

Herzlich Willkommen zum Urban Data Summit! #UDS24

im Rahmen der Data Week Leipzig



Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung



IÖR
Forschungsdaten-
zentrum



Stadt Leipzig
Referat Digitale Stadt

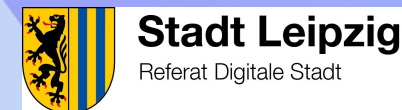
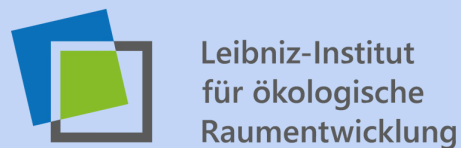


DATA WEEK
LEIPZIG '24



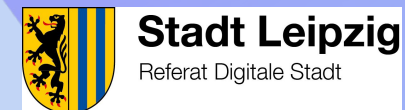
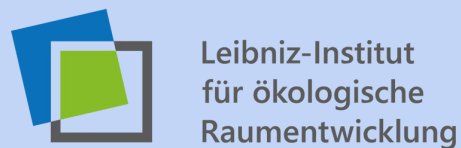
Begrüßung

Dr.-Ing Alanus von Radecki (DKSR)



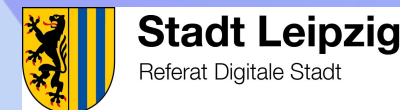
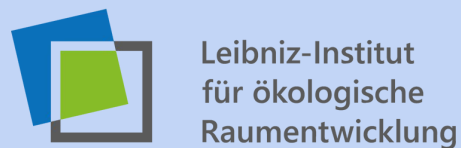
Begrüßung

Dr. Ramona Voshage (FDZ-IÖR)



Begrüßung

Dr. Beate Ginzel (Referat Digitale Stadt, Stadt Leipzig)



Keynote: Zukunftsfähige Verwaltung und Starke Demokratie – Warum gehört das zusammen?

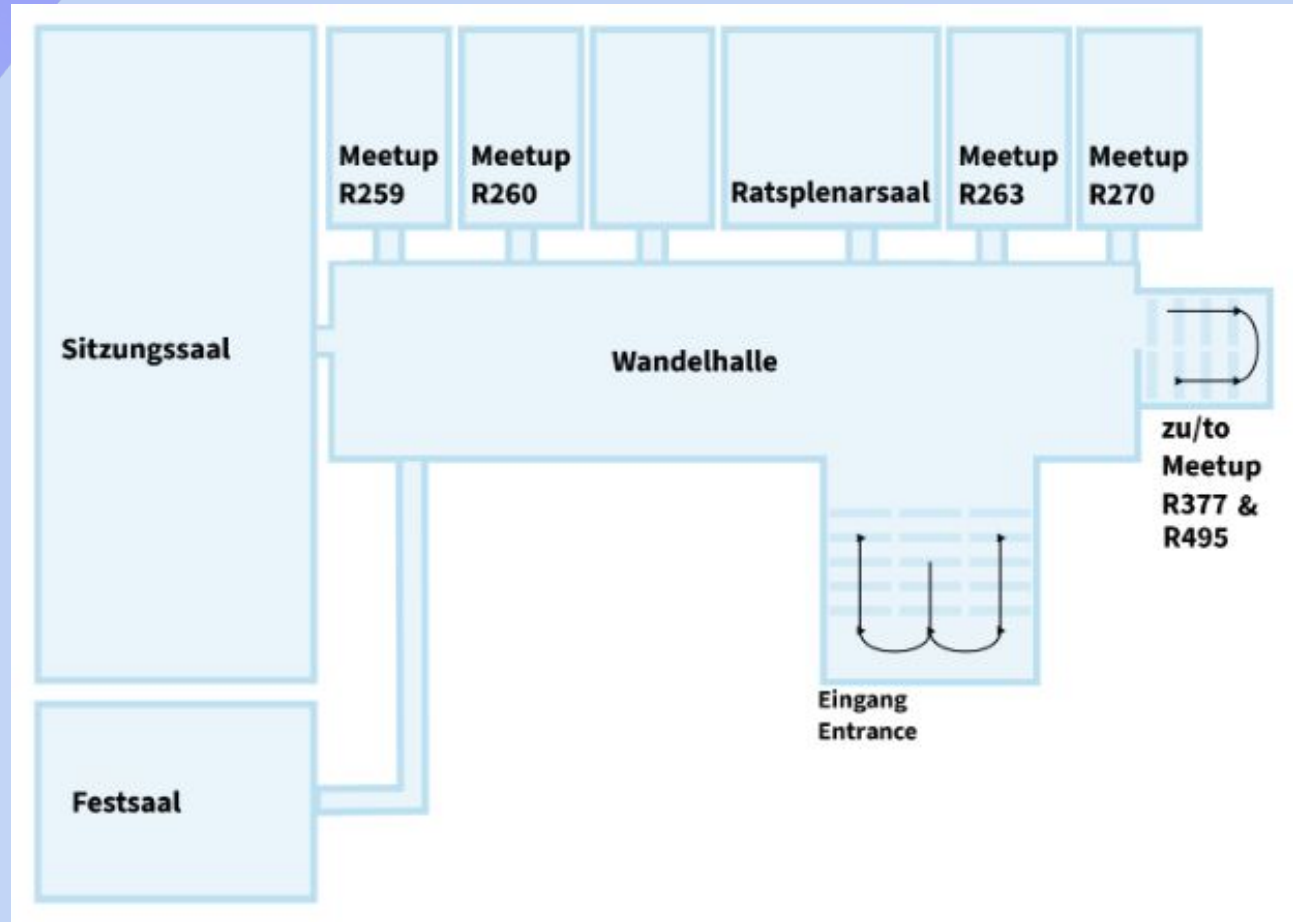
Maral Koohestanian (Stadträtin und Dezernentin
für Smart City, Europa und Ordnung, Stadt
Wiesbaden)

Zeit	Sitzungssaal	Festsaal	Raum 259	Raum 260	Raum 495
11:00 – 12:30 BLOCK 1	Kommunen für Kommunen – Wie gelingt die Replikation? (3 Vorträge & Diskussion)	Offene Daten in der Verwaltung – Chancen erkennen, Potenziale entfalten (Impulsvortrag & Workshop)	Die Reise von der gesamtheitlichen Smart City-Strategie zum digitalen Alltagsbegleiter für Bürger*innen: Das Beispiel Troisdorf (Impulsvortrag & Workshop)	Vertrauenswürdige KI für Kommunen – Wie geht das? (<u>ausschließlich online</u>) (Impulsvortrag & Workshop)	Daten, Simulationen und Werkzeuge für nachhaltigen Wandel in Quartieren, Städten und Regionen (Impulsvortrag & 2 parallele Workshops)
12:30 – 13:30 Mittagspause					
13:30 – 15:00 BLOCK 2	Viele Wege führen zum Tool (3 Vorträge)		Kommunale Datenwerke: Datenteilen im rechtlich sicheren Rahmen (Impulsvortrag & Diskussion)	Datentreuhänder – Was sind geeignete Datenprodukte? (Impulsvortrag & Workshop)	Smart City Lösungen mit Daten aus dem Mobility Data Space (Impulsvortrag & Workshop)
15:00 – 15:30 Pause					
15:30 – 17:00 BLOCK 3	Datenkompetenz in kommunalen Verwaltungen: Vorgehensmodell und Referenzrahmen für strategisches Handeln – Vorstellung eines Handlungsleitfadens für die kommunale Praxis (Vortrag)	GeoGPT lokal: Interaktive Agenten in digitalen Landschaften (Impulsvortrag & Workshop)	Die DKSR- Open Source-Datenplattform: Kommunale Mitbestimmung im Entwicklungsprozess (Impulsvortrag & Workshop)	Vom Sensor zur Analyse: Wie das „Internet of Things“ die moderne Städteplanung revolutionieren kann (Impulsvortrag & Workshop)	Daten, Simulationen und Werkzeuge für nachhaltigen Wandel in Quartieren, Städten und Regionen (Impulsvortrag & 2 parallele Workshops)
17:10 – 18:00	Abschluss				

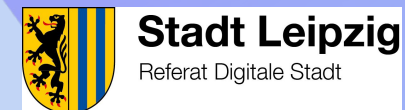
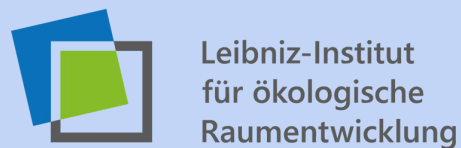
Hier geht's zum Programm:



Raumplan



Viel Spaß und bis um 17:10!



Kommunen für Kommunen – Wie gelingt die Replikation?

Sitzungssaal, 11:00 – 12:30

Wissenstransfer und Replikation – viele Vorstellungen, wenig Klarheit

- Elisabeth Breitenstein (Stadt Leipzig, Referat Digitale Stadt)

TwinBy – Digitale Zwillinge für Bayern

- Stefan Bobinger (Bayerisches Staatsministerium für Digitales)
- Dr. Susanne Klöpping (Bayerisches Staatsministerium für Digitales)

MPSC-Gelsenkirchen: Ein Anwenderzentrum für kommunale KI-Lösungen

- Marlene Damerau (Gelsenkirchener Kommunale Datenzentrale Emscher-Lippe)

Gemeinsame Diskussion

Viele Wege führen zum Tool

Sitzungssaal, 13:30 – 15:00

Die Dipas-Anwender-Community – Bericht vom Aufbau einer Open-Source Entwicklungsgemeinschaft

- Mateusz Lendzinski (Stadt Hamburg)

Ausschreibung eines digitalen Zwillings in Halle (Saale) – Was es zu beachten gilt?

- Albert Steinbach (Stadt Halle (Saale))

Smart Beteiligt – die digitale Beteiligungs-Toolchain für Verwaltungen

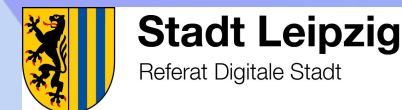
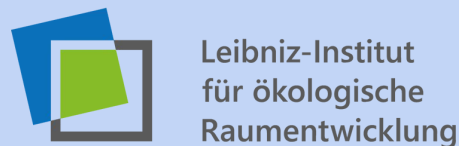
- Kim Strupp (Smarte KielRegion GmbH)

Abschlussrunde
17:10 – 18:00

Tim Cleffmann & Magdalena Scharf (DKSR)

Dr. Ramona Voshage (FDZ-IÖR)

**Dr. Beate Ginzel (Referat Digitale Stadt, Stadt
Leipzig)**



Das war der Urban Data Summit 2024!

Vielen Dank fürs Dabeisein!

