

Prompt Engineering für ChatGPT, Microsoft Copilot und Co.

Effektive Prompts für zuverlässige und konsistente Ergebnisse

In diesem Seminar erschließen wir die Welt des Prompt Engineerings mit Fokus auf die praktische Anwendung im Unternehmenskontext. Du lernst, wie du gängige textbasierte KI-Tools durch gezielte Prompts effektiver nutzen und qualitative Ergebnisse erzielen kannst. Neben den Grundlagen und den neuesten Entwicklungen werden die sechs Kernkomponenten eines perfekten Prompts vertieft und wissenschaftlich erprobte Taktiken zur Optimierung deiner Prompts vermittelt. Mit einer ausgewogenen Kombination aus Theorie und Praxisübungen garantieren wir dir einen hohen Lerntransfer und sofort umsetzbare Erkenntnisse.

Inhalte

Generative KI: Funktionen, Limitationen und Trends

- Einblick in die neuesten Entwicklungen und wachsenden Möglichkeiten von Large Language Models (LLMs).
- Die besten GenAI-Tools und wie sie sich effektiv in verschiedenen Unternehmensfunktionen anwenden lassen.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

Prompt Engineering: Grundlagen, Anwendung und Professionalisierung

- Theoretische Grundlagen des Aufbaus und der Strukturierung von Prompts für optimale Ergebnisse.
- Prompting Baukasten: Die sechs Schlüsselkomponenten für den Aufbau wirkungsvoller Prompts von Kontext bis Rollenzuweisung.
- Prompting Strategien: „Zero-Shot, Chain-of-Thought und Prompt Chaining“ – Was verbirgt sich hinter den Begriffen, was brauche ich davon in meinem Arbeitsalltag und wie wende ich die Strategien richtig an?
- Prompting Excellence: Verbesserte KI-Outputs durch wissenschaftlich erforschte Methoden.
- Prompt Contest: Verschiedene Anwender:innenübungen und spielerischer Wettbewerb beim Entwickeln der besten Prompts.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

- Erwerb eines tiefen Verständnisses für die Funktionsweise, Limitationen und Anwendungsbereiche von Large Language Models wie ChatGPT und weiteren
- Die Fähigkeit, GenAI-Tools effektiv für berufliche Zwecke einzusetzen
- Kompetenz im Umgang mit Prompt Engineering zur Erzielung zuverlässiger, präziser und konsistenter Ergebnisse mithilfe von Anwendungsfällen aus dem Berufsalltag
- Erhalt eines Prompt-Engineering Cheat Sheet
- Template für den Aufbau einer Prompt-Datenbank

Methoden

- Trainer:innen-Input für fundiertes Wissen über generative KI
- Gruppenübungen, die kollaboratives Lernen fördern
- Mini-Quizrunden, um das Gelernte zu festigen
- Individuelle Aufgaben für praktische Erfahrung
- Best-Practice-Beispiele und Tool-Demonstrationen für direkte Einblicke

- Folgende Tools lernst du kennen: Microsoft Copilot, ChatGPT, Perplexity.ai, sowie weitere aktuelle Tools nach Bedarf

Bitte beachte die allgemeinen Hinweise zum Datenschutz:

Für ein optimales Lernerlebnis ist bei diesen Tools eine Anmeldung notwendig. Die Anmeldung erfolgt freiwillig. Du kannst auch ohne eine Anmeldung am Seminar teilnehmen. Die Anbieter der Services verarbeiten die Daten hierbei in der Regel in eigener Verantwortung. Dies bedeutet, dass sie für die Einhaltung geltender Datenschutzbestimmungen und die Gewährleistung der Sicherheit der Verarbeitung verantwortlich sind.

Die Haufe Akademie hat keine vertragliche Beziehung zum Anbieter, daher musst du selbstständig z. B. den Nutzungsbedingungen zustimmen. Es wird empfohlen, eine E-Mail-Adresse zu verwenden, die keinen Rückschluss auf deine Person zulässt.

In der Veranstaltung kann folgendes Drittanbieter-Tool eingesetzt werden**KI-Tools**

In diesem ausgewählten Seminar der Haufe Akademie spielen KI-Tools eine wichtige Rolle.

Für ein optimales Lernerlebnis ist bei einigen Tools eine Registrierung erforderlich. Die Registrierung ist freiwillig, eine Teilnahme an diesem Seminar ist auch ohne Registrierung möglich. Die Anbieter der Dienste verarbeiten die Daten in der Regel in eigener Verantwortung. Dies bedeutet, dass sie für die Einhaltung der geltenden Datenschutzbestimmungen und die Sicherheit der Verarbeitung verantwortlich sind. Die Haufe Akademie hat keine vertragliche Beziehung zum Anbieter, und die Teilnehmer:innen müssen selbstständig, z.B. Nutzungsbedingungen zustimmen.

Es wird empfohlen, eine E-Mail-Adresse zu verwenden, die keine Rückschlüsse auf eine Person zulässt.

Details zur Verarbeitung sind in der Datenschutzerklärung des jeweiligen Tools wie z.B. [ChatGPT](#), [Gemini](#), [HeyGen](#), [Perplexity](#) etc. zu finden.

Teilnehmer:innenkreis

Du hattest bereits Berührungspunkte mit generativer KI und möchtest dein Können im Prompt Engineering verbessern? Du willst repetitive Aufgaben automatisieren, Inhalte generieren und Problemlösungen vereinfachen? Dann bist du in diesem Training genau richtig.

Ob Sachbearbeiter:in oder Projektmanager:in – alle, die offen für technologische Innovationen sind, können von diesem Kurs profitieren, um digitale Hilfsmittel zukünftig effektiver zu nutzen.

Diese Veranstaltung ist auch als Modul buchbar von:

[Ready for KI: das Kompetenzprogramm für Führungskräfte](#)

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Trainer:in



Thilo Deimel-Trost

Als Strategieberater mit über acht Jahren Erfahrung navigiere ich Unternehmen durch die Zukunft der KI – von Generativer KI bis hin zu autonomen KI-Agenten und intelligenten Workflow-Automations. Praxis im Fokus: Statt abstrakter Theorie entwickle ich maßgeschneiderte Trainings, die zeigen, wie komplexe Unternehmensprozesse durch KI-Agenten und Tools wie Claude, Copilot / Power Automate intelligent automatisiert werden. Meine Leidenschaft liegt darin, Teams zu befähigen, von einfachen Prompts bis hin zu vollautomatisierten Workflows die gesamte Bandbreite der KI zu nutzen und durch Change Management nachhaltige Transformationen zu erreichen.



Christopher Kuhl

Derzeit keine Vita verfügbar

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

1 Tag

Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

18.05.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

11.06.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

18.06.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Montag, 18.05.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

29.07.2026

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 29.07.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

12.11.2026

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 12.11.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

12.02.2027

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Freitag, 12.02.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Modulzeiten

Donnerstag, 11.06.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

14.09.2026

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Montag, 14.09.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

07.12.2026

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Montag, 07.12.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

16.03.2027

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Dienstag, 16.03.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Modulzeiten

Donnerstag, 18.06.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

09.10.2026

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Freitag, 09.10.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

14.01.2027

Live-Online
Durchführung
zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 14.01.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/36160

Teilnahmegebühr

€ 890,- zzgl. MwSt.
€ 1.059,10 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/36160

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.

Haufe Akademie GmbH & Co. KG

Munzinger Straße 9, 79111 Freiburg, www.haufe-akademie.de, Beratung: Tel.: +49 761 595339-00, service@haufe-akademie.de