

## NEU: Onlinekurs zur erfolgreichen MFA-Onlineantragsstellung

Der Onlinekurs "MFA-Onlineantragstellung" wurde für Landwirte/innen entwickelt, welche das Internetserviceportal eAMA nutzen wollen und den Flächenantrag selbständig beantragen wollen.

### Schritt für Schritt zur erfolgreichen Antragstellung

Mit diesem Kurs erlernen Sie **in rund 4 Unterrichtseinheiten** (variiert je nach Erfahrung und Internetanbindung von 3-6 Stunden) die Onlineantragstellung.

Sie können den Kurs **orts- und zeitunabhängig** von zu Hause aus am Computer absolvieren.

Bei dieser **interaktiven Onlineschulung** werden Sie **Schritt für Schritt** durch die einzelnen Abläufe **zur erfolgreichen Antragstellung** geführt.

### Inhalte

- **Digitale Hofkarte** - Grundlagen der digitalen Flächenermittlung
- **eAMA** - Überblick über das Internetserviceportal der Agrarmarkt Austria
- **Flächendigitalisierung und Antragstellung**
  - Grundlagen zum Arbeiten mit INVEKOS-GIS
  - Arbeiten mit Schlägen
  - Arbeiten mit Feldstücken
  - Spezielle Arbeitstechniken
- **Mehrfachantrag Online-Erfassung**
- **Herbstantrag Online-Erfassung**

### Dauer

Variiert je nach Erfahrung und Internetanbindung von 3-6 Stunden

### Technische Voraussetzungen

- Breitbandinternetzugang (mind. 4Mbit/s Download)  
**Hier können Sie Ihre Internetgeschwindigkeit testen:** [www.netztest.at](http://www.netztest.at)
- PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Internet Explorer, Firefox,...)
- Lautsprecher

### Teilnehmerbeitrag

€ 35,- pro Person

### Information und Anmeldung

**Telefonisch** oder **per E-Mail** unter Bekanntgabe von **Name, Adresse, Geburtsdatum, Betriebsnummer** und **E-Mail Adresse**. Nach Anmeldung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI.

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

**LFI Niederösterreich**, Tel.: 05 0259 26100, E-Mail: [lfi@lk-noe.at](mailto:lfi@lk-noe.at)

[Hier geht's zur Online-Anmeldung...](#)