

3. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Kleingruppenübung MOCb Gruppe 1, 2 C2-03-527; SRG1/3.008	Ü Biochemie und Molekularbiologie MB/HS 1 Rauh Brakmann, Summerer, Mutschler	V Biochemie und Molekularbiologie C/HS 1 Rauh, Brakmann, Summerer, Mutschler	Ü Physikal. Chemie 2 C/HS 1; CP-E0-139; C2-03-528 Linser	V Physikalische Chemie 2 C/HS 2 Linser
9-10	Kleingruppenübung MOCb Gruppe 3, 4 C2-03-527; SRG1/3.008	S Seminar zum Biochemie- Praktikum MB/HS 1 Rauh, Brakmann, Müller		V Physikalische Chemie 2 C/HS 1 Linser	
10-11	S Seminar zum Synthesewiss.	V/Ü Einführung in die Synthesewissenschaft (MOCb) HGII/HS 3 Hiersemann	P Synthesewiss. Grundpraktikum in der OC (MOC1P) PG-OH4a-E0-070 Hiersemann, Iovkova, Tymann	V/Ü Einführung in die Synthesewissenschaft (MOCb) HGII/HS 3 Hiersemann	P Synthesewiss. Grundpraktikum in der OC (MOC1P) PG-OH4a-E0-070 Hiersemann, Iovkova, Tymann
11-12	Grundpraktikum in der OC (MOC1P) SRG1/2.010 Tymann				
12-13					
13-14	P Synthesewiss. Grundpraktikum in der OC (MOC1P) PG-OH4a-E0-070 Hiersemann, Iovkova, Tymann	P Synthesewiss. Grundpraktikum in der OC (MOC1P) PG-OH4a-E0-070 Hiersemann, Iovkova, Tymann		P Synthesewiss. Grundpraktikum in der OC (MOCb) -E0-070 Hiersemann, Iovkova, Tymann	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					Tutorium zu MOCb HGII/HS 4
18-19					

Das **Biochemie-Praktikum** findet in der vorlesungsfreien Zeit des Sommersemesters statt (Termin wird bekanntgegeben).

Anmeldung: Informationen zur Anmeldung für Übungen und Praktika werden per Aushang oder in den Vorlesungen bekannt gegeben.

Abkürzungen: V: Vorlesung, Ü: Übung, P: Praktikum, S: Seminar