

/ GRUNDLAGEN STÄDTEBAU /

Sommersemester 2021

Liebe IuL-Studierende,
auch in diesem Sommersemester werden wir die Lehrveranstaltung Grundlagen Städtebau im E-Learning-Format statt im Präsenzunterricht anbieten. Da wir alle jedoch mittlerweile viel Erfahrung in der E-Lehre gesammelt haben, freuen wir uns auf ein erfolgreiches und produktives digitales Sommersemester mit Ihnen und möchten hiermit vorab einige Informationen dazu geben:

- Anmeldung zur Lehrveranstaltung:
Bitte melden Sie sich schnellstmöglich (ab 01.04.2021) im C@mpus- System an und treten Sie der Lehrveranstaltung Grundlagen Städtebau bei! Erst wenn Sie der Lehrveranstaltung beigetreten sind, haben Sie Zugriff auf den entsprechenden Ilias-Kurs „Vorlesung Grundlagen Städtebau – SoSe 2021“; in dem wir alle weiteren Informationen, Vorlesungen, Video-Tutorials, Aufgabenstellungen und Materialien bereitstellen werden.

Beim Anmelden im C@mpus-System können Sie einem „Online-Meeting-Studio“ (siehe nebenstehende Liste) **beitreten**. Dieses Studio entspricht einem virtuellen Arbeitsraum, in dem Sie – betreut von einem Tutor/ einer Tutorin – die begleitenden Übungsaufgaben bearbeiten werden. Es stehen insgesamt 14 Online-Meeting-Studios zur Verfügung mit jeweils 3 Plätzen für IuL-Studierende.
Bitte suchen Sie sich eines der 14 Online-Meeting-Studios aus und treten diesem bei. Falls Sie im Laufe des Semesters mit bestimmten Kommiliton*innen zusammenarbeiten möchten, sollten Sie sich vorab mit diesen Personen absprechen und dem gleichen Studio beitreten.

Bei Fragen zur C@mpus-Anmeldung und zur Wahl der Studio-Gruppe können Sie uns gerne per E-Mail kontaktieren: sigrid.busch@si.uni-stuttgart.de (Falls die Anzahl der Plätze im C@mpus-System nicht ausreichen sollte, werden wir noch Plätze aufstocken, damit jede/r einen Platz bekommt)

- Vorlesungen der Lehrveranstaltung:
Die **Vorlesungen** werden als E-Lectures auf Ilias erhältlich sein. Der Ilias-Kurs „Vorlesung Grundlagen Städtebau – SoSe 2021“ ist jetzt schon Online und die erste Vorlesung wird einige Tage vor dem offiziellen Start der Veranstaltung (20.04.) abrufbar sein. Sie finden alle Vorlesungen in dem Ordner „01_Vorlesungen_E-Lectures und PDF-Dateien“.
Bitte sehen Sie sich die Vorlesungen jeweils vor den Betreuungsterminen der begleitenden Übungsreihe an, um über den Übungsinhalt und -ablauf informiert zu sein.

- Übungsreihe:
Die Betreuung der Übungsreihe findet über das tool **WEBEX** wöchentlich dienstagnachmittags um 15:45h statt. Wir empfehlen, dass Sie vor Semesterbeginn die neuste WEBEX Teams-Version installieren, downloadbar unter <https://www.webex.com/de/downloads> und im SIAM-Portal (<https://siam.uni-stuttgart.de>) prüfen, ob Ihr Nutzerkonto für die Nutzung von WEBEX vollständig freigeschaltet ist.

Bitte treten Sie dem ersten Treffen am 20.04. um 15:45 h mit einem der unten stehenden links über Ihren Browser oder (besser) über die WEBEX-Applikation bei und wählen Sie dabei die Studio-Gruppe an, der Sie im C@mpus-System beigetreten sind.

Gruppe 01_Studio 07.02_Miriam Franzel
<https://unistuttgart.webex.com/meet/miriam.franzel>

Gruppe 02_Studio 07.03_Eike Lehnhoff
<https://unistuttgart.webex.com/meet/eike.lehnhoff>

Gruppe 03_Studio 07.04_Tim Weber
<https://unistuttgart.webex.com/meet/tim.weber>

Gruppe 04_Studio 07.05_Theresa Zorn
<https://unistuttgart.webex.com/meet/theresa.zorn>

Gruppe 05_Studio 07.06_Henriette Commichau
<https://unistuttgart.webex.com/meet/henriette.commichau>

Gruppe 06_Studio 07.07_Anette Steinmayer-Geiger
<https://unistuttgart.webex.com/meet/anette.steinmayer-geiger>

Gruppe 07_Studio 08.01_Thekla Eisele
<https://unistuttgart.webex.com/meet/thekla.eisele>

Gruppe 08_Studio 08.02_Julia Strobel
<https://unistuttgart.webex.com/meet/julia.strobel>

Gruppe 09_Studio 08.03_Dan Teodorovici
<https://unistuttgart.webex.com/meet/dan.teodorovici>

Gruppe 10_Studio 10.01_Nicole Ottmann
<https://unistuttgart.webex.com/meet/nicole.ottmann>

Gruppe 11_Studio 10.02_Jonas Malzahn
<https://unistuttgart.webex.com/meet/jonas.malzahn>

Gruppe 12_Studio 10.03_Ina Ketterer
<https://unistuttgart.webex.com/meet/ina.ketterer>

Gruppe 13_Studio 10.04_Christina Wüseke
<https://unistuttgart.webex.com/meet/christina.wueseke>

Gruppe 14_Studio 10.05_Yongrae Cho
<https://unistuttgart.webex.com/meet/cho.yongrae>

Die regelmäßige Teilnahme an den Übungsbetreuungen ist verpflichtend. Ein Fehlen in den Online-Meetings, vor allem an den Abgabeterminen, ist nur mit ärztlichem Attest möglich.

Vorab-Informationen zu den Übungen

- Die ersten zwei Übungsaufgaben (Übung 1A und 1B) werden in diesem Semester in **Einzelarbeit** durchgeführt. Dadurch wollen wir den Einstieg ins Semester erleichtern und den Koordinationsaufwand für Sie verringern. Es gibt zwar in Übung 1A eine kurze experimentelle Gruppenarbeitsphase, aber diese ist unbenotet und zeitlich limitiert (ca. 1h kollaboratives Arbeiten im virtuellen Gruppenraum zur Erstellung einer digitalen Collage). Trotz Einzelarbeit ist der Leistungsumfang, der gefordert wird, nicht höher als in den vergangenen Jahren.

- Die letzte Übung (Übung 2), die erst am 18.05. startet, findet in Gruppenarbeit (in der Regel **3 Personen**) statt. Wir gehen davon aus, dass bis zu diesem Zeitpunkt jedes Gruppenmitglied mit den Online-Meetings und der Zusammenarbeit per WEBEX vertraut ist. Schön wäre natürlich, wenn bis dahin auch persönliche Treffen wieder ohne gesundheitliche Risiken möglich wären; Wir gestalten die Übung jedoch so, dass sie ausschließlich über Online-Meetings der Gruppenmitglieder*innen bearbeitbar sein wird. **Falls Sie schon wissen, mit welchen zwei anderen Personen Sie in Übung 2 zusammenarbeiten möchten, bitten wir Sie, sich im C@mpus-System mit diesen Personen für das gleiche Online-Meeting-Studio einzutragen.**

Alle Übungen können sowohl von Hand gezeichnet werden als auch mit digitalen Zeichenprogrammen. Falls Sie sich in ein digitales Zeichenprogramm einarbeiten möchten, empfehlen wir das für Studierende kostenlos erhältliche Programm **VECTORWORKS**, erhältlich über: <https://www.computerworks.de/produkte/vectorworks/studenten.html>

Sehr gute Tutorials zum autodidaktischen Vectorworks-Lernen gibt es unter unter:

<https://www.computerworks.de/produkte/vectorworks/studenten/campus-portal/video-trainings.html#article-8223>

Für die Betreuungen nutzen wir zudem die digitale Pinnwand **CONCEPTBOARD** um Skizzen und Pläne hochzuladen und zu besprechen. Sie können CONCEPTBOARD testen unter folgendem link:

<https://uni-stuttgart.conceptboard.com/login-redirect>

Ein kurzes Tutorial zu CONCEPTBOARD finden Sie hier:

<https://www.youtube.com/channel/UCD0tYAZ-JaTdltp2P48WpP5w>

Wir wünschen viel Erfolg, mit besten Grüßen,

Prof. Dr.-Ing. Astrid Ley, Dr.-Ing. Dan Teodorovici und Dr. -Ing. Sigrid Busch



VECTORWORKS

BLUEBEAM REVU

SOLIBRI



MENÜ ☰

VECTORWORKS CAMPUS

CAMPUS-PORTAL

STUDENTEN

TUTOREN

SCHULEN

COMMUNITY

STUDENTENVERSION BESTELLEN

CAMPUS LOGIN

**VECTORWORKS FÜR STUDENTEN,
SCHÜLER UND DOZENTEN**

ZUR KOSTENLOSEN STUDENTENVERSION

Zeitplan

Woche	Modul	42960 Modul Einführung Städtebau und Ökologie (Studiengang Arch), Teilmodul Grundlagen Städtebau bzw. im Studiengang Iul: 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 Betreuungen	Feiertage / wichtige Termine	
	Wochentage	2 LP SI	2/4 LP SI			
16	19.04. - 23.04.21	Vorlesung 1_Die Welt wird Stadt	Ausgabe Ü1a - Stadt ENTDECKEN - Stadttraum WAHRNEHMEN	Di. 20.04.		
17	26.04. - 30.04.21	Vorlesung 2_Stadt und Stadtplanung im Wandel		Di. 27.04	Sa. 01.05. Tag der Arbeit	
18	03.05. - 07.05.21	Vorlesung 3_Stadt, Typologien und Erschließungskonzepte I (Block/Hof)	Abgabe Ü1a und Ausgabe Ü 1b - Typologien ANALYSIEREN	Di. 04.05		
19	10.05. - 14.05.21	Vorlesung 4_Stadt, Typologien und Erschließungskonzepte II (Zeile/Solitär/Hybrid)		Di. 11.05.	Do. 13.05. Christi Himmelfahrt	
20	17.05. - 21.05.21	Vorlesung 5_Stadt lesen-verstehen- entwerfen	Abgabe Ü1b - Ausgabe Ü2 - Stadtquartiere ENTWERFEN	Di. 18.05		
21	24.05. - 28.05.21	Pfingstwoche, vorlesungsfrei				Mo.24.05. Pfingstmontag
22	31.05. - 04.06.21	Vorlesung 6_Stadt, Planungsebenen und Darstellungsbeispiele		Di. 01.06.	Do. 03.06. Fronleichnam	
23	07.06. - 11.06.21	Vorlesung 7_Stadt und Mobilität		Di. 08.06.		
24	14.06. - 18.06.21	Vorlesung 8_Stadtplanung international: Planungsaufgaben und Prozesse		Di. 15.06.		
25	21.06. - 25.06.21			Di. 22.06.		
26	28.06. - 02.07.21		Abgabe Ü2	Di.-Mi. 29.06.-30.06.		
27	05.07. - 09.07.21		(IUI: Abgabe Übung 2)	Di.06.07., Notenkonferenz: Mi, 07.07.abends		
28	12.07. - 16.07.21					
29	19.07. - 23.07.21	Vorlesung 9_Ergebnispräsentation, Preisverleihung und Ausblick			Sa. 23.07. Ende Vorlesungszeit	

 19.04.2021 - 24.07.2021
Vorlesungszeit SS 2021