

Tagungsprogramm 12. Stendaler Symposium 29.-31. März 2023

Tierseuchen und Tierschutz beim Rind

Veranstaltungsort: Hotel Schwarzer Adler, Großer Festsaal; Kornmarkt 5, 39576 Stendal

Mittwoch, 29. März 2023

13.00 Uhr - ca. 17.00 Uhr: Schwerpunkt Tierseuchendiagnostik

Uhrzeit	ReferentIn	Titel
13:00	Begrüßung durch Fachbereichsleiter Dr. Wolfgang Gaede	
13:10	Dr. Kerstin Albrecht, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal	BVD-Überwachung über die Milch: erste Einblicke und Erfahrungen mit Feldproben aus Sachsen-Anhalt
13:25	Dr. Christina Boss, Indical Bioscience GmbH, Leipzig	BVDV Diagnostik – wachgeküsst
13:40	Dr. Helge Abicht, IDEXX Technologies GmbH, Liebfeld (CH)	Der neue IDEXX IBR Tank Milk Ab Test – ein Jahr Felderfahrung
13:55	Blockdiskussion	
14:05	Dr. Carola Wolf, Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei M-V, Rostock	MAP-schwach positiv: Passiver Carrier, Schwachausscheider oder Probenkontamination?
14:20	Dr. Heike Köhler, Friedrich-Loeffler-Institut, Jena	Wie gut ist die serologische Paratuberkulose-Diagnostik in Deutschland? Ergebnisse der Laborvergleichsuntersuchung 2022
14:35	Dr. Rodolfo Villagra, Bio-X Diagnostics S.A., Rochefort (BE)	ADIAPREP™: Auswertung eines neuen Geräts und Verfahrens zur Erkennung und Quantifizierung von MAP (<i>Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis</i>)
14:50	Blockdiskussion	
15:00	Kaffeepause	
15:40	Dr. Christina Hirsch, Ceva, Düsseldorf	Coxiellöse – weit verbreitet und doch unterschätzt
15:55	Ann-Sophie Kraus, Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing	<i>C. burnetii</i> -Phase I- und II-Antikörperbildung und -persistenz nach einer Grundimmunisierung von Kühen mit Coxevac®
16:10	Blockdiskussion	
16:20	Lorenzo Castigliero, ID-Vet, Grabels (F)	Validation einer neuen Multiplex HRM Methode zur Diagnostik von Aborterkrankungen
16:40	Dr. Ansgar Flammersfeld, MACHERY-NAGEL, Düren	NucleoProtect VET: Neuartige Probencontainer zur sicheren Entnahme, Stabilisierung und Inaktivierung von Veterinärproben
17:00	Ende des ersten Tages	
ab 19:00	Abendessen im Restaurant Speisen und Getränke auf eigene Rechnung	

Donnerstag, 30. März 2023 Vormittag

9.00 Uhr - ca. 13.00 Uhr: Schwerpunkt Tierseuchenbekämpfung

Uhrzeit	ReferentIn	Titel
09:00	Begrüßung durch Fachbereichsleiter Dr. Wolfgang Gaede	
09:15	Prof. Dr. Martin Beer, Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems	Aus und vorbei? Von der Bekämpfung zur Überwachung zur Früherkennung von Rinderseuchen
09:35	Dr. Jens, Böttcher, Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing	Psychologie und Tierseuchen
09:55	Dr. Alexandra Koch, Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt, Magdeburg// Dr. Michael Köstler, Tierseuchenkasse Bayern, München	BHV1-Eradikation in Bayern und Sachsen-Anhalt: zwei Erfolgsgeschichten?
10:15	Robert House, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal	Nutzen uns die Informationssysteme wirklich bei der epidemiologischen Ermittlung? Ein Fallbericht zur Nachverfolgung eines BHV-1-Verdachtsfalles
10:30	Frederik Waldeck DVM, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	How is your neighbouring country coping with BoHV1 (IBR)? The Dutch dairy perspective
10:45	Blockdiskussion	
10:55	Kaffeepause	
11:35	Dr. Kerstin Wernike, Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems	Stand und Perspektiven der BVD-Bekämpfung
11:50	Jet Mars, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	Why test purchased cows in BVDV control programmes?
12:05	Blockdiskussion	
12:15	Dr. Lorenz Ulrich, Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems	Experimentelle SARS-CoV-2 Infektionen bei Wiederkäuern
12:35	Dr. Ulrike Bange, Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Bad Langensalza	Ausbruch der Rindertuberkulose in einem der größten Milchviehbestände Thüringens- ein Fallbericht
12:55	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, 30. März 2023 Nachmittag

14.25 Uhr - ca. 17.20 Uhr: Schwerpunkt Andere Infektionskrankheiten // Posterwalk

Uhrzeit	ReferentIn	Titel
14:25	Dr. Irene Noll, Regierungspräsidium Gießen	Das hessische MAP-Untersuchungsprogramm HEMAP
14:40	Dr. Karsten Donat, Thüringer Tierseuchenkasse, Jena	Paratuberkulose-Monitoring anhand wiederholter Umgebungskotproben und gepoolter Einzelmilchproben
14:55	Dr. Anne Klassen, Thüringer Tierseuchenkasse, Jena	Der Erfolg der Paratuberkulosebekämpfung auf Herdenebene steht in Beziehung mit der Kälbersterblichkeit in Milchviehherden
15:10	Blockdiskussion	
15:20	moderierter Posterwalk und anschließend Kaffeepause	
PosterautorIn		
	Dr. Ingrid Lorenz et al., Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing	<i>Mycoplasma bovis</i> in Bayern: Was wissen wir bisher?
	Isabelle Strecker et al., Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing	Kinetik der BTV-Antikörper nach Grundimmunisierung und einmaliger Wiederholungsimpfung
	Kristine Klewer, ID-Vet, Grabels (F)	Validierung eines neuen Direktlyse- und qPCR-Verfahrens für einen schnellen und zuverlässigen Nachweis von BVDV in Ohrstanzen
	Dr. Jörn Gethmann et al., Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems	Kosten der BHV-1 Bekämpfung in Deutschland
	Dr. Bernd Fischer et al., Landesanstalt für Landwirtschaft Sachsen-Anhalt, Iden	Erhebungen zum Immunglobulin G-Status und dem Nachweis von ausgewählten potenziellen Durchfallerregern sowie der Kotkonsistenz von Kälbern in den ersten drei Lebenswochen
	Dr. Fanny Rachidi et al., Universität Leipzig	Vorbericht, klinisches Bild und mikrobiologische Befunde bei Kühen mit Pathologien an Rippen und Sternum
Uhrzeit	ReferentIn	Titel
16:20	Julia Drenkmann, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal	Salmonellen bei Wildtieren – eine Gefahr auch für Rinder?
16:40	Katrien van den Brink, Royal GD Animal Health, Deventer (NL)	<i>Leptospira hardjo</i> control program in the Netherlands
17:00	Dr. Mark Holsteg, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Tiergesundheitsdienst, Bad Sassendorf	<i>Mycoplasma bovis</i> : Vorkommen und Sanierung von Mastitiden in Milchviehbeständen in NRW
17:20	Ende des zweiten Tages	
19:30	Festabend mit Abendbuffet	

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

Freitag, 31. März 2023

8.30 Uhr - ca. 13.00 Uhr: Schwerpunkt Tierschutz

Uhrzeit	ReferentIn	Titel
08:30	Begrüßung durch Fachbereichsleiter Dr. Wolfgang Gaede// Anmoderation Dr. Andrea Krüger, MWL	
08:40	Dr. Kathrin Herzog, Niedersächsische Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Oldenburg	Bewertung der Transportfähigkeit beim Rind - Hintergründe und Wissenswertes
09:00	Prof. Alexander Starke, Universität Leipzig	Klauengesundheitsmanagements im Milchviehbetrieb – Erkennen, behandeln und vorbeugend begegnen
09:20	Blockdiskussion	
09:35	Prof. Kerstin Müller, Freie Universität Berlin	Tiergesundheit und Hochleistungszucht bei Rindern
09:55	Prof. Holger Martens, Freie Universität Berlin	Qualzucht bei Hochleistungs-Milchkühen?
10:15	Blockdiskussion	
10:30	Kaffeepause	
11:10	Florian Diel, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf	Strategien zur Evakuierung von Rindern im Brandfall
11:35	Dr. Wolf Wippermann, Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V., Groß Kreutz/ Universität Leipzig	Tränkwasserqualität - Ergebnisse aus Stall- und Herdenbewertungen
11:55	Frigga Wirths, Akademie für Tierschutz; Deutscher Tierschutzbund, Neubiberg	Wohin mit den Kälbern?
12:10	Dr. Stefanie Söllner-Donat, Thüringer Tierseuchenkasse, Jena	Zusammenhang zwischen dem metabolischen Status der Kuh und der mittels Brix-Refraktometrie ermittelten Kolostrumqualität
12:25	Silke Haen, Biokema SA, Crissier-Lausanne (CH)	Passive Immunität bei Kälbern - spezifische Immunglobuline bei neonataler Enteritis
12:40	Blockdiskussion	
12:55	Schlusswort durch Fachbereichsleiter Dr. Wolfgang Gaede	

Veranstalter: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich Veterinärmedizin, Bundesverband der beamteten Tierärzte e.V. (BbT)

Teilnahmegebühr:

Mitglieder BbT (*Nichtmitglieder*): gesamte Tagung 250 € (350 €), 29.03.23: 64 € (88 €), 30.03.23: 128 € (176€), 31.03.23: 80 € (110 €).

Anmeldung und Bezahlung: [Veranstaltungen \(amtstierarzt.de\)](https://amtstierarzt.de) (<https://amtstierarzt.de/dates/18-stendaler-symposium-2023>)

Information: lav-symposiumstendal@sachsen-anhalt.de, www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/veterinaermedizin/veranstaltungen/

ATF-Anerkennung: 17 Stunden; 4 Stunden (29.03.), 8 Stunden (30.03.), 5 Stunden (31.03.)

Stand: 03.03.2023