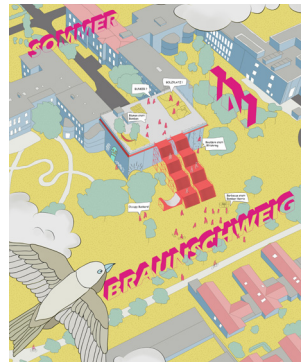


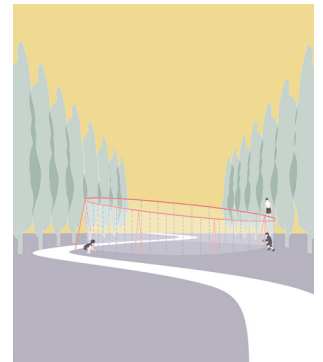
STADT FÜR KINDER



Credits: Old Highway 80, Louisiana, USA, United States Source: Justin Wilkens, CC0 / Unsplash license via https://unsplash.com/photos/_qb7jfsQiyU



Credits: Stegreif SS2018, „Summer in the City“, Daniel Geistlinger © ISU 2018



Credits: Stegreif SS2018, „Summer in the City“, Tobias Puhmann © ISU 2018

Städte werden von Erwachsenen für Erwachsene gebaut. Doch immerhin 12,5 % der Bevölkerung in Deutschland sind unter 14 Jahren. Für eine lebendige Stadt ist der Fokus auf den menschlichen Maßstab unerlässlich - auch den der Kinder. Raumdimensionen, Netzwerke, Zugänglichkeit und Sichtbarkeit sind nur einige der Aspekte dessen. Spricht man vom menschlichen Maßstab, nimmt man die Sicht eines Erwachsenen an. Doch wie erfahren Kinder unsere gebaute Umwelt? Können vorhandene Strukturen in der Stadt gleichermaßen für alle Altersgruppen funktionieren? Was braucht es um den Erwachsenenmaßstab in einen kindgerechten Maßstab zu übersetzen? Wie können wir als Städteplaner*innen dem menschlichen Maßstab der Kinder in der Stadt gerecht werden?

AUFGABE

Schärfen Sie ihr Bewusstsein hinsichtlich dieser Problemstellung und finden Sie einen geeigneten "nicht-kindgerechten" Ort/Platz/Freiraum in Braunschweig. Das darf auch gern unser TU Braunschweig Zentralcampus sein.

Analysieren Sie, was für einen kindgerechten Maßstab fehlt. Frei nach dem Motto "Kinder können überall spielen" sollen Sie einen Vorschlag für eine Maßnahme, einen Umbau der Umgebung, eine Änderung, Ergänzung oder Umfunktionalisierung der bereits vorhandenen Strukturen machen. Das kann zum Beispiel in Form eines neugestalteten Stadtmöbels oder einer grafischen Intervention passieren, ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Beide Maßstäbe sollen dabei parallel funktionieren.

Wie wird aus dem Fahrradständer ein Ballfangnetz oder aus der Bushaltestelle ein Kletterturm?

ABGABE/FORMAT

Drei A3 Panels:

- Analyse des Ortes hinsichtlich des kindgerechten Maßstabs
- Detail planerische Darstellung der Maßnahme
- Vision

Download des Handouts und Templates unter StudIP "Stegreif: Stadt für Kinder"; Bitte das InDesign Template nutzen! Upload als gebundene PDF pro Student*in auf StudIP; > 50MB

STWS21_NACHNAME_VORNAME_MATRIKELNUMMER

DEADLINE

Montag, 17.01.2022 bis 12:00 Uhr

BENOTUNG

Kreativität und Komplexität der Themen und Überlegungen, Qualität der Darstellung und Bildsprache, Aktualität. Verständnis für die Bedürfnisse der Kinder.

Die Ergebnisse werden auf der ISU Website präsentiert.

REFERENZEN

- <https://www.childinthecity.org/2021/12/29/how-tactical-urbanism-can-transform-the-way-children-use-the-city/>
- <https://globaldesigningcities.org/2020/08/06/press-release-dsfk/>
- <https://www.citiesforplay.com/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=XITLhMFq8jU>