

Seminartermin:

Sie absolvieren den Kurs online an einem EDV-Arbeitsplatz mit Internetzugang zu einer Zeit, die selber gewählt wird. Der Kurs steht rund um die Uhr zur Verfügung. Sie entscheiden, wann und wie lange Sie sich mit den Inhalten auseinandersetzen.

Anmeldung:

Beim LFI-Kundenservice
Telefon: 050/6902-1500
E-Mail: info@lfi-ooe.at
oder auf www.lfi-ooe.at
unter Bekanntgabe von: Name, Wohn-
adresse, Geburtsdatum, Betriebsnummer
und E-Mail-Adresse.

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

Nach Absolvierung können Sie Ihre
Teilnahmebestätigung ausdrucken.

Technische Voraussetzungen:

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

Kursbeitrag: € 20,-

Zielgruppe:

Betriebe, welche an der ÖPUL 2015
Maßnahme „Umweltgerechte und
biodiversitätsfördernde Bewirtschaft-
ung“ (UBB) teilnehmen & Interessierte.

LFI Oberösterreich

Biodiversitätsflächen im ÖPUL 2015 - Was soll ich anbauen?



UBB Onlinekurs

Betriebe, welche an der ÖPUL 2015 Maßnahme "Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung" (UBB) teilnehmen, haben Flächen mit mindestens 4 insektenblütigen Mischungspartnern anzulegen. Welche Pflanzen dafür geeignet sind, erfahren Sie in diesem Kurs. Weiters hören Sie Grundlegendes zum Thema biologische Vielfalt bzw. Biodiversität. Praxisorientierte Tipps und Empfehlungen für die Anlage von Biodiversitätsflächen sind ebenfalls Bestandteil des Kurses.

Inhalt:

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

Voraussetzungen: Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV.

1 Stunde UBB-Anerkennung. 1 Stunden Bio-Anerkennung

Ihr Wissen wächst 

www.lfi-ooe.at