

---

## Kälbergesundheit

### DAS KALB VON HEUTE IST DIE KUH VON MORGEN

Eine gute Kälbergesundheit bildet die Grundlage für den wirtschaftlichen Erfolg jedes Rinderbetriebes – unabhängig davon, ob es sich um einen Milchvieh-, Mutterkuh- oder Mastbetrieb handelt. Bereits in den ersten Lebenswochen wird der Grundstein für die spätere Leistungsfähigkeit, Robustheit und Gesundheit der Tiere gelegt.

#### Inhalte:

- Rund um die Geburt
- Haltung
- Fütterung
- Kälbererkrankungen
- Vorbereitungen für den Verkauf, Einstellprophylaxe

#### 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 wird als Weiterbildungsveranstaltung gemäß § 11 TGD-Verordnung 2009 im Ausmaß von 2 Stunden 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.

#### Onlinekurs selber buchen und sofort starten – so geht's:

Wenn Sie bereits Zugangsdaten zur [Lernplattform eLFI](#) haben, können Sie Ihren gewünschten Onlinekurs dort direkt über den Kurskatalog im Bereich „Alle Onlinekurse“ auswählen, buchen und gleich mit der Absolvierung starten – ganz ohne Wartezeit!

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>	Rinderhalter:innen in Zucht-, Mast- und Mutterkuhbetrieben, TGD-Mitglieder, Interessierte
<b>Anrechnung:</b>	2 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

## Verfügbare Termine

### Onlinekurs

Örtlichkeit <https://e.lfi.at>

Veranstalter LFI ONLINE