Microsoft Fabric Roadshow 2025

Agenda

14. Mai 2025, Microsoft Hamburg

Axel-Springer-Platz 3, 20355 Hamburg

20. Mai 2025, Microsoft München

Walter-Gropius-Straße 5, 80807 München

03. Juni 2025 Microsoft Köln

Holzmarkt 2a, 50676 Köln

12:00 Uhr	Registrierung & Imbiss
13:15 Uhr	Leading in the new age of Al
	 KI & Verantwortung: Wie "responsible AI" den verantwortungsvollen Einsatz von Künstlicher Intelligenz gestaltet.
	Copiloten & neue Arbeitswelten: Wie Al-gestützte Tools unseren Arbeitsalltag verändern.
	Microsoft Fabric: Die Datenplattform für das Zeitalter der Künstlichen Intelligenz.
	Wolf Biber, Cloud Solution Architect - Practice Lead Analytics (Germany), Microsoft (HH)
	Jenni Stanglmayr, Partner Solution Sales Manager Data & AI, Microsoft (M)
	Hans-Peter Bareiner, Go-To-Market Lead - Microsoft Analytics Platform, Microsoft (M)
	Thomas Sigmund, Partner Solution Sales Manager Data & Al, Microsoft (K)
14:00 Uhr	Die Zukunft von Analytics ist Conversational! – Al Skills in Fabric
	Potentiale und Anwendung von KI-basierten Datenbankinterfaces (Text-to-SQL).
	Entwicklung und Bereitstellung in Verbindung mit Azure AI Foundry & Copilot.
	Best-practices für die Einführung und Nutzung.
	Ansgar Heidemann, Solution Expert Data Science & Al, Windhoff Group
14:30 Uhr	Kaffeepause & Networking
15:00 Uhr	Planning and Forecasting with Aimplan, in Power BI, on Fabric
	The advantages of integrating operational and financial planning into Fabric and Power BI.
	Demonstration of Planning, Forecasting and Data Management within Power BI.
	How does it work from a technical perspective.
	Erik Lidman (CEO Aimplan) und Jens Karlsson (Partner Aimplan) (auf Englisch)
15:30 Uhr	Warum Microsoft Fabric? Eine detaillierte Evaluation bei Stadtwerke München
	Von den Use-Cases zur Technologieauswahl.
	Die Vorteile von Microsoft Fabric im Vergleich zu anderen Data Analytics Plattformen.
	Ihr persönlicher Fahrplan – Passt Microsoft Fabric zu Ihren Anforderungen?
	·
	Jan Schroeder, Senior Consultant Data & Analytics, Windhoff Group



