

Vegetative Physiologie, Neurophysiologie

15.05. bis 27.07.2023 - SoSe 2023

		Vegetative Physiologie NK	Vegetative Physiologie Physikum	Neurophysiologie Physikum
Mo	15.05.2023		Verdauung (sP) 17:15-19:30	
Di	16.05.2023			
Mi	17.05.2023		Kreislauf (sP) 18:15-20:30	
Do	18.05.2023		Herz (sP) 10:15-12:30	
Fr	19.05.2023			
Sa	20.05.2023		Niere (sP) 10:15-13:30	
So	21.05.2023		Hormone 2, SB (sP) 12:00-14:15	
Mo	22.05.2023			
Di	23.05.2023		Blut (sP) 18:00-21:15	
Mi	24.05.2023			
Do	25.05.2023			
Fr	26.05.2023		EKG (sP) 14:30-16:45	
Sa	27.05.2023		Kreislauf (sP) 11:00-13:15	
			Hormone 2, SB (sP) 14:00-16:15	
So	28.05.2023		Atmung (sP) 11:30-13:45	
			Hormone 1 (sP) 12:00-14:15	
			Herz (sP) 15:00-17:15	
Mo	29.05.2023		Atmung (sP) 12:15-14:30	
			Blut (sP) 15:30-18:45	
Di	30.05.2023			
Mi	31.05.2023			
Hauptklausur				

Vegetative Physiologie, Neurophysiologie

15.05. bis 27.07.2023 - SoSe 2023

		Vegetative Physiologie NK	Vegetative Physiologie Physikum	Neurophysiologie Physikum
Fr	02.06.2023			
Sa	03.06.2023			MP, AP, Nerv (sP) 10:00-12:30
			Verdauung (sP) 18:15-20:30	
So	04.06.2023		Herz (sP) 10:30-12:45	
			EKG (sP) 13:30-15:45	
				Reflexe, Motorik (sP) 16:30-19:00
Mo	05.06.2023	Kreislauf 10:30-12:45		
Di	06.06.2023	Herz 18:00-20:15		
Mi	07.06.2023		Verdauung (mP) 14:00-16:15	
Do	08.06.2023		Atmung (sP) 14:00-16:15	Sehen (sP) 17:30-20:00
Fr	09.06.2023		Herz (sP) 18:00-20:15	
Sa	10.06.2023			
So	11.06.2023		Hormone 1 (sP) 14:15-16:30	
Mo	12.06.2023	EKG 18:15-20:30		ZNS (sP) 18:15-20:45
Di	13.06.2023		Hormone 2, SB (sP) 18:15-20:30	
Mi	14.06.2023			Reflexe, Motorik (sP) 18:15-20:45
Do	15.06.2023	Verdauung 18:15-20:30		
Fr	16.06.2023			MP, AP, Nerv (sP) 18:15-20:45
Sa	17.06.2023			Hören/Sprechen (sP) 10:30-13:00
			Niere (sP) 17:00-20:15	
So	18.06.2023			Muskel (sP) 10:00-12:30
		Herz 13:30-15:45		
		Kreislauf 17:00-19:15		

Vegetative Physiologie, Neurophysiologie

15.05. bis 27.07.2023 - SoSe 2023

		Vegetative Physiologie NK	Vegetative Physiologie Physikum	Neurophysiologie Physikum
Mo	19.06.2023			Sehen (sP) 18:15-20:45
Di	20.06.2023			Sensorik III (sP) 18:30-21:00
Mi	21.06.2023		EKG (sP) 18:15-20:30	
Do	22.06.2023	Verdauung 18:15-20:30		
Fr	23.06.2023			Hören/Sprechen (sP) 18:30-21:00
Sa	24.06.2023		PRÄSENZ: Blut (mP) 13:00-16:15	PRÄSENZ: ZNS (mP) 10:15-12:15
				PRÄSENZ: MP/AP/Nerv (mP) 16:45-19:00
So	25.06.2023		PRÄSENZ: Herz (mP) 11:00-13:15	
				PRÄSENZ: Sensorik III (mP) 14:00-16:30
			PRÄSENZ: Niere (mP) 17:00-20:15	
Mo	26.06.2023	Blut 16:30-19:45		Sehen (mP) 18:15-20:45
Di	27.06.2023			Signaltransduktion (sP) 16:30-19:30
Mi	28.06.2023			Muskel (sP) 18:15-20:45
Do	29.06.2023	Atmung 18:15-20:30		
Fr	30.06.2023	Säure/Base + RAAS 18:15-20:30		
Sa	01.07.2023		PRÄSENZ: EKG (mP) 10:45-13:00	
				PRÄSENZ: Reflexe/Motorik (mP) 13:45-16:15
		Niere 17:15-20:30	Niere (sP) 17:15-20:30	
So	02.07.2023			PRÄSENZ: Hören/Sprechen (mP) 10:30-13:00
			PRÄSENZ: Kreislauf (mP) 13:45-16:00	
		Blut 17:15-20:30		MP, AP, Nerv (mP) 17:30-19:45
Mo	03.07.2023	Atmung 18:15-20:30	Verdauung (sP) 18:30-20:45	

Vegetative Physiologie, Neurophysiologie

15.05. bis 27.07.2023 - SoSe 2023

		Vegetative Physiologie NK	Vegetative Physiologie Physikum	Neurophysiologie Physikum
Di	04.07.2023			Hören/Sprechen (mP) 18:15-20:45
Mi	05.07.2023	EKG 18:15-20:30		Muskel (mP) 18:15-20:45
Do	06.07.2023		Hormone 2, SB (sP) 18:15-20:30	
Fr	07.07.2023	Niere 18:00-21:15	Niere (mP) 17:00-20:15	
Sa	08.07.2023			Sehen (mP) 10:00-12:30
		Atmung 14:00-16:15		
		Blut 17:00-20:15		
So	09.07.2023	Verdauung 10:30-12:45	Blut (sP) 10:00-13:15	
			Hormone 1 (sP) 14:00-16:15	
		Säure/Base + RAAS 17:00-19:15		
Mo	10.07.2023	Kreislauf 18:15-20:30		
Di	11.07.2023	Herz 18:15-20:30		Signaltransduktion (sP) 18:15-21:15
Mi	12.07.2023	EKG 18:15-20:30		
Do	13.07.2023			
Fr	14.07.2023		Herz (mP) 15:00-17:15	
		Säure/Base, RAAS 18:15-20:30		
Sa	15.07.2023			Sensorik III (mP) 10:00-12:30
		Niere 13:00-16:15		
So	16.07.2023		PRÄSENZ: Atmung (mP) 10:30-12:45	
			PRÄSENZ: Hormone 1 (mP) 13:30-15:45	
				PRÄSENZ: Muskel (mP) 16:15-18:45
Mo	17.07.2023			ZNS (sP) 17:00-19:30

Vegetative Physiologie, Neurophysiologie

15.05. bis 27.07.2023 - SoSe 2023

		Vegetative Physiologie NK	Vegetative Physiologie Physikum	Neurophysiologie Physikum
Di	18.07.2023			Signaltransduktion (mP) 13:30-16:30
			Hormone 2, SB (mP) 17:00-19:15	
Mi	19.07.2023		Verdauung (mP) 10:30-12:45	
Do	20.07.2023			Reflexe, Motorik (mP) 09:00-11:30
			Kreislauf (sP) 10:00-12:15	
Fr	21.07.2023		PRÄSENZ: Atmung (mP) 10:30-12:45	
				PRÄSENZ: Signaltransdukt. (mP) 13:30-16:30
			PRÄSENZ: Hormone 2, SB (mP) 17:00-19:15	
Sa	22.07.2023		EKG (mP) 09:30-11:45	
				ZNS (mP) 18:15-20:45
So	23.07.2023			Sensorik III (sP) 11:00-13:30
Mo	24.07.2023		Kreislauf (mP) 16:00-18:15	
Di	25.07.2023		Hormone 1 (mP) 17:00-19:15	
Mi	24.07.2023			
Do	27.07.2023		Atmung (sP) 10:00-12:15	