

## Smartere Kommunen durch KI – effizient, innovativ, vertrauenswürdig

<b>08.30 Uhr</b>	<b>Registrierung und Einlass</b>
<b>09.15 Uhr</b>	<b>Eröffnung der Veranstaltung</b> Moderatorin Susanne Wieseler  Grußbotschaft der Schirmherrin von URBAN.KI Elisabeth Kaiser (Staatssekretärin für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen)
<b>09.30 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Bernd Kriegesmann (Präsident der Westfälischen Hochschule)  Simon Nowack (Wirtschaftsdezernent Gelsenkirchen)  <b>Ernennung des URBAN.KI-Botschafters Prof. Dr. Andreas Meyer-Falcke</b>
<b>09.45 Uhr</b>	<b>Vorstellung Programmablauf und Key Note</b> „Wie kann KI Kommunen fit machen für die Zukunft?“  Christian Rupp (PROSOZ Herten GmbH)
<b>10.15 Uhr</b>	<b>Diskussionsrunde</b> „Datensicherheit bei KI-Anwendungen & Open Source von Ergebnissen – unüberwindliche Gegensätze oder Partner?“  Prof. Dr. Andreas Meyer-Falcke, Prof. Dr. Norbert Pohlmann (Westfälische Hochschule), Dr. Ansgar Bernardi (dfki), Christian Rupp (PROSOZ Herten GmbH)
<b>10.45 Uhr</b>	<b>Kaffee-Pause</b>
<b>11.00 Uhr</b>	<b>Vorstellung URBAN.KI</b> Aktueller Verlauf, Auswahlprozess und Beirat  Prof. Dr. Julia Frohne, Prof. Dr. Karin Küffmann (Westfälische Hochschule)
<b>11.25 Uhr</b>	<b>Interviewrunde: Der Projektweg</b> Wie kam es zu URBAN.KI? Wo steht das Projekt? Wie ist der weitere Ablauf?  Prof. Dr. Christian Kuhlmann (Westfälische Hochschule), Dr. Ansgar Bernardi (dfki), Manfred vom Sondern (Stadt Gelsenkirchen)
<b>11.45 Uhr</b>	<b>Vortrag: Was beschäftigt die Kommunen?</b> Reaktionen aus den Workshops  Dr. Tim Wirtz (Fraunhofer IAIS), Jan Ziesing (Fraunhofer FOKUS)
<b>12.15 Uhr</b>	<b>Mittagspause und Networking</b>
<b>13.30 Uhr</b>	<b>Praxisbeispiele</b> Vorstellung der eingereichten / ausgewählten Use Cases  Prof. Dr. Tobias Urban (Westfälische Hochschule), Marlene Damerau (Stadt Gelsenkirchen)
<b>14.30 Uhr</b>	<b>Workshops</b> Lösungen für kommunale Fragestellungen durch KI - KI für Stadtplanung und (geo-) datenbasierte Infrastrukturen Prof. Dr. Christian Kuhlmann (Westfälische Hochschule)  - KI für den Bevölkerungsschutz und die zivile Sicherheit Prof. Dr. Hartmut Surmann (Westfälische Hochschule)  - KI für Verwaltungsprozesse und Bürgerbeteiligung Jan Ziesing (Fraunhofer FOKUS)
<b>16.00 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung Workshops</b>  Prof. Dr. Julia Frohne (Westfälische Hochschule)
<b>16.15 Uhr</b>	<b>Ausblick</b> Wie geht es weiter mit URBAN.KI und wie können Kommunen partizipieren?  Prof. Dr. Tobias Urban (Westfälische Hochschule), Marlene Damerau (Stadt Gelsenkirchen)

[Hier klicken und zur Fachtagung anmelden!](#)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**KFW**

 Stadt  
Gelsenkirchen

 Westfälische  
Hochschule