

## ChatGPT im Klassenzimmer: KI-Training für Lehrkräfte

Kursnr.  
23BTDB0157

### Kurstermin

 20.12.2023

### Unterrichtsdetails

Mi 16:45-20:00 | Online-Live Seminar via MS

Teams

4 Unterrichtseinheiten

### Unterrichtsort

Online | **Zuganglink wird zeitnah versandt**

### Lernformat

Live-Online



### Preis

€ 250,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter [bfi.wien](https://www.bfi.wien).

### Das erwartet Sie

Erlernen Sie die Kunst des Prompt Engineerings! Wenn Sie mit KI-Modellen wie ChatGPT & Co arbeiten, dann sollten Sie der KI sehr exakt mitteilen können, was genau Sie sich von ihr erwarten. Das will gelernt sein: Wir zeigen Ihnen in diesem Kurs, wie man am effektivsten mit ChatGPT bzw. GPT-4 „kommuniziert“. Prompt Engineering, die Gestaltung präziser KI-Anweisungen, ist für Lehrer:innen ein leistungsfähiges Werkzeug – um den Lernprozess zu personalisieren, kognitive Entwicklung, kritisches Denken und Problemlösungsfähigkeiten der Schüler:innen zu fördern. Entdecken Sie die Möglichkeiten!

## Inhalte

Einführung in Prompt Engineering

- Rolle von Prompts in KI-Technologien
- Gestaltung präziser Anweisungen für optimale KI-Interaktionen
- Mit Prompts das Verhalten von KI-Modellen wie GPT-4o lenken

Prompt Engineering-Strategien für Lehrende

- Personalisierung des Lernprozesses und Förderung der kognitiven Entwicklung durch Prompts
- Effektiver Einsatz von KI-gestützten Lernwerkzeugen durch Prompt Engineering zur Schaffung personalisierter Lernerfahrungen
- Förderung des kritischen Denkens, der Problemlösungsfähigkeiten und der Kreativität durch gezielte Fragen in den Prompts

## Nutzen und Karrieremöglichkeiten

- Sie wissen, wie man mit chatbasierten KI-Modellen in deren Sprache kommuniziert.
- Sie formulieren präzise Anweisungen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Sie lernen, wie Sie Prompts dazu nutzen, um die Lernmotivation zu steigern und die Lernergebnisse Ihrer Schüler:innen zu verbessern.
- Sie nutzen neue Techniken und Strategien zur Verbesserung der Kommunikation mit Ihren Schüler:innen.
- Sie nutzen KI-Modelle wie ChatGPT bzw. GPT-4 mittels geschicktem Prompt Engineering und bereichern Ihren Unterricht, machen ihn spannender und innovativer.
- Sie fördern Ihre eigene Kreativität und Produktivität durch den intelligenten KI-Einsatz.

## Voraussetzungen

- Grunderfahrung mit ChatGPT
- Interesse an Künstlicher Intelligenz und deren Anwendungsmöglichkeiten im pädagogischen Bereich

## Zielgruppe

- Pädagog:innen und Trainer:innen, die daran interessiert sind, ihre Lehrmethoden zu verbessern, den Einsatz von Prompts zur Personalisierung des Lernprozesses zu erlernen und KI-gestützte Lernwerkzeuge effektiv in ihren Unterricht zu integrieren
- Personen, die sich mit spannenden KI-Technologien wie ChatGPT und GPT-4 auseinandersetzen, sich den beruflichen Alltag erleichtern und ihre pädagogischen Fähigkeiten ausbauen wollen