



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 ungefördert Bildungsförderung LE 23-27 Fachbereich: Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise Zielgruppe: (Bio-)Landwirt:innen mit viehlosen Ackerbaubetrieben Anrechnung: 3 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser

01.01.2028 00:00, Online Seminarraum

Acker)

Ort	Online Seminarraum
Beginn	01.01.2028 00:00
Ende	02.01.2028 00:00
Örtlichkeit	zu Hause am PC, 1 Online Seminarraum
Information	Elisabeth Neuner, e.neuner@bioforschung.at
Kursnummer	3-0093102
Trainer:in	DI Elisabeth Neuner Mag. Marion Bonell
Veranstalter	LFI Niederösterreich
	· ·

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, 1 Online Seminarraum
Information	Elisabeth Neuner, e.neuner@bioforschung.at
Kursnummer	3-0093103
Trainer:in	DI Elisabeth Neuner Mag. Marion Bonell
Veranstalter	LFI Niederösterreich