

## 8. Kongress der Modellprojekte Smart Cities

---

### Tagesordnung, 28. April 2026

Ort: Smart Village Berlin

Moderation: tba

**10:00 – 10:15 Uhr**

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

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

**10:15 – 10:45 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)

**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* | Senior Manager Advisory bei PricewaterhouseCoopers  
Deutschland

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

**11:30 – 12:15 Uhr**

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

*interaktiver Wissensaustausch und Kaffeepause*

**12:15 – 13:15 Uhr**

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

Impulse aus den Modellprojekten Smart Cities

**13:15 – 14:15 Uhr**

#### **gemeinsame Mittagspause**



**14:15 – 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**

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

*Kai Wegner* | Regierender Bürgermeister von Berlin

*Verena Hubertz* | Bundesministerin für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

**15:30 – 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**

**Best-of 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 Smart Village Berlin**

#### 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)