



Tagung der DVG-Arbeitsgruppe Eutergesundheit

14. - 15.03.2022 | online-Veranstaltung

Leitthema:

Kühe – Klima – Käsespätzle

Gegenwärtige Herausforderungen für Eutergesundheit und Milchqualität

Montag, 14. März 2022

- 13:00 – 15:15 Uhr **Mastitistherapie**
- Begrüßung *Volker Krömker (Hannover / Kopenhagen)*
- Verringerung des Antibiotikaverbrauchs – ein unerwarteter Ansatz *Anke Römer (Rostock)*
- Eutergesundheitskonzept im eigenen Betrieb *Ulrich Westrup (Bissendorf)*
- Mastitistherapie – über die Grenzen geschaut *Ulrike Exner (Ingelheim)*
- Analyse der Zusammenhänge zwischen Eutergesundheit und Antibiotikaverbrauch in deutschen Milchviehbetrieben *Franziska Preine et al. (Hannover)*
- 15:15 – 16:00 Uhr **Posterpräsentation (Poster 1-2) & Kaffeepause**
- 16:00 – 18:10 Uhr **Diagnostik**
- Versuchsprojekt KLIMA: Mastitisgrad und Erregerspektrum klinischer Mastitiden
Karen Schlez et al. (Gießen)
- Diversität ausgewählter Mastitiserreger in einem Milchkuhbetrieb
Svenja Woudstra et al. (Kopenhagen)
- Prävalenz von Mastitiserregern in Milchviehbetrieben mit Interesse am viertelselektiven Trockenstellen (Projekt MinimA) *A. Beckmann et al. (Kiel)*
- Eignen sich PCR aus gepoolten Milchproben und bakteriologische Untersuchung von Kolostrumproben als Verfahren zur Früherkennung kuhassoziierter Mastitiserreger in Betrieben mit automatischen Melksystemen? *A. Klassen et al. (Jena)*
- Wie gut ist die Erkennung klinischer Mastitis in automatischen Melksystemen?
Mathias Bausewein et al. (München)



Tagung der DVG-Arbeitsgruppe Eutergesundheit

14. - 15.03.2022 | online-Veranstaltung

Dienstag, 15. März 2022

09:00 – 11:00 Uhr

Diagnostik und Analyse

Milch- und blutserologische Untersuchungen bei einem Ausbruch von *Mycoplasma bovis* in einem Milchviehbetrieb [Mark Holsteg \(Bad Sassendorf\)](#) / [Fabian Schieß \(Sonsbeck\)](#)

Zelldifferenzierung (DSCC) als neuer Parameter für Eutergesundheitsmanagement über die Milchleistungsprüfung [Daniel Schwarz \(Hillerød\)](#) / [Sonja Kleinhans et al. \(Erfurt\)](#)

Hemmstofftests nach neuer Rohmilchgüteverordnung. Was muss der Landwirt beachten? [Friederike Reinecke \(Gießen\)](#)

Entwicklung eines Programmes zur Unterstützung der evidenzbasierten Eutergesundheitsberatung [Ulrike Peschel et al. \(Rendsburg\)](#)

11:00 – 11:40 Uhr

Posterpräsentation (Poster 3-5) & Kaffeepause

11:40 – 13:40 Uhr

Diverses

Effekte des selektiven Trockenstellens auf intramammäre Infektionen *post partum*, Heilungsrate während der Trockensteherphase und Antibiotikaverbrauch zum Trockenstellen [Karsten Donat \(Jena\)](#) / [Jim Weber et al. \(Bern\)](#)

Entscheidungskriterien zum selektiven Trockenstellen – ein Überblick [Stephanie Müller et al. \(Hannover\)](#)

Diagnostische Möglichkeiten zur Abklärung von Zitzenkonditionsmängeln – Bedeutung der Melktechnik [Martin Spohr \(Stuttgart\)](#)

Untersuchungen zur Eutergesundheit von Erstlaktierenden in deutschen Milchviehbetrieben [Martin tho Seeth et al. \(Hannover\)](#)

Ca. 13:40 – 14:00 Uhr

Resümee und Abschluss der Veranstaltung Wilfried-Wolter-Gedächtnispreis

Posterausstellung

1. Herausforderungen bei der praktischen Umsetzung des viertelselektiven Trockenstellens im Projekt „MinimA“ [Karin Knappstein et al. \(Kiel\)](#)
2. Quantitative Analyse mastitisrelevanter Keimgruppen auf Zitzengummioberflächen [Sabrina Scheib et al. \(Hannover\)](#)
3. DVG Ausschuss: Prävalenzdaten BRD [Ulrike Falkenberg et al. \(Neubrandenburg\)](#)
4. Schweregrad von Mastitiden und Keimausscheidung [Isabel Krebs et al. \(Hannover\)](#)
5. Zitzendesinfektion – (Co-)Selektion von Euterpathogenen und antibiotikaresistenten Bakterien? Ein Longitudinalversuch im Praxisbetrieb [Julia Schwenker und Christina Hölzel \(Kiel\)](#)