

10. Epidemiologisches Kolloquium Oberschleißheim

Veranstaltung der Klinik für Wiederkäuer mit Ambulanz und Bestandsbetreuung
und des Bayerischen Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim

Freitag, 31.01.2025 und Freitag, 07.02.2025, jeweils von 8:30 Uhr bis 13:00 Uhr

im Hörsaal der Klinik für Wiederkäuer mit Ambulanz und Bestandsbetreuung

Sonnenstraße 16, 85764 Oberschleißheim

Programm 31.01.2025

Uhrzeit	Titel des Beitrags	Referent/in
08:30 – 08:45 Uhr	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. med. vet. Rolf Mansfeld
08:45 – 09:15 Uhr	Aktuelles zur Ausbreitung der Paramphistomidose in Europa	Dr. med. vet. Christoph Wenzel
09:15 – 09:45 Uhr	Selektives Trockenstellen von Milchkühen – wie und wo können die Entscheidungen getroffen werden?	Dr. med. vet. Tanja Sonnewald-Daum
09:45 – 10:15 Uhr	Integration von Daten ins Tierwohlmonitoring	Dr. med. vet. Barbara Lutz
10:15 – 10:45 Uhr	Quantile Regression of Energy- Corrected Milk Yield in German Dairy Cattle uncovers new insights about high- and low-productivity cows, providing a viable alternative to linear regression	Dr. Yury Zablotzki
10:45 – 11:15 Uhr	Pause	
11:15 – 11:45 Uhr	Hitzestress bei Milchkühen – was sind die Langzeitfolgen von Hitzestress?	PD Dr. med. vet. Stefan Borchardt
11:45 - 12:15 Uhr	Untersuchungen zum Stoffwechselmonitoring mittels Blut- und Milchfettsäureprofilen bei Fleckviehkühen im postpartalen Zeitraum	Dr. med. vet. Anne Reus
12:15 – 13:00 Uhr	Tierseuchenbekämpfung bei der Honigbiene am Beispiel der Amerikanischen Faulbrut	Dr. rer. nat. Dr. med. vet. Frank Just

Programm 07.02.2025

08:30 – 09:00 Uhr	Sensortechnologien für das Tiergesundheitsmonitoring in der Frühlaktation	PD Dr. med. vet. Michael Iwersen
09:00 – 09:45 Uhr	Salmonellose – Diagnostik, Bekämpfung und Möglichkeiten der Aufklärung mittels Epidemiologie und Genomanalyse	Prof. Dr. med. vet. Julia Riehm
09:45 – 10:15 Uhr	Aktenzeichen BHV-1 ... Ungelöst! Ermittlungen und Cold Cases	Dr. med. vet. Kim Svenja Gießler
10:15 – 10:45 Uhr	Pause	
10:45 – 11:30 Uhr	Infektionsepidemiologie am Beispiel von TBC beim Rind, Wild und Mensch in Bayern	Prof. Dr. med. Dr. med. vet. Markus Schick
11:30 – 13:00 Uhr	Aktuelles Seuchengeschehen ASP, BTV-3, HPAI	Prof. Dr. med. Dr. med. vet. Markus Schick Prof. Dr. med. vet. Carola Sauter-Louis PhD

In den vorgesehenen Zeiten sind Diskussionszeiten enthalten.

Moderation: Mansfeld