

AB 9.00 UHR EMPFANG | EINWAHL | EXPO | NETZWERKEN

SAAL	Raum 1 (EG)	online (STREAMING 1)
Moderation: Tim Berendonk		
10.00	Begrüßung und Bescheidübergabe Smarte Kommunen und Regionen für Klimaschutz und Nachhaltigkeit Staatsministerin Prof. Dr. Kristina Sinemus Hessische Staatskanzlei, Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung Alex Dieke , Initiative Stadt.Land.Digital Bürgermeisterin Manuela Strube , Stadt Baunatal	
10.20	Klimaneutralität messen, managen, meistern – Digitale Ansätze und Instrumente für Kommunen Britta Sommer , VDI/VDE Innovation+Technik GmbH	
10.45	Smart Klima City Wien Marcel Simoner , Urban Innovation Vienna GmbH	
11.10	Grußwort zur Förderwürdigkeit Martin Heindl , Landesgruppe Hessen, VKU e.V.	
11.15	Smarte Klimaresilienz: Starkregenfrühwarnsystem im Landkreis Fulda Ramona-Margarita Ruppert , Landkreis Fulda	
11.30	Smart² – Kommunen und Regionen digital und nachhaltig gestalten: Wege und politische Bedarfe Stadtrat Michael Kolmer , Wissenschaftsstadt Darmstadt Christian Löwe , Umweltbundesamt Renate Mitterhuber , Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen Landrätin Anita Schneider , Landkreis Gießen Staatsministerin Prof. Dr. Kristina Sinemus Hessische Staatskanzlei, Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung	

FORUM	Raum 2 (EG)	online (STREAMING 2)
Moderation: Simone Kienast		
10.20	Begrüßung Denis Liebetanz Hessische Staatskanzlei, Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung Hauke Schlüter , House of Digital Transformation e.V.	
10.30	Hop-On Carsharing: Ihre nachhaltige Mobilitätslösung Jerome Meiniger , Mainova AG	
10.45	MessRoller – Daten sammeln mit innerstädtischer Mikromobilität Prof. Dr.-Ing. Markus Lauzi , Technische Hochschule Bingen	
11.00	Mit Lichtlösungen Energiekosten und CO₂ reduzieren Thomas Jäger , InnoGreen GmbH	
11.15	Liegenschaften mobil & digital Bauen & Bewirtschaften Klaus Fuhrmann , Skill Software GmbH	
11.30	Satellitengestütztes Gewässermanagement Sebastian Lemke , eRay Europa GmbH	
11.45	Digitale Kompetenz öffentlicher Verwaltung durch innovative Lernformate stärken Dr. Alexander Bode , KommunalCampus eG	

12.00 MITTAGSPAUSE | EXPO | NETZWERKEN

13.00 PARALLELE WERKSTÄTTEN UND WORKSHOPS

WERKSTATT 1	vor Ort	WERKSTATT 2	vor Ort	WERKSTATT 3	vor Ort
Klimaneutralität: Kommunale Konzepte und Projekte entwickeln Chair: Prof. Dr. Thomas Heimer Hochschule RheinMain		Verwaltung digitalisieren Chair: Thomas Koch Hessische Staatskanzlei, Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung		Kommunale Datenplattformen: Einsteigen und Kooperieren Chair: Sarah Brandt; Balthasar Weitzel Fraunhofer IESE	
13.10	Smart Lighting in Bad Hersfeld Bürgermeister Thomas Fehling Bad Hersfeld Matthias Weis Urban Lighting Innovations GmbH	13.10	eGovernment Service- und Analyse-Dashboard Dr. Karen Verbist Stadt Marburg	13.10	Datenplattformen für Kommunen – Funktionen und Vorteile Thea Januschewski ekom21 – KGRZ Hessen
13.20	Schlaues Wasser Darmstadt – ein Smart-City-Projekt für Wasser in der Stadt und Klimaresilienz Simone Schlosser Digitalstadt Darmstadt GmbH	13.20	Automatisierung kommunaler Prozesse mittels Robotic Process Automation Felix Broßmann Schulz & Krill Advisory GmbH	13.20	Datenplattform-Dashboard und Datensicherheit Thorsten Sturm Gemeinde Eichenzell
13.30	Jetzt reden Sie!	13.30	Jetzt reden Sie!	13.30	Jetzt reden Sie!

WORKSHOP A	online	WORKSHOP B	online	WORKSHOP C	online	WORKSHOP D	online
Digital Sovereignty in Europe (EN) Chair: Dr. Mohammad Gharesifard EUROCITIES		Mobilität Chair: Dr. Christian Langhagen-Rohrbach Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen		Digital Twins Chair: Dimitri Ravin urban digital		Cybersicherheit Chair: Guido Gehrt Behörden Spiegel	
13.15	Why regions matter in the Digital Decade Eddy Hartog European Commission	13.15	Smarter ÖPNV dank KI Mathias Carl MIT.BUS GmbH / Stadtwerke Gießen AG Marc Lammerding Brodtmann consulting GmbH	13.15	Digitaler Zwilling – Grundlagen und Handlungsempfehlungen für Kommunen Steffen Hess Fraunhofer IESE	13.15	„Keine Chancen ohne Risiko“ – Cybersicherheit und Resilienz in smarten Kommunen Markus Wiegand Hessen3C, Hessisches Ministerium des Innern und für Sport
13.30	Data sovereignty and democracy in Digital Cities Francesca Bria Italian National Innovation Fund	13.30	Zukunft der Mobilität: Anwendungsbeispiele für die Smart City Karina Schäfer, Alexander Süsssemilch EDAG Engineering Group AG	13.30	Helsinki 3D+ (EN) Jarmo Suomisto City of Helsinki	13.30	Vorbereitet auf den Cyber-Ernstfall – Kommunikation in der Krise Kirstin Scheel Fraunhofer SIT ATHENE
13.45	New Riga Digital Agency for better innovative, high-quality and secure ICT services Edgars Klētnieks Riga City Digital Agency	13.45	Mobilität in Mittelhessen neu gedacht – das Projekt VLUID Alisa Lorenz Technische Hochschule Mittelhessen	13.45	Anwendungen von Digitalen Zwillingen. Das Projekt „Connected Urban Twins“ Dr. Nora Reinecke Freie und Hansestadt Hamburg	13.45	Self-Sovereign Identity (SSI) als Schlüssel für sichere Smart Cities Lukas Schäfer Deloitte GmbH
14.00	Creating a democratic and green digitalized world Expert: Jarmo Suomisto , City of Helsinki Francesca Bria Italian National Innovation Fund Eddy Hartog European Commission Edgars Klētnieks Riga City Digital Agency	14.00	Einfach, nachhaltig, intelligent – wie gelingen Angebote, die ankommen? Weiterer Experte: Michael Pfefferle , BITKOM Mathias Carl , MIT.BUS GmbH / Stadtwerke Gießen AG Marc Lammerding Brodtmann consulting GmbH Alisa Lorenz , Technische Hochschule Mittelhessen Karina Schäfer, Alexander Süsssemilch EDAG Engineering Group AG	14.00	Wird der Digitale Zwilling zum Herzen der Smart City/Region? Weitere Expertin: Sandra Rus Stadt Kassel Steffen Hess Fraunhofer IESE Dr. Nora Reinecke Freie und Hansestadt Hamburg	14.00	Eine smarte Kommune ist auch eine sichere: Welche Sicherheitsstandards und -maßnahmen sind erforderlich? Weitere Expertin: Michaela Peschk-Aschenbrenner Bad Homburg v. d. Höhe Lukas Schäfer , Deloitte GmbH Fraunhofer SIT ATHENE Markus Wiegand Hessen3C, Hessisches Ministerium des Innern und für Sport

14.30 KAFFEPAUSE | EXPO | NETZWERKEN

SAAL	Raum 1 (EG)	online (STREAMING 1)
Moderation: Tim Berendonk		
15.00	Klimawandel in Stadt und Land. Womit müssen wir rechnen und was können wir (digital) tun? Sven Plöger , Meteorologe und Fernsehmoderator	
15.20	Wie sind die Aussichten? Über Klima, Daten, Clouds Die Hessische Digitalministerin Prof. Dr. Kristina Sinemus im Gespräch mit dem Meteorologen Sven Plöger	
15.30	Neues aus der Geschäftsstelle Smarte Region Hessen Kirsten Rowedder Hessische Staatskanzlei, Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung	
15.40	Neues aus den Regionen: <ul style="list-style-type: none"> • Werra-Meissner-Lab Marvin-Curtis Große, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Werra-Meißner-Kreis mbH • Digitale Kommune@Hessen Anne Schwarz, Stadt Offenbach • Smart Warz, Schwalm-Eder-West – Land kann digital! Bürgermeister Dr. Philipp Rottwilm, Michael Meichsner, Gemeinde Neuental 	
15.55	Verwaltungsdigitalisierung – Perspektiven für die Post-OZG-Ära Thomas Koch Hessische Staatskanzlei, Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung Oberbürgermeister Christian Geselle , Hessischer Städtetag Dr. David Rauber , Hessischer Städte- und Gemeindebund	

FORUM	Raum 2 (EG)	online (STREAMING 2)
Moderation: Simone Kienast		
15.00	Multifunktionale Innenstädte: Ansiedlung gemeinsam aktiv gestalten Dr. Eva Stüber Institut für Handelsforschung Köln GmbH	
15.15	Vergabe: Smarte Projekte durch Entwicklungs- / Innovationspartnerschaften Dr. Till Kemper, Georg Würffel Zentrum für Digitale Entwicklung GmbH & HFK Rechtsanwälte	
15.30	Finanzierung: Smart City Service Modell Sebastian Weinert Deutsche Bank AG	
15.45	Crowdfunding als Schaufenster der Ideen aus der Region Michael Wieners Wirtschaftsförderung Region Kassel GmbH	
16.00	SmartCity-App und Community Dr. Barbara Hausmann Deutsche Telekom Business Solutions GmbH	
16.15	Errichtung eines digitalen Besucherinformations- und -leitsystems Kai Georg Bachmann, Lena Pfaar Regionalmanagement Nordhessen GmbH	

16.30 EXPO | NETZWERKEN

Special am Trailer des Gigabitbüro des Bundes

Bahnsteig Nähe Eingang

09.00–09.20 und 12.00–12.20 und 14.30–14.50

Smarte Kommune – Geodaten als Zukunftsstandard

Lukas Fiddrich, Gigabitbüro des Bundes

17.00 ENDE DES KONGRESSES