

---

## PROGRAMM AM 19. MÄRZ 2026

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 09:00 - 09:15 | Begrüßung   |   |
| 09:15 - 10:00 |    | <b>Große Sprachmodelle – Einführung und Trends</b><br>Christian Winkler <span style="float: right;">datanizing</span>   |
| 10:15 - 11:00 |    | <b>Zwischen Chaos und Kontrolle: Stabile Agenten mit Large Language Models</b><br>Daniel Töws & Marcus Hanhart <span style="float: right;">codecentric</span> |
| 11:15 - 12:00 |    | <b>OCR++: Multi-modale Extraktionspipelines für komplexe Dokumente</b><br>Florian Müller <span style="float: right;">Kühne+Nagel</span>                       |
| 12:15 - 13:15 | Mittagspause  |   |
| 13:15 - 14:00 |   | <b>Agenten 2026, aber sicher</b><br>Johann Peter Hartmann <span style="float: right;">Mayflower</span>  |
| 14:15 - 15:00 |  | <b>Praxiserfahrung mit produktivem Self-Hosting von KI-Clustern</b><br>Benjamin Merkel & Lukas Rammelmüller <span style="float: right;">TNG</span>            |
| 15:15 - 15:30 | Kaffeepause   |   |
| 15:30 - 16:15 |  | <b>Rechtliche Aspekte beim Einsatz von LLMs</b><br>Marcus von Welser  |

---

## WORKSHOP: 24. MÄRZ 2026

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 09:00 - 16:00 |  | <b>Eigene Sprachmodelle nutzen und feintunen</b><br>Christian Winkler <span style="float: right;">datanizing</span> |
|---------------|---|---|