

## Biodiversität und Landwirtschaft

Onlinekurse auf e.lfi.at

Diese drei Onlinekurse verfolgen das Ziel, Ihnen Wissen über die Bedeutung der Biodiversität für uns alle und ihre Leistungen für die Landwirtschaft zu vermitteln. Vor allem wird aufgezeigt, dass Landwirtschaft und Biodiversität voneinander abhängen.

- Grundlagen zur Biodiversität: Erläuterung der Ziele der ÖPUL 2023 Maßnahme, Definitionen, Bedeutung und Leistungen der Biodiversität
- Lebensräume: Biodiversität in der Agrarlandschaft, Lebensräume und deren Vernetzung, ausgewählte Landschaftselemente im Detail, Erfolgsfaktoren für die Biodiversität
- Vielfaltspartner: Bedürfnisse ausgewählter Tiere und Pflanzen (Pflanzen-Artenvielfalt, Wildbienen, Tagfalter und Heuschrecken, Vögel, Wildtiere)
- Tipps für die Umsetzung: Erfolgreiche Biodiversitätsflächen, Tipps zu Lage und Pflege

Dieser Onlinekurs wird mit 3 Stunden Weiterbildung für die ÖPUL 2023 Maßnahmen "UBB" oder "Bio" angerechnet. Biodiversität und Landwirtschaft für Ackerbaubetriebe (6735)

Biodiversität und Landwirtschaft für Grünlandbetriebe (6736)

Biodiversität und Landwirtschaft für Ackerbau- und Grünlandbetriebe (6737)

## **Zielgruppe**

Bewirtschafter:innen, welche mit ihrem Betrieb an den ÖPUL 2023 Maßnahmen "UBB" oder "Bio" teilnehmen, sowie maßgeblich am Betrieb tätige und in die Bewirtschaftung eingebundene Personen

## **Technische Voraussetzung**

- · Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV
- Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari)
- Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter https://www.netztest.at)
- Lautsprecher

## **Anmeldung**

Beim LFI Kundenservice (T 050/6902-1500, info@lfi-ooe.at) unter Bekanntgabe von:

- Name
- Wohnadresse
- Geburtsdatum





- Betriebsnummer
- E-Mail Adresse

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

Der Onlinekurs steht nach der Anmeldung 1 Jahr zur Absolvierung zur Verfügung. Die Teilnahmebestätigung kann nach erfolgreicher Absolvierung vom System ausgestellt werden.