

Biochemie II vor der Nachklausur

13.03. bis 25.03.2023 - WiSe 2022/23

	Kohlen- hydrat-SW	Lipid-SW	Aminosäure- SW	Nukleotide	Hormonelle Regulation	DNA, RNA, Transkrip- tion	Translation	Replikation, Gentech	Onkologie
Mo, 13.03.2023									
10:00-12:00						DNA, RNA			
18:00-20:00							Translation		
Di, 14.03.2023									
10:30-12:30			AS-SW			DNA, RNA			
18:00-20:00							Translation		
19:00-21:00					Horm. Reg.				
Mi, 15.03.2023									
10:30-12:30			AS-SW						
16:00-18:00		Lipid-SW							
18:00-20:00								Replikation	
19:00-21:00					Horm. Reg.				
Do, 16.03.2023									
10:00-12:00						PRÄSENZ			
18:00-20:00								Replikation	
19:00-21:00	KH-SW				Horm. Reg.				
Fr, 17.03.2023									
10:30-12:30			AS-SW			DNA, RNA			
16:00-18:00		Lipid-SW							
17:00-19:00				Nukleotide					
18:00-20:00							Translation		
Sa, 18.03.2023									
09:30-11:30				Nukleotide	Horm. Reg.				
12:15-14:15		Lipid-SW					Translation		
15:00-17:00	KH-SW	Lipid-SW					Translation		
17:30-19:30	KH-SW				Horm. Reg.				

Biochemie II vor der Nachklausur

13.03. bis 25.03.2023 - WiSe 2022/23

	Kohlen- hydrat-SW	Lipid-SW	Aminosäure- SW	Nukleotide	Hormonelle Regulation	DNA, RNA, Transkrip- tion	Translation	Replikation, Gentech	Onkologie
Mo, 20.03.2023									
10:30-12:30			AS-SW						
12:15-14:15						PRÄSENZ			
19:00-21:00	KH-SW	PRÄSENZ		PRÄSENZ				Replikation	
Di, 21.03.2023									
10:30-12:30			AS-SW						
12:15-14:15						DNA, RNA			
18:00-20:00								Replikation	
19:00-21:00					Horm. Reg.				
Mi, 22.03.2023									
09:30-11:30									Onkologie
12:30-14:30									Onkologie
18:30-20:30			AS-SW					Replikation	
Do, 23.03.2023									
09:30-11:30									Onkologie
12:30-14:30									Onkologie
18:00-20:00								Replikation	
Fr, 24.03.2023									
09:30-11:30									Onkologie
12:30-14:30									Onkologie
17:30-19:30	KH-SW			Nukleotide					
Sa, 25.03.2023									
10:00-12:00				Nukleotide					
12:15-14:15				Nukleotide			Translation		
15:00-17:00	KH-SW	Lipid-SW							