



15. Start-Smart-Themenwerkstatt

Potenziale und Anwendungsfälle urbaner Datenplattformen im Smart-City-Kontext

Dienstag, 28. Mai 2024 | 9:30–13:00 Uhr | virtuelle Veranstaltung

Hintergrund und Ziel

In smarten Städten und Regionen bilden urbane Datenplattformen einen zentralen Punkt der Infrastruktur: Sie bündeln Daten aus verschiedenen Quellen der Stadt oder Region an einer Stelle. Die Daten können dabei unterschiedlicher Natur sein, wie Daten aus der Verwaltung, Klima- oder Verkehrsdaten oder auch Echtzeitdaten installierter Sensoren, beispielsweise zur Messung der Luftqualität oder der Bodentemperatur. Urbane Datenplattformen dienen dabei nicht nur der Speicherung von Daten und internen Nutzung durch verschiedene Ressorts. Vielmehr können sie in einzelnen Anwendungsfällen auch Daten für externe Zielgruppen zur Verfügung stellen, die auf deren Basis nutzenstiftende Angebote für die Stadtgesellschaft entwickeln. Die 15. Start-Smart-Themenwerkstatt führt in Impulsvorträgen in die Thematik der urbanen Datenplattformen ein, diskutiert technische Fragestellungen sowie Funktionalitäten und ermöglicht tiefere Einblicke in eine mögliche Plattformarchitektur. In drei Breakout-Sessions werden anschließend kommunale Beispiele und Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt, die urbane Datenplattformen als Grundlage nutzen. Des Weiteren geben sie Einblicke in den Prozess der Beschaffung, Integration und Nutzung solcher Plattformen.

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

Webseite: www.smart-city-dialog.de

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

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



15. Start-Smart-Themenwerkstatt

Potenziale und Anwendungsfälle urbaner Datenplattformen im Smart-City-Kontext

Dienstag, 28. Mai 2024

9:30 Uhr

Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt

Lena Kronemeyer | *Team Start Smart*

9:40–11:00

Impulsvorträge mit Zeit für Rückfragen

Integration und Nutzung urbaner Datenplattformen in der kommunalen Praxis
Sven Storck | *Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE*

CIVITAS/CORE: Ein Standard für kommunale Dateninfrastrukturen
Mathias Renner | *Civitas Connect e.V.*

Aufbau einer interkommunalen Datenplattform
Marius Henkel | *MPSC Kaiserslautern*

11:00–11:15

Zusammenfassung und Einführung Breakout-Sessions

Lena Kronemeyer | *Team Start Smart*

11:15–11:30

Kaffeepause

11:30–12:30

Vertiefende Breakout-Sessions zu urbanen Datenplattformen

Breakout-Session 1:

Interkommunale Datenplattform: Datenintegration und Standardisierung
Marius Henkel | *MPSC Kaiserslautern*

Breakout-Session 2:

Aufbau einer Urbanen Datenplattform in Zusammenarbeit mit Civitas Connect e.V.
Diethart Sahlender | *MPSC Haßfurt*

Breakout-Session 3:

WISSENsAllmende Jena: Gemeinsame Entwicklungspartnerschaft mit Civitas Connect e.V.
Martin Berger | *MPSC Jena*

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

Lena Kronemeyer | *Team Start Smart*