

# Prompting-Workshop: Grundtechniken für intuitive KI-Befehle


**Einblick hinter die Kulissen von generativer KI und Strategien zur Gestaltung von Prompts.**

---

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Virtual Classroom

 8 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 31390

Stand: 27.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31390>

Das Thema KI ist inzwischen nicht mehr nur eine Randerscheinung, sondern das zentrale Thema im Bereich IT. Wie sie diese KI nun nutzen können und mit Programmen wie Chat-GPT effizient arbeiten können und einen Mehrwert für Ihr Unternehmen herausarbeiten können, lernen Sie in diesem praxisorientierten Kurs.

## Nutzen

Sie lernen, wie Sie mit der KI kommunizieren und sie richtig bedienen, um optimale Resultate zu bekommen.

Sie erfahren, wie ein optimaler Prompt aufgebaut ist, welche Inhalte er enthalten muss und welche Parameter im Hintergrund arbeiten.

Anhand mehrere Promptingstrategien lernen Sie eine Aufgabe aus mehreren differenzierten Sichtweisen zu lösen.

## Zielgruppe

Der Kurs ist ideal für alle, die sowohl theoretisches Wissen als auch praktische Fähigkeiten im Umgang mit generativer KI und Prompting erwerben möchten, unabhängig von ihrem aktuellen Kenntnisstand.

## Inhalte des Seminars

Theorie

- Blick hinter die Kulissen von generativer KI: Wie werden Prompts verarbeitet und was sind die Grenzen und Möglichkeiten in der Anwendung?
- Fachbegriffe aus dem Bereich der generativen KI, großen Sprachmodellen (LLMs) und dem Prompting
- Strukturierung von Prompts und praxisnahe Tipps & Tricks zum Umgang mit großen Sprachmodellen

## Praxis

- Hands-on: Der theoretische Teil wird durch interaktive Elemente (bspw. Quizfragen) & kurze Prompting-Übungen zum Mitmachen und Ausprobieren ergänzt
- Gruppenarbeit: In Gruppen von 2-5 Personen werden die Teilnehmer aufgefordert gemeinsam eine herausfordernde Aufgabe durch den Einsatz von Prompting zu lösen. Hierbei müssen unterschiedliche Strategien des Prompting und unterschiedliche Modalitäten (Text, Bild) von generativer KI genutzt werden.
- Vorstellung der Ergebnisse & Nachbesprechung
- Fragen & Antworten

## Wichtige Hinweise

Eine aktuelle Version eines gängigen Browsers (bspw. Chrome, Firefox, Safari, Edge) für den Zugriff auf die Lernumgebungen auf den Rechnern der Teilnehmer wird vorausgesetzt.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31390> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.