

Webinar: Stickstoffdynamik im viehlosen 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 ungefordert Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich:	Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	(Bio-)Landwirt:innen mit viehlosen 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