

L'intelligenza artificiale comprende applicazioni in grado di svolgere compiti complessi che un tempo richiedevano l'intervento umano: generazione di testi, immagini e video, comunicazione online, analisi dei dati e molto altro.

Questo workshop offre una panoramica pratica e avanzata sulle tecniche di prompting per utilizzare al meglio gli strumenti di IA generativa.

### Ihr Nutzen

La produttività e l'efficienza nell'utilizzo dell'IA generativa dipendono in gran parte dalla capacità di formulare prompt chiari, strutturati ed efficaci.

In questo workshop apprenderete e approfondirete le tecniche di prompting fondamentali, svilupperete prompt complessi e riutilizzabili per i vostri scenari specifici e migliorerete le vostre competenze grazie a consigli pratici e best practice professionali.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 400,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

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

### Seminarinhalte

- \* Panoramica delle tecniche di prompting avanzate
  - Che cosa significa "prompting", dove e perché è importante?
  - Principi per un prompting professionale con LLM e IA generativa di testo
  - Che cosa sono un "prompt complesso" e un "prompt di sistema"?
  - Best practice per un uso responsabile e produttivo della genAI
- \* Formulazione precisa: come funziona?
  - Esercizi giusto-sbagliato e trucchi per una formulazione precisa nel prompting
- \* Le tecniche di prompting più importanti in dettaglio
  - Prompting di ruolo
  - Prompting negativo
  - Follow-up / Prompting concatenato
  - Prompting a colpi
  - Prompting a catena di pensiero / ad albero di pensiero
- \* Creare e riutilizzare prompt complessi
  - Tecniche: ruolo, top-down, layout, colpi
  - Prompt di dialogo a forma di loop (feedback e parametri variabili)
  - Prompt top-down role e shot (stabilizzare l'output)
  - CoT o ToT come base per prompt complessi
  - Prospettive: dal prompt complesso al prompt di sistema
- \* Prompting per scenari speciali
  - Ricerca (inclusa la creazione e il riassunto di file)
  - Compagno di studio e micro-apprendimento
  - Assistenza (analisi dei dati, software, programmazione, ecc.)
  - Valutazione e pianificazione
  - Creazione e ottimizzazione di testi
  - Prospettive: prompt per la generazione di immagini (opzionale)
- \* Workshop e scambio
  - Sviluppo dei primi scenari personali

### Voraussetzungen

Conoscenze di base sull'intelligenza artificiale e sull'apprendimento automatico con ChatGPT o M365 Copilot Chat

### Hinweise

Nota: per svolgere gli esercizi pratici, i partecipanti avranno bisogno dei seguenti strumenti aggiuntivi:

# ChatGPT versione gratuita

# M365 Copilot-Chat

o qualsiasi altro strumento di chatbot AI simile, come Gemini, Claude, Le Chat ecc.

