

KI in der Datenanalyse

ZfU International Business School



Freitag, 22. November 2024 (Online-Durchführung)
Mittwoch, 22. Januar 2025 (Online-Durchführung)
Mittwoch, 19. Februar 2025 (Online-Durchführung)
Montag, 7. April 2025 (Online-Durchführung)
Donnerstag, 22. Mai 2025 (Online-Durchführung)
Mittwoch, 16. Juli 2025 (Online-Durchführung)
Donnerstag, 11. September 2025 (Online-Durchführung)
Donnerstag, 6. November 2025 (Online-Durchführung)

In diesem **kompakten und praxisnahen** Seminar erfahren Sie, wie **ChatGPT Ihre Arbeit mit Daten** effizienter gestalten kann. Entdecken Sie die **Potenziale** von ChatGPT im Bereich **Data Analytics** und lernen Sie, wie Sie durch den Einsatz dieser Technologie Ihre Datenauswertung auf ein neues Level heben. Erleben Sie, wie ChatGPT Ihnen hilft, die operativen **Herausforderungen in Excel** effektiver zu bewältigen. Nutzen Sie Sprachmodelle, um Ihre Datenaufbereitung zu optimieren und mit generierten Insights und Diagrammen anzureichern.

Erfahren Sie auch, wie ChatGPT fortschrittliche Methoden im Bereich **Machine Learning** umsetzen kann, um Ihre **Predictive-Analytics-Fähigkeit** zu verbessern. In realitätsnahen Übungen entwickeln Sie erste **Forecasting- oder Klassifikationsmodelle** sowie **Clusteranalysen**, um das Gelernte direkt anzuwenden und praxisnah zu verinnerlichen.

Insbesondere in der methodischen Analyse von Zusammenhängen sowie zur **Identifikation von Anomalien und Ausreißern** revolutioniert GenAI Ihre Arbeit.

CHF 500.00

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

Zertifikat/Bestätigung

Teilnahmebestätigung

Referenten



Dennis Bogen

Veranstalter

[ZfU International Business School](#)

Telefon bei Fragen

044 586 86 37

Beschreibung

Themenschwerpunkte

Grundlagen von KI Sprachmodellen: ChatGPT und Co.

- Einstieg in den Bereich Sprachmodelle
- Funktionsweisen von Sprachmodellen
- Vergleich der Sprachmodelle: ChatGPT und Copilot

Hands-on Anwendungsfälle im Bereich Data Analytics mit Excel

- Einsatz von ChatGPT zum Finden der richtigen Formeln
- Identifikation von Formelfehlern
- Erstellung von Makros

Data Understanding

- ChatGPT als Sparrings-Partner für die methodische Analyse von Datensätzen
- Gezielte Durchführung von Explorationsen
- Datensatz-Analyse auf die Hauptmerkmale: Muster, Zusammenhänge, Korrelationen
- Grundlagenarbeit zur Bewertung der Datenqualität
- Aufbau von Hypothesen anhand der Daten-Inhalte

Data Preparation

- Aggregation von Tabellenblättern
- Identifikation von Ausreißern und Anomalien

Modeling - Data Science ohne Programmieren

- Forecasting
- Klassifikation
- Clustering-Analysen

Risiken und Grenzen von Sprachmodellen

Aktuelle Trends im Bereich GenAI

Nutzen

- Sie erfahren, wie Sie Ihre Datenanalyseaufgaben durch den Einsatz von ChatGPT schneller und effizienter bewältigen.
- Sie nutzen die Fähigkeiten von ChatGPT, um komplexe Excel-Formeln zu erstellen, Fehler zu identifizieren und Makros effizient zu programmieren.
- Sie analysieren Ihre Datensätze methodisch und präzise.
- Sie verbessern Ihre Datenqualität.
- Sie identifizieren Muster, Zusammenhänge und Anomalien in Ihren Daten.
- Sie entwickeln prädiktive Modelle wie Forecasting, Klassifikation und Clustering.

Zielgruppe

- Mitglieder der Geschäftsführung
- Bereichsleitung und Führungskräfte der Bereiche:
 - Controlling
 - Finanz- und Rechnungswesen
 - Strategische Planung
 - Unternehmensentwicklung
- Projektleiter/-innen
- Controller/-innen
- Mitarbeitende Controlling
- Mitarbeitende Buchhaltung
- Mitarbeitende, die KI-basiert Daten analysieren wollen

Arbeitsmethode

Praxisorientiertes Online-Seminar mit Workshop-Charakter und konkreten, sofort umsetzbaren Tipps. Informative Kurzvorträge, konkrete Fallbeispiele und -analysen sowie aktiver Erfahrungsaustausch.

Seminarzeiten

09:00 - 13:00 Uhr

Dieses Online-Seminar wird mit unserer Schwesterfirma, dem Forum für Führungskräfte aus Wiesbaden DE, durchgeführt.

Mehr Informationen und Anmeldung