

ENTWURF UND STRATEGIE IM URBANEN RAUM I



VORLESUNGEN HS 16

PROF. KEES CHRISTIAANSE

ENTWURF UND STRATEGIE IM URBANEN RAUM I & II

VORLESUNGSREIHE 3. JAHR BSC ARCHITEKTUR, HS16 | FS17

Professur für Architektur und Städtebau – Prof. Kees Christiaanse
Departement Architektur, Netzwerk für Stadt und Landschaft, ETH Zürich
Dozenten: Prof. Kees Christiaanse und Michael Wagner

HERBSTSEMESTER 2016

Strategisches Entwerfen

Der erste Teil der Vorlesungsreihe vermittelt allgemeine Grundlagen zum Verständnis der Stadt und der Disziplin des Städtebaus. Es werden Analysemethoden und Herangehensweisen vorgestellt, der Umgang mit der Unsicherheit in der Planung thematisiert und konkrete Methoden des städtebaulichen Entwerfens vorgestellt.

- 22.09. Urbane Raumproduktion
in der Gegenwart
Prof. Kees Christiaanse und Michael Wagner
- 29.09. Entwerfen und Unsicherheit:
Szenarien in Städtebau und Raumplanung
Dr. Christian Salewski
- 06.10. Städtebau im Wandel
Michael Wagner
- 13.10. Werkzeuge der Stadtanalyse
Michael Wagner
- 20.10. Strategisches Entwerfen
Daniel Kiss

Strukturen und Modelle

Der urbane Raum wird auf vielen verschiedenen Ebenen geprägt. Der Stadtgrundriss, das Verhältnis zwischen öffentlichem und privatem Raum, die Infrastruktur- und Mobilitätsbedürfnisse sowie unterschiedliche raumwirksame Akteure bieten die grundlegendsten Möglichkeiten zur Steuerung der Entwicklung. Der zweite Teil der Vorlesungsreihe ist diesen Strukturen der Stadt und den sie beschreibenden Modellen gewidmet.

- 03.11. Governance und Akteure
Michael Wagner
- 10.11. Stadtgrundriss
Dr. Christian Salewski
- 17.11. Öffentlicher Raum
Simon Kretz
- 24.11. Mobilität und Infrastruktur
Dr. Benedikt Boucsein
- 01.12. Strukturen und Modelle
Prof. Kees Christiaanse
- 08.12. Zusammenfassung und
Prüfungskolloquium HS16
Michael Wagner

Kurzbeschreibung

Aus unterschiedlichen Perspektiven werden Mittel und Möglichkeiten der Disziplin Städtebau aufgezeigt, die Stadt im Sinne einer zukunftsfähigen und menschengerechten Umwelt zu gestalten. Dazu werden allgemeine Grundlagen vermittelt und konkrete Methoden städtebaulichen Entwerfens vorgestellt. Die Professur und Gastreferierende lesen unter anderem zu folgenden Themen: Grundlagen des Städtebaus, Open City, Stadtanalyse, Zukünfte und Szenarien, Strategisches Entwerfen, Strukturen der Stadt, Archipelago, Öffentlicher Raum, Mobilität und Infrastruktur, Urbanisierungsprozesse, Desakota, Kulturlandschaft, Nachhaltiger Städtebau, Stadt und Klimawandel, Kontrolle und Laisser-faire.

Lernziel

Die Vorlesungsreihe vermittelt weiterführende Kenntnisse im Städtebau. Dabei steht die Veranschaulichung des Beziehungsreichtums der Disziplin und dessen Handhabung im Planungs- und Entwurfsalltag im Vordergrund. Es werden zentrale Fragestellungen und Themenschwerpunkte der zeitgenössischen Städtebaupraxis und -theorie aufgezeigt. Ziel ist die Vermittlung eines breit angelegten systembezogenen Grundwissens, das die Synthese und Evaluation komplexer städtebaulicher Problemstellungen ermöglicht.

Ort und Zeit

Focushalle, ONA E7, Donnerstags, 10 -11:45 Uhr

Hinweise zur Prüfung

Das Fach wird als Jahreskurs in der Sessionsprüfung geprüft (Entwurf und Strategie im urbanen Raum I+II). Für die Prüfungsvorbereitung steht nach Abschluss des Frühjahrssemesters ein begleitendes Skript mit Sekundärtexten auf der Internetseite der Professur zum Download zur Verfügung. Dessen Lektüre ersetzt aber nicht den Besuch der Vorlesungen. Zur Prüfungsvorbereitung wird deshalb das Führen eigener Vorlesungsnotizen dringend empfohlen! Für Fach- und Gasthörer findet jeweils im Herbst- und Frühjahrssemester eine mündliche Semesterendprüfung statt.

Kontakt

Michael Wagner, wagner@arch.ethz.ch