



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.

Vorgestellt 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.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 29.11.2025





Information

 Kursdauer:
 5 Einheiten

 Kursbeitrag:
 150,00 € TN-Beitrag

 Fachbereich:
 Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und Ausbildung

Verfügbare Termine

08.07.2026 08:00, Lebring

 Ort
 Lebring

 Beginn
 08.07.2026 08:00

 Ende
 08.07.2026 13:00

 Örtlichkeit
 Versuchsstation Weiter

Örtlichkeit Versuchsstation Wenzel, Bachsdorfer Straße 3,

8403 Lebring

Information Carmen Gosch, carmen.gosch@lfi-steiermark.at

Kursnummer 6-0020185

Trainer:in Klaus Wenzel

Veranstalter LFI Steiermark

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 29.11.2025