

11. Epidemiologisches Kolloquium Oberschleißheim

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

Freitag, 30.01.2026 und Freitag, 06.02.2026, jeweils von 8:30 Uhr bis 13:00 Uhr

im Hörsaal der Klinik für Wiederkäuer mit Ambulanz und Bestandsbetreuung
Sonnenstraße 16, 85764 Oberschleißheim

Programm 30.01.2026

Uhrzeit	Titel des Beitrags	Referent/in
08:30 – 08:45 Uhr	Begrüßung und Einführung	R. Mansfeld Oberschleißheim
08:45 – 09:15 Uhr	Aktuelles zur Ausbreitung der Paramphistomidose in Europa	C. Wenzel Oberschleißheim
09:15 – 09:45 Uhr	"From Yield to Breed: How Interactions Unveil Hidden Animal-Level Drivers of Ketosis in German Dairy cows".	Y. Zablotski Oberschleißheim
09:45 – 10:15 Uhr	Einstieg in die Bestandsmedizin (Datennutzung, Datenaustausch in der Praxis, was kann man tun, wenn (noch) keine Software vorhanden ist/ wie geht man mit "zu vielen Daten" um)	B. Lutz Steingaden
10:15 – 10:45 Uhr	Der Einfluss der Stichprobe	U. Sorge Grub
10:45 – 11:15 Uhr	Pause	
11:15 – 12:00 Uhr	Hitzestress bei Milchkühen – was sind die Langzeitfolgen?	S. Borchardt Berlin
12:00 -13:00 Uhr	MKS – Bekämpfung u.a.	C. Sauter-Louis Insel Riems R. Mansfeld Oberschleißheim

Programm 06.02.2026

08:30 – 09:00 Uhr	KI im Kuhstall – zwischen Evidenzlust und Technikfrust? Sensorbasiertes Gesundheitsmonitoring	M. Iwersen Oberschleißheim
09:00 – 09:45 Uhr	Salmonellose – Diagnostik, Bekämpfung und Möglichkeiten der Aufklärung mittels Epidemiologie und Genomanalyse	J. Riehm Oberschleißheim
09:45 – 10:15 Uhr	Von Ausbruch bis Cold Case: Erfolge und Herausforderungen der BHV-1 Bekämpfung	K. S. Gießler Oberschleißheim
10:15 – 10:45 Uhr	Pause	
10:45 – 11:30 Uhr	Infektionsepidemiologie am Beispiel von TBC beim Rind, Wild und Mensch in Bayern	M. Schick Berlin
11:30 – 13:00 Uhr	Aktuelles Seuchengeschehen ASP, BTV-3, HPAI	M. Schick C. Sauter-Louis

In den vorgesehenen Zeiten sind Diskussionszeiten enthalten.

Moderation: Mansfeld