>>

KI und Machine Learning

Workshop für effizientes Prompting



KI ist zu einem Sammelbegriff für Anwendungen geworden, die komplexe Aufgaben ausführen, für die in der Vergangenheit menschliche Eingriffe erforderlich waren; beispielsweise die Erstellung von Texten, Bildern, Videos, der Online-Kommunikation, der Datenanalyse u.v.a.m.

Ihr Nutzen

Wie produktiv und effizient wir generative KI-Tools nutzen, hängt vor allem davon ab, wie gut wir prompten können! In diesem Workshop erlernen und vertiefen Sie die wichtigsten Prompt-Techniken, entwickeln komplexe recyclebare Prompts für wichtige eigene Szenarien und verfeinern anhand praktischer Tipps und Tricks Ihre KI-Skills.

Preis pro Teilnehmer

EUR 400,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

0,5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * Überblick Vertiefende Prompting-Techniken
- Was bedeutet "Prompting", wo und warum ist es wichtig?
- Prinzipien für professionelles Prompting mit LLMs und generative Text-KI
- Was ist ein "komplexer Prompt" und ein "System-Prompt"?
- Best Practices zum verantwortlichen & produktiven Umgang mit genAl
- * Präzises Formulieren: Wie geht das?
- Richtig-Falsch-Übungen & Tricks für präzises Formuieren beim Prompten
- * Die wichtigsten Prompt-Techniken im Detail
- Role Prompting
- Negative Prompting
- Follow-Up / Chained Prompting
- Shot Prompting
- Chain of Thought / Tree of Thought Prompting
- * Komplexe Prompts erstellen und wiederverwenden
- Techniken: Role, Top-Down, Layout, Shots
- Schleifenförmiger Dialog-Prompt (Feedback & Parameter variieren)
- Top-Down Role- und Shot-Prompt (Output stabilisieren)
- CoT bzw. ToT als Basis für komplexe Prompts
- Ausblick: vom komplexen Prompt zum System-Prompt
- * Prompting für spezielle Szenarien
- Recherchieren (inkl. Dateien erstellen bzw. zusammenfassen)
- Lern-Buddy und Micro-Learning
- Assistenz (Datenanalyse, Software, Programmieren etc.)
- Schätzen und Planen
- Texte entwerfen und optimieren
- Ausblick: Prompten für Bild-Generierung (optional)
- * Workshop und Austausch
- Erste eigene Szenarien entwickeln

Voraussetzungen

KI und Machine Learning mit ChatGPT Grundlagen~30482

Hinweise

Hinweis: Folgende weitere Tools benötigen die TeilnehmerInnen zur Durchführung der praktischen Übungen:

ChatGPT Gratisversion

M365 Copilot-Chat

₩@dស្រា់e៧ga vergleichbare KI-Chatbot-Tool wie Gemini, Claude, Le Chat etc.

