



31. Start-Smart-Themenwerkstatt

Lebenswerte Innenstädte gestalten – Mit digitalen Lösungen zu mehr Klimaresilienz

Donnerstag, 18. Juni 2026 | 9.30 – 13.00 Uhr | Virtuelle Veranstaltung

Hintergrund und Ziel

Innenstädte geraten durch Hitze, Starkregen und Trockenheit zunehmend unter Druck. Gerade dicht bebaute Räume verlieren an Aufenthaltsqualität, während gesundheitliche Risiken steigen und Kommunen zugleich vor knappen personellen und finanziellen Ressourcen stehen. Digitale Lösungen eröffnen hier neue Wege: Sie helfen dabei, Umweltzustände in Echtzeit zu erfassen, Belastungen und Verwundbarkeiten sichtbar zu machen, wirksame Maßnahmen gezielt zu planen und ihre Effekte nachvollziehbar zu bewerten.

Ziel des Workshops ist es zu zeigen, wie Kommunen mit Daten, Modellierungen, Planungstools und anschaulichen Anwendungen wie digitalen Zwillingen klimaresiliente und attraktive Innenstädte gestalten können. Die Themenwerkstatt gibt Einblicke in die kommunale Praxis. Die Themenwerkstatt beginnt mit drei Impulsvorträgen, die in das Thema einführen, bevor die Teilnehmenden im zweiten Teil der Veranstaltung eine der drei Arbeitsgruppen wählen. Dort präsentieren die Modellprojekte Smart Cities (MPSC) ihre Maßnahmen: der Blau-Grüne-Infrastruktur Planer aus Berlin, die Maßnahme Cooling Points aus Potsdam und die smarte umweltgerechte Quartiersentwicklung aus dem MPSC Kassel.

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

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

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

31. Start-Smart-Themenwerkstatt

Lebenswerte Innenstädte gestalten – Mit digitalen Lösungen zu mehr Klimaresilienz

Donnerstag, 18. Juni 2026

9:30 Uhr **Begrüßung und Auftakt Themenwerkstatt**
Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*

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

Lebenswerte, klimaresiliente Innenstädte gestalten
Franziska Sahr | *KWB*

Stadtklimamonitoring aus Satellitendaten
Jasmin Batke | *MPSC Paderborn*

Fachzwilling Klimawandel und Anpassung
Christine Pohl | *MPSC Wuppertal*

11:00 – 11:15 **Zusammenfassung und Einführung Breakout-Sessions**
Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*

11:15 – 11:30 **Kaffeepause**

11:30 – 12:30 **Vertiefende Breakout-Sessions zu ...**

Breakout-Session 1: Blau-Grüner-Infrastruktur-Planer
Paul Schütz | *MPSC Berlin*

Breakout-Session 2: Cooling Points
Jördys Hannemann | *MPSC Potsdam*

Breakout-Session 3: Smarte umweltgerechte Quartiersentwicklung
NN | *MPSC Kassel (angefragt)*

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**
Frederike Haupt, Lea-Marie Rokitta | *Team Start Smart*