

Master Chemie		1. Semester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	OC-P (F-Praktikum)	<b>V Organische Chemie (OC-V)</b> Schrader S05 T05 B01	<b>V Anorganische Chemie (AC-V)</b> Schulz S03 V00 E71	OC-P (F-Praktikum)	<b>S zum F-Praktikum Anorganische Chemie</b> Epple, Schulz, Bendt	
9-10						
10-11		<b>V Technische Chemie (TC-V)</b> Andronesco R11 T07 C73	<b>Ü Anorganische Chemie (AC-V)</b> Schulz S03 V00 E71		<b>OC-P (F-Praktikum)</b>  <b>(8 - 17 Uhr)</b>	
11-12						<b>Ü Organische Chemie (OC-V)</b> Schrader S05 T05 B01
12-13		<b>Ü Technische Chemie (TC-V)</b> Andronesco R11 T07 C73	<b>S zum F-Praktikum Organische Chemie</b> Hirschhäuser S05 T05 B01			
13-14						<b>Ü Physikalische Chemie (PC-V)</b> Hasselbrink G1/ T03 R02 D26 G2/ S05 T05 B01 - G3/T03 R02 D82
14-15		<b>V Physikalische Chemie (PC-V)</b> Hasselbrink S03 V00 E59				
15-16						
16-17						
17-18						
18-19	<b>V/SE Optische Spektroskopie an Molekülen und Partikeln</b> Dienstag 10 - 13 Uhr, Schlücker, T03 R02 D26 <b>WP</b>					
	<b>V Moderne Analysemethoden für die Systemmedizin</b> Donnerstag 13 - 16 Uhr, Schmitz, T03 R02 D81 <b>WP</b>			<b>V Nanopartikel und Kolloide, Donnerstag 10 - 12 Uhr</b> Barcikowski, S06 S00 B29 <b>WP</b>		

**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