

## Webinar: Standort- und fruchfolgeangepasste Begrünungen - vielfältige Wirkung

Welche Faktoren hinsichtlich Pflanzenarten und Maschineneinsatz unterstützen einen erfolgreichen Zwischenfruchtbestand? Welchen Stellenwert hat der Standort beim Begrünungsanbau? Welche Strategien können in Trockenperioden verfolgt werden? Aktuelle Forschungsergebnisse aus der Praxis beantworten Fragen zum Begrünungsanbau. Verdeutlicht wird: Wenn die Nährstofffreisetzung durch die Begrünung auf den Bedarf der nachfolgenden Kultur abgestimmt ist, können vielfältige positive Wirkungen erzielt werden!

### Information

**Kursdauer:** 3 Einheiten

**Kursbeitrag:** 40,00 € Teilnahmebeitrag gefördert

90,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert

Bildungsförderung LE 23-27

**Fachbereich:** Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise

**Zielgruppe:** Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern

**Anrechnung:** 3 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser  
Acker)

### Verfügbare Termine

**12.02.2026 13:00, Online Seminarraum**

Ort	Online Seminarraum
Beginn	12.02.2026 13:00
Ende	12.02.2026 16:00
Örtlichkeit	zu Hause am PC, Online Seminarraum
Information	Ivoneta Diethart, i.diethart@bioforschung.at
Kursnummer	3-0093101
Trainer:in	Christoph Reithofer Stefan Wiesinger
Veranstalter	LFI Niederösterreich