

X2510970 Online: Sensoren und KI im Stall: Wie geht es der Kuh Betty?

Termin: Mi 17.06.2026
Uhrzeit: 14.00 - 16.00 Uhr
Ort: online (webex)



-
- 14:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr. Adriana Förschner, LAZBW
- 14:10 Uhr Welche Sensoren und KI gibt es aktuell im Stall?
Überblick und Einordnung praxisrelevante Sensorsysteme am Tier, mit Melkroboter und KI im Stall.
Dr. Adriana Förschner, LAZBW
- 14:55 Uhr Einzeltier- und Gruppendaten
Einordnung von Einzeltiermonitoring und Gruppenmonitoring für den Stallalltag.
Dr. Adriana Förschner, LAZBW
- 15:10 Uhr Einblicke aus Forschung und Praxis
Ausgewählte Beispiele, z. B. Vergleich von Temperaturmessmethoden, Brunsterkennung mit verschiedenen Sensorsystemen sowie erste Erfahrungen mit der Zusammenführung von Daten.
Dr. Adriana Förschner, LAZBW
- 15:55 Uhr Abschlussbesprechung
Dr. Adriana Förschner, LAZBW
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Fortbildungsdauer: 2 Std.

Die Kosten für Teilnahme und Unterlagen betragen **13 €**.

Landwirtschaftliches Zentrum für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei Baden-Württemberg (LAZBW)
Atzenberger Weg 99, 88326 Aulendorf

Online-Anmeldung erforderlich bis 15.06.2026

Internet: www.lazbw.de
Email: Poststelle@lazbw.bwl.de

