

# Prompt Engineering: Die effiziente Nutzung von ChatGPT und Co.

ZfU International Business School



Mittwoch, 15. Mai 2024 (Online-Durchführung)

Mittwoch, 19. Juni 2024 (Online-Durchführung)

Künstliche Intelligenz und die dazugehörigen Tools sind allgegenwärtig und die Entwicklung schreitet kontinuierlich voran. Das Spektrum reicht von der einfachen Texterstellung im privaten oder beruflichen Umfeld, über Bildgenerierung basierend auf Stichwörtern, bis hin zu komplexen Entscheidungshilfen im Management oder Personalwesen. Die grossen Fragen sind jedoch: **Durch welchen Input erhalte ich die gewünschten Ergebnisse?** Wie optimiere ich den Output der genutzten KI und wie kann ich diesen weiter optimieren?

Durch effizientes Prompt Engineering sind Sie in der Lage Künstliche Intelligenz optimal zu nutzen und speziell für Ihre Zwecke anzuwenden. Erfahren

Sie, wie Sie Ihre Eingaben stetig den neuesten Entwicklungen und Tools im Bereich der Künstlichen Intelligenz anpassen können, um die **Potentiale der eingesetzten KI-Systeme voll auszuschöpfen**. Lernen Sie Strukturen des Prompt Engineering zu verstehen und überzeugen Sie mit optimalen Ergebnissen.

**CHF 500.00**

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

## Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

### Zertifikat/Bestätigung

Teilnahmebestätigung

### Referenten



Daniel Hünebeck

### Veranstalter

[ZfU International Business School](#)

### Telefon bei Fragen

044 586 86 37

## Beschreibung

### Themenschwerpunkte

#### Prompt Engineering Patterns

- Persona-Pattern
- Audience-Pattern
- Flipped Interaction-Pattern
- Twin-Pattern

#### ChatGPT-Parameter

- Max Tokens
- Top-k Sampling
- Top-p Sampling
- Temperature

#### Anwendungsbeispiele von ChatGPT und dazugehörige Prompts

- Texte erstellen
- Texte analysieren
- Texte zusammenfassen
- Daten analysieren
- Recherche
- Ideen finden
- Simulationen
- Programmier-Code

### Nutzen

- Sie lernen, wie Sie mit der KI kommunizieren und sie richtig bedienen, um optimale Resultate zu bekommen.
- Sie erfahren, wie ein optimaler Prompt aufgebaut ist, welche Inhalte er enthalten muss und welche Parameter im Hintergrund arbeiten.
- Sie lernen die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von ChatGPT kennen.

### Zielgruppe

Alle Interessierten, die sich mit dem Thema Künstliche Intelligenz auseinandersetzen und optimale Ergebnisse bei der Nutzung erzielen möchten.

### **Seminarzeiten**

08:30 - 12:30 Uhr

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)