

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

Termin: 23.10.2024
Uhrzeit: 09.30 – 16.30 Uhr

Ort: LAZBW - Atzenberg



09:30 Uhr	Beginn und Begrüßung <i>Hr. Asse (LAZBW), Adriana Förschner</i>
09:45 Uhr	Überblick über aktuelle Sensorsysteme in der Milchkuhhaltung und Systeme am LAZBW Aulendorf. <i>Adriana Förschner</i>
10:30 Uhr	Datenanalyse mit Praxisbeispielen (Pansenbolus). Wie wird Tierverhalten gemessen und wie entstehen Meldungen in der Software? In welchem Bereich unterstützt die KI? <i>Katrin Wagner, Firma Smaxtec</i>
11:30 Uhr	Erfahrungsbericht aus dem Alltag eines Praktikers. <i>Jonas Härle, Ostrach</i>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Praktische Einheit – AMS-Stall und Sensorsysteme: Station 1: Melkroboter und BCS-Kamera, Station 2: BA-System Delaval (Sensorrohrmarke), Station 3: Pansenbolus (Smaxtec).
15:30 Uhr	Abschlussdiskussion <i>Adriana Förschner</i>
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die Kosten für Teilnahmegebühr und Arbeitsmaterial betragen 60 €.

Online-Anmeldung erforderlich bis zum 16.10.2024

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

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

Fortbildungsdauer: 6 Std.



