

Webinar: Stickstoffdynamik imviehlosen Ackerbau

Viehlose Bewirtschaftung erfordert eine genaue Kenntnis der Stickstoffverfügbarkeit, insbesondere im biologischen Landbau. In diesem praxisorientierten Webinar werden die Grundlagen der N-Dynamik und die Bedeutung der Stickstoff-Fixierung durch Leguminosen besprochen. Eine einfache Methode zur Abschätzung des Nitrat-N im Boden wird vorgestellt.

Information

Kursdauer: 3 Einheiten

Kursbeitrag: 40,00 € Teilnahmebeitrag gefördert

90,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert

Bildungsförderung LE 23-27

Fachbereich: Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise

Zielgruppe: (Bio-)Landwirt:innen mitviehlosen

Ackerbaubetrieben

Anrechnung: 3 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser
Acker)

Verfügbare Termine

19.02.2026 09:00, Online Seminarraum

Ort	Online Seminarraum
Beginn	19.02.2026 09:00
Ende	19.02.2026 12:00
Örtlichkeit	zu Hause am PC, Online Seminarraum
Information	Elisabeth Neuner, e.neuner@bioforschung.at
Kursnummer	3-0093103
Trainer:in	DI Elisabeth Neuner Mag. Marion Bonell
Veranstalter	LFI Niederösterreich