

KI ist zu einem Sammelbegriff für Anwendungen geworden, die komplexe Aufgaben ausführen, für die in der Vergangenheit menschliche Eingriffe erforderlich waren; beispielsweise die Erstellung von Texten, Bildern, Videos, der Online-Kommunikation, der Datenanalyse u.v.a.m.

Ihr Nutzen

Der Einsatz von KI-Systemen im Bildungsbereich bietet vor allem Vorteile in den Bereichen Individualisierung, Effizienz, Unterstützung von Lehrenden und Zugang zu Wissen. Richtig eingesetzt kann KI-Lernprozesse strukturieren, personalisieren und skalieren.

Preis pro Teilnehmer

EUR 400,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Semindauer

0,5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * Vorbereitung
 - Recherche
 - Die Bedarfsanalyse
 - Ermitteln von Lernzielen und Zielgruppen
 - Messbare Lernziele formulieren
- * Materialrecherche
 - Suchen und Aufbereiten von Lehrmaterialien
- * Zeitstruktur
 - Stundenplan und Timetable
- * Wissensüberprüfung
 - Feedback Fragebögen erstellen
 - Feedback auswerten
 - Generieren von Multiple-Choice, Lückentext oder Zuordnungsaufgaben
 - Erstellung von Szenario-basierten Aufgaben
 - Ergebnisse auswerten
 - Systemprompt für Prüfungssimulation
- * Content-Optimierung
 - Unterrichts Anpassung:
 - Kontinuierlicher Verbesserungsprozess:
 - Sprachliche & stilistische Anpassung
 - Feedback-Formulierungen

Voraussetzungen

KI und Machine Learning, Grundlagen Chat GPT~30482 oder Microsoft 365 Copilot-Chat Grundlagen~30770

Hinweise

Hinweis: Folgende Tools benötigen die TeilnehmerInnen zur Durchführung der praktischen Übungen:

ChatGPT Gratisversion

Version: N/A

M365 Copilot-Chat (in M365-Enterprise-Lizenzen inkludiert)

Bitte bringen Sie Ihre Zugangsdaten zum Seminar mit.

