Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Biochemie von Bindemolekülen bzw. Strukturbiologie von Proteinen (Seminar; 10.01.2024)		Biologische Chemie und Biologicals (Vorlesung; bis Weihnachten) Biochemie von Binde- molekülen bzw. Struktur biologie von Proteinen (Seminar; 12.01.2024)
9-10		Knippschild, Xu H8	Niessing/ Rosenau H8/N24-104		Niessing, H8 Rosenau H8/H
10-11	Pharmakologie f. Naturwissenschaftler II (Vorlesung)		(Vorlesung)	Biologicals molekülen bzw. Struktur- (Vorlesung; bis biologie von Proteinen	Toxikologie (Vorlesung)
11-12	Моррѕ н8		v. Einem H8	Weihnachten) (Seminar; 09.01.2024) Niessing, O29-2002 Niessing/ tba (s. Moodle- Rosenau Kurs)	Barth H:
12-13					
13-14					
	Stammzellen und Biochemie von Binde- regenerative Medizin molekülen bzw. Struktur- (Vorlesung; bis biologie von Proteinen				
15-16	Weihnachten) (Seminar; 08.01.2024) Knippschild, Xu H9 Niessing/ Rosenau H9/N24-104				
16-17					
17-18					

Praktikum Stammzellen und regenerative Medizin: 15. - 19.01.2024 ganztags

Seminar Stammzellen und regenerative Medizin: voraussichtlich am 5.12., 11.12 und 12.12. in den Zeitslots der Vorlesung

Praktikum Biochemie von Bindemolekülen für Diagnostik, Sensorik und Therapie bzw. Strukturbiologie von Proteinen als Wirkstoffe und Ziele für Therapie: 29.01. - 16.02.2024 ganztags Sicherheitsbelehrung (verpflichtend für die Teilnahme an den Praktika!): 19.12.2023 8:30 Uhr in H8