

# Fast Track: MCSA Windows Server 2012 (FT-MCSA-WS12)

ID FT-MCSA-WS12 Preis 3.490,- € (exkl. MwSt.) Dauer 6 Tage

## Zielgruppe

IT Professionals, mit praktischer Erfahrung im Betrieb von Netzwerken, die einen effizienten und schnellen Weg zur Zertifizierung MCSA Windows Server 2012 anstreben.

## Voraussetzungen

- Praktische Erfahrung in der Administration/Verwaltung v. MS Windows Server 2008/2012.
- Gute Kenntnisse über Implementierung, Verwaltung und Konfiguration von Active Directory Domain Services und Netzwerkinfrastruktur in einer Unternehmensumgebung
- Hohes Maß an Motivation einen Workshop zu besuchen der über die normale Kursdauer hinaus geht.

## Kursziele

- Optimale Vorbereitung zur Zertifizierung in nur 6 Tagen
- Effiziente Zusammenfassung der 3 grundlegenden Kurse MOC20410/-11/-12 mit dem Schwerpunkt der Prüfungsrelevanten Themen
- Zeit- und Kosteneffiziente Lern- / Zertifizierungsmethode
- Grundlage f. viele weitere Zertifizierungen (MCSE´s)
- Zeigen Sie, dass Sie die Kenntnisse für Windows Server 2012 haben, die relevant für mehrere Lösungsbereiche in einer Geschäftsumgebung sind, um die IT-Kosten zu senken und effizienteres Arbeiten zu ermöglichen

## Kursinhalt

Prüfungsrelevante Inhalte aus den drei MS Windows Server 2012 Kursen. Nach dem erfolgreichen Ablegen der 3 Examen sind Sie MCSA Windows Server 2012

## MOC20410: Installing and Configuring Windows Server 2012.

Zur Vorbereitung auf das Examen: 070-410

- Deploying and Managing Windows Server 2012
- Introduction to Active Directory Domain Services
- Managing Active Directory Domain Services Objects
- Automating Active Directory Domain Services Administration
- Implementing IPv4
- Implementing DHCP
- Implementing DNS
- Implementing IPv6
- Implementing Local Storage
- Implementing File and Print Services
- Implementing Group Policy
- Securing Windows Servers Using Group Policy Objects
- Implementing Server Virtualization with Hyper-V

## MOC20411: Administering Windows Server 2012.

Zur Vorbereitung auf das Examen: 070-41

- Implementing a Group Policy Infrastructure
- Managing User Desktops with Group Policy
- Managing User and Service Accounts
- Maintaining Active Directory Domain Services
- Configuring and Troubleshooting DNS
- Configuring and Troubleshooting Remote Access

- Installing, Configuring, and Troubleshooting the Network Policy Server Role
- Implementing Network Access Protection
- Optimizing File Services
- Configuring Encryption and Advanced Auditing
- Deploying and Maintaining Server Images
- Implementing Update Management
- Monitoring Windows Server 2012

### **MOC20412: Configuring Advanced Windows Server 2012 Services.**

Zur Vorbereitung auf das Examen: 070-412

- Implementing Advanced Network Services
- Implementing Advanced File Services
- Implementing Dynamic Access Control
- Implementing Network Load Balancing
- Implementing Failover Clustering
- Implementing Failover Clustering with Hyper-V
- Implementing Disaster Recovery
- Implementing Distributed AD DS Deployments
- Implementing AD DS Sites and Replication
- Implementing AD CS
- Implementing AD RMS
- Implementing AD FS

### **Detaillierter Kursinhalt**

Installieren und Konfigurieren von Windows Server 2012 (20410)

- Module 1: Deploying and Managing Windows Server 2012
- Module 2: Introduction to Active Directory Domain Services
- Module 3: Managing Active Directory Domain Services Objects
- Module 4: Automating Active Directory Domain Services Administration
- Module 5: Implementing IPv4
- Module 6: Implementing Dynamic Host Configuration Protocol
- Module 7: Implementing Domain Name System
- Module 8: Implementing IPv6
- Module 9: Implementing Local Storage
- Module 10: Implementing File and Print Services

- Module 11: Implementing Group Policy
- Module 12: Securing Windows Servers Using Group Policy Objects
- Module 13: Implementing Server Virtualization with Hyper-V

Administering Windows Server 2012 (20411)

- Module 1: Deploying and Maintaining Server Images
- Module 2: Configuring and Troubleshooting Domain Name System
- Module 3: Maintaining Active Directory Domain Services
- Module 4: Managing User and Service Accounts
- Module 5: Implementing a Group Policy Infrastructure
- Module 6: Managing User Desktops with Group Policy
- Module 7: Configuring and Troubleshooting Remote Access
- Module 8: Installing, Configuring, and Troubleshooting the Network Policy Server Role
- Module 9: Implementing Network Access Protection
- Module 10: Optimizing File Services
- Module 11: Configuring Encryption and Advanced Auditing
- Module 12: Implementing Update Management
- Module 13: Monitoring Windows Server 2012

Configuring Advanced Windows Server 2012 Services (20412)

- Module 1: Implementing Advanced Network Services
- Module 2: Implementing Advanced File Services
- Module 3: Implementing Dynamic Access Control
- Module 4: Implementing Distributed Active Directory Domain Services Deployments
- Module 5: Implementing Active Directory Domain Services Sites and Replication
- Module 6: Implementing Active Directory Certificate Services
- Module 7: Implementing Active Directory Rights Management Services
- Module 8: Implementing Active Directory

#### Federation Services

- Module 9: Implementing Network Load Balancing
- Module 10: Implementing Failover Clustering
- Module 11: Implementing Failover Clustering with Hyper-V
- Module 12: Implementing Disaster Recovery