

Master Chemie (medizinisch-biologisch)		1. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		V Organische Chemie (OC-V) Haberhauer T03 R04 D10	V Anorganische Chemie (AC-V) Schnepf S07 S00 D48	U Organische Chemie (OC-V) Haberhauer S05 T02 B02	P Organische Chemie (OC-P) Schmuck, Haberhauer Schrader, Korth, Langer
9-10				P Organische Chemie (OC-P) Schmuck, Haberhauer Schrader, Korth, Langer	
10-11	P Organische Chemie (OC-P) Schmuck, Haberhauer Schrader, Korth		U Anorganische Chemie (AC-V) Schulz S07 S00 D48		
11-12	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzzen, Stockmann KL 04 - Klinikum	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzzen, Stockmann KL 04 - Klinikum	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzzen, Stockmann KL 04 - Klinikum	V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzzen, Stockmann KL 04 - Klinikum	
12-13	V Biochemie (BC-V1) de Groot, Kirsch Petrat, Rauen KL 04 - Klinikum	V Biochemie (BC-V1) de Groot, Kirsch Petrat, Rauen KL 04 - Klinikum	V Biochemie (BC-V1) de Groot, Kirsch Petrat, Rauen KL 04 - Klinikum	V Biochemie (BC-V1) de Groot, Kirsch Petrat, Rauen KL 04 - Klinikum	
13-14					
14-15		V Physikalische Chemie (PC-V) Hasselbrink S05 T02 B16			
15-16					
16-17	V Technische Chemie (TC-V) Barcikowski S05 T02 B16	U Physikalische Chemie (PC-V) Hasselbrink G1/S05 T02 B16 - G2/S03 V00 E59	K Chemisches Kolloquium S03 V00 E59		
17-18					
18-19	U Technische Chemie (TC-V) Barcikowski S05 T02 B16				
					Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie Fandrey, Metzzen, de Groot, Hardt, Rauen, Schade (s. Aushang)

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