

Master Chemie (medizinisch-biologisch)		1. Semester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	P Organische Chemie (OC-P) Niemeyer, Haberhauer, Schrader, Giese, Hirschäuser S07 S05 D04	V Organische Chemie (OC-V) Niemeyer T03 R04 D10	V Anorganische Chemie (AC-V) Schulz S03 V00 E71	P Organische Chemie (OC-P) Niemeyer, Haberhauer, Schrader, Giese, Hirschäuser S07 S05 D04	P Organische Chemie (OC-P) Niemeyer, Haberhauer, Schrader, Giese, Hirschäuser S07 S05 D04	
9-10						
10-11						
11-12	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen KL 04 - Klinikum	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen KL 04 - Klinikum	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen KL 04 - Klinikum	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen KL 04 - Klinikum		
12-13	V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum	V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum	V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum	V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum		
13-14		U Physikalische Chemie (PC-V) Domke G1/ T03 R02 D26 G2/ S05 T00 B83 - G3/ T03 R02 D82				
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19		S zum F-Praktikum Organische Chemie Hirschhäuser Mittwoch, 12 - 14 Uhr S05 T05 B01	V/U Technische Chemie (TC-V), Ulbricht Dienstag, 10-13 Uhr, R11 T00 D03 Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie Fandrey, Kirsch, Metzen, Rauen (s. Aushang)		U Organische Chemie (OC-V), Niemeyer Mittwoch, 11 - 12 Uhr S05 T05 B01	

Pflichtveranstaltungen: BC-V1, OC-V, OC-P, Phys-V, plus eine Vorlesung aus AC-V, PC-V, TC-V