

Online-Zertifikatslehrgang

## KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen  
erfolgreich erschließen

Weiter-  
bildung nach  
Art. 4 KI-VO\*



\*Alle Angebote unterstützen den Aufbau von KI-Kompetenz des Personals und können  
zur Dokumentation von Maßnahmen im Rahmen von Art. 4 KI-VO genutzt werden.

## 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.

## Anmeldung

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

**#GemeinsamOnlineWeiterbilden**

## 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

## 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.



**IHK ■ Die Weiterbildung**

## Online-Zertifikatslehrgang

**KI-Manager/-in  
(IHK)****Innovationspotenzial von KI für Unternehmen  
erfolgreich erschließen****Termine****Live-Online-Training/E-Learning**

		<b>23. Februar 2026 bis 03. Juni 2026</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	<b>03. März 2026 bis 10. Juni 2026</b> i. d. Regel: 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Tools-Check-in</b>		23. Februar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	03. März 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
<b>Modul 1</b> Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	<b>8 LStd.</b>	24. Februar und 02. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	04. und 11. März 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Modul 2</b> Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	<b>8 LStd.</b>	09. und 16. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	17. und 24. März 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Modul 3</b> Innovationspotential von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	26. und 31. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	30. März und 07. April 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Modul 4</b> Generative KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	09. und 16. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	13. und 20. April 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Modul 5</b> Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	21. und 28. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	27. April und 04. Mai 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Modul 6</b> KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	<b>8 LStd.</b>	04. und 11. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	11. und 18. Mai 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Modul 7</b> Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	<b>8 LStd.</b>	20. und 27. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	27. Mai und 01. Juni 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr
<b>IHK-Zertifikatstest (online)</b> Lehrganginterner digitaler Abschluss test (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	<b>8 LStd.</b>	03. Juni 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	10. Juni 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Gesamtumfang Live-Online-Training</b>	<b>64 LStd.</b>		
<b>zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium</b>	<b>ca. 25 LStd.</b>		

## Online-Zertifikatslehrgang

**KI-Manager/-in  
(IHK)****Innovationspotenzial von KI für Unternehmen  
erfolgreich erschließen****Termine****Live-Online-Training/E-Learning**

		<b>14. April 2026 bis 17. Juli 2026</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	<b>15. April 2026 bis 16. Juli 2026</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Tools-Check-in</b>		14. April 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	15. April 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
<b>Modul 1</b> Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	<b>8 LStd.</b>	15. und 21. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	16. und 21. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 2</b> Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	<b>8 LStd.</b>	29. April und 06. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	28. April und 05. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 3</b> Innovationspotential von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	12. und 18. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	12. und 19. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 4</b> Generative KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	26. Mai und 01. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	26. Mai und 03. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 5</b> Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	10. und 17. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	11. und 18. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 6</b> KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	<b>8 LStd.</b>	24. Juni und 01. Juli 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	25. und 29. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 7</b> Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	<b>8 LStd.</b>	07. und 14. Juli 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	07. und 13. Juli 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>IHK-Zertifikatstest (online)</b> Lehrgangsinnterer digitaler Abschlussstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	<b>8 LStd.</b>	17. Juli 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	16. Juli 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Gesamtumfang Live-Online-Training</b>	<b>64 LStd.</b>		
<b>zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium</b>	<b>ca. 25 LStd.</b>		