

Vorlesung

„Grundzüge der Hygiene und Mikrobiologie“ für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker

SoSe2022

Vorlesungsreihe im online-Format per Zoom

(Stand 19.04.2022)

| <u>Datum</u> | <u>Zeit</u> | <u>Dozent</u> | <u>Thema</u> |
|--------------|-------------|----------------|--|
| Do. 14.04. | 8.15 – 9.00 | T. Kuczius | Mikroorganismen und Hygiene |
| Do. 21.04. | 8.15 – 9.00 | V. Schwierzeck | Desinfektion/Sterilisation |
| Do. 28.04. | 8.15 – 9.00 | J. Schneider | Noroviren und andere Gastroenteritiden |
| Do. 05.05. | 8.15 – 9.00 | C. Böing | Multiresistente Erreger und Sanierung von MRSA |
| Do. 12.05. | 8.15 – 9.00 | C. Böing | Multiresistente Erreger |
| Do. 19.05. | 8.15 – 9.00 | C. Lanckohr | Nosokomiale Infektionen |
| Do. 26.05. | | | <i>Feiertag</i> |
| Do. 02.06. | 8.15 – 9.00 | U. Dobrindt | Bakterielle Genomplastizität: Einfluss von Erregerwandel und Antibiotikaresistenzen I |
| Do. 09.06. | | | <i>Pfingstferien</i> |
| Do. 16.06. | | | <i>Feiertag</i> |
| Do. 23.06. | 8.15 – 9.00 | M. Ahrends | Antibiotic Stewardship |
| Do. 30.06. | 8.15 – 9.00 | H. Tönnies | Aufbereitung von Medizinprodukten |
| Do. 07.07. | 8.15 – 9.00 | U. Dobrindt | Bakterielle Genomplastizität: Einfluss von Erregerwandel und Antibiotikaresistenzen II |
| Do. 14.07. | 8.15 – 9.00 | U. Dobrindt | Zoonosen und Nahrungsmittel-bedingte Infektionen |