



## 8. Kongress der Modellprojekte Smart Cities

---

### Tagesordnung, 27. April 2026

**15:00 – 17:00 Uhr**

**Den Stadtraum erleben (optional)**

parallele Besichtigungen im Stadtraum Berlin

**Rundgang „Digitale Wege zur klimaresilienten Stadt“**

**Smart City-Tour „Smarte Quartiersentwicklung in Berlin TXL“**

**Tour und Diskussion im CityLAB Berlin „Ein Stadtlabor zwischen Smart City und Verwaltungsinnovation“**

**ab 18:00 Uhr**

**informeller Ausklang**

Ort: tba

## 8. Kongress der Modellprojekte Smart Cities

### Tagesordnung, 28. April 2026

Ort: smartvillage Berlin

Moderation: Astrid Frohloff

**10:00 – 10:15 Uhr**

**Eröffnung des 8. Kongresses der Modellprojekte Smart Cities (MPSC)**

*Verena Hubertz* | Bundesministerin für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

**10:15 – 10:25 Uhr**

**Begrüßungsimpuls**

*Renate Mitterhuber* | Leiterin Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

**10:25 – 10:45 Uhr**

**MPSC Gold-Nuggets: Kurz-Pitches zu (digitalen) Lösungen**

Impulse aus den Modellprojekten Smart Cities

**10:45 – 11:30 Uhr**

**Paneldiskussion**

**Das Zusammenspiel entscheidet:  
Wie smarte Städte und Regionen gemeinsam erfolgreich werden**

*Beate Ginzel* | Leiterin des Referates Digitale Stadt der Stadt Leipzig

*André Göbel* | Präsident FITKO Föderale IT-Kooperation

*Tobias Krüger* | Chief Digital Officer, Ministerium für Infrastruktur und Digitales Land Sachsen-Anhalt

*Christiane Lehmann* | Vorstand Arbeitskreis Smart City, Bitkom, und PwC Deutschland

*Renate Mitterhuber* | Leiterin Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

**11:30 – 12:00 Uhr**

**Zeit für Ihr Zusammenspiel: Auf einen Kaffee mit ...**

*interaktiver Wissensaustausch und Kaffeepause*

**12:00 – 12:20 Uhr**

**Digitalisierung als Treiber für eine positive Zukunft:  
Wie Soft(Ware) Skills und Technologiewissen die Kommunen fit machen**

*Michael Huch* | Projektleiter, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

*Nadine Kuhla von Bergmann* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)

**12:20 – 13:00 Uhr**

**MPSC Gold-Nuggets: Kurz-Pitches zu (digitalen) Lösungen**

Impulse aus den Modellprojekten Smart Cities

**13:00 – 14:00 Uhr**

**gemeinsame Mittagspause**



14:00 – 15:00 Uhr

**Paneldiskussion**

**Stadt, Land, digital: Wohin steuert die kommunale Zukunft?**

mit hochrangigen Vertreterinnen und Vertretern aus der Politik

15:00 – 15:30 Uhr

**Grußwort & Eröffnung der Ausstellung „Smart City Lösungen erleben“**

*Kai Wegner* | Regierender Bürgermeister von Berlin

15:30 – 15:40 Uhr

**Transfer in die Tracks**

15:40 – 16:45 Uhr

**Track 1: Ausstellung „Smart City Lösungen erleben“**

multimediale Ausstellung zu übertragbaren Smart City Lösungen mit Live-Demonstrationen

**Track 2: Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen:  
wissenschaftliche Perspektiven**

**Impuls 1: Einblicke in das Wissenschaftsnetzwerk Smart City Deutschland**

Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

**Impuls 2: Angewendete Forschungsprojekte im Themenfeld Smart Cities**

tba

**Track 3: Smart City auf den Punkt**

interaktive Werkstatt-Impulse

**Werkstatt 1**

**Stadtlabore, Makerspaces und Digitalwerkstätten:**

**Mit Ankerorten des digitalen Wandels smarte Städte und Regionen erklären**

*Jan Abt* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und  
Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

**Werkstatt 2**

**Mit digitalen Lösungen zu einer resilienten Stadt**

*Franziska Sahr, Alexandra Auer und Lisa Junghans* | Koordinierungs- und Transferstelle  
Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH (KWB)

**Werkstatt 3**

**Urbane Digitale Zwillinge:**

**Erfahrungen aus vier Jahren Umsetzungspraxis in den Modellprojekten Smart Cities**

*Nadine Kuhla von Bergmann, Rosa Thoneick und Fabrice Radrizzani* | Koordinierungs- und  
Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)

**Werkstatt 4**

**Smart City international:**

**Weltweit verfügbare Praktiken, Lösungen und Datenbestände nutzen**

*Enoh Tabak* | Internationales Smart Cities Netzwerk und Deutsche Gesellschaft für  
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**Werkstatt 5**

**Best-of Monitoring und Wirkungsmessung:**

**Bewährte Ansätze für Smart-City-Projekte**

*Johannes Sautter und Susanne Buck* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)

16:45 – 17:10 Uhr

**informeller Austausch und Kaffeepause**

17:10 – 18:10 Uhr

**Track 1: Ausstellung „Smart City Lösungen erleben“**

multimediale Ausstellung zu übertragbaren Smart City Lösungen mit Live-Demonstrationen

**Track 2: Fachimpulse zur Zukunft digitaler Städte und Kommunen:  
Technologieentwicklung und Verwaltung von Morgen**

**Track 3: Smart City auf den Punkt**

interaktive Werkstatt-Impulse

**Werkstatt 1**

**Urbane Datenplattformen kompakt:**

**Erfahrungen, Empfehlungen, Erfolgsfaktoren**

*Nina Müller und Balthasar Weitzel* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

**Werkstatt 2**

**Digital.Raum.Werkstatt 2.0**

*Melanie Humann und Johanna Amtmann* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Urban Catalyst (UC)

**Werkstatt 3**

**Gemeinsam entwickeln:**

**Interkommunale Open-Source-Entwicklungspartnerschaften**

*Tizia Grether und Emmanuelle Heyer* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

**Werkstatt 4**

**Raus aus der Insellösung:**

**Der EU-Turbo für kommunale digitale Zwillinge**

*Gudrun Schwarz und Bettina Distel* | Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen und Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

18:10 – 18:30 Uhr

**Smart City Speed Quiz:**

**Ein Wissensduell der Community**

ab 18:30 Uhr

**Get-together im smartvillage Berlin**

## 8. Kongress der Modellprojekte Smart Cities

## Tagesordnung, 29. April 2026

Ort: smartvillage Berlin

Moderation:

*Nadine Kuhla von Bergmann*

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)

**9:30 – 9:40 Uhr**

### **Auftakt Tag 2 im Plenum**

*Nadine Kuhla von Bergmann* | Koordinierungs- und Transferstelle  
Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)

**9:40 – 10:00 Uhr**

### **Begrüßungsimpuls**

*Martina Klement* | Staatssekretärin für Digitalisierung und Verwaltungs-  
modernisierung sowie Berliner Chief Digital Officer

**10:00 – 10:20 Uhr**

### **The Power of „Modellprojekte Smart Cities“: Ein Blick hinter die Kulissen**

*Steffen Hess* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart  
Cities und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE

**10:20 – 11:00 Uhr**

### **Paneldiskussion: MPSC Kommunen im Dialog**

mit Vertreterinnen und Vertretern aus den Modellprojekten Smart Cities

**11:00– 11:15 Uhr**

### **Erfolg ist, wenn andere es nachmachen!**

#### **Was Smart-City-Lösungen wirklich übertragbar macht**

*Nora Immink und Gesa Lehmann* | Projektbüro, Koordinierungs- und  
Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

**11:15 – 11:30 Uhr**

### **Wechseln in die Werkstätten und Kaffeepause**

**11:30 – 13:00 Uhr**

### **Transferevent für (leicht) übertragbare Lösungen**

von Kommunen für Kommunen

**13:00 – 13:15 Uhr**

### **Reflexionen aus der Transferrunde**

**13:15 – 14:15 Uhr**

### **gemeinsame Mittagspause**

**14:15 – 15:45 Uhr**

### **Acht interaktive Werkstätten aus den Arbeits- und Entwicklungsgemeinschaften der Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities**

#### **Werkstatt A**

#### **In der Zukunft verankert: Wie wollen wir eine „Arbeitsgruppe Ankerorte des digitalen Wandels 2.0“ gestalten?**

*Jan Abt* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities  
(KTS) und Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

#### **Werkstatt B**



**Smart City gemeinsam planen:**

**Digitale Lösungen für raumplanerische Herausforderungen**

*Johanna Amtmann* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Urban Catalyst (UC)

**Werkstatt C**

**Film ab – aber richtig!**

**Erfolgreiche Videogeschichten für Smart-City-Projekte entwickeln**

*Dorothee Fricke, Nicole May und Silvia Oster* | Chefredaktion, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger

**Werkstatt D**

**Urbane Datenplattform Evolution:**

**Entwicklung und Skalierung im Smart-City-Ökosystem**

*Nina Müller und Balthasar Weitzel* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

**Werkstatt E**

**Von der Erfassung zur Integration:**

**Event- und Location-Daten effizienter managen**

*Tizia Grether und Emmanuelle Heyer* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

**Werkstatt F**

**Klimaanpassung mit digitalen Tools**

*Lisa Junghans, Katharina Huboi und Alexandra Auer* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH

**Werkstatt G**

**Datenprozesse für Urbane Digitale Zwillinge:**

**Vom Fachamt ins 3D-Modell**

*Nadine Kuhla von Bergmann, Rosa Thoneick und Fabrice Radrizzani* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)

**Werkstatt H**

**Wirkung messen, Wert schaffen:**

**Nachhaltige Geschäftsmodelle für kommunale digitale Dienstleistungen**

*Johannes Sautter, Susanne Buck und Jens Leyh* | Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)



Bundesministerium  
für Wohnen, Stadtentwicklung  
und Bauwesen



#### **Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities**

c/o DLR-Projektträger  
Heinrich-Konen-Straße 1 | 53227 Bonn  
Telefon: +49 30 / 67055 – 9999

E-Mail: [SmartCities@dlr.de](mailto:SmartCities@dlr.de)  
Webseite: [www.smart-city-dialog.de](http://www.smart-city-dialog.de)