

2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00		Aufbau und Struktur Organischer Verbindungen (PH 2501) [Sieber]	Anorganische Molekülchemie (CH 21010) [Fischer, Köhler]	Aufbau und Struktur Organischer Verbindungen (CH 21010) [Sieber]	Anorganische Molekülchemie (CH 21010) [Fischer, Köhler]
09:00-10:00	Mathematische Methoden der Chemie 2 (CH 27402) [Scheurer]			Experimentalphysik 2 für Chemiker (MI Hs 1) [Bausch]	Aufbau und Struktur Organischer Verbindungen Übung (CH 21010) [Sieber]
10:00-11:00					
11:00-12:00			Mathematische Methoden der Chemie 2 (CH21010) [Scheurer]		
12:00-13:00	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemiker [Piana]		Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemiker [Piana]		Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemiker [Piana]
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00				Grundlagen der Physikalischen Chemie (CH 21010) [Gasteiger]	
16:00-17:00		Grundlagen der Physikalischen Chemie (CH 21010) [Gasteiger]		Grundlagen der Phy- sikalischen Chemie Übung (CH 21010) [Gasteiger]	
17:00-18:00					
	Übung Experimentalphysik 2 für Chemiker: Di 13-15 Uhr (+ w weiteres)				
	Übung Mathematische Methoden der Chemie 2: Di, 14-15 Uhr, Do 10-11 Uhr und Fr 9-15 Uhr (+ w weiteres)				