

# KI-Koordinator (TÜV).

**Mit dem Basiswissen zu künstlicher Intelligenz, essentielle KI-Anwendungsbereiche kennen und Potenziale identifizieren.**



Seminar



19 Termine verfügbar



Zertifikat



Präsenz / Virtual Classroom



27 Unterrichtseinheiten



Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 31356

Stand: 28.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31356>

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Art und Weise, wie Unternehmen arbeiten und wachsen. Vom Automobilsektor über die Finanzdienstleistungen bis hin zum Gesundheitswesen – die Einsatzmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. Doch die Implementierung von KI ist komplex und erfordert Spezialwissen, das weit über technisches Verständnis hinausgeht. In unserem Seminar „KI-Koordinator (TÜV)“ lernen Sie, wie Sie KI-Projekte fachkundig planen, koordinieren und verantwortungsbewusst umsetzen. Durch das praxisnahe und interaktive Lernformat werden Sie optimal auf die Rolle als KI-Koordinator vorbereitet – und das alles mit einem anerkannten TÜV-Zertifikat, das Ihre Qualifikation bestätigt und Sie beruflich stärkt.

## Nutzen

Warum Sie als KI-Koordinator unentbehrlich sind:

- Erhöhen Sie Ihre berufliche Attraktivität: Mit der Qualifikation als KI-Koordinator (TÜV) positionieren Sie sich als kompetente Ansprechperson für ein zukunftsweisendes Themenfeld und steigern Ihre Karrierechancen.
- Schaffen Sie echten Mehrwert für Ihr Unternehmen: Verwandeln Sie abstrakte KI-Konzepte in anwendbare Projekte und beschleunigen Sie die digitale Transformation in Ihrem Unternehmen.
- Erwerben Sie einen praxisnahen und zukunftssicheren Abschluss: Das TÜV-Zertifikat bescheinigt Ihre Fähigkeit, KI-Projekte fachkundig zu leiten und erfolgreich umzusetzen – ein wertvolles Asset für Ihre berufliche Zukunft.
- Kombination aus Theorie und Praxis: Erleben Sie eine optimale Mischung aus theoretischem Wissen und praxisorientierten Übungen, die Ihnen das nötige Know-how und die Sicherheit für die Arbeit im KI-Bereich geben.

- Vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten durch praxisnahe Fallstudien: Verstehen Sie durch realitätsnahe Beispiele die Herausforderungen und Chancen von KI in verschiedenen Anwendungsbereichen und lernen Sie, diese erfolgreich zu bewältigen.

## Zielgruppe

Für wen ist das Seminar geeignet?

Dieses Seminar ist ideal für:

- Fach- und Führungskräfte, die strategische Verantwortung für KI-Projekte übernehmen möchten und ihre Kenntnisse in digitalen Technologien erweitern wollen.
- Projektleiter, Produktverantwortliche, Stakeholder, die sich im Bereich der KI spezialisieren und zukunftsorientierte Projekte erfolgreich steuern oder über diese entscheiden wollen.
- Innovationsmanager, Berater und Technologie-Verantwortliche, die das Potenzial von KI erkennen und in ihrem Unternehmen praktisch umsetzen möchten.
- Prozessverantwortliche und Digitalisierungsbeauftragte, die ihre Organisation fit für die Zukunft machen wollen, indem sie KI effizient und ethisch einführen.

Hinweis: Vorkenntnisse in Künstlicher Intelligenz sind hilfreich, jedoch nicht zwingend erforderlich. Ein Grundverständnis in Technologie und Projektmanagement erleichtert die Integration des Gelernten in den beruflichen Alltag.

## Voraussetzungen

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an der von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführten Prüfung, finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) ↗.

Für die Teilnahme am Seminar sind keine speziellen Kenntnisse im Bereich der Künstlichen Intelligenz erforderlich. Allerdings ist ein grundlegendes Verständnis technischer Prozesse und betriebswirtschaftlicher Abläufe von Vorteil, um das erworbene Wissen gezielt im eigenen Unternehmen anwenden zu können.

## Abschluss

### Zertifikat

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel „KI-Koordinator:in (TÜV)“ als persönlichen Kompetenznachweis. Dokumente und Informationen (u.a. Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsinhalte und Ablauf, Gültigkeit, Rezertifizierung, etc.) zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) unter der Programm ID 85853.

Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter [www.tuv.com/perscert](http://www.tuv.com/perscert) dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

## Inhalte des Seminars

### 1. Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

- Einführung in die Konzepte und Begrifflichkeiten der KI: Was ist KI, und welche Anwendungsbereiche gibt es?
- Überblick über KI-Methoden: maschinelles Lernen, neuronale Netze und andere Techniken.
- Unterscheidung zwischen verschiedenen Arten der KI und deren spezifischen Einsatzmöglichkeiten in Unternehmen.

### 2. Praxisorientierte Anwendung von KI im Unternehmen

- Identifikation von Prozessen, die durch KI optimiert werden können, und Analyse des Potenzials für Effizienzsteigerungen.
- Implementierung von KI-Lösungen: Von der Idee bis zur praktischen Anwendung in realen Geschäftsprozessen.
- Fallbeispiele erfolgreicher KI-Einführungen in verschiedenen Branchen und Sektoren – Lernen von Best Practices.

### 3. Projektmanagement für KI-Projekte

- Einführung in bewährte Methoden und Werkzeuge für das Projektmanagement im Kontext von KI-Projekten.
- Schritt-für-Schritt-Leitfaden zur Planung, Umsetzung und Kontrolle von KI-Projekten, einschließlich Risiko- und Stakeholder-Management.
- Erfolgreiches Management des gesamten Projektlebenszyklus – von der Projektdefinition über die Durchführung bis hin zur Evaluierung.

### 4. Rechtliche und ethische Aspekte

- Überblick über die wichtigsten rechtlichen Anforderungen, insbesondere in den Bereichen Datenschutz und Datenethik.
- Diskussion zu ethischen Fragestellungen, die im Zusammenhang mit der Entwicklung und Anwendung von KI auftreten können.
- Richtlinien zur Minimierung von Risiken und zur Sicherstellung eines verantwortungsvollen Einsatzes von KI-Technologien.

### 5. Interaktive Fallstudien und Praxisübungen

- Analyse realer Fallstudien, um die Herausforderungen und Chancen von KI in Unternehmen besser zu verstehen.

- Praktische Übungen und Gruppenarbeiten zur Anwendung des Gelernten auf konkrete Projekte und Problemstellungen.
- Direkte Umsetzung des theoretischen Wissens in Simulationen und Fallanalysen, um die Praxistauglichkeit zu stärken.

## Wichtige Hinweise

Das Zertifikat **KI-Koordinator (TÜV)** hat eine Gültigkeit von 3 Jahren.

Die Rezertifizierung kann erfolgen bei einem Nachweis über die fortgesetzte berufliche Tätigkeit im Fachgebiet und zusätzlicher Teilnahme an mindestens einer fachrelevanten Weiterbildung im Gültigkeitszeitraum des Zertifikats, im Mindestumfang von 8 UE. Der Nachweis kann z.B. durch Kopie von Teilnahmebescheinigung erfolgen. Details entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Certipedia-Eintrag.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31356> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.