
BO „Innovativer Stallbau“ Webinar - „Heutrocknung und Brandschutz“

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“**

Referent: 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“**

Referent: Ing. Johannes Pleifer, Landesstelle für Brandverhütung

- 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 Bildungsförderung für alle
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Bäuerliche Betriebe, die vor einer baulichen Veränderung stehen.

Verfügbare Termine