

Online-Zertifikatslehrgang

## KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen  
erfolgreich erschließen



## 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/ 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

# 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.

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. KI als transformative Technologie</b>                       | Der aktuelle Stand der KI und ihre Bedeutung für Wirtschaft, Arbeit und Gesellschaft   |
| <b>2. Wie funktioniert KI?</b>                                    | Maschinelles Lernen und Neuronale Netze als Kern der KI  |
| <b>3. Innovationspotential von KI im bzw. für das Unternehmen</b> | Von Marketing und Logistik bis Finanzwesen, Forschung und Produktion   |
| <b>4. Generative KI im Unternehmen</b>                            | Effektive Einsatz- und Anpassungsmöglichkeiten von generativen KI-Tools  |
| <b>5. Planung der Einführung von KI im Unternehmen</b>            | Gesamtheitliche Voraussetzungen für die nachhaltige Einführung von KI: z.B. Wissensaufbau im Unternehmen und KI-Zielsetzung  |
| <b>6. KI-Anwendungsfälle finden und bewerten</b>                  | Methoden zur Identifikation und Priorisierung von Anwendungsfällen (Use Cases) wie Customer Journey und Priorisierungsmatrix |
| <b>7. Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen</b>          | KI-Projektmanagement-Methoden, „Stacy Matrix“, Prozessmodell   |
| <b>Digitaler IHK-Abschlusstest</b>                                | 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.





Online-Zertifikatslehrgang

**KI-Manager/-in  
(IHK)****Innovationspotenzial von KI für Unternehmen  
erfolgreich erschließen**

## Termine

**Live-Online-Training/E-Learning**

		<b>24. März 2025 bis 01. Juli 2025</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	<b>02. April 2025 bis 08. Juli 2025</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 1</b> Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	<b>8 LStd.</b>	24. März und 01. April 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	02. und 07. April 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 2</b> Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	<b>8 LStd.</b>	07. April, 17:00 – 20:00 Uhr und 15. April 2025, 18:00 – 21:00 Uhr	16. und 22. April 2025, jeweils 18:00 – 21:00 Uhr
<b>Modul 3</b> Innovationspotential von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	22. und 28. April 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	24. April und 06. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 4</b> Generative KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	05. und 13. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	12. und 19. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 5</b> Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	22. und 26. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	27. Mai und 03. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 6</b> KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	<b>8 LStd.</b>	02. und 10. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	11. und 16. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 7</b> Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	<b>8 LStd.</b>	16. und 23. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	24. und 30. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>IHK-Zertifikatstest (online)</b> Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	<b>8 LStd.</b>	01. Juli 2025, 09:00 – 17:00 Uhr	08. Juli 2025, 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>08. April 2025 bis 14. Juli 2025</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	<b>11. April 2025 bis 17. Juli 2025</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 1</b> Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	<b>8 LStd.</b>	08. und 14. April 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	11. April, 17:00 – 20:00 Uhr und 15. April 2025, 13:00 – 16:00 Uhr
<b>Modul 2</b> Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	<b>8 LStd.</b>	29. April, 09:00 – 12:00 Uhr und 05. Mai 2025, 17:00 – 20:00 Uhr	23. und 28. April 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 3</b> Innovationspotential von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	07. und 14. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	07. und 14. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 4</b> Generative KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	20. und 27. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	19. und 27. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 5</b> Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	02. und 11. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	05. und 12. Juni 2025, jeweils 16:00 – 19:00 Uhr
<b>Modul 6</b> KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	<b>8 LStd.</b>	17. und 23. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	16. und 26. Juni 2025, jeweils 16:00 – 19:00 Uhr
<b>Modul 7</b> Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	<b>8 LStd.</b>	02. und 07. Juli 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	01. und 08. Juli 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>IHK-Zertifikatstest (online)</b> Lehrgangsinerner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	<b>8 LStd.</b>	14. Juli 2025, 09:00 – 17:00 Uhr	17. Juli 2025, 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 2025 bis 18. Juli 2025</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	<b>15. April 2025 bis 15. Juli 2025</b> i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 1</b> Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	<b>8 LStd.</b>	14. und 24. April 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	15. und 22. April 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 2</b> Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	<b>8 LStd.</b>	28. April und 05. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	29. April und 06. Mai 2025, jeweils 18:00 – 21:00 Uhr
<b>Modul 3</b> Innovationspotential von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	12. und 19. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	15. und 20. Mai 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 4</b> Generative KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	28. Mai und 06. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	26. Mai und 02. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 5</b> Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	<b>8 LStd.</b>	11. und 18. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	12. und 18. Juni 2025, 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 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	24. und 30. Juni 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>Modul 7</b> Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	<b>8 LStd.</b>	08. und 15. Juli 2025, jeweils 18:00 – 21:00 Uhr	04. und 10. Juli 2025, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
<b>IHK-Zertifikatstest (online)</b> Lehrgangsinerner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	<b>8 LStd.</b>	18. Juli 2025, 09:00 – 17:00 Uhr	15. Juli 2025, 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>		