

KI im Projektmanagement - intensiv (Präsenz)

Optimiere deine Projektarbeit mit Advanced Prompting, Skills Engineering, KI Agenten und Co.

In diesem Praxisseminar lernst du, wie du KI, GenAI und LLMs wie ChatGPT, Copilot, Claude & Co konkret und systematisch in deinem Projektalltag einsetzt, Ergebnisse kritisch prüfst und reflektiert damit umgehst – nicht theoretisch, sondern praktisch. Anhand deiner eigenen Projekt-Use-Cases und Aufgaben arbeitest du mit KI entlang des gesamten Projektlebenszyklus: von Projektstart über Planung und Kommunikation bis zu Reporting, Risikoanalyse und Management-Entscheidungen. Du entwickelst eigene fortgeschrittene Prompts, agentische KI-Skills und Workflows für typische Projektmanagement-Aufgaben und lernst, KI als unterstützendes „Projektteammitglied“ einzusetzen. Ziel ist es, deine Projektarbeit effizienter zu gestalten und konkrete Anwendungen direkt in deinen Arbeitsalltag zu übertragen. Das Workbook „AI-PM-Survival Guide“ begleitet dich dabei.

Inhalte

Tag 1 – KI im Projektalltag einsetzen

KI im Projektmanagement – Einsatzmöglichkeiten und Arbeitsweise

- Rolle von KI, GenAI und LLMs im Projektmanagement und im Projektalltag.
- Typische Einsatzfelder von KI entlang des Projektlebenszyklus.
- Einordnung der aktuellen KI-Landschaft und Tools (z.B. was ist ein Prompt vs. Skill, was Agenten etc.).
- Chancen, Grenzen und Risiken (z.B. Qualität, Sicherheit, Datenschutz etc.) beim Einsatz von KI im Projekt.

Erfahrung im Projektmanagement
von Vorteil.

Advanced Prompting und Skills Engineering für Projektmanager:innen

- Advanced Prompting-Techniken im Projektkontext.
- Skills Engineering: KI-Systeme für Projektmanagement-Aufgaben strukturieren.
- Kontext, Rollen, Regeln und Projektwissen in Prompts integrieren, sauberes Datenmanagement für Humans und AI als Grundlage.

Projektstart und Projektplanung mit KI

- Projektauftrag, Ziele und Rahmenbedingungen mit KI erarbeiten.
- Projektstrukturplan, Aufgabenlisten und Zeitplan mit KI erstellen.
- Dokumentation und Projektunterlagen mit KI vorbereiten.

Tag 2 – Zusammenarbeit mit KI im Projekt

Projektkommunikation, Koordination und Stakeholdermanagement mit KI

- Statusberichte und Management-Zusammenfassungen automatisieren.
- Stakeholder-Kommunikation und E-Mails strukturieren.
- Meetings vorbereiten, Agenden erstellen und Protokolle zusammenfassen.

Risikomanagement und Projektsteuerung mit KI

- Projektrisiken identifizieren und bewerten.
- Lösungsoptionen und Szenarien entwickeln.
- Entscheidungsvorlagen und Management-Reports erstellen.

KI-Workflows und Automatisierung im Projektmanagement

- Projekttracking mit KI.
- Eigene KI-Skills für typische Projektmanagement-Aufgaben entwickeln.
- Workflows für Reporting, Kommunikation und Planung entwickeln.
- Transfer auf eigene Projekte und Use Cases der Teilnehmenden.

Ausblick in die zukünftigen Trends und Potenziale von KI und deren Einfluss auf das Projektmanagement.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Du weißt genau, wo KI dir wirklich hilft – du erkennst, welche deiner Aufgaben entlang des Projektlebenszyklus sich für KI-Unterstützung besonders eignen und wo die Grenzen liegen.
- Du arbeitest sofort mit deinen eigenen Projekten – nicht bloß Theorie, sondern echte Use Cases aus deinem Projektalltag, entlang des Projektlebenszyklus.
- Du verlässt das Seminar mit einsatzbereiten Ergebnissen – Advanced Prompts, KI-Skills, Agenten und Co. die du in allen gängigen LLMs (ChatGPT, Copilot, Claude & Co.) einsetzen kannst – unabhängig vom Tool, direkt übertragbar auf deine Projekte.
- Du sparst messbar Zeit – durch den effizienten Einsatz von KI bei Projektplanung, Statusberichten, Stakeholder-Kommunikation, Risikoanalysen und Co.
- Du baust deinen ersten KI-Workflow – identifizierst Automatisierungspotenziale in deinem Projekt und überträgst fertige Lösungen direkt in deinen Arbeitsalltag.
- Du wirst zum KI-Multiplikator in deinem Unternehmen – teile dein Wissen und Lösungen im Team, um den GenAI-Einsatz in Projekten aktiv voranzutreiben.

Die Inhalte dieses Trainings unterstützen den Nachweis zur Förderung von KI-Kompetenz im Sinne des Art. 4 EU KI-VO.

Methoden

Arbeite an deinen eigenen Projekt-Use-Cases entlang des 4D AI Fluency Frameworks, Teamchallenges, Praxisübungen in Einzel- und Gruppenarbeit, Arbeit an eigenen Use Cases, Entwicklung eigener Advanced Prompts und KI-Skills, Einsatz von ChatGPT, Claude, Microsoft Copilot, N8N, Jira, Perplexity, Miro u.v.m., Transferübungen, Reflexion und Feedback

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

Projektleiter:innen, IT-Projektleiter:innen, PMO-Mitarbeitende, Führungskräfte und Programmmanager:innen, die KI bereits nutzen und ihre Projektarbeit noch effizienter gestalten wollen – besonders für alle, die über Einzelprompts hinauswachsen und wiederverwendbare KI-Lösungen für sich und ihr Team entwickeln möchten.

Teilnahmevoraussetzungen:

Das Seminar richtet sich an Personen mit Projektmanagement-Erfahrung sowie ersten Berührungspunkten mit KI im Arbeitsalltag.

Erste Erfahrungen mit KI-Tools wie ChatGPT, Copilot, Claude & Co. sind hilfreich.

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

**Kathrin Lichius**

Ich bin Future-Skills-Trainerin und KI-Expertin mit starkem Praxisfokus.

Ich unterstütze Organisationen dabei, Mitarbeitende für neue Arbeitsweisen zu befähigen.

Meine Schwerpunkte liegen auf agilem Projektmanagement, strategischem Management, KI für Führungskräfte und Intrapreneurship.

Als Wirtschaftsingenieurin mit MBA verbinde ich technologische Kompetenz mit wirtschaftlichem Denken und didaktischer Klarheit. Ich reduziere Komplexität und übersetze abstrakte Konzepte in konkrete Handlungsoptionen.

Meine Trainings sind interaktiv, praxisnah und transferorientiert gemäß meinem Motto joyful learning!

Details zur Weiterbildung

2 Tage
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Termine

12.-13.10.2026

Hamburg

Veranstaltungsort

Villa Viva Hamburg

Tage & Uhrzeit

Montag, 12.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 13.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

03.-04.02.2027

Köln

Veranstaltungsort

art'otel cologne

Tage & Uhrzeit

Mittwoch, 03.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 04.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

22.-23.04.2027

Frankfurt a. M.

Veranstaltungsort

Novotel Frankfurt City

Tage & Uhrzeit

Donnerstag, 22.04.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 23.04.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

19.-20.07.2027

München

Veranstaltungsort

Hyperion Hotel München

Tage & Uhrzeit

Montag, 19.07.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 20.07.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42810

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/42810

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 im Projektmanagement - intensiv (Live-Online)

Optimiere deine Projektarbeit mit Advanced Prompting, Skills Engineering, KI Agenten und Co.

In diesem Praxisseminar lernst du, wie du KI, GenAI und LLMs wie ChatGPT, Copilot, Claude & Co konkret und systematisch in deinem Projektalltag einsetzt, Ergebnisse kritisch prüfst und reflektiert damit umgehst – nicht theoretisch, sondern praktisch. Anhand deiner eigenen Projekt-Use-Cases und Aufgaben arbeitest du mit KI entlang des gesamten Projektlebenszyklus: von Projektstart über Planung und Kommunikation bis zu Reporting, Risikoanalyse und Management-Entscheidungen. Du entwickelst eigene fortgeschrittene Prompts, agentische KI-Skills und Workflows für typische Projektmanagement-Aufgaben und lernst, KI als unterstützendes „Projektteammitglied“ einzusetzen. Ziel ist es, deine Projektarbeit effizienter zu gestalten und konkrete Anwendungen direkt in deinen Arbeitsalltag zu übertragen. Das Workbook „AI-PM-Survival Guide“ begleitet dich dabei.

Inhalte

Tag 1 - KI im Projektalltag einsetzen

KI im Projektmanagement – Einsatzmöglichkeiten und Arbeitsweise

- Rolle von KI, GenAI und LLMs im Projektmanagement und im Projektalltag.
- Typische Einsatzfelder von KI entlang des Projektlebenszyklus.
- Einordnung der aktuellen KI-Landschaft und Tools (z.B. was ist ein Prompt vs. Skill, was Agenten etc.).
- Chancen, Grenzen und Risiken (z.B. Qualität, Sicherheit, Datenschutz etc.) beim Einsatz von KI im Projekt.

Erfahrung im Projektmanagement
von Vorteil.

Advanced Prompting und Skills Engineering für Projektmanager:innen

- Advanced Prompting-Techniken im Projektkontext.
- Skills Engineering: KI-Systeme für Projektmanagement-Aufgaben strukturieren.
- Kontext, Rollen, Regeln und Projektwissen in Prompts integrieren, sauberes Datenmanagement für Humans und AI als Grundlage.

Projektstart und Projektplanung mit KI

- Projektauftrag, Ziele und Rahmenbedingungen mit KI erarbeiten.
- Projektstrukturplan, Aufgabenlisten und Zeitplan mit KI erstellen.
- Dokumentation und Projektunterlagen mit KI vorbereiten.

Tag 2 - Zusammenarbeit mit KI im Projekt

Projektkommunikation, Koordination und Stakeholdermanagement mit KI

- Statusberichte und Management-Zusammenfassungen automatisieren.
- Stakeholder-Kommunikation und E-Mails strukturieren.
- Meetings vorbereiten, Agenden erstellen und Protokolle zusammenfassen.

Risikomanagement und Projektsteuerung mit KI

- Projektrisiken identifizieren und bewerten.
- Lösungsoptionen und Szenarien entwickeln.
- Entscheidungsvorlagen und Management-Reports erstellen.

KI-Workflows und Automatisierung im Projektmanagement

- Projekttracking mit KI.
- Eigene KI-Skills für typische Projektmanagement-Aufgaben entwickeln.
- Workflows für Reporting, Kommunikation und Planung entwickeln.
- Transfer auf eigene Projekte und Use Cases der Teilnehmenden.

Ausblick in die zukünftigen Trends und Potenziale von KI und deren Einfluss auf das Projektmanagement.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Du weißt genau, wo KI dir wirklich hilft – du erkennst, welche deiner Aufgaben entlang des Projektlebenszyklus sich für KI-Unterstützung besonders eignen und wo die Grenzen liegen.
- Du arbeitest sofort mit deinen eigenen Projekten – nicht bloß Theorie, sondern echte Use Cases aus deinem Projektalltag, entlang des Projektlebenszyklus.
- Du verlässt das Seminar mit einsatzbereiten Ergebnissen – Advanced Prompts, KI-Skills, Agenten und Co. die du in allen gängigen LLMs (ChatGPT, Copilot, Claude & Co.) einsetzen kannst – unabhängig vom Tool, direkt übertragbar auf deine Projekte.
- Du sparst messbar Zeit – durch den effizienten Einsatz von KI bei Projektplanung, Statusberichten, Stakeholder-Kommunikation, Risikoanalysen und Co.
- Du baust deinen ersten KI-Workflow – identifizierst Automatisierungspotenziale in deinem Projekt und überträgst fertige Lösungen direkt in deinen Arbeitsalltag.
- Du wirst zum KI-Multiplikator in deinem Unternehmen – teile dein Wissen und Lösungen im Team, um den GenAI-Einsatz in Projekten aktiv voranzutreiben.

Die Inhalte dieses Trainings unterstützen den Nachweis zur Förderung von KI-Kompetenz im Sinne des Art. 4 EU KI-VO.

Methoden

Arbeite an deinen eigenen Projekt-Use-Cases entlang des 4D AI Fluency Frameworks, Teamchallenges, Praxisübungen in Einzel- und Gruppenarbeit, Arbeit an eigenen Use Cases, Entwicklung eigener Advanced Prompts und KI-Skills, Einsatz von ChatGPT, Claude, Microsoft Copilot, N8N, Jira, Perplexity, Miro u.v.m., Transferübungen, Reflexion und Feedback

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

Projektleiter:innen, IT-Projektleiter:innen, PMO-Mitarbeitende, Führungskräfte und Programmmanager:innen, die KI bereits nutzen und ihre Projektarbeit noch effizienter gestalten wollen – besonders für alle, die über Einzelprompts hinauswachsen und wiederverwendbare KI-Lösungen für sich und ihr Team entwickeln möchten.

Teilnahmevoraussetzungen:

Das Seminar richtet sich an Personen mit Projektmanagement-Erfahrung sowie ersten Berührungspunkten mit KI im Arbeitsalltag.

Erste Erfahrungen mit KI-Tools wie ChatGPT, Copilot, Claude & Co. sind hilfreich.

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



Kathrin Lichius

Ich bin Future-Skills-Trainerin und KI-Expertin mit starkem Praxisfokus.

Ich unterstütze Organisationen dabei, Mitarbeitende für neue Arbeitsweisen zu befähigen.

Meine Schwerpunkte liegen auf agilem Projektmanagement, strategischem Management, KI für Führungskräfte und Intrapreneurship.

Als Wirtschaftsingenieurin mit MBA verbinde ich technologische Kompetenz mit wirtschaftlichem Denken und didaktischer Klarheit. Ich reduziere Komplexität und übersetze abstrakte Konzepte in konkrete Handlungsoptionen.

Meine Trainings sind interaktiv, praxisnah und transferorientiert gemäß meinem Motto joyful learning!

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

2 Tage
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

15.-16.12.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Dienstag, 15.12.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Mittwoch, 16.12.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

08.-09.03.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Montag, 08.03.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Dienstag, 09.03.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

10.-11.06.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 10.06.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Freitag, 11.06.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

29.-30.09.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

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/42811

Teilnahmegebühr

€ 1.490,- zzgl. MwSt.

€ 1.773,10 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/42810

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