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

## FortiAnalyzer Analyst

### Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten rund um den FortiAnalyzer 7.4.1

Seminar Seminar	🛱 3 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 31488

Stand: 21.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31488

In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen der Verwendung von FortiAnalyzer für die zentralisierte Protokollierung kennen. Außerdem lernen Sie, wie Sie aktuelle und potenzielle Bedrohungen durch Protokollanalyse identifizieren können. Schließlich werden Sie die Verwaltung von Ereignissen, Vorfällen, Berichten und die Aufgabenautomatisierung mit Playbooks untersuchen. Mit diesen Kenntnissen verfügen Sie über eine solide Grundlage für die Arbeit als SOC-Analyst in einer Umgebung, die Fortinet-Produkte verwendet.

### Nutzen

Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage:

- Grundlegende FortiAnalyzer-Konzepte und -Funktionen zu verstehen
- Den Zweck des Sammelns und Speicherns von Protokollen zu beschreiben
- Protokolle in Log View und FortiView anzuzeigen und zu suchen
- SOC-Funktionen zu verstehen
- Ereignisse und Ereignis-Handler zu verwalten
- Vorfälle zu konfigurieren und zu analysieren
- Threat Hunting-Aufgaben durchzuführen
- Ausbruchswarnungen zu verstehen
- Die Funktionsweise von Berichten innerhalb von ADOMs zu beschreiben
- Diagramme und Datensätze zu erstellen und anzupassen
- Berichte auszuführen und anzupassen
- Externe Speicher für Berichte zu konfigurieren
- Berichte an Vorfälle anzuhängen
- Fehlerbehebung bei Berichten durchzuführen
- Playbook-Konzepte zu verstehen



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

## Zielgruppe

Jeder, der für die Analyse von Fortinet Security Fabric und die Automatisierung von Aufgaben zur Erkennung von und Reaktion auf Cyberangriffe mit FortiAnalyzer verantwortlich ist, sollte diesen Kursbesuchen.

### Inhalte des Seminars

### Agenda

- 1. Einführung und Initial Access
- 2. Logging
- 3. Incidents und Events
- 4. Reports
- 5. Playbooks

## Wichtige Hinweise

Die Original-Herstellerunterlage zu diesem Kurs erhalten Sie als digitale Kursunterlage in englischer Sprache.

Das Seminar wird in Kooperation mit unserem Kooperationspartner Arrow Electronics in gewohnter TÜV-Rheinland-Qualität durchgeführt.

Sollte ein von uns beauftragter Partner zur Leistungserbringung Unterauftragnehmer einsetzen, stellen wir sicher, dass diese den erforderlichen Standards entsprechen.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/31488 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.

