

/ GRUNDLAGEN STÄDTEBAU /

Sommersemester 2020

Liebe IUL-Studierende,
wir arbeiten mit Hochdruck daran, die Lehrveranstaltung Grundlagen Städtebau in ein E-Learning-Format zu übertragen. Wir freuen uns auf dieses gemeinsame, digitale Sommersemester, das uns die Möglichkeit geben wird, ganz neue Tools und Kommunikationswege einzusetzen.

Vorab eine **Bitte** und einige weitere Infos:

Bitte melden Sie sich schnellstmöglich im C@mpus-System an und treten Sie der Lehrveranstaltung Grundlagen Städtebau bei! Erst wenn Sie beigetreten sind, haben Sie Zugriff auf den entsprechenden Ilias-Kurs „Vorlesung Grundlagen Städtebau – SoSe 2020“, in dem wir alle weiteren Informationen, Vorlesungen, Video-Tutorials, Aufgabenstellungen und Arbeitsblätter bereitstellen werden. **Wir benötigen Ihre Anmeldung zudem, um Sie noch vor dem 21.04. einem „Online-Meeting-Studio“ zuzuordnen.** Dieses Studio entspricht einem virtuellen Arbeitsraum, in dem Sie – betreut von einem Tutor/ einer Tutorin – die begleitenden Übungsaufgaben bearbeiten werden. Bitte senden Sie uns ausnahmsweise zudem zur Sicherheit noch eine **E-Mail mit Ihrem Namen, Matrikelnummer und der aktuellsten E-Mail-Adresse** an: **sigrid.busch@si.uni-stuttgart.de**, damit wir Sie ggf. problemlos für Rückfragen erreichen können.

Und hier noch einige weitere Infos:

- Die Vorlesungen werden als **E-Lectures** auf Ilias erhältlich sein. Der Ilias-Kurs „Vorlesung Grundlagen Städtebau – SoSe 2020“ ist jetzt schon Online und die erste Vorlesung wird einige Tage vor dem offiziellen Start der Veranstaltung (21.04.) abrufbar sein. Sie finden alle Vorlesungen in dem Ordner „1_Vorlesungen_E-Lectures und Vorlesungsfolien“. **Bitte sehen Sie sich die Vorlesungen jeweils vor den Betreuungsterminen der begleitenden Übungsreihe an, im über den Übungsinhalt und -ablauf informiert zu sein.** Der erste Betreuungstermin startet am 21.04. um 15:45h.

- Die Betreuung der Übungen findet über das Tool **Webex** statt. Die Tutor*innen der jeweiligen Online-Meeting-Studios werden Sie **per E-Mail** zu den Betreuungsterminen, die immer dienstagnachmittags um 15:45h starten, einladen. Bitte kontrollieren Sie Ihre E-Mails auf eine entsprechende Nachricht von messenger@webex.com. Diese Nachricht wird einen Link erhalten (siehe Screenshot), auf den Sie klicken können, um dem Betreuungstermin beizutreten. Es ist wichtig,

dass Sie dem Betreuungstermin schon 5 Minuten vor dem eigentlichen Start beitreten, damit zum Start um 15:45h alle Teilnehmer*innen „anwesend“ sind.

Beispiel-screenshot: **Sigrid Busch lädt Sie zur Teilnahme an diesem Webex-Meeting ein.**

Meeting-Kennnummer (Zugriffscode):
Meeting Passwort:

Dienstag, 7. April 2020
15:20 | (UTC+02:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien | 1 Stunde

hier klicken >

Meeting beitreten

- Die ersten zwei Übungsaufgaben (Übung 1A und 1B) werden in diesem Semester ausnahmsweise in **Einzelarbeit** durchgeführt. Dadurch wollen wir den Einstieg in die E-Learning-Phase erleichtern und den Koordinationsaufwand für Sie verringern. Es gibt zwar in Übung 1A eine kurze experimentelle Gruppenarbeits-Phase, aber diese ist unbenötigt 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 19.05. startet, findet in Gruppenarbeit (in der Regel 3 Personen) statt. Wir gehen davon aus, dass bis dahin jedes Gruppenmitglied mit den Online-Meetings 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 auch ausschließlich über Online-Meetings der Gruppenmitglieder*innen bearbeitbar sein wird. **Falls Sie schon wissen, mit welchen 2 bis 3 anderen Personen Sie in Übung 2 zusammenarbeiten möchten,** senden Sie bitte bis **spätestens Freitag, den 17.04. eine E-Mail** mit den Namen und den E-Mail-Adressen dieser Teammitglieder an: sigrid.busch@si.uni-stuttgart.de. Wir werden dann versuchen, Sie als Team einem Online-Studio (und damit einem Tutor/ einer Tutorin) zuzuordnen.

Falls Sie bis zum 21.04., 10h keine Nachricht mit einer Einladung zum ersten Webex-Meeting von Ihrem Tutor/ Ihrer Tutorin erhalten haben, ist es wichtig, dass Sie sich umgehend per E-Mail melden bei:

sigrid.busch@si.uni-stuttgart.de

Wir werden dann prüfen, woran das liegt und Ihnen eine entsprechende Einladung zukommen lassen. Wir wünschen viel Erfolg, mit besten Grüßen,

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

Zusatzinformation:

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: [computerworks.de](https://www.computerworks.de).

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

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

<https://www.computerworks.de/produkte/vectorworks/service-und-support/trainingsvideos-und-buecher/vectorworks-tutorials.html>

The image shows the top portion of the Vectorworks Campus website. At the top left is the 'ComputerWorks' logo. To the right is a navigation bar with links for 'VECTORWORKS', 'BLUEBEAM REVU', and 'SOLIBRI', along with icons for user profile, search, and a menu. Below this is a dark navigation bar with links for 'VECTORWORKS CAMPUS', 'CAMPUS-PORTAL', 'STUDENTEN', 'TUTOREN', 'SCHULEN', 'COMMUNITY', 'STUDENTENVERSION BESTELLEN', and 'CAMPUS LOGIN'. The main hero section features a background image of a young woman with long blonde hair wearing a grey beanie, looking at a laptop. Overlaid on the image is the text 'VECTORWORKS FÜR STUDENTEN, SCHÜLER UND DOZENTEN' in large red letters, and a button below it that says 'ZUR KOSTENLOSEN STUDENTENVERSION'.