

IT System Ausbildungen Gesamtübersicht (alle angebotenen Kurse)

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> MCSA Server 2012R2 – 70-411 MCSA Server 2012R2 – 70-412 MCSA Windows 8 – 70-688 MCSA Messaging – 70-341 MCSA Messaging – 70-342 Linux Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Hochverfügbarkeit - Clusterdienste Datenbank Administration Messaging in Netzwerken Virtualisierungslösungen 	<ul style="list-style-type: none"> Netzwerk Troubleshooting Einsatz mobiler Technologieen Netzwerkplanung Umstieg auf IP V6 	<ul style="list-style-type: none"> Security in Netzwerken Security Checks durchführen Computer Forensic
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MS Server Betriebssystem Linux Grundlagen Linux System Administration Grundlagen Scripting MCSA Server 2012R2 – 70-410 MCSA Windows 8 – 70-687 	<ul style="list-style-type: none"> Active Directory Webserver Exchange Server Grundlagen Remote Desktop Services Fernzugriffe und Mobile Geräte Datenbank Grundlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Netzwerk Administration Netzwerkdienste & Konfiguration Internetanbindung & Firewall Backup Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> Datenschutzgesetz Netzwerk Monitoring Intrusion Detection Professionelle IT Dokumentation
Einsteiger	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Betriebssysteme Grundlagen Virtualisierung Grundlagen Programmierung 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Internetdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Einführung Netzwerke/Hardware Netzwerk Grundlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit

ITCP Gesamtausbildung zum PC-Administrator, Netzwerkadministrator und Systembetreuer

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> MCE Messaging – 70-342 MCSA Windows 8 – 70-687 MCSA Server 2012 – 70-412 MCSA Server 2012 – 70-411 Linux Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualisierungslösungen Messaging in Netzwerken Datenbank Administration Hochverfügbarkeit - Clusterdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Netzwerkplanung Einsatz mobiler Technologien Netzwerk Troubleshooting 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security Checks durchführen Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MCE Messaging – 70-341 MCSA Windows 8 – 70-686 MCSA Server 2012 – 70-410 Grundlagen Scripting SB Linux System Administration Linux Grundlagen MS Server Betriebssystem NA 	<ul style="list-style-type: none"> Datenbank Grundlagen Fernzugriffe und Mobile Geräte Remote Desktop Services SB Webserver SB MS Exchange Server SB Active Directory NA 	<ul style="list-style-type: none"> Backup Lösungen SB Internetanbindung & Firewall NA Netzwerkdienste & Konfiguration NA Netzwerk Administration NA 	<ul style="list-style-type: none"> Professionelle IT Dokumentation NA Intrusion Detection Netzwerk Monitoring Datenschutzgesetz
Einsteiger	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Programmierung PCA Grundlagen Virtualisierung PCA Grundlagen Betriebssysteme PCA 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Internetdienste PCA 	<ul style="list-style-type: none"> Netzwerk Grundlagen PCA Einführung Netzwerke/Hardware PCA 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit PCA

Ausbildung zum WIFI Netzwerkadministrator

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> MCSE Messaging – 70-342 MCSA Windows 8 – 70-687 MCSA Server 2012 – 70-412 MCSA Server 2012 – 70-411 Linux Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualisierungslösungen Messaging in Netzwerken Datenbank Administration Hochverfügbarkeit - Clusterdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Netzwerkplanung Einsatz mobiler Technologieen Netzwerk Troubleshooting 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security Checks durchführen Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MCSE Messaging – 70-341 MCSA Windows 8 – 70-686 MCSA Server 2012 – 70-410 Grundlagen Scripting Linux System Administration Linux Grundlagen MS Server Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> Datenbank Grundlagen Fernzugriffe und Mobile Geräte Remote Desktop Services Exchange Server Grundlagen Webserver Active Directory 	<ul style="list-style-type: none"> Backup Lösungen Internetanbindung & Firewall Netzwerkdienste & Konfiguration Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Professionelle IT Dokumentation Intrusion Detection Netzwerk Monitoring Datenschutzgesetz
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 Netzwerke/Hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit

Voraussetzung

Ausbildung zu WIFI Systembetreuer Expert

Betriebssystem

Dienste

Netzwerk

Security

Expert

MCSA Messaging – 70-342

MCSA Windows 8 – 70-687

MCSA Server 2012 – 70-412

MCSA Server 2012 – 70-411

Linux Netzwerk Administration

Virtualisierungslösungen

Messaging in Netzwerken

Datenbank Administration

Hochverfügbarkeit - Clusterdienste

Umstieg auf IP V6

Netzwerkplanung

Einsatz mobiler Technologien

Netzwerk Troubleshooting

Computer Forensic

Security Checks durchführen

Security in Netzwerken

Professional

MCSA Messaging – 70-341

MCSA Windows 8 – 70-686

MCSA Server 2012 – 70-410

Grundlagen Scripting

Linux System Administration

Linux Grundlagen

MS Server Betriebssystem

Datenbank Grundlagen

Fernzugriffe und Mobile Geräte

Remote Desktop Services

Exchange Server Grundlagen

Webserver

Active Directory

Backup Lösungen

Internetanbindung & Firewall

Netzwerkdienste & Konfiguration

Netzwerk Administration

Professionelle IT Dokumentation

Intrusion Detection

Netzwerk Monitoring

Datenschutzgesetz

Einsteiger

Grundlagen Programmierung

Grundlagen Virtualisierung

Grundlagen Betriebssysteme

Grundlagen Internetdienste

Netzwerk Grundlagen

Einführung Netzwerke/Hardware

Grundlagen IT Sicherheit

Ausbildung zum Linux Netzwerk Administrator

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> MCESE Messaging – 70-342 MCSA Windows 8 – 70-687 MCSA Server 2012 – 70-412 MCSA Server 2012 – 70-411 Linux Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualisierungslösungen Messaging in Netzwerken Datenbank Administration Hochverfügbarkeit - Clusterdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Netzwerkplanung Einsatz mobiler Technologieen Netzwerk Troubleshooting 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security Checks durchführen Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MCESE Messaging – 70-341 MCSA Windows 8 – 70-686 MCSA Server 2012 – 70-410 Grundlagen Scripting Linux System Administration Linux Grundlagen MS Server Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> Datenbank Grundlagen Fernzugriffe und Mobile Geräte Remote Desktop Services Exchange Server Grundlagen Webserver Active Directory 	<ul style="list-style-type: none"> Backup Lösungen Internetanbindung & Firewall Netzwerkdienste & Konfiguration Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Professionelle IT Dokumentation Intrusion Detection Netzwerk Monitoring Datenschutzgesetz
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 Netzwerke/Hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit

MCSA Windows 8 (Microsoft Certified Solutions Associate)

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> MCSA Windows 8 – 70-687 MCSA Server 2012 – 70-412 MCSA Server 2012 – 70-411 Linux Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualisierungslösungen Messaging in Netzwerken Datenbank Administration Hochverfügbarkeit - Clusterdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Netzwerkplanung Einsatz mobiler Technologien Netzwerk Troubleshooting 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security Checks durchführen Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MCSA Windows 8 – 70-686 MCSA Server 2012 – 70-410 Grundlagen Scripting Linux System Administration Linux Grundlagen MS Server Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> Datenbank Grundlagen Fernzugriffe und Mobile Geräte Remote Desktop Services Exchange Server Grundlagen Webserver Active Directory 	<ul style="list-style-type: none"> Backup Lösungen Internetanbindung & Firewall Netzwerkdienste & Konfiguration Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Professionelle IT Dokumentation Intrusion Detection Netzwerk Monitoring Datenschutzgesetz
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 Netzwerke/Hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit

MCSA Windows Server 2012/R2 (Microsoft Certified Solutions Associate)

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none"> MCSA Server 2012 – 70-412 MCSA Server 2012 – 70-411 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualisierungslösungen Messaging in Netzwerken Datenbank Administration Hochverfügbarkeit - Clusterdienste 	<ul style="list-style-type: none"> Umstieg auf IP V6 Netzwerkplanung Einsatz mobiler Technologien Netzwerk Troubleshooting 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Forensic Security Checks durchführen Security in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none"> MCSA Server 2012 – 70-410 	<ul style="list-style-type: none"> Datenbank Grundlagen Fernzugriffe und Mobile Geräte Remote Desktop Services Exchange Server Grundlagen Webserver Active Directory 	<ul style="list-style-type: none"> Backup Lösungen Internetanbindung & Firewall Netzwerkdienste & Konfiguration Netzwerk Administration 	<ul style="list-style-type: none"> Professionelle IT Dokumentation Intrusion Detection Netzwerk Monitoring Datenschutzgesetz
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 Netzwerke/Hardware 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen IT Sicherheit

Voraussetzung

MCSE Messaging (Microsoft Certified Solutions Expert)

	Betriebssystem	Dienste	Netzwerk	Security
Expert	<ul style="list-style-type: none">MCSE Messaging – 70-342MCSA Windows 8 – 70-687MCSA Server 2012 – 70-412MCSA Server 2012 – 70-411Linux Netzwerk Administration	<ul style="list-style-type: none">VirtualisierungslösungenMessaging in NetzwerkenDatenbank AdministrationHochverfügbarkeit - Clusterdienste	<ul style="list-style-type: none">Umstieg auf IP V6NetzwerkplanungEinsatz mobiler TechnologienNetzwerk Troubleshooting	<ul style="list-style-type: none">Computer ForensicSecurity Checks durchführenSecurity in Netzwerken
Professional	<ul style="list-style-type: none">MCSE Messaging – 70-341MCSA Windows 8 – 70-686MCSA Server 2012 – 70-410Grundlagen ScriptingLinux System AdministrationLinux GrundlagenMS Server Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">Datenbank GrundlagenFernzugriffe und Mobile GeräteRemote Desktop ServicesExchange Server GrundlagenWebsserverActive Directory	<ul style="list-style-type: none">Backup LösungenInternetanbindung & FirewallNetzwerkdienste & KonfigurationNetzwerk Administration	<ul style="list-style-type: none">Professionelle IT DokumentationIntrusion DetectionNetzwerk MonitoringDatenschutzgesetz
Einsteiger	<ul style="list-style-type: none">Grundlagen ProgrammierungGrundlagen VirtualisierungGrundlagen Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">Grundlagen Internetdienste	<ul style="list-style-type: none">Netzwerk GrundlagenEinführung Netzwerke/Hardware	<ul style="list-style-type: none">Grundlagen IT Sicherheit