



## 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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.11.2025





## 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