

## 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 Hackgeräteleitung 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

<b>Kursdauer:</b>	2 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	20,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 40,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Personen mit NÖ Pflanzenschutz-Sachkundeausweis, welche Weiterbildungsstunden zur Verlängerung ihres Pflanzenschutz-Sachkundeausweises benötigen und interessierte Personen.
<b>Mitzubringen:</b>	ACHTUNG: Pro Teilnehmer/in ist ein eigenes Gerät mit Internetzugang notwendig!
<b>Anrechnung:</b>	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