

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***