
Onlineseminar: Innovationen beim mechanischen Pflanzenschutz, was ist praxisreif?

Mechanische Unkrautbekämpfung und Hightech? Mit moderner Technik, wie der Hackgeräteleitung mittels Kamera und/oder GPS bis hin zu autonomen Hackrobotern, gelingt die mechanische Unkrautbekämpfung gleich noch viel besser und effektiver.

Die Veranstaltung informiert über:

- * Überblick und Erfahrungsberichte über die verfügbaren Hackgeräte am Markt
- * Einstellung an den Hackgeräten und optimalen Einsatzzeitpunkt dieser Technik
- * Möglichkeiten und Vorteile der Kamera und GPS-gesteuerter Hackgeräte
- * Praktikerbericht: Erfahrungsbericht vom Einsatz eines Feldroboters

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Biologische Wirtschaftsweise: 2 Stunden

Ein Onlineseminar ist ein Seminar, das über das Internet abgehalten wird und an dem Sie live von zu Hause aus teilnehmen können. Sie können die Präsentationen verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video einschalten.

[Beachten Sie die technischen Hinweise.](#)

Bei Live-Onlineveranstaltungen wird eine Teilnahmebestätigung ausschließlich für eine einzelne Person pro genutztem Endgerät ausgestellt.

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	65,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 25,00 € Kursbeitrag gefördert
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte
Mitzubringen:	Benötigt: Computer/Laptop/Tablet mit Lautsprecher, Mikrofon und Kamera; stabiles Internet
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine

17.02.2026 19:00, online

Ort	online
Beginn	17.02.2026 19:00
Ende	17.02.2026 21:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	6175/2
Trainer:in	DI Franz Handler Simon Brandeis
Termin 1	17.02.2026, 19:00 - 20:00 Uhr
Termin 2	17.02.2026, 20:00 - 21:00 Uhr