

Master Chemie (medizinisch-biologisch)		1. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser	V Organische Chemie (OC-V) Schrader S05 T05 B01	V Anorganische Chemie (AC-V) Schulz S03 V00 E71	P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser	P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser
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	P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser
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	V Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser	V Organische Chemie (OC-V) Schrader S05 T05 B01	V Anorganische Chemie (AC-V) Schulz S03 V00 E71	P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		S zum F-Praktikum Organische Chemie Giese / Hirschhäuser Mittwoch, 12 - 14 Uhr S05 T05 B01	V/U Technische Chemie (TC-V), Andronescu Dienstag, 10-13 Uhr, R11 T07 C73		U Organische Chemie (OC-V), Schrader Mittwoch, 11 - 12 Uhr S05 T05 B01
Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie Fandrey, Kirsch, Metzen, Rauen (s. Aushang)					

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