

A woman with long brown hair is writing on a whiteboard with a black marker. She is looking towards the right. In the background, a computer monitor displays a software interface. The scene is overlaid with a semi-transparent red gradient.

fischer

Seminar

Prompt Engineering für die Technische Dokumentation

Fischer Consulting

Schöpfen Sie Ihre Potenziale aus

Machen Sie den nächsten Schritt in der Technischen Redaktion!

In unserem Workshop „Prompt Engineering für die Technische Redaktion“ zeigen wir Ihnen, wie Sie mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz wertvolle Zeit sparen und Ihre Effizienz steigern können. Durch ein effizientes redaktionelles Verständnis und optimierte Prozesse können Sie Ihre Arbeit noch effektiver gestalten. Mit standardisierten Vorgehensweisen erhöhen Sie die Qualität Ihrer Dokumentationen und werden gleichzeitig zum Experten in der Anwendung moderner Technologien. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Prozesse mit Hilfe von Large Language Models (LLM) optimieren und profitieren Sie von unserer umfassenden Expertise.

Ziele

- ✓ Zeiteinsparung – lassen Sie die KI für sich arbeiten
- ✓ Effizienz – redaktionelles Verständnis und Prozesse effizienter nutzen
- ✓ Erhöhung der Qualität durch standardisiertes Vorgehen
- ✓ Meisterung der Technologie – werden Sie zum Experte
- ✓ Prozessoptimierung mit Hilfe von LLMs

Zielgruppen

- ✓ Redakteure
- ✓ Redaktionsleiter
- ✓ Informationsdesigner

Inhalte | Dauer: 1 Tag

- ✓ **Einleitung und Impuls**
- ✓ **Grundlagen**
 - o Künstliche Intelligenz und Deep Learning
 - o Large Language Models
 - o Anwendungsfälle für LLM
- ✓ **LLM-Anbindung in TIM**
 - o Funktionen, Abläufe, Konfigurationen
- ✓ **Prompt Engineering**
 - o Grundlagen
 - o Techniken und Best Practices
- ✓ **Erstes Beispiel**
 - o Von A-Z
- ✓ **Bedeutung der Metadaten**
- ✓ **Bewertung vorhandener Metadaten**
- ✓ **Prompt-Templates für TIM – Platzhalter, Metadaten, etc.**
- ✓ **Strategie und Vorgehensweise**
- ✓ **Résumé**