

# IT-Security-Manager (TÜV).

## IT-Security-Manager (TÜV).

---

 Seminar

 23 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 24 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 31112

Stand: 29.03.2024. 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 erhalten mit dem Praxisbuch „Information Security Management“ einen informativen Handlungsleitfaden.
- 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 Teilnahme an der Prüfung setzt den erfolgreichen Besuch des Moduls "IT-Security-Beauftragter (TÜV)" (Veranst.-Nr. 31110) oder "IT-Security-Beauftragter für EVU (TÜV)" (Veranst.-Nr. 31111) 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. Die Informationen und Dokumente zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf [www.certipedia.com](http://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](http://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 27005:2018
  - 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: 63483

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.