

Urban Data Summit 2022

Wege interkommunaler Zusammenarbeit für eine nachhaltig smarte Stadtgestaltung

Eine Veranstaltung des Daten-Kompetenzzentrums für Städte und Regionen (DKSR), der Mainzer Stadtwerke AG (MSW) und des Verbands kommunaler Unternehmen (VKU)

Wann? 28. April 2022, 10:00 bis 18:00 Uhr, mit anschließendem Get-Together

Wo? Gutenberg Digital Hub, Taunusstraße 59-61, 55118 Mainz

Programm der Fachtagung

ab 9:00 Uhr Registrierung

10:00 Uhr Beginn der Fachtagung & Begrüßung

Moderation: Eva Schmitz (Daten-Kompetenzzentrum Städte und Regionen DKSR)

Grußworte

Dr. Tobias Brosze (Vorstand Technik der Mainzer Stadtwerke AG)

10:30 Uhr Panel 1: Erfolgreiche interkommunale Zusammenarbeit

Keynote: Innovation in Kommunen durch Skalierung smarterer Lösungen

Steffen Braun (Institutsdirektor Forschungsbereich für Stadtsystem-Gestaltung am Fraunhofer IAO)

Themen-Café

AG 1. Was braucht eine Smart City-Community - und von wem?

Impuls: Lea Hemetsberger (DKSR)
Moderation: Eva Ottendörfer (Fraunhofer Morgenstadt Initiative)

AG 2. Welche Rolle spielen kommunale Unternehmen in der nachhaltigen Datennutzung?

Impuls: Mainzer Stadtwerke AG
Moderation: Verband kommunaler Unternehmen (VKU)

AG 3. Open Source-Plattformen als Basis für Synergien und Skalierbarkeit. Zusammenarbeit & Anwendung

Impuls: Franz-Reinhard Habel
Moderation: DKSR

12:30 Uhr Mittagspause: Lunch & Netzwerken

13:30 Uhr Panel 2: Gaia-X in den Kommunen

Keynote: Gaia-X: Welcher Mehrwert entsteht für die Kommunen?

Dr.-Ing. Alanus von Radecki (Daten-Kompetenzzentrum Städte und Regionen DKSR)

13:50 Uhr Informationsparcours: Gaia-X in Anwendung. Mit...

Cristina Brandtstetter

Chief Marketing Officer
bei FIWARE Foundation

Matthias Brucke

Embeteco GmbH;
Vorstandsmitglied nationale
Gaia-X Domänen-AG Smart
City / Smart Region

Thomas Feld

Vice President Data
Economics bei Materna
Information &
Communications SE

Jan Fischer

Wissenschaftlicher
Referent Gaia-X bei
acatech - Deutsche
Akademie der
Technikwissenschaften

Simon Kessel

Policy Advisor beim
Verband kommunaler
Unternehmen (VKU)

Heinrich Pettenpohl

Stv. Abteilungsleiter
am Fraunhofer-
Institut für Software-
und Systemtechnik
ISST

Dr.-Ing. Alanus von Radecki

CEO des Daten-
Kompetenzzentrums
Städte und Regionen
DKSR

Dr. jur. Christina Schmidt-Holtmann

Referatsleiterin
Ökosysteme der
Künstlichen Intelligenz,
Datenverfügbarkeit, SprinD
bei Bundesministerium für
Wirtschaft und Klimaschutz

Anna-Raphaela Schmitz

Scientific Officer bei
acatech - Deutsche
Akademie der
Technikwissenschaften

Eva Schmitz

Consultant
Datenstrategien &
Anwendungen bei
Daten-
Kompetenzzentrum
Städte und Regionen
DKSR

Markus Spiekermann

Abteilungsleiter
Datenwirtschaft am
Fraunhofer-Institut
für Software- und
Systemtechnik ISST

...und weiteren Referent*innen!

15:00 Uhr Wrap-Up & Diskussion

15:30 Uhr Kaffee & Netzwerken

16:30 Uhr Podiumsdiskussion, Pressegespräch & Abschluss

Moderation: Eva Schmitz (Daten-Kompetenzzentrum Städte und Regionen DKSR)

Begrüßung

Dr. Tobias Brosze, Vorstand Mainzer Stadtwerke AG und Dr. Heiko Schäffer,
Geschäftsführer Zentralabteilung des Verbands kommunaler Unternehmen (VKU)

Grußworte

Michael Ebling (Präsident des Verbands kommunaler Unternehmen &
Oberbürgermeister der Stadt Mainz)

Podiumsdiskussion: Wie profitieren Kommunen in ihrer Smart City-Strategie von Plattformeffekten?

Dr.-Ing. Alanus von Radecki (Daten-Kompetenzzentrum Städte und Regionen DKSR)
Sonja Gröntgen (Chief Digital Officer der Region Mayen-Koblenz)
Dr. Tobias Brosze (Mainzer Stadtwerke AG)
Anna Ludin (Datenunit EU-KOM, DG Connect)

Memorandum mit Presse-Q&A: Unser Arbeitsauftrag

N.N.

18:00 Uhr Ausklang & Get-Together

#UDS22

VKU
VERBAND KOMMUNALER
UNTERNEHMEN e.V.

M
MAINZER
STADTWERKE

DKSR
Daten-Kompetenz
für Städte & Regionen