



data2day

11.-12. Oktober 2023

data2day

Mittwoch, 11. Oktober: Konferenz

Data Skills

Data Teams

Data Company

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: State of Data
Mesh

Syed Atif Akhtar
ThoughtWorks

Saal Baden

10:00

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Ein Data-Stack für
Normalsterbliche

Matthias Niehoff
codecentric

Saal Baden

Metadatenautomation im Data
Mesh

Sebastian Herold
Zalando

Raum Fidelitas

Improve your data: Mit Machine
Learning zur besseren
Stammdatenqualität

Igor Shmelev & Melanie B. Sigl
Prodato [Sponsored
Talk]

Raum Kraichgau

11:30 - 12:15

DevDataOps: Durch Verantwortung
für Daten bessere Produkte
entwickeln

Nikolas Herrmann
Breuninger

Saal Baden

Pydantic: Datenvalidierung und
Parsing leicht gemacht

Alexander Hendorf
Königsweg

Raum Fidelitas

Visualisierung mit Streamlit und
Apache eCharts

Christian Winkler
datanizing

Raum Kraichgau

12:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Dagster ♥ dbt: Erfahrungen aus dem Aufbau einer Big-Data-Plattform

Filip Stepniak & Dr. Nicolas Haubner
esentri
Saal Baden

Data Mesh Governance

Jochen Christ
Innoq
Raum Fidelitas

Integrating Data-Privacy Through Pipelines

Mamoona Aslam & Ayesha Shafqat
ndaal
Raum Kraichgau

14:15 - 15:00

Sechs Gründe, warum Data Mesh scheitern kann

Hannes Rollin
Capgemini
Saal Baden

Von 0 zur Datenplattform mit nur einem Kommando

Sönke Liebau
Stackable
Raum Fidelitas

Komplexität reduzieren – Machine Learning einfacher & schlichter

Matthias Niehoff
codecentric
Raum Kraichgau

15:00

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Verwandeln Sie Ihre Slack-Channel in eine Wissensdatenbank – mithilfe großer Sprachmodelle!

Leonard Püttmann
Kern AI
Saal Baden

Tuning für Ihre Analytics-Anwendungen – Columnar Storage ohne Änderungen am Code nutzen

Jannis Stegmann
InterSystems [Sponsored Talk]
Raum Fidelitas

Sicherheit, aber mit System: Threat Modelling für Datenplattformen

Rostislaw Krassow & Clemens Hübner
RATIONAL, inovex
Raum Kraichgau

16:30 - 17:15

ML Ops und AI in der Praxis

Dr. Michael Zimmer & Patrik Hartl
Zurich Gruppe Deutschland
Saal Baden

Schnelles Experimentieren und reproduzierbares Machine Learning in der Praxis

Denis Stalz-John
codecentric
Raum Fidelitas

Data Teams: Regulierung in Sicht!

Bernd Fondermann
brainlounge
Raum Kraichgau

ab 17:15

Get-together und Thementische

Donnerstag, 12. Oktober: Konferenz

09:00 - 09:45

Test-driven Development mit dbt

The (data) platform fallacy

PRQL: A Modern Language for Data Transformation

Simon Harrer

Innoq

Saal Baden

Stefan Kühn

Stefan Kühn AI
Coaching

Raum Fidelitas

Tobias Brandt

PRQL

Raum Kraichgau

09:45

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Von Chaos zu Erfolg: Datenqualität beherrschen

Sebastian Löffloth & Tim Bossenmaier

inovex,
Bytefabrik.AI

Saal Baden

ChatGPT mit vertraulichen Unternehmensdaten nutzen? Ein Erfahrungsbericht aus der Praxis

Julian Kurz

HMS Analytical Software

Raum Fidelitas

Architecting MLOps: Von der AI-Strategie zur MLOps-Plattform

Larysa Visengeriyeva

Innoq

Raum Kraichgau

11:15 - 12:00

Daten & KI-Strategie: Warum man einen Bauplan braucht, um KI-Lösungen zu bauen, die dem Hype standhalten

Lea Petters

inovex

Saal Baden

MLOps mit Argo Workflows und Kubernetes

Hauke Brammer

DeepUp

Raum Fidelitas

Perform real-time analytics using open-source software with Amazon MSK

Olimbia Qirjaqi & Florian Mair

Amazon Web Services

Raum Kraichgau

12:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Die Bedeutung von OPEN für Data Science und Künstliche Intelligenz

Miriam Bressan

Red Hat

Saal Baden

14:00 - 14:45

How to build data pipelines in the Cloud

Olivier BÉnard & Alec Sproten

E. Breuninger

Saal Baden

Federated Learning: Künstliche Intelligenz und Datenschutz vereint

Oliver Bracht

eoda

Raum Fidelitas

Marispace-X: Ein digitales Daten-Ökosystem des Ozeans

Stefan Igel

Stackable

Raum Kraichgau

14:45

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Das Spiel gegen die KI: Wie man den Algorithmus zum Narren hält

Emil Vinčazović
arelium

Saal Baden

Fluid Scrum Teams in Data Products

Anna Weißhaar & Tobias Maasland
inovex

Raum Fidelitas

Vorhersage von Wärmebedarfen mit Temporal Fusion Transformern

Jan Höllmer & Martin Danner
scienciers

Raum Kraichgau

16:15 - 17:00

Data Science Practices: The Good, the Bad, and the Successful

Lisa Maag
GfK

Saal Baden

Polars: Der Turbo Boost für Dataframes

Thomas Bierhance
BettercallPaul

Raum Fidelitas

How data can prevent blackout

Abhik Modi & Benjamin Bolte
RWE,
adesso

Raum Kraichgau

Freitag, 13. Oktober: Workshops

09:00 - 16:00

data build tool (dbt) für Anfänger und Fortgeschrittene

Niklas Haas & Matthias Niehoff
codecentric

Raum Kraichgau

Praxisworkshop Polars: Der Turbo Boost für Dataframes

Thomas Bierhance & Tobias Sachon
BettercallPaul

Raum Schwarzwald