

Einführung in die künstliche Intelligenz

2-tägiger Workshop

In diesem Seminar erhalten sie eine praxisorientierte Einführung in die Welt der Künstlichen Intelligenz, lernen, wie sie Tools wie ChatGPT und Microsoft Copilot effektiv nutzen können und erfahren, wie sie mit Prompts arbeiten, Texte erstellen und ihre Arbeit effizient automatisieren. Zudem werden Sicherheits- und Datenschutzaspekte behandelt, um die Nutzung von KI-Anwendungen sicher und Datenschutzkonform zu gestalten.

Inhalte:

1. Einführung in die KI

- Was ist KI & warum ist sie wichtig?
- Wie „intelligent“ ist KI wirklich?
- Wo uns KI im Alltag begegnet

2. Einführung in ChatGPT

- Was ist ChatGPT?
- Einstellungen in ChatGPT
- Wo die Grenzen?

3. Grundlagen des Prompt Engineering

- Die Bedeutung von Prompt Engineering
- Effektiv Anfragen formulieren

4. Wie nutze ich ChatGPT im Alltag?

5. Texte bearbeiten mit ChatGPT

- Wie hilft ChatGPT beim Texten?
- Praxis-Tipps



Einführung in die künstliche Intelligenz

2-tägiger Workshop

Inhalte:

- 6. Lernen & Fähigkeiten erweitern**
 - Wie unterstützt ChatGPT beim Lernen?
- 7. ChatGPT als Karrierehilfe**
 - Unterstützung beim Erstellen von Bewerbungsunterlagen
- 8. Einführung in Microsoft Copilot**
 - Was ist Microsoft Copilot & wie wird es genutzt?
- 9. Copilot in Word, Excel, PowerPoint, Outlook & Teams**
 - Die wichtigsten Prompts in den Office Anwendungen
- 10. Sicherheit & Datenschutz**
 - Warum Datenschutz wichtig ist
 - Was Sie tun können

Voraussetzungen

Für dieses Seminar sind keine speziellen Vorkenntnisse in KI erforderlich. Grundlegende Computerkenntnisse und der sichere Umgang mit gängigen Anwendungen wie Microsoft Office werden jedoch vorausgesetzt.

Zielgruppe:

Diese Schulung richtet sich an alle, die ein grundlegendes Verständnis von Künstlicher Intelligenz (KI) erlangen und deren Potenziale für den Alltag und die berufliche Praxis nutzen möchten. Egal, ob Sie bereits Erfahrung mit KI haben oder gerade erst einsteigen – Sie werden lernen, wie Sie KI-Tools wie ChatGPT und Microsoft Copilot effektiv einsetzen können, um Ihre Arbeit und Ihr Lernen zu optimieren.