

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 Hackgerätelenkung 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.

Termin: Mi, 4.3.2026, 17:00 – 19:00 Uhr

Ort: zu Hause am PC

Teilnahmebeitrag: € 20,-

Anmeldung & Infos: [Webinar: Pflanzenschutz mittels moderner Hacktechnik | LFI Niederösterreich](#)