

---

## Webinar: Sensorbasiertes Brunsterkennen und Gesundheitsmonitoring am Milchviehbetrieb

Innovation Farm - Innovative Technologien in der Milchproduktion

Durch den Einsatz von tierindividuellen Sensorsystemen können Ereignisse wie beispielsweise eine Brunst oder eine herannahende Erkrankung frühzeitig erkannt werden. Mit diesen innovativen Technologien kann somit eine individuelle Beobachtung der Tiere im Stall sichergestellt und das Herdenmanagement verbessert werden. In diesem Webinar erhalten Sie einführende und praxisorientierte Informationen und einen Überblick über das Angebot am Markt.

Inhalte:

- Aktueller Stand und Ausblick zur sensorgestützten Diagnose im Rinderstall
- Einführung in das sensorbasierte Erkennen von Brunstereignissen (wie zuverlässig werden Brunst und Zwischenbrunstereignisse erkannt, Zusatzfunktionen, Auswahlkriterien)
- Einführung in das sensorbasierte Erkennen von herannahenden Erkrankungen
- Praktische Beispiele vom Verlauf der Vitalparameter einer Herde bzw. einzelner (kranker) Kühe
- Systemübersicht: tierindividuelle Systeme zum Erheben von Vitalparametern
- Vorstellung von Funktionen für das Monitoring und Reporting vom Fütterungsregime
- Diskussionsrunde: Fragen und Antworten zu tierindividuellen Sensorsystemen

Bei Live-Onlineveranstaltungen (Webinar, Farminar, Cookinar und Onlineseminar/-workshop) kann eine Teilnahmebestätigung nur für eine Person je Endgerät ausgestellt werden.

Technische Voraussetzungen:

Breitbandinternetzugang

PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Edge, Firefox, Chrome)

Headset oder Lautsprecher/Kopfhörer und Mikrofon

Webcam je nach Onlineformat empfohlen

---

**Information**

**Verfügbare Termine**

**Kursdauer:** 2 Einheiten

**Kursbeitrag:** 88,00 € TN-Beitrag

30,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27

Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im

Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich

2023-2027

**Fachbereich:** Tierhaltung

**Zielgruppe:** Landwirt:innen

**Anrechnung:** 1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

---