

## **BO „Innovativer Stallbau“ Webinar - Stallklima & Lüftungstechnik – Tierwohl, Emissionen und Praxislösungen**

Im Rahmen der Bildungsoffensive „Innovativer Stallbau“ laden wir herzlich zu einer praxisorientierten Fachveranstaltung zum Thema Stallklima und Lüftungstechnik ein.

Ein optimales Stallklima ist eine zentrale Grundlage für Tiergesundheit, Leistung und Tierwohl. Gleichzeitig gewinnen Fragestellungen rund um Emissionen, Hitzestress, Staub- und Schadgasbelastungen sowie die Umsetzung technischer Maßnahmen unter Berücksichtigung der jeweils geltenden Rechtsvorschriften zunehmend an Bedeutung.

Ziel der Veranstaltung ist es, aktuelle Entwicklungen in der Lüftungstechnik und Stallklimatisierung sowie konkrete, umsetzbare Praxislösungen für die Nutztierhaltung zu vermitteln.

Fachvortrag: „Luftqualität im Stall – Stallklima richtig verstehen und optimieren“

Ing.in MEd Irene Mösenbacher-Molterer

- Aktuelle Fragestellungen zu Lüftungstechnik, Stallklima und landwirtschaftlichem Bauen
- Rechtsvorschriften und Beurteilung emissionsmindernder Maßnahmen
- Tiergesundheitliche Aspekte der Luftqualität
- Beurteilung neuer Entwicklungen im Bereich Stallklimatisierung
- Optimierung bestehender Stallklimasysteme
- Beseitigung von Lüftungsmängeln in Ställen
- Ventilatoren-Planungen zur Kühlung von Rinderställen (Vermeidung von Hitzestress)

## 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

**31.03.2026 19:30, Online**

Ort	Online
Beginn	31.03.2026 19:30
Ende	31.03.2026 21:30
Örtlichkeit	online via Zoom, Flexibel und ortsunabhängig – über jedes internetfähige Gerät, 6020 Online
Information	LFI-Kundenservice, T 059292-1112
Kursnummer	7-1005316
Trainer:in	Ing. Irene Mösenbacher-Molterer Dipl.-Ing. Daniel Engl
Veranstalter	Ländliches Fortbildungsinstitut Tirol BO innovativer Stallbau