

## 28. Start-Smart-Themenwerkstatt

---

### Entwicklungsmöglichkeiten und Anwendungsfälle urbaner Datenplattformen

Mittwoch, 25. Februar 2026 | 9.30 – 13.00 Uhr | Virtuelle Veranstaltung

#### Hintergrund und Ziel

Urbane Datenplattformen (UDP) sind in vielen Städten das Kernstück der Smart City. Sie dienen als grundlegende Dateninfrastruktur und -drehscheibe, um die Komplexität der intelligenten Vernetzung urbaner Systeme beherrschbar zu machen. So vielfältig wie die individuellen kommunalen Herausforderungen, so umfangreich sind auch die technischen Möglichkeiten für die Umsetzung einer UDP. Neben Chancen lauern jedoch auch Fallstricke bei der Einführung einer kommunalen Datenplattform. Von entscheidender Bedeutung bei der Konzeption einer UDP ist insbesondere die systematische Anwendungsfallentwicklung, um Klarheit der Anforderungen zu gewinnen. Die Themenwerkstatt soll Kommunen Werkzeuge und Wissen aus vorangegangenen UDP-Umsetzungsprojekten vermitteln, die praktische Hilfen in der Weiterentwicklung der eigenen Smart City sind.

In einem ersten Teil werden mit drei Impulsvorträgen Schlaglichter auf entscheidende Themen geworfen: zunächst werden grundlegende Einsatzszenarien, Nutzenversprechen und Lösungsmarkt von UDP beleuchtet. Anschließend werden die Bedrohungslage und sicherheitstechnischen Anforderungen an UDP auf Basis der neuen technischen Richtlinie (BSI TR-03187) erläutert. Im dritten Vortrag gibt das Modellprojekt Smart Cities (MPSC) Wuppertal auf das wichtige Thema ein, wie Urbane Digitale Zwillinge (UDZ) als wichtiger Anwendungsfall in der Konzeption der UDP mitgedacht wird.

Im zweiten Teil wählen die Teilnehmenden eine von drei Arbeitsgruppen. In der ersten Arbeitsgruppe stellt das MPSC Gütersloh das Entwicklungsmodell der *Urban Stack* UDP für die interkommunale Verwendung vor. Die zweite Arbeitsgruppe beleuchtet die gemeinsame UDP-Entwicklung des *Civitas/CORE* in einem interkommunalen Zusammenschluss. In der dritten Arbeitsgruppe stellt das MPSC Freiburg die Lessons-Learned bei der Entwicklung einer kommunal-individuellen UDP vor.



## 28. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Entwicklungsmöglichkeiten und Anwendungsfälle urbaner Datenplattformen

Mittwoch, 25. Februar 2026

9:30 Uhr

**Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt**

Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*

09:40 – 11:00

**Impulsvorträge mit Zeit für Rückfragen**

Einstieg in die Urbane Datenplattform

David Kurz & Joachim Weber | *Fraunhofer IESE*

Sicherheit Urbaner Datenplattformen

Dimitri Eichhorn | *Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)*

Urbane Datenplattform und Urbane Digitale Zwillinge gemeinsam denken

Christine Pohl | *MPSC Wuppertal*

11:00 – 11:15

**Zusammenfassung und Einführung Breakout-Sessions**

Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*

11:15 – 11:30

**Kaffeepause**

11:30 – 12:30

**Vertiefende Breakout-Sessions zu ...**

Breakout-Session 1: Entwicklung einer interkommunal orientierten UDP mit dem *Urban Stack*

Amelie Mormann | *MPSC Gütersloh*

Breakout-Session 2: Interkommunale Entwicklung einer UDP mit *Civitas/CORE*

Diethard Sahlender | *MPSC Haßfurt*

Breakout-Session 3: Lessons Learned aus kommunaler Anwendungs- und Urbaner Datenplattformentwicklung

Lena Leis | *MPSC Freiburg*

12:30 – 12:40

**Kaffeepause**

12:40 – 12:50

**Ergebnispräsentation der Breakout-Sessions durch Moderation mit Diskussion, offenen Fragen und Zusammenfassung**

12:50 – 13:00

**Ausblick Wissenstransfer und Vernetzung**

**Feedback und Ende der Veranstaltung**

Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*



## Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

### Kontakt und Organisation

#### Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

c/o IQIB

Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -  
beratung (IQIB) GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler  
Partnerin der KTS für Wissenstransfer

Telefon: +49 2641 / 973 – 560  
Hotline: +49 30 / 67055 – 9999

Bei Rückfragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an  
das Team Start Smart.

E-Mail: [startsmart@iqib.de](mailto:startsmart@iqib.de)

Webseite: [www.smart-city-dialog.de](http://www.smart-city-dialog.de)

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

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