

Master Chemie		1. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	OC-P (F-Praktikum)	V Organische Chemie (OC-V) Schrader	V Anorganische Chemie (AC-V) Schulz		S zum F-Praktikum Anorganische Chemie Epple, Schulz, Bendt
9-10		E-Learning	E-Learning	OC-P (F-Praktikum)	E-Learning
10-11		V/SE Optische Spektroskopie an Molekülen und Partikeln Schlücker	Ü Anorganische Chemie (AC-V) Schulz		OC-P (F-Praktikum) (8 - 17 Uhr)
11-12		E-Learning	Ü Organische Chemie (OC-V) Schrader		
12-13			S zum F-Praktikum Organische Chemie Hirschhäuser		
13-14		WP	E-Learning		
13-14		Ü Physikalische Chemie (PC-V) Hasselbrink			
14-15		V Physikalische Chemie (PC-V) Hasselbrink	V Technische Chemie (TC-V) Barcikowski		
15-16		E-Learning	E-Learning		
16-17		Ü Technische Chemie (TC-V) Barcikowski			
17-18		E-Learning			
18-19				V Nanopartikel und Kolloide, Donnerstag 10 - 12 Uhr Barcikowski E-Learning WP	

plus ein F-Praktikum

P Anorganische Chemie (AC-P) Epple, Schulz, Prymak, Bendt; Mo-Fr ganztägig, jeweils zum Monatsersten für 2 Monate, ganzjährig

P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader, Giese, Niemeyer, Hirschhäuser; Mo 8-18, Do 9-18, Fr 8-17

P Physikalische Chemie (PC-P) Gutmann, Hasselbrink, Mayer, Diesing, s. Aushang

P Technische Chemie (TC-P) Barcikowski, Ulbricht, Wittmar Mo 9-17, Do 9-17, im Anschluss an OC-P

P Analytische Chemie (AnaC-P) Schmitz, s. Aushang

P Theoretische Chemie (ThC-P) Spohr, Jansen, s. Aushang