

Vorlesungsverzeichnis „Spezielle Bakteriologie und Mykologie“ WS18/19

Freitag, 12.30 bis 13.15 und 13.15 bis 14.00 Uhr vom 26.10.2018 bis 21.12.1.2018, 5. FS

Datum	Uhrzeit	Themen (wichtige Gattungen)	Dozent
26.10.2018	12.30 bis 14.00 Uhr	Einführung und Grampositive Kokken: Staphylococcus u. Streptococcus sowie Erysipelothrix rhusiopathiae als grampositives Stäbchen	Prof. Christoph Baums
2.11.2018	12.30 bis 14.00 Uhr	Grampositive Stäbchen: Listeria und Bacillus (aerobe Sporenbildner)	Prof. Christoph Baums
		Actinomycetales I: Corynebacterium, Trueperella, Actinomyces, Nocardia, Dermatophilus, Actinobaculum	
9.11.2018	12.30 bis 14.00 Uhr	Enterobacteriaceae I: Escherichia, Salmonella	Prof. Wieland Schrödl und Dr. Rene Bergmann
		Enterobacteriaceae II: Proteus, Klebsiella, Yersinia	
16.11.2018	12.30 bis 14.00 Uhr	Pasteurellaceae I: Pasteurella, Mannheimia Actinobacillus, Haemophilus, Avibacterium	Prof. Christoph Baums
		Taylorella, Pseudomonas, Burkholderia, Bordetella	
23.11.2018	12.30 bis 14.00 Uhr	Brucella, Campylobacter	Prof. Christoph Baums
		Actinomycetales II: Mykobakterien und Rhodococcus	
30.11.2018	12.30 bis 14.00 Uhr	Anaerobe Sporenbildner: Clostridium	Prof. Christoph Baums
		Gramnegative Anaerobier: Brachyspira, Fusobacterium, Bacteroides, u. a.	
14.12.2018	12.30 bis 13.15 Uhr	Mycoplasma, Chlamydia	Dr. Rene Bergmann
	13.15 bis 14.00 Uhr	Sproßpilze: Candida, Malassezia	Prof. Wieland Schrödl
21.12.2018	12.30 bis 13.15 Uhr	Dermatophyten: Microsporium, Trichophyton	Prof. Wieland Schrödl
	13.15 bis 14.00 Uhr	Schimmelpilze: Aspergillus, Penicillium, Mucor	