

## Juli 2020

Tag		Uhrzeit	Thema	Uhrzeit	Thema
Mi	1	10:00 - 13:00	19	15:00 - 18:00	33
Do	2	10:00 - 13:00	48	/	/
Fr	3	/			
Sa	4	10:00 - 13:00	29	14:00 - 17:00	30
So	5	10:00 - 13:00	31	14:00 - 17:00	32
Mo	6	10:00 - 13:00	24	/	/
Di	7	10:00 - 13:00	37	/	/
Mi	8	10:00 - 13:00	20	15:00 - 18:00	34
Do	9	10:00 - 13:00	ÜE 37-48	/	/
Fr	10	/	/	/	/
Sa	11	/	/	/	/
So	12	/	/	/	/
Mo	13	10:00 - 13:00	ÜE 13-24	/	
Di	14	10:00 - 13:00	38	/	/
Mi	15	10:00 - 13:00	21	15:00 - 18:00	35
Do	16	10:00 - 13:00	ÜE 1-48	/	/
Fr	17	/	/	/	/
Sa	18	/	/	/	/
So	19	/	/	/	/
Mo	20	Sommerferien 20.07. - 07.08.2020			
Di	21				
Mi	22				
Do	23				
Fr	24				
Sa	25				
So	26				
Mo	27				
Di	28				
Mi	29				
Do	30				
Fr	31				

### Wichtige Info:

**4 Übungseinheiten pro HP-Kurs - zusätzlich zu den 48 Themen!**

1.ÜE: Themen 1-12 / 2.ÜE: Themen 13-24 / 3.ÜE: Themen 25-36 / 4.ÜE: Themen 37-48

**Sommerferien: 20.07.-07.08.2020**

Thema - Nr	Themen
1	Zelle
2	Gewebe
3	Skelett
4	Skelett & Muskulatur
5	Erkrankung des Bewegungsapparat
6	Klinische Untersuchung I
7	Herz
8	Herzerkrankungen
9	Herzerkrankungen
10	Kreislaufsystem
11	Erkrankungen Kreislaufsystem
12	Erkrankungen Kreislaufsystem
13	Blut
14	Blut & Erkrankung des Blutes
15	Ausgabe Test I & Lymphsystem
16	Testbesprechung und Auswertung
17	Klinische Untersuchung 2
18	Injektionstechniken
19	Verdauungstrakt
20	Erkrankungen des Verdauungstraktes
21	Erkrankungen des Verdauungstraktes
22	Stoffwechsel
23	Erkrankung Stoffwechsel
24	Leber
25	Galle, Bauchspeicheldrüse
26	Klinische Untersuchung 3
27	Endokrinologie (hormonelles System)
28	Endokrinologie
29	Harnapparat (Nieren)
30	Harnapparat (Nieren)
31	Ausgabe Test II & Klinische Untersuchung 4
32	Testbesprechung und Auswertung
33	Fortpflanzungsorgane
34	Atmungssystem
35	Atmungssystem
36	Psychische Erkrankungen
37	Nervensystem
38	Nervensystem
39	Klinische Untersuchung 5
40	Auge
41	Ohr
42	Haut
43	Ausgabe Test III & Schock & Klinische Untersuchung 6
44	Testbesprechung und Auswertung
45	Gesetze
46	Allgemeine Infektionslehre
47	Infektionskrankheiten
48	Infektionskrankheiten