



data2day

6.-8. Oktober 2026

data2day

Dienstag, 6. Oktober: Workshops

ca. 10:00 - 17:00

Datenkontrakte in der Praxis

Simon Harrer
Entropy Data

RAGeten und GPTs startklar – einen
Travelagent fürs Universum bauen

Daniel Töws & Marcus Hanhart
codecentric

Mittwoch, 7. Oktober: Konferenz

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote 1

tba

10:00

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Datenkataloge – die Kontrollinstanz im
offenen Data Lakehouse

Sönke Liebau
Stackable

Datenqualität für ML jenseits der Basics:
Methoden, Tools und blinde Flecken

Danilo Brajovic
Fraunhofer IPA

Agentic Analytics: Wie aus Hype echter
Mehrwert wird

Fabian Biberger
Entropy Data

11:30 - 12:15

Data Stack ohne Lock-In – Traum oder
Realität?

Matthias Niehoff & Nicolas Renkamp
codecentric,
Merck

From Handcrafted Fixtures to AI-
Generated Test Suites: Data Quality at
Scale

Felix Theodor
Otto Group one.O

TBA

[Sponsored
Talk]

12:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Semantic Layer als Brücke zwischen LLMs und Datenplattformen

Tobias Otte

viadee
Unternehmensberatung

TBA

[Sponsored
Talk]

How to Prevent AI Agents from Accessing Unauthorized Data

Sohan Maheshwar

AuthZed

14:15 - 15:00

Föderierter Semantic Layer: KPIs verknüpfen statt vereinheitlichen

Marc Schubert

adorsys

Vom Datenchaos zur Vertrauensbasis: Unser Weg zu stabilen Datenmodellen und -produkten

Daria Haselhoff & Markus Nutz

METRO Markets, METRO Markets

TBA

[Sponsored
Talk]

15:00

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Web Scraping für ML-Projekte: Was ihr dürft, was ihr lasst und wo es teuer wird

Stas Kertsman

Heidrich Rechtsanwältin

Vom Microservice zum ML-Modell: Eine Odyssee durch moderne Datenformate

Florian Müller

Stackable

Lokale Sprachmodelle beschleunigen mit Multi-Token Prediction

Christian Winkler

datanizing
GmbH

16:30 - 17:15

Warum Daten nicht reichen: Von Metriken, A/B-Tests und echtem Produkterfolg

Eva Feigl

Forterro Deutschland
Abas

Open Table Formats in the Wild – Reloaded: Vortexing Ducks over Floating Icebergs

Franz Wöllert

Heidelberger Druckmaschinen

Endlich Embeddings verstehen – und nie wieder nach dem richtigen Emoji suchen müssen!

Elias Schecke & Dennis Schulz

TNG Technology
Consulting

ab 17:15

Get-together und Thementische

Donnerstag, 8. Oktober: Konferenz

09:00 - 09:45

KI im Unternehmen bauen — ohne rechtlich auf die Nase zu fallen

Crafting AI: Spannung zwischen Data-Science-Handwerk und Management-Erwartung

Product Thinking eats Use Cases for breakfast – Was sind eigentlich gute Datenprodukte?

Joerg Heidrich
Heise
Medien

Konstantin Hopf & Deniz Oruç Çelik
Technische Universität Chemnitz

Ramona Casasola-Greiner & Matthias Böck
pub.tech

09:45

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Text2SQL im Vergleich: Frontier Models,
Open Weights und Fine-Tuning

Björn Buchhold
CID

TBA

[Sponsored
Talk]

Vom Datum zum Datenprodukt: Die
Bedeutung der Semantik beim Erschließen
und Bereitstellen von Daten

Nikolai Hofschulz
AUDI

11:15 - 12:00

Ja, wir bauen 2026 noch ein Sternschema:
DWH-Modernisierung trifft Cloud
Lakehouse

Andreas Buckenhofer
Adam Riese

Wenn der Weg das Ziel ist: Agenten-Loops
systematisch tracen und evaluieren

Max Vieweg & Denise Hartmann
inovex

Why Data Governance Initiatives Succeed
and Fail

Evgeniya Alekseeva
Daikin Europe

12:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Keynote 2

tba

14:00 - 14:45

Agentic Data Engineering: Wenn Agents
Daten-Pipelines bauen und reparieren

Matthias Niehoff
codecentric

Data Contracts: Es geht um Vertrauen

Jochen Christ
Entropy Data

Von Multi-Channel-Datenflut zu
Kundenkommunikation: Eine Fallstudie in
KI-gestütztem Inputmanagement

Harald Störle
QAware

14:45

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Conformal Prediction für zuverlässige KI in der industriellen Informationsextraktion und Kostenschätzung

Christian Haack & Björn Wendland
ControlExpert

TBA

[Sponsored
Talk]

Deploy with Confidence: Generative KI systematisch evaluieren

Jan Trienes & Matthias Richter
inovex

16:15 - 17:00

ELIO: A Modular, AI-Driven Pipeline for Automated Label Digitization

Margot Belot & Nicolas Gorges
Museum für Naturkunde Berlin, Birds on Mars

From Data to Decisions: A Domain-Driven Path to Industrial AI

Nikita Golovko
Siemens

Prompt Away Your Features: Wie man mit LLMs seine Features verbessert

Kaan Duran
E.ON Digital
Technology
