

Semesterwoche 2 22.04.-27.04.2024		Montag, 22.04.2024	Dienstag, 23.04.2024	Mittwoch, 24.04.2024	Donnerstag, 25.04.2024	Freitag, 26.04.2024	Samstag, 27.04.2024
Beginn (±15 min)							
07:00							
07:15							
07:30							
07:45							
08:00							
08:15							
08:30		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)	
08:45		08:15 - 09:45 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr		08:15 - 09:45 Uhr	
09:00		HS 00/0010	HS 1	HS 00/0010		HS 00/0010	
09:15		Biegenstraße 14	Robert-Koch-Str. 8	Biegenstraße 14		Biegenstraße 14	
09:30							
09:45							
10:00							
10:15				VL BioChem/MolBiol III			
10:30				(LV-20-107-032)			
10:45				10:15 - 11:45 Uhr			
11:00				HS 00/0010			
11:15		Praktikum Seminar Molekularbiologie		Biegenstraße 14			
11:30		Vorbesprechung Versuch 2					
11:45		(LV-20-107-033)					
12:00		11:00 - 12:30					
12:15		https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/ftw-jmh-vqm-kef/join					
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		Praktikum Seminar ZM		Praktikum Seminar ZM		Praktikum Seminar ZM	
15:45		Molekularbiologie		Physiologie		Physiologie	
16:00		(LV-20-107-033)		(LV-20-107-046)		(LV-20-107-046)	
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30		14:15 - 20:15		14:30 - 19:15		14:30 - 19:15	
17:45		Z1 Z2 Z3 Z4		Z1 Z2 Z3 Z4		Z1 Z2 Z3 Z4	
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00		00/2100 Lab I		Bitte Raumbuchung Marvin beachten		Bitte Raumbuchung Marvin beachten	
19:15		Karl-von-Frisch-Str. 2					
19:30							
19:45							
20:00							
20:15							
20:30							

Semesterwoche 3 29.04.-04.05.2024							
Beginn (±15 min)	Montag, 29.04.2024	Dienstag, 30.04.2024	Mittwoch, 01.05.2024	Donnerstag, 02.05.2024	Freitag, 03.05.2024	Samstag, 04.05.2024	
07:00			Maifeiertag				
07:15							
07:30							
07:45							
08:00							
08:15							
08:30	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 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							

Semesterwoche 4 06.05.-11.05.2024		Montag, 06.05.2024	Dienstag, 07.05.2024	Mittwoch, 08.05.2024	Donnerstag, 09.05.2024	Freitag, 10.05.2024	Samstag, 11.05.2024	
Beginn (±15 min)	07:00				Christi Himmelfahrt			
	07:15							
	07:30							
	07:45							
	08:00							
	08:15							
	08:30	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)			VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)	
	08:45	08:15 - 09:45 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr			08:15 - 09:45 Uhr	
	09:00	HS 00/0010	HS 1	HS 00/0010			HS 00/0010	
	09:15	Biegenstraße 14	Robert-Koch-Straße 8	Biegenstraße 14			Biegenstraße 14	
	09:30							
	09:45							
	10:00							
	10:15							
	10:30			VL BioChem/MolBiol III				
	10:45			(LV-20-107-032)				
	11:00			10:15 - 11:45 Uhr				
	11:15			HS 00/0010				
	11:30			Biegenstraße 14				
	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
Vorbereitung Versuch 3
(LV-20-107-033)
10:45 - 12:15 Uhr
<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

00/2100 Lab I
Karl-von-Frisch-Str. 2

Semesterwoche 5
13.05. - 18.05.2024

	Montag, 13.05.2024	Dienstag, 14.05.2024	Mittwoch, 15.05.2024	Donnerstag, 16.05.2024	Freitag, 17.05.2024	Samstag, 18.05.2024
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
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-Straße 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 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						

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 BioChem/MolBiol III
(LV-20-107-032)
10:15 - 11:45 Uhr
HS 00/0010
Biegenstraße 14

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

14:30 - 19:15
Z1 Z2 Z3 Z4

Bitte Raumbuchung Marvin beachten

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

Semesterwoche 6
20.05. - 25.05.2024

Beginn (±15 min)	Montag, 20.05.2024	Dienstag, 21.05.2024	Mittwoch, 22.05.2024	Donnerstag, 23.05.2024	Freitag, 24.05.2024	Samstag, 25.05.2024
07:00	Pfingstmontag					
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30			VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045)		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)
08:45			08:15 - 09:45 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr		08:15 - 09:45 Uhr
09:00			HS 1	HS 00/0010		HS 00/0010
09:15			Robert-Koch-Straße 8	Biegenstraße 14		Biegenstraße 14
09:30						
09:45						
10:00						
10:15				VL BioChem/MolBiol III		
10:30			(LV-20-107-032)			
10:45			10:15 - 11:45 Uhr			
11:00			HS 00/0010			
11:15			Biegenstraße 14			
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00				Neurokurs E ZM		
13:15				(LV-20-107-018)		
13:30				12:30 - 14:00		
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						

Semesterwoche 8 03.06. - 08.06.2024							
Beginn (±15 min)	Montag, 03.06.2024	Dienstag, 04.06.2024	Mittwoch, 05.06.2024	Donnerstag, 06.06.2024	Freitag, 07.06.2024	Samstag, 08.06.2024	
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 HS 00/0010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Straße 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 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
HS 00/0010
Biegenstraße 14

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

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

14:15 - 20:15
Z1 Z2 Z3 Z4

00/2100 Lab I
Karl-von-Frisch-Str. 2

Semesterwoche 9
10.06. - 15.06.2024

	Montag, 10.06.2024	Dienstag, 11.06.2024	Mittwoch, 12.06.2024	Donnerstag, 13.06.2024	Freitag, 14.06.2024	Samstag, 15.06.2024
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
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-Straße 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 Biegenstraße 14	
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00			VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join Fragestunde			
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
<https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-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>

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

**Semesterwoche 10
17.06. - 22.06.2024**

Beginn (±15 min)	Montag, 17.06.2024	Dienstag, 18.06.2024	Mittwoch, 19.06.2024	Donnerstag, 20.06.2024	Freitag, 21.06.2024	Samstag, 22.06.2024	
07:00							
07:15							
07:30							
07:45							
08:00							
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-Straße 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 Biegenstraße 14		
08:30							
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 HS 00/0010 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			Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 Z1 Z2 Z3 Z4 00/2100 Lab I Karl-von-Frisch-Str. 2				
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 11
24.06. - 29.06.2024

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

	Montag, 24.06.2024	Dienstag, 25.06.2024	Mittwoch, 26.06.2024	Donnerstag, 27.06.2024	Freitag, 28.06.2024	Samstag, 29.06.2024
08:15 - 09:45 Uhr	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) HS 00/010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) HS 1 Robert-Koch-Straße 8	VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) HS 00/0010 Biegenstraße 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) HS 00/0010 Biegenstraße 14	
10:15 - 11:45 Uhr	Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 6 11:00 - 12:30 Uhr 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 https://webconf.hrz.uni-marburg.de/n/rooms/s9n-vzk-6y6-2rg/join Fragestunde			
12:30 - 14:00 Uhr				Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00		
14:30 - 19:15 Uhr			Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 Z1 Z2 Z3 Z4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten			

Semesterwoche 12
01.07. - 06.07.2024

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

Montag, 01.07.2024	Dienstag, 02.07.2024	Mittwoch, 03.07.2024	Donnerstag, 04.07.2024	Freitag, 05.07.2024	Samstag, 06.07.2024
VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/010 Biegenstraße 14	VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Straße 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 Biegenstraße 14	
			Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00		
		Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 Z1 Z2 Z3 Z4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten			

Semesterwoche 13
08.07.-13.07.2024

Beginn (±15 min)	Montag, 08.07.2024	Dienstag, 09.07.2024	Mittwoch, 10.07.2024	Donnerstag, 11.07.2024	Freitag, 12.07.2024	Samstag, 13.07.2024
07:00						
07:15						
07:30						
07:45						
08:00						
08:15						
08:30		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 1 Robert-Koch-Straße 8	Testatprüfungen Neuroanatomie		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr HS 00/0010 Biegenstraße 14	Testatprüfungen Neuroanatomie
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				Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00		
13:45					Testatprüfungen Neuroanatomie	
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30	Praktikum Seminar ZM Molekular- biologie (LV-20-107-033)					
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45	14:15 - 20:15 Z1 Z2 Z3 Z4					
18:00						
18:15						
18:30	00/2100 Lab I Karl-von-Frisch-Str. 2					
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						
20:00						
20:15						
20:30						

Semesterwoche 14
15.07. - 20.07.2024

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

	Montag, 15.07.2024	Dienstag, 16.07.2024	Mittwoch, 17.07.2024	Donnerstag, 18.07.2024	Freitag, 19.07.2024	Samstag, 20.07.2024
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						