

LFI-Zertifikatslehrgang Agroforst - Zukunftsfähige Landwirtschaft durch Einbindung von Gehölzen

Der neue LFI-Zertifikatslehrgang ist eine Kooperationsveranstaltung von LFI NÖ, ARCHE NOAH, Humus+ und Bio Austria und bietet einen Überblick über verschiedene Agroforstsysteme.

Agroforstsysteme können Teil eines neuen Weges für die Landwirtschaft sein. Sie bieten hinsichtlich einer Klimawandelanpassung und Klimamitigation, der Förderung der Biodiversität, Verbesserung des Wasserhaushalts, sowie der Verbesserung und dem Erhalt der Bodenfruchtbarkeit (Humusaufbau) vielversprechende Handlungsoptionen zur Risikoreduktion und Absicherung der Ernte für die Landwirtschaft mit messbaren Ergebnissen.

Inhalt

Theoretische Grundlagen, Planungseinheiten, Informationen über rechtliche Rahmenbedingungen und internationale Beispiele bilden die Basis für ein Projekt am eigenen Betrieb. Exkursionen zu bereits bestehenden Agroforstbetrieben schaffen dabei einen praxisbezogenen Zugang.

Nutzen

Die Teilnehmer:innen des Zertifikatslehrgangs sollen einen Überblick über die verschiedenen Agroforstsysteme und darin nutzbaren Arten bekommen und eine fachlich versierte Planung und Bewirtschaftung von Agroforstsystemen vornehmen können, um damit eine zukünftige betriebliche und ökonomische Diversifizierung und eine gegenüber dem Klimawandel resilientere Landwirtschaft zu erreichen.

Eckdaten

Die Ausbildung umfasst 130 Unterrichtseinheiten aufgeteilt auf 14 Kurstage und 9 Onlinevorträge

Zielgruppe

Interessierte Personen, Landwirt:innen, Multiplikator:innen

Teilnahmevoraussetzungen

Anwesenheit beim Lehrgang von mindestens 80% Erfüllung der Aufgabenstellungen (schriftliche Projektarbeit, Präsentation der Projektarbeit)

Ansprechperson

Dipl.-Päd. Ing. Irene Blasge
6.1 Beratung, LFI
Wiener Straße 64 | A-3100 St. Pölten
Tel. 05 0259 26108 | Fax 05 0259 95 26108
Mobil 0664 60 259 26108 | irene.blasge@lk-noe.at www.lfi-noe.at