

SS 2025

Stundenplan 4. vorklinisches Semester Humanmedizin

	Kohorte A	Kohorte B	Kohorte C	Kohorte D
P = Praktikumsgruppen	P 1 - 6	P 8 - 13	P 15 - 20	P 22 - 27
S = Seminargruppen	S 1 - 4	S 5 - 8	S 9 - 12	S 13 - 16
Seminar (integriert mit klin. Fächern) = Seminar (integriert mit klinischen Fächern)				
Seminar (mit klin. Bet.) = Seminar (mit klinischer Beteiligung)				

<p><b>Einführungsveranstaltung: 22. April 2025, 08:00 Uhr, digital über BBB</b> <b>Im Anschluss - offene Sprechstunde!</b></p>	<p>Stand: 14.02.2025 Erstveröffentlichung: 10.02.2025</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

**Woche 1, 21.4.-25.4.25**

Beginn  
±15 min  
08:00  
08:15  
08:30  
08:45  
09:00  
09:15  
09:30  
09:45  
10:00  
10:15  
10:30  
10:45  
11:00  
11:15  
11:30  
11:45  
12:00  
12:15  
12:30  
12:45  
13:00  
13:15  
13:30  
14:15  
14:30  
14:45  
15:00  
15:15  
15:30  
15:45  
16:00  
16:15  
16:30  
16:45  
17:00  
17:15  
17:30  
17:45  
18:00  
18:15  
18:30  
18:45  
19:00  
19:15  
19:30  
19:45  
20:00  
20:15

Montag, 21.04.2025	Dienstag, 22.04.2025	Mittwoch, 23.04.2025	Donnerstag, 24.04.2025	Freitag, 25.04.2025
<b>OSTERMONTAG</b>	<p>Einführungsveranstaltung 08:00 - 10:00 Uhr  digital</p>	<p>VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p>	<p>VL BioChem/MoIBiol III (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr HS A +5/0030 Hans-Meerwein-Str. 8</p>	<p>VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p>
	<p>Praktikum Seminar Molekularbiologie Vorbesprechung Versuch 1 (LV-20-107-033) 11:30 - 13:00 <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/h/rooms/tw-jmh-vqm-kefjjoin">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/h/rooms/tw-jmh-vqm-kefjjoin</a></p>	<p>VL BioChem/MoIBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p>	<p>VL BioChem/MoIBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr online</p>	
	<p>Vorbesprechung ZM Physiologie Anatomie etc. 13:00 Uhr - 15:00 Uhr</p>	<p>VL BioChem/MoIBiol III (LV-20-107-032) 14:15 - 15:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p>	<p><b>Praktikum Seminar</b>  <b>Molekularbiologie (LV-20-107-033)</b>  14:15 - 20:15 nach Plan  Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p>	<p><b>Praktikum Seminar</b>  <b>Molekularbiologie (LV-20-107-033)</b>  14:15 - 20:15 nach Plan  Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p>
	<p>VL BioChem/MoIBiol III (LV-20-107-032) 16:15 - 17:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p>			

Woche 2, 28.4.-02.5.25		Montag, 28.04.2025		Dienstag, 29.04.2025		Mittwoch, 30.04.2025		Donnerstag, 01.05.2025		Freitag, 02.05.2025	
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		01. Mai		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
08:15	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		VL BioChem/MoiBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14				Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
08:30	Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		VL BioChem/MoiBiol III (LV-20-107-032) 14:15 - 15:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		Praktikum Seminar ZM		Praktikum Seminar
08:45	Molekularbiologie ZM (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 2 16:30 - 18:00 Uhr <a href="https://webconf.fhrz.uni-marburg.de/rooms/fwjmjh-vqm-kefjain">https://webconf.fhrz.uni-marburg.de/rooms/fwjmjh-vqm-kefjain</a>		Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten
09:00											
09:15											
09:30											
09:45											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											
13:00											
13:15											
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30											
18:45											
19:00											
19:15											
19:30											
19:45											
20:00											
20:15											

Woche 3, 05.5.-09.5.25		Montag, 05.05.2025		Dienstag, 06.05.2025		Mittwoch, 07.05.2025		Donnerstag, 08.05.2025		Freitag, 09.05.2025	
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		Praktikum Seminar		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		
08:15	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		VL BioChem/MoiBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		Physiologie (LV-20-107-046) 08:30 - 13:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 9 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
08:30	Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		
08:45	Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten
09:00											
09:15											
09:30											
09:45											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											
13:00											
13:15											
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30											
18:45											
19:00											
19:15											
19:30											
19:45											
20:00											
20:15											

**Woche 4, 12.5.-16.5.25**

Beginn ±15 min	Montag, 12.05.2025	Dienstag, 13.05.2025	Mittwoch, 14.05.2025	Donnerstag, 15.05.2025	Freitag, 16.05.2025
08:00					
08:15					
08:30					
08:45	Praktikum Seminar	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	Praktikum Seminar	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14
09:00					
09:15	Physiologie (LV-20-107-046)			Physiologie (LV-20-107-046)	
09:30	08:30 - 13:15 nach Plan			08:30 - 13:15 nach Plan	
09:45	Bitte Raumbuchung Marvin beachten			Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
10:00					
10:15	Seminar Biochemie II (Teil M)		VL BioChem/MoiBiol III (LV-20-107-032)	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053)	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053)
10:30	(LV-20-107-039)		10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	(LV-20-107-039)	(LV-20-107-039)
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar
14:45	Physiologie (LV-20-107-046)	Molekularbiologie (LV-20-107-033)	Physiologie (LV-20-107-046)	Physiologie (LV-20-107-046)	Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046)
15:00	14:30 - 19:15 nach Plan	14:15 - 20:15 nach Plan	14:30 - 19:15 nach Plan	14:30 - 19:15 nach Plan	14:30 - 19:15 nach Plan
15:15	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					

**Woche 5, 19.5.-23.5.25**

Beginn ±15 min	Montag, 19.05.2025	Dienstag, 20.05.2025	Mittwoch, 21.05.2025	Donnerstag, 22.05.2025	Freitag, 23.05.2025
08:00					
08:15					
08:30					
08:45	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)	Neurokurs (LV-20-107-018)	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)
09:00	08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8	08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	8:30 - 10:00 P 15 - 20	08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15	Seminar Biochemie II (Teil M)	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053)	VL BioChem/MoiBiol III (LV-20-107-032)	Seminar Biochemie II (Teil M)	Seminar Biochemie II (Teil M)
10:30	(LV-20-107-039)	(LV-20-107-053)	10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	(LV-20-107-039)	(LV-20-107-039)
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar
15:45	Physiologie (LV-20-107-046)	Physiologie (LV-20-107-046)	Physiologie (LV-20-107-046)	Physiologie (LV-20-107-046)	Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046)
16:00	14:30 - 19:15 nach Plan	14:30 - 19:15 nach Plan	14:30 - 19:15 nach Plan	14:30 - 19:15 nach Plan	14:30 - 19:15 nach Plan
16:15	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					

Woche 6, 26.5-30.5.25		Montag, 26.05.2025	Dienstag, 27.05.2025	Mittwoch, 28.05.2025	Donnerstag, 29.05.2025	Freitag, 30.05.2025
Beginn ±15 min 08:00 08:15 08:30 08:45 09:00 09:15 09:30 09:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45 12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15 19:30 19:45 20:00 20:15		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	<b>HIMMELFAHRT</b>	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14
		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	VL BioChem/MoIBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		
	Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
				Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbereitung Versuch 4 16:45 - 18:15 Uhr <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/fw-jmh-vqm-keffjoin">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/fw-jmh-vqm-keffjoin</a>		

Woche 7, 02.6.-06.6.25		Montag, 02.06.2025	Dienstag, 03.06.2025	Mittwoch, 04.06.2025	Donnerstag, 05.06.2025	Freitag, 06.06.2025
Beginn ±15 min 08:00 08:15 08:30 08:45 09:00 09:15 09:30 09:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45 12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15 19:30 19:45 20:00 20:15		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	Neurokurs (LV-20-107-018) 8:30 - 10:00 P 15 - 20	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14
		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 1,2,4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 9-12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6
	Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten
				Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten

**Woche 8, 09.6.-13.6.25**

Beginn ±15 min	Montag, 09.06.2025	Dienstag, 10.06.2025	Mittwoch, 11.06.2025	Donnerstag, 12.06.2025	Freitag, 13.06.2025				
08:00	Pfingstmontag								
08:30						VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	Neurokurs (LV-20-107-018) 8:30 - 10:00 P 15 - 20	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14
08:45									
09:00									
09:15									
09:30									
09:45									
10:00									
10:15									
10:30									
10:45									
11:00									
11:15									
11:30									
11:45									
12:00									
12:15									
12:30									
12:45									
13:00									
13:15									
13:30									
13:45									
14:00									
14:15									
14:30									
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									
19:45									
20:00									
20:15									
14:15	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten				
14:30									
14:45									
15:00									
15:15									
15:30									
15:45									
16:00									
16:15									
16:30									
16:45									
17:00									
17:15									
17:30									
17:45									
18:00									
18:15									
18:30									
18:45									
19:00									
19:15									
19:30									
19:45									
20:00									
20:15									

**Woche 9, 16.6.-20.6.25**

Beginn ±15 min	Montag, 16.06.2025	Dienstag, 17.06.2025	Mittwoch, 18.06.2025	Donnerstag, 19.06.2025	Freitag, 20.06.2025			
08:00				FRONLEICHNAM				
08:30						VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14
08:45								
09:00								
09:15								
09:30								
09:45								
10:00								
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45								
13:00								
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								
19:45								
20:00								
20:15								
14:15	Seminar Biochemie/MoBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Biochemie/MoBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten			
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00								
18:15								
18:30								
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								
19:45								
20:00								
20:15								



Woche 12, 07.7.-11.7.25		Montag, 07.07.2025		Dienstag, 08.07.2025		Mittwoch, 09.07.2025		Donnerstag, 10.07.2025		Freitag, 11.07.2025	
Beginn											
±15 min											
08:00											
08:15											
08:30											
08:45											
09:00											
09:15											
09:30											
09:45											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											
13:00											
13:15											
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30											
18:45											
19:00											
19:15											
19:30											
19:45											
20:00											
20:15											
	<p><b>Montag, 07.07.2025</b></p> <p>VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p> <p>Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p><b>Dienstag, 08.07.2025</b></p> <p>VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8</p> <p>Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p><b>Mittwoch, 09.07.2025</b></p> <p>VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6</p> <p>Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p><b>Donnerstag, 10.07.2025</b></p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 8:30 - 10:00 P 15 - 20</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1-6 ZM</p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p><b>Freitag, 11.07.2025</b></p> <p>VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13</p> <p>Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p>										

Woche 13, 14.7.-18.7.25		Montag, 14.07.2025		Dienstag, 15.07.2025		Mittwoch, 16.07.2025		Donnerstag, 17.07.2025		Freitag, 18.07.2025	
Beginn											
±15 min											
08:00											
08:15											
08:30											
08:45											
09:00											
09:15											
09:30											
09:45											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											
13:00											
13:15											
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30											
18:45											
19:00											
19:15											
19:30											
19:45											
20:00											
20:15											
	<p><b>Montag, 14.07.2025</b></p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p><b>Dienstag, 15.07.2025</b></p> <p>VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8</p> <p>Testatprüfungen Neuroanatomie</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27</p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p><b>Mittwoch, 16.07.2025</b></p> <p>Testatprüfungen Neuroanatomie</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6</p> <p><b>Donnerstag, 17.07.2025</b></p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 8:30 - 10:00 P 15 - 20</p> <p>Testatprüfungen Neuroanatomie</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1-6 ZM</p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p>Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p> <p><b>Freitag, 18.07.2025</b></p> <p>VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14</p> <p>Testatprüfungen Neuroanatomie</p> <p>Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13</p> <p>Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</p>										

**Woche 14 (21.07.-25.07.2025) und 1. Woche der Semesterferien Prüfungen**