



## 12. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Grüne und blaue Infrastrukturen für resiliente Städte und Regionen

Donnerstag, 25. Januar 2024 | 9.30 – 13.30 Uhr | Virtuelle Veranstaltung

#### Hintergrund und Ziel

Vor dem Hintergrund spürbarer Auswirkungen des Klimawandels in vielen Kommunen ist es von entscheidender Dringlichkeit, Maßnahmen zur Stärkung der lokalen Resilienz zu planen und umzusetzen. Die 12. Themenwerkstatt bietet einen fokussierten Blick darauf, welche Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels ergriffen werden können. In Impulsvorträgen werfen wir gemeinsam mit Expertinnen und Experten und Praktikerinnen und Praktikern einen Blick auf essenzielle Prinzipien der Resilienz und beleuchten, wie grün-blaue Infrastrukturmaßnahmen die lokale Klimaresilienz stärken können. Grüne und blaue Infrastruktur umfasst dabei jene Bereiche einer Stadt oder Region, die sichtbares Grün oder Wasser umfassen, wie beispielsweise Parks, Bauwerksbegrünungen, natürliche Gewässer oder künstliche Teiche. Im zweiten Teil der Themenwerkstatt laden wir Sie in parallelen Breakout-Sessions dazu ein, sich mit Mitarbeitenden aus Modellprojekten Smart Cities (MPSC) sowie Fachexpertinnen und -experten auszutauschen und konkrete Einblicke in aktuelle Projekte zur Steigerung der Klimaresilienz von Kommunen zu erhalten. Dabei haben Sie die Möglichkeit, naturbasierte Lösungen und technisch ausgefeilte Ansätze kennenzulernen sowie Anwendungsfälle und Herausforderungen zu diskutieren.

#### 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)

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

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

## 12. Start-Smart-Themenwerkstatt

### Grüne und blaue Infrastrukturen für resiliente Städte und Regionen

Donnerstag, 25. Januar 2024

9:30 Uhr

#### **Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt**

Lena Kronemeyer | *Team Start Smart*

09:40 – 11:00

#### **Impulsvorträge mit Zeit für Rückfragen**

Den Wandel robust gestalten: Resilienzstrategien in der Smart City  
Dr. Ralf Schüle | *Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung*

Blau-grüne Infrastrukturen für eine wassersensible Stadt  
Dr. Andreas Matzinger | *Kompetenzzentrum Wasser Berlin*

Klimamonitoring als Teil des digitalen Zwillings  
Jasmin Batke | *MPSC Paderborn*

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 Maßnahmen der Klimaanpassung für Städte und Regionen**

Breakout-Session 1: Hitzemanagement für eine resiliente Stadt  
Franziska Meier, Katja Punk, Katharina Schätz | *MPSC Regensburg*

Breakout-Session 2: Digitale Tools für eine klimaresiliente Stadt: Fachliche und praktische Einblicke anhand des Projekts Smart Water  
Lisa Junghans | *Kompetenzzentrum Wasser Berlin*

12:30 – 12:45

#### **Kaffeepause**

12:45 – 13:00

#### **Ergebnispräsentation der Breakout-Sessions durch Moderation mit Diskussion, offenen Fragen und Zusammenfassung**

13:00 – 13:15

#### **Ausblick Wissenstransfer und Vernetzung**

Lena Kronemeyer | *Team Start Smart*

13:15 – 13:30

#### **Feedback und Ende der Veranstaltung**