

KI-Training für Lehrkräfte

Kursnr.
23BTDB0271



Kurstermin

📅 28.08.2024

Unterrichtsdetails

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

Unterrichtsort

Online | Zugangslink wird zeitnah versandt

Lernformat

Live-Online



Preis

€ 250,-

Förderpreis

€ 0,-



Alle Preise inkl. 10% USt.

Bitte beachten Sie die Rabatt- und Förderbedingungen. Mehr Informationen finden Sie unter bfi.wien.

Weitere Kurstermine

Kursnr.	Kurstermin	Wochentag und Uhrzeit	Lernformat
24BTDB0183	07.11.2024	Mi 16:45-20:00 Online-Live Seminar via MS Teams	Live-Online

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, MS Copilot und Gemini 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 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, MS Copilot und Gemini auseinandersetzen, sich den beruflichen Alltag erleichtern und ihre pädagogischen Fähigkeiten ausbauen wollen