

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