

**SS 2025**

**Stundenplan 4. vorklinisches Semester Humanmedizin**

	<b>Kohorte A</b>	<b>Kohorte B</b>	<b>Kohorte C</b>	<b>Kohorte D</b>
<b>P = Praktikumsgruppen</b>	<b>P 1 - 6</b>	<b>P 8 - 13</b>	<b>P 15 - 20</b>	<b>P 22 - 27</b>
<b>S = Seminargruppen</b>	<b>S 1 - 4</b>	<b>S 5 - 8</b>	<b>S 9 - 12</b>	<b>S 13 - 16</b>
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>  <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/vrq-d2m-arb-eyg/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/vrq-d2m-arb-eyg/join</a></p>	<p>Stand: 22.04.2025 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><b>Einführungsveranstaltung</b> 08:00 - 10:30 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/n/rooms/fw-jmh-vqm-kef/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/fw-jmh-vqm-kef/join</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 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
08:15		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 9 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 Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
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											

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 Physiologie (LV-20-107-046) 08:30 - 13:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		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		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 9 - 9 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											
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											

**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	
08:15	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		Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 08:30 - 13:15 nach Plan		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	
08:30	Praktikum Seminar									
08:45	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039)				VL BioChem/MoiBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039)		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053)	
09:00	08:30 - 13:15 nach Plan		Praktikum Seminar Molekularbiologie Vorbesprechung Versuch 3 (alle Kohorten) (LV-20-107-033) 11:00 - 12:30 Uhr <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-wqm-keffjoin">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-wqm-keffjoin</a>				08:30 - 13:15 nach Plan		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039)	
09:15	Bitte Raumbuchung Marvin beachten						Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
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	Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar ZM	
14:45	Praktikum Seminar ZM		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar ZM	
15:00	Physiologie (LV-20-107-046)		Molekularbiologie (LV-20-107-033)		Physiologie (LV-20-107-046)		Physiologie (LV-20-107-046)		Physiologie (LV-20-107-046)	
15:15	14:30 - 19:15 nach Plan		14:15 - 20:15 nach Plan		14:30 - 19:15 nach Plan		14:15 - 20:15 nach Plan		14:30 - 19:15 nach Plan	
15:30	Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
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	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	
08:15										
08:30										
08:45										
09:00										
09:15										
09:30										
09:45										
10:00										
10:15	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039)		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053)		VL BioChem/MoiBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6		Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13	
10:30	10:15 - 13:30 S 1 - 4		10:15 - 13:30 S 1 - 4		10:15 - 13:30 S 9 - 12		10:15 - 13:30 S 5 - 8		10:15 - 13:30 S 13 - 16	
10:45	Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
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	Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar		Praktikum Seminar	
15:00	Physiologie (LV-20-107-046)		Molekularbiologie (LV-20-107-033)		Physiologie (LV-20-107-046)		Physiologie (LV-20-107-046)		Molekularbiologie (LV-20-107-033)	
15:15	14:30 - 19:15 nach Plan		14:15 - 20:15 nach Plan		14:30 - 19:15 nach Plan		14:15 - 20:15 nach Plan		14:15 - 20:15 nach Plan	
15:30	Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
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 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									
08:15						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	
08:30										
08:45										
09:00										
09:15										
09:30										
09:45										
10:00										
10:15										
10:30							Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27		Neurokurs + ZM (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13
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										
20:30										
20:45										
21:00										

**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				
08:15						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
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								
20:30								
20:45								
21:00								

Woche 10, 23.6.-27.6.25		Montag, 23.06.2025		Dienstag, 24.06.2025		Mittwoch, 25.06.2025		Donnerstag, 26.06.2025		Freitag, 27.06.2025	
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		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14				
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											

Woche 11, 30.6.-04.7.25		Montag, 30.06.2025		Dienstag, 01.07.2025		Mittwoch, 02.07.2025		Donnerstag, 03.07.2025		Freitag, 04.07.2025	
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		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14		
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											

**Woche 12, 07.7.-11.7.25**

Beginn ±15 min	Montag, 07.07.2025	Dienstag, 08.07.2025	Mittwoch, 09.07.2025	Donnerstag, 10.07.2025	Freitag, 11.07.2025
08:15	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
10:00	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13
12:30				Neurokurs (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1-6 ZM	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
14:15	Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 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 ZM 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
15:30	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 ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
16:00	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 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 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
17:00					Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
18:30					
19:00					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					

**Woche 13, 14.7.-18.7.25**

Beginn ±15 min	Montag, 14.07.2025	Dienstag, 15.07.2025	Mittwoch, 16.07.2025	Donnerstag, 17.07.2025	Freitag, 18.07.2025
08:15		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 (HSI) Robert-Koch-Str. 8	Testatprüfungen Neuroanatomie	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
10:00			Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27	Testatprüfungen Neuroanatomie	Testatprüfungen Neuroanatomie
10:30			Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6	Neurokurs (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1-6 ZM	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13
14:15	Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
15:30	Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
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 14 (21.07.-25.07.2025) und 1. Woche der Semesterferien Prüfungen**