

Programm

Data Science Summit Städte & Kommunen

9. November 2023, 10:00 – 17:00 Uhr in Frankfurt

Moderation

Dr. Annika Bergbauer

Grußworte aus der Politik

... aus der Kommunalpolitik

Begrüßung und Eröffnung

Martin Giehl, Vorstand mainova AG

Daten und Lücken: Die Bedeutung der Data Science für Städte und Kommunen. Impulse für den Tag.

Prof. Dr. Göran Kauermann, Vorsitzender der German Data Science Society eV, Dr. Andrea Schultz, Abteilungsleiterin Stadtforschung, Leipzig, Michael Herter, infas 360 GmbH, Dr. Felicitas Sommer, Women in Data Science/TUM München

Kommunale Wärmeplanung aus Sicht des Energieversorgers

Ingmar Kohl, mainova AG

Den Datenschmerz lindern: Karten für die Kommunale Wärmeplanung aus Sicht der Wirtschaft

ENEKA / infas 360 GmbH

Von der Stadtklimaanalyse zur KI-Gestützten Prognose von Hitzeinseln

Jens Hecker, Stadt Langenfeld

Talkrunde Vormittag (Gesetze aus Berlin – wie verhalten wir uns?)

Alle Referenten des Vormittags

MITTAGSPAUSE +++ MITTAGSPAUSE +++ MITTAGSPAUSE +++ MITTAGSPAUSE

Stadtklima und Wohnen im Wandel

Impulsvortrag: So trennt Hitze die deutschen Städte

Christian Endt, ZEIT ONLINE

Klimamodelle für Städte

Thilo Erbertseder, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Talk zu Daten und Lücken: Haben Hitzeaktionspläne Einfluss auf die Gesundheitsstatistik?

Gäste aus Gesundheitsämtern und Klimareferaten

Dr. Andrea Schultz, Abteilungsleiterin Stadtforschung, Leipzig

Michael Wolfsteiner, komm. Amtsleiter Bürgeramt, Statistik und Wahlen in Frankfurt

Killt Homeoffice die Innenstadt? Erkenntnisse aus Immobilienpreisen und Konsumdaten

Dr. Jean-Victor Alipour, ifo Institut

Lage, Lage, Wohnlage: Automatisiert, nachvollziehbar, data driven

Dr. Barbara Wawrzyniak und Dr. des Lisa Zirbes, infas 360 GmbH

Chancen & Risiken des Mietspiegels

Prof. Dr. Göran Kauermann, LMU München

Talkrunde Nachmittag (inklusive Thema Verkehrswende)

Alle Referenten des Nachmittags

APRÈS SUMMIT