

Fachtag für Melkroboter-Interessenten

Soll in Zukunft ein automatisches Melksystem unsere Kühe melken? Angesichts steigender Herdengrößen und Arbeitsbelastung stellt sich in vielen Milchviehställen diese Frage. Die Investition in die Melktechnik beeinflusst die Arbeitsabläufe und Wirtschaftlichkeit der Milchproduktion für viele Jahre und sollte daher wohl überlegt werden. Die Veranstaltung behandelt Vor- und Nachteile von Melkrobotern, die Wirtschaftlichkeit im Vergleich zu Melkständen, bauliche Voraussetzungen und Anforderungen an Management und Haltung. Am Nachmittag werden verschiedene Melkroboter auf Praxisbetrieben besichtigt.

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 60,00 (pro Person ungefördert); € 30,00 (pro Betrieb gefördert) gefördert von Bund, Land und EU
Fachbereich:	Tierproduktion
Zielgruppe:	Betriebe mit Interesse an automatischen Melksystemen
Mitzubringen:	warme Kleidung für Betriebsbesichtigungen
Anrechnung:	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung,

04.12.2019 09:00, Petzenkirchen

Ort	Petzenkirchen
Beginn	04.12.2019 09:00
Ende	04.12.2019 16:00
Örtlichkeit	GH Kreuzeralm, Kaiserstraße 5, 3252 Petzenkirchen
Information	Dr. DI Marco Horn, BEd, Tel +43 5 0259 23304
Kursnummer	33-20002-39

02.12.2019 09:00, Groß Gerungs

Ort	Groß Gerungs
Beginn	02.12.2019 09:00
Ende	02.12.2019 16:00
Örtlichkeit	Gasthaus Mathe, Etzen 3, 3920 Groß Gerungs
Information	Dr. DI Marco Horn, BEd, Tel +43 5 0259 23304
Kursnummer	33-20001-39