

## 13. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Open-Source-Software: Vom öffentlich zugänglichen Code bis zur Nutzung in Kommunen

Donnerstag, 14. März 2024 | 9.30 – 13.00 Uhr | Virtuelle Veranstaltung

#### Hintergrund und Ziel

Open-Source-Software (OSS) spielt in den Kommunen eine immer größere Rolle. Die Chancen von OSS liegen unter anderem in der freien Zugänglichkeit des Codes und der Möglichkeit, diesen nutzen, kopieren, verbreiten oder auch modifizieren zu dürfen. Kommunen können dadurch auf bereits entwickelte Lösungen anderer Kommunen zugreifen, aber auch Eigenentwicklungen zur Verfügung stellen und gemeinsam mit anderen Akteuren fortschreiben. Die 13. Themenwerkstatt führt in Impulsvorträgen in die Grundlagen der Entwicklung von Open-Source-Software ein, zeigt die Vorteile auf und geht auf Herausforderungen bei der Implementierung und rechtliche Fragen ein. In drei Breakout-Sessions werden anschließend gemeinsam mit Praktikerinnen und Praktikern Beispiele aus Kommunen vorgestellt.

#### 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)

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

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

## 13. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Open-Source-Software: Vom öffentlich zugänglichen Code bis zur Nutzung in Kommunen

Donnerstag, 14. März 2024

**9:30 Uhr**      **Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt**

Lena Kronemeyer | *Team Start Smart*

**09:40 – 11:00**      **Impulsvorträge mit Zeit für Rückfragen**

Entwicklung und Nutzung von (Open-Source)-Software in der kommunalen Praxis

Steffen Hess | *Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering*

OpenCoDE: Kollaborative Softwareentwicklung zur Stärkung der digitalen Souveränität in der öffentlichen Verwaltung

Andreas Reckert-Lodde | *Zentrum Digitale Souveränität (ZenDiS)*

Gewusst wie! - Schluss mit rechtlichen Bedenken beim Einsatz von Open-Source-Software

Julien Wilmes-Horváth | *Kanzlei Becker Büttner Held (bbh)*

**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 Open-Source-Software**

Breakout-Session 1: Die ExperienCity aus Menden: Eine Plattform für Mikro-Erlebnisse lädt zum Mitmachen ein

Robin Eisbach | *MPSC Menden (5 für Südwestfalen)*

Breakout-Session 2: MITREDEN im Ilzer Land: Eine Bürgerbeteiligungsplattform auf Basis der Open-Source-Software Consul

Saskia Sittel, Volker Ernst | *MPSC Ringelai/Ilzer Land*

Breakout-Session 3: Die Wuppertaler Geodateninfrastruktur: Einblicke in 10 Jahre kommunaler Entwicklung und Nutzung von Open-Source-Software

Dr. Christine Pohl, Benjamin Bleske | *MPSC Wuppertal*

**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*