

---

## Eutergesundheit - erhalten - vorbeugen - behandeln

Die Voraussetzung für die Erzeugung von qualitativ hochwertiger Milch sind gesunde Euter. Wer die richtigen Maßnahmen ergreift, spart viel Geld, Zeit und Mühe. In diesem Onlinekurs wird das Thema Eutergesundheit umfassend besprochen. Sie erhalten wertvolle Tipps für Ihre tägliche Melkarbeit, sowie für das betriebsindividuelle Eutergesundheitsmanagement.

Inhalte:

Wirtschaftliche Bedeutung der Eutergesundheit

Anatomische und physiologische Grundlagen

Zellzahl und Bestimmungsmethoden

Mastitis - Formen und Ursachen

Eutergesundheitsmanagement

Umgang mit euterkranken Tieren

NEU: Umfangreiches Zusatzmaterial

LKV Herdenmanager – praktische Anwendungen & themenspezifische Videos

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV, Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen! Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter [www.netztest.at](http://www.netztest.at)), Lautsprecher oder Kopfhörer

Anerkennung: Dieser Onlinekurs ist mit 2 Stunden als TGD Weiterbildung im Sinne des § 11 der TGD-Verordnung anerkannt.

Nach der Anmeldung zum Onlinekurs erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Mit den Zugangsdaten ist der Kurs ein Jahr lang verfügbar. Nach erfolgreicher Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Informationen zu weiteren Onlinekursen im Bereich [Digitales Lernen](#).

Änderungen vorbehalten.

---

## Information

<b>Kursdauer:</b>	2 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	30,00 € pro Person
<b>Fachbereich:</b>	Tierhaltung
<b>Zielgruppe:</b>	Bäuerinnen und Bauern, TGD-Mitglieder, Interessierte
<b>Anrechnung:</b>	2 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

## Verfügbare Termine

### Onlinekurs

Örtlichkeit	<a href="https://e.lfi.at">https://e.lfi.at</a>
Information	Anna Meschik, Tel 0463/5850-2511, <a href="mailto:anna.meschik@lk-kaernten.at">anna.meschik@lk-kaernten.at</a>
Veranstalter	LFI ONLINE