

## 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
<b>Mo</b>	<b>16.10.2023</b>			Hals 10:00-12:15	
				Neuro I. 18:00-20:15	
<b>Mi</b>	<b>18.10.2023</b>	VNS + Sensorik 18:00-20:30		Allg Embryo I 10:00-12:15	
<b>Do</b>	<b>19.10.2023</b>	Reflexe 19:00-21:30			
<b>Fr</b>	<b>20.10.2023</b>	ZNS 18:00-20:30 <b>PRÄSENZ</b>			
<b>Sa</b>	<b>21.10.2023</b>	Hören Sprechen 10:00-12:30			
<b>So</b>	<b>22.10.2023</b>			Becken 16:00-18:15	
<b>Mo</b>	<b>23.10.2023</b>	Muskel 18:00-20:30			
<b>Di</b>	<b>24.10.2023</b>			Abdomen 18:00-20:15	
<b>Do</b>	<b>26.10.2023</b>	Sehen 18:00-20:30			
<b>Fr</b>	<b>27.10.2023</b>	MP/AP/Nerv 18:00-20:30			
<b>Sa</b>	<b>28.10.2023</b>			Obere Extremität 10:00-13:00 <b>PRÄSENZ</b>	
<b>Mi</b>	<b>01.11.2023</b>		Atmung 18:00-20:15 <b>PRÄSENZ</b>	Neuro II 09:00-11:15.	
<b>Fr</b>	<b>03.11.2023</b>		Kreislauf 18:00-20:15	Niere Retroperitoneum 09:00-11:15	
<b>Sa</b>	<b>04.11.2023</b>			Kopf 13:00-15:15	
<b>Mo</b>	<b>06.11.2023</b>			Rumpf 18:00-20:15	
<b>Mi</b>	<b>08.11.2023</b>		<del>EKG 10:00-12:15</del>		
<b>Do</b>	<b>09.11.2023</b>		Niere 15:00-18:30		
<b>Fr</b>	<b>10.11.2023</b>	Hören/Sprechen 13:00-15:30			

## 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
Mo	13.11.2023			Neuro IV+RM 10:00-12:15 <b>PRÄSENZ</b>	
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	<del>VNS + Sensorik 18:00-20:30</del>			Blut/Immunsystem 08:30-12:00
Do	23.11.2023	ZNS 15:00-17:30 <b>PRÄSENZ</b>			
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 <b>PRÄSENZ</b>
Mi	29.11.2023	Sehen 17:00-19:30			
Fr	01.12.2023				Onkobiochemie 12:00-15:30 <b>PRÄSENZ</b>
					Energie+ Hunger 17:00-20:30
Sa	02.12.2023			Becken 14:00-16:15	
Mo	04.12.2023				Enzyme/Vitamine 18:00-21:30
Di	05.12.2023		Verdauung 17:00-19:15		

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

## 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
<b>Mo</b>	<b>08.01.2024</b>	Reflexe 18:00-20:30 <b>PRÄSENZ</b>		Allg. Embryo I 10:00-12:15	Molekularbiologie 13:00-16:30
<b>Di</b>	<b>09.01.2024</b>			Allg. Embryo II 09:00-11:15	
				Obere Extremität 17:30-20:30 <b>PRÄSENZ</b>	
<b>Mi</b>	<b>10.01.2024</b>		Blut 13:00-15:15		<del>KH-Stoffwechsel 17:30-21:00</del>
<b>Do</b>	<b>11.01.2024</b>		Herz 10:00-12:15	Hals 14:00-16:15	<del>Energie + Hunger 17:00-20:30</del>
<b>Fr</b>	<b>12.01.2024</b>			Niere 12:30 - 14:45	Energie + Hunger 17:00-20:30
				Neuro I 18:00-20:15	
<b>Sa</b>	<b>13.01.2024</b>			<b>Kopf</b> 15:00-17:15	<b>KH-Stoffwechsel</b> 10:00-13:30
<b>Mo</b>	<b>15.01.2024</b>				Blut/Immunsystem 15:00-18:30
<b>Di</b>	<b>16.01.2024</b>				Energie + Hunger 17:00-20:30
<b>Mi</b>	<b>17.01.2024</b>			Rumpf 17:30-19:45	AS/Nukleotide 09:00-12:30
<b>Fr</b>	<b>19.01.2024</b>	<del>ZNS 10:00-12:30</del>	Signaltransduktion 15:30-19:00 <b>PRÄSENZ</b>		
<b>Sa</b>	<b>20.01.2024</b>		Atmung 10:00-12:15 <b>PRÄSENZ</b>		Enzyme/Vitamine 13:00-16:30 <b>PRÄSENZ</b>
<b>So</b>	<b>21.01.2024</b>				KH-Stoffwechsel 10:00 - 11:30
<b>Mo</b>	<b>22.01.2024</b>			Abdomen 09.00-11:15	
				Allg. Embryo I 14:00-16:15	
<b>Di</b>	<b>23.01.2024</b>		Kreislauf 18:00-20:15		Molekularbiologie 09:00-12:30
<b>Mi</b>	<b>24.01.2024</b>	ZNS 10:00-12:30			
		VNS + Sensorik 18:00-20:30	<del>EKG 10:00-12:15</del>		

## 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
<b>Do</b>	<b>25.01.2024</b>		Hormone 1 15:30-17:45	Untere Extremität 17:30-20:30	Blut/Immunsystem 10:00-13:30
<b>Fr</b>	<b>26.01.2024</b>				Onkobiochemie 13:00-16:30 <b>PRÄSENZ</b>
<b>Sa</b>	<b>27.01.2024</b>		EKG 10:00-12:15	Neuro III 14:00-16:15	
				Becken 17:00-19:15	
<b>Mo</b>	<b>29.01.2024</b>	MP/AP/Nerv 18:00-20:30		Neuro IV + RM 14:00-16:15	
<b>Di</b>	<b>30.01.2024</b>			<del>Rumpf 10:00 - 12:15</del>	Onkobiochemie 13:00-16:30
				Untere Extremität 17:30-20:30	
<b>Mi</b>	<b>31.01.2024</b>				Lipid-Stoffwechsel 16:00-19:30
<b>Do</b>	<b>01.02.2024</b>				<del>Enzyme/Vitamine 17:00-20:30</del>
<b>Fr</b>	<b>02.02.2024</b>		Hormone 2 17:00-19:15 <b>PRÄSENZ</b>		
<b>Sa</b>	<b>03.02.2024</b>			Neuro II 10:00-12:15	Lipid-Stoffwechsel 14:00-17:30
<b>So</b>	<b>04.02.2024</b>		Niere 16:00-19:30		
<b>Mo</b>	<b>05.02.2024</b>	<del>Sehen 15:00-17:30</del>		Abdomen 09:00-11:15	
<b>Di</b>	<b>06.02.2024</b>		Verdauung 17:00-19:15 <b>PRÄSENZ</b>		
<b>Mi</b>	<b>07.02.2024</b>	Muskel 18:00-20:30			
<b>Do</b>	<b>08.02.2024</b>			Rumpf 08:00-10:15	Enzyme/Vitamine 09:00-12:30
					AS/Nukleotid-SW 13:00-16:30
<b>Fr</b>	<b>09.02.2024</b>	Sehen 10:00 - 12:30			