

# ITKwebcollege.Security Advanced Trainings

Online-Trainings für Security-Consultants oder Security-Experten | Stand August 2018



Ausbildungsinhalte

# Inhaltsverzeichnis

<b>Security Advanced Trainings</b>	<b>3</b>
E-Mail Spoofing & Spearphishing	3
Erpressungstrojaner oder Kryptotrojaner (Ransomware)	4
Früherkennung von Cyberangriffe	4
Hacker's Diary - Dedicated Malware Attack	4
Hacker's Diary - Unerkannt bleiben	5
Hacking und IT-Security	5
Infrastruktur und Demilitarisierte Zone (DMZ)	5
IT-Forensic	6
Analyse von Logfiles und SIEM	6
Meltdown & Spectre (und) Memory Attacks	7
Malware & Viren	7
Network Security Monitoring (NSM)	7
Opfer eines Hackerangriffs	8
Raspberry Pi/Hacking Devices	8
Social Engineering	8
Spectre Update + Alarmstufe Rot	9
The Golden Ticket	9
Waffen der Hacker: SQL Injection	9
Webservice und -server	10
Wie sicher ist Festplattenverschlüsselung?	10
Wie sich Hacker im Internet verstecken	10
<b>Weitere wichtige Informationen</b>	<b>11</b>
Sie haben Fragen oder Anregungen?	11
Copyrights und Vertragsbedingungen	11
Kontaktdaten   Impressum	11



# Security Advanced Trainings

## Analyse von Logfiles und SIEM

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Analyse von Logfiles und SIEM</li><li>✓ Bedarfsanalyse<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beispiel: Website</li></ul></li><li>✓ Kritikalität<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beispiel: Website</li></ul></li><li>✓ Mindestanforderungen<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beispiel: Website</li></ul></li><li>✓ Zählen reicht nicht aus?</li><li>✓ Automatismen schaffen</li><li>✓ Schnelles Security Monitoring mit OMD</li><li>✓ OMD CheckMK<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installation und Einsatz</li><li>▪ Maßgeschneidert</li></ul></li><li>✓ Logfile Analyse durch SIEM und Co</li><li>✓ Harte Fakten</li><li>✓ Dienstleistung &amp; Services</li></ul>		

## Backdoors, Angriffsmethoden und Erkennung

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"><li>Backdoors, Angriffsmethoden und Erkennung</li><li>✓ Backdoor<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Funktionsweise</li><li>▪ Implementierung</li></ul></li><li>✓ Häufige Backdoor/Angriff: DRIDEX</li><li>✓ Analyse von DRIDEX im Detail</li><li>✓ Tools zur Erkennung von Backdoors</li><li>✓ TCPView zur Prozessanalyse</li><li>✓ Alternative zur AV Erkennung: CyLance</li><li>✓ Erkennung über NSM Systeme</li><li>✓ Analyse per NSM</li><li>✓ Analyse per Network Flow Auswertung</li><li>✓ Kampf gegen Backdoors</li></ul>		

## E-Mail Spoofing & Spearphishing

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"><li>Spearphishing Angriffe per E-Mail</li><li>✓ Beispiel</li><li>✓ Wie Angreifer professionelle E-Mails erzeugen</li><li>✓ Professionelle E-Mails mit Atomic Studio</li><li>✓ Stichwort: Proxy Server</li><li>✓ Verifikation von E-Mail Adressen</li><li>✓ Erstellen von professionellen E-Mails</li></ul>		

## Emotet is back

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Emotet is back</li> <li>✓ Bit Paymer                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2017</li> <li>▪ 2018</li> </ul> </li> <li>✓ Angriffsrekonstruktion</li> <li>✓ TRICKBOT                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kommunikation</li> <li>▪ Hits</li> </ul> </li> <li>✓ Emotet vs. AV</li> <li>✓ Ziel des Angreifers</li> <li>✓ Angriff früh erkennen</li> <li>✓ Problematik                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NSM – Port Mirroring</li> </ul> </li> <li>✓ Blocklisten</li> </ul>		

## Erpressungstrojaner oder Kryptotrojaner (Ransomware)

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ransomware</li> <li>✓ Funktionsweise und Abwehr</li> <li>✓ Erscheinung der Neuzeit?</li> <li>✓ Wer ist betroffen?</li> <li>✓ Sollte man zahlen?</li> <li>✓ Wieso erwischt man die nicht?</li> <li>✓ Infektionswege?</li> <li>✓ E-Mail Infektion</li> <li>✓ E-Mail Payload</li> <li>✓ Webbrowser Angriffe</li> <li>✓ Welche Exploits stecken drin</li> <li>✓ Netzwerkanalyse Locky</li> <li>✓ Wie funktioniert Locky?</li> <li>✓ Welche Dateien greift Locky an?</li> <li>✓ Abwehrmaßnahmen</li> <li>Ransomware 2.0</li> <li>✓ Was kommt auf uns zu?</li> </ul>		

## Früherkennung von Cyberangriffe

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Früherkennung von Cyberangriffen</li> <li>✓ Erkennen Sie Angriffe rechtzeitig oder erst nach dem Datenabfluss?</li> <li>✓ Ausprägung von Cyberangriffen</li> <li>✓ Scanning der Unternehmensnetzwerke</li> <li>✓ Effiziente Erkennung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Log File Analyse/SIEM</li> <li>▪ Network Security Monitoring</li> </ul> </li> </ul>		

## Hacker's Diary - Dedicated Malware Attack

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gezielte Malware-Angriffe gegen Unternehmen</li> <li>Information Gathering</li> <li>Livedemo</li> <li>✓ Angriffsmethode finden</li> <li>✓ Dark Net Analyse der Ziele</li> <li>✓ Informationssammlung</li> <li>✓ Malware als Baukasten</li> <li>✓ Dark Services</li> <li>✓ Auslieferung der Malware</li> <li>Gegenmaßnahmen</li> </ul>		

## Hacker's Diary - Unerkannt bleiben

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Überblick: Methoden zur Tarnung</li> <li>✓ Anonyme Netzwerke                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Öffentliche Zugänge</li> <li>▪ Erkennungsmerkmale                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MAC Adressen tarnen</li> <li>▪ Videoüberwachung in Deutschland</li> <li>▪ Augenzeugen</li> </ul> </li> <li>▪ Hidden Services</li> <li>▪ Proxy Server</li> <li>▪ VPN Anbieter</li> </ul> </li> <li>▪ Anonyme Betriebssysteme</li> <li>▪ Spezial: TOR-KALI-Master Unit</li> </ul>		

## Hacking und IT-Security

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktuelle Angriffsszenarien</li> <li>✓ Angriffe im Überblick                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kryptotrojaner (Ransomware)</li> <li>▪ SEO Fraud</li> <li>▪ Zielgerichtete Attacken</li> </ul> </li> <li>✓ Dienstleistungen im Überblick                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penetrationstesting</li> <li>▪ Forensische Analysen</li> <li>▪ NSM Analysen</li> </ul> </li> <li>Ransomware                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ransomware 2016</li> <li>✓ Ransomware in Zahlen</li> <li>✓ Sofortmaßnahmen</li> <li>✓ Sofortmaßnahmen/Kalkulation</li> <li>✓ Prophylaxe</li> </ul> </li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>SEO Fraud                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SEO Fraud 2016</li> <li>✓ Blind Phishing Angriffe</li> <li>✓ E-Mail Interception Angriffe</li> <li>✓ E-Mail/Telefon Angriffe</li> <li>✓ Gegenmaßnahmen</li> <li>Zielgerichtete Attacken                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sofortmaßnahme</li> </ul> </li> <li>Dienstleistungen im Überblick</li> </ul> </li> </ul> </div> </div>		

## IDS-System: Wirksamer Schutz?

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>IDS-System</li> <li>✓ Rollout der Ransomware</li> <li>✓ Neue Infektion</li> <li>✓ Funktionsweise</li> <li>✓ Snort                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Historie</li> </ul> </li> <li>✓ Subscription Rulesets                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überblick</li> <li>▪ Vorteile</li> </ul> </li> <li>✓ Emerging Threat (ET)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Open Rulesets</li> <li>▪ Daily Updates</li> </ul> </li> <li>✓ Snort Rule Beispiele</li> <li>✓ Maleware Zeus</li> <li>✓ Security Onion und Snort Rules</li> <li>✓ Bro                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Übersicht</li> <li>▪ In der Praxis</li> </ul> </li> </ul>		

## Infrastruktur und Demilitarisierte Zone (DMZ)

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<p>Wie Sie ein Unternehmen besser absichern</p> <p>Angriffspunkte im Überblick</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mitarbeiter</li> <li>✓ Webserver</li> <li>✓ IT-Infrastruktur</li> <li>✓ DMZ</li> </ul> <p>Infrastruktur im Überblick</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Häufig homogen gewachsen</li> <li>✓ IT folgt Anforderung des Unternehmens</li> <li>✓ Altlasten im Unternehmen</li> <li>✓ Häufig keine Klassifikation von Sub-Netzen</li> <li>✓ Analysen von Netzwerkströmen nur im Störfall</li> </ul> <p>Maßnahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Organisatorische Maßnahmen</li> <li>✓ Technische Maßnahmen</li> </ul>	<p>Schutzbedarf nach Bereich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arbeitsplatz</li> <li>✓ Server</li> <li>✓ Domaincontroller</li> </ul> <p>Nessus Schwachstellenscanner</p> <p>Greenbone Security Manager (GSM)</p> <p>Web Security Scanner Netsparker Professional</p> <p>Erfassung von offenen Diensten</p> <p>Sonderrolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ DMZ</li> </ul>	

## IT-Forensic

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<p>IT Forensic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geschichte der Computer Forensic</li> <li>✓ Erfolge der Computer Forensic</li> <li>✓ Unterstützende Gesetze</li> <li>✓ Forensic im Internet</li> <li>✓ Forensic Tools <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OSForensics</li> <li>▪ Volatility</li> <li>▪ DEFT Linux</li> </ul> </li> <li>✓ Beispiel Projekt <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CFREDS</li> </ul> </li> <li>✓ Umsetzung in Phase</li> <li>✓ Forensische Analyse</li> <li>✓ Forensische Berichterstattung</li> </ul>		

## Analyse von Logfiles und SIEM

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<p>Analyse von Logfiles und SIEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bedarfsanalyse <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beispiel: Website</li> </ul> </li> <li>✓ Kritikalität <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beispiel: Website</li> </ul> </li> <li>✓ Mindestanforderungen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beispiel: Website</li> </ul> </li> <li>✓ Zählen reicht nicht aus?</li> <li>✓ Automatismen schaffen</li> <li>✓ Schnelles Security Monitoring mit OMD</li> <li>✓ OMD CheckMK <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installation und Einsatz</li> <li>▪ Maßgeschneidert</li> </ul> </li> <li>✓ Logfile Analyse durch SIEM und Co</li> <li>✓ Harte Fakten</li> <li>✓ Dienstleistung &amp; Services</li> </ul>		

## Meltdown & Spectre (und) Memory Attacks

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<p>Meltdown/Spectre/Memory Attacks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Meltdown                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Angriff</li> <li>▪ Beschreibung</li> <li>▪ Vorführung</li> <li>▪ Bedrohungspotential</li> </ul> </li> <li>✓ Spectre                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Angriff</li> <li>▪ Beschreibung</li> <li>▪ Angriffsmethoden</li> <li>▪ Bedrohungspotential</li> </ul> </li> <li>✓ Chance für Dienstleister</li> </ul>		

## Malware & Viren

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<p>Ursprung, Funktion &amp; Bekämpfung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kurze Historie der Malware</li> <li>✓ Quellen moderner Malware                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verbreitungskanal: E-Mail</li> <li>▪ Verbreitungskanal: Exploit Kit</li> </ul> </li> <li>✓ Angebote für Malware                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Darknet Börsen: AlphaBay Market</li> </ul> </li> <li>✓ Funktionen moderner Malware                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ransomware</li> <li>▪ Keylogger</li> <li>▪ Trojans</li> </ul> </li> <li>✓ Abwehrverfahren im Überblick                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anti Malware Lösungen</li> <li>▪ Network Security Monitoring</li> <li>▪ Generelle Abwehrmethoden</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ursprung, Funktion &amp; Bekämpfung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Viren 2016: Symantec IS Treat Report</li> <li>✓ Exploit Kit Analyse mit NSM</li> <li>✓ Malware im Internet</li> <li>✓ Erkennungsquote von Malware</li> <li>✓ Malware Tarnverfahren</li> <li>✓ Effekte moderner Malware</li> <li>✓ Tspion – Keylogger im Kleinformat</li> <li>✓ Analyse von Tspion über Malwr.com</li> </ul>	

## Network Security Monitoring (NSM)

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<p>Security Onion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Historie</li> <li>✓ Primäre Tools in Security Onion</li> <li>✓ Snort</li> <li>✓ Xplico/Netminer</li> <li>✓ Sguil/Squert</li> <li>✓ ELSA/Bro</li> <li>✓ Argus/RA</li> </ul> <p>Snort</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Historie</li> <li>✓ Emerging Thread (ET) Rules für Snort</li> <li>✓ Emerging Thread (ET) Daily Updates</li> <li>✓ Snort Rule Beispiel: Malware Zeus (Community)</li> <li>✓ Snort Rules und Alerts</li> </ul>	<p>Sguil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht</li> <li>✓ Herzstück der Security Onion</li> <li>✓ Passive Real-time Asset Detection System (PRADS)</li> <li>✓ Schlüsselfunktionen</li> <li>✓ Mächtiges Werkzeug</li> </ul> <p>SQUERT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ NIDS/HIDS Event Konsole</li> </ul> <p>Bro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht</li> </ul>	

## Opfer eines Hackerangriffs

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Erkennung des Angriffes</li> <li>✓ Abfluss von Unternehmensdaten</li> <li>✓ Forderungen/Erpressung</li> <li>✓ Technische Erkennung</li> <li>✓ Technische Auffälligkeiten/Anomalien</li> <li>Abfluss von Unternehmensinformationen</li> <li>Forderung und Erpressung</li> <li>Technische Erkennung</li> <li>✓ Analyse über Security Devices</li> <li>Technische Auffälligkeiten/Anomalien</li> <li>✓ Ungewöhnliches Anwendungs-/PC-Verhalten</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wie tief ist der Angreifer eingedrungen</li> <li>✓ Initial Analyse</li> <li>✓ Erstanalyse</li> <li>Lassen sich die Angreifer lokalisieren</li> <li>✓ Grundsätzliches</li> <li>Welche Systeme sind betroffen</li> <li>✓ Grundsätzliches Vorgehen</li> <li>Fließen Unternehmensinformationen ab</li> </ul>

## Raspberry Pi/Hacking Devices

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Raspberry Pi und Hacking Devices</li> <li>✓ Hacker im Taschenformat gefällig?</li> <li>✓ Zwerge und Riesen</li> <li>✓ Aufgaben einer Hacking Device</li> <li>✓ Störung des Betriebsablaufs</li> <li>✓ Aufbau einer einfachen Hacking Device</li> <li>✓ Bestückung eines Raspberry Pi 3</li> <li>✓ Betriebssysteme für Raspberry Pi Hacking <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Basis OS</li> <li>▪ KALI Linux</li> </ul> </li> <li>✓ Special: Raspberry Pi ohne Steckdose</li> <li>✓ KALI Linux auf Raspberry installieren</li> <li>✓ KALI Linux vorbereiten</li> <li>✓ Konfigurationsdetails</li> <li>✓ RASPI-CONFIG im Überblick</li> <li>✓ Raspberry Pi vorbereiten</li> <li>✓ Zugriff auf das Unternehmensnetzwerk</li> <li>✓ Vorsicht: Für die echten Hacker</li> </ul>		

## Social Engineering

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>Meltdown &amp; Spectre</li> <li>✓ Pre-Meltdown Bemühungen</li> <li>✓ Das Ergebnis: Meltdown &amp; Spectre</li> <li>✓ Was ist eigentlich Meltdown? <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kurz &amp; bündig</li> <li>✓ Ausführlich</li> </ul> </li> <li>✓ Was ist eigentlich Spectre? <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kurz &amp; bündig</li> <li>✓ Ausführlich</li> </ul> </li> <li>✓ Viel wichtiger: Sind Sie eigentlich geschützt?</li> <li>✓ Patches für Microsoft Windows</li> <li>✓ Welche Lücken beseitigt der Windows Patch?</li> <li>✓ Welche Lücken bleiben trotz Patch?</li> <li>✓ Patches für Windows 7 und Windows 8?</li> <li>✓ Wird Windows Server automatisch geschützt?</li> <li>✓ Schnellanleitung Windows</li> <li>✓ Patchstand</li> <li>✓ Wachsamkeit</li> </ul>		



## Spectre Update + Alarmstufe Rot

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Was ist Social Engineering?</li><li>✓ Grundsätzliche Arten des Social Engineering<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Human Based<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Impersonation</li><li>▪ Posing as important User</li><li>▪ Being a third party</li><li>▪ Desktop Support</li><li>▪ Shoulder Surfing</li><li>▪ Dumpster Diving</li></ul></li><li>✓ Computer Based<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Phishing</li><li>▪ Spear Phishing</li><li>▪ Baiting<ul style="list-style-type: none"><li>• Special USB Hacking</li><li>• Website Beispiel</li></ul></li></ul></li><li>✓ Online Scam</li></ul></li></ul>		

## The Golden Ticket

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<p>The Golden Ticket</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Aufbau der Testumgebung</li><li>✓ Eine der gefährlichsten Angriffsmethoden</li><li>✓ Etwas Hexa notwendig</li><li>✓ Technische Durchschüsse gegen DCs?</li><li>✓ Indirekte Angriffe sind möglich</li><li>✓ Ergebnisse</li><li>✓ Effekt: Ticket Granting Tickets</li><li>✓ Ergebnis: Uneingeschränkte Zugriffsrechte</li><li>✓ Gegenmaßnahmen</li><li>✓ Erkennung von Golden Ticket Angriffen</li></ul>		

## Waffen der Hacker: SQL Injection

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ SQL Injection (SQLi) Erkennen und Abwehren<ul style="list-style-type: none"><li>✓ SQL Injection<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gefahren</li><li>▪ Grundlagen</li></ul></li><li>✓ Betroffene Programmiersprachen</li><li>✓ SQL Injection in der Praxis</li><li>✓ Angriffstool: SQLMAP</li><li>✓ Erfolgreiche Angriffe</li><li>✓ Log goes SIEM?</li><li>✓ Streams vs. SQL Injection</li><li>✓ Einfachere Abwehrmethoden</li><li>✓ Effizienteste Abwehr: Gute Programmierung</li></ul></li></ul>		

## Webservice und -server

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
Angriffe gegen Webanwendungen Immunisierung gegen Strafverfolgung Angreifertypen (Web Attacken) Abhärtung gegen Angriffe Grundregeln ✓ Szenario 1 Schlechtes Beispiel ✓ Szenario 2 Gutes Beispiel Abhärtung gegen Angriffe: Hardening	Abhärtung von Apache Webserver Überprüfung der SSL/TLS Einstellung OWASP ✓ All About Web Security ✓ A1 – SQL Injection im Detail & Tools ✓ A3 – Cross Site Scripting Universelle Web Security Scanner Spitze des Eisbergs	

## Wie sicher ist Festplattenverschlüsselung?

Unterrichtseinheit	UE 01	SAD
✓ Bitlocker und Co. ✓ Der Bootprozess <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Größte Schwachstellen</li> <li>▪ Secure Boot</li> <li>▪ Normale Boot Prozess</li> <li>▪ Fazit</li> </ul> ✓ Was hat das mit Bitlocker und Co. zu tun? ✓ Wie lässt sich Bitlocker angreifen? ✓ Angriffsszenario ✓ Kommerzielle Tools für Key Extraaktion ✓ Master Key im Einsatz ✓ Wie kriegt man Bitlocker sicher? ✓ Welche Verschlüsseler sind angreifbar? ✓ Veracrypt		

## Wie sich Hacker im Internet verstecken

Unterrichtseinheit	UE 01	DSB
✓ Hacker ohne Spuren ✓ Zugang zum Internet ✓ Anonyme Internetzugänge ✓ Internetzugänge: Sagen und Legenden ✓ Anonymität durch Verschleierung ✓ Channel <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VPN</li> <li>▪ Proxy Server</li> <li>▪ Tunneling mit Spezialprotokollen</li> </ul> ✓ TOR-Netzwerk <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funktionsweise</li> <li>▪ Verbindungsaufbau</li> <li>▪ Datenübertragung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Facts</li> </ul> </li> </ul> ✓ Tor-Wächter: Entry Guards ✓ Tor-Exit-Nodes ✓ Wo legen Hacker Daten ab?		

## Weitere wichtige Informationen

Sie haben Fragen oder Anregungen?

Falls Sie Fragen, Wünsche oder Anregungen zu dieser oder zu anderen Ausbildungen haben, stehen wir Ihnen montags bis donnerstags in der Zeit von 08:00 – 17:00 Uhr und freitags von 08:00 – 15:00 Uhr sehr gerne zur Verfügung.

Sie erreichen uns unter:

Telefon: 09526 95 000 60  
E-Mail: [info@ITKservice.NET](mailto:info@ITKservice.NET)

Ihre Ansprechpartner für das ITKwebcollege.ADMIN

Christoph Holzheid  
Anne Hirschlein  
Sylvia Sonntag  
Thomas Wölfel



## Copyrights und Vertragsbedingungen

Das Copyright © aller Trainings, inkl. aller Aufzeichnungen und Unterlagen obliegt der ITKservice GmbH & Co. KG. Die Nutzung aller ITKwebcollege-Leistungen ist nur für den Vertragspartner und nur für den internen Gebrauch gestattet. Eine Weitergabe der Leistungen an Dritte ist nicht zulässig.

## Kontaktdaten | Impressum

ITKservice GmbH & Co. KG

Fuchsstädter Weg 2  
97491 Aidhausen

Telefon: 09526 95 000 60  
Telefax: 09526 95 000 63

www: [ITKservice.NET](http://ITKservice.NET)  
E-Mail: [info@ITKservice.NET](mailto:info@ITKservice.NET)

Sitz der Gesellschaft: Aidhausen | Amtsgericht Bamberg, HRA 11009, Ust-Id: DE 262 344 410 | Vertreten durch: Thomas Wölfel (GF).

Bildnachweise: Alle in diesem Dokument dargestellten Bilder wurden von der ITKservice GmbH & Co. KG bei ccvision.de lizenziert.

Redaktion: ITKservice GmbH & Co. KG | Copyright © 2017 ITKservice GmbH & Co. KG.