

SS 2023

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)				

Einführungsveranstaltung: 11. April 2023, 08:00 Uhr, digital über Cisco Webex Im Anschluss - offene Sprechstunde!	Stand: 15.05.2023 Erstveröffentlichung: 03.02.2023
--	---

Woche 1, 10.4.-14.4.23

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

Montag, 10.04.2023	Dienstag, 11.04.2023	Mittwoch, 12.04.2023	Donnerstag, 13.04.2023	Freitag, 14.04.2023
OSTERMONTAG	Einführungsveranstaltung 08:00 - 10:00 Uhr https://webconf.hrz.uni-marburg.de/c/kat-1tq-byz-wjz	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 08:15 - 09:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/c/ale-dap-ern-p0i	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14
	Praktikum Seminar Molekularbiologie Vorbesprechung Versuch 1 (LV-20-107-033) 11:30 - 13:00 digital	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG +1/0020 Biegenstraße 14	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/c/ale-dap-ern-p0i	
	Vorbesprechung ZM Physiologie Anatomie etc. 14:00 Uhr - 16:00 Uhr	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 14:15 - 15:45 Uhr HSG +1/0020 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
	VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 16:15 - 17:45 Uhr HSG +1/0020 Biegenstraße 14			

Woche 2, 17.4.-21.4.23

Beginn ±15 min	Montag, 17.04.2023	Dienstag, 18.04.2023	Mittwoch, 19.04.2023	Donnerstag, 20.04.2023	Freitag, 21.04.2023
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 14
08:15					
10:00	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
10:15					

Woche 3, 24.4.-28.4.23

Beginn ±15 min	Montag, 24.04.2023	Dienstag, 25.04.2023	Mittwoch, 26.04.2023	Donnerstag, 27.04.2023	Freitag, 28.04.2023		
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		
08:15						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 1 - 4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Seminar Biochemie II (Teil M) (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>
10:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Kliniker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 9 - 12 Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>		
10:15	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Praktikum Seminar Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten</div>

Woche 6, 15.5.-19.5.23

	Montag, 15.05.2023	Dienstag, 16.05.2023	Mittwoch, 17.05.2023	Donnerstag, 18.05.2023	Freitag, 19.05.2023
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14				
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 7, 22.5.-26.5.23

	Montag, 22.05.2023	Dienstag, 23.05.2023	Mittwoch, 24.05.2023	Donnerstag, 25.05.2023	Freitag, 26.05.2023
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14				
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 8, 29.5.-2.6.23		Dienstag, 30.05.2023		Mittwoch, 31.05.2023		Donnerstag, 01.06.2023		Freitag, 02.06.2023			
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	Montag, 29.05.2023	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 14			
	Pfingstmontag		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 HSG +1/0020 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			
	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 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 (Klinker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 S 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Klinker; LV-20-107-053) 14:15 - 17:30 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/MolBiol III (klin. Bet.) (LV-20-107-041) 14:15 - 18:30 S13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten

Woche 9, 5.6.-9.6.23		Dienstag, 06.06.2023		Mittwoch, 07.06.2023		Donnerstag, 08.06.2023		Freitag, 09.06.2023	
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	Montag, 05.06.2023	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	
				VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr digital Fragestunde		Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 5 12:15 - 13:45 Uhr		FRONLEICHNAM	
	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 (Klinker; 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 Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 18:30 S 5 - 8 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Klinker; 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 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

Woche 10, 12.6.-16.6.23

	Montag, 12.06.2023				Dienstag, 13.06.2023				Mittwoch, 14.06.2023				Donnerstag, 15.06.2023				Freitag, 16.06.2023			
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14				VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14				VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14				VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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				Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 11:00 - 12:30 Uhr Vorbesprechung Versuch 6				Seminar III - klin. Bet. Physiologie (Physiologen; LV-20-107-053) 10:15 - 13:30 S 13 - 16 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	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 Molekularbiologie (LV-20-107-033) 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	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	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 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		

Woche 11, 19.6.-23.6.23

	Montag, 19.06.2023				Dienstag, 20.06.2023				Mittwoch, 21.06.2023				Donnerstag, 22.06.2023				Freitag, 23.06.2023			
08:00	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14				VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14				VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 14			
10:00	Seminar Biochemie II (Teil M) Nachholtermin SE14 (LV-20-107-039) 10:15 - 13:30 SE 14 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 digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/cale-dap-ern-p0l Fragestunde				Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6				Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 8 - 13			
14:30	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 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 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 Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:30 - 19:15 nach Plan Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) 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 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	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 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		

Woche 12. 26.6.-30.6.23

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

Montag, 26.06.2023		Dienstag, 27.06.2023		Mittwoch, 28.06.2023		Donnerstag, 29.06.2023		Freitag, 30.06.2023	
VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 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 (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 13 - 16 Bitte Raumbuchung Marvin beachten

Woche 13. 3.7.-7.7.23

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

Montag, 03.07.2023		Dienstag, 04.07.2023		Mittwoch, 05.07.2023		Donnerstag, 06.07.2023		Freitag, 07.07.2023	
		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	
				Neurokurs (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 22 - 27		Testatprüfungen Neuroanatomie		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	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 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