

# Data Literacy - die Schlüsselqualifikation für künstliche Intelligenz.

## Data Literacy - die Schlüsselqualifikation für künstliche Intelligenz.

---

 Seminar

 4 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 8 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

---

Seminarnummer: 31349

Stand: 12.07.2025. 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 eine 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 KI.

**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.

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