

Live-Webinare

Freitag, 29.10.2021

13:00 - 14:45 Uhr

Futter-, Stoffwechsel- und weitere Diagnosen

Norbert Göres (Loiching)

Bestandsdiagnostik beginnt beim Futter – Grundfutteranalysen praxisnah interpretieren
(50 Minuten)

Karsten Donat (Jena)

Stoffwechselfdiagnostik auf Bestandesebene: Brauchen wir spezifische Grenzwerte entsprechend Laktationsstand oder Parität?
(20 Minuten)

Martin Höltershinken (Hannover)

Keine Diagnose – keine Verdachtsdiagnose – viel Geld für die Diagnostik ausgegeben!
Wie kann der diagnostische Prozess dennoch weiter vorwärts gehen? Fallbeispiele!
(35 Minuten)

Moderation: Rainer Martin (Oberschleißheim)

ATF: 2 Stunden

Samstag, 30.10.2021

19:00 Uhr - 20:45 Uhr

Online-Podiumsdiskussion „Farbe bekennen – Der Tierarzt als Tiergesundheitsmanager“

Die nationale Umsetzung der Verordnung EU 2016/429 [Animal Health Law (AHL), EU-Tiergesundheitsrechtsakt] ab 21. April 2021 erfordert eine Neuordnung der Zusammenarbeit zwischen Tierhaltern und Tierärzten.

Milcherzeuger, Tierärzte und Vertreter verschiedener beteiligter Verbände diskutieren über die Rolle des Tierarztes als Berater im Tiergesundheitsmanagement

Impulsreferate:

Jan Heusmann, Milchviehhalter (Loxstedt)

Christian Schramm, Vorsitzender der Interessengemeinschaft Privater Milchverarbeiter Bayerns e.V. (Mertingen)

Fachprogramm Rind

Klaus Rufli, QM-Milch e.V. (Berlin)

Iris Fuchs, 1. Vizepräsidentin der BTK u. Fachbereichsleiterin Veterinärwesen Landkreis Bayreuth

Michael Schmaußer, praktizierender Tierarzt (Freising)

Siegfried Moder, bpt-Präsident und prakt. Tierarzt (Steingaden)

Moderation: Rolf Mansfeld (Oberschleißheim)

ATF: 2 Stunden

Sonntag, 31.10.2021

16:00 - 17:45 Uhr

Die betriebswirtschaftliche Diagnose

Bernd Lührmann (Osnabrück)

Wie geht eine Wirtschaftlichkeitsberechnung?

Beispiel Sensorsysteme u. a.
(45 Minuten)

Stefan Borchardt (Berlin)

Lohnt sich die doppelte PGF2 α -Gabe im Ovsynch?

(30 Minuten)

Ulrike Sorge (Poing)

Number Needed to Treat – Lohnt sich die Behandlung oder nicht?

(30 Minuten)

Moderation: Michael Schmaußer (Freising)

ATF: 2 Stunden

Dienstag, 2.11.2021

19:00 - 20:45 Uhr

Die Labordiagnose im Bestand – was macht Sinn?

Klaus Doll (Lich)

Welchen Beitrag leistet die Labordiagnostik zur Aufklärung von Bestandsproblemen?

(30 Minuten)

Volker Krömker (DK-Kopenhagen)

Zytobakteriologische Mastitidsdiagnostik am Einzeltier und im Bestand – wirtschaftlich und effektiv

(25 Minuten)

Fachprogramm Rind

Anne Klassen (Jena)

Bestandsdiagnostik Mastitis: Eignen sich gepoolte MLP-Proben zur kostensparenden Überwachung auf kuhassoziierte Mastitiserreger?

(25 Minuten)

Ingrid Lorenz (Poing)

Sinn und Unsinn von Laboruntersuchungen bei Neugeborenenenddurchfall als Bestandsproblem

(25 Minuten)

Moderation: Martin Gehring (Marsberg)

ATF: 2 Stunden

Vorträge on demand

Was tun? Handlungsempfehlungen für die Praxis

Christoph Wenzel (Oberschleißheim)

Diagnose Pansenegelebefall – Was sollte getan werden?

(30 Minuten)

Cindy Freigang (Hannover)

Handlungsempfehlungen zur Vermeidung von Hautläsionen am Sprunggelenk bei Milchkühen in Boxenlaufställen

(30 Minuten)

ATF: 1 Stunde

Neues aus der Wissenschaft I

Wolfgang Heuwieser (Berlin)

Bovine Tapas 2021

Aus der Wissenschaft für die Praxis: Was ist neu und wissenschaftswert?

(45 Minuten)

Lisa Neubrand (A-Wien)

Zusammenhänge zwischen neutrophilen Granulozyten in Gebärmutter und Eileiter postpartaler Milchkühe

(15 Minuten)

ATF: 1 Stunde

Fachprogramm Rind

Neues aus der Wissenschaft II

Christoph Wenzel (Oberschleißheim)

Auswirkungen eines Pansenegebefalls beim Rind auf Milch- und Fleischleistung
(20 Minuten)

Ulrike Sorge (Poing)

Ammenkuhgebundene Aufzucht – was sollte man beachten?
(20 Minuten)

Stephanie Magnus (Berlin)

Prävalenz von Schwanzfrakturen und Schwanzamputationen bei Milchkühen in Deutschland
(20 Minuten)

ATF: 1 Stunde

Und immer wieder „Trockenstellen“

Matthias Wieland (USA-Ithaca, NY)

Schrittweises Trockenstellen bei Milchkühen: Auswirkungen auf das Tierwohl, Eutergesundheit und Milchleistung in der folgenden Laktation
(30 Minuten)

Rainer Martin (Oberschleißheim)

Zukunft des Selektiven Trockenstellens - das Projekt IQexpert
(30 Minuten)

ATF: 1 Stunde

Aus der Praxis für die Praxis

Katharina Schierling (Bayreuth)

Zitzenkonditionsstörungen in einem Melkroboterbestand – ein Fallbericht
(25 Minuten)

Nina Rittweg (Oberschleißheim)

Atypische Krankheitsursache: Tennisball
(10 Minuten)

Jan Hendrik Steudtner (Wittmund)

Herdenimpfung schützt auch die Kälber – Fallbericht aus der Praxis
(25 Minuten)

ATF: 1 Stunde

Fachprogramm Rind

Behandlungseffekte

Ruth Schmitt (Berlin)

Effekte einer einmaligen transdermalen Anwendung von Flunixin Meglumin bei frisch abgekalbten Milchkühen auf die systemische Entzündungsreaktion, das Metritisrisiko und Schmerzäußerungen

(30 Minuten)

Sabine Mann (USA-Ithaca, NY)

Intravenöse Glukoseinfusion zur Unterstützung der Ketosebehandlung mit Propylenglykol

(30 Minuten)

ATF: 1 Stunde

Themen für die Bestandsbetreuung

Rolf Mansfeld, Holm Zerbe (Oberschleißheim)

ITB in Milcherzeugerbetrieben – einfache Dokumentation und effiziente Diagnostik

(30 Minuten)

Axel Wehrend (Gießen)

Aktuelles zum Thema „Kolostrum“

(30 Minuten)

ATF: 1 Stunde