

**SS 2024**

**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: 15. April 2024, 11:00 Uhr, digital</b></p>	<p><b>Stand: 13.05.2024 Erstveröffentlichung: 05.02.2024</b></p>
----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

**Woche 1, 15.4.-20.4.24**

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, 15.04.2024	Dienstag, 16.04.2024	Mittwoch, 17.04.2024	Donnerstag, 18.04.2024	Freitag, 19.04.2024
08:00					
08:15					
08:30					
08:45	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join</a>	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join</a>	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/up3-hrc-own-nab/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/up3-hrc-own-nab/join</a>	VL BioChem/MolBiol II (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join</a>	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstr. 14
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	Einführungsveranstaltung 4. Semester 11:00 - 13:00 (13:30) Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/0dh-zrt-qqc-wuo/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/0dh-zrt-qqc-wuo/join</a>	Praktikum Seminar Molekularbiologie Vorbesprechung Versuch 1 (LV-20-107-033) 10:45 - 12:15 <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/tw-jmh-vqm-kef/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/tw-jmh-vqm-kef/join</a>	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	VL BioChem/MolBiol II (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join</a>	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join</a>
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
14:15					
14:30	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 14:30 - 16:00 Uhr digital <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join</a>	Vorbesprechung ZM Physiologie Anatomie etc. 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	VL BioChem/MolBiol II (LV-20-107-032) 14:15 - 15:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	Praktikum Seminar 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
14:45					
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 2, 22.4.-27.04.24**

Beginn ±15 min	Montag, 22.04.2024	Dienstag, 23.04.2024	Mittwoch, 24.04.2024	Donnerstag, 25.04.2024	Freitag, 26.04.2024
08:15	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstr. 14
08:30				Praktikum Seminar	
08:45				Physiologie (LV-20-107-046) 08:30 - 13:15 nach Plan	
09:00				Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 5 - 8	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12
09:15				Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 2 11:00 - 12:30 Uhr <a href="https://webconf.hrzi.uni-marburg.de/n/rooms/tw-jmh-vqm-kefjjoin">https://webconf.hrzi.uni-marburg.de/n/rooms/tw-jmh-vqm-kefjjoin</a>		VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
14:15					
14:30	Praktikum Seminar	Praktikum Seminar		Praktikum Seminar	Praktikum Seminar
14:45					
15:00	Molekularbiologie ZM (LV-20-107-033)	Molekularbiologie (LV-20-107-033)	Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan	Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan	Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan
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, 29.04.-04.05.24**

Beginn ±15 min	Montag, 29.04.2024	Dienstag, 30.04.2024	Mittwoch, 01.05.2024	Donnerstag, 02.05.2024	Freitag, 03.05.2024
08:15	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8			VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstr. 14
08:30				Praktikum Seminar	
08:45				Physiologie (LV-20-107-046) 08:30 - 13:15 nach Plan	
09:00				Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 1 - 4	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 5 - 8	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 13 - 16
11:00	Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Bitte Raumbuchung Marvin beachten
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					

01. Mai

Beginn  
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

**Woche 4, 06.05.-11.05.24**

Montag, 06.05.2024		Dienstag, 07.05.2024		Mittwoch, 08.05.2024		Donnerstag, 09.05.2024		Freitag, 10.05.2024	
VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		Christi Himmelfahrt		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstr. 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/MolBioI III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14				Praktikum Seminar Molekularbiologie Vorbesprechung Versuch 3 (LV-20-107-033) 10:45 - 12:15 Uhr <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/ftw-jmh-vgm-kef-jojn">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/ftw-jmh-vgm-kef-jojn</a>	
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 III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 5 - 9 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	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 9 - 12 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

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

**Woche 5, 13.05.-18.05.24**

Montag, 13.05.2024		Dienstag, 14.05.2024		Mittwoch, 15.05.2024		Donnerstag, 16.05.2024		Freitag, 17.05.2024			
VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 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 HS 00/0010 Biegenstr. 14			
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 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	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	VL BioChem/MolBioI III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 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 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13	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
Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan (rote, grüne und blaue Kohorte) 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	Praktikum Seminar 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	Praktikum Seminar 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		

Woche 6, 20.5.-25.5.24		Montag, 20.05.2024		Dienstag, 21.05.2024		Mittwoch, 22.05.2024		Donnerstag, 23.05.2024		Freitag, 24.05.2024			
Beginn ±15 min 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			VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8			VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 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 HS 00/0010 Biegenstr. 14		
			Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27		VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6		Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
		Pfingstmontag	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		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
									Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
										Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	

Woche 7, 27.05.-01.06.24		Montag, 27.05.2024		Dienstag, 28.05.2024		Mittwoch, 29.05.2024		Donnerstag, 30.05.2024		Freitag, 31.05.2024		
Beginn ±15 min 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		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14				VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstr. 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/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14				Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 4 11:00 - 12:30 Uhr <a href="https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join">https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join</a>		
		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 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 5 - 8 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 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 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	

Woche 8, 03.06. - 08.06.2024

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 14:00 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

Table with 5 columns representing days from Monday to Friday. Each cell contains course details such as 'VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)', 'Seminar Biochemie II (Teil M)', 'Praktikum Seminar', and 'Neurokurs'. Includes room numbers and dates.

Woche 9, 10.06.-15.06.24

Beginn ±15 min 08:00 08:15 08:30 08:45 09:00 09:15 09:30 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 14:00 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

Table with 5 columns representing days from Monday to Friday. Each cell contains course details such as 'VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)', 'Seminar Biochemie/MoBiol III (klin. Bet.)', 'Praktikum Seminar', and 'Praktikum Neuroanatomie'. Includes room numbers and dates.



Beginn  
±15 min  
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  
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

Woche 12. 01.07.-06.07.2024																																				
Montag, 01.07.2024					Dienstag, 02.07.2024					Mittwoch, 03.07.2024					Donnerstag, 04.07.2024					Freitag, 05.07.2024																
VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14					VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8					VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 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 HS 00/0010 Biegenstr. 14																
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					Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten					Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13					Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten						
Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 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 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 Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan 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 Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 9 - 12 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 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		Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 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		Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 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	

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  
14:15  
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 13. 08.07.-13.07.24																													
Montag, 08.07.2024					Dienstag, 09.07.2024					Mittwoch, 10.07.2024					Donnerstag, 11.07.2024					Freitag, 12.07.2024									
					VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 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 HS 00/0010 Biegenstr. 14					Testatprüfungen Neuroanatomie				
										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				
Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten			Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan 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 III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 1 - 4 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		

**Woche 14 (15.07.-19.07.2024) und 1. Woche der Semesterferien Prüfungen**