

---

## Mehrfachantrag, RinderNET und AMA MFA Fotos App

Mit diesem interaktiven Onlinekurs bekommen Sie in rund 4 Unterrichtseinheiten (variiert je nach Erfahrung und Internetanbindung von 3-6 Stunden) einen Überblick über das Serviceangebot im eAMA und erlernen das Wissen zur Einreichung des Mehrfachantrags, der Durchführung von RinderNET-Meldungen sowie der Nutzung der AMA MFA Fotos App.

Der Kurs kann orts- und zeitunabhängig von zu Hause am Computer absolviert werden.

### Inhalte:

- Überblick und Grundlagen eAMA
- Mehrfachantrag Online-Erfassung
- Einsatz der AMA MFA Fotos App
- Einführung in das Arbeiten mit INVEKOS-GIS
- Fortgeschrittene Funktionen im INVEKOS-GIS

### Voraussetzungen:

Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV, Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen! Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter [www.netztest.at](http://www.netztest.at)), Lautsprecher oder Kopfhörer

Nach der Anmeldung zum Onlinekurs erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Mit den Zugangsdaten ist der Kurs 2 Jahre für Sie freigeschaltet und kann innerhalb dieser Zeit genutzt werden. Nach erfolgreicher Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Informationen zu weiteren Onlinekursen im Bereich [Digitales Lernen](#).

Änderungen vorbehalten.

---

## Information

**Kursdauer:** 4 Einheiten

**Fachbereich:** EDV und Informationstechnologie, Pflanzenbau,  
Tierhaltung, Unternehmensführung

**Zielgruppe:** Mehrfachantragsteller:innen und  
Rinderhalter:innen, welche sich einen Überblick  
über das Serviceangebot im eAMA verschaffen  
und Wissen zur Einreichung des Mehrfachantrags,  
der Durchführung von RinderNET-Meldungen  
sowie der Nutzung der AMA MFA Fotos App  
ausbauen wollen.

## Verfügbare Termine

### Onlinekurs

Örtlichkeit <https://e.lfi.at>  
Information <https://elearning.lfi.at>, [elfi@lk-oe.at](mailto:elfi@lk-oe.at)  
Veranstalter LFI ONLINE