

# STÄDTEBAU I & II / ENTWURF UND STRATEGIE IM URBANEN RAUM I & II

## VORLESUNGSREIHE 1. UND 3. JAHR BSc ARCHITEKTUR, HS17 | FS18

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

### SESSIONSPRÜFUNG S18

#### Prüfungstermin Städtebau I & II

1. Jahr BSc Architektur: Montag, 06.08.2018, 09:00 – 11:00 Uhr

#### Prüfungstermin Entwurf und Strategie im urbanen Raum I & II

3. Jahr BSc Architektur: Freitag, 24.08.2018, 09:00 – 11:00 Uhr

#### Prüfungsort

wird auf [www.mystudies.ethz.ch](http://www.mystudies.ethz.ch) bekanntgegeben

#### Prüfungsablauf

Die Prüfung besteht aus drei Aufgabenteilen:

1. Wissensabfrage zur Vorlesung
2. Fragen zu städtebaulichen Projekten
3. Stellungnahme zu städtebaulichem Text

Die Bearbeitungszeit beträgt 120 Minuten.

#### Hinweise

- Aufgaben genau durchlesen
- Fokussieren und kurz fassen
- Erst strukturieren, dann schreiben
- Aussagen mit Argumenten hinterlegen
- Argumentationslinien aufbauen
- Unterschiedliche Positionen gegenüberstellen

#### Prüfungsrelevante Grundlagen

- Vorlesungsreihe HS17/FS18 'Städtebau I & II / Entwurf und Strategie im urbanen Raum I & II'  
Die Videoaufzeichnungen der Vorlesungen stehen online zur Verfügung:  
HS17: <https://www.video.ethz.ch/lectures/d-arch/2017/autumn/052-0701-00L.html>  
(Benutzername: wag-17w Passwort: abtz53N)  
FS18: <https://www.video.ethz.ch/lectures/d-arch/2018/spring/052-0702-00L.html>  
(Benutzername: wag-18s Passwort: 5dt4Kg3)
- Eigene Vorlesungsnotizen

#### Sekundärliteratur

- Textsammlung 'Städtebau / Entwurf und Strategie im urbanen Raum'  
Steht online zum Download via moodle zur Verfügung:  
<https://moodle-app2.let.ethz.ch>

#### Sonstiges

- Prüfungssprache ist deutsch
- Beantwortung auf englisch oder französisch möglich  
(vorherige Absprache ist obligatorisch: bis 29.06.2018)
- Legi mitbringen

#### Kontakt

Michael Wagner  
[wagner@arch.ethz.ch](mailto:wagner@arch.ethz.ch)