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

## Microsoft Cybersecurity Architect (SC-100).

Sicherheitsstrategien für moderne Cloud- und Hybridumgebungen entwickeln und umsetzen.

<u></u>	Seminar	10 Termine verfügbar	Ŭ.	Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	8	Online durchführbar

Seminarnummer: 29521 | Herstellernummer: MOC-SC-100

Stand: 04.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/29521

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern das notwendige Wissen, um Cybersicherheitsstrategien in den folgenden Bereichen zu entwerfen und zu bewerten: Zero Trust, Governance Risk Compliance (GRC), Security Operations (SecOps) sowie Daten und Anwendungen. Die Kursteilnehmer lernen außerdem, wie Sie Lösungen mit Zero Trust-Prinzipien entwerfen und Sicherheitsanforderungen für Cloudinfrastruktur in verschiedenen Dienstmodellen (SaaS, PaaS, IaaS) angeben.

### Nutzen

- Umfassende Sicherheitsstrategie: Aufbau und Umsetzung einer effektiven Sicherheitsstrategie und architektur.
- **Fortgeschrittene Sicherheitsoperationen:** Entwurf robuster Strategien für Sicherheitsoperationen und Identitätssicherheit.
- **Regulatorische Compliance & Risikomanagement:** Bewertung von Compliance-Strategien und effektive Verwaltung von Sicherheitsrisiken.
- Best Practices für Cloud-Architekturen: Verständnis und Anwendung der sich entwickelnden Best Practices für Cloud-Sicherheit.
- Sicherheit von Endpunkten und Cloud-Diensten: Absicherung von Server-/Client-Endpunkten sowie PaaS-, laaS- und SaaS-Diensten.
- **Anwendungs- und Datensicherheit:** Festlegung von Sicherheitsanforderungen für Anwendungen und Entwicklung von Datenschutzstrategien.
- **Microsoft-Sicherheitsrahmenwerke:** Nutzung von Microsoft Cybersecurity Reference Architectures und Cloud Security Benchmarks.
- Ransomware-Abwehr & Cloud-Einführung: Entwicklung von Ransomware-Strategien und Sicherung der Cloud-Einführung mithilfe des Cloud Adoption Frameworks.
- **Expertenniveau:** Vorbereitung auf die Entwicklung fortschrittlicher Cybersicherheitsstrategien mit Fokus auf Zero Trust, GRC und Cloud-Infrastruktursicherheit.



### Zielgruppe

- Erfahrene Cloudsicherheitstechniker
- Personen mit Zertifizierung im Portfolio "Sicherheit, Compliance und Identität"
- Lernende mit umfassender Erfahrung und tiefgreifendem Wissen in den Bereichen:
  - Identität und Zugriff
  - Plattformschutz
  - Sicherheitsfunktionen
  - Schutz für Daten und Anwendungen
- Personen mit Erfahrung in Hybrid- und Cloudimplementierungen
- Nicht für Anfänger geeignet; Anfänger sollten stattdessen den Kurs SC-900 absolvieren.

### Voraussetzungen

- **Empfohlene Zertifizierung**: Zertifizierung im Portfolio "Sicherheit, Compliance und Identität" auf Associate-Niveau (z. B. AZ-500, SC-200 oder SC-300).
- Inhalte der Kurse Microsoft Azure Administrator (AZ-104), Microsoft 365 Administrator (MS-102) und Microsoft Security Operations Analyst (SC-200) oder gleichwertige Kenntnisse werden ebenfalls vorausgesetzt.

### Inhalte des Seminars

- Erstellen einer allgemeinen Sicherheitsstrategie und -architektur
- Entwerfen einer Strategie für Sicherheitsvorgänge
- Entwerfen einer Identitätssicherheitsstrategie
- Bewerten einer Strategie zur Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen
- Bewerten des Sicherheitsstatus und Empfehlen technischer Strategien zum Verwalten von Risiken
- Verstehen bewährter Methoden für die Architektur und wie diese sich mit der Cloud ändern
- Entwerfen einer Strategie zum Sichern von Server- und Clientendpunkten
- Entwerfen einer Strategie zur Sicherung von PaaS-, laaS- und SaaS-Diensten
- Angeben von Sicherheitsanforderungen für Anwendungen
- Entwerfen einer Strategie zum Sichern von Daten
- Empfehlen bewährter Methoden für die Sicherheit anhand von Microsoft Cybersecurity Reference Architectures (MCRA) und Microsoft Cloud Security Benchmarks
- Empfehlen einer sicheren Methodik mithilfe des Cloud Adoption Framework (CAF)
- Empfehlen einer Strategie gegen Ransomware mithilfe bewährter Methoden von Microsoft für Sicherheit



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

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/29521 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.