



# KI-Beauftragter (TÜV).

## KI-Beauftragter (TÜV).


---


 Seminar

 2 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 24 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 31357

Stand: 24.04.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31357>

Die Einführung von Künstlicher Intelligenz (KI) bietet Unternehmen immense Chancen zur Automatisierung und für innovative Geschäftsmodelle. Um KI-Projekte jedoch sicher und effektiv umzusetzen, benötigen Unternehmen verantwortliche Fachleute, die sich in rechtlichen, ethischen und organisatorischen Fragen auskennen. Das Seminar „KI-Beauftragter (TÜV)“ vermittelt Ihnen die erforderlichen Kenntnisse, um KI-Projekte rechtskonform und sicher zu planen und zu steuern. Sie lernen, wie Sie KI-Technologien nahtlos und verantwortungsvoll in Ihr Unternehmen integrieren, und werden zur zentralen Ansprechperson für KI-Compliance und Risikomanagement.

## Nutzen

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Verantwortungsvoll und rechtskonform KI einsetzen: Sie erwerben fundiertes Wissen über die rechtlichen Anforderungen und regulatorischen Rahmenbedingungen, die für den Einsatz von KI essenziell sind.
- Risikomanagement und Datenethik: Entwickeln Sie Strategien, um potenzielle Risiken zu erkennen und Maßnahmen zur Risikominimierung zu etablieren, insbesondere im Hinblick auf Datenschutz und ethische Fragen.
- Operative Umsetzung und Skalierung von KI-Projekten: Erlernen Sie Methoden zur Integration von KI in bestehende Prozesse sowie zur operativen Umsetzung und Skalierung.
- TÜV-Zertifizierung für Ihre Fachkompetenz: Das TÜV-Zertifikat bestätigt Ihre Expertise und steigert Ihre beruflichen Chancen in der verantwortungsvollen Einführung von KI.

# Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an:

- Fach- und Führungskräfte, die für die Einhaltung rechtlicher Vorgaben und Compliance bei KI-Projekten verantwortlich sind.
- Projektmanager, Compliance-Beauftragte und IT-Sicherheitsverantwortliche, die KI sicher und datenschutzkonform in Unternehmensprozesse einführen möchten.
- Digitalisierungs- und Innovationsmanager, die für die Planung und operative Umsetzung von KI-Projekten verantwortlich sind und dabei auf rechtskonforme Nutzung achten.


# Voraussetzungen


Für die Teilnahme am Seminar „KI-Beauftragter (TÜV)“ ist der vorherige Abschluss des Kurses „[KI-Koordinator \(TÜV\)](#)“ und das erfolgreiche Bestehen der zugehörigen Prüfung erforderlich. Diese Grundlage sichert, dass alle Teilnehmenden über die nötigen Grundkenntnisse im Bereich Künstliche Intelligenz und Projektmanagement verfügen.

# 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-Beauftragte:r (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 87302.

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

Was Sie im Seminar lernen:

1. Rechtliche Grundlagen und Compliance für KI im Unternehmen
  - ▣ Überblick über relevante Gesetze und Vorschriften im Zusammenhang mit KI, wie DSGVO und Produkthaftung.
  - ▣ Einführung in Compliance-Strategien, die sicherstellen, dass KI-Projekte rechtlich abgesichert und ethisch konform sind.
2. Risikomanagement und Datenschutz in KI-Projekten
  - ▣ Identifikation und Bewertung potenzieller Risiken in der KI-Nutzung, einschließlich Fehleranfälligkeit und Bias.
  - ▣ Umsetzung von Datenschutz- und Datensicherheitsmaßnahmen, um Datenethik und Transparenz sicherzustellen.
3. Projektmanagement und Qualitätssicherung für KI-Projekte
  - ▣ Techniken und Werkzeuge zur Projektplanung und Steuerung.
  - ▣ Sicherstellung der Konformität mit Unternehmensstandards und regulatorischen Vorgaben.
4. Datenmanagement und -governance in KI-Projekten
  - ▣ Standards zur Sicherstellung der Datenqualität und -integrität.
  - ▣ Einführung in Data Governance zur Compliance-Unterstützung und Qualitätssicherung.
5. Change-Management und Schulung für die KI-Einführung
  - ▣ Methoden zur Förderung der Akzeptanz und zur Schulung von Mitarbeitern im Umgang mit KI.
  - ▣ Entwicklung eines Change-Management-Plans zur langfristigen Sicherung der KI-Akzeptanz.
6. Erstellung einer Roadmap zur Skalierung von KI-Projekten
  - ▣ Entwicklung einer Strategie zur kontinuierlichen Weiterentwicklung und Optimierung von KI-Lösungen.
  - ▣ Skalierbare Infrastruktur und langfristige Planung, um KI-Projekte flexibel anpassen und erweitern zu können.

## Wichtige Hinweise

Das Zertifikat **KI-Beauftragter (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/31357> 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.