

# Einführung in Künstliche Intelligenz: ChatGPT, Copilot und Co für Anfänger

**Sprachmodelle verstehen, bewerten und gezielt einsetzen können**

## Beschreibung

Dieses kompakte eintägige Seminar bietet eine praxisorientierte und leicht verständliche Einführung in Künstliche Intelligenz (KI) und Sprachmodelle wie ChatGPT, Microsoft Copilot und Co. Es richtet sich explizit an Anfänger:innen und Personen ohne Vorkenntnisse im Bereich KI. Die Teilnehmenden lernen grundlegende Konzepte und Einsatzmöglichkeit der KI kennen und können KI-Anwendungen verstehen und bewerten. Sie können sie für die eigenen Arbeitsweise und den unternehmerischen Einsatz anwenden und identifizieren eigene Use Cases, mit denen der eigene Arbeitsalltag effizienter und produktiver gestaltet werden kann. Durch interaktive Übungen und Fallstudien erlangen sie ein fundiertes Basiswissen sowie die Fähigkeit, KI kritisch einzuordnen.

## Nutzen

- Erlangen der Kompetenzen nach Artikel 4 der KI-Verordnung der EU
- Leicht verständliche Einführung in KI, Sprachmodelle und deren zentrale Begriffe
- Praxisnahe Anwendung von KI für Recherche, Textoptimierung und Entscheidungsfindung
- Interaktive Übungen zur Verbesserung der Interaktionskompetenz mit KI
- Entwickeln eigener Anwendungsfälle für den Arbeitsalltag und gezielte Umsetzung
- Kritische Auseinandersetzung mit den Grenzen und Herausforderungen von KI

## Zielgruppen

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte, aber auch an alle, die bislang wenig bis keine Berührungspunkte mit KI hatten und sich eine verständliche Einführung wünschen, um KI-basierte Tools wie ChatGPT oder Copilot anwenden zu können.

## Inhalte

### Einführung in KI & Sprachmodelle

- Überblick über Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen
- Wichtige Begriffe: Token, LLM, KI-Agenten, Chatbots
- Sprachmodelle: Open Source vs. Closed Source (Mistral, LLaMA, GPT-4 etc.)
- Datenschutz & rechtliche Aspekte in der Anwendung von KI
- Live-Analyse eines Sprachmodells mit praktischen Übungen

### Chancen & Grenzen von KI

- Einsatzmöglichkeiten in der individuellen Arbeitsweise
- KI-gestützte Recherche, Textoptimierung und Ideenvalidierung
- Herausforderungen und Grenzen: Logische Fehler, Halluzinationen und Verzerrungen (Bias)

### Effektive KI-Interaktion mit dem ROLF-Modell

- Einführung in effektives Prompting
- ROLF-Modell für optimale KI-Interaktion
- Praxisübung: Optimierung von Prompts mit Vorher-Nachher-Vergleich

### Kritischer Umgang mit KI

- KI als Werkzeug – nicht als Ersatz für kritisches Denken
- Erkennen von KI-Fehlern & Limitierungen
- Benchmarking & Bewertung von KI-Modellen

### Abschluss & Zertifikat

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung als Kompetenznachweis gemäß Artikel 4 der EU-Verordnung zur Künstlichen Intelligenz.

### Zusätzliche Informationen

---

**Daten und Fakten**

Seminardauer: 1 Tage

<https://www.ibo.de/seminar/einfuehrung-in-kuenstliche-intelligenz-chatgpt-copilot-und-co-fuer-anfaenger/kib>

Preis: **649,00 €**

772,31 € inkl. MwSt.

**Beratung und Buchung**

Telefon: +49 641 98210-300

Fax: +49 641 98210-500

E-Mail: [training@ibo.de](mailto:training@ibo.de)

Wir sind Montag bis Donnerstag von 8–17 Uhr  
und Freitag von 8–15 Uhr für Sie da.