



data2day

6.-8. Oktober 2026

# data2day

Dienstag, 6. Oktober: Workshops

ca. 10:00 - 17:00

Datenkontrakte in der Praxis

**Simon Harrer**  
Entropy Data

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

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

**Joerg Heidrich**

Heise  
Medien

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 Shecke & Dennis Schulz**

TNG Technology  
Consulting

ab 17:15

## Get-together und Thementische

Donnerstag, 8. Oktober: Konferenz

09:00 - 09:45

TBA

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

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

**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 Störrle**  
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

---