

---

## Bodentag in der Obersteiermark

Niederschlagsmengen und vor allem Niederschlagsverteilung werden in Zeiten des Klimawandels zu einer zunehmenden Herausforderung. Daher sind die Wasserinfiltration und die Wasserspeicherung Hauptthemen dieses Bodentages.

### Programm

Vormittag im Seminarraum:

- Boden als Wasser- und Nährstoffspeicher
- Bodenuntersuchungsergebnisse: Untersuchungsparameter auswählen und interpretieren
- Humusfördernde Maßnahmen auf Acker
- Bodenbearbeitungsmöglichkeiten zur Zwischenfrucht/Hauptkultur...
- Untersaat, Direktsaat (Vordruschsaat, Drohnensaat...)
- Reduzierte bzw. minimale Bodenbearbeitung
- Saatgutmischungen

Nachmittag (Outdoor): auf Flächen zwischen St. Stefan ob Leoben & Niederdorf

Feldbodenkundliche Ansprache und Untersuchungen: einfache Bodenproben wie z.B. Spatenprobe, Bodensonde, Kalk- und pH-Test, Infiltration u.ä. und praktische Maschinenvorfürungen zum Zwischenfruchtanbau, Drohneneinsatz ev. Bodenbearbeitung

---

## Information

## Verfügbare Termine

**Kursdauer:** 7 Einheiten

**Kursbeitrag:** 89,00 € TN-Beitrag

30,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27

Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im

Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich

2023-2027

**Fachbereich:** Pflanzenbau

**Zielgruppe:** interessierte Personen

**Anrechnung:** 3 Stunde(n) für ÖPUL23-UBB oder

BIO-BIODIVERSITÄT

---