

Semesterwoche 2 28.04.-03.05.2025						
Beginn (±15 min)	Montag, 28.04.2025	Dienstag, 29.04.2025	Mittwoch, 30.04.2025	Donnerstag, 01.05.2025	Freitag, 02.05.2025	Samstag, 03.05.2025
07:00				1.Mai Feiertag		
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14			
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15			VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG +1/0020 Biegenstraße 14			
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			VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 14:15 - 15:45 Uhr HSG +1/0020 Biegenstraße 14			
14:30						
14:45						
15:00	Praktikum Seminar ZM Molekular- biologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 Z1 Z2 Z3 Z4 00/1190 SR IV BPC KvF Str. 2					
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00				Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 2 16:30 - 18:00 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join		
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						

Praktikum
Seminar
ZM
Physiologie
(LV-20-107-046)

14:30 - 19:15
Z1 Z2 Z3 Z4

Bitte Raumbuchung
Marvin beachten

Semesterwoche 3 05.05.-10.05.2025											
Montag, 05.05.2025		Dienstag, 06.05.2025		Mittwoch, 07.05.2025		Donnerstag, 08.05.2025		Freitag, 09.05.2025		Samstag, 10.05.2025	
Beginn (±15 min)											
07:00											
07:15											
07:30											
07:45											
08:00											
08:15											
08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14			
08:45											
09:00											
09:15											
09:30											
09:45											
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											
13:00											
13:15											
13:30											
13:45											
14:00											
14:15											
14:30											
14:45											
15:00											
15:15											
15:30											
15:45											
16:00											
16:15											
16:30											
16:45											
17:00											
17:15											
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30											
18:45											
19:00											
19:15											
19:30											
19:45											
20:00											
20:15											
20:30											

Brandschutzunterweisung im großen
Hörsaal Zahnklinik

VL BioChem/MolBiol III
(LV-20-107-032)
10:15 - 11:45 Uhr
HSG +1/0020
Biegenstraße 14

		Semesterwoche 4 12.05.-17.05.2025					
		Montag, 12.05.2025	Dienstag, 13.05.2025	Mittwoch, 14.05.2025	Donnerstag, 15.05.2025	Freitag, 16.05.2025	Samstag, 17.05.2025
Beginn (±15 min)	07:00						
	07:15						
	07:30						
	07:45						
	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							
20:30							

VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)
08:15 - 09:45 Uhr
+1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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
Biegenstraße 14

VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032)
10:15 - 11:45 Uhr
HSG +1/0020
Biegenstraße 14

Praktikum Seminar
Molekularbiologie
Vorbesprechung Versuch 3
(LV-20-107-033)
11:00 - 12:30 Uhr
digital <https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join>

Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033)
14:15 - 20:15
Z1 Z2 Z3 Z4
00/1190 SR IV BPC
KvF Str. 2

Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046)
14:30 - 19:15
Z1 Z2 Z3 Z4
Bitte Raumbuchung Marvin beachten

Semesterwoche 5 19.05. - 24.05.2025						
Beginn (±15 min)	Montag, 19.05.2025	Dienstag, 20.05.2025	Mittwoch, 21.05.2025	Donnerstag, 22.05.2025	Freitag, 23.05.2025	Samstag, 24.05.2025
07:00			Sport Dies- - Tag des Sports ganztäglich			
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14	
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15			VL BioChem/MoIBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG +1/0020 Biegenstraße 14			
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00				Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1 - 6		
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						

**Praktikum
Seminar
ZM
Physiologie
(LV-20-107-046)

14:30 - 19:15
Z1 Z2

Bitte Raumbuchung
Marvin beachten**

Semesterwoche 6 26.05. - 31.05.2025							
Beginn (±15 min)	Montag, 26.05.2025	Dienstag, 27.05.2025	Mittwoch, 28.05.2025	Donnerstag, 29.05.2025	Freitag, 30.05.2025	Samstag, 31.05.2025	
07:00				Christi Himmelfahrt			
07:15							
07:30							
07:45							
08:00							
08:15							
08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14	
08:45							
09:00							
09:15							
09:30							
09:45							
10:00							
10:15			VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG +1/0020 Biegenstraße 14				
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			Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorgesprechung Versuch 4 16:45 - 18:15 Uhr digital https://webconf.hrz.uni-marburg.de/jn/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join				
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							

Semesterwoche 7 02.06. - 07.06.2025					
Montag, 02.06.2025		Dienstag, 03.06.2025		Mittwoch, 04.06.2025	
Donnerstag, 05.06.2025		Freitag, 06.06.2025		Samstag, 07.06.2025	
07:00					
07:15					
07:30					
07:45					
08:00					
08:15					
08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG 00/0010 Biegenstraße 14	Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1 - 6	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraße 14
08:45					
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Praktikum Seminar ZM Molekular- biologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 Z1 Z2 Z3 Z4 00/1190 SR IV BPC KvF Str. 2		Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 Z1 Z2 Z3 Z4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten		
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					
20:30					

		Semesterwoche 8 09.06. - 14.06.2025						
		Montag, 09.06.2025	Dienstag, 10.06.2025	Mittwoch, 11.06.2025	Donnerstag, 12.06.2025	Freitag, 13.06.2025	Samstag, 14.06.2025	
Beginn (±15 min)	07:00	Pfingstmontag						
	07:15							
	07:30							
	07:45							
	08:00							
	08:15							
	08:30							
	08:45							
	09:00			VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14	
	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								

**Neurokurs E ZM
(LV-20-107-018)
12:30 - 14:00
P 1 - 6**

**Praktikum
Seminar
ZM
Molekular-
biologie
(LV-20-107-033)

14:15 - 20:15
Z1 Z2 Z3 Z4

00/1190 SR IV BPC
KvF Str. 2**

Semesterwoche 9 16.06. - 21.06.2025						
Beginn (±15 min)	Montag, 16.06.2025	Dienstag, 17.06.2025	Mittwoch, 18.06.2025	Donnerstag, 19.06.2025	Freitag, 20.06.2025	Samstag, 21.06.2025
07:00				Fronleichnam		
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraß 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						

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
digital <https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vgm-kef/JOIN>

Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046)

14:30 - 19:15
Z1 Z2 Z3 Z4

Bitte Raumbuchung
Marvin beachten

Semesterwoche 10 23.06. - 28.06.2025						
Beginn (±15 min)	Montag, 23.06.2025	Dienstag, 24.06.2025	Mittwoch, 25.06.2025	Donnerstag, 26.06.2025	Freitag, 27.06.2025	Samstag, 28.06.2025
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14	
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						
20:00						
20:15						
20:30						

Praktikum Seminar
Molekularbiologie
(LV-20-107-033)
Vorbereitung Versuch 6
11:00 - 12:30 Uhr
digital <https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join>

Praktikum
Seminar
ZM
Molekular-
biologie
(LV-20-107-033)

14:15 - 20:15
Z1 Z2 Z3 Z4

00/1190 SR IV BPC
KvF Str. 2

Semesterwoche 11 30.06. - 05.07.2025						
Beginn (±15 min)	Montag, 30.06.2025	Dienstag, 01.07.2025	Mittwoch, 02.07.2025	Donnerstag, 03.07.2025	Freitag, 04.07.2025	Samstag, 05.07.2025
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14	
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						
20:00						
20:15						
20:30						

VL BioChem/MolBiol III
(LV-20-107-032)
10:15 - 11:45 Uhr
Fragestunde digital

Neurokurs E ZM
(LV-20-107-018)
12:30 - 14:00
P 1 - 6

Praktikum
Seminar
ZM
Physiologie
(LV-20-107-046)

14:30 - 19:15
Z1 Z2 Z3 Z4

Bitte Raumbuchung
Marvin beachten

Semesterwoche 12 07.07. - 12.07.2025					
Montag, 07.07.2025		Dienstag, 08.07.2025		Mittwoch, 09.07.2025	
Donnerstag, 10.07.2025		Freitag, 11.07.2025		Samstag, 12.07.2025	
Beginn (±15 min) 07:00 07:15 07:30 07:45 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 20:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HSG Biegenstraß 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr +1/0260 HS I Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14	
			Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 Z3 Z4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1 - 6	

Semesterwoche 14
21.07. - 26.07.2025

Beginn
(±15 min)
07:00
07:15
07:30
07:45
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
20:30

	Montag, 21.07.2025	Dienstag, 22.07.2025	Mittwoch, 23.07.2025	Donnerstag, 24.07.2025	Freitag, 25.07.2025	Samstag, 26.07.2025
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
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						
20:30						