

Vernetzen. Forschen. Transferieren.

Auftaktveranstaltung Smart-City-Wissenschaftsnetzwerk

23. Juni 2025 | Ort: City Science Lab, Hamburg

Montag, 23. Juni 2025

10:30–10:40

Begrüßung

Prof. Dr. Gesa Ziemer | HafenCity Universität Hamburg (HCU) – City Science Lab und Connected Urban Twins (CUT)

Renate Mitterhuber | Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)

10:40–10:50

Einführung zu den Zielen der Veranstaltung

Dr. Jens Libbe | Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Dr. Ralf Schüle | Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

10:50–11:20

Impulsvortrag: Vernetzung von Wissenschaft und Forschung für digitale und gemeinwohlorientierte Stadtentwicklung

Prof. Dr. Ortwin Renn | GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung (RIFS)

11:20–12:00

Eröffnungsdiskussion und Impulse

Anregungen aus dem Kreis der Teilnehmenden in Hinblick auf Aufgaben von Wissenschaft und Forschung im Kontext von Smart City, Forschungsagenden, thematische Schwerpunkte, transdisziplinäre Methoden und Konzepte, Syntheseleistungen oder Transferkonzepte.

12:00–12:55

Mittagspause

12:55–14:30

Sessions zu thematischen Schwerpunkten – Teil 1

- **Session A – Synthese und wissenschaftliche Begleitung von Modellprojekten**

Kernfrage: Welche verschiedenen Rollen und Funktionen übernehmen Wissenschaftspartnerinnen und Wissenschaftspartner in der Begleitung von Kommunen im Smart City-Kontext, und was lernen sie daraus?

Impuls 1: *Prof. Dr.-Ing. Jörg Rainer Noennig* | Technische Universität Dresden und HafenCity Universität Hamburg (HCU)

Diskutant 1: *Dr. Ralf Schüle* | Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

Diskutant 2: *Jan Abt* | Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Moderation:

Lisa Dreier | Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Thomas Schönberger | Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

- **Session B – Forschungsnetzwerke und ihre Bedeutung für die Smart-City-Forschung**

Kernfrage: Welche Kooperationsnetzwerke bestehen bereits, und welche Kompetenzen sind im Kontext MPSC-Wissenschaftspartner darin vertreten (Wissenschaftslandkarte)?

Impuls 1: *Prof. Dr. Julia Binder* | Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus-Senftenberg

Diskutant 1: *Steffen Hess* | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Diskutantin 2: *Dr. Karoline Krenn* | Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

Moderation:

Dr. Matthias Berg | Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering IESE und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Christian Rauch | Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

- **Session C – Kompetenzverbund aufbauen, Transfermechanismen ausbauen und Lösungen skalieren**

Kernfrage: Welche Aufgaben und Funktionen sollte ein übergreifendes Wissenschaftsnetzwerk übernehmen und welche Mehrwerte sollen daraus erwachsen?

Impuls 1: *Prof. Dr. Gesa Ziemer* | HafenCity Universität Hamburg (HCU) – City Science Lab und Connected Urban Twins (CUT)

Diskutantin 1: *Prof. Dr. Katharina Stahl* | Fachhochschule Südwestfalen

Diskutant 2: *Dr. Niklas Kossow* | City Lab Berlin

Moderation:

Dr. Jens Libbe | Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Theresa Hohmann | Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)

14:10–14:30	Kaffeepause zum Wechsel der Session
14:30–15:45	Sessions zu thematischen Schwerpunkten – Teil 2
15:45–16:30	Synthese, Engagement, Arbeitsagenda und weitere Schritte
16:30	Ende des Netzwerktreffens

Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities

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

E-Mail: SmartCities@dlr.de
Webseite: www.smart-city-dialog.de