

## Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WiSe 2022/23 - ab 17.10.2022 - 10.02.2023

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
Mo, 17.10.2022	13:00-16:30	Hören			
	19:00-21:15			Embryo I	
Mi, 19.10.2022	14:00-16:15	VNS			
Fr, 21.10.2022	10:00-12:15			Niere	
	18:00-20:15	Membranen			
Mo, 24.10.2022	10:00-12:15	<del>ZNS</del>			
	19:00-21:15			<del>Embryo II</del>	
Mi, 26.10.2022	15:30-17:45	Reflexe			
	19:00-21:15			Neuro II	
Fr, 28.10.2022	10:00-12:15	Muskel			
	16:00-18:15			Kopf	
Sa, 29.10.2022	10:00-12:15			Obere Extremität	
Mo, 31.10.2022	10:00-12:15			Bauch	
Mi, 02.11.2022	10:00-12:15		Verdauung		
	18:00-20:15			Hals	
Fr, 04.11.2022	18:00-20:15		Herz		
Mo, 07.11.2022	18:00-20:15			Untere Extremität	
Mi, 09.11.2021	14:00-16:15		EKG		
	19:00-21:15			Rumpf	
Fr, 11.11.2022	17:00-19:15		<del>Kreislauf</del>		
	18:00-20:15		Hormone 1		
Mo, 14.11.2022	19:00-21:15		Atmung		
Mi, 16.11.2022	17:00-19:15			Neuro I	

## Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WiSe 2022/23 - ab 17.10.2022 - 10.02.2023

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
Fr, 18.11.2022	10:00-12:15			Neuro III	
	17:00-20:30		Niere		
Sa, 19.11.2022	10:00-12:15		Kreislauf <small>Ersatzterin für 11.11.</small>		
	15:00-17:15			Becken	
Mo, 21.11.2022	18:00-20:15			Herz, Lunge	
Di, 22.11.2022	10:00-13:00				Molekularbiochemie
Mi, 23.11.2022	10:00-12:15	ZNS			
	17:00-20:30 (P)				Onkobiochemie
Do, 24.11.2022	13:00-15:15		Hormone 2		
Fr, 25.11.2022	09:00-12:30 (P)				Blut/Immun
	18:00-20:15	Membranpotential			
Sa, 26.11.2022	15:00-17:15			Embryo II	
	18:00-20:15		Signaltransduktion		
Mo, 28.11.2022	10:00-13:30 (P)	Hören+Sprechen			
	17:00-20:30.(P)				Enzyme/Vitamine
Di, 29.11.2022	14:00-17:30 (P)				Lipidstoffwechsel
Mi, 30.11.2022	10:00-12:15	Muskel.			
	16:30-18:45	VNS+Sensorik			
Fr, 02.12.2022	18:00-21:30 (P)	Sehen			
Sa, 03.12.2022	10:00-12:15	Reflexe			
Mo, 05.12.2022	18:00-21:30 (P)	Sehen			
Di, 06.12.2022	18:00-20:15		Signaltransduktion		

## Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WiSe 2022/23 - ab 17.10.2022 - 10.02.2023

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
Mi, 07.12.2022	10:00-12:15		Atmung		
	14:00-16:15		Niere		
	17:00-20:30 (P)				Kohlenhydratstoffw.
Fr, 09.12.2022	18:00-21:30 (P)				AS/Nukleotid
Sa, 10.12.2022	14:00-17:30 (P)				Energie/Hunger
Mo, 12.12.2022	12:30-14:45		Hormone 1		
	17:00-19:15			Neuro 1	
Di, 13.12.2022	09:30-11:45			Neuro 3	
	17:00-19:15		Kreislauf		
Mi, 14.12.2022	09:00-11:15		EKG		
	13:30-15:45			Becken	
	18:00-20:15			Untere Extremität	
Do, 15.12.2022	17:00-19:15		Hormone 2 + SB B 2.04		
Fr, 16.12.2022	10:00-12:15		Herz		
	18:00-20:15			Hals	
Sa, 17.12.2022	10:00-12:15			Embryo II	
	14:00-16:15			Neuro 2	
Mo, 19.12.2022	18:00-20:15			Bauch	
Mi, 21.12.2022	18:00-20:15			Embryo I	
Mo, 09.01.2023	11:00-13:15		Verdauung		
	19:00-21:15			Rumpf	
Di, 10.01.2023	10:00-12:15			Kopf	
	14:00-16:15		Verdauung		

## Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WiSe 2022/23 - ab 17.10.2022 - 10.02.2023

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
Mi, 11.01.2023	10:00-12:15			Kopf	
	14:00-16:15			Bauch	
Do, 12.01.2023	18:00-20:15			Untere Extremität	
Fr, 13.01.2023	18:00-21:30 (P)				Energie/Hunger
Sa, 14.01.2023	09:00-12:30 (P)				Blut/Immun
	13:00-15:15		Kreislauf	Neuro 2	
	16:00-18:15			Embryo II	
So, 15.01.2023	10:00-12:15			Embryo I.	
	14:00-16:15		EKG		
Mo, 16.01.2023	10:00-12:15			Obere Extremität	
	18:00-20:15			<del>Hals</del>	
Di, 17.01.2023	17:30-21:00		Niere		
Mi, 18.01.2023	10:00-13:30. (P)				Onkobiochemie
	18:00-21:30 (P)				AS/Nukleotid
Do, 19.01.2023	10:00-13:30				Onkobiochemie
	14:00-16:15		Atmung		
	18:00-20:15	Membranpotential			
Fr, 20.01.2023	12:30-16:00 (P)				Blut/Immun
	19:00-21:15			Rumpf	
Sa, 21.01.2023	10:00-12:15			Niere+Retrop (vorher 25.01.2023)	
	10:00-13:30 (P)				Energie/Hunger
	14:00-16:15		Signaltransduktion		
	16:00-18:15	Muskel			
So, 22.01.2023	11:45-14:00			Ersatztermin f. 16.01.2022 Hals	

## Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WiSe 2022/23 - ab 17.10.2022 - 10.02.2023

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
Mo, 23.01.2023	10:00-13:30 (P)				Molekularbiologie
	18:00-20:15			Herz/ Lunge	
Di, 24.01.2023	15:30-17:45	Reflexe			
	19:00-21:15		Hormone 1		
Mi, 25.01.2023	18:00-21:30 (P)				AS/Nukleotide
Do, 26.01.2023	13:00-15:15			Obere Extremität	
	17:00-19:15		Hormone 2 + SB		
Fr, 27.01.2023	17:00-20:30 (P)				Enzyme/Vitamine B 0.16
Sa, 28.01.2023	09:00-11:15			Herz/Lunge	
	10:00-13:30 (P)				Molekularbiologie
	15:00-17:15	ZNS			
Mo, 30.01.2023	17:00-20:30 (P)				Lipidstoffwechsel
Di, 31.01.2023	10:00-13:30 (P)	Hören+Sprechen			
	15:00-17:15		Herz		
Mi, 01.02.2023	10:00-12:15			Neuro 3	
	17:00-20:30 (P)				Kohlenhydratstoffw
	18:00-21:30 (P)	Sehen			
Do, 02.02.2023	17:00-19:15			Neuro 1	
Fr, 03.02.2023	17:00-20:30 (P)				Enzyme/Vitamine
Sa, 04.02.2023	10:00-12:15			Niere+Retrop	
	13:00-15:15	VNS			
Mi, 08.02.2023	17:00-20:30 (P)				Kohlenhydratstoffw.
Do, 09.02.2023	17:00-20:30 (P)				Lipidstoffwechsel
Fr, 10.02.2023	10:00-12:15			Becken	