

KI-Prompting im Requirements Engineering und in der Business Analyse (Präsenz)

Texte, Anforderungen & Prozesse präzise steuern mit smarter KI-Nutzung

Du willst mehr als Standardantworten und oberflächliches KI-BlaBla? In diesem Training lernst du, wie du mit gezielten Prompts das Beste aus ChatGPT & Co. herausholst – für Projekte, Texte, Präsentationen und vor allem für professionelles Requirements Engineering. Statt vager Fragen entwickelst du präzise Prompts, die Epics in priorisierte User Stories verwandeln oder strukturierte Anforderungslisten erzeugen. Denn nur wer klug fragt, bekommt klare, nutzbare Ergebnisse – für bessere Projektergebnisse in einer zunehmend komplexen Welt.

Inhalte

Grundlagen verstehen & KI gezielt einsetzen

- Die Funktionsweise und Einsatzbereiche generativer KI-Modelle verstehen.
- Zielsichere Prompts formulieren und systematisch weiterentwickeln.
- Megaprompts für komplexe Aufgaben – wiederverwendbar und anpassbar.
- Denkprozesse mithilfe von KI modellieren und an unterschiedliche Kontexte anpassen.

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

Praxisnah anwenden: Von der Idee zur Umsetzung

- Custom GPTs für deine Aufgaben entwickeln – ganz ohne Programmierkenntnisse.
- Textstrukturen effizient transformieren: Z.B. von der Ausschreibung zum Angebot, vom Angebot zum Pflichtenheft.
- Aus Ideen vollständige Angebotskonzepte entwickeln.

Anforderungen analysieren & absichern

- User Stories im Abgleich mit definierten Key Results prüfen.
- Werkzeuge der Business Analyse und des Projektmanagements zielgerichtet mit KI anwenden.
- Anforderungsdokumente auf Vollständigkeit, Klarheit und Mehrwert überprüfen.
- Akzeptanz- und Abnahmekriterien mit KI-Unterstützung validieren und anwenden.
- Change Requests auf ihren tatsächlichen Business Value bewerten – datenbasiert und nachvollziehbar.
- Den EU AI Act oder ISO, Normen und andere Vorschriften und Standards zur Prüfung von User Stories oder Arbeitspaketen verwenden.

Sicherheit & Standards beachten

- KI gezielt einsetzen, um Risiken im Sinne des EU AI Acts zu erkennen und zu dokumentieren.
- Vorlagen nach DIN, ISO und anderen Standards KI-unterstützt erstellen, z.B. für Audits oder Revisionsberichte.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Du erlernst die besten Fragetechniken für schnelle, zielführende Antworten. Erzeuge aus den dir vorliegenden, komplexen Informationen bessere, strukturierte Inhalte, die dir im Requirements Engineering weiterhelfen und deinen Alltag erleichtern.
- Du lernst, wie du zielsichere Prompts schreibst und weiterentwickelst.
 - Du wirst in der Lage sein, Megaprompts für komplexe Aufgaben zu entwickeln und wiederzuverwenden.
 - Du wirst alltagstaugliche Workflows mit KI gestalten und dokumentieren.

- Du erfährst mehr zum EU AI Act, Schreibweisen und Vorlagen für DIN, ISO und andere Standards.

Methoden

Interaktive Impulse, Live-Demonstrationen, Arbeit mit Vorlagen und Megaprompts, Gruppenübungen, Use Case-Arbeit, Feedback- und Coaching-Elemente.

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

Requirements Engineers (Anforderungsmanager:innen), Prozessmanager:innen, Projektleiter:innen, Product Owner, Business Analyst:innen sowie Fach- und Führungskräfte, die generative KI-Tools wie ChatGPT effizient in ihren Arbeitsalltag integrieren möchten.

Voraussetzungen:

Erste Erfahrungen mit digitalen Tools, Vorkenntnisse zu KI oder ChatGPT sind hilfreich, aber nicht erforderlich. **Bringe deinen eigenen Laptop oder dein eigenes Device und das KI-Tool deiner Wahl mit.**

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

Michaela Kühn



Ich arbeite an der Stelle, an der Komplexität entsteht: wo unterschiedliche Perspektiven, Erwartungen, Rollen und Denklagen aufeinandertreffen. Statt vorschnell Lösungen zu produzieren, schaffe ich zuerst Klarheit im Denken – über Ziele, Begriffe, Entscheidungsräume und Verantwortlichkeiten. Dabei nutze ich die Methode des Visualisierens und des Storytellings.

Besonders ist meine Arbeit weil ich komplexe Zusammenhänge strukturiere, ohne sie zu vereinfachen oder zu verkürzen, abstrakte Modelle, Normen und Methoden in verständliche Bilder und greifbare Beispiele übersetze,

Details zur Weiterbildung

Seminar | Präsenz

2 Tage

Termine

05.-06.10.2026

Hamburg

Veranstaltungsort

Villa Viva Hamburg

Tage & Uhrzeit

Montag, 05.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 06.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

29.-30.09.2027

Hotel Stadtpalais Köln

Veranstaltungsort

Hotel Stadtpalais Köln

Tage & Uhrzeit

Mittwoch, 29.09.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 30.09.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41851

Teilnahmegebühr

€ 1.490,- zzgl. MwSt.

€ 1.773,10 inkl. MwSt.

Die angegebene Teilnahmegebühr beinhaltet

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Seminartag,
- Pausenverpflegung und
- umfangreiche Arbeitsunterlagen.

Die Übernachtungskosten im Hotel werden von den Teilnehmenden direkt mit dem Hotel abgerechnet. Für die Hotelbuchung findest du in deiner Lernumgebung ein Reservierungsformular.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/41851

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

KI-Prompting im Requirements Engineering und in der Business Analyse (Live-Online)

Texte, Anforderungen & Prozesse präzise steuern mit smarter KI-Nutzung

Du willst mehr als Standardantworten und oberflächliches KI-BlaBla? In diesem Training lernst du, wie du mit gezielten Prompts das Beste aus ChatGPT & Co. herausholst – für Projekte, Texte, Präsentationen und vor allem für professionelles Requirements Engineering. Statt vager Fragen entwickelst du präzise Prompts, die Epics in priorisierte User Stories verwandeln oder strukturierte Anforderungslisten erzeugen. Denn nur wer klug fragt, bekommt klare, nutzbare Ergebnisse – für bessere Projektergebnisse in einer zunehmend komplexen Welt.

Inhalte

Grundlagen verstehen & KI gezielt einsetzen

- Die Funktionsweise und Einsatzbereiche generativer KI-Modelle verstehen.
- Zielsichere Prompts formulieren und systematisch weiterentwickeln.
- Megaprompts für komplexe Aufgaben – wiederverwendbar und anpassbar.
- Denkprozesse mithilfe von KI modellieren und an unterschiedliche Kontexte anpassen.

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

Praxisnah anwenden: Von der Idee zur Umsetzung

- Custom GPTs für deine Aufgaben entwickeln – ganz ohne Programmierkenntnisse.
- Textstrukturen effizient transformieren: Z.B. von der Ausschreibung zum Angebot, vom Angebot zum Pflichtenheft.
- Aus Ideen vollständige Angebotskonzepte entwickeln.

Anforderungen analysieren & absichern

- User Stories im Abgleich mit definierten Key Results prüfen.
- Werkzeuge der Business Analyse und des Projektmanagements zielgerichtet mit KI anwenden.
- Anforderungsdokumente auf Vollständigkeit, Klarheit und Mehrwert überprüfen.
- Akzeptanz- und Abnahmekriterien mit KI-Unterstützung validieren und anwenden.
- Change Requests auf ihren tatsächlichen Business Value bewerten – datenbasiert und nachvollziehbar.
- Den EU AI Act oder ISO, Normen und andere Vorschriften und Standards zur Prüfung von User Stories oder Arbeitspaketen verwenden.

Sicherheit & Standards beachten

- KI gezielt einsetzen, um Risiken im Sinne des EU AI Acts zu erkennen und zu dokumentieren.
- Vorlagen nach DIN, ISO und anderen Standards KI-unterstützt erstellen, z.B. für Audits oder Revisionsberichte.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

Du erlernst die besten Fragetechniken für schnelle, zielführende Antworten. Erzeuge aus den dir vorliegenden, komplexen Informationen bessere, strukturierte Inhalte, die dir im Requirements Engineering weiterhelfen und deinen Alltag erleichtern.

- Du lernst, wie du zielsichere Prompts schreibst und weiterentwickelst.
- Du wirst in der Lage sein, Megaprompts für komplexe Aufgaben zu entwickeln und wiederzuverwenden.
- Du wirst alltagstaugliche Workflows mit KI gestalten und dokumentieren.

- Du erfährst mehr zum EU AI Act, Schreibweisen und Vorlagen für DIN, ISO und andere Standards.

Methoden

Interaktive Impulse, Live-Demonstrationen, Arbeit mit Vorlagen und Megaprompts, Gruppenübungen, Use Case-Arbeit, Feedback- und Coaching-Elemente.

In der Veranstaltung können folgende Drittanbieter-Tools 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.

Miro

Miro ist ein digitales Whiteboard, auf dem Teilnehmer:innen in Echtzeit zusammenarbeiten können. Ideen, Konzepte und Prozesse können visuell dargestellt und organisiert werden. Auf dem Whiteboard können unter anderem verschiedene Formen, Texte, Bilder, Videos und Dateien hochgeladen werden. Miro ist einfach zu bedienen und erfordert keine zusätzliche Software, da es über den Browser aufgerufen werden kann.

Weitere Informationen sind in der Datenschutzerklärung unter <https://www.haufe-akademie.de/datenschutz> zu finden.

Mehr über Miro:

<https://www.haufe-akademie.de/systemvoraussetzungen/miro>

Teilnehmer:innenkreis

Requirements Engineers (Anforderungsmanager:innen), Prozessmanager:innen, Projektleiter:innen, Product Owner, Business Analyst:innen sowie Fach- und Führungskräfte, die generative KI-Tools wie ChatGPT effizient in ihren Arbeitsalltag integrieren möchten.

Voraussetzungen:

Erste Erfahrungen mit digitalen Tools, Vorkenntnisse zu KI oder ChatGPT sind hilfreich, aber nicht erforderlich. **Bringe deinen eigenen Laptop oder dein eigenes Device und das KI-Tool deiner Wahl mit.**

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



Michaela Kühn

Ich arbeite an der Stelle, an der Komplexität entsteht: wo unterschiedliche Perspektiven, Erwartungen, Rollen und Denkllogiken aufeinandertreffen. Statt vorschnell Lösungen zu produzieren, schaffe ich zuerst Klarheit im Denken – über Ziele, Begriffe, Entscheidungsräume und Verantwortlichkeiten. Dabei nutze ich die Methode des Visualisierens und des Storytellings.

Besonders ist meine Arbeit weil ich komplexe Zusammenhänge strukturiere, ohne sie zu vereinfachen oder zu verkürzen, abstrakte Modelle, Normen und Methoden in verständliche Bilder und greifbare Beispiele übersetze,

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

2 Tage

Starttermine

20.-21.07.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Montag, 20.07.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

24.-25.02.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 24.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

12.-13.07.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Montag, 12.07.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 21.07.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 25.02.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 13.07.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41853

Teilnahmegebühr

€ 1.490,- zzgl. MwSt.
€ 1.773,10 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/41851
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