
Eutergesundheit am Melkroboter gezielt verbessern

Gesunde Euter sind die Grundlage für eine erfolgreiche Milchproduktion. Mit praxisnahen Tipps und fundierten Einblicken lernen Sie, Ihr AMS-System gezielt zu optimieren und die Eutergesundheit nachhaltig zu verbessern. In dieser Veranstaltung zeigt Ihnen Dr. med. vet. Raphael Höller kompakt und verständlich, worauf es in der Laktations- und Trockenstehphase ankommt. Sie erhalten wertvolles Wissen zur Interpretation von Zellzahlen, zur Auswertung von Melkroboter- und LKV-Daten sowie zur Erkennung von Schwachstellen im Melkprozess. Am Nachmittag erleben Sie bei der Besichtigung eines erfolgreichen Betriebs praxisnah, wie modernes Herdenmanagement im Stall umgesetzt wird.

Das erwartet Sie im Seminar:

Fachvortrag zu zentralen Themen der Eutergesundheit

Praxisorientierte Tipps für ein erfolgreiches Herdenmanagement

Hygienecheck direkt am Melkroboter

Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern

Anerkannt lt. § 11 der TGD-Verordnung: 3 Stunden.

Als Ergänzung zu diesem Seminar wird folgende LK-Beratung empfohlen: [Automatisierte Melksysteme](#).

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	7 Einheiten
Kursbeitrag:	155,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 55,00 € Kursbeitrag gefördert
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	AMS-Betriebe
Mitzubringen:	gewaschene Kleidung und Schuhe für Exkursion/Stallbesuch
Anrechnung:	3 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine

11.01.2027 09:30, Trofaiach

Ort	Trofaiach
Beginn	11.01.2027 09:30
Ende	11.01.2027 16:30
Örtlichkeit	Landhotel Reitingblick, Schardorf 44, 8793 Trofaiach
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	7238/7
Trainer:in	Dr. med. vet. Raphael Höller
Termin 1	11.01.2027, 09:00 - 16:00 Uhr

12.01.2027 09:00, Achleiten

Ort	Achleiten
Beginn	12.01.2027 09:00
Ende	12.01.2027 16:00
Örtlichkeit	Landhotel Schicklberg, Schicklberg 1, 4550 Achleiten
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	7238/6
Trainer:in	Dr. med. vet. Raphael Höller
Termin 1	12.01.2027, 09:00 - 16:00 Uhr