

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 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

Kurzer Einblick: Automation und Robotik am Milchviehbetrieb (Mechanisierung der Siloabdeckung, Mistsammelroboter, Automatischer Futteranschub)

Diskussionsrunde: Fragen und Antworten zu tierindividuellen Sensorsystemen

ACHTUNG: der Termin wurde von ursprünglich 11.01. auf 21.03.2023 geändert!

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

Technische Voraussetzungen:

Breitbandinternetzugang (empfohlen mind. ADSL oder LTE)

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

Headset oder Lautsprecher/Kopfhörer und Mikrofon

Webcam je nach Onlineformat empfohlen

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	50,00 € TN-Beitrag 25,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE14-20 Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	EDV und Informationstechnologie, Tierhaltung
Zielgruppe:	Landwirt:innen
Anrechnung:	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine