

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; 3. & 10.12.2024; Beginn: 8:00 Uhr)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 10.01.2025)		Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 10.01.2025)
9-10	Niessing, Rosenau	H13 Knippschild, Xu	H8 Niessing/ Rosenau	H8/N24-104	Niessing/ Rosenau N24-104/227
10-11	Pharmakologie f. Naturwissenschaftler II (Vorlesung)	Biologische Chemie und Biologicals (Vorlesung; bis Weihnachten)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 07.01.2025)	Virology II part 1 (Vorlesung)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 09.01.2025)
11-12	Möppts	H8 Niessing, Rosenau	H8 Niessing/ Rosenau	H8 v. Einem	H8 Niessing/ Rosenau H8/N24-104
12-13					
13-14					
14-15	Stammzellen und regenerative Medizin (Vorlesung; bis Weihnachten / Seminar; 09.12.2024)		Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 08.01.2025)	Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 09.01.2025)	
15-16	Knippschild, Xu	H9	Niessing/ Rosenau	N24-101/104	Niessing/ Rosenau N24-104/227
16-17	Stammzellen und regenerative Medizin (Seminar; 09.12.2024)				
17-18	Knippschild, Xu	H9			

Praktikum Stammzellen und regenerative Medizin: 13. - 17.01.2024 ganztags

Praktikum Biochemie von Bindemolekülen für Diagnostik, Sensorik und Therapie bzw. Strukturbiologie von Proteinen als Wirkstoffe und Ziele für Therapie: 27.01. - 14.02.2025 ganztags