

Die Kunst des Nährstoffmanagements: Verfügbarkeit und Dynamik im biologischen Ackerbau

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: 3 Einheiten

Kursbeitrag: 45,00 € Teilnahmebeitrag gefördert

100,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert

Bildungsförderung LE 23-27

Fachbereich: Biologische Wirtschaftsweise

Zielgruppe: Landwirt:innen

Verfügbare Termine

22.01.2026 09:00, Wien

Ort	Wien
Beginn	22.01.2026 09:00
Ende	22.01.2026 12:00
Örtlichkeit	Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132-134, 1220 Wien
Information	Elisabeth Neuner, e.neuner@bioforschung.at
Kursnummer	3-0093121
Trainer:in	DI Elisabeth Neuner Mag. Marion Bonell
Veranstalter	LFI Niederösterreich