

Praktikum Allgemeine Chemie SoSe2024  
Teil 1: Physikalische Chemie (PC-0)

14 <sup>oo</sup> - 17 <sup>oo</sup>	Gr. Nr Datum	1/ 2 Do	3/ 4 Mi	5/ 6 Mo	7/ 8 Do	9/ 10 Mi	11/ 12 Mo	13/ 14 Do	15/ 16 Mi	17/ 18 Mo	19/ 20 Do	21/ 22 Mi	23/ 24 Mo						
Mo	08.04.24	Semesterbeginn																	
Mo	15.04.24	<b>Einführung / Seminarthemenverteilung (HS9)</b>																	
Mi	17.04.24	Fehlerrechnung																	
Do	18.04.24	Vorbereitungszeit für das Seminar																	
Mo	22.04.24	Seminar PC, Versuch 50, 51																	
Mi	24.04.24	Seminar PC, Versuch 53, 54,																	
Do	25.04.24	<b>Sicherheitsbelehrung (HS9)</b> , Gruppeneinteilung, Laboreinführung V.08.046																	
Mo	29.04.24			53			51			50			62						
Do	02.05.24	53			51			50			62								
Mo	06.05.24			51			50			62			53						
Mi	08.05.24		53			51			50			62							
Mo	13.05.24			50			54			53			51						
Mi	15.05.24		51			50			62			53							
Do	16.05.24	50			54			53			51								
		<b>20.05. – 24.05. Pfingstwoche (Vorlesungsfrei)</b>																	
Mo	27.05.24	51			50			62			53								
Mi	29.05.24		50			54			53			51							
Mo	03.06.24			54			53			51			50						
Mi	05.06.24		54			53			51			50							
Do	06.06.24	54			53			51			50								
<b>Mo</b>	<b>10.06.24</b>	<b>Kolloquium</b>																	
Mi	12.06.24	Seminar PC, Versuch 56, 57																HS9	
Do	13.06.24	Seminar PC, Versuch 58, 61																HS9	
Mo	17.06.24			61			57												
Mi	19.06.24		61			57													
Do	20.06.24	61			57														
Mo	24.06.24			57			56						62						
Mi	26.06.24		57			56							62						
Do	27.06.24	57			56							62							
Mo	01.07.24			56			58			62			57						
Mi	03.07.24		56			58			62			57							
Do	04.07.24	56			58			62			57								
Mo	08.07.24			58			61			57									
Mi	10.07.24		58			61			57										
Do	11.07.24	58			61			57											
		15.07. – 18.07. letzte Protokollabgaben, Rücksprachen, Tutorien																	
Fr	19.07.24	Semesterende																	
		<b>Klausur: 21.08.2024 14<sup>oo</sup> Uhr</b>																	
		<b>Nachklausur: 20.09.2024 14<sup>oo</sup> Uhr</b>																	
		Termine für Tutorium sind in der jeweiligen Vorwoche möglich																	

**Blau: BS Chemie + Lbm**

**Rot: Kombi. B Arts und B Appl. Sci.**

AC-Block: 02.09. – 13.09.  
Stand 11.03.2024

AC-Klausur\_1: 18.09.    AC-Klausur\_2: 25.09.