

MSc Biochemie

1./3. Fachsemester

Wintersemester 2022/23

Stand: 21.09.2022

FSPO 2022 Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9	Endocrinology (Vorlesung) Tuckermann, Vujic Spasic H13	Protein Biochemistry and Structural Biology (Vorlesung) Fändrich Helmholtzstr. 8/1, Raum 2.55		Molecular Biology / Biotechnology (Vorlesung; bis	Organische Chemie III (Seminar) von Delius H10	Molecular Biology / Biotechnology (Vorlesung; bis Weihnachten) Marchfelder H13	Fundamental Methods of Biophysics (Vorlesung) Gebhardt H15	Biologische Chemie und Biologicals (Vorlesung, bis Weihnachten) Niessing, Rosenau H8
9-10				Molecular Biology / Biotechnology (Vorlesung; bis				
10-11	Pharmakologie f. Naturwissenschaftler II (Vorlesung) Beginn: 24.10. Möpps H8	Molekulare Humangenetik (Vorlesung) Högel N24/227	Stress Response & Resilience (Ring-Vorlesung) Beginn: 18.10. (in H11) alle Profs Bio H13	Virology II part 1 (Lecture) v. Einem H8	Organische Chemie III (Vorlesung) von Delius H16	Makromolekulare Chemie (Vorlesung) Kühne H7	Biologische Chemie und Biologicals (Vorlesung, bis Weihnachten) Niessing, Rosenau 47.2.101	Toxikologie (Vorlesung) Barth H16
11-12								
12-13	Vorläufige Termine Mastermodule WS 22/23 (Übungen): Endocrinology: 24.10. - 18.11.22; Tuckermann & Vujic; M24/4405 & 4406 PBC and structural biology: 21.11. - 16.12.22; Fändrich; N24/380 Molecular biology of Archaea: 20.02. - 24.03.23; Marchfelder; M25/4405 & 4406			Fundamental Methods of Biophysics (Vorlesung) Gebhardt H2				
13-14								
14-15				Fundamental Methods of Biophysics (Seminar) Beginn: 25.10. Röcker NN				
15-16								
16-17								
17-18				Career field exploration: Absolventenseminar "Perspektiven in den Life Sciences"				
18-19				Gronemeyer u.a. online				