

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum - WiSe 2024/25

Termin 1

Termin 2

Termin 3

(P) = 30 min. Pause

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Mo	14.10.2024			Herz+Lunge 09:00-11:15	
Di	15.10.2024	Reflexe 17:00-19:30		Allg. Embryo II 09:00-11:15	
Mi	16.10.2024	Muskel 09:00-11:30		Neuroanatomie I 18:30-20:45	
Do	17.10.2024			Neuroanatomie II 19:00-21:15	
Fr	18.10.2024	ZNS 10:00-12:30			
Mo	21.10.2024	Sensorik I 19:00-21:30			
Di	22.10.2024			Becken 17:00-19:15	
Mi	23.10.2024	Sensorik II 17:00-19:30			
Do	24.10.2024	Sensorik III 18:00-20:30		Rumpf 15:00-17:15	
Fr	25.10.2024	MP/AP/Nerv 17:00-19:30			
Sa	26.10.2024			Abdomen 10:00-12:15	
				Obere Extremität 13:00-16:00	
Mo	28.10.2024	Signaltransduktion 18:15-21:30			
Di	29.10.2024			Niere/Retrop 17:00-19:15	
Mi	30.10.2024		Hormone I 18:30-21:00	Untere Extremität 08:00-11:00	
Do	31.10.2024		Herz 09:00-11:30		
Fr	01.11.2024		Verdauung 11:30-14:00		

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum - WiSe 2024/25

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC

(P) = 30 min. Pause

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Sa	02.11.2024		Atmung 10:00-12:30		
Mo	04.11.2024			Hals 10:00-12:15	
Di	05.11.2024		Kreislauf 16:00-18:30		
Mi	06.11.2024		Niere II 19:00-21:00		
Do	07.11.2024			Neuroanatomie II 19:00-21:15	
Fr	08.11.2024		Hormone II 10:00-12:30		
Sa	09.11.2024			Herz+Lunge 10:00-12:15	
				Allg. Embryologie I 13:00-15:15	
Di	12.11.2024		EKG 18:30-21:00		
Mi	13.11.2024			Neuroanatomie III 14:00-17:00	
Do	14.11.2024		Niere I 15:00-17:00		
Fr	15.11.2024		Blut 15:00-17:00		
Mo	18.11.2024	ZNS 09:00-11:30			
Di	19.11.2024	Reflexe 17:00-19:30			
Mi	20.11.2024	Muskel 15:00-17:30			
Do	21.11.2024	Sensorik I 18:00-20:30			
Fr	22.11.2024	Signaltransduktion 16:00-19:15			Aminosäure-SW 09:00-11:30
Sa	23.11.2024				Nukleotid-SW 09:00-11:30

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum - WiSe 2024/25

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC

(P) = 30 min. Pause

		Neuro- physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Mo	25.11.2024	Sensorik II 17:00-19:30			
Di	26.11.2024	Sensorik III 17:30-20:00			
Mi	27.11.2024				Molekularbiologie I 18:00-20:30
Do	28.11.2024	MP/AP/Nerv 17:00-19:30			
Fr	29.11.2024				Molekularbiologie II 16:00-18:30
Sa	30.11.2024				Energiestoffwechsel 09:30-12:00
Mo	02.12.2024			Rumpf 09:30-11:45	
Di	03.12.2024				Molek. Onkologie 16:00-18:30
Mi	04.12.2024				Kohlenhydrat-SW 17:30-20:00
Do	05.12.2024				Immunsystem 09:00-11:30
Fr	06.12.2024		Hormone I 18:30-21:00		
Sa	07.12.2024				Enzyme/Vitamine 09:30-12:00
Mo	09.12.2024		Herz - PRÄSENZ 16:00-18:30		
			Kreislauf 17:00-19:30		
Di	10.12.2024		Blut 09:00-11:00		
Mi	11.12.2024		Niere I. 09:00-11:00		
			Atmung 18:00-20:30		

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum - WiSe 2024/25

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC

(P) = 30 min. Pause

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Fr	13.12.2024			Neuroanatomie I 18:30-20:45	Lipidstoffwechsel 15:30-18:00
Sa	14.12.2024		Niere II 14:00-16:00	Allg. Embryo I 10:00-12:15	
Mo	16.12.2024			Obere Extremität 18:00-21:00	
Di	17.12.2024		Verdauung 11:00-13:30		
Mi	18.12.2024			Hals 10:00-12:15	
				Neuroanatomie II 19:00-21:15	
Do	19.12.2024		Hormone II 14:00-16:30	Herz+Lunge 09:00-11:15	
Fr	20.12.2024		EKG 18:30-21:00	Allg. Embryo II 09:00-11:15	
Sa	21.12.2024		Niere II 13:00-15:00		Enzyme/Vitamine 15:30-18:00
Mo	06.01.2025			Herz+Lunge 09:00-11:15	Nukleotid-SW 16:00-18:30
				Rumpf 13:00-15:45	
Di	07.01.2025		Blut 18:00-20:00	Allg. Embryo II 09:00-11:15	
Mi	08.01.2025	Muskel 15:00-17:30			Molekularbiologie I 17:30-20:00
Do	09.01.2025				Energiestoffwechsel 17:30-20:00
Fr	10.01.2025	ZNS 09:00-11:30			Enzyme/Vitamine 17:30-20:00
Sa	11.01.2025			Neuroanatomie III 13:00-16:00	Kohlenhydrat-SW 17:00-19:30
Mo	13.01.2025			Hals - PRÄSENZ 10:00-12:15	
				Becken 17:00-19:15	

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum - WiSe 2024/25

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC

(P) = 30 min. Pause

		Neuro-physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Di	14.01.2025			Untere Extremität 17:00-20:00	
Mi	15.01.2025	Signaltransduktion 15:30-18:45	Herz 09:00-11:30		Molekularbiologie I 17:30-20:00
Do	16.01.2025			Obere Extr. 18:00-21:00	Molekularbiologie II 09:00-11:30
Fr	17.01.2025			Abdomen 10:00-12:15	
Sa	18.01.2025			Neuroanatomie III 13:00-16:00	Energiestoffwechsel 17:30-20:00
Mo	20.01.2025		Atmung 18:00-20:30		
Di	21.01.2025	Sensorik III 15:30-18:00			Aminosäure-SW 09:00-11:30
Mi	22.01.2025			Untere Extr. 09:00-12:00	Lipidstoffwechsel 18:00-20:30
				Niere/Retroper. 15:00-17:15	
Do	23.01.2025	Sensorik I 15:00-17:30		Abdomen 10:00-12:15	
Fr	24.01.2025			Neuroanatomie I 18:30-20:45	Molekularbiologie II 09:00-11:30
Sa	25.01.2025				Lipidstoffwechsel 09:00-11:30
					Nukleotid-SW 13:00-15:30
Mo	27.01.2025				Molek. Onkologie 16:00-18:30 PRÄSENZ
Di	28.01.2025		Niere I 14:00-16:00		Immunsystem 19:00-21:30
Mi	29.01.2025				Aminosäure-SW 09:00-11:30
					Kohlenhydrat-SW 17:30-20:00
Do	30.01.2025				Molek. Onkologie 16:00-18:30

Longitudinale Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum - WiSe 2024/25

Termin 1

Termin 2

Termin 3

Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC
Neurophysio	VegPhysio	Anatomie	BC

(P) = 30 min. Pause

		Neuro- physiologie	Veg. Physiologie	Anatomie	Biochemie
Fr	31.01.2025		EKG 18:30-21:00		
Sa	01.02.2025			Allg. Embryo I 14:00-16:15	
Mo	03.02.2025		Kreislauf 17:00-19:30		
Di	04.02.2025			Niere /Retrop. 17:00-19:15	
Mi	05.02.2025		Verdauung 11:00-13:30		Immunsystem 17:00-19:30
Do	06.02.2025		Hormone I 18:30-21:00		
Mo	10.02.2025	Sensorik II 13:00-15:30		Becken 17:00-19:15	
Di	11.02.2025	Reflexe 17:00-19:30	Hormone II 09:00-11:30		
Mi	12.02.2025	MP /AP /Nerv 17:00-19:30			