




# Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI) - iLearn.


## Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI) - iLearn.


---


 Seminar

 Jederzeit verfügbar

 Zertifikat

 E-Learning

 80 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

---

Seminarnummer: 31474 | Herstellernummer: EC-CHFI

Stand: 22.03.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31474>

CHFI präsentiert einen detaillierten methodischen Ansatz zur Computerforensik und Beweisanalyse. Es handelt sich hierbei um einen umfassenden Kurs, der wichtige forensische Untersuchungsszenarien abdeckt und die Teilnehmer praktische Erfahrungen sammeln lässt.

## Nutzen

Dieser umfassende Kurs deckt wichtige forensische Ermittlungsszenarien ab und vermittelt den Teilnehmern die notwendige praktische Erfahrung im Umgang mit verschiedenen forensischen Ermittlungstechniken und forensischen Standardwerkzeugen. Diese Techniken und Werkzeuge sind erforderlich für die erfolgreiche Durchführung von computer-forensischen Ermittlungen zur Verfolgung von Tätern.

## Zielgruppe

Das CHFI-Programm wurde für alle IT-Fachleute entwickelt, die sich mit der Sicherheit von Informationssystemen, Computerforensik und der Reaktion auf Vorfälle befassen, wie z.B.

- Polizei und anderes Strafverfolgungspersonal
- Verteidigungs- und Militärpersonal
- e-Business Sicherheitsexperten
- IT-Professionals
- IT-Manager
- Systemadministratoren
- Rechtsexperten
- Banken, Versicherungen und andere Fachleute
- Regierungsbehörden

# Voraussetzungen

Wir empfehlen Englischkenntnisse, sowie Grundkenntnissen über IT-/Cybersicherheit, Computerforensik und incident response. Der Kurs, die Dokumentationen und die abschließende Multiple-Choice Prüfung finden in englischer Sprache statt. Sie benötigen einen Internetanschluss (mit für typisches Streaming nutzbarer Performance) und einen aktuellen Webbrowser.

**Ab sofort bieten wir als Vorbereitung 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

"Computer Hacking Forensic Investigator" mit dem EC-Council Examen "312-49".

## Inhalte des Seminars

- Computer Forensics in Today's World
- Computer Forensics Investigation Process
- Understanding Hard Disks and File Systems
- Operating System Forensics
- Defeating Anti-Forensic Techniques
- Data Acquisition and Duplication
- Network Forensics
- Investigating Web Attacks
- Database, Cloud & Malware Forensics
- Investigating Email Crimes
- Mobile Forensics
- Investigative Reports

## Wichtige Hinweise

- Die Prüfungsgebühren sind im Seminarpreis enthalten.
- Die im Seminar bereitgestellte Übungsumgebung steht Ihnen nach der Aktivierung zu Seminarbeginn für 6 Monate zur Verfügung, sodass Sie auch nach dem Training die Übungen zur Vertiefung des Gelernten nutzen können.
- 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/31474> 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.