



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)

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 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 – 10:00 Uhr

Auftakt Tag 2

Begrüßungsimpuls

Martina Klement | Staatssekretärin für Digitalisierung und Verwaltungsmodernisierung sowie Berliner Chief Digital Officer

10:00 – 10:30 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

10:30 – 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 – 13:15 Uhr

Transferevent für (leicht) übertragbare Lösungen

von Kommunen für Kommunen

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)

ab 15:45 Uhr

Abschluss im Plenum

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