

Lehrveranstaltung im SS 2015
Nebenfach Theoretische Medizin
Vorlesung "Grundlagen der Mikrobiologie"
(Vorlesungs-Nr. 201 954)
Freitags, 9.00 - 9.45 Uhr, H-MA 30

Datum	Für Informatik-/Statistik- und Medizinphysikstudierende: <u>Eine schriftliche Klausur für Informatik-/Statistik- und Medizinphysikstudierende folgt nach dem SS. Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben.</u>	Für Wissenschaftsjournalismusstudierende: <u>Eine (eigene) schriftliche Klausur für die Wissenschaftsjournalismusstudierenden folgt nach dem SS. Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben.</u>	Dozent/-In
10.4.15	Einführung in die Mikrobiologie	Einführung in die Mikrobiologie	Neumann
17.4.15	Aufbau und Einteilung von Bakterien	-----	Korte-Berwanger
24.4.15	Beispiele Infektionskrankheiten, Teil 1	Beispiele Infektionskrankheiten, Teil 1	Korte-Berwanger
1.5.15	Feiertag - keine Vorlesung	Feiertag - keine Vorlesung	-
8.5.15	- ausgefallen -	- ausgefallen	-
15.5.15	Brückentag – keine Vorlesung	Brückentag – keine Vorlesung	-
22.5.15	Aufbau und Replikationsmechanismen	-----	Streckert
29.5.15	Pfingstferien - keine Vorlesung	Pfingstfreien – keine Vorlesung	-
5.6.15	Brückentag – keine Vorlesung	Brückentag – keine Vorlesung	-
12.6.15	Diagnostische Verfahren in der Mikrobiologie	-----	Streckert
19.6.15	Infektabwehrmechanismen	Infektabwehrmechanismen	Köller
26.6.15	Antibiotikatherapie und Resistenzen	Antibiotikatherapie und Resistenzen	Kaase
3.7.15	Schutzimpfungen	Schutzimpfungen	Streckert
10.7.15	Pathogenitätsfaktoren	-----	Marlinghaus
17.7.15	Beispiele Infektionskrankheiten, Teil 2	Beispiele Infektionskrankheiten, Teil 2	Neumann
02.07.15, 10.00 bis 10.45 Uhr	-----	Seminar „Aktuelle Themen der Infektiologie Ort: Seminarraum der Abteilung Mikrobiologie (MAFO Süd 01/214a)	Gatermann
02.07.15, 11.00 bis 12.30 Uhr	-----	Seminar „Aktuelle Themen der Virologie (z.B. HIV) Ort: Seminarraum MA Nord 3/146	Tenbusch