

Vorlesungsverzeichnis „Spezielle Bakteriologie und Mykologie“ WS21/22

Dozenten: Prof. Christoph Baums (Hauptansprechpartner; christoph.baums@vetmed.uni-leipzig.de);

Prof. Wieland Schrödl und Dr. Rene Bergmann; Vorlesungsbeginn: 12.30 Uhr; Ort: Hörsaal

Reproduktionsmedizin An den Tierkliniken 29 (ausschließlich in Präsenz; Stand 28.10.2021)

Datum	Uhrzeit	Themen (wichtige Gattungen)	Dozent
22.10.2021	12.30 bis 14.00 Uhr	Einführung und Grampositive Bakterien I: Staphylococcus u. Streptococcus sowie Erysipelothrix	Prof. Christoph Baums
29.10.2021	12.30 bis 14.00 Uhr	Grampositive Bakterien II: Listeria und Bacillus (aerobe Sporenbildner)	Prof. Christoph Baums
		Actinomycetales I: Corynebacterium, Trueperella, Actinomyces, Nocardia, Dermatophilus, Actinobaculum	
5.11.2021	12.30 bis 14.00 Uhr	Actinomycetales II: Mykobakterien und Rhodococcus	Prof. Christoph Baums
		Anaerobe Sporenbildner: Clostridium	
12.11.2021	12.30 bis 14.00 Uhr	Enterobacteriaceae I: Escherichia, Salmonella	Prof. Wieland Schrödl und Dr. Rene Bergmann
		Enterobacteriaceae II: Proteus, Klebsiella, Yersinia	
19.11.2021	12.30 bis 14.00 Uhr	Pasteurellaceae: Pasteurella, Mannheimia Actinobacillus, Glaesserella, Avibacterium	Prof. Christoph Baums
26.11.2021	12.30 bis 14.00 Uhr	Taylorella, Pseudomonas, Burkholderia, Bordetella	Prof. Christoph Baums
		Brucella, Campylobacter	
3.12.2021	12.30 bis 13.15 Uhr	Gramnegative Anaerobier: Brachyspira, Fusobacterium, Bacteroides, u. a.	Prof. Christoph Baums
	13.15 bis 14.00 Uhr	Mycoplasma	Dr. Rene Bergmann
10.12.2021	12.30 bis 13.15 Uhr	Obligat intrazelluläre Bakterien: Chlamydia, Coxiella, Anaplasma, Ehrlichia, Lawsonia	Prof. Christoph Baums
	13.15 bis 14.00 Uhr	Sproßpilze: Candida, Malassezia	Prof. Wieland Schrödl
17.12.2021	12.30 bis 13.15 Uhr	Dermatophyten: Microsporum, Trichophyton	Prof. Wieland Schrödl
	13.15 bis 14.00 Uhr	Schimmelpilze: Aspergillus, Penicillium, Mucor	