

Freie Universität Berlin

Fachbereich Veterinärmedizin
Institut für Immunologie

Seminar & Praktische Übung:

Das Schwein und der Mensch:

Antibiotika Problematik, Zoonosen und Auswirkungen auf Koinfektionen,
Modell für humane Infektionskrankheiten

LV-Nr.: S_08341_19W

Wann: Freitags, 13:30 – 14:15

Wo: Zentrum für Infektionsmedizin, R.-von-Ostertag-Str. 7-13, Seminarraum R164

Datum	Dozent	Thema
18.10.19	S. Hartmann	Konzeptvorstellung und Themen-Literaturverteilung an die Studenten
25.10.19	S. Schwarz	Vortrag: Antibiotika-Wirkstoffe und Resistenzen
01.11.19	A. Lübke-Becker	One-Health Konzept
08.11.19	A. Lübke-Becker	Bakterienisolate: Mensch versus Schwein
15.11.19	D. Meemken	Präventionsmaßnahmen: Herdenmanagement
22.11.19	J. Schlosser	Salmonella im Schwein und Mensch
29.11.19	C. Thöne-Reineke	Tierschutz / Infektionsgefahr durch Haltungsformen
05.12.19 Blockkurs	D. Meemken, N. Langkabel, A. Lübke-Becker	Vormittags: Philippstr. 13 in Berlin Mitte; Nachmittags: PC Pool Düppel
06.12.19 Blockkurs	F. Ebner, J. Schlosser, S. Hartmann, M. Ladwig-Wiegard	Vormittags: RvO, 2OG, Kursraum; Nachmittags: RvO Seminarraum
13.12.19	N. Langkabel	Infektionsgefahr durch Schweinefleisch
Akademische Ferien: 21.12.2019 - 04.01.2020		
10.01.20	S. Hartmann	Ascaris Infektion im Schwein und Mensch
17.01.20	F. Ebner	Das Schwein als Großtiermodell für Infektionen und Impfstoffanalysen
24.01.20	M. Ladwig-Wiegard	Tierschutz als gesellschaftliche Herausforderung
31.01.20	C. Thöne-Reineke	Refinement in der Forschung
07.02.20	F. Ebner, N. Langkabel, J. Schlosser	Vorbereitung der Podiumsdiskussion mit den Studenten