

100 Jahre Klinik für Rinder in Hannover

Buiatrisches Symposium anlässlich des Jubiläums

am 26. - 27.09.2025



Vorschau auf das Vortragsprogramm*

Hauptvorträge

T. Wittek et al.	Wien	Kolostrumqualität und -management - gibt es Fortschritte?
J. Schäffer	München	Richard Götze (1890 - 1955): eine bioergographische Skizze
C. Gerspach	Zürich	Management der festliegenden Kuh
W. Windisch	München	Brauchen wir überhaupt noch Nutztiere?
M. Meylan	Bern	Applikation von Rumenboli mit Vitamin D ₃ -Glykosiden zur Prävention der Hypokalzämie bei Milchkühen
M. Meyerholz-Wohllebe et al.	München	Subklinische Endometritis - wo stehen wir?
W. Grünberg	Gießen	Kalziumversorgung von Trockenstehern: Gibt's was neues?
A. Starke	Leipzig	Tiergesundheitsmanagement im Milchviehbestand als Basis leistungsfähiger Tierbestände und gesunder Lebensmittel
A. Gentile	Bologna	Ein Einblick auf die erblich bedingten Krankheiten des Rindes
M. Drillich	Berlin	Anamnese, Adspektion und Palpation: passt das in die digitale Welt?

Kurzvorträge

J. Böttcher	Grub	Maßgeschneiderte Impfoptionen für die Kontrolle der Coxiellose
M. Eisert	Bad Sassendorf	BHV1-Freiheit in NRW – was wir aus den vergangenen Jahren lernen müssen
K. Donat	Jena	Schätzung der Herdenprävalenz von MAP in 3 Regionen in Deutschland (PraeMAP)
A. Pelzer	Bad Sassendorf	Das Gesamtbetriebliche Haltungskonzept Rind – Milchvieh: Aspekte und Visionen einer zukunftsorientierten Milchviehhaltung
J. Becker	Bern	Resultate gezielter Veränderungen von Haltung und Management in Schweizer Kälbermastbetrieben

R. Strie	Ingelheim	Blauzungenerkrankungen 2024/2025 - vielfältige Krankheitsgeschehen durch den Serotyp 3
T. Steppin	Berlin	Das ändert alles - erster Lebendimpfstoff gegen Mycoplasma bovis
L. Bittner-Schwerda	Leipzig	Automatisches Melken – Chance und Herausforderung für das Tiergesundheitsmanagement
F. Rachidi	Leipzig	Klauengesundheitsmanagement im Milchviehbestand - Organisation, Durchführung und ökonomische Bewertung
K. Meier	Berlin	Nabelentzündungen - Risikofaktoren, Prophylaxe und beteiligte Erreger

****vorläufige Version***