

ISO 42001 - Bedeutung und Anwendung der KI-Norm (TÜV).

Mit dieser praxisorientierte Einführung in ein nachhaltiges KI Management System werden Sie zum ISO 42001 Professional.

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Seminar | 11 Termine verfügbar | Zertifikat |
| Präsenz / Virtual Classroom | 24 Unterrichtseinheiten | Garantietermine vorhanden |

Seminarnummer: 31363 | Herstellernummer: 31362

Stand: 13.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31363>

Die ISO/IEC 42001 ist eine internationale Norm, die Unternehmen dabei unterstützt, Künstliche Intelligenz (KI) verantwortungsvoll und ethisch korrekt einzusetzen. Sie bietet eine strukturierte Herangehensweise, um KI-Systeme über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg zu managen und deren Potenziale bestmöglich auszuschöpfen. Dieser Leitfaden vermittelt Ihnen das theoretische Verständnis und praktische Werkzeuge, um die Norm erfolgreich in Ihrer Organisation umzusetzen und von den Vorteilen des KI-Managements zu profitieren.

Dieser Kurs ist auch in englischer Sprache verfügbar.

Nutzen


Dieses dreitägige Seminar vermittelt umfassendes Wissen zur ISO 42001 Norm für KI-Systeme. Teilnehmer lernen, wie sie die Anforderungen der Norm in ihren KI-Projekten praktisch umsetzen können - von der Planung bis zur Zertifizierung. Folgende Lernziele werden im Kurs forciert:

- Verständnis der ISO 42001, Einordnung der Anforderungen
- Fähigkeit zur praktischen Umsetzung der Norm in KI-Projekten
- Wissensvermittlung in einer engagierenden und interaktiven Art

Zielgruppe

- Führungs- und Fachkräfte, Prozessverantwortliche
- Softwareentwickler:innen, Data Science Experten:innen
- Projektmanager:innen, Rechtsanwälte, Datenschutzbeauftragte
- Data Analysts, regulatorische und staatliche Stellen
- Forschende im Bereich KI

Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, finden Sie auf www.certipedia.com  unter der **Programm ID 87303**.

Grundlegendes Verständnis von KI-Systemen und deren Einsatz im Unternehmenskontext.

Abschluss

Zertifikat

Im Anschluss an das Seminar stellen Sie Ihre erworbene Kompetenz in der entsprechenden Prüfung von PersCert TÜV unter Beweis. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **digitale, blockchain-gesicherte Personen-Zertifikat** „ISO 42001 Professional (TÜV)“. Es ist **fälschungssicher, international anerkannt (DE/EN)** und entspricht den strengen Anforderungen der **ISO/IEC 17024** – ein Beleg für nachweislich aktuelle, unabhängige und geprüfte Kompetenz. Ihr persönliches Zertifikat unterstützt Sie und Ihr Unternehmen dabei, **Haftungsrisiken zu reduzieren, stärkt Ihre berufliche Reputation** und unterstreicht Ihre **Führungskompetenz** sowie **Ihren persönlichen Qualitätsanspruch**. Es bietet zudem eine solide Basis für Ihre individuelle Weiterentwicklung und Karriereplanung.

Inhalte des Seminars

- Theoretische Grundlagen und Kontext der ISO 42001
- Einführung, Begriffe und Definitionen
- Rechtliche Rahmenbedingungen und Bezug zu anderen Normen
- Stakeholder-Erwartungen und KI-Governance

- Praxisorientierte Anwendung
- Risikoanalyse und -management für KI-Projekte
- Ressourcenplanung und Kompetenzentwicklung
- Erstellung von Aktionsplänen und Policies
- Monitoring, Audits, Zertifizierung
- KI-Governance in der Praxis
- Durchführung von internen Audits
- Vorbereitung auf die ISO 42001 Zertifizierung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31363> 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.