

**Vorlesung und Kursus der medizinischen Mikrobiologie  
für Studierende der Lebensmittelchemie  
am  
Institut für Hygiene und Mikrobiologie  
22.02. – 25.02. 2021**

| <b>Vorlesungen mit Tonspur</b> |                           |                    | <b>Thema</b>   | <b>Dozent</b>    |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------|--|------------------|
|                                | VL1                       |                    | Gram-positive Erreger (Staphylokokken, Listerien, <i>Bacillus</i> )              | Forster          |
|                                | VL2                       |                    | Mykobakterien (inkl. <i>M. bovis</i> )   | Schoen           |
|                                | VL3                       |                    | Anaerobier   | Schubert-Unkmeir |
|                                | VL4                       |                    | <i>Enterobacteriaceae</i> , Diff. gramnegativer Bakterien, darmpathogene Erreger | Lam              |
|                                | VL5                       |                    | Grundlagen, Hepatitis A/E, Prionen   | Scheller         |
|                                | VL6                       |                    | Antibiotika, Resistenzmechanismen  | Schubert-Unkmeir |
|                                | VL7                       |                    | Trinkwasser- und Lebensmittelhygiene   | Vogel            |
|                                | VL8                       |                    | Parasitologie  | Brehm            |
|                                | VL9                       |                    | Mykologie, Mykotoxine  | Martin           |
|                                | VL10                      |                    | Molekulare Methoden in der Mikrobiologie   | Claus            |
|                                | VL11                      |                    | Bakteriophagen   | Claus            |
| <b>Praktikum</b>               |                           |                    |  |                  |
| <b>Mo 22.02.2021</b>           | P1                        | 14:00-15:30        | Mikrobiologische Techniken, grampositive Kokken, Listerien                       | Forster          |
| <b>Di 23.02.2021</b>           | P2                        | 14:00-15:30        | <i>Enterobacteriaceae</i> , ausgewählte Erreger                                  | Lam              |
| <b>Mi 24.02.2021</b>           | <b>Zoom-Veranstaltung</b> | 14:00-15:00        | Grundlagen der Hygiene mit praktischen Übungen                                   | Vogel            |
| <b>Do 25.02.2021</b>           | P4                        | 14:00-15:00        | Mykologie, Mykotoxine  | Martin           |
|                                |                           |                    |  |                  |
| <b>Do 04.03.2021</b>           | <b>K</b>                  | <b>10:30-11:30</b> | <b>Schriftliche Prüfung</b>  | Schubert-Unkmeir |

**VL: Vorlesung mit Tonspur**

**P: Praktikumssaal – Praktika finden unter Einhaltung des Hygienekonzepts statt**

**K, Kurssaal: Schriftliche Klausur**

**VL\* Die Präsentation des HACCP-Konzepts findet als ZOOM Interview statt**

**Beteiligte Dozenten (alphabetisch):**

K. Brehm, H. Claus, J. Forster, T.T. Lãm, R. Martin, C. Scheller, C. Schoen, A. Schubert-Unkmeir, U. Vogel,

**Verantwortlicher Dozent, Ansprechpartner:**

Prof. Dr. med. Alexandra Schubert-Unkmeir, [aunkmeir@hygiene.uni-wuerzburg.de](mailto:aunkmeir@hygiene.uni-wuerzburg.de)  
Waltraud Flederer; [HY\\_Kurs@ukw.de](mailto:HY_Kurs@ukw.de)