

Onlinekurs: „Mein Bodenwissen - Wir gehen dem Boden auf den Grund!“

In diesem Kurs erfahren Sie in ca. 120 Minuten wissenswertes rund um Ackerböden in Österreich. Sie können diesen Kurs orts- und zeitunabhängig von zu Hause aus am Computer absolvieren.

Die Inhalte sind in 8 Kapitel wie folgt aufgeteilt:

- **Entstehung des Bodens:** Sie bekommen einen kurzen Einblick wie Boden entstanden ist.
- **Bodenfunktionen:** Sie erfahren welche Leistungen und Güter der Boden für die Landwirtschaft zur Verfügung stellt.
- **Bodenzusammensetzung:** Die Bestandteile des Bodens werden vorgestellt und Sie lernen einige Bodenlebewesen und deren Nutzen kennen.
- **Bodenaufbau, Bodentypen und Bodenarten:** Sie erfahren wie der Boden aufgebaut ist und lernen die wichtigsten Bodentypen sowie die Bodenarten und deren Eigenschaften kennen.
- **Bodenstruktur:** Sie erhalten Informationen welchen Einfluss die Bodenstruktur auf die Bewirtschaftung hat und wie Sie diese positiv beeinflussen können.
- **Humus:** Sie lernen den Nähr- und Dauerhumus sowie Maßnahmen für eine bessere Humusbilanz kennen.
- **Erosion:** Sie erfahren was bei Erosion passiert und wie Sie gegensteuern können.
- **Zwischenfruchtanbau:** Sie lernen die Vorteile des Zwischenfruchtanbaues kennen. Ausgewählte Zwischenfrüchte und deren Eigenschaften werden vorgestellt. Und Sie lernen Gründe und Ausbringtechniken von Begrünungseinsaaten kennen.

Voraussetzung

- Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV
- Breitbandinternetzugang
- PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Internet Explorer, Firefox)
- Lautsprecher

Zielgruppe

Bäuerinnen und Bauern; sowie Bewirtschafter und alle interessierten Personen

Die Kosten für diesen Onlinekurs betragen **€ 25,- pro Person**

Nach Anmeldung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI.

Dieser Onlinekurs dauert ca. 120 Minuten. Die Teilnahmebestätigung kann nach erfolgreicher Absolvierung elektronisch heruntergeladen werden.

Anmeldung und nähere Information finden Sie unten im "Kursangebot"