

# MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE UND HYGIENE für Studierende der ZAHNHEILKUNDE

Wintersemester 2018/19

Dienstag 19:00 - 21:00 Uhr

Ort: HS = Hörsaal 3. OG oder KS = Kurssaal 1. OG des Max von Pettenkofer-Institut

Di	16.10.2018	HS	Immunologie und Schutzimpfungen, Impfstrategien	Conzelmann
Di	23.10.2018	HS	Blutübertragene Virusinfektionen: Hepatitis	von Brunn
Di	06.11.2018	KS	Allgemeine Bakteriologie, Aufbau der Procyte, Unterschiede zur Eucyte <b>Übungen:</b> Bakterienausstrich, Verdünnungsausstrich, Gramfärbung, kleine bunte Reihe	Fischer
Di	13.11.2018	KS	Bakteriensystematik - Pathogene Vertreter: Schnelldurchlauf durch die Bakteriensystematik; Pathomechanismen am Beispiel einzelner Vertreter <b>Auswertung:</b> kleine bunte Reihe	Rieder
Di	20.11.2018	KS	Orale Mikrobiologie 1: Normalflora, Karies, Parodontitis <b>Übungen:</b> Abstriche aus Mund und Rachenraum	Rieder
Di	27.11.2018	KS	Orale Mikrobiologie 2: Ausgewählte Beispiele der Mundflora, systemische Infektionen ausgehend vom Mundraum ( S. mutans, B. gingivalis, A. actinomyc., H. pylori u.a.) <b>Auswertung:</b> Abstriche aus Mund - und Rachenraum	Haas R.
Di	04.12.2018	KS	Mikrobiologische Diagnostik: Untersuchungsmaterial, Entnahmetechniken, Erregernachweis, Antikörpernachweis, Beispiele für Diagnostik von Infektionskrankheiten <b>Demonstrationen</b>	Ackermann
Di	11.12.2018	KS	Sterilisations- und Desinfektionsverfahren, Arbeitshygiene und Personalschutz <b>Übungen:</b> Händedesinfektion	Ackermann
Di	18.12.2018	KS	Wirkmechanismen von Antibiotika, Einteilung und Wirkorte der Antibiotika. Antibiotikaempfindlichkeit und -resistenz. Therapiemöglichkeiten. <b>Demonstration:</b> Empfindlichkeitstests	Fischer
Di	08.01.2019	HS	Spektrum nosokomialer Infektionserreger, Fallbeispiel einer Infektionskette	Eberle