

## KI-Tools - Künstliche Intelligenz im Arbeitsalltag

Generative Künstliche Intelligenz (KI/AI) beeindruckt und wird zunehmend im Arbeitsalltag eingesetzt, um Arbeitsprozesse zu beschleunigen.

Die Online-Schulung KI-Anwendungen im Arbeitsalltag haben wir für Teilnehmende konzipiert, die die Grundlagen und Besonderheiten für den Einsatz von KI-Software im Arbeitsalltag kennenlernen möchten. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Aufgaben automatisieren, Inhalte erstellen und ihre Produktivität steigern, ohne Programmierkenntnisse.

Darüber hinaus erhalten Sie Hilfestellung für das eigene Anwenden der KI-Assistenten Microsoft Copilot und Google Gemini anhand der "7 Prinzipien für bessere Interaktion mit KI" und der "4-Schritte-Prompt-Formel". Die vielfältigen Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz zur Optimierung Ihrer Arbeit werden Sie beeindrucken.

Es handelt sich um einen kurzweiligen, interessanten und praxisnahen Kurs zur Verbesserung und Beschleunigung von Arbeitsabläufen durch den Einsatz von KI. Die Schulung wird von erfahrenen Trainern anhand anschaulicher Beispiele durchgeführt.

### **Angesprochener Teilnehmerkreis:**

Personen, die die Vorteile für den Einsatz von KI-Software im Arbeitsalltag kennenlernen möchten und Einsatzgebiete innerhalb ihrer täglichen Arbeit bei der Erstellung von Inhalten oder dem Analysieren von Daten und Informationen sehen.

### **Kursziel:**

Ziel des Seminars ist, die Teilnehmenden dabei zu unterstützen, KI-Werkzeuge effektiv für Ihre beruflichen Aufgaben einzusetzen.

### **Hinweise:**

- Die Schulung umfasst zwei mal drei Stunden an zwei aufeinander folgenden Tagen und findet als Live-Online-Seminar statt.
- Sollten Sie ein individuelles KI-Firmenseminar wünschen, das wir für eine Gruppen genau auf die Anforderungen Ihres Unternehmens zuschneiden, kontaktieren Sie uns gerne.

## Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- Was ist KI und wie funktioniert Sie?
  - Unterschied von KI, Programmen und Skripten
  - Grundprinzip von Trainingssets und maschinelles Lernen
- Einsatz von KI im Unternehmen
  - Einsatzgebiete
  - Chancen und Risiken für die Arbeitswelt
  - Datenschutz, Security und DSGVO
- KI richtig Bedienen und zum gewünschten Ergebnis kommen
  - 7 Prinzipien für bessere Interaktion mit AI

- 4-Schritte-Prompt-Formel
- Qualitätssicherung von KI-Output
- Microsoft Copilot und Google Gemini
  - Vorstellung der KI-Assistenten Copilot und Gemini
  - Vergleich der Funktionen und Einsatzmöglichkeiten
  - Praktische Anwendungsbeispiele

## Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Grundlegende PC- und Internet-Kenntnisse

## Seminarart

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

## Dauer

2 Tage von 09:00 bis 16:00 Uhr

## Preise

**Die Teilnahmegebühr beträgt 590,00 € (702,10 € inkl. 19% MwSt.)**

Im Preis enthalten sind PC-COLLEGE - Zertifikat, Pausenverpflegung, Getränke und Kursmaterial.

## Anmeldung

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

## Termine

Die aktuellen Termine und Standorte für KI-Tools - Künstliche Intelligenz im Arbeitsalltag 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](mailto:training@pc-college.de).

Erstellt am 07.07.2024

## 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](http://www.pc-college.de)