



Boden untersuchen und verstehen

Für eine gute Bodenfruchtbarkeit, optimale Erträge und gesunde Pflanzenbestände ist der Bodenzustand und die Nährstoffsituation wesentlich. Mit einem genauen Blick auf die Bodenstruktur, Durchwurzelung und die Nährstoffverhältnisse kann jeder die Bedingungen auf seinen landwirtschaftlichen Flächen in Richtung klimafitte Böden zu verbessern. Im 1.Teil werden die wichtigsten Bodenparameter, die Bedeutung der Nährstoffverhältnisse und die Probennahme besprochen. Alle Teilnehmer*innen können eine Bodenprobe umfangreich analysieren lassen, die Ergebnisse und notwendige ackerbauliche Maßnahmen werden im 2.Teil im Jänner besprochen.
ÖPUL23-BIO 2 Stunden

Information	
Kursdauer:	3 Einheiten
Kursbeitrag:	90,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
	180,00 € Teilnehmerbeitrag
	Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der
	Ländlichen Entwicklung im Rahmen des
	GAP-Strategieplan Österreich 2014-20
Fachbereich:	Pflanzenbau, Umwelt und Naturschutz
Anrechnung:	3 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 2
	Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 08.11.2025