
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