

KI-Projekte identifizieren & wirtschaftlich realisieren

Durch kriteriengeleitete Analyse und Bewertung geeignete Projektkandidaten entwickeln

Unternehmen stehen unter Kostendruck und müssen KI-Projekte schnell wirtschaftlich realisieren. Der Kurs zeigt dir, wie du frühzeitig KI-Projektkandidaten strukturiert identifizierst, Use Cases analysierst und bewertest. Mit praxisnahen Methoden und Best Practices lernst du, strategisch relevante Probleme zu adressieren, die Erfolgswahrscheinlichkeit bei der Umsetzung von KI-Initiativen zu erhöhen und damit Wettbewerbsvorteile zu sichern.

Schon gewusst?

Dieser Kurs ist Bestandteil der zertifizierten **Master Class „KI Manager:in“**. Bei Buchung der gesamten Master Class **spart du 20 Prozent** im Vergleich zur Buchung der einzelnen Module.

Modul 1: Webinar

2 h

Schritt für Schritt den richtigen KI-Projektkandidaten identifizieren

- Datenmanagement als Basis für KI-Use Cases
- Gute Probleme für KI-Projekte finden
- Use Case-Initiierung mit Design Methoden

Modul 2: Selbstlernphase

4 h

Hands On: den eigenen KI-Projektkandidaten identifizieren

Anwendung des Gelernten aus Modul 1 auf einen eigenen Anwendungsfall:

- Datenmanagement als Basis für den eigenen KI-Use Case
- ein gutes Problem für das eigene KI-Projekt finden
- einen eigenen Use Case mit Design Methoden initiieren

Modul 3: Webinar

4 h

KI-Projektkandidaten analysieren und bewerten

- KI-Use Cases methodisch generieren
- KI-Use Cases kriteriengeleitet analysieren und bewerten
- Wirtschaftlichkeit des KI-Use Cases messbar machen

Modul 4: Selbstlernphase

4 h

Hands On: den eigenen KI-Projektkandidaten analysieren & bewerten

Anwendung des Gelernten aus Modul 3 auf einen eigenen Anwendungsfall:

- den eigenen KI-Use Case methodisch generieren
- den eigenen KI-Use Case kriteriengeleitet analysieren und bewerten
- die Wirtschaftlichkeit des eigenen KI-Use Cases messbar machen

Modul 5: Webinar

4 h

KI-Projekte sichtbar machen & ins Unternehmen kommunizieren

- frühphasig Projektideen sichtbar und erlebbar machen
- die Akzeptanz der Stakeholder:innen für das KI-Projektvorhaben gewinnen

Inhalte

1. Den richtigen KI-Projektkandidaten identifizieren

- Datenmanagement als Basis für KI-Use Cases
- Gute Probleme für KI-Projekte finden
- Use Case-Initiierung mit Design Methoden

2. Hands On: den eigenen KI-Projektkandidaten identifizieren

Anwendung auf einen eigenen Anwendungsfall:

- Datenmanagement als Basis für den eigenen KI-Use Case
- ein gutes Problem für das eigene KI-Projekte finden
- einen eigenen Use Case mit Design Methoden initiieren

3. Analyse und Bewertung des KI-Projektkandidaten

- KI-Use Cases methodisch generieren
- KI-Use Cases kriteriengeleitet analysieren und bewerten
- Wirtschaftlichkeit des KI-Use Cases messbar machen

4. Hands On: den eigenen KI-Projektkandidaten analysieren und bewerten

Anwendung auf einen eigenen Anwendungsfall:

- den eigenen KI-Use Case methodisch generieren
- den eigenen KI-Use Case kriteriengeleitet analysieren und bewerten
- die Wirtschaftlichkeit des eigenen KI-Use Cases messbar machen

5. Projektideen sichtbar machen & ins Unternehmen kommunizieren

- frühphasig Projektideen sichtbar und erlebbar machen
- die Akzeptanz der Stakeholder:innen für das KI-Projektvorhaben gewinnen

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

So lernst du in diesem Kurs

Diese Class bietet dir ein digitales Blended-Konzept, das für berufsbegleitendes Lernen entwickelt wurde. Durch einen flexiblen Mix aus Online-Seminaren und Selbstlernphasen kommst du sicher ans Ziel. So lernst du in dieser Weiterbildung:

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

Selbstlernphasen: Lerne selbstbestimmt, in deinem eigenen Tempo und wann immer du möchtest. Unsere Kurse bieten dir dafür didaktisch hochwertiges Lernmaterial.

Live-Webinare: In regelmäßigen Online-Seminaren triffst du deine Trainer:innen persönlich. Du erhältst Antworten auf deine Fragen, konkrete Hilfestellungen und Anleitungen, um dein Wissen zu vertiefen und die erworbenen Fähigkeiten in praktischen Übungen anzuwenden.

Lern-Community: Während der gesamten Class steht dir eine digitale Lern-Community zur Verfügung. Tausche dich mit anderen Teilnehmenden und den Trainer:innen aus und kläre Fragen.

Teilnahmebestätigung und Open Badge: Als Absolvent:in der Class erhältst du eine Teilnahmebestätigung und ein Open Badge, das du u. a. auch ganz einfach in beruflichen Netzwerken (u. a. LinkedIn) teilen kannst.

Dein Nutzen

- Dir ist klar, dass v.a. bei kostenintensiven KI-Projektvorhaben **die Phase vor der eigentlichen Umsetzung die Weichen für den Projekterfolg stellt**. Eine sorgfältige Use Case-Auswahl ist unerlässlich.
- Du lernst, **welche zentrale Rolle Daten beim Finden von KI-Use Cases spielen** und dass von ihnen auch die **Erfolgsaussichten bei der Umsetzung des Use Cases** abhängen.
- Du hast verinnerlicht, dass **gut ausgewählte KI-Projektvorhaben** auch immer eine **strategische Relevanz** aufweisen und damit **Wettbewerbsvorteile schaffen**, da sie im Kern ansetzen.
- **Kriteriengeleitet analysierst und bewertest du KI-Projektvorhaben** und kannst dadurch auch deren **wirtschaftlichen Nutzen messbar machen**.
- Die **Ressourceneffizienz** hast du im Blick und kannst u. a. fundierte make or buy-Entscheidungen treffen.
- Du hast deine Toolbox gefüllt, um **von Beginn an Akzeptanz und Vertrauen für das KI-Projektvorhabens** bei den relevanten Stakeholder:innen zu schaffen, so dass du in die Umsetzung starten kannst.
- Du qualifizierst dich in einem neuen Kompetenzfeld, das in der Zukunft eine große Rolle spielen wird und schon heute stark gefragt ist.
- Nimm aktiv an unserer Lerncommunity teil, arbeite mit deinen eigenen Fragestellungen – so profitierst du am meisten von diesem Online-Training. Dadurch bringst du die Inhalte sowohl im Selbststudium als auch in praktischen Übungen in die Anwendung.

Methoden

Gerade beim Blended Online-Lernen ist ein gut durchdachter Mix an Inhalten, Methoden und Unterstützung für den Lernerfolg unerlässlich. Unser Kurs-Konzept ist genau darauf abgestimmt: strukturierte Selbstlernphasen mit einem hohen Aktivitätsanteil deinerseits, fundierter Trainer:innen-Input und interaktive Live-Workshopsessions, Best-Practice-Beispiele, praktische Übungen, Diskussionen und Erfahrungsaustausch in der Lerncommunity.

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

Dieser Kurs richtet sich an alle, die KI-Projekte in Unternehmen umsetzen möchten oder den großflächigen Einsatz von KI-Tools planen. Wir empfehlen diesen Kurs Personen aus allen Branchen:

- Produktmanager:innen und Projektleiter:innen
- Product Owner:innen und Product Leads
- Personen mit lateralen Führungsaufgaben
- Unternehmer:innen, Entscheider:innen sowie Organisationsentwickler:innen.
- Auch CDO (Chief Digital Officer), CAIO (Chief AI Officer) sowie technische Führungs- und Fachkräfte erhalten mit dem Kurs einen idealen Einstieg in das Thema.

Mit diesem Kurs erfährst du alles, was du für die behutsame Einführung von KI in Unternehmen benötigst. Er ist gleichermaßen geeignet für Ein- und Quereinsteiger:innen wie auch für Personen mit Vorwissen, die ihr KI-Wissen vertiefen und es in Anwendung bringen möchten.

Diese Veranstaltung ist auch als Modul buchbar von:

[Junior Class KI-Manager:in](#)

[Professional Class KI Manager:in](#)

[Master Class KI Manager:in](#)

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>



Referent:in



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

Seminar | Online

ca. 20 h über 3 Wochen
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Termine

31.07.-04.09.2026

Webinar
31.07.2026
Live-Online

03.-28.08.2026

Webinar
03.08.2026
Live-Online

25.09.-16.10.2026

Webinar
25.09.2026
Live-Online

Freitag, 31.07.2026
14:00 Uhr - 16:00 Uhr

Webinar

21.08.2026
Live-Online
Freitag, 21.08.2026
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Webinar

04.09.2026
Live-Online
Freitag, 04.09.2026
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

19.10.-20.11.2026**Webinar**

19.10.2026
Live-Online
Montag, 19.10.2026
15:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

02.11.2026
Live-Online
Montag, 02.11.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

20.11.2026
Live-Online
Freitag, 20.11.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

11.01.-08.02.2027**Webinar**

11.01.2027
Live-Online
Montag, 11.01.2027
13:00 Uhr - 15:00 Uhr

Webinar

18.01.2027
Live-Online
Montag, 18.01.2027
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

08.02.2027
Live-Online
Montag, 08.02.2027
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Montag, 03.08.2026
14:00 Uhr - 16:00 Uhr

Webinar

14.08.2026
Live-Online
Freitag, 14.08.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

28.08.2026
Live-Online
Freitag, 28.08.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

02.-23.11.2026**Webinar**

02.11.2026
Live-Online
Montag, 02.11.2026
10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar

09.11.2026
Live-Online
Montag, 09.11.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

23.11.2026
Live-Online
Montag, 23.11.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

08.02.-01.03.2027**Webinar**

08.02.2027
Live-Online
Montag, 08.02.2027
10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar

19.02.2027
Live-Online
Freitag, 19.02.2027
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

01.03.2027
Live-Online
Montag, 01.03.2027
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 25.09.2026
14:00 Uhr - 16:00 Uhr

Webinar

09.10.2026
Live-Online
Freitag, 09.10.2026
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Webinar

16.10.2026
Live-Online
Freitag, 16.10.2026
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

23.11.-18.12.2026**Webinar**

23.11.2026
Live-Online
Montag, 23.11.2026
10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar

04.12.2026
Live-Online
Freitag, 04.12.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

18.12.2026
Live-Online
Freitag, 18.12.2026
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

01.-22.03.2027**Webinar**

01.03.2027
Live-Online
Montag, 01.03.2027
10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar

15.03.2027
Live-Online
Montag, 15.03.2027
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Webinar

22.03.2027
Live-Online
Montag, 22.03.2027
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

€ 1.590,- zzgl. MwSt.

€ 1.892,10 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/41612

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