} Medizinische Biochemie Prof. Tiedge 13:00-15:00 Uhr (4150149) HS Schillingallee 70		
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

24.07.-28.07.2023

Zeit	Montag 24.07.2023	Dienstag 25.07.2023	Mittwoch 26.07.2023	Donnerstag 27.07.2023	Freitag 28.07.2023
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					
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 (SPSO22:2550419, davor: 2550139)				
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					

Biosystems Modeling and Simulation: Prof. Wolkenhauer, Mittwoch, 09.08.2023, 09:00 Uhr, HS 3, Parkstr. 6 (1150179, SPSO22: 1151569)

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Mikrobiologie/Biochemie
Sommersemester 2023
2. Prüfungsphase (18.09.-29.09.2023)

19.09.-23.09.2022

Zeit	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00		Mol. Physiol. u. Biotechnol. d. Mikroorg. Prof. Basen 09:00-10:00 Uhr HS 001 (2750869)		Grld. u. Anwend. Immunol. Nachweismethoden Prof. U. Gimsa 09:00-10:00 Uhr HS 001 (2750469)	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					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					

25.09.-29.09.2023

Zeit	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
09:00 – 10:00					
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