



Darum geht's



Künstliche Intelligenz (KI) ist eine Schlüsseltechnologie, die bereits heute die Wirtschaft und Gesellschaft verändert. Dennoch herrscht in vielen Unternehmen Unkenntnis oder Unsicherheit darüber, wie KI genau funktioniert und wie das eigene Unternehmen von ihrem Innovationspotenzial profitieren kann. Welche KI-Anwendungen sind die richtigen für das Unternehmen?

Inmitten des digitalen Wandels benötigen Unternehmen Fachleute, die wissen, wie sie die Möglichkeiten der KI gezielt nutzen können. Der Zertifikatslehrgang bietet dafür die passende Qualifizierung.

Für wen?



Für Fach- und Führungskräfte, Projektleiterinnen und Projektleiter sowie für Entscheiderinnen und Entscheider, die als Innovations- und Digitalisierungstreibende das Thema KI im Unternehmen voranbringen möchten. Vorkenntnisse in KI sind nicht erforderlich.

Nutzen für Teilnehmende und Unternehmen



KI-Manager/-innen (IHK) verstehen die strategische Bedeutung der KI für die zukünftige Entwicklung des Unternehmens und seiner Geschäftsprozesse. Sie können ...

- konkrete Anwendungsfelder von KI im eigenen Unternehmen identifizieren und bewerten.
- eine langfristige KI-Vision und eine Roadmap zur Implementierung entwickeln.
- die Schlüsselfunktion als Berater, Initiatoren und Multiplikatoren für KI-Anwendungen übernehmen.

Online-Zertifikatslehrgang

KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Umfang und Inhalte (Auswahl)

Sieben Trainingsmodule mit **64 Lehrgangsstunden als Live-Online-Training** sowie ca. 25 Lehrgangsstunden als modulbegleitendes Selbstlernstudium.

1. KI als transformative Technologie

Der aktuelle Stand der KI und ihre Bedeutung für Wirtschaft, Arbeit und Gesellschaft

2. Wie funktioniert KI?

Maschinelles Lernen und Neuronale Netze als Kern der KI

3. Innovationspotential von KI im bzw. für das Unternehmen Von Marketing und Logistik bis Finanzwesen, Forschung und Produktion

4. Generative KI im Unternehmen Effektive Einsatz- und Anpassungsmöglichkeiten von generativen KI-Tools

5. Planung der Einführung von KI im Unternehmen

Gesamtheitliche Voraussetzungen für die nachhaltige Einführung von KI: z.B. Wissensaufbau im Unternehmen und KI-Zielsetzung

6. KI-Anwendungsfälle finden und bewerten

Methoden zur Identifikation und Priorisierung von Anwendungsfällen (Use Cases) wie Customer Journey und Priorisierungsmatrix

7. Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen KI-Projektmanagement-Methoden, "Stacy Matrix", Prozessmodell

Digitaler IHK-Abschlusstest

Kurzpräsentation der Projektarbeiten inkl. Diskussions- und Fragerunde sowie persönlichem Feedback-Gespräch

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über Ihre IHK bzw. über Ihr IHK-Bildungszentrum an: www.ihk.de/#ihk-finder

Technische Voraussetzungen: Betriebssystem mit einer aktuellen Version, jeweils mit Soundkarte/Soundausgabe und Anschluss für ein Headset // Kopfhörer mit Mikrofon (Headset), Webcam // Internetzugang mit mind. 0,6 Mbps Downstream und mind. 1 Mbps im Upstream (im Router oder unter Einstellungen/ Netzwerkgeschwindigkeit abrufbar) // Aktuelle Version eines HTML5-Browsers (z. B. Chrome, Firefox) // Per Link gelangen die Teilnehmenden in den virtuellen Klassenraum.

Informationen zum Datenschutz: Entsprechend der Auflagen der geltenden Datenschutzbestimmungen speichert und verarbeitet die IHK bzw. das IHK-Bildungszentrum die zur Anmeldung erforderlichen personenbezogenen Daten und gibt diese ausschließlich zur ordnungsgemäßen Durchführung der Online-Weiterbildung an Dienstleister der IHK-Organisation weiter.

Online-Zertifikatslehrgang

- Zentrale Durchführung mit erfahrenen Online-Trainerinnen und -Trainern
- Abwechslungsreiches Blended-Learning-Konzept für optimale Lernerfolge
- Bundesweit anerkanntes IHK-Zertifikat (in Deutsch und Englisch) inklusive digitalem IHK-Badge für Social-Media-Profile, E-Mail-Signatur usw.











Online-Zertifikatslehrgang

KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



Live-Online-Training/E-Learning

Kompaktkurs

		19. Januar 2026 bis 07. Mai 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	26. Januar 2026 bis 06. Februar 2026 i. d. Regel: 09:00 – 16:00 Uhr
Tools-Check-in		19. Januar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	26. Januar 2026, 08:30 - 09:00 Uhr
Modul 1 Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	8 LStd.	19. und 26. Januar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	26. Januar 2026, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	03. und 10. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	27. Januar 2026, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	16. und 23. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	28. Januar 2026, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	03. und 10. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	29. Januar 2026, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	17. und 24. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	30. Januar 2026, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	08. und 17. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	02. Februar 2026, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	21. und 27. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	03. Februar 2026, 09:00 – 12:00 Uhr und 13:00 – 16:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	07. Mai 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	06. Februar 2026, 08:00 – 08:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		