
Innovationen beim mechanischen Pflanzenschutz – Was ist praxisreif?

Die mechanische Unkrautbekämpfung wird durch innovative Technologien deutlich leistungsfähiger und präziser. Im Seminar erhalten die Teilnehmenden einen praxisnahen Einblick in den Einsatz moderner Systeme wie kameragestützte Hackgeräteleitung, GPS-basierte Anwendungen und autonome Hackroboter. Es wird anschaulich dargestellt, wie diese Entwicklungen die Effizienz steigern, die Genauigkeit erhöhen und Arbeitsprozesse optimieren. Gleichzeitig werden die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz in landwirtschaftlichen Betrieben beleuchtet, beispielsweise in Bezug auf Technik, Schlagstruktur und Rahmenbedingungen. Ziel ist es, eine solide Entscheidungsgrundlage für den gezielten Einsatz mechanischer Verfahren zu schaffen und deren Potenzial im betrieblichen Alltag optimal zu nutzen.

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.

Verfügbare Termine

02.03.2027 19:00, online

Ort	online
Beginn	02.03.2027 19:00
Ende	02.03.2027 21:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	6175/3
Trainer:in	Simon Brandeis Michael Haider
Termin 1	02.03.2027, 19:00 - 21:00 Uhr