

---

## Webinar: Stickstoffdynamik im viehlosen Ackerbau

Viehlose Bewirtschaftung erfordert eine viel genauere Kenntnis der Stickstoffverfügbarkeit, besonders 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

<b>Kursdauer:</b>	3 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	30,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert 60,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert Bildungsförderung LE 14-20
<b>Fachbereich:</b>	Biologische Wirtschaftsweise
<b>Zielgruppe:</b>	(Bio-)LandwirtInnen mit viehlosen Ackerbaubetrieben
<b>Anrechnung:</b>	3 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

### Verfügbare Termine