

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum 16.10.2023 - 18.02.2023

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie

(Termine mit 3,5 h Dauer inkl. 30min Pause)

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Mo	16.10.2023			Hals 10:00-12:15	
				Neuro I. 18:00-20:15	
Mi	18.10.2023	VNS + Sensorik 18:00-20:30		Allg Embryo I 10:00-12:15	
Do	19.10.2023	Reflexe 19:00-21:30			
Fr	20.10.2023	ZNS 18:00-20:30 PRÄSENZ			
Sa	21.10.2023	Hören Sprechen 10:00-12:30			
So	22.10.2023			Becken 16:00-18:15	
Mo	23.10.2023	Muskel 18:00-20:30			
Di	24.10.2023			Abdomen 18:00-20:15	
Do	26.10.2023	Sehen 18:00-20:30			
Fr	27.10.2023	MP/AP/Nerv 18:00-20:30			
Sa	28.10.2023			Obere Extremität 10:00-13:00 PRÄSENZ	
Mi	01.11.2023		Atmung 18:00-20:15 PRÄSENZ	Neuro II 09:00-11:15.	
Fr	03.11.2023		Kreislauf 18:00-20:15	Niere Retroperitoneum 09:00-11:15	
Sa	04.11.2023			Kopf 13:00-15:15	
Mo	06.11.2023			Rumpf 18:00-20:15	
Mi	08.11.2023		EKG 10:00-12:15		
Do	09.11.2023		Niere 15:00-18:30		

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum 16.10.2023 - 18.02.2023

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie

(Termine mit 3,5 h Dauer inkl. 30min Pause)

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Fr	10.11.2023	Hören/Sprechen 13:00-15:30			
Mo	13.11.2023			Neuro IV+RM 10:00-12:15 PRÄSENZ	
Di	14.11.2023		Hormone 1 10:00-12:15		
Mi	15.11.2023		Blut 18:00-20:15		
Do	16.11.2023			Untere Extremität 17:30-20:30	
Fr	17.11.2023		Hormone 2 18:00-20:15	Herz/Lunge 11:00-13:15	
Sa	18.11.2023		Signaltransduktion 12:00-15:30	Neuro III 16:00-18:25	
Mo	20.11.2023	Reflexe 19:00-21:30	Herz 10:00-12:15		
Di	21.11.2023		Verdauung 18:00-20:15		
Mi	22.11.2023	VNS + Sensorik 18:00-20:30			Blut/Immunsystem 08:30-12:00
Do	23.11.2023	ZNS 15:00-17:30 PRÄSENZ			
Fr	24.11.2023				Molekularbiologie 08:30-12:00
Sa	25.11.2023	Hören/Sprechen 13:00-15:30			
Mo	27.11.2023	MP/AP/Nerv 18:00-20:30			AS/Nukleotid-SW 10:00-12:30 PRÄSENZ
Mi	29.11.2023	Sehen 17:00-19:30			
Fr	01.12.2023				Onkobiochemie 12:00-15:30 PRÄSENZ
					Energie+ Hunger 17:00-20:30
Sa	02.12.2023			Becken 14:00-16:15	

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum 16.10.2023 - 18.02.2023

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie

(Termine mit 3,5 h Dauer inkl. 30min Pause)

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Mo	04.12.2023				Enzyme/Vitamine 18:00-21:30
Di	05.12.2023		Verdauung 17:00-19:15		
Mi	06.12.2023	VNS + Sensorik 18:00-20:30	Kreislauf 09:00-11:15		Lipid-Stoffwechsel 13:00-16:30
Do	07.12.2023		Herz 10:00-12:15		
Fr	08.12.2023		Niere 09:00-12:30	Neuro II 16:00-18:15	
Sa	09.12.2023		EKG 10:00-12:15	Neuro III 14:00-16:15	
Mo	11.12.2023			Hals 10:00-12:15	KH-Stoffwechsel 17:30-21:00
Di	12.12.2023		Atmung 17:30-19:45 PRÄSENZ	Herz/Lunge 09:00-11:15	
Mi	13.12.2023		EKG 10:00-12:15		
Do	14.12.2023			Neuro IV + RM 10:00-12:15 PRÄSENZ	
				Obere Extremität 15:30-18:30 PRÄSENZ	
Fr	15.12.2023			Niere 12:30-14:45	
				Neuro I 18:00-20:15	
Sa	16.12.2023		Blut 10:00-12:15	Kopf 16:00-18:15	
			Hormone 2 13:00-15:15		
Mo	18.12.2023	Muskel 18:00-20:30			
Di	19.12.2023		Signaltransduktion 13:30-17:00 PRÄSENZ	Herz/Lunge 09:00-11:15	
Mi	20.12.2023		Hormone 1 15:00-17:15	Allg. Embryo II 09:00-11:15	
Do	21.12.2023			Allg. Embryo II 09:00-11:15	KH-Stoffwechsel 17:30-21:00

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum 16.10.2023 - 18.02.2023

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie

(Termine mit 3,5 h Dauer inkl. 30min Pause)

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Pause					
Mo	08.01.2024	Reflexe 18:00-20:30 PRÄSENZ		Allg. Embryo I 10:00-12:15	Molekularbiologie 13:00-16:30
Di	09.01.2024			Allg. Embryo II 09:00-11:15	
				Obere Extremität 17:30-20:30 PRÄSENZ	
Mi	10.01.2024		Blut 13:00-15:15		KH-Stoffwechsel 17:30-21:00
Do	11.01.2024		Herz 10:00-12:15	Hals 14:00-16:15	Energie + Hunger 17:00-20:30
Fr	12.01.2024			Niere 12:30 - 14:45	
				Neuro I 18:00-20:15	
Sa	13.01.2024			Kopf 15:00-17:15	KH-Stoffwechsel 10:00-13:30
Mo	15.01.2024				Blut/Immunsystem 15:00-18:30
Di	16.01.2024				Energie + Hunger 17:00-20:30 .
Mi	17.01.2024			Rumpf 17:30-19:45	AS/Nukleotide 09:00-12:30
Fr	19.01.2024	ZNS 10:00-12:30	Signaltransduktion 15:30-19:00 PRÄSENZ		
Sa	20.01.2024		Atmung 10:00-12:15 PRÄSENZ		Enzyme/Vitamine 13:00-16:30 PRÄSENZ
Mo	22.01.2024			Abdomen 09.00-11:15	
				Allg. Embryo I 14:00-16:15	
Di	23.01.2024		Kreislauf 18:00-20:15		Molekularbiologie 09:00-12:30
Mi	24.01.2024	VNS + Sensorik 18:00-20:30	EKG 10:00-12:15		

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum 16.10.2023 - 18.02.2023

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	Biochemie

(Termine mit 3,5 h Dauer inkl. 30min Pause)

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Do	25.01.2024		Hormone 1 15:30-17:45	Untere Extremität 17:30-20:30	Blut/Immunsystem 10:00-13:30
				Rumpf 18:00-20:15	
Fr	26.01.2024				Onkobiliochemie 13:00-16:30 PRÄSENZ
Sa	27.01.2024			Neuro III 14:00-16:15	
				Becken 17:00-19:15	
Mo	29.01.2024	MP/AP/Nerv 18:00-20:30		Neuro IV + RM 14:00-16:15	
Di	30.01.2024			Untere Extremität 17:30-20:30	Onkobiliochemie 13:00-16:30
Mi	31.01.2024				Lipid-Stoffwechsel 16:00-19:30
Do	01.02.2024				Enzyme/Vitamine 17:00-20:30
Fr	02.02.2024		Hormone 2 17:00-19:15 PRÄSENZ		
Sa	03.02.2024			Neuro II 10:00-12:15	Lipid-Stoffwechsel 14:00-17:30
So	04.02.2024		Niere 16:00-19:30		
Mo	05.02.2024	Sehen 15:00-17:30		Abdomen 09:00-11:15	
Di	06.02.2024		Verdauung 17:00-19:15 PRÄSENZ		
Mi	07.02.2024	Muskel 18:00-20:30			
Do	08.02.2024				AS/Nukleotid-SW 13:00-16:30
Fr	09.02.2024	Sehen 10:00 - 12:30			