

## Kontakt

DIHK-Gesellschaft für berufliche Bildung –  
Organisation zur Förderung der IHK-Weiterbildung gGmbH  
Holbeinstraße 13–15  
53175 Bonn

### Team Innovativ Qualifizieren

IQ-Team@wb.dihk.de  
+49 228 6205-500



### Nutzen Sie die Produktdatenbank / den Onlineshop

Registrierte Mitarbeiter der IHKs / AHKs finden ausführliche Informationen zu allen Trainingskonzepten in der Produktdatenbank oder im Onlineshop unter

[www.dihk-bildungs-gmbh.de](http://www.dihk-bildungs-gmbh.de)

[www.dihk-bildung.shop](http://www.dihk-bildung.shop)



## Zielgruppe

Der von der IHK angebotene bundeseinheitliche Zertifikatslehrgang richtet sich an:

- Gestalter von digitalen Innovationen und Produkten
- Mitarbeiter mit der Bereitschaft, die Veränderung aktiv zu gestalten
- Entscheider und Projektverantwortliche
- Führungskräfte
- Unternehmer und Selbstständige
- Champions für den Einsatz von KI-Systemen

Vorkenntnisse in Programmierung, Softwareentwicklung oder Maschinellem Lernen sind nicht erforderlich.

Entwickelt wurde das Qualifizierungskonzept „KI-Manager“ von der DIHK-Bildungs-gGmbH in Bonn unter Federführung der IHK zu Düsseldorf in Zusammenarbeit mit der IHK Akademie München und Oberbayern sowie Experten der appliedAI Initiative für angewandte Künstliche Intelligenz, Teil der Unternehmer-TUM GmbH aus Garching b. München.

## Ziel der Weiterbildung

Nach dem Lehrgang kennen die Teilnehmer die Vorgehensweisen zur Bewertung und Umsetzung einer KI-Strategie und sind in der Lage, den KI-Reifegrad der eigenen Organisation sowie daraus resultierende Chancen und Risiken einzuschätzen.

Sie haben sich ein grundlegendes technisches Verständnis zu KI angeeignet und sind in der Lage, eine wettbewerbsfähige KI-Strategie auf den Weg zu bringen.

IHK  
Kompetenz  
Plus

Konzept  
Plus

## KI-Manager (IHK)

Künstliche Intelligenz (KI) in der Anwendung



IHK-Zertifikatslehrgang

IHK

## Der Nutzen des Trainings



### ... für Unternehmen und die Teilnehmenden

Das Trainingskonzept „KI-Manager (IHK)“ qualifiziert Multiplikatoren für Unternehmen, die KI-Technologie wertschaffend einsetzen möchten.

Konkrete Nutzen für Unternehmer:

- Mitarbeiter mit robustem Verständnis für KI-Technologie, um den Einsatz in ihrem Unternehmen voranzutreiben
- Klarheit über den Einsatz von KI-Technologie im Unternehmen durch eigene KI-Vision
- Gezielte Investitionen in KI-Anwendungen durch eine systematische Vorgehensweise bei der Bewertung und Auswahl geeigneter Einsatzfelder
- Sicherheit bei der Schaffung von Rahmenbedingungen für KI durch eigene KI-Strategie
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit mit dem Einsatz von KI-Anwendungen in internen Prozessen oder als Teil von Produkten oder Dienstleistungen
- Konkrete KI-Anwendungsmöglichkeiten im Unternehmenskontext kennenlernen

Der Zertifikatslehrgang befähigt die Teilnehmer pragmatische, nicht technische Ansätze zur Anwendung von KI für das eigene Unternehmen zu entwickeln, um davon langfristig zu profitieren.

Weitere Nutzen für Teilnehmer:

- Verständnis für KI aufbauen und Unsicherheiten abbauen
- Experten- und Methodenwissen, um die digitale Transformation durch den Einsatz von KI anzutreiben
- Chancen und Risiken für Unternehmen bewerten
- Konkrete Anwendungsfelder aufspüren
- Geschäftsmodell entwickeln/neu justieren
- KI-Team im Unternehmen aufbauen
- Roadmap/Schritteplan aufsetzen

## Das Trainingskonzept



### KI-Manager (IHK)

#### IHK-Zertifikat (Deutsch + Englisch)

#### IHK-Projektarbeit

#### Seminare in Online- und/oder Präsenzunterricht Gesamtumfang ca. 74 LStd. zu sieben Modulen

Der IHK-Zertifikatslehrgang besteht aus sieben aufeinander aufbauenden Modulen (Trainingsbausteinen) mit insgesamt 74 Lehrgangsstunden (LStd.) inkl. IHK-Test.

In den Modulen 1 bis 6 werden Fertigkeiten und Kenntnisse von erfahrenen Dozenten vermittelt.

## Die Trainingsmodule



### Modul 1 (11 LStd.)

Was ist KI? Künstliche Intelligenz als transformative Technologie

### Modul 2 (11 LStd.)

Wie funktioniert KI? Maschinelles Lernen und Neuronale Netze

### Modul 3 (11 LStd.)

Innovationspotenzial von KI im Unternehmen

### Modul 4 (11 LStd.)

Wettbewerbsvorteile durch eine KI-Strategie

### Modul 5 (11 LStd.)

KI-Anwendungen finden und bewerten

### Modul 6 (11 LStd.)

Markteinführung und Betrieb von KI-Anwendungen

### Modul 7 (8 LStd.)

Lehrgangsenderner IHK-Abschlusstest

### Gesamtumfang 74 LStd.

Für die praktische Durchführung empfehlen wir einen zeitlichen Aufschlag von 10–15 Prozent für Selbststudium und Vorbereitung des Abschlussmoduls einzuplanen.