MSc Biochemie 2./4. Fachsemester Sommersemester 2025 Stand: 05.02.2025 Änderungen vorbehalten

	Freitag ne expression orlesung)
9-10	orlesung)
9-10 Rau H16 Tuckermann u.a. H21 Tuckermann H15 Micha	
9-10 Rau H16 Tuckermann u.a. H21 Tuckermann H15 Micha	
9-10 Rau H16 Tuckermann u.a. H21 Tuckermann H15 Micha	
	haelis N24/251
Virology II part 2 Bioanalytik Sp. Topics in AC Advanced Microbiology Molecular Plant Modern Physical Sp. Topics in AC Instrumentelle Analytische Chemie Med	echanobiology
	orlesung)
Probe Physiology Chemistry Analysis	-
Microscopy (Seminar) (Seminar)	
11-12 V. Einem H8 Mizaikoff H16 Kranz H7 Berghoff H8 Stegmann H8 von Delius U25/ Leopold N25/ N	tschalk NN
461 2103	Il Biology & Genetics
	orlesung)
Advanced Microbiology: 16.06 11.07.	.
Molecular Plant Stress Physiology: 22.09 10.10. (ganztags)	
13-14 Biologische Chemie: Termine werden mit den Teilnehmer*innen individuell abgesprochen	
Instrumentelle Analytische Chemie (Seminar)	nemeyer
14.15	
Leopold, Harwardt	
15-16	
Biologische Chemie	
16-17 (Vorlesung)	
17-18 Rosenau H16	
Career Exploration in Quality Assurance	
18-19	
19-20 Bengelsdorf H13	
Burgussuri III3	
Pflichtbereich Wahlpflichtbereich: Wahlpflichtbereich: Wahlpflichtbereich: Wahlpflichtbereich: Ergänzungsbereich	
Vertiefung I, III & IV Vertiefung II, III & IV Vertiefung III & IV Vertiefung IV	