

ChatGPT & Copilot für Excel Grundlagen

Steigern Sie Produktivität: Excel-Skills mit ChatGPT & Copilot



★★★★★
4,8 / 5 Sterne

Steigern Sie Effizienz mit KI in Excel - Grundlagenkurs

Erfahren Sie, wie Künstliche Intelligenz Ihre Arbeitseffizienz in Excel steigert. Dieser Confex-Grundlagenkurs vermittelt fundiertes Verständnis von Excel-KI-Tools wie Copilot und ChatGPT. Integrieren Sie KI-Technologien nahtlos in Excel-Funktionen für präzise Kalkulationen, Datenanalyse und VBA-Automatisierung. Lernen Sie Excel AI-Tools zur Automatisieren komplexer Excel-Formeln, Fehlersuche und visueller Darstellung.

Voraussetzung: Für die Nutzung von ChatGPT ist ein Microsoft- oder Google-Konto erforderlich. Bei Kursbeginn sollen Sie schon in Ihrem Microsoft- oder Google-Konto angemeldet sein, um einen reibungslosen Start zu gewährleisten. Für eine optimale Nutzung von Copilot ist ein Microsoft-Konto von Vorteil. Am Ende des Seminars erhalten Sie ein qualifiziertes Confex-Zertifikat.

940,00 €

(1.118,60 € inkl. 19% MwSt)

Inklusive der Seminarteilnahme, Pausenverpflegung oder technische Unterstützung, Seminarskript, Schulungsunterlagen, Zertifikat und 2-stündige Online-Live-Nachbetreuung **.

- 1 Tag Präsenzseminar oder Onlineseminar von 09:00 - 17:00 Uhr
- an 1 Ort oder Online
- 7 Termine

Jetzt Anmelden

Was Sie lernen:

- Chat GPT und Copilot: Prompt präzise formulieren, Ergebnisse verfeinern
- KI für Excel: Copilot und GPT-Funktionen in Excel anwenden
- Apps einbinden: Externe Anwendungen in Excel integrieren
- Effiziente Berechnungen: Komplexe Kalkulationen durchführen
- VBA-Routinen: Automatisierung durch KI-Anwendung in VBA
- Fehlermeldungen meistern: Effektiver Umgang mit Fehlermeldungen

** Ab 3 teilnehmenden Personen.

Stand: 27.06.2026

www.confex.de / kundenservice@confex.de / 0800 - 4200 500

Inhalte des Seminars:

Dieses Seminar ist als 1-tägiges Präsenz-Seminar oder Online-Seminar buchbar.

Einführung in KI

- Definition und wichtige Begriffe
- Copilot und ChatGPT als etablierte KI-Tools: Gemeinsamkeiten und Unterschiede, Unterschiede zwischen kostenfreien und kostenpflichtigen Versionen
- Schnittstelle zwischen Excel und KI

ChatGPT und Copilot: Einstellungen und allgemeine Anwendung

- Anmeldung über Google-Konto oder Microsoft-Konto
- Einstellungen und Arbeitsprinzip
- Allgemeine Fragen und Chatverlauf
- Excel-Fragen

Einsatz künstlicher Intelligenz in Excel

- Prompts richtig erstellen: Anforderungen berücksichtigen und typische Fehler vermeiden
- Formelkorrektur und Formelvorschläge anwenden
- Ideen und Analysevorschläge generieren lassen
- Routineaufgaben durch KI automatisieren: VBA-Code generieren lassen, verschachtelte Formel erstellen lassen
- Formeln, Funktionen und PivotTabellen erklären lassen

KI-Anwendungen in Excel

- Integration von GPT für Excel-Funktionen/Copilot in Excel
- Präsentation und Analyse realer Fallbeispiele von KI-Anwendungen in Excel:
- GPT-Funktionen als Alternative zur Blitzvorschau und Text-Funktionen
- GPT-Funktionen in Datenanalyse
- Kalkulationen durch Copilot in Excel
- Tabellen- und Zellenformatierung, bedingte Formatierung durch Copilot in Excel
- Erstellung von Diagrammen, PivotCharts und PivotTabellen durch Copilot in Excel

Nach dem Seminar können Sie:

- Anfragen zu ChatGPT/Copilot (Prompt) korrekt formulieren und durch Dialoge die Ergebnisse verbessern;
- Die KI-Funktionen für Ihre routinierten Aufgaben in Excel verwenden;
- Datenverarbeitung und Datenauswertung durch KI-Tools effizienter gestalten;
- Excel-Funktionen und Formeln besser verstehen und Fehler in Formeln beheben;
- Innovative Lösungen durch den Einsatz von KI-Tools finden;
- Makros mit Hilfe von KI-Tools erstellen und verbessern lassen.

Vorkenntnisse

Grundlegende Excel-Kenntnisse (z. B. Zellen, Formeln, Tabellen) empfohlen.

Für wen das Seminar geeignet ist:

Dieses Seminar erweitert Kenntnisse in Künstlicher Intelligenz für Excel – ideal zur Datenanalyse-Automatisierung. Perfekt für Anfänger:innen und Profis, die Excel-Funktionen mit Copilot und KI-Tools optimieren möchten. Meistern Sie zukünftige Herausforderungen durch innovative Excel AI-Anwendungen.