

Terminplan Praktikum Allgemeine Chemie PAC (PC-Teil) im WiSe 2022/23

	Gr. Nr. Datum	1/ 2	3/ 4	5/ 6	7/ 8	9/ 10	11/ 12	13/ 14	15/ 16	17/ 18	19/ 20	21/ 22	23/ 24					
Mo	10.10.22	Semesterbeginn Einführungswoche																
Mo	17.10.22	Einführung Praktikum / Seminarthemen-Verteilung											HS 9		14°-17°			
Mi	19.10.22	Fehlerrechnung									HS 9		14°-17°					
Fr	21.10.22																	
Mo	24.10.22	Seminar Versuch 50, 51									HS 9		14°-17°					
Mi	26.10.22	Seminar Versuch 53, 54									HS 9		14°-17°					
Fr	28.10.22	Gruppeneinteilung / Sicherheitsbelehrung / Laboreinführung											HS 9 ab 14°					
Mo	31.10.22	50			51			53			54							
Mi	02.11.22		50			51			53			54						
Fr	04.11.22			50			51			53			62					
Mo	07.11.22	54			50			51			53							
Mi	09.11.22		54			50			51			53						
Fr	11.11.22			54			50			51			53					
Mo	14.11.22	53			54			50			51							
Mi	16.11.22		53			54			50			51						
Fr	18.11.22			53			54			50			51					
Mo	21.11.22	51			53			54			50							
Mi	23.11.22		51			53			54			50						
Fr	25.11.22			51			53			54			50					
Mo	28.11.22	Kolloquium																
		(eventuell verteilt auf 2 Tage (Mo+Di))																
Mi	30.11.22	Seminar Versuch 56, 57									HS 9		14°-17°					
Fr	02.12.22	Seminar Versuch 58, 61									HS 9		14°-17°					
		Weihnachten																
Mo	05.12.22	56			57			58			61							
Mi	07.12.22		56			57			58			61						
Fr	09.12.22			56			57			58			62					
Mo	12.12.22	61			56			57			58							
Mi	14.12.22		61			56			57			58						
Fr	16.12.22			61			56			57								
		Weihnachten																
Mo	09.01.23	58			61			56			57							
Mi	11.01.23		58			61			56			57						
Fr	13.01.23			58			61			56			57					
Mo	16.01.23	57			58			61			56							
Mi	18.01.23		57			58			61			56						
Fr	20.01.23			57			58			61								
Mo	23.01.23	Möglichkeit zu Tutorien (Mo, Di, Mi)																
Mo	30.01.23	Abschluss-Klausur (event. in 2 Gruppen)									HS 9		14°-17°					
Fr	03.02.23	Semesterende																
		Nachklausur-Termin (Festlegung durch QSL)																

Seminar-Termine in Hörsaal 9 (G.10.02)

blau: Bach. Sc. Chem. & Lebensmittelchemie

Versuche in V.08.046

rot: Kombi. Bach of Arts & Bach. Appl. Sc.