



© LK NÖ/Springer

Anmeldung

Beim LFI in Ihrem Bundesland oder www.lfi.at durch Angabe von:
Name, Wohnadresse, Geburtsdatum, Betriebsnummer und E-Mail-Adresse.

Nach Anmeldung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI.

Der Kurs ist ab Übermittlung der Zugangsdaten 1 Jahr für Sie freigeschaltet und kann innerhalb dieser Zeit genutzt werden.

Nach Absolvierung des Kurses können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Technische Voraussetzungen:

- ✓ Breitbandinternetzugang mind. ADSL
- ✓ PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Internet Explorer, Firefox, ...)
- ✓ Lautsprecher

Teilnehmerbeitrag:

Variante 2 Stunden: € 25,- pro Person
Variante 3 Stunden: € 30,- pro Person

Zielgruppe:

Bewirtschaftler/innen, welche mit ihrem Betrieb an der ÖPUL Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz auf Ackerflächen“ oder „Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung“ teilnehmen sowie alle interessierten Personen.

LFI Österreich

Stickstoff im Ackerbau

Onlinekurs

In diesem Kurs erhalten Sie praktische und hilfreiche Informationen zum Thema Stickstoff im Ackerbau. Sie können diesen Kurs orts- und zeitunabhängig von zu Hause aus am Computer absolvieren.

Die Inhalte sind in 4 Module wie folgt aufgeteilt:

- ✓ **Modul 1 - Stickstoff in der Landwirtschaft**
 - Bedeutung von Stickstoff in Natur, Landwirtschaft und Pflanzenproduktion
 - Regelungen und Standards zur Stickstoffdüngung, Vorgaben in der ackerbaulichen Bewirtschaftung
- ✓ **Modul 2 - Stickstoff und Bewirtschaftung**
 - Stickstoff und Standort
 - Stickstoffbedarf der Pflanzen und Stickstoff-Mineralisierung des Bodens
 - Untersuchungsmethoden zum Stickstoffgehalt im Boden
 - Stickstoffbedarf der Pflanze
 - Organische Dünger und Mineraldünger
 - Stickstoffdüngung im biologischen Ackerbau
- ✓ **Modul 3 - Stickstoffdüngung in der Praxis**
 - 23 Ackerkulturen – praktische Informationen zur optimalen Stickstoffversorgung und Düngung der Kulturpflanzenbestände.
 - Interaktive Erstellung von schlagspezifischen Düngeberechnungen mit Berücksichtigung der Höchstmengen nach NAPV, ÖPUL-GW und des Grundwasserschutzprogramms Steiermark.
- ✓ **Modul 4 - Stickstoff und Umwelt**
 - Stickstoff-Effizienz + abnehmender Ertragszuwachs
 - Auswirkungen von Stickstoffüberschüssen im Ackerbau
 - Gesamtschau zu Grundwasserschutz, Emissionen in die Luft v.a. zu Ammoniak, Biodiversität

Dieser Onlinekurs wird je nach gewählter Variante mit 2 bzw. 3 Stunden Weiterbildung für die ÖPUL Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz auf Ackerflächen“ oder „Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung“ angerechnet.

<http://elearning.lfi.at>