



Architektur, Gestaltung  
und Bauingenieurwesen

Institut Konstruktives Entwerfen

# CAS Nachhaltiges Entwerfen und Konstruieren

04. September 2026 bis 05. März 2027

# Nachhaltig Umwelt gestalten

Im Kontext einer Lebenswelt, die immer stärker durch Normen und Standards bestimmt wird, glauben wir an das Potenzial kreativer Lösungen – unter anderem in Bezug auf Fragen, die so noch nicht gestellt wurden und die nur von Architekt:innen beantwortet werden können. Die Architektur hat heute angesichts der bereits deutlich wahrnehmbaren Klimaveränderungen eine grosse Verantwortung zu übernehmen. Ein beträchtlicher Anteil der weltweiten CO<sub>2</sub>-Emissionen geht bekanntlich auf das Konto der Bauindustrie. Hier kann und muss die Architektur ihren Beitrag leisten. Dabei geht es nicht nur um die Anwendung technischer Instrumente oder planerischer Praktiken. Vielmehr sind die der Disziplin eigenen Stärken gefragt, indem das gesamte, dem Entwurf und der Konstruktion inhärente schöpferische Potenzial einbezogen wird. Es geht also nicht nur um das Bauen an sich, sondern um alles, was dem Bau vorangeht und diesen begleitet – und dabei besonders um das Entwerfen und das Konstruieren. Entwurf und Konstruktion, Planen und Bauen gilt es integral zu verflechten: Die inhärente Logik des einen muss auf das andere abgestimmt werden und umgekehrt.

Aktuell erfahren die Bauprozesse eine fortschreitende Spezialisierung und Fragmentierung in zusammenhanglose Einzelschritte. Die Techniken des Entwerfens und Konstruierens laufen Gefahr, durch prozessuale Zwänge oder neue digitale Instrumente eingeschränkt oder marginalisiert zu werden. Diesen Tendenzen gilt es aktiv zu begegnen.

Nur ein inklusiver Ansatz, der alle Akteur:innen am Bau zusammenbringt, wird nachhaltige Lösungen für die Herausforderungen der Zeit liefern können. Wir müssen für eine gesamtheitliche Betrachtung der Prozesse mit allen Verknüpfungen plädieren. Wir wollen Generalist:innen sein! Das bedeutet, in einem herausfordernd komplexen und interdisziplinär zersplitterten Umfeld den Überblick zu behalten – und für das Ganze einzustehen, denn Generalist:innen sind Spezialist:innen für das Ganze.

# CAS Nachhaltiges Entwerfen und Konstruieren

## Zielgruppe

Das Kursangebot richtet sich in erster Linie an praktizierende, planende oder in der Projektentwicklung tätige Architekt:innen, die ihr Wissen bezüglich Nachhaltigkeit im Bau erweitern möchten. Das CAS richtet sich aber auch an Fachleute aus allen verwandten Disziplinen, die ein breiteres Verständnis für nachhaltige Entwurfsprozesse gewinnen möchten.

## Themen

Die Teilnehmer:innen erwerben praxisorientiertes Wissen und Fähigkeiten in folgenden Bereichen:

- Nachhaltiges Entwerfen und Konstruieren
- Architektur als Teil verschiedener Kreisläufe
- Definitionen der Nachhaltigkeit und deren Kriterien und Normen
- Kriterien für eine qualitativ hochstehende nachhaltige Architektur
- Wechselwirkungen zwischen Architektur, Gesellschaft, Wirtschaft und Ökologie
- Kommunikation und Vermittlung von nachhaltiger Architektur

## Methodik

Das Ausbildungsprogramm umfasst verschiedene Lernformate wie Inputreferate, vertiefende Diskussionen mit Fachleuten und in der Gruppe, praxisorientierte Fallbeispiele, Präsentationen, Exkursionen und Selbststudium (Vor- und Nachbearbeitung, Erarbeitung der Zertifikatsarbeit). Die Zertifikatsarbeit besteht aus einer vertieften Betrachtung, Analyse und Bewertung einer architektonischen Fragestellung, welche einzeln oder in kleinen Gruppen bearbeitet wird.

## Struktur

Das CAS Nachhaltiges Entwerfen und Konstruieren besteht aus neun Blöcke. Verschiedene, in die Kurse integrierte Exkursionen und Besichtigungen ergänzen das Programm.

Die Absolvierung des CAS Nachhaltiges Entwerfen und Konstruieren legt die Grundlage, um nachhaltige Entwurfskonzepte und Strategien eigenständig entwickeln zu können.

Das CAS befähigt die Kursteilnehmenden, die Nachhaltigkeit architektonischer Projekte zu bewerten und zu berechnen. Es vermittelt den Inhalt der SIA 2032 «Graue Energie – Ökobilanzierung für die Erstellung von Gebäuden» sowie der Sia 390/1 „Klimapfad - Treibhausgasbilanz über den Lebenszyklus von Gebäuden“.

## Abschluss/ECTS

Das Zertifikat (Certificate of Advanced Studies CAS) wird erteilt, wenn die vorgeschriebenen Kontaktlektionen absolviert und die Zertifikatsarbeit abgenommen wurde. Die Studienleistung entspricht 12 ECTS-Punkten (European Credit Transfer System). 1 ECTS entspricht 30 Arbeitsstunden.

## Block 1 Einführung

Leitung: Andri Gerber

- Was ist nachhaltige Architektur?
- Positionen zur nachhaltigen Architektur

## Block 2 Nachhaltigkeit vermitteln

Leitung: Tibor Joanelly

Themen:

- Mehrwert der Nachhaltigkeit identifizieren/vermitteln
- Positionen verschiedener Stakeholder
- Sprache der Nachhaltigkeit
- Bedeutung von Sprache und Bildern kennenlernen

## Block 3 Klima und Energie

Leitung: Andri Gerber

Themen:

- Lokal vs. Global
- Nachhaltige Gebäude systeme
- Optimierung von Technologie
- Architektur vs. Technik?
- Passiv- und Solarhäuser

## Block 1



## Block 2



## Block 3



## Block 4



Verantwortliche/r  
Andri Gerber

Verantwortliche/r  
Tibor Joanelly

Verantwortliche/r  
Andri Gerber

Verantwortliche/r  
Christian Meier

Verantwortliche/r  
Hartmut Göhler

Verantwortliche/r  
Patric Fischli-Bosom

Verantwortliche/r  
Guido Brandi

Verantwortliche/r  
Adrian Froelich/  
Stefanie Müller De Pedrini

Verantwortliche/r  
Stefanie Müller de Pedrini

## 1. STRATEGIEN

## 2. GRUNDLAGEN

## 3. KONSTRUKTION

## Block 4 Grundlagen der Ökobilanzierung

Leitung: Christian Meier

Themen:

- Was ist eine Ökobilanz?

- Kennwerte und Handlung von Ökobilanzen
- Kalkulation und Prognosen von ökologischen Kennwerten
- SIA Effizienzpfad Energie für die Klimaziele 2050
- Berechnung der «Methode der Ökologischen Knappheit»
- Ökologische Labels: Übersicht, Aufwand und Wertung

## Block 5 Suffizienz und Nachhaltigkeit im Wohnungsbau

Leitung: Hartmut Göhler

Themen:

- Was heisst Nachhaltigkeit im Wohnungsbau?

- Was heisst Suffizienz im Wohnungsbau?
- Lebensdauer- und Lebenszyklusbetrachtungen
- Nachhaltige Typologien und Konstruktionsweisen
- Case Studies: aktuelle Beispiele von Ersatzneubauten vs. Weiterbauen
- Welche Strategien führen zu einem resilienten Projekt?

## Block 6 Ökologische Tragwerkslogik

Leitung: Patric Fischli-Bosom

Themen:

- Ökologische Tragwerkslogik
- Ressourcenallokation durch digitale Planung und Fertigung
- Fügungslogik im Sinne der Kreislaufwirtschaft (Design for Disassembly, Right to Repair, Re-use)
- Einsatz von «Negative Carbon Materials» als CO<sub>2</sub> Speicher
- Strukturen als intelligente Ruinen planen und kontextuelle Transformationen antizipieren
- Faserverbundkunststoffe im Hoch- und Infrastrukturbau

## Block 7 Bauteilwiederverwendung in der Praxis

Leitung: Guido Brandi

Themen:

- Grundlagen des Bauens mit wiederverwendeten Bauteilen
- Bauteillag oder die Gewinnung von Bauteilen
- Erfassen und Bewerten, Logistik und Lagerhaltung von Bauteilen
- Baurechtliche Fragen und nutzungsmässige Herausforderungen
- Ökologische und ökonomische Bilanz der Bauteilwiederverwendung
- Mit wiederverwendeten Bauteilen entwerfen

## Block 8 Ressourcenschonend mit Beton bauen

Leitung: Adrian Froelich/Stefanie Müller De Pedrini

Themen:

- Betonkonstruktionen gestern, heute und morgen – aus der Umweltproblematik lernen
- CO<sub>2</sub>-arme Zemente und ihre Anwendungsmöglichkeiten
- Recyclingbeton und CO<sub>2</sub>-Speicherung
- Materialtechnologische und konstruktive Möglichkeiten anhand von Praxisbeispielen

## Block9 Bauen mit Materialalternativen

Leitung: Stefanie Müller De Pedrini

Themen:

- Wie nachhaltig sind unterschiedliche Materialien und Konstruktionsweisen?
- Ökobilanzdaten im Baubereich kennenlernen und anwenden
- Neue und bekannte Materialien sinnvoll einsetzen - aktuelle Beispiele von Bauten und Projekten
- Leistungsfähige Materialkonstruktionen entwickeln

# Dozierende und Referierende

## Studienleitung

### Prof. Dr. Andri Gerber

Dipl. Architekt ETH  
Co-Leitung Institut Konstruktives Entwerfen

### Andreas Sonderegger

Dipl. Architekt ETH, SIA, BSA  
Co-Leitung Institut Konstruktives Entwerfen

## Institut Konstruktives Entwerfen

Das Team der Dozierenden besteht aus ausgewiesenen Fachpersonen des Institut Konstruktives Entwerfen (IKE) mit Kompetenzen im praktischen und akademischen Bereich. Die Dozierenden sind Fachpersonen des IKE. Diese Fachpersonen sind über ihre freiberufliche Tätigkeit in der Praxis verankert. Zusätzlich verstärkt sich das Team mit externen Referent:innen und Gästen.

## ZHAW Dozierende

**Giulio Bettini**  
**Guido Brandi**  
**Ron Edelaar**  
**Patric Fischli-Boson**  
**Adrian Froelich**  
**Patric Furrer**  
**Hartmut Göhler**  
**Jürg Graser**  
**René Itten**  
**David Jenny**  
**Adrian Kiesel**  
**Peter Kobel**  
**Sepp Kurath**  
**Marc Loeliger**  
**Christian Meier**  
**Stefanie Müller De Pedrini**  
**Michelle Schneider**  
**Oliver Streiff**

## Externe Referierende

**Rolf Frischknecht**, treeze Ltd.  
**Dirk Hebel**, KIT Karlsruhe  
**Jörg Lamster**, durable Planung und Beratung  
**Irina Moor**, Intep  
**Katrin Pfäffli**, pfäfflipreisig  
**Mira Porstmann**, Stiftung Einfach Wohnen  
**Tanja Reimer**, Donet Schäfer Reimer Architekten  
**Philippe Schaeffle**, Studio Noun  
**Remo Thalmann**, ZPF Ingenieure  
**Frank Winnefeld**, EMPA  
**Saikal Zhunushova**, oekofacta  
u.v.a.m.

# Organisatorisches

## Zulassung

Die Zulassung zu einem CAS setzt grundsätzlich einen Hochschulabschluss (Fachhochschule, HTL, HWV, Uni, ETH) voraus. Praktikerinnen und Praktiker mit vergleichbaren beruflichen Kompetenzen können zugelassen werden, wenn sie die Befähigung zur Teilnahme glaubhaft nachweisen können. Die Teilnehmer:innen verfügen über eine Praxiserfahrung von mindestens zwei bis drei Jahren. Über die definitive Zulassung entscheidet die Studienleitung.

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich an unter [www.zhaw.ch/archbau/weiterbildung/](http://www.zhaw.ch/archbau/weiterbildung/). Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs fortlaufend geprüft. Sie erhalten in der Regel innerhalb von zwei bis drei Wochen Bescheid, ob Sie aufgenommen wurden.

## Anzahl Teilnehmer:innen

Minimal 17, maximal 24 Personen.

## Dauer

7 Monate

## Unterrichtssprache

Deutsch

## Kosten

Die Studiengebühren betragen CHF 6'400. Sie beinhalten ca. 180 Kontaktlektionen, inkl. Kursunterlagen und Exkursion, exkl. Anfahrt und Verpflegung.

## Durchführungsort

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen  
Tössfeldstrasse 11, 8401 Winterthur  
(10 bis 15 Gehminuten vom Hauptbahnhof Winterthur)

## Administration und Auskunft

ZHAW, Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen  
Administration Weiterbildung  
Tössfeldstrasse 11  
CH-8401 Winterthur  
Telefon +41 58 934 76 44  
[weiterbildung.archbau@zhaw.ch](mailto:weiterbildung.archbau@zhaw.ch)

Änderungen bleiben vorbehalten.

**Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften**

**Architektur, Gestaltung  
und Bauingenierwesen**

**Institut Konstruktives Entwerfen**

[www.zhaw.ch/ike](http://www.zhaw.ch/ike)