

# Terminplan Praktikum Allgemeine Chemie PAC (PC-Teil) im WiSe 2024/25

	Gr. Nr. Datum	1/ 2	3/ 4	5/ 6	7/ 8	9/ 10	11/ 12	15/ 16	19/ 20	21/ 22								
Mo	07.10.24	<b>Semesterbeginn Einführungswoche</b>																
Mo	14.10.24	<b>Einführung Praktikum / Seminarthemen-Verteilung</b>												HS 9	<b>14°-17°</b>			
Mi	16.10.24	Fehlerrechnung												HS 9	<b>14°-17°</b>			
Fr	18.10.24																	
Mo	21.10.24	Seminar Versuch 50, 51												HS 9	<b>14°-17°</b>			
Mi	23.10.24	Seminar Versuch 53, 54												HS 9	<b>14°-17°</b>			
Fr	25.10.24																	
Mo	28.10.24	<b>Gruppeneinteilung / Sicherheitsbelehrung / Laboreinführung</b>												HS 9 ab	<b>14°</b>			
Mo	04.11.24	50			51					54								
Mi	06.11.24		50			51			53		54							
Fr	08.11.24			50			51											
Mo	11.11.24	62			50					53								
Mi	13.11.24		54			50			51		53							
Fr	15.11.24			54			50											
Mo	18.11.24	53			54					51								
Mi	20.11.24		53			54			50		51							
Fr	22.11.24			53			54											
Mo	25.11.24	51			53					50								
Mi	27.11.24		51			53			54		50							
Fr	29.11.24			51			53											
Mo	02.12.24	<b>Kolloquium</b>																
Mi	04.12.24	Seminar Versuch 56, 57												HS 9	<b>14°-17°</b>			
Fr	06.12.24	Seminar Versuch 58, 61												HS 9	<b>14°-17°</b>			
Mo	09.12.24				57					61								
Mi	11.12.24		56			57			58		61							
Fr	13.12.24			56			57											
Mo	16.12.24	62			56					58								
Mi	18.12.24		61			56			57		58							
Fr	20.12.24			61			56											
		<b>Weihnachten</b>																
Mo	06.01.25				61					57								
Mi	08.01.25		58			61			56		57							
Fr	10.01.25			58			61											
Mo	13.01.25	57			58					56								
Mi	15.01.25		57			58			61		56							
Fr	17.01.25			57			58											
Mo	20.01.25	Möglichkeit zu Tutorien (Mo, Di, Mi)																
Fr	31.01.25	<b>Semesterende</b>																
Mo	03.02.25	Abschluss-Klausur (geplant)												HS ?	<b>14°-17°</b>			
Mi	05.03.25	<b>Nachklausur-Termin (geplant) Ort/Zeit=?</b>																

Seminar-Termine in Hörsaal 9 (G.10.02)

Versuche in V.08.046

blau: Bach.Chem. & Lemi

rot: Kombi. Bach & BAS

green: Bach. Sus.Chem

Stand vom 29.10.24

AC-Block: 17.02.25 – 28.02.25

AC-Kl.\_1: 07.03.

AC-Kl.\_2: 14.03. (ohne Gewähr)