

## Stickstoffdynamik im viehlosen Ackerbau

Die weitgehende Aufgabe der Nutztierhaltung in Ost-Österreich seit den 1960er Jahren und die aktuell zunehmende Spezialisierung der landwirtschaftlichen Betriebe führt dazu, dass heute nur mehr wenige Betriebe einen einigermaßen geschlossenen Betriebskreislauf aufweisen. Viehlose Bewirtschaftung erfordert eine viel genauere Kenntnis der Stickstoffverfügbarkeit, besonders im biologischen Landbau. In diesem praxisorientierten Seminar werden die Grundlagen der N-Dynamik und in praktischen Übungen die Auswahl der Probenahmeflächen, die Probenahme und Messung des Nitrat-N am Betrieb mit den TeilnehmerInnen gemeinsam erarbeitet.

### Verfügbare Termine

#### Information

<b>Kursdauer:</b>	5 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	€ 80,00 (pro Person (ungefördert)); € 40,00 (pro Person (gefördert)) gefördert von Bund, Land und EU
<b>Fachbereich:</b>	Umwelt und Biolandbau
<b>Zielgruppe:</b>	(Bio-)LandwirtInnen mit viehlosen Ackerbaubetrieben

#### 27.11.2019 13:00, Wien

Ort	Wien
Beginn	27.11.2019 13:00
Ende	27.11.2019 17:30
Örtlichkeit	Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132 - 134, 1220 Wien
Information	Mag. Ivoneta Diethart, Tel +43 1 4000 49177
Kursnummer	61-20141-14