

2. Hälfte Nervensystem & Sinne

24 Gruppen à 20 Studierende  
 Gruppen 1 - 21: Medizin  
 Gruppen 22 - 24: Zahnmedizin

SoSe 2024 2. Hälfte Nervensystem & Sinne letzte Änderung: 13.06.2024

(Semester-)Woche 8

**Woche 1** Die Vorlesungen finden in HS 3A statt.

08:15-09:00	Neuroanatomie	Neuroanatomie	Neuroanatomie	Neurophysiologie	<b>Feiertag</b>	Neurophysiologie	08:15-09:00
09:15-10:00	Neuroanatomie	Physik	Neurophysiologie HS 13A	Neurophysiologie		Neurophysiologie	09:15-10:00
10:15-11:00	Medizinische Psychologie HS 13A	Neurophysiologie HS 13A	Neurophysiologie	Neurophysiologie		10:15-12 Uhr Propädeutik ZM	10:15-11:00
11:15-12:00		Neurophysiologie HS 13A	Neuroanatomie				11:15-12:00
12:00-12:45							12:00-12:45
12:45-13:30							12:45-13:30
13:30-14:15							13:30-14:15
14:15-15:00							14:15-15:00
15:00-15:45							15:00-15:45
15:45-16:30							15:45-16:30
16:30-17:15						16:30-17:15	
Physik M61 - Digitales Praktikum, Bearbeitung bis zum 23.06.2024 um 23:55h							

(Semester-)Woche 9

**Woche 2**

08:15-09:00	Neurophysiologie	Neuroanatomie	Neuroanatomie	Neuroanatomie	Neuroanatomie	Medizinische Psychologie	08:15-09:00
09:15-10:00	Neurophysiologie	Neuroanatomie	Neuroanatomie	Physik	Neuroanatomie	Physik	09:15-10:00
10:15-11:00	Neuroanatomie			Physik		10:15-12 Uhr Propädeutik ZM	10:15-11:00
10:30-11:15							10:30-11:15
11:15-12:00	Neuroanatomie	Physio-S&P Reflexe 13,14		Physik	Physio-S&P Reflexe 12,21		11:15-12:00
12:00-12:45				1 Makro-Ana 1-11 S&P	1 Makro-Ana 22-24		12:00-12:45
12:45-13:30				Start 14:30 Uhr 1 Makro-Ana 12-21 S&P			12:45-13:30
13:30-14:15							13:30-14:15
14:15-15:00		Physio-S&P Reflexe 7,22			Physio-S&P Reflexe 9,10	Physio-S&P Reflexe 17,18	14:15-15:00
15:00-15:45							15:00-15:45
15:45-16:30							15:45-16:30
16:30-17:15							16:30-17:15
17:15-18:00							17:15-18:00
18:00-18:45							18:00-18:45
18:45-19:30							18:45-19:30
1. FamuK Gr. 1-21; Termine werden über Tutor:innen organisiert (nach Absprache)							
Physik M61 - Digitales Praktikum, Bearbeitung bis zum 23.06.2024 um 23:55h							

(Semester-)Woche 10

**Woche 3**

08:15-09:00	Medizinische Psychologie	Physik	Neurophysiologie	Neuroanatomie	Neuroanatomie	Neurophysiologie	Medizinische Psychologie	08:15-09:00
09:15-10:00			Neurophysiologie	KLINIK: Strabologie	Neurophysiologie	Neurophysiologie	Physik	09:15-10:00
10:15-11:00							Physik	10:15-11:00
10:30-11:15								10:30-11:15
11:15-12:00	Physio-S&P Reflexe 4,11	Physik M51 9,10	Physio-S&P Reflexe 23,24 Akustik 21,22	Physik M51 17,18	Neurophysiologie	Physio-S&P Reflexe 1,2 Akustik 5,6	Physik M51 3,4	11:15-12:00
12:00-12:45								12:00-12:45
12:45-13:30					2 Makro-Ana 1-11 S&P	2 Makro-Ana 22-24		12:45-13:30
13:30-14:15					Start 14:30 Uhr 2 Makro-Ana 12-21 S&P			13:30-14:15
14:15-15:00							3 Makro-Ana Start: 14:30 1-11 S&P	14:15-15:00
15:00-15:45	Physio-S&P Reflexe 19,20		Physio-S&P Reflexe 5,6 Akustik 9,10				3 Makro-Ana 22-24	15:00-15:45
15:45-16:30								15:45-16:30
16:30-17:15								16:30-17:15
17:15-18:00								17:15-18:00
18:00-18:45							1. Mikro-Ana LIVE ONLINE 17-18:30 Uhr Gr. 1-24	18:00-18:45
18:45-19:30								18:45-19:30
2. FamuK Gr. 1-21; Termine werden über Tutor:innen organisiert (nach Absprache)								
Physik M61 - Digitales Praktikum, Bearbeitung bis zum 23.06.2024 um 23:55h								

(Semester-)Woche 11

Woche 4

17.06.2024	Montag, 17. Juni 2024				Dienstag, 18. Juni 2024				Mittwoch, 19. Juni 2024				Donnerstag, 20. Juni 2024				Freitag, 21. Juni 2024			
08:15-09:00	Neuroanatomie				Neurophysiologie				Neuroanatomie				Neurophysiologie				Medizinische Psychologie			
09:15-10:00	Neuroanatomie				Neurophysiologie				Neuroanatomie				Neurophysiologie				Medizinische Psychologie			
10:15-11:00	Physik HS 13A								Neurophysiologie				10:15-12 Uhr Propädeutik ZM				Neuroanatomie			
10:30-11:15																	10:30-11:15			
11:15-12:00	Physik HS 13A				Physio-S&P Akustik 1,2				Physik M51 21,22				Neurophysiologie				Physio-S&P Akustik 11,12 Vestibular 17,18			
12:00-12:45																				
12:45-13:30									4 Makro-Ana 1-11 S&P				4 Makro-Ana 22-24				2. Mikro-Ana 9-16			
13:30-14:15																	Psy-S 6-8			
14:15-15:00	Physio-S&P Reflexe 3,8 Akustik 15,16				Physio-S&P Akustik 13,14				Start 14:30 Uhr 4 Makro-Ana 12-21 S&P								5 Makro-Ana 1-11 S&P			
15:00-15:45																	5 Makro-Ana 22-24			
15:45-16:30																	Start 16:00 Uhr 5 Makro-Ana 12-21 S&P			
16:30-17:15									Start 16:15 Uhr - Tutorium Physik- HS 13B											
17:15-18:00																				
18:00-18:45																				
18:45-19:30																				
3. FamUK Gr. 1-21; Termine werden über Tutor:innen organisiert (nach Absprache)																				
Physik M61 - Digitales Praktikum, Bearbeitung bis zum 23.06.2024 um 23:55h																				

(Semester-)Woche 12

Woche 5

24.06.2024	Montag, 24. Juni 2024				Dienstag, 25. Juni 2024				Mittwoch, 26. Juni 2024				Donnerstag, 27. Juni 2024				Freitag, 28. Juni 2024			
08:15-09:00	Neuroanatomie				Neurophysiologie				Neuroanatomie				Neurophysiologie				Medizinische Psychologie			
09:15-10:00	Neuroanatomie				Neurophysiologie				Neuroanatomie				Neuroanatomie				Medizinische Psychologie			
10:15-11:00									Einführung in das Patientenpraktikum (Dr. Gummertsbach) ab 10:15				10:15-12 Uhr Propädeutik ZM							
10:30-11:15	Physio-S&P Akustik 4,7 Vestibular 2,6				2. MikroAna 17-24				Psy-S 9, 11,12				Physio-S&P Akustik 23,24 Vestibular 21,22				Physik M51 11,12			
11:15-12:00																	Tutorium Physik - HS 3A			
12:00-12:45													Physio-S&P Vestibular 12,15				Physik M51 13,14			
12:45-13:30					Psy-S 13-15				Psy-S 1,2,10				6 Makro-Ana 1-11 S&P				6 Makro-Ana 22-24			
13:30-14:15																	7 Makro-Ana 1-11 S&P			
14:15-15:00	Physio-S&P Akustik 3,8 Vestibular 1,20				Psy-S ab 14:30; 16-18				Physio-S&P Akustik 17,18 Vestibular 13,14				Psy-S ab 14:30; 19-21				2. Mikro-Ana Gr. 1-8			
15:00-15:45													Physio-S&P Vestibular 23,24				7 Makro-Ana 12-21 S&P			
15:45-16:30																				
16:30-17:15																				
17:15-18:00																				
18:00-18:45																				
18:45-19:30																				
4. FamUK Gr. 1-21; Termine werden über Tutor:innen organisiert (nach Absprache)																				

(Semester-)Woche 13

Woche 6

01.07.2024	Montag, 1. Juli 2024				Dienstag, 2. Juli 2024				Mittwoch, 3. Juli 2024				Donnerstag, 4. Juli 2024				Freitag, 5. Juli 2024			
08:15-09:00	Neuroanatomie				Neuroanatomie				Neurophysiologie				Neuroanatomie				KLINIK: Neurologische Bewegungsstörungen (Prof. Schnitzler)			
09:15-10:00	Neuroanatomie				Neuroanatomie				Neurophysiologie				Mikroskopische Anatomie				Neurophysiologie			
10:15-11:00													10:15-12 Uhr Propädeutik ZM				Neurophysiologie			
10:30-11:15	Physio-S&P Vestibular 10,19				Physik M51 5,6				Psy-S 9, 11,12				Physio-S&P Vestibular 9,11				Physik M51 7,8			
11:15-12:00																	Neuroanatomie			
12:00-12:45																	Physio-S&P Optik 17,18			
12:45-13:30					Psy-S 13-15				Psy-S 1,2,10				8 Makro-Ana 1-11				8 Makro-Ana 22-24			
13:30-14:15																	9 Makro-Ana 1-11 S&P			
14:15-15:00	Physio-S&P Vestibular 7,8				Psy-S ab 14:30; 16-18				Physio-S&P Vestibular 5,16 (für Gr. 5 Start 14:30 Uhr)				Psy-S ab 14:30; 19-21				Start 14:30 Uhr 8 Makro-Ana 12-21			
15:00-15:45													Physio-S&P Vestibular 3,4 Optik 23,24				9 Makro-Ana 22-24			
15:45-16:30																	3. Mikro-Ana LIVE ONLINE 15:15-16:45 Uhr Gr. 1-24			
16:30-17:15									Start 16:15 Uhr -Tutorium Physik- HS 13B								9 Makro-Ana 12-21 S&P			
17:15-18:00																				
18:00-18:45																				
18:45-19:30																				
5. FamUK Gr. 1-21; Termine werden über Tutor:innen organisiert (nach Absprache)																				

