



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

 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 Kl: z.B. Wissensaufbau im Unternehmen und Kl-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.







KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



		05. Januar 2026 bis 23. April 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	12. Januar 2026 bis 06. Mai 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
Tools-Check-in		05. Januar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	12. Januar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
Modul 1 Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	8 LStd.	06. und 12. Januar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	12. und 19. Januar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	22. und 28. Januar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	27. Januar und 02. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	02. und 09. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	12. und 19. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	16. und 23. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	27. Februar und 06. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	05. und 12. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	09. und 16. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	19. und 26. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	23. und 30. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	08. und 15. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	16. und 22. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	23. April 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	06. Mai 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		





KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



		19. Januar 2026 bis 07. Mai 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	26. Januar 2026 bis 20. Mai 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
Tools-Check-in		19. Januar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	26. Januar 2026, 12:00 - 12:30 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 und 03. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	03. und 10. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	09. und 16. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	16. und 23. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	23. Februar und 02. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	03. und 10. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	09. und 16. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	17. und 24. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	23. März und 07. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	08. und 17. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	16. und 23. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	21. und 27. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	27. April und 04. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	07. Mai 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	20. Mai 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		





KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



		02. Februar 2026 bis 21. Mai 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	09. Februar 2026 bis 22. Mai 2026 i. d. Regel: 09:00 – 12:00 Uhr
Tools-Check-in		02. Februar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	09. Februar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
Modul 1 Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	8 LStd.	02. und 09. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	10. und 18. Februar 2026, jeweils 09:00 – 12:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	17. und 24. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	26. Februar und 04. März 2026, jeweils 09:00 – 12:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	02. und 09. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	09. und 16. März 2026, jeweils 09:00 – 12:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	17. und 24. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	26. März und 02. April 2026, jeweils 09:00 – 12:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	31. März und 07. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	07. und 13. April 2026, jeweils 09:00 – 12:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	14. und 23. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	24. und 29. April 2026, jeweils 09:00 – 12:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	30. April und 07. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	04. und 11. Mai 2026, jeweils 09:00 – 12:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	21. Mai 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	22. Mai 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		





KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



		16. Februar 2026 bis 28. Mai 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	23. Februar 2026 bis 03. Juni 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
Tools-Check-in		16. Februar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	23. Februar 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
Modul 1 Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	8 LStd.	16. und 23. Februar 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	24. Februar und 02. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	04. und 11. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	09. und 16. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	16. und 23. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	26. und 31. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	30. März und 07. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	09. und 16. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	13. und 20. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	21. und 28. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	28. April und 05. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	04. und 11. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	12. und 19. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	20. und 27. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	28. Mai 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	03. Juni 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		





KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



		03. März 2026 bis 10. Juni 2026 i. d. Regel: 13:00 – 16:00 Uhr	11. März 2026 bis 24. Juni 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
Tools-Check-in		03. März 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	11. März 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
Modul 1 Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	8 LStd.	04. und 11. März 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr	12. und 19. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	17. und 24. März 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr	24. und 31. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	30. März und 07. April 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr	07. und 13. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	13. und 20. April 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr	17. und 30. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	27. April und 04. Mai 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr	06. und 13. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	11. und 18. Mai 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr	18. und 26. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	27. Mai und 01. Juni 2026, jeweils 13:00 – 16:00 Uhr	02. und 08. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	10. Juni 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	24. Juni 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		





KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



		16. März 2026 bis 25. Juni 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	07. April 2026 bis 13. Juli 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
Tools-Check-in		16. März 2026, 12:00 - 12:30 Uhr	07. April 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
Modul 1 Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	8 LStd.	16. und 25. März 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	08. und 15. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	01. und 07. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	23. und 28. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	14. und 20. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	04. und 11. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	24. April und 08. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	21. und 28. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	11. und 18. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	01. und 08. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	27. Mai und 03. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	16. und 23. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	09. und 17. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	29. Juni und 06. Juli 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	25. Juni 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	13. Juli 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		





KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



		07. April 2026 bis 14. Juli 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr	14. April 2026 bis 17. Juli 2026 i. d. Regel: 17:00 – 20:00 Uhr
Tools-Check-in		07. April 2026, 13:00 - 13:30 Uhr	14. April 2026, 12:00 - 12:30 Uhr
Modul 1 Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie	8 LStd.	07. und 13. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	15. und 21. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 2 Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze	8 LStd.	20. und 27. April 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	29. April und 06. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 3 Innovationspotential von KI im Unternehmen	8 LStd.	05. und 12. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	12. und 18. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 4 Generative KI im Unternehmen	8 LStd.	19. und 26. Mai 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	26. Mai und 01. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 5 Planung der systematischen Einführung von KI im Unternehmen	8 LStd.	01. und 09. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	10. und 17. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 6 KI-Anwendungsfälle finden, bewerten und priorisieren	8 LStd.	15. und 22. Juni 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	24. Juni und 01. Juli 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
Modul 7 Implementierung und Betrieb von KI-Anwendungen	8 LStd.	01. und 08. Juli 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr	07. und 14. Juli 2026, jeweils 17:00 – 20:00 Uhr
IHK-Zertifikatstest (online) Lehrgangsinterner digitaler Abschlusstest (Präsentation der Projektarbeiten inkl. Fachgespräch)	8 LStd.	14. Juli 2026, 09:00 – 17:00 Uhr	17. Juli 2026, 09:00 – 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	64 LStd.		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	ca. 25 LStd.		





KI-Manager/-in (IHK)

Innovationspotenzial von KI für Unternehmen erfolgreich erschließen

Termine



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