

---

## Gesunde Erde - Gutes Wachstum

Dieses Seminar rückt die zentrale Rolle des Bodens in den Fokus einer nachhaltigen und gesunden Pflanzenproduktion. Die Teilnehmer:innen erhalten fundiertes Wissen darüber, wie Bodenuntersuchungen durchgeführt werden und wie sich die Ergebnisse gezielt für eine bedarfsgerechte Bodenpflege und Düngung nutzen lassen.

Vorge stellt werden unterschiedliche Methoden zur Analyse der Bodenbeschaffenheit und -qualität. Die Teilnehmenden lernen dabei, wie Bodenproben richtig entnommen, ausgewertet und interpretiert werden – als Grundlage für konkrete Maßnahmen zur Bodenverbesserung.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem Einsatz natürlicher Düngemittel im Gartenbau. Dabei werden nicht nur deren ökologische Vorteile beleuchtet, sondern auch die Bedeutung einer umweltschonenden Bodenbewirtschaftung hervorgehoben.

Das Seminar bietet praxisnahe Einblicke in erprobte Methoden der Bodenpflege und Düngung – für eine zukunftsfähige, ressourcenschonende und produktive Gartenbaupraxis.

---

## Information

<b>Kursdauer:</b>	5 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	150,00 € TN-Beitrag
<b>Fachbereich:</b>	Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und Ausbildung

## Verfügbare Termine

### 29.04.2026 08:00, Lebring

Ort	Lebring
Beginn	29.04.2026 08:00
Ende	29.04.2026 13:00
Örtlichkeit	Versuchsstation Wenzel, Bachsdorfer Straße 3, 8403 Lebring
Information	Carmen Gosch, <a href="mailto:carmen.gosch@lfi-steiermark.at">carmen.gosch@lfi-steiermark.at</a>
Kursnummer	6-0020185
Trainer:in	Klaus Wenzel
Veranstalter	LFI Steiermark