

Webinar: Pflanzenschutz mittels moderner Hacktechnik

Mechanische Unkrautregulierung in der Praxis.

Von der Optimierung der Einstellungen um bestmögliche Ergebnisse zu erreichen, über den Einsatz moderner Technik wie der Hackgerätelelenkung mittels Kamera und/oder GNSS bis hin zu In-Row-Hackgeräten und autonomen Hackrobotern, gelingt die mechanische Unkrautregulierung effektiv.

In diesem Webinar werden optimierte Hacktechniken sowie ein Blick in die Zukunft vorgestellt.

Information

Kursdauer: 2 Einheiten

Kursbeitrag: 20,00 € Teilnahmebeitrag gefördert

40,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert

Fachbereich: Pflanzenbau

Zielgruppe: Personen mit NÖ

Pflanzenschutz-Sachkundeausweis, welche
Weiterbildungsstunden zur Verlängerung ihres
Pflanzenschutz-Sachkundeausweises benötigen
und interessierte Personen.

Mitzubringen: ACHTUNG: Pro Teilnehmer/in ist ein eigenes
Gerät mit Internetzugang notwendig!

Anrechnung: 2 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung

Verfügbare Termine

04.03.2026 17:00, Online Seminarraum

Ort	Online Seminarraum
Beginn	04.03.2026 17:00
Ende	04.03.2026 19:00
Örtlichkeit	zu Hause am PC, Online Seminarraum
Information	Michaela Wolfesberger, Tel 05 0259 26110, michaela.wolfesberger@lk-noe.at
Kursnummer	3-0093006
Trainer:in	Ing. Christoph Berndl Ing. Simon Brandeis DI Franz Handler
Veranstalter	LFI Niederösterreich