

# wer forscht wie?



## Programm

- 14.00 **Begrüßung**  
*Annette Bögle*
- 14.05 **The Temporal Structuring of Creative Projects: Organizing Creativity through (Dis-)Entrainment – Practices of Temporal Coordination in Scientific and Artistic Project Ecologies**  
*Gernot Grabher / Marie Hoop*
- 14.20 **NEU Water – Nature Engineered Urban design for Water recycling & reuse**  
*Wolfgang Dickhaut / Ajith Edathoot*
- 14.35 **Project Air View – scientific project of Google and HafeCity University to measure, map, and publish hyperlocal air quality data in Hamburg**  
*Gesa Ziemer / Kayla Barginda (CSL)*
- 14.50 **CUT - (Connected Urban Twins) - Wie können unterrepräsentierte städtische Phänomene/Prozesse in digitale urbane Zwillinge einbezogen und dort repräsentiert werden? - Vorstellung des Realexperiments „FairCare – Verkehr“**  
*Gesa Ziemer / Martin Niggemann (CSL)*
- 15.05 **PAUSE**
- 15.30 **DaFne - Platform Data Fusion Generator**  
*Jörg Rainer Noennig / Ayse Glass (DCS)*
- 15.45 **ZUVERSICHT – Zustandsbewertung von erdverlegter systemrelevanter Infrastruktur zur proaktiven Charakterisierung von Schäden und Gewinnung von technisch realen Entscheidungshilfen**  
*Ingo Weidlich / Gersena Banushi*
- 16.00 **The post pandemic Mobility as a Service (MaaS) trends and norms - MaaS data exploitation to improve urban infrastructure and make cities more efficient and liveable.**  
*Jörg Rainer Noennig / Taha Hatcha (DCS)*
- 16.15 **HCU@Architektursommer 2023**  
*Annette Bögle*

## Forschungstag an der HCU

### 25. Mai 2022

### Raum 3.008

#### Wer forscht wie? Forschungstag an der HCU

Am Forschungstag der HCU können sich Forscherinnen und Forscher über interdisziplinäre Fragen, Möglichkeiten und Begrenzungen austauschen.

Alle Angehörigen der Universität sind herzlich eingeladen vor Ort mitzudiskutieren!

Information: Referat für Forschung und Internationalisierung  
forschung@hcu-hamburg.de