

BioNet-Fachtag: Begrünungsumbruch im Bio-Ackerbau

Biodiverse Begrünungen und ihre Rolle für Bodenfruchtbarkeit und Nährstoffhaushalt.

Aktuelle und bewährte technische Lösungen für einen flachen, bodenwasserschonenden Begrünungsumbruch.

Pflanzenbauliche Effekte unterschiedlicher Umbruchsintensitäten im Bio-Ackerbau.

Direktsaatverfahren im Bio-Ackerbau - wo stehen wir derzeit?

Information

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	30,00 € 80,00 € Bildungsförderung LE 23-27 Poolprojekte
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Anrechnung:	4 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

Verfügbare Termine

09.02.2026 13:00, Horn

Ort	Horn
Beginn	09.02.2026 13:00
Ende	09.02.2026 17:00
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Martin Fischl, Tel 05 0259 22112, martin.fischl@lk-noe.at
Kursnummer	3-0092823
Trainer:in	Ing. Christoph Berndl DI Andreas Surböck DI Martin Fischl und 1 mehr
Veranstalter	LFI Niederösterreich

10.02.2026 09:00, Bruck an der Leitha

Ort	Bruck an der Leitha
Beginn	10.02.2026 09:00
Ende	10.02.2026 13:00
Örtlichkeit	BBK Bruck/Leitha-Schwechat, Raiffeisengürtel 27, 2460 Bruck an der Leitha
Information	Martin Fischl, Tel 05 0259 22112, martin.fischl@lk-noe.at
Kursnummer	3-0092824
Trainer:in	Ing. Christoph Berndl DI Andreas Surböck DI Martin Fischl und 1 mehr
Veranstalter	LFI Niederösterreich