



**Universität Stuttgart**

Städtebau-Institut | Lehrstuhl Internationaler Städtebau

SoSe  
2020

# Einführung Städtebau

Informationen zur Lehrveranstaltung  
für Studierende des Studiengangs

**Immobilientechnik und  
Immobilienwirtschaft (IuI)**

## Das Pflichtmodul 78080 (PO 2017) Planen und Entwerfen in Architektur und Städtebau **besteht aus 2 Lehrveranstaltungen:**

1\_ 780801 Vorlesung Grundlagen der Planung und des Entwerfens

### **2\_780802 und 780803 Vorlesung und Übung Einführung Städtebau**

Dieser Teil des Moduls wird organisiert von Prof. Dr. Astrid Ley, Dr. Sigrid Busch und Dr. Dan Teodorovici/ Städtebau-Institut

Im Sommersemester 2020 findet die Vorlesung mit betreuten Übungen Dienstagsnachmittag statt. **Vorlesung: 14:00h-15:30h, direkt im Anschluss betreute Übungen bis ca. 18:45h. Start der Lehrveranstaltung: Dienstag, 07.04.2020**

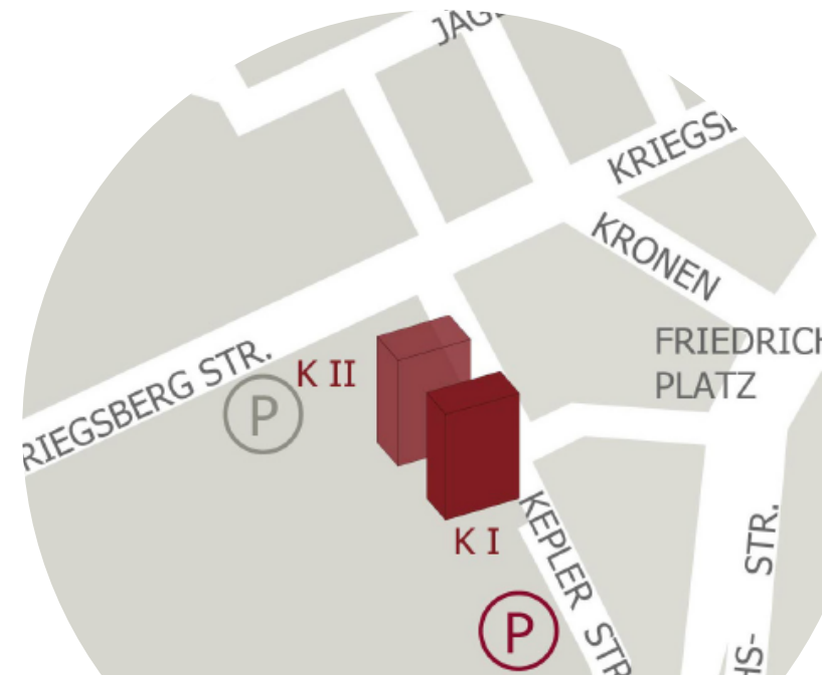
Sowohl für die Vorlesung als auch für die betreuten Übungen besteht **Anwesenheitspflicht an allen Terminen.** Bei krankheitsbedingtem Fehlen ist ein ärztliches Attest notwendig.

# GS | GRUNDLAGEN STÄDTEBAU

## Infos für UII-Studierende:

Die Übungsbetreuungen finden in den Arbeitsräumen der Architekturstudierenden im gegenüberliegenden Uni-Hochhaus **K1** (Keplerstr. 11) statt.

Es stehen 13 Arbeitsräume auf 3 Stockwerken (7., 8. und 10. Stock) zur Verfügung.



# GS | GRUNDLAGEN STÄDTEBAU

## Infos für IUI-Studierende:

Die Übungen werden in Dreiergruppen bearbeitet. In einem Arbeitsraum sind in der Regel 5 Dreiergruppen von Architektur-Studierenden

+ 1-2 Dreiergruppen Iul/VING-Studierende

Bitte am Schluss der Vorlesung vom 07.04.  
in die ausliegenden **Listen der Arbeitsräume eintragen!**

**Wir freuen uns auf engagierte Studierende!**



# GS | GRUNDLAGEN STÄDTEBAU

## Infos für UI-Studierende:

Zur Bearbeitung der Übungen sind CAD-Kenntnisse nicht zwingend erforderlich, aber oft hilfreich.

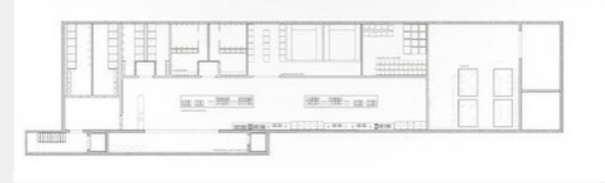
Empfehlenswert ist in diesem Zusammenhang das für Studierende **kostenlos erhältliche CAD-Programm VEKTORWORKS:**

<https://www.computerworks.de/produkte/vectorworks/studenten.html>

Tutorials und [Webinars](#) zum Selbsterlernen des Programms sind unter dem oben stehenden link verfügbar. Zudem gibt es immer mal wieder **kostenlose Einführungskurse** der Firma Freiraum in Stuttgart für Studierende (STUDi.Camp kompakt):

<https://www.freiraumstuttgart.de/campus/studikurse/>

Aktuelles



### Kompaktkurs mit Vectorworks Architektur für Studierende und AiP

#### Grundlagen, Konstruktion und Organisation

Benutzeroberfläche  
die wichtigsten Werkzeuge  
Gruppen und Symbole (z.B. für die Möblierung)  
Zubehör-Manager und Verwendung der Bibliothek  
Klassen und Konstruktionsebenen



# Semesterablauf

(vorbehaltlich kleinerer Anpassungen)

Woche	Modul	42960 Modul Einführung Städtebau und Ökologie (Studiengang Arch), Teilmodul <b>Grundlagen Städtebau</b> bzw. im Studiengang IUI: 780802 und 780803 Vorlesung und Übung Einführung Städtebau (früher: 130102 Vorlesungen und Übungen Einführung Städtebau)					
		Grundlagen Städtebau - Vorlesungen	Grundlagen Städtebau - Übungen	Termine Übungsausgabe/- abgabe und	Feiertage / wichtige Termine		
	Wochentage	2 LP SI	2/4 LP SI				
15	06.04. -10.04.20	Vorlesung 1_Die Welt wird Stadt	Abgabe Ü1a - Stadt ENTDECKEN - Stadtraum WAHRNEHMEN	Di. 07.04.	Fr 10.04. Karfreitag	Vorlesungszeit SS 2020 06.04.2020 - 18.07.2020	
16	13.04. -17.04.20	Vorlesung 2_Stadt und Stadtplanung im Wandel		Di. 14.04	Mo, 13.04. Ostermontag		
17	20.04. -24.04.20	Vorlesung 3_Stadt, Typologien und Erschließungskonzepte I (Block/Hof)	Abgabe Ü1a und Abgabe Ü 1b - Typologien ANALYSIEREN	Di. 21.04			
18	27.04. -01.05.20	Vorlesung 4_Stadt, Typologien und Erschließungskonzepte II (Zeile/Solitär/Hybrid)		Di. 28.04 Betreuung startet um 16:15 wg. Betreuerbesprechung	Fr. 01.05. Tag der Arbeit		
19	04.05. -08.05.20	Vorlesung 5_Stadt lesen-verstehen-entwerfen	Abgabe Ü1b - Abgabe Ü2 - Stadtquartiere ENTWERFEN	Di. 05.05			
20	11.05. -15.05.20	Vorlesung 6_Stadt, Planungsebenen und Darstellungsbeispiele		Di. 12.05.			
21	18.05. -22.05.20	Vorlesung 7_Stadt und Nutzungen		Di. 19.05.- Betreuung startet um 16:15 wg. Betreuerbesprechung	Do. 21.05. Christi Himmelfahrt		
22	25.05. -29.05.20	Vorlesung 8_Stadt und Freiraumtypologien		Di. 26.05.			
23	01.06. -05.06.20	Pfingstwoche, vorlesungsfrei					Mo. 01.06. Pfingstmontag
24	08.06. -12.06.20	Vorlesung 9_Stadt und Mobilität		Di. 09.06.	Do. 11.06. Fronleichnam		
25	15.06. -19.06.20	Vorlesung 10_Stadtplanung international: Planungsaufgaben und Prozesse		Di. 16.06.			
26	22.06. -26.06.20			Di. 23.06.			
27	29.06. -03.07.20		Abgabe Ü2  (IUI: Abgabe Übung 2 )	Di.-Mi. 30.06.-01.07.			
28	06.07. -10.07.20			Di.07.07., Notenkonferenz: Mi, 08.07.abends			
29	13.07. -18.07.20	Vorlesung 11_Ergebnispräsentation, Preisverleihung und Ausblick			Sa. 18.07. Ende Vorlesungszeit		