

# Große Sprachmodelle (LLMs): Verantwortungsbewusst und sicher anwenden. E-learning.

**Dieses E-Learning bietet Ihnen eine Anleitung für den sicheren Einsatz generativer Sprachmodelle.**

---

Seminar	Jederzeit verfügbar	Teilnahmebescheinigung
E-Learning	1 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 32276

Stand: 27.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32276>

Generative Sprachmodelle werden meist in Cloud-KI-Anwendungen genutzt und weisen ähnliche Datenschutzrisiken wie andere Cloud-Dienste auf. Unbedachte Eingaben von Nutzenden können das Risiko eines Missbrauchs sensibler Daten erhöhen, ebenso wie unbeabsichtigte Verstöße gegen das Urheberrecht. Dieses E-Learning beleuchtet diese Herausforderungen im Zusammenhang mit großen Sprachmodellen und zeigt Ihnen, wie Sie diese sicher, transparent und verantwortungsvoll nutzen können.

## Nutzen

- Sie lernen, Datenschutz- und Urheberrechtsverstöße gezielt zu vermeiden.
- Sie verstehen, wie KI verantwortungsvoll, sicher und transparent eingesetzt wird.
- Sie stärken Ihr Bewusstsein, um potenzielle Transparenzprobleme frühzeitig zu minimieren.

## Zielgruppe

- Für alle Mitarbeitenden, die generative KI-Tools im Arbeitsalltag nutzen.
- Für Führungskräfte und Entscheidungsträger, die Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang mit KI legen.
- Für Mitarbeitende aus IT, Recht, Datenschutz, Marketing und Kommunikation, die mit datensensiblen Prozessen arbeiten.

## Inhalte des Seminars

- Zentrale Herausforderungen
- Schutz von Daten und Vertraulichkeit

- Urheberrechtsfragen bei generativer Sprache
- Transparenz und Verantwortlichkeit
- Wissenstest

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32276> 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.