

**MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE**  
 Thematik der Praktiken 2019/2020 Studienjahr II. Semester

1. Woche	Feb 4, 5, 6, 7
<b>Mykologie.</b>	
2. Woche	Feb 11, 12, 13, 14
<b>Protozoen I.</b>	
3. Woche	Feb 18, 19, 20, 21
<b>Protozoen II.</b>	
4. Woche	Feb 25, 26, 27, 28
<b>Wurminfektionen I.</b>	
5. Woche	März 3, 4, 5, 6
<b>Wurminfektionen II.</b>	
6. Woche	März 10, 11, 12, 13
<b>Allgemeine Virologie</b>	
7. Woche	März 17, 20. (Kein Unterricht am 18 und 19)
<b>DNS Viren und RNS Viren</b>	
8. Woche	März 24, 25, 26, 27
<b>RNS Viren</b>	
9. Woche	März 31, Apr 1, 2, 3
<b>KLINISCHE MIKROBIOLOGIE DIAGNOSTIK 1</b> Haut-Wund- und Augeninfektionen	
10. Woche	Apr. 7, 8, 9, 10
<b>Frühlingsferien, kein Unterricht</b>	
11. Woche	Apr 14, 15, 16, 17
<b>KLINISCHE MIKROBIOLOGIE DIAGNOSTIK 2</b> Infektionen des unteren und oberen Respirationstraktes	
12. Woche	Apr, 21, 22, 24 (kein Unterricht am 23)
<b>KLINISCHE MIKROBIOLOGIE DIAGNOSTIK 3</b> Harnwegsinfektionen, Geschlechtskrankheiten. Abdominale Infektionen. Enterale Infektionen. Lebensmittelvergiftungen	
13. Woche	Apr 28, 29, 30 (kein Unterrciht am 1. Mai)
<b>KLINISCHE MIKROBIOLOGIE DIAGNOSTIK 4</b> Bakteriämie, Fungämie, Sepsis, Osteomyelitis, Endokarditis, Meningitis	
14. Woche	Mai 5, 6, 7, 8
<b>Die Wiederholung von allen Praktikumsmaterialien</b>	
15. Woche	Mai 12, 13, 14, 15
<b>Praktischprüfung</b>	

Budapest, 2020.02.03.

Dr. Dóra Szabó  
Direktorin

Dr. Béla Kocsis  
Tutor