

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

Dieses praxisorientierte Training zeigt, wie generative KI genutzt werden kann, um Ideen für E-Learning-Inhalte zu entwickeln, Lernmodule zu strukturieren und didaktisch aufzubereiten. Die Teilnehmenden arbeiten direkt mit passenden GenAI-Tools und entwickeln konkrete Konzepte für E-Learning-Module, die sofort weiterverwendet werden können.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 400,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

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

### Seminarinhalte

- \* Lernziel-Ideation
  - Lernziele für ein E-Learning-Modul entwickeln
  - Erstellen von Lernzielen nach der SMART-Methode.
- \* Inhaltliche Struktur
  - Entwicklung einer klaren Modulstruktur für ein E-Learning-Training.
  - Themen
  - Strukturierung von Lerninhalten
  - Aufteilung in Kapitel und Lernsequenzen
  - Aufbau von Lernpfaden
- \* Texterstellung & Erklärung
  - Erstellung von verständlichen Lerntexten und Erklärungen.
  - Definitionen und Erklärtexte generieren
  - Praxisbeispiele und Szenarien entwickeln
  - Quizfragen und Reflexionsfragen erstellen
- \* Übungs- & Testmaterial
  - Multiple-Choice-Fragen
  - Lückentexte
  - Szenario-basierte Aufgaben
  - Feedback für Lernende
- \* Ideen für interaktive Lernformate entwickeln.
  - Schritt-für-Schritt-Übungen
  - Storyboards für Lernvideos
  - Do-it-yourself-Anleitungen
  - KI-gestützte Lerninteraktion
- \* Zielgruppenanpassung
  - Inhalte an unterschiedliche Zielgruppen anpassen.
- \* Content-Optimierung & Zusammenfassung
  - E-Learning-Inhalte verdichten und strukturieren.
  - Zusammenfassungen erstellen
  - Lernkarten generieren
  - Cheatsheets erstellen

### 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

oder: N/A

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

- \* Übungen generieren
- \* Bitte bringen Sie Ihre Zugangsdaten zum Seminar mit.
- \* Lernhilfen erstellen

