

Kursprogramm 14.02. - 16.02.2024

Tag 1 14.2.24

08:30– 09:00 Allg. Infos zum Kurs:

Warum FTVT-Kurs, Ziele dargestellt an Fallbeispielen
D. Kümmerlen

09:00 – 09:30 Resistenzbildung und Resistenzmechanismen

R. Stephan

09:30 – 10:15 One Health am Beispiel von ESBL-Bildnern

R. Stephan

10:15 – 10:45 Pause

10:45 – 11:30 Verbreitung von resistenten Keimen in Tierhaltungen

R. Stephan

11:30 – 12:15 Pharmakologische Aspekte beim oralen und parenteralen
Antibiotikum-Einsatz

C. Müntener

12:15 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 14:45 Eigenschaften verschiedener Antibiotikagruppen

Antibiotika-Verabreichung (Ökotoxizität)

C. Müntener

14:45 – 15:15 Kaffeepause

15:15 - 16:30 StAR: Rechtliche Grundlagen und weitere Instrumente (inkl. IS ABV),
Verlauf des AB-Verbrauchs in der Schweiz *BLV*

HP Schwermer

Tag 2 15.2.24

08:30 – 09:30 Antibiotikaeinsatz beim Kalb: Indikationen und
Anwendung, bisher und in Zukunft

M. Meylan

09:30 – 10:15 Antibiose in der Mastitistherapie und Trockenstellmanagement;
Fehler beim selektiven Trockenstellen

M. Bodmer

10:15 – 10:45 Pause

10:45 – 11:15 Verbreitung von resistenten Keimen in Kleintierkliniken
Kleintierklinik Bern

11:15 – 12:00 Antibiotika-Einsatz beim Kleintier
Kleintierklinik Bern

12:00 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:15 Antibiotikaeinsatz beim Pferd
Pferderklinik Bern

14:15 – 15:00 Konzepte zur Krankheitsprävention in der Schweineproduktion
H. Nathues

15:00 – 15:30 Pause

15:30 – 16:00 Antibiotikaeinsatz beim Schwein
D. Kümmerlen

16:00 – 16:45 Besprechung der Funktionsweise und kritischer Punkte von
Medizinierung über Tränkwasser
H. Nathues

Tag 3 16.2.24

08:30 – 09:15 Krankheitsprävention beim Kalb
J. Becker

09:15 – 10:15 Antibiotikaeinsatz beim Nutzgeflügel
K. Kreyenbühl

10:15 – 10:45 Pause

10:45 – 12:15 Praxisfälle Kälbermast
KGD

12:15-13:45 Mittagspause

13:45 – 14:30 Kälbertränkeautomaten – Videos
J. Becker

14:30 – 15:30 Besprechung der Funktionsweise und kritischer Punkte von
Fütterungssysteme anhand von Filmen
D. Kümmerlen

15:30 – 16:00 Pause

16:00 – 17:00 Praxisfälle Schwein
D. Kümmerlen

17:00 – 17:15 Abschliessende Informationen
J. Becker