

Angewandte Le(h)rnmethoden bei

Instructor-led Training (ILT)

Das Instructor-led Training (ILT) ist die traditionelle Form des Trainings. Das Klassenraumsystem als Lehr-/Lernmethode beruht vor allem darauf, dass ein fachkundiger Dozent die Schulungsinhalte persönlich übermittelt (Präsenz für Teilnehmer sowie Instructor), demonstriert und präsentiert, fast ausnahmslos mithilfe autorisierter Schulungsunterlagen, Labmanuals und umfangreicher Original Cisco Hardware (für praktische Übungen wie Case Studys etc.)

Die Wiedereingliederungserfolge

liegen bei über 80% auf dem ersten Arbeitsmarkt nach erfolgreich absolviertem Kurs (und die Vervollständigung des CCNP Zertifikates). Durch die Kursumsetzung, die arbeitsprozessorientiert ist, haben unsere Teilnehmer die Arbeitsmarkt erforderlichen Anwenderkenntnisse erworben. Wir haben bereits umfangreiche Arbeitgeberkontakte und unterstützen unsere Teilnehmer bei den Bewerbungsaktivitäten. Unsere Teilnehmer werden von uns auch noch nach der Weiterbildung und dem Eintritt in den Beruf weiterbegleitet. Wir unterstützen auch, wenn Arbeitsverträge auslaufen und neue Arbeitgeber gesucht werden.



IT-Netzwerksicherheit

Cisco Security



Cisco Netzwerktechnik live mit Instructor!!!

- Frontalunterricht an allen Schulungstagen
- Training mit Original Cisco Hardware (Hands on Lab - vom Instructor durchgeführt)
- Präsenzlehre mit mind. 50% praktischen Übungen mit Instructor

100% gefördert durch die Bundesagentur für Arbeit, WeGebAu, BFD, DRV oder Job-Center mit Bildungsgutschein!

**Kein E-Learning! Kein Video-Training!
Kein Selbststudium!**



Bildungsplan (modulare Belegung ist möglich)

IT- Netzwerksicherheit Cisco Security

Modul Maßnahmennummer: 922/383/2016 Dauer (Wochen)

CCNP SECURITY

10	Implementing Cisco Secure Mobility Solutions	4
9	Implementing Cisco Secure Access Solutions	4
8	Implementing Cisco Threat Control Solutions	4
7	Implementing Cisco Edge Network Security Solutions	4

CCNA SECURITY

6	IINS Implementing Cisco IOS Network CCNA Security (Grundlagen)	6
---	--	---

CCNA R&S

1+2	Cisco CCNA R&S - Support Technician (ICND 1+2, Grundlagen)	10
-----	--	----

Modul 1+2 CCNA R+S (200-125)

Routing & Switching
ICND 1+2 Grundlagen

Modul 6 CCNA Security IINS (210-260)

(Grundlagen CCNA Security) Kurseinführung
Grundlagen der Netzwerksicherheit Schutz der
Netzwerkinfrastruktur Gefahrenkontrolle und
-eindämmung Sichere Konnektivität Network
Security.

Modul 8 CCNP Security SITCS (300-207/201)

Kurseinführung Cisco ASA (CX) NGFW Cisco Web Security
Appliance Cisco Cloud Web Security Cisco Email Security
Appliance Cisco Intrusion Prevention Systeme
Laboranleitung.

Modul 7 CCNP Security SENSS (300-206)

Kurseinführung Cisco Secure Design Prinzipien Bereitstellen von Cisco
Netzwerkinfrastrukturschutzlösungen Bereitstellen von NAT auf Cisco
IOS und Cisco Adaptive Security Appliance (ASA)
Firewalls Bereitstellen der Bedrohungsabwehr auf Cisco ASA
Firewalls Bereitstellen der Bedrohungsabwehr auf Cisco IOS
Software Laboranleitung.

Modul 9 CCNP Security SISAS (300-208)

Laboranleitung Bedrohungsabwehr durch Identity
Services Cisco ISE Grundlagen Fortgeschrittene
Zugriffskontrolle Web Authentication und Gastzugriff
Zugriffskontrolle für Endgeräte Troubleshooting der
Netzwerkzugriffskontrolle.

Modul 10 CCNP Security SIMOS (300-209)

Grundlagen der VPN-Technologien und Kryptographie Bereitstellen von Secure
Site-to-Site Connectivity Lösungen Bereitstellen von Cisco IOS Site-to-Site
FlexVPN Lösungen Bereitstellen von Clientless SSL VPN -Bereitstellen von
AnyConnect VPN für Fernzugriff Bereitstellen von Endpunktsicherheit und
Dynamic Access Policies Laboranleitung.

Starttermine:

14.01.17, 15.02.17, 15.03.17, 14.04.17, 15.05.17, 15.06.17,
14.07.17, 15.08.17, 15.09.17, 13.10.17, 15.11.17, 15.12.17,
15.01.18, 15.02.18, 15.03.18, 13.04.18, 15.05.18, 15.06.18
weitere Termine auf Anfrage.

Abschlüsse

IT Sicherheit Kompetenzvermittlung
Cisco Certified Network Associate (CCNA R&S)
Cisco Certified Network Associate Security (CCNA Security)
Cisco Certified Network Professional Security (CCNP Security)

Die Prüfungsgebühren (6 Vue Examen) und
Unterrichtsmaterialien sind in den Gesamtkosten enthalten

