



[Ausstellung]

## Entity:City – Studienprojekt zur Smart City

Interdisziplinäre Teams von Produkt-Design- und Informatikstudierenden der weißensee kunsthochschule berlin und der Freien Universität Berlin erforschten im Wintersemester 2019/20 Schnittstellen zwischen Technologie einerseits und Orten, Menschen und ihren Geschichten im Berliner Stadtraum andererseits. Sie gingen davon aus, dass in den Konzepten für die Smart City zwar hilfreiche Daten für die Stadtplanung technologisch in Echtzeit gesammelt werden können, die spezifischen Bedürfnisse der Bewohner\_innen aber vernachlässigt werden. Mit der Gestaltung neoanaloger Produkte führten sie digitale Daten in den physischen Raum zurück. So entwickelten sie neue Formen der Partizipation und Interaktion. Die Studierenden präsentieren ihre Arbeiten unter dem Thema »Entity:City« im CityLab am Platz der Luftbrücke.

Das Studienprojekt fand unter der Leitung von Prof. Dr. Claudia Müller-Birn (Human-Centered Computing, FU Berlin), Prof. Thomas Ness (Embodied Interactions, weißensee) und der Lehrbeauftragten Judith Glaser (MA Design) statt und ist Teil des Exzellenzclusters »Matters of Activity. Image Space Material« der Humboldt-Universität zu Berlin sowie eine Kooperation mit dem CityLab.

### DETAILS

Studienprojekt »Entity:City«

Ausstellungseröffnung: Mittwoch, 12. Februar 2020, 18 Uhr

Geöffnet bis zum 15.2., Mo-Fr: 10-17h

Ort: CityLAB, Technologiestiftung Berlin, Platz der Luftbrücke 4, 12101 Berlin

Gäste willkommen!

→ [Link: www.matters-of-activity.de/en/activities/1271/entity-city-exhibition-at-citylab](http://www.matters-of-activity.de/en/activities/1271/entity-city-exhibition-at-citylab)

### ENGLISH VERSION

#### Entity:City – Study Project on the Smart City

In the winter semester 2019/20, interdisciplinary teams of product design students at weißensee academy of art berlin and computer science students at Freie Universität Berlin researched in the intersection between technology on the one hand, and places and people and their stories in Berlin's urban space on the other hand. The research was based on the assumption that although in concepts

for the smart city, useful data for city planning could be collected in real time, the specific needs of the population were neglected. By designing neo-analog products, they reintroduced digital data back into physical space. This led to new forms of participation and interaction. The students will present their works under the title Entity:City at CityLab on Platz der Luftbrücke.

The study project was directed by professors Claudia Müller-Birn (Human-Centered Computing, FU Berlin), Thomas Ness (Embodied Interactions, weißensee), and lecturer Judith Glaser (MA Design), and was part of Humboldt-Universität's cluster »Matters of Activity. Image Space Material« in cooperation with CityLab.

Study project Entity:City

Exhibition opening: Wednesday, February 12, 2020, 6 pm

Open until February 15, Mo. to Fr., 10 am to 5 pm

Venue: CityLAB, Technologiestiftung Berlin, Platz der Luftbrücke 4, 12101 Berlin

Guests are most welcome!

→ [Link: www.matters-of-activity.de/en/activities/1271/entity-city-exhibition-at-citylab](http://www.matters-of-activity.de/en/activities/1271/entity-city-exhibition-at-citylab)