

Excel - Datenanalyse und Reporting mit KI

Unser zweitägiger Kurs Datenanalyse und Reporting mit Künstlicher Intelligenz (KI/AI) bietet Ihnen eine umfassende Einführung in den Einsatz künstlicher Intelligenz für fortschrittliche Datenanalysen und Reporting in Microsoft Excel. Sie lernen, wie Sie ChatGPT und Copilot optimal nutzen, um Ihre Datenverarbeitung zu automatisieren und tiefe Einblicke in die Vorteile der KI für komplexe Datenmodelle zu gewinnen.

Diese Excel KI Schulung umfasst praxisnahe Übungen zur Anwendung von Prompt-Engineering mit ChatGPT für präzise Antworten und zur Nutzung von Copilot für komplexe Analysen. Zudem erfahren Sie, wie Sie Power Query und PowerPivot zur Erstellung leistungsstarker Datenmodelle nutzen.

Unsere erfahrenen Trainer bringen Ihre Excel-Kenntnisse auf das nächste Level, indem sie Ihnen die Synergien zwischen moderner KI-Technologie und Excel aufzeigen und praktisch anwendbar machen. Sie werden maßgeschneiderte Lösungen durch Prompt-Engineering finden und viel Zeit sparen durch Automatisierung mit Copilot.

Angesprochener Teilnehmerkreis:

Die Excel Schulung Datenanalyse und Reporting mit KI richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Controlling, Finanzen, Marketing, Sales und IT, die ihre Fähigkeiten in der Datenanalyse und dem Reporting mit KI-Technologien in Excel vertiefen möchten.

Kursziel:

Nach dem Kurs können Sie ChatGPT und Copilot effektiv für Datenanalyse und Reporting einsetzen, präzise Antworten durch Prompt-Engineering erhalten und leistungsstarke Datenmodelle mit Power Query und PowerPivot erstellen. Sie werden die Vorteile der KI-Technologien voll ausschöpfen.

Hinweis:

Dieses Seminar führen wir in Zusammenarbeit mit der Confex Training GmbH durch.

Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- **Einführung in Chat GPT und Copilot**
 - Kurze Einführung in Künstliche Intelligenz
 - Unterschiede und Gemeinsamkeiten
 - Prompt-Engineering für präzise und effektive Antworten
- **KI in Microsoft Excel**
 - Datenanalyse in Excel mit ChatGPT
 - Datenanalyse in Excel mit Copilot
 - Grenzen von KI
- **Business Intelligence verstehen und anwenden**
 - Kurze Einführung in Business Intelligence
 - Power Query kennenlernen und nutzen
 - Power Query und PowerPivot in Kooperation
 - KI bei Business Intelligence

- Wie agiert KI mit Daten aus dem Datenmodell?
- **Erstellen von aussagekräftigen Reports & Dashboards**
 - Pivot-Tabellen & Pivot-Charts mit Copilot erstellen
 - Wichtige Formelspalten für weitere Erkenntnisse mit Copilot erstellen
 - Daten mit Copilot sortieren

Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Grundkenntnisse in Excel werden vorausgesetzt.

Seminarart

Dieses Seminar können Sie als **Präsenzseminar** oder als **Live-Online-Training** (virtuelles Präsenzseminar) buchen.

Dauer

2 Tage von 09:00 bis 17:00 Uhr

Preise

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.535,00 € (1.826,65 € inkl. 19% MwSt.)

Im Preis enthalten sind Kursmaterial, Pausenverpflegung, Getränke und Schulungszertifikat.

Anmeldung

Bitte **online** anmelden oder per **Fax**.

Termine

Die aktuellen Termine und Standorte für Excel - Datenanalyse und Reporting mit KI finden Sie **online**.

Weitere Seminare

Alle Seminare finden Sie in unserer **Seminarübersicht**.

Gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein individuelles Angebot entsprechend Ihrer Wünsche und Vorstellungen. Senden Sie hierfür Ihre Anfrage einfach an training@pc-college.de.

Erstellt am 22.08.2024

Viele Partner für ein Ziel: Beste Leistung und Rundum-Service

Live-Online-Training

Berlin
Bremen
Dortmund
Dresden
Düsseldorf
Erfurt
Essen
Frankfurt
Freiburg
Hamburg
Hannover
Jena
Karlsruhe
Kassel
Koblenz
Köln
Krefeld
Leipzig
Mannheim
München
Münster
Nürnberg
Paderborn
Regensburg
Saarbrücken
Siegen
Stuttgart
A-Wien
CH-Basel
CH-Bern
CH-Zürich



PC-COLLEGE Zentrale Berlin

Stresemannstraße 78 (Nähe Potsdamer Platz) | D-10963 Berlin
Telefon: 0800 5777 333 / +49 (0)30 235 0000 | Fax: +49 30 2142988 | E-Mail: training@pc-college.de
Ansprechpartner*in: Stefanie Wendt und Kollegen*innen

Alle Informationen und Aktionsangebote finden Sie unter www.pc-college.de