



Buiatrisches Symposium zum Jubiläum

100 Jahre Klinik für Rinder in Hannover



26. bis 27.9.2025

Hörsaal im

Institut für

Pathologie

Bünteweg 17

Hannover



www.tiho-hannover.de/klinikeninstitute/kliniken/nutztierklinikum/veranstaltungendes-nutztierklinikums





SPONSOREN

Wir danken nachfolgenden Firmen für die freundliche, finanzielle Unterstützung des Symposiums

Gold-Sponsoren





Silber-Sponsoren











PROGRAMM

Freitag 26.09.25		
9:00 – 9:30	Begrüßung (C. Bärsch, A. Gentile, M. Hoedemaker, K. Osterrieder)	
	Wandel der Rindermedizin	
	Vorsitz: M. Schmicke/A. Starke	
9:30 – 10:00	Richard Götze (1890 - 1955): eine bioergographische Skizze (J. Schäffer)	
10:00 – 10:30	Wege, Wandel, Weitergehen – Die Klinik für Rinder seit 1955 (J. Rehage, M. Hoedemaker)	
10:30 – 11:00	Anamnese, Adspektion und Palpation: passt das in die digitale Welt? (M. Drillich)	
11:00 – 11:30	Frühstückspause	
	Reproduktion	
	Vorsitz: C. Bajcsy/H. Bollwein	
44.00 40.00	Subklinische Endometritis - wo stehen wir?	
11:30 – 12:00	(S. Schabmeyer, F. Weber, S. Kirsch, H. Zerbe, M. Meyerholz-	
	Wohllebe, München)	
12.00 – 12:15	Automatisches Melken – Chance und Herausforderung für das Tiergesundheitsmanagement	
12.00 – 12.13	(L. Bittner-Schwerda)	
	Anwendung eines Abkalbesensors bei Milchkühen und -färsen	
12:15 – 12:30	(Á.Cs. Bajcsy, A. Koenig, W. Bergforth, K. Jung, D. von Soosten, M.	
	Hoedemaker, L. Górriz-Martín)	
12:30 - 13:30	Mittagspause	
	Infektionskrankheiten	
	Vorsitz: J. Rehage/T. Wittek	
13:30 – 13:45	Maßgeschneiderte Impfoptionen für die Kontrolle der Coxiellose (J. Böttcher)	
13:45 – 14:00	BHV1-Freiheit in NRW – was wir aus den vergangenen Jahren lernen	
	müssen	
	(M. Eisert) Neue Ansätze zur Kontrolle der Kyptosporidiose	
14:00 – 14:15	(E. Thesing)	
14:15 – 14:30	Schätzung der Herdenprävalenz von MAP in 3 Regionen in	
	Deutschland (PraeMAP) (K. Donat)	
	Das ändert alles - erster Lebendimpfstoff gegen Mycoplasma bovis	
14:30 – 14:45	(T. Steppin)	
	Blauzungenerkrankungen 2024/2025 - vielfältige	
14:45 – 15:00	Krankheitsgeschehen durch den Serotyp 3	
15:00 15:20	(R. Strie)	
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
	Haltung/Management Vorsitz: M. Hoedemaker/P. Heimberg	
15:30 – 16:00	Brauchen wir überhaupt noch Nutztiere?	
	(W. Windisch)	



16:00 – 16:15	Das Gesamtbetriebliche Haltungskonzept Rind – Milchvieh: Aspekte und Visionen einer zukunftsorientierten Milchviehhaltung (A. Pelzer)
16:15 – 16:30	Resultate gezielter Veränderungen von Haltung und Management in Schweizer Kälbermastbetrieben (J. Becker)
16:30 – 17:00	Tiergesundheitsmanagement im Milchviehbestand als Basis leistungsfähiger Tierbestände und gesunder Lebensmittel (A. Starke)
18:00	Führung Klinik für Rinder (Treffpunkt vor der Anmeldung der Klinik für Rinder, Bischofsholer Damm 15)
19:00	Gesellschaftsabend Mensa Caballus, Bischofsholer Damm 15

Samstag 27.09.25		
	Festliegendes Tier	
	Vorsitz: N. Gundling/W. Grünberg	
9:15 – 09:45	Management der festliegenden Kuh (C. Gerspach)	
9:45 – 10:00	Einfluss einer antepartalen Cholecalciferolinjektion auf den Vitamin D Stoffwechsel, die Calciumkonzentration und Milchleistung nach der Kalbung (P. Venjakob)	
10:00 – 10:30	Applikation von Rumenboli mit Vitamin D3-Glykosiden zur Prävention der Hypokalzämie bei Milchkühen (M. Meylan)	
10:30 – 11:00	Frühstückspause	
	Kälber Vorsitz: I. Gaude/M.Meylan	
11:00 – 11:30	Kolostrumqualität und -management - gibt es Fortschritte? (T. Wittek)	
11:30 – 11:45	Nabelentzündungen - Risikofaktoren, Prophylaxe und beteiligte Erreger (K. Meier)	
11:45 – 12:00	Die Behandlung von Kälberdurchfall- zwischen "best practice" und Hausmitteln (C. Eibl)	
12:00 - 13:00	Mittagspause	
	Lahmheiten/Verschiedenes Vorsitz: M. Heppelmann/R. Mansfeld	
13:00 – 13:30	Ein Einblick auf die erblich bedingten Krankheiten des Rindes Gentile)	
13:30 – 13:45	Klauengesundheitsmanagement im Milchviehbestand - Organisation, Durchführung und ökonomische Bewertung (F. Rachidi)	
13:45 – 14:00	Heat Maps: Ein Beratungstool zur Visualisierung von Lahmheit am Beispiel einer Herde mit Dermatitis digitalis (N. Gundling, M. Hoedemaker, K C. Jensen)	

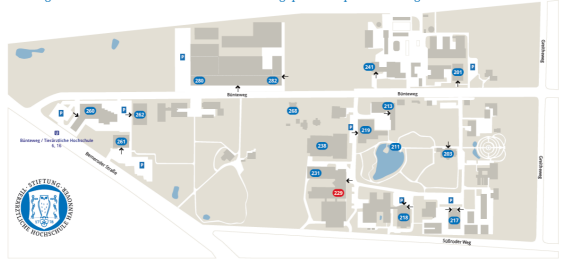


14:00 – 14:15	Eigenschaften der Synovia im gesunden Gelenk beim Rind (J. Hoischen, M. Schmicke, M. Heppelmann)
14:15 – 14:30	Lahmheit und Hygiene in deutschen Kompostierungsställen (P. Guhl, L. Bachmann, A. Steiner, M. Heppelmann)
14:30 - 15:00	Kaffeepause
15:00 – 15:30	Kalziumversorgung von Trockenstehern: Gibt's was neues? (W. Grünberg)
15:30 – 15:45	Einfluss von Hitzestress auf Blutmetabolite bei hochtragenden Milchkühen und deren weibliche Nachzucht (I. Cohrs)
15:45 – 16:00	Transportleitfaden Rind aus NRW: Hintergründe zur Neuauflage (P. Heimberg)
16:00 – 16:15	Schlusswort

ATF-Anerkennung: 10 Stunden



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover • Lageplan Campus Bünteweg



- 260 TiHo-Tower
 - Verwaltung
 - Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
 - Institut für Tierschutz und Verhalten
- 261 Institut für Reproduktionsbiologie Lehranstalt für veterinärmedizinischtechnische Assistenten
- 262 Bibliothek
- 268 E-Learning-Beratung
- 211 Teehaus

- 217 1. Dreierinstitut
 - Institut für Parasitologie
 - Abteilung für Fischkrankheiten und Fischhaltung Institut für Virologie
- 218 2. Dreierinstitut
 - Institut für Zoologie
 Institut für Physiologische Chemie
- 282 Klinikum am Bünteweg, Klinik für Heimtiere, Reptilien, Zier- und Wildvögel
- Klinikum am Bünteweg, Klinik für Pferde

 280 Klinikum am Bünteweg, Klinik für Kleintiere
- 229 Institut für Pathologie
- 241 Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken
- 203 Institut für Tierökologie und Zellbiologie
 201 Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
- 219 Lehrgebäude I
- 13 Zentralwerkstätten
- 231 Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ) Zentrum für Zoonoseforschung
- 238 Research Center for Emerging Infections and Zoonoses (RIZ)
 - Labor für Infektionsmedizin

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover • Lageplan Campus Bischofsholer Damm

- 101 Aula, Alter Pylorus
- 102 Institut für Physiologie und Zellbiologie Fachgebiet Allgemeine Radiologie und Medizinische Physik
- 103 Alte Heizzentrale
- 106 Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung AStA
- 111 Computerraum
- 112 Anmeldung Klinik für Rinder
- 115 Klinik für Rinder
- Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit

 116 Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
- Zentrum für klinische Fertigkeiten, "Clinical Skills Lab"
- 118 Mensa Caballus
 - Ambulatorische Klinik
 - 122 Anatomisches Institut
 123 Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
 - 124 Institut für Tierernährung
 - 126 Institut für Mikrob
 - 130 Personalrat 134 Pförtner
 - STIETUNG.

