

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

In diesem Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Prompting von Texten und Bildern mit weiteren KI Tools. Weiters erhalten Sie einen Überblick über die Entwicklung von eigenen KI-Modellen und fortgeschrittenen Techniken. Zusätzlich erhalten Sie Sicherheit in Bezug auf Datenschutz und Haftung bei der Nutzung von KI.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

- \* Einsatzmöglichkeiten ChatGPT plus inklusive adaptierter eigener GPT-Modelle
  - Überblick Leistungsumfang ChatGptplus
  - Unterschiede ChatGPT3.5 und ChatGPT4 (Vorteile)
  - Bilder generieren mit DALL-E
  - Eigene angepasste, benutzerdefinierte GPTs erstellen und nutzen
  - Praktische Übungen
- \* Fortgeschrittenes Bilder generieren mit Midjourney
  - Anmeldung und generelle Nutzung
  - Text-zu-Bild-Generieren
  - Generierung mit komplexen Prompts
  - weitere Bildparameter verwenden
- \* Adaptierte KI-Bildgenerierung mit DreamBooth-Funktion
  - Grundlagen und mögliche Szenarien
  - Dream Booth Modell erstellen
  - Praktische Übungen
- \* Microsoft KI-Tools
  - Microsoft 365 Copilot
  - KI-Funktionen in PowerAutomate
- \* Video-Generatoren nutzen
  - Avatar-Videos generieren mit Synthesia
  - Praktische Übungen
- \* Werkzeuge zur Entwicklung von eigenen KI-Modellen
  - Überblick Python, TensorFlow, etc.
- \* Workshop
  - Erste eigene Szenarien entwickeln

### Voraussetzungen

KI und Machine Learning mit ChatGPT Grundlagen~30482

### Hinweise

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

# ChatGPT plus (24\$ /monatl.)

# Midjourney Basic (10 EUR monatl.)

# Synthesia (22 EUR pro Monat, jährliche Abrechnung)

# getimg.ai (kostenfrei, Testversion für DreamBooth-Funktion)

