



# Fachkurs «Bäume, Häuser und öffentliche Räume»

## Resiliente Siedlungsplanung



Was tragen landschaftliche Elemente zum Stadtverständnis und der Ortsidentität bei? Was bedeutet der Urban Forest in der qualitativen Stadtentwicklung nach Innen? Welche Rolle spielen landschaftliche Elemente und Bäume im öffentlichen Raum und wie beeinflussen sie die Wahrnehmung des urbanen Umfeldes?

In vier Kurstage werden die folgenden Themen diskutiert:

- ✓ Stadtentwicklungsmodelle
- ✓ Integrale Planungsprozesse
- ✓ Grün- und Freiraumgestaltung in halbprivaten Räumen
- ✓ Atmosphäre der zukünftigen Orte gestalten

### Kompetenzen

Planen bedeutet, über die Zukunft nachzudenken und Handlungen vorzubereiten. Es werden neben der räumlichen Idee, Vision und Haltung insbesondere die Bedürfnisse der Gesellschaft und der Landschaft im Sinne des Allgemeinwohls versucht abzuwägen und unter Einhaltung der Vorschriften und Gesetze mittels eines Entwurfs räumlich zu manifestieren. Der Städtebau umfasst die räumliche Ordnung, das Verhältnis zwischen Gebäude, Freiraum und Landschaft, die Qualität der Gestaltung sowie die Entwicklung notwendiger unterschiedlicher Prozesse gleichermaßen. Innerstädtische Bäume und Wälder sind wesentlich für die Entwicklung von nachhaltig angenehmen öffentlichen Räumen. Eine Veränderung im urbanen Raum bedeutet immer auch ein Abwägen unterschiedlicher Interessen, Bedürfnisse und Funktionen. Der urban Forest ist ein wichtiges Element im Abwägungsprozess und wird als Teil der Stadt erfasst.

## Lernziele

Sie verstehen die wichtigen Beziehungen zwischen Architektur, Landschaftsarchitektur und Raumplanung bzw. Städtebau und entwickeln ein fachübergreifendes Verständnis für die vielfältigen Anforderungen an öffentliche Räume.

Sie können die räumlichen, architektonischen und gestalterischen Qualitäten von Landschaften zwischen bebauten Strukturen erkennen, deren Wirkung auf die Quartiere und die Quartierbewohner beschreiben und diese in anschließenden Gestaltungsanforderungen einflechten.

## Durchführung

Der Fachkurs ist für alle offen. Sie erhalten eine Kursbestätigung.

Der Fachkurs wird in jedem Fall mit den entsprechenden Massnahmen und angepassten kreativen Lernformaten durchgeführt.

- 32 Stunden Kontaktunterricht
- 16 Stunden Gruppenarbeit
- 10 Stunden Selbststudium
- 1 Webinar
- Exkursionen

### Termine

Webinar: Donnerstag, 28.10.2021

Tag 1: Freitag, 29.10.2021

Tag 2: Samstag, 30.10.2021

Tag 3: Freitag, 05.11.2021

Tag 4: Samstag, 06.11.2021

Jeweils von 9.15 – 16.45

Ort: FHGR, Zürich / verschiedene Exkursionen

### Studiengebühren

Fachkurs: 1'500 CHF

Der Fachkurs ist Teil des CAS Urban Forestry

### Fachkursleitung

Sandra Bühler

### Anmeldefrist

27.09.2021

Mehr Informationen und Anmeldung unter [urbanforestry-edu.ch](http://urbanforestry-edu.ch)

Kooperationspartner

 **FHGR** Fachhochschule Graubünden  
University of Applied Sciences

 **B**  
Bern  
Fachhochschule

 **OST**  
Ostschweizer  
Fachhochschule

 **zhaw**  
Life Sciences und  
Facility Management  
IUNR Institut für Umwelt und  
Natürliche Ressourcen