

## Webinar: Optimierung der Grundfutterproduktion

Eine optimale Grundfutterqualität in Kombination mit einem guten Ertrag gewinnt u.a. aufgrund teilweiser Futterknappheit, hoher Futtermittelpreise sowie den Anforderungen an die Tiergesundheit immer mehr an Bedeutung. In diesem Webinar werden wesentliche Bereiche zur Optimierung der Grundfutterproduktion (einschließlich Silomais) erläutert und auch auf Klimawandelfolgen eingegangen.

Inhalte: Pflanzenbestand und dessen Verbesserung (Düngung, Pflege, Nachsaat), Grundfutterqualität (Schnittzeitpunkt, Futterverschmutzung, Erntetechnik), Siliertechnik und Siliermitteleinsatz, Heubelüftung.

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 Mikrophon

Webcam je nach Onlineformat empfohlen

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

## Information

<b>Kursdauer:</b>	3 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	35,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27 103,00 € TN-Beitrag Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich 2023-2027
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau, Tierhaltung
<b>Zielgruppe:</b>	Rinderhalter:innen
<b>Anrechnung:</b>	1 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

## Verfügbare Termine