

Schutz vor Infektionskrankheiten am landwirtschaftlichen Betrieb

Onlinekurse auf e.lfi.at

Gesunde und leistungsfähige Tiere sind das wertvollste Kapital eines landwirtschaftlichen Tierhaltungsbetriebes. Durch gezielte Biosicherheitsmaßnahmen sollen die Tiere am Hof vor der Gefahr der Einschleppung, sowie Verschleppung von Krankheitserregern bestmöglich geschützt werden.

In diesem Onlinekurs erhalten Sie praktische und hilfreiche Informationen zum Thema Biosicherheitsmaßnahmen am landwirtschaftlichen Betrieb und praktische Tipps zur Umsetzung.

Inhalt

- Grundlagen der Biosicherheit
- Übertragungswege von Erregern
- Schutzmaßnahmen gegen Krankheitsübertragungen
- Biosicherheit am Betrieb

Zielgruppe

Bäuerinnen und Bauern, TGD-Mitglieder, Interessierte

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV

Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox oder Safari)

Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter <https://www.netztest.at>)

Lautsprecher

Kursdauer und Anrechnung

2 Einheiten

TGD-Mitglieder müssen innerhalb von 4 Jahren fachspezifische Kurse im Mindestausmaß von 4 Stunden absolvieren. Dieser Onlinekurs wird als Weiterbildungsveranstaltung gemäß § 11 TGD Verordnung 2009 im Ausmaß von 2 Stunden anerkannt.

Hinweis für Absolventen des TGD-Onlinekurses „Biosicherheitsmaßnahmen am landw. Betrieb“:

Der TGD-Onlinekurs „Schutz vor Infektionskrankheiten am landw. Betrieb“ kann nur in einer neuen TGD-Weiterbildungsperiode mit 2 Stunden Anerkennung für TGD-Weiterbildung berücksichtigt werden.

Information & Anmeldung

Beim LFI Kundenservice (T 050/6902-1500, info@lfi-ooe.at) unter Bekanntgabe von:

- Name
- Wohnadresse
- Geburtsdatum
- Betriebsnummer

- E-Mail Adresse

Nach Anmeldung erhalten Sie innerhalb 3 Werktagen Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI.
Der Onlinekurs steht nach der Anmeldung 1 Jahr zur Absolvierung zur Verfügung. Die Teilnahmebestätigung kann nach erfolgreicher Absolvierung selber ausgestellt und ausgedruckt werden.