

Künstliche Intelligenz erfolgreich im Unternehmen operationalisieren

Der Masterplan für die erfolgreiche Konzeption, Einführung und Operationalisierung von Künstlicher Intelligenz – vom Einstieg bis zum Transformation Management

KI verändert Unternehmen grundlegend und bietet enorme Potenziale. Dieser Kurs zeigt, wie KI-Projekte erfolgreich umgesetzt werden – von Teamsetup über Technologieentscheidungen, typischen Fallstricken bei der Umsetzung, bis hin zum Change Management. Mit praxisnahen Tools und realen Fallbeispielen lernst du, KI nachhaltig zu integrieren in der Unternehmensstrategie zu verorten und Innovationen voranzutreiben.

Schon gewusst?

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

Modul 1: Webinar

2 h

Kick-off und warum die KI-Umsetzung eine besondere Herausforderung ist

Nach der Vorstellung und einer Einführung in die Lernumgebung tauchen die Teilnehmenden zusammen mit dem:der Referent:in in Szenarien ein, die zeigen, welche Herausforderungen die Operationalisierung von KI-Projekten bietet.

Modul 2: Selbstlernphase

4 h

Erfolgsmuster: Aspekte für erfolgreiche KI-Projekte

- KI im realen Einsatz: Beispiele aus verschiedenen Branchen
- Einfluss von KI auf Innovation und Wettbewerbsfähigkeit
- Fehlvorstellungen über KI korrigieren
- Schlüsselemente erfolgreicher KI-Projekte
- Fallstudienanalyse: Was macht ein KI-Projekt erfolgreich?
- Best Practices: von den Erfolgen anderer lernen
- KI als Teil der Unternehmensvision
- Integration von KI in bestehende Geschäftsstrategien

Modul 3: Selbstlernphase

2,25 h

KI-Strategien entwickeln und KI-Teams aufbauen

- Kompetenzen und Rollen in produktiven KI-Teams
- Teamdynamik und Zusammenarbeit in KI-Projekten

- Führungskräfte und Manager in KI-Projekten
- Schritt für Schritt zur maßgeschneiderten KI-Strategie
- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit der KI-Strategie
- Richtlinien und Standards für den Einsatz von KI
- Das COSIMA-Prinzip – ein Leitfaden für Ihre KI-Strategie
- Messung des Fortschritts und Überwachung von KPIs
- Kontinuierliche Verbesserung mit Build-Measure-Learn
- Risikomanagement und Krisenbewältigung in KI-Projekten

Modul 4: Webinar

3 h

Der Weg zur umsetzbaren KI-Strategie

Nach einer Reflexion der Inhalte aus den ersten Selbstlernphasen durchläuft der:die Expert:in gemeinsam mit der Lerngruppe den gesamten Prozess der KI-Strategieentwicklung und gibt dabei Ausblicke auf die Herausforderungen in der Umsetzung.

Modul 5: Selbstlernphase

3,5 h

Die Toolbox für KI: Technologien und Infrastrukturen

- Einführung in KI-Technologien und -Tools
- KI-Plattformen und -Frameworks im Vergleich
- Der Wegweiser für KI-Technologie-Entscheidungen
- Überblick über führende LLMs und ihre Anbieter
- Anwendungsbeispiele und Einsatzgebiete von LLMs
- Integration von LLMs in bestehende KI-Plattformen
- Die wichtigste Grundlage: effektives Datenmanagement

Modul 6: Selbstlernphase

2,25 h

Lehrreiche Fallstudien aus der Praxis

In dieser Selbstlerneinheit schildert Trainer Björn Rosenthal detailliert Erfahrungen aus der Praxis, unter anderem aus seinen laufenden Projekten für die DFL (Deutsche Fußball Liga) und anderen Projekten aus großen Unternehmen.

Modul 7:
Webinar

3 h

Die Ausführung der KI-Strategie

Im abschließenden Live-Webinar werden zuerst letzte Fragen geklärt und gemeinsam die Inhalte aus den Selbstlernphasen reflektiert. Anschließend durchläuft die Lerngruppe, angeleitet durch den:die Trainer:in, den gesamten Prozess der Ausführung einer KI-Strategie und wird dabei vor besondere Herausforderungen gestellt.

Inhalte und Ablauf des Kurses

1. KI-Abenteuer beginnen: Der Einstieg

- KI im realen Einsatz: Beispiele aus verschiedenen Branchen
- Fehlvorstellungen über KI korrigieren
- Erfolgsmuster: Kriterien erfolgreicher KI-Projekte
- Fallstudienanalyse: Was macht ein KI-Projekt erfolgreich?

2. Vision und Innovation: KI in der Unternehmensstrategie

- KI als Teil der Unternehmensvision
- Integration von KI in bestehende Geschäftsstrategien
- Zukunftsorientierte KI-Strategien entwickeln
- Wie KI die Geschäftswelt verändern wird

3. Die Toolbox für KI: Nicht immer von vorn beginnen

- KI-Technologien und -Tools im Überblick
- Die richtige Wahl: KI-Plattformen und -Frameworks
- Large Language Models (LLMs) verstehen und anwenden
- Effektives Datenmanagement

4. Team Superpower: Rollen und Kompetenzen in KI-Projekten

- Fähigkeiten und Eigenschaften für KI-Teammitglieder
- Teamdynamik und Zusammenarbeit in KI-Projekte
- Führungskräften und Manager in KI-Projekten
- Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

5. Der KI-Masterplan: Was alles zur Strategie gehört

- Schritt für Schritt: Die KI-Strategie entwickeln
- Hürden meistern: Risikomanagement im KI-Zeitalter
- Lernen von den Besten: Erfolge und Stolpersteine

6. Change Makers: KI als Katalysator für Wandel

- KI und Unternehmenskultur
- Ethische Herausforderungen meistern
- Die Zukunft gestalten: KI-Trends und Visionen

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

Du lernst, **worauf es bei der Umsetzung von KI-Projekten ankommt** und wie die **Einführung von KI im Unternehmen** gelingt.

Du erfährst, auf was es beim **Aufbau von KI-Teams** ankommt, welche Rollen benötigt werden und wie du die Schnittstellen zur übrigen Organisation gestaltest.

Du erhältst hilfreiche **Tipps fürs Change Management** und mit welchen Methoden du **Akzeptanz für KI** im Unternehmen schaffst.

Du bekommst wichtige Informationen für die **Planung und Kalkulation von KI-Projekten** und erfährst, wie du den Wertbeitrag von KI messen kannst.

Du gewinnst einen Überblick über **Infrastrukturen, Frameworks und Plattformen** – als Hilfe für richtige Technikentscheidungen.

Du erhältst **Einsichten in geglückte und gescheiterte KI-Projekte** und erfährst, wie du Stolpersteinen ausweichst.

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 Online-Community 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

Fundierter Trainer:innen-Input, Präsentationen, Praktische Übungen, Selbstreflexionen, Diskussionen, Arbeitshilfen, Gruppenarbeiten zu realen Projekten der Teilnehmenden und Erfahrungsaustausch in der Lern-Community.

In der Veranstaltung kann folgendes Drittanbieter-Tool 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>

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 Unternehmer:innen, Entscheider:innen sowie Organisationsentwickler:innen, Produktmanager:innen und Projektleiter: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:

[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:innen



Dr. Sandra Romeis

Als promovierte Statistikerin mit interdisziplinärem Hintergrund und ausgewiesene Expertin für Digitalisierung, Künstliche Intelligenz und Data Science verbinde ich analytische Tiefe mit wirksamer Veränderungsarbeit.



Björn Rosenthal

Ich bin Chief Product Officer im Bereich Sportmedien sowie Unternehmer im digitalen Umfeld. Als Trainer verbinde ich strategische Produktarbeit mit operativer Umsetzung. Ich vermittele keine Theorie aus dem Lehrbuch, sondern

Mir ist es wichtig, Menschen mitzunehmen und Unternehmen voranzubringen. Ich begleite digitale Transformation – von datengetriebenen Projekten über das Coaching von Mitarbeitenden und Führungskräften bis hin zu Unternehmens- und Organisationsentwicklung sowie Change Management. Dabei übersetze ich komplexe Technologien in verständliche Entscheidungsgrundlagen und schaffe Räume für Lernen, Reflexion und nachhaltige Wirkung.

arbeite mit realen Cases aus Medien, Plattformökonomie und App-Entwicklung. Mich motiviert es, Organisationen dabei zu unterstützen, nutzerzentrierte, datengetriebene Produkte mit echtem Impact zu entwickeln.

Details zur Weiterbildung

Blended Learning | Online

20 h über 4 Wochen
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Termine

01.-29.06.2026

Webinar

01.06.2026
Live-Online
Montag, 01.06.2026
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Webinar

15.06.2026
Live-Online
Montag, 15.06.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar

29.06.2026
Live-Online
Montag, 29.06.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

03.-28.08.2026

Webinar

03.08.2026
Live-Online
Montag, 03.08.2026
09:15 Uhr - 11:15 Uhr

Webinar

14.08.2026

25.06.-24.07.2026

Webinar

25.06.2026
Live-Online
Donnerstag, 25.06.2026
09:15 Uhr - 11:15 Uhr

Webinar

10.07.2026
Live-Online
Freitag, 10.07.2026
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

Webinar

24.07.2026
Live-Online
Freitag, 24.07.2026
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

07.09.-05.10.2026

Webinar

07.09.2026
Live-Online
Montag, 07.09.2026
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Webinar

21.09.2026

06.07.-03.08.2026

Webinar

06.07.2026
Live-Online
Montag, 06.07.2026
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Webinar

20.07.2026
Live-Online
Montag, 20.07.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar

03.08.2026
Live-Online
Montag, 03.08.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

09.11.-07.12.2026

Webinar

09.11.2026
Live-Online
Montag, 09.11.2026
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Webinar

23.11.2026

Live-Online
Freitag, 14.08.2026
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

Webinar
28.08.2026
Live-Online
Freitag, 28.08.2026
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

23.11.-18.12.2026

Webinar
23.11.2026
Live-Online
Montag, 23.11.2026
09:15 Uhr - 11:15 Uhr

Webinar
04.12.2026
Live-Online
Freitag, 04.12.2026
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

Webinar
18.12.2026
Live-Online
Freitag, 18.12.2026
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

Live-Online
Montag, 21.09.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar
05.10.2026
Live-Online
Montag, 05.10.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

11.01.-12.02.2027

Webinar
11.01.2027
Live-Online
Montag, 11.01.2027
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Webinar
25.01.2027
Live-Online
Montag, 25.01.2027
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar
12.02.2027
Live-Online
Freitag, 12.02.2027
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Live-Online
Montag, 23.11.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Webinar
07.12.2026
Live-Online
Montag, 07.12.2026
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

22.02.-19.03.2027

Webinar
22.02.2027
Live-Online
Montag, 22.02.2027
09:15 Uhr - 11:15 Uhr

Webinar
05.03.2027
Live-Online
Freitag, 05.03.2027
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

Webinar
19.03.2027
Live-Online
Freitag, 19.03.2027
09:15 Uhr - 12:15 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/36137

Teilnahmegebühr

€ 1.240,- zzgl. MwSt.
€ 1.475,60 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/36137
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