

3. Semester	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8:00-9:00			Grundlagen der analytischen Chemie (CH21010) diverse DozentInnen		
9:00-10:00					Anorg. Festkörper- und Organometallchemie (CH26411) Fässler / Fischer (VL+Ü)
10:00-11:00			Anorg. Festkörper- und Organometallchemie (CH26411) Fässler / Fischer		
11:00-12:00	Quantenmechanik (MW2001) Ortmann	Reaktivität organischer Verbindungen (CH21010) Hintermann	Quantenmechanik (HS Elektrotechnik) Ortmann	(VL+Ü) Reaktivität organischer Verbindungen (CH21010) Hintermann	
12:00-13:00				Grundlagen der Technischen Chemie (CH21010) Hinrichsen	
13:00-14:00					
14:00-15:00		Grundlagen der analytischen Chemie (CH21010) diverse DozentInnen		Grundlagen der analytischen Chemie (CH21010) diverse DozentInnen	
15:00-16:00					
16:00-17:00		Grundlagen der Technischen Chemie (CH21010) Hinrichsen		Übungen zu den Grundlagen der Technischen Chemie (CH21010) Hinrichsen	
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Stand: WiSe 2023/24

Zusätzlich: Übungen zur Quantenmechanik zu individuellen Zeiten
Anorganisch-chemisches Praktikum 2 (semesterbegleitend)

Hinweis**: Dieser Slot entfällt möglicherweise. Bitte Infos in der Vorlesung erfragen.