



LLM 2024

6. FEBRUAR 2024

## PROGRAMM AM 19. MÄRZ 2026

09:00 - 09:15	Begrüßung	
09:15 - 10:00	 Große Sprachmodelle – Einführung und Trends	Christian Winkler datanizing
10:15 - 11:00	 Zwischen Chaos und Kontrolle: Stabile Agenten mit Large Language Models	Daniel Töws & Marcus Hanhart codecentric
11:15 - 12:00	 OCR++: Multi-modale Extraktionspipelines für komplexe Dokumente	Florian Müller Kühne+Nagel
12:15 - 13:15	Mittagspause	
13:15 - 14:00	 Agenten 2026, aber sicher	Johann Peter Hartmann Mayflower
14:15 - 15:00	 Praxiserfahrung mit produktivem Self-Hosting von KI-Clustern	Benjamin Merkel & Lukas Rammelmüller TNG
15:15 - 15:30	Kaffeepause	
15:30 - 16:15	 Generative KI & Datenschutz: Navigieren im Rechts-Dschungel	Niklas Mühléis Heidrich Rechtsanwälte

## WORKSHOP: 24. MÄRZ 2026

09:00 - 16:00	 Eigene Sprachmodelle nutzen und feintunen	Christian Winkler datanizing
---------------	---	---------------------------------