

# Künstliche Intelligenz verstehen und anwenden

<b>Titel</b>	Künstliche Intelligenz verstehen und anwenden
<b>Zulassungsnummer</b>	7549526

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	OMR Education GmbH Lagerstraße 32 20357 Hamburg
<b>Telnr:</b>	+49 152 02040068
<b>E-Mail-Adresse:</b>	education@omr.com
<b>Webseite:</b>	<a href="https://education.omr.com">https://education.omr.com</a>

---

## 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

<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:</b>	4 Lktionen auf einer digitalen Lernplattform, Praxisaufgaben, Videos, Quiz, Selbstkontrollaufgaben
--	--

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	keine Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	keine Prüfung

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	1.356,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	1.356,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	1
<b>Höhe der Raten:</b>	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.

## Zeitrahmen

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