
Biodiversitätsflächen im ÖPUL 2015 - Was soll ich anbauen?

Betriebe, welche an der ÖPUL 2015 Maßnahme Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung (UBB) teilnehmen, haben Flächen mit mindestens vier 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.

1 Stunde UBB Anerkennung

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Biologische Wirtschaftsweise: 1 Stunde

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

Bei diesem Onlinekurs absolvieren Sie die Lehreinheit zu einer selbst gewählten Zeit direkt vor Ihrem Internetarbeitsplatz. Sie benötigen einen gängigen PC oder Laptop mit Internetverbindung.

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

Nach der Anmeldung zum Kurs erhalten Sie die notwendigen Zugangsdaten und die Webadresse für diesen Onlinekurs. Anschließend ist der Kurs ein Jahr lang verfügbar. Nach Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung ausdrucken.

Demo zum Ausprobieren: <https://e.lfi.at/DEMO/ubb-was-soll-ich-anbauen/index.htm>

Informationen zu weiteren Onlinekursen im Bereich E-Learning.

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	1 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 20,00 (pro Person)
Fachbereich:	Pflanzenproduktion, Pflanzenproduktion, Umwelt und Biolandbau
Zielgruppe:	Interessierte, ÖPUL 2015 UBB Teilnehmer
Anrechnung:	1 Stunde(n) für ÖPUL-UBB, , 1 Stunde(n) für ÖPUL-BIO,