

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Biologische Chemie und Biologicals (Vorlesung; bis Weihnachten)	Stammzellen und regenerative Medizin (Vorlesung; bis Weihnachten; Beginn: 8:30 Uhr / Seminar; 2. & 09.12.2025; Beginn: 8:00 Uhr)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 07.01.2026)		Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 09.01.2026)
9-10	Niessing, Rosenau H13	Westhoff, Knippschild, u.a. H8	Rosenau/ Niessing N24-104/ O29-1001		Rosenau/ Niessing N24-104/ N24-227
10-11	Pharmakologie f. Naturwissenschaftler II (Vorlesung)	Biologische Chemie und Biologicals (Vorlesung; bis Weihnachten)	Virology II part 1 (Vorlesung)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 08.01.2026)	Toxikologie (Vorlesung)
11-12	Papatheodorou H8	Niessing, Rosenau H8	v. Einem H8	Rosenau/ Niessing N24-104/ O29-1001	Barth H16
12-13					
13-14					
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin (Vorlesung; bis Weihnachten / Seminar; 08.12.2025)	Stammzellen und regenerative Medizin (Seminar; 02. & 09.12.2025)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 07.01.2026)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 08.01.2026)	
15-16	Westhoff, Knippschild, u.a. H8	Westhoff, Knippschild H8	Rosenau/ Niessing N24-104/ O29-1003	Rosenau/ Niessing N24-104/ N24-227	
16-17	Stammzellen und regenerative Medizin (Seminar; 01. & 08.12.2025)	Sicherheitsbelehrung (09.12.2025) H8			
17-18	Westhoff, Knippschild H8				

Praktikum Stammzellen und regenerative Medizin: 12. - 16.01.2026 ganztags

Praktikum Biochemie von Bindemolekülen für Diagnostik, Sensorik und Therapie bzw. Strukturbiologie von Proteinen als Wirkstoffe und Ziele für Therapie: 26.01. - 13.02.2026 ganztags