

AI Act & Copilot: Compliance Meets Innovation


AI Act & Copilot: Compliance Meets Innovation

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 29219 | Herstellernummer: MOC-AI-MS4017

Stand: 24.05.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/29219>

Entfesseln Sie das volle Potenzial Ihrer AI- und Microsoft 365 Copilot-Initiativen mit unserem umfassenden Bundle, das Sie mit dem entscheidenden Wissen und den Fähigkeiten ausstattet, um sich im komplexen Umfeld der AI-Regulierungen zurechtzufinden und Microsoft 365 Copilot effektiv zu verwalten und zu erweitern. Dieses Bundle ist perfekt für Fachleute, die in ihrem Bereich führend bleiben möchten, indem sie gesetzliche Konformität sicherstellen und fortschrittliche AI-Tools für erhöhte Produktivität und Sicherheit nutzen.

Nutzen

- **Umfassendes Lernen:** Erwerben Sie tiefgehendes Wissen sowohl über AI-Regulierungen als auch über fortschrittliche Funktionen von Microsoft 365 Copilot auf einmal.
- **Gesetzliche Konformität:** Stellen Sie sicher, dass Ihre AI-Projekte gesetzeskonform sind, minimieren Sie Risiken und maximieren Sie das Vertrauen der Benutzer.
- **Erhöhte Produktivität:** Lernen Sie, Microsoft 365 Copilot zu erweitern, um die Produktivität und operative Effizienz zu steigern.
- **Sicherheit zuerst:** Wenden Sie Zero-Trust-Prinzipien an, um die Sicherheitslage Ihrer Organisation zu verbessern.

Zielgruppe

- AI-Entwickler und Datenwissenschaftsexperten
- Projektmanager und Geschäftsentscheidungsträger
- Juristen und Datenschutzbeauftragte
- IT-Administratoren und Microsoft 365-Administratoren
- Datenanalysten und Behördenvertreter

Voraussetzungen

Der AI Act und seine rechtliche sowie organisatorische Anwendung in AI-Projekten

- Keine zwingenden Voraussetzungen.
- Von Vorteil:
 - Kenntnisse über aktuelle Rechtsprechung.
 - Grundwissen über KI-Ansätze und maschinelles Lernen.

Microsoft 365 Copilot verwalten und erweitern

- Empfohlenes Vorwissen:
 - Teilnahme an einem rollenbasierten Administratorenkurs (z. B. *Workshop Exchange - Microsoft 365 Messaging* oder *Managing Microsoft Teams*).
 - Praktische Erfahrung mit Microsoft 365-Diensten.
 - Fundiertes Verständnis allgemeiner IT-Praktiken.
 - Grundkenntnisse in PowerShell.
 - Allgemeines Verständnis des Microsoft 365 Copilot-Designs.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Nach erfolgreicher Teilnahme an beiden Kursen erhalten die Teilnehmenden das **TÜV Rheinland Certified Microsoft AI Badge**.

Dieses Badge bestätigt:

- Fundiertes Wissen über die rechtlichen und organisatorischen Anforderungen des AI Act.
- Praktische Kompetenz in der Verwaltung und Erweiterung von Microsoft 365 Copilot.
- Verständnis für Compliance- und Innovationsstrategien im KI-Umfeld.

Mit diesem Nachweis können Sie Ihre KI-Kenntnisse branchenübergreifend belegen und sich als kompetenter Ansprechpartner/in für KI-gestützte Compliance- und Geschäftsprozesse positionieren.

Inhalte des Seminars

Tag 1: Manage and extend Microsoft 365 Copilot (MS-4017)

- Bereiten Sie Ihre organization auf Microsoft 365 Copilot vor
- Verwalten der Microsoft 365 Copilot-Verwaltung
- Vorbereiten der Microsoft 365 Copilot Erweiterbarkeit

Tag 2: Der AI-Act und dessen rechtliche und organisatorische Anwendung in KI-Projekten.

- Einführung DS-GVO
- Datenschutzrechtliche Fallstricke in KI-Projekten
- Einführung und Überblick AI-Act
- Einordnung von KI-Systemen in Risikoklassen des AI-Act am Beispiel
- Rechtskonforme Umsetzung von Hochrisiko-KI-Projekten
- Rechtskonforme Umsetzung von KI-Projekten für KI-Modelle mit Allgemeinem Verwendungszweck (GPAI)
- Diskussion zu den Implikationen des AI-Act
- Haftungsrahmen für KI-Produkte

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/29219> 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.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.