

zh  
aw

Life Sciences und  
Facility Management

IUNR Institut für Umwelt und  
Natürliche Ressourcen

arten   
biodiversität



Lehrgang  
**Naturnaher Garten- und  
Landschaftsbau**



Die einheimische Flora, ökologische Zusammenhänge und Nachhaltigkeit sind zentrale Themen dieses Lehrgangs. Sie lernen, das angeeignete Wissen in die gärtnerische Praxis umzusetzen und verfügen damit über das Rüstzeug für eine Tätigkeit im Gartenbau, als Naturschutzverantwortliche in Gemeinden oder für den Schritt in die Selbstständigkeit. Mit Bioterra und seinen angegliederten Gartenbau-Fachbetrieben hat die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften einen starken Partner zur Seite.

---

## Ziele

Nach Abschluss des Zertifikatslehrgangs «Naturnaher Garten- und Landschaftsbau» sind Sie in der Lage

- grundlegende Ziele der Vegetationskunde, der Landschaftsplanung und dem Natur- und Artenschutz zu erklären;
  - Kundinnen und Kunden ökologische Zusammenhänge und biodiversitätsfördernde Massnahmen aufzuzeigen und sie zu beraten;
  - typische einheimische Pflanzen aus verschiedenen Pflanzengesellschaften zu erkennen;
  - standortgerechte Bepflanzungen mit Wildstauden für alle gärtnerischen Lebensbereiche zusammenzustellen;
  - neue Lebensräume für einheimische Flora und Fauna sowie naturnahe, strukturreiche Gärten zu realisieren und zu unterhalten;
  - bei der Entwicklung und Förderung von Naturschutzgebieten und naturnahen Landschaftsräumen mitzuwirken und diese zu pflegen.
-



## **Zielpublikum und Zulassung**

Das Angebot richtet sich an Fachkräfte aus dem Gartenbau mit einer abgeschlossenen Berufslehre sowie an Fachleute aus weiteren Berufen der «Grünen Branche». Bei anderer Ausbildung sind mindestens 6 Monate Erfahrung im naturnahen Garten- und Landschaftsbau oder in der Landschaftsplanung nachzuweisen.

## **Umfang und Abschluss**

Der Lehrgang umfasst 55 Präsenztage und ist als berufsbegleitende Weiterbildung konzipiert. Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs erhalten die Teilnehmenden den Lehrgangsausweis «Fachperson Naturnaher Garten- und Landschaftsbau» mit 15 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

---

### **Naturgarten**

---

#### **Naturnahe Gartenbauten**

(inkl. obligatorischen Trockenmauerbau von 4 Tagen)

---

#### **Pflanzenkenntnisse und -verwendung**

(inkl. Botanische Studienwoche von 5 Tagen und Pflanzenkenntnisprüfung)

---

### **Ökotechnologie**

---

### **Landschaft**

---



### **Dauer**

Der Lehrgang dauert 12 Monate  
(inkl. Projektarbeit und Pflanzenkenntnisprüfung).

### **Ort**

Die Vermittlung der theoretischen Grundlagen erfolgt an der ZHAW in Wädenswil. Exkursionen führen in ausgewählte Regionen der Schweiz. Die Botanische Studienwoche findet im Buchbergerhaus in Merishausen statt.

### **Kosten**

Die Kosten für den Lehrgang sind der Webseite zu entnehmen. Individuelle Auslagen für Verpflegung, Reisekosten, evtl. Unterkünfte, Literatur und Unkosten für die Projektarbeit gehen zu Lasten der Teilnehmenden. Für den Besuch des obligatorischen Trockenmauerbaus fallen Verpflegungs- und ggf. Übernachtungskosten an.

### **Anmeldung und Anmeldeschluss**

Unter [www.zhaw.ch/iunr/ngl](http://www.zhaw.ch/iunr/ngl) sind weitere Informationen sowie das Anmeldeformular zu finden. Anmeldeschluss ist ein Monat vor dem Start des Lehrgangs. Die Anmeldungen werden gemäss Eingangsdatum berücksichtigt und geprüft. Personen, die in einem Bioterra Fachbetrieb tätig sind oder sich im Zulassungsverfahren zu einem solchen befinden, erhalten bis 6 Monate vor Lehrgangstart Vorrang gegenüber den übrigen Teilnehmenden.

### **Lehrgangleitung / Fachliche Auskunft**

Regula Treichler, [regula.treichler@zhaw.ch](mailto:regula.treichler@zhaw.ch)

### **Weitere Lehrgänge**

- Botanisches Malen & Illustrieren
- CAD im Gartenbau
- Gartengestaltung naturnah
- Naturnahe Teichgestaltung
- Pflanzen- und Energiesysteme im Privatgarten
- Pflanzenverwendung
- Vegetationstechnik in der Klima- und Schwammstadt
- Wildstaudenpflege

### **Weitere Kurse**

- Drohnengestützte Fernerkundung
- Refresherkurs CAD 2D/3D

## Partner



### Netzwerkanlässe

Unsere Referierenden sind vielfach in der Praxis tätig und entsprechend gut in der Naturgartenbewegung vernetzt. Davon profitieren auch Sie als Teilnehmer:in. Eine weitere Möglichkeit, sich mit Fachpersonen auszutauschen, bietet sich beim jährlich von unserem Kooperationspartner Bioterra in Wädenswil durchgeführten Naturgartentag.

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](mailto:weiterbildung.lsfm@zhaw.ch)

[www.zhaw.ch/iunr/ngl](http://www.zhaw.ch/iunr/ngl)

