

SS 2024

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>Einführungsveranstaltung: 15. April 2024, 11:00 Uhr, digital</p>	<p>Stand: 04.07.2024 Erstveröffentlichung: 05.02.2024</p>
--	--

Woche 1, 15.4.-20.4.24

Beginn ±15 min	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	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/up3-hrc-ewn-nab/join	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstr. 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	Einführungsveranstaltung 4. Semester 11:00 - 13:00 (13:30) Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/0dh-zrt-qcc-wuo/join	Praktikum Seminar Molekularbiologie Vorbesprechung Versuch 1 (LV-20-107-033) 10:45 - 12:15 https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join
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 https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join	Vorbesprechung ZM Physiologie Anatomie etc. 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	VL BioChem/MolBiol III (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
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	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 HS 00/0010 Biegenstr. 14		
08:30	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 2 11:00 - 12:30 Uhr https://webconf.frz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join		VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14		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 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
14:15	Praktikum Seminar Molekularbiologie ZM (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 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 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	
14:30	Infoveranstaltung Fulda ab 16:00 Uhr						

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	01. Mai	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 HS 00/0010 Biegenstr. 14
08:30	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 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		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 (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten
14:15	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) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten

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
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/MolBiol 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 https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/tw-jmh-vqm-kef/join	
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 - 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	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
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/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	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	Sport Dies - Tag des Sports ganztägig	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	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	Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13	Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 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	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	Fronleichnam		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 https://webconf.hrz.uni-marburg.de/rooms/fw-jmh-vqm-keff/join					
		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) 14:15 - 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 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	Montag, 03.06.2024			Dienstag, 04.06.2024			Mittwoch, 05.06.2024			Donnerstag, 06.06.2024			Freitag, 07.06.2024		
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			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		
10:00	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 5 - 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			Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 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 5 - 7 Bitte Raumbuchung Marvin beachten			Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
14:30	Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten			Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:30 - 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			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		
18:00	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			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			Seminar Neuroanatomie (klin. Bet.) (LV-20-107-027) 14:30 - 18:00 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
20:00	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 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 9, 10.06.-15.06.24

Beginn ±15 min 08:00	Montag, 10.06.2024			Dienstag, 11.06.2024			Mittwoch, 12.06.2024			Donnerstag, 13.06.2024			Freitag, 14.06.2024		
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			Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
10:00	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 Biochemie/ MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/a9n-vzk-6y6-2rg/join Fragestunde			Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 5 10:45 - 12:15 Uhr https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join			Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
14:30	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; 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 Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten			Seminar Biochemie/ MolBiol III (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten			Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
18:00	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 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		
20:15	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			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 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		

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			
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 - 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 ZM (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 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		Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 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	

Woche 13. 08.07.-13.07.24

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, 08.07.2024		Dienstag, 09.07.2024				Mittwoch, 10.07.2024				Donnerstag, 11.07.2024				Freitag, 12.07.2024	
Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 8:00-9:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 8:00-9:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten				VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Str. 8				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 (Kliniker; LV-20-107-053) 9:45 - 11:15 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 9:45-11:45 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten				Testatprüfungen Neuroanatomie				Testatprüfungen Neuroanatomie				Testatprüfungen Neuroanatomie	
Seminar Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S 1 - 4 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		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 Biochemie/ MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 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 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		Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 18:30 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 Physiologie ZM (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	

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