
Onlineseminar: Innovation Farm - Von Hackgeräteleitung mittels Kamera und/oder GPS bis zu autonomen Hackrobotern

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

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar:

Computer, Laptop oder Tablet

Breitbandinternet

Mikrofon und Lautsprecher oder Headset/Kopfhörer

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter ooe.lfi.at/corona.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 46,00 (Teilnehmerbeitrag ohne Förderung), € 23,00 (Teilnehmerbeitrag gefördert) - gefördert von Bund, Land und EU
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte

Mitzubringen: Für die Teilnahme benötigen Sie: Computer,
Laptop oder Tablet; Breitbandinternet; ev.
Headset/Kopfhö

Verfügbare Termine

18.11.2021 19:00, online

Ort	online
Beginn	18.11.2021 19:00
Ende	18.11.2021 21:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 050 6902 1500
Kursnummer	6175/1
Trainer/in	Franz Handler