

Digitale Souveränität und Resilienz Manager (TÜV).

Strategien und Methoden für mehr Unabhängigkeit, Sicherheit und Zukunftsfähigkeit in einer vernetzten Welt

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Seminar | 4 Termine verfügbar | Zertifikat |
| Präsenz / Virtual Classroom | 24 Unterrichtseinheiten | Online durchführbar |

Seminarnummer: 32282

Stand: 17.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32282>

IT-Abteilungen stehen heute unter einem doppelten Druck: wachsende technische Abhängigkeiten von globalen Tech-Anbietern auf der einen Seite, ein drastisch verschärfter regulatorischer Rahmen auf der anderen. Wer als IT-Verantwortlicher **digitale Souveränität** und Resilienz aktiv gestalten will, braucht mehr als klassisches IT-Sicherheitswissen. Dieser dreitägige Zertifikatslehrgang vermittelt IT-Fach- und Führungskräften das strategische und technische Handwerkszeug, um technologische Abhängigkeiten zu reduzieren, souveräne Infrastrukturen zu entwerfen und gesetzliche Anforderungen proaktiv zu erfüllen. Schließen Sie den Kurs mit einem anerkannten, zukunftssicheren **TÜV Zertifikat für IT-Sicherheit** ab.

Nutzen

- **Anerkanntes Karriereziel:** Sie erwerben den offiziellen Titel **IT Resilienz Manager** mit einem renommierten **TÜV Zertifikat für IT-Sicherheit** als klaren Nachweis Ihrer strategischen Kompetenz.
- **Handlungsfähigkeit statt Ohnmacht:** Sie lernen den pragmatischen Ansatz „Derisking statt Decoupling“ und entwickeln einen direkt anwendbaren *Digital Sovereignty Action Plan* für Ihr Unternehmen.
- **Rechtssichere Auditierungsbasis:** Sie sind in der Lage, komplexe Vorgaben wie die **NIS2 Umsetzung in der IT-Abteilung** oder die **DORA Compliance in der IT** direkt in technische Architektur- und Beschaffungsentscheidungen zu übersetzen.
- **Exakte Zielgruppen-Ausrichtung:** Maßgeschneidert für IT-Leiter, Cloud-Architekten, Informationssicherheitsbeauftragte (ISBs) sowie Security- & Compliance-Verantwortliche, die Technologieentscheidungen strategisch absichern müssen.

Zielgruppe

- **IT-Leiter und IT-Verantwortliche**, die digitale Souveränität und Resilienz in ihrer Abteilung strukturiert aufbauen und verankern wollen.
- **IT-Architekten und Cloud-Verantwortliche**, die souveräne Architekturen entwerfen und Technologieentscheidungen unter Souveränitätsgesichtspunkten treffen müssen.
- **Security- und Compliance-Verantwortliche in der IT**, die regulatorische Anforderungen (NIS2, CRA, DORA, AI Act, EUCS) in operative IT-Maßnahmen überführen.
- **DSO- und DSR-Manager (in Aufbau oder Funktion)**, die ihre Rolle strategisch in der IT-Organisation positionieren und Schnittstellen zu Datenschutz, Einkauf und Security gestalten wollen.
- **IT-Projektverantwortliche**, die bei Cloud-Entscheidungen, Vendor-Auswahl und technologischen Umbrüchen sicher navigieren möchten.

Abschluss

Zertifikat

Im Anschluss an das Seminar stellen Sie Ihre erworbene Kompetenz in der entsprechenden Prüfung von PersCert TÜV unter Beweis. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **digitale, blockchain-gesicherte Personen-Zertifikat** „Digitale Souveränität und Resilienz Manager:in (TÜV)“. Es ist **fälschungssicher, international anerkannt (DE/EN)** und entspricht den strengen Anforderungen der **ISO/IEC 17024** – ein Beleg für nachweislich aktuelle, unabhängige und geprüfte Kompetenz. Ihr persönliches Zertifikat unterstützt Sie und Ihr Unternehmen dabei, **Haftungsrisiken zu reduzieren, stärkt Ihre berufliche Reputation** und unterstreicht Ihre **Führungskompetenz** sowie **Ihren persönlichen Qualitätsanspruch**. Es bietet zudem eine solide Basis für Ihre individuelle Weiterentwicklung und Karriereplanung.

Inhalte des Seminars

Das dreitägige Intensivprogramm bereitet Sie umfassend auf die strategischen Herausforderungen der modernen IT-Governance vor:

- **Tag 1 – Strategische Grundlagen & Regulatorischer Rahmen**
 - **Geopolitische & technologische Risiken:** Umgang mit US-Cloud-Diensten (CLOUD Act), extraterritorialen Abhängigkeiten sowie Zielszenarien für **Krypto-Agilität und PQC** (Post-Quantum Cryptography).

- **Compliance-Anforderungen übersetzen:** Konkrete Handlungspflichten aus der **NIS2 Umsetzung in der IT-Abteilung**, den **Cyber Resilience Act Anforderungen**, DORA sowie dem EU AI Act.
 - **Das Rollenprofil:** Positionierung des DSR Managers an den Schnittstellen zu Einkauf, Cloud-Architektur und Security; Durchführung eines strukturierten Souveränitäts-Assessments.
- **Tag 2 – Technische Umsetzung & Sovereign AI**
 - **Sovereign Cloud Modelle im Vergleich:** Private, Public und Hybrid-Infrastrukturen; gezielter Einsatz europäischer Anbieter (IONOS, Hetzner, OTC, OVHcloud) für sensitive Workloads.
 - **Abhängigkeiten abbauen:** Methoden zur Vermeidung von Vendor-Lock-in sowie die Entwicklung praxistauglicher **Vendor-Lock-in Exit-Strategien** (Open Source vs. kommerzielle Systeme).
 - **Sovereign AI Architektur:** KI-Workloads souverän und DSGVO-konform betreiben (On-Premise LLMs vs. Corporate Cloud); Abwehr von Shadow AI und Prompt Injections.
 - **Extended Threat Intelligence:** Aufbau eines geopolitischen und regulatorischen Frühwarnsystems für IT-Teams.
- **Tag 3 – Operative Umsetzung & Zertifikatsprüfung**
 - **Digital Sovereignty Action Plan:** Erstellung des zentralen Steuerungsdokuments (Quick Wins, Strukturmaßnahmen und langfristige Transformations-Roadmaps).
 - **Change Management & IT-Governance:** Kommunikation von Souveränitätsrisiken gegenüber der Geschäftsführung und dem internen Team; offizielle TÜV-Zertifikatsprüfung.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32282> 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.