

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/kliniken-
institute/kliniken/nutztierklinikum/veranstaltungen-
des-nutztierklinikums](http://www.tiho-hannover.de/kliniken-institute/kliniken/nutztierklinikum/veranstaltungen-des-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	<i>Begrüßung (C. Bärsch, A. Gentile, M. Hoedemaker, K. Osterrieder)</i>
	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	<i>Frühstückspause</i>
	Reproduktion Vorsitz: C. Bajcsy/H. Bollwein
11:30 – 12:00	Subklinische Endometritis - wo stehen wir? (S. Schabmeyer, F. Weber, S. Kirsch, H. Zerbe, <u>M. Meyerholz-Wohllebe</u> , München)
12.00 – 12:15	Automatisches Melken – Chance und Herausforderung für das Tiergesundheitsmanagement (L. Bittner-Schwerda)
12:15 – 12:30	Anwendung eines Abkalbesensors bei Milchkühen und -färsen (Á.Cs. Bajcsy, A. Koenig, W. Bergforth, K. Jung, D. von Soosten, M. Hoedemaker, L. Górriz-Martín)
12:30 – 13:30	<i>Mittagspause</i>
	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)
14:00 – 14:15	Neue Ansätze zur Kontrolle der Kryptosporidiose (E. Thesing)
14:15 – 14:30	Schätzung der Herdenprävalenz von MAP in 3 Regionen in Deutschland (PraeMAP) (K. Donat)
14:30 – 14:45	Das ändert alles - erster Lebendimpfstoff gegen Mycoplasma bovis (T. Steppin)
14:45 – 15:00	Blauzungenerkrankungen 2024/2025 - vielfältige Krankheitsgeschehen durch den Serotyp 3 (R. Strie)
15:00 – 15:30	<i>Kaffeepause</i>
	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 (J. Ahmann)
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	<i>Frühstückspause</i>
	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	<i>Mittagspause</i>
	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, M. Schären-Bannert)
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)

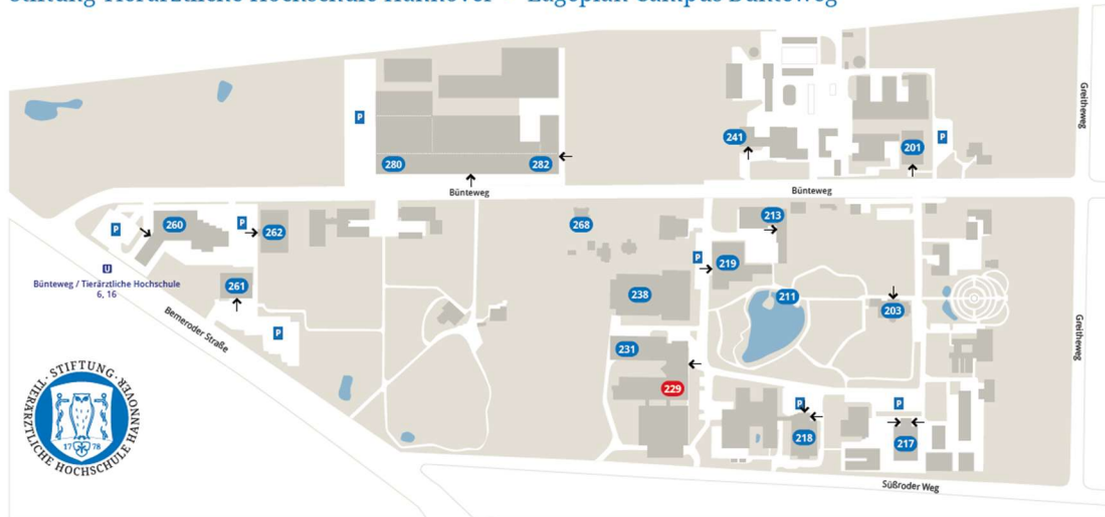


14:00 – 14:15	Eigenschaften der Synovia im gesunden Gelenk beim Rind (J. Hoischen, M. Schmicke, M. Heppelmann)
14:15 – 14:30	Lahmheit und Hygiene in deutschen Kompostierungsställen (P. Guhl, L. Bachmann, A. Steiner, M. Heppelmann)
14:30 - 15:00	<i>Kaffeepause</i>
15:00 – 15:30	Kalziumversorgung von Trockenstehern: 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	<i>Schlusswort</i>

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
Mensa TiHo-Tower

261 Institut für Reproduktionsbiologie
Lehranstalt für veterinärmedizinisch-technische Assistenten

262 Bibliothek

268 E-Learning-Beratung

211 Teehaus

217 1. Dreierinstitut
Klinik für Geflügel
Institut für Parasitologie
Abteilung für Fischkrankheiten und Fischhaltung
Institut für Virologie

218 2. Dreierinstitut
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie
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 Vererbungsforchung

219 Lehrgebäude I
213 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
ASA
- 111** Computerraum
- 112** Anmeldung Klinik für Rinder
- 115** Klinik für Rinder
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
- 116** Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztiereologie
Zentrum für klinische Fertigkeiten, „Clinical Skills Lab“
- 117** ~~Chern-Klinik~~
- 118** Mensa Caballus
- 121** Klinik für kleine Kleintiere und forensische Medizin und Ambulatorische Klinik
- 122** Anatomisches Institut
- 123** Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
- 124** Institut für Tierernährung
- 126** Institut für Mikrobiologie
- 130** Personalrat
- 134** Pförtner

