

CyberSecurity Operation Bootcamp



Zur
Bootcamp –
Anmeldung:



- BOOTCAMP
- PRAXIS
- KARRIERE



Werde ein Cybertrooper!

Die Schweizer Wirtschaft braucht dich.
Erwerbe deine Fähigkeiten als CyberSecurity-Spezialist oder -
Spezialistin in unserem
Bootcamp und melde dich jetzt an.

Wir zeigen dir, wie du Systeme, Anwendungen und Daten vor
Missbrauch schützt. Und wie du Schäden für Anlagen, Objekte, Wissen
und Mitarbeitende minimierst.

Nach der Ausbildung kannst du Security Events analysieren, beurteilen
und nötigenfalls Massnahmen einleiten.

So bist du bereit für den professionellen Einsatz im Security Operation
Center (SOC): Damit die Schweiz ein sicherer Ort für Unternehmen und
die Gesellschaft bleibt.

AnyWeb Training

Cisco Certified Learning Center



**Mehr als 30 % der Schweizer Unternehmen
sind von Cyber-Angriffen betroffen***

**Schweizer Unternehmen unterschätzen
häufig die Gefahren von Cyber-
Bedrohungen***

**Nur 15 % der Schweizer Unternehmen ver-
fügen über Mitarbeiter, die für eine sichere
Internetnutzung geschult sind***

*ICT Schweiz, 2019



Du wirst gesucht!

Werde CyberSecurity Experte

Schütze die Schweiz und investiere in deine Karriere in der ICT-Branche. Das CyberSecurity Operation Bootcamp ist der richtige Ausbildungsort für dich.

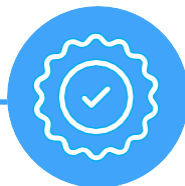
Du arbeitest seit kurzem im Bereich der CyberSecurity oder möchtest dich in diese Richtung entwickeln: Das CyberSecurity Operation Bootcamp stattet dich mit dem Know-how eines Level-1-Analysten im SOC aus!

Das CyberSecurity Bootcamp

Die Ausbildung erstreckt sich über neun Wochen mit total 3 × 3 Kurstagen, drei Tagen Mentoring und 3 × 3 Tagen Selbststudium.

Dieses Ausbildungsformat ermöglicht ein vertieftes Lernen.

Die Abwechslung von Unterricht und Selbststudium mit Zeit zur Repetition und zusätzlichem Hands-On schafft optimale Bedingungen für das Verstehen und das Umsetzen im Berufsalltag.



Lass dich ausbilden!

Die Ausbildung besteht aus drei Blöcken. In diesen lernst du:

Security Operation Center (SOC)

- Funktion, Aufbau und Betrieb eines SOC verstehen
- Kennen der typischen SW-Tools
- Aufgaben eines Level-1-Analysten

Theoriegrundlagen

- Konzepte der Cryptography
- Schwachstellen der TCP/IP-Protokolle kennen
- Sicherheitstechnologien von Endgeräten
- Angriffspunkte kennen und Angriffe erkennen

Alltag im SOC

- Ereigniskorrelationen erstellen
- Anwenden von «KillChain» und «Diamond-Model»
- Das Nutzen eines «Playbooks»
- Erkennen und Verfolgen (Hunting) von Hackerangriffen



AnyWeb Training

Cisco Certified Learning Center

Jetzt Cybertrooper werden!

Melde dich jetzt für die Kurse an und reserviere dir das gewünschte Bootcamp.

Noch Fragen? Schreib uns per Email an training@anyweb.ch

oder via Formular auf <https://anyweb-training.ch/go/cyberops>

