

MOGLICHE THEMEN DER FACHGRUPPE ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Titel des Referats	Zielgruppe
AI / KI Intro – Was ist AI / Wie funktioniert es / was kann AI heute, was nicht?	Anwender & Tech Interessierte
AI für KMUs - Eine Übersicht wie KMUs von der neuen Technologie profitieren können	Anwender
AI in Movies - what is real what is fiction	Anwender
AI Anwendungsfälle aus der Praxis - Potenzial von KI-unterstützten Planungssystemen	Anwender
AI Anwendungsfälle aus der Praxis - Deep Fake use case	Anwender
Daten Visualisierung für KMUs	Anwender & Tech Interessierte
Data Handling - Data Governance	Anwender & Tech Interessierte
Data Privacy / Data Regulations for KMUs	Anwender
Einführung in Datenschutzrecht & wie kann ich mich schützen	Anwender
Ethical AI / Verantwortungsvoller Umgang mit KI	Anwender
Sustainable AI – what are the true costs of AI	Anwender & Tech Interessierte
AI and DevOps – was ist MLOps / AIOps / DataOps und wieso spricht heute jeder davon	Tech Interessierte
Responsible Data Science	Tech Interessierte
Reproducible Data Science	Tech Interessierte
Data Science Platforms (Azure, Vertex AI in Google, Dataiku, Domino Data Lab)	Tech Interessierte
A day in life in the near future – how AI will automate many things we do	Anwender

MOGLICHE THEMEN DER FACHGRUPPE ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Real vs Fake – a little game to understand how difficult it is to predict generated content to real content.	Anwender
Hand-On Programming (Prompt Engineering, Python, ML Training, ...)	Tech Interessierte
The AI Ecosystem – was sind die Players im AI Umfeld, und wer tut was?	Anwender & Tech Interessierte
AI in Practice – Wie nutzt xxx Künstliche Intelligenz heute? à EWB / Funk	Anwender & Tech Interessierte
Generative AI – Einführung und Praxistipps mit ChatGPT & MidJourney	Anwender
Wie lange wird meine Institution «KI-ignorierend» überleben?	Anwender
Ein KI-Agent ist nicht genug	Anwender & Tech Interessierte
MS Copilot 365 - Einführung, Überblick, Demo & Bewertung	Anwender
Wie Generative AI für eine Geschäftsstrategie genutzt werden kann - Einblicke & Empfehlungen einer wissenschaftlichen Untersuchung	Anwender
ChatGPT / MidJourney Battle - who can create the best Prompts to get the best output	Anwender
Privacy Enhancing Technologies (Differential Privacy) mit Bezug auf AI	Tech Interessierte
Deep Learning Case Study - Wie können Bilder automatisch klassifiziert werden	Tech Interessierte
Wie man mit GenAI mit strukturierten Daten sprechen kann – ein Award Winning Projekt	Anwender & Tech Interessierte
Einführung ins Prompt Engineering	Anwender