

Agenda 12 June

09:00 AM Registration + Check-in

Mainstage

09:30 AM Opening: Christian Sauter, CEO, Almato

09:40 AM Welcome Address: Andreas Baresel, CEO, DATAGROUP SE

09:50 AM Keynote: Beyond GenAI: The Rise of Real AI

Chris Boos, AI Entrepreneur

11:55 AM Keynote: Why AI Literacy matters more than better models

Dr. Anastassia Lauterbach-Lang, Founder + CEO, AI Edutainment

02:20 PM Keynote: Digital Sovereignty & AI: Success Factors for Companies in 2026

Laurenz Kirchner, Managing Partner + Co-Lead, AI & Data Division, valantic

04:10 PM Keynote: KI und Digitalisierung als Lösung für den Bürokratiewahnsinn?

Boris Palmer, Mayor of Tübingen

Executive Track ↓

10:25 AM - 10:50 AM DE | AI Transformation at Scale

Florian Duerr, VP AI + Digital Transformation, Eberspächer Group

10:55 AM - 11:20 AM DE | Agentic AI – Produktive Live Cases im Einsatz bei der Deutschen Telekom

Marco Einacker, Vice President Service IT, Deutsche Telekom Service

11:25 AM - 11:50 AM DE | KI Projekte im Profifußball: Wie KI abseits des Spielfelds messbaren Mehrwert schafft

Dr. Karoline Wild, Project Manager AI, VfB Stuttgart

Developer Track ↓

EN | Empowerment with AI: Domain-First Development

Michael Ikemann, Head of Data + AI, Lechler

EN | Vibe, then Verify: Leveraging LLMs for Quality and Security in the AI Code Reality

Mathias Conrad, Staff Solutions Engineer, Sonar

DE | Deploying Custom Applications on Bardic Semantic Data Platform

Andreas Schmid, CTO, Almato

Public Sector Track ↓

DE | LLM-gestützte Analyse und Klassifikation im öffentlichen Sektor - KI-Engineering mit politischem Impact

Thorsten Eller, CIO, IHK Stuttgart

DE | KI für smarte Verwaltung: Die Zukunft des Managements von Verwaltungsleistungen

Martina Schraml, Referentin, Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg
Marc Müller, Senior Manager AI, Almato

DE | Souveräner Stack für Datenintegration und -Analyse: Palantir-Alternative für Staat und regulierte Organisationen

Stefan Dreher, COO, Almato

Data Science Track ↓

EN | Hybrid is key – knowledge formalization as enabler for AI-driven engineering applications

Dr. Michael Dlugosch, Head of Business Unit Automotive, Fraunhofer EMI

EN | Understanding and Simulating Networks with Bardic Data Explorer

Dr. Leonie Gehrmann, Data Exploration Consultant, Almato

DE | Daten verstehen, Muster erkennen: Mit Bardic und Disy Cadenza räumliche Zusammenhänge sichtbar machen

Marcus Briesen, Chief Business Officer, Disy

Agenda 12 June

11:55 AM **Keynote: Mainstage (All Tracks)**

12:25 PM **Networking Lunch (All Tracks)**

	Executive Track ↓	Developer Track ↓	Public Sector Track ↓	Data Science Track ↓
01:20 PM - 01:45 PM	EN Driving Business Strategy with Data Platforms, Agentic AI, and Semantic Graphs Dr. Akhauri Prakash Kumar, Chief Strategy Advisor, Insights + Data North + Central Europe, Capgemini	DE Connect Data Sources to Bardioc Semantic Data Platform Thomas Sellner, Director Process Automation, Almato Maik Lander, Project Manager Software Engineering, Almato	DE KI-gestützte Transformation im BWGV: Warum Nachvollziehbarkeit entscheidend ist Ralf Weikum, Head of Data Analytics + Audit Tools, Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband	EN Semantic Exploration of OSINT Data: Practical Experiences with Bardioc Karsten Schmöker, Director Application Engineering, Executive Officer, Almato
01:50 PM - 02:15 PM	DE KI & RPA: Vom Hype zur echten Wirkung – Wie intelligente Automatisierung den Customer Service transformiert Klaus Paul, Senior Manager Simplification, Telefónica Germany	EN Bardioc Reasoning: Making Non-Deterministic AI Systems Accessible to Enterprise Developers Patrick Röglin, Senior Software Engineer, Almato	DE Souveränität und Geheimschutz im Kontext wirtschaftlicher Rahmenbedingungen: Die DATAGROUP Defence Cloud Michael Herfordt, Project Manager, DATAGROUP	EN Why Graph Technology Matters in Risk Forensics Khurram Husainy, Senior Director Risk Forensics and Compliance, Ankura Consulting Germany

02:20 PM **Keynote: Mainstage (All Tracks)**

02:50 PM **Networking Break (All Tracks)**

Agenda 12 June

Executive Track ↓

Developer Track ↓

Public Sector Track ↓

Data Science Track ↓

03:10 PM -
03:35 PM

EN | From Semantic Data to Domain-Specific Operating Systems

Dr. Maximilian Roth, Managing Director, Folivora Solutions

EN | The EU AI Act and its impact on software development – Regulatory requirements, risk classification, and development team considerations

Francesco Caprio, Head of Department Software Engineering, DATAGROUP

DE | KI? Erst mal Daten aufräumen! Warum eine ehrliche Datenstrategie der Verwaltung mehr hilft als der nächste Hype

Ralf Weygand, Partner, fastahead

DE | How to Move Beyond Black-Box AI

Dr. Sebastian Koch, Manager Data + AI, valantic
Daniel Diekert, Director Business Development, Almato

03:40 PM -
04:05 PM

DE | Die Aristech AI-Suite - wie man Kundenkommunikation mithilfe von AI Agents in einer souveränen europäischen Cloud automatisieren kann

Carolin Edler-Mende, CEO, Aristech

EN | Beyond the AI Panic: Why Anthropic Mythos is the Wake-Up Call for Vulnerability Management

Oliver Heinz, Information Security Management, ALH Gruppe

DE | Wenn die Leitung steht, steht alles still. Sichere Datenkommunikation als Grundlage für resiliente Unternehmen

Markus Ilka, Digitalisation + IT Leadership, NetCom BW

EN | AI Developments in the SAP Ecosystem: Strategic Implications for Enterprise Adoption

Andreas Mayer, Managing Director, Inn2
Ulrich Wetzel, SAP Business Transformation Manager, DATAGROUP

04:10 PM

Closing Keynote: Mainstage (All Tracks)

05:00 PM

Evening Reception