# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# IT-Security-Auditor (TÜV).

Steigern Sie durch diese Weiterbildung als IT-Security-Auditor mit einem optimalen ISMS Ihre betriebliche IT-Sicherheit.

-   -	Seminar	22 Termine verfügbar	②	Zertifikat
P	Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 31114

Stand: 07.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31114

Unsere Weiterbildung ermöglicht es Ihnen, als IT-Security-Auditor die IT-Sicherheit Ihres Unternehmens zu überwachen und professionelle Sicherheitschecks vorzunehmen. Dadurch sind Sie in der Lage, zuverlässig ein Information Security Management System (ISMS) zu beurteilen und IT-Sicherheitsaudits durchzuführen, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.

# Nutzen

- Sie verfügen über Erfahrung mit bewährten Audit-Verfahren und sind in der Lage, professionelle Interviews, Dokumentenprüfungen und Vor-Ort-Sichtungen durchzuführen.
- Sie profitieren von praktischen Beispielen für die Planung, Durchführung und Dokumentation eines internen IT-Sicherheitsaudits.
- Sie erlernen die Bewertung der Ergebnisse eines IT-Sicherheitsaudits und können nötige Korrekturund Verbesserungsmaßnahmen vornehmen.

# Zielgruppe

Dieses IT-Security Training wurde konzipiert für leitende bzw. verantwortliche Personen aus den Bereichen IT-Sicherheit, IT-Organisation, Qualitätsmanagement, IT-Beratung sowie IT-Sicherheitsbeauftragte, IT-Managementbeauftragte und Projektleiter im Bereich IT-Sicherheit.

# Voraussetzungen

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

Die Teilnahme an der Prüfung zum "IT-Security-Auditor (TÜV)" setzt die Abschlüsse "IT-Security-Beauftragter (TÜV)" (Veranst.-Nr. 31110) und "IT-Security-Manager (TÜV)" (Veranst.-Nr. 31112) oder eine vergleichbare Qualifikation 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-Auditor: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 85845.

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

### **Vorbereitung des Audits**

- Rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen eines Audits
- Der Auditprozess gemäß ISO 19011
- Auditphasen Stage-1 (Dokumentenprüfung) und Stage-2 (Verifizierung vor Ort)
- Festlegung von Auditobjekten
- Zieldefinition des Audits
- Das Audit und der PDCA-Zyklus
- Auswahl von Sicherheitsstandards
  - ISO/IEC 27001 auf Basis von IT-Grundschutz



- ISO/IEC 27001:2022
- Erstellung des Auditplans
- Erstellen eines Audit-Anforderungskatalogs
- Erstellung des Fragenkatalogs

### **Durchführung des Audits**

- Dokumentenprüfung (Stage 1)
- Interviews
  - Fragetechniken
  - Gesprächsführung im Audit
  - Dokumentation
- Verifizierung vor Ort (Stage 2)
  - Audit-Werkzeuge
  - Technische Tests
  - Technische Auditunterstützung
- Auswertung des Audits
- Aufbau eines Auditreports
- Risikogerechte Darstellung von gefundenen Schwachstellen
- Maßnahmen / Vorschläge
- Management Review und Auditergebnisse, Zusammenfassung für das TOP-Management

# Wichtige Hinweise

Das durch diesen Kurs verliehene Zertifikat hat eine Gültigkeit von 3 Jahren. Die Rezertifizierung kann erfolgen bei einem Nachweis aktiver Tätigkeit sowie mindestens einer Weiterbildung im Fachgebiet Informationssicherheit. Details entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Certipedia-Eintrag.

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/31114 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.