

## Webinar: Innovationen in der Grünlandwirtschaft

In diesem Webinar stehen die neuesten Technologien und Methoden in der Grünlandwirtschaft im Mittelpunkt. Themen sind teilflächenspezifische Grünlandnachsaat, automatische Ampferbekämpfung, effiziente Wirtschaftsdüngerausbringung und der Einsatz von Satellitendaten zur Bestandesüberwachung. Ziel ist es, neue Chancen für nachhaltige und effiziente Grünlandbewirtschaftung aufzuzeigen.

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

### 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:** Pflanzenbau

**Zielgruppe:** Bäuerinnen und Bauern mit Grünland

**Anrechnung:** 2 Stunde(n) für ÖPUL23-UBB oder  
BIO-BIODIVERSITÄT

### Verfügbare Termine