

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

Informieren Sie sich in einer spannenden Präsentation von KI Pionieren über aktuelle Technologien der generativen KI. Lernen Sie Tools und Anwendungsmöglichkeiten für Ihren Arbeitsalltag kennen. Zusätzlich erfahren Sie neueste Trends und den aktuellen Stand zu Informationssicherheit und Datenschutz, auf den Sie in der Anwendung achten sollten.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 550,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

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

### Seminarinhalte

- \* Grundlagen Künstliche Intelligenz (KI) und Machine Learning
  - Definitionen von KI und Machine Learning
  - Anwendungsgebiete von KI
  - Einsatzmöglichkeiten
  - Aktuelle Entwicklungen & Herausforderungen
- \* Grundlagen von ChatGPT
  - Was ist ChatGPT und wie funktioniert es?
  - Möglichkeiten und Grenzen von ChatGPT
- \* Praktische Anwendungen von ChatGPT
  - Anwendungsbereiche textbasierte generative K
  - Basis Prinzipien für das Prompt-Schreiben
  - Textausgabe in bestimmtem Stil
  - Funktionsweise und Prinzipien Chained-Prompting
- \* Textbasierte KI-Tools mit Web- und Suchmaschinen-Anbindung
  - Bing-Chat und Edge Copilot
  - Bilder-Generieren mit Bing-Chat
  - weitere Einsatzgebiete
- \* Bild-Generatoren nutzen
  - Bild-Generierung mit Adobe Firefly, DreamStudio und mehr
  - Besonderheiten beim Generieren von Bildern
  - Überblick künftige Funktionen und Expertenmodus
- \* Weitere generative KI-Tools (Überblick)
- \* Datenschutz: aktuelle rechtliche Grundlagen
  - Urheberrecht & Datenschutz
  - Copyright: Aktuelle Regeln und Usancen
  - Nutzungsbedingungen Tools
  - Haftung (ToU, EU AI-Act)

### Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse in der Computeranwendung und deren Programme (Windows, Office, Internet)

Bringen Sie Anwendungsideen bzw. Anforderungen aus Ihrem Arbeitsbereich mit.

### Hinweise

Zum Erlernen und Üben der praktischen Anwendung sowie Testen individueller Anwendungsfälle empfehlen wir unser Seminar Grundlagen und praktische Anwendung.

Version: n/a

