

---

## Die unverzichtbare Rolle der Erde im Gartenbau

Das Seminar widmet sich der Bedeutung des Bodens für eine gesunde und nachhaltige Pflanzenproduktion. Die Teilnehmer:innen erfahren, wie Bodenversuche durchgeführt werden und wie man die Ergebnisse für eine optimale Bodenpflege und Düngung nutzen kann.

Verschiedene Bodenversuchstechniken werden vorgestellt, um die Bodenbeschaffenheit- und Qualität zu analysieren.

Die Teilnehmer:innen lernen, wie sie Bodenprobenentnehmen, diese analysieren und die Ergebnisse interpretieren können, um gezielte Maßnahmen zur Bodenverbesserung zu ergreifen.

Ein Schwerpunkt des Seminars liegt auf dem Einsatz von natürlichen Düngemitteln im Gartenbau.

Ökologische Vorteile des Einsatzes von natürlichen Düngemitteln und die Bedeutung einer umweltverträglichen Bodenbewirtschaftung werden thematisiert. Die Teilnehmer:innen erhalten Einblicke in bewährte Praktiken zur Bodenpflege- und Düngung, die eine nachhaltige und ressourcenschonende Produktion fördern.

## Information

<b>Kursdauer:</b>	5 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	135,00 € TN-Beitrag kostenlose Teilnahme mit Gartenbaupaketkarte 23/24
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau, Beruf und Ausbildung
<b>Zielgruppe:</b>	Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich, Gartenfachkräfte und Interessierte

## Verfügbare Termine