

4. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V Physikal. Chemie 3 C/HS 1 - Kast		V/Ü Methoden der Strukturaufklärung C/HS 1 – Hiller, Henke	Ü Physikal. Chemie 3 C/HS 1 - Kast	V Anorg. Chemie 3** C/HS 3 - Clever, Steffen, Strohmann, Henke
9-10		V Anorg. Chemie 3** C/HS 2 - Clever, Steffen, Strohmann, Henke, Tutoren		V Physikal. Chemie 3 C/HS 1 - Kast	
10-11	V/WV Einführung in die Technische Chemie C/HS 2 - Vogt, Freund, Börnhorst*	V/Ü Methoden der Strukturaufklärung C/HS 1 – Hiller, Henke	Ü bzw. S Prakt. Synthesen und Methoden (MAO) C2-03-527	V/WV Einführung in die Technische Chemie C/HS 1 - Vogt, Freund, Börnhorst*	P Physikal.-chem. Praktikum*** P Praktikum Synthesen und Methoden (MAO)
11-12					
12-13		Ü Anorg. Chemie 3 C/HS 2 - Clever, Steffen, Strohmann, Henke	P Praktikum Synthesen und Methoden (MAO)		
13-14	P Praktikum Synthesen und Methoden (MAO)	P Physikal.-chem. Praktikum***		P Praktikum Synthesen und Methoden (MAO)	
14-15		P Praktikum Synthesen und Methoden (MAO)			
15-16					
16-17					

* Die Vorlesung „Einführung in die Technische Chemie“ kann von Studierenden, die ab dem WiSe 2021/22 mit dem Studium begonnen haben, im Bachelorstudium als Wahlpflichtvorlesung gewählt werden. Für Studierende, die davor mit dem Studium begonnen haben, ist es eine Pflichtvorlesung.

** Die Vorlesung „Anorganische Chemie 3“ ersetzt die Vorlesung „Konzepte der Anorganischen Chemie“ für Studierende, die vor dem WiSe 2021/22 mit dem Studium begonnen haben. „Konzepte der Anorganischen Chemie“ wird nicht mehr angeboten.

***siehe Aushang