

# ISTQB® Certified Tester - Testing with Generative AI (CT-GenAI).

**Fundiert und sicher GenAI, LLM sowie moderne KI-Testtools systematisch im Softwaretestprozesses einsetzen.**

---

|                             |                         |            |
|-----------------------------|-------------------------|------------|
| Seminar                     | 14 Termine verfügbar    | Zertifikat |
| Präsenz / Virtual Classroom | 16 Unterrichtseinheiten |            |

---

Seminarnummer: 24111

Stand: 13.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/24111>

Teilnehmende lernen, KI zur Erstellung von Testfällen, Akzeptanzkriterien und synthetischen Testdaten zu nutzen sowie Prompt Engineering gezielt zur Verbesserung von Testqualität und Automatisierung einzusetzen und KI-Risiken wie Halluzinationen, Bias und Datenschutz zu berücksichtigen. Mit der Zertifizierung weisen Sie Ihre Kompetenz im KI-gestützten Softwaretesten nach und positionieren sich international als Spezialist für modernes, KI-unterstütztes Testing.

## Nutzen

Nach dem Training ISTQB® Certified Tester – Testing with Generative AI (CT-GenAI) verfügen Sie über ein praxisnahes Verständnis für den Einsatz von Generativer KI im Softwaretest.

### Sie lernen:

- wie Large Language Models (LLMs) und KI-basierte Testwerkzeuge im gesamten Testprozess eingesetzt werden
- wie sich der Mehrwert von KI im Testing realistisch bewerten lässt
- wie Testfälle, Akzeptanzkriterien und synthetische Testdaten mit KI erstellt und optimiert werden
- wie Prompt Engineering genutzt wird, um Qualität, Nachvollziehbarkeit und Effizienz von Testergebnissen zu verbessern

- typische Risiken beim Einsatz von KI, z. B. Halluzinationen, Bias oder Datenschutzfragen
- geeignete Maßnahmen zur Risikominimierung im KI-gestützten Testing
- grundlegende LLM-Architekturen und deren Einsatz in Testumgebungen
- wie Sie KI-gestützte Testansätze in bestehende Test-, Entwicklungs- und Qualitätsprozesse integrieren können
- Generative KI verantwortungsvoll und effektiv im Softwaretest einzusetzen

## Zielgruppe

Das Training **ISTQB® Certified Tester – Testing with Generative AI (CT-GenAI)** richtet sich an Fachkräfte, die den Einsatz von **Generativer KI im Softwaretest** verstehen und praktisch nutzen möchten.

### Typische Teilnehmende sind:

- Softwaretesterinnen und Softwaretester
- Testmanager und QA-Verantwortliche
- Testanalysten und Automatisierungsspezialisten
- Softwareentwickler und DevOps-Engineers
- IT- und Digitalverantwortliche

### Vorkenntnisse

- geeignet für Einsteiger in KI im Testing
-

ebenso für erfahrene Tester, die ihre Kompetenzen im ISTQB-Umfeld um KI-Wissen erweitern möchten.

## Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Training ist das Zertifikat [Certified Tester Foundation Level](#) in der Version v4.0 oder einer früheren Version.

## Abschluss

### Zertifikat

Prüfungsdetails:

- Dauer: 60 Minuten
- 40 Multiple-Choice-Fragen
- Um die Prüfung zu bestehen, müssen Sie 26 der möglichen Punkte (65 %) erreichen.
- Die maximale Punktzahl beträgt 40 (100 %).
- Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
- Die Prüfung absolvieren Sie im Anschluss an das Training online.
- Prüfungssprachen: Deutsch und Englisch
- Prüfungsinstitut Lizenzierte Zertifizierungsstelle iSQi

## Inhalte des Seminars

- Strukturiertes und praxisorientiertes Verständnis für den Einsatz von Generativer KI im Softwaretest
- Überblick über zentrale Konzepte, Methoden und Einsatzmöglichkeiten von KI im Testing
- Einführung in Large Language Models (LLMs) und KI-basierte Testwerkzeuge
- Einsatz von KI entlang des gesamten Softwaretestprozesses
- Erstellung von Testfällen mit Generativer KI

- Generierung und Optimierung von Akzeptanzkriterien durch KI
- Nutzung von KI zur Erstellung und Analyse von Testdaten
- Anwendung von Prompt Engineering zur Verbesserung von Testergebnissen
- Steigerung von Testqualität, Effizienz und Automatisierung durch KI
- Überblick über Risiken beim Einsatz von KI im Softwaretest
- Behandlung zentraler Themen wie Halluzinationen, Bias und Nachvollziehbarkeit
- Berücksichtigung von Datenschutz- und Compliance-Aspekten
- Grundlagen zu LLM-basierten Architekturen und Infrastrukturen im Testumfeld
- Integration von KI-gestützten Testansätzen in bestehende Test-, Entwicklungs- und Qualitätsprozesse
- Orientierung an den Vorgaben und Best Practices des ISTQB

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/24111> 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.