

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WS21/22 - 18.10.2021 bis 08.02.2022

Termin A	Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Termin B	Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Termin Z	Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC

	(P) = inkl. 30 min Pause	Neuro-physiologie	Vegetative Physiologie	Anatomie	Biochemie
18. Okt	17:30-19:45	Muskel A			
20. Okt	09:00-11:15			Niere A	
	14:00-16:15	VNS+Sensorik A			
22. Okt	18:30-20:45			Hals A	
25. Okt	09:00-11:15			Spez. Embryo A	
	18:30-20:45	Reflexe A			
27. Okt	09:00-11:15			Allg. Embryo II A	
	12:30-16:00 (P)	Hören A			
29. Okt	09:00-11:15	Membranen I A			
	13:00-15:15			Neuro 2 A	
01. Nov	16:00-18:15	ZNS A			
	18:30-20:45			Allg. Embryo I A	
03. Nov	18:30-20:45		Kreislauf A		
05. Nov	16:45-19:00		EKG A		
06. Nov	12:30-16:00 (P)	Sehen A			
08. Nov	09:00-11:15			Bauch A	
	13:15-15:30		Hormone 1 A		
	17:45-20:00			Herz/Lunge A	
10. Nov	09:00-11:15			Kopf A	
	13:00-15:15		Atmung A		
12. Nov	09:00-12:30 (P)		Niere A		
	18:00-20:15			Un. Extremität A	
13. Nov	12:45-15:00			Ob. Extremität A	
15. Nov	13:30-15:45		Verdauung A		
	16:00-18:15			Becken A	
17. Nov	09:00-11:15		Herz A		
	15:00-17:15			Neuro 1 A	

**Longitudinale Vorbereitung auf das
Frühjahrsphysikum WS21/22 - 18.10.2021 bis 08.02.2022**

	(P) = inkl. 30 min Pause	Neuro-physiologie	Vegetative Physiologie	Anatomie	Biochemie
19. Nov	14:45-17:00			Neuro 3 A	
	16:45-19:00		Hormone 2 A		
22. Nov	09:00-11:15			Kopf Z	
	15:00-17:15			Rumpf A	
	17:30-19:45	Muskel B			
23. Nov	09:00-11:15			Allg. Embryo II Z	
25. Nov	09:00-11:15			Neuro 2 Z	
	15:00-18:30 (P)	Hören B			
26. Nov	09:00-12:30 (P)				Molekularbiologie A
	15:00-17:15	VNS+Sensorik B			
27. Nov	12:30-16:00 (P)	Sehen B			
29. Nov	09:00-11:15	Membranen B			
30. Nov	14:00-17:30				Enzyme/Vitamine A
01. Dez	12:00-15:30 (P)				Blut/Immunbiochemie A
	17:00-19:15	ZNS B			
03. Dez	14:30-18:00 (P)				Nukleotid-SW A
	18:30-20:45	Reflexe B			
04. Dez	14:30-16:45		Verdauung Z		
	17:00-20:30 (P)				Lipidstoffwechsel A
08. Dez	14:30-16:45		Verdauung B		
09. Dez	12:30-16:00 (P)				Aminosäurestoffwechsel A
10. Dez	12:30-16:00 (P)				Onkobiologie A
	16:45-19:00		Hormone 2 B		
11. Dez	12:30-16:00 (P)		Niere B		
13. Dez	10:00-12:15			Niere B	
	19:00-21:15		Hormone 1 B		
15. Dez	14:00-16:15			Becken B	
	18:00-20:15		Herz B		
17. Dez	18:30-20:45			Hals B	
18. Dez	10:00-12:15			Ob. Extremität B	
21. Dez	10:00-13:30				Kohlenhydrat-SW A

**Longitudinale Vorbereitung auf das
Frühjahrsphysikum WS21/22 - 18.10.2021 bis 08.02.2022**

	(P) = inkl. 30 min Pause	Neuro-physiologie	Vegetative Physiologie	Anatomie	Biochemie
08. Jan	10:00-12:15			Ob. Extremität Z	
	13:00-15:15		Hormone 2 Z	Niere Z	
09. Jan	09:45-12:00			Herz, Lunge Z	
10. Jan	09:00-11:15		Atmung B		
	17:45-20:00			Herz, Lunge B	
11. Jan	10:00-12:15			Becken Z	
	18:00-20:15		Herz Z		
12. Jan	09:00-11:15			Kopf B	
	14:00-16:15		EKG B		
	17:00-20:30 (P)				Blut/Immunbiochemie B
13. Jan	14:00-16:15		EKG Z		
	18:30-20:45		Kreislauf Z		
14. Jan	09:00-11:15			Neuro 2 B	
	14:15-16:30			Neuro 3 B	
	18:30-20:45		Kreislauf B		
15. Jan	08:30-10:45		Hormone 1 Z		
	12:00-14:15			Bauch Z	
	14:00-17:30 (P)				Kohlenhydrat-SW Z
	15:00-17:15	Membranen Z			
16. Jan	10:00-12:15	ZNS Z			
	13:00-15:15		Atmung. Z		
	14:00-16:15			Neuro 3 Z	
17. Jan	09:00-11:15			Allg. Embryo II B	
	13:00-17:30 (P)				Energie/Hunger B
	18:30-20:45			Allg. Embryo I B	
18. Jan	09:00-12:30 (P)				Energie/Hunger Z
	18:30-20:45			Allg. Embryo I Z	
19. Jan	10:00-13:30 (P)				Molekularbiologie Z
	14:00-16:15			Neuro 1 B	
	18:00-21:30 (P)				Kohlenhydrat-SW B
20. Jan	18:30-20:45	Reflexe Z			
21. Jan	15:00-18:30 (P)				Molekularbiologie B

**Longitudinale Vorbereitung auf das
Frühjahrsphysikum WS21/22 - 18.10.2021 bis 08.02.2022**

	(P) = inkl. 30 min Pause	Neuro- physiologie	Vegetative Physiologie	Anatomie	Biochemie
22. Jan	09:00-11:15	VNS + Sensorik Z			
	12:45-15:00	Sehen Z			
	17:00-20:30 (P)				Lipidstoffwechsel B
23. Jan	10:00-13:30 (P)		Niere. Z		
	14:00-16:15			Spez Embryo Z	
	17:00-20:30 (P)				Aminosäurestoffwechsel Z
24. Jan	13:30-17:00 (P)				Onkobiochemie B
25. Jan	14:30-18:00 (P)				Aminosäurestoffwechsel B
	15:30-19:00 (P)				Onkobiochemie Z
26. Jan	14:00-16:15			Rumpf B	
	17:00-20:30 (P)				Enzyme/Vitamine B
27. Jan	16:00-18:15			Rumpf Z	
28. Jan	18:00-20:15			Hals Z	
29. Jan	12:00-15:30 (P)				Blut/Immunbiochemie Z
	16:00-19:30 (P)				Enzyme/Vitamine Z
	17:00-19:15			Neuro 1 Z	
31. Jan	18:00-21:30				Nukleotid-SW B
02. Feb	18:00-20:15			Untere Extremität B	
04. Feb	19:00-21:15			Bauch B	
05. Feb	13:00-16:30 (P)	Hören. Z			
	17:00-20:30 (P)				Lipidstoffwechsel Z
06. Feb	14:00-16:15			Spez. Embryo B	
07. Feb	17:30-19:45	Muskel Z			
	18:00-21:30 (P)				Nukleotid-SW Z In Präsenz
08. Feb	18:00-20:15			Un. Extremität Z	