



## 17. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Regionale Angebote mit City Apps digitalisieren: Funktionen, Betreibermodelle, Lösungen

Dienstag, 17. September 2024 | 9:30 Uhr– 13:00 Uhr | virtuelle Veranstaltung

#### Hintergrund und Ziel

City Apps erfreuen sich in Kommunen – aber auch bei Bürgerinnen und Bürgern – immer größerer Beliebtheit. Apps dienen dabei oft als zentraler Kontaktpunkt zur Bürgerschaft und enthalten unterschiedliche Features. Beispielsweise können Dienstleistungen gebündelt, Geo-Informationen wie Freifunk WLAN oder E-Ladesäulen dargestellt, Terminvereinbarungen ermöglicht, Freizeitangebote aufgezeigt oder Daten erhoben werden. Zusätzlich können Apps eine Möglichkeit sein, um mehr über die Bürgerschaft und deren Wünsche und Bedürfnisse zu erfahren.

In der 17. Start-Smart-Themenwerkstatt widmen wir uns dem Thema City Apps und beleuchten in Impulsvorträgen, welche Möglichkeiten City Apps bieten, wie Betreibermodelle aussehen können und die kollaborative Arbeit an City Apps gestaltet werden kann. Anschließend zeigen wir in Breakout-Sessions unterschiedliche Beispiele von City Apps, bieten die Möglichkeit zum Austausch mit Praktikerinnen und Praktikern und zeigen auf, wie sie von den entstandenen Lösungen profitieren und diese nutzen können.

#### 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](#)]



## 17. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Regionale Angebote mit City Apps digitalisieren: Funktionen, Betreibermodelle, Lösungen

Dienstag, 17. September 2024

**9:30 Uhr** Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt  
Lena Kronemeyer, Alexander Plé | *Team Start Smart*

**09:40–11:00** Impulsvorträge mit Zeit für Rückfragen  
Smarte Städte und Regionen in einer App – Einblick in die Anwendungsbereiche von City Apps und deren Entwicklungspartnerschaften im MPSC-Projekt  
Tizia Grether | *Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering*  
Wer, Wie, Was? Vorstellung der drei App-Communities der Modellprojekte:  
Open Smart City App, Smart Village Solutions App, KODI-App  
Niels Schlunder, Sedat Akar | *MPSC Dortmund*  
Konrad Traupe | *MPSC Bad Belzig*  
Thomas Reukauf | *MPSC Fuchstal*

**11:00–11:15** Zusammenfassung und Einführung in die Breakout-Sessions  
Lena Kronemeyer, Alexander Plé | *Team Start Smart*

**11:15–11:30** Kaffeepause

**11:30–12:30** Vertiefende Breakout-Sessions zu City Apps  
Breakout-Session 1: Die Open Smart City App Dortmund – von der Idee bis zum Betrieb  
Niels Schlunder, Sedat Akar | *MPSC Dortmund*  
Breakout-Session 2: Smart Village App – ein App-Baukasten aus Bad Belzig  
Konrad Traupe | *MPSC Bad Belzig*  
Breakout-Session 3: Die KODI-App: Ihr persönlicher Alltagsassistent für ein smartes Leben in ländlichen Räumen  
Thomas Reukauf | *MPSC Fuchstal*

**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, Alexander Plé | *Team Start Smart*