

System Ausbildungen Übersicht

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	Linux Netzwerk Administration 45 LE	Grundlagen und Einsatzgebiete von Client und Server Zertifikaten 10 LE		
	MCSA Konfigurieren von Windows Server 50 LE	Fernzugriff und Mobile Geräte 10 LE		
	MCSA Administrieren von Windows Server 50 LE	SQL Datenbank Administration 10 LE	Umstieg auf IP V6 15 LE	Computer Forensic 20 LE
	MCSA Installation von Windows Server 50 LE	Exchange Server Fortgeschrittene 15 LE	Troubleshooting in Netzwerken 10 LE	Security in Netzwerken 20 LE
Professional		SQL lernen und anwenden 15 LE		
	MTA Server Administration 20 LE	SQL Datenbank Grundlagen 15 LE	CISCO ICDN2 40 LE	
	MTA Netzwerk Architektur 20 LE	Remote Desktop Services 10 LE	CISCO ICDN1 40 LE	Datenschutzgesetz 10 LE
		Webserver Grundlagen 10 LE		Professionelle IT Dokumentation 5 LE
	Linux System Administration 25 LE	Exchange Server Grundlagen 15 LE	Einsatz mobiler Technologieen 15 LE	Intrusion Detection 15 LE
	Linux Grundlagen 15 LE	Active Directory Gruppenrichtlinien 10 LE	Backup Lösungen 10 LE	Netzwerk Überwachung / Monitoring 15 LE
	PowerShell lernen und anwenden 15 LE	Active Directory Verwaltung von Ressourcen 10 LE	Netzwerkdienste & Konfiguration 20 LE	Firewall Grundlagen 15 LE
	MS Server Betriebssystem 15 LE	Active Directory Grundlagen 15 LE	Netzwerk Administration 20 LE	
Einsteiger	Grundlagen Programmierung 10 LE		Netzwerk Grundlagen 25 LE	
	Grundlagen Virtualisierung 10 LE		Einführung Netzwerk / Hardware 10 LE	Grundlagen IT Sicherheit 10 LE
	Grundlagen Betriebssysteme 10 LE	Grundlagen Internetdienste 10 LE		

ITCP 265 LE + 30 LE Projekt

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> Linux Netzwerk Administration MCSA Konfigurieren von Windows Server MCSA Administrieren von Windows Server MCSA Installation von Windows Server 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen und Einsatzgebiete von Client und Server Zertifikaten Fernzugriff und Mobile Geräte SQL Datenbank Administration Exchange Server Fortgeschrittene 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Troubleshooting in Netzwerken 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MTA Server Administration MTA Netzwerk Architektur Linux System Administration SB Linux Grundlagen 15 LE SB PowerShell lernen und anwenden 15 LE NK MS Server Betriebssystem 15 LE 	<ul style="list-style-type: none"> SQL lernen und anwenden SQL Datenbank Grundlagen SB Remote Desktop Services 10 LE SB Webserver Grundlagen 10 LE SB Exchange Server Grundlagen 15 LE NK Active Directory Gruppenrichtlinien 10 LE NK Active Directory Verwaltung von Ressourcen 10 LE NK Active Directory Grundlagen 15 LE 	<ul style="list-style-type: none"> CISCO ICDN2 CISCO ICDN1 Einsatz mobiler Technologien SB Backup Strategien und Lösungen 10 LE NK Netzwerkdienste & Konfiguration 20 LE NK Netzwerk Administration 20 LE 	<ul style="list-style-type: none"> Datenschutzgesetz NK Professionelle IT Dokumentation 5 LE Intrusion Detection Netzwerk Überwachung / Monitoring NK Firewall Grundlagen 15 LE
Einsteiger	<ul style="list-style-type: none"> PCA Grundlagen Programmierung 10 LE PCA Grundlagen Virtualisierung 10 LE PCA Grundlagen Betriebssysteme 10 LE 	<ul style="list-style-type: none"> PCA Grundlagen Internetdienste 10 LE 	<ul style="list-style-type: none"> PCA Netzwerk Grundlagen 25 LE PCA Einführung Netzwerk / Hardware 10 LE 	<ul style="list-style-type: none"> PCA Grundlagen IT Sicherheit 10 LE

Voraussetzung ITCP oder ähnliche Ausbildung

ITCP Expert 110 LE + 15 LE Projekt

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> Linux Netzwerk Administration MCSA Konfigurieren von Windows Server MCSA Administrieren von Windows Server MCSA Installation von Windows Server 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen und Einsatzgebiete von Client und Server Zertifikaten 10 LE Fernzugriff und Mobile Geräte 10 LE SQL Datenbank Administration 10 LE Exchange Server Fortgeschrittene 15 LE 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Troubleshooting in Netzwerken 10 LE 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MTA Server Administration MTA Netzwerk Architektur Linux System Administration 25 LE Linux Grundlagen PowerShell lernen und anwenden MS Server Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> SQL lernen und anwenden 15 LE SQL Datenbank Grundlagen 15 LE Remote Desktop Services Webserver Grundlagen Exchange Server Grundlagen Active Directory Gruppenrichtlinien Active Directory Verwaltung von Ressourcen Active Directory Grundlagen 	<ul style="list-style-type: none"> CISCO ICDN2 CISCO ICDN1 Einsatz mobiler Technologieen Backup Lösungen Netzwerkdienste & Konfiguration Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Datenschutzgesetz Professionelle IT Dokumentation Intrusion Detection Netzwerk Überwachung / Monitoring Firewall Grundlagen
Einsteiger	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Programmierung Grundlagen Virtualisierung Grundlagen Betriebssysteme 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Internetdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Netzwerk Grundlagen Einführung Netzwerk / Hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit

Voraussetzung ITCP oder ähnliche Ausbildung

MCSA Server neueste Version (siehe Infoabend) 150 LE

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<p>Linux Netzwerk Administration</p> <p>MCSA Konfigurieren von Windows Server 50 LE</p> <p>MCSA Administrieren von Windows Server 50 LE</p> <p>MCSA Installation von Windows Server 50 LE</p>	<p>Grundlagen und Einsatzgebiete von Client und Server Zertifikaten</p> <p>Fernzugriff und Mobile Geräte</p> <p>SQL Datenbank Administration</p> <p>Exchange Server Fortgeschrittene</p>	<p>Umstieg auf IP V6</p> <p>Troubleshooting in Netzwerken</p>	<p>Computer Forensic</p> <p>Security in Netzwerken</p>
Professional	<p>MTA Server Administration</p> <p>MTA Netzwerk Architektur</p> <p>Linux System Administration</p> <p>Linux Grundlagen</p> <p>PowerShell lernen und anwenden</p> <p>MS Server Betriebssystem</p>	<p>SQL lernen und anwenden</p> <p>SQL Datenbank Grundlagen</p> <p>Remote Desktop Services</p> <p>Webserver Grundlagen</p> <p>Exchange Server Grundlagen</p> <p>Active Directory Gruppenrichtlinien</p> <p>Active Directory Verwaltung von Ressourcen</p> <p>Active Directory Grundlagen</p>	<p>CISCO ICDN2</p> <p>CISCO ICDN1</p> <p>Einsatz mobiler Technologien</p> <p>Backup Lösungen</p> <p>Netzwerkdienste & Konfiguration</p> <p>Netzwerk Administration</p>	<p>Datenschutzgesetz</p> <p>Professionelle IT Dokumentation</p> <p>Intrusion Detection</p> <p>Netzwerk Überwachung / Monitoring</p> <p>Firewall Grundlagen</p>
Einsteiger	<p>Grundlagen Programmierung</p> <p>Grundlagen Virtualisierung</p> <p>Grundlagen Betriebssysteme</p>	<p>Grundlagen Internetdienste</p>	<p>Netzwerk Grundlagen</p> <p>Einführung Netzwerk / Hardware</p>	<p>Grundlagen IT Sicherheit</p>

Linux Netzwerk Administrator LNA 135 LE

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> Linux Netzwerk Administration 45 LE MCSA Konfigurieren von Windows Server MCSA Administrieren von Windows Server MCSA Installation von Windows Server 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen und Einsatzgebiete von Client und Server Zertifikaten Fernzugriff und Mobile Geräte SQL Datenbank Administration Exchange Server Fortgeschrittene 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Troubleshooting in Netzwerken 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MTA Server Administration MTA Netzwerk Architektur Linux System Administration 25 LE Linux Grundlagen 15 LE PowerShell lernen und anwenden MS Server Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> SQL lernen und anwenden SQL Datenbank Grundlagen Remote Desktop Services Webserver Grundlagen Exchange Server Grundlagen Active Directory Gruppenrichtlinien Active Directory Verwaltung von Ressourcen Active Directory Grundlagen 	<ul style="list-style-type: none"> CISCO ICDN2 CISCO ICDN1 Einsatz mobiler Technologien Backup Strategien und Lösungen Netzwerkdienste & Konfiguration Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Datenschutzgesetz Professionelle IT Dokumentation Intrusion Detection Netzwerk Überwachung / Monitoring Firewall Grundlagen
Einsteiger	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Programmierung 10 LE Grundlagen Virtualisierung 10 LE Grundlagen Betriebssysteme 15 LE 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Internetdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Netzwerk Grundlagen Einführung Netzwerk / Hardware 15 LE 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit

CISCO CCNA 80 LE

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> Linux Netzwerk Administration MCSA Konfigurieren von Windows Server MCSA Administrieren von Windows Server MCSA Installation von Windows Server 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen und Einsatzgebiete von Client und Server Zertifikaten Fernzugriff und Mobile Geräte SQL Datenbank Administration Exchange Server Fortgeschrittene 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Troubleshooting in Netzwerken 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MTA Server Administration MTA Netzwerk Architektur Linux System Administration Linux Grundlagen PowerShell lernen und anwenden MS Server Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> SQL lernen und anwenden SQL Datenbank Grundlagen Remote Desktop Services Webserver Grundlagen Exchange Server Grundlagen Active Directory Gruppenrichtlinien Active Directory Verwaltung von Ressourcen Active Directory Grundlagen 	<ul style="list-style-type: none"> CISCO ICDN2 40 LE CISCO ICDN1 40 LE Einsatz mobiler Technologien Backup Strategien und Lösungen Netzwerkdienste & Konfiguration Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Datenschutzgesetz Professionelle IT Dokumentation Intrusion Detection Netzwerk Überwachung / Monitoring Firewall Grundlagen
Einsteiger	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Programmierung Grundlagen Virtualisierung Grundlagen Betriebssysteme 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Internetdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Netzwerk Grundlagen Einführung Netzwerk / Hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit