

Chemie-Grundlagen begleitend zum Online Chemie-Praktikum 2022
Chemie-Fragestunden zum Online Chemie-Praktikum 2022
17.03. bis 21.04.2022 - SoSe 2022

			Atomtheorie	Chemisches Rechnen	Thermodynamik	Säure-Basen-Reaktionen	Redox-reaktionen	Organik-Grundlagen	Kohlenhydrate	Proteine und Lipide	Fragestunde 1	Fragestunde 2	Fragestunde 3
Do	17.03.2022	19:00 - 21:00					Termin 1						
Fr	18.03.2022	16:00 - 18:00		Termin 1									
Sa	19.03.2022	10:00 - 12:00					Termin 2						
		16:00 - 18:00			Termin 1								
So	20.03.2022	09:00 - 11:00								Termin 1			
		16:00 - 18:00			Termin 2								
Mo	21.03.2022	15:00 - 17:00	Termin 1										
		19:00 - 21:00					Termin 3						
Di	22.03.2022	18:00 - 20:00				Termin 1							
Mi	23.03.2022	16:00 - 18:00								Termin 2			
		19:00 - 21:00					Termin 4						
Do	24.03.2022	18:00 - 20:00				Termin 2							
Fr	25.03.2022	09:00 - 11:00						Termin 1					
		18:00 - 20:00		Termin 2								Termin 1	
Sa	26.03.2022	09:00 - 11:00								Termin 3			
		12:30 - 14:30			Termin 3								
		16:00 - 18:00						Termin 1					
So	27.03.2022	09:00 - 11:00				Termin 3							
		12:30 - 14:30			Termin 4								
		16:00 - 18:00						Termin 2					
Mo	28.03.2022	17:00 - 19:00	Termin 2										
		18:00 - 20:00		Termin 3									
Di	29.03.2022	09:00 - 11:00								Termin 4			
		16:00 - 18:00					Termin 2						
		19:00 - 21:00					Termin 5						
Mi	30.03.2022	16:00 - 18:00								Termin 5			
		18:00 - 20:00									Termin 1		

Chemie-Grundlagen begleitend zum Online Chemie-Praktikum 2022
Chemie-Fragestunden zum Online Chemie-Praktikum 2022
17.03. bis 21.04.2022 - SoSe 2022

			Atomtheorie	Chemisches Rechnen	Thermodynamik	Säure-Basen-Reaktionen	Redox-reaktionen	Organik-Grundlagen	Kohlenhydrate	Proteine und Lipide	Fragestunde 1	Fragestunde 2	Fragestunde 3
Do	31.03.2022	17:00 - 19:00				Termin 4							
		19:00 - 21:00					Termin 6						
Fr	01.04.2022	09:00 - 11:00						Termin 3					
		15:00 - 17:00								Termin 6		Termin 2	
		18:00 - 20:00											
Sa	02.04.2022	12:30 - 14:30			Termin 5								
		16:00 - 18:00							Termin 3				
So	03.04.2022	13:00 - 15:00		Termin 4									
Mo	04.04.2022	16:00 - 18:00	Termin 3										
Di	05.04.2022	16:00 - 18:00						Termin 4					
Mi	06.04.2022	18:00 - 20:00									Termin 2		
Do	07.04.2022	15:00 - 17:00											Termin 1
		18:00 - 20:00	Termin 4										
Sa	09.04.2022	12:30 - 14:30			Termin 6								
		16:00 - 18:00							Termin 4				
So	10.04.2022	14:00 - 16:00		Termin 5									
		16:00 - 18:00							Termin 5				
Mo	11.04.2022	17:00 - 19:00	Termin 5										
Di	12.04.2022	09:00 - 11:00						Termin 5					
		18:00 - 20:00									Termin 3		
Do	14.04.2022	18:00 - 20:00											Termin 2
Sa	16.04.2022	10:00 - 12:00				Termin 5							
		14:00 - 16:00		Termin 6									
		16:00 - 18:00							Termin 6				
Di	19.04.2022	16:00 - 18:00					Termin 6						
Do	21.04.2022	09:00 - 11:00				Termin 6							
		12:00 - 14:00										Termin 3	
		15:00 - 17:00	Termin 6										
		18:00 - 20:00											Termin 3