



# EC-Council Certified Security Analyst (ECSA) - iLearn

## EC-Council Certified Security Analyst (ECSA) - iLearn


 Seminar

 Jederzeit verfügbar

 Zertifikat

 E-Learning

 80 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

Seminarnummer: 31475 | Herstellernummer: EC-ECSA

Stand: 22.09.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31475>

ECSA ist ein weltweit anerkanntes Programm für Hacking und Penetrationstests, welches das Testen von modernen Infrastrukturen, Betriebssystemen und Anwendungsumgebungen umfasst.

Dieses Programm bringt die Werkzeuge und Techniken, die im CEH behandelt werden, auf die nächste Stufe, indem es die veröffentlichte Methodik für Penetrationstests vom EC-Council nutzt.

## Nutzen

Sie lernen..

- eine Einführung in die Sicherheitsanalyse und Penetrationstest-Methodiken
- eingehende Schwachstellenanalyse, Netzwerk Penetrationstests von externen und internen Firewalls und Identitäten zu umgehen
- Webanwendungen und Datenbanken zu "besitzen" und das Übernehmen von Cloud-Diensten
- die Analyse der Sicherheit mobiler Geräte und drahtloser Netzwerke
- wie man Ergebnisse in einen strukturierten, handlungsorientierten Bericht umwandelt

## Zielgruppe

- Ethical Hackers
- Penetration Tester
- Netzwerk-Administratoren
- Firewall-Administratoren
- Security Tester

- System-Administratoren und Risk Assessment Professionals

## Voraussetzungen

Abschluss des Seminars "Certified Ethical Hacker (CEH)". Es handelt sich um ein Experten- nicht Einsteigerseminar.

**Ab sofort bieten wir für Cybersecurity Einsteiger das Training zum Certified Cybersecurity Technician (CCT) an. Dieses Training wird als iLearn Selfstudy unter der Nummer 31476 und als Live-Seminar unter 31770 angeboten.**

## Abschluss

### Zertifikat

EC-Council "Certified Security Analyst"

## Inhalte des Seminars

- Penetration Testing Essential Concepts
- Introduction to Penetration Testing and Methodologies
- Penetration Testing Scoping and Engagement Methodology
- Open-Source Intelligence (OSINT) Methodology
- Social Engineering Penetration Testing Methodology
- Network Penetration Testing Methodology – External
- Network Penetration Testing Methodology – Internal
- Network Penetration Testing Methodology – Perimeter Devices
- Web Application Penetration Testing Methodology
- Database Penetration Testing Methodology
- Wireless Penetration Testing Methodology
- Cloud Penetration Testing Methodology
- Report Writing and Post Testing Actions

## Wichtige Hinweise

- Die Kosten für einen Prüfungsdurchgang sind in dem Seminarpreis enthalten.
- Nach Ihrer Bestellung bekommen Sie von uns alle Zugangsinformation um auf das Lernportal des EC-Councils zuzugreifen.
- Wir geben im Laufe unseres Bestell- und Lieferprozesses keinerlei Daten von Ihnen an das EC-Council.

- Weitere Informationen können Sie unserer Datenschutzerklärung <https://akademie.tuv.com/page/datenschutzerklaerung> entnehmen.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31475> 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.