

**ALLGEMEINE UND ORALE MIKROBIOLOGIE**  
**Thematik der Praktiken 2020/2021 Studienjahr II. Semester**

1. Woche	Febr 15. (Zoom)
Einführung, Desinfektion und Sterilisation	
2. Woche	Febr 22.
Mikroskopische Untersuchungsverfahren	
3. Woche	1. März (Zoom)
Antibiotika	
4. Woche	8. März
Züchtung der Bakterien	
5. Woche	15. März (Zoom)
Die serologische Reaktionen	
6. Woche	22. März
Staphylokokken, Streptokokken	
7. Woche	29. März (Zoom)
Gram-negative Bakterien: <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Bordetella</i> , <i>Legionella</i> , <i>Mycobakterien</i>	
8. Woche	5. April
Enterobacteriaceae, Vibrionaceae Campylobacter, Helicobacter	
9. Woche	12. April (Zoom)
Spirocheten, Chlamydien, Rickettsien, Mykoplasma	
10. Woche	19. April
Aerob und anaerob Sporen bildende Bakterien: <i>Bacillus cereus</i> , Clostridien Gram positive Stäbchen: Corynebakterien, Gram-negative und Gram positive anaerob Stäbchen	
11. Woche	26. April (Zoom)
Allgemeine Virologie	
12. Woche	3. Mai
Mykologie	
13. Woche	10. Mai (Zoom)
Spezielle Virologie, DNA, RNA Viren	
14. Woche	17. Mai
Parasitologie: Protozoen, Würmer	

Budapest, 2021.02.02.

Dr. Dóra Szabó  
Direktorin

Dr. Béla Kocsis  
Tutor