

# KI-Workshop für alle Mitarbeiter



## ChatGPT und Große Sprachmodelle – Verstehen, Verwenden

Das Interesse an Generative AI (GenAI) bleibt ungebrochen. Innerhalb von wenigen Tagen verzeichnete der von OpenAI entwickelte Service ChatGPT, basierend auf dem GPT-Sprachmodell, bereits eine Million Nutzer. Seitdem finden GenAI-Dienste in einer breiten Palette von Branchen und Industrien Anwendung. Beispiele hierfür sind die Erzeugung von Bild- und Textinhalten, die Analyse komplexer Textzusammenhänge, Prozessautomatisierung und die Steigerung der Effizienz.

### Agenda:

#### 1. Einführung in die Welt der Sprachmodelle wie ChatGPT

- Was sind große Sprachmodelle und wie funktionieren sie?
- „Prompts“ und was steckt dahinter? Strategien für Prompts

- „Embeddings“ – Bedeutung und Anwendung
- Integration mit eigenen Daten und Systemen
- Relevante Technologien und Konzepte: „RAG“, Tools, Plugins, Orchestrierung, Copiloten
- Anpassungsmöglichkeiten für Modelle (Prompts, Adaptionen, Fine-Tuning)
- Sogenannte „Open Source“-Modelle und Lokale Sprachmodelle
- Multimodale Modelle, Bildgenerierung und andere digitale Inhalte

### Einzelheiten

**Dauer:** 2 x 0,5 Tage

**Format:** vor-Ort-Schulung oder remote

**Zielgruppe:** alle Mitarbeiter

**Preis:** 2700 € zzgl. MwSt



## 2. Anwendung von großen Sprachmodellen, Beispiele und Mehrwerte

- Welche Bausteine für Anwendungen gibt es und wie werden Lösungen erstellt
- Copiloten bei Microsoft und was ist ein Copilot genau
- Erzeugung von Inhalten
- Neue Arten der Informationssuche
- Unterstützung von Schlussfolgerungen und Entscheidungen Neue Arten der Informationssuche
- Unterstützung von Schlussfolgerungen und Entscheidungen

## 3. Verantwortliche KI, Umgang mit Unternehmensdaten

- Buchen Sie unsere Workshops auch gerne über unsere Homepage: [ChatGPT und Große Sprachmodelle](#)
- Mehr Workshop-Angebote finden Sie [auf unserer Akademieseite](#)



daenet Gesellschaft für  
Informationstechnologie mbH  
Hanauer Landstraße 204  
60314 Frankfurt am Main

daenet - an  **Digital** company

