

# Grundwissen KI: Große Sprachmodelle (LLMs). E-Learning.

**Das E-Learning vermittelt, wie LLMs arbeiten, wie sie trainiert werden und in welchen Bereichen ihre Grenzen liegen.**



Seminar



Jederzeit verfügbar



Teilnahmebescheinigung



E-Learning



1 Unterrichtseinheiten



Online durchführbar

---

Seminarnummer: 32275

Stand: 13.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32275>

Künstliche Intelligenz (KI) ist heute ein fester Bestandteil unseres Alltags und der modernen Arbeitswelt. Insbesondere große Sprachmodelle, sogenannte Large Language Models (LLMs), haben sich in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt. Doch wie genau funktionieren diese Modelle? Welche Potenziale eröffnen sie, und wo stoßen sie an ihre Grenzen?

## Nutzen

- Sie erwerben ein Basiswissen über generative KI und Sprachmodelle.
- Sie identifizieren die Stärken und Schwächen von KI-Werkzeugen.
- Sie entwickeln Fähigkeiten für den sicheren und verantwortungsvollen Umgang mit KI-Tools.

## Zielgruppe

Diese Schulung richtet sich an alle, die die Grundlagen von KI-Tools kennenlernen möchten, um deren Einsatz sicherer und kompetenter zu gestalten – ganz gleich, ob sie selbst Lösungen entwickeln oder KI lediglich anwenden, wie:

- Mitarbeiter in technischen oder administrativen Bereichen
- Führungskräfte und Entscheider
- Interessierte Mitarbeitende mit wenig Vorwissen

## Inhalte des Seminars

- Was versteht man unter Künstlicher Intelligenz (KI)?
- Grundlagen großer Sprachmodelle (LLMs)

- Anwendungsbereiche von LLMs
- Chancen und Herausforderungen
- Sicherheitsaspekte und ethische Verantwortung im Umgang mit KI
- Wissenstest

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32275> 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.