

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
8-9	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik H3	Seminar Physikalische Chemie II  (Bernhardt, Lang) O25/346, N25/2103	Physikalische Chemie II  (Bermhardt) H1			Bildungswissenschaften	8-9		
9-10							9-10		
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie  (Kibler u.a.) H13, H16	Seminar Physikalische Chemie II  (Bernhardt, Lang) O25/346, N25/2103	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik H14	Physikalische Chemie II  (Bernhardt) H2			10-11		
11-12							11-12		
12-13	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Fachdidaktik Chemie I  (Schröder) H7	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Soziobiologie (für Kombi Bio/Mathe im 5. Semester) (Herwig) M25/5208	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie (5 SWS, 4 LP)	Tutorium GP PC (Kibler u.a.) 43.2.101 / 102	12-13
13-14								13-14	
14-15								14-15	
15-16								15-16	
16-17								16-17	
17-18								17-18	
18-19								18-19	
19-20								19-20	

Studienanteil Mathematik

Studienanteil Biologie

Studienanteil Bildungswissenschaften

Das **Grundpraktikum Organische Chemie** für Lehramt Chemie findet in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Winter- und Sommersemester statt. **Derzeit geplant vom 28.02.-18.03.2022.** Die genauen Termine für die Praktikumsversuche in PC werden individuell mit den Betreuern abgestimmt. **Das Praktikum läuft im Kombi-Format. Seminar und Tutorium sind in Präsenz.**