

BC Tutorium Plan

Montags und Donnerstag, jeweils das gleiche Thema, 18 bis 20 Uhr

Teams Link folgt

Datum	Raum	Thema	Kaltrina	Danilo	Konstanze	Charlotte
07.04	Geb 35 HS2	AS und Proteine	X			
10.04	Geb 35 HS2	AS und Proteine	X			
14.04	Geb 35 HS2	Enzyme	X			
17.04	Geb 35 HS2	Enzyme	X			
21.04	Feiertag (online)	KH-Stoffwechsel	X			
24.04	Geb 35 HS2	KH-Stoffwechsel	X			
28.04	Geb 35 HS2	FS-Stoffwechsel		X		
01.05	Feiertag (online)	FS-Stoffwechsel			X	
05.05	Geb 35 HS2	AS-Stoffwechsel		X		
08.05	Geb 35 HS2	AS-Stoffwechsel				X
12.05	Geb 35 HS2	Nukleotidstoffwechsel			X	
15.05	Geb 35 HS1	Nukleotidstoffwechsel			X	
19.05	Geb 35 HS2	Molekularbio 1 und Zellzyklus			X	
22.05	Geb 35 HS2	Molekularbio 1 und Zellzyklus			X	
26.05	Kl. HS Anatomie	Molekularbio 2		X		
29.05	Feiertag (online)	Molekularbio 2			X	
02.06	Geb 35 HS2	Signaltransduktion		X		
05.06	Geb 35 HS2	Signaltransduktion				X
09.06	Feiertag (online)	Hormone		X		
12.06	Geb 35 HS2	Hormone				X
16.06	Geb 35 HS2	Verdauung und Apolipos		X		
19.06	Feiertag (online)	Verdauung und Apolipos				X
23.06	Geb 35 HS2	Blut		X		
26.06	Geb 35 HS2	Blut				X
30.06	Gr. HS Anatomie	Immunsystem			X	
03.07	Geb 35 HS2	Immunsystem				X
07.07	Geb 35 HS2	Probeklausur	X	X	X	X
18.07		Klausur				