

BO „Innovativer Stallbau" Webinar - Effiziente Heutrocknung - Sicherung der Grundfutterqualität

Im Rahmen der Bildungsinitiative „Innovativer Stallbau“ laden wir herzlich zu einer praxisorientierten Fachveranstaltung zu den Themen „Effiziente Heutrocknung“ und „Brandschutz in der Landwirtschaft“ ein.

Hochwertiges Belüftungsheu ist die Basis für Tiergesundheit, Futteraufnahme und stabile Leistungen in der Milchviehhaltung. Eine moderne, richtig dimensionierte Heubelüftung ermöglicht eine rasche und schonende Trocknung, erfordert jedoch eine wirtschaftlich durchdachte Planung – insbesondere im Hinblick auf den Energieeinsatz. Fehler in Auslegung oder Betriebsführung wirken sich unmittelbar auf Effizienz und Futterqualität aus.

Gleichzeitig spielt der vorbeugende Brandschutz eine zentrale Rolle im landwirtschaftlichen Betrieb. Technische Anlagen und gelagertes Erntegut bergen Risiken, denen mit fachgerechter Planung und geeigneten Maßnahmen wirksam begegnet werden kann.

Ziel der Veranstaltung ist es, sowohl technische und wirtschaftliche Aspekte moderner Heutrocknungsanlagen als auch praxisrelevante Maßnahmen im landwirtschaftlichen Brandschutz fundiert und anwendungsorientiert darzustellen.

Fachvortrag: „Effiziente Heutrocknung – Sicherung der Grundfutterqualität“ Ing. Mag. Matthias Kittl

- Stand der Technik bei Heutrocknungsanlagen
- Richtige Dimensionierung und Auslegung
- Luftentfeuchter und technische Komponenten
- Nachrüstung bestehender Anlagen
- Einsatz von Frequenzumwandlern
- Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz

Fachvortrag

„Brandschutz in der Landwirtschaft“

Ing. Johannes Pleifer, Landesstelle für Brandverhütung

Inhalte:

- Brandrisiken in landwirtschaftlichen Betrieben
- Vorbeugende Brandschutzmaßnahmen im Stall- und Technikbereich
- Technische und bauliche Anforderungen
- Praktische Empfehlungen zur Risikominimierung

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	20,00 € Teilnahmebeitrag Mitgliedsbeitrag AK
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Bäuerliche Betriebe, die vor einer baulichen Veränderung stehen.

Verfügbare Termine

10.03.2026 19:30, Online

Ort	Online
Beginn	10.03.2026 19:30
Ende	10.03.2026 21:30
Örtlichkeit	online via Zoom, Flexibel und ortsunabhängig – über jedes internetfähige Gerät, 6020 Online
Information	LFI-Kundenservice, T 059292-1112
Kursnummer	7-1005287
Trainer:in	Ing. Mag. Matthias Kittl Ing. Leonhard Larcher
Veranstalter	Ländliches Fortbildungsinstitut Tirol BO innovativer Stallbau