



# Vernetzen. Forschen. Transferieren.

## Auftaktveranstaltung Smart-City-Wissenschaftsnetzwerk

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

Montag, 23. Juni 2025

<b>10:30–10:40</b>	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. Gesa Ziemer</i>   HafenCity Universität Hamburg (HCU) – City Science Lab und Connected Urban Twins (CUT) <i>Renate Mitterhuber</i>   Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)
<b>10:40–10:50</b>	<b>Einführung zu den Zielen der Veranstaltung</b> <i>Dr. Jens Libbe</i>   Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) <i>Dr. Ralf Schüle</i>   Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
<b>10:50–11:20</b>	<b>Impulsvortrag: Vernetzung von Wissenschaft und Forschung für digitale und gemeinwohlorientierte Stadtentwicklung</b> <i>Prof. Dr. Ortwin Renn</i>   GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung (RIFS)
<b>11:20–12:00</b>	<b>Eröffnungsdiskussion und Impulse</b> 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.
<b>12:00–12:55</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>12:55–14:30</b>	<b>Sessions zu thematischen Schwerpunkten – Teil 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Session A – Synthese und wissenschaftliche Begleitung von Modellprojekten</b> <i>Kernfrage:</i> 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: <i>Prof. Dr.-Ing. Jörg Rainer Noennig</i>   Technische Universität Dresden und HafenCity Universität Hamburg (HCU) Diskutant 1: <i>Dr. Ralf Schüle</i>   Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) Diskutant 2: <i>Jan Abt</i>   Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS)  Moderation: <i>Lisa Dreier</i>   Deutsches Institut für Urbanistik (Difu) und Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities (KTS) <i>Thomas Schönberger</i>   Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)</li></ul>



- **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 Netzwerk treffens**

**Koordinierungs- und Transferstelle Modellprojekte Smart Cities**

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)