



## Smart-City-Datenplattformen

### Start Smart Themenwerkstatt

Dienstag, 15. November 2022 | 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

Wie können Datenplattformen Städten und Kommunen helfen, neue Stadtentwicklungskonzepte gemeinsam mit den Bürgerinnen und Bürgern zu planen, zu pilotieren und umzusetzen? Im Fokus der Veranstaltung steht zum einen, welche Potenziale Datenplattformen für Städte und Kommunen haben, und zum anderen, welche Plattformen bereits existieren und wie diese genutzt werden können.

Vor diesem Hintergrund beleuchtet die Themenwerkstatt des neuen Austausch- und Beratungsangebots *Start Smart* zunächst Potenziale und Grenzen von Urbanen Datenplattformen in der Smart City und diskutiert Beispiele aus aktuellen Modellprojekten Smart Cities (MPSC). In parallelen Arbeitsgruppen besteht darauf aufbauend die Möglichkeit, Anwendungsfälle, Vorgehen bei der Umsetzung, Datenstrategien und Datenschutz aus erster Hand näher kennenzulernen.

Im zweiten Block der Veranstaltung, dem Deep Dive, werden der Markt für Smart-City-Datenplattformen näher beleuchtet und dabei auch Diskussionspunkte des Vormittags aufgegriffen und vertieft erörtert.

#### **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

Sabrina Lampe, [sabrina.lampe@iese.fraunhofer.de](mailto:sabrina.lampe@iese.fraunhofer.de)  
Fraunhofer IESE, Kaiserslautern; Partnerin der KTS

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

Steffen Hess, [steffen.hess@iese.fraunhofer.de](mailto:steffen.hess@iese.fraunhofer.de)  
Fraunhofer IESE, Kaiserslautern; Partnerin der KTS

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

# Start Smart Themenwerkstatt

## Smart-City-Datenplattformen

15. November 2022 | virtuell

Dienstag, 15. November 2022

9:30–9:35 Uhr

### Grußwort und Einführung

*Ute Birk* | Institut für qualifizierende Innovationsforschung & -beratung (IQIB)

9:35–9:45 Uhr

### Auftakt Themenwerkstatt

*Sabrina Lampe* | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

9:45–10:45 Uhr

### Impulsvorträge

Praxisbeispiel Modellprojekt Smart Cities Hamburg:

Umsetzung einer urbanen Datenplattform aus Anwender- und Architektursicht

*Sebastian Schmitz* | Urban Data Hub Hamburg

Praxisbeispiel Modellprojekt Smart Cities Lübeck:

Umsetzung einer urbanen Datenplattform aus Anwender- und Architektursicht

*Sabrina Eßer* | Smart City Managerin Lübeck

10:45–11:15 Uhr

### Zwischenfazit und Einführung in die Breakout-Sessions

*Steffen Hess* | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

11:15–11:30 Uhr

### Kaffeepause

11:30–12:30 Uhr

### Parallele Breakout-Sessions zu Themen rund um Urbane Datenplattformen

#### Breakout Session 1:

##### Anwendungsfälle für Urbane Datenplattformen

*Sabrina Lampe* | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

*Sabrina Eßer* | Smart City Managerin Lübeck

#### Breakout Session 2:

##### Vorgehen bei der Umsetzung von Urbanen Datenplattformen

*Steffen Hess* | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

*Sebastian Schmitz* | Urban Data Hub Hamburg

#### Breakout Session 3:

##### Kommunale Datenstrategien

*Dimitri Ravin* | Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (DifU)

*Tizia Grether* | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

12:30–12:45 Uhr

### Kaffeepause



<b>12:45–13:00 Uhr</b>	<b>Ergebnispräsentation der Breakout Sessions durch Moderation</b>
<b>13:00–13:15 Uhr</b>	<b>Ausblick Wissenstransfer und Vernetzung</b> <i>Simone Schöttmer</i>   Institut für qualifizierende Innovationsforschung & -beratung (IQIB)
<b>13:15 Uhr</b>	<b>Ende der Werkstatt (Block 1)</b>
<b>13:15–14:15 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>14:15–15:45 Uhr</b>	<b>Deep Dive (Block 2)</b> <b>Der Markt für Smart-City-Datenplattformen – Ein Überblick</b> <i>Sabrina Lampe &amp; Steffen Hess</i>   Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)