

Künstliche Intelligenz verstehen und anwenden

| | |
|-------------------------|---|
| Titel | Künstliche Intelligenz verstehen und anwenden |
| Zulassungsnummer | 7549526 |

Veranstalter

| | |
|------------------------|---|
| Adresse: | OMR Education GmbH Lagerstraße 32 20357 Hamburg |
| Telnr: | +49 152 02040068 |
| E-Mail-Adresse: | education@omr.com |
| Webseite: | https://education.omr.com |

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen zur strategischen und praktischen Anwendung von Künstlicher Intelligenz, insbesondere für die Content-Erstellung und die Entwicklung von Custom GPTs

Inhalte

Lehrgangsinhalte:

GRUNDLAGEN ZUR KÜNSTLICHEN INTELLIGENZ: Einführung in KI: Definition und Grundbegriffe, KI-Modelle, Chancen und Grenzen, Generative KI, Large Language Models (LLMs) und Chatbots, Ethik, Regulierungen und Datenschutz | KI-Kultur im Unternehmen: KI in der modernen Arbeitswelt, Grundlagen einer KI-Strategie. Change Management und Führung. Strategie entwickeln | KI-Projekte umsetzen: KI-Projekte starten, Methodik zur Identifizierung von KI-Use-Cases, Methoden zur Initiierung von KI-Projekten, Projekt-Rollout, Best Practices | Prompting und Contenterstellung: Arbeiten mit Chatbots (GPTs), Prompt Engineering, Case: Content-Erstellung, Case: Aufgabenbewältigung, Cheatsheet für Prompts

- KI IN DER CONTENT-ERSTELLUNG:

Content-Strategie: Übersicht der KI-Anwendungen, Strategie-Cases, Entwicklung der Content-Strategie, Personalisierung mit KI, Optimierung der Strategie, Blick in die Praxis, Recht und Ethik | Text-Content: KI-generierter Text-Content, Tools und Plattformen, Text-Prompting, Social-Media-Content, E-Mail-Marketing und Newsletter, SEO, Alt-Texte, Content-Recycling und Textoptimierung | Bild-Content: Diffusionsmodelle, Bild-Prompting, Video-Prompting, Tools und Plattformen, Einfache Bilder generieren, Markensicherheit bei KI-Content, Content-Recycling und Bildoptimierung

- CUSTOM GPTs - KI-ASSISTENTEN ERSTELLEN: KI-Assistenten: Überblick: Anwendungsbereiche von KI-Assistenten, Funktionsweisen von KI-Assistenten, Unterschiede von KI-Assistenten nach KI-Modell, Kriterien für die Entscheidung für Custom GPTs, Die Bedeutung von Kontext beim Prompting | KI-Assistenten erstellen: Prozessüberblick für die Erstellung von KI-Assistenten, Geeignete Anwendungsfälle zur Zeitersparnis auswählen, Let's build: Schritte zur Erstellung eines KI-Assistenten, Best Practices für schnelle Erfolge und konkrete Ergebnisse | Optimierung von KI-Assistenten: Überblick über mögliche Optimierungsfelder, Probleme identifizieren, Systemprompt verbessern, Erweiterte Funktionen, Häufige Herausforderungen und Lösungen

| | |
|---|---|
| Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind: | 4 Lektionen auf einer digitalen Lernplattform, Praxisaufgaben, Videos, Quiz, Selbstkontrollaufgaben |
|---|---|

Abschluss

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Abschluss: | keine Prüfung |
| Art des Abschlusses: | keine Prüfung |

Kosten

| | |
|--|------------|
| Teilnahmekosten (Gesamtkosten): | 1.356,00 € |
| Lehrgangskosten: | 1.356,00 € |
| Kosten für (externe) Prüfungen: | 0,00 € |
| Anzahl der Raten: | 1 |
| Höhe der Raten: | 1.356,00 € |

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraahmen

| | |
|---|--|
| Gesamtdauer in Monaten: | 2.00 |
| Gesamtdauer in Stunden: | 86 Std. (115 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.) |
| Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden: | 10.00 |
| Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten): | 0 |
| Präsenzunterricht: | Nicht vorgesehen |