

Master Chemie		1. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	OC-P (F-Praktikum) S07 S05 D04	V Organische Chemie (OC-V) Niemeyer T03 R04 D10	V Anorganische Chemie (AC-V) Schulz S03 V00 E71	OC-P (F-Praktikum) S07 S05 D04	S zum F-Praktikum Anorganische Chemie Epple, Schulz, Bendt T03 R03 D89
9-10					
10-11		V Technische Chemie (TC-V) Ulbricht R11 T00 D03	Ü Anorganische Chemie (AC-V) Schulz S03 V00 E71		OC-P (F-Praktikum) S07 S05 D04 (8 - 17 Uhr)
11-12		Ü Technische Chemie (TC-V) Ulbricht R11 T00 D03	Ü Organische Chemie (OC-V) Niemeyer S05 T05 B01		
12-13			S zum F-Praktikum Organische Chemie Hirschhäuser S05 T05 B01		
13-14		Ü Physikalische Chemie (PC-V) Domke G1/ T03 R02 D26 G2/ S05 T00 B83 - G3/ T03 R02 D82	V Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit Galstyan S05 T05 B01 WP		
14-15		V Physikalische Chemie (PC-V) Domke S03 V00 E59			
15-16			Ü Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit Galstyan S05 T05 B01 WP		
16-17					
17-18					
18-19	V/SE Optische Spektroskopie an Molekülen und Partikeln Dienstag 10 - 13 Uhr, Schlücker, T03 R02 D81 WP		V Foodomics, Mittwoch 11 - 14 Uhr Meckelmann T03 R02 D26 WP		
	V Moderne Analysemethoden für die Systemmedizin Donnerstag 13 - 16 Uhr, Schmitz, T03 R02 D81 WP		V Nanopartikel und Kolloide, Donnerstag 10 - 12 Uhr Barcikowski, Reichenberger R11 T04 C26 WP		

plus ein F-Praktikum

P Anorganische Chemie (AC-P) Epple, Schulz, Disch, Prymak, Bendt Mo-Fr ganztägig, s. gesonderte Ankündigung

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

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

P Technische Chemie (TC-P) Barcikowski, Ulbricht, Wittmar Mo 9-17, Do 9-17

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

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