

Online-Kongress Secure Smart Region der Hessischen Staatskanzlei,  
Geschäftsbereich der Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung

**2. Dezember 2021 – 9:00 bis 13:00 Uhr**

## Agenda

9:00	<b>Grußwort</b>	<b>Prof. Dr. Kristina Sinemus</b> Hessische Staatsministerin für digitale Strategie und Entwicklung	
	<b>Grußwort</b>	<b>Peter Beuth</b> Hessischer Minister des Innern und für Sport	
	<b>Sicheres Smartes Hessen</b>	<b>Sebastian Köster &amp; Denis Liebetanz</b> Hessische Staatskanzlei, Geschäftsbereich der hessischen Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung	
	<b>Die Sicherheitslage und Angebote in Hessen</b>	<b>Ralf Stettner</b> Abteilungsleiter und CISO der hessischen Landesverwaltung Hessisches Ministerium des Innern und für Sport	
9:50	<b>Sicherheitsanforderungen Smart Regions</b>	<b>Melanie Eschbach</b> Major Account Manager, Check Point Software Technologies	
	<b>Post-Quantum Cryptography for Privacy and Security of the Internet</b>	<b>Prof. Dr. Shlomi Dolev</b> Chair Professor, Ben-Gurion University of the Negev	
	<b>Herausforderungen für Sichere Kritische Infrastrukturen</b>	<b>Prof. Dr. Christian Reuter &amp; Jasmin Haunschild</b> SecUrban & PEASEC, TU Darmstadt/ATHENE	
10:45	<b>Deep Dives</b>		
	<b>Datenplattformen und andere Digitalisierungsprojekte</b> Simone Schlosser Geschäftsführerin Digitalstadt Darmstadt & Michael Pfefferle Bereichsleiter Smart City & Smart Region Bitkom	<b>Wie können Freiwillige bei Cyber-Großschadenslagen unterstützen - Anforderungen für die Umsetzung aus Sicht der Kommunen und Infrastrukturbetreiber</b> Jasmin Haunschild SecUrban & PEASEC, TU Darmstadt/ATHENE	<b>Governance von Cybersicherheit für Kommunen</b> Dr. Michael Kreutzer Advanced Cryptographic Engineering/ SecUrban, Fraunhofer SIT/ATHENE
11:25	<b>Best Practice</b>		
	<b>Zusammenarbeit von Kommunen und Startups zur Schaffung smarterer Regionen</b> Gaby Kaminsky Managing Director, CityZone	<b>Situationsbezogenes Management von Cyber- und Terrorangriffen und Naturkatastrophen für verbesserte städtische Sicherheit, Schadensbegrenzung und Widerstandsfähigkeit</b> Avihai Degani Geschäftsführer und Chief Architect, IPgallery	
	<b>Die digitale Kommune - smart UND sicher!</b> Anne Schwarz Co-Leitung Stabsstelle Digitalisierung, Stadt Offenbach	<b>Cyber-Sicherheit in smarten Regionen. Auch eine Frage verständlicher Zahlen!</b> Lukas Baumann Geschäftsführer, LocateRisk	
	<b>Herausforderungen bei Bürgerbeteiligungsplattformen</b> Ralf Grötter Geschäftsführer, Collective Insights	<b>Vorstellung von „Bleib wachsam, Darmstadt!“, ein kostenfreies IT-Sicherheitstraining für BürgerInnen</b> Alex Wyllie Geschäftsführer, IT-Seal	
	<b>Protecting the IoT - Lösungen für vernetzte Systeme</b> Gregor Knappik Technical Account Manager, Karamba Security	<b>Sichere 5G-basierte Lösungen zur Verkehrssteuerung</b> Dvir Kenig Co-Founder & CTO, ITC - Intelligent Traffic Control	
	<b>Sicheres intelligentes Verkehrsmanagement</b> Matan Nir Director Business Development, NoTraffic	<b>Anwendungsorientierte Forschungsförderung in Hessen - ein Einblick</b> Dirk Dohn Leiter Referat Innovationsmanagement Cybersicherheit Hessisches Ministerium des Innern und für Sport	
12:35	<b>Panel „Zwischen Machen, Sicherheit und Wettbewerbsfähigkeit“</b> Johannes Rothmund (Bürgermeister Gemeinde Eichenzell), Dr. Steven Arzt (ATHENE/Fraunhofer SIT), Jochanan Sommerfeld (7CI), Rami Efrati (Managing Partner, MSF Partners Innovation AG)		