

Gemüsebau im Wandel – Neue Technologien im Praxiseinsatz

Neue technologische Entwicklungen für modernen Pflanzenschutz; Florian Krippl, LK Technik Mold

Neue Pflanzenschutztechnologien im Praxistest; Franz Handler, Innovation Farm

Drohnen in der Landwirtschaft – Chancen und Risiken; Stefan Hölzl-Strohmayer, Drohnenring Österreich

Präzise gegen Unkraut – Der Laser Weeder im Praxiseinsatz; Norbert Friedrich, ETG Marchfeld

Patch Spraying – zielgerichteter Pflanzenschutz in der Praxis; Werner Müllner, LFS Obersiebenbrunn

Intelligente Hacktechnik – Gerätevorstellung Ullmana; Stefan Romstorfer, Bio-Landwirt

Mittagessen bei Bedarf € 12,-

Information

Kursdauer: 4 Einheiten

Kursbeitrag: 15,00 € Teilnahmebeitrag gefördert

40,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert

Bildungsförderung LE 23-27

Fachbereich: Pflanzenbau

Anrechnung: 2 Stunde(n) für AMA-GAP Weiterbildung, 3

Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung

Verfügbare Termine

19.02.2026 09:00, Obersiebenbrunn

Ort	Obersiebenbrunn
Beginn	19.02.2026 09:00
Ende	19.02.2026 13:00
Örtlichkeit	Landwirtschaftliche Fachschule Obersiebenbrunn, Feldhofstraße 6, 2283 Obersiebenbrunn
Information	Andrea Pölz, andrea.poelz@lk-noe.at
Kursnummer	3-0094813
Veranstalter	Landwirtschaftskammer Niederösterreich