# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Der Al-Act und dessen rechtliche und organisatorische Anwendung in Kl-Projekten.

Die aktuelle rechtliche Situation, dessen Einordnung und Implikationen für die Umsetzung in der Praxis.

Ţ,	Seminar	15 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	Ø	Online durchführbar

Seminarnummer: 31362

Stand: 22.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31362

Die Künstliche Intelligenz (KI) bietet großes Potenzial, um gesellschaftliche Herausforderungen zu lösen.

Um jedoch das Vertrauen der Nutzer:innen zu gewinnen, ist es wichtig, qualitativ hochwertige, menschenzentrierte und sichere KI- Lösungen zu entwickeln.

Aktuell verfolgt die Europäische Kommission mit dem Al Act (Artificial Intelligence Act) einen risikobasierten Ansatz, um Kl-

Anwendungen unterschiedlich einzustufen. Dies führt zu neuen Vorgaben für Unternehmen bei der Entwicklung und Einführung von KI-Systemen.

In diesem praxisnahen Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihre KI-Projekte an die neuen rechtlichen Anforderungen des Al-Act und die bestehende DS-GVO anpassen können.

Sie erhalten einen Überblick über die rechtlichen und organisatorischen technischen Implikationen des Al-Act und erfahren, wie KI-Systeme entwickelt und eingesetzt werden können, sodass sie den Anforderungen des AI-Act entsprechen.

Dieser Kurs ist auch in englischer Sprache verfügbar.



### Was bedeutet der Al Act konkret?

### Nutzen

- Sie lernen worauf es aus datenschutzrechtlicher Perspektive ankommt und welche Fallstricke es dahingehend bei KI-Projekten gibt.
- Sie erhalten einen fundierten Überblick über den Aufbau und den aktuellen Stand des Al-Act-Entwurfs und darüber, welche Anforderungen und Herausforderungen sich aus rechtlicher Perspektive ergeben.
- Sie kennen den konkreten Haftungsrahmen für KI-Produkte.
- Sie werden in die Lage versetzt, über konkrete Praxisbeispiele und eine Gruppenarbeit KI-Systeme gemäß der Risikoklassen des AI-Acts einzuordnen.
- Sie erhalten fundierte Grundkenntnisse darüber, wie eine rechtskonforme Umsetzung von KI-Projekten möglich ist und welche konkreten Schritte es dafür bedarf.

Sie schauen über den "Tellerrand" und diskutieren mit unseren Fachexperten die Implikationen des Al-Acts.

# Zielgruppe

- Software Entwickler:innen und Data Science Experten:innen, die an der Entwicklung von Kl-Systemen beteiligt sind und sich mit den rechtlichen und technischen Implikationen befassen möchten.
- Projektmanager und Entscheidungsträger, die verantwortlich sind für die Leitung und Überwachung von KI-Projekten und die Überprüfung ihrer Übereinstimmung mit dem AI-Act.



- **Rechtsanwälte und Datenschutzbeauftragte**, die sich mit den rechtlichen Auswirkungen von Kl-Systemen und deren Übereinstimmung mit dem Al-Act auseinandersetzen müssen.
- **Data Analysts** und weitere Personen die für den Einsatz von KI-Systemen in ihren Organisationen verantwortlich sind und die Übereinstimmung mit dem AI-Act überprüfen müssen.
- **Regulatorische und staatliche Stellen**, welche für die Überwachung und Regulierung von Kl-Systemen verantwortlich sind und die Übereinstimmung mit dem Al-Act überprüfen.
- Personen, die an der Forschung im Bereich KI und deren Auswirkungen auf Gesellschaft und Recht beteiligt sind.

# Voraussetzungen

Für die Teilnahme an dem Seminar sind keine Voraussetzungen definiert. Kenntnisse im Bereich der aktuellen Rechtsprechung und/oder Grundwissen über die verschiedenen Ansätze von KI und maschinellem Lernen sind jedoch vorteilhaft.

### Inhalte des Seminars

Einführung DS-GVO (1 UE)

- Personenbezogene vs. anonyme Daten
- Rechtsgrundlagen f
  ür die Datenverarbeitung
- Datenschutzrechtliche Vertragsgestaltungen

Datenschutzrechtliche Fallstricke in KI-Projekten (1 UE)

- Blackbox vs. Datenschutzprinzipien
- Zugang zu Datenquellen
- Möglichkeiten anonymisierter Datennutzung

Einführung und Überblick Al-Act (1 UE)

- Aktueller Stand des Al-Acts und der Durchführungsmaßnahmen
- Übersicht: Clusterung nach Risikokategorien

Einordnung von KI-Systemen in Risikoklassen des AI-Act am Beispiel (1 UE)



- Beispiele von KI-Anwendungen am Beispiel von Projekten aus der Praxis
- Einordnung von Fällen in die 4 Risikoklassen (Gruppenarbeit)

Rechtskonforme Umsetzung von Hochrisiko-KI-Projekten (1 UE)

Rechtskonforme Umsetzung von KI-Projekten für KI-Modelle mit Allgemeinem Verwendungszweck (GPAI) (1 UE)

- Dokumentationspflichten
- Strategie zur Einhaltung des Urheberrechts
- Transparenzpflichten

Diskussion zu den Implikationen des Al-Act (1 UE)

- Vergleich der Selbstverpflichtung (Gütesiegel des KI Bundesverband e.V.) mit den Gesetzen des Al-Act
- Wie verändert der Al-Act konkret die Kl-Entwicklung?
- Bedeutung/ Strahlkraft/ Vor-/Nachteile des Al-Act

Haftungsrahmen für KI-Produkte (1 UE)

- Status Quo
- Richtlinie über KI-Haftung

Aktualisierung der Produkthaftungsrichtlinie

# Wichtige Hinweise

### Seminarzeiten:

Erster Seminarteil - Die rechtliche Situation und Einordnung: 09:00 - 12:30 Uhr

Zweiter Seminarteil – Technische Umsetzung in KI-Projekten: 13:30 - 17:00 Uhr

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/31362 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.