

Zertifikat PersCert TÜV

KI-Beauftragte:r mit TÜV Rheinland geprüfter
Qualifikation

Kirsten Franck

geboren am 17.04.1963

hat am 19.11.2025 die Anforderungen zur Zertifizierung
entsprechend dem Zertifizierungsprogramm mit der
ID-Nummer 89057 (www.certipedia.com) erfüllt.



Zertifikatsnummer

4047703

Gültigkeit

Dieses Zertifikat ist gültig bis 18.11.2028.

Berlin, 19.11.2025

Stefan Grunwald
Leiter PersCert TÜV
TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin

IN KOOPERATION MIT



Certificate PersCert TÜV

AI Representative with TÜV Rheinland
Certified Qualification

Kirsten Franck

born on 17.04.1963



has fulfilled the requirements for certification according to
the certification program with the ID number 89057
(www.certipedia.com) on 19.11.2025.



Certificate number

4047703

Validity

This certificate is valid until 18.11.2028.

Berlin, 19.11.2025

A handwritten signature in black ink that reads 'Stefan Grunwald'.

Stefan Grunwald
Head of PersCert TÜV
TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin

IN COOPERATION WITH



Zertifikat PersCert TÜV

KI-Manager:in mit TÜV Rheinland geprüfter
Qualifikation

Kirsten Franck

geboren am 17.04.1963

hat am 11.12.2025 die Anforderungen zur Zertifizierung
entsprechend dem Zertifizierungsprogramm mit der
ID-Nummer 89114 (www.certipedia.com) erfüllt.



Zertifikatsnummer

4049814

Gültigkeit

Dieses Zertifikat ist gültig bis 10.12.2028.

Berlin, 11.12.2025

Stefan Grunwald
Leiter PersCert TÜV
TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin

IN KOOPERATION MIT



Certificate PersCert TÜV

AI Manager with TÜV Rheinland Certified Qualification

Kirsten Franck

born on 17.04.1963



has fulfilled the requirements for certification according to the certification program with the ID number 89114 (www.certipedia.com) on 11.12.2025.



Certificate number

4049814

Validity

This certificate is valid until 10.12.2028.

Berlin, 11.12.2025

Stefan Grunwald
Head of PersCert TÜV
TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

IN COOPERATION WITH



Zertifikat PersCert TÜV

KI-Auditor:in mit TÜV Rheinland geprüfter
Qualifikation

Kirsten Franck

geboren am 17.04.1963

hat am 13.02.2026 die Anforderungen zur Zertifizierung
entsprechend dem Zertifizierungsprogramm mit der
ID-Nummer 89359 (www.certipedia.com) erfüllt.



Zertifikatsnummer

4054887

Gültigkeit

Dieses Zertifikat ist gültig bis 12.02.2029.

Berlin, 13.02.2026

Stefan Grunwald
Leiter PersCert TÜV
TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin

IN KOOPERATION MIT



Certificate PersCert TÜV

AI Auditor with TÜV Rheinland Certified
Qualification

Kirsten Franck

born on 17.04.1963



has fulfilled the requirements for certification according to
the certification program with the ID number 89359
(www.certipedia.com) on 13.02.2026.



Certificate number

4054887

Validity

This certificate is valid until 12.02.2029.

Berlin, 13.02.2026

Stefan Grunwald
Head of PersCert TÜV
TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin

© TÜV, TÜEV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

IN COOPERATION WITH





ZERTIFIKAT

Kirsten Franck

geboren am 17.04.1963,
hat im Zeitraum vom 15.12.2025 bis 16.01.2026 (160 UE)

mit ausgezeichnetem Erfolg

an der folgenden Qualifizierung teilgenommen:

Künstliche Intelligenz: KI-Auditor:in

Lübeck, 16.01.2026



Nikolaos Fostiropoulos
Geschäftsleitung
alfatraining Bildungszentrum GmbH



Zertifizierter Bildungsträger
Zulassung nach AZAV
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO

Künstliche Intelligenz: KI-Auditor:in

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Grundlagen und Rahmenbedingungen

Rollen, Aufgaben und Verantwortlichkeiten innerhalb von KI-Audits
Abgrenzung zu anderen Rollen (z. B. KI-Manager:in)
Auditprinzipien nach ISO 19011 (Objektivität, Unabhängigkeit, Transparenz)
Normative Grundlagen: ISO/IEC 42001 – Struktur, Anforderungen, Nachweise
EU AI Act – relevante Bestimmungen für Auditorinnen und Auditoren
Nationale Richtlinien und branchenspezifische Standards
PDCA-Zyklus im Auditkontext
Auditarten: System-, Prozess-, Produkt- und Compliance-Audit
Stage 1 und Stage 2 im Überblick
Dokumentationspflichten und Nachweisführung
KI-spezifische Risiken als Prüfobjekte (Bias, Erklärbarkeit, Robustheit, Sicherheit, Datenqualität)
Prompting im Auditkontext

Regulatorische und technische Prüfkriterien

KI-spezifische Compliance-Anforderungen
Datenschutz (DSGVO und branchenspezifische Vorgaben)
Sicherheit von KI-Systemen (Cybersecurity, Zugriffskontrolle)
Qualitätsanforderungen an Trainings- und Testdaten
Modellvalidierung und -verifizierung
Erklärbarkeit und Transparenz von KI-Entscheidungen
Performance-Messgrößen (Accuracy, Precision, Recall, Robustness)
Ethische Grundsätze und Fairness
Branchenspezifische Zusatznormen (z. B. ISO 13485, ISO 26262, BaFin-Richtlinien)

Auditplanung und Methodik

Festlegung von Auditobjekten und -zielen
Erstellung eines Auditplans (Ressourcen, Zeitplan, Rollen, Kommunikation)
Erstellung von Fragenkatalogen und Checklisten
Risiko- und Relevanzbewertung von Prüfpunkten
Auswahl geeigneter Auditmethoden (Befragung, Dokumentenprüfung, technische Tests)
Festlegung von Belegen und Nachweisarten

Auditdurchführung

Dokumentenprüfung (Stage 1) – Anforderungen an KI-Dokumentation
Interviewtechniken und Gesprächsführung im Audit
Vor-Ort-Prüfung (Stage 2) – Einsatz von Audit-Werkzeugen
Durchführung technischer Tests (Black-Box, White-Box, Stresstests)
Nutzung technischer Tools (Auditsoftware, Log-Analyse, Code-Review)
Sammlung, Validierung und Strukturierung von Auditbelegen

Auswertung und Bericht

Aufbau eines Auditreports mittels Prompting
Risikogerechte Darstellung von Schwachstellen
Maßnahmenvorschläge und Follow-up-Strategien

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit, Zertifizierungsprüfung „KI- Auditor:in