

## ChatGPT und KI-Tools – Crashkurs für die effiziente Nutzung

Einführung in Künstliche Intelligenz: Praktische Anwendungen von ChatGPT und Co.



DGWZ

### Termine

Online-Seminardauer 2 Tage

1. Tag: 9:00-16:00 Uhr, 2. Tag: 9:00-16:00 Uhr

**18.-19. September 2025**

**13.-14. November 2025**

**08.-09. Januar 2026**

**02.-03. März 2026**

**29.-30. April 2026**

**22.-23. Juni 2026**

### Teilnahmegebühr

**1.200 €** zzgl. 19% MwSt., inkl. Unterlagen und ein Zertifikat mit Angabe der Lehrinhalte und Zeiten.

### Teilnehmer

Das Online-Seminar richtet sich an alle Mitarbeiter, die Künstliche Intelligenz in ihrem Arbeitsumfeld gezielt nutzen möchten, um ihre Arbeitsabläufe zu verbessern.

### Referent

Die Referenten sind Experten im Bereich Künstliche Intelligenz und digitale Tools. Sie bringen fundiertes Wissen und langjährige Erfahrung mit, um den Teilnehmer den Umgang mit ChatGPT und anderen KI-Tools zu vermitteln.

### Beschreibung

Künstliche Intelligenz und Tools wie ChatGPT sind zunehmend Bestandteil in vielen Arbeitsbereichen. Trotz des großen Potentials dieser Technologien fehlt vielen Anwendern das nötige Fachwissen für eine effektive Nutzung. Durch den gezielten Einsatz von KI kann die Qualität von allen Aufgaben verbessert und die Produktivität gesteigert werden.

### Nutzen

Das zweitägige Online-Seminar vermittelt den Teilnehmern, wie sie Künstliche Intelligenz und Tools wie ChatGPT in jedem Bereich nutzen können. Der Fokus des Online-Seminars liegt auf der Anwendung von KI für die Optimierung von Texten, Datenanalyse und der Erstellung von virtuellen Assistenzen. Das Online-Seminar bietet zahlreiche Ideen für den Einsatz von KI, sodass die Teilnehmer ihre Leistung steigern und Arbeitsprozesse optimieren können.

### Inhalte

- Einführung und Grundlagen der KI
- Funktionsweise und Anwendungsgebiete im beruflichen Kontext
- Textoptimierung, Recherche und Informationssammlung mit ChatGPT
- Grundlagen des Promptings
- Einfluss von Prompts auf KI-Antworten und – Leistung
- Fehleranalyse
- Optimierung des Qualitätsmanagements und Projektmanagements
- Innovationen, Trends und Automatisierungen im Bereich KI
- Weitere KI-Tools für Präsentationen, Bilder und Multimedia
- Prozessoptimierung und Effizienzsteigerung
- Plagiatserkennung und Urheberrechtsprüfung
- Datenschutz und Datensicherheit

