Herzlich Willkommen zum Urban Data Summit! #UDS24

im Rahmen der Data Week Leipzig





Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung



IÖR Forschungsdatenzentrum













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? (ausschließlich online) (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-Datenplattfor m: 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:







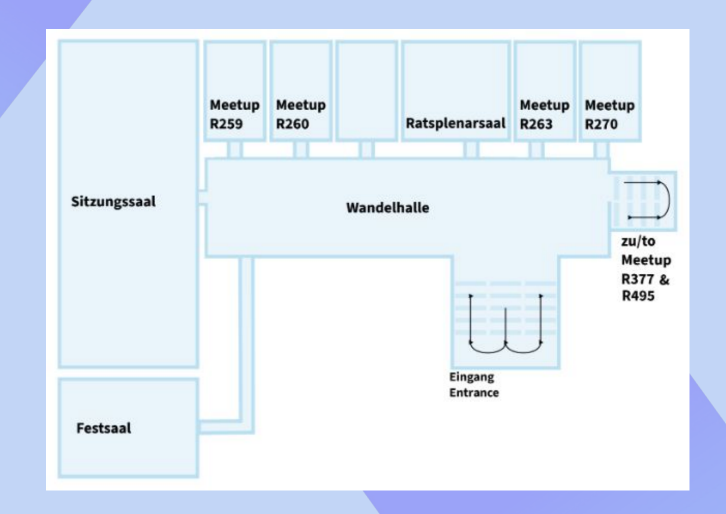






Raumplan















Viel Spaß und bis um 17:10!











Kommunen - 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!









