

IT-Security-Beauftragter (TÜV).

Lernen Sie als IT-Sicherheitsbeauftragter in Modul 1 mehr über die Organisation einer optimalen Informationssicherheit.

Seminar	28 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz / Virtual Classroom	32 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 31110

Stand: 30.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31110>

Die Sicherheit sensibler Daten, Informationen und Prozesse gewinnt immer mehr an Bedeutung. Ein optimales und zuverlässiges Informationssicherheits-Managementsystem ist dafür unerlässlich. Im Kurs lernen Sie als IT-Security-Beauftragter, wie Sie das Schutzniveau Ihrer Institution steigern und diese vor Gefährdungen bewahren. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Einführung eines ISMS nach ISO 27001.

Aufbau:

Der Ablauf der Weiterbildung auf einen Blick:

Live Training

Gruppenphase

Präsenz oder Virtual Classroom

Serious Game

Spielerische Wissensvertiefung

Fit for Test App

Unterstützende Prüfungsvorbereitung (optional)

Selbstlernphase

Prüfung

PersCert-Prüfung am letzten Seminartag in Präsenz oder Online

Nutzen

- Sie verfügen über aktuelles Wissen über die Anforderungen der relevanten Standards (wie ISO/IEC 27001 und IT-Grundschutz nach BSI) und deren Umsetzung.
- Sie wissen, welche Aspekte und Anforderungen der Informationssicherheit zu beachten sind.
- Sie können mit dem anerkannten Zertifikat Ihr erworbenes Fachwissen dokumentieren.

Zielgruppe

- IT-Leiter
- verantwortliche Personen aus den Bereichen Informationssicherheit, Informationstechnologie, IT-Organisation, IT-Beratung, Revision und Risikomanagement.

Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, finden Sie auf www.certipedia.com  unter der **Programm ID 85846**.

Der Lehrgang wendet sich an Einsteiger in die Materie der Informationssicherheit und behandelt schwerpunktmäßig die rechtlichen Grundlagen, Normen und Vorschriften im Detail. Die Informationstechnologie / IT wird auf einer allgemeinen Ebene behandelt und nicht im Detail.

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** „IT-Security-Beauftragte:r (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

Erster Seminartag

Grundlagen der Informationssicherheit

- Aktueller Stellenwert der Informationssicherheit
- Grundlegende Begriffe
- Cyberkriminalität

Rechtlicher Rahmen der Informationssicherheit

- Überblick zu einschlägigen Gesetzen
- IT-Sicherheitsgesetz, NIS2
- Datenschutz

Relevante Standards

- ISO 2700x
- BSI IT-Grundschutz

Zweiter Seminartag

Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen

- Verantwortlichkeiten und Verfahren
- Mögliche Ursachen für Informationssicherheitsvorfälle

Informationssicherheitsmanagementsystem nach ISO 27001

- Managementsysteme und ihre Regelkreise
- Struktur eines ISMS nach ISO 27001
- Dokumentation des ISMS nach ISO 27001
- Möglichkeiten der toolbasierten Dokumentation

Kontext - Anwendungsbereich - Werte - Leitlinie

- Kontext der Organisation und interessierte Parteien
- ISMS-Scope / Anwendungsbereich
- Führung und Unterstützung
- Assets / Werte

Organisation der Informationssicherheit

- Grundlagen
- Rollen im Informationssicherheitsprozess
- IT-Security-Beauftragter
- Haftung
- Kommunikation und Berichtswege im ISMS
- Kontakt zu Behörden und speziellen Interessengruppen
- Informationssicherheit im Projektmanagement

Dritter Seminartag

Technische Maßnahmen und Maßnahmenziele

- Access Management
- Netzwerksicherheit
 - - Technische Schutzmaßnahmen
 - Cloud Security
 - Remote Zugriff
 - Systeme zur Angriffserkennung
 - - IT-Betrieb
 - - Dokumentierte Bedienabläufe und Änderungsmanagement
 - Datensicherung und Backup
 - Schadsoftware
 - Logging
 - Steuerung von Software im Betrieb
 - Handhabung technischer Schwachstellen
 - Umgang mit Mobilgeräten
 - - Schutz vor externen und umweltbedingten Bedrohungen
 - Bedrohungen der Infrastruktur

Security Awareness

- Sicherheitsbewusstsein im Unternehmen
- Security Awareness – Ein Konzept
-

- Formale Gründe für ein Security Awareness Konzept
- Hinweise für ein Security Awareness Konzept



- Beispielhaftes Security Awareness Konzept
- Umsetzungshinweise für Kampagnen
- Beispiele für Sensibilisierungsmaßnahmen

Die ISO 27001

- Normkapitel ISO 27001
- Controls ISO 27001
- Neue Controls der ISO 27001:2022

Vierter Seminartag

Grundlagen des Risikomanagements

Notfallmanagement und Business Continuity Management nach BSI 200-4

- Überblick und Begriffe
- Besonderheiten im BSI-Standard 200-4
- Initiierung des BCMS
- Konzeption und Planung des BCMS
- Aufbau und Befähigung der BAO
- Absicherung der Geschäftsprozesse
- Tests und Übungen
- Aufrechterhaltung und Verbesserung des BCMS

TÜV Zertifikatsprüfung

Wichtige Hinweise

- Alle IT-Security-Zertifikate (TÜV) haben für neue Zertifizierungen ab dem 1.7.2018 eine Gültigkeit von 3 Jahren.
Die Rezertifizierung kann erfolgen bei einem Nachweis über die fortgesetzte berufliche Tätigkeit im Fachgebiet und zusätzlicher Teilnahme an mindestens einer fachrelevanten Weiterbildung im Gültigkeitszeitraum des Zertifikats, im Mindestumfang von 8 UE. Der Nachweis kann z.B. durch Kopie von Teilnahmebescheinigung erfolgen. Details entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Certipedia-Eintrag.
- Als zusätzliches Angebot erhalten Sie einen 8-wöchigen kostenfreien Vollzugriff auf ausgewählte Online-Publikationen.
- Dieses Seminar bieten wir mit einer digitalen Prüfungsvorbereitung „Fit for Test“ an. Ein Multiple Choice Test über die Lerninhalte zur optimalen Prüfungsvorbereitung. Die Nutzung ist kostenfrei.

Weitere Info unter: <https://akademie.tuv.com/lernformate/fit-for-test>. Den Zugang erhalten Sie am Beginn des Seminars.

- Zusätzlich erhalten Sie einen 3-wöchigen und kostenfreien Zugriff auf unser Information Security-Awareness-Game. Dieses "Serious Game" präsentiert eine hervorragende Möglichkeit, wie Unternehmen Mitarbeiter:innen hinsichtlich der Bedeutung von Informationssicherheit sensibilisieren und schulen können.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31110> 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.