

CAS

Städtebau



Räumliche Entwicklung gestalten

In der aktuellen Diskussion um die bauliche Entwicklung der Schweiz sind wir uns darin einig: Grund und Boden sind begrenzt, die Kulturlandschaft ist ein wichtiges Identitätsmerkmal und verdient Schutz, das Wachstum der Städte, der Vororte und kleineren Gemeinden soll in den bestehenden Baugebieten erfolgen. Weniger klar sind tragfähige Stadtvorstellungen und erfolgreiche Umsetzungsstrategien. In der Auseinandersetzung mit den bestehenden und künftigen Siedlungs- und Freiraumstrukturen kommt dem Städtebau eine grosse Bedeutung zu. Einer Disziplin, die sich mit den komplexen und vielschichtigen Themen unseres Lebensraums auseinandersetzt.

Um die Entwicklung nach innen umzusetzen, braucht es einerseits die öffentliche Hand, die eine steuernde Funktion übernimmt, andererseits hohe Fachkompetenz in den Architektur- und Planungsbüros. Es werden Fachleute benötigt, die mit den Fragestellungen der Innenentwicklung, Städtebaugeschichte, den erforderlichen Instrumenten, angepassten Prozessen und qualitativen Zielen vertraut sind und die Transformation der heutigen Stadtlandschaften gemeinsam mit den Bürgerinnen und Bürger angehen.

Im CAS Städtebau werden Kompetenzen vermittelt, um komplexe planerische, städtebauliche und ortsbauliche Fragestellungen zu bearbeiten. Das Bewusstsein für das Verständnis spezifischer Orte unter Berücksichtigung historischer Aspekte, wirtschaftlicher Zusammenhänge und gesellschaftlicher Entwicklungen bildet die zentrale Grundlage für die Erarbeitung städtebaulicher Konzepte.



Zielgruppe

Das CAS Städtebau richtet sich insbesondere an Personen, die sich in Architektur-, Landschaftsarchitektur- und Planungsbüros sowie in kantonalen und kommunalen Verwaltungen und Behörden mit Fragen, Projekten und Prozessen des Städtebaus und der Stadtentwicklung auseinandersetzen. Als Zielgruppen werden Fachpersonen mit Hochschulabschluss aus den Bereichen Architektur, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Verkehrsplanung, Geographie, Kulturingenieurwesen etc. angesprochen.

Themen

Das CAS Städtebau fokussiert auf die Entwicklung städtischer, stadtnaher und verstädterter Räume. Die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer erwerben praxisorientiertes Wissen und Fähigkeiten in den Bereichen:

- Themen und Fragestellungen der aktuellen Raumentwicklung in urbanen Räumen
- Aktuelle städtebauliche und ortsbau-liche Projekte und Planungsprozesse
- Kriterien für eine qualitative räumliche Planung und Gestaltung
- Planungsinstrumente, Verfahren und Möglichkeiten des Städtebaus im Kontext der schweizerischen Raumentwicklung
- Städtebauliche Entwurfsarbeit kennen und einen Beitrag daran leisten
- Wechselwirkungen zwischen Gesellschaft, Wirtschaft, Mobilität, Ökologie, Raumplanung, Städtebau und 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 beinhaltet die Analyse und Bewertung einer Orts- oder Arealentwicklung und wird einzeln oder in kleinen Gruppen erarbeitet.

Struktur

Dieses CAS ist Teil des MAS Städtebaus am Institut Urban Landscape und besteht aus vier Blöcken:

- Grundlagen des Städtebaus
- Räumliche Strategien und Planungsprozesse
- Bebauung, Freiraum und Mobilität
- Kommunikation, Darstellung und Präsentation

Der Unterricht umfasst 20 Tage mit 160 Kontaktstunden und findet normalerweise an einem Tag pro Woche statt. Ein Unterrichtstag besteht aus acht Lektionen. Zusätzlich ist mit 200 Stunden Selbststudium zu rechnen. Im Selbststudium vertiefen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer das Gelernte an Fallstudien und in der Zertifikatsarbeit.

Blöcke und Inhalte

Grundlagen des Städtebaus

Donnerstag, 4. Februar 2027

Aktuelle Fragen Raumentwicklung Schweiz

Ziele der Raumentwicklung Schweiz | Raumplanungsgesetz | Verdichtung im Bestand | Zusammenspiel Architektur, Städtebau, Raumplanung

Freitag, 5. Februar 2027

Städtebaugeschichte

Entstehungsgeschichte und Transformationsprozesse geschlossene und offene Bebauungs- und Freiraumstrukturen | Verdichtung Siedlungen Nachkriegszeit

Freitag, 12. Februar 2027

Stadt- und Rollenverständnis

Was ist Stadt? Wie entsteht Stadt? Was ist Städtebau? | Rolle der EigentümerInnen, NutzerInnen, Behörden, PlanerInnen u.a.

Freitag, 5. März 2027

Ortsverständnis

Erarbeitung eines Ortsverständnisses | Theorie und Anwendung der morphologischen Analyse | Rolle der Inventare | Informationsquellen und Archive | Räumliche Qualitäten und Potenziale

Freitag, 12. März 2027

Exkursion 1

Räumliche Strategien und Planungsprozesse

Freitag, 19. März 2027

Ortsspezifische Fragestellung

Ortspezifische Fragestellung formulieren | Räumliche Strategien | Rolle des öffentlichen Raums im Städtebau | Fragestellung Zertifikatsarbeit festlegen

Freitag, 2. April 2027

Städtebauliche Konzepte und Dichte

Städtebauliche Konzepte | Räumliche Dichte und Nutzungsdichte | Nutzungskonzepte und Ökonomie | Arbeiten mit Lebensmodelle

Freitag, 9. April 2027

Arbeiten mit informellen Planungsinstrumenten

Testplanungen | Städtebauliche Wettbewerbe | Mitwirkungsprozesse | Räumliche Entwicklungsstrategie | Räumliche Leitbilder | Partizipation

Freitag, 16. April 2027

Potential formeller Planungsinstrumente

Neue Ansätze | Richtplanung | Bau- und Zonenplanung | Sonderbauvorschriften und Gestaltungspläne | Städtebauliche Verträge | Mehrwertausgleich

Freitag, 23. April 2027

Besprechung Zertifikatsarbeiten

Bebauung, Freiraum und Mobilität

Freitag, 14. Mai 2027

Freiraumstrukturen und Grünraumversorgung

Öffentlicher Raum: Strasse, Platz, Park | Aufenthalt, Erholung, Spiel und Sport | Klima, Habitat, Fauna und Flora

Freitag, 21. Mai 2027

Bebauungsstruktur, Nutzungen und Ökonomie

Bebauungsstrukturen und Gebäudetypologien | Zusammenspiel mit unterschiedlichen Erschliessungsprinzipien | Nutzungen und Ökonomie

Freitag, 28. Mai 2027

Mobilität

Stadtmobilität | Mobilitätskonzepte | Erschliessungsprinzipien | Strassen und Wege | Parkierung

Freitag, 4. Juni 2027

Erdgeschosse, Adresse, Übergänge

Nutzungskonzepte | Übergang zum öffentlichen Raum | Adresse und Eingangssituation

Freitag, 11. Juni 2027

Besprechung Zertifikatsarbeiten

Kommunikation, Darstellung und Präsentation

Freitag, 18. Juni 2027

Kommunikation und Moderation

Kommunikation mit unterschiedlichen Akteure | Gesprächstechnik, Verbreitung Verhandlungsführung, Konfliktmanagement, Moderation

Freitag, 25. Juni 2027

Darstellungs- und Präsentationstechniken

Plandarstellungen | Collage, Fotomontage, Rendering, Diagramme | Physische und digitale Modelle

Freitag, 2. Juli 2027

Exkursion 2

Freitag, 9. Juli 2027

Politische Prozesse

Akteure | Politische Verhandlungs- und Entscheidungsprozesse | Möglichkeiten und Grenzen städtebaulicher Planung

Freitag, 16. Juli 2027

Schlusspräsentation und Diskussion Zertifikatsarbeiten

Schlusspräsentation der Lehrprojekte | Diskussion mit Studienleitung und Gäste | Diskussion und Rückmeldungen CAS Städtebau | Gemeinsames Abendessen

Team

Studienleitung

Regula Iseli

Prof. Architektin

Co-Leitung Institut Urban Landscape

Peter Jenni

Architekt, MArch Städtebau

Dozent Institut Urban Landscape IUL

Dozierende IUL

Im Team des Instituts Urban Landscape IUL sind die Disziplinen Architektur, Urbanistik, Städtebau, Landschaftsarchitektur, Architekturtheorie und -geschichte, Städtebautheorie und -geschichte, Verkehrsingenieurwesen, Politologie, Fotografie, Publizistik sowie Bau- und Planungsrecht vertreten. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind über ihre eigene freiberufliche Tätigkeit in der Praxis verankert. Damit sind Lehre, Forschung und Praxis proaktiv miteinander verknüpft.

- Enea Corubolo, Verkehrsplaner
- Anke Domschky, Landschaftsarchitektin
- Stefan Kurath, Prof. Dr. Architekt, Leitung IUL
- Miriam Niemeyer, Architektin
- Reto Pfenninger, Architekt
- Urs Primas, Architekt
- Silva Ruoss, Architektin
- Holger Schurk, Dr. Architekt
- Maxime Zaugg, Prof. Dr. Architekt
- Roland Züger, Architekt und Publizist

Fachreferenten

- Beat Aeberhard, Kantonsbaumeister Basel-Stadt
- Jens Andersen, Stadtarchitekt Winterthur
- Roman Dellsberger, Moderat GmbH
- Angelus Eisinger, Direktor Regionalplanung Zürich und Umgebung
- Lorenz Eugster, Landschaftsarchitektur und Städtebau
- Stephan Felber, Kontur Projektmanagement
- Simone Gabi, Amt für Städtebau Zürich
- David Ganzoni, Amt für Städtebau Zürich
- Kornelia Gysel, Futurafrosch
- Richard Heim, Architekt, NDS Raumplanung
- Gian-Marco Jenatsch, Amt für Städtebau Zürich
- Simon Kretz, Salewski Nater Kretz Architekten
- Monika Mörikofer, selbständige Rechtsanwältin
- Simon Mühlebach, Architekt
- André Schmid, Landschaftsarchitekt
- Ivana Vallarsa, Stadtplanerin Effretikon
- u.v.m.

Auf einen Blick

Titel	CAS Städtebau
Dauer	4. Februar 2027 - 16. Juli 2027
Termine	Anmeldeschluss: 8. Januar 2027
Abschluss/ECTS	Das Zertifikat (Certificate of Advanced Studie CAS) wird erteilt, wenn die vorgeschriebenen Kontaktstunden absolviert und das Lehrprojekt abgenommen wurde. Die Studienleistung entspricht 12 ECTS-Punkten (European Credit Transfer System). 1 ECTS entspricht 30 Arbeitsstunden.
Voraussetzungen	Vorausgesetzt wird ein Abschluss einer Hochschule oder einer höheren Berufsbildung mit Nachweis der fachlichen und methodischen Kompetenzen. In Ausnahmefällen können weitere Personen zugelassen werden, wenn sich deren Befähigung zur Teilnahme aus einem anderen Nachweis ergibt. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer verfügen über mindestens zwei Jahre qualifizierte Berufserfahrung zum Zeitpunkt des Starts der Weiterbildung. Die Studienleitung entscheidet über die definitive Zulassung und kann interessierte Personen zu einem Zulassungsgespräch einladen.
Unterrichtsort	Winterthur
Studiengebühr	CHF 7'500, Kurskosten inkl. Unterlagen und Exkursion, exkl. Anfahrt und Verpflegung.
Anzahl Teilnehmende	Minimal 16, maximal 22 Personen
MAS	Der CAS Städtebau kann für den MAS Städtebau am Institut Urban Landscape angerechnet werden.
Info	Die aktuellen Daten unserer Infoveranstaltungen finden Sie unter: www.zhaw.ch/de/archbau/weiterbildung

Wir beraten Sie gerne individuell.

ZHAW Zürcher Hochschule für
Angewandte Wissenschaften

**Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen**

Studiensekretariat
Tössfeldstrasse 11
8401 Winterthur
Tel. +41 58 934 76 50
info.archbau@zhaw.ch

Für weiterführende Informationen und Anmeldung:
www.zhaw.ch/de/archbau/weiterbildung/detail/kurs/cas-staedtebau

