

KI-Projekte zum Erfolg bringen (Präsenz)

KI-Projekte aufsetzen, steuern und im Unternehmensalltag wirksam verankern

Täglich werden in Unternehmen neue KI-Initiativen angestoßen, um effizienter zu werden und wettbewerbsfähig zu bleiben. Doch KI-Projekte scheitern oft an fehlenden Projektrahmen, unklaren Anforderungen und mangelnder Verankerung im Unternehmen. Genau dafür braucht es souveräne Projektmanager:innen als Schnittstelle zwischen Fachbereichen und IT. In diesem interaktiven Training lernst du, KI-Projekte von der Ist-Analyse bis zur stabilen Nutzung strukturiert zu steuern und erfolgreich in die Linie zu überführen. Du arbeitest mit praxiserprobten Methoden und Best Practices wie dem 4-Phasen-Modell für KI-Einführungen: Prozessinventur, Pilotierung, Rollout und kontinuierliche Optimierung. Außerdem bringst du eigene KI-Projektvorhaben mit und nimmst passende Methoden, Checklisten und Templates direkt mit in dein Unternehmen.

Inhalte

Grundlagen und Rahmenbedingungen für tragfähige KI-Projekte

- KI-Grundlagen auffrischen: Potenziale, Grenzen und typische Einsatzfelder.
- Besonderheiten von KI-Projekten gegenüber klassischen IT-Projekten verstehen.
- KI-Readiness einschätzen: Kultur, Prozessreife, Systemlandschaft, Datenmanagement.
- Prozess- und Systeminventur, Capability Map, Medienbrüche aufdecken.
- Scope Creep früh erkennen und gegensteuern.

Projektstart und KI-Projektarchitektur

- KI-Projektteam aufbauen: Rollen, Verantwortlichkeiten, Change Agents.
- 4-Phasen-Modell in der Praxis: Discover, Design, Develop, Deploy.
- Anforderungen aufnehmen, priorisieren, Scope laufend abstimmen.
- Duale Erfolgsmetriken definieren: Engagement und Qualität.
- Business Case und Budget: Lizenz-, Token-Kosten und TCO realistisch kalkulieren.

KI-Projektsteuerung und Stakeholder-Management

- Typische Fallstricke in KI-Projekten früh erkennen.
- Stakeholder analysieren und gezielt einbinden.
- Risiken systematisch erfassen und bewerten.
- Fortschritt messen, Abweichungen erkennen, wirksam gegensteuern.

Rollout, Adoption und nachhaltige Verankerung

- Vom Piloten zum produktiven System mit dem Ampel-System als Rollout-Canvas.
- Testing und Hypercare: Qualität, Sicherheit und belastbare Ergebnisse im Betrieb absichern.
- Change Management optimieren und Akzeptanz aktiv aufbauen.
- Feedback-Schleifen und Verbesserungszyklen etablieren.
- Daten-Netzwerkeffekte aufbauen: Jede Interaktion macht das System besser.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Du baust auf deinem Projektmanagement-Wissen auf und spezialisierst dich gezielt.
- Du verstehst die Besonderheiten von KI-Projekten und weißt, worauf es bei Planung, Steuerung und Adoption ankommt.
- Du erhebst den Ist-Stand in deiner Organisation strukturiert als Grundlage jeder KI-Entscheidung.
- Du setzt KI-Pilotprojekte nach dem 4-Phasen-Modell auf und weißt, wann du skalierst und wann du justierst.

- Du steuerst Stakeholder, Change und Risiken aktiv und verhinderst, dass dein Projekt nach dem Piloten versandet.
- Du bringst Methoden, Checklisten und Templates mit, die du direkt in deinem nächsten KI-Projekt einsetzt.
- Du verankerst die Nutzung von KI-Systemen nachhaltig im Unternehmen und verbesserst sie kontinuierlich.

Methoden

Fachliche Impulse mit Fallbeispielen aus echten KI-Projekten. Praxisnahe Einzel- und Gruppenübungen mit eigenen Projektvorhaben. Erprobte Methoden und Templates zum Mitnehmen: Capability Map, 4-Phasen-Modell, Ampel-System als Rollout-Canvas, Business-Case-Rechner, Adoption-Dashboard, Risiko-Matrix. Diskussion und Erfahrungsaustausch in der Gruppe. Es wird aktiv mit den Praxisbeispielen und Projekten der Teilnehmenden gearbeitet.

In der Veranstaltung können folgende Drittanbieter-Tools eingesetzt werden

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>

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

Projektmanager:innen, Projektleiter:innen, Product Owner:innen und Prozessmanager:innen, die in ihrem Unternehmen KI-Projekte operativ steuern und umsetzen. Es eignet sich besonders, wenn die strategische Richtung der KI-Initiative bereits geklärt ist und die Umsetzung jetzt strukturiert ins Rollen kommen soll.

Teilnahmevoraussetzungen:

Operative Erfahrung und Grundwissen im Projektmanagement (vergleichbar mit den Inhalten des Seminars „Projektmanagement Basiswissen“) sowie grundlegende Kenntnisse zum Umgang mit KI und den Begrifflichkeiten.

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



Julie Kleinschmager
Derzeit keine Vita verfügbar



Darav Taha
Ich bin Strategieberater, Unternehmer und Trainer mit Fokus auf AI Adoption und digitale Transformation.

Seit vielen Jahren begleite ich Organisationen dabei, datengetriebene Geschäftsmodelle zu entwickeln, Produkte marktfähig zu machen und Führungskräfte in Veränderungsprozessen zu stärken.

Mich motiviert, wenn aus Ideen tragfähige Lösungen entstehen und Teams Verantwortung übernehmen.

Diesen Beruf habe ich gewählt, weil ich Technologie, Wirtschaft und Leadership verbinden und echte Wirkung in Organisationen erzielen will.

Details zur Weiterbildung

Training | Präsenz

2 Tage
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Termine

21.-22.10.2026
Berlin
Veranstaltungsort
relaxa Hotel Stuttgarter Hof

Tage & Uhrzeit

01.-02.02.2027
Köln
Veranstaltungsort
art'otel cologne

Tage & Uhrzeit

22.-23.04.2027
München
Veranstaltungsort
Holiday Inn Unterhaching

Tage & Uhrzeit

Mittwoch, 21.10.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Donnerstag, 22.10.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Montag, 01.02.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Dienstag, 02.02.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 22.04.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Freitag, 23.04.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

17.-18.06.2027

Frankfurt a. M./Offenbach
Veranstaltungsort
Achat Plaza

Tage & Uhrzeit

Donnerstag, 17.06.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Freitag, 18.06.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

16.-17.08.2027

Hamburg
Veranstaltungsort
Mercure Hotel Hamburg City

Tage & Uhrzeit

Montag, 16.08.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Dienstag, 17.08.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42812

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/42812

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.

KI-Projekte zum Erfolg bringen (Live-Online)

KI-Projekte aufsetzen, steuern und im Unternehmensalltag wirksam verankern

Täglich werden in Unternehmen neue KI-Initiativen angestoßen, um effizienter zu werden und wettbewerbsfähig zu bleiben. Doch KI-Projekte scheitern oft an fehlenden Projektrahmen, unklaren Anforderungen und mangelnder Verankerung im Unternehmen. Genau dafür braucht es souveräne Projektmanager:innen als Schnittstelle zwischen Fachbereichen und IT. In diesem interaktiven Training lernst du, KI-Projekte von der Ist-Analyse bis zur stabilen Nutzung strukturiert zu steuern und erfolgreich in die Linie zu überführen. Du arbeitest mit praxiserprobten Methoden und Best Practices wie dem 4-Phasen-Modell für KI-Einführungen: Prozessinventur, Pilotierung, Rollout und kontinuierliche Optimierung. Außerdem bringst du eigene KI-Projektvorhaben mit und nimmst passende Methoden, Checklisten und Templates direkt mit in dein Unternehmen.

Inhalte

Grundlagen und Rahmenbedingungen für tragfähige KI-Projekte

- KI-Grundlagen auffrischen: Potenziale, Grenzen und typische Einsatzfelder.
- Besonderheiten von KI-Projekten gegenüber klassischen IT-Projekten verstehen.
- KI-Readiness einschätzen: Kultur, Prozessreife, Systemlandschaft, Datenmanagement.
- Prozess- und Systeminventur, Capability Map, Medienbrüche aufdecken.
- Scope Creep früh erkennen und gegensteuern.

Projektstart und KI-Projektarchitektur

- KI-Projektteam aufbauen: Rollen, Verantwortlichkeiten, Change Agents.
- 4-Phasen-Modell in der Praxis: Discover, Design, Develop, Deploy.
- Anforderungen aufnehmen, priorisieren, Scope laufend abstimmen.
- Duale Erfolgsmetriken definieren: Engagement und Qualität.
- Business Case und Budget: Lizenz-, Token-Kosten und TCO realistisch kalkulieren.

KI-Projektsteuerung und Stakeholder-Management

- Typische Fallstricke in KI-Projekten früh erkennen.
- Stakeholder analysieren und gezielt einbinden.
- Risiken systematisch erfassen und bewerten.
- Fortschritt messen, Abweichungen erkennen, wirksam gegensteuern.

Rollout, Adoption und nachhaltige Verankerung

- Vom Piloten zum produktiven System mit dem Ampel-System als Rollout-Canvas.
- Testing und Hypercare: Qualität, Sicherheit und belastbare Ergebnisse im Betrieb absichern.
- Change Management optimieren und Akzeptanz aktiv aufbauen.
- Feedback-Schleifen und Verbesserungszyklen etablieren.
- Daten-Netzwerkeffekte aufbauen: Jede Interaktion macht das System besser.

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Du baust auf deinem Projektmanagement-Wissen auf und spezialisierst dich gezielt.
- Du verstehst die Besonderheiten von KI-Projekten und weißt, worauf es bei Planung, Steuerung und Adoption ankommt.
- Du erhebst den Ist-Stand in deiner Organisation strukturiert als Grundlage jeder KI-Entscheidung.
- Du setzt KI-Pilotprojekte nach dem 4-Phasen-Modell auf und weißt, wann du skalierst und wann du justierst.

- Du steuerst Stakeholder, Change und Risiken aktiv und verhinderst, dass dein Projekt nach dem Piloten versandet.
- Du bringst Methoden, Checklisten und Templates mit, die du direkt in deinem nächsten KI-Projekt einsetzt.
- Du verankerst die Nutzung von KI-Systemen nachhaltig im Unternehmen und verbesserst sie kontinuierlich.

Methoden

Fachliche Impulse mit Fallbeispielen aus echten KI-Projekten. Praxisnahe Einzel- und Gruppenübungen mit eigenen Projektvorhaben. Erprobte Methoden und Templates zum Mitnehmen: Capability Map, 4-Phasen-Modell, Ampel-System als Rollout-Canvas, Business-Case-Rechner, Adoption-Dashboard, Risiko-Matrix. Diskussion und Erfahrungsaustausch in der Gruppe. Es wird aktiv mit den Praxisbeispielen und Projekten der Teilnehmenden gearbeitet.

In der Veranstaltung können folgende Drittanbieter-Tools eingesetzt werden

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>

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

Projektmanager:innen, Projektleiter:innen, Product Owner:innen und Prozessmanager:innen, die in ihrem Unternehmen KI-Projekte operativ steuern und umsetzen. Es eignet sich besonders, wenn die strategische Richtung der KI-Initiative bereits geklärt ist und die Umsetzung jetzt strukturiert ins Rollen kommen soll.

Teilnahmevoraussetzungen:

Operative Erfahrung und Grundwissen im Projektmanagement (vergleichbar mit den Inhalten des Seminars „Projektmanagement Basiswissen“) sowie grundlegende Kenntnisse zum Umgang mit KI und den Begrifflichkeiten.

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



Julie Kleinschmager
Derzeit keine Vita verfügbar



Darav Taha
Ich bin Strategieberater, Unternehmer und Trainer mit Fokus auf AI Adoption und digitale Transformation.

Seit vielen Jahren begleite ich Organisationen dabei, datengetriebene Geschäftsmodelle zu entwickeln, Produkte marktfähig zu machen und Führungskräfte in Veränderungsprozessen zu stärken.

Mich motiviert, wenn aus Ideen tragfähige Lösungen entstehen und Teams Verantwortung übernehmen.

Diesen Beruf habe ich gewählt, weil ich Technologie, Wirtschaft und Leadership verbinden und echte Wirkung in Organisationen erzielen will.

Details zur Weiterbildung

Training | Online

2 Tage
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

14.-15.12.2026
Live-Online
Durchführung
zoom
Modulzeiten

14.-15.01.2027
Live-Online
Durchführung
zoom
Modulzeiten

09.-10.09.2027
Live-Online
Durchführung
zoom
Modulzeiten

Montag, 14.12.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Dienstag, 15.12.2026
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 14.01.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Freitag, 15.01.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 09.09.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Freitag, 10.09.2027
09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42813

Teilnahmegebühr

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

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/42812
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