

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

Verfügbare Termine

22.01.2026 09:00, Wien

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

01.01.2028 00:00, Wien

Landwirt:innen

Zielgruppe:

Esslinger Hauptstraße
ner@bioforschung.at
g. Marion Bonell