

**Microbiologie II****WS 16/17****Di, 09:00 – 11:00****Raum S03 V00 E59**

18.10.2016	Keine Vorlesung	
25.10. 2016	Mikrobielle Physiologie I - Energetik	Bräsen
01.11. 2016	Keine Vorlesung	
08.11. 2016	Mikrobielle Physiologie II – Einige Prinzipien und Mechanismen im zentralen Kohlenstoffmetabolismus	Bräsen
15.11. 2016	Mikrobielle Physiologie III – Nitrat-Atmung	Bräsen
22.11. 2016	Mikrobielle Physiologie IV – Acetogenese und der Acetyl-CoA/Kohlenmonoxid Dehydrogenase-Weg	Bräsen
29.11. 2016	Mikrobielle Physiologie V – Anaerobe Nahrungskette und Methanogenese	Bräsen
06.12. 2016	Antibiotika (Penicillium notatum)	Meckenstock
13.12. 2016	Mikrobielle Physiologie VI – Sulfate Reduktion	Bräsen
20.12. 2016	Mikroorganismen in der Umwelt (Geobacter metallireducens)	Meckenstock
10.01. 2017	Mikrobielles Wachstum (Elusimicrobium minutum)	Meckenstock
17.01. 2017	Mikrobielle Fortbewegung (Thioploca)	Meckenstock
24.01. 2017	Viren (T4)	Meckenstock
31.01. 2017	Geschichte der Mikrobiologie Wrap up	Meckenstock
07.02. 2017	Wrap up	Bräsen

Die Übungen zur Vorlesung finden jeweils im Anschluss an die Vorlesung statt (11:00 bis 12:00 Uhr)