



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 das 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
Webseite: www.smart-city-dialog.de

Kontakt und Organisation

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

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

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

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

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