

2. Semester Chemie - SoSe 2019

● = mögliche Überschneidungen

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07-08					
08-09	T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) 8:45-10:00 Liebig-Hörsaal	EWS Praxisseminar	T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) 8:45-10:00 Liebig-Hörsaal	T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) 8:45-10:00 Liebig-Hörsaal	
09-10	T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) 8:45-10:00 Liebig-Hörsaal	EWS Praxisseminar	T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) 8:45-10:00 Liebig-Hörsaal	T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) 8:45-10:00 Liebig-Hörsaal	
10-11	T1LC: Seminar zum AC Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil) Willstätter-Hörsaal	EWS Schulpäd.	T1BD: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtstudierende ab 18.04.18 (s. Aushang)	T1BD: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtstudierende ab 18.04.18 (s. Aushang)	
11-12	T1LC: Seminar zum AC Praktikum für Lehramtsstudierende (qualitativer Teil) Willstätter-Hörsaal	EWS Schulpäd.		T1BD: Übungen zur Organischen Chemie 1 für Lehramtstudierende ab 18.04.18 (s. Aushang)	
12-13	T1KC: Didaktik der Chemie (Unterrichtsfach GS/HS), Teil 2, D2.001, 12:30-14:00				
13-14	T1KC: Didaktik der Chemie (Unterrichtsfach GS/HS), Teil 2, D2.001, 12:30-14:00				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18				Eine beliebige Mathematik Vorlesung an der LMU (mit min. 2 SWS) wird schon zu Beginn des Studiums stark empfohlen! Diese kann auch im "Freien Bereich" eingebracht werden.	
18-20	T1K1: Fächerverbindende Aspekte im Fach "Heimat u. Sachunterricht", Theresienstr. 37, A 010, 18:00-19:30 (GS/MS)				
T1LD: Anorganisch-chemisches Praktikum (qualitativer Teil), während der Vorlesungszeit oder vor Vorlesungsbeginn im Sep/Okt, 3 Wochen ganztägig, Laborsäle Haus D					