® 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.

11.	Seminar	14 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	Ø	Online durchführbar

Seminarnummer: 31362

Stand: 07.11.2025. 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 AI-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 Al-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.