

Kursbeschreibung

Pflanzenbestimmung an Ziergehölzen im laublosen Zustand ist wesentlich schwieriger, da im Winter die Unterscheidungsmerkmale nicht so auffällig sind wie im Sommer. Und doch muss der Gärtner gerade in diesem Zustand am meisten mit den Gehölzen arbeiten (verpflanzen, schneiden etc.)

Kursziel

Ziergehölze im Winter sicher nach Verwendungsgruppen (Formhecke, Trocken- und Nassstandorte, Alleebaum, Solitär, Fassendenbegrünung, Moorbeet usw.) bestimmen und benennen

Kursinhalt

- Pflanzenkompetenz EFZ 1.- 3. Lehrjahr GALA-Bau und Produktion Spezialisierung Baumschule
- Grundlagen der Erkennungsmerkmale erarbeiten und Pflanzen bestimmen
- Beschreiben mit dem erarbeiteten Bestimmungsschlüssel
- Bestimmungsmerkmale auf die Pflanzenwerke übertragen

Methoden + Arbeitsweise

Theorie, Demonstrationen und viel eigene Aktivität mit den gesammelten, auserlesenen Pflanzenbeispielen

Zielgruppe

Lernende im 2. und 3. Lehrjahr und dendrologisch Interessierte, Gärtnerfachleute und Studierende in der Weiterbildung

Voraussetzungen

Grundkurs Gehölzbestimmung im laublosen Zustand (GGL1.1)
Pflanzenkompetenz 1. - 3. Lehrjahr Gärtner/in EFZ

Teilnehmerzahl

Mindestens 16, maximal 24 Personen

Kursdaten

Total 22 Lektionen

Donnerstag, 7., 14., 21.1.2027

Samstag, 16., 23.1.2027

Kurszeiten

Donnerstag, 19.00 - 21.15 Uhr

Samstag, 08.00 - 13.30 Uhr

Kursleitung

Werner Zingg

Patrick Schöni

Anmeldegebühr

CHF 60.00

Anmerkungen zu Kosten und Preisen

Lernende der GBW bezahlen nur die Anmeldegebühr.

Kosten für Berufsleute mit Wohnsitz im Kanton ZH CHF 480.00, mit ausserkantonalem Wohnsitz CHF 635.00, zzgl. Materialkosten.

Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Kursort

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Schulanlage Wildbach, Bühlstrasse 41
Zimmer 4

Samstag, 16.1.27: Exkursion in Winterthur 8.00-13.30 Uhr

Samstag, 23.1.27: Exkursion in Zürich 8.00-16.00 Uhr

Anmeldefrist

14.12.2026

Auskünfte

Sekretariat Garten, Tel. 044 933 50 55

Mo - Fr 8.00h - 12.00 Uhr

sekretariat.garten@gbwetzikon.ch, www.gbwetzikon.ch