

# Öffentlicher Raum in der Smart City: Lösungen für Pflege, Betrieb und Entwicklung

## 20. Start-Smart-Themenwerkstatt

Mittwoch, 26. Februar 2025 | 9.30 – 12.30 Uhr | Virtuelle Veranstaltung

### Hintergrund und Ziel

Der öffentliche Raum ist die Bühne des städtischen Lebens. Er ist Ort der Begegnung und des Miteinanders, egal ob Verkehrsfläche, Stadtplatz oder Grünraum. Gesellschaftliche und globale Veränderungen wie die Erderhitzung, der demografische Wandel oder die digitale Transformation wirken sich aus auf die Nutzung und Gestaltung des öffentlichen Raums. Dies hat Konsequenzen sowohl für Pflege und Betrieb als auch Entwicklung und Gestaltung öffentlicher Räume durch die Kommunen und macht eine neue planerische Praxis notwendig. Ein besonderes Innovationspotenzial in diesem Zusammenhang bieten Smart City-Lösungen: Die systematische Erfassung und Modellierung von Stadtklimadaten kann etwa helfen, die Auswirkungen des Klimawandels besser zu verstehen und Maßnahmen der Klimaanpassung evidenzbasiert zu priorisieren (Mannheim). Die Effektivität von Maßnahmen im Bereich der Pflege und des Unterhalts können durch digitale Lösungen erhöht werden, etwa durch smartes Wassermanagement in der Baum- und Grünpflege (Pforzheim) oder das Web-basierte Management kommunaler Objekte (Wolfsburg).

Zwei einleitende Impulsvorträge beleuchten des Leitthema aus verschiedenen Perspektiven. Sie vermitteln zunächst ein Grundverständnis über aktuelle Fragestellungen zum öffentlichen Raum im Kontext der Smart City (Christoph Walther – Urban Catalyst) und veranschaulichen am Beispiel des Klimamessnetzes Mannheim, wie die für eine klimaangepasste Smart City notwendigen Datengrundlagen aufgebaut werden können (Sven Riffel – Stadt Mannheim). Im zweiten Teil der Veranstaltung wählen die Teilnehmenden eine von mehreren möglichen Arbeitsgruppen (Breakout-Sessions) zur Vertiefung des Themas aus. Hier stellen kommunale Akteure aus dem Kreis der Modellprojekte Smart Cities (MPSC) Ansätze vor und laden zum Austausch ein.

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

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

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

### Kontakt und Organisation

Team Start Smart der KTS, [StartSmart@iqib.de](mailto:StartSmart@iqib.de)  
Urban Catalyst GmbH;  
Partnerin der Koordinierungs- und Transferstelle  
Modellprojekte Smart Cities (KTS)  
T: +49 2641 973 560  
E: [startsmart@iqib.de](mailto:startsmart@iqib.de)

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

[\[https://survey.dlr-ipt.de/index.php?r=survey/index&sid=991999&lang=de\]](https://survey.dlr-ipt.de/index.php?r=survey/index&sid=991999&lang=de)

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

# Öffentlicher Raum in der Smart City: Lösungen für Pflege, Betrieb und Entwicklung

## 20. Start-Smart-Themenwerkstatt

Mittwoch, 26. Februar 2025

**9:30 Uhr**

### **Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt**

Prof. Melanie Humann, Johanna Amtmann | Team Start Smart

**09:40 – 10:40**

### **Impulsvorträge**

Öffentlicher Raum in der Smart City: Eine Standortbestimmung

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

Stadtklima-Messnetz Mannheim: Datengrundlagen für die klimaangepasste Smart City

Sven Riffel | MPSC Mannheim

**10:40 – 10:55**

### **Diskussion mit den Referentinnen**

Für welche Herausforderungen des öffentlichen Raums bietet Smart City Mehrwerte?

Welche schnellen Lösungen gibt es, wo müssen infrastrukturelle Grundlagen geschaffen werden?

Moderation: Prof. Melanie Humann | Team Start Smart

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

Sven Riffel | MPSC Mannheim

**10:55 – 11:00**

### **Einführung Breakout-Sessions**

Prof. Melanie Humann | Team Start Smart

**11:00 – 11:15**

### **Kaffeepause**

**11:15 – 12:15**

Breakout-Session 1 – Pflegen: Lebenswerte Orte Pforzheim

Fabian Böpple | MSPC Pforzheim

Breakout-Session 2 – Betreiben: Open Playground Manager Wolfsburg

Jan Wilker | MPSC Wolfsburg

Breakout-Session 3 – Entwickeln: Vertiefung Stadtklimamessnetz Mannheim

Sven Riffel | MPSC Mannheim

**12:15 – 12:25**

### **Zusammenfassung der Breakout-Sessions durch Co-Moderation**

**12:25 – 12:30**

### **Ausblick Wissenstransfer und Vernetzung**

Prof. Melanie Humann, Johanna Amtmann | Team Start Smart