

## Bodenanalyse: Verstehen und richtig Anwenden

Inhalt:

- Stoffkreislauf (z.B. P, K, Ca, Mg, N, C, etc.)
  - Bodenfruchtbarkeit
  - Boden-pH und Kalkung
  - Wechselbeziehungen einzelner Nährstoffe
  - Photosyntheseleistung: Sonne- Pflanze- Bodenleben
  - Bewertung von Untersuchungszeugnissen
  - „bring Dein Untersuchungsergebnis mit“
-

---

**Information**

**Verfügbare Termine**

**Kursdauer:** 8 Einheiten

---

**Kursbeitrag:** 90,00 € Kursgebühr gefördert  
180,00 € Kursgebühr nicht gefördert  
Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der  
Ländlichen Entwicklung im Rahmen des  
GAP-Strategieplan Österreich 23-27

---

**Fachbereich:** Umwelt und Naturschutz

---

**Zielgruppe:** Bäuerinnen, Bauern, Biobäuerinnen, Biobauern,  
HofübernehmerInnen, Junglandwirte und  
Junglandwitinnen und Interessierte

---