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

# Data Literacy - die Schlüsselqualifikation für künstliche Intelligenz.

### Erfolgreiche KI Anwendung mit der richtigen Datenstrategie

111	Seminar	6 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	2 8 Unterrichtseinheiten	Ø	Online durchführbar

Seminarnummer: 31349

Stand: 29.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31349

Erfolgreiche KI-Projekte basieren auf einer durchdachten Datenbasis und Struktur, da Daten der KI als "Weltbild" dienen. Dieses Online-Seminar vermittelt Methoden für die Sammlung, Speicherung, Aufbereitung und Analyse von Daten, um einen sinnvolle Entwicklung von KI-Anwendungen zu gewährleisten. Anhand von Grundlagen und Best-Practice-Erfahrungen aus umgesetzten KI-Projekten lernen Sie, wie Sie Daten für den KI-Einsatz bereitstellen und worauf dabei zu achten ist.

# Nutzen

Grundlagen: Sie erhalten einen praktischen Überblick über die Grundlagen zu Daten und Kl.

Datensicht: Sie lernen, warum eine passende Datenbasis für den Einsatz von KI wichtig ist.

**Best-Practice-Erfahrungen**: Durch Beispiele aus der Praxis erhalten Sie Best-Practice Kenntnisse direkt aus der KI-Entwicklung.

Networking: Tauschen Sie sich mit anderen Teilnehmern aus und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk im Bereich Data Literacy und KI.



# Zielgruppe

Diese Schulung richtet sich an Personen, die in ihrem Unternehmen die Digitalisierung oder Innovation vorantreiben, sowie an Projektmitarbeiter und Fach- und Führungskräfte, die noch keine oder wenig Erfahrung mit dem Einsatz von Daten für Künstliche Intelligenz haben.

## Inhalte des Seminars

### Einführung in Daten und KI

- Wichtige Begrifflichkeiten rund um Daten und KI
- Daten: Der Schlüssel für erfolgreiche KI-Projekte
- Arten von Daten und ihr Zusammenhang mit KI

### Datenmanagement für KI-Projekte

- Von Data zu Good Data: Anforderungen für den Einsatz von KI
- Daten für eine KI vorverarbeiten
- Datenqualität bewerten und sicherstellen

### **Datensicherheit**

- Umgang mit Personenbezogenen Daten
- DSGVO und der EU AI Act
- Datenhoheit für KI-Systeme

### Kompetenzen

- Von Datenbanken zur Datenintegration
- Cloud vs. On Premise
- Mit statistischen Analysen einen ersten Mehrwert aus Daten gewinnen
- Typische Rollen in Daten- und KI-Projekten

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/31349 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.