

# Prompt Engineering Crashkurs

## LEHRPLAN

# Modul 1. Überblick und Grundlagen von K

- Künstliche Intelligenz und Natural Language Processing
- Grundlagen des Prompt Engineering
- KI-Tools im Überblick
- Datenauswertung mit KI
- Retrieval Augmented Generation (RAG)

# Modul 2. Die Kunst des Prompt-Engineering

- Prompt Techniken
- Prompt Hacking


# Modul 3. Praktische Anwendung und Tools

- Prompt Engineering mit APIs
- OpenAI Ökosystem
- Bild-Prompting mit dem Fokus auf Midjourney

# Ihr Ansprechpartner



**Denis Habig**  
Berufliche Weiterbildung

 0621 1709-865

 [denis.habig@rhein-neckar.ihk24.de](mailto:denis.habig@rhein-neckar.ihk24.de)