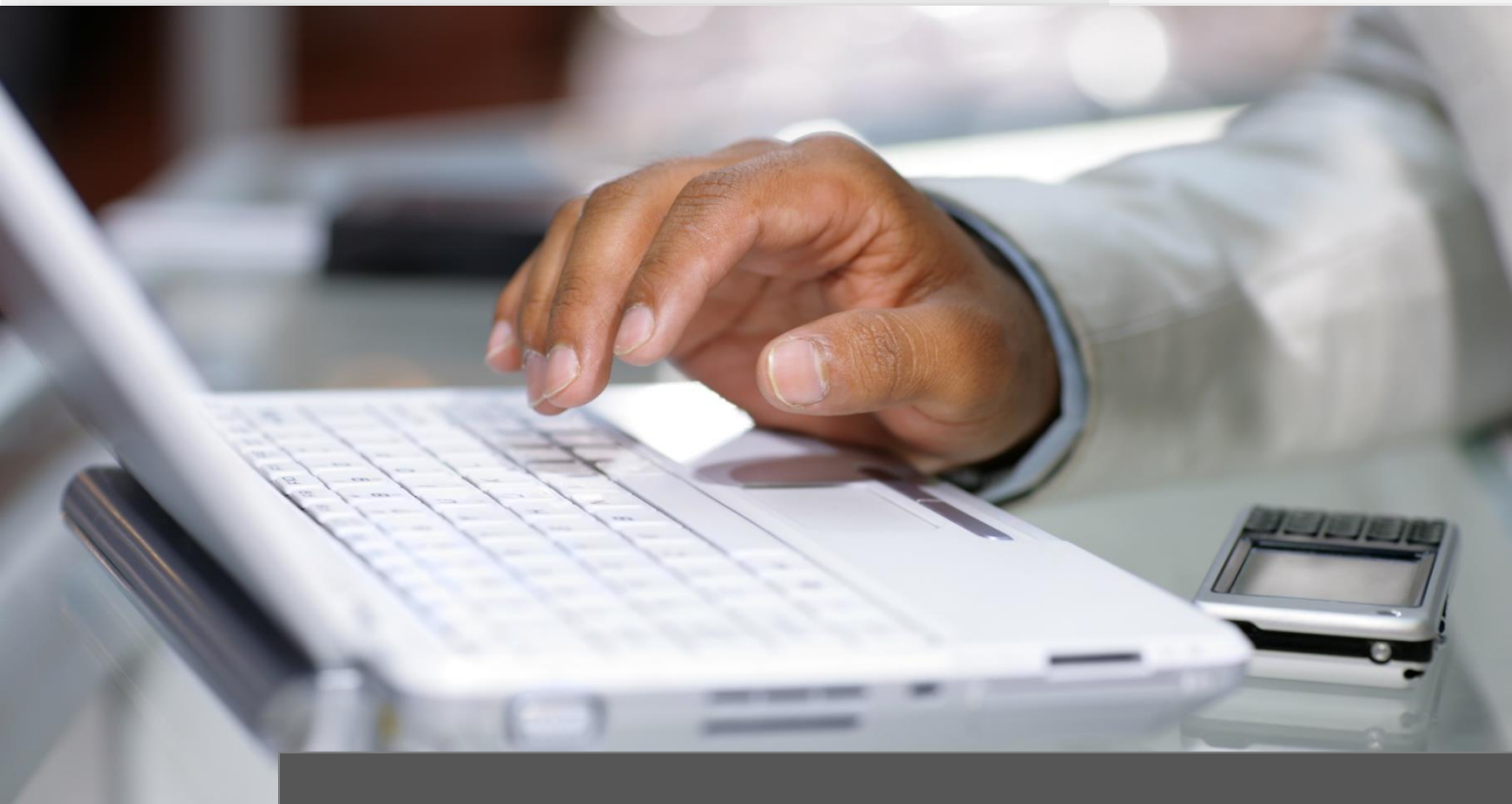


# Administering Windows Server 2012

Online-Training | Examen 411



Ausbildungsinhalte

## Administering Windows Server 2012

Mit der Vorbereitung auf das Examen 411 werden Sie auf das zweite von drei Examen vorbereitet, mit deren Bestehen Sie den Titel *Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA) für Windows Server 2012* erlangen.

Ausbildungspfad | Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA) für Windows Server 2012



Mit der Zertifizierung zum *Microsoft Certified Solutions Associate (MCSA) für Windows Server 2012* demonstrieren Sie Ihre Kenntnisse über Installation, Administration und Support von Windows Server 2012.

Online-Training	Dauer	Examen
Administering Windows Server 2012	15 UE	411

Behandelt werden Administrationsaufgaben in einer Windows Server 2012-Infrastruktur wie Benutzer- und Gruppenmanagement, Fernzugriff und Netzwerkrichtlinien, Datensicherheit, Überwachung und Updatemanagement.

Unterrichtseinheit	UE 01	411
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht über die Windows-Bereitstellungsdienste</li> <li>✓ Was sind die Windows-Bereitstellungsdienste?</li> <li>✓ Komponenten der Windows-Bereitstellungsdienste</li> <li>✓ Welche Gründe gibt es für die Verwendung von Windows-Bereitstellungsdiensten?</li> <li>✓ Verwenden von Windows-Bereitstellungsdiensten</li> </ul> <p>Implementieren von Bereitstellungen mit Windows-Bereitstellungsdiensten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Komponenten der Windows-Bereitstellungsdienste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Installieren und Konfigurieren von Windows-Bereitstellungsdiensten</li> <li>✓ Verwalten von Bereitstellungen mit Windows-Bereitstellungsdiensten</li> </ul> <p>Verwalten von Windows-Bereitstellungsdiensten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Allgemeine Verwaltungsaufgaben</li> <li>✓ Demo: Verwalten von Abbildern</li> <li>✓ Automatisieren der Bereitstellungen</li> <li>✓ Konfigurieren von Multicastübertragungen</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 02	411
<p>Installieren der DNS-Serverrolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht über die DNS-Rolle und über den DNS-Namespace</li> <li>✓ Integrieren von AD DS und DNS</li> <li>✓ Bestimmung über die Verwendung von geteilter DNS</li> <li>✓ Installieren der DNS-Serverrolle</li> <li>✓ Überlegungen zur Bereitstellung der DNS-Serverrolle</li> </ul> <p>Konfigurieren der DNS-Serverrolle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was sind die Komponenten einer DNS-Lösung und was sind DNS-Abfragen?</li> <li>✓ DNS-Ressourceneinträge</li> <li>✓ Was sind Stamminweise und was ist Weiterleitung?</li> <li>✓ Funktionsweise der Zwischenspeicherung auf DNS-Servern</li> <li>✓ Konfigurieren der DNS-Serverrolle</li> </ul> <p>Konfigurieren von DNS-Zonen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist eine DNS-Zone und welche DNS-Zonentypen sind verfügbar?</li> <li>✓ Was sind Forward- und Reverse-Lookupzonen?</li> <li>✓ Übersicht über Stubzonen</li> <li>✓ Erstellen von Zonen und Delegation von DNS-Zonen</li> </ul>	<p>Konfigurieren von DNS-Zonenübertragungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist eine DNS-Zonenübertragung?</li> <li>✓ Konfigurieren der Sicherheit der Zonenübertragung</li> <li>✓ Konfigurieren von DNS-Zonenübertragungen</li> <li>✓ Verwalten von DNS und behandeln von damit zusammenhängenden Problemen</li> <li>✓ Was sind Gültigkeitsdauer, Alterung und Aufräumvorgang?</li> <li>✓ Verwalten von DNS-Einträgen</li> <li>✓ Testen der DNS-Serverkonfiguration</li> </ul> <p>Überwachen von DNS mit dem DNS-Ereignisprotokoll und DNS mit der Debugprotokollierung</p>	

Unterrichtseinheit	UE 03	411
<p>Übersicht über die AD DS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht über die AD DS-Komponenten</li> <li>✓ Grundlegendes zur AD DS-Gesamtstruktur und – Schemastruktur</li> <li>✓ Grundlegendes zur AD DS-Domänenstruktur</li> </ul> <p>Implementieren virtualisierter Domänencontroller</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Grundlegendes zu geklonten virtualisierten Domänencontrollern</li> <li>✓ Bereitstellen eines geklonten virtualisierten Domänencontrollers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verwalten virtualisierter Domänencontroller</li> </ul> <p>Implementieren von schreibgeschützten Domänencontrollern</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aspekte bei der Implementierung von RODCs</li> <li>✓ Verwalten der Zwischenspeicherung von RODC-Anmeldeinformationen</li> <li>✓ Lokales Verwalten von RODCs</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 04	411
<p>Verwalten von AD DS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht über Active Directory-Verwaltungs-Snap-Ins</li> <li>✓ Übersicht über das Active Directory-Verwaltungscenter</li> <li>✓ Übersicht über das Active Directory-Modul für Windows PowerShell</li> <li>✓ Verwalten von AD DS mit Verwaltungstools</li> <li>✓ Verwalten von Betriebsmasterrollen</li> <li>✓ Verwalten von AD DS-Sicherung und -Wiederherstellung</li> </ul>	<p>Verwalten der AD DS-Datenbank</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Grundlegendes zur AD DS-Datenbank</li> <li>✓ Was ist NTDSUtil?</li> <li>✓ Grundlegendes zur Neustartmöglichkeit von AD DS</li> <li>✓ Durchführen der AD DS-Datenbankwartung</li> <li>✓ Erstellen von AD DS-Snapshots</li> <li>✓ Basics zur Wiederherstellung gelöschter Objekte</li> <li>✓ Konfigurieren des Active Directory-Papierkorbs</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 05	411
<p>Automatisieren der Verwaltung von Benutzerkonten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Exportieren von Benutzerkonten mit dem CSVDE-Tool</li> <li>✓ Importieren von Benutzerkonten mit dem CSVDE-Tool</li> <li>✓ Importieren von Benutzerkonten mit LDIFDE</li> <li>✓ Importieren von Benutzerkonten mit Windows PowerShell</li> </ul> <p>Konfigurieren von Kennwortrichtlinien und Benutzerkontosperrungseinstellungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Grundlegendes zu Benutzerkontorichtlinien</li> <li>✓ Konfigurieren von Benutzerkontorichtlinien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was sind Kennworteinstellungsobjekte?</li> <li>✓ Konfigurieren von Kennworteinstellungsobjekten</li> </ul> <p>Konfigurieren von verwalteten Dienstkonten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was sind die Herausforderungen bei der Verwendung von Standardbenutzerkonten für Dienste?</li> <li>✓ Was ist ein verwaltetes Dienstkonto?</li> <li>✓ Konfigurieren von verwalteten Dienstkonten mit Windows PowerShell</li> <li>✓ Was sind gruppenverwaltete Dienstkonten?</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 06	411
<p>Einführung in Gruppenrichtlinien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was heißt Konfigurationsverwaltung?</li> <li>✓ Übersicht über Gruppenrichtlinien</li> <li>✓ Vorteile der Verwendung von Gruppenrichtlinien</li> <li>✓ Gruppenrichtlinienobjekte und Gruppenrichtlinienobjekt-Bereich</li> <li>✓ Gruppenrichtlinienclient und clientseitige Erweiterungen</li> <li>✓ Erstellen von Gruppenrichtlinienobjekten und Konfigurieren von Gruppenrichtlinienobjekt-Einstellungen</li> </ul> <p>Implementieren und Verwalten von Gruppenrichtlinienobjekten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Domänenbasierte Gruppenrichtlinienobjekte und Gruppenrichtlinienobjekt-Speicher</li> <li>✓ Starter-Gruppenrichtlinienobjekte</li> <li>✓ Allgemeine Aufgaben zur Verwaltung des Gruppenrichtlinienobjekts</li> <li>✓ Delegieren der Verwaltung von Gruppenrichtlinien</li> <li>✓ Verwalten von Gruppenrichtlinienobjekten mit Windows PowerShell</li> </ul> <p>Gruppenrichtlinienbereich und Gruppenrichtlinienverarbeitung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gruppenrichtlinienobjekt-Verknüpfungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verknüpfen von Gruppenrichtlinienobjekten</li> <li>✓ Verarbeitungsreihenfolge für Gruppenrichtlinien</li> <li>✓ Konfigurieren der Gruppenrichtlinienobjekt-Vererbung und -Rangfolge</li> <li>✓ Verwenden von Sicherheitsfiltern zum Ändern des Gruppenbereichs</li> <li>✓ Was sind WMI-Filter?</li> <li>✓ Filtern von Richtlinien</li> <li>✓ Aktivieren oder deaktivieren von Gruppenrichtlinienobjekten und Gruppenrichtlinienobjekt-Knoten</li> <li>✓ Loopback-Richtlinienverarbeitung</li> <li>✓ Überlegungen für langsame Verbindungen und nicht verbundene Systeme</li> <li>✓ Identifizieren, wann Einstellungen in Kraft treten</li> </ul> <p>Behandeln von Problemen bei der Anwendung von Gruppenrichtlinienobjekten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aktualisieren von Gruppenrichtlinienobjekten</li> <li>✓ Richtlinienergebnissatz</li> <li>✓ Generieren von RSoP-Berichten</li> <li>✓ Ausführen von Was-wäre-wenn-Analysen mit dem Gruppenrichtlinienmodellierungs-Assistenten</li> <li>✓ Untersuchen von Richtlinienergebnisprotokollen</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 07	411
Implementieren von administrativen Vorlagen <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was sind administrative Vorlagen?</li> <li>✓ Was sind ADM- und ADMX-Dateien?</li> <li>✓ Zentraler Speicher</li> <li>✓ Praktischer Nutzen von administrativen Vorlagen</li> <li>✓ Konfigurieren von Einstellungen mit administrativen Vorlagen</li> </ul> Konfigurieren von Ordnerumleitung und Skripts <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist Ordnerumleitung?</li> <li>✓ Einstellungen zum Konfigurieren der Ordnerumleitung</li> <li>✓ Sicherheitseinstellungen für umgeleitete Ordner</li> <li>✓ Konfigurieren der Ordnerumleitung</li> <li>✓ Gruppenrichtlinieneinstellungen für das Anwenden von Skripts</li> <li>✓ Konfigurieren von Skripts mit Gruppenrichtlinienobjekten</li> </ul>	Konfigurieren der Gruppenrichtlinieneinstellungen <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was sind Gruppenrichtlinieneinstellungen?</li> <li>✓ Vergleichen von Gruppenrichtlinieneinstellungen und GPO-Einstellungen</li> <li>✓ Features von Gruppenrichtlinieneinstellungen</li> <li>✓ Konfigurieren der Gruppenrichtlinieneinstellungen</li> </ul> Verwalten der Software mithilfe von Gruppenrichtlinien <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Auswirkungen der Gruppenrichtlinien-Softwareverteilung auf den Softwarelebenszyklus</li> <li>✓ Verbesserung der Softwareverteilung durch Windows Installer</li> <li>✓ Zuweisen und Veröffentlichen von Software</li> <li>✓ Verwalten von Softwareupgrades mithilfe von Gruppenrichtlinien</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 08	411
Konfigurieren des Netzwerkzugriffs <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Komponenten der Infrastruktur für Netzwerkzugriffsdienste</li> <li>✓ Was ist die Rolle Netzwerkrichtlinien- und Zugriffsdienste?</li> <li>✓ Was ist die Remotezugriffsrolle?</li> <li>✓ Netzwerkauthentifizierung und –autorisierung</li> <li>✓ Authentifizierungsmethoden</li> <li>✓ Was ist eine PKI?</li> <li>✓ Integrieren von DHCP mit Routing und RAS</li> </ul> Konfigurieren des VPN-Zugriffs <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist eine VPN-Verbindung?</li> <li>✓ Tunnelprotokolle für VPN-Verbindungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist die VPN-Verbindungswiederherstellung?</li> <li>✓ Konfigurationsanforderungen</li> <li>✓ Konfigurieren des VPN-Zugriffs</li> <li>✓ Durchführen zusätzlicher Konfigurationsaufgaben</li> <li>✓ Was ist das Verbindungs-Manager-VerwaltungsKit?</li> <li>✓ Erstellen eines Verbindungsprofils</li> </ul> Übersicht über Netzwerkrichtlinien <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist eine Netzwerkrichtlinie?</li> <li>✓ Verarbeitung von Netzwerkrichtlinien</li> <li>✓ Verfahren zum Erstellen und Konfigurieren einer Netzwerkrichtlinie</li> <li>✓ Erstellen einer Netzwerkrichtlinie</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 09	411
Konfigurieren des Remotezugriffs und Behandeln von damit zusammenhängenden Problemen <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Behandeln von Routing- und RAS-Problemen</li> <li>✓ Konfigurieren der RAS-Protokollierung</li> <li>✓ Konfigurieren der RAS-Ablaufverfolgung</li> <li>✓ Beheben allgemeiner VPN-Probleme</li> <li>✓ Behandeln anderer Probleme</li> </ul> Konfigurieren von DirectAccess <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Komplexität bei der Verwaltung von VPNs</li> <li>✓ Was ist DirectAccess?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ DirectAccess-Komponenten</li> <li>✓ Was ist die Richtlinientabelle für die Namensauflösung?</li> <li>✓ Funktionsweise von DirectAccess bei internen Clients</li> <li>✓ Funktionsweise von DirectAccess bei externen Clients</li> <li>✓ Voraussetzungen für die Implementierung von DirectAccess</li> <li>✓ Konfigurieren von DirectAccess</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 10	411
Installieren und Konfigurieren eines Netzwerkrichtlinienservers <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist ein Netzwerkrichtlinienserver?</li> <li>✓ Installieren der Netzwerkrichtlinienserver-Rolle</li> <li>✓ Tools für die Konfiguration eines Netzwerkrichtlinienservers</li> <li>✓ Konfigurieren von allgemeinen NPS-Einstellungen</li> </ul> Konfigurieren von RADIUS-Clients und –Servern <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist ein RADIUS-Client?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist ein RADIUS-Proxy?</li> <li>✓ Konfigurieren eines RADIUS-Clients</li> <li>✓ Was ist eine Verbindungsanforderungsrichtlinie?</li> <li>✓ Konfigurieren der Verbindungsanforderungsverarbeitung</li> <li>✓ Erstellen einer Verbindungsanforderungsrichtlinie</li> </ul> NPS-Authentifizierungsmethoden <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kennwortbasierte Authentifizierungsmethoden</li> <li>✓ Verwenden von Zertifikaten zur Authentifizierung</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 11	411
<p>NPS-Authentifizierungsmethoden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verwenden von Zertifikaten zur Authentifizierung</li> <li>✓ Erforderliche Zertifikate zur Authentifizierung</li> <li>✓ Bereitstellen von Zertifikaten für PEAP und EAP</li> </ul> <p>Überwachen eines Netzwerkrichtlinienservers und Behandeln von damit zusammenhängenden Problemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Methoden der NPS-Überwachung</li> <li>✓ Protokollieren der NPS-Kontoführung</li> <li>✓ Konfigurieren der SQL Server-Protokollierung</li> <li>✓ Konfigurieren der in der Ereignisanzeige aufgezeichneten NPS-Ereignisse</li> </ul>	<p>Übersicht über den Netzwerkzugriffsschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist Netzwerkzugriffsschutz?</li> <li>✓ NAP-Szenarios</li> <li>✓ Erzwingungsmethoden von NAP</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 12	411
<p>Übersicht über NAP-Erzwingungsprozesse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vorgänge bei der NAP-Erzwingung</li> <li>✓ IPsec-Erzwingung</li> <li>✓ 802.1x-Erzwingung</li> <li>✓ VPN-Erzwingung</li> <li>✓ DHCP-Erzwingung</li> </ul> <p>Konfigurieren von NAP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was sind Systemintegritätsprüfungen?</li> <li>✓ Was ist eine Integritätsrichtlinie?</li> <li>✓ Was sind Wartungsservergruppen?</li> <li>✓ NAP-Clientkonfiguration</li> <li>✓ Konfigurieren von NAP</li> </ul>	<p>Überwachen von NAP und Behandeln von damit zusammenhängenden Problemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist die NAP-Ablaufverfolgung?</li> <li>✓ Konfigurieren der NAP-Ablaufverfolgung</li> <li>✓ Problembehandlung bei NAP</li> <li>✓ Behandlung von NAP-Problemen bei Ereignisprotokollen</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 13	411
<p>Übersicht über FSRM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Grundlegendes zu den Anforderungen an die Kapazitätsverwaltung</li> <li>✓ Was ist FSRM?</li> <li>✓ Verfahren für die Installation und Konfiguration von FSRM</li> </ul> <p>Verwenden von FSRM zum Verwalten von Kontingenten, Dateiprüfungen und Speicherberichten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist die Kontingentverwaltung?</li> <li>✓ Was sind Kontingentvorlagen?</li> <li>✓ Überwachen des Kontingentbedarfs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist die Dateiprüfungsverwaltung?</li> <li>✓ Was sind Dateigruppen?</li> <li>✓ Was sind Dateiprüfungsvorlagen und Dateiprüfungsausnahmen?</li> <li>✓ Was sind Speicherberichte?</li> <li>✓ Was ist ein Berichtstask?</li> <li>✓ Verwenden von FSRM zum Verwalten von Kontingenten und Dateiprüfungen und zum Generieren von Speicherberichten</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 14	411
<p>Implementieren von Aufgaben zur Klassifikation und Dateiverwaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist die Klassifizierungsverwaltung?</li> <li>✓ Was sind Klassifizierungseigenschaften?</li> <li>✓ Was ist eine Klassifizierungsregel?</li> <li>✓ Erläutern der Konfiguration der Klassifizierungsverwaltung</li> <li>✓ Überlegungen zur Verwendung der Dateiklassifizierung</li> <li>✓ Was sind Dateiverwaltungsaufgaben?</li> <li>✓ Konfiguration von Dateiverwaltungsaufgaben</li> </ul> <p>Übersicht über DFS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist DFS?</li> <li>✓ Was ist ein DFS-Namespaces?</li> <li>✓ Was ist die DFS-Replikation?</li> <li>✓ Funktionsweise von DFS-N und DFS-R</li> <li>✓ Was ist Datendeduplizierung?</li> <li>✓ DFS-Szenarios</li> <li>✓ Vorgehensweise zum Installieren der DFS-Rolle</li> </ul>	<p>Konfigurieren von DFS-Namespaces</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bereitstellen von Namespaces zum Veröffentlichen von Inhalten</li> <li>✓ Berechtigungen zum Erstellen und Verwalten eines Namespaces</li> <li>✓ Erstellen von Namespaces</li> <li>✓ Optimieren eines Namespaces</li> </ul> <p>Konfigurieren von DFS-R und Behandeln von damit zusammenhängenden Problemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Replikationsgruppen und replizierte Ordner</li> <li>✓ Erster Replikationsvorgang</li> <li>✓ Konfigurieren von DFS-R</li> <li>✓ Problembehandlung bei DFS</li> </ul>	

Unterrichtseinheit	UE 15	411
<p>Verschlüsseln von Dateien mithilfe eines EFS</p> <p>Was ist EFS?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Funktionsweise von EFS und wiederherstellen von mit EFS verschlüsselten Dateien</li> <li>✓ Verschlüsseln von Dateien mit Hilfe von EFS</li> </ul> <p>Konfigurieren von erweiterter Überwachung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht über Überwachungsrichtlinien</li> <li>✓ Angeben von Überwachungseinstellungen für eine Datei oder einen Ordner</li> <li>✓ Aktivieren der Überwachungsrichtlinie</li> <li>✓ Auswerten von Ereignissen im Sicherheitsprotokoll</li> <li>✓ Erweiterte Überwachungsrichtlinien</li> <li>✓ Konfigurieren von erweiterter Überwachung</li> </ul> <p>Übersicht über WSUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist WSUS? Und Der WSUS-Updateverwaltungsprozess</li> <li>✓ Anforderungen an Server für WSUS</li> </ul>	<p>Bereitstellen von Updates mit WSUS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Konfigurieren der Funktion Automatische Updates</li> <li>✓ WSUS-Verwaltung und was sind Computergruppen?</li> <li>✓ Genehmigen von Updates</li> </ul> <p>Überwachungstools</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Übersicht über Task-Manager, die Leistungsüberwachung, den Ressourcenmonitor und die Ereignisanzeige</li> </ul> <p>Verwenden der Leistungsüberwachung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Basislinie, Trends und Kapazitätsplanung</li> <li>✓ Was sind Datensammlersätze?</li> <li>✓ Überwachen von Netzwerkinfrastrukturdiensten</li> <li>✓ Überlegungen zum Überwachen virtueller Computer</li> </ul> <p>Überwachen von Ereignisprotokollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Was ist eine benutzerdefinierte Ansicht?</li> <li>✓ Was sind Ereignisabonnements?</li> </ul>	

## Weitere wichtige Informationen

### Optimale Prüfungsvorbereitung

Für die optimale Vorbereitung auf das Microsoft-Examen, empfehlen wir die IT-Prüfungsvorbereitungs-Plattform CertBase, die Sie unter [www.CertBase.de](http://www.CertBase.de) aufrufen können. In diesem Portal werden Fragen bereitgestellt, die den Original Microsoft Prüfungen gleichen und mit deren Hilfe Sie Ihre Chancen auf ein erfolgreiches Bestehen der gewünschten Prüfung deutlich steigern.



### Microsoft Test- und Demoumgebungen

Unter der Adresse [www.mycontoso.de](http://www.mycontoso.de) finden Sie eine Auswahl an Werkzeugen zur Demonstration aktueller Microsoft-Produkte und Services. Diese vorkonfigurierten Demoumgebungen aus der Microsoft Demonstration Plattform eignen sich auch sehr gut für administrative Übungszwecke.

### 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  
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

Fuchstädter 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.