

## Webinar: Sensorbasiertes Brunsterkennen und

# Gesundheitsmonitoring am Milchviehbetrieb

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 Mikrophon

Webcam je nach Onlineformat empfohlen

Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar, und können je nach Onlineformat bei Bedarf Mikrophon und Video zuschalten.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 06.11.2025





#### Information

Kursdauer: 2 Einheiten
 Kursbeitrag: 30,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27
88,00 € TN-Beitrag
Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im
Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich
2023-2027
 Fachbereich: Tierhaltung
 Zielgruppe: Landwirt:innen
 Anrechnung: 1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

## Verfügbare Termine

### 18.03.2026 14:00, Online via Zoom

Ort Online via Zoom

Beginn 18.03.2026 14:00

Ende 18.03.2026 15:45

Örtlichkeit zu Hause am PC, Online via Zoom

Information Siegfried WALTER,
siegfried.walter@lfi-steiermark.at

Kursnummer 6-0020564

Veranstalter LFI Steiermark

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 06.11.2025