

IT-Security-Manager (TÜV).

Erfahren Sie als IT-Security-Manager alles über die Planung bis hin zum Betrieb eines effektiven und prozessorientierten ISMS.

 Seminar

 30 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 24 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 31112

Stand: 15.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31112>

Sichere Informationen sind für Unternehmen von entscheidender Wichtigkeit. In Modul 2 unserer IT-Security-Schulungsreihe steht daher ein prozessorientiertes Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) im Vordergrund. Qualifizieren Sie sich als IT-Security-Manager für den zuverlässigen und optimalen Schutz Ihrer Unternehmensinformationen.

Nutzen

- Sie verfügen über die nötigen Fachkenntnisse für die Einführung und den Betrieb eines professionellen und optimalen ISMS.
- Sie können eine effektive und zuverlässige Strategie für Ihre Informationssicherheit entwickeln und umsetzen.
- Sie dokumentieren mit Ihrem Zertifikat Ihr erworbenes Fachwissen über die erfolgreiche Planung, Einführung und den optimalen Betrieb eines ISMS.

Zielgruppe

Diese Schulung für IT-Security-Manager ist konzipiert für Leitende und Verantwortliche aus den Bereichen Informationstechnologie, IT-Sicherheit, IT-Organisation, Qualitätsmanagement, Datenschutz, Revision, Risikomanagement und IT-Beratung.

Voraussetzungen

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an der von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführten Prüfung, finden Sie auf www.certipedia.com .

Die Teilnahme an der Prüfung setzt den erfolgreichen Besuch des Moduls "IT-Security-Beauftragter (TÜV)" (Veranst.-Nr. 31110) oder "Informationssicherheitsbeauftragter für TISAX® (TÜV)" (Veranst.-Nr. 31430) voraus.

Abschluss

Zertifikat

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel „IT-Security-Manager:in (TÜV)“ als persönlichen Kompetenznachweis. Dokumente und Informationen (u.a. Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsinhalte und Ablauf, Gültigkeit, Rezertifizierung, etc.) zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf www.certipedia.com  unter der Programm ID 85847.

Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert  dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

Erster Seminartag Informationssicherheits-Governance

- Bedeutung der Informationssicherheit im heutigen Geschäftsumfeld
- Gesetzliche Rahmenbedingungen und Compliance-Anforderungen
- Kennzahlen in der Informationssicherheit, Management-Reporting
- Managementsysteme
- Informationswerte – Asset-Management

Zweiter Seminartag Überblick über relevante Standards und Normen

- Architektur des ISMS: DIN ISO/IEC 27001:2022, 27002:2022 (IT-Sicherheitsverfahren, Informationssicherheits-Managementsysteme, Anforderungen)
- Führung und Verpflichtung,
- IS-Policy
- Rollen und Verantwortlichkeiten
- Risikomanagement nach ISO/IEC 27005:2022
 - Threat and Vulnerability Assessment
 - Business Impact Assessments
 - Übersicht über grundlegende Risiken
- Kontinuierlicher Verbesserungsprozess als P-D-C-A

Dritter Seminartag Vertiefung des IT-Grundschutzes des BSI

- Standard 200-2 – Sicherheitskonzeption
 - Kernabsicherung
 - Standardabsicherung
- Standard 200-3 - Durchführung einer Risikoanalyse
 - Risikobehandlungsplanung
 - Maßnahmen und Kontrollen
- Schulungs- und Sensibilisierungsmaßnahmen

Überprüfung und Zertifizierung

- ISMS-Berichtswesen
- Interne Audits und Managementbewertung
- Management Review
- Zertifizierungsaudit

TÜV-Zertifikatsprüfung

Wichtige Hinweise

Alle IT-Security-Zertifikate (TÜV) haben für neue Zertifizierungen ab dem 01.07.2018 eine Gültigkeit von 3 Jahren. Die Rezertifizierung kann bei einem Nachweis aktiver Tätigkeit sowie mindestens einer Weiterbildung im Fachgebiet Informationssicherheit erfolgen. Details entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Certipedia-Eintrag. <https://www.certipedia.com> | ID: 85847

Als Teilnehmer eines TÜV-Lehrgangs im Bereich Informationssicherheit/IT-Security erhalten Sie einen

achtwöchigen kostenlosen Zugriff auf die Online-Plattform „Information Security Management digital“ von TÜV Media. Hierin enthalten sind umfassende Informationen und Arbeitshilfen zum Thema Informationssicherheit.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31112> 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.