

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 Seminar bietet einen praxisbezogenen Überblick über die aktuellen Möglichkeiten, wie generative KI-Assistenten (ChatGPT plus, Ad-Ins für Excel u. a.) Sie bei der Datenanalyse und dem Arbeiten mit Excel produktiv unterstützen können.

Preis pro Teilnehmer

EUR 550,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

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

Seminarinhalte

- * Grundlagen KI und Nutzung zur Datenanalyse
 - Wie funktionieren generative Chatbots wie ChatGPT zur Datenanalyse?
 - Potenziale und Risiken von generativer KI
 - Überblick: Datenschutz und generative KI
 - Überblick: Einsatzmöglichkeiten KI / ML für Datenanalyse
- * Smarte KI-Funktionen in Excel
 - Überblick: smarte Funktionen in Excel & Co.
 - Smarte Datenanalyse
 - Empfehlungen für Pivot (Tabellen, Charts)
 - Empfehlungen für Diagramme
 - FlashFill & Blitzvorschau
 - Best Practice zur Datentransformation und Analyse
- * KI-assistierte Datenanalyse mit ChatGPT & Co.
 - Tabellen analysieren & visualisieren
 - Excel-Expert-Chatbots produktiv nutzen
 - Excel-Ad-Ins (Spreadsheet AI, AI-aided Formular Editor)
- * Weitere UseCases mit aktuellen KI-Portalen und KI-Tools
 - Poe.com & Co.
- * Microsoft 365 Copilot für Excel
 - Datenanalyse
 - Automatisierung und Fehlerkorrektur
 - Entwürfe für Budgets oder Konten erstellen
 - Grafiken erstellen
 - Annahmen über Ergebnisse treffen
 - Hypothesen über Ergebnisse aufstellen

Voraussetzungen

Grundlagenwissen Tabellenkalkulation und Datenanalyse mit Excel. Erfahrungen mit generativer KI wie ChatGPT oder Bing Copilot von Vorteil.

Bringen Sie Anwendungsideen bzw. Anforderungen aus Ihrem Arbeitsbereich mit.

Hinweise

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

ChatGPT plus

Copilot (optional)

Version: N/A

