

Logische Aufgaben mit großen Sprachmodellen (LLM) meistern. E-Learning.

Erfahren Sie, wie Sprachmodelle logisches Denken simulieren und hybride KI-Systeme ihre Grenzen überwinden.

Seminar	Jederzeit verfügbar	Teilnahmebescheinigung
E-Learning	1 Unterrichtseinheiten	Garantitermine vorhanden

Seminarnummer: 32274

Stand: 07.07.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32274>

Große Sprachmodelle (LLMs) erzeugen beeindruckende Texte, haben jedoch oft Schwierigkeiten bei Aufgaben, die logisches Denken oder Mathematik erfordern. In dieser Schulung lernen Sie, warum das so ist, wie LLMs logisches Denken simulieren und wie spezialisierte Tools ihre Funktionalität und Antwortqualität verbessern können.

Nutzen

- Sie erweitern Ihr Wissen über die Funktionsweise großer Sprachmodelle.
- Sie erwerben praktische Fähigkeiten im Umgang mit hybriden KI-Systemen.
- Sie lernen, Risiken zu reduzieren, indem Sie Halluzinationen, Rechenfehler und logische Fehlschlüsse besser verstehen.

Zielgruppe

Dieses Training richtet sich an technische und nicht-technische Zielgruppen und bietet wertvolle Einblicke in die praktischen Anwendungen und potenziellen Risiken von KI-Systemen. Insbesondere folgende Personengruppen könnten davon profitieren:

- Expert:innen im Bereich Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen
- Führungskräfte und Entscheidungsträger:innen in Unternehmen
- Studierende und Lehrende in entsprechenden Fachgebieten

Inhalte des Seminars

- Grenzen von Sprachmodellen
- Simulation von logischem Denken durch LLMs
- Förderung von Gedankenketten
- Schwächen großer Modelle in Mathematik
- Hybride KI-Ansätze
- Wissenstest

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32274> 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.