



Leguminosen erfolgreich anbauen

Nährstoffmanagement ist im biologischen Ackerbau eine sehr komplexe Aufgabe, da die Nährstoff-Inputs wie auch die Verluste schwer abgeschätzt werden können. In diesem Seminar werden die Grundlagen der Nährstoffverfügbarkeit mit Schwerpunkt auf Phosphor und Kalium erklärt und die Fragen behandelt: Wie kann man Nährstoffvorräte verfügbar machen? Welche innovativen Ideen gibt es, um Nährstoffe und organische Substanz aus betrieblichen und regionalen Reststoffen zu nutzen? Wann sind sinkende Nährstoffgehalte laut Bodenanalyse ein Problem? Wir besprechen, wovon die Nährstoffversorgung der Kulturpflanzen abhängt und wie man darauf eingehen kann.

Information

Kursdauer:	4 Einheiten
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Landwirtschaftliche Betriebsführer/innen

Verfügbare Termine

10.03.2026 09:00, Riedlingsdorf

Ort Riedlingsdorf

Beginn 10.03.2026 09:00

Ende 10.03.2026 16:00

Örtlichkeit Zum Burgenländer, Untere Hauptstraße 14, 7422

Riedlingsdorf

Information BIO AUSTRIA Burgenland, Tel 02612/43642,

verena.kurtz@bio-austria.at

Kursnummer 1-0013499

Trainer:in Wilfried Hartl Elisabeth Neuner

Veranstalter Ländliches Fortbildungsinstitut Burgenland

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.11.2025