



# ConSecur bildet Ihre Security-Fachkräfte aus

CONSECUR ZERTIFIZIERTER CYBER DEFENSE SPEZIALIST [CSCDS]  
CONSECUR ZERTIFIZIERTER CYBER DEFENSE ANALYST [CSCDA]

**ConSecur**

[security and consulting]

# Bilden Sie mit ConSecur Ihre eigenen Security-Fachkräfte aus!

Fachkräfte für Informationssicherheit werden landauf, landab gesucht und gebraucht. Wie wäre es, wenn Sie Personal aus den eigenen Reihen zu Security-Spezialisten ausbilden? In unseren Seminaren CONSECUR ZERTIFIZIERTER CYBER DEFENSE SPEZIALIST [CSCDS] und CONSECUR ZERTIFIZIERTER CYBER DEFENSE ANALYST [CSCDA] erwerben Ihre Mitarbeiter die Grundlagen zur Informationssicherheit und die Qualifikation, Cyber-Kriminellen im Cyber Defense

Center das Handwerk zu legen. Beide Seminare bieten wir auch als fünftägigen Komplett-Kursus an. Die ConSecur-Trainer und Senior Berater haben langjährige Erfahrung im Aufbau und Betrieb von Cyber Defense Centern. In den Seminaren vermitteln Sie technisches und konzeptionelles Wissen zur Informationssicherheit sowie logisches und problemlösungsorientiertes Denken.



## CONSECUR GMBH

ConSecur ist seit 1999 verlässlicher Partner in der Informationssicherheit. Wir beraten und betreuen Kunden weltweit beim Auf- und Ausbau von Cyber Defense Centern. Im ConSecur Cyber Defense Center bieten wir unseren Kunden professionelle Cyber Defense Dienstleistungen wie das Security Monitoring an. Alle Erfahrungen, die wir bei Aufbau und Betrieb des Cyber Defense Centers gemacht haben, fließen nun in die gezielte Aus- und Weiterbildung ein.

## CS-Sicherheitsschulung – Modulübersicht

### CONSECUR ZERTIFIZIERTER CYBER DEFENSE SPEZIALIST [CSCDS]

Unser Paket für Generalisten. Das Seminar für Security Allrounder vermittelt die Grundlagen der Informationssicherheit. Sie erfahren, wie Cyber-Kriminelle vorgehen und wie Sie deren Angriffe abwehren.

#### TAG 1: GRUNDLAGEN IT- UND INFORMATIONSSICHERHEIT

Wo ist der Unterschied zwischen IT- und Informationssicherheit?  
Wie war das nochmal mit der Integrität von Daten und wie stelle ich sie sicher? Was ist die Cyber Kill Chain und wie läuft ein Hack eigentlich ab?  
Wir beschäftigen uns voll und ganz mit den grundlegenden Konzepten der IT- und Informationssicherheit und lassen keine Fragen offen.

#### TAG 2: ABWEHRMASSNAHMEN

Was sind Anti-Virus, Firewall und Intrusion Detection Systeme?  
Wir erklären die Konzepte dahinter, gegen welche Arten von Angriffen sie wirken und wo sie nicht helfen. Darüber hinaus vermitteln wir Methoden und praktische Tipps, mit denen Sie das Sicherheitsbewusstsein in Ihrem Unternehmen steigern können.

#### TAG 3: METHODEN ZUR ANALYSE VON KOMPLEXEN ANGRIFFEN

Wie können wir Sicherheitsvorfälle aufdecken und analysieren? Wir tauchen ein in die Analytik der Vorgehensweisen von Angreifern. Unsere Cyber Defense Analysten stellen ihre Methoden und Tricks vor, um komplexe Vorgänge zu vereinfachen und nachvollziehbar zu machen. Am Ende haben Sie haufenweise spannende Beispiele und interessante Übungen im Gepäck.

[CSCDS]

**STEPHAN ILIC –  
SENIOR BERATER CYBER DEFENSE**



*„IT ist überall – und überall, wo IT ist, existiert ein potenzielles Angriffsziel.“*

**ENRICO HARTEMA –  
SENIOR BERATER CYBER DEFENSE**



*„Cyber-Kriminelle nutzen die Vertraulichkeit persönlicher Geschäftsbeziehungen aus, um ihr Ziel zu erreichen.“*

**TAMMO OEPKES –  
SENIOR BERATER CYBER DEFENSE**



*Das Know-how im eigenen Hause ist ausschlaggebend für die Agilität, mit der sich Unternehmen auf Bedrohungen einstellen.“*

#### **CONSECUR ZERTIFIZIERTER CYBER DEFENSE ANALYST [CSCDA]**

Unser Paket für die Ausbildung zum Security Analysten. Dieses Seminar baut auf CSCDS auf und vermittelt das Rüstzeug für erfolgreiches, effektives und effizientes Arbeiten im Cyber Defense Center. Sie erlernen darüber hinaus Sicherheitswissen zu Kommunikationsprotokollen sowie Investigationsmethoden.

##### **TAG 4: KOMMUNIKATIONSPROTOKOLLE**

Wie funktionieren eigentlich Kommunikationsprotokolle und warum steckt der Teufel bei der Informationssicherheit im Detail? Wir beschäftigen uns damit, wie gängige Netzwerkprotokolle aufgebaut sind, welche Informationen in ihnen versteckt sind und warum und wie man sie für Angriffe ausnutzen kann.

##### **TAG 5: ANGRIFFSTECHNIKEN**

Wie tickt die andere Seite? Was sind Amplification-Attacks? Was ist Waterholing? Und wie kommt Malware auf isolierte Computersysteme? Schauen wir uns also Angriffstechniken an und beschäftigen uns mit dem praktischen Vorgehen. Wir vermitteln verschiedenste Angriffstechniken und ihre Funktionsweisen.

**[CSCDA]**

# ConSecur

[security and consulting]

ConSecur GmbH  
Nödiker Straße 118  
49716 Meppen

TEL.: +49 5931 9224-0  
info@ConSecur.de  
[www.ConSecur.de](http://www.ConSecur.de)