



13. Stendaler Symposium Tierseuchen und Tierschutz beim Rind 26.-29. März 2025

Tagungsprogramm

Mittwoch, 26. März 2025 – Schwerpunkt Tierseuchendiagnostik

Uhrzeit	Referent:in	Titel
13:00	<i>Begrüßung</i>	
13:10	Phiyani Lebea, TokaBio, Midrand (ZA)	Africa, the next frontier towards food security through superior animal health
13:35	NN/ Members of D4A (Diagnostics For Animals)	Diagnostics for Animals - A Federation representing over 90% of Manufacturers of Animal Health Diagnostics
13:55	Dr. Andreas Ahrens, Tierseuchenkasse Thüringen, Jena	Rindertuberkulose: aktuelle Bekämpfung in einem großen Rinderbestand – ein Fallbericht
14:15	Dr. Carsten Schroeder, Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Bad Langensalza	IGRA – deutlich besser als sein Ruf und bei genauer Betrachtung – sehr hilfreich bei der Bekämpfung der Rindertuberkulose
14:25	Dr. Stefanie Barth, Friedrich-Loeffler-Institut, Jena	Untersuchungen am NRL bTB im Rahmen des Ausbruchs von Rindertuberkulose in einem Thüringer Milchviehbetrieb
14:35	Blockdiskussion	
14:45	Kaffeepause	
15:25	Mohammad Aiham Alfalouji, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal	Das Ende der Salmonellose-Bekämpfung – der Beginn eines Monitorings per Serologie?
15:50	Dr. Christoph Egli, IDEXX GmbH, Kornwestheim	Von der Produktion einer Charge über die Qualitätskontrolle bis zum Verkauf – am Beispiel von MAP
16:15	Jet Mars, PhD, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	Validation of two commercial available ELISAs for antibodies against Mycoplasma bovis
16:40	Dr. Ansgar Flammersfeld, Indical Bioscience GmbH, Leipzig	Flexibel, schnell, innovativ: IndiMag 2 – der Turbo für Ihre Extraktion
16:50	Ende des ersten Tages	
ab 18:30	Abendessen im Restaurant Speisen und Getränke auf eigene Rechnung	

Donnerstag, 27. März 2025 Vormittag
Schwerpunkt Tierseuchen

Uhrzeit	Referent:in	Titel
09:00	Begrüßung	
09:10	Dr. Bernd Hoffmann, Friedrich-Loeffler-Institut, Greifswald-Insel Riems (online)	Orbiviren in Deutschland und Europa – ein Update
09:40	Katrien van den Brink, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	Herd and animal-level bluetongue antibody prevalence and associated risk factors in dairy cattle herds after the 2023 bluetongue serotype 3 epidemic in the Netherlands
10:00	Christina Ambros, Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing	Verlaufskontrolle der BTV-3-Impfung bei kleinen Wiederkäuern
10:20	Blockdiskussion	
10:30	Kaffeepause	
11:10	PD Dr. Kerstin Wernike, Friedrich-Loeffler-Institut, Greifswald-Insel Riems	BVD-Bekämpfung: aktueller Stand und Perspektiven
11:30	Dr. Elena Di Labio, Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV, Bern (CH)	BVD-Ausrottung Schweiz: Die letzte Meile auf dem Weg zur BVD-Freiheit
11:50	Emma Strous, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	Evaluating the Dutch BVDV control program in light of four routes to achieve BVDV freedom
12:10	Dr. Katja Hruschka, Tierseuchenkasse Thüringen, Jena	Interpretation positiver serologischer Befunde in BVDV- freien Herden und Lösungsansätze zur Abklärung
12:25	Dr. Anja Höfig, Thüringer Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie, Erfurt	Ergebnisse der serologischen Untersuchung auf BVD-Antikörper seit 2023 in Thüringen und Ausblick auf eine serologische Überwachung der BVD in Thüringer Rinderhaltungen ab 2025
12:40	Blockdiskussion	
12:50	Mittagspause	

Das Mittagsbuffet wird im Restaurant und im großen Saal serviert.

Es muss bei der Anmeldung extra gebucht werden. Kosten für Getränke sind selbst zu tragen.

Donnerstag, 27. März 2025 Nachmittag

Schwerpunkte Tierseuchen und andere Infektionskrankheiten // Poster-Pitch

Uhrzeit	ReferentIn	Titel
14:20	Frederik Waldeck, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	Cluster of IBR outbreaks in Dutch dairy herds near the German border in 2023
14:45	Dr. Elisabeth van der Grinten, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal	Haemorrhagische Septikämie– eine Pasteurellose mit wiederkehrender Bedeutung in Deutschland
15:10	Dr. Torsten Steppin, Zoetis Deutschland GmbH, Berlin	Neue Möglichkeiten zur Prophylaxe von Mycoplasma bovis bei Kälbern
15:35	Dr. Irene Noll, Regierungspräsidium Gießen, Wetzlar	Von der Gülle bis zum ersten Schnitt – Vergleich der Nachweisbarkeit von Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (MAP) bei Breitverteilungsverfahren und bodennaher Gülleausbringung
16:00	Poster-Pitch: Kurzvorstellung der 9 Poster, anschließend Gespräche mit den Posterautor:innen und Kaffeepause	
	Dr. Jens Böttcher, Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing	Sind Kühe ohne Antikörper gegen Coxiella burnetii immunologisch naiv?
	Dr. Anne Klassen, Tierseuchenkasse Thüringen, Jena	Möglichkeiten und Herausforderungen bei der Identifikation und Überwachung Paratuberkulose-unverdächtiger Betriebe mittels wiederholter Untersuchungen von Umgebungskotproben und Milch-Pools und der Berechnung der Freiheit von der Krankheit.
	Kim Meier, Freie Universität Berlin, Berlin	Erregernachweise und Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien aus Nabelinfektionen von Kälbern
	Dr. Fanny Rachidi, Universität Leipzig, Leipzig	Verletzungen durch die Fixation während der Klauenpflege und -behandlung bei Rindern
	Dr. Theresa Scheu, Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung Hofgut Neumühle, Münchweiler	Einsatz von UV-C Strahlung zur Desinfektion nicht nur im Seuchenfall
	Prof. Heiko Scholz, HS Anhalt, Bernburg	Bewertung der Mineralstoffversorgung in der Mutterkuhhaltung
	Dr. Elke Stellbrink, IDEXX GmbH, Kornwestheim	Übersicht zu einem effektiven Paratuberkulose Kontrollprogramm – am Beispiel von Großbritannien
	Dr. Torsten Steppin, Zoetis Deutschland GmbH, Berlin	Mycoplasma bovis: Verbreitung in Deutschland und Risikofaktoren für Milchviehbetriebe
	Dr. Swaantje Wenzel, IDvet – Innovative Diagnostics, Grabels (F)	New RT-qPCR kit enabling a specific detection of Bluetongue Virus Serotype 3
17:25	Abmoderation	
19:30	Festabend mit Abendbuffet	

Das Buffet muss bei der Anmeldung extra gebucht werden.

Kosten für Getränke sind selbst zu tragen.

Freitag, 28. März 2025
Schwerpunkte Veterinary Public Health und Tierschutz

Uhrzeit	ReferentIn	Titel
09:00	Begrüßung	
09:10	Philippe Gisbert, Ceva Santé Animale, Libourne (F)	Q fever – Zoonosis in ruminants and humans – actual studies and prophylaxis
09:35	Prof. Volker Krömker, University of Copenhagen, Kopenhagen (DK)	Optimierung der antibiotischen Mastitistherapie
09:55	Dr. Arno Piontkowski, Bundesverband der beamteten Tierärzte e. V., Münster	Erfassung des Antibiotika-Einsatzes nach TAMG bei Rindern - Ergebnisse und Konsequenzen
10:15	Dr. Christiane Cuny, Robert-Koch-Institut, Wernigerode	Menschen mit Tierkontakten: Reservoir, Vektor oder Opfer von MRSA CC398?
10:35	Blockdiskussion	
10:45	Kaffeepause	
11:25	Dr. Laura Vogel, Universität Leipzig, Leipzig	Vergiftung von Kälbern durch Rosskastanien-Extrakt - ein Fallbericht
11:50	Dr. Anne Kaiser, Universität Leipzig, Leipzig	Etablierung eines betriebsspezifischen und tierindividuell adaptierten Systems zum prophylaktischen Klauengesundheitsmanagement in der Milchviehhaltung
12:15	Frederik Waldeck, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	Guidance for animal neglect, how farmers are helped: 25 years of experience in the Netherlands
12:40	Prof. Heiko Scholz, HS Anhalt, Bernburg	Nutzung von Tierindikatoren in der Mutterkuhhaltung
13:05	Schlusswort und Verleihung Posterpreis	

Veranstalter sind das Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt und der Bundesverband der beamteten Tierärzte e.V. (BbT)



SACHSEN-ANHALT

Landesamt
für Verbraucherschutz



BbT
Bundesverband der beamteten Tierärzte e.V.
Vereinigung der Tierärztinnen und Tierärzte im Öffentlichen Dienst