

Zahnmedizin 4. Semester - SoSe 2023
 (Bitte achten Sie auch auf die Angaben im Vorlesungsverzeichnis MARVIN)

Beginn (±15 min)	Semesterwoche 1 10.04.-15.04.2023	Erstveröffentlichung: 10.03.23 aktualisiert am: 27.03.23 (Änderungen vorbehalten)	P/V/L = Art der Lehrveranstaltung Med. Komm. = Titel der Lehrveranstaltung LV-20-107-067 = Nummer der Lehrveranstaltung in MARVIN	12:00- 13:30 = Uhrzeit der Lehrveranstaltung Bahnhofstr. = Ort der Lehrveranstaltung ab: 22.10. = Starttermin der Lehrveranstaltung 22 - 28 = Gruppennummer innerhalb der Kohorte	ZM1	ZM2	ZM3	ZM4
	Montag, 10.04.2023	Dienstag, 11.04.2023	Mittwoch, 12.04.2023	Donnerstag, 13.04.2023	Freitag, 14.04.2023	Samstag, 15.04.2023		
07:00	Ostermontag							
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								

Erstveröffentlichung: 10.03.23
aktualisiert am: 27.03.23 (Änderungen
vorbehalten)

P/V/L = Art der Lehrveranstaltung
Med. Komm. = Titel der Lehrveranstaltung
LV-20-107-067 = Nummer der Lehrveranstaltung in
MARVIN

12:00- 13:30 = Uhrzeit der Lehrveranstaltung
Bahnhofstr. = Ort der Lehrveranstaltung
ab: 22.10. = Starttermin der Lehrveranstaltung
22 - 28 = Gruppennummer innerhalb der Kohorte

ZM1

ZM2

ZM3

ZM4

Montag, 10.04.2023

Dienstag, 11.04.2023

Mittwoch, 12.04.2023

Donnerstag, 13.04.2023

Freitag, 14.04.2023

Samstag, 15.04.2023

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

Praktikum Seminar
Molekularbiologie
Vorgesprechung 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

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

Vorgesprechung 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

VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032)
16:15 - 17:45 Uhr
HSG +1/0020

Semesterwoche 2 17.4.-22.04.2023					
Montag, 17.04.2023		Dienstag, 18.04.2023		Mittwoch, 19.04.2023	
Donnerstag, 20.04.2023		Freitag, 21.04.2023		Samstag, 22.04.2023	
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 Audimax +2/0010 Biegenstraß 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 Biegenstraß 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 HSG +1/0020 Biegenstraße 14		
			VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 14:15 - 15:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		
	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 Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 2 16:30 - 18:00 Uhr digital	Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 Z1 Z2 Z3 Z4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten	

Semesterwoche 4 01.05.-06.05.2023							
Beginn (±15 min)	Montag, 01.05.2023	Dienstag, 02.05.2023	Mittwoch, 03.05.2023	Donnerstag, 04.05.2023	Freitag, 05.05.2023	Samstag, 06.05.2023	
07:00	01. Mai						
07:15							
07:30							
07:45							
08:00							
08:15							
08:30			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 Biegenstraß 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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			Praktikum Seminar Molekularbiologie Vorbereitung Versuch 3 (LV-20-107-033) 11:00 - 12:30 Uhr digital				
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
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

Semesterwoche 5 08.05. - 13.05.2023					
Montag, 08.05.2023		Dienstag, 09.05.2023		Mittwoch, 10.05.2023	
Donnerstag, 11.05.2023		Freitag, 12.05.2023		Samstag, 13.05.2023	
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 Audimax +2/0010 Biegenstraß 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 Biegenstraß 14		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 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					

Beginn
(±15 min)

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

**Neurokurs E ZM
(LV-20-107-018)**
10:30 - 12:00
P 1 - 6

**Praktikum
Seminar
ZM
Physiologie
(LV-20-107-046)**
14:30 - 19:15
Z1 Z2

Bitte Raumbuchung
Marvin beachten

Semesterwoche 6 15.05. - 20.05.2023						
Beginn (±15 min)	Montag, 15.05.2023	Dienstag, 16.05.2023	Mittwoch, 17.05.2023	Donnerstag, 18.05.2023	Freitag, 19.05.2023	Samstag, 20.05.2023
07:00				Christi Himmelfahrt		
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
Audimax +2/0010
Biegenstraß 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
Biegenstraß 14

VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)
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
HSG +1/0020
Biegenstraße 14

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

**Praktikum Seminar
Molekularbiologie
(LV-20-107-033)**
Vorbesprechung Versuch 4
16:15 - 17:45 Uhr
digital

Semesterwoche 7 22.05. - 27.05.2023					
Montag, 22.05.2023		Dienstag, 23.05.2023		Mittwoch, 24.05.2023	
				Sport Dies- - Tag des Sports ganztägig	
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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraß 14	
				VL BioChem/MolBiol III (LV-20-107-032) 10:15 - 11:45 Uhr HSG +1/0020 Biegenstraße 14	
				Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 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		Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 Z1 Z2 Z3 Z4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten			
				VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14	

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

Semesterwoche 8
29.05. - 03.06.2023

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, 29.05.2023	Dienstag, 30.05.2023	Mittwoch, 31.05.2023	Donnerstag, 01.06.2023	Freitag, 02.06.2023	Samstag, 03.06.2023
	Pfingstmontag					
		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 Biegenstraß 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 HSG +1/0020 Biegenstraße 14			
				Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 12:30 - 14:00 P 1 - 6		
			Praktikum Seminar ZM Molekularbiologie (LV-20-107-033) 14:15 - 20:15 Z1 Z2 Z3 Z4 00/1190 SR IV BPC KvF Str. 2			

Semesterwoche 9 05.06. - 10.06.2023					
Montag, 05.06.2023		Dienstag, 06.06.2023		Mittwoch, 07.06.2023	
Donnerstag, 08.06.2023		Freitag, 09.06.2023		Samstag, 10.06.2023	
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 Audimax +2/0010 Biegenstraß 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 Biegenstraß 14	Fronleichnam	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 digital		
		Praktikum Seminar ZM Physiologie (LV-20-107-046) 14:30 - 19:15 Z1 Z2 Z3 Z4 Bitte Raumbuchung Marvin beachten			

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

Semesterwoche 10 12.06. - 17.06.2023											
Montag, 12.06.2023		Dienstag, 13.06.2023		Mittwoch, 14.06.2023		Donnerstag, 15.06.2023		Freitag, 16.06.2023		Samstag, 17.06.2023	
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 Audimax +2/0010 Biegenstraße 14		VL Neurophysiologie (LV-20-107-045) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraß 14		Neurokurs E ZM (LV-20-107-018) 10:30 - 12:00 P 1 - 6		VL Neuroanatomie (LV-20-107-017) 08:15 - 09:45 Uhr Audimax +2/0010 Biegenstraße 14			
				Praktikum Seminar Molekularbiologie (LV-20-107-033) Vorbesprechung Versuch 6 11:00 - 12:30 Uhr <i>digital</i>							
				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 13 03.07.-08.07.2023		Montag, 03.07.2023		Dienstag, 04.07.2023		Mittwoch, 05.07.2023		Donnerstag, 06.07.2023		Freitag, 07.07.2023		Samstag, 08.07.2023	
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													

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

VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)
08:15 - 09:45 Uhr
Audimax +2/0010
Biegenstraße 14

Testatprüfungen Neuroanatomie

Testatprüfungen Neuroanatomie

Neurokurs E ZM (LV-20-107-018)
10:30 - 12:00
P 1 - 6

Testatprüfungen Neuroanatomie

VL Neuroanatomie (LV-20-107-017)
08:15 - 09:45 Uhr
Audimax +2/0010
Biegenstraße 14

Testatprüfungen Neuroanatomie

Semesterwoche 14
10.07. - 15.07.2023

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, 10.07.2023	Dienstag, 11.07.2023	Mittwoch, 12.07.2023	Donnerstag, 13.07.2023	Freitag, 14.07.2023	Samstag, 15.07.2023
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						