Linda Drescher Moderation















Was erwartet Sie am heutigen Tag?



- Keynotes "Faltung der Welt Grenzen als Innovationstreiber und gesellschaftlichen Zusammenhalt im Angesicht des Klimawandels" von Prof. Anders Levermann (PIK) & "Daten-Neudenken: Synthese und Digital Twins als Schlüssel für KI-Innovationen" von Dr. Mattis Hartwig (singularIT GmbH)
- Im Sitzungsaal: Sessions zu Simulation, Datenpunkte und Datenmanagement
- Im Festsaal: Sessions zu Energiewende, /-daten, und Wärmeplanung
- Workshops und Trainings zu den Themen "Nachhaltige KI und KI für Nachhaltigkeit", "Lego Serious Play", "Generative KI in Softwareentwicklung und Datenmanagement ", "DB Pedia Training", "Datenwende meistern", "KI Werkzeuge zur Unterstützung kommunaler Prozesse"

Dr. Beate Ginzel
Referat Digitale Stadt (Leipzig)















Tim Cleffmann

Daten-Kompetenzzentrum Städte und Regionen (DKSR)















Keynotes



Die Faltung der Welt – Grenzen als Innovationstreiber und gesellschaftlichen Zusammenhalt im Angesichts des Klimawandels

Prof. Anders Levermann
Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung (PIK)

Daten-Neudenken: Synthese und Digital Twins als Schlüssel für KI-Innovationen

Dr. Mattis Hartwig singularIT GmbH

Was-Wäre-Wenn in der Stadt ... passiert





Will it spread or not? Agentenbasierte Modellierung nachhaltiger Technologiediffusion

Simon Johanning (Universität Leipzig)

Etablierung eines Digitalen Zwillings zum umweltsensitiven Verkehrsmanagement

- Thomas Trabert (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH UFZ)
- Timo Houben (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH UFZ)

Was-wäre-wenn Analysen mit CoSi

Bertram Hillmann (Comaps)

Reise eines Datenpunkts



Reise eines Datenpunkts



Smart Urban Areas – Lösungsansätze für nachhaltige Quartiere

Tobias Kuester-Campioni (TU Dortmund)

Stefan Bischof (Stadt Jena): Urban Data - Zwischen Echtzeit, Datenschutz und kritischer Infrastruktur

Stefan Bischof (Stadt Jena)

Pop-up Plattform – Entwicklung einer modernen Prototyping-Umgebung

- Jan Beckert (Freiberufler)
- Sebastian Böhm (Stadt Leipzig, Referat Digitale Stadt)
- Stefan Hartleib (KUNBUS)

Grünes Datenmanagement



Envir-Data – Umweltdaten neu gedacht

Constance Zenner (Stadt Leipzig)

Digitales Grünflächenmanagement: effiziente Basis für eine nachhaltige grün-blaue Infrastruktur in Leipzig

Viktoria Engnath (Stadt Leipzig)

Gestaltung von Datenräumen und -ökosystemen

Claudius Seidel (adesso Lakes GmbH)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!













