

Anmeldung für Zugangsdaten

beim LFI Wien

per E-Mail: lfi@lk-wien.at

per Telefon: 01/587 95 28 -11

bei Alexandra Csida

Online: www.lfi.at

unter Bekanntgabe von:

Name, Wohnadresse, Geburtsdatum,
Betriebsnummer und E-Mail-Adresse.

Nach Anmeldung erhalten Sie Ihre
persönlichen Zugangsdaten von LFI Wien
(Alexandra Csida) 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 können Sie Ihre
Teilnahmebestätigung jederzeit ausdrucken.

Technische Voraussetzungen:

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

Teilnehmerbetrag:

€ 10,- Frühbucherbonus bis 31.08.2016

€ 20,- Normalpreis pro Person

Zielgruppe:

Betriebe (Bewirtschafter oder eine am
Betrieb maßgeblich eingebundene Person)
welche an der ÖPUL 2015 Maßnahme
„Umweltgerechte und
biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung“
(UBB) teilnehmen und ihre
Biodiversitätsfläche am Acker anlegen
möchten, sowie alle interessierten
Personen.

LFI Österreich

Biodiversitätsflächen im ÖPUL 2015 – Was soll ich anbauen?

UBB-Onlinekurs

Neuer Onlinekurs, welcher gerade **jetzt für die Neuanlage von Biodiversitätsflächen** interessante Informationen bietet. Dieser kann orts- und zeitunabhängig von Zuhause aus am Computer absolviert werden.

Inhalt:

- Bedeutung von „Biodiversität“.
- Wie profitieren Wildbienen, Honigbienen und Vögel (Bodenbrüter) von Biodiversitätsflächen?
- Pflanzen für Biodiversitätsflächen: Welche sind geeignet und warum?
- Praktische Tipps zur Anlage von Biodiversitätsflächen: Flächenauswahl, Anbautechnik, Saatzeitpunkt, Mischungen.

Teilnehmer der ÖPUL 2015 Maßnahme UBB „Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung“ müssen bis spätestens 31.12.2018 fachspezifische Kurse im Mindestausmaß von 5 Stunden absolvieren. Dieser Onlinekurs wird mit **1 Stunde** für die Maßnahme UBB anerkannt.