

Zertifikatslehrgang Baumwärter:in & Obstbaumpfleger:in

Die Erhaltung und Förderung des Streuobstbaus in und um unsere Ortschaften ist ein wesentliches Ziel des Baumwärter:inlehrganges. Der Erfolg und damit die Freude am Obstbau stellt sich nur bei fachgerechter Pflege der Bäume ein. Die Grundlagen dafür werden den Baumwärter:innen während ihrer Ausbildung vermittelt. Die Baumwärter:innen geben dann als Multiplikator:innen vor Ort diese Informationen in Theorie und Praxis an Interessierte weiter. Aber auch im Bereich der Landschaftsgärtner und landwirtschaftsnahen Organisationen (Maschinenring/Maschinenringservice) ist es notwendig, über qualifiziertes Personal in der Obstbaumpflege zu verfügen.

Im Baumwärter:inlehrgang werden die Grundlagen für einen erfolgreichen Erwerbs-, Streu- und Siedlerobstbau vermittelt.

Inhalt:

Landschaftsgebundene Obstbaumkulturen - Definition, Ökologie, Bodenkunde - Düngung, Bewässerung, Standorte,

Baumphysiologie - Wie funktionieren Bäume? Grundlagen des Obstbaumschnittes, Baumpflanzung - Pflanzschnitt, Erziehungsschnitt

Wuchsgesetze, Schnitttechnik, Wurzelunterlagen, Sorten, Kronenpflege alter Obsthochstämme, Übungseinheiten

Veredelung von Obstbäumen, Werkzeuge, Bindematerialien und Veredelungswachse im Überblick, Qualitätsmerkmale, Schnitt und Lagerung von Edelreisern, Unterlagen, Erkennen von Edelreisern in freier Wildbahn,

Pflanzenschutz - im Streuobstbau, Nicht- und Parasitäre Krankheiten, Schädlinge, Bienenschutz, Nützlinge, Pflanzenschutzmittel,

Anbau und Pflege von Steinobst, Schwerpunkt Kirsche, Marille, Pfirsich, Zwetschke incl. Sortenwahl und -bestimmung

Seltene Sorten im Obstgarten - Haselnuss, Quitte, Asperl, Holder.....

Recht und Betriebswirtschaft - Gewerberecht, Sozialversicherung, Nachbarschaftsrecht, Versicherungsrecht,

Die Wirtschaftlichkeit von Streuobstwiesen, Der Versuch einer betriebswirtschaftlichen Überlegung

Was ist meine Dienstleistung als Baumwärter:in, wie werde ich sichtbar, was unterscheidet mich von anderen Anbietern?

Exkursion zu ausgewählten Betrieben

Sortenbestimmung - Pomologie, Sortenbestimmen, Seltene Apfelsorten, Sensorik,

Präsentation des eigenen Projektes

Information

Kursdauer:	128 Einheiten
Kursbeitrag:	990,00 € pro Person gefördert 2.990,00 € pro Person ungefördert Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	Natur und Garten
Zielgruppe:	Landwirt:innen und Gärtner:innen, Streuobstwiesenbesitzer:innen, SAB, UaB,
Anrechnung:	3 Stunde(n) für Sachkunde PS Weiterbildung

Verfügbare Termine