
Webinar: Impfung, Biosicherheit & Co. - den Rinderbestand gesund erhalten!

„Vorbeugen ist besser als behandeln“ – unter diesem Motto steht dieses Webinar ganz im Zeichen der Krankheitsprävention in der Rinderhaltung. Eine Tierärztin erläutert, wie Impfungen beim Rind funktionieren, welche Impfungen wann sinnvoll sind und wie durch gezieltes Impfmanagement Krankheiten wirksam vermieden werden können (z.B. Blauzungenkrankheit, Rindergrippe oder Fröhdurchfall bei Kälbern). Auch mögliche Grenzen und Nebenwirkungen werden angesprochen. Ergänzend werden wichtige Vorbeuge- und Biosicherheitsmaßnahmen thematisiert: Wie lässt sich die Einschleppung von Erregern verhindern? Welche betriebsspezifischen Risikofaktoren sind zu beachten? Welche Tierseuchen erfordern aktuell besondere Aufmerksamkeit? Ziel ist es, Rinderhalter:innen praxisnah dabei zu unterstützen, ihre Bestände langfristig gesund zu erhalten.

Bei Live-Onlineveranstaltungen (Webinar, Farminar, Cookinar und Onlineseminar/-workshop) kann eine Teilnahmebestätigung nur für eine Person je Endgerät ausgestellt werden.

Technische Voraussetzungen:

Breitbandinternetzugang

PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Edge, Firefox, Chrome)

Headset oder Lautsprecher/Kopfhörer und Mikrofon

Webcam je nach Onlineformat empfohlen

Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können je nach Onlineformat bei Bedarf Mikrofon und Video zuschalten.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	32,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 94,00 € TN-Beitrag Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	Rinderhalter:innen
Anrechnung:	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine

29.09.2026 18:30, Online via Zoom

Ort	Online via Zoom
Beginn	29.09.2026 18:30
Ende	29.09.2026 20:30
Örtlichkeit	zu Hause am PC, Online via Zoom
Information	Siegfried WALTER, siegfried.walter@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0021477
Trainer:in	Dr. Bettina Fasching
Veranstalter	LFI Steiermark