

Woche	Datum	Vorlesung 12.15 - 13.00 Uhr Großer Hörsaal Anatomie	Kurs		ausgewählte Parallel-Veranstaltungen					
			14.00-16.00 Histosaal	16.15-18.15 Histosaal	1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	Allgemein	
5	Mo, 18.11.2019 Di, 19.11.2019 Mi, 20.11.2019 Do, 21.11.2019 Fr, 22.11.2019	1 Epithelien, Drüsen 2 " 3 " 4 " 5 Extrazell. Matrix	Kurs A: Kurs B/ZM: Kurs C/MM: Kurs D/MM:							
6	Mo, 25.11.2019 Di, 26.11.2019 Mi, 27.11.2019 Do, 28.11.2019 Fr, 29.11.2019	6 Bindegewebe, EZM 7 Bindegewebe, EZM 8 Binde- / Knorpelgewebe 9 Knorpel-, Knochengew. 10 Knochenentwicklung								
7	Mo, 02.12.2019 Di, 03.12.2019 Mi, 04.12.2019 Do, 05.12.2019 Fr, 06.12.2019	11 Muskelgewebe 12 Muskelgewebe 13 Muskelgewebe 14 Nervengewebe 15 Nervengewebe								
8	Mo, 09.12.2019 Di, 10.12.2019 Mi, 11.12.2019 Do, 12.12.2019 Fr, 13.12.2019		1 Epithelien 2 Drüsen 1 2	Kurs A Kurs B Kurs C Kurs D	Kurs B Kurs A Kurs D Kurs C	Vorl. Embr I " " "				
9	Mo, 16.12.2019 Di, 17.12.2019 Mi, 18.12.2019 Do, 19.12.2019 Fr, 20.12.2019		3 Gameten, Embr., Bindegew. 4 Bindegewebe, Knorpel 3 4	Kurs A Kurs B Kurs C Kurs D	Kurs B Kurs A Kurs D Kurs C	" " " " "				
10	Mo, 06.01.2020 Di, 07.01.2020 Mi, 08.01.2020 Do, 09.01.2020 Fr, 10.01.2020		5 Knochen, Muskelgewebe 6 Nervengewebe 5 6	Kurs A Kurs B Kurs C Kurs D	Kurs B Kurs A Kurs D Kurs C	Vorl. BewApp " " " "				
11	Mo, 13.01.2020 Di, 14.01.2020 Mi, 15.01.2020 Do, 16.01.2020 Fr, 17.01.2020					" " " "				
			<b>Testat (mündlich)</b>							
12	Mo, 20.01.2020 Di, 21.01.2020 Mi, 22.01.2020 Do, 23.01.2020 Fr, 24.01.2020					" " " " "				
13	Mo, 27.01.2020 Di, 28.01.2020 Mi, 29.01.2020 Do, 30.01.2020 Fr, 31.01.2020					Vorl. BewApp " "				
			<b>Nachtestat (mündlich)</b>			"				

14 Mo, 03.02.2020  
Di, 04.02.2020  
Mi, 05.02.2020  
Do, 06.02.2020  
Fr, 07.02.2020

"

"