



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) <i>Renate Mitterhuber Leiterin Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)</i>
10:15 – 10:45 Uhr	Digitalisierung als Treiber für eine positive Zukunft: Wie Soft(Ware) Skills und Technologiewissen die Kommunen fit machen <i>Michael Huch Projektleiter, Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und DLR Projektträger</i> <i>Nadine Kuhla von Bergmann Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) und Creative Climate Cities GmbH (CCC)</i>
10:45 – 11:30 Uhr	Paneldiskussion Das Zusammenspiel entscheidet: Wie smarte Städte und Regionen gemeinsam erfolgreich werden <i>Beate Ginzel Leiterin des Referates Digitale Stadt der Stadt Leipzig</i> <i>André Göbel Präsident FITKO Föderale IT-Kooperation</i> <i>Tobias Krüger Chief Digital Officer, Ministerium für Infrastruktur und Digitales Land Sachsen-Anhalt</i> <i>Christiane Lehmann Senior Manager Advisory bei PricewaterhouseCoopers Deutschland</i> <i>Renate Mitterhuber Leiterin Referat „Smarte Städte und Regionen“, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)</i>
11:30 – 12:15 Uhr	Zeit für Ihr Zusammenspiel: Auf einen Kaffee mit ... <i>interaktiver Wissensaustausch und Kaffeepause</i>
12:15 – 13:15 Uhr	MPSC Gold-Nuggets: Kurz-Pitches zu (digitalen) Lösungen <i>Impulse aus den Modellprojekten Smart Cities</i>
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
Webseite: www.smart-city-dialog.de