

# Das Zero Trust Framework.

## Vom Sicherheitskonzept zur Praxis

---

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 31202

Stand: 15.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31202>

Lernen Sie, wie Sie Ihre Netzwerke auf der Grundlage des „Zero Trust“-Ansatzes absichern können. Von den grundlegenden Prinzipien bis hin zur praktischen Implementierung erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Zero Trust und Anwendungsfälle in verschiedenen Umgebungen.

## Nutzen

- **Erhöhte Sicherheit:** Teilnehmer lernen, wie sie potenzielle Sicherheitsrisiken minimieren können, indem sie kein Vertrauen in Geräte oder Benutzer setzen und somit die Unternehmensdaten besser schützen.
- **Praktische Strategien zur Implementierung:** Sie erhalten wertvolle Einblicke in die Planung und Umsetzung einer Zero-Trust-Strategie, wodurch sie in der Lage sind, bewährte Praktiken direkt auf ihre eigene IT-Infrastruktur anzuwenden.
- **Anpassungsfähigkeit an moderne Bedrohungen:** Der Kurs vermittelt die Fähigkeit, sich an die Herausforderungen von verteilten Infrastrukturen, Cloud-Services und Remote-Arbeit anzupassen, wodurch die Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberangriffen erhöht wird
- **Kontinuierliche Verbesserung des Sicherheitsansatzes:** Teilnehmer erlernen Methoden, um Sicherheitskonzepte kontinuierlich zu evaluieren und weiterzuentwickeln, was zur langfristigen Sicherheit des Unternehmens beiträgt.

## Zielgruppe

Dieses Seminar wendet sich z.B. an Entwickler, IT-Entscheider, Personen in Aufgabengebieten der IT-Sicherheit sowie der Informationssicherheit.

# Inhalte des Seminars

- Zero Trust-Prinzip und dessen Bedeutung für die moderne Cybersicherheit
- Strategien und Roadmap für die Zero-Trust-Information im Unternehmen
- Umsetzung in konkrete Maßnahmen und Best Practices für die Einführung
- Implementierung von Zero Trust in Cloud- und On-Premise-Umgebungen
- Bedeutung von Identitätsnachweisen und Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Planspiele und konkrete Cyberattacken

## Wichtige Hinweise

Es wird empfohlen solides Verständnis von IT-Sicherheitskonzepten und -praktiken mitzubringen.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31202> 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.