

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WiSe 2023/24 - ab 16.10.2023

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, 16.10.2023	10:00 - 12:15			Hals	
	18:00-20:00			Neuro I	
Mi, 18.10.2023	10:00-12:15			Allg. Embryologie I	
	18:00-20:15	VNS Sensorik			
Do, 19.10.2023	19:00-21:15	Reflexe			
Fr, 20.10.2023	18:00-20:15	PRÄSENZ ZNS			
Sa, 21.10.2023	10:00-13:30 (P)	Hören, Sprechen			
	14:00-16:15			Becken	
Mo, 23.10.2023	18:00-20:15	Muskel			
Di, 24.10.2023	18:00 - 20:15			Abdomen	
Mi, 25.10.2024	17:30-21:00 (P)	Sehen			
Fr, 27.10.2023	18:00-20:15	MP/AP/Nerv.			
Sa, 28.10.2023	10:00-13:00			PRÄSENZ Obere Extremität	
Mo, 30.10.2023	10:00-12:15			Neuro 2	
Mi, 01.11.2023	18:00-20:15		PRÄSENZ Atmung		
Fr, 03.11.2023	09:00-11:15			Niere, Retroperitoneum	
	18:00-20:15		Kreislauf		
Sa, 04.11.2023	13:00-15:15			Kopf	
Mo, 06.11.2023	18:00-20:15			Rumpf	
Mi, 08.11.2023	10:00-12:15		EKG		
Fr, 10.11.2023	17:30-21:00 (P)		Niere		

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum WiSe 2023/24 - ab 16.10.2023

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, 13.11.2023	10:00-12:15			PRÄSENZ Neuro IV + RM	
	18:00-20:15		Hormone 1		
Mi, 15.11.2023	18:00-20:15		Blut		
Do, 16.11.2023	17:30-21:00 (P)			Untere Extremität	
Fr, 17.11.2023	11:00-13:15			Herz/Lunge	
	18:00-20:15		Hormone 2		
Sa, 18.11.2023	12:00-15:30		Signaltransduktion		
	16:00-18:15			Neuro III	
Mo, 20.11.2023	10:00-12:15		Herz		
Di, 21.11.2023	18:00-20:15		Verdauung		