

AI135 AI Auditor

Kurzbeschreibung:

Unser Kurs **AI135 AI Auditor** bietet eine umfassende Einführung in die Bewertung und Prüfung von Künstlicher Intelligenz gemäß den aktuellen rechtlichen und technischen Standards.

Die Teilnehmenden lernen, wie KI-Systeme entwickelt, geprüft und überwacht werden können, um gesetzliche und ethische Anforderungen zu erfüllen. Dabei werden insbesondere der EU AI Act, internationale Normen wie ISO/IEC 42001 und relevante Datenschutzgesetze (z. B.

DSGVO) beleuchtet. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Risikobewertung, der Konformitätsprüfung und den Prüfmethode für KI-Systeme, einschließlich spezialisierter Ansätze wie der VDE SPEC 92006 und der TÜV AI Assessment Matrix.

Dieser Kurs **AI135 AI Auditor** vermittelt die notwendigen Kenntnisse, um KI-Technologien sicher, effektiv und verantwortungsvoll einzusetzen. Ergänzt durch praxisorientierte Inhalte und bewährte Prüfverfahren, bereitet er die Teilnehmenden optimal auf die Herausforderungen im Bereich der KI-Audits vor.

Zielgruppe:

Der Kurs **AI135 AI Auditor** richtet sich an:

- Compliance Beauftragte
- Regulierungsbeauftragte
- KI-Auditoren

Voraussetzungen:

- Vorheriger Besuch des [SC120 AIMS-Implementierung gemäß ISO/IEC 42001:2023](#)
- Vorheriger Besuch des [SC135 Interner Auditor](#) oder vergleichbare Auditkenntnisse

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 2390 Euro plus MwSt.

Ziele:

- Verständnis für die Grundlagen und Funktionsweise von KI-Systemen erlangen.
- Überblick über den rechtlichen Rahmen, insbesondere den EU AI Act und seine Risikoklassifizierung, gewinnen.
- Kenntnis der Anforderungen an Konformitätsbewertungen und Dokumentationen für KI-Systeme erlangen.
- Fähigkeit, technische Aspekte von KI-Systemen wie Modellvalidierung, Bias-Erkennung und Performance-Bewertung zu analysieren.
- Einblick in Prüfmethode und spezifische Verfahren wie die VDE SPEC 92006 und TÜV AI.Lab Assessment Matrix gewinnen.
- Fähigkeit, ethische, sicherheitstechnische und regulatorische Anforderungen auf eigene KI-Systeme

anzuwenden.

- Praktische Kenntnisse zur Durchführung von Audits und Qualitätssicherungsmaßnahmen erwerben.

Inhalte/Agenda:

• Modul 1: Grundlagen und rechtlicher Rahmen

- - ◆ Einführung in KI-Systeme
 - ◆ Arten von KI-Systemen und ihre Anwendungen
 - ◆ Grundlegende KI-Architektur und Funktionsweise
 - ◆ Aktuelle Entwicklungen und Trends
 - ◆
 - ◆ Rechtliche Grundlagen
 - ◆ EU AI Act und seine Auswirkungen
 - ◆ Risikoklassifizierung nach EU AI Act
 - ◆ Was sind Konformitätsbewertungen
 - ◆ Konformitätsbewertungsverfahren für die verschiedenen Level
 - ◆ Definitionserklärung minimales Risiko vs. kein Risiko
 - ◆ Anforderungen an Konformitätsbewertungsstellen
 - ◆ Dokumentationsanforderungen und technische Unterlagen
 - ◆ Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung
 - ◆ Identifikation und Bewertung von KI-spezifischen Risiken
 - ◆ Aktives und passives Risikomanagement
 - ◆ Internationale Regulierungen und Standards
 - ◆ KI-Managementsysteme nach ISO/IEC 42001
 - Struktur und Anforderungen der ISO 42001
 - Integration in bestehende Managementsysteme
 - Prozesslandschaft und Dokumentationspyramide
 - Rollen und Verantwortlichkeiten
 - ◆ Datenschutzrechtliche Anforderungen (DSGVO)

• Modul 2: Technische Aspekte und Prüfmethoden

- - ◆ Ethische Bewertung von KI-Systemen
 - ◆ Relevanz von ethischen Bewertungen
 - ◆ Konzeptuelle Übersicht
 - ◆ Technische Evaluation von KI-Systemen
 - ◆ Bewertung von Trainingsdaten und Datenpipelines
 - ◆ Modellvalidierung und Performance-Metriken
 - ◆ Bias-Erkennung und –Bewertung
 - ◆ Sicherheit und Robustheit
 - ◆ Cybersicherheit für KI-Systeme
 - ◆ Adversarial Attacks und Verteidigungsstrategien
 - ◆ Systemstabilität und Fehlertoleranz
 - ◆ Qualitätssicherung und Audit-Grundlagen
 - ◆ Kontinuierliche Überwachung
 - ◆ Prinzipien und Methoden des KI-Audits
 - ◆ Audit-Trail und Nachvollziehbarkeit

• Modul 3: Prüfverfahren für KI-Systeme – Theorie & Praxis

- - ◆ VDE SPEC 92006
 - ◆ TÜV AI.AM

• Zertifikatsprüfung