

Digital Lunch Lecture

Stadt - Raum - Architektur



Bild: © David Bravo, nufi.space.org
Impressum: TU Graz, Institut für Städtebau, Eigendruck, Graz

Digital Lunch Lecture

Zugang: <https://tugraz.webex.com/tugraz/j.php?MTID=m282ec60649cb829cc014488c43651e6f>

Meetingnummer: 840 334 137

Password: 1450

Zeit: 11.00-13.00 Uhr

**MAKE YOUR
HOME FOOD**

Informationen:

www.stdb.tugraz.at

www.facebook.com/stdb.tugraz.at

Wir fertigen bei dieser Veranstaltung Fotos an, die im Rahmen unserer Öffentlichkeitsarbeit auf unserer Website und in sozialen Medien veröffentlicht werden.

Digital Lunch Lecture SS 2020

Digital Lunch Lecture

Viele Städte heutiger Industriestaaten befinden sich in Transformationsprozessen, in denen ökologische und soziale Aspekte eine entscheidende Rolle spielen. (Um-)Gestaltungen urbaner Räume sollen dabei stets die Ziele eines möglichst geringen ökologischen Fußabdruckes verfolgen und sich einer integrativen Planungspraxis bedienen.

Projekte, die diese sozialen und nachhaltigen Aspekte mitdenken, planen räumliche Veränderungen in zeitlich aufeinander abgestimmten Abfolgen. Durch solche durchdachten, in Transitionsphasen entwickelten Konzepte entstehen architektonische Entwürfe, die durch Beteiligungsprozesse und Improvisation zu flexiblen räumlichen Lösungen führen.

Solche überlegten, auf das Wesentliche bedachten, Konzepte entstehen nicht auf der Grundlage einer Tabula Rasa. Sie beobachten, analysieren und binden ihre immer vorhandene Umgebung ein, um mit räumlichen Antworten komplexe städtische Probleme zu lösen. Dabei verstehen sie die Positionierung und Gestaltung von Gebäuden innerhalb eines regionalen Systems, beziehen ihre direkte Umgebung mit ein und berücksichtigen die Relation zwischen Gebäude und Zwischenraum.

Anna Maria Bagaric