



## Smart City als kooperative Praxis

### 7. Start-Smart-Themenwerkstatt

Freitag, 28. April 2023 | Virtuelle Veranstaltung mit zwei Blöcken

Block 1: Werkstatt 9:30 Uhr – 13:15 Uhr | Block 2: Deep Dive 14:15 Uhr – 15:45 Uhr (optional)

#### Hintergrund und Ziel

Die Smart City ist ein Gemeinschaftsprojekt, in dem unterschiedliche Akteurinnen und Akteure in verschiedenen Konstellationen zusammenarbeiten. Dazu können Kommunen ein übergreifendes Netzwerk zum Thema Digitalisierung aufbauen, zum Beispiel mit lokalen oder kommunalen Unternehmen, Start-ups der Digitalwirtschaft, zivilgesellschaftlichen Initiativen, Universitäten und Hochschulen, lokalen Bildungs- und Forschungseinrichtungen sowie (individuellen) Bürgerinnen und Bürgern. Die 7. Start-Smart-Themenwerkstatt richtet den Fokus auf kooperative Ansätze in der Smart City. In Impulsvorträgen, Praxisberichten in kleinen Arbeitsgruppen und einer optionalen Vertiefung zu Arbeitsmethoden für die kommunale Praxis (sogenannter *Deep Dive*) geht es um die Frage, welche besonderen Mehrwerte und Herausforderungen sich durch ein kooperatives Arbeiten an Smart-City-Projekten und -Strategien für Kommunen ergeben und welche Voraussetzungen eine gute Kooperationskultur unterstützen können.

#### **Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities**

Heinrich-Konen-Straße 1 | 53227 Bonn  
Telefon: +49 30 / 67055 – 9999

E-Mail: [SmartCities@dlr.de](mailto:SmartCities@dlr.de)  
Webseite: [www.smart-city-dialog.de](http://www.smart-city-dialog.de)

#### Kontakt und Organisation

Christoph Walther, [walther@urbancatalyst.de](mailto:walther@urbancatalyst.de)  
Urban Catalyst GmbH, Berlin  
Partnerin der KTS für Wissenstransfer und Vernetzung

[\[Hier geht's zur Anmeldung\]](#)

[\[Hier finden Sie weiterführende Informationen\]](#)

## 7. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Smart City als kooperative Praxis

28. April 2023 | virtuelle Veranstaltung

Freitag, 28. April 2023

9:30 Uhr – 9:45 Uhr

**Grußworte und Auftakt Start-Smart-Themenwerkstatt**

9:45 Uhr – 11:00 Uhr

**Impulsvorträge**

Beteiligung und Kooperation in der Smart City  
Dr. Niklas Kossow | *CityLab Berlin*

Die Kunst des Zusammenarbeitens in der digitalen Stadt  
Prof. Dr. Gesa Ziemer | *City Science Lab Hamburg*

Allianz Smart City Münster  
Henning Spenthoff | *Modellprojekt Smart Cities Münster*

11:00 Uhr – 11:15 Uhr

**Zwischenfazit und Einführung in die Breakout-Sessions**

Prof. Melanie Humann | *Urban Catalyst, Technische Universität Dresden, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities*

Christoph Walther | *Urban Catalyst, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities*

11:15 Uhr – 11:30 Uhr

**Kaffeepause**

11:30 Uhr – 12:30 Uhr

**Vertiefende Breakout-Sessions zu kooperativen Smart City-Projekten:**

Breakout-Session 1: Öffentliche Innovationslabore und Prototypen  
Yannick Müller | *CityLab Berlin*

Breakout-Session 2: Urbane Ko-Produktion durch digitale Plattformen  
Christoph Walther | *Urban Catalyst, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities*

Breakout-Session 3: Forschungsprojekt PaKOMM – Partizipation kollaborativ und multimedial  
Heike Lüken | *City Science Lab Hamburg*

12:30 Uhr – 12:45 Uhr

**Kaffeepause**

12:45 Uhr – 13:00 Uhr

**Ergebnispräsentation der Breakout-Sessions durch Moderation**

13:00 Uhr – 13:15 Uhr

**Ausblick Wissenstransfer und Vernetzung**



13:15 Uhr

Ende der Werkstatt (Block 1)

13:15 Uhr – 14:15 Uhr

Mittagspause

14:15 Uhr – 15:45 Uhr

Deep Dive (Block 2)

**Optionales Austauschformat zur Vertiefung des Themas**

Wie Daten und digitale Technologie neue Formen der Kooperation in der Stadtentwicklung erfordern und möglich machen

Prof. Melanie Humann | *Urban Catalyst, Technische Universität Dresden, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities*

Christoph Walther | *Urban Catalyst, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities*