

The logo for zhaw, consisting of the letters 'zh' stacked above 'aw' in a bold, white, sans-serif font.

Life Sciences und
Facility Management

IUNR Institut für Umwelt und
Natürliche Ressourcen

A modern building with a glass facade and teal-colored window frames. The word 'PULS' is written in large, white, sans-serif letters across the upper part of the building's facade.

Lehrgang

Pflanzenverwendung



Die Anforderungen an Bepflanzungen im städtischen Umfeld werden komplexer: Zunehmende Verdichtung und damit verbundene Baumassnahmen sowie extremere Klimabedingungen stören das Gleichgewicht von Pflanzenkombinationen. Damit diese dennoch in der Stadt, auch an anspruchsvollen Standorten, funktionieren, sind vertiefte Kenntnisse über das Zusammenspiel innerhalb einer Bepflanzung erforderlich. Der Lehrgang Pflanzenverwendung liefert Fachwissen, wie die einzelnen Elemente interagieren und entsprechend gezielt eingesetzt und kombiniert werden können.

Ziele

Nach Abschluss des Lehrgangs «Pflanzenverwendung» sind Sie in der Lage

- Techniken und Methoden zur Entwicklung von langlebigen Vegetationssystemen anzuwenden;
 - bestehende Bepflanzungen zu analysieren, zu bewerten und weiterzuentwickeln;
 - neue Bepflanzungskonzepte selbständig zu planen und umzusetzen;
 - Systemabhängigkeiten zwischen Pflanze, Substrat und Pflege zu erkennen und durch gezielte Massnahmen zu lenken.
-



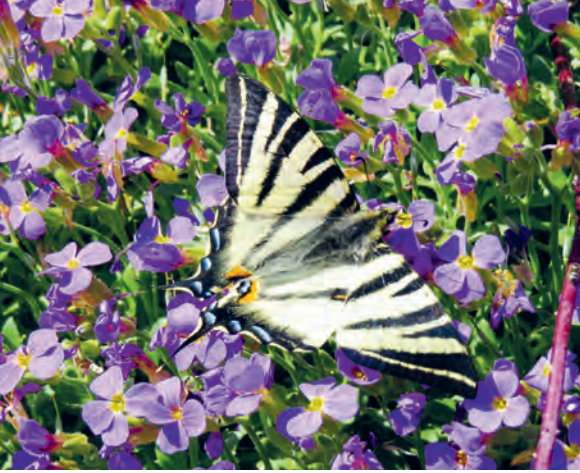
Zielpublikum und Zulassung

Das Angebot richtet sich an Fachkräfte aus dem Gartenbau mit einer abgeschlossenen Berufslehre oder an Absolvierende des Bachelors in Umweltingenieurwesen mit der Vertiefung Urbaner Gartenbau sowie Urbane Ökosysteme. Bei entsprechender Erfahrung und Kompetenz steht die Weiterbildung Personen aus weiteren Berufen der Grünen Branche oder aus dem Berufsumfeld der Landschaftsarchitektur offen. Bei anderer Ausbildung müssen Erfahrungen von mindestens sechs Monaten in einer der oben genannten Fachrichtungen nachgewiesen werden. Mit allen Teilnehmenden werden Aufnahmegespräche geführt.

Umfang und Abschluss

Der Lehrgang umfasst 28 Präsenztage und ist als berufsbegleitende Weiterbildung konzipiert. Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs erhalten die Teilnehmenden den Lehrgangsausweis «Fachperson Pflanzenverwendung» mit 7 ECTS*.

* ECTS = European Credit Transfer System
Einheitliches europäisches Bewertungssystem von Studienleistungen im Rahmen der Bologna-Reform.
Ein Kreditpunkt entspricht 25 bis 30 Arbeitsstunden.



Kursübersicht

Modul	Dauer
Pflanzen und Substrat	9 Tage
Pflanzen und Pflege	9 Tage
Pflanzen und Verwendung	9 Tage
Schlussveranstaltung	1 Tag

**Dauer**

Der Lehrgang dauert 12 Monate (inkl. Leistungsnachweis).

Ort

Die theoretischen und praktischen Grundlagen werden an der ZHAW in Wädenswil vermittelt und durch Exkursionen ergänzt.

Kosten

Die Kosten für den Lehrgang sind der Webseite zu entnehmen. Individuelle Auslagen für Verpflegung, Reisekosten, Unterkunft und Literatur gehen zu Lasten der Teilnehmenden.

Anmeldung und Anmeldeschluss

Unter www.zhaw.ch/iunr/pflanzenverwendung sind weitere Informationen sowie das Anmeldeformular zu finden. Anmeldeschluss ist ein Monat vor dem Start des Lehrgangs bzw. dem Beginn des Moduls. Die Anmeldungen werden gemäss Eingangsdatum berücksichtigt und geprüft. Personen, die sich für den vollständigen Lehrgang anmelden, haben Vorrang gegenüber jenen, die einzelne Module buchen.

Fachliche Auskunft / Kursleitung

Evelyn Trachsel, evelyn.trachsel@zhaw.ch

Weitere Lehrgänge

- Bauleitung Vegetationstechnik in der Klimastadt
- Botanisches Malen & Illustrieren
- CAD im Gartenbau
- Gartengestaltung naturnah
- Naturnaher Garten- und Landschaftsbau
- Naturnahe Teichgestaltung
- Pflanzen- und Energiesysteme im Privatgarten
- Wildstaudenpflege

Weitere Kurse

- Drohnengestützte Fernerkundung
- Refresherkurs CAD 2D/3D

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

**Institut für Umwelt und
Natürliche Ressourcen**

Weiterbildungssekretariat
Grüntalstrasse 14, Postfach, 8820 Wädenswil
Telefon: +41 (0)58 934 59 70
E-Mail: weiterbildung.lsfm@zhaw.ch

www.zhaw.ch/iunr/wb-pflanzenverwendung

