

5. Semester Fokus Erkennen, Verstehen und Bekämpfen ausgewählter Infektionskrankheiten Teil 1 Woche 13 WS 2018/19

DATUM	Montag 21.01.2019	Dienstag 22.01.2019	Mittwoch 23.01.2019	Donnerstag 24.01.2019	Freitag 25.01.2019
08:00 - 08:45				7 ZIM: interdisziplinärer, diagnostischer Parcours	
09:00 - 09:45				8 ZIM: interdisziplinärer, diagnostischer Parcours	
10:00 - 10:45		5 Bakteriologie: Antibiotikaresistenz (Dr. R. Bergmann)		9 ZIM: interdisziplinärer, diagnostischer Parcours	11 ZIM: interdisziplinärer, diagnostischer Parcours
11:15 - 12:00		6 Bakteriologie: Antimikrobielle Empfindlichkeitsprüfung (Dr. R. Bergmann)		10 ZIM: interdisziplinärer, diagnostischer Parcours	12 ZIM: interdisziplinärer, diagnostischer Parcours
12:15 - 13:00					13 Bakteriologie: Indirekte serologische Erregernachweise (PD Dr. Schrödl)
13:15 - 14:00	1 Bakteriologie: Einführung sowie Möglichkeiten und Grenzen der bakteriologischen kulturellen Diagnostik (Prof. C. Baums)				14 Immunologie: Methoden zelluläre Immunität (Dr. H. von Buttlar)
14:15 - 15:00	2 Virologie: Methoden der Virusquantifizierung und Eigenschaften diagnostischer Testsysteme (Dr. A. Rückner)				
15:15 - 16:00	3 Virologie: Methoden zur Anzucht und Isolation von Viren (Dr. K. Heenemann)				
16:15 - 17:00	4 Immunologie: Methoden humorale Immunität 2 (PD Dr. U. Müller)				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					

DATUM	Montag 28.01.2019	Dienstag 29.01.2019	Mittwoch 30.01.2019	Donnerstag 31.01.2019	Freitag 01.02.2019
08:00 - 08:45					
09:00 - 09:45					
10:00 - 10:45		19 Virologie: Probenahme und Transport/Möglichkeiten und Grenzen der Elektronenmikroskopie (Dr. M. Sieg)			
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	15 Immunologie: Methoden humorale Immunität 2 (PD Dr. U. Müller)				
14:15 - 15:00	16 Parasitologie: Möglichkeiten und Grenzen parasitologischer Diagnostik (Prof. A. Dauschies)				
15:15 - 16:00	17 Parasitologie: Möglichkeiten und Grenzen parasitologischer Diagnostik (Prof. A. Dauschies)				
16:15 - 17:00	18 Molekularbiologische Erregernachweise in der Bakteriologie und Mykologie (Prof. Dr. C. Baums, PD Dr. Schrödl)				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					