

## Smart-City-Strategien gemeinsam entwickeln und Chancen nutzen in meiner Region

### zu Gast in Kalletal\_Lemgo

31. März 2022 | Virtuelle Veranstaltung | Moderation: Henning Schulz, OBM a.D. Gütersloh

Donnerstag, 31. März 2022

#### 9:30–10:00 Uhr **Grußworte und Konferenzauftakt**

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

Matthias Woiwode von Gilardi, DLR Projektträger, Leiter Koordinierungs- und Transferstelle  
Modellprojekte Smart Cities (KTS)

Mario Hecker, Bürgermeister Kalletal und Markus Baier, Bürgermeister Lemgo

#### 10:00–10:45 Uhr **Impulsvortrag**

##### **Das Smart City Modellprojekt „digital.interkommunal Kalletal.Lemgo“ stellt sich vor**

Nicole Baeumer, Projektleiterin Smart City Kalletal\_Lemgo

##### **Key Note**

##### **„Die digitale Stadt gestalten“ – Bedingungen für erfolgreiche Smart-City-Strategien**

Christoph Walther, Urban Catalyst

#### 10:45–11:30 Uhr **Moderiertes Gespräch**

##### **„Meine Vision einer Smart City wird Wirklichkeit, wenn ...“ – Expertinnen und Experten und Praktikerinnen und Praktiker antworten**

Nicole Baeumer, Projektleiterin Modellprojekt Smart City Kalletal\_Lemgo

Christoph Walther, Urban Catalyst

Sandra Causemann, Modellprojekt Smart City Gütersloh

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Steinebach, Fachbereich Raum- und Umweltplanung, Technische Universität Kaiserslautern

#### 11:30–11:45 Uhr **Kaffeepause**

#### 11:45–12:30 Uhr **Breakout Sessions**

##### **Breakout Session 1: Begeistern, Bewegen, Beginnen – Narrative der Smart City**

unter Mitwirkung des Modellprojekts Smart City Kooperation Südwestfalen und Steffen Hess,  
Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)

##### **Breakout Session 2: Von der Vision zur Umsetzung – Strategieentwicklung**

unter Mitwirkung des Modellprojekts Smart City Kalletal\_Lemgo und des Fraunhofer-Instituts  
Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB), Institutsteil für industrielle Automation  
(INA), Standort Lemgo

**Breakout Session 3: Mit Akteursnetzwerken zum Erfolg**  
unter Mitwirkung des Modellprojekts Smart City Detmold

<b>12:30–12:45 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>12:45–13:00 Uhr</b>	<b>Ergebnispräsentation der Breakout Sessions durch Dr. Jens Libbe, Deutsches Institut für Urbanistik (Difu), Prof. Jochen Rabe, Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWB), und Dr. Eva Ottendörfer, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)</b>
<b>13:00–13:15 Uhr</b>	<b>Blick nach vorne – Zukunftsvisionen für die Modellprojekte Smart Cities</b> Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen
<b>13:15 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>