

6. Semester	Fokus Erkennen, Verstehen und Bekämpfen ausgewählter Infektionserkrankungen Teil 2; Fokusverantw.: Prof. Baums; 9. Semesterwoche				
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	27.05.2019	28.05.2019	29.05.2019	30.05.2019	31.05.2019
08:00 - 08:45					
09:00 - 09:45					
10:00 - 11:00					
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00				Christi Himmelfahrt	
13:15 - 14:00					
14:15 - 15:00	1 Bakteriologie 1 Baums: Einführung und Immunevasionsmechanismen fakultativ intrazellulärer Erreger				
15:15 - 16:00	2 Bakteriologie 2 Baums: Immunevasionsmechanismen obligat intrazellulärer Erreger				
16:15 - 17:00	3 Bakteriologie 3 Rene Bergmann: Bakterielle Interaktionen mit der extrazellulären Matrix				
17:15 - 18:00					

6. Semester	Fokus Erkennen, Verstehen und Bekämpfen ausgewählter Infektionserkrankungen Teil 2; Fokusverantw.: Prof. Baums; 10. Semesterwoche				
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	03.06.2019	04.06.2019	05.06.2019	06.06.2019	07.06.2019
08:00 - 08:45					
09:00 - 09:45					
10:00 - 11:00					
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00					13 Parasitologie (3): Heimtierparasiten (Daugschies)
14:15 - 15:00	4 Bakteriologie (4) Rene Bergmann: Bartonellen und hämotrophe Mykoplasmen		7 Bakteriologie 5 (Schrödl): Dermatophytosen	10 Virologie (2): Virus und Persistenz (Rückner)	14 Parasitologie (4): Heimtierparasiten II (Daugschies)
15:15 - 16:00	5 Immunologie 1: Müller: Kolostrale Immunität, Muttertierschutzimpfung		8 Parasitologie (1) Überleben von Parasiten in Wirt und Umwelt (Daugschies)	11 Virologie (3): Virusreservoir und 'Emerging Viruses' (Sieg)	
16:15 - 17:00	6 Virologie (1): Viren und Tumore (Heenemann)		9 Parasitologie (2): Grundlagen der Parasitenbekämpfung (Daugschies)	12 Immunologie 2: Alber: Neue Impfleitlinie Wiederkäuer	
17:15 - 18:00					

6. Semester	Fokus Erkennen, Verstehen und Bekämpfen ausgewählter Infektionserkrankungen Teil 2; Fokusverantw.: Prof. Baums; 11. Semesterwoche				
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	10.06.2019	11.06.2019	12.06.2019	13.06.2019	14.06.2019
08:00 - 08:45	Pfingstmontag				
09:00 - 09:45					
10:00 - 11:00					
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00					21 - Bakteriologie UCAN-Probeklausur Infektionsmedizin
14:15 - 15:00			15 Parasitologie (5): Kälberdiarrhoe (Delling)	18 Bakteriologie (8) Baums: Wdh. Mikrobiol. Übungen	22 - Parasitologie (6): UCAN-Probeklausur Infektionsmedizin (ehem. Wildtierparasiten, Renteria)
15:15 - 16:00			16 Parasitologie (7): Neuweltkameliden (Schmäschke)	19 - Bakteriologie (6) Baums: Wdh. Mikrobiol. Übungen	
16:15 - 17:00			17 Parasitologie (8): Reptilien, Amphibien (Schmäschke)	20 - Bakteriologie (7) Baums: Wdh. Mikrobiol. Übungen	
17:15 - 18:00					

**Fokus Erkennen, Verstehen und Bekämpfen ausgewählter Infektionserkrankungen Teil 2;  
Fokusverantw.: Prof. Baums; 12. Semesterwoche**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	17.06.2019	18.06.2019	19.06.2019	20.06.2019	21.06.2019
08:00-08:45					
09:00-09:45					
10:00-11:00					
11:15-12:00					
12:15-13:00		<b>Fokus Genitaltrakt Bakteriologie: Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>			
13:15-14:00	23 - Immunologie (3) Alber: Neue Impfleitlinie Schwein	<b>27 - Parasitologie 9: Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>	<b>31 - Parasitologie 10: Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>	35 Virologie (9): Zoonosen und Übertragung von Virusinfektionen durch Lebensmittel (Reimar Johne [BfR])	
14:15-15:00	24 - Virologie (4): Bestandsdiagnostik von Virusinfektionen (Galland [Zoetis], Vahlenkamp)	<b>28 - Bakteriologie 11: Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>	<b>32 - Immunologie 11: Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>	36 Parasitologie 11: Pferd und AH-Resistenz (Daugschies)	
15:15-16:00	25 - Virologie (5): Fallbeispiele aus der Praxis (Galland [Zoetis], Vahlenkamp)	<b>29 - Bakteriologie 12: Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>	<b>33 Virologie (7): Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>	37 Parasitologie (12): Vakzine gegen Parasiten (Daugschies)	
16:15-17:00	26- Bakteriologie Baums: Naturherdinfektionen einschl. Diagnose der Leptospirose und Borreliose	<b>30 - Virologie (6): Interdisziplinärer, diagnostischer Parcours</b>	<b>34 Virologie (8): Interdisziplinärer Diagnostischer Parcours</b>	38 Parasitologie (13): Alternative Bekämpfung (Daugschies) Ende Fokus Erkennen, ...	