4. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			V/Ü Methoden der Strukturaufklärung	Ü Physik. Chemie 3 C/HS 1 - Linser	V Anorg. Chemie 3 C/HS 3 - Clever, Steffen,
9-10		V Anorg. Chemie 3 C/HS 2 - Clever, Steffen, Strohmann, Henke, van Craen, Kreidt	C/HS 1 – Hiller, Henke	V Physik. Chemie 3 C/HS 1 - Linser	Strohmann, Henke, van Craen, Kreidt
10-11		V/Ü Methoden der Strukturaufklärung	Ü/S MAO C1-01-181		V Physik. Chemie 3 C/HS 3 - Linser
11-12		C/HS 1 – Hiller, Henke	CP-E0-139		
12-13		Ü Anorg. Chemie 3 C/HS 2 - Clever, Steffen, Strohmann, Henke, van Craen, Kreidt, Tutor*innen	P MAO OH6a-E0-070b		P Physikal. Chemie* P Synthesen und Methoden (MAO)* OH6a-E0-070b
13-14	P MAO OH6a-E0-070b	P Physikal. Chemie*		P MAO OH6a-E0-070b	
14-15		P Synthesen und Methoden (MAO)*			
15-16		OH6a-E0-070b [′]			
16-17					

^{*} Die zwei Praktika finden nacheinander statt (siehe Aushang und Ankündigung in Moodle)

Abkürzungen: V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum

Anmerkungen: Studierenden mit Studienbeginn vor WiSe 2021/22: Die Vorlesung "Einführung in die Technische Chemie" findet am Montag 10:15-11:45 Uhr in C/HS 2 und die Übung dazu am Donnerstag 10:15-11:45 in C/HS 1 statt. Das Modul kann von Studierenden mit Studienbeginn ab WiSe 2021/22 als Wahlpflichtvorlesungsmodul gewählt werden (siehe Stundenplan des 6. FS).

Die Vorlesung "Anorganische Chemie 3" ersetzt für Studierende mit Studienbeginn vor dem WiSe 2021/22 "Konzepte der Anorganischen Chemie".