
Onlineseminar: Innovation Farm - Sensorbasiertes Brunsterkennen, Gesundheits- und Fütterungsmonitoring am Milchviehbetrieb

Durch den Einsatz von tierindividuellen Sensorsystemen können physiologisch und pathologisch relevante Ereignisse wie beispielsweise eine Brunst oder eine herannahende Erkrankung frühzeitig erkannt werden.

Wenn Sie überlegen, in diese Technologie zu investieren, haben Sie bei diesem Onlineseminar die Möglichkeit, sich zum Thema zu informieren und einen Überblick über das Angebot am Markt zu verschaffen. Praxismeinungen von Betrieben, die bereits mit diesen Systemen arbeiten, sollen Ihnen bei der Entscheidungsfindung behilflich sein.

Anerkannt lt. § 11 der TGD-Verordnung: 1 Stunde.

Inhalte des Onlineseminars:

- * wie gut werden Brunstereignisse erkannt
- * wie zuverlässig werden Zwischenbrunstereignisse erkannt
- * Zusatzfunktionen von Brunsterkennungssystemen
- * wesentliche Punkte, die es bei der Auswahl von Brunsterkennungssystemen zu berücksichtigen gilt
- * Übersicht verschiedener Brunsterkennungssysteme

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar:

Computer, Laptop oder Tablet

Breitbandinternet

Headset oder Kopfhörer und Mikrofon oder Lautsprecher

Bei Live-Onlineveranstaltungen (Webinar, Onlineseminar, ...) wird eine Teilnahmebestätigung ausschließlich für eine einzelne Person pro genutztem Endgerät ausgestellt.

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	71,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 25,00 € Kursbeitrag gefördert
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	Milchviehbetriebe
Mitzubringen:	Für die Teilnahme benötigen Sie: Computer, Laptop oder Tablet; Breitbandinternet, Headset, Kopfhörer
Anrechnung:	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine